

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с беслесными пространствами», на территории Усть-Удинского участка лесничества Усть-Удинского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38.3

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	559889,26	3272065,76	1	37	559481,62	3272577,08	1	73	559800,29	3273050,28	1	109	559870,74	3273794,75	1	145	559947,73	3274893,29
1	2	559876,19	3272077,92	1	38	559446,57	3272611,22	1	74	559772,33	3273139,61	1	110	559849,68	3273821,26	1	146	559909,24	3274939,05
1	3	559857,85	3272104,07	1	39	559426,96	3272644,63	1	75	559801,02	3273193,36	1	111	559797,38	3273892,80	1	147	559907,06	3274962,29
1	4	559832,07	3272169,62	1	40	559425,87	3272666,06	1	76	559801,38	3273211,88	1	112	559767,60	3273922,94	1	148	559924,13	3275004,42
1	5	559800,65	3272205,94	1	41	559430,60	3272694,75	1	77	559790,48	3273228,22	1	113	559736,37	3273947,64	1	149	559911,78	3275035,65
1	6	559791,39	3272219,37	1	42	559444,40	3272723,43	1	78	559676,09	3273272,89	1	114	559752,35	3273974,15	1	150	559852,58	3275087,58
1	7	559725,12	3272251,69	1	43	559461,83	3272751,40	1	79	559612,90	3273308,84	1	115	559785,76	3273996,30	1	151	559772,51	3275149,68
1	8	559649,40	3272278,75	1	44	559482,53	3272782,27	1	80	559588,21	3273313,20	1	116	559819,17	3274006,83	1	152	559728,75	3275174,20
1	9	559611,45	3272287,28	1	45	559512,31	3272805,51	1	81	559544,26	3273313,56	1	117	559899,07	3274011,19	1	153	559705,51	3275201,25
1	10	559573,32	3272299,09	1	46	559550,07	3272821,49	1	82	559487,97	3273283,42	1	118	559924,13	3274017,72	1	154	559686,26	3275224,22
1	11	559496,51	3272310,53	1	47	559599,83	3272827,30	1	83	559453,11	3273260,18	1	119	559940,20	3274025,27	1	155	559728,75	3275252,18
1	12	559486,88	3272310,34	1	48	559636,14	3272824,39	1	84	559428,05	3273259,82	1	120	559941,38	3274025,86	1	156	559782,49	3275224,49
1	13	559456,74	3272317,61	1	49	559710,41	3272805,51	1	85	559408,44	3273265,63	1	121	559949,55	3274029,71	1	157	559813,36	3275219,77
1	14	559415,16	3272341,94	1	50	559781,22	3272778,82	1	86	559406,26	3273288,14	1	122	559960,08	3274045,32	1	158	559860,21	3275243,38
1	15	559401,91	3272355,38	1	51	559837,33	3272757,93	1	87	559413,16	3273308,84	1	123	559968,79	3274088,54	1	159	559911,76	3275286,39
1	16	559405,54	3272367,72	1	52	559861,84	3272766,83	1	88	559444,40	3273331,00	1	124	559962,26	3274121,95	1	160	559961,17	3275327,63
1	17	559414,98	3272375,89	1	53	559907,96	3272769,74	1	89	559486,16	3273349,52	1	125	559934,66	3274158,27	1	161	560069,88	3275413,76
1	18	559455,29	3272376,80	1	54	559938,83	3272754,67	1	90	559517,75	3273364,04	1	126	559930,30	3274181,51	1	162	560113,33	3275448,20
1	19	559485,61	3272375,53	1	55	559989,49	3272721,98	1	91	559556,61	3273390,92	1	127	559954,99	3274223,63	1	163	560170,71	3275490,69
1	20	559503,05	3272379,34	1	56	560032,35	3272712,18	1	92	559619,07	3273461,73	1	128	559978,24	3274279,56	1	164	560218,65	3275476,89
1	21	559516,66	3272391,69	1	57	560049,78	3272710,00	1	93	559637,59	3273506,76	1	129	560012,01	3274316,24	1	165	560242,98	3275478,34
1	22	559514,48	3272405,31	1	58	560067,21	3272715,45	1	94	559660,84	3273555,79	1	130	560045,42	3274363,81	1	166	560265,49	3275486,69
1	23	559501,05	3272414,75	1	59	560080,83	3272734,51	1	95	559689,89	3273604,82	1	131	560055,59	3274403,76	1	167	560291,64	3275504,12
1	24	559468,73	3272430,91	1	60	560089,18	3272749,40	1	96	559705,51	3273630,60	1	132	560040,34	3274430,63	1	168	560322,87	3275543,71
1	25	559446,76	3272451,61	1	61	560084,46	3272776,82	1	97	559725,48	3273637,14	1	133	560037,79	3274461,86	1	169	560330,86	3275563,32
1	26	559438,22	3272479,94	1	62	560071,39	3272792,80	1	98	559743,27	3273628,42	1	134	560052,32	3274488,74	1	170	560321,06	3275583,29
1	27	559441,31	3272494,28	1	63	560045,96	3272806,23	1	99	559766,88	3273610,26	1	135	560066,48	3274501,09	1	171	560288,37	3275609,08
1	28	559458,92	3272497,91	1	64	559964,44	3272817,13	1	100	559783,58	3273611,72	1	136	560092,99	3274523,60	1	172	560252,42	3275661,73
1	29	559487,25	3272487,38	1	65	559925,58	3272838,19	1	101	559789,03	3273622,25	1	137	560093,21	3274525,78	1	173	560328,68	3275635,95
1	30	559519,57	3272479,76	1	66	559915,05	3272854,90	1	102	559790,12	3273657,11	1	138	560093,33	3274527,07	1	174	560410,03	3275581,48
1	31	559564,06	3272469,59	1	67	559921,58	3272918,09	1	103	559783,58	3273689,07	1	139	560099,17	3274586,06	1	175	560420,92	3275554,60
1	32	559577,67	3272471,22	1	68	559939,74	3272978,01	1	104	559782,49	3273715,22	1	140	560137,66	3274643,08	1	176	560408,94	3275532,39
1	33	559582,94	3272480,85	1	69	559939,74	3273009,60	1	105	559796,29	3273739,91	1	141	560155,09	3274683,03	1	177	560410,39	3275509,57
1	34	559582,58	3272496,46	1	70	559920,13	3273032,12	1	106	559831,52	3273740,27	1	142	560149,65	3274711,72	1	178	560431,82	3275490,69
1	35	559574,22	3272508,45	1	71	559907,78	3273039,74	1	107	559855,49	3273746,81	1	143	560118,41	3274754,21	1	179	560454,33	3275469,99
1	36	559512,31	3272557,65	1	72	559874,37	3273041,20	1	108	559872,19	3273767,51	1	144	560002,93	3274842,82	1	180	560454,70	3275447,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	560443,08	3275426,05	1	222	560559,65	3275015,32	1	263	560561,46	3275823,34	1	304	559687,35	3276114,95	1	345	559638,37	3275916,48
1	182	560426,73	3275409,70	1	223	560591,24	3274988,44	1	264	560554,90	3275834,96	1	305	559722,94	3276089,90	1	346	559603,74	3276004,25
1	183	560434,36	3275387,55	1	224	560616,30	3274970,65	1	265	560548,74	3275844,25	1	306	559725,84	3276069,56	1	347	559567,19	3276060,30
1	184	560484,48	3275361,77	1	225	560644,63	3274971,37	1	266	560536,04	3275865,10	1	307	559716,04	3276042,32	1	348	559523,48	3276048,79
1	185	560502,63	3275354,14	1	226	560656,25	3274979,36	1	267	560512,44	3275913,40	1	308	559688,80	3276000,20	1	349	559526,13	3275991,55
1	186	560513,53	3275336,71	1	227	560659,15	3275004,06	1	268	560488,83	3275938,82	1	309	559684,08	3275977,68	1	350	559504,57	3275939,22
1	187	560513,17	3275319,28	1	228	560644,26	3275024,03	1	269	560469,59	3275947,54	1	310	559692,79	3275957,34	1	351	559473,04	3275871,31
1	188	560501,91	3275298,94	1	229	560595,96	3275055,26	1	270	560451,07	3275938,46	1	311	559791,94	3275888,71	1	352	559439,79	3275817,18
1	189	560491,74	3275276,06	1	230	560557,83	3275109,01	1	271	560436,18	3275918,85	1	312	559859,12	3275853,12	1	353	559398,12	3275803,53
1	190	560499,37	3275261,17	1	231	560519,34	3275142,06	1	272	560415,11	3275899,24	1	313	559957,17	3275815,71	1	354	559350,55	3275805,91
1	191	560520,07	3275247,74	1	232	560538,22	3275181,28	1	273	560397,68	3275897,42	1	314	560022,18	3275787,39	1	355	559313,04	3275827,07
1	192	560535,68	3275235,02	1	233	560583,98	3275157,31	1	274	560387,88	3275903,23	1	315	560057,40	3275763,78	1	356	559280,63	3275879,80
1	193	560539,31	3275209,24	1	234	560611,94	3275144,96	1	275	560388,60	3275918,85	1	316	560052,68	3275736,18	1	357	559236,28	3275960,43
1	194	560529,87	3275175,10	1	235	560638,82	3275146,41	1	276	560397,68	3275933,74	1	317	560002,57	3275714,39	1	358	559184,83	3276012,68
1	195	560509,90	3275155,86	1	236	560655,52	3275161,30	1	277	560396,96	3275952,26	1	318	559976,06	3275685,34	1	359	559139,72	3276065,77
1	196	560453,97	3275150,05	1	237	560662,42	3275181,64	1	278	560385,00	3275965,49	1	319	559939,01	3275653,74	1	360	559084,66	3276104,39
1	197	560404,22	3275145,69	1	238	560661,33	3275218,68	1	279	560383,16	3275967,51	1	320	559863,84	3275639,22	1	361	559030,66	3276103,74
1	198	560354,47	3275161,67	1	239	560624,65	3275256,45	1	280	560325,05	3276000,20	1	321	559783,58	3275629,41	1	362	558968,35	3276081,74
1	199	560321,42	3275162,39	1	240	560580,71	3275280,06	1	281	560230,99	3275990,39	1	322	559690,25	3275622,15	1	363	558877,07	3276173,22
1	200	560300,72	3275145,33	1	241	560572,66	3275292,80	1	282	560171,80	3275992,57	1	323	559663,02	3275641,76	1	364	558885,13	3276181,41
1	201	560278,57	3275104,29	1	242	560560,74	3275311,65	1	283	560146,38	3275986,76	1	324	559629,97	3275643,21	1	365	558904,02	3276194,12
1	202	560248,79	3275069,06	1	243	560552,02	3275338,16	1	284	560139,11	3275969,33	1	325	559596,92	3275640,67	1	366	558931,98	3276193,76
1	203	560221,55	3275069,06	1	244	560552,75	3275357,41	1	285	560132,21	3275943,91	1	326	559547,17	3275614,89	1	367	558947,96	3276194,12
1	204	560188,50	3275072,33	1	245	560561,83	3275370,12	1	286	560121,68	3275931,92	1	327	559492,70	3275610,53	1	368	558979,92	3276204,65
1	205	560163,45	3275059,62	1	246	560590,88	3275382,10	1	287	560101,71	3275933,74	1	328	559479,99	3275606,90	1	369	559085,23	3276273,65
1	206	560158,00	3275042,55	1	247	560669,87	3275379,92	1	288	560078,10	3275943,54	1	329	559467,27	3275578,57	1	370	559129,18	3276283,82
1	207	560160,90	3275027,66	1	248	560700,92	3275385,73	1	289	559998,57	3275979,86	1	330	559448,39	3275565,86	1	371	559152,78	3276289,99
1	208	560208,48	3274993,53	1	249	560711,63	3275399,90	1	290	559945,55	3276019,44	1	331	559424,79	3275566,59	1	372	559160,77	3276303,79
1	209	560225,81	3274975,11	1	250	560723,07	3275426,95	1	291	559920,49	3276052,49	1	332	559420,43	3275594,91	1	373	559161,86	3276324,49
1	210	560231,72	3274968,83	1	251	560721,62	3275452,56	1	292	559921,22	3276111,68	1	333	559395,73	3275611,62	1	374	559152,42	3276353,55
1	211	560251,33	3274954,67	1	252	560707,09	3275484,88	1	293	559794,12	3276199,57	1	334	559281,70	3275615,25	1	375	559084,51	3276375,70
1	212	560266,95	3274955,76	1	253	560651,89	3275524,64	1	294	559791,85	3276200,85	1	335	559195,89	3275604,06	1	376	558934,52	3276398,94
1	213	560285,47	3274974,28	1	254	560596,87	3275555,15	1	295	559677,54	3276264,94	1	336	559180,01	3275663,47	1	377	558872,42	3276409,11
1	214	560290,91	3275018,58	1	255	560543,67	3275569,86	1	296	559636,51	3276271,11	1	337	559206,93	3275664,88	1	378	558783,45	3276443,61
1	215	560279,29	3275055,26	1	256	560479,39	3275577,48	1	297	559611,81	3276263,85	1	338	559321,37	3275670,18	1	379	558664,34	3276519,15
1	216	560339,58	3275089,40	1	257	560456,15	3275581,11	1	298	559598,01	3276254,41	1	339	559441,17	3275676,36	1	380	558609,11	3276575,87
1	217	560359,91	3275066,88	1	258	560462,69	3275598,91	1	299	559587,84	3276224,26	1	340	559607,97	3275698,20	1	381	558576,81	3276658,96
1	218	560390,06	3275058,17	1	259	560484,48	3275631,23	1	300	559587,53	3276200,25	1	341	559699,52	3275716,87	1	382	558561,88	3276684,64
1	219	560422,38	3275057,80	1	260	560530,96	3275681,71	1	301	559587,48	3276196,30	1	342	559744,38	3275769,58	1	383	558557,30	3276692,52
1	220	560491,74	3275064,70	1	261	560572,00	3275730,37	1	302	559613,54	3276173,51	1	343	559719,66	3275794,61	1	384	558556,99	3276693,05
1	221	560508,44	3275061,80	1	262	560590,15	3275776,13	1	303	559639,41	3276150,91	1	344	559671,56	3275854,16	1	385	558542,83	3276717,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	558526,70	3276749,02	1	427	559376,85	3277079,13	1	468	559304,58	3277123,80	1	509	558847,82	3277687,07	1	550	558460,27	3277983,46
1	387	558547,40	3276762,46	1	428	559395,01	3277075,87	1	469	559256,28	3277132,52	1	510	559009,66	3277704,93	1	551	558430,52	3278015,99
1	388	558608,05	3276763,91	1	429	559410,99	3277060,61	1	470	559249,02	3277145,23	1	511	559171,85	3277745,10	1	552	558404,49	3278153,12
1	389	558669,06	3276780,62	1	430	559435,32	3277036,64	1	471	559254,46	3277160,84	1	512	559234,76	3277776,69	1	553	558383,57	3278194,03
1	390	558763,11	3276801,68	1	431	559485,60	3276968,11	1	472	559290,36	3277182,31	1	513	559248,71	3277822,03	1	554	558349,18	3278215,41
1	391	558958,86	3276866,69	1	432	559485,65	3276968,07	1	473	559291,51	3277183,00	1	514	559236,95	3277850,81	1	555	558305,48	3278234,00
1	392	558997,82	3276880,50	1	433	559519,57	3276921,89	1	474	559297,32	3277194,62	1	515	559233,53	3277888,61	1	556	558285,96	3278263,75
1	393	559032,58	3276892,83	1	434	559600,19	3276817,66	1	475	559285,70	3277207,69	1	516	559251,73	3277908,99	1	557	558287,35	3278287,00
1	394	559050,37	3276910,99	1	435	559648,49	3276790,42	1	476	559215,24	3277209,14	1	517	559308,83	3277934,06	1	558	558298,39	3278305,24
1	395	559059,09	3276956,75	1	436	559672,34	3276777,37	1	477	559110,65	3277233,11	1	518	559464,17	3277961,43	1	559	558321,94	3278344,17
1	396	559057,56	3276972,13	1	437	559710,23	3276756,65	1	478	559055,82	3277247,27	1	519	559530,21	3277983,59	1	560	558321,16	3278373,57
1	397	559055,82	3276989,43	1	438	559834,06	3276664,05	1	479	558972,29	3277273,06	1	520	559531,85	3278024,83	1	561	558258,95	3278459,72
1	398	559018,78	3277019,58	1	439	559917,23	3276605,21	1	480	558956,68	3277285,04	1	521	559537,41	3278053,47	1	562	558282,37	3278521,32
1	399	558998,80	3277021,03	1	440	559963,35	3276587,42	1	481	558955,95	3277298,48	1	522	559635,91	3278060,49	1	563	558274,32	3278559,86
1	400	558954,50	3277014,13	1	441	559994,21	3276589,60	1	482	558972,66	3277315,91	1	523	559689,41	3278085,85	1	564	558229,03	3278616,61
1	401	558927,99	3277018,12	1	442	560016,37	3276601,22	1	483	558978,10	3277336,97	1	524	559752,67	3278138,19	1	565	558218,56	3278659,80
1	402	558920,00	3277034,47	1	443	560026,90	3276616,84	1	484	558966,12	3277351,86	1	525	559849,32	3278190,05	1	566	558224,13	3278716,04
1	403	558921,81	3277055,89	1	444	560021,81	3276632,81	1	485	558922,18	3277384,18	1	526	559861,19	3278213,91	1	567	558237,18	3278753,32
1	404	558941,42	3277072,96	1	445	559998,57	3276649,88	1	486	558913,02	3277386,04	1	527	559863,46	3278237,30	1	568	558240,40	3278762,53
1	405	558970,84	3277091,48	1	446	559830,79	3276770,45	1	487	558891,67	3277390,36	1	528	559830,84	3278242,33	1	569	558201,14	3278799,67
1	406	559019,87	3277110,73	1	447	559741,46	3276836,91	1	488	558865,89	3277385,64	1	529	559825,48	3278243,16	1	570	558189,21	3278857,48
1	407	559081,24	3277128,16	1	448	559721,93	3276857,98	1	489	558837,20	3277367,84	1	530	559699,48	3278210,27	1	571	558199,64	3278923,79
1	408	559126,63	3277134,70	1	449	559680,81	3276902,28	1	490	558814,68	3277368,57	1	531	559590,71	3278182,91	1	572	558229,71	3278961,48
1	409	559211,25	3277142,69	1	450	559647,40	3276911,72	1	491	558760,21	3277390,36	1	532	559548,00	3278147,31	1	573	558240,80	3278991,82
1	410	559225,78	3277142,32	1	451	559597,65	3276921,89	1	492	558700,65	3277401,25	1	533	559472,37	3278144,26	1	574	558234,34	3279017,90
1	411	559233,40	3277128,16	1	452	559553,71	3276972,00	1	493	558617,13	3277439,75	1	534	559347,02	3278099,75	1	575	558199,83	3279041,43
1	412	559222,51	3277117,63	1	453	559498,14	3277030,11	1	494	558599,49	3277468,70	1	535	559342,36	3278098,07	1	576	558123,25	3279174,18
1	413	559197,09	3277106,73	1	454	559487,61	3277052,26	1	495	558600,99	3277507,10	1	536	559225,02	3278061,73	1	577	558110,84	3279255,24
1	414	559171,30	3277102,38	1	455	559497,05	3277071,87	1	496	558623,17	3277522,30	1	537	559151,43	3278050,77	1	578	558087,01	3279287,33
1	415	559128,81	3277099,11	1	456	559530,83	3277081,68	1	497	558704,20	3277518,47	1	538	558963,23	3278060,15	1	579	558051,68	3279291,52
1	416	559086,69	3277085,31	1	457	559563,15	3277090,03	1	498	558810,96	3277514,28	1	539	558891,64	3278054,58	1	580	558015,89	3279272,92
1	417	559059,81	3277050,81	1	458	559588,57	3277104,19	1	499	558855,86	3277512,52	1	540	558819,34	3278055,92	1	581	558019,14	3279220,40
1	418	559060,54	3277025,39	1	459	559606,73	3277131,06	1	500	558836,04	3277543,72	1	541	558801,13	3278075,15	1	582	558008,91	3279156,25
1	419	559076,16	3277014,85	1	460	559606,49	3277132,08	1	501	558857,77	3277588,98	1	542	558801,82	3278105,48	1	583	558001,47	3279087,45
1	420	559109,57	3277006,87	1	461	559604,93	3277138,16	1	502	558890,48	3277621,61	1	543	558807,63	3278136,68	1	584	557993,84	3279056,70
1	421	559168,40	3277005,41	1	462	559602,01	3277149,59	1	503	558896,11	3277627,23	1	544	558811,88	3278159,60	1	585	557981,75	3279046,40
1	422	559238,12	3277010,50	1	463	559574,41	3277164,48	1	504	558888,66	3277639,75	1	545	558782,83	3278189,38	1	586	557954,76	3279053,70
1	423	559305,67	3277023,57	1	464	559548,26	3277149,95	1	505	558859,53	3277645,48	1	546	558767,05	3278108,55	1	587	557941,98	3279121,85
1	424	559334,72	3277033,74	1	465	559496,69	3277135,06	1	506	558807,77	3277642,80	1	547	558723,69	3278053,59	1	588	557940,58	3279212,96
1	425	559353,61	3277053,71	1	466	559406,26	3277117,63	1	507	558796,62	3277660,79	1	548	558607,63	3278018,78	1	589	557949,88	3279277,57
1	426	559360,14	3277072,96	1	467	559359,05	3277116,54	1	508	558819,45	3277678,75	1	549	558515,12	3277983,92	1	590	557982,42	3279305,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	557989,39	3279345,90	1	632	558523,96	3279166,94	1	673	558893,04	3278536,62	1	714	559182,61	3279315,98	1	755	558137,67	3279914,40
1	592	558012,17	3279349,16	1	633	558503,04	3279167,87	1	674	558898,09	3278525,92	1	715	559165,90	3279320,34	1	756	558116,29	3279898,60
1	593	558081,44	3279335,57	1	634	558460,74	3279168,80	1	675	559163,11	3278499,43	1	716	559088,27	3279339,40	1	757	558120,47	3279851,18
1	594	558081,76	3279331,98	1	635	558425,41	3279200,87	1	676	559224,47	3278526,39	1	717	559079,44	3279353,81	1	758	558088,32	3279847,06
1	595	558095,11	3279316,82	1	636	558390,08	3279211,10	1	677	559323,22	3278488,76	1	718	559086,41	3279381,70	1	759	558075,85	3279911,15
1	596	558184,22	3279322,55	1	637	558332,44	3279214,35	1	678	559341,61	3278481,76	1	719	559105,94	3279409,59	1	760	558090,72	3279930,21
1	597	558247,35	3279308,11	1	638	558284,56	3279206,92	1	679	559410,41	3278472,47	1	720	559114,30	3279427,71	1	761	558092,12	3280006,44
1	598	558313,04	3279310,51	1	639	558251,56	3279194,83	1	680	559474,55	3278472,93	1	721	559099,89	3279444,91	1	762	558087,26	3280027,79
1	599	558405,33	3279317,48	1	640	558234,36	3279173,45	1	681	559544,74	3278478,05	1	722	559068,75	3279455,14	1	763	558142,90	3280047,97
1	600	558449,75	3279316,26	1	641	558245,05	3279153,46	1	682	559577,75	3278490,13	1	723	559058,06	3279467,23	1	764	558173,61	3280105,01
1	601	558507,61	3279303,00	1	642	558276,66	3279132,08	1	683	559595,41	3278524,99	1	724	559064,56	3279500,23	1	765	558292,84	3280111,58
1	602	558565,25	3279299,88	1	643	558306,88	3279094,89	1	684	559582,40	3278554,74	1	725	559075,72	3279526,26	1	766	558363,23	3280130,76
1	603	558677,81	3279316,68	1	644	558307,34	3279007,96	1	685	559553,58	3278581,24	1	726	559065,03	3279549,50	1	767	558428,03	3280138,53
1	604	558743,85	3279342,83	1	645	558302,23	3278967,06	1	686	559518,71	3278590,54	1	727	559040,86	3279568,10	1	768	558478,92	3280141,31
1	605	558748,94	3279377,51	1	646	558315,71	3278906,63	1	687	559480,13	3278599,83	1	728	558992,98	3279578,79	1	769	558540,03	3280131,15
1	606	558778,65	3279389,83	1	647	558333,37	3278881,06	1	688	559466,65	3278665,84	1	729	558940,92	3279583,90	1	770	558608,40	3280115,50
1	607	558830,75	3279411,45	1	648	558390,55	3278831,79	1	689	559457,35	3278726,27	1	730	558884,67	3279577,86	1	771	558656,82	3280105,69
1	608	558896,29	3279412,38	1	649	558447,26	3278801,57	1	690	559433,18	3278736,96	1	731	558869,80	3279595,99	1	772	558688,10	3280087,90
1	609	558960,91	3279398,43	1	650	558483,05	3278769,97	1	691	559327,59	3278754,70	1	732	558850,27	3279605,75	1	773	558702,99	3280052,53
1	610	558972,06	3279382,16	1	651	558483,98	3278735,57	1	692	559161,72	3278782,52	1	733	558821,92	3279599,24	1	774	558697,46	3280006,10
1	611	558965,55	3279345,90	1	652	558456,55	3278686,29	1	693	559092,92	3278795,53	1	734	558780,08	3279588,55	1	775	558710,81	3279952,83
1	612	558960,44	3279316,62	1	653	558458,41	3278663,52	1	694	559088,88	3278815,49	1	735	558722,91	3279610,40	1	776	558746,22	3279931,73
1	613	558989,73	3279291,05	1	654	558495,14	3278648,18	1	695	559088,27	3278830,50	1	736	558668,99	3279607,61	1	777	558797,16	3279936,68
1	614	558991,58	3279269,20	1	655	558583,92	3278645,85	1	696	559051,55	3278840,62	1	737	558613,20	3279587,15	1	778	558835,15	3279943,28
1	615	558973,46	3279260,84	1	656	558683,40	3278644,46	1	697	558939,99	3278860,14	1	738	558580,20	3279576,93	1	779	558858,19	3279747,54
1	616	558834,00	3279266,42	1	657	558746,15	3278616,10	1	698	558847,48	3278878,74	1	739	558554,66	3279589,74	1	780	558799,19	3279704,80
1	617	558825,16	3279272,67	1	658	558734,99	3278578,45	1	699	558810,82	3278897,78	1	740	558545,80	3279594,13	1	781	558720,97	3279708,04
1	618	558799,61	3279290,59	1	659	558752,19	3278439,46	1	700	558817,54	3278923,71	1	741	558462,13	3279611,33	1	782	558629,83	3279704,23
1	619	558728,02	3279248,75	1	660	558775,90	3278383,22	1	701	558843,98	3278953,55	1	742	558437,50	3279604,82	1	783	558542,71	3279692,89
1	620	558690,37	3279245,50	1	661	558778,69	3278309,77	1	702	558872,32	3278993,25	1	743	558415,18	3279579,72	1	784	558514,09	3279691,55
1	621	558662,48	3279262,23	1	662	558774,97	3278270,73	1	703	558888,96	3279033,25	1	744	558380,78	3279577,86	1	785	558489,17	3279709,18
1	622	558606,70	3279232,02	1	663	558788,91	3278265,61	1	704	558900,01	3279089,06	1	745	558344,53	3279593,66	1	786	558445,89	3279751,67
1	623	558558,35	3279205,52	1	664	558802,56	3278284,67	1	705	558922,99	3279103,43	1	746	558328,72	3279615,98	1	787	558388,82	3279792,39
1	624	558576,02	3279186,46	1	665	558815,84	3278303,20	1	706	558962,71	3279109,57	1	747	558326,40	3279656,88	1	788	558353,92	3279794,42
1	625	558614,13	3279186,46	1	666	558817,75	3278305,89	1	707	559028,67	3279105,39	1	748	558306,41	3279688,03	1	789	558323,83	3279778,32
1	626	558633,66	3279165,54	1	667	558822,38	3278348,82	1	708	559089,25	3279114,63	1	749	558276,66	3279698,25	1	790	558316,52	3279743,62
1	627	558615,99	3279127,89	1	668	558814,00	3278402,28	1	709	559113,07	3279140,93	1	750	558228,32	3279718,70	1	791	558322,90	3279706,37
1	628	558587,64	3279101,86	1	669	558790,31	3278450,16	1	710	559120,81	3279245,50	1	751	558183,69	3279754,96	1	792	558354,79	3279672,67
1	629	558537,90	3279091,17	1	670	558791,72	3278483,00	1	711	559135,22	3279269,20	1	752	558160,45	3279829,80	1	793	558421,34	3279629,54
1	630	558529,07	3279110,69	1	671	558798,94	3278517,29	1	712	559173,34	3279289,80	1	753	558162,31	3279882,79	1	794	558487,63	3279615,01
1	631	558534,18	3279142,30	1	672	558822,34	3278546,45	1	713	559189,16	3279303,41	1	754	558158,13	3279904,64	1	795	558554,96	3279600,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	558549,48	3279642,07	1	837	559169,50	3278361,89	1	878	559094,52	3277413,43	1	919	559882,06	3277332,13	1	960	560812,83	3277453,54
1	797	558622,48	3279640,04	1	838	559065,19	3278379,62	1	879	559164,31	3277411,49	1	920	559882,00	3277331,89	1	961	560773,32	3277495,37
1	798	558695,33	3279633,80	1	839	558991,23	3278384,84	1	880	559253,74	3277430,19	1	921	559889,26	3277315,19	1	962	560724,89	3277530,54
1	799	558768,36	3279632,82	1	840	558929,68	3278379,14	1	881	559327,80	3277390,04	1	922	559919,40	3277303,56	1	963	560700,19	3277531,26
1	800	558874,55	3279679,67	1	841	558943,99	3278322,65	1	882	559381,59	3277345,17	1	923	559929,94	3277285,77	1	964	560686,39	3277518,19
1	801	559250,72	3279513,10	1	842	558981,82	3278273,97	1	883	559437,85	3277312,87	1	924	559925,94	3277258,53	1	965	560687,48	3277502,21
1	802	559295,57	3279396,79	1	843	558974,33	3278232,90	1	884	559517,30	3277276,81	1	925	559905,24	3277237,11	1	966	560756,12	3277435,39
1	803	559306,42	3279329,82	1	844	558950,16	3278200,75	1	885	559605,41	3277246,84	1	926	559830,79	3277187,72	1	967	560775,36	3277411,06
1	804	559295,88	3279254,96	1	845	558983,17	3278132,06	1	886	559653,11	3277249,79	1	927	559822,80	3277165,20	1	968	560774,64	3277395,81
1	805	559296,06	3279242,71	1	846	559023,65	3278103,43	1	887	559699,82	3277254,81	1	928	559826,80	3277141,96	1	969	560756,12	3277388,18
1	806	559229,12	3279176,24	1	847	559095,89	3278112,01	1	888	559756,22	3277264,90	1	929	559844,59	3277115,09	1	970	560716,53	3277400,89
1	807	559176,13	3279133,01	1	848	559183,41	3278138,14	1	889	559785,59	3277255,62	1	930	559887,08	3277062,79	1	971	560655,16	3277415,78
1	808	559121,10	3279062,23	1	849	559259,10	3278157,24	1	890	559804,10	3277274,15	1	931	559974,24	3276989,80	1	972	560601,78	3277416,14
1	809	559077,56	3279011,00	1	850	559365,30	3278170,18	1	891	559776,32	3277303,49	1	932	560037,07	3276949,49	1	973	560566,55	3277419,05
1	810	559053,75	3278983,76	1	851	559461,91	3278180,21	1	892	559730,74	3277339,71	1	933	560101,35	3276909,18	1	974	560552,39	3277435,75
1	811	559056,50	3278979,07	1	852	559552,30	3278195,68	1	893	559662,80	3277370,15	1	934	560114,89	3276905,93	1	975	560554,38	3277442,83
1	812	559062,74	3278968,44	1	853	559680,26	3278229,15	1	894	559629,18	3277379,58	1	935	560133,30	3276901,55	1	976	560583,44	3277492,41
1	813	559096,09	3278971,96	1	854	559773,10	3278256,24	1	895	559576,93	3277404,31	1	936	560151,82	3276902,28	1	977	560595,06	3277520,55
1	814	559107,77	3278960,59	1	855	559879,60	3278279,76	1	896	559546,50	3277451,73	1	937	560180,15	3276928,79	1	978	560583,98	3277533,44
1	815	559131,06	3278922,92	1	856	559929,56	3278286,85	1	897	559535,53	3277530,86	1	938	560257,14	3277023,57	1	979	560556,02	3277563,40
1	816	559170,50	3278894,28	1	857	559991,54	3278269,23	1	898	559578,77	3277548,80	1	939	560317,79	3277098,38	1	980	560506,99	3277597,36
1	817	559212,76	3278891,01	1	858	560029,46	3278224,77	1	899	559696,72	3277596,45	1	940	560391,14	3277172,83	1	981	560467,77	3277603,89
1	818	559282,07	3278871,09	1	859	559939,33	3278119,51	1	900	559811,19	3277636,54	1	941	560415,48	3277180,09	1	982	560434,72	3277605,35
1	819	559358,72	3278848,83	1	860	559893,46	3278080,63	1	901	559921,58	3277669,99	1	942	560460,87	3277162,30	1	983	560417,29	3277615,15
1	820	559452,06	3278817,68	1	861	559789,35	3278029,52	1	902	559911,41	3277617,69	1	943	560504,81	3277124,16	1	984	560406,95	3277633,70
1	821	559503,31	3278795,07	1	862	559684,41	3277985,84	1	903	559882,36	3277571,21	1	944	560521,52	3277122,35	1	985	560387,51	3277668,54
1	822	559558,41	3278759,68	1	863	559581,61	3277943,19	1	904	559851,86	3277552,33	1	945	560636,28	3277159,03	1	986	560380,25	3277691,05
1	823	559616,80	3278727,38	1	864	559488,36	3277901,34	1	905	559775,59	3277547,24	1	946	560684,94	3277198,98	1	987	560341,39	3277703,40
1	824	559665,68	3278695,32	1	865	559418,72	3277870,45	1	906	559700,06	3277547,97	1	947	560749,58	3277228,03	1	988	560267,31	3277717,20
1	825	559704,38	3278641,33	1	866	559332,51	3277815,66	1	907	559673,91	3277539,25	1	948	560817,49	3277281,77	1	989	560198,51	3277717,21
1	826	559710,02	3278573,99	1	867	559265,93	3277743,40	1	908	559661,56	3277494,95	1	949	560825,12	3277307,56	1	990	560123,50	3277717,20
1	827	559715,40	3278499,17	1	868	559218,00	3277694,97	1	909	559665,92	3277469,53	1	950	560821,85	3277328,62	1	991	559950,64	3277688,15
1	828	559703,48	3278450,83	1	869	559176,75	3277658,05	1	910	559686,26	3277462,99	1	951	560816,41	3277338,03	1	992	559924,49	3277710,33
1	829	559679,37	3278420,76	1	870	559116,74	3277631,11	1	911	559825,45	3277451,57	1	952	560816,41	3277338,04	1	993	559872,78	3277777,15
1	830	559639,11	3278381,68	1	871	559025,43	3277620,97	1	912	559827,89	3277451,37	1	953	560813,86	3277342,42	1	994	559822,23	3277838,16
1	831	559592,90	3278356,47	1	872	558966,83	3277556,22	1	913	559894,71	3277435,39	1	954	560806,60	3277365,30	1	995	559782,72	3277874,19
1	832	559533,37	3278347,55	1	873	558949,03	3277538,46	1	914	559925,21	3277412,87	1	955	560805,14	3277385,27	1	996	559739,14	3277880,58
1	833	559450,97	3278354,08	1	874	558955,96	3277512,52	1	915	559928,85	3277392,54	1	956	560817,85	3277390,36	1	997	559698,46	3277867,80
1	834	559362,46	3278368,17	1	875	558942,18	3277455,78	1	916	559914,32	3277367,12	1	957	560838,55	3277392,90	1	998	559655,47	3277836,42
1	835	559258,25	3278389,08	1	876	558971,36	3277447,69	1	917	559886,72	3277346,05	1	958	560841,10	3277413,60	1	999	559638,62	3277801,56
1	836	559239,19	3278355,75	1	877	559039,88	3277428,70	1	918	559882,08	3277332,13	1	959	560828,02	3277439,38	1	1000	559635,71	3277763,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	559620,02	3277746,36	1	1042	559988,92	3277859,84	1	1083	560727,22	3277621,15	1	1124	560051,74	3276165,38	1	1165	560683,30	3275655,67
1	1002	559591,55	3277737,64	1	1043	559975,88	3277900,05	1	1084	560800,96	3277570,41	1	1125	560062,21	3276136,41	1	1166	560716,97	3275610,28
1	1003	559571,80	3277725,44	1	1044	559979,57	3277916,49	1	1085	560886,45	3277484,41	1	1126	560079,71	3276143,46	1	1167	560769,77	3275568,63
1	1004	559568,89	3277706,85	1	1045	559993,08	3277914,09	1	1086	560925,06	3277426,18	1	1127	560166,61	3276109,28	1	1168	560851,87	3275550,46
1	1005	559575,86	3277692,90	1	1046	560031,16	3277878,23	1	1087	560953,76	3277354,49	1	1128	560209,55	3276092,24	1	1169	560916,69	3275521,13
1	1006	559590,39	3277684,18	1	1047	560085,12	3277836,21	1	1088	560953,56	3277308,96	1	1129	560256,71	3276098,37	1	1170	560971,30	3275505,86
1	1007	559607,24	3277679,54	1	1048	560112,55	3277839,54	1	1089	560928,11	3277269,46	1	1130	560332,99	3276093,20	1	1171	561062,03	3275494,88
1	1008	559615,96	3277653,97	1	1049	560126,19	3277860,90	1	1090	560901,73	3277196,09	1	1131	560376,43	3276097,65	1	1172	561137,24	3275497,06
1	1009	559603,17	3277633,05	1	1050	560125,96	3277870,61	1	1091	560851,33	3277133,97	1	1132	560407,26	3276119,78	1	1173	561192,39	3275496,85
1	1010	559572,96	3277622,01	1	1051	560154,87	3277882,51	1	1092	560765,12	3277079,19	1	1133	560434,39	3276124,78	1	1174	561268,37	3275457,51
1	1011	559538,10	3277599,93	1	1052	560166,41	3277917,14	1	1093	560774,02	3277056,73	1	1134	560473,16	3276114,06	1	1175	561349,67	3275413,89
1	1012	559511,95	3277578,43	1	1053	560210,65	3277909,54	1	1094	560705,53	3277030,07	1	1135	560491,64	3276128,63	1	1176	561365,17	3275406,70
1	1013	559502,65	3277558,10	1	1054	560272,75	3277896,19	1	1095	560643,82	3277018,01	1	1136	560482,59	3276157,75	1	1177	561419,77	3275302,89
1	1014	559502,65	3277544,15	1	1055	560296,38	3277909,29	1	1096	560568,46	3277011,64	1	1137	560461,59	3276175,33	1	1178	561455,09	3275240,52
1	1015	559506,72	3277526,72	1	1056	560289,73	3277935,96	1	1097	560493,06	3277002,08	1	1138	560449,91	3276216,81	1	1179	561505,24	3275178,80
1	1016	559522,88	3277526,17	1	1057	560242,63	3277955,23	1	1098	560425,50	3276971,13	1	1139	560396,85	3276274,22	1	1180	561547,11	3275161,76
1	1017	559439,09	3277510,39	1	1058	560187,28	3277982,16	1	1099	560380,05	3276935,35	1	1140	560336,67	3276298,14	1	1181	561582,52	3275178,79
1	1018	559395,72	3277514,67	1	1059	560136,62	3278021,98	1	1100	560335,54	3276895,29	1	1141	560296,81	3276300,12	1	1182	561622,08	3275205,24
1	1019	559397,17	3277529,65	1	1060	560098,45	3278057,92	1	1101	560290,90	3276849,98	1	1142	560284,45	3276286,11	1	1183	561755,91	3275209,98
1	1020	559399,78	3277556,97	1	1061	560115,11	3278086,06	1	1102	560263,25	3276845,44	1	1143	560304,13	3276253,64	1	1184	561851,17	3275209,43
1	1021	559401,46	3277638,90	1	1062	560144,46	3278075,70	1	1103	560243,78	3276791,99	1	1144	560308,04	3276220,84	1	1185	561969,72	3275209,32
1	1022	559420,89	3277690,24	1	1063	560183,16	3278058,74	1	1104	560199,43	3276720,21	1	1145	560307,29	3276219,71	1	1186	562089,67	3275220,82
1	1023	559461,48	3277742,02	1	1064	560262,37	3278014,22	1	1105	560173,58	3276665,87	1	1146	560258,19	3276243,32	1	1187	562178,68	3275224,68
1	1024	559507,32	3277791,54	1	1065	560314,39	3277982,08	1	1106	560143,97	3276590,48	1	1147	560227,40	3276278,02	1	1188	562248,29	3275215,36
1	1025	559561,40	3277833,47	1	1066	560348,63	3277956,77	1	1107	560110,69	3276530,01	1	1148	560216,17	3276331,26	1	1189	562281,37	3275186,93
1	1026	559608,29	3277875,58	1	1067	560424,49	3277850,77	1	1108	559724,22	3276570,13	1	1149	560243,61	3276366,49	1	1190	562302,27	3275139,76
1	1027	559641,03	3277895,65	1	1068	560441,44	3277833,17	1	1109	559732,26	3276592,38	1	1150	560284,95	3276368,51	1	1191	562306,99	3275080,38
1	1028	559689,07	3277911,57	1	1069	560401,97	3277832,12	1	1110	559718,79	3276640,37	1	1151	560365,38	3276367,37	1	1192	562305,81	3274999,93
1	1029	559729,46	3277920,71	1	1070	560337,08	3277823,57	1	1111	559686,48	3276697,36	1	1152	560430,51	3276349,65	1	1193	562301,00	3274940,80
1	1030	559771,65	3277927,98	1	1071	560305,82	3277800,12	1	1112	559662,04	3276731,95	1	1153	560488,05	3276325,83	1	1194	562281,32	3274879,97
1	1031	559823,87	3277926,98	1	1072	560296,28	3277779,03	1	1113	559639,37	3276754,79	1	1154	560536,73	3276287,42	1	1195	562262,72	3274820,13
1	1032	559898,16	3277877,37	1	1073	560291,25	3277750,22	1	1114	559592,52	3276744,42	1	1155	560568,51	3276249,49	1	1196	562263,25	3274762,96
1	1033	559890,78	3277859,36	1	1074	560341,99	3277743,87	1	1115	559599,86	3276704,00	1	1156	560580,93	3276201,54	1	1197	562279,89	3274713,84
1	1034	559903,51	3277823,67	1	1075	560435,42	3277741,19	1	1116	559603,83	3276656,27	1	1157	560579,61	3276153,95	1	1198	562290,20	3274665,87
1	1035	559925,79	3277814,90	1	1076	560436,44	3277741,17	1	1117	559592,45	3276583,81	1	1158	560555,65	3276091,11	1	1199	562300,57	3274620,10
1	1036	559964,92	3277808,32	1	1077	560485,44	3277786,22	1	1118	559605,90	3276501,67	1	1159	560510,25	3276057,43	1	1200	562268,04	3274554,31
1	1037	559984,02	3277768,26	1	1078	560498,37	3277770,88	1	1119	559633,62	3276433,16	1	1160	560559,04	3276022,20	1	1201	562252,90	3274524,24
1	1038	560004,53	3277739,76	1	1079	560518,47	3277765,59	1	1120	559683,88	3276374,58	1	1161	560606,40	3275974,31	1	1202	562244,33	3274500,62
1	1039	560026,28	3277741,96	1	1080	560585,54	3277741,51	1	1121	559759,68	3276320,64	1	1162	560645,94	3275911,83	1	1203	562172,77	3274401,33
1	1040	560037,67	3277769,18	1	1081	560625,96	3277710,73	1	1122	559856,23	3276253,38	1	1163	560658,49	3275829,98	1	1204	562132,11	3274347,45
1	1041	559991,54	3277828,52	1	1082	560673,29	3277661,81	1	1123	559935,50	3276210,98	1	1164	560671,86	3275739,64	1	1205	562091,13	3274281,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	562054,63	3274225,76	1	1247	561818,35	3274576,99	1	1288	561242,38	3274698,64	1	1329	561091,05	3274671,61	1	1370	560104,53	3274176,10
1	1207	562034,30	3274179,76	1	1248	561771,87	3274603,13	1	1289	561281,24	3274663,42	1	1330	560993,46	3274797,65	1	1371	560120,03	3274142,86
1	1208	562026,56	3274144,50	1	1249	561750,80	3274600,95	1	1290	561309,93	3274614,03	1	1331	560928,54	3274860,85	1	1372	560147,04	3274106,10
1	1209	561721,87	3274062,67	1	1250	561729,01	3274584,97	1	1291	561331,36	3274547,21	1	1332	560873,32	3274912,11	1	1373	560181,51	3274088,74
1	1210	561688,73	3274053,77	1	1251	561702,50	3274582,07	1	1292	561335,35	3274472,76	1	1333	560824,22	3274954,77	1	1374	560188,64	3274086,02
1	1211	561581,00	3273956,53	1	1252	561685,43	3274588,24	1	1293	561337,80	3274430,56	1	1334	560794,00	3274952,96	1	1375	560229,16	3274070,49
1	1212	561549,25	3273952,72	1	1253	561673,81	3274606,40	1	1294	561338,98	3274410,30	1	1335	560770,43	3274942,49	1	1376	560257,67	3274054,72
1	1213	561530,37	3273962,89	1	1254	561668,73	3274676,49	1	1295	561366,95	3274342,75	1	1336	560755,40	3274915,92	1	1377	560272,43	3274046,55
1	1214	561522,38	3273982,14	1	1255	561646,58	3274698,28	1	1296	561398,90	3274283,92	1	1337	560754,89	3274878,38	1	1378	560323,65	3274023,42
1	1215	561525,65	3274012,64	1	1256	561603,36	3274730,24	1	1297	561417,42	3274244,33	1	1338	560750,47	3274852,54	1	1379	560370,55	3273997,23
1	1216	561537,99	3274040,60	1	1257	561597,19	3274748,03	1	1298	561413,79	3274205,48	1	1339	560790,55	3274790,04	1	1380	560411,42	3273981,82
1	1217	561574,67	3274075,10	1	1258	561601,91	3274802,87	1	1299	561413,79	3274190,95	1	1340	560808,30	3274743,54	1	1381	560453,02	3273955,29
1	1218	561584,84	3274114,69	1	1259	561608,81	3274848,26	1	1300	561413,07	3274161,53	1	1341	560810,19	3274735,34	1	1382	560495,63	3273926,57
1	1219	561586,29	3274188,04	1	1260	561595,01	3274868,96	1	1301	561419,24	3274119,05	1	1342	560821,06	3274688,14	1	1383	560529,23	3273898,12
1	1220	561588,47	3274243,24	1	1261	561567,05	3274896,20	1	1302	561427,59	3274075,10	1	1343	560822,51	3274644,69	1	1384	560551,12	3273866,82
1	1221	561595,37	3274270,12	1	1262	561524,92	3275001,15	1	1303	561445,39	3274042,06	1	1344	560819,30	3274605,63	1	1385	560554,21	3273844,50
1	1222	561618,98	3274270,48	1	1263	561440,30	3275106,47	1	1304	561475,89	3274018,81	1	1345	560809,54	3274578,37	1	1386	560557,62	3273795,18
1	1223	561668,00	3274231,26	1	1264	561287,41	3275266,62	1	1305	561499,50	3273995,57	1	1346	560793,58	3274537,00	1	1387	560560,23	3273736,91
1	1224	561718,84	3274193,49	1	1265	561224,23	3275324,72	1	1306	561510,03	3273965,79	1	1347	560770,96	3274503,73	1	1388	560557,91	3273710,49
1	1225	561726,49	3274190,29	1	1266	561171,20	3275359,95	1	1307	561516,20	3273928,02	1	1348	560747,88	3274473,15	1	1389	560540,34	3273688,22
1	1226	561762,42	3274175,33	1	1267	561134,53	3275355,59	1	1308	561535,94	3273891,28	1	1349	560706,55	3274413,95	1	1390	560516,76	3273658,18
1	1227	561788,57	3274169,16	1	1268	561097,85	3275346,15	1	1309	561516,26	3273896,66	1	1350	560676,13	3274386,23	1	1391	560484,62	3273625,74
1	1228	561810,00	3274178,24	1	1269	561048,82	3275348,69	1	1310	561515,16	3273897,11	1	1351	560640,71	3274368,17	1	1392	560431,93	3273576,94
1	1229	561825,61	3274205,84	1	1270	561021,58	3275353,05	1	1311	561428,38	3273818,78	1	1352	560589,32	3274365,89	1	1393	560404,71	3273549,48
1	1230	561966,52	3274365,27	1	1271	560981,27	3275295,67	1	1312	561418,40	3273880,33	1	1353	560535,55	3274355,20	1	1394	560437,91	3273544,07
1	1231	562010,10	3274425,91	1	1272	560921,72	3275204,16	1	1313	561413,04	3273934,99	1	1354	560484,62	3274369,31	1	1395	560432,25	3273511,80
1	1232	562010,60	3274427,93	1	1273	560920,63	3275184,18	1	1314	561396,57	3273950,82	1	1355	560405,23	3274407,50	1	1396	560431,50	3273465,77
1	1233	562017,72	3274457,87	1	1274	560936,24	3275173,65	1	1315	561403,48	3273971,76	1	1356	560355,67	3274433,23	1	1397	560433,61	3273427,63
1	1234	562009,96	3274466,91	1	1275	560946,77	3275154,04	1	1316	561400,42	3274014,22	1	1357	560307,99	3274450,44	1	1398	560453,12	3273405,91
1	1235	562010,52	3274467,26	1	1276	560939,51	3275132,61	1	1317	561378,53	3274064,01	1	1358	560266,55	3274464,28	1	1399	560474,62	3273397,90
1	1236	562009,71	3274467,20	1	1277	560922,44	3275112,28	1	1318	561340,64	3274129,14	1	1359	560239,68	3274418,93	1	1400	560496,31	3273378,23
1	1237	561997,75	3274481,11	1	1278	560912,27	3275078,50	1	1319	561330,08	3274169,10	1	1360	560206,65	3274433,03	1	1401	560544,66	3273366,35
1	1238	561970,15	3274487,65	1	1279	560916,95	3275073,40	1	1320	561307,52	3274213,13	1	1361	560167,85	3274437,00	1	1402	560588,59	3273347,64
1	1239	561947,27	3274481,48	1	1280	560911,53	3275068,24	1	1321	561287,16	3274261,85	1	1362	560138,80	3274412,38	1	1403	560620,94	3273330,89
1	1240	561922,94	3274466,95	1	1281	560920,46	3275069,59	1	1322	561268,36	3274309,47	1	1363	560134,41	3274382,93	1	1404	560630,72	3273302,01
1	1241	561864,47	3274430,27	1	1282	561007,42	3274975,37	1	1323	561246,76	3274350,32	1	1364	560135,06	3274381,15	1	1405	560640,42	3273288,51
1	1242	561849,58	3274431,72	1	1283	561156,68	3274872,96	1	1324	561216,93	3274401,42	1	1365	560120,91	3274365,64	1	1406	560642,00	3273250,38
1	1243	561841,95	3274442,25	1	1284	561196,26	3274839,91	1	1325	561209,56	3274440,77	1	1366	560113,99	3274345,17	1	1407	560646,76	3273212,15
1	1244	561847,40	3274464,77	1	1285	561210,06	3274809,41	1	1326	561206,92	3274498,01	1	1367	560104,28	3274300,46	1	1408	560647,45	3273208,26
1	1245	561887,35	3274493,82	1	1286	561215,87	3274768,73	1	1327	561172,17	3274561,41	1	1368	560099,89	3274256,66	1	1409	560612,72	3273162,81
1	1246	561885,53	3274512,71	1	1287	561218,42	3274725,52	1	1328	561134,79	3274606,90	1	1369	560099,25	3274214,35	1	1410	560591,13	3273134,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	560591,32	3273137,93	1	1452	559947,78	3273142,11	1	1493	560129,49	3272437,81	1	1533	559212,74	3276505,52	1	1574	559562,19	3276276,71
1	1412	560584,62	3273169,36	1	1453	560004,26	3273117,21	1	1494	560106,61	3272467,77	1	1534	559179,80	3276485,17	1	1575	559506,37	3276279,28
1	1413	560564,39	3273264,20	1	1454	560040,75	3273097,15	1	1495	560080,46	3272484,48	1	1535	559153,97	3276488,01	1	1576	559481,15	3276261,17
1	1414	560542,23	3273272,15	1	1455	560053,20	3273050,24	1	1496	560058,31	3272482,12	1	1536	559114,53	3276509,90	1	1577	559447,41	3276220,29
1	1415	560488,02	3273211,57	1	1456	560057,00	3272996,16	1	1497	560046,15	3272470,68	1	1537	559077,54	3276531,85	1	1578	559403,23	3276164,36
1	1416	560465,29	3273209,44	1	1457	560082,26	3272953,13	1	1498	560039,06	3272445,62	1	1538	559015,08	3276538,43	1	1579	559381,05	3276132,66
1	1417	560433,26	3273206,40	1	1458	560125,69	3272915,90	1	1499	560041,42	3272414,57	1	1539	559002,19	3276549,34	1	1580	559385,59	3276102,27
1	1418	560411,01	3273242,08	1	1459	560183,93	3272859,48	1	1500	560056,86	3272379,34	1	1540	558996,14	3276590,36	1	1581	559401,05	3276077,49
1	1419	560404,36	3273284,35	1	1460	560139,60	3272804,06	1	1501	560073,38	3272326,69	1	1541	559002,27	3276639,18	1	1582	559382,23	3276049,81
1	1420	560325,99	3273395,36	1	1461	560122,66	3272748,22	1	1502	560077,74	3272312,70	1	1542	559003,08	3276645,56	1	1583	559334,03	3276009,62
1	1421	560326,64	3273436,58	1	1462	560117,77	3272715,74	1	1503	560081,37	3272280,57	1	1543	559005,88	3276666,89	1	1584	559306,19	3275980,81
1	1422	560351,81	3273489,48	1	1463	560113,47	3272666,45	1	1504	560075,38	3272237,53	1	1544	559010,37	3276699,48	1	1511	559278,05	3275985,29
1	1423	560330,11	3273545,87	1	1464	560096,36	3272621,44	1	1505	560059,40	3272204,12	1	1545	559034,22	3276737,61	1	1585	562124,11	3275161,27
1	1424	560297,56	3273598,04	1	1465	560099,48	3272581,11	1	1506	560028,35	3272166,53	1	1546	559082,74	3276751,54	1	1586	562164,61	3275153,76
1	1425	560227,29	3273635,87	1	1466	560140,46	3272532,34	1	1507	559994,03	3272131,49	1	1547	559093,70	3276761,73	1	1587	562175,61	3275131,15
1	1426	560136,13	3273631,01	1	1467	560189,97	3272561,66	1	1508	559952,81	3272103,89	1	1548	559093,70	3276768,71	1	1588	562166,12	3275080,82
1	1427	560093,29	3273651,25	1	1468	560240,17	3272616,35	1	1509	559928,48	3272087,37	1	1549	559093,70	3276783,21	1	1589	562085,03	3274869,22
1	1428	560061,41	3273684,95	1	1469	560283,74	3272660,69	1	1510	559906,88	3272073,02	1	1550	559111,74	3276807,07	1	1590	562073,89	3274800,32
1	1429	560027,68	3273672,72	1	1470	560339,42	3272759,70	1	1511	559889,26	3272065,76	1	1551	559146,93	3276829,67	1	1591	562063,98	3274754,23
1	1430	559965,63	3273625,95	1	1471	560365,12	3272846,83	1	1512	559928,05	3275985,29	1	1552	559218,28	3276843,47	1	1592	562042,10	3274743,43
1	1431	559967,24	3273622,67	1	1472	560390,08	3272907,53	1	1513	559256,90	3276026,39	1	1553	559346,60	3276830,14	1	1593	562019,43	3274755,61
1	1432	560011,14	3273533,43	1	1473	560401,86	3272951,45	1	1514	559287,20	3276064,31	1	1554	559369,84	3276827,72	1	1594	561997,73	3274774,79
1	1433	560096,34	3273404,08	1	1474	560429,64	3272882,13	1	1515	559328,39	3276110,17	1	1555	559442,94	3276813,45	1	1595	561978,43	3274776,40
1	1434	560173,80	3273292,58	1	1475	560437,27	3272839,28	1	1516	559340,16	3276145,86	1	1556	559491,58	3276792,30	1	1596	561931,85	3274742,13
1	1435	560249,88	3273186,10	1	1476	560435,81	3272796,79	1	1517	559344,21	3276215,33	1	1557	559499,33	3276758,08	1	1597	561889,18	3274756,15
1	1436	560319,24	3273085,14	1	1477	560422,01	3272736,87	1	1518	559346,96	3276221,19	1	1558	559471,01	3276772,40	1	1598	561808,54	3274792,50
1	1437	560340,46	3273053,66	1	1478	560406,03	3272680,95	1	1519	559354,58	3276237,41	1	1559	559457,76	3276632,46	1	1599	561793,57	3274835,71
1	1438	560335,87	3273051,93	1	1479	560408,94	3272665,33	1	1520	559384,70	3276251,65	1	1560	559444,75	3276593,13	1	1600	561867,58	3274996,20
1	1439	560216,27	3273013,98	1	1480	560412,33	3272663,89	1	1521	559407,37	3276275,76	1	1561	559449,43	3276553,72	1	1601	561867,13	3275024,65
1	1440	560110,07	3273192,61	1	1481	560415,90	3272662,37	1	1522	559406,27	3276305,39	1	1562	559481,92	3276539,88	1	1602	561848,39	3275051,41
1	1441	560000,95	3273341,71	1	1482	560413,95	3272661,29	1	1523	559380,29	3276325,77	1	1563	559502,44	3276499,88	1	1603	561819,23	3275063,94
1	1442	559943,95	3273423,72	1	1483	560407,80	3272646,96	1	1524	559314,09	3276343,18	1	1564	559503,69	3276466,65	1	1604	561898,69	3275070,84
1	1443	559863,32	3273531,84	1	1484	560401,86	3272633,11	1	1525	559314,07	3276343,18	1	1565	559518,91	3276449,72	1	1605	561667,46	3275085,68
1	1444	559784,90	3273452,48	1	1485	560391,99	3272610,12	1	1526	559304,63	3276345,68	1	1566	559572,42	3276428,05	1	1606	561667,82	3275117,58
1	1445	559740,75	3273387,03	1	1486	560384,63	3272603,95	1	1527	559299,63	3276366,84	1	1567	559581,84	3276409,60	1	1607	561694,37	3275146,06
1	1446	559742,20	3273362,63	1	1487	560375,53	3272596,33	1	1528	559321,42	3276403,17	1	1568	559577,94	3276391,80	1	1608	561904,55	3275147,44
1	1447	559782,18	3273354,14	1	1488	560300,54	3272531,32	1	1529	559327,07	3276424,69	1	1569	559554,75	3276369,98	1	1609	562057,35	3275160,22
1	1448	559828,83	3273318,95	1	1489	560225,00	3272474,31	1	1530	559293,12	3276458,70	1	1570	559545,27	3276348,90	1	1585	562124,11	3275161,27
1	1449	559878,70	3273284,74	1	1490	560197,58	3272451,07	1	1531	559296,91	3276491,81	1	1571	559552,04	3276328,43	1	1610	560559,29	3274490,07
1	1450	559914,55	3273241,42	1	1491	560167,98	3272434,73	1	1532	559268,23	3276524,61	1	1572	559581,80	3276310,84	1	1611	560512,80	3274507,04
1	1451	559929,82	3273181,75	1	1492	560142,56	3272430,91	1	1533	559231,66	3276524,93	1	1573	559579,32	3276288,69	1	1612	560471,18	3274523,43



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1613	560421,71	3274505,22	1	1654	560669,98	3274516,37	1	1693	559888,33	3272298,91	1	1731	562021,49	3274547,64	1	1770	558760,81	3279898,90
1	1614	560372,08	3274504,09	1	1655	560693,22	3274497,54	1	1694	559884,21	3272300,22	1	1732	561992,36	3274568,65	1	1771	558822,55	3279873,25
1	1615	560309,49	3274532,14	1	1656	560712,26	3274482,95	1	1695	559839,44	3272326,89	1	1733	561920,76	3274624,01	1	1772	558820,15	3279839,91
1	1616	560288,25	3274541,66	1	1657	560582,28	3274488,99	1	1696	559750,78	3272374,85	1	1734	561901,74	3274655,46	1	1773	558791,43	3279821,21
1	1617	560220,10	3274584,53	1	1610	560559,29	3274490,07	1	1697	559662,15	3272422,82	1	1735	561921,44	3274689,44	1	1774	558583,41	3279812,99
1	1618	560232,25	3274624,73	1	1658	558425,62	3278562,45	1	1698	559700,53	3272470,45	1	1736	561943,79	3274716,03	1	1775	558521,79	3279818,10
1	1619	560251,38	3274655,63	1	1659	558461,80	3278530,76	1	1699	559707,87	3272506,23	1	1737	561969,41	3274714,08	1	1776	558471,91	3279831,52
1	1620	560236,30	3274742,45	1	1660	558512,17	3278515,60	1	1700	559674,58	3272565,37	1	1738	562004,00	3274682,61	1	1777	558465,73	3279860,71
1	1621	560236,39	3274757,70	1	1661	558560,54	3278503,70	1	1701	559647,74	3272628,58	1	1739	562029,63	3274674,55	1	1778	558510,61	3279880,38
1	1622	560236,83	3274828,96	1	1662	558609,61	3278479,02	1	1702	559640,12	3272648,22	1	1740	562049,93	3274685,56	1	1769	558596,91	3279899,95
1	1623	560284,22	3274915,91	1	1663	558644,57	3278442,09	1	1703	559619,09	3272702,39	1	1741	562057,84	3274718,58	1	1779	559394,58	3275994,50
1	1624	560328,19	3274927,31	1	1664	558666,44	3278390,68	1	1681	559643,89	3272718,65	1	1742	562097,09	3274730,36	1	1780	559416,75	3275991,79
1	1625	560344,70	3274917,04	1	1665	558685,02	3278335,11	1	1704	558273,37	3279924,90	1	1743	562127,83	3274738,93	1	1781	559429,21	3275971,34
1	1626	560352,94	3274890,15	1	1666	558696,05	3278275,51	1	1705	558200,72	3279918,27	1	1744	562150,72	3274738,34	1	1782	559421,01	3275937,02
1	1627	560351,35	3274861,97	1	1667	558697,12	3278199,30	1	1706	558175,75	3279935,94	1	1745	562168,63	3274723,71	1	1783	559395,15	3275884,56
1	1628	560291,36	3274762,95	1	1668	558694,05	3278127,39	1	1707	558172,97	3280070,04	1	1746	562175,71	3274705,30	1	1784	559360,11	3275869,20
1	1629	560307,45	3274745,72	1	1669	558676,37	3278099,28	1	1708	558244,63	3280083,63	1	1747	562172,38	3274679,93	1	1785	559334,33	3275890,86
1	1630	560347,78	3274735,67	1	1670	558643,04	3278081,15	1	1709	558479,68	3280080,62	1	1748	562142,61	3274665,41	1	1786	559334,97	3275932,30
1	1631	560437,32	3274725,54	1	1671	558601,49	3278071,76	1	1710	558545,51	3280079,75	1	1749	562145,78	3274640,27	1	1787	559361,85	3275982,02
1	1632	560505,25	3274720,96	1	1672	558547,37	3278066,89	1	1711	558565,87	3280068,00	1	1750	562178,59	3274629,98	1	1779	559394,58	3275994,50
1	1633	560510,86	3274745,60	1	1673	558506,26	3278111,44	1	1712	558567,89	3280014,63	1	1751	562181,36	3274611,01	2	1788	575522,51	3262237,40
1	1634	560491,12	3274761,85	1	1674	558486,58	3278164,89	1	1713	558530,04	3279934,44	1	1752	562085,48	3274521,31	2	1789	575512,40	3262255,28
1	1635	560404,44	3274789,85	1	1675	558464,60	3278212,08	1	1714	558491,74	3279915,12	1	1728	562057,53	3274521,65	2	1790	575483,57	3262280,38
1	1636	560389,97	3274816,62	1	1676	558431,10	3278301,90	1	1704	558273,37	3279924,90	1	1753	560067,52	3276823,70	2	1791	575516,66	3262284,40
1	1637	560404,97	3274841,42	1	1677	558427,06	3278347,55	1	1715	560162,98	3273724,59	1	1754	559987,47	3276859,08	2	1792	575561,28	3262304,86
1	1638	560441,61	3274847,14	1	1678	558417,65	3278389,10	1	1716	560090,93	3273778,51	1	1755	559807,70	3276951,81	2	1793	575599,86	3262325,78
1	1639	560610,81	3274788,34	1	1679	558412,52	3278471,78	1	1717	560089,07	3273817,09	1	1756	559714,71	3276989,93	2	1794	575629,61	3262388,06
1	1640	560614,60	3274746,58	1	1680	558403,99	3278546,10	1	1718	560192,71	3273925,07	1	1757	559710,53	3276991,65	2	1795	575626,82	3262404,33
1	1641	560701,43	3274720,51	1	1658	558425,62	3278562,45	1	1719	560200,17	3273932,84	1	1758	559690,15	3277019,79	2	1796	575608,70	3262408,98
1	1642	560726,99	3274699,78	1	1681	559643,89	3272718,65	1	1720	560264,78	3273901,69	1	1759	559693,26	3277042,58	2	1797	575590,57	3262401,54
1	1643	560721,45	3274675,15	1	1682	559692,27	3272707,77	1	1721	560283,79	3273887,06	1	1760	559706,04	3277064,52	2	1798	575546,87	3262371,33
1	1644	560705,19	3274603,66	1	1683	559771,02	3272684,42	1	1722	560416,32	3273785,02	1	1761	559719,31	3277074,14	2	1799	575490,63	3262335,54
1	1645	560682,02	3274578,53	1	1684	559875,09	3272658,26	1	1723	560423,76	3273741,32	1	1762	559746,08	3277072,73	2	1800	575454,37	3262347,16
1	1646	560622,47	3274587,52	1	1685	559973,26	3272610,01	1	1724	560404,23	3273716,69	1	1763	559764,80	3277071,74	2	1801	575426,01	3262343,90
1	1647	560506,38	3274651,27	1	1686	559925,84	3272579,58	1	1725	560356,36	3273684,15	1	1764	559840,76	3277038,39	2	1802	575399,38	3262325,64
1	1648	560399,41	3274670,49	1	1687	559909,80	3272535,59	1	1726	560304,76	3273662,77	1	1765	559983,86	3276937,08	2	1803	575383,02	3262332,49
1	1649	560389,18	3274647,24	1	1688	559905,25	3272485,97	1	1727	560270,36	3273657,65	1	1766	560082,48	3276885,20	2	1804	575340,51	3262333,53
1	1650	560403,63	3274605,01	1	1689	559920,55	3272427,31	1	1715	560162,98	3273724,59	1	1767	560110,43	3276854,24	2	1805	575299,11	3262359,24
1	1651	560479,95	3274575,78	1	1690	559928,40	3272366,76	1	1728	562057,53	3274521,65	1	1768	560095,29	3276823,29	2	1806	575239,15	3262414,56
1	1652	560562,60	3274565,51	1	1691	559926,99	3272315,96	1	1729	562032,34	3274539,78	1	1753	560067,52	3276823,70	2	1807	575205,68	3262455,00
1	1653	560637,73	3274542,49	1	1692	559909,38	3272292,15	1	1730	562021,78	3274545,46	1	1769	558596,91	3279899,95	2	1808	575191,27	3262501,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1809	575201,03	3262560,98	2	1850	575191,73	3264476,59	2	1891	574000,35	3265866,00	2	1932	574198,83	326692,34	2	1973	573188,74	3267585,44
2	1810	575209,86	3262588,88	2	1851	575142,46	3264446,84	2	1892	573967,81	3265904,12	2	1933	574141,19	3266942,10	2	1974	573143,65	3267572,89
2	1811	575241,94	3262623,27	2	1852	575113,64	3264405,47	2	1893	573971,99	3265937,58	2	1934	574069,61	3266968,14	2	1975	573110,64	3267541,28
2	1812	575291,21	3262657,21	2	1853	575100,16	3264369,21	2	1894	574007,79	3266007,31	2	1935	574028,24	3266996,03	2	1976	572930,98	3267635,88
2	1813	575355,36	3262716,24	2	1854	575104,81	3264309,71	2	1895	574060,31	3266046,36	2	1936	574006,39	3267055,06	2	1977	572767,59	3267714,20
2	1814	575388,83	3262771,56	2	1855	575089,00	3264288,80	2	1896	574085,88	3266063,09	2	1937	574015,69	3267069,47	2	1978	572746,21	3267750,46
2	1815	575392,54	3262806,89	2	1856	575049,96	3264281,82	2	1897	574098,89	3266085,40	2	1938	574082,16	3267063,89	2	1979	572742,95	3267792,30
2	1816	575388,36	3262900,32	2	1857	574999,29	3264299,02	2	1898	574099,82	3266159,78	2	1939	574115,63	3267066,68	2	1980	572862,60	3267796,63
2	1817	575379,99	3263101,59	2	1858	574954,20	3264326,91	2	1899	574094,71	3266230,43	2	1940	574145,84	3267091,78	2	1981	572872,22	3267818,42
2	1818	575378,60	3263284,74	2	1859	574945,83	3264346,44	2	1900	574106,80	3266249,96	2	1941	574174,20	3267126,65	2	1982	572868,04	3267836,57
2	1819	575368,37	3263414,43	2	1860	574957,45	3264382,23	2	1901	574134,69	3266256,47	2	1942	574176,99	3267159,19	2	1983	572832,09	3267874,71
2	1820	575365,12	3263513,91	2	1861	574997,90	3264447,77	2	1902	574209,53	3266240,20	2	1943	574165,37	3267175,92	2	1984	572766,00	3267924,28
2	1821	575358,15	3263588,28	2	1862	575011,84	3264478,45	2	1903	574249,04	3266241,13	2	1944	574125,85	3267189,40	2	1985	572761,64	3267936,99
2	1822	575344,20	3263620,36	2	1863	575014,16	3264512,85	2	1904	574307,14	3266256,93	2	1945	574060,78	3267194,05	2	1986	572765,09	3267952,60
2	1823	575308,87	3263636,63	2	1864	575011,38	3264539,81	2	1905	574390,81	3266281,10	2	1946	574020,80	3267211,71	2	1987	572792,51	3267974,21
2	1824	575261,00	3263640,80	2	1865	574985,81	3264561,19	2	1906	574416,84	3266266,69	2	1947	574015,69	3267242,39	2	1988	572804,67	3267993,09
2	1825	575240,54	3263656,15	2	1866	574938,86	3264577,93	2	1907	574416,38	3266218,81	2	1948	574035,68	3267274,47	2	1989	572826,10	3268014,70
2	1826	575233,57	3263684,97	2	1867	574916,55	3264595,59	2	1908	574400,58	3266162,57	2	1949	574080,77	3267284,69	2	1990	572838,63	3268015,43
2	1827	575228,37	3263789,52	2	1868	574907,25	3264622,09	2	1909	574400,58	3266114,69	2	1950	574166,76	3267287,48	2	1991	572876,40	3267981,47
2	1828	575223,81	3263881,13	2	1869	574912,83	3264716,45	2	1910	574421,49	3266097,49	2	1951	574193,26	3267301,43	2	1992	572933,05	3267949,88
2	1829	575213,45	3263946,80	2	1870	574911,43	3264757,82	2	1911	574473,56	3266096,10	2	1952	574194,19	3267323,27	2	1993	572950,12	3267950,97
2	1830	575205,68	3263995,95	2	1871	574902,14	3264785,71	2	1912	574465,33	3266123,29	2	1953	574150,03	3267365,57	2	1994	572966,82	3267965,31
2	1831	575186,16	3264067,07	2	1872	574875,64	3264782,46	2	1913	574469,82	3266172,33	2	1954	574043,58	3267472,02	2	1995	572980,08	3267991,28
2	1832	575184,76	3264200,48	2	1873	574831,95	3264776,88	2	1914	574821,72	3266379,18	2	1955	574004,07	3267472,02	2	1996	572983,71	3268021,42
2	1833	575204,28	3264234,41	2	1874	574795,69	3264786,18	2	1915	574841,71	3266441,94	2	1956	573972,46	3267456,68	2	1997	572963,74	3268045,03
2	1834	575237,75	3264240,92	2	1875	574758,04	3264818,25	2	1916	574769,19	3266477,73	2	1957	573936,66	3267408,34	2	1998	572945,03	3268055,56
2	1835	575305,85	3264238,13	2	1876	574698,07	3264983,73	2	1917	574659,96	3266520,96	2	1958	573798,14	3267246,58	2	1999	572868,23	3268105,85
2	1836	575405,79	3264231,16	2	1877	574594,88	3265165,02	2	1918	574624,63	3266548,38	2	1959	573721,44	3267142,45	2	2000	572820,83	3268138,18
2	1837	575523,16	3264250,91	2	1878	574533,05	3265298,89	2	1919	574610,68	3266592,08	2	1960	573629,53	3267173,83	2	2001	572792,33	3268150,52
2	1838	575535,72	3264296,23	2	1879	574463,79	3265443,92	2	1920	574623,23	3266639,96	2	1961	573592,68	3267202,88	2	2002	572751,65	3268065,18
2	1839	575551,06	3264383,16	2	1880	574388,49	3265571,29	2	1921	574633,46	3266661,34	2	1962	573566,19	3267237,74	2	2003	572725,87	3268103,86
2	1840	575540,36	3264412,91	2	1881	574363,39	3265628,00	2	1922	574613,47	3266689,23	2	1963	573605,70	3267274,47	2	2004	572712,98	3268110,76
2	1841	575517,59	3264424,53	2	1882	574346,65	3265649,38	2	1923	574546,54	3266719,91	2	1964	573619,18	3267304,22	2	2005	572695,18	3268112,94
2	1842	575482,26	3264415,23	2	1883	574323,88	3265651,24	2	1924	574418,70	3266739,43	2	1965	573606,63	3267325,13	2	2006	572681,38	3268107,67
2	1843	575452,97	3264429,64	2	1884	574279,72	3265623,35	2	1925	574384,65	3266749,95	2	1966	573575,95	3267336,29	2	2007	572669,76	3268091,15
2	1844	575439,96	3264461,25	2	1885	574253,69	3265629,86	2	1926	574362,92	3266756,63	2	1967	573545,73	3267334,89	2	2008	572669,22	3268070,63
2	1845	575419,51	3264498,90	2	1886	574214,64	3265664,72	2	1927	574350,37	3266778,95	2	1968	573508,08	3267311,19	2	2009	572674,12	3268055,56
2	1846	575369,99	3264503,07	2	1887	574194,04	3265691,01	2	1928	574361,06	3266842,63	2	1969	573285,42	3267435,30	2	2010	572684,65	3268042,85
2	1847	575358,61	3264504,02	2	1888	574163,97	3265729,34	2	1929	574361,06	3266875,63	2	1970	573291,47	3267472,49	2	2011	572695,00	3268035,95
2	1848	575317,71	3264497,04	2	1889	574112,84	3265815,80	2	1930	574335,03	3266906,78	2	1971	573282,63	3267515,25	2	2012	572706,44	3268033,40
2	1849	575257,74	3264492,86	2	1890	574081,69	3265836,71	2	1931	574276,93	3266921,65	2	1972	573232,43	3267577,08	2	2013	572722,60	3268033,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2014	572732,59	3268031,77	2	2055	573170,55	3268439,23	2	2096	573769,40	3268151,97	2	2137	573237,27	3268258,87	2	2178	574467,01	3266949,82
2	2015	572716,79	3268006,53	2	2056	573182,54	3268426,70	2	2097	573761,41	3268137,45	2	2138	573178,95	3268255,19	2	2179	574506,21	3266861,15
2	2016	572703,17	3267994,55	2	2057	573194,70	3268404,55	2	2098	573763,22	3268123,10	2	2139	573118,70	3268257,96	2	2180	574548,40	3266828,37
2	2017	572681,74	3267986,74	2	2058	573197,43	3268375,32	2	2099	573771,94	3268109,67	2	2140	573051,00	3268259,83	2	2181	574657,97	3266790,86
2	2018	572650,51	3267989,46	2	2059	573192,34	3268350,08	2	2100	573775,57	3268094,23	2	2141	572990,72	3268261,52	2	2182	574714,23	3266747,70
2	2019	572624,18	3267999,09	2	2060	573200,15	3268335,73	2	2101	573743,07	3268047,75	2	2142	572905,90	3268218,32	2	2183	574762,31	3266668,80
2	2020	572613,47	3268012,16	2	2061	573214,31	3268332,28	2	2102	573736,71	3268035,22	2	2143	572925,72	3268170,16	2	2184	574819,12	3266594,01
2	2021	572611,11	3268020,33	2	2062	573225,57	3268337,00	2	2103	573738,35	3268020,88	2	2144	572975,13	3268120,08	2	2185	574899,96	3266557,29
2	2022	572614,38	3268029,95	2	2063	573235,74	3268346,63	2	2104	573745,25	3268014,34	2	2145	573020,33	3268070,17	2	2186	574989,36	3266517,47
2	2023	572623,64	3268040,67	2	2064	573245,54	3268359,70	2	2105	573756,14	3268006,89	2	2146	573068,07	3267997,92	2	2187	575029,52	3266463,22
2	2024	572630,54	3268051,38	2	2065	573252,99	3268383,12	2	2106	573771,03	3267994,00	2	2147	573079,37	3267947,85	2	2188	574986,97	3266379,68
2	2025	572635,80	3268068,27	2	2066	573250,45	3268411,81	2	2107	573780,29	3267973,85	2	2148	573071,91	3267907,81	2	2189	574962,26	3266317,89
2	2026	572635,99	3268078,80	2	2067	573248,81	3268437,05	2	2108	573781,38	3267951,51	2	2149	573053,96	3267871,28	2	2190	574920,57	3266238,68
2	2027	572623,09	3268093,14	2	2068	573252,44	3268451,58	2	2109	573776,30	3267934,08	2	2150	573028,34	3267825,42	2	2191	574865,69	3266124,61
2	2028	572503,07	3268179,39	2	2069	573264,97	3268457,57	2	2110	573766,31	3267919,01	2	2151	572998,79	3267790,24	2	2192	574846,02	3266114,36
2	2029	572495,08	3268193,37	2	2070	573281,68	3268457,57	2	2111	573767,04	3267905,75	2	2152	572956,06	3267738,20	2	2193	574821,17	3266072,73
2	2030	572493,81	3268206,27	2	2071	573311,28	3268451,58	2	2112	573775,57	3267886,87	2	2153	573029,45	3267733,26	2	2194	574769,66	3266028,91
2	2031	572497,62	3268215,71	2	2072	573365,20	3268423,62	2	2113	573818,97	3267817,51	2	2154	573111,60	3267695,37	2	2195	574702,53	3265991,28
2	2032	572512,88	3268228,42	2	2073	573403,88	3268397,83	2	2114	573850,20	3267771,02	2	2155	573261,77	3267620,82	2	2196	574636,26	3265957,95
2	2033	572516,14	3268250,94	2	2074	573436,38	3268367,51	2	2115	573858,37	3267761,04	2	2156	573400,13	3267533,69	2	2197	574585,66	3265945,72
2	2034	572511,06	3268274,54	2	2075	573483,59	3268310,31	2	2116	573869,99	3267751,78	2	2157	573504,64	3267469,05	2	2198	574528,17	3265945,87
2	2035	572496,53	3268283,98	2	2076	573507,74	3268258,56	2	2117	573890,87	3267749,96	2	2158	573621,29	3267376,78	2	2199	574454,07	3265966,61
2	2036	572447,15	3268308,31	2	2077	573529,17	3268222,79	2	2118	573905,22	3267757,41	2	2159	573646,58	3267304,31	2	2200	574422,72	3265976,06
2	2037	572411,56	3268333,73	2	2078	573565,85	3268180,12	2	2119	573919,02	3267769,39	2	2160	573660,82	3267247,91	2	2201	574373,48	3266013,35
2	2038	572407,20	3268343,18	2	2079	573585,64	3268155,79	2	2120	573917,91	3267749,27	2	2161	573741,44	3267357,64	2	2202	574300,85	3266035,46
2	2039	572555,00	3268330,47	2	2080	573594,72	3268131,46	2	2121	573918,03	3267748,96	2	2162	573816,31	3267467,57	2	2203	574236,29	3265987,02
2	2040	572669,03	3268330,83	2	2081	573601,44	3268102,40	2	2122	573918,04	3267748,91	2	2163	573916,34	3267604,09	2	2204	574248,38	3265904,84
2	2041	572796,32	3268331,74	2	2082	573613,79	3268094,05	2	2123	573922,47	3267737,96	2	2164	573969,66	3267670,22	2	2205	574255,22	3265814,91
2	2042	572854,43	3268341,72	2	2083	573625,41	3268092,42	2	2124	573932,39	3267713,53	2	2165	574043,40	3267665,27	2	2206	574281,84	3265792,46
2	2043	572915,25	3268343,54	2	2084	573647,74	3268098,59	2	2125	573903,51	3267674,65	2	2166	574083,76	3267580,06	2	2207	574396,52	3265771,47
2	2044	573025,47	3268341,91	2	2085	573665,17	3268114,03	2	2126	573712,51	3267687,47	2	2167	574112,61	3267584,99	2	2208	574479,24	3265732,63
2	2045	573056,52	3268338,27	2	2086	573678,43	3268137,63	2	2127	573668,13	3267663,35	2	2168	574190,05	3267528,30	2	2209	574558,32	3265617,65
2	2046	573104,64	3268332,28	2	2087	573680,24	3268181,94	2	2128	573645,30	3267819,92	2	2169	574261,91	3267452,32	2	2210	574621,68	3265484,91
2	2047	573123,89	3268330,28	2	2088	573699,31	3268209,54	2	2129	573624,58	3267874,49	2	2170	574299,86	3267396,01	2	2211	574658,78	3265393,97
2	2048	573140,41	3268333,19	2	2089	573717,65	3268219,70	2	2130	573587,92	3267926,29	2	2171	574314,42	3267351,79	2	2212	574838,88	3265021,48
2	2049	573153,30	3268347,17	2	2090	573743,61	3268216,62	2	2131	573548,38	3267988,82	2	2172	574323,47	3267315,62	2	2213	574879,63	3265028,45
2	2050	573155,84	3268369,51	2	2091	573756,32	3268207,17	2	2132	573501,27	3268046,21	2	2173	574321,23	3267235,31	2	2214	574894,30	3265070,41
2	2051	573151,67	3268402,37	2	2092	573770,49	3268197,01	2	2133	573472,59	3268080,87	2	2174	574292,74	3267139,89	2	2215	574964,83	3265144,15
2	2052	573148,94	3268424,52	2	2093	573783,20	3268186,84	2	2134	573424,20	3268129,83	2	2175	574266,50	3267074,57	2	2216	575045,81	3265204,96
2	2053	573152,76	3268439,05	2	2094	573789,73	3268172,86	2	2135	573358,04	3268186,71	2	2176	574298,05	3267020,54	2	2217	575045,01	3265241,02
2	2054	573162,02	3268440,68	2	2095	573784,65	3268162,69	2	2136	573280,11	3268238,63	2	2177	574404,98	3266991,73	2	2218	574986,33	3265302,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2219	574980,02	3265418,77	2	2260	575905,88	3267139,57	2	2301	577161,18	3267128,25	2	2342	577158,24	3266885,39	2	2383	577839,21	3265924,55
2	2220	574981,11	3265568,09	2	2261	575909,19	3267051,90	2	2302	577178,38	3267168,70	2	2343	577136,99	3266862,63	2	2384	577828,99	3265882,25
2	2221	574986,64	3265669,71	2	2262	575939,62	3267009,42	2	2303	577183,81	3267179,61	2	2344	577109,43	3266833,10	2	2385	577810,66	3265834,14
2	2222	575051,21	3265753,27	2	2263	575985,35	3267000,96	2	2304	577220,45	3267216,33	2	2345	577025,76	3266744,78	2	2386	577774,83	3265811,03
2	2223	575069,21	3265797,76	2	2264	576026,64	3266936,65	2	2305	577246,97	3267226,96	2	2346	576949,06	3266637,87	2	2387	577726,04	3265738,63
2	2224	575109,63	3265830,67	2	2265	576069,12	3266913,94	2	2306	577257,84	3267242,26	2	2347	576886,31	3266558,84	2	2388	577658,18	3265678,67
2	2225	575097,25	3265888,97	2	2266	576131,83	3266948,10	2	2307	577283,77	3267284,63	2	2348	576803,80	3266479,82	2	2389	577607,92	3265623,23
2	2226	575109,50	3265940,90	2	2267	576173,55	3267001,51	2	2308	577265,25	3267428,76	2	2349	576651,33	3266287,61	2	2390	577604,25	3265619,17
2	2227	575146,29	3265962,27	2	2268	576173,18	3267050,79	2	2309	577266,76	3267534,35	2	2350	576584,86	3266216,02	2	2391	577587,06	3265539,68
2	2228	575196,28	3265978,13	2	2269	576262,76	3267132,78	2	2310	577297,41	3267623,62	2	2351	576584,36	3266215,28	2	2392	577568,46	3265465,31
2	2229	575217,40	3265988,30	2	2270	576265,58	3267136,22	2	2311	577319,53	3267710,31	2	2352	576491,89	3266077,50	2	2393	577475,49	3265356,07
2	2230	575225,95	3266012,50	2	2271	576351,72	3267242,96	2	2312	577337,92	3267738,28	2	2353	576446,23	3266015,98	2	2394	577442,96	3265268,91
2	2231	575229,73	3266051,98	2	2272	576454,05	3267378,10	2	2313	577331,54	3267762,77	2	2354	576403,57	3265958,50	2	2395	577415,06	3265177,11
2	2232	575283,39	3266134,30	2	2273	576472,54	3267435,31	2	2314	577340,89	3267820,24	2	2355	576333,85	3265869,72	2	2396	577352,31	3265110,87
2	2233	575316,17	3266180,26	2	2274	576490,45	3267471,44	2	2315	577371,19	3267896,82	2	2356	576268,30	3265762,80	2	2397	577343,48	3265098,33
2	2234	575417,03	3266242,33	2	2275	576497,38	3267568,38	2	2316	577413,36	3267970,28	2	2357	576274,81	3265717,72	2	2398	577286,07	3265016,74
2	2235	575487,72	3266289,91	2	2276	576476,55	3267680,21	2	2317	577450,96	3268081,89	2	2358	576326,87	3265668,91	2	2399	577209,93	3264853,55
2	2236	575563,32	3266351,76	2	2277	576465,65	3267743,88	2	2318	577469,09	3268096,75	2	2359	576385,44	3265634,04	2	2400	577201,70	3264835,91
2	2237	575623,69	3266449,22	2	2278	576394,02	3267802,16	2	2319	577472,58	3268099,58	2	2360	576422,63	3265627,07	2	2401	577104,09	3264695,07
2	2238	575701,57	3266528,13	2	2279	576345,90	3267895,05	2	2320	577568,21	3268173,99	2	2361	576465,40	3265639,62	2	2402	577059,00	3264633,71
2	2239	575762,50	3266612,94	2	2280	576314,21	3267970,56	2	2321	577565,21	3268152,08	2	2362	576494,68	3265666,35	2	2403	577052,95	3264587,69
2	2240	575798,64	3266640,01	2	2281	576354,40	3268048,28	2	2322	577559,07	3268076,00	2	2363	576513,27	3265702,38	2	2404	577068,29	3264548,64
2	2241	575797,36	3266697,46	2	2282	576405,99	3268080,67	2	2323	577541,22	3268027,18	2	2364	576645,75	3265855,77	2	2405	577098,97	3264527,26
2	2242	575745,13	3266782,20	2	2283	576475,62	3268102,64	2	2324	577535,09	3268010,41	2	2365	576759,64	3266012,66	2	2406	577164,05	3264499,83
2	2243	575666,82	3266859,04	2	2284	576554,09	3268089,22	2	2325	577397,10	3267674,32	2	2366	576954,41	3266244,38	2	2407	577177,53	3264482,17
2	2244	575551,42	3266997,23	2	2285	576601,04	3268055,51	2	2326	577351,47	3267549,95	2	2367	577152,43	3266461,46	2	2408	577168,70	3264458,93
2	2245	575501,62	3267066,11	2	2286	576623,77	3268012,64	2	2327	577346,03	3267504,02	2	2368	577224,95	3266379,18	2	2409	577147,32	3264446,84
2	2246	575440,98	3267158,27	2	2287	576699,92	3267914,80	2	2328	577347,07	3267461,43	2	2369	577289,09	3266322,47	2	2410	577104,09	3264420,81
2	2247	575390,47	3267201,31	2	2288	576767,63	3267817,14	2	2329	577359,40	3267339,75	2	2370	577352,78	3266304,34	2	2411	577078,52	3264385,48
2	2248	575393,42	3267255,80	2	2289	576812,64	3267814,49	2	2330	577374,03	3267216,20	2	2371	577394,61	3266320,61	2	2412	577050,63	3264360,85
2	2249	575355,77	3267348,70	2	2290	576863,34	3267866,60	2	2331	577384,59	3267127,10	2	2372	577445,74	3266349,43	2	2413	576935,35	3264385,48
2	2250	575338,04	3267433,92	2	2291	576959,13	3267917,42	2	2332	577376,95	3267115,49	2	2373	577522,91	3266434,96	2	2414	576845,64	3264402,22
2	2251	575348,69	3267506,84	2	2292	577018,08	3267960,84	2	2333	577352,78	3267078,77	2	2374	577600,38	3266542,57	2	2415	576805,66	3264417,56
2	2252	575390,19	3267553,08	2	2293	577092,63	3268008,07	2	2334	577323,96	3267062,96	2	2375	577713,44	3266423,31	2	2416	576802,41	3264450,56
2	2253	575467,24	3267586,84	2	2294	577178,77	3268016,94	2	2335	577310,01	3267069,01	2	2376	577768,14	3266355,52	2	2417	576809,84	3264491,47
2	2254	575561,94	3267582,77	2	2295	577252,04	3268018,40	2	2336	577297,46	3267115,03	2	2377	577802,46	3266297,77	2	2418	576843,78	3264557,94
2	2255	575638,62	3267550,49	2	2296	577232,56	3267956,96	2	2337	577285,84	3267133,15	2	2378	577820,19	3266254,25	2	2419	576848,89	3264577,00
2	2256	575692,57	3267475,75	2	2297	577076,84	3267465,69	2	2338	577270,50	3267129,44	2	2379	577832,26	3266216,49	2	2420	576842,38	3264605,35
2	2257	575741,09	3267412,65	2	2298	577119,84	3267034,59	2	2339	577253,30	3267088,99	2	2380	577847,01	3266120,12	2	2421	576802,41	3264661,60
2	2258	575816,65	3267340,24	2	2299	577144,15	3267081,23	2	2340	577235,64	3267039,72	2	2381	577852,24	3266021,88	2	2422	576758,25	3264713,20
2	2259	575875,59	3267238,06	2	2300	577159,07	3267122,84	2	2341	577198,45	3266972,32	2	2382	577847,66	3265973,38	2	2423	576745,23	3264755,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2424	576744,57	3264758,64	2	2465	576296,19	3265479,72	2	2506	576463,07	3266207,19	2	2547	576655,05	3267098,76	2	2588	576983,69	3267524,55
2	2425	576733,14	3264812,67	2	2466	576292,01	3265519,69	2	2507	576472,83	3266232,29	2	2548	576696,89	3267036,47	2	2589	576997,64	3267531,52
2	2426	576708,04	3264832,19	2	2467	576273,88	3265559,20	2	2508	576462,61	3266264,83	2	2549	576708,51	3267014,15	2	2590	577034,83	3267572,89
2	2427	576623,91	3264850,79	2	2468	576232,77	3265577,96	2	2509	576438,44	3266284,36	2	2550	576740,12	3267009,97	2	2591	577057,60	3267586,84
2	2428	576523,50	3264845,67	2	2469	576220,89	3265583,38	2	2510	576367,31	3266302,48	2	2551	576764,75	3266998,82	2	2592	577111,99	3267594,74
2	2429	576477,02	3264847,53	2	2470	576190,68	3265604,76	2	2511	576309,91	3266433,57	2	2552	576794,97	3266950,94	2	2593	577119,43	3267658,42
2	2430	576442,15	3264879,61	2	2471	576122,81	3265705,63	2	2512	576295,96	3266472,62	2	2553	576819,14	3266907,24	2	2594	577122,68	3267736,98
2	2431	576409,15	3264874,03	2	2472	576058,66	3265792,55	2	2513	576297,12	3266504,92	2	2554	576842,38	3266883,07	2	2595	577132,44	3267786,72
2	2432	576373,36	3264875,89	2	2473	576002,88	3265816,26	2	2514	576318,97	3266542,34	2	2555	576872,65	3266882,09	2	2596	577188,19	3267936,50
2	2433	576331,06	3264905,64	2	2474	575897,37	3265833,92	2	2515	576364,06	3266569,77	2	2556	576868,80	3266887,90	2	2597	577193,34	3267950,34
2	2434	576267,37	3264970,25	2	2475	575862,96	3265864,60	2	2516	576378,01	3266581,85	2	2557	576870,27	3266888,18	2	2598	577164,52	3267944,30
2	2435	576213,92	3265006,04	2	2476	575817,33	3265886,91	2	2517	576378,70	3266596,26	2	2558	576890,26	3266914,21	2	2599	577057,60	3267872,71
2	2436	576175,34	3265035,79	2	2477	575907,12	3265881,80	2	2518	576360,57	3266621,60	2	2559	576883,29	3266938,39	2	2600	577000,22	3267832,39
2	2437	576171,15	3265066,47	2	2478	575956,40	3265869,25	2	2519	576359,18	3266651,58	2	2560	576850,75	3266983,48	2	2601	576924,66	3267779,28
2	2438	576197,18	3265110,17	2	2479	575991,26	3265851,59	2	2520	576369,17	3266678,54	2	2561	576808,45	3267029,03	2	2602	576860,05	3267738,38
2	2439	576241,34	3265151,08	2	2480	576026,12	3265851,59	2	2521	576389,63	3266700,39	2	2562	576816,82	3267052,74	2	2603	576786,60	3267698,86
2	2440	576303,17	3265195,70	2	2481	576048,43	3265856,70	2	2522	576425,88	3266733,86	2	2563	576853,07	3267081,09	2	2604	576741,51	3267688,64
2	2441	576332,92	3265250,55	2	2482	576043,79	3265898,07	2	2523	576460,75	3266735,72	2	2564	576883,29	3267094,57	2	2605	576717,80	3267693,75
2	2442	576356,16	3265276,12	2	2483	576020,08	3265931,08	2	2524	576506,77	3266707,83	2	2565	576935,81	3267097,36	2	2606	576706,65	3267731,40
2	2443	576398,92	3265294,71	2	2484	576020,54	3265963,15	2	2525	576556,50	3266686,44	2	2566	577006,01	3267084,35	2	2607	576642,04	3267854,12
2	2444	576462,61	3265303,54	2	2485	576042,39	3266001,73	2	2526	576615,07	3266676,68	2	2567	577029,71	3267085,74	2	2608	576563,48	3267954,06
2	2445	576488,64	3265337,01	2	2486	576066,10	3266025,44	2	2527	576644,82	3266707,83	2	2568	577046,45	3267108,05	2	2609	576546,35	3267971,19
2	2446	576508,16	3265363,04	2	2487	576110,72	3266035,67	2	2528	576644,36	3266775,69	2	2569	577042,73	3267150,82	2	2610	576538,38	3267979,16
2	2447	576550,46	3265365,37	2	2488	576158,14	3266034,27	2	2529	576608,10	3266824,96	2	2570	577015,77	3267192,19	2	2611	576498,86	3267988,92
2	2448	576603,45	3265364,44	2	2489	576170,22	3266068,67	2	2530	576546,74	3266865,87	2	2571	576981,37	3267221,01	2	2612	576459,82	3267976,28
2	2449	576624,37	3265380,71	2	2490	576182,31	3266110,51	2	2531	576480,27	3266916,07	2	2572	576946,04	3267225,66	2	2613	576444,94	3267949,41
2	2450	576634,13	3265403,95	2	2491	576196,02	3266138,16	2	2532	576413,80	3266943,03	2	2573	576887,47	3267216,83	2	2614	576449,59	3267920,59
2	2451	576626,70	3265473,67	2	2492	576217,87	3266145,37	2	2533	576397,53	3266957,91	2	2574	576847,55	3267218,27	2	2615	576479,34	3267881,55
2	2452	576589,04	3265499,71	2	2493	576243,20	3266142,58	2	2534	576405,90	3266973,25	2	2575	576835,41	3267218,68	2	2616	576528,15	3267831,34
2	2453	576563,48	3265489,48	2	2494	576284,81	3266129,10	2	2535	576434,72	3266992,77	2	2576	576761,03	3267260,52	2	2617	576571,38	3267764,87
2	2454	576541,16	3265453,22	2	2495	576309,21	3266127,70	2	2536	576464,47	3266996,49	2	2577	576688,52	3267308,86	2	2618	576597,41	3267698,40
2	2455	576520,25	3265412,32	2	2496	576319,90	3266134,91	2	2537	576501,19	3266989,52	2	2578	576671,79	3267337,22	2	2619	576609,96	3267578,47
2	2456	576488,17	3265390,47	2	2497	576326,87	3266160,48	2	2538	576536,52	3266983,94	2	2579	576678,76	3267455,29	2	2620	576614,05	3267518,01
2	2457	576461,68	3265398,83	2	2498	576324,08	3266177,44	2	2539	576550,46	3266990,45	2	2580	576694,10	3267509,67	2	2621	576616,47	3267482,25
2	2458	576438,44	3265415,57	2	2499	576309,67	3266198,83	2	2540	576557,43	3267007,18	2	2581	576712,69	3267546,40	2	2622	576612,29	3267420,89
2	2459	576418,45	3265460,66	2	2500	576305,49	3266225,32	2	2541	576551,39	3267026,71	2	2582	576750,34	3267571,50	2	2623	576595,55	3267366,04
2	2460	576391,49	3265476,46	2	2501	576324,55	3266243,91	2	2542	576523,04	3267079,23	2	2583	576782,42	3267584,51	2	2624	576552,32	3267298,17
2	2461	576374,75	3265460,66	2	2502	576354,30	3266236,01	2	2543	576527,22	3267099,22	2	2584	576818,21	3267584,51	2	2625	576514,67	3267250,29
2	2462	576369,17	3265414,64	2	2503	576391,02	3266205,33	2	2544	576557,90	3267118,28	2	2585	576854,93	3267565,46	2	2626	576450,35	3267191,14
2	2463	576341,75	3265413,71	2	2504	576411,47	3266189,53	2	2545	576590,90	3267122,93	2	2586	576910,25	3267541,75	2	2627	576427,74	3267170,34
2	2464	576319,44	3265430,44	2	2505	576437,04	3266191,85	2	2546	576622,51	3267119,67	2	2587	576944,65	3267528,73	2	2628	576334,77	3267082,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2629	576328,27	3267076,44	2	2670	575681,21	3266367,10	2	2711	575229,85	3264642,07	2	2752	575671,45	3264327,84	2	2792	577726,05	3266219,93
2	2630	576230,65	3266980,22	2	2671	575590,57	3266239,27	2	2712	575292,14	3264636,96	2	2753	575686,79	3264301,35	2	2793	577734,52	3266193,43
2	2631	576144,66	3266876,56	2	2672	575509,22	3266149,78	2	2713	575316,78	3264641,61	2	2754	575713,75	3264154,46	2	2794	577739,78	3266159,06
2	2632	576088,41	3266811,02	2	2673	575393,49	3266092,86	2	2714	575327,93	3264657,88	2	2755	575732,81	3264008,03	2	2795	577747,31	3266109,81
2	2633	576047,50	3266778,95	2	2674	575360,47	3266076,57	2	2715	575329,79	3264701,11	2	2756	575746,29	3263921,11	2	2796	577751,89	3266023,95
2	2634	576011,25	3266776,16	2	2675	575337,23	3266056,12	2	2716	575346,53	3264741,55	2	2757	575775,57	3263819,77	2	2797	577748,37	3265986,70
2	2635	575977,31	3266791,96	2	2676	575315,85	3266019,40	2	2717	575338,62	3264771,30	2	2758	575813,23	3263732,38	2	2798	577741,14	3265944,95
2	2636	575956,39	3266824,67	2	2677	575312,73	3266008,20	2	2718	575272,62	3264809,42	2	2759	575842,97	3263623,61	2	2799	577733,20	3265912,08
2	2637	575940,13	3266850,07	2	2678	575291,21	3265930,61	2	2719	575261,46	3264838,70	2	2760	575849,48	3263552,95	2	2800	577728,87	3265900,70
2	2638	575869,60	3266917,36	2	2679	575288,44	3265922,09	2	2720	575267,50	3264894,95	2	2761	575832,75	3263499,03	2	2801	577720,57	3265895,35
2	2639	575849,95	3266936,06	2	2680	575262,85	3265843,22	2	2721	575256,81	3264924,70	2	2762	575833,68	3263458,59	2	2802	577691,82	3265867,10
2	2640	575787,66	3266998,82	2	2681	575232,17	3265821,37	2	2722	575224,74	3264945,62	2	2763	575898,29	3263336,34	2	2803	577650,25	3265805,42
2	2641	575772,78	3267034,61	2	2682	575179,65	3265813,01	2	2723	575214,98	3264963,28	2	2764	575941,06	3263220,13	2	2804	577591,90	3265753,86
2	2642	575767,67	3267086,21	2	2683	575129,44	3265800,92	2	2724	575217,30	3265038,58	2	2765	575981,50	3263054,65	2	2805	577584,02	3265746,06
2	2643	575766,28	3267195,91	2	2684	575112,25	3265698,19	2	2725	575225,20	3265108,77	2	2766	575977,78	3263020,25	2	2806	577552,34	3265711,12
2	2644	575753,73	3267249,36	2	2685	575110,68	3265662,76	2	2726	575250,30	3265201,28	2	2767	575967,09	3262954,70	2	2807	577533,76	3265690,62
2	2645	575639,37	3267367,43	2	2686	575108,99	3265624,28	2	2727	575285,63	3265302,61	2	2768	575969,41	3262867,78	2	2808	577529,99	3265686,45
2	2646	575629,25	3267379,25	2	2687	575107,13	3265521,55	2	2728	575311,20	3265345,84	2	2769	575948,03	3262808,28	2	2809	577517,56	3265669,34
2	2647	575600,33	3267412,99	2	2688	575094,58	3265410,92	2	2729	575336,76	3265357,00	2	2770	575948,49	3262766,91	2	2810	577506,41	3265640,38
2	2648	575558,49	3267480,39	2	2689	575080,17	3265310,05	2	2730	575351,64	3265350,96	2	2771	575958,26	3262687,42	2	2811	577489,57	3265562,51
2	2649	575517,59	3267489,22	2	2690	575111,78	3265312,37	2	2731	575367,44	3265312,37	2	2772	575960,21	3262651,36	2	2812	577477,07	3265512,53
2	2650	575489,23	3267484,11	2	2691	575166,63	3265318,42	2	2732	575370,23	3265263,57	2	2773	575962,90	3262601,89	2	2813	577399,26	3265421,10
2	2651	575465,99	3267463,66	2	2692	575206,14	3265314,70	2	2733	575364,65	3265196,63	2	2774	575950,35	3262553,08	2	2814	577388,80	3265406,24
2	2652	575450,65	3267443,67	2	2693	575220,55	3265298,89	2	2734	575353,96	3265145,03	2	2775	575936,41	3262525,66	2	2815	577381,71	3265391,15
2	2653	575450,65	3267422,75	2	2694	575221,48	3265253,34	2	2735	575360,95	3265111,45	2	2776	575908,05	3262490,79	2	2816	577349,18	3265303,99
2	2654	575469,24	3267380,45	2	2695	575211,26	3265223,59	2	2736	575359,20	3265101,78	2	2777	575868,08	3262448,03	2	2817	577347,18	3265298,09
2	2655	575532,00	3267282,83	2	2696	575160,12	3265162,23	2	2737	575363,26	3265100,41	2	2778	575834,14	3262413,63	2	2818	577326,19	3265229,01
2	2656	575589,64	3267209,39	2	2697	575100,62	3265100,41	2	2738	575394,87	3265091,58	2	2779	575775,11	3262386,67	2	2819	577279,64	3265179,87
2	2657	575645,88	3267112,24	2	2698	575051,82	3265056,25	2	2739	575428,80	3265069,26	2	2780	575736,06	3262364,82	2	2820	577270,46	3265168,64
2	2658	575690,51	3267030,89	2	2699	574993,25	3265027,89	2	2740	575472,96	3265015,81	2	2781	575700,27	3262309,51	2	2821	577237,86	3265060,01
2	2659	575752,80	3266955,59	2	2700	574938,40	3265006,51	2	2741	575466,92	3264985,13	2	2782	575669,59	3262269,07	2	2822	577206,79	3264947,22
2	2660	575761,69	3266938,33	2	2701	574924,92	3264982,34	2	2742	575492,02	3264943,29	2	2783	575633,33	3262241,17	2	2823	577143,26	3264868,14
2	2661	575776,04	3266910,50	2	2702	574945,37	3264951,19	2	2743	575504,57	3264912,61	2	2784	575638,91	3262269,53	2	2824	577086,45	3264779,19
2	2662	575821,59	3266856,11	2	2703	574978,37	3264931,67	2	2744	575503,18	3264873,10	2	2785	575617,99	3262277,43	2	2825	577030,95	3264687,36
2	2663	575858,31	3266798,93	2	2704	574998,82	3264915,87	2	2745	575494,81	3264778,74	2	2786	575587,78	3262274,64	2	2826	576983,37	3264630,15
2	2664	575882,02	3266723,63	2	2705	575013,70	3264869,38	2	2746	575486,91	3264708,55	2	2787	575554,77	3262257,44	2	2827	576955,25	3264671,34
2	2665	575882,49	3266646,93	2	2706	575022,07	3264817,32	2	2747	575496,20	3264645,33	2	2788	575522,51	3262237,40	2	2828	576943,87	326463,64
2	2666	575857,85	3266604,17	2	2707	575022,07	3264768,05	2	2748	575515,73	3264589,55	2	2788	577610,94	3266385,77	2	2829	576927,48	3264825,40
2	2667	575835,68	3266570,18	2	2708	575027,18	3264713,66	2	2749	575587,31	3264513,78	2	2789	577638,12	3266357,10	2	2830	576865,97	3264868,92
2	2668	575755,58	3266447,28	2	2709	575042,98	3264684,38	2	2750	575617,53	3264467,76	2	2790	577685,80	3266298,01	2	2831	576766,52	3264900,92
2	2669	575712,85	3266401,22	2	2710	575088,07	3264667,18	2	2751	575644,02	3264398,50	2	2791	577712,62	3266252,88	2	2832	576663,45	3264902,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2833	576588,21	3264903,12	2	2873	575762,58	3263210,70	2	2913	572586,06	3268219,57	3	2953	589524,95	3289659,79	3	2994	589243,39	3289956,35
2	2834	576521,89	3264923,06	2	2874	575801,14	3263106,93	2	2914	572555,35	3268233,28	3	2954	589504,92	3289667,08	3	2995	589249,90	3289917,30
2	2835	576478,90	3264931,23	2	2875	575843,92	3263024,60	2	2915	572564,75	3268269,94	3	2955	589456,42	3289673,68	3	2996	589263,38	3289896,85
2	2836	576415,90	3264970,57	2	2876	575850,96	3262954,13	2	2916	572597,42	3268297,98	3	2956	589439,65	3289689,88	3	2997	589293,13	3289887,09
2	2837	576383,87	3265021,64	2	2877	575848,17	3262853,31	2	2917	572653,13	3268305,04	3	2957	589437,99	3289710,91	3	2998	589302,89	3289878,25
2	2838	576404,77	3265071,21	2	2878	575826,05	3262771,04	2	2918	572699,20	3268300,39	3	2958	589433,78	3289720,74	3	2999	589312,19	3289859,20
2	2839	576464,33	3265108,59	2	2879	575827,51	3262694,18	2	2919	572739,66	3268292,21	3	2959	589364,75	3289716,69	3	3000	589329,85	3289853,62
2	2840	576541,18	3265166,35	2	2880	575805,89	3262596,56	2	2920	572762,07	3268274,38	3	2960	589253,58	3289731,77	3	3001	589376,80	3289863,84
2	2841	576616,73	3265226,96	2	2881	575805,85	3262529,89	2	2921	572761,39	3268246,70	3	2961	589199,42	3289750,48	3	3002	589439,55	3289875,47
2	2842	576700,94	3265298,48	2	2882	575681,55	3262434,23	2	2922	572737,04	3268222,48	3	2962	589166,00	3289788,12	3	3003	589474,42	3289872,21
2	2843	576727,61	3265356,22	2	2883	575667,50	3262479,69	2	2923	572718,91	3268185,93	3	2963	589147,36	3289844,82	3	3004	589488,83	3289866,17
2	2844	576725,14	3265417,65	2	2884	575603,06	3262495,89	2	2924	572708,60	3268165,15	3	2964	589130,96	3289901,45	3	3005	589496,26	3289846,18
2	2845	576712,87	3265477,89	2	2885	575523,54	3262487,30	2	2911	572693,94	3268165,55	3	2965	589132,57	3289959,06	3	3006	589496,26	3289823,87
2	2846	576664,02	3265525,22	2	2886	575450,91	3262467,70	3	2925	589857,82	3288669,23	3	2966	589159,03	3290021,23	3	3007	589492,55	3289786,68
2	2847	576619,54	3265529,25	2	2887	575372,07	3262451,82	3	2926	589807,77	3288674,35	3	2967	589219,24	3290113,18	3	3008	589505,56	3289759,72
2	2848	576562,57	3265535,02	2	2888	575325,32	3262487,38	3	2927	589788,63	3288686,13	3	2968	589275,15	3290157,31	3	3009	589538,10	3289749,49
2	2849	576597,11	3265574,45	2	2889	575325,29	3262551,34	3	2928	589785,29	3288701,21	3	2969	589279,26	3290197,65	3	3010	589583,19	3289748,10
2	2850	576677,46	3265657,24	2	2890	575396,22	3262639,47	3	2929	589813,70	3288833,71	3	2970	589268,58	3290223,73	3	3011	589628,28	3289764,37
2	2851	576713,68	3265707,77	2	2891	575446,13	3262684,95	3	2930	589829,46	3288915,68	3	2971	589318,77	3290259,35	3	3012	589666,86	3289784,82
2	2852	576810,01	3265813,78	2	2892	575482,56	3262730,79	3	2931	589829,71	3288978,59	3	2972	589364,93	3290311,29	3	3013	589701,26	3289812,25
2	2853	576935,44	3265949,59	2	2893	575516,79	3262795,83	3	2932	589828,99	3289033,28	3	2973	589397,56	3290325,69	3	3014	589737,52	3289868,03
2	2854	577073,67	3266147,47	2	2894	575509,75	3262866,77	3	2933	589832,68	3289057,89	3	2974	589452,41	3290368,85	3	3015	589755,18	3289925,20
2	2855	577120,65	3266221,07	2	2895	575503,87	3262989,72	3	2934	589838,08	3289062,96	3	2975	589472,78	3290375,01	3	3016	589754,03	3289933,47
2	2856	577183,08	3266258,24	2	2896	575486,71	3263139,54	3	2935	589860,51	3289062,35	3	2976	589471,63	3290370,52	3	3017	589747,28	3289981,91
2	2857	577214,32	3266249,92	2	2897	575479,24	3263234,38	3	2936	589890,12	3289103,48	3	2977	589449,78	3290342,63	3	3018	589719,39	3290014,45
2	2858	577272,85	3266200,35	2	2898	575495,80	3263337,50	3	2937	589905,63	3289149,47	3	2978	589394,46	3290298,93	3	3019	589691,96	3290031,65
2	2859	577324,60	3266176,45	2	2899	575490,76	3263415,12	3	2938	589905,73	3289180,17	3	2979	589373,55	3290274,30	3	3020	589605,50	3290050,71
2	2860	577390,68	3266182,11	2	2900	575490,65	3263476,38	3	2939	589900,52	3289208,04	3	2980	589378,66	3290259,89	3	3021	589568,31	3290062,80
2	2861	577496,56	3266273,52	2	2901	575476,40	3263547,07	3	2940	589881,64	3289229,55	3	2981	589408,87	3290253,38	3	3022	589544,61	3290089,76
2	2862	577520,06	3266282,22	2	2902	575433,67	3263630,68	3	2941	589835,99	3289257,79	3	2982	589427,93	3290228,74	3	3023	589538,56	3290132,06
2	2863	577597,23	3266367,75	2	2903	575452,84	3263737,40	3	2942	589759,57	3289283,85	3	2983	589422,35	3290203,64	3	3024	589544,61	3290173,43
2	2864	577598,20	3266368,95	2	2904	575454,46	3263795,88	3	2943	589746,64	3289303,68	3	2984	589407,54	3290186,38	3	3025	589528,34	3290245,48
2	2865	577604,15	3266376,34	2	2905	575424,30	3263844,51	3	2944	589731,00	3289361,03	3	2985	589402,83	3290180,87	3	3026	589499,05	3290290,57
2	2788	577610,94	3266385,77	2	2906	575436,75	3263903,60	3	2945	589719,50	3289485,70	3	2986	589367,04	3290126,94	3	3027	589506,03	3290309,16
2	2866	575603,12	3264152,17	2	2907	575424,19	3263970,64	3	2946	589709,89	3289598,31	3	2987	589288,48	3290106,49	3	3028	589536,70	3290301,72
2	2867	575650,19	3264095,01	2	2908	575431,61	3264074,93	3	2947	589700,83	3289622,51	3	2988	589279,18	3290097,19	3	3029	589569,71	3290272,90
2	2868	575672,46	3263988,04	2	2909	575506,67	3264117,91	3	2948	589690,38	3289650,54	3	2989	589282,90	3290075,35	3	3030	589585,98	3290246,87
2	2869	575688,05	3263901,13	2	2910	575554,38	3264149,04	3	2949	589669,24	3289671,33	3	2990	589302,89	3290040,02	3	3031	589607,83	3290178,08
2	2870	575693,40	3263769,42	2	2866	575603,12	3264152,17	3	2950	589642,51	3289701,78	3	2991	589300,57	3290030,26	3	3032	589608,76	3290126,94
2	2871	575704,20	3263574,50	2	2911	572693,94	3268165,55	3	2951	589581,25	3289673,15	3	2992	589290,34	3290016,78	3	3033	589632,93	3290109,28
2	2872	575738,53	3263317,67	2	2912	572623,34	3268207,19	3	2952	589531,73	3289650,01	3	2993	589245,71	3289973,55	3	3034	589667,79	3290112,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3035	589694,29	3290125,08	3	3076	589636,37	3290393,92	3	3117	590315,78	3289757,40	3	3158	590720,19	3289530,55	3	3199	590557,03	3290641,99
3	3036	589697,07	3290148,33	3	3077	589670,60	3290410,19	3	3118	590296,72	3289856,87	3	3159	590729,95	3289564,02	3	3200	590605,84	3290605,73
3	3037	589688,24	3290175,75	3	3078	589680,34	3290396,55	3	3119	590288,94	3289902,86	3	3160	590751,80	3289567,28	3	3201	590658,83	3290541,12
3	3038	589638,97	3290242,22	3	3079	589705,91	3290348,67	3	3120	590284,17	3289931,01	3	3161	590771,32	3289559,84	3	3202	590706,71	3290473,71
3	3039	589578,54	3290311,49	3	3080	589720,78	3290307,30	3	3121	590272,55	3289972,62	3	3162	590788,98	3289536,60	3	3203	590742,04	3290403,99
3	3040	589555,76	3290337,52	3	3081	589762,15	3290273,83	3	3122	590273,01	3290001,44	3	3163	590808,04	3289484,07	3	3204	590766,67	3290341,70
3	3041	589526,92	3290382,61	3	3082	589827,23	3290258,49	3	3123	590290,68	3290031,19	3	3164	590830,36	3289447,35	3	3205	590787,13	3290282,20
3	3042	589553,52	3290380,75	3	3083	589848,15	3290251,99	3	3124	590343,20	3290076,28	3	3165	590857,66	3289434,16	3	3206	590814,09	3290235,72
3	3043	589594,89	3290384,30	3	3084	589862,09	3290223,63	3	3125	590388,29	3290114,86	3	3166	590885,21	3289420,85	3	3207	590847,55	3290214,80
3	3044	589611,08	3290365,87	3	3085	589870,92	3290197,13	3	3126	590422,69	3290130,20	3	3167	590941,45	3289384,13	3	3208	590873,59	3290214,80
3	3045	589645,94	3290291,50	3	3086	589886,73	3290192,95	3	3127	590445,47	3290120,44	3	3168	591073,93	3289284,65	3	3209	590988,87	3290266,86
3	3046	589697,07	3290239,43	3	3087	589915,08	3290197,60	3	3128	590468,71	3290100,45	3	3169	591115,96	3289244,03	3	3210	591059,06	3290314,27
3	3047	589729,61	3290181,79	3	3088	589930,89	3290198,53	3	3129	590498,92	3290061,40	3	3170	591156,67	3289204,70	3	3211	591062,78	3290337,52
3	3048	589751,00	3290120,44	3	3089	589952,27	3290186,91	3	3130	590524,96	3290060,01	3	3171	591185,49	3289182,39	3	3212	591042,79	3290372,84
3	3049	589758,43	3290054,43	3	3090	589970,87	3290157,62	3	3131	590537,51	3290071,16	3	3172	591211,52	3289180,99	3	3213	591009,32	3290448,15
3	3050	589781,68	3289973,08	3	3091	589992,25	3290085,11	3	3132	590540,76	3290094,87	3	3173	591240,34	3289190,29	3	3214	590998,63	3290490,91
3	3051	589784,06	3289936,60	3	3092	590015,49	3289994,93	3	3133	590529,60	3290146,47	3	3174	591245,92	3289212,60	3	3215	591000,49	3290541,58
3	3052	589785,86	3289909,40	3	3093	590019,67	3289865,70	3	3134	590501,25	3290239,43	3	3175	591237,09	3289238,63	3	3216	591026,52	3290569,47
3	3053	589813,28	3289776,45	3	3094	590022,46	3289708,12	3	3135	590504,50	3290272,90	3	3176	590954,93	3289456,64	3	3217	591040,46	3290585,28
3	3054	589813,65	3289775,10	3	3095	590026,18	3289600,28	3	3136	590529,14	3290277,55	3	3177	590947,50	3289482,21	3	3218	591038,14	3290611,31
3	3055	589824,91	3289734,62	3	3096	590009,91	3289516,14	3	3137	590551,45	3290262,21	3	3178	590954,93	3289522,19	3	3219	591040,93	3290642,92
3	3056	589830,02	3289660,24	3	3097	590008,05	3289432,94	3	3138	590575,16	3290233,86	3	3179	590938,66	3289577,50	3	3220	591053,01	3290679,64
3	3057	589831,41	3289507,78	3	3098	590019,21	3289424,57	3	3139	590591,89	3290179,01	3	3180	590917,28	3289603,07	3	3221	591076,26	3290717,29
3	3058	589830,02	3289394,36	3	3099	590042,92	3289417,60	3	3140	590601,19	3290119,04	3	3181	590829,43	3289680,23	3	3222	591103,22	3290742,39
3	3059	589836,53	3289347,87	3	3100	590055,47	3289395,75	3	3141	590595,15	3290066,51	3	3182	590763,42	3289740,20	3	3223	591133,43	3290759,59
3	3060	589851,87	3289340,43	3	3101	590058,26	3289331,60	3	3142	590575,62	3290041,88	3	3183	590729,95	3289805,27	3	3224	591168,29	3290768,42
3	3061	589875,11	3289346,94	3	3102	590048,96	3289240,96	3	3143	590548,20	3290013,52	3	3184	590710,89	3289883,83	3	3225	591226,40	3290764,24
3	3062	589891,84	3289362,75	3	3103	590027,11	3289162,40	3	3144	590540,30	3289983,77	3	3185	590711,89	3289890,82	3	3226	591255,22	3290754,94
3	3063	589895,10	3289394,82	3	3104	589974,58	3289062,46	3	3145	590568,88	3289922,88	3	3186	590715,54	3289916,37	3	3227	591273,53	3290742,05
3	3064	589892,77	3289448,74	3	3105	589929,03	3289991,80	3	3146	590578,10	3289894,45	3	3187	590722,98	3289979,12	3	3228	591289,62	3290730,77
3	3065	589880,69	3289622,59	3	3106	589932,05	3288849,10	3	3147	590589,10	3289860,59	3	3188	590716,00	3290000,97	3	3229	591322,62	3290692,65
3	3066	589870,46	3289724,39	3	3107	590067,95	3288846,30	3	3148	590624,90	3289766,23	3	3189	590642,56	3290097,19	3	3230	591349,86	3290644,15
3	3067	589854,66	3289790,86	3	3108	590170,75	3288920,68	3	3149	590662,08	3289719,28	3	3190	590627,68	3290213,40	3	3231	591360,74	3290624,79
3	3068	589852,51	3289798,00	3	3109	590293,93	3289040,15	3	3150	590674,17	3289697,90	3	3191	590607,70	3290238,97	3	3232	591388,16	3290599,22
3	3069	589832,81	3289863,38	3	3110	590312,06	3289088,03	3	3151	590638,84	3289632,82	3	3192	590587,71	3290282,67	3	3233	591461,25	3290539,66
3	3070	589811,43	3289965,18	3	3111	590313,92	3289189,36	3	3152	590620,25	3289567,74	3	3193	590578,88	3290357,97	3	3234	591538,77	3290476,50
3	3071	589813,28	3290031,65	3	3112	590307,87	3289289,77	3	3153	590606,77	3289496,62	3	3194	590525,65	3290458,37	3	3235	591604,31	3290432,34
3	3072	589789,11	3290125,08	3	3113	590309,27	3289332,07	3	3154	590613,74	3289470,59	3	3195	590550,75	3290542,51	3	3236	591654,52	3290392,37
3	3073	589729,61	3290257,56	3	3114	590337,16	3289410,16	3	3155	590645,35	3289444,09	3	3196	590512,17	3290618,28	3	3237	591672,65	3290353,32
3	3074	589692,89	3290291,03	3	3115	590340,88	3289503,13	3	3156	590668,13	3289449,67	3	3197	590513,33	3290649,66	3	3238	591673,58	3290320,32
3	3075	589657,10	3290361,22	3	3116	590334,37	3289604,00	3	3157	590701,59	3289463,62	3	3198	590531,23	3290652,68	3	3239	591655,45	3290294,29



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3240	591641,04	3290262,68	3	3281	592049,17	3290553,20	3	3322	591780,72	3290934,37	3	3363	591993,85	3291147,73	3	3404	592756,65	3291645,11
3	3241	591648,47	3290222,24	3	3282	592039,87	3290570,87	3	3323	591745,86	3290964,12	3	3364	592002,68	3291140,76	3	3405	592795,70	3291583,29
3	3242	591725,17	3290183,65	3	3283	592011,05	3290582,02	3	3324	591733,31	3290988,99	3	3365	592006,17	3291124,49	3	3406	592836,61	3291517,28
3	3243	591912,97	3290117,65	3	3284	591891,59	3290612,24	3	3325	591735,40	3291012,46	3	3366	592002,22	3291111,01	3	3407	592875,19	3291512,63
3	3244	591923,83	3290118,84	3	3285	591809,77	3290643,85	3	3326	591744,93	3291021,99	3	3367	591991,06	3291093,58	3	3408	592921,21	3291526,58
3	3245	591955,27	3290122,30	3	3286	591732,15	3290685,22	3	3327	591762,13	3291027,11	3	3368	591987,58	3291070,10	3	3409	592950,96	3291512,17
3	3246	591999,43	3290143,68	3	3287	591710,30	3290688,01	3	3328	591783,28	3291026,18	3	3369	591993,15	3291056,39	3	3410	592980,24	3291472,66
3	3247	592019,42	3290150,19	3	3288	591668,46	3290681,03	3	3329	591798,15	3291021,06	3	3370	592010,58	3291055,46	3	3411	593027,66	3291469,87
3	3248	592039,40	3290149,26	3	3289	591610,36	3290727,52	3	3330	591809,77	3291009,68	3	3371	592030,11	3291057,55	3	3412	593043,00	3291489,39
3	3249	592076,13	3290137,17	3	3290	591542,03	3290777,26	3	3331	591816,51	3290998,98	3	3372	592044,75	3291063,60	3	3413	593028,12	3291531,23
3	3250	592091,93	3290105,56	3	3291	591480,67	3290804,22	3	3332	591816,51	3290977,14	3	3373	592071,48	3291081,03	3	3414	592997,91	3291563,76
3	3251	592117,50	3290089,29	3	3292	591445,34	3290804,68	3	3333	591815,12	3290955,99	3	3374	592107,04	3291130,07	3	3415	592947,70	3291591,66
3	3252	592146,78	3290082,32	3	3293	591440,69	3290796,31	3	3334	591834,64	3290947,15	3	3375	592161,19	3291137,74	3	3416	592913,77	3291603,74
3	3253	592195,13	3290077,67	3	3294	591447,66	3290778,65	3	3335	591889,96	3290902,99	3	3376	592218,14	3291136,81	3	3417	592883,55	3291643,72
3	3254	592264,85	3290077,67	3	3295	591470,91	3290752,15	3	3336	591931,33	3290869,06	3	3377	592248,82	3291141,23	3	3418	592865,43	3291708,33
3	3255	592268,57	3290097,66	3	3296	591477,41	3290732,63	3	3337	591955,04	3290861,86	3	3378	592280,42	3291160,05	3	3419	592848,69	3291732,04
3	3256	592236,50	3290113,93	3	3297	591470,91	3290697,30	3	3338	591969,68	3290860,46	3	3379	592308,55	3291192,13	3	3420	592808,25	3291754,81
3	3257	592123,54	3290180,87	3	3298	591450,45	3290664,76	3	3339	591983,39	3290868,83	3	3380	592345,73	3291249,07	3	3421	592764,56	3291768,29
3	3258	592054,28	3290212,94	3	3299	591426,75	3290659,19	3	3340	591988,74	3290885,80	3	3381	592365,49	3291284,63	3	3422	592752,30	3291781,22
3	3259	591869,74	3290288,24	3	3300	591396,07	3290674,99	3	3341	591981,76	3290918,10	3	3382	592328,77	3291365,05	3	3423	592803,74	3291815,80
3	3260	591810,24	3290310,09	3	3301	591320,30	3290734,95	3	3342	591949,69	3290986,90	3	3383	592330,63	3291382,01	3	3424	592843,79	3291869,21
3	3261	591735,86	3290400,27	3	3302	591261,26	3290821,42	3	3343	591888,80	3291047,56	3	3384	592362,70	3291426,87	3	3425	592859,05	3291916,54
3	3262	591617,79	3290503,46	3	3303	591256,15	3290846,52	3	3344	591820,47	3291095,90	3	3385	592381,06	3291459,87	3	3426	592873,42	3291961,10
3	3263	591554,11	3290540,65	3	3304	591274,74	3290861,86	3	3345	591788,86	3291128,67	3	3386	592380,37	3291487,30	3	3427	592869,49	3292032,70
3	3264	591512,28	3290580,63	3	3305	591307,28	3290875,80	3	3346	591770,26	3291164,23	3	3387	592353,17	3291544,47	3	3428	592866,28	3292039,77
3	3265	591470,44	3290627,11	3	3306	591343,54	3290873,01	3	3347	591768,87	3291188,41	3	3388	592297,90	3291632,07	3	3429	592908,66	3292069,98
3	3266	591489,50	3290636,87	3	3307	591448,59	3290873,01	3	3348	591778,63	3291207,00	3	3389	592319,32	3291652,83	3	3430	592936,08	3292091,13
3	3267	591513,67	3290655,47	3	3308	591570,38	3290883,24	3	3349	591795,60	3291220,95	3	3390	592351,01	3291652,15	3	3431	592954,21	3292108,79
3	3268	591531,80	3290662,90	3	3309	591655,45	3290879,29	3	3350	591836,50	3291234,89	3	3391	592376,65	3291658,65	3	3432	592958,63	3292157,37
3	3269	591555,51	3290657,33	3	3310	591706,58	3290874,87	3	3351	591889,49	3291240,24	3	3392	592450,32	3291539,59	3	3433	592958,63	3292241,27
3	3270	591574,10	3290641,99	3	3311	591750,51	3290868,36	3	3352	591912,97	3291238,61	3	3393	592472,64	3291521,46	3	3434	592967,69	3292312,62
3	3271	591598,27	3290622,46	3	3312	591790,02	3290864,41	3	3353	591930,63	3291231,40	3	3394	592513,54	3291504,27	3	3435	592983,03	3292387,23
3	3272	591625,70	3290619,21	3	3313	591797,22	3290852,33	3	3354	591934,82	3291216,99	3	3395	592544,22	3291501,48	3	3436	592989,77	3292450,22
3	3273	591661,49	3290632,23	3	3314	591799,55	3290820,25	3	3355	591927,84	3291204,44	3	3396	592557,24	3291529,37	3	3437	592989,77	3292529,70
3	3274	591688,45	3290629,44	3	3315	591816,51	3290803,52	3	3356	591906,46	3291180,74	3	3397	592546,08	3291578,64	3	3438	592986,52	3292573,40
3	3275	591737,72	3290598,76	3	3316	591836,50	3290798,64	3	3357	591874,62	3291140,30	3	3398	592527,02	3291620,94	3	3439	592969,32	3292628,71
3	3276	591810,24	3290555,53	3	3317	591855,56	3290800,73	3	3358	591874,39	3291120,31	3	3399	592490,12	3291673,89	3	3440	592930,50	3292662,18
3	3277	591955,27	3290504,86	3	3318	591868,58	3290806,08	3	3359	591886,70	3291116,12	3	3400	592513,94	3291670,96	3	3441	592905,02	3292667,97
3	3278	591982,23	3290505,79	3	3319	591868,81	3290817,93	3	3360	591906,93	3291115,89	3	3401	592611,80	3291685,86	3	3442	592856,83	3292678,92
3	3279	592020,81	3290518,80	3	3320	591867,41	3290836,75	3	3361	591929,24	3291122,63	3	3402	592657,71	3291710,74	3	3443	592816,85	3292677,29
3	3280	592038,48	3290532,28	3	3321	591824,65	3290891,84	3	3362	591965,03	3291143,32	3	3403	592714,82	3291692,53	3	3444	592812,67	3292678,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3445	592788,26	3292687,05	3	3486	592937,94	3293007,99	3	3527	593637,32	3293040,48	3	3568	593590,58	3293189,31	3	3609	594044,73	3293098,20
3	3446	592778,04	3292709,36	3	3487	592948,87	3292980,06	3	3528	593624,73	3293046,63	3	3569	593615,21	3293167,00	3	3610	594036,36	3293074,03
3	3447	592763,39	3292718,66	3	3488	592961,28	3292925,46	3	3529	593619,41	3293049,43	3	3570	593668,67	3293136,78	3	3611	594039,15	3293057,30
3	3448	592748,98	3292708,90	3	3489	592970,31	3292907,40	3	3530	593565,95	3293079,65	3	3571	593770,47	3293087,05	3	3612	594063,32	3293051,72
3	3449	592748,75	3292694,72	3	3490	592974,92	3292895,94	3	3531	593565,16	3293080,11	3	3572	593824,39	3293075,43	3	3613	594081,91	3293044,28
3	3450	592748,98	3292655,91	3	3491	592976,33	3292892,44	3	3532	593548,01	3293092,64	3	3573	593835,55	3293045,21	3	3614	594094,93	3293022,43
3	3451	592743,87	3292627,78	3	3492	592980,52	3292879,00	3	3533	593523,38	3293114,95	3	3574	593836,01	3293001,05	3	3615	594091,67	3292992,22
3	3452	592735,27	3292609,89	3	3493	592986,05	3292870,63	3	3534	593503,89	3293139,14	3	3575	593825,79	3292971,30	3	3616	594082,84	3292969,44
3	3453	592718,30	3292603,15	3	3494	592999,47	3292820,46	3	3535	593497,50	3293152,39	3	3576	593790,46	3292956,43	3	3617	594092,14	3292956,43
3	3454	592704,59	3292607,56	3	3495	592999,35	3292815,63	3	3536	593489,59	3293172,38	3	3577	593753,27	3292941,55	3	3618	594113,52	3292956,89
3	3455	592688,79	3292655,21	3	3496	592998,42	3292796,34	3	3537	593486,16	3293190,41	3	3578	593734,21	3292898,32	3	3619	594136,76	3292974,09
3	3456	592681,81	3292708,67	3	3497	592987,19	3292741,14	3	3538	593482,56	3293209,30	3	3579	593745,83	3292867,64	3	3620	594165,74	3292980,37
3	3457	592681,35	3292755,62	3	3498	593061,26	3292765,27	3	3539	593483,09	3293211,30	3	3580	593816,95	3292822,55	3	3621	594165,76	3292980,37
3	3458	592699,25	3292771,42	3	3499	593152,83	3292780,82	3	3540	593506,41	3293191,41	3	3581	593844,58	3292821,69	3	3622	594175,35	3292982,46
3	3459	592722,26	3292784,67	3	3500	593254,52	3292785,13	3	3541	593517,60	3293181,87	3	3582	593891,33	3292820,23	3	3623	594212,53	3292969,91
3	3460	592725,51	3292806,28	3	3501	593319,36	3292777,98	3	3542	593542,70	3293186,52	3	3583	593911,32	3292832,31	3	3624	594233,92	3292958,29
3	3461	592744,80	3292818,14	3	3502	593377,90	3292768,32	3	3543	593543,80	3293198,29	3	3584	593918,75	3292847,19	3	3625	594246,00	3292935,97
3	3462	592754,33	3292814,42	3	3503	593507,48	3292717,49	3	3544	593544,09	3293201,40	3	3585	593913,64	3292876,01	3	3626	594240,77	3292923,07
3	3463	592775,48	3292792,34	3	3504	593558,73	3292701,82	3	3545	593507,37	3293245,09	3	3586	593888,07	3292912,73	3	3627	594240,76	3292923,05
3	3464	592792,45	3292783,04	3	3505	593650,36	3292696,59	3	3546	593496,34	3293259,86	3	3587	593882,50	3292938,76	3	3628	594239,03	3292918,77
3	3465	592803,14	3292786,76	3	3506	593728,00	3292701,57	3	3547	593508,10	3293272,52	3	3588	593896,91	3292948,99	3	3629	594158,41	3292832,58
3	3466	592819,87	3292803,03	3	3507	593825,79	3292721,22	3	3548	593508,09	3293272,55	3	3589	593942,00	3292938,30	3	3630	594105,18	3292777,05
3	3467	592841,95	3292806,75	3	3508	593766,90	3292735,66	3	3549	593500,19	3293300,90	3	3590	593964,31	3292934,11	3	3631	594077,74	3292751,96
3	3468	592881,23	3292799,31	3	3509	593763,35	3292737,81	3	3550	593496,51	3293327,83	3	3591	593983,83	3292939,69	3	3632	594049,66	3292734,92
3	3469	592895,79	3292800,88	3	3510	593692,23	3292782,90	3	3551	593500,26	3293341,85	3	3592	593994,99	3292949,45	3	3633	594040,12	3292712,89
3	3470	592898,43	3292801,17	3	3511	593659,14	3292817,47	3	3552	593512,00	3293342,01	3	3593	593990,80	3292976,41	3	3634	594055,62	3292692,89
3	3471	592898,53	3292803,18	3	3512	593657,49	3292820,95	3	3553	593533,24	3293347,07	3	3594	593972,68	3292991,29	3	3635	594099,01	3292683,66
3	3472	592899,36	3292820,46	3	3513	593693,31	3292815,12	3	3554	593553,89	3293357,13	3	3595	593953,62	3293028,01	3	3636	594157,14	3292690,93
3	3473	592890,06	3292832,78	3	3514	593713,29	3292815,12	3	3555	593567,10	3293365,44	3	3596	593958,27	3293064,27	3	3637	594223,09	3292723,85
3	3474	592880,77	3292862,53	3	3515	593716,55	3292836,50	3	3556	593597,68	3293376,02	3	3597	593979,18	3293081,00	3	3638	594296,29	3292760,13
3	3475	592866,36	3292891,35	3	3516	593681,22	3292897,86	3	3557	593628,38	3293381,76	3	3598	594012,65	3293100,06	3	3639	594343,58	3292794,44
3	3476	592851,25	3292957,82	3	3517	593660,30	3292915,99	3	3558	593630,49	3293380,49	3	3599	594028,46	3293177,23	3	3640	594393,88	3292809,98
3	3477	592841,29	3292960,24	3	3518	593672,39	3292936,44	3	3559	593616,61	3293354,79	3	3600	594032,90	3293189,34	3	3641	594449,18	3292811,14
3	3478	592846,49	3292976,11	3	3519	593705,39	3292965,72	3	3560	593596,62	3293327,83	3	3601	594038,68	3293205,12	3	3642	594452,99	3292810,82
3	3479	592848,86	3292997,27	3	3520	593727,70	3292990,36	3	3561	593604,52	3293299,48	3	3602	594052,63	3293218,13	3	3643	594493,88	3292799,83
3	3480	592853,81	3293008,17	3	3521	593738,86	3293009,88	3	3562	593644,03	3293262,29	3	3603	594067,04	3293212,55	3	3644	594589,27	3292774,23
3	3481	592859,38	3293025,91	3	3522	593736,07	3293038,24	3	3563	593651,47	3293246,95	3	3604	594068,43	3293189,78	3	3645	594579,29	3292767,70
3	3482	592861,68	3293045,31	3	3523	593722,59	3293062,87	3	3564	593644,96	3293235,80	3	3605	594064,25	3293156,77	3	3646	594573,25	3292728,19
3	3483	592860,48	3293063,58	3	3524	593704,46	3293074,50	3	3565	593623,12	3293222,78	3	3606	594057,74	3293116,80	3	3647	594582,68	3292701,56
3	3484	592874,87	3293055,32	3	3525	593684,01	3293071,71	3	3566	593597,08	3293219,06	3	3607	594052,66	3293109,55	3	3648	594582,10	3292699,72
3	3485	592901,30	3293044,71	3	3526	593652,15	3293050,40	3	3567	593582,67	3293209,30	3	3608	594052,65	3293109,53	3	3649	594586,26	3292691,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3650	594622,52	3292651,96	3	3691	594385,45	3292516,22	3	3732	595290,96	3291253,72	3	3773	594812,37	3289965,70	3	3814	594317,68	3291224,24
3	3651	594685,74	3292619,42	3	3692	594344,08	3292518,08	3	3733	595330,01	3291235,59	3	3774	594779,06	3289985,32	3	3815	594346,28	3291259,09
3	3652	594734,08	3292594,78	3	3693	594269,71	3292512,04	3	3734	595350,46	3291229,54	3	3775	594731,34	3290032,09	3	3816	594394,18	3291315,69
3	3653	594764,30	3292569,21	3	3694	594260,41	3292564,10	3	3735	595366,68	3291234,04	3	3776	594728,86	3290166,69	3	3817	594413,65	3291374,86
3	3654	594777,31	3292525,52	3	3695	594234,38	3292597,57	3	3736	595381,57	3291207,74	3	3777	594745,86	3290265,12	3	3818	594399,28	3291406,11
3	3655	594787,08	3292490,19	3	3696	594195,80	3292602,68	3	3737	595421,07	3291140,68	3	3778	594785,38	3290372,76	3	3819	594327,87	3291493,96
3	3656	594897,71	3292415,35	3	3697	594171,16	3292593,85	3	3738	595393,97	3291112,37	3	3779	594808,29	3290427,38	3	3820	594302,88	3291492,89
3	3657	594918,16	3292386,07	3	3698	594167,91	3292555,73	3	3739	595379,67	3291075,28	3	3780	594805,66	3290492,48	3	3821	594287,90	3291498,63
3	3658	594909,79	3292369,80	3	3699	594174,88	3292514,83	3	3740	595343,44	3291037,98	3	3781	594781,94	3290568,89	3	3822	594253,84	3291523,65
3	3659	594881,44	3292370,26	3	3700	594197,19	3292485,54	3	3741	595307,26	3291019,40	3	3782	594764,01	3290629,10	3	3823	594234,24	3291555,37
3	3660	594808,92	3292394,90	3	3701	594230,20	3292421,40	3	3742	595261,78	3291049,14	3	3783	594755,50	3290675,66	3	3824	594210,18	3291619,32
3	3661	594788,94	3292396,76	3	3702	594310,61	3292305,19	3	3743	595242,29	3291085,37	3	3784	594759,32	3290716,53	3	3825	594189,28	3291636,85
3	3662	594778,71	3292384,67	3	3703	594368,25	3292282,41	3	3744	595199,58	3291151,59	3	3785	594748,23	3290765,85	3	3826	594156,13	3291630,62
3	3663	594788,47	3292372,12	3	3704	594394,75	3292261,03	3	3745	595113,26	3291155,75	3	3786	594726,13	3290804,80	3	3827	594075,86	3291596,31
3	3664	594827,52	3292344,70	3	3705	594488,18	3292134,59	3	3746	595068,13	3291119,59	3	3787	594701,23	3290838,43	3	3828	593940,16	3291554,65
3	3665	594854,01	3292312,62	3	3706	594543,50	3292048,59	3	3747	595038,66	3291084,76	3	3788	594669,50	3290882,97	3	3829	593935,32	3291445,19
3	3666	594891,66	3292248,47	3	3707	594629,50	3291863,59	3	3748	594999,31	3291015,51	3	3789	594654,40	3290916,37	3	3830	593890,83	3291430,37
3	3667	594910,26	3292185,72	3	3708	594704,33	3291734,36	3	3749	595069,69	3290903,05	3	3790	594657,33	3290958,17	3	3831	593825,82	3291400,11
3	3668	594971,62	3292043,02	3	3709	594728,04	3291676,72	3	3750	595115,31	3290813,54	3	3791	594657,74	3291004,51	3	3832	593779,10	3291386,25
3	3669	594997,18	3291950,98	3	3710	594732,22	3291647,90	3	3751	595181,18	3290714,58	3	3792	594643,33	3291031,63	3	3833	593749,74	3291388,00
3	3670	594992,07	3291930,99	3	3711	594817,76	3291755,28	3	3752	595221,99	3290643,95	3	3793	594619,35	3291034,05	3	3834	593720,24	3291416,42
3	3671	594976,73	3291935,17	3	3712	594884,23	3291832,44	3	3753	595255,78	3290577,97	3	3794	594597,54	3291018,65	3	3835	593700,04	3291427,70
3	3672	594960,46	3291949,58	3	3713	594979,52	3291887,76	3	3754	595280,07	3290522,05	3	3795	594579,36	3290973,71	3	3836	593664,36	3291425,99
3	3673	594860,06	3292143,42	3	3714	595001,37	3291882,65	3	3755	595361,49	3290373,65	3	3796	594556,37	3290916,45	3	3837	593585,37	3291405,02
3	3674	594775,45	3292302,40	3	3715	594986,03	3291851,04	3	3756	595456,97	3290218,60	3	3797	594529,24	3290869,98	3	3838	593529,79	3291393,20
3	3675	594652,74	3292512,04	3	3716	594945,59	3291801,30	3	3757	595524,63	3290067,63	3	3798	594458,87	3290806,86	3	3839	593460,00	3291382,66
3	3676	594623,92	3292546,90	3	3717	594880,51	3291747,84	3	3758	595478,28	3290080,40	3	3799	594408,59	3290728,98	3	3840	593416,78	3291366,06
3	3677	594525,37	3292553,41	3	3718	594824,73	3291691,60	3	3759	595447,54	3290077,48	3	3800	594372,23	3290671,18	3	3841	593366,64	3291357,65
3	3678	594524,91	3292572,47	3	3719	594765,23	3291633,03	3	3760	595417,64	3290079,04	3	3801	594320,86	3290618,22	3	3842	593304,86	3291379,01
3	3679	594530,95	3292589,67	3	3720	594755,47	3291611,18	3	3761	595254,87	3290064,74	3	3802	594271,44	3290571,52	3	3843	593244,75	3291396,67
3	3680	594563,02	3292609,19	3	3721	594786,61	3291563,76	3	3762	595193,06	3290085,16	3	3803	594210,68	3290533,11	3	3844	593186,17	3291404,57
3	3681	594563,02	3292625,93	3	3722	594819,61	3291510,77	3	3763	595138,08	3290158,89	3	3804	594154,27	3290523,10	3	3845	593103,97	3291397,01
3	3682	594544,89	3292647,31	3	3723	594882,37	3291445,23	3	3764	595109,54	3290254,13	3	3805	594092,53	3290514,10	3	3846	593048,01	3291387,02
3	3683	594492,83	3292681,24	3	3724	594944,66	3291346,68	3	3765	595073,41	3290268,48	3	3806	594058,94	3290523,98	3	3847	592992,47	3291376,09
3	3684	594469,13	3292690,54	3	3725	594991,61	3291276,49	3	3766	595047,62	3290238,04	3	3807	594011,36	3290575,17	3	3848	592954,95	3291372,70
3	3685	594442,16	3292695,19	3	3726	595034,84	3291242,56	3	3767	595046,77	3290159,66	3	3808	594000,74	3290641,42	3	3849	592915,94	3291380,00
3	3686	594413,34	3292683,57	3	3727	595078,53	3291213,28	3	3768	595046,15	3290105,30	3	3809	594037,58	3290749,09	3	3850	592815,06	3291347,17
3	3687	594411,02	3292660,79	3	3728	595118,04	3291205,37	3	3769	595022,15	3290027,57	3	3810	594071,39	3290875,59	3	3851	592737,84	3291480,31
3	3688	594424,50	3292608,73	3	3729	595147,79	3291212,35	3	3770	594979,80	3289962,79	3	3811	594151,04	3291015,93	3	3852	592698,16	3291494,79
3	3689	594425,89	3292564,10	3	3730	595188,70	3291242,10	3	3771	594914,63	3289958,40	3	3812	594199,92	3291075,15	3	3853	592670,30	3291486,66
3	3690	594415,67	3292534,35	3	3731	595257,03	3291264,87	3	3772	594857,42	3289951,95	3	3813	594250,61	3291151,24	3	3854	592663,57	3291468,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3855	592652,68	3291429,20	3	3896	592406,40	3290064,75	3	3937	591606,35	3289139,83	3	3978	590487,54	3289041,15	3	4018	593929,45	3292658,46
3	3856	592644,75	3291400,90	3	3897	592387,65	3290036,85	3	3938	591645,25	3289128,96	3	3979	590487,59	3289096,56	3	4019	593960,12	3292589,67
3	3857	592622,04	3291385,52	3	3898	592376,13	3289972,73	3	3939	591671,75	3289120,20	3	3980	590515,38	3289180,46	3	4020	593978,25	3292500,88
3	3858	592588,16	3291384,65	3	3899	592267,83	3289983,24	3	3940	591696,77	3289123,05	3	3981	590534,82	3289233,08	3	4021	594015,91	3292421,40
3	3859	592559,67	3291385,45	3	3900	592183,99	3289984,81	3	3941	591774,95	3289082,58	3	3982	590542,84	3289278,57	3	4022	593955,01	3292406,06
3	3860	592525,71	3291381,94	3	3901	592104,44	3290020,56	3	3942	591812,09	3289040,54	3	3983	590544,11	3289324,17	3	4023	593880,17	3292384,21
3	3861	592508,55	3291357,46	3	3902	592094,36	3290010,19	3	3943	591848,52	3289004,76	3	3984	590551,16	3289384,80	3	4024	593852,28	3292367,01
3	3862	592503,93	3291319,27	3	3903	592040,50	3290028,59	3	3944	591864,58	3288941,94	3	3985	590544,79	3289508,85	3	4025	593873,66	3292339,58
3	3863	592500,15	3291280,18	3	3904	591999,30	3290020,80	3	3945	591857,29	3288903,83	3	3986	590530,89	3289617,97	3	4026	593861,58	3292321,45
3	3864	592495,12	3291226,87	3	3905	591959,88	3290012,10	3	3946	591834,83	3288865,24	3	3987	590516,12	3289727,07	3	4027	593843,91	3292297,28
3	3865	592473,23	3291176,70	3	3906	591934,73	3290005,70	3	3947	591791,88	3288827,24	3	3988	590471,84	3289896,71	3	4028	593849,03	3292252,66
3	3866	592391,17	3291105,51	3	3907	591910,42	3290028,66	3	3948	591753,12	3288810,53	3	3989	590389,03	3289899,04	3	4029	593859,72	3292193,16
3	3867	592341,92	3291068,97	3	3908	591740,28	3290094,86	3	3949	591715,57	3288806,21	3	3990	590412,50	3289781,62	3	4030	593876,45	3292164,34
3	3868	592241,84	3291027,17	3	3909	591611,37	3290136,76	3	3950	591672,72	3288802,97	3	3991	590421,65	3289661,96	3	4031	593901,56	3292156,44
3	3869	592172,83	3290981,00	3	3910	591521,77	3290150,85	3	3951	591613,03	3288803,70	3	3992	590431,88	3289550,30	3	4032	593969,42	3292171,31
3	3870	592169,66	3290931,16	3	3911	591428,86	3290173,94	3	3952	591558,56	3288831,98	3	3993	590440,65	3289448,46	3	4033	594010,33	3292194,09
3	3871	592118,10	3290807,88	3	3912	591334,71	3290174,71	3	3953	591474,74	3288861,05	3	3994	590441,02	3289365,60	3	4034	594035,43	3292220,58
3	3872	592068,00	3290742,25	3	3913	591306,77	3290161,28	3	3954	591387,74	3288873,23	3	3995	590430,20	3289295,17	3	4035	594040,54	3292262,42
3	3873	592035,25	3290722,17	3	3914	591275,71	3290153,89	3	3955	591330,20	3288918,50	3	3996	590421,28	3289243,73	3	4036	594032,18	3292294,03
3	3874	592023,67	3290709,79	3	3915	591245,19	3290157,67	3	3956	591188,88	3289040,06	3	3997	590412,35	3289164,59	3	4037	594019,16	3292322,85
3	3875	592022,66	3290700,82	3	3916	591213,22	3290162,09	3	3957	591101,14	3289152,07	3	3998	590401,90	3289085,48	3	4038	594013,12	3292350,27
3	3876	592041,08	3290689,08	3	3917	591144,32	3290183,62	3	3958	591081,07	3289167,81	3	3999	590396,88	3289012,24	3	4039	594020,09	3292373,05
3	3877	592085,09	3290655,64	3	3918	591093,61	3290186,80	3	3959	591052,69	3289172,17	3	4000	590378,13	3288958,07	3	4040	594021,49	3292373,09
3	3878	592106,07	3290602,65	3	3919	591062,04	3290173,31	3	3960	591032,15	3289170,94	3	4001	590346,49	3288914,69	3	4041	594021,52	3292373,09
3	3879	592117,04	3290539,43	3	3920	590999,26	3290151,10	3	3961	591017,54	3289157,97	3	4002	590270,51	3288841,98	3	4042	594043,80	3292373,52
3	3880	592116,00	3290501,98	3	3921	590923,90	3290134,48	3	3962	591002,36	3289125,47	3	4003	590194,52	3288769,21	3	4043	594066,11	3292346,09
3	3881	592095,82	3290422,43	3	3922	590871,44	3290132,96	3	3963	590981,84	3289092,17	3	4004	590143,17	3288748,39	3	4044	594122,35	3292260,56
3	3882	592072,27	3290384,12	3	3923	590814,28	3290131,33	3	3964	590948,32	3289072,61	3	4005	590087,88	3288747,24	3	4045	594184,18	3292183,86
3	3883	591975,19	3290394,32	3	3924	590799,39	3290044,41	3	3965	590897,48	3289070,44	3	4006	590031,76	3288747,02	3	4046	594238,56	3292132,26
3	3884	591888,96	3290390,74	3	3925	590803,15	3289987,29	3	3966	590886,67	3289066,29	3	4007	589982,16	3288758,20	3	4047	594268,78	3292122,04
3	3885	591863,17	3290378,71	3	3926	590821,76	3289886,99	3	3967	590839,53	3289101,46	3	4008	589925,99	3288789,19	3	4048	594284,58	3292135,05
3	3886	591852,66	3290350,57	3	3927	590887,38	3289812,05	3	3968	590805,21	3289116,67	3	4009	589927,24	3288838,64	3	4049	594300,85	3292137,84
3	3887	591864,80	3290330,00	3	3928	590935,50	3289748,38	3	3969	590778,43	3289114,75	3	4010	589906,97	3288821,41	3	4050	594329,67	3292114,60
3	3888	591958,17	3290293,69	3	3929	590983,83	3289691,78	3	3970	590754,72	3289095,79	3	4011	589894,55	3288805,26	3	4051	594359,42	3292064,40
3	3889	592020,04	3290283,75	3	3930	591028,34	3289626,39	3	3971	590723,75	3289022,71	3	4012	589872,03	3288695,78	3	4052	594377,09	3292028,61
3	3890	592145,15	3290284,76	3	3931	591119,27	3289499,10	3	3972	590695,46	3288967,38	3	4013	589867,78	3288677,17	3	4053	594381,74	3292010,48
3	3891	592215,82	3290267,78	3	3932	591149,83	3289444,78	3	3973	590631,19	3288930,83	3	2925	589857,82	3288669,23	3	4054	594409,63	3292029,07
3	3892	592323,11	3290193,67	3	3933	591192,91	3289391,89	3	3974	590598,12	3288927,31	3	4014	593825,79	3292721,22	3	4055	594436,12	3292027,21
3	3893	592389,77	3290140,12	3	3934	591327,04	3289281,25	3	3975	590552,03	3288936,62	3	4015	593832,76	3292738,42	3	4056	594447,74	3291978,87
3	3894	592408,33	3290106,64	3	3935	591451,88	3289192,22	3	3976	590519,76	3288960,68	3	4016	593854,14	3292746,32	3	4057	594455,18	3291922,62
3	3895	592410,01	3290086,36	3	3936	591526,78	3289162,54	3	3977	590491,98	3288984,86	3	4017	593891,79	3292718,89	3	4058	594481,21	3291853,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4059	594538,85	3291719,02	3	4100	594837,74	3290153,44	3	4141	594251,58	3291866,84	3	4182	593407,89	3291468,47	3	4223	593112,26	3292382,81
3	4060	594595,10	3291610,71	3	4101	594861,92	3290235,72	3	4142	594247,47	3291892,45	3	4183	593380,00	3291468,47	3	4224	593079,72	3292386,07
3	4061	594625,00	3291545,43	3	4102	594891,20	3290305,91	3	4143	594220,90	3292058,36	3	4184	593361,88	3291486,14	3	4225	593060,66	3292407,91
3	4062	594645,76	3291500,08	3	4103	594910,72	3290336,59	3	4144	594202,31	3292096,01	3	4185	593337,70	3291535,41	3	4226	593037,42	3292453,00
3	4063	594737,34	3291271,38	3	4104	594919,56	3290384,93	3	4145	594153,03	3292125,29	3	4186	593311,21	3291601,42	3	4227	593030,91	3292476,25
3	4064	594789,86	3291155,64	3	4105	594916,30	3290463,49	3	4146	594113,52	3292130,41	3	4187	593304,24	3291663,71	3	4228	593027,66	3292495,30
3	4065	594879,11	3291011,53	3	4106	594928,39	3290543,91	3	4147	594084,24	3292110,42	3	4188	593314,46	3291701,82	3	4229	593037,42	3292508,79
3	4066	594925,10	3290916,11	3	4107	594931,18	3290590,39	3	4148	594074,48	3292071,84	3	4189	593315,86	3291736,69	3	4230	593068,10	3292528,31
3	4067	594946,98	3290870,69	3	4108	594916,30	3290630,37	3	4149	594106,08	3292025,82	3	4190	593303,31	3291767,36	3	4231	593078,79	3292545,04
3	4068	595010,66	3290781,90	3	4109	594880,51	3290676,85	3	4150	594160,94	3291891,48	3	4191	593285,64	3291791,54	3	4232	593073,67	3292564,57
3	4069	595078,53	3290582,95	3	4110	594868,42	3290713,11	3	4151	594148,85	3291864,05	3	4192	593250,78	3291812,45	3	4233	593048,11	3292597,10
3	4070	595137,10	3290504,86	3	4111	594895,38	3290781,44	3	4152	594127,00	3291840,34	3	4193	593213,59	3291823,61	3	4234	593033,70	3292634,29
3	4071	595201,25	3290387,25	3	4112	594879,11	3290828,85	3	4153	594078,19	3291814,78	3	4194	593181,05	3291834,77	3	4235	593026,73	3292664,51
3	4072	595246,80	3290324,04	3	4113	594824,26	3290914,85	3	4154	594056,35	3291795,26	3	4195	593161,53	3291827,79	3	4236	593030,91	3292680,31
3	4073	595331,87	3290267,33	3	4114	594774,99	3290993,87	3	4155	594053,09	3291773,41	3	4196	593158,28	3291800,83	3	4237	593069,96	3292719,36
3	4074	595344,42	3290237,11	3	4115	594722,00	3291117,98	3	4156	594053,56	3291736,69	3	4197	593163,85	3291771,08	3	4238	593095,52	3292739,81
3	4075	595334,66	3290180,87	3	4116	594691,78	3291188,17	3	4157	594034,03	3291708,80	3	4198	593195,00	3291709,26	3	4239	593115,98	3292745,85
3	4076	595326,29	3290168,31	3	4117	594676,44	3291259,76	3	4158	594005,21	3291689,74	3	4199	593204,29	3291666,49	3	4240	593140,15	3292742,14
3	4077	595291,43	3290155,30	3	4118	594621,13	3291340,18	3	4159	593972,68	3291677,65	3	4200	593181,98	3291593,98	3	4241	593167,57	3292678,92
3	4078	595243,08	3290191,56	3	4119	594556,98	3291485,21	3	4160	593946,84	3291671,47	3	4201	593170,36	3291563,76	3	4242	593182,45	3292655,21
3	4079	595202,64	3290269,65	3	4120	594496,09	3291563,76	3	4161	593918,29	3291672,54	3	4202	593162,46	3291521,00	3	4243	593199,18	3292657,07
3	4080	595166,39	3290336,12	3	4121	594435,19	3291615,36	3	4162	593864,83	3291646,04	3	4203	593126,67	3291505,66	3	4244	593266,12	3292696,58
3	4081	595126,87	3290410,50	3	4122	594415,67	3291673,93	3	4163	593846,24	3291620,48	3	4204	593095,99	3291549,82	3	4245	593297,26	3292697,05
3	4082	595082,71	3290483,48	3	4123	594398,93	3291742,73	3	4164	593848,10	3291590,73	3	4205	593063,45	3291632,56	3	4246	593320,50	3292675,66
3	4083	595045,99	3290559,71	3	4124	594350,13	3291850,11	3	4165	593872,27	3291540,06	3	4206	593042,53	3291698,57	3	4247	593335,38	3292615,70
3	4084	595027,86	3290591,32	3	4125	594332,93	3291932,85	3	4166	593869,02	3291518,21	3	4207	593003,95	3291775,73	3	4248	593353,51	3292585,02
3	4085	595009,73	3290589,46	3	4126	594316,66	3292014,66	3	4167	593861,58	3291504,73	3	4208	592971,41	3291848,71	3	4249	593381,40	3292578,98
3	4086	594998,58	3290568,54	3	4127	594301,78	3292070,44	3	4168	593829,04	3291500,08	3	4209	592929,57	3291904,49	3	4250	593466,46	3292591,99
3	4087	595001,83	3290538,33	3	4128	594287,37	3292102,05	3	4169	593812,31	3291502,87	3	4210	592906,33	3291937,50	3	4251	593536,66	3292626,39
3	4088	595019,50	3290499,28	3	4129	594272,03	3292104,84	3	4170	593798,83	3291516,82	3	4211	592963,97	3291970,50	3	4252	593590,58	3292631,04
3	4089	595013,92	3290478,36	3	4130	594258,09	3292081,13	3	4171	593789,99	3291549,82	3	4212	593094,13	3292050,69	3	4253	593621,72	3292596,64
3	4090	594985,10	3290423,05	3	4131	594298,06	3291864,52	3	4172	593766,75	3291574,46	3	4213	593049,97	3292097,40	3	4254	593662,16	3292574,79
3	4091	594989,28	3290358,90	3	4132	594329,67	3291765,51	3	4173	593754,20	3291582,82	3	4214	593017,89	3292156,44	3	4255	593693,31	3292576,19
3	4092	594963,25	3290308,23	3	4133	594417,06	3291600,95	3	4174	593717,94	3291581,43	3	4215	592998,37	3292194,09	3	4256	593726,78	3292589,67
3	4093	594939,08	3290255,70	3	4134	594466,34	3291499,15	3	4175	593680,76	3291572,60	3	4216	592995,58	3292227,56	3	4257	593746,76	3292617,09
3	4094	594931,18	3290181,79	3	4135	594493,76	3291421,52	3	4176	593661,23	3291550,28	3	4217	593009,53	3292255,91	3	4258	593764,89	3292624,07
3	4095	594917,70	3290139,49	3	4136	594481,21	3291411,30	3	4177	593653,33	3291527,04	3	4218	593056,94	3292299,14	3	4259	593784,88	3292618,95
3	4096	594878,65	3290072,56	3	4137	594455,64	3291446,16	3	4178	593642,64	3291498,69	3	4219	593104,82	3292324,24	3	4260	593808,12	3292589,67
3	4097	594859,13	3290058,15	3	4138	594395,68	3291544,71	3	4179	593622,19	3291489,86	3	4220	593130,39	3292336,33	3	4261	593821,14	3292530,63
3	4098	594830,77	3290060,47	3	4139	594344,55	3291588,87	3	4180	593571,52	3291491,71	3	4221	593139,68	3292351,20	3	4262	593824,86	3292507,39
3	4099	594821,01	3290109,28	3	4140	594312,47	3291670,21	3	4181	593498,54	3291485,67	3	4222	593134,57	3292366,08	3	4263	593832,29	3292497,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4264	593853,21	3292492,52	3	4303	591276,14	3289078,73	3	4343	590856,85	3289162,40	3	4382	591425,35	3290424,44	4	4420	584277,50	3252124,86
3	4265	593874,59	3292498,09	3	4304	591272,88	3289105,69	3	4344	590830,82	3289171,23	3	4383	591452,31	3290423,51	4	4421	584215,21	3252126,25
3	4266	593890,86	3292517,15	3	4305	591291,01	3289134,04	3	4345	590790,84	3289187,04	3	4384	591504,37	3290397,71	4	4422	584145,95	3252146,24
3	4267	593893,65	3292539,93	3	4306	591293,98	3289136,33	3	4346	590732,51	3289214,46	3	4385	591523,43	3290365,87	4	4423	584107,37	3252174,59
3	4268	593882,96	3292569,68	3	4307	591313,32	3289151,24	3	4347	590717,63	3289241,19	3	4386	591568,75	3290332,40	4	4424	583996,27	3252283,37
3	4269	593864,37	3292599,89	3	4308	591431,16	3289089,65	3	4348	590722,74	3289281,40	3	4387	591593,86	3290300,79	4	4425	583949,79	3252310,33
3	4270	593843,45	3292634,29	3	4309	591442,55	3289071,76	3	4349	590703,69	3289298,37	3	4388	591555,04	3290275,23	4	4426	583860,08	3252328,92
3	4271	593829,50	3292672,87	3	4310	591456,50	3289072,22	3	4350	590686,72	3289288,37	3	4389	591529,94	3290255,94	4	4427	583824,28	3252352,16
3	4272	593823,00	3292702,16	3	4311	591475,55	3289099,18	3	4351	590668,59	3289255,04	3	4390	591502,98	3290242,69	4	4428	583795,93	3252406,55
3	4014	593825,79	3292721,22	3	4312	591508,09	3289098,72	3	4352	590648,60	3289168,91	3	4375	591483,22	3290244,78	4	4429	583762,46	3252435,83
3	4273	594137,69	3290629,44	3	4313	591619,19	3289071,76	3	4353	590638,38	3289102,44	3	4391	594120,96	3292450,68	4	4430	583694,13	3252448,38
3	4274	594087,49	3290665,69	3	4314	591684,27	3289056,42	3	4354	590628,85	3289049,91	3	4392	594160,47	3292398,62	4	4431	583616,03	3252465,12
3	4275	594096,32	3290686,61	3	4315	591688,92	3289040,61	3	4355	590618,62	3289011,56	3	4393	594223,22	3292299,61	4	4432	583509,46	3252513,60
3	4276	594130,26	3290719,61	3	4316	591657,77	3288968,56	3	4356	590603,28	3289007,84	3	4394	594240,89	3292255,91	4	4433	583487,27	3252523,69
3	4277	594137,69	3290750,76	3	4317	591668,46	3288961,12	3	4323	590587,24	3289016,44	3	4395	594237,17	3292239,64	4	4434	583357,16	3252576,52
3	4278	594127,93	3290767,03	3	4318	591699,14	3288947,18	3	4327	591205,95	3290243,62	3	4396	594222,29	3292232,67	4	4435	583348,75	3252579,93
3	4279	594122,94	3290785,32	3	4319	591709,83	3288921,61	3	4328	591173,87	3290275,00	3	4397	594198,59	3292236,39	4	4436	583314,82	3252596,67
3	4280	594119,57	3290797,71	3	4320	591698,21	3288903,02	3	4329	591165,74	3290317,76	3	4398	594167,91	3292261,96	4	4437	583249,28	3252622,70
3	4281	594282,72	3291036,64	3	4321	591678,22	3288886,28	3	4360	591101,12	3290369,13	3	4399	594119,10	3292336,79	4	4438	583232,08	3252649,66
3	4282	594360,35	3291131,46	3	4322	591661,02	3288882,57	3	4361	591065,33	3290415,14	3	4400	594059,14	3292427,90	4	4439	583230,68	3252672,44
3	4283	594454,25	3291262,55	3	4298	591533,19	3288919,29	3	4362	591073,47	3290447,92	3	4391	594120,96	3292450,68	4	4440	583241,37	3252708,70
3	4284	594511,89	3291336,46	3	4323	590587,24	3289016,44	3	4363	591082,76	3290478,60	3	4401	594048,91	3292649,17	4	4441	583272,52	3252769,59
3	4285	594543,81	3291336,66	3	4324	590572,60	3289042,01	3	4364	591104,15	3290478,83	3	4402	594068,20	3292641,96	4	4442	583285,53	3252808,17
3	4286	594588,12	3291336,92	3	4325	590574,69	3289071,99	3	4365	591148,77	3290452,10	3	4403	594074,71	3292620,81	4	4443	583282,28	3252849,08
3	4287	594584,41	3291311,82	3	4326	590632,10	3289249,56	3	4366	591192,75	3290420,88	3	4404	594077,03	3292586,65	4	4444	583266,47	3252896,63
3	4288	594603,00	3291256,51	3	4327	590647,44	3289314,64	3	4367	591237,09	3290389,35	3	4405	594084,24	3292540,86	4	4445	583242,77	3252916,48
3	4289	594599,75	3291221,64	3	4328	590652,55	3289372,51	3	4368	591287,76	3290363,31	3	4406	594085,17	3292503,90	4	4446	583235,32	3252919,86
3	4290	594584,41	3291186,78	3	4329	590661,85	3289392,50	3	4369	591310,07	3290341,93	3	4407	594069,36	3292496,70	4	4447	583202,79	3252934,61
3	4291	594534,67	3291148,20	3	4330	590682,54	3289401,10	3	4370	591301,01	3290315,44	3	4408	594039,38	3292505,53	4	4448	583126,56	3252936,47
3	4292	594468,66	3291111,01	3	4331	590700,90	3289399,00	3	4371	591287,53	3290297,08	3	4409	594000,10	3292549,69	4	4449	583075,89	3252947,16
3	4293	594508,17	3291050,12	3	4332	590707,41	3289385,52	3	4372	591261,73	3290275,00	3	4410	593989,64	3292576,19	4	4450	583046,60	3252992,71
3	4294	594508,64	3291018,51	3	4333	590706,24	3289353,22	3	4373	591244,06	3290249,20	3	4411	593993,13	3292601,99	4	4451	582975,02	3253043,84
3	4295	594380,69	3290870,20	3	4334	590717,86	3289336,02	3	4374	591221,05	3290233,86	3	4412	593996,61	3292615,00	4	4452	582846,26	3253110,32
3	4296	594283,65	3290757,73	3	4335	590762,49	3289310,22	3	4357	591205,95	3290243,62	3	4413	594008,24	3292631,27	4	4453	582802,56	3253132,16
3	4297	594161,40	3290624,79	3	4336	590802,24	3289298,22	3	4375	591483,22	3290244,78	3	4414	594025,90	3292646,15	4	4454	582771,42	3253160,98
3	4273	594137,69	3290629,44	3	4337	590802,46	3289298,13	3	4376	591422,56	3290279,88	3	4401	594048,91	3292649,17	4	4455	582750,04	3253202,36
3	4298	591533,19	3288919,29	3	4338	590865,68	3289288,37	3	4377	591378,87	3290322,87	4	4415	584418,81	3251939,38	4	4456	582742,60	3253302,30
3	4299	591465,33	3288943,46	3	4339	590894,50	3289270,24	3	4378	591379,56	3290340,77	4	4416	584395,11	3251941,71	4	4457	582741,67	3253366,91
3	4300	591406,29	3288972,75	3	4340	590909,84	3289235,38	3	4379	591393,04	3290366,34	4	4417	584362,10	3252003,53	4	4458	582763,52	3253445,93
3	4301	591409,08	3289001,10	3	4341	590915,42	3289195,40	3	4380	591404,65	3290396,16	4	4418	584333,28	3252096,50	4	4459	582753,29	3253486,37
3	4302	591314,72	3289053,16	3	4342	590896,36	3289167,05	3	4381	591409,78	3290409,33	4	4419	584302,14	3252126,72	4	4460	582738,88	3253520,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4461	582717,96	3253545,41	4	4502	581962,13	3253960,05	4	4543	581348,08	3254222,68	4	4584	582234,62	3252968,78	4	4625	580283,13	3255000,82
4	4462	582679,38	3253565,40	4	4503	581962,13	3253927,51	4	4544	581302,52	3254242,20	4	4585	582161,55	3253033,62	4	4626	580263,61	3255036,62
4	4463	582678,53	3253565,12	4	4504	581949,12	3253900,08	4	4545	581292,76	3254233,84	4	4586	582037,44	3253143,79	4	4627	580264,07	3255056,60
4	4464	582645,91	3253553,31	4	4505	581925,41	3253882,42	4	4546	581291,83	3254198,97	4	4587	581974,22	3253194,92	4	4628	580272,90	3255080,78
4	4465	582618,49	3253529,60	4	4506	581891,01	3253883,81	4	4547	581314,15	3254170,15	4	4588	581820,82	3253288,82	4	4629	580297,54	3255092,40
4	4466	582572,47	3253493,81	4	4507	581869,63	3253900,08	4	4548	581358,30	3254121,81	4	4589	581738,54	3253367,84	4	4630	580330,54	3255088,68
4	4467	582498,09	3253430,13	4	4508	581868,23	3253922,86	4	4549	581361,56	3254095,78	4	4590	581721,74	3253380,44	4	4631	580370,05	3255077,99
4	4468	582454,40	3253404,10	4	4509	581853,36	3253979,57	4	4550	581351,33	3254081,83	4	4591	581527,04	3253526,35	4	4632	580395,16	3255084,96
4	4469	582389,79	3253392,01	4	4510	581845,46	3254000,02	4	4551	581338,32	3254079,04	4	4592	581490,32	3253576,09	4	4633	580408,17	3255112,85
4	4470	582362,82	3253400,84	4	4511	581831,98	3253997,23	4	4552	581302,99	3254083,69	4	4593	581421,06	3253662,55	4	4634	580405,21	3255119,08
4	4471	582348,41	3253419,90	4	4512	581820,82	3253964,69	4	4553	581280,21	3254071,14	4	4594	581367,14	3253707,64	4	4635	580394,69	3255141,20
4	4472	582355,39	3253440,35	4	4513	581800,83	3253919,60	4	4554	581280,68	3254045,11	4	4595	581251,86	3253791,31	4	4636	580352,86	3255173,28
4	4473	582393,04	3253472,43	4	4514	581785,03	3253898,22	4	4555	581302,29	3254010,48	4	4596	581220,71	3253828,03	4	4637	580262,68	3255198,84
4	4474	582410,24	3253487,30	4	4515	581733,43	3253891,25	4	4556	581374,34	3253934,94	4	4597	581213,74	3253861,50	4	4638	580243,62	3255212,32
4	4475	582420,00	3253507,29	4	4516	581645,11	3253894,50	4	4557	581426,17	3253876,84	4	4598	581185,38	3253938,66	4	4639	580248,73	3255232,78
4	4476	582411,63	3253533,32	4	4517	581615,36	3253886,60	4	4558	581527,04	3253861,96	4	4599	581092,88	3254026,05	4	4640	580280,81	3255242,07
4	4477	582380,49	3253560,28	4	4518	581553,54	3253873,12	4	4559	581567,02	3253825,24	4	4600	581036,52	3254067,46	4	4641	580330,08	3255236,03
4	4478	582348,88	3253570,04	4	4519	581531,23	3253879,63	4	4560	581614,90	3253748,54	4	4601	581003,63	3254091,59	4	4642	580344,95	3255248,12
4	4479	582291,24	3253622,11	4	4520	581533,55	3253896,83	4	4561	581652,08	3253704,38	4	4602	580973,88	3254106,00	4	4643	580348,67	3255268,11
4	4480	582240,11	3253640,24	4	4521	581567,95	3253946,10	4	4562	581680,28	3253680,20	4	4603	580947,39	3254125,99	4	4644	580346,29	3255272,96
4	4481	582202,92	3253653,72	4	4522	581599,56	3254004,67	4	4563	581726,92	3253640,24	4	4604	580936,69	3254172,94	4	4645	580334,26	3255297,39
4	4482	582137,84	3253697,41	4	4523	581596,72	3254006,30	4	4564	581805,95	3253594,22	4	4605	580920,89	3254198,04	4	4646	580308,23	3255316,91
4	4483	582073,23	3253738,78	4	4524	581589,80	3254010,25	4	4565	581858,94	3253528,67	4	4606	580896,25	3254226,40	4	4647	580114,71	3255318,52
4	4484	582070,90	3253761,56	4	4525	581561,44	3254000,02	4	4566	581971,43	3253450,58	4	4607	580861,39	3254234,30	4	4648	580081,85	3255318,77
4	4485	582086,71	3253793,17	4	4526	581498,69	3253967,02	4	4567	582055,57	3253374,35	4	4608	580835,36	3254254,29	4	4649	580042,81	3255328,07
4	4486	582091,82	3253818,73	4	4527	581466,61	3253972,60	4	4568	582180,61	3253248,37	4	4609	580819,09	3254278,93	4	4650	580011,66	3255341,55
4	4487	582102,51	3253841,05	4	4528	581456,85	3253981,89	4	4569	582263,81	3253150,76	4	4610	580819,09	3254298,45	4	4651	579991,21	3255364,79
4	4488	582191,76	3253860,10	4	4529	581460,57	3254003,74	4	4570	582285,84	3253106,70	4	4611	580813,98	3254340,75	4	4652	579987,49	3255389,89
4	4489	582245,68	3253870,80	4	4530	581572,60	3254059,06	4	4571	582307,97	3253062,44	4	4612	580796,31	3254353,30	4	4653	579992,14	3255409,88
4	4490	582256,38	3253888,92	4	4531	581602,81	3254075,79	4	4572	582351,67	3252950,88	4	4613	580759,13	3254375,15	4	4654	580033,05	3255435,45
4	4491	582260,09	3253907,05	4	4532	581607,92	3254107,40	4	4573	582348,88	3252903,93	4	4614	580734,49	3254389,56	4	4655	580061,40	3255462,41
4	4492	582242,90	3253924,25	4	4533	581564,69	3254172,94	4	4574	582308,44	3252850,94	4	4615	580721,47	3254422,56	4	4656	580071,16	3255494,95
4	4493	582186,19	3253944,24	4	4534	581537,73	3254180,38	4	4575	582244,76	3252816,54	4	4616	580655,93	3254462,19	4	4657	580053,96	3255544,22
4	4494	582100,19	3253943,78	4	4535	581515,42	3254168,76	4	4576	582151,32	3252768,66	4	4617	580593,64	3254705,18	4	4658	580009,34	3255591,17
4	4495	582069,05	3253970,74	4	4536	581507,98	3254156,21	4	4577	582126,22	3252778,42	4	4618	580536,47	3254757,25	4	4659	579932,64	3255655,78
4	4496	582043,48	3254116,70	4	4537	581473,59	3254089,27	4	4578	582124,83	3252788,65	4	4619	580460,23	3254787,93	4	4660	579820,61	3255726,65
4	4497	582023,49	3254110,19	4	4538	581453,13	3254088,34	4	4579	582149,93	3252805,85	4	4620	580428,16	3254800,48	4	4661	579805,51	3255736,20
4	4498	581983,98	3254064,17	4	4539	581430,12	3254131,34	4	4580	582193,16	3252833,27	4	4621	580417,47	3254835,80	4	4662	579706,73	3255797,79
4	4499	581943,54	3254026,05	4	4540	581428,89	3254129,64	4	4581	582228,95	3252899,74	4	4622	580417,00	3254882,75	4	4663	579648,62	3255822,20
4	4500	581936,10	3254008,85	4	4541	581422,92	3254121,34	4	4582	582242,90	3252937,40	4	4623	580374,24	3254937,14	4	4664	579600,98	3255803,60
4	4501	581944,00	3253989,79	4	4542	581382,48	3254185,03	4	4583	582235,92	3252967,61	4	4624	580315,67	3254969,68	4	4665	579549,84	3255742,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4666	579460,36	3255747,82	4	4707	578665,02	3257079,59	4	4748	578154,16	3258560,57	4	4789	577932,43	3259754,74	4	4830	578933,23	3260069,44
4	4667	579465,01	3255774,78	4	4708	578606,45	3257160,90	4	4749	578149,98	3258597,76	4	4790	577938,47	3259772,87	4	4831	578933,31	3260073,16
4	4668	579459,43	3255839,39	4	4709	578594,36	3257177,67	4	4750	578137,89	3258621,00	4	4791	577931,97	3259798,90	4	4832	578934,16	3260120,11
4	4669	579437,54	3255883,78	4	4710	578440,50	3257408,70	4	4751	578108,14	3258649,82	4	4792	577908,26	3259823,54	4	4833	578891,40	3260183,79
4	4670	579425,50	3255908,19	4	4711	578361,01	3257526,09	4	4752	578031,44	3258786,48	4	4793	577873,40	3259844,92	4	4834	578893,26	3260206,10
4	4671	579354,38	3255987,21	4	4712	578320,57	3257585,80	4	4753	577999,83	3258921,29	4	4794	577843,78	3259867,30	4	4835	578906,74	3260257,24
4	4672	579354,38	3256005,34	4	4713	578262,47	3257683,88	4	4754	577905,94	3259074,22	4	4795	577744,17	3259942,54	4	4836	578927,65	3260289,78
4	4673	579385,99	3256049,50	4	4714	578319,02	3257745,81	4	4755	577880,43	3259196,47	4	4796	577675,61	3259988,32	4	4837	579002,49	3260345,56
4	4674	579373,90	3256067,17	4	4715	578303,51	3257756,67	4	4756	577744,64	3259262,01	4	4797	577631,68	3260028,54	4	4838	579017,37	3260367,40
4	4675	579320,45	3256075,07	4	4716	578277,34	3257774,99	4	4757	577710,24	3259318,72	4	4798	577612,16	3260092,68	4	4839	579022,02	3260402,27
4	4676	579213,53	3256149,91	4	4717	578246,20	3257806,60	4	4758	577701,87	3259341,04	4	4799	577614,95	3260143,35	4	4840	579029,92	3260431,55
4	4677	579199,59	3256169,43	4	4718	578240,16	3257833,09	4	4759	577714,42	3259377,29	4	4800	577627,50	3260192,16	4	4841	579051,77	3260459,91
4	4678	579213,07	3256190,81	4	4719	578244,80	3257862,84	4	4760	577712,10	3259408,90	4	4801	577648,88	3260218,19	4	4842	579126,61	3260512,90
4	4679	579247,93	3256209,87	4	4720	578262,00	3257880,04	4	4761	577650,74	3259507,91	4	4802	577672,59	3260232,60	4	4843	579204,70	3260446,89
4	4680	579251,18	3256237,76	4	4721	578262,00	3257895,85	4	4762	577513,61	3259636,21	4	4803	577724,65	3260247,94	4	4844	579294,41	3260339,98
4	4681	579148,92	3256322,36	4	4722	578248,52	3257905,61	4	4763	577450,39	3259698,96	4	4804	577756,26	3260250,26	4	4845	579361,35	3260240,04
4	4682	579102,90	3256319,57	4	4723	578220,17	3257916,30	4	4764	577386,71	3259726,39	4	4805	577794,37	3260241,43	4	4846	579404,58	3260188,44
4	4683	579022,95	3256321,43	4	4724	578201,11	3257932,57	4	4765	577341,62	3259714,30	4	4806	577827,38	3260226,56	4	4847	579452,92	3260121,97
4	4684	578990,87	3256345,14	4	4725	578195,07	3257976,73	4	4766	577270,50	3259685,48	4	4807	577931,97	3260167,99	4	4848	579478,57	3260077,97
4	4685	578990,41	3256365,13	4	4726	578210,87	3258019,50	4	4767	577251,44	3259685,48	4	4808	577974,22	3260145,59	4	4849	579485,46	3260066,19
4	4686	579021,09	3256378,14	4	4727	578228,07	3258020,43	4	4768	577232,38	3259705,94	4	4809	578024,94	3260118,71	4	4850	579499,41	3260056,43
4	4687	579077,33	3256380,93	4	4728	578243,41	3258006,94	4	4769	577233,78	3259729,18	4	4810	578083,97	3260096,75	4	4851	579510,10	3260075,48
4	4688	579138,23	3256387,91	4	4729	578254,10	3257978,59	4	4770	577250,51	3259753,35	4	4811	578101,17	3260099,19	4	4852	579512,89	3260116,85
4	4689	579171,23	3256398,13	4	4730	578270,84	3257968,36	4	4771	577283,98	3259786,35	4	4812	578156,02	3260173,57	4	4853	579527,76	3260135,91
4	4690	579199,59	3256420,44	4	4731	578285,25	3257968,83	4	4772	577323,03	3259820,29	4	4813	578201,57	3260235,85	4	4854	579548,22	3260140,56
4	4691	579155,89	3256468,32	4	4732	578294,54	3257987,89	4	4773	577355,10	3259833,30	4	4814	578249,92	3260289,31	4	4855	579561,70	3260130,34
4	4692	579095,46	3256504,12	4	4733	578296,40	3258001,83	4	4774	577389,96	3259840,74	4	4815	578273,16	3260298,14	4	4856	579574,25	3260079,67
4	4693	578918,36	3256562,69	4	4734	578290,20	3258012,07	4	4775	577444,35	3259835,63	4	4816	578305,23	3260292,56	4	4857	579577,97	3260035,51
4	4694	578928,12	3256578,49	4	4735	578265,72	3258052,50	4	4776	577500,60	3259807,27	4	4817	578349,39	3260280,01	4	4858	579590,52	3259999,71
4	4695	578954,15	3256598,01	4	4736	578245,27	3258078,07	4	4777	577572,65	3259771,94	4	4818	578383,53	3260260,90	4	4859	579603,53	3259925,34
4	4696	578996,45	3256607,78	4	4737	578242,95	3258105,03	4	4778	577685,60	3259692,92	4	4819	578423,30	3260238,64	4	4860	579619,80	3259830,98
4	4697	579027,13	3256624,97	4	4738	578265,72	3258130,13	4	4779	577729,76	3259661,31	4	4820	578480,48	3260202,85	4	4861	579644,44	3259709,65
4	4698	579034,57	3256650,54	4	4739	578274,09	3258159,88	4	4780	577765,17	3259642,59	4	4821	578520,92	3260138,70	4	4862	579655,59	3259625,52
4	4699	579015,97	3256689,59	4	4740	578274,09	3258215,19	4	4781	577788,80	3259630,17	4	4822	578581,35	3260072,69	4	4863	579649,09	3259599,02
4	4700	578990,41	3256717,01	4	4741	578262,00	3258237,51	4	4782	577827,38	3259638,07	4	4823	578659,91	3259994,14	4	4864	579619,80	3259537,66
4	4701	578986,95	3256758,16	4	4742	578259,57	3258252,13	4	4783	577844,58	3259656,66	4	4824	578736,61	3259946,26	4	4865	579591,91	3259563,23
4	4702	578986,69	3256761,17	4	4743	578251,78	3258298,86	4	4784	577842,25	3259714,77	4	4825	578788,20	3259926,27	4	4866	579572,85	3259565,55
4	4703	578976,00	3256821,60	4	4744	578244,80	3258368,59	4	4785	577842,72	3259749,17	4	4826	578803,54	3259930,45	4	4867	579548,22	3259542,31
4	4704	578921,61	3256886,68	4	4745	578188,82	3258426,38	4	4786	577855,73	3259769,62	4	4827	578842,22	3259976,52	4	4868	579534,74	3259518,14
4	4705	578824,93	3256979,18	4	4746	578143,00	3258473,64	4	4787	577882,69	3259757,53	4	4828	578900,23	3259991,81	4	4869	579535,20	3259477,23
4	4706	578771,77	3257012,57	4	4747	578147,19	3258508,04	4	4788	577917,09	3259746,38	4	4829	578922,54	3260016,45	4	4870	579539,66	3259470,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4871	579548,22	3259458,18	4	4912	579042,17	3260162,03	4	4953	578409,51	3259563,52	4	4994	579580,55	3255889,15	4	5035	581092,94	3254154,27
4	4872	579571,46	3259440,05	4	4913	579047,89	3260098,69	4	4954	578505,63	3259472,98	4	4995	579584,95	3255875,58	4	5036	581144,86	3254223,75
4	4873	579546,82	3259383,80	4	4914	579039,35	3260049,29	4	4955	578530,35	3259457,99	4	4996	579602,28	3255859,49	4	5037	581187,09	3254253,49
4	4874	579519,40	3259321,98	4	4915	579013,05	3260028,52	4	4956	578558,49	3259459,56	4	4997	579667,80	3255860,28	4	5038	581264,89	3254276,86
4	4875	579492,44	3259259,22	4	4916	579013,68	3260026,35	4	4957	578650,20	3259469,56	4	4998	579761,47	3255859,84	4	5039	581311,85	3254290,95
4	4876	579449,21	3259152,31	4	4917	579021,23	3260000,22	4	4958	578691,59	3259452,91	4	4999	579827,76	3255841,51	4	5040	581424,09	3254311,03
4	4877	579401,79	3259058,41	4	4918	578927,18	3259885,08	4	4959	578728,22	3259416,00	4	5000	579886,05	3255800,87	4	5041	581424,47	3254296,77
4	4878	579333,93	3258954,75	4	4919	578840,99	3259816,91	4	4960	578803,53	3259286,03	4	5001	579958,16	3255721,07	4	5042	581477,57	3254260,20
4	4879	579293,95	3258896,65	4	4920	578770,07	3259781,85	4	4961	578842,81	3259171,96	4	5002	580055,14	3255642,62	4	5043	581526,62	3254253,09
4	4880	579240,49	3258791,13	4	4921	578646,08	3259794,26	4	4962	578854,62	3259102,88	4	5003	580125,23	3255542,67	4	5044	581573,14	3254256,81
4	4881	579219,59	3258743,36	4	4922	578586,12	3259830,57	4	4963	578844,13	3258983,66	4	5004	580192,78	3255445,35	4	5045	581602,25	3254250,99
4	4882	579214,46	3258731,63	4	4923	578530,39	3259890,14	4	4964	578808,09	3258912,31	4	5005	580191,49	3255398,57	4	5046	581646,58	3254201,94
4	4883	579173,56	3258655,40	4	4924	578453,67	3259990,28	4	4965	578751,99	3258829,59	4	5006	580381,38	3255457,49	4	5047	581699,71	3254136,22
4	4884	579154,50	3258576,37	4	4925	578421,39	3260033,02	4	4966	578726,85	3258785,47	4	5007	580515,24	3255498,85	4	5048	581705,40	3254058,25
4	4885	579141,02	3258468,07	4	4926	578393,15	3260049,93	4	4967	578776,58	3258639,42	4	5008	580604,12	3255512,87	4	5049	581763,80	3254079,48
4	4886	579146,68	3258442,56	4	4927	578345,41	3260052,44	4	4968	578883,22	3258368,68	4	5009	580665,77	3255511,16	4	5050	581812,57	3254138,80
4	4887	579112,94	3258438,83	4	4928	578298,80	3260096,20	4	4969	578957,82	3258169,99	4	5010	580705,53	3255510,05	4	5051	581965,38	3254192,34
4	4888	579062,95	3258468,30	4	4929	578277,50	326104,52	4	4970	579033,99	3257964,03	4	5011	580864,74	3255463,98	4	5052	582060,14	3254185,45
4	4889	579058,36	3258518,63	4	4930	578254,53	3260095,03	4	4971	579056,76	3257858,79	4	5012	580959,83	3255420,59	4	5053	582197,81	3254155,92
4	4890	579070,56	3258591,82	4	4931	578222,34	3260055,26	4	4972	579092,49	3257765,96	4	5013	581001,88	3255373,43	4	5054	582278,59	3254083,02
4	4891	579099,34	3258681,30	4	4932	578178,23	3259995,53	4	4973	579092,98	3257677,30	4	5014	581033,09	3255310,12	4	5055	582348,23	3253994,00
4	4892	579101,65	3258687,08	4	4933	578139,65	3259961,93	4	4974	579078,26	3257621,50	4	5015	581030,33	3255242,55	4	5056	582373,88	3253915,46
4	4893	579138,58	3258780,62	4	4934	578104,14	3259953,38	4	4975	579078,65	3257549,78	4	5016	581019,28	3255188,20	4	5057	582381,71	3253812,47
4	4894	579187,49	3258884,44	4	4935	578071,42	3259959,65	4	4976	579116,56	3257472,81	4	5017	580972,01	3255141,83	4	5058	582393,34	3253717,21
4	4895	579355,57	3259189,36	4	4936	577925,58	3260067,09	4	4977	579214,35	3257355,32	4	5018	580894,85	3255104,74	4	5059	582460,99	3253659,65
4	4896	579418,71	3259310,16	4	4937	577870,60	3260068,06	4	4978	579241,85	3257291,20	4	5019	580889,56	3255106,40	4	5060	582615,30	3253638,23
4	4897	579463,71	3259445,17	4	4938	577833,15	3260032,64	4	4979	579346,63	3257103,60	4	5020	580687,61	3255134,40	4	5061	582677,74	3253649,94
4	4898	579488,13	3259549,71	4	4939	577859,27	3259982,27	4	4980	579434,85	3256987,60	4	5021	580584,35	3255135,34	4	5062	582678,03	3253650,01
4	4899	579506,05	3259635,27	4	4940	577933,49	3259921,64	4	4981	579565,97	3256865,61	4	5022	580527,31	3255103,16	4	5063	582737,39	3253639,13
4	4900	579503,04	3259720,23	4	4941	578046,43	3259812,71	4	4982	579614,19	3256815,85	4	5023	580518,08	3255079,14	4	5064	582793,25	3253619,72
4	4901	579485,39	3259816,92	4	4942	578069,01	3259764,86	4	4983	579661,86	3256739,14	4	5024	580515,53	3255039,74	4	5065	582837,71	3253550,68
4	4902	579434,64	3259926,53	4	4943	578066,62	3259721,89	4	4984	579881,41	3256449,81	4	5025	580505,19	3254991,97	4	5066	582847,73	3253499,74
4	4903	579368,74	3260050,30	4	4944	578037,85	3259676,65	4	4985	580007,09	3256238,98	4	5026	580505,59	3254938,63	4	5067	582864,88	3253422,88
4	4904	579221,83	3260248,66	4	4945	577975,78	3259636,55	4	4986	580004,08	3256192,65	4	5027	580530,66	3254880,86	4	5068	582931,00	3253413,17
4	4905	579220,61	3260251,08	4	4946	577911,59	3259585,74	4	4987	579985,29	3256156,76	4	5028	580565,77	3254842,74	4	5069	583047,07	3253415,36
4	4906	579195,20	3260301,40	4	4947	577848,80	3259520,54	4	4988	579862,20	3256050,90	4	5029	580670,09	3254760,83	4	5070	583086,86	3253397,41
4	4907	579146,36	3260329,63	4	4948	577877,02	3259503,01	4	4989	579744,07	3255951,40	4	5030	580724,54	3254699,87	4	5071	583172,87	3253329,06
4	4908	579117,71	3260331,04	4	4949	577922,35	3259499,94	4	4990	579694,17	3255919,40	4	5031	580764,21	3254654,05	4	5072	583209,23	3253240,10
4	4909	579082,28	3260303,95	4	4950	578018,07	3259523,61	4	4991	579658,39	3255912,14	4	5032	580762,02	3254593,17	4	5073	583229,07	3253137,00
4	4910	579049,86	3260255,83	4	4951	578181,72	3259583,01	4	4992	579623,69	3255927,86	4	5033	580761,92	3254554,66	4	5074	583247,84	3253074,19
4	4911	579041,94	3260164,62	4	4952	578303,55	3259622,07	4	4993	579594,49	3255953,39	4	5034	580807,09	3254484,87	4	5075	583304,73	3253065,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5076	583351,61	3253066,15	4	5117	584148,67	3253712,66	4	5158	584869,24	3253346,46	4	5199	584178,03	3254323,55	4	5240	584424,39	3252443,27
4	5077	583415,84	3253110,21	4	5118	584132,51	3253736,94	4	5159	584901,78	3253264,17	4	5200	584159,90	3254326,34	4	5241	584416,02	3252411,20
4	5078	583478,23	3253179,90	4	5119	584025,52	3253868,48	4	5160	584926,38	3253209,78	4	5201	584122,25	3254303,10	4	5242	584424,86	3252377,73
4	5079	583537,49	3253230,26	4	5120	583970,99	3254014,74	4	5161	584914,27	3253144,13	4	5202	584073,44	3254287,29	4	5243	584449,03	3252341,94
4	5080	583618,44	3253269,78	4	5121	583883,22	3254230,41	4	5162	584891,83	3253051,65	4	5203	584043,69	3254301,24	4	5244	584462,97	3252258,26
4	5081	583702,80	3253300,76	4	5122	583840,76	3254428,70	4	5163	584890,48	3253042,26	4	5204	584041,83	3254321,23	4	5245	584502,48	3252160,18
4	5082	583887,65	3253256,44	4	5123	583808,68	3254460,35	4	5164	584887,72	3252985,76	4	5205	584061,35	3254340,75	4	5246	584548,04	3252103,94
4	5083	583955,50	3253206,93	4	5124	583873,31	3254519,38	4	5165	584880,40	3253000,61	4	5206	584079,94	3254381,66	4	5247	584557,80	3252071,40
4	5084	583977,16	3253168,95	4	5125	583949,12	3254558,30	4	5166	584821,13	3253174,00	4	5207	584079,02	3254403,04	4	5248	584527,12	3252071,40
4	5085	583977,12	3253115,46	4	5126	584010,50	3254539,55	4	5167	584775,81	3253263,71	4	5208	584058,43	3254418,29	4	5249	584506,20	3252102,54
4	5086	583955,29	3253067,73	4	5127	584090,92	3254494,26	4	5168	584717,24	3253422,22	4	5209	584053,91	3254421,63	4	5250	584436,94	3252218,29
4	5087	583903,80	3252980,47	4	5128	584109,07	3254475,47	4	5169	584605,68	3253576,55	4	5210	584024,16	3254425,35	4	5251	584399,75	3252266,63
4	5088	583833,73	3252911,35	4	5129	584250,63	3254350,26	4	5170	584597,42	3253592,47	4	5211	583982,79	3254446,27	4	5252	584363,50	3252272,21
4	5089	583737,75	3252883,98	4	5130	584303,63	3254254,27	4	5171	584568,03	3253649,07	4	5212	583953,42	3254457,46	4	5253	584365,36	3252235,02
4	5090	583648,78	3252832,94	4	5131	584325,06	3254221,77	4	5172	584568,96	3253718,79	4	5213	583943,75	3254461,14	4	5254	584400,68	3252159,72
4	5091	583648,49	3252832,71	4	5132	584371,32	3254212,07	4	5173	584498,77	3253845,69	4	5214	583917,25	3254453,71	4	5255	584453,68	3252079,30
4	5092	583552,76	3252752,08	4	5133	584406,12	3254185,46	4	5174	584425,79	3253962,83	4	5215	583917,72	3254433,25	4	5256	584490,86	3252007,25
4	5093	583514,63	3252711,38	4	5134	584471,11	3254112,20	4	5175	584363,50	3254066,03	4	5216	583947,47	3254395,60	4	5257	584488,54	3251979,36
4	5094	583510,15	3252668,68	4	5135	584470,74	3254072,60	4	5176	584322,59	3254140,40	4	5217	584012,16	3254231,92	4	5258	584468,55	3251959,84
4	5095	583504,79	3252624,20	4	5136	584558,87	3253909,35	4	5177	584279,36	3254179,91	4	5218	584027,42	3254193,39	4	4415	584418,81	3251939,38
4	5096	583584,50	3252576,09	4	5137	584681,99	3253727,50	4	5178	584252,40	3254176,20	4	5219	584100,40	3254024,66	4	5259	579581,22	3256076,70
4	5097	583671,51	3252530,43	4	5138	584701,50	3253691,78	4	5179	584236,13	3254132,97	4	5220	584189,65	3253819,20	4	5260	579510,33	3256099,94
4	5098	583763,10	3252504,47	4	5139	584714,93	3253647,44	4	5180	584237,99	3254101,36	4	5221	584280,29	3253624,90	4	5261	579441,77	3256137,12
4	5099	583851,82	3252481,44	4	5140	584732,96	3253597,47	4	5181	584248,22	3254058,13	4	5222	584334,21	3253518,45	4	5262	579433,40	3256158,74
4	5100	583930,24	3252430,93	4	5141	584768,74	3253554,00	4	5182	584251,47	3254024,66	4	5223	584338,40	3253488,23	4	5263	579461,29	3256202,43
4	5101	584150,02	3252273,13	4	5142	584783,36	3253526,49	4	5183	584236,60	3254003,28	4	5224	584307,25	3253463,60	4	5264	579478,03	3256224,75
4	5102	584232,18	3252224,67	4	5143	584801,28	3253459,67	4	5184	584203,13	3253993,51	4	5225	584319,34	3253432,45	4	5265	579449,21	3256265,19
4	5103	584290,31	3252234,04	4	5144	584814,31	3253440,60	4	5185	584185,00	3253995,37	4	5226	584319,96	3253431,92	4	5266	579408,76	3256310,28
4	5104	584351,51	3252327,61	4	5145	584843,98	3253454,06	4	5186	584173,84	3254002,81	4	5227	584345,83	3253410,14	4	5267	579387,85	3256375,82
4	5105	584358,60	3252397,74	4	5146	584911,04	3253507,88	4	5187	584184,07	3254025,12	4	5228	584392,78	3253383,64	4	5268	579343,22	3256443,22
4	5106	584357,32	3252483,50	4	5147	584976,78	3253527,68	4	5188	584185,00	3254042,32	4	5229	584409,05	3253335,30	4	5269	579251,18	3256568,73
4	5107	584356,58	3252589,03	4	5148	585011,37	3253503,06	4	5189	584180,35	3254054,87	4	5230	584428,11	3253212,58	4	5270	579157,75	3256689,59
4	5108	584373,09	3252733,68	4	5149	585010,10	3253500,47	4	5190	584161,76	3254064,63	4	5231	584452,75	3253078,24	4	5271	579105,22	3256761,64
4	5109	584417,31	3252849,68	4	5150	584957,67	3253373,54	4	5191	584122,25	3254084,16	4	5232	584458,32	3252966,68	4	5272	579055,02	3256850,19
4	5110	584425,37	3252928,61	4	5151	584954,71	3253363,49	4	5192	584111,55	3254097,64	4	5233	584456,47	3252767,73	4	5273	579011,79	3256920,85
4	5111	584425,07	3252929,86	4	5152	584952,30	3253350,44	4	5193	584130,15	3254120,42	4	5234	584425,79	3252739,84	4	5274	578937,88	3257027,06
4	5112	584407,58	3253000,18	4	5153	584906,43	3253429,66	4	5194	584133,40	3254141,33	4	5235	584399,75	3252705,44	4	5275	578885,43	3257099,87
4	5113	584296,83	3253390,52	4	5154	584872,50	3253446,86	4	5195	584118,99	3254172,01	4	5236	584388,13	3252661,28	4	5276	578831,43	3257174,88
4	5114	584248,83	3253481,96	4	5155	584854,83	3253442,68	4	5196	584112,02	3254201,30	4	5237	584387,20	3252620,38	4	5277	578724,52	3257301,32
4	5115	584185,54	3253576,44	4	5156	584852,51	3253419,44	4	5197	584136,66	3254245,92	4	5238	584396,50	3252558,09	4	5278	578691,05	3257340,83
4	5116	584158,02	3253640,58	4	5157	584854,37	3253400,38	4	5198	584174,77	3254297,05	4	5239	584413,70	3252501,84	4	5279	578682,68	3257373,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5280	578676,64	3257407,77	4	5321	578303,84	3259511,63	4	5362	579408,30	3256921,08	4	5401	580542,51	3255338,30	4	5440	580808,86	3255407,56
4	5281	578644,10	3257452,86	4	5322	578395,41	3259411,23	4	5363	579564,49	3256791,39	4	5402	580526,71	3255315,98	4	5441	580872,55	3255375,02
4	5282	578613,89	3257491,90	4	5323	578423,77	3259359,17	4	5364	579588,19	3256763,03	4	5403	580492,31	3255305,76	4	5442	580891,61	3255346,20
4	5283	578569,26	3257533,27	4	5324	578449,80	3259347,08	4	5365	579597,20	3256742,10	4	5404	580444,43	3255307,62	4	5443	580876,73	3255326,68
4	5284	578513,48	3257577,43	4	5325	578482,34	3259354,52	4	5366	579622,98	3256682,18	4	5405	580420,99	3255317,66	4	5444	580813,98	3255301,11
4	5285	578489,78	3257607,18	4	5326	578517,20	3259370,79	4	5367	579704,40	3256563,62	4	5406	580389,11	3255331,32	4	5445	580791,66	3255306,69
4	5286	578483,27	3257642,97	4	5327	578575,77	3259394,96	4	5368	579936,82	3256245,20	4	5407	580383,07	3255362,93	4	5446	580750,76	3255354,57
4	5287	578482,80	3257675,51	4	5328	578619,93	3259371,72	4	5369	579867,05	3256187,21	4	5408	580392,83	3255395,47	4	5447	580686,15	3255408,49
4	5288	578474,85	3257697,46	4	5329	578649,68	3259325,23	4	5370	579861,29	3256182,45	4	5409	580432,34	3255403,37	4	5448	580677,78	3255436,38
4	5289	578447,47	3257773,13	4	5330	578655,64	3259312,33	4	5371	579782,43	3256116,58	4	5410	580474,64	3255409,42	4	5438	580701,95	3255453,58
4	5290	578414,01	3257849,83	4	5331	578685,01	3259248,53	4	5372	579755,54	3256094,13	4	5411	580517,87	3255432,19	4	5449	582201,99	3253823,38
4	5291	578411,79	3257854,49	4	5332	578722,20	3259115,12	4	5373	579699,75	3256047,64	4	5412	580557,85	3255470,31	4	5450	582240,11	3253799,21
4	5292	578396,81	3257886,09	4	5333	578727,53	3259074,14	4	5374	579645,14	3256036,02	4	5413	580601,54	3255472,17	4	5451	582273,11	3253754,59
4	5293	578382,40	3257961,86	4	5334	578728,24	3259068,64	4	5375	579596,67	3256066,86	4	5414	580609,45	3255450,32	4	5452	582282,41	3253723,44
4	5294	578366,19	3257993,91	4	5335	578721,73	3259024,94	4	5259	579581,22	3256076,70	4	5415	580606,41	3255443,80	4	5453	582269,39	3253688,58
4	5295	578361,48	3258003,23	4	5336	578694,31	3258995,66	4	5376	583388,73	3252789,11	4	5416	580595,50	3255420,57	4	5454	582237,78	3253687,65
4	5296	578328,48	3258067,84	4	5337	578645,03	3258968,70	4	5377	583353,40	3252804,45	4	5417	580578,30	3255382,46	4	5455	582189,90	3253700,20
4	5297	578324,29	3258095,26	4	5338	578549,27	3258914,31	4	5378	583353,80	3252925,54	4	5418	580592,71	3255369,91	4	5456	582157,37	3253723,91
4	5298	578337,31	3258117,58	4	5339	578527,89	3258891,54	4	5379	583353,86	3252941,58	4	5419	580634,55	3255369,91	4	5457	582158,29	3253742,04
4	5299	578365,20	3258138,49	4	5340	578524,64	3258859,93	4	5380	583384,08	3252956,92	4	5420	580688,93	3255377,34	4	5458	582178,28	3253754,59
4	5300	578367,52	3258159,88	4	5341	578539,51	3258819,02	4	5381	583447,30	3253014,10	4	5421	580707,53	3255349,92	4	5459	582182,47	3253779,69
4	5301	578344,28	3258241,22	4	5342	578594,36	3258682,82	4	5382	583501,22	3253077,78	4	5422	580714,50	3255296,00	4	5460	582171,31	3253802,00
4	5302	578328,81	3258286,83	4	5343	578690,59	3258513,16	4	5383	583570,94	3253159,13	4	5423	580686,15	3255280,19	4	5461	582180,61	3253822,45
4	5303	578316,39	3258323,50	4	5344	578764,96	3258346,74	4	5384	583617,43	3253211,65	4	5399	580649,42	3255288,56	4	5449	582201,99	3253823,38
4	5304	578288,03	3258427,16	4	5345	578799,82	3258221,70	4	5385	583648,11	3253220,95	4	5424	582970,84	3253165,63	4	5462	582191,30	3254087,88
4	5305	578277,65	3258463,38	4	5346	578813,77	3258167,31	4	5386	583741,08	3253201,43	4	5425	582935,51	3253236,75	4	5463	582224,77	3254082,76
4	5306	578268,05	3258496,89	4	5347	578820,82	3258143,49	4	5387	583819,63	3253166,56	4	5426	582912,27	3253311,13	4	5464	582232,67	3254056,73
4	5307	578238,30	3258563,82	4	5348	578840,73	3258076,21	4	5388	583850,78	3253153,08	4	5427	582929,00	3253327,40	4	5465	582217,79	3254035,35
4	5308	578207,71	3258655,91	4	5349	578947,18	3257850,76	4	5389	583851,71	3253130,77	4	5428	582991,29	3253341,81	4	5466	582191,30	3254003,74
4	5309	578195,07	3258693,98	4	5350	578973,44	3257773,36	4	5390	583745,26	3252991,78	4	5429	583022,90	3253333,44	4	5467	582155,51	3253994,44
4	5310	578148,58	3258797,64	4	5351	578979,25	3257614,15	4	5391	583711,79	3252967,15	4	5430	583034,98	3253291,60	4	5468	582131,80	3254003,28
4	5311	578119,23	3258855,34	4	5352	578982,97	3257547,22	4	5392	583671,81	3252962,96	4	5431	583059,16	3253249,30	4	5469	582118,78	3254022,80
4	5312	578107,68	3258878,06	4	5353	578995,99	3257497,01	4	5393	583609,53	3252966,68	4	5432	583094,02	3253233,96	4	5470	582120,18	3254041,86
4	5313	578049,11	3259009,14	4	5354	579068,50	3257385,92	4	5394	583569,09	3252957,85	4	5433	583112,61	3253207,00	4	5471	582128,08	3254061,38
4	5314	577975,66	3259208,56	4	5355	579151,24	3257306,43	4	5395	583530,04	3252922,52	4	5434	583107,50	3253166,56	4	5472	582149,46	3254080,44
4	5315	577918,02	3259338,71	4	5356	579176,34	3257267,38	4	5396	583491,79	3252867,72	4	5435	583066,13	3253128,91	4	5462	582191,30	3254087,88
4	5316	577903,06	3259379,76	4	5357	579180,53	3257235,31	4	5397	583447,30	3252803,99	4	5436	583021,52	3253107,21	5	5473	565120,17	3269308,31
4	5317	577896,17	3259398,68	4	5358	579167,05	3257195,33	4	5398	583419,87	3252787,25	4	5437	583014,53	3253103,81	5	5474	565096,20	3269318,84
4	5318	577969,15	3259431,22	4	5359	579164,72	3257165,12	4	5376	583388,73	3252789,11	4	5424	582970,84	3253165,63	5	5475	565038,82	3269408,54
4	5319	578161,60	3259502,80	4	5360	579190,29	3257143,27	4	5399	580649,42	3252285,56	4	5438	580701,95	3255453,58	5	5476	565046,45	3269427,06
4	5320	578253,64	3259526,04	4	5361	579268,85	3257080,05	4	5400	580564,36	3255332,72	4	5439	580739,60	3255436,84	5	5477	565067,15	3269441,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5478	565112,18	3269463,38	5	5519	564938,23	3270460,97	5	5560	564260,21	3271211,25	5	5601	563931,56	3271750,54	5	5642	563797,92	3272344,66
5	5479	565200,79	3269481,90	5	5520	565089,02	3270428,69	5	5561	564247,50	3271232,68	5	5602	563924,29	3271769,79	5	5643	563878,17	3272253,87
5	5480	565232,75	3269490,25	5	5521	565150,31	3270415,58	5	5562	564217,91	3271265,54	5	5603	563909,40	3271774,87	5	5644	563953,35	3272145,29
5	5481	565224,03	3269508,05	5	5522	565184,81	3270414,12	5	5563	564173,60	3271269,17	5	5604	563868,73	3271785,04	5	5645	563971,12	3272115,94
5	5482	565214,59	3269525,84	5	5523	565212,77	3270417,75	5	5564	564152,17	3271272,44	5	5605	563851,30	3271810,10	5	5646	563989,66	3272085,73
5	5483	565220,04	3269552,35	5	5524	565230,57	3270433,37	5	5565	564140,19	3271285,70	5	5606	563844,40	3271839,88	5	5647	564075,73	3271981,87
5	5484	565235,65	3269573,05	5	5525	565319,54	3270480,94	5	5566	564132,93	3271309,49	5	5607	563837,50	3271867,84	5	5648	564088,42	3271966,01
5	5485	565264,34	3269567,24	5	5526	565360,21	3270554,66	5	5567	564132,75	3271328,73	5	5608	563799,37	3271892,53	5	5649	564098,61	3271953,91
5	5486	565323,17	3269540,73	5	5527	565362,76	3270585,53	5	5568	564154,17	3271365,23	5	5609	563770,68	3271962,62	5	5650	564113,86	3271911,42
5	5487	565367,48	3269519,67	5	5528	565355,86	3270613,86	5	5569	564150,90	3271380,85	5	5610	563769,95	3271982,23	5	5651	564119,90	3271868,27
5	5488	565387,45	3269513,86	5	5529	565340,60	3270633,83	5	5570	564115,31	3271423,70	5	5611	563786,66	3271992,04	5	5652	564133,84	3271842,05
5	5489	565403,79	3269516,76	5	5530	565256,41	3270665,64	5	5571	564064,11	3271460,01	5	5612	563830,96	3271996,76	5	5653	564189,04	3271801,02
5	5490	565412,87	3269527,29	5	5531	565253,08	3270666,88	5	5572	564061,93	3271478,53	5	5613	563854,20	3272008,02	5	5654	564232,61	3271771,60
5	5491	565416,14	3269545,82	5	5532	565093,66	3270707,92	5	5573	564069,92	3271499,60	5	5614	563874,90	3272042,88	5	5655	564273,29	3271757,08
5	5492	565408,15	3269564,34	5	5533	564931,69	3270760,21	5	5574	564095,34	3271522,84	5	5615	563877,81	3272082,46	5	5656	564297,26	3271755,62
5	5493	565384,55	3269585,40	5	5534	564772,99	3270789,26	5	5575	564138,56	3271550,08	5	5616	563874,18	3272121,68	5	5657	564306,33	3271770,51
5	5494	565313,28	3269630,32	5	5535	564752,11	3270801,79	5	5576	564168,70	3271582,03	5	5617	563755,06	3272230,99	5	5658	564298,71	3271790,49
5	5495	565232,38	3269681,27	5	5536	564745,94	3270816,86	5	5577	564174,51	3271599,83	5	5618	563726,74	3272268,40	5	5659	564266,02	3271817,36
5	5496	565156,85	3269723,04	5	5537	564745,57	3270835,57	5	5578	564167,97	3271619,80	5	5619	563702,04	3272308,71	5	5660	564201,75	3271862,75
5	5497	565111,45	3269756,81	5	5538	564750,29	3270854,81	5	5579	564165,79	3271638,69	5	5620	563663,91	3272350,47	5	5661	564172,33	3271889,26
5	5498	565099,47	3269774,97	5	5539	564747,57	3270876,42	5	5580	564171,60	3271652,85	5	5621	563562,23	3272415,48	5	5662	564166,16	3271920,50
5	5499	565096,93	3269798,57	5	5540	564739,04	3270887,32	5	5581	564183,10	3271653,42	5	5622	563509,93	3272439,08	5	5663	564162,52	3272032,35
5	5500	565104,92	3269823,99	5	5541	564722,88	3270893,13	5	5582	564226,08	3271650,31	5	5623	563521,92	3272483,75	5	5664	564114,95	3272082,83
5	5501	565119,08	3269841,79	5	5542	564611,39	3270898,94	5	5583	564251,86	3271652,85	5	5624	563535,72	3272500,09	5	5665	563991,11	3272251,69
5	5502	565155,03	3269862,12	5	5543	564576,89	3270904,02	5	5584	564261,67	3271663,74	5	5625	563653,74	3272498,82	5	5666	563947,49	3272304,96
5	5503	565186,99	3269864,30	5	5544	564542,02	3270916,00	5	5585	564276,19	3271687,35	5	5626	563691,33	3272520,43	5	5667	563872,36	3272367,18
5	5504	565205,51	3269872,66	5	5545	564526,41	3270931,62	5	5586	564286,72	3271719,67	5	5627	563702,04	3272540,22	5	5668	563900,69	3272375,17
5	5505	565228,03	3269891,54	5	5546	564520,60	3270963,94	5	5587	564253,68	3271720,03	5	5628	563714,75	3272562,56	5	5669	563914,13	3272392,96
5	5506	565267,97	3269960,18	5	5547	564520,23	3271061,63	5	5588	564204,29	3271746,91	5	5629	563727,83	3272562,19	5	5670	563923,57	3272421,29
5	5507	565267,61	3269992,50	5	5548	564511,52	3271101,58	5	5589	564149,81	3271777,05	5	5630	563736,72	3272552,57	5	5671	563916,30	3272442,71
5	5508	565255,26	3270010,66	5	5549	564475,20	3271125,18	5	5590	564106,96	3271797,02	5	5631	563739,27	3272541,86	5	5672	563874,54	3272456,51
5	5509	565200,79	3270057,14	5	5550	564431,99	3271132,08	5	5591	564082,27	3271801,74	5	5632	563731,82	3272526,97	5	5673	563859,29	3272472,13
5	5510	565078,77	3270138,49	5	5551	564402,21	3271123,00	5	5592	564052,49	3271779,23	5	5633	563727,28	3272508,99	5	5674	563859,65	3272501,55
5	5511	564923,34	3270224,56	5	5552	564389,32	3271108,66	5	5593	564027,43	3271755,26	5	5634	563735,82	3272496,28	5	5675	563850,57	3272519,70
5	5512	564883,75	3270251,43	5	5553	564390,95	3271081,60	5	5594	563978,04	3271712,04	5	5635	563750,71	3272488,11	5	5676	563822,97	3272538,22
5	5513	564851,80	3270288,83	5	5554	564382,23	3271058,54	5	5595	563936,28	3271685,17	5	5636	563757,06	3272478,67	5	5677	563775,76	3272565,10
5	5514	564831,10	3270338,59	5	5555	564369,89	3271051,28	5	5596	563901,78	3271681,90	5	5637	563755,61	3272465,96	5	5678	563773,22	3272580,71
5	5515	564832,91	3270373,09	5	5556	564342,83	3271052,55	5	5597	563888,70	3271692,07	5	5638	563745,98	3272451,79	5	5679	563787,02	3272586,89
5	5516	564860,51	3270428,29	5	5557	564321,95	3271062,72	5	5598	563887,62	3271706,60	5	5639	563734,73	3272432,00	5	5680	563814,62	3272586,89
5	5517	564882,66	3270449,71	5	5558	564311,60	3271080,88	5	5599	563893,79	3271716,40	5	5640	563730,91	3272418,02	5	5681	563855,66	3272573,81
5	5518	564907,72	3270458,43	5	5559	564289,63	3271138,80	5	5600	563930,83	3271742,19	5	5641	563735,45	3272398,41	5	5682	563874,90	3272574,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5683	563897,06	3272583,62	5	5724	564768,27	3271725,48	5	5765	564897,55	3272707,46	5	5806	566214,36	3272056,32	5	5847	565870,45	3273177,74
5	5684	563905,41	3272593,42	5	5725	564814,03	3271711,68	5	5766	564899,37	3272724,52	5	5807	566236,15	3272054,14	5	5848	565874,44	3273191,18
5	5685	563901,78	3272613,40	5	5726	564875,04	3271705,51	5	5767	564908,45	3272735,42	5	5808	566259,75	3272063,94	5	5849	565900,95	3273199,90
5	5686	563873,09	3272626,47	5	5727	564915,71	3271708,41	5	5768	564926,97	3272737,60	5	5809	566285,90	3272091,18	5	5850	565914,03	3273211,15
5	5687	563800,09	3272643,18	5	5728	564921,52	3271701,51	5	5769	564956,38	3272728,88	5	5810	566290,62	3272129,31	5	5851	565922,02	3273231,85
5	5688	563750,34	3272676,22	5	5729	564916,80	3271688,44	5	5770	565026,47	3272697,29	5	5811	566279,36	3272156,55	5	5852	565913,67	3273245,29
5	5689	563720,56	3272707,82	5	5730	564899,73	3271663,74	5	5771	565129,61	3272650,80	5	5812	566225,98	3272205,21	5	5853	565845,75	3273265,63
5	5690	563710,39	3272735,78	5	5731	564897,00	3271636,56	5	5772	565181,90	3272620,66	5	5813	566226,34	3272227,36	5	5854	565819,24	3273277,25
5	5691	563716,93	3272760,84	5	5732	564895,37	3271619,80	5	5773	565200,43	3272605,05	5	5814	566247,77	3272253,87	5	5855	565786,20	3273333,17
5	5692	563734,46	3272799,27	5	5733	564911,35	3271580,58	5	5774	565224,39	3272570,55	5	5815	566266,65	3272259,68	5	5856	565784,38	3273353,87
5	5693	563757,61	3272851,63	5	5734	564935,68	3271548,99	5	5775	565270,88	3272542,95	5	5816	566283,72	3272256,78	5	5857	565797,46	3273362,59
5	5694	563854,93	3272814,59	5	5735	564963,28	3271532,64	5	5776	565374,38	3272515,35	5	5817	566361,44	3272213,56	5	5858	565818,15	3273360,41
5	5695	563999,47	3272734,69	5	5736	564992,34	3271527,20	5	5777	565417,23	3272506,99	5	5818	566389,04	3272211,75	5	5859	565922,74	3273319,37
5	5696	564111,68	3272631,56	5	5737	565007,92	3271527,55	5	5778	565449,55	3272510,63	5	5819	566422,45	3272218,28	5	5860	566009,54	3273277,61
5	5697	564239,51	3272522,12	5	5738	565023,93	3271528,29	5	5779	565489,50	3272528,78	5	5820	566454,77	3272234,63	5	5861	565948,89	3273252,55
5	5698	564290,72	3272478,67	5	5739	565048,26	3271542,45	5	5780	565504,39	3272531,69	5	5821	566388,67	3272298,90	5	5862	565941,63	3273241,30
5	5699	564323,77	3272455,79	5	5740	565107,82	3271596,56	5	5781	565519,64	3272525,88	5	5822	566191,84	3272428,55	5	5863	565948,16	3273221,32
5	5700	564410,92	3272406,76	5	5741	565163,38	3271623,43	5	5782	565526,18	3272512,80	5	5823	566143,54	3272463,05	5	5864	565975,40	3273204,62
5	5701	564514,42	3272343,21	5	5742	565177,91	3271637,96	5	5783	565526,18	3272486,66	5	5824	566211,45	3272526,97	5	5865	566007,00	3273202,07
5	5702	564554,37	3272313,07	5	5743	565176,46	3271657,93	5	5784	565540,34	3272460,51	5	5825	566253,94	3272622,48	5	5866	566028,79	3273211,88
5	5703	564565,99	3272289,10	5	5744	565164,47	3271677,91	5	5785	565571,93	3272435,81	5	5826	566190,91	3272646,56	5	5867	566038,23	3273237,66
5	5704	564560,18	3272267,67	5	5745	565138,69	3271680,45	5	5786	565674,71	3272378,07	5	5827	566162,43	3272657,34	5	5868	566040,77	3273256,19
5	5705	564535,49	3272233,17	5	5746	565117,26	3271672,82	5	5787	565772,76	3272318,15	5	5828	566101,17	3272699,99	5	5869	566123,57	3273222,77
5	5706	564527,50	3272211,02	5	5747	565076,59	3271648,13	5	5788	565839,94	3272263,32	5	5829	565965,23	3272712,90	5	5870	566049,85	3273137,07
5	5707	564535,49	3272187,78	5	5748	565050,44	3271650,67	5	5789	565962,69	3272176,16	5	5830	565926,38	3272727,79	5	5871	566106,14	3273090,59
5	5708	564552,19	3272175,07	5	5749	565034,10	3271697,88	5	5790	566001,55	3272164,90	5	5831	565896,23	3272749,95	5	5872	566145,00	3273080,05
5	5709	564662,95	3272100,98	5	5750	565031,80	3271718,31	5	5791	566021,52	3272152,19	5	5832	565889,33	3272764,47	5	5873	566210,36	3273162,49
5	5710	564685,47	3272078,47	5	5751	565028,65	3271746,18	5	5792	566016,80	3272131,49	5	5833	565892,24	3272789,89	5	5874	566257,94	3273124,00
5	5711	564692,37	3272053,77	5	5752	565030,11	3271777,78	5	5793	566020,80	3272118,05	5	5834	565909,31	3272837,47	5	5875	566305,87	3273073,88
5	5712	564687,65	3272035,62	5	5753	565155,39	3271938,29	5	5794	566045,49	3272106,43	5	5835	565985,57	3272922,08	5	5876	566330,94	3273045,75
5	5713	564670,37	3272004,60	5	5754	565262,77	3272078,36	5	5795	566078,90	3272100,98	5	5836	566005,54	3272953,31	5	5877	566363,25	3273009,97
5	5714	564644,43	3271967,71	5	5755	565281,77	3272103,16	5	5796	566099,60	3272092,63	5	5837	566009,54	3272973,65	5	5878	566405,74	3272955,13
5	5715	564619,38	3271941,92	5	5756	565346,78	3272211,02	5	5797	566111,22	3272073,02	5	5838	565989,20	3273020,13	5	5879	566469,22	3272892,46
5	5716	564618,65	3271911,05	5	5757	565400,16	3272317,43	5	5798	566113,40	3272053,05	5	5839	565988,48	3273040,47	5	5880	566542,67	3272822,63
5	5717	564628,82	3271891,44	5	5758	565037,01	3272526,24	5	5799	566106,14	3272032,35	5	5840	566004,82	3273056,45	5	5881	566616,10	3272793,32
5	5718	564647,70	3271878,01	5	5759	565058,07	3272568,73	5	5800	566113,04	3272018,18	5	5841	566039,68	3273073,52	5	5882	566672,99	3272814,70
5	5719	564681,48	3271867,84	5	5760	565054,80	3272597,78	5	5801	566130,47	3272004,02	5	5842	566040,04	3273085,14	5	5883	566677,54	3272816,41
5	5720	564695,28	3271851,13	5	5761	565033,74	3272623,93	5	5802	566157,34	3272002,57	5	5843	566033,87	3273100,03	5	5884	566690,44	3272889,81
5	5721	564702,90	3271811,91	5	5762	565004,32	3272642,81	5	5803	566168,24	3272008,38	5	5844	565996,83	3273124,36	5	5885	566671,17	3272990,46
5	5722	564715,98	3271783,22	5	5763	564946,94	3272667,87	5	5804	566166,42	3272035,98	5	5845	565930,01	3273156,32	5	5886	566670,73	3273019,07
5	5723	564751,56	3271737,46	5	5764	564905,54	3272685,67	5	5805	566160,97	3272075,93	5	5846	565881,71	3273158,86	5	5887	566690,14	3272997,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5888	566719,21	3272944,19	5	5929	566036,05	3271670,64	5	5970	565914,03	3271381,21	5	6011	565058,93	3270959,02	5	6052	565595,90	3270319,34
5	5889	566743,12	3272893,20	5	5930	566060,02	3271659,02	5	5971	565861,37	3271353,61	5	6012	565120,05	3270966,36	5	6053	565474,61	3270307,72
5	5890	566760,62	3272839,60	5	5931	566079,63	3271659,39	5	5972	565841,40	3271341,62	5	6013	565148,52	3270991,61	5	6054	565395,08	3270292,83
5	5891	566787,17	3272793,95	5	5932	566089,43	3271664,11	5	5973	565837,77	3271324,92	5	6014	565155,89	3271032,91	5	6055	565375,10	3270279,75
5	5892	566797,47	3272755,20	5	5933	566102,87	3271679,36	5	5974	565848,66	3271305,67	5	6015	565152,43	3271048,92	5	6056	565368,57	3270265,23
5	5893	566812,33	3272701,07	5	5934	566103,23	3271701,15	5	5975	565880,62	3271283,16	5	6016	565295,29	3271008,22	5	6057	565378,01	3270249,98
5	5894	566831,02	3272639,79	5	5935	566097,06	3271729,84	5	5976	565891,15	3271272,62	5	6017	565618,50	3270894,48	5	6058	565396,17	3270247,43
5	5895	566835,78	3272572,07	5	5936	566078,54	3271763,98	5	5977	565882,07	3271255,92	5	6018	565584,29	3270863,53	5	6059	565445,92	3270256,88
5	5896	566814,56	3272494,33	5	5937	566039,32	3271798,11	5	5978	565867,54	3271256,28	5	6019	565538,17	3270844,63	5	6060	565564,41	3270271,75
5	5897	566792,74	3272432,49	5	5938	566032,42	3271812,64	5	5979	565827,60	3271268,27	5	6020	565495,76	3270848,58	5	6061	565585,73	3270274,67
5	5898	566771,93	3272369,55	5	5939	566040,41	3271819,54	5	5980	565810,89	3271269,72	5	6021	565437,68	3270857,86	5	6062	565647,47	3270276,12
5	5899	566759,44	3272336,89	5	5940	566066,19	3271819,54	5	5981	565814,16	3271254,10	5	6022	565376,03	3270854,84	5	6063	565672,17	3270265,23
5	5900	566757,74	3272343,22	5	5941	566092,34	3271815,91	5	5982	565836,31	3271218,88	5	6023	565330,80	3270829,26	5	6064	565700,13	3270243,80
5	5901	566739,44	3272361,52	5	5942	566109,04	3271816,63	5	5983	565860,28	3271169,85	5	6024	565339,96	3270816,43	5	6065	565718,65	3270220,20
5	5902	566714,44	3272368,22	5	5943	566119,21	3271827,53	5	5984	565862,82	3271127,73	5	6025	565379,70	3270813,60	5	6066	565720,83	3270169,72
5	5903	566689,44	3272361,52	5	5944	566119,57	3271846,41	5	5985	565851,93	3271091,77	5	6026	565426,36	3270813,87	5	6067	565725,91	3270069,85
5	5904	566671,14	3272343,22	5	5945	566103,23	3271874,74	5	5986	565825,78	3271080,15	5	6027	565393,55	3270767,17	5	6068	565729,91	3269973,61
5	5905	566670,68	3272342,41	5	5946	565996,10	3271982,96	5	5987	565802,90	3271076,16	5	6028	565367,90	3270720,26	5	6069	565721,92	3269918,05
5	5906	566607,19	3272227,56	5	5947	565955,79	3272053,41	5	5988	565779,66	3271081,97	5	6029	565418,41	3270671,18	5	6070	565714,29	3269896,99
5	5907	566509,65	3272119,95	5	5948	565910,76	3272112,24	5	5989	565629,31	3271137,89	5	6030	565432,07	3270629,52	5	6071	565697,22	3269880,28
5	5908	566403,21	3272002,52	5	5949	565869,36	3272146,02	5	5990	565560,91	3271159,63	5	6031	565446,33	3270570,93	5	6072	565675,80	3269874,11
5	5909	566341,41	3271934,61	5	5950	565819,97	3272161,63	5	5991	565478,24	3271185,83	5	6032	565441,60	3270514,97	5	6073	565636,58	3269876,29
5	5910	566243,00	3271826,46	5	5951	565793,10	3272156,55	5	5992	565327,89	3271233,77	5	6033	565413,74	3270464,95	5	6074	565594,45	3269854,14
5	5911	566236,68	3271817,81	5	5952	565763,32	3272158,36	5	5993	565189,53	3271283,52	5	6034	565468,80	3270465,51	5	6075	565538,52	3269843,97
5	5912	566235,71	3271816,04	5	5953	565737,90	3272177,25	5	5994	565081,67	3271312,21	5	6035	565550,45	3270470,66	5	6076	565534,53	3269832,71
5	5913	566129,31	3271613,27	5	5954	565685,24	3272245,16	5	5995	565013,04	3271351,43	5	6036	565571,68	3270473,24	5	6077	565553,41	3269819,64
5	5914	566126,25	3271606,16	5	5955	565664,90	3272246,25	5	5996	564987,98	3271348,52	5	6037	565583,03	3270500,45	5	6078	565577,38	3269803,29
5	5915	566105,66	3271545,70	5	5956	565654,37	3272227,73	5	5997	564969,33	3271318,21	5	6038	565573,76	3270585,40	5	6079	565596,99	3269780,78
5	5916	566025,68	3271310,86	5	5957	565662,72	3272210,29	5	5998	564953,35	3271297,15	5	6039	565567,17	3270691,40	5	6080	565598,08	3269765,89
5	5917	566023,54	3271301,99	5	5958	565668,17	3272187,42	5	5999	564941,61	3271233,30	5	6040	565547,87	3270788,42	5	6081	565584,65	3269738,29
5	5918	566003,62	3271166,02	5	5959	565672,17	3272160,18	5	6000	564919,94	3271220,22	5	6041	565612,31	3270774,21	5	6082	565585,73	3269717,59
5	5919	565987,39	3271190,55	5	5960	565709,57	3272133,67	5	6001	564899,12	3271222,07	5	6042	565630,64	3270759,26	5	6083	565597,72	3269702,34
5	5920	565990,65	3271236,67	5	5961	565776,39	3272073,02	5	6002	564806,43	3271247,93	5	6043	565642,53	3270728,36	5	6084	565624,96	3269687,81
5	5921	565987,02	3271344,89	5	5962	565881,71	3271940,83	5	6003	564775,00	3271248,48	5	6044	565651,28	3270684,57	5	6085	565654,37	3269674,37
5	5922	565988,84	3271374,67	5	5963	565954,70	3271867,11	5	6004	564755,31	3271219,17	5	6045	565651,32	3270628,88	5	6086	565680,88	3269648,23
5	5923	566003,36	3271460,01	5	5964	565969,59	3271830,43	5	6005	564858,83	3271185,30	5	6046	565654,38	3270574,98	5	6087	565697,22	3269618,45
5	5924	566018,25	3271531,56	5	5965	565973,59	3271763,25	5	6006	564936,45	3271145,21	5	6047	565653,74	3270508,31	5	6088	565707,03	3269578,14
5	5925	566013,17	3271599,10	5	5966	565983,39	3271645,95	5	6007	565020,57	3271104,52	5	6048	565652,57	3270425,91	5	6089	565716,11	3269500,06
5	5926	566003,00	3271643,41	5	5967	565985,57	3271532,28	5	6008	565052,59	3271090,34	5	6049	565651,01	3270411,45	5	6090	565719,01	3269449,94
5	5927	566001,91	3271669,19	5	5968	565974,68	3271470,91	5	6009	565038,81	3271013,01	5	6050	565644,39	3270349,91	5	6091	565712,48	3269424,52
5	5928	566018,25	3271678,27	5	5969	565959,79	3271433,87	5	6010	565041,94	3270977,16	5	6051	565636,94	3270332,05	5	6092	565692,50	3269392,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6093	565676,52	3269374,77	5	6133	564339,53	3271320,81	5	6174	564526,24	3271935,45	5	6215	565240,64	3271759,56	5	6255	566274,20	3272597,06
5	6094	565647,47	3269364,96	5	6134	564301,77	3271309,50	5	6175	564524,95	3271888,89	5	6216	565239,70	3271761,72	5	6256	566278,56	3272628,33
5	6095	565613,70	3269374,41	5	6135	564247,86	3271317,99	5	6176	564546,98	3271843,83	5	6217	565214,83	3271803,08	5	6257	566311,88	3272641,62
5	6096	565573,75	3269396,56	5	6136	564218,68	3271346,27	5	6177	564596,79	3271807,50	5	6218	565272,97	3271838,49	5	6258	566353,91	3272639,42
5	6097	565537,07	3269423,80	5	6137	564217,32	3271397,83	5	6178	564620,73	3271801,36	5	6219	565314,08	3271870,18	5	6259	566347,56	3272647,02
5	6098	565522,54	3269424,43	5	6138	564234,32	3271424,25	5	6179	564615,88	3271783,22	5	6220	565324,94	3271918,58	5	6260	566281,73	3272677,42
5	6099	565494,95	3269425,61	5	6139	564256,83	3271436,42	5	6180	564629,29	3271733,05	5	6221	565336,96	3271970,11	5	6261	566251,58	3272697,30
5	6100	565291,94	3269355,88	5	6140	564285,91	3271437,04	5	6181	564636,96	3271721,63	5	6222	565363,07	3272001,86	5	6262	566229,36	3272697,93
5	6101	565288,09	3269354,67	5	6141	564288,62	3271497,46	5	6182	564640,38	3271717,23	5	6223	565340,13	3272019,32	5	6263	566203,75	3272728,27
5	6102	565149,95	3269310,85	5	6142	564309,78	3271535,00	5	6183	564672,54	3271675,87	5	6224	565435,03	3272096,44	5	6264	566140,72	3272745,88
5	5473	565120,17	3269308,31	5	6143	564293,59	3271561,88	5	6184	564693,24	3271655,92	5	6225	565479,09	3272133,39	5	6265	566076,96	3272775,16
5	6103	565264,86	3271322,28	5	6144	564320,15	3271603,52	5	6185	564709,95	3271643,94	5	6226	565518,51	3272103,74	5	6266	566050,51	3272774,86
5	6104	565260,12	3271305,78	5	6145	564357,49	3271652,23	5	6186	564718,22	3271638,59	5	6227	565540,00	3272077,73	5	6267	566057,43	3272833,93
5	6105	565233,49	3271302,83	5	6146	564381,14	3271703,41	5	6187	564739,37	3271629,42	5	6228	565603,35	3272033,62	5	6268	566072,44	3272879,04
5	6106	565199,36	3271314,35	5	6147	564389,10	3271761,43	5	6188	564785,13	3271615,62	5	6229	565636,50	3272007,29	5	6269	566106,52	3272924,68
5	6107	565157,02	3271330,89	5	6148	564397,03	3271818,34	5	6189	564791,64	3271614,32	5	6230	565702,45	3271943,00	5	6270	566143,48	3272959,64
5	6108	565142,35	3271348,59	5	6149	564367,27	3271890,10	5	6190	564796,53	3271613,34	5	6231	565784,04	3271869,84	5	6271	566185,61	3272990,20
5	6109	565142,93	3271371,28	5	6150	564318,67	3271931,66	5	6191	564802,67	3271581,94	5	6232	565854,59	3271818,15	5	6272	566236,49	3272993,03
5	6110	565121,64	3271382,28	5	6151	564282,86	3271976,04	5	6192	564818,65	3271542,72	5	6233	565876,92	3271783,66	5	6273	566269,02	3272982,58
5	6111	565058,65	3271400,95	5	6152	564277,10	3272036,56	5	6193	564824,66	3271530,41	5	6234	565874,68	3271741,35	5	6274	566298,67	3272944,72
5	6112	564995,17	3271416,69	5	6153	564259,76	3272097,38	5	6194	564832,04	3271519,36	5	6235	565865,78	3271687,65	5	6275	566329,36	3272906,83
5	6113	564949,47	3271433,64	5	6154	564208,54	3272159,13	5	6195	564848,85	3271497,54	5	6236	565861,00	3271629,55	5	6276	566359,25	3272877,41
5	6114	564904,17	3271441,24	5	6155	564150,22	3272231,65	5	6196	564856,37	3271487,77	5	6237	565857,56	3271581,99	5	6277	566401,57	3272800,07
5	6115	564879,37	3271424,99	5	6156	564115,34	3272309,89	5	6197	564886,70	3271468,21	5	6238	565843,55	3271534,76	5	6278	566443,53	3272748,05
5	6116	564872,06	3271390,26	5	6157	564076,83	3272372,34	5	6198	564909,15	3271455,86	5	6239	565830,63	3271488,55	5	6279	566486,53	3272732,94
5	6117	564850,98	3271354,83	5	6158	564036,70	3272400,26	5	6199	564945,82	3271440,15	5	6240	565806,14	3271483,92	5	6280	566515,72	3272738,81
5	6118	564804,99	3271338,14	5	6159	564018,58	3272429,43	5	6200	564976,87	3271437,53	5	6241	565780,43	3271434,88	5	6281	566533,00	3272718,33
5	6119	564769,73	3271326,41	5	6160	564015,24	3272478,85	5	6201	564997,79	3271439,43	5	6242	565763,04	3271380,33	5	6282	566567,05	3272736,17
5	6120	564708,74	3271302,71	5	6161	564016,85	3272537,00	5	6202	565067,41	3271445,76	5	6243	565757,23	3271323,35	5	6283	566624,30	3272728,46
5	6121	564683,48	3271269,54	5	6162	564029,23	3272564,18	5	6203	565098,61	3271455,73	5	6244	565756,23	3271287,40	5	6284	566642,29	3272756,71
5	6122	564673,17	3271242,11	5	6163	564067,99	3272548,29	5	6204	565115,57	3271468,19	5	6245	565733,88	3271244,61	5	6285	566667,70	3272768,62
5	6123	564637,35	3271247,51	5	6164	564143,59	3272489,03	5	6205	565164,34	3271512,49	5	6246	565708,53	3271208,28	5	6286	566693,82	3272757,90
5	6124	564640,18	3271233,35	5	6165	564205,87	3272443,94	5	6206	565206,96	3271533,10	5	6247	565655,77	3271213,96	5	6287	566712,03	3272741,46
5	6125	564626,64	3271209,83	5	6166	564293,89	3272373,72	5	6207	565213,43	3271536,54	5	6248	565588,43	3271229,60	5	6288	566713,58	3272740,02
5	6126	564603,11	3271216,14	5	6167	564339,74	3272348,10	5	6208	565234,16	3271552,48	5	6249	565500,15	3271252,14	5	6289	566729,52	3272700,07
5	6127	564577,18	3271247,59	5	6168	564370,12	3272298,60	5	6209	565248,69	3271567,01	5	6250	565406,75	3271281,20	5	6290	566738,45	3272668,84
5	6128	564507,57	3271210,60	5	6169	564405,92	3272253,15	5	6210	565264,19	3271587,26	5	6103	565264,86	3271322,28	5	6291	566736,32	3272636,08
5	6129	564504,15	3271215,21	5	6170	564450,28	3272173,57	5	6211	565263,03	3271588,64	5	6251	566417,76	3272574,08	5	6292	566725,96	3272592,67
5	6130	564460,34	3271238,65	5	6171	564492,74	3272101,49	5	6212	565246,68	3271638,51	5	6252	566379,80	3272574,45	5	6293	566709,26	3272583,25
5	6131	564411,09	3271256,97	5	6172	564541,80	3272038,72	5	6213	565230,39	3271704,57	5	6253	566331,88	3272570,18	5	6294	566711,16	3272546,98
5	6132	564379,61	3271290,68	5	6173	564539,45	3271992,24	5	6214	565230,39	3271752,55	5	6254	566292,65	3272579,51	5	6295	566707,78	3272506,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	6296	566700,19	3272461,51	5	6336	565386,72	3270139,69	5	6373	565352,72	3272081,10	6	6413	537833,45	3277727,33	6	6454	538422,87	3278511,51
5	6297	566685,41	3272424,89	5	6337	565385,19	3270160,86	5	6374	565349,98	3272065,16	6	6414	537936,18	3277886,30	6	6455	538452,62	3278481,30
5	6298	566660,59	3272369,44	5	6307	565462,75	3270171,43	5	6375	565339,05	3272054,83	6	6415	537971,51	3277924,89	6	6456	538507,47	3278442,72
5	6299	566636,80	3272314,01	5	6338	563927,66	3271837,95	5	6376	565315,03	3272047,15	6	6416	538036,63	3277890,18	6	6457	538533,96	3278402,28
5	6300	566602,51	3272259,93	5	6339	563897,22	3271866,97	5	6377	565299,57	3272065,62	6	6417	538118,63	3277829,83	6	6458	538530,25	3278362,30
5	6301	566545,27	3272295,37	5	6340	563906,76	3271907,53	5	6378	565301,23	3272081,79	6	6418	538195,10	3277774,28	6	6459	538532,10	3278334,88
5	6302	566451,64	3272354,10	5	6341	563930,25	3271938,62	5	6379	565320,85	3272094,32	6	6419	538310,38	3277678,06	6	6460	538557,67	3278317,68
5	6303	566375,16	3272420,77	5	6342	563953,16	3271953,84	5	6371	565334,85	3272104,42	6	6420	538450,76	3277566,03	6	6461	538623,21	3278297,22
5	6304	566339,15	3272458,79	5	6343	563961,34	3271959,23	6	6380	540465,85	3276218,16	6	6421	538566,97	3277460,51	6	6462	538656,68	3278282,35
5	6305	566328,41	3272490,88	5	6344	563983,50	3271984,04	6	6381	540269,85	3276288,13	6	6422	538605,08	3277449,35	6	6463	538714,79	3278212,62
5	6306	566355,39	3272509,20	5	6345	564006,22	3271993,39	6	6382	540162,47	3276310,16	6	6423	538643,67	3277463,76	6	6464	538765,92	3278180,55
5	6251	566417,76	3272574,08	5	6346	564034,65	3271981,75	6	6383	540047,89	3276353,50	6	6424	538681,32	3277460,98	6	6465	538828,67	3278154,52
5	6307	565462,75	3270171,43	5	6347	564060,02	3271961,05	6	6384	539981,48	3276378,59	6	6425	538714,32	3277422,39	6	6466	538856,56	3278154,52
5	6308	565507,51	3270143,72	5	6348	564047,68	3271927,64	6	6385	539761,84	3276449,48	6	6426	538737,10	3277409,38	6	6467	538871,44	3278166,14
5	6309	565552,72	3270132,95	5	6349	564015,67	3271883,05	6	6386	539538,95	3276556,86	6	6427	538768,24	3277421,46	6	6468	538867,72	3278181,01
5	6310	565613,44	3270109,03	5	6350	564011,94	3271829,57	6	6387	539350,69	3276653,55	6	6428	538803,11	3277466,09	6	6469	538821,70	3278214,02
5	6311	565623,11	3270075,95	5	6351	563978,45	3271820,24	6	6388	539349,29	3276707,93	6	6429	538863,53	3277549,76	6	6470	538757,55	3278250,74
5	6312	565622,81	3270026,22	5	6338	563927,66	3271837,95	6	6389	539310,25	3276744,66	6	6430	538930,48	3277623,20	6	6471	538736,63	3278274,45
5	6313	565621,25	3269970,17	5	6352	565230,92	3271968,11	6	6390	539278,64	3276747,91	6	6431	538850,06	3277736,63	6	6472	538745,47	3278290,72
5	6314	565605,43	3269934,61	5	6353	565259,71	3271964,38	6	6391	539237,73	3276724,20	6	6432	538809,15	3277799,84	6	6473	538781,26	3278290,72
5	6315	565568,88	3269914,45	5	6354	565282,56	3271938,09	6	6392	539167,54	3276749,77	6	6433	538795,20	3277878,87	6	6474	538835,18	3278277,24
5	6316	565527,60	3269876,45	5	6355	565285,69	3271903,24	6	6393	538963,94	3276840,88	6	6434	538765,92	3277926,28	6	6475	538885,38	3278246,56
5	6317	565489,59	3269841,51	5	6356	565285,60	3271878,30	6	6394	538903,92	3276860,54	6	6435	538729,45	3277952,10	6	6476	538943,95	3278196,35
5	6318	565479,14	3269807,94	5	6357	565249,28	3271878,96	6	6395	538837,50	3276882,25	6	6436	538713,39	3277963,47	6	6477	538977,89	3278161,49
5	6319	565487,24	3269756,89	5	6358	565226,14	3271894,81	6	6396	538785,44	3276931,52	6	6437	538636,69	3278044,81	6	6478	538999,73	3278113,61
5	6320	565497,47	3269705,79	5	6359	565205,23	3271920,83	6	6397	538718,97	3277031,93	6	6438	538528,85	3278178,69	6	6479	539008,57	3278057,37
5	6321	565499,91	3269679,26	5	6360	565206,08	3271947,22	6	6398	538613,92	3277093,75	6	6439	538473,53	3278210,30	6	6480	538999,27	3278030,40
5	6322	565522,50	3269654,28	5	6352	565230,92	3271968,11	6	6399	538495,85	3277190,90	6	6440	538435,88	3278234,00	6	6481	538953,25	3278007,16
5	6323	565522,92	3269631,01	5	6361	564222,23	3271535,54	6	6400	538487,97	3277192,28	6	6441	538421,94	3278272,59	6	6482	538955,57	3277986,25
5	6324	565482,11	3269648,02	5	6362	564229,06	3271523,02	6	6401	538429,37	3277202,52	6	6442	538421,47	3278314,42	6	6483	538992,76	3277942,09
5	6325	565437,19	3269669,36	5	6363	564215,07	3271492,19	6	6402	538386,14	3277181,61	6	6443	538434,95	3278383,68	6	6484	539006,24	3277904,90
5	6326	565390,23	3269693,97	5	6364	564185,85	3271450,42	6	6403	538322,00	3277201,13	6	6444	538427,52	3278432,96	6	6485	539012,75	3277859,81
5	6327	565370,58	3269748,47	5	6365	564154,20	3271423,96	6	6404	538184,87	3277322,45	6	6445	538395,91	3278459,92	6	6486	539006,71	3277815,18
5	6328	565394,11	3269795,45	5	6366	564137,00	3271436,03	6	6405	538103,99	3277372,19	6	6446	538295,97	3278538,48	6	6487	538953,71	3277758,47
5	6329	565417,67	3269843,50	5	6367	564139,82	3271470,08	6	6406	537993,82	3277451,68	6	6447	538256,92	3278593,79	6	6488	538940,23	3277732,44
5	6330	565442,53	3269900,00	5	6368	564154,02	3271492,46	6	6407	537900,91	3277520,92	6	6448	538241,11	3278638,42	6	6489	538992,30	3277659,00
5	6331	565449,82	3269933,64	5	6369	564174,56	3271518,69	6	6408	537873,43	3277541,39	6	6449	538239,26	3278676,07	6	6490	539002,06	3277619,49
5	6332	565431,69	3269966,97	5	6370	564203,00	3271534,57	6	6409	537867,38	3277560,92	6	6450	538258,78	3278693,73	6	6491	539002,06	3277538,14
5	6333	565408,84	3270020,53	5	6361	564222,23	3271535,54	6	6410	537901,78	3277627,39	6	6451	538291,32	3278676,07	6	6492	539040,64	3277399,62
5	6334	565363,35	3270059,89	5	6371	565334,85	3272104,42	6	6411	537897,60	3277668,29	6	6452	538327,57	3278629,12	6	6493	539064,81	3277316,88
5	6335	565387,42	3270088,84	5	6372	565348,82	3272098,22	6	6412	537842,75	3277711,99	6	6453	538375,92	3278576,13	6	6494	539071,32	3277258,77



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6495	539055,51	3277229,95	6	6536	539619,83	3277575,33	6	6577	540575,90	3276867,11	6	6618	539530,12	3277794,27	6	6659	539387,19	3278233,51
6	6496	539053,19	3277211,36	6	6537	539677,47	3277556,27	6	6578	540571,73	3276907,43	6	6619	539507,80	3277823,55	6	6660	539413,56	3278252,75
6	6497	539096,42	3277176,49	6	6538	539743,01	3277503,28	6	6579	540543,81	3276931,51	6	6620	539437,61	3277863,99	6	6661	539481,28	3278229,93
6	6498	539122,45	3277142,56	6	6539	539795,08	3277429,83	6	6580	540490,96	3276934,02	6	6621	539392,99	3277888,63	6	6662	539562,33	3278185,39
6	6499	539115,01	3277112,81	6	6540	539831,33	3277354,06	6	6581	540447,14	3276957,45	6	6622	539359,52	3277948,13	6	6663	539530,77	3278235,02
6	6500	539082,01	3277113,27	6	6541	539897,81	3277207,17	6	6582	540417,27	3276987,94	6	6623	539332,09	3277986,25	6	6664	539564,54	3278308,13
6	6501	539001,59	3277168,59	6	6542	539934,99	3277136,98	6	6583	540411,66	3277052,65	6	6624	539293,98	3277994,15	6	6665	539560,24	3278344,24
6	6502	538945,81	3277196,02	6	6543	540007,04	3277059,35	6	6584	540328,00	3277050,74	6	6625	539294,44	3277965,33	6	6666	539504,39	3278353,21
6	6503	538907,70	3277197,88	6	6544	540070,26	3277010,08	6	6585	540313,10	3277086,06	6	6626	539305,13	3277923,96	6	6667	539473,50	3278384,76
6	6504	538906,30	3277178,82	6	6545	540159,51	3276929,66	6	6586	540374,63	3277129,88	6	6627	539320,47	3277894,67	6	6668	539465,95	3278417,78
6	6505	538929,54	3277148,14	6	6546	540215,76	3276852,50	6	6587	540452,34	3277221,95	6	6628	539353,94	3277872,36	6	6669	539455,28	3278428,77
6	6506	538993,69	3277085,85	6	6547	540239,46	3276848,78	6	6588	540466,30	3277260,16	6	6629	539393,92	3277859,34	6	6670	539441,80	3278422,73
6	6507	539025,10	3277056,69	6	6548	540254,80	3276858,54	6	6589	540465,84	3277317,34	6	6630	539419,95	3277834,24	6	6671	539433,89	3278403,67
6	6508	539051,80	3277031,93	6	6549	540258,62	3276876,94	6	6590	540449,57	3277367,08	6	6631	539417,63	3277816,58	6	6672	539419,02	3278394,37
6	6509	539091,31	3276999,85	6	6550	540234,23	3276913,61	6	6591	540412,38	3277408,45	6	6632	539396,24	3277810,54	6	6673	539399,50	3278398,56
6	6510	539162,43	3276988,23	6	6551	540229,52	3276973,03	6	6592	540147,89	3277542,32	6	6633	539347,43	3277831,45	6	6674	539392,52	3278419,94
6	6511	539183,35	3276977,08	6	6552	540253,12	3276984,00	6	6593	540138,13	3277610,65	6	6634	539314,43	3277826,80	6	6675	539403,68	3278453,87
6	6512	539213,10	3276945,47	6	6553	540339,43	3276928,72	6	6594	540123,25	3277631,11	6	6635	539278,17	3277829,13	6	6676	539408,79	3278477,58
6	6513	539217,74	3276905,96	6	6554	540366,02	3276895,14	6	6595	540090,25	3277632,04	6	6636	539248,89	3277843,54	6	6677	539390,20	3278491,06
6	6514	539239,13	3276864,59	6	6555	540357,75	3276863,64	6	6596	540020,52	3277607,40	6	6637	539241,92	3277856,55	6	6678	539336,74	3278479,91
6	6515	539267,02	3276837,16	6	6556	540328,02	3276822,10	6	6597	539947,54	3277634,83	6	6638	539248,42	3277904,43	6	6679	539307,92	3278487,34
6	6516	539302,81	3276831,12	6	6557	540299,94	3276801,73	6	6598	539879,68	3277657,60	6	6639	539238,66	3277933,72	6	6680	539273,99	3278522,67
6	6517	539381,83	3276860,40	6	6558	540253,17	3276794,56	6	6599	539832,26	3277671,55	6	6640	539213,10	3277968,12	6	6681	539264,23	3278568,23
6	6518	539410,19	3276867,84	6	6559	540206,09	3276776,81	6	6600	539840,16	3277617,63	6	6641	539194,04	3277986,25	6	6682	539268,88	3278586,82
6	6519	539410,19	3276890,62	6	6560	540214,74	3276744,78	6	6601	539824,36	3277599,96	6	6642	539207,52	3278008,56	6	6683	539296,77	3278582,17
6	6520	539383,69	3276917,58	6	6561	540251,85	3276708,86	6	6602	539794,61	3277608,33	6	6643	539259,58	3278027,15	6	6684	539322,80	3278565,90
6	6521	539335,35	3276978,01	6	6562	540357,60	3276552,43	6	6603	539776,02	3277639,47	6	6644	539300,02	3278034,12	6	6685	539353,01	3278565,90
6	6522	539266,09	3277126,29	6	6563	540400,53	3276535,40	6	6604	539774,62	3277689,21	6	6645	539344,18	3278025,29	6	6686	539367,42	3278585,42
6	6523	539178,23	3277277,83	6	6564	540414,90	3276557,23	6	6605	539741,62	3277737,56	6	6646	539387,72	3278048,37	6	6687	539366,96	3278618,43
6	6524	539150,81	3277361,03	6	6565	540348,61	3276647,98	6	6606	539699,32	3277761,26	6	6647	539439,34	3278009,30	6	6688	539337,67	3278652,83
6	6525	539113,62	3277457,26	6	6566	540365,01	3276666,56	6	6607	539658,88	3277761,73	6	6648	539475,09	3277951,06	6	6689	539199,15	3278769,50
6	6526	539081,32	3277587,07	6	6567	540474,27	3276637,08	6	6608	539661,67	3277742,20	6	6649	539502,42	3277906,09	6	6690	539068,99	3278919,64
6	6527	539083,40	3277663,18	6	6568	540470,63	3276582,13	6	6609	539681,19	3277691,07	6	6650	539562,16	3277892,76	6	6691	539060,63	3278970,78
6	6528	539123,85	3277762,19	6	6569	540530,04	3276548,74	6	6610	539707,69	3277655,74	6	6651	539615,11	3277922,30	6	6692	539078,76	3279004,25
6	6529	539145,69	3277776,14	6	6570	540574,33	3276543,27	6	6611	539769,97	3277603,22	6	6652	539621,81	3277965,35	6	6693	539103,86	3279037,25
6	6530	539191,25	3277773,35	6	6571	540578,11	3276564,36	6	6612	539785,78	3277584,62	6	6653	539605,58	3278005,81	6	6694	539085,73	3279065,60
6	6531	539242,38	3277735,70	6	6572	540561,92	3276591,23	6	6613	539780,20	3277564,63	6	6654	539559,12	3278033,87	6	6695	539044,36	3279068,39
6	6532	539293,98	3277708,27	6	6573	540522,63	3276625,13	6	6614	539742,08	3277566,96	6	6655	539551,12	3278099,38	6	6696	539006,24	3279048,41
6	6533	539388,34	3277656,21	6	6574	540477,69	3276798,90	6	6615	539583,11	3277654,35	6	6656	539509,21	3278128,19	6	6697	538967,66	3279023,77
6	6534	539463,64	3277619,49	6	6575	540505,94	3276825,64	6	6616	539540,34	3277684,56	6	6657	539457,58	3278163,17	6	6698	538923,96	3279030,74
6	6535	539510,13	3277599,96	6	6576	540558,07	3276834,80	6	6617	539522,68	3277723,15	6	6658	539401,87	3278186,76	6	6699	538897,00	3279058,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6700	538898,86	3279084,66	6	6741	538053,55	3281197,83	6	6782	539193,11	3280392,26	6	6823	539857,69	3278109,40	6	6864	540670,49	3276727,98
6	6701	538952,78	3279167,40	6	6742	537957,10	3281471,15	6	6783	539251,21	3280386,68	6	6824	539954,48	3278045,72	6	6865	540625,86	3276721,77
6	6702	538950,46	3279218,54	6	6743	537957,56	3281511,13	6	6784	539290,13	3280398,44	6	6825	540075,50	3278030,62	6	6866	540592,84	3276676,11
6	6703	538885,38	3279272,92	6	6744	537995,45	3281541,81	6	6785	539291,19	3280398,77	6	6826	540090,80	3278005,39	6	6867	540599,77	3276619,83
6	6704	538761,74	3279371,00	6	6745	538295,50	3281664,99	6	6786	539342,32	3280452,22	6	6827	540087,23	3277960,93	6	6868	540648,47	3276582,51
6	6705	538715,25	3279401,22	6	6746	538297,79	3281668,63	6	6787	539400,43	3280497,78	6	6828	540104,88	3277917,68	6	6869	540649,14	3276560,93
6	6706	538632,05	3279618,76	6	6747	538318,57	3281660,24	6	6788	539519,89	3280565,18	6	6829	540135,55	3277904,27	6	6870	540649,60	3276564,46
6	6707	538502,82	3279747,53	6	6748	538358,70	3281618,89	6	6789	539545,92	3280570,29	6	6830	540224,93	3277921,99	6	6871	540634,84	3276510,90
6	6708	538415,89	3279858,16	6	6749	538262,29	3281578,19	6	6790	539585,43	3280563,32	6	6831	540277,44	3277904,29	6	6872	540677,27	3276475,86
6	6709	538480,51	3279924,16	6	6750	538145,91	3281541,16	6	6791	539607,28	3280538,22	6	6832	540327,60	3277869,89	6	6873	540680,73	3276448,25
6	6710	538539,31	3279961,35	6	6751	538065,76	3281513,78	6	6792	539600,77	3280508,93	6	6833	540348,07	3277822,11	6	6874	540660,25	3276395,89
6	6711	538557,90	3279998,54	6	6752	538040,59	3281483,76	6	6793	539571,95	3280466,17	6	6834	540281,08	3277753,61	6	6875	540611,75	3276326,30
6	6712	538426,59	3279999,70	6	6753	538039,13	3281430,86	6	6794	539533,84	3280428,05	6	6835	540295,17	3277727,07	6	6876	540571,27	3276316,82
6	6713	538376,62	3280024,10	6	6754	538008,24	3281310,13	6	6795	539473,87	3280413,64	6	6836	540346,04	3277678,43	6	6877	540475,07	3276359,74
6	6714	538342,91	3280096,16	6	6755	538111,02	3281237,30	6	6796	539434,82	3280401,56	6	6837	540323,63	3277651,63	6	6878	540448,24	3276346,70
6	6715	538216,25	3280271,63	6	6756	538137,43	3281158,25	6	6797	539450,16	3280364,83	6	6838	540320,29	3277627,49	6	6879	540437,94	3276319,48
6	6716	537854,83	3280663,26	6	6757	538138,96	3281060,84	6	6798	539482,70	3280295,57	6	6839	540359,25	3277610,35	6	6880	540510,80	3276235,98
6	6717	537795,80	3280721,37	6	6758	538137,78	3280979,38	6	6799	539491,53	3280221,20	6	6840	540415,66	3277579,74	6	6881	540498,66	3276218,32
6	6718	537799,05	3280756,23	6	6759	538121,71	3280934,28	6	6800	539402,04	3280184,37	6	6841	540550,44	3277451,77	6	6882	540465,85	3276218,16
6	6719	537808,81	3280800,39	6	6760	538073,15	3280900,72	6	6801	539346,97	3280161,70	6	6842	540549,72	3277416,42	6	6883	539322,55	3277486,28
6	6720	537795,80	3280832,00	6	6761	537993,00	3280873,29	6	6802	539263,76	3280111,96	6	6843	540486,30	3277339,52	6	6884	539375,42	3277473,79
6	6721	537767,44	3280866,40	6	6762	537944,44	3280839,68	6	6803	539001,59	3279882,33	6	6844	540505,57	3277309,38	6	6885	539474,55	3277483,30
6	6722	537729,33	3280906,37	6	6763	537933,41	3280786,04	6	6804	538984,86	3279835,38	6	6845	540567,59	3277274,35	6	6886	539524,41	3277421,94
6	6723	537698,18	3280926,82	6	6764	537999,36	3280682,58	6	6805	539018,33	3279778,20	6	6846	540814,76	3277160,03	6	6887	539626,13	3277411,17
6	6724	537696,79	3280957,04	6	6765	538080,80	3280603,05	6	6806	539020,65	3279738,69	6	6847	540910,01	3277087,30	6	6888	539644,49	3277339,29
6	6725	537726,07	3280983,54	6	6766	538152,19	3280505,83	6	6807	538941,16	3279586,69	6	6848	540852,84	3276988,89	6	6889	539695,99	3277303,39
6	6726	537750,24	3281003,06	6	6767	538235,30	3280410,37	6	6808	538939,30	3279559,26	6	6849	540790,87	3276946,90	6	6890	539702,28	3277253,87
6	6727	537748,38	3281034,20	6	6768	538292,44	3280333,66	6	6809	539019,72	3279488,61	6	6850	540767,86	3276957,04	6	6891	539774,90	3277163,48
6	6728	537711,20	3281093,70	6	6769	538397,42	3280224,91	6	6810	539173,12	3279365,43	6	6851	540766,74	3276993,07	6	6892	539826,45	3277111,31
6	6729	537677,26	3281138,79	6	6770	538478,19	3280122,14	6	6811	539352,55	3279255,72	6	6852	540797,72	3277041,97	6	6893	539876,38	3277086,23
6	6730	537694,00	3281153,67	6	6771	538539,05	3280026,24	6	6812	539406,00	3279241,78	6	6853	540770,72	3277060,72	6	6894	539867,69	3277058,34
6	6731	537714,92	3281150,41	6	6772	538558,82	3280001,69	6	6813	539467,83	3279247,82	6	6854	540742,76	3277044,57	6	6895	539785,46	3277036,60
6	6732	537746,06	3281114,62	6	6773	538699,63	3280066,06	6	6814	539525,19	3279219,51	6	6855	540703,86	3277054,11	6	6896	539745,74	3277053,89
6	6733	537786,97	3281064,88	6	6774	538773,36	3280107,31	6	6815	539606,32	3279163,30	6	6856	540671,70	3277039,11	6	6897	539761,03	3277092,11
6	6734	537823,69	3280981,21	6	6775	538833,79	3280111,49	6	6816	539577,84	3279056,78	6	6857	540654,81	3277002,53	6	6898	539635,85	3277151,12
6	6735	537859,48	3280940,31	6	6776	538915,60	3280134,27	6	6817	539528,07	3278870,60	6	6858	540556,79	3277017,95	6	6899	539595,36	3277188,60
6	6736	537919,91	3280926,82	6	6777	539039,25	3280174,25	6	6818	539518,21	3278833,72	6	6859	540547,73	3276997,00	6	6900	539520,95	3277185,71
6	6737	537974,30	3280936,12	6	6778	539119,66	3280215,62	6	6819	539652,32	3278332,05	6	6860	540653,00	3276860,73	6	6901	539472,67	3277201,58
6	6738	538037,98	3280970,05	6	6779	539131,75	3280232,35	6	6820	539731,99	3278238,60	6	6861	540707,96	3276858,15	6	6902	539418,13	3277269,99
6	6739	538058,43	3281024,91	6	6780	539133,14	3280278,37	6	6821	539799,66	3278246,57	6	6862	540714,72	3276796,59	6	6903	539382,29	3277370,00
6	6740	538060,52	3281102,53	6	6781	539110,83	3280340,66	6	6822	539800,98	3278210,01	6	6863	540696,65	3276754,76	6	6904	539345,28	3277361,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6904	539245,72	3277270,44	7	6943	588736,21	3267459,18	7	6984	587846,13	3266298,02	7	7025	587451,82	3268580,78	7	7066	586207,08	3270261,32
6	6905	539212,51	3277292,86	7	6944	588716,70	3267373,79	7	6985	587832,92	3266403,98	7	7026	587388,09	3268551,10	7	7067	586216,02	3270235,51
6	6906	539201,59	3277332,28	7	6945	588721,80	3267286,47	7	6986	587824,30	3266452,16	7	7027	587293,05	3268482,85	7	7068	586240,07	3270203,10
6	6907	539274,83	3277452,16	7	6946	588727,46	3267229,46	7	6987	587826,45	3266485,93	7	7028	587227,80	3268439,65	7	7069	586270,43	3270152,87
6	6882	539322,55	3277486,28	7	6947	588757,70	3267186,31	7	6988	587863,81	3266524,82	7	7029	587178,65	3268429,83	7	7070	586298,17	3270089,72
6	6908	539757,73	3277915,98	7	6948	588823,29	3267148,63	7	6989	587910,29	3266566,04	7	7030	587086,71	3268428,78	7	7071	586329,71	3270020,24
6	6909	539799,79	3277903,70	7	6949	588844,28	3267056,20	7	6990	587915,60	3266626,34	7	7031	587011,64	3268413,39	7	7072	586350,16	3269980,50
6	6910	539922,21	3277827,64	7	6950	588883,21	3266977,71	7	6991	587904,22	3266674,32	7	7032	586961,50	3268423,24	7	7073	586373,67	3269928,82
6	6911	540011,01	3277846,37	7	6951	588924,09	3266882,26	7	6992	587915,41	3266727,73	7	7033	586895,01	3268423,88	7	7074	586346,84	3269861,49
6	6912	540069,91	3277825,25	7	6952	588970,59	3266773,54	7	6993	587947,43	3266792,13	7	7034	586796,68	3268410,90	7	7075	586314,01	3269822,68
6	6913	540123,22	3277791,78	7	6953	589013,63	3266684,47	7	6994	587976,78	3266846,96	7	7035	586719,11	3268468,66	7	7076	586236,12	3269795,35
6	6914	540166,22	3277751,45	7	6954	589077,37	3266567,22	7	6995	588052,37	3266929,83	7	7036	586724,30	3268771,17	7	7077	586165,25	3269817,74
6	6915	540156,24	3277722,80	7	6955	589120,70	3266471,62	7	6996	588113,67	3266983,15	7	7037	586728,11	3268993,33	7	7078	586103,30	3269873,91
6	6916	540065,86	3277683,57	7	6956	589153,39	3266371,73	7	6997	588176,75	3267024,25	7	7038	586732,79	3269266,54	7	7079	586060,48	3269966,18
6	6917	540027,56	3277683,76	7	6957	589178,12	3266276,61	7	6998	588253,96	3267101,02	7	7039	586691,87	3269493,06	7	7080	586023,25	3269994,42
6	6918	540040,95	3277720,60	7	6958	589184,99	3266203,88	7	6999	588334,93	3267185,83	7	7040	586776,24	3269649,91	7	7081	586001,60	3269990,48
6	6919	540033,96	3277739,45	7	6959	589169,29	3266134,96	7	7000	588429,90	3267295,64	7	7041	586819,34	3269742,06	7	7082	585991,77	3269963,81
6	6920	540006,53	3277741,99	7	6960	589133,99	3266064,49	7	7001	588321,17	3267345,23	7	7042	586853,73	3269805,17	7	7083	586014,23	3269894,00
6	6921	539938,55	3277693,09	7	6961	589086,58	3266015,01	7	7002	588133,96	3267388,56	7	7043	586887,14	3269875,62	7	7084	586034,53	3269808,34
6	6922	539901,40	3277702,43	7	6962	589043,42	3265976,25	7	7003	587994,17	3267405,69	7	7044	586927,73	3269943,41	7	7085	586060,65	3269707,20
6	6923	539871,21	3277731,01	7	6963	588943,12	3265910,22	7	7004	587903,44	3267416,69	7	7045	586944,62	3269985,28	7	7086	586089,03	3269545,34
6	6924	539840,84	3277783,98	7	6964	588828,71	3265840,85	7	7005	587822,29	3267429,53	7	7046	586961,71	3270059,89	7	7087	586108,75	3269458,56
6	6925	539803,73	3277815,39	7	6965	588719,07	3265811,24	7	7006	587678,21	3267449,55	7	7047	586952,41	3270115,81	7	7088	586100,86	3269419,63
6	6926	539766,97	3277829,80	7	6966	588628,92	3265787,16	7	7007	587609,70	3267498,02	7	7048	586916,34	3270167,60	7	7089	586079,08	3269391,31
6	6927	539651,31	3277806,54	7	6967	588575,13	3265766,88	7	7008	587558,95	3267576,71	7	7049	586869,88	3270228,71	7	7090	586050,51	3269363,18
6	6928	539652,57	3277851,58	7	6968	588421,76	3265700,32	7	7009	587536,66	3267688,26	7	7050	586826,89	3270256,44	7	7091	586000,25	3269350,97
6	6908	539757,73	3277915,98	7	6969	588380,03	3265675,29	7	7010	587529,14	3267765,27	7	7051	586788,78	3270262,73	7	7092	585947,01	3269354,15
7	6929	588821,78	3268086,08	7	6970	588349,58	3265674,24	7	7011	587538,60	3267844,82	7	7052	586670,65	3270211,75	7	7093	585874,69	3269353,93
7	6930	588828,46	3268089,35	7	6971	588303,41	3265650,66	7	7012	587554,95	3267910,86	7	7053	586568,63	3270205,68	7	7094	585859,35	3269363,92
7	6931	588823,16	3268062,80	7	6972	588251,34	3265643,65	7	7013	587556,95	3267982,16	7	7054	586564,91	3270109,55	7	7095	585799,66	3269358,24
7	6932	588792,52	3268003,56	7	6973	588180,69	3265634,50	7	7014	587559,32	3268067,96	7	7055	586500,50	3270165,76	7	7096	585741,62	3269330,91
7	6933	588729,61	3267919,15	7	6974	588109,36	3265657,67	7	7015	587567,96	3268160,83	7	7056	586458,14	3270233,29	7	7097	585715,73	3269297,07
7	6934	588726,39	3267914,25	7	6975	588076,47	3265684,65	7	7016	587581,69	3268263,25	7	7057	586442,34	3270317,72	7	7098	585673,33	3269261,65
7	6935	588721,54	3267902,68	7	6976	588053,31	3265703,62	7	7017	587590,09	3268347,65	7	7058	586424,68	3270355,09	7	7099	585618,98	3269246,16
7	6936	588694,69	3267806,66	7	6977	588047,64	3265714,30	7	7018	587599,12	3268411,52	7	7059	586404,22	3270353,93	7	7100	585569,61	3269244,69
7	6937	588692,86	3267794,55	7	6978	588018,89	3265767,10	7	7019	587593,08	3268474,88	7	7060	586386,32	3270342,54	7	7101	585522,86	3269247,88
7	6938	588690,64	3267722,59	7	6979	587993,19	3265843,97	7	7020	587584,61	3268518,68	7	7061	586356,18	3270298,57	7	7102	585539,05	3269188,53
7	6939	588689,68	3267679,57	7	6980	587966,45	3265925,74	7	7021	587550,78	3268557,69	7	7062	586330,23	3270283,98	7	7103	585540,32	3269088,95
7	6940	588690,78	3267669,09	7	6981	587937,95	3265988,19	7	7022	587531,42	3268562,91	7	7063	586273,14	3270291,21	7	7104	585524,87	3269043,44
7	6941	588707,18	3267592,28	7	6982	587895,42	3266067,97	7	7023	587509,33	3268551,46	7	7064	586247,05	3270290,81	7	7105	585506,82	3269005,96
7	6942	588727,15	3267498,79	7	6983	587863,58	3266183,72	7	7024	587497,82	3268583,12	7	7065	586219,66	3270285,93	7	7106	585444,71	3268975,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7107	585367,91	3268947,11	7	7148	583816,34	3269651,79	7	7189	584892,95	3268295,72	7	7230	584532,70	3268708,96	7	7271	584011,15	3269688,85
7	7108	585311,64	3268962,89	7	7149	583778,76	3269610,23	7	7190	584870,64	3268302,69	7	7231	584568,96	3268695,02	7	7272	584038,57	3269731,61
7	7109	585273,13	3268986,05	7	7150	583780,81	3269572,20	7	7191	584840,89	3268300,83	7	7232	584592,20	3268696,41	7	7273	584039,22	3269732,31
7	7110	585252,78	3269008,73	7	7151	583788,60	3269545,63	7	7192	584800,91	3268287,35	7	7233	584616,37	3268707,10	7	7274	584060,89	3269756,71
7	7111	585220,61	3269055,59	7	7152	583834,04	3269471,77	7	7193	584786,50	3268292,00	7	7234	584634,50	3268726,63	7	7275	584087,38	3269758,11
7	7112	585205,13	3269151,32	7	7153	583815,22	3269452,94	7	7194	584779,99	3268311,99	7	7235	584620,09	3268749,40	7	7276	584116,67	3269746,02
7	7113	585182,69	3269242,12	7	7154	583798,48	3269426,21	7	7195	584794,40	3268334,77	7	7236	584581,51	3268772,18	7	7277	584145,49	3269698,61
7	7114	585148,05	3269363,32	7	7155	583785,70	3269399,72	7	7196	584799,05	3268353,36	7	7237	584489,00	3268820,52	7	7278	584181,74	3269619,58
7	7115	585106,32	3269473,96	7	7156	583786,17	3269369,73	7	7197	584783,71	3268383,11	7	7238	584423,93	3268866,08	7	7279	584202,66	3269545,21
7	7116	585062,79	3269546,92	7	7157	583801,74	3269345,79	7	7198	584734,90	3268411,93	7	7239	584390,92	3268879,09	7	7280	584231,95	3269499,19
7	7117	585002,20	3269595,58	7	7158	583818,47	3269332,55	7	7199	584717,24	3268434,71	7	7240	584363,03	3268878,16	7	7281	584255,19	3269482,92
7	7118	584938,33	3269681,80	7	7159	583844,27	3269325,34	7	7200	584729,33	3268454,23	7	7241	584364,89	3268858,64	7	7282	584279,83	3269485,25
7	7119	584841,41	3269734,90	7	7160	583863,33	3269334,41	7	7201	584760,47	3268459,81	7	7242	584384,88	3268838,65	7	7283	584283,08	3269500,12
7	7120	584719,17	3269797,20	7	7161	583877,04	3269348,58	7	7202	584815,79	3268445,86	7	7243	584414,16	3268815,88	7	7284	584278,43	3269537,31
7	7121	584651,34	3269837,01	7	7162	583883,32	3269373,45	7	7203	584864,60	3268428,20	7	7244	584398,36	3268786,13	7	7285	584242,17	3269594,95
7	7122	584578,77	3269847,55	7	7163	583898,89	3269381,12	7	7204	584891,09	3268438,43	7	7245	584360,71	3268791,70	7	7286	584223,12	3269652,12
7	7123	584517,71	3269852,37	7	7164	583919,57	3269372,29	7	7205	584920,38	3268487,70	7	7246	584293,77	3268846,09	7	7287	584205,92	3269745,56
7	7124	584461,70	3269844,64	7	7165	583936,08	3269348,82	7	7206	584930,14	3268523,96	7	7247	584185,93	3268910,70	7	7288	584178,03	3269786,00
7	7125	584416,36	3269830,40	7	7166	583961,18	3269340,91	7	7207	584908,75	3268553,24	7	7248	584063,68	3268995,77	7	7289	584158,50	3269829,23
7	7126	584390,06	3269804,03	7	7167	583980,70	3269351,14	7	7208	584890,63	3268553,71	7	7249	584032,07	3269019,94	7	7290	584166,87	3269847,82
7	7127	584380,55	3269768,61	7	7168	583989,41	3269362,93	7	7209	584850,65	3268565,33	7	7250	584023,70	3269043,65	7	7291	584194,30	3269848,75
7	7128	584377,76	3269723,74	7	7169	584039,80	3269328,63	7	7210	584836,24	3268597,40	7	7251	584035,78	3269067,35	7	7292	584241,24	3269826,44
7	7129	584384,14	3269674,76	7	7170	584120,37	3269272,15	7	7211	584837,63	3268627,62	7	7252	584043,22	3269102,68	7	7293	584264,95	3269818,54
7	7130	584388,65	3269614,16	7	7171	584171,09	3269257,57	7	7212	584868,78	3268655,51	7	7253	584031,14	3269128,25	7	7294	584270,99	3269832,02
7	7131	584386,95	3269553,02	7	7172	584253,72	3269219,61	7	7213	584859,37	3268663,00	7	7254	583966,99	3269170,55	7	7295	584257,05	3269868,27
7	7132	584369,00	3269492,32	7	7173	584341,18	3269188,53	7	7214	584846,00	3268673,63	7	7255	583821,96	3269271,88	7	7296	584234,27	3269901,28
7	7133	584318,55	3269433,25	7	7174	584400,81	3269159,75	7	7215	584796,73	3268696,41	7	7256	583728,53	3269343,47	7	7297	584204,52	3269963,10
7	7134	584259,58	3269362,05	7	7175	584485,45	3269110,91	7	7216	584767,44	3268731,27	7	7257	583722,95	3269371,36	7	7298	584215,21	3269987,27
7	7135	584236,13	3269367,18	7	7176	584582,88	3269047,74	7	7217	584759,54	3268765,21	7	7258	583733,64	3269411,80	7	7299	584257,51	3270011,91
7	7136	584223,41	3269361,55	7	7177	584620,68	3269014,13	7	7218	584739,09	3268777,76	7	7259	583735,96	3269442,48	7	7300	584308,65	3269970,07
7	7137	584181,11	3269422,36	7	7178	584652,03	3268970,66	7	7219	584724,21	3268768,93	7	7260	583715,05	3269473,16	7	7301	584372,79	3269921,27
7	7138	584155,93	3269464,91	7	7179	584665,16	3268913,72	7	7220	584710,27	3268741,50	7	7261	583672,22	3269515,34	7	7302	584412,31	3269885,47
7	7139	584134,46	3269472,48	7	7180	584692,15	3268881,19	7	7221	584694,93	3268701,99	7	7262	583653,22	3269534,05	7	7303	584432,29	3269890,59
7	7140	584130,07	3269509,77	7	7181	584753,59	3268861,69	7	7222	584671,22	3268647,14	7	7263	583640,21	3269576,35	7	7304	584443,45	3269903,60
7	7141	584098,17	3269561,07	7	7182	584831,32	3268842,46	7	7223	584641,47	3268623,43	7	7264	583639,74	3269609,82	7	7305	584486,68	3269953,80
7	7142	584094,77	3269606,08	7	7183	584876,11	3268809,44	7	7224	584598,24	3268617,85	7	7265	583681,11	3269666,53	7	7306	584519,22	3269964,03
7	7143	584074,81	3269640,75	7	7184	584904,00	3268753,63	7	7225	584552,22	3268624,36	7	7266	583735,96	3269717,20	7	7307	584556,87	3269958,92
7	7144	584018,46	3269620,62	7	7185	584924,54	3268684,09	7	7226	584479,71	3268655,51	7	7267	583795,93	3269748,81	7	7308	584631,25	3269920,34
7	7145	583965,06	3269622,10	7	7186	584996,37	3268679,02	7	7227	584464,83	3268672,24	7	7268	583843,34	3269749,74	7	7309	584694,93	3269890,59
7	7146	583909,20	3269647,67	7	7187	584993,76	3268276,13	7	7228	584458,79	3268704,78	7	7269	583933,06	3269710,23	7	7310	584793,01	3269837,13
7	7147	583858,22	3269653,72	7	7188	584897,80	3268276,60	7	7229	584471,81	3268721,98	7	7270	583993,02	3269686,99	7	7311	584921,54	3269747,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7312	584992,89	3269686,99	7	7353	585511,65	3270039,80	7	7394	585836,11	3270494,41	7	7435	586599,84	3270510,22	7	7476	586938,25	3270291,28
7	7313	585002,81	3269679,68	7	7354	585579,98	3269933,35	7	7395	585879,81	3270421,43	7	7436	586571,95	3270475,36	7	7477	587037,72	3270137,42
7	7314	585106,31	3269603,78	7	7355	585662,26	3269783,67	7	7396	585927,68	3270316,38	7	7437	586547,32	3270441,89	7	7478	587060,04	3270070,48
7	7315	585181,15	3269514,53	7	7356	585722,69	3269626,09	7	7397	585973,24	3270253,16	7	7438	586543,13	3270408,88	7	7479	587063,75	3270031,43
7	7316	585241,12	3269428,07	7	7357	585743,14	3269567,52	7	7398	586078,29	3270088,61	7	7439	586551,97	3270378,67	7	7480	587050,74	3269987,27
7	7317	585271,80	3269345,33	7	7358	585776,15	3269562,87	7	7399	586105,28	3270043,49	7	7440	586571,95	3270366,12	7	7481	587016,81	3269913,83
7	7318	585283,42	3269275,14	7	7359	585804,04	3269575,42	7	7400	586143,37	3269979,84	7	7441	586575,21	3270392,61	7	7482	586966,14	3269823,65
7	7319	585298,29	3269226,33	7	7360	585817,52	3269607,96	7	7401	586183,81	3269923,59	7	7442	586599,38	3270376,81	7	7483	586888,97	3269689,31
7	7320	585319,67	3269135,69	7	7361	585853,78	3269646,55	7	7402	586208,91	3269906,39	7	7443	586611,46	3270351,71	7	7484	586819,25	3269530,80
7	7321	585321,07	3269077,12	7	7362	585891,43	3269658,17	7	7403	586225,65	3269917,55	7	7444	586628,66	3270312,66	7	7485	586779,27	3269446,20
7	7322	585336,41	3269054,80	7	7363	585904,44	3269644,22	7	7404	586231,23	3269967,75	7	7445	586644,93	3270295,46	7	7486	586764,40	3269396,93
7	7323	585361,51	3269052,94	7	7364	585905,84	3269602,85	7	7405	586221,00	3270017,95	7	7446	586671,89	3270294,53	7	7487	586778,81	3269368,11
7	7324	585423,80	3269106,87	7	7365	585903,05	3269535,45	7	7406	586184,75	3270076,95	7	7447	586686,77	3270304,29	7	7488	586797,87	3269333,71
7	7325	585434,49	3269160,79	7	7366	585890,50	3269495,94	7	7407	586169,87	3270101,16	7	7448	586688,63	3270315,92	7	7489	586802,51	3269281,65
7	7326	585426,59	3269219,36	7	7367	585975,10	3269461,07	7	7408	586093,63	3270203,89	7	7449	586672,36	3270349,85	7	7490	586788,10	3269219,82
7	7327	585395,91	3269296,52	7	7368	585992,76	3269462,47	7	7409	586019,26	3270315,92	7	7450	586673,75	3270370,77	7	7491	586773,23	3269139,40
7	7328	585381,03	3269362,53	7	7369	585995,09	3269482,46	7	7410	585942,09	3270425,15	7	7451	586692,81	3270382,85	7	7492	586770,91	3269032,96
7	7329	585387,08	3269383,45	7	7370	585948,60	3269544,28	7	7411	585879,34	3270566,00	7	7452	586713,73	3270375,88	7	7493	586773,54	3268996,92
7	7330	585430,31	3269420,63	7	7371	585930,94	3269642,83	7	7412	585835,18	3270618,06	7	7453	586736,04	3270358,68	7	7494	586781,60	3268886,53
7	7331	585476,79	3269418,77	7	7372	585922,11	3269711,62	7	7413	585741,28	3270718,47	7	7454	586758,82	3270360,08	7	7495	586785,78	3268744,29
7	7332	585504,68	3269397,86	7	7373	585923,04	3269737,19	7	7414	585719,44	3270757,98	7	7455	586775,09	3270375,42	7	7496	586776,95	3268632,73
7	7333	585535,36	3269360,20	7	7374	585938,84	3269773,45	7	7415	585720,37	3270792,84	7	7456	586769,98	3270399,59	7	7497	586769,98	3268554,64
7	7334	585568,36	3269357,41	7	7375	585947,67	3269796,69	7	7416	585742,21	3270804,00	7	7457	586736,51	3270468,85	7	7498	586783,92	3268528,14
7	7335	585604,62	3269364,85	7	7376	585942,56	3269823,18	7	7417	585774,75	3270792,84	7	7458	586666,32	3270621,78	7	7499	586810,88	3268505,83
7	7336	585679,92	3269428,07	7	7377	585919,78	3269840,38	7	7418	585818,45	3270749,15	7	7459	586653,77	3270660,83	7	7500	586858,30	3268499,32
7	7337	585693,61	3269443,61	7	7378	585874,23	3269858,98	7	7419	585898,40	3270661,29	7	7460	586660,74	3270705,92	7	7501	586895,02	3268505,36
7	7338	585717,58	3269470,84	7	7379	585866,33	3269873,85	7	7420	585959,76	3270578,09	7	7461	586674,68	3270733,81	7	7502	586929,88	3268522,10
7	7339	585715,25	3269501,05	7	7380	585880,74	3269914,76	7	7421	586041,57	3270505,11	7	7462	586696,53	3270733,81	7	7503	586960,56	3268559,28
7	7340	585685,50	3269547,07	7	7381	585881,20	3269942,18	7	7422	586157,32	3270418,65	7	7463	586710,48	3270714,75	7	7504	586986,59	3268618,78
7	7341	585668,30	3269587,98	7	7382	585856,10	3270005,40	7	7423	586204,26	3270391,22	7	7464	586708,15	3270678,03	7	7505	587020,99	3268746,61
7	7342	585667,37	3269644,22	7	7383	585851,45	3270046,31	7	7424	586244,71	3270383,78	7	7465	586710,48	3270643,16	7	7506	587092,57	3268916,28
7	7343	585625,07	3269738,58	7	7384	585878,88	3270131,37	7	7425	586287,94	3270396,80	7	7466	586721,17	3270621,78	7	7507	587144,17	3269035,75
7	7344	585527,92	3269901,28	7	7385	585883,53	3270163,91	7	7426	586306,14	3270406,19	7	7467	586749,06	3270610,62	7	7508	587175,32	3269056,20
7	7345	585454,94	3269984,95	7	7386	585850,06	3270275,01	7	7427	586432,04	3270471,17	7	7468	586767,65	3270599,00	7	7509	587203,67	3269044,58
7	7346	585370,81	3270055,14	7	7387	585823,10	3270313,59	7	7428	586571,95	3270519,52	7	7469	586778,34	3270562,75	7	7510	587229,24	3268992,98
7	7347	585351,75	3270104,88	7	7388	585778,47	3270365,65	7	7429	586579,39	3270658,74	7	7470	586777,88	3270509,29	7	7511	587256,66	3268948,82
7	7348	585350,35	3270135,09	7	7389	585772,43	3270483,26	7	7430	586616,35	3270626,43	7	7471	586826,22	3270409,81	7	7512	587287,81	3268931,16
7	7349	585367,55	3270152,76	7	7390	585748,72	3270548,80	7	7431	586652,84	3270576,46	7	7472	586846,21	3270374,95	7	7513	587326,39	3268935,34
7	7350	585393,58	3270142,99	7	7391	585706,42	3270621,78	7	7432	586660,27	3270544,15	7	7473	586875,03	3270378,20	7	7514	587354,74	3268950,68
7	7351	585418,22	3270133,23	7	7392	585705,96	3270642,70	7	7433	586649,81	3270534,39	7	7474	586878,04	3270377,80	7	7515	587377,99	3268984,61
7	7352	585435,42	3270139,74	7	7393	585772,89	3270571,58	7	7434	586629,59	3270527,88	7	7475	586895,95	3270375,42	7	7516	587384,49	3269018,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7517	587471,88	3269122,21	7	7558	587701,05	3268406,82	7	7598	588000,17	3266273,67	7	7639	588120,34	3266763,14	7	7680	588950,54	3266582,32
7	7518	587512,79	3269180,31	7	7559	587690,82	3268339,88	7	7599	587981,58	3266326,30	7	7640	588093,84	3266750,59	7	7681	589012,83	3266419,16
7	7519	587557,88	3269263,05	7	7560	587680,60	3268153,94	7	7600	587958,57	3266368,96	7	7641	588074,32	3266712,01	7	7682	589044,44	3266334,56
7	7520	587576,47	3269325,81	7	7561	587666,19	3268038,20	7	7601	587949,28	3266389,41	7	7642	588053,86	3266674,82	7	7683	589082,56	3266263,44
7	7521	587576,94	3269360,20	7	7562	587642,02	3267875,50	7	7602	587950,75	3266411,09	7	7643	588040,85	3266650,18	7	7684	589075,81	3266221,15
7	7522	587600,65	3269381,12	7	7563	587631,79	3267735,12	7	7603	587952,06	3266430,32	7	7644	588033,88	3266637,63	7	7685	589076,48	3266220,58
7	7523	587631,79	3269369,04	7	7564	587635,97	3267687,24	7	7604	588009,70	3266485,17	7	7645	588012,03	3266636,70	7	7686	589075,58	3266219,74
7	7524	587638,76	3269350,91	7	7565	587636,45	3267686,01	7	7605	588011,53	3266526,54	7	7646	588004,59	3266660,41	7	7687	589029,10	3266143,97
7	7525	587635,97	3269316,04	7	7566	587657,36	3267632,86	7	7606	588203,08	3266592,08	7	7647	588021,33	3266695,74	7	7688	588955,89	3266091,68
7	7526	587567,18	3269176,59	7	7567	587713,14	3267583,12	7	7607	588205,55	3266593,19	7	7648	588065,95	3266767,32	7	7689	588862,92	3266042,87
7	7527	587486,29	3268976,71	7	7568	587748,93	3267559,41	7	7608	588284,43	3266628,34	7	7649	588085,07	3266793,24	7	7690	588764,14	3266006,85
7	7528	587418,43	3268842,84	7	7569	587795,88	3267545,47	7	7609	588337,42	3266660,88	7	7650	588105,46	3266820,78	7	7691	588521,26	3265924,34
7	7529	587350,56	3268730,81	7	7570	587959,97	3267520,83	7	7610	588374,60	3266690,16	7	7651	588154,73	3266887,72	7	7692	588236,70	3265833,01
7	7530	587280,37	3268639,24	7	7571	588018,07	3267510,60	7	7611	588378,32	3266721,31	7	7652	588186,81	3266914,21	7	7693	588086,64	3265784,88
7	7531	587192,98	3268582,53	7	7572	588061,77	3267489,69	7	7612	588362,98	3266735,72	7	7653	588235,62	3266936,06	7	7694	584147,81	3269167,76
7	7532	587177,64	3268565,33	7	7573	588150,55	3267458,54	7	7613	588339,28	3266736,65	7	7654	588253,07	3266940,20	7	7695	584204,06	3269152,89
7	7533	587174,39	3268539,76	7	7574	588236,55	3267444,60	7	7614	588328,12	3266759,42	7	7655	588280,71	3266946,75	7	7696	584283,54	3269111,51
7	7534	587186,01	3268534,18	7	7575	588332,77	3267437,16	7	7615	588311,39	3266805,91	7	7656	588322,54	3266991,84	7	7697	584379,77	3269052,48
7	7535	587236,68	3268557,89	7	7576	588413,65	3267456,68	7	7616	588297,44	3266838,91	7	7657	588380,65	3267054,13	7	7698	584471,81	3268990,19
7	7536	587318,49	3268626,22	7	7577	588498,72	3267478,07	7	7617	588286,75	3266878,89	7	7658	588464,78	3267151,28	7	7699	584491,33	3268963,23
7	7537	587476,53	3268797,75	7	7578	588509,05	3267485,83	7	7618	588265,83	3266898,87	7	7659	588499,65	3267188,01	7	7700	584478,31	3268947,89
7	7538	587521,62	3268858,64	7	7579	588554,96	3267520,37	7	7619	588242,59	3266900,27	7	7660	588512,20	3267231,70	7	7701	584462,04	3268940,45
7	7539	587548,12	3268897,22	7	7580	588595,40	3267565,92	7	7620	588203,08	3266888,18	7	7661	588510,80	3267271,21	7	7702	584435,55	3268946,96
7	7540	587556,49	3268945,10	7	7581	588595,74	3267566,23	7	7621	588175,65	3266861,69	7	7662	588519,63	3267307,93	7	7703	584385,34	3268967,41
7	7541	587550,44	3269009,71	7	7582	588662,34	3267628,67	7	7622	588165,43	3266827,75	7	7663	588534,51	3267318,16	7	7704	584359,31	3268961,84
7	7542	587560,20	3269044,11	7	7583	588656,76	3267667,26	7	7623	588159,85	3266792,89	7	7664	588548,92	3267321,41	7	7705	584337,93	3268946,96
7	7543	587588,09	3269075,26	7	7584	588607,02	3267803,92	7	7624	588170,07	3266755,24	7	7665	588558,22	3267301,89	7	7706	584300,74	3268922,79
7	7544	587625,28	3269091,06	7	7585	588611,21	3267861,09	7	7625	588176,58	3266720,38	7	7666	588564,26	3267282,83	7	7707	584266,81	3268922,79
7	7545	587660,14	3269056,66	7	7586	588642,82	3267941,98	7	7626	588161,24	3266691,56	7	7667	588571,70	3267279,11	7	7708	584222,65	3268951,61
7	7546	587646,66	3269014,36	7	7587	588716,73	3268068,41	7	7627	588137,07	3266670,64	7	7668	588589,83	3267289,81	7	7709	584216,61	3268974,85
7	7547	587603,43	3268903,27	7	7588	588763,68	3268075,85	7	7628	588120,34	3266639,96	7	7669	588604,70	3267308,86	7	7710	584241,24	3269023,66
7	7548	587551,37	3268962,42	7	6929	588821,78	3268086,08	7	7629	588118,22	3266633,03	7	7670	588623,53	3267332,80	7	7711	584237,06	3269045,04
7	7549	587534,17	3268706,64	7	7589	588086,64	3265784,88	7	7630	588116,62	3266627,87	7	7671	588625,15	3267279,11	7	7712	584206,38	3269070,14
7	7550	587549,05	3268664,34	7	7590	588098,02	3265888,78	7	7631	588098,02	3266619,51	7	7672	588614,46	3267260,06	7	7713	584125,03	3269133,36
7	7551	587574,93	3268640,70	7	7591	588073,39	3265958,97	7	7632	588082,22	3266623,69	7	7673	588600,98	3267225,66	7	7714	584122,71	3269162,18
7	7552	587580,19	3268635,98	7	7592	588047,36	3266025,44	7	7633	588096,63	3266653,44	7	7674	588563,79	3267003,93	7	7715	584147,81	3269167,76
7	7553	587636,90	3268613,67	7	7593	588036,20	3266093,43	7	7634	588115,69	3266680,86	7	7675	588627,94	3267038,33	7	7716	586517,10	3270349,85
7	7554	587708,02	3268599,26	7	7594	588000,41	3266146,76	7	7635	588136,61	3266708,29	7	7676	588697,67	3267081,56	7	7717	586538,48	3270348,92
7	7555	587725,22	3268579,74	7	7595	587983,67	3266178,37	7	7636	588145,90	3266723,16	7	7677	588743,22	3267089,92	7	7718	586573,35	3270331,72
7	7556	587733,12	3268550,45	7	7596	587984,60	3266222,07	7	7637	588144,51	3266748,27	7	7678	588773,90	3266997,42	7	7719	586570,09	3270242,01
7	7557	587724,76	3268509,08	7	7597	588004,36	3266245,31	7	7638	588132,42	3266758,96	7	7679	588800,40	3266907,24	7	7720	586534,77	3270267,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	7719	586509,20	3270297,79	8	7759	628322,51	3265158,51	8	7800	628117,98	3265582,45	8	7841	627668,95	3265237,07	8	7882	627162,24	3265051,31
7	7720	586504,09	3270333,11	8	7760	628363,88	3265358,39	8	7801	628168,19	3265766,06	8	7842	627622,46	3265172,46	8	7883	627076,83	3265079,40
7	7714	586517,10	3270349,85	8	7761	628447,56	3265694,24	8	7802	628172,37	3265808,36	8	7843	627590,39	3265147,82	8	7884	626985,45	3265086,65
8	7721	628624,55	3264721,36	8	7762	628544,10	3266060,27	8	7803	628159,35	3265858,10	8	7844	627562,03	3265145,03	8	7885	626979,08	3265085,96
8	7722	628480,12	3264776,73	8	7763	628499,62	3266090,05	8	7804	628133,32	3265850,66	8	7845	627549,48	3265172,46	8	7886	627011,66	3265155,26
8	7723	628361,09	3264777,78	8	7764	628481,02	3266076,57	8	7805	628108,22	3265809,75	8	7846	627549,48	3265203,14	8	7887	627074,42	3265331,90
8	7724	628297,17	3264792,15	8	7765	628461,97	3266048,22	8	7806	628094,28	3265748,39	8	7847	627569,01	3265210,57	8	7888	627091,62	3265440,21
8	7725	628280,65	3264800,35	8	7766	628449,41	3266008,71	8	7807	628072,43	3265667,98	8	7848	627609,45	3265232,88	8	7889	627092,73	3265449,30
8	7726	628303,92	3264852,18	8	7767	628447,56	3265950,14	8	7808	628050,58	3265569,90	8	7849	627625,72	3265284,95	8	7890	627097,66	3265489,94
8	7727	628343,90	3264912,15	8	7768	628437,33	3265923,64	8	7809	628036,64	3265487,15	8	7850	627642,45	3265359,32	8	7891	627091,62	3265504,82
8	7728	628381,08	3264934,92	8	7769	628396,89	3265855,31	8	7810	628021,76	3265403,48	8	7851	627643,30	3265413,95	8	7892	627072,09	3265505,75
8	7729	628402,93	3264957,24	8	7770	628367,14	3265759,55	8	7811	628008,75	3265337,94	8	7852	627643,85	3265450,90	8	7893	627059,14	3265453,57
8	7730	628420,59	3264995,82	8	7771	628338,32	3265701,91	8	7812	627987,36	3265308,66	8	7853	627643,85	3265481,58	8	7894	627056,29	3265442,07
8	7731	628419,67	3265026,96	8	7772	628296,95	3265667,05	8	7813	627967,84	3265236,61	8	7854	627684,29	3265692,61	8	7895	627022,82	3265350,96
8	7732	628420,59	3265090,65	8	7773	628251,86	3265646,59	8	7814	627967,21	3265234,18	8	7855	627707,53	3265863,68	8	7896	626969,36	3265252,41
8	7733	628448,95	3265138,52	8	7774	628228,15	3265653,10	8	7815	627947,39	3265156,65	8	7856	627703,35	3265914,81	8	7897	626899,64	3265104,59
8	7734	628409,90	3265144,57	8	7775	628226,29	3265669,84	8	7816	627932,51	3265006,97	8	7857	627679,64	3265910,62	8	7898	626885,60	3265082,65
8	7735	628432,68	3265215,22	8	7776	628246,74	3265712,14	8	7817	627928,92	3264934,20	8	7858	627662,91	3265886,92	8	7899	626861,09	3265084,68
8	7736	628494,97	3265492,73	8	7777	628281,14	3265793,48	8	7818	627913,28	3264935,76	8	7859	627652,68	3265847,41	8	7900	626844,69	3265102,02
8	7737	628522,86	3265625,68	8	7778	628267,20	3265819,98	8	7819	627813,68	3264935,44	8	7860	627628,51	3265710,74	8	7901	626779,41	3265149,44
8	7738	628555,40	3265742,82	8	7779	628233,26	3265814,40	8	7820	627827,46	3265073,45	8	7861	627604,34	3265578,73	8	7902	626772,32	3265152,18
8	7739	628567,02	3265801,85	8	7780	628200,73	3265775,82	8	7821	627860,93	3265260,78	8	7862	627587,60	3265468,56	8	7903	626766,69	3265179,90
8	7740	628554,47	3265824,63	8	7781	628188,17	3265707,49	8	7822	627877,66	3265331,90	8	7863	627582,78	3265441,19	8	7904	626743,92	3265232,42
8	7741	628553,92	3265824,35	8	7782	628166,79	3265623,35	8	7823	627901,83	3265431,37	8	7864	627565,29	3265341,66	8	7905	626723,93	3265249,62
8	7742	628530,76	3265812,54	8	7783	628173,30	3265553,63	8	7824	627901,37	3265477,39	8	7865	627536,93	3265230,56	8	7906	626703,01	3265236,14
8	7743	628507,06	3265760,95	8	7784	628192,82	3265471,35	8	7825	627895,37	3265481,29	8	7866	627515,09	3265261,24	8	7907	626694,64	3265199,88
8	7744	628461,04	3265596,39	8	7785	628197,47	3265421,15	8	7826	627884,17	3265488,55	8	7867	627499,75	3265326,32	8	7908	626690,43	3265173,28
8	7745	628409,44	3265396,98	8	7786	628165,57	3265264,33	8	7827	627858,14	3265479,25	8	7868	627483,01	3265450,47	8	7909	626623,44	3265172,36
8	7746	628378,76	3265261,24	8	7787	628177,48	3265259,85	8	7828	627836,76	3265454,62	8	7869	627469,82	3265449,66	8	7910	626548,56	3265143,47
8	7747	628377,36	3265191,98	8	7788	628192,36	3265232,42	8	7829	627816,93	3265412,27	8	7870	627465,44	3265420,62	8	7911	626520,57	3265141,21
8	7748	628382,94	3265149,22	8	7789	628183,53	3265202,21	8	7830	627795,85	3265367,23	8	7871	627463,49	3265407,67	8	7912	626539,85	3265237,07
8	7749	628385,27	3265128,30	8	7790	628163,54	3265134,81	8	7831	627787,48	3265323,07	8	7872	627461,63	3265313,77	8	7913	626563,09	3265308,19
8	7750	628373,18	3265098,55	8	7791	628146,34	3265080,42	8	7832	627768,42	3265268,21	8	7873	627463,02	3265242,65	8	7914	626579,83	3265457,87
8	7751	628333,20	3265033,94	8	7792	628130,07	3265044,16	8	7833	627743,32	3265195,23	8	7874	627466,28	3265153,40	8	7915	626589,59	3265582,45
8	7752	628253,72	3264926,56	8	7793	628100,32	3265025,10	8	7834	627719,62	3265122,72	8	7875	627466,28	3265073,45	8	7916	626589,60	3265620,42
8	7753	628207,97	3264862,35	8	7794	628082,19	3265039,98	8	7835	627712,18	3265072,05	8	7876	627467,96	3265057,18	8	7917	626589,59	3265659,15
8	7754	628165,06	3264891,16	8	7795	628087,77	3265124,11	8	7836	627698,70	3265064,61	8	7877	627443,50	3265061,51	8	7918	626583,22	3265711,93
8	7755	628177,95	3264913,08	8	7796	628094,74	3265223,13	8	7837	627689,40	3265105,52	8	7878	627431,41	3265091,58	8	7919	626583,21	3265714,45
8	7756	628213,28	3265000,47	8	7797	628087,63	3265258,18	8	7838	627702,42	3265175,71	8	7879	627413,75	3265091,11	8	7920	626592,38	3265813,47
8	7757	628257,90	3265081,35	8	7798	628082,19	3265284,95	8	7839	627716,83	3265232,89	8	7880	627405,60	3265067,25	8	7921	626597,03	3265903,19
8	7758	628287,76	3265117,01	8	7799	628094,74	3265429,51	8	7840	627704,74	3265276,58	8	7881	627288,21	3265042,85	8	7922	626623,52	3266029,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	7923	626638,86	3266110,51	8	7964	626247,29	3265718,59	8	8005	626052,23	3265747,47	8	8046	626021,55	3266510,73	8	8087	625940,67	3266509,34
8	7924	626632,82	3266132,82	8	7965	626247,80	3265727,47	8	8006	626061,07	3265845,08	8	8047	626003,66	3266460,07	8	8088	625921,61	3266508,87
8	7925	626613,76	3266128,63	8	7966	626272,57	3265857,17	8	8007	626090,35	3266048,68	8	8048	625998,08	3266431,71	8	8089	625888,61	3266494,00
8	7926	626585,41	3266102,60	8	7967	626283,72	3266001,27	8	8008	626102,44	3266160,71	8	8049	626009,24	3266403,82	8	8090	625861,65	3266496,32
8	7927	626575,20	3266061,10	8	7968	626299,99	3266119,80	8	8009	626093,14	3266209,52	8	8050	626012,95	3266384,06	8	8091	625850,49	3266516,31
8	7928	626557,98	3265991,04	8	7969	626303,25	3266191,39	8	8010	626074,08	3266201,15	8	8051	626006,45	3266353,38	8	8092	625850,96	3266556,75
8	7929	626550,08	3265914,34	8	7970	626286,98	3266203,94	8	8011	626056,42	3266154,20	8	8052	625987,16	3266300,86	8	8093	625860,25	3266605,56
8	7930	626519,40	3265857,17	8	7971	626263,74	3266170,93	8	8012	626041,54	3266032,88	8	8053	625980,18	3266213,24	8	8094	625873,73	3266644,14
8	7931	626489,65	3265791,16	8	7972	626250,26	3266110,04	8	8013	626023,41	3265947,81	8	8054	625980,18	3266152,57	8	8095	625938,35	3266775,69
8	7932	626478,49	3265719,11	8	7973	626233,99	3266014,28	8	8014	625999,24	3265852,98	8	8055	625950,67	3266065,65	8	8096	625961,59	3266871,45
8	7933	626489,18	3265693,08	8	7974	626215,86	3265909,69	8	8015	625984,83	3265822,77	8	8056	625924,87	3265971,05	8	8097	625962,51	3266888,56
8	7934	626520,33	3265656,82	8	7975	626199,12	3265775,82	8	8016	625963,45	3265820,91	8	8057	625912,32	3265948,51	8	8098	626027,86	3266889,32
8	7935	626518,49	3265631,03	8	7976	626197,26	3265724,69	8	8017	625949,97	3265878,09	8	8058	625895,12	3265948,74	8	8099	626142,78	3266888,23
8	7936	626514,75	3265578,26	8	7977	626196,80	3265684,25	8	8018	625975,07	3266017,07	8	8059	625891,63	3265963,85	8	8100	626188,88	3266892,73
8	7937	626503,59	3265495,52	8	7978	626196,19	3265676,90	8	8019	626014,12	3266150,48	8	8060	625909,30	3266042,17	8	8101	626230,89	3266853,46
8	7938	626489,18	3265412,78	8	7979	626188,43	3265583,38	8	8020	626050,14	3266342,46	8	8061	625920,22	3266130,73	8	8102	626246,63	3266773,25
8	7939	626484,07	3265325,39	8	7980	626183,78	3265513,19	8	8021	626076,64	3266503,53	8	8062	625918,82	3266165,82	8	8103	626248,93	3266701,34
8	7940	626472,91	3265239,86	8	7981	626178,67	3265432,77	8	8022	626071,29	3266590,69	8	8063	625903,25	3266161,17	8	8104	626223,69	3266595,71
8	7941	626461,29	3265138,52	8	7982	626168,44	3265366,30	8	8023	626075,94	3266667,38	8	8064	625894,42	3266142,11	8	8105	626197,63	3266510,92
8	7942	626461,33	3265136,28	8	7983	626169,84	3265314,70	8	8024	626093,37	3266700,39	8	8065	625883,96	3266080,99	8	8106	626176,85	3266436,07
8	7943	626460,20	3265136,26	8	7984	626188,90	3265254,27	8	8025	626114,52	3266707,59	8	8066	625870,02	3266028,93	8	8107	626156,11	3266361,91
8	7944	626360,78	3265105,57	8	7985	626191,22	3265193,84	8	8026	626124,28	3266702,48	8	8067	625858,40	3266012,42	8	8108	626147,07	3266296,04
8	7945	626357,54	3265106,50	8	7986	626184,25	3265133,88	8	8027	626123,12	3266671,34	8	8068	625842,13	3266012,42	8	8109	626152,77	3266242,74
8	7946	626359,96	3265126,44	8	7987	626183,21	3265131,89	8	8028	626120,57	3266622,06	8	8069	625834,22	3266045,43	8	8110	626174,22	3266213,37
8	7947	626350,20	3265224,98	8	7988	626134,05	3265160,84	8	8029	626127,07	3266608,81	8	8070	625845,38	3266141,65	8	8111	626206,78	3266221,79
8	7948	626349,27	3265317,02	8	7989	626140,55	3265217,55	8	8030	626141,48	3266615,32	8	8071	625865,37	3266224,39	8	8112	626236,99	3266248,28
8	7949	626329,28	3265343,52	8	7990	626127,54	3265233,82	8	8031	626166,12	3266722,00	8	8072	625876,06	3266278,78	8	8113	626247,72	3266298,24
8	7950	626304,64	3265345,84	8	7991	626106,62	3265229,17	8	8032	626182,39	3266810,32	8	8073	625869,55	3266314,11	8	8114	626266,24	3266343,73
8	7951	626291,63	3265330,04	8	7992	626085,24	3265200,81	8	8033	626175,88	3266837,05	8	8074	625840,27	3266328,05	8	8115	626282,06	3266370,58
8	7952	626275,82	3265282,62	8	7993	626068,50	3265208,25	8	8034	626156,82	3266831,01	8	8075	625820,28	3266324,33	8	8116	626305,93	3266375,69
8	7953	626264,20	3265249,62	8	7994	626072,22	3265271,47	8	8035	626141,72	3266813,58	8	8076	625801,68	3266324,33	8	8117	626321,75	3266401,81
8	7954	626241,42	3265253,80	8	7995	626085,70	3265316,56	8	8036	626121,73	3266772,90	8	8077	625790,99	3266337,81	8	8118	626373,48	3266427,69
8	7955	626223,29	3265277,51	8	7996	626081,98	3265342,59	8	8037	626094,30	3266755,94	8	8078	625793,32	3266386,16	8	8119	626434,75	3266434,59
8	7956	626214,46	3265328,64	8	7997	626062,46	3265351,89	8	8038	626055,49	3266749,43	8	8079	625813,31	3266435,43	8	8120	626472,07	3266407,67
8	7957	626214,00	3265376,52	8	7998	626047,12	3265344,91	8	8039	625987,85	3266734,09	8	8080	625832,36	3266441,94	8	8121	626507,73	3266346,36
8	7958	626217,25	3265430,44	8	7999	626041,54	3265326,32	8	8040	625965,77	3266720,84	8	8081	625850,50	3266425,67	8	8122	626521,62	3266277,68
8	7959	626226,08	3265476,93	8	8000	626019,69	3265317,02	8	8041	625959,73	3266697,83	8	8082	625855,61	3266386,62	8	8123	626536,09	3266229,86
8	7960	626251,65	3265538,75	8	8001	626010,86	3265336,55	8	8042	625970,65	3266669,48	8	8083	625870,48	3266373,60	8	8124	626569,62	3266195,85
8	7961	626270,71	3265602,90	8	8002	626019,69	3265444,39	8	8043	626004,35	3266642,52	8	8084	625897,44	3266376,86	8	8125	626608,25	3266189,77
8	7962	626261,23	3265666,64	8	8003	626045,73	3265629,86	8	8044	626016,67	3266617,88	8	8085	625917,43	3266405,21	8	8126	626640,10	3266198,21
8	7963	626259,09	3265680,99	8	8004	626049,82	3265703,80	8	8045	626025,51	3266566,75	8	8086	625947,64	3266489,82	8	8127	626679,91	3266234,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8128	626708,64	3266285,41	8	8169	627816,83	3265883,65	8	8210	629140,47	3265892,16	8	8251	629320,06	3265607,55	8	8292	628793,40	3265809,75
8	8129	626730,12	3266334,35	8	8170	627799,59	3265780,68	8	8211	629187,81	3265896,53	8	8252	629307,05	3265541,08	8	8293	628734,83	3265747,47
8	8130	626741,20	3266396,56	8	8171	627776,81	3265686,42	8	8212	629223,49	3265944,89	8	8253	629278,23	3265513,65	8	8294	628721,75	3265719,83
8	8131	626761,22	3266444,18	8	8172	627758,66	3265602,16	8	8213	629255,62	3265994,06	8	8254	629254,05	3265518,30	8	8295	628698,10	3265669,84
8	8132	626788,11	3266480,78	8	8173	627781,83	3265556,95	8	8214	629300,04	3266022,14	8	8255	629250,33	3265562,46	8	8296	628688,34	3265561,06
8	8133	626831,32	3266510,45	8	8174	627835,04	3265610,10	8	8215	629350,48	3266035,06	8	8256	629303,79	3265722,36	8	8297	628679,51	3265453,22
8	8134	626867,99	3266537,47	8	8175	627885,34	3265661,84	8	8216	629401,67	3266023,59	8	8257	629292,17	3265756,76	8	8298	628662,78	3265538,87
8	8135	626910,61	3266544,87	8	8176	627899,67	3265711,76	8	8217	629448,22	3265999,44	8	8258	629260,56	3265768,38	8	8299	628651,62	3265279,37
8	8136	626967,25	3266540,43	8	8177	627917,75	3265793,18	8	8218	629486,68	3265968,31	8	8259	629211,54	3265750,76	8	8300	628627,91	3265197,56
8	8137	627020,93	3266548,29	8	8178	627942,65	3265861,45	8	8219	629516,05	3265918,13	8	8260	629195,95	3265745,14	8	8301	628616,29	3265145,03
8	8138	627052,10	3266543,82	8	8179	627955,50	3265909,94	8	8220	629548,62	3265886,55	8	8261	629149,93	3265736,77	8	8302	628606,07	3265124,11
8	8139	627093,37	3266503,14	8	8180	628006,93	3265950,20	8	8221	629523,66	3265885,99	8	8262	629122,04	3265754,44	8	8303	628611,64	3265093,90
8	8140	627109,32	3266431,56	8	8181	628066,19	3265962,92	8	8222	629502,74	3265872,51	8	8263	629119,25	3265793,95	8	8304	628618,15	3265040,91
8	8141	627132,35	3266381,33	8	8182	628117,88	3265961,46	8	8223	629482,99	3265871,11	8	8264	629109,49	3265840,90	8	8305	628631,63	3265020,92
8	8142	627158,66	3266371,25	8	8183	628157,04	3265974,73	8	8224	629479,43	3265879,59	8	8265	629085,32	3265861,35	8	8306	628643,72	3265031,15
8	8143	627183,39	3266407,94	8	8184	628193,24	3265983,80	8	8225	629480,66	3265881,20	8	8266	629047,66	3265859,96	8	8307	628656,27	3265071,59
8	8144	627178,92	3266453,32	8	8185	628240,90	3266044,24	8	8226	629478,48	3265881,85	8	8267	629011,87	3265835,32	8	8308	628665,57	3265121,33
8	8145	627193,52	3266513,26	8	8186	628243,74	3266094,48	8	8227	629476,25	3265887,15	8	8268	628991,50	3265817,14	8	8309	628689,27	3265140,38
8	8146	627206,71	3266573,99	8	8187	628294,44	3266160,57	8	8228	629482,75	3265926,43	8	8269	628967,71	3265795,81	8	8310	628723,21	3265131,55
8	8147	627225,41	3266625,90	8	8188	628346,04	3266186,13	8	8229	629478,11	3265949,21	8	8270	628970,97	3265689,36	8	8311	628741,33	3265094,36
8	8148	627251,76	3266669,02	8	8189	628392,95	3266175,55	8	8230	629449,29	3265951,99	8	8271	628962,60	3265633,58	8	8312	628742,73	3265033,01
8	8149	627278,25	3266691,28	8	8190	628519,29	3266154,72	8	8231	629371,66	3265933,87	8	8272	628942,61	3265558,28	8	8313	628726,92	3264987,45
8	8150	627281,20	3266692,51	8	8191	628547,56	3266130,59	8	8232	629347,49	3265921,78	8	8273	628941,06	3265524,55	8	8314	628689,27	3264894,02
8	8151	627312,40	3266705,40	8	8192	628572,50	3266086,96	8	8233	629345,63	3265887,85	8	8274	628934,24	3265376,06	8	7721	628624,55	3264721,36
8	8152	627364,65	3266724,08	8	8193	628570,51	3266049,68	8	8234	629363,76	3265860,89	8	8275	628923,55	3265260,31	8	8315	627161,81	3265104,13
8	8153	627423,89	3266683,59	8	8194	628557,79	3265995,88	8	8235	629410,24	3265819,52	8	8276	628905,42	3265196,16	8	8316	627167,85	3265169,20
8	8154	627468,82	3266646,43	8	8195	628555,74	3265955,80	8	8236	629446,03	3265771,64	8	8277	628871,95	3265177,57	8	8317	627158,09	3265236,14
8	8155	627505,25	3266664,09	8	8196	628543,54	3265906,68	8	8237	629449,75	3265728,41	8	8278	628833,37	3265180,82	8	8318	627182,73	3265310,98
8	8156	627547,31	3266626,99	8	8197	628585,78	3265959,14	8	8238	629441,38	3265643,81	8	8279	628802,69	3265205,46	8	8319	627200,39	3265371,87
8	8157	627554,90	3266589,43	8	8198	628628,05	3266038,09	8	8239	629440,92	3265559,67	8	8280	628799,44	3265297,96	8	8320	627221,77	3265454,15
8	8158	627583,43	3266503,52	8	8199	628693,57	3266155,67	8	8240	629434,41	3265498,78	8	8281	628833,61	3265561,17	8	8321	627229,21	3265494,59
8	8159	627577,84	3266381,79	8	8200	628732,87	3266205,38	8	8241	629415,82	3265469,03	8	8282	628852,90	3265709,81	8	8322	627202,25	3265500,63
8	8160	627577,66	3266272,60	8	8201	628793,71	3266232,28	8	8242	629378,63	3265463,45	8	8283	628897,06	3265991,97	8	8323	627177,61	3265439,28
8	8161	627559,06	3266172,53	8	8202	628836,87	3266214,62	8	8243	629347,49	3265469,03	8	8284	628918,90	3266092,38	8	8324	627159,95	3265402,09
8	8162	627555,21	3266086,39	8	8203	628886,90	3266188,18	8	8244	629338,65	3265501,56	8	8285	628917,04	3266119,80	8	8325	627145,54	3265403,48
8	8163	627558,34	3265992,91	8	8204	628932,95	3266146,15	8	8245	629373,05	3265663,33	8	8286	628884,04	3266124,45	8	8326	627148,33	3265442,07
8	8164	627583,39	3265963,49	8	8205	628962,39	3266073,06	8	8246	629396,29	3265759,55	8	8287	628862,66	3266102,60	8	8327	627155,76	3265484,37
8	8165	627621,23	3265981,08	8	8206	628985,51	3266005,17	8	8247	629382,81	3265789,77	8	8288	628838,02	3266032,41	8	8328	627152,51	3265513,65
8	8166	627672,26	3266006,98	8	8207	629006,14	3265974,59	8	8248	629359,11	3265783,26	8	8289	628836,41	3265976,93	8	8329	627152,98	3265575,47
8	8167	627724,98	3265991,13	8	8208	629038,22	3265945,78	8	8249	629335,87	3265734,91	8	8290	628835,70	3265952,46	8	8330	627175,75	3265644,27
8	8168	627774,11	3265949,53	8	8209	629092,35	3265911,35	8	8250	629324,24	3265691,22	8	8291	628824,08	3265853,91	8	8331	627231,53	3265739,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8332	627272,44	3265790,70	8	8373	627436,64	3265424,53	8	8413	626712,77	3265645,20	8	8454	626993,07	3266015,68	8	8494	628639,07	3265799,53
8	8333	627310,09	3265838,57	8	8374	627426,77	3265375,59	8	8414	626733,22	3265710,74	8	8455	626977,73	3265932,94	8	8495	628664,64	3265814,40
8	8334	627327,76	3265880,87	8	8375	627411,89	3265341,66	8	8415	626753,68	3265806,04	8	8456	626958,67	3265850,66	8	8496	628681,84	3265799,06
8	8335	627347,74	3265932,94	8	8376	627394,23	3265386,75	8	8416	626764,83	3265833,93	8	8457	626923,81	3265737,24	8	8497	628680,06	3265737,53
8	8336	627365,41	3266001,73	8	8377	627387,25	3265433,23	8	8417	626757,86	3265856,70	8	8458	626900,10	3265661,93	8	8498	628679,98	3265734,91
8	8337	627374,70	3266053,79	8	8378	627389,58	3265473,67	8	8418	626740,66	3265856,24	8	8459	626871,28	3265577,80	8	8499	628647,90	3265630,79
8	8338	627362,62	3266085,87	8	8379	627439,78	3265674,02	8	8419	626711,38	3265836,25	8	8460	626854,95	3265552,11	8	8500	628631,17	3265563,39
8	8339	627351,93	3266090,05	8	8380	627482,55	3265875,76	8	8420	626690,46	3265839,50	8	8461	626848,64	3265535,59	8	8501	628618,62	3265404,88
8	8340	627322,18	3266080,76	8	8381	627460,70	3265872,97	8	8421	626676,98	3265875,76	8	8462	626851,76	3265547,12	8	8502	628605,60	3265317,49
8	8341	627307,30	3266094,24	8	8382	627446,29	3265849,73	8	8422	626685,81	3265943,16	8	8463	626821,08	3265544,79	8	8503	628553,54	3265145,96
8	8342	627321,71	3266160,71	8	8383	627424,91	3265849,73	8	8423	626724,86	3266054,72	8	8464	626811,78	3265571,76	8	8504	628582,84	3265145,53
8	8343	627322,26	3266163,38	8	8384	627428,63	3265871,58	8	8424	626747,17	3266114,22	8	8465	626800,16	3265590,35	8	8505	628578,18	3265126,44
8	8344	627329,61	3266198,36	8	8385	627440,71	3265943,16	8	8425	626771,81	3266124,92	8	8466	626770,88	3265600,11	8	8506	628563,77	3265082,74
8	8345	627354,25	3266377,79	8	8386	627444,64	3266014,35	8	8426	626806,20	3266099,35	8	8467	626775,06	3265558,28	8	8507	628554,00	3265018,13
8	8346	627365,87	3266525,14	8	8387	627445,36	3266027,30	8	8427	626821,08	3266093,77	8	8468	626752,28	3265526,20	8	8508	628538,66	3264960,96
8	8347	627375,63	3266607,88	8	8388	627443,84	3266029,87	8	8428	626839,67	3266122,13	8	8469	626734,62	3265528,99	8	8509	628515,89	3264928,42
8	8348	627396,09	3266630,20	8	8389	627437,46	3266040,78	8	8429	626864,31	3266282,96	8	8470	626736,94	3265554,56	8	8510	628491,25	3264921,44
8	8349	627412,82	3266613,46	8	8390	627417,47	3266038,46	8	8430	626881,04	3266388,94	8	8471	626752,28	3265581,52	8	8479	628475,45	3264926,09
8	8350	627408,17	3266489,35	8	8391	627390,04	3265998,94	8	8431	626894,99	3266405,21	8	8472	626758,33	3265605,69	8	8511	626403,65	3266354,08
8	8351	627400,74	3266436,36	8	8392	627369,59	3265933,87	8	8432	626905,68	3266397,78	8	8473	626720,67	3265619,17	8	8512	626411,56	3266308,99
8	8352	627409,57	3266409,40	8	8393	627364,01	3265870,18	8	8433	626911,54	3266281,15	8	8474	626717,42	3265583,84	8	8513	626397,15	3266241,59
8	8353	627436,99	3266406,14	8	8394	627368,20	3265755,37	8	8434	626913,58	3266240,20	8	8475	626691,85	3265491,34	8	8514	626410,63	3266213,24
8	8354	627463,49	3266418,69	8	8395	627357,04	3265613,13	8	8435	626921,95	3266112,36	8	8476	626674,65	3265428,58	8	8515	626432,47	3266192,78
8	8355	627492,04	3266459,04	8	8396	627350,07	3265532,24	8	8436	626903,82	3266034,74	8	8477	626655,13	3265392,33	8	8516	626445,02	3266165,36
8	8356	627492,77	3266460,07	8	8397	627347,28	3265476,93	8	8437	626817,83	3265794,88	8	8478	626639,79	3265379,31	8	8517	626442,23	3266070,06
8	8357	627513,69	3266500,51	8	8398	627351,06	3265432,45	8	8438	626796,44	3265681,46	8	8479	626627,24	3265383,03	8	8518	626399,47	3265882,73
8	8358	627525,31	3266514,45	8	8399	627351,93	3265422,08	8	8439	626796,91	3265637,30	8	8479	628475,45	3264926,09	8	8519	626367,81	3265707,03
8	8359	627554,60	3266522,35	8	8400	627359,36	3265326,32	8	8440	626819,68	3265629,86	8	8480	628472,19	3264955,38	8	8520	626325,74	3265711,87
8	8360	627561,57	3266494,46	8	8401	627344,49	3265252,88	8	8441	626856,41	3265714,46	8	8481	628486,14	3265002,33	8	8521	626310,22	3265747,47
8	8361	627556,46	3266417,76	8	8402	627302,65	3265157,12	8	8442	626895,92	3265826,49	8	8482	628501,48	3265086,00	8	8522	626319,05	3265822,77
8	8362	627529,03	3266314,57	8	8403	627273,83	3265138,06	8	8443	626952,16	3265971,05	8	8483	628497,29	3265128,76	8	8523	626335,79	3265925,50
8	8363	627511,37	3266234,15	8	8404	627236,18	3265117,61	8	8444	626981,91	3266106,32	8	8484	628480,09	3265148,75	8	8524	626339,97	3266064,02
8	8364	627500,21	3266129,56	8	8405	627199,92	3265090,65	8	8445	627004,23	3266247,63	8	8485	628470,31	3265145,54	8	8525	626353,45	3266207,19
8	8365	627496,49	3266084,01	8	8406	627173,89	3265078,56	8	8446	627012,13	3266361,98	8	8486	628479,63	3265200,35	8	8526	626373,90	3266324,33
8	8366	627497,42	3266016,61	8	8315	627161,81	3265104,13	8	8447	627021,89	3266426,13	8	8487	628500,08	3265322,14	8	8527	626391,10	3266349,90
8	8367	627527,64	3266009,17	8	8407	626627,24	3265383,03	8	8448	627031,65	3266447,51	8	8488	628530,76	3265433,23	8	8511	626403,65	3266354,08
8	8368	627532,75	3265987,79	8	8408	626633,75	3265437,88	8	8449	627046,06	3266451,23	8	8489	628597,70	3265629,92	8	8528	627079,76	3265712,14
8	8369	627511,37	3265843,69	8	8409	626655,13	3265504,35	8	8450	627068,14	3266398,47	8	8490	628604,21	3265602,43	8	8529	627081,39	3265847,41
8	8370	627478,83	3265673,56	8	8410	626685,35	3265583,84	8	8451	627072,56	3266353,62	8	8491	628602,35	3265676,34	8	8530	627088,69	3265950,34
8	8371	627444,90	3265465,54	8	8411	626689,33	3265591,18	8	8452	627060,94	3266230,43	8	8492	628608,52	3265713,61	8	8531	627095,34	3266044,03
8	8372	627441,81	3265450,17	8	8412	626707,19	3265623,82	8	8453	627037,23	3266153,74	8	8493	628617,22	3265766,06	8	8532	627095,34	3266163,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	8533	627118,58	3266216,02	8	8572	627188,30	3265859,03	9	8611	572546,78	3274307,15	9	8652	573634,56	3273336,57	9	8693	572304,43	3271233,95
8	8534	627146,47	3266218,35	8	8573	627197,60	3265935,49	9	8612	572592,46	3274351,39	9	8653	573687,05	3273324,98	9	8694	572395,31	3271424,36
8	8535	627159,48	3266204,87	8	8562	627234,32	3265997,78	9	8613	572598,73	3274386,15	9	8654	573736,46	3273312,99	9	8695	572396,27	3271426,49
8	8536	627162,74	3266172,79	8	8574	626408,07	3265525,50	9	8614	572574,23	3274418,56	9	8655	573793,86	3273282,80	9	8696	572400,28	3271435,98
8	8537	627154,37	3266088,19	8	8575	626415,74	3265581,05	9	8615	572559,71	3274467,67	9	8656	573839,86	3273224,38	9	8697	572401,39	3271378,44
8	8538	627127,18	3265845,31	8	8576	626433,53	3265643,27	9	8616	572547,93	3274538,91	9	8657	573744,93	3273160,36	9	8698	572402,84	3271321,06
8	8539	627114,39	3265711,44	8	8577	626437,35	3265656,59	9	8617	572537,63	3274587,88	9	8658	573710,28	3273124,28	9	8699	572405,09	3271313,90
8	8540	627102,77	3265698,42	8	8578	626454,09	3265652,87	9	8618	572561,65	3274651,77	9	8659	573678,30	3273047,85	9	8700	572410,83	3271295,64
8	8528	627079,76	3265712,14	8	8579	626457,13	3265640,11	9	8619	572609,44	3274695,97	9	8660	573642,09	3272964,22	9	8701	572424,27	3271284,02
8	8541	626916,37	3265458,33	8	8580	626459,90	3265628,47	9	8620	572640,53	3274709,93	9	8661	573572,95	3272798,88	9	8702	572440,97	3271282,57
8	8542	626925,17	3265486,01	8	8581	626462,69	3265575,24	9	8621	572693,76	3274721,16	9	8662	573523,10	3272642,55	9	8703	572450,05	3271299,27
8	8543	626941,94	3265538,75	8	8582	626460,60	3265534,80	9	8622	572745,40	3274712,31	9	8663	573458,54	3272490,87	9	8704	572454,41	3271334,86
8	8544	626957,28	3265586,63	8	8583	626441,07	3265493,89	9	8623	572791,32	3274688,80	9	8664	573420,17	3272405,14	9	8705	572458,40	3271391,51
8	8545	626970,76	3265667,05	8	8584	626416,44	3265485,76	9	8624	572826,99	3274639,15	9	8665	573401,77	3272352,72	9	8706	572470,75	3271502,64
8	8546	626979,13	3265766,06	8	8574	626408,07	3265525,50	9	8625	572864,10	3274565,07	9	8666	573349,80	3272234,57	9	8707	572480,19	3271571,27
8	8547	626986,56	3265841,83	9	8585	571990,96	3275600,09	9	8626	572874,85	3274494,91	9	8667	573315,66	3272148,70	9	8708	572494,36	3271615,58
8	8548	627004,69	3265904,12	9	8586	572038,62	3275599,89	9	8627	572899,24	3274420,14	9	8668	573264,83	3272061,99	9	8709	572509,24	3271636,64
8	8549	627021,43	3265951,99	9	8587	572074,11	3275581,97	9	8628	572921,53	3274346,49	9	8669	573233,02	3272007,61	9	8710	572528,49	3271639,55
8	8550	627038,16	3265958,97	9	8588	572134,35	3275541,14	9	8629	572948,13	3274274,83	9	8670	573195,10	3271957,86	9	8711	572541,93	3271629,02
8	8551	627053,96	3265952,92	9	8589	572154,49	3275503,51	9	8630	572981,89	3274232,60	9	8671	573151,54	3271930,53	9	8712	572540,84	3271613,40
8	8552	627053,97	3265922,07	9	8590	572165,75	3275451,38	9	8631	573033,45	3274183,54	9	8672	573089,15	3271929,59	9	8713	572534,67	3271581,44
8	8553	627053,96	3265916,67	9	8591	572184,00	3275385,22	9	8632	573095,12	3274117,24	9	8673	573031,40	3271937,45	9	8714	572539,02	3271560,38
8	8554	627040,95	3265866,93	9	8592	572191,30	3275266,48	9	8633	573141,43	3274069,38	9	8674	572964,57	3271874,24	9	8715	572554,28	3271548,40
8	8555	627029,33	3265771,17	9	8593	572195,25	3275179,59	9	8634	573162,07	3274012,72	9	8675	572900,45	3271811,83	9	8716	572577,52	3271548,03
8	8556	627010,73	3265619,63	9	8594	572195,98	3275091,70	9	8635	573188,95	3273950,58	9	8676	572849,19	3271763,35	9	8717	572592,04	3271558,20
8	8557	627000,97	3265520,16	9	8595	572195,51	3275036,66	9	8636	573228,41	3273885,97	9	8677	572796,82	3271739,85	9	8718	572608,02	3271578,17
8	8558	626983,77	3265490,41	9	8596	572195,34	3274993,26	9	8637	573273,23	3273860,39	9	8678	572749,30	3271697,47	9	8719	572626,19	3271611,10
8	8559	626968,19	3265467,98	9	8597	572195,34	3274992,22	9	8638	573261,62	3273823,68	9	8679	572705,62	3271632,73	9	8720	572666,85	3271684,94
8	8560	626945,66	3265435,56	9	8598	572197,63	3274922,31	9	8639	573280,60	3273821,02	9	8680	572689,71	3271601,92	9	8721	572717,70	3271789,17
8	8561	626928,92	3265432,30	9	8599	572194,68	3274854,62	9	8640	573284,46	3273769,04	9	8681	572665,13	3271593,09	9	8722	572757,64	3271850,18
8	8541	626916,37	3265458,33	9	8600	572202,60	3274796,19	9	8641	573287,64	3273730,83	9	8682	572638,82	3271561,01	9	8723	572773,99	3271863,62
8	8562	627234,32	3265997,78	9	8601	572220,43	3274752,29	9	8642	573304,63	3273695,46	9	8683	572595,00	3271507,18	9	8724	572802,31	3271863,62
8	8563	627245,01	3265994,99	9	8602	572251,19	3274716,52	9	8643	573339,25	3273683,90	9	8684	572550,59	3271433,28	9	8725	572856,06	3271853,81
8	8564	627252,22	3265968,50	9	8603	572278,33	3274664,95	9	8644	573384,84	3273686,89	9	8685	572512,40	3271353,88	9	8726	572886,56	3271865,79
8	8565	627238,97	3265872,74	9	8604	572286,19	3274604,43	9	8645	573417,43	3273640,46	9	8686	572480,96	3271289,13	9	8727	572903,63	3271879,23
8	8566	627221,77	3265817,19	9	8605	572308,53	3274532,85	9	8646	573460,15	3273577,89	9	8687	572449,83	3271234,93	9	8728	572906,54	3271903,56
8	8567	627214,33	3265780,00	9	8606	572344,45	3274453,54	9	8647	573484,74	3273548,64	9	8688	572377,43	3271220,01	9	8729	572886,93	3271945,69
8	8568	627205,97	3265769,31	9	8607	572384,50	3274370,91	9	8648	573495,67	3273522,88	9	8689	572365,12	3271220,54	9	8730	572856,79	3272006,70
8	8569	627190,63	3265771,40	9	8608	572423,79	3274299,97	9	8649	573557,60	3273504,23	9	8690	572365,11	3271220,54	9	8731	572858,24	3272036,48
8	8570	627183,89	3265783,03	9	8609	572451,57	3274270,62	9	8650	573594,05	3273483,13	9	8691	572335,35	3271228,56	9	8732	572869,13	3272049,55
8	8571	627185,51	3265800,69	9	8610	572496,39	3274284,20	9	8651	573637,81	3273463,91	9	8692	572330,55	3271229,60	9	8733	572882,57	3272039,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	8734	572907,63	3271980,92	9	8775	573111,72	3273400,86	9	8816	572843,17	3274280,41	9	8857	572211,82	3274425,68	9	8898	572049,13	3275008,19
9	8735	572926,15	3271951,14	9	8776	573089,57	3273444,44	9	8817	572831,36	3274305,84	9	8858	572187,49	3274431,50	9	8899	572034,24	3274951,17
9	8736	572942,85	3271952,59	9	8777	573059,43	3273469,86	9	8818	572818,65	3274390,46	9	8859	572165,34	3274403,90	9	8900	572015,72	3274891,98
9	8737	572954,84	3271966,75	9	8778	573011,49	3273489,47	9	8819	572757,64	3274549,16	9	8860	572138,83	3274382,83	9	8901	571995,74	3274840,41
9	8738	573010,76	3272045,92	9	8779	572949,03	3273504,36	9	8820	572738,76	3274565,50	9	8861	572107,96	3274373,39	9	8902	571993,20	3274805,18
9	8739	573037,27	3272062,63	9	8780	572941,40	3273524,33	9	8821	572712,61	3274568,77	9	8862	572087,26	3274381,74	9	8903	572005,18	3274740,90
9	8740	573065,24	3272063,71	9	8781	572945,03	3273543,58	9	8822	572702,08	3274560,42	9	8863	572068,74	3274402,08	9	8904	571997,92	3274721,29
9	8741	573110,63	3272051,73	9	8782	572966,82	3273586,43	9	8823	572694,82	3274529,91	9	8864	572076,00	3274431,86	9	8905	571973,23	3274700,96
9	8742	573189,44	3272008,52	9	8783	572994,06	3273619,48	9	8824	572702,44	3274480,52	9	8865	572095,61	3274454,37	9	8906	571953,98	3274680,62
9	8743	573194,88	3272012,51	9	8784	573034,73	3273651,80	9	8825	572737,31	3274395,18	9	8866	572118,49	3274464,54	9	8907	571955,79	3274650,48
9	8744	573193,07	3272035,39	9	8785	573120,80	3273668,14	9	8826	572787,79	3274269,53	9	8867	572175,50	3274464,18	9	8908	571967,42	3274616,70
9	8745	573198,88	3272071,34	9	8786	573189,44	3273682,30	9	8827	572865,50	3274102,11	9	8868	572202,01	3274470,35	9	8909	571960,88	3274590,92
9	8746	573314,73	3272357,51	9	8787	573228,66	3273680,85	9	8828	572902,54	3274041,47	9	8869	572226,35	3274490,33	9	8910	571928,19	3274554,97
9	8747	573348,50	3272459,92	9	8788	573246,09	3273697,56	9	8829	572934,50	3273968,11	9	8870	572232,88	3274523,74	9	8911	571904,23	3274514,29
9	8748	573385,46	3272542,03	9	8789	573248,63	3273712,45	9	8830	572945,03	3273909,28	9	8871	572221,99	3274598,55	9	8912	571893,69	3274459,46
9	8749	573467,98	3272725,39	9	8790	573239,19	3273744,04	9	8831	572948,30	3273848,63	9	8872	572209,28	3274635,59	9	8913	571875,90	3274406,44
9	8750	573509,74	3272804,92	9	8791	573212,32	3273765,47	9	8832	572942,13	3273783,62	9	8873	572185,67	3274658,10	9	8914	571839,95	3274345,79
9	8751	573526,44	3272839,27	9	8792	573206,03	3273766,53	9	8833	572922,15	3273744,40	9	8874	572135,92	3274662,83	9	8915	571808,35	3274283,69
9	8752	573534,07	3272855,03	9	8793	573127,34	3273779,63	9	8834	572902,91	3273697,19	9	8875	572107,23	3274678,44	9	8916	571805,81	3274241,93
9	8753	573542,43	3272946,19	9	8794	573089,93	3273797,79	9	8835	572891,65	3273654,34	9	8876	572092,70	3274704,23	9	8917	571794,49	3274231,76
9	8754	573560,22	3272977,78	9	8795	573076,50	3273792,70	9	8836	572874,22	3273632,91	9	8877	572085,44	3274744,90	9	8918	571780,75	3274219,41
9	8755	573586,31	3273012,45	9	8796	573067,78	3273778,90	9	8837	572858,24	3273632,55	9	8878	572097,06	3274847,67	9	8919	571786,93	3274198,35
9	8756	573605,25	3273037,70	9	8797	573076,50	3273737,14	9	8838	572852,79	3273646,71	9	8879	572119,58	3274887,62	9	8920	571799,27	3274187,82
9	8757	573619,05	3273083,10	9	8798	573071,05	3273717,17	9	8839	572856,42	3273673,95	9	8880	572138,46	3274940,28	9	8921	571819,61	3274192,54
9	8758	573632,85	3273150,28	9	8799	573047,44	3273713,53	9	8840	572868,41	3273710,99	9	8881	572109,77	3275139,65	9	8922	571839,22	3274204,16
9	8759	573632,85	3273175,34	9	8800	573002,77	3273729,88	9	8841	572902,91	3273782,53	9	8882	572099,60	3275219,91	9	8923	571858,11	3274223,77
9	8760	573603,13	3273184,07	9	8801	572971,91	3273763,65	9	8842	572907,26	3273852,26	9	8883	572102,15	3275266,76	9	8924	571912,58	3274122,09
9	8761	573416,41	3273238,89	9	8802	572975,54	3273789,43	9	8843	572902,54	3273928,89	9	8884	572126,84	3275335,75	9	8925	571942,72	3274045,10
9	8762	573373,19	3273260,68	9	8803	572990,06	3273813,77	9	8844	572868,41	3274018,95	9	8885	572127,57	3275364,44	9	8926	571932,55	3274042,92
9	8763	573435,79	3273409,60	9	8804	573006,41	3273865,70	9	8845	572816,11	3274089,04	9	8886	572113,40	3275380,42	9	8927	571918,39	3274056,35
9	8764	573467,98	3273486,20	9	8805	573038,36	3273874,41	9	8846	572769,26	3274187,09	9	8887	572091,25	3275374,61	9	8928	571901,68	3274102,48
9	8765	573452,36	3273503,63	9	8806	573063,06	3273882,77	9	8847	572743,48	3274215,78	9	8888	572046,58	3275339,39	9	8929	571874,45	3274146,78
9	8766	573429,20	3273514,80	9	8807	573084,48	3273904,56	9	8848	572721,69	3274222,32	9	8889	572041,19	3275409,41	9	8930	571840,67	3274160,58
9	8767	573429,18	3273514,80	9	8808	573083,76	3273929,61	9	8849	572623,28	3274187,09	9	8890	572037,50	3275457,41	9	8931	571792,01	3274162,03
9	8768	573405,52	3273526,15	9	8809	573055,07	3273967,38	9	8850	572514,69	3274127,90	9	8891	572024,07	3275458,14	9	8932	571742,62	3274152,24
9	8769	573336,52	3273554,47	9	8810	573026,02	3273994,25	9	8851	572464,94	3274098,12	9	8892	572005,55	3275448,70	9	8933	571731,79	3274149,55
9	8770	573260,62	3273391,78	9	8811	572962,24	3273985,18	9	8852	572461,31	3274082,14	9	8893	571994,29	3275427,63	9	8934	571720,17	3274139,74
9	8771	573246,45	3273364,54	9	8812	572969,00	3273990,99	9	8853	572450,78	3274062,89	9	8894	571993,60	3275399,52	9	8935	571712,18	3274111,42
9	8772	573209,41	3273398,68	9	8813	572969,36	3274037,47	9	8854	572430,80	3274063,98	9	8895	571993,20	3275382,97	9	8936	571721,63	3274034,43
9	8773	573181,08	3273402,67	9	8814	572955,20	3274068,34	9	8855	572349,09	3274195,44	9	8896	572002,28	3275248,23	9	8937	571762,66	3273656,75
9	8774	573142,59	3273396,86	9	8815	572875,31	3274211,06	9	8856	572233,25	3274397,00	9	8897	572044,04	3275076,82	9	8938	571793,17	3273454,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	8939	571812.05	3273299.76	9	8980	571483.76	3272044.70	9	9021	570690.63	3272054.86	9	9062	569863.35	3272644.27	9	9103	569984.62	3273778.46
9	8940	571839.29	3273126.54	9	8981	571441.27	3272045.78	9	9022	570663.03	3272058.13	9	9063	569811.80	3272709.30	9	9104	570005.17	3273786.41
9	8941	571857.45	3273036.11	9	8982	571419.84	3272017.10	9	9023	570656.21	3272057.67	9	9064	569768.06	3272772.95	9	9105	570018.92	3273806.58
9	8942	571869.79	3272975.83	9	8983	571388.98	3271994.22	9	9024	570641.96	3272056.68	9	9065	569750.94	3272790.46	9	9106	570019.13	3273858.48
9	8943	571865.07	3272960.58	9	8984	571311.99	3271991.31	9	9025	570611.46	3272038.16	9	9066	569705.26	3272837.15	9	9107	570030.36	3273873.36
9	8944	571847.28	3272952.59	9	8985	571287.65	3271962.99	9	9026	570573.69	3272023.27	9	9067	569658.90	3272882.87	9	9108	570084.81	3273829.74
9	8945	571814.23	3272947.50	9	8986	571269.50	3271929.21	9	9027	570544.27	3272025.45	9	9068	569631.34	3272919.19	9	9109	570144.01	3273761.83
9	8946	571649.00	3272948.59	9	8987	571233.91	3271867.84	9	9028	570479.63	3272063.58	9	9069	569621.12	3272932.62	9	9110	570204.29	3273700.10
9	8947	571474.68	3272945.32	9	8988	571189.97	3271837.70	9	9029	570440.41	3272055.59	9	9070	569592.10	3272992.71	9	9111	570248.60	3273656.88
9	8948	571414.40	3272943.51	9	8989	571136.94	3271832.98	9	9030	570417.89	3272055.23	9	9071	569581.66	3273036.42	9	9112	570276.92	3273645.99
9	8949	571381.35	3272925.35	9	8990	571063.59	3271819.90	9	9031	570375.04	3272089.73	9	9072	569534.27	3273045.09	9	9113	570295.08	3273650.71
9	8950	571377.72	3272903.20	9	8991	571011.29	3271820.63	9	9032	570338.36	3272096.63	9	9073	569507.10	3273057.53	9	9114	570304.07	3273659.69
9	8951	571375.54	3272876.32	9	8992	570971.71	3271819.54	9	9033	570170.95	3272222.28	9	9074	569507.56	3273074.45	9	9115	570306.70	3273662.33
9	8952	571356.65	3272853.44	9	8993	570947.74	3271809.37	9	9034	570116.11	3272286.19	9	9075	569614.70	3273065.21	9	9116	570308.06	3273667.16
9	8953	571356.29	3272832.38	9	8994	570926.68	3271774.14	9	9035	570097.23	3272310.16	9	9076	569671.25	3273060.36	9	9117	570312.51	3273683.03
9	8954	571369.00	3272813.86	9	8995	570906.70	3271760.34	9	9036	570100.13	3272323.60	9	9077	569768.83	3273055.73	9	9118	570307.43	3273712.08
9	8955	571404.95	3272795.70	9	8996	570835.52	3271725.84	9	9037	570114.30	3272328.32	9	9078	569789.05	3273071.82	9	9119	570275.83	3273737.87
9	8956	571458.34	3272783.72	9	8997	570750.55	3271680.45	9	9038	570139.72	3272322.51	9	9079	569792.09	3273074.27	9	9120	570248.60	3273778.90
9	8957	571577.45	3272768.10	9	8998	570725.85	3271673.91	9	9039	570191.29	3272280.75	9	9080	569798.34	3273108.79	9	9121	570234.43	3273806.14
9	8958	571594.88	3272735.06	9	8999	570713.50	3271685.17	9	9040	570263.55	3272208.12	9	9081	569838.68	3273112.82	9	9122	570237.70	3273838.10
9	8959	571593.07	3272664.24	9	9000	570721.13	3271708.05	9	9041	570277.72	3272195.77	9	9082	569875.76	3273120.37	9	9123	570227.17	3273887.12
9	8960	571584.72	3272622.48	9	9001	570750.91	3271734.92	9	9042	570300.23	3272191.05	9	9083	569888.59	3273178.29	9	9124	570195.21	3273925.26
9	8961	571568.74	3272605.41	9	9002	570804.66	3271772.33	9	9043	570322.02	3272195.04	9	9084	569907.70	3273228.72	9	9125	570175.96	3273945.59
9	8962	571537.51	3272611.58	9	9003	570829.35	3271795.57	9	9044	570328.20	3272209.93	9	9085	569917.57	3273277.90	9	9126	570136.74	3273982.63
9	8963	571436.19	3272638.09	9	9004	570831.17	3271808.64	9	9045	570328.92	3272224.82	9	9086	569889.19	3273291.01	9	9127	570120.04	3273977.91
9	8964	571400.60	3272639.18	9	9005	570818.46	3271823.53	9	9046	570310.76	3272248.06	9	9087	569887.34	3273291.84	9	9128	570082.63	3273956.85
9	8965	571369.36	3272621.75	9	9006	570783.96	3271831.52	9	9047	570197.46	3272327.96	9	9088	569840.11	3273330.84	9	9129	570057.94	3273952.85
9	8966	571356.29	3272595.60	9	9007	570759.63	3271824.26	9	9048	570152.06	3272350.11	9	9089	569846.59	3273372.19	9	9130	570052.49	3273967.38
9	8967	571361.38	3272573.09	9	9008	570713.50	3271791.58	9	9049	570092.14	3272358.46	9	9090	569890.98	3273457.71	9	9131	570056.49	3273982.63
9	8968	571395.15	3272549.85	9	9009	570660.12	3271751.99	9	9050	570068.90	3272366.09	9	9091	569931.37	3273507.05	9	9132	570056.85	3273999.34
9	8969	571532.06	3272501.55	9	9010	570610.73	3271726.93	9	9051	570044.57	3272396.96	9	9092	569957.45	3273553.15	9	9133	570047.77	3274013.14
9	8970	571547.31	3272487.75	9	9011	570576.96	3271724.75	9	9052	570028.95	3272425.28	9	9093	569982.86	3273568.23	9	9134	570024.53	3274008.78
9	8971	571551.31	3272461.60	9	9012	570567.15	3271739.64	9	9053	569980.29	3272461.60	9	9094	570015.95	3273574.78	9	9135	570015.25	3274000.21
9	8972	571528.79	3272244.79	9	9013	570564.61	3271760.34	9	9054	569935.26	3272465.23	9	9095	570050.21	3273568.39	9	9136	570005.28	3273990.99
9	8973	571511.72	3272136.57	9	9014	570579.50	3271786.49	9	9055	569900.03	3272474.67	9	9096	570050.05	3273574.60	9	9137	569980.59	3273980.82
9	8974	571508.45	3272087.18	9	9015	570608.55	3271809.73	9	9056	569895.31	3272481.94	9	9097	570048.58	3273627.49	9	9138	569954.32	3273981.01
9	8975	571524.43	3272075.93	9	9016	570697.89	3271881.27	9	9057	569900.03	3272493.56	9	9098	570031.52	3273673.78	9	9139	569933.49	3273995.66
9	8976	571552.03	3272058.13	9	9017	570750.18	3271933.57	9	9058	569926.91	3272504.45	9	9099	570000.52	3273714.88	9	9140	569914.70	3274000.82
9	8977	571556.39	3272044.70	9	9018	570748.73	3271958.63	9	9059	569939.62	3272517.16	9	9100	569967.18	3273736.27	9	9141	569894.15	3273988.33
9	8978	571541.50	3272037.43	9	9019	570718.43	3272026.17	9	9060	569939.62	3272534.96	9	9101	569959.36	3273754.61	9	9142	569847.82	3273955.42
9	8979	571505.91	3272038.16	9	9020	570713.50	3272037.07	9	9061	569930.64	3272547.84	9	9102	569965.58	3273773.53	9	9143	569797.94	3273916.14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9144	569780,76	3273927,12	9	9185	571051,51	3272987,43	9	9226	570369,06	3273226,58	9	9267	569870,01	3272903,82	9	9308	571293,87	3272490,65
9	9145	569771,60	3273953,48	9	9186	571042,69	3272936,90	9	9227	570308,54	3273258,94	9	9268	569802,34	3272944,85	9	9309	571254,23	3272511,86
9	9146	569744,55	3273969,27	9	9187	571040,43	3272894,87	9	9228	570262,96	3273294,07	9	9269	569821,32	3272866,01	9	9310	571207,50	3272543,83
9	9147	569719,08	3273975,47	9	9188	571022,61	3272896,52	9	9229	570250,24	3273331,45	9	9270	569870,06	3272791,61	9	9311	571189,93	3272597,26
9	9148	569753,70	3274014,20	9	9189	571016,58	3272758,74	9	9230	570273,78	3273378,46	9	9271	569908,29	3272757,72	9	9312	571184,17	3272656,71
9	9149	569823,04	3274071,58	9	9190	571009,85	3272668,93	9	9231	570308,95	3273425,11	9	9272	569955,12	3272690,83	9	9313	571180,61	3272719,23
9	9150	569894,72	3274099,23	9	9191	571006,99	3272604,44	9	9232	570354,31	3273457,71	9	9273	570024,53	3272598,40	9	9314	571181,78	3272799,64
9	9151	569964,88	3274109,94	9	9192	571004,80	3272525,12	9	9233	570361,23	3273516,82	9	9274	570048,48	3272583,98	9	9315	571184,14	3272881,43
9	9152	570025,14	3274107,25	9	9193	570959,87	3272508,39	9	9234	570357,77	3273582,50	9	9275	570073,35	3272545,68	9	9316	571201,26	3272929,28
9	9153	570064,98	3274093,42	9	9194	570928,46	3272520,89	9	9235	570341,36	3273639,08	9	9276	570143,43	3272496,11	9	9317	571238,66	3272980,11
9	9154	570123,49	3274065,36	9	9195	570926,64	3272569,65	9	9236	570299,33	3273650,86	9	9277	570234,20	3272429,56	9	9318	571279,32	3273034,03
9	9155	570172,61	3274042,80	9	9196	570943,02	3272625,28	9	9237	570279,00	3273604,82	9	9278	570304,85	3272363,04	9	9319	571319,35	3273064,70
9	9156	570237,50	3274016,65	9	9197	570945,75	3272685,55	9	9238	570231,38	3273566,99	9	9279	570375,73	3272285,37	9	9320	571361,16	3273083,63
9	9157	570276,44	3273970,07	9	9198	570943,49	3272756,52	9	9239	570162,92	3273541,38	9	9280	570421,32	3272249,20	9	9321	571434,43	3273092,19
9	9158	570306,46	3273907,85	9	9199	570942,84	3272809,49	9	9240	570111,89	3273533,24	9	9281	570480,24	3272217,92	9	9322	571509,52	3273090,11
9	9159	570352,73	3273820,85	9	9200	570975,23	3272871,02	9	9241	570109,14	3273510,04	9	9282	570515,08	3272195,24	9	9323	571567,68	3273087,40
9	9160	570382,89	3273839,02	9	9201	570935,79	3272860,47	9	9242	570082,38	3273500,21	9	9283	570545,35	3272180,13	9	9324	571617,18	3273078,67
9	9161	570434,83	3273879,94	9	9202	570910,26	3272817,78	9	9243	570063,90	3273482,71	9	9284	570604,13	3272161,57	9	9325	571649,92	3273076,67
9	9162	570476,69	3273901,01	9	9203	570894,47	3272745,17	9	9244	570025,86	3273446,74	9	9285	570644,21	3272157,28	9	9326	571676,52	3273081,23
9	9163	570536,49	3273919,45	9	9204	570879,93	3272678,91	9	9245	570000,48	3273409,32	9	9286	570704,19	3272143,95	9	9327	571679,34	3273106,54
9	9164	570586,16	3273917,02	9	9205	570854,85	3272613,97	9	9246	569993,40	3273344,96	9	9287	570741,98	3272132,34	9	9328	571670,66	3273213,71
9	9165	570643,58	3273887,91	9	9206	570821,76	3272566,18	9	9247	569987,87	3273298,53	9	9288	570778,51	3272114,36	9	9329	571650,84	3273338,11
9	9166	570679,42	3273844,54	9	9207	570775,46	3272537,87	9	9248	569983,97	3273272,16	9	9289	570817,83	3272081,52	9	9330	571628,82	3273460,44
9	9167	570709,98	3273801,36	9	9208	570717,87	3272522,49	9	9249	570054,40	3273254,36	9	9290	570851,59	3272039,32	9	9331	571625,18	3273557,91
9	9168	570787,67	3273778,03	9	9209	570693,10	3272526,91	9	9250	570155,33	3273208,68	9	9291	570881,22	3272039,52	9	9332	571609,14	3273628,21
9	9169	570887,95	3273767,87	9	9210	570656,11	3272527,95	9	9251	570118,71	3273190,63	9	9292	570921,00	3272023,62	9	9333	571600,53	3273699,37
9	9170	570965,01	3273761,46	9	9211	570603,33	3272533,62	9	9252	570114,22	3273121,42	9	9293	571000,26	3272018,25	9	9334	571583,58	3273774,99
9	9171	571027,41	3273758,71	9	9212	570566,62	3272545,75	9	9253	570112,45	3273096,07	9	9294	571056,42	3272020,90	9	9335	571585,67	3273850,12
9	9172	571075,76	3273746,76	9	9213	570522,50	3272577,15	9	9254	570097,65	3273058,38	9	9295	571095,40	3272051,61	9	9336	571579,29	3273963,51
9	9173	571105,88	3273725,82	9	9214	570510,59	3272624,04	9	9255	570054,03	3273011,96	9	9296	571140,99	3272055,63	9	9337	571580,01	3274066,21
9	9174	571113,90	3273671,59	9	9215	570506,52	3272668,62	9	9256	570009,15	3272997,32	9	9297	571149,06	3272078,67	9	9338	571573,33	3274129,90
9	9175	571112,12	3273607,10	9	9216	570500,80	3272729,62	9	9257	570060,04	3272962,05	9	9298	571174,82	3272091,72	9	9339	571575,76	3274217,64
9	9176	571120,50	3273527,47	9	9217	570510,13	3272817,24	9	9258	570101,75	3272939,73	9	9299	571209,18	3272108,78	9	9340	571580,39	3274267,46
9	9177	571120,11	3273437,53	9	9218	570513,46	3272880,13	9	9259	570158,63	3272929,66	9	9300	571237,58	3272140,80	9	9341	571736,93	3274265,04
9	9178	571108,58	3273365,83	9	9219	570516,38	3272928,21	9	9260	570240,01	3272945,77	9	9301	571297,67	3272169,82	9	9342	571706,30	3274306,15
9	9179	571100,49	3273302,59	9	9220	570515,47	3272972,16	9	9261	570258,11	3272929,92	9	9302	571338,97	3272208,87	9	9343	571649,53	3274320,39
9	9180	571102,01	3273243,25	9	9221	570506,50	3273011,55	9	9262	570200,85	3272886,17	9	9303	571354,09	3272257,17	9	9344	571585,07	3274324,30
9	9181	571102,02	3273167,07	9	9222	570484,99	3273056,63	9	9263	570134,14	3272847,78	9	9304	571355,81	3272319,54	9	9345	571587,32	3274366,57
9	9182	571094,19	3273114,31	9	9223	570481,54	3273078,29	9	9264	570065,40	3272811,61	9	9305	571380,11	3272355,95	9	9346	571588,40	3274405,75
9	9183	571080,24	3273069,21	9	9224	570468,51	3273110,55	9	9265	570017,30	3272833,06	9	9306	571391,01	3272405,38	9	9347	571617,51	3274425,03
9	9184	571060,11	3273030,62	9	9225	570421,21	3273160,54	9	9266	569949,52	3272869,84	9	9307	571369,01	3272451,50	9	9348	571658,93	3274430,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	9349	571694,28	3274445,13	9	9389	570687,22	3273565,61	9	9429	570674,89	3273679,52	10	9467	586881,40	3265312,70	10	9508	586329,77	3264581,18
9	9350	571716,42	3274480,49	9	9390	570681,63	3273604,67	9	9430	570650,09	3273644,48	10	9468	586898,74	3265239,67	10	9509	586167,08	3264639,75
9	9351	571731,18	3274554,20	9	9391	570692,42	3273630,69	9	9431	570612,93	3273626,20	10	9469	586896,96	3265175,62	10	9510	585943,95	3264703,43
9	9352	571746,24	3274601,40	9	9392	570711,21	3273649,37	9	9432	570581,35	3273646,34	10	9470	586884,41	3265116,73	10	9511	585781,26	3264815,00
9	9353	571762,45	3274650,69	9	9393	570744,41	3273656,17	9	9412	570573,70	3273651,23	10	9471	586867,30	3265066,43	10	9512	585667,50	3264906,28
9	9354	571781,13	3274713,70	9	9394	570810,81	3273650,21	9	9433	570548,07	3273162,97	10	9472	586866,53	3265038,61	10	9513	585663,66	3264909,36
9	9355	571799,93	3274780,90	9	9395	570907,71	3273633,59	9	9434	570499,64	3273202,79	10	9473	586899,59	3265009,88	10	9514	585562,79	3264967,00
9	9356	571816,10	3274867,26	9	9396	571072,35	3273621,90	9	9435	570474,33	3273241,34	10	9474	586957,82	3264973,22	10	9515	585444,25	3265026,96
9	9357	571832,72	3274932,43	9	9397	571058,05	3273352,98	9	9436	570482,08	3273271,76	10	9475	587029,40	3264937,36	10	9516	585377,78	3265091,58
9	9358	571839,96	3275003,12	9	9398	571050,80	3273124,92	9	9437	570466,47	3273287,51	10	9476	587097,23	3264898,00	10	9517	585338,73	3265119,47
9	9359	571845,20	3275077,09	9	9399	571048,43	3273050,58	9	9438	570437,43	3273295,33	10	9477	587112,94	3264854,03	10	9518	585360,11	3265131,55
9	9360	571840,73	3275144,98	9	9400	571035,90	3273015,66	9	9439	570377,61	3273133,69	10	9478	587099,44	3264803,62	10	9519	585448,43	3265151,54
9	9361	571829,00	3275217,27	9	9401	570976,66	3273009,11	9	9440	570366,55	3273336,66	10	9479	587082,29	3264752,10	10	9520	585507,00	3265172,46
9	9362	571813,04	3275291,78	9	9402	570912,97	3273007,66	9	9441	570381,67	3273350,57	10	9480	587063,85	3264698,21	10	9521	585535,82	3265198,02
9	9363	571807,71	3275366,01	9	9403	570893,33	3272979,39	9	9442	570515,38	3273344,26	10	9481	587055,73	3264623,46	10	9522	585534,89	3265212,90
9	9364	571810,53	3275429,46	9	9404	570884,54	3272922,62	9	9443	570525,83	3273341,75	10	9482	586994,24	3264586,45	10	9523	585507,93	3265213,83
9	9365	571830,32	3275494,54	9	9405	570880,12	3272905,87	9	9444	570571,29	3273330,69	10	9483	586959,35	3264593,47	10	9524	585462,38	3265191,98
9	9366	571852,95	3275546,82	9	9406	570871,64	3272873,15	9	9445	570571,38	3273302,62	10	9484	586905,98	3264631,23	10	9525	585384,75	3265159,44
9	9367	571889,65	3275572,29	9	9407	570853,28	3272811,73	9	9446	570575,90	3273284,55	10	9485	586859,84	3264667,59	10	9526	585335,94	3265148,75
9	9368	571937,94	3275596,36	9	9408	570842,65	3272726,46	9	9447	570577,35	3273278,63	10	9486	586786,12	3264713,18	10	9527	585282,95	3265154,79
9	8585	571990,96	3275600,09	9	9409	570827,83	3272668,23	9	9448	570609,01	3273260,44	10	9487	586713,87	3264743,82	10	9528	585224,85	3265175,71
9	9369	570723,94	3272606,94	9	9410	570821,68	3272624,77	9	9449	570612,02	3273180,09	10	9488	586670,21	3264751,72	10	9529	585163,95	3265221,27
9	9370	570673,13	3272617,35	9	9411	570788,43	3272603,06	9	9450	570586,87	3273157,46	10	9489	586669,57	3264639,74	10	9530	585113,77	3265251,29
9	9371	570655,45	3272634,66	9	9369	570723,94	3272606,94	9	9433	570548,07	3273162,97	10	9490	586792,61	3264528,36	10	9531	585057,50	3265284,95
9	9372	570654,47	3272668,60	9	9412	570573,70	3273651,23	9	9451	569940,01	3273162,81	10	9491	586881,54	3264444,51	10	9532	585018,92	3265328,18
9	9373	570651,35	3272701,59	9	9413	570539,53	3273665,72	9	9452	569988,37	3273151,48	10	9492	586993,32	3264412,01	10	9533	584945,48	3265373,50
9	9374	570648,12	3272744,94	9	9414	570492,80	3273646,44	9	9453	570029,10	3273133,60	10	9493	587117,45	3264319,05	10	9534	584910,61	3265380,24
9	9375	570654,47	3272796,24	9	9415	570454,26	3273633,77	9	9454	570070,67	3273114,86	10	9494	587355,06	3264220,38	10	9535	584881,99	3265395,59
9	9376	570649,58	3272865,85	9	9416	570415,81	3273634,16	9	9455	570073,61	3273087,74	10	9495	587599,12	3264104,01	10	9536	584801,38	3265438,81
9	9377	570644,59	3272926,20	9	9417	570393,56	3273645,72	9	9456	570057,12	3273069,17	10	9496	587531,06	3263968,92	10	9537	584709,34	3265475,07
9	9378	570644,02	3272933,19	9	9418	570397,46	3273673,00	9	9457	570012,18	3273071,16	10	9497	587504,42	3264010,36	10	9538	584667,97	3265495,52
9	9379	570647,89	3272995,51	9	9419	570423,01	3273691,82	9	9458	569978,56	3273080,24	10	9498	587470,95	3264020,58	10	9539	584536,42	3265566,18
9	9380	570655,11	3273094,95	9	9420	570438,62	3273703,30	9	9459	569936,94	3273089,83	10	9499	587408,20	3264034,06	10	9540	584465,30	3265589,42
9	9381	570664,72	3273168,88	9	9421	570420,76	3273732,76	9	9460	569902,24	3273111,24	10	9500	587287,34	3264082,41	10	9541	584434,69	3265607,54
9	9382	570669,27	3273226,11	9	9422	570427,63	3273750,20	9	9461	569916,83	3273154,34	10	9501	587154,40	3264142,37	10	9542	584419,74	3265616,38
9	9383	570672,82	3273275,68	9	9423	570457,92	3273761,34	9	9451	569940,01	3273162,81	10	9502	587042,84	3264205,59	10	9543	584377,44	3265653,57
9	9384	570671,21	3273296,26	9	9424	570505,54	3273804,02	10	9462	586661,90	3265281,70	10	9503	586941,04	3264287,40	10	9544	584360,24	3265684,25
9	9385	570668,48	3273331,24	9	9425	570532,68	3273814,48	10	9463	586661,67	3265386,17	10	9504	586882,47	3264341,32	10	9545	584351,42	3265693,71
9	9386	570671,73	3273400,00	9	9426	570565,14	3273800,48	10	9464	586740,05	3265361,35	10	9505	586749,06	3264405,01	10	9546	584347,23	3265698,19
9	9387	570683,96	3273477,22	9	9427	570670,04	3273712,50	10	9465	586782,36	3265360,17	10	9506	586626,80	3264459,39	10	9547	584343,04	3265744,68
9	9388	570693,62	3273520,28	9	9428	570677,35	3273683,02	10	9466	586848,32	3265340,23	10	9507	586498,51	3264510,99	10	9548	584320,27	3265769,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	9549	584291,91	3265793,48	10	9590	582812,33	3266851,46	10	9631	582843,33	3267405,04	10	9672	583304,36	3267268,19	10	9713	584505,27	3266930,02
10	9550	584272,39	3265799,53	10	9591	582826,74	3266888,18	10	9632	582822,55	3267424,14	10	9673	583306,45	3267252,62	10	9714	584524,33	3266940,71
10	9551	584207,31	3265804,64	10	9592	582860,67	3266925,37	10	9633	582688,21	3267648,66	10	9674	583295,99	3267233,33	10	9715	584548,50	3266979,29
10	9552	584176,17	3265802,32	10	9593	582892,74	3266944,43	10	9634	582618,95	3267738,84	10	9675	583274,38	3267210,55	10	9716	584564,77	3267058,78
10	9553	584130,15	3265805,57	10	9594	582954,10	3266936,53	10	9635	582563,64	3267810,43	10	9676	583259,50	3267191,96	10	9717	584572,68	3267113,17
10	9554	584104,12	3265826,95	10	9595	583123,30	3266869,12	10	9636	582543,65	3267848,08	10	9677	583266,71	3267168,48	10	9718	584610,33	3267233,56
10	9555	584069,72	3265845,08	10	9596	583438,77	3266762,07	10	9637	582547,83	3267890,38	10	9678	583287,86	3267152,21	10	9719	584596,85	3267283,30
10	9556	584048,80	3265840,43	10	9597	583445,21	3266759,89	10	9638	582511,07	3267925,71	10	9679	583319,70	3267145,24	10	9720	584597,31	3267319,55
10	9557	584025,09	3265837,64	10	9598	583706,21	3266643,68	10	9639	582645,91	3267967,08	10	9680	583340,85	3267148,26	10	9721	584609,40	3267351,63
10	9558	584010,68	3265850,19	10	9599	583779,56	3266611,25	10	9640	582732,37	3268039,13	10	9681	583362,00	3267159,65	10	9722	584665,18	3267380,91
10	9559	583989,77	3265858,56	10	9600	583853,57	3266578,60	10	9641	582800,01	3268098,16	10	9682	583368,04	3267192,65	10	9723	584718,64	3267470,16
10	9560	583958,16	3265860,89	10	9601	583899,12	3266561,40	10	9642	582833,24	3268043,31	10	9683	583383,38	3267204,97	10	9724	584732,58	3267503,63
10	9561	583916,32	3265839,04	10	9602	583889,83	3266603,70	10	9643	582864,39	3267983,81	10	9684	583404,07	3267204,97	10	9725	584727,47	3267521,30
10	9562	583889,83	3265833,46	10	9603	583857,29	3266635,77	10	9644	582938,76	3267878,29	10	9685	583432,19	3267188,01	10	9726	584691,42	3267536,84
10	9563	583855,89	3265843,69	10	9604	583816,85	3266668,31	10	9645	582996,63	3267806,71	10	9686	583447,53	3267164,76	10	9727	584586,16	3267582,19
10	9564	583843,81	3265859,96	10	9605	583724,34	3266738,97	10	9646	583030,80	3267762,78	10	9687	583443,58	3267141,99	10	9728	584400,68	3267664,47
10	9565	583841,02	3265906,44	10	9606	583649,97	3266763,14	10	9647	583092,62	3267749,53	10	9688	583418,24	3267125,25	10	9729	584344,02	3267696,02
10	9566	583821,79	3265923,92	10	9607	583622,54	3266788,71	10	9648	583117,26	3267733,26	10	9689	583405,69	3267100,85	10	9730	584224,05	3267740,70
10	9567	583820,56	3265925,03	10	9608	583541,97	3266906,30	10	9649	583151,89	3267704,68	10	9690	583409,65	3267084,11	10	9731	584185,46	3267731,87
10	9568	583793,14	3265934,33	10	9609	583536,55	3266914,21	10	9650	583170,72	3267650,29	10	9691	583422,43	3267074,35	10	9732	584156,18	3267680,27
10	9569	583728,99	3265962,22	10	9610	583515,16	3266916,54	10	9651	583140,27	3267602,64	10	9692	583445,44	3267067,61	10	9733	584119,11	3267616,27
10	9570	583634,63	3266026,60	10	9611	583484,48	3266890,04	10	9652	583112,15	3267556,39	10	9693	583479,84	3267083,88	10	9734	584099,93	3267583,12
10	9571	583571,87	3266076,57	10	9612	583439,39	3266859,83	10	9653	583077,75	3267486,43	10	9694	583507,26	3267108,05	10	9735	584070,65	3267523,62
10	9572	583499,82	3266148,62	10	9613	583391,98	3266839,84	10	9654	583060,32	3267433,21	10	9695	583537,01	3267126,65	10	9736	584059,49	3267489,69
10	9573	583353,40	3266265,99	10	9614	583332,48	3266844,95	10	9655	583058,22	3267415,38	10	9696	583583,96	3267117,35	10	9737	584086,45	3267465,51
10	9574	583231,15	3266343,39	10	9615	583233,01	3266874,70	10	9656	583054,74	3267385,79	10	9697	583854,03	3267016,94	10	9738	584180,35	3267406,94
10	9575	583147,94	3266403,82	10	9616	583125,16	3266905,85	10	9657	583063,11	3267360,93	10	9698	584007,89	3266954,19	10	9739	584196,62	3267380,91
10	9576	583040,56	3266480,52	10	9617	583029,87	3266955,59	10	9658	583146,55	3267318,86	10	9699	584074,09	3266925,41	10	9740	584198,48	3267342,80
10	9577	582968,51	3266473,55	10	9618	583016,85	3266969,53	10	9659	583177,69	3267315,14	10	9700	584267,74	3266841,23	10	9741	584209,64	3267315,84
10	9578	582904,36	3266488,42	10	9619	583020,11	3266999,28	10	9660	583185,59	3267301,89	10	9701	584366,75	3266794,75	10	9742	584259,37	3267287,48
10	9579	582829,52	3266534,44	10	9620	583036,38	3267038,33	10	9661	583178,62	3267282,83	10	9702	584418,26	3266785,97	10	9743	584328,17	3267255,87
10	9580	582804,42	3266575,35	10	9621	583045,68	3267070,87	10	9662	583141,90	3267257,96	10	9703	584437,87	3266782,66	10	9744	584365,82	3267212,64
10	9581	582798,38	3266597,66	10	9622	583027,08	3267107,12	10	9663	583127,95	3267238,44	10	9704	584465,76	3266787,31	10	9745	584369,08	3267186,61
10	9582	582823,48	3266632,52	10	9623	582996,87	3267134,55	10	9664	583132,83	3267198,70	10	9705	584470,88	3266813,81	10	9746	584342,58	3267135,94
10	9583	582853,70	3266663,67	10	9624	582909,48	3267192,65	10	9665	583145,38	3267175,69	10	9706	584459,25	3266826,36	10	9747	584308,18	3267076,91
10	9584	582908,55	3266702,25	10	9625	582846,26	3267241,00	10	9666	583160,26	3267173,83	10	9707	584437,87	3266832,40	10	9748	584261,70	3267023,45
10	9585	582928,54	3266740,36	10	9626	582834,17	3267257,27	10	9667	583174,90	3267186,84	10	9708	584424,39	3266847,74	10	9749	584125,96	3267115,49
10	9586	582919,24	3266760,35	10	9627	582829,52	3267294,45	10	9668	583189,78	3267216,59	10	9709	584427,18	3266870,52	10	9750	583950,72	3267226,59
10	9587	582908,02	3266764,31	10	9628	582847,65	3267326,06	10	9669	583204,88	3267240,53	10	9710	584454,61	3266889,11	10	9751	583766,18	3267311,65
10	9588	582878,33	3266774,76	10	9629	582866,25	3267360,00	10	9670	583231,61	3267274,93	10	9711	584492,72	3266906,78	10	9752	583585,35	3267385,56
10	9589	582826,27	3266811,02	10	9630	582862,99	3267386,96	10	9671	583255,55	3267287,95	10	9712	584494,52	3266910,11	10	9753	583441,72	3267432,98



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	9754	583429,17	3267448,78	10	9795	584234,27	3267915,48	10	9836	584398,16	3267782,81	10	9877	583995,01	3266613,57	10	9918	584398,63	3265765,72
10	9755	583428,24	3267471,56	10	9796	584228,97	3267922,12	10	9837	584483,06	3267743,26	10	9878	584013,87	3266573,95	10	9919	584398,87	3265762,63
10	9756	583451,48	3267500,38	10	9797	584223,12	3267929,43	10	9838	584560,22	3267703,11	10	9879	584025,00	3266526,23	10	9920	584402,07	3265722,22
10	9757	583456,59	3267517,11	10	9798	584144,56	3268006,12	10	9839	584648,05	3267657,31	10	9880	584007,12	3266510,95	10	9921	584437,38	3265710,43
10	9758	583449,16	3267530,13	10	9799	584117,60	3268056,33	10	9840	584767,09	3267591,96	10	9881	583927,03	3266471,59	10	9922	584497,71	3265651,37
10	9759	583411,04	3267544,54	10	9800	584080,87	3268106,99	10	9841	584793,46	3267537,01	10	9882	583868,48	3266459,07	10	9923	584544,83	3265627,43
10	9760	583389,19	3267562,67	10	9801	584046,48	3268140,00	10	9842	584797,86	3267471,81	10	9883	583783,22	3266482,56	10	9924	584638,77	3265579,93
10	9761	583390,12	3267602,18	10	9802	584026,95	3268175,79	10	9843	584771,39	3267412,08	10	9884	583728,08	3266505,81	10	9925	584732,82	3265536,51
10	9762	583394,77	3267628,67	10	9803	584007,89	3268188,34	10	9844	584735,44	3267344,91	10	9885	583696,56	3266514,41	10	9926	584892,58	3265459,33
10	9763	583465,45	3267725,44	10	9804	583978,61	3268206,01	10	9845	584684,29	3267288,98	10	9886	583661,77	3266516,94	10	9927	584933,23	3265424,17
10	9764	583472,86	3267735,59	10	9805	583982,33	3268242,73	10	9846	584650,47	3267243,42	10	9887	583586,34	3266563,21	10	9928	584982,69	3265417,58
10	9765	583537,94	3267852,73	10	9806	583969,31	3268255,28	10	9847	584645,96	3267136,62	10	9888	583542,74	3266583,00	10	9929	585015,69	3265429,75
10	9766	583595,12	3267975,91	10	9807	583954,44	3268282,70	10	9848	584630,04	3267009,96	10	9889	583480,08	3266614,19	10	9930	585035,34	3265478,83
10	9767	583598,97	3268001,44	10	9808	583947,93	3268313,38	10	9849	584601,15	3266903,85	10	9890	583415,07	3266644,69	10	9931	585027,61	3265530,00
10	9768	583600,23	3268009,84	10	9809	583953,97	3268331,98	10	9850	584583,52	3266842,37	10	9891	583392,52	3266657,74	10	9932	584912,94	3265605,04
10	9769	583505,87	3268040,52	10	9810	583978,14	3268341,27	10	9851	584558,73	3266786,49	10	9892	583259,23	3266697,08	10	9933	584913,14	3265611,32
10	9770	583333,88	3268138,60	10	9811	584017,19	3268331,05	10	9852	584540,27	3266735,85	10	9893	583166,23	3266752,34	10	9934	584841,69	3265649,59
10	9771	583319,47	3268157,20	10	9812	584055,77	3268298,97	10	9853	584512,26	3266703,29	10	9894	583123,08	3266777,50	10	9935	584760,23	3265673,51
10	9772	583319,47	3268188,34	10	9813	584128,29	3268192,53	10	9854	584461,13	3266675,25	10	9895	583060,60	3266773,41	10	9936	584681,60	3265743,89
10	9773	583341,31	3268240,87	10	9814	584167,33	3268118,15	10	9855	584395,92	3266671,65	10	9896	583036,91	3266728,35	10	9937	584640,89	3265839,58
10	9774	583368,74	3268299,90	10	9815	584210,56	3268049,35	10	9856	584331,91	3266681,98	10	9897	583057,83	3266682,01	10	9938	584684,93	3265960,72
10	9775	583411,97	3268338,48	10	9816	584242,17	3268024,72	10	9857	584262,60	3266697,06	10	9898	583074,62	3266649,13	10	9939	584700,04	3265989,04
10	9776	583461,24	3268350,11	10	9817	584289,12	3268008,91	10	9858	584173,08	3266737,51	10	9899	583027,29	3266591,40	10	9940	584733,24	3266012,15
10	9777	583529,11	3268334,30	10	9818	584299,80	3268008,22	10	9859	584052,18	3266792,01	10	9900	583025,88	3266546,30	10	9941	584770,91	3266029,68
10	9778	583564,90	3268326,40	10	9819	584332,35	3268006,12	10	9860	583925,63	3266866,84	10	9901	583082,15	3266542,37	10	9942	584823,71	3266033,65
10	9779	583568,62	3268344,53	10	9820	584358,38	3268033,08	10	9861	583745,68	3266943,90	10	9902	583115,72	3266530,65	10	9943	584883,24	3266028,87
10	9780	583553,28	3268421,69	10	9821	584353,27	3268059,58	10	9862	583679,81	3266986,57	10	9903	583115,91	3266530,55	10	9944	584925,60	3266023,07
10	9781	583557,46	3268435,64	10	9822	584293,77	3268135,35	10	9863	583639,65	3266977,69	10	9904	583226,86	3266452,33	10	9945	584923,67	3265959,42
10	9782	583628,58	3268412,39	10	9823	584217,54	3268195,78	10	9864	583622,25	3266949,90	10	9905	583337,43	3266396,50	10	9946	584910,61	3265965,48
10	9783	583685,30	3268384,50	10	9824	584211,96	3268209,72	10	9865	583650,98	3266921,64	10	9906	583387,89	3266356,87	10	9947	584866,92	3265958,50
10	9784	583759,67	3268331,98	10	9825	584232,41	3268239,01	10	9866	583684,28	3266892,43	10	9907	583476,66	3266289,52	10	9948	584831,13	3265912,48
10	9785	583830,33	3268259,46	10	9826	584233,13	3268241,91	10	9867	583741,16	3266845,12	10	9908	583574,87	3266202,78	10	9949	584825,27	3265878,51
10	9786	583837,41	3268254,00	10	9827	584306,98	3268209,21	10	9868	583762,10	3266824,76	10	9909	583650,45	3266139,98	10	9950	584821,83	3265858,56
10	9787	583936,77	3268177,65	10	9828	584369,17	3268160,99	10	9869	583759,67	3266822,64	10	9910	583722,01	3266081,45	10	9951	584832,99	3265832,53
10	9788	584039,65	3268058,52	10	9829	584384,65	3268104,79	10	9870	583754,56	3266808,23	10	9911	583859,39	3266027,74	10	9952	584866,45	3265816,73
10	9789	584057,63	3268037,73	10	9830	584393,57	3268063,47	10	9871	583764,32	3266791,96	10	9912	583881,60	3265952,14	10	9953	584918,55	3265797,12
10	9790	584144,50	3267948,73	10	9831	584408,30	3268007,23	10	9872	583790,35	3266783,13	10	9913	583930,69	3265933,72	10	9954	584952,91	3265784,19
10	9791	584152,46	3267940,58	10	9832	584396,00	3267956,43	10	9873	583804,74	3266783,33	10	9914	584038,77	3265919,83	10	9955	585079,82	3265727,01
10	9792	584191,51	3267902,46	10	9833	584363,81	3267912,38	10	9874	583811,61	3266776,64	10	9915	584149,99	3265907,49	10	9956	585131,41	3265696,80
10	9793	584216,61	3267886,66	10	9834	584323,10	3267869,36	10	9875	583889,91	3266722,08	10	9916	584282,29	3265872,80	10	9957	585168,14	3265669,84
10	9794	584232,88	3267893,17	10	9835	584293,53	3267809,75	10	9876	583975,21	3266649,85	10	9917	584366,08	3265820,88	10	9958	585176,50	3265638,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	9959	585166,28	3265600,58	10	10000	586425,53	3265094,36	10	10041	586659,81	3264968,86	10	10081	583705,05	3268132,10	10	10121	586426,18	3264799,59
10	9960	585190,45	3265562,46	10	10001	586459,93	3265113,89	10	10042	586656,55	3265184,54	10	10082	583693,20	3268132,33	10	10122	586402,75	3264787,57
10	9961	585291,78	3265514,58	10	10002	586469,22	3265133,41	10	10043	586716,98	3265156,65	10	10083	583686,46	3268115,59	10	10110	586367,42	3264821,04
10	9962	585436,35	3265446,71	10	10003	586464,11	3265170,13	10	10044	586732,79	3265158,05	10	10084	583692,27	3268083,29	10	10123	585649,71	3265175,71
10	9963	585531,64	3265408,60	10	10004	586464,58	3265192,45	10	10045	586743,94	3265207,79	10	10085	583702,03	3268034,01	10	10124	585647,88	3265181,20
10	9964	585625,07	3265379,31	10	10005	586485,49	3265211,04	10	10046	586749,06	3265254,73	10	10086	583680,65	3267991,71	10	10125	585644,60	3265191,05
10	9965	585632,40	3265378,69	10	10006	586504,55	3265213,83	10	10047	586708,15	3265276,12	10	10087	583744,33	3267960,57	10	10126	585665,05	3265233,12
10	9966	585699,45	3265373,27	10	10007	586515,71	3265200,81	10	9462	586661,90	3265281,70	10	10088	583746,16	3267949,45	10	10127	585662,26	3265244,28
10	9967	585827,28	3265362,11	10	10008	586515,71	3265174,78	10	10048	584001,62	3267410,20	10	10089	583748,98	3267932,21	10	10128	585628,79	3265259,15
10	9968	585879,34	3265350,96	10	10009	586514,31	3265126,44	10	10049	583985,12	3267412,52	10	10090	583777,80	3267866,21	10	10129	585608,11	3265286,58
10	9969	585891,43	3265323,07	10	10010	586518,50	3265101,80	10	10050	583943,05	3267437,39	10	10091	583786,63	3267824,37	10	10130	585604,85	3265295,74
10	9970	585892,82	3265275,19	10	10011	586548,25	3265050,67	10	10051	583907,72	3267472,49	10	10092	583801,04	3267773,24	10	10131	585602,99	3265300,99
10	9971	585876,09	3265199,42	10	10012	586580,32	3264989,78	10	10052	583890,52	3267500,15	10	10093	583836,37	3267768,59	10	10132	585622,52	3265344,45
10	9972	585854,24	3265150,61	10	10013	586587,29	3264957,70	10	10053	583888,20	3267546,16	10	10094	583855,89	3267725,59	10	10133	585629,95	3265348,17
10	9973	585860,75	3265124,58	10	10014	586580,32	3264919,12	10	10054	583859,84	3267590,32	10	10095	583853,80	3267705,14	10	10134	585635,38	3265347,67
10	9974	585884,29	3265109,38	10	10015	586562,66	3264882,40	10	10055	583816,61	3267637,74	10	10096	583864,96	3267691,66	10	10135	585652,27	3265346,08
10	9975	585897,47	3265100,87	10	10016	586518,96	3264831,26	10	10056	583765,45	3267700,22	10	10097	583883,32	3267671,67	10	10136	585669,93	3265334,45
10	9976	585960,69	3265055,78	10	10017	586461,32	3264763,40	10	10057	583724,34	3267750,46	10	10098	583918,88	3267658,66	10	10137	585681,78	3265319,11
10	9977	586059,70	3264982,34	10	10018	586457,48	3264756,77	10	10058	583686,46	3267800,66	10	10099	583926,59	3267648,14	10	10138	585685,27	3265287,51
10	9978	586112,69	3264930,74	10	10019	586432,97	3264714,13	10	10059	583640,90	3267919,43	10	10100	583931,66	3267641,22	10	10139	585690,62	3265263,10
10	9979	586170,33	3264900,53	10	10020	586428,78	3264662,06	10	10060	583635,09	3268004,26	10	10101	583930,03	3267623,79	10	10140	585707,35	3265257,29
10	9980	586228,44	3264875,42	10	10021	586440,40	3264627,66	10	10061	583595,58	3268030,76	10	10102	583911,21	3267603,11	10	10141	585731,75	3265262,17
10	9981	586278,64	3264870,31	10	10022	586463,18	3264613,25	10	10062	583584,19	3268056,09	10	10103	583903,31	3267589,16	10	10142	585749,65	3265260,31
10	9982	586307,46	3264879,61	10	10023	586497,58	3264618,37	10	10063	583595,12	3268132,33	10	10104	583916,32	3267564,29	10	10143	585756,39	3265246,37
10	9983	586318,15	3264900,06	10	10024	586542,67	3264638,82	10	10064	583599,76	3268164,63	10	10105	583963,04	3267523,39	10	10144	585758,72	3265233,82
10	9984	586305,14	3264919,58	10	10025	586569,63	3264665,32	10	10065	583609,37	3268181,40	10	10106	584035,78	3267462,96	10	10145	585736,64	3265192,45
10	9985	586278,64	3264920,98	10	10026	586604,49	3264705,76	10	10066	583619,75	3268199,50	10	10107	584050,89	3267443,20	10	10146	585695,50	3265173,15
10	9986	586213,10	3264927,95	10	10027	586646,33	3264784,78	10	10067	583635,09	3268213,68	10	10108	584049,27	3267423,21	10	10123	585649,71	3265175,71
10	9987	586168,94	3264935,39	10	10028	586670,50	3264797,80	10	10068	583659,50	3268213,68	10	10109	584030,21	3267409,50	10	10147	583497,27	3268246,45
10	9988	586125,71	3264969,32	10	10029	586673,75	3264814,53	10	10069	583711,33	3268202,05	10	10048	584001,62	3267410,20	10	10148	583510,05	3268236,92
10	9989	586124,31	3264995,35	10	10030	586798,33	3264777,81	10	10070	583734,80	3268208,10	10	10110	583667,42	3264821,04	10	10149	583517,72	3268217,63
10	9990	586141,51	3265012,09	10	10031	586890,83	3264739,23	10	10071	583750,14	3268198,57	10	10111	583665,36	3264834,87	10	10150	583512,84	3268190,90
10	9991	586170,33	3265015,34	10	10032	586911,75	3264739,23	10	10072	583752,29	3268184,83	10	10112	583658,59	3264880,54	10	10151	583498,20	3268162,31
10	9992	586222,39	3265007,44	10	10033	586924,77	3264749,45	10	10073	583752,93	3268180,67	10	10113	583680,90	3264926,56	10	10152	583478,44	3268142,32
10	9993	586298,63	3264988,38	10	10034	586962,42	3264831,26	10	10074	583751,77	3268142,09	10	10114	58412,98	3264959,56	10	10153	583452,18	3268134,42
10	9994	586333,03	3264993,03	10	10035	586965,21	3264861,48	10	10075	583778,73	3268093,98	10	10115	58444,73	3264972,11	10	10154	583444,51	3268141,39
10	9995	586343,72	3264999,07	10	10036	586939,18	3264888,44	10	10076	583784,77	3268065,16	10	10116	584664,11	3264961,89	10	10155	583438,47	3268176,26
10	9996	586356,27	3265028,36	10	10037	586860,15	3264920,51	10	10077	583771,29	3268049,59	10	10117	586500,37	3264921,44	10	10156	583425,22	3268173,47
10	9997	586345,58	3265060,43	10	10038	586782,53	3264953,52	10	10078	583745,49	3268053,54	10	10118	586494,33	3264875,42	10	10157	583412,67	3268160,68
10	9998	586353,94	3265086,46	10	10039	586731,86	3265003,72	10	10079	583724,81	3268068,88	10	10119	586469,69	3264836,38	10	10158	583391,52	3268152,55
10	9999	586382,30	3265095,29	10	10040	586699,78	3265005,58	10	10080	583710,63	3268116,99	10	10120	586438,08	3264805,70	10	10159	583376,87	3268164,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	10160	583376,41	3268178,35	11	10197	554956,62	3278369,49	11	10238	555590,89	3277187,74	11	10279	555832,08	3276416,01	11	10320	555627,62	3276890,66
10	10161	583399,88	3268203,45	11	10198	554936,36	3278358,59	11	10239	555611,42	3277126,84	11	10280	555826,81	3276435,80	11	10321	555616,36	3276948,76
10	10162	583439,63	3268228,32	11	10199	554890,67	3278352,43	11	10240	555644,23	3277087,81	11	10281	555832,26	3276466,67	11	10322	555538,31	3277072,87
10	10163	583480,77	3268245,05	11	10200	554845,39	3278361,11	11	10241	555677,87	3277079,46	11	10282	555865,67	3276534,76	11	10323	555537,56	3277074,05
10	10147	583497,27	3268246,45	11	10201	554836,88	3278397,33	11	10242	555712,37	3277102,86	11	10283	555887,28	3276565,09	11	10324	555390,12	3277265,80
10	10164	583184,20	3267051,81	11	10202	554824,35	3278442,14	11	10243	555740,91	3277139,11	11	10284	555915,24	3276612,66	11	10325	555318,21	3277335,16
10	10165	583210,69	3267046,69	11	10203	554797,77	3278437,57	11	10244	555806,09	3277161,64	11	10285	555928,86	3276637,90	11	10326	555233,78	3277403,61
10	10166	583231,61	3267023,45	11	10204	554792,17	3278387,98	11	10245	555840,04	3277163,87	11	10286	555937,21	3276668,95	11	10327	555227,35	3277408,17
10	10167	583229,29	3267001,60	11	10205	554773,11	3278350,39	11	10246	555874,75	3277155,53	11	10287	555932,49	3276716,70	11	10328	555174,95	3277445,20
10	10168	583214,88	3266975,11	11	10206	554732,77	3278346,21	11	10247	555903,31	3277155,79	11	10288	555938,30	3276740,85	11	10329	555121,02	3277455,36
10	10169	583193,03	3266956,98	11	10207	554712,68	3278308,66	11	10248	555939,74	3277132,54	11	10289	555967,35	3276776,26	11	10330	555002,99	3277448,46
10	10170	583157,24	3266953,26	11	10208	554725,49	3278274,44	11	10249	555983,98	3277086,86	11	10290	555988,60	3276814,94	11	10331	555030,96	3277475,34
10	10171	583138,18	3266969,53	11	10209	554765,68	3278273,34	11	10250	556015,11	3277025,66	11	10291	555986,78	3276855,43	11	10332	555038,58	3277496,04
10	10172	583132,60	3267005,32	11	10210	554804,77	3278270,11	11	10251	556039,83	3276963,60	11	10292	555973,89	3276880,85	11	10333	555068,72	3277533,81
10	10173	583145,62	3267029,03	11	10211	554763,87	3278245,86	11	10252	556051,96	3276942,08	11	10293	555953,74	3276889,20	11	10334	555091,97	3277542,52
10	10174	583164,21	3267044,83	11	10212	554750,51	3278221,87	11	10253	556081,16	3276926,46	11	10294	555929,59	3276884,30	11	10335	555121,74	3277544,34
10	10164	583184,20	3267051,81	11	10213	554754,14	3278221,21	11	10254	556085,25	3276845,92	11	10295	555892,00	3276843,08	11	10336	555150,43	3277576,66
10	10175	583280,42	3266987,19	11	10214	554777,88	3278216,91	11	10255	556084,57	3276782,41	11	10296	555879,11	3276838,36	11	10337	555167,50	3277602,08
10	10176	583300,87	3266985,33	11	10215	554834,24	3278225,93	11	10256	556085,80	3276712,52	11	10297	555858,41	3276842,72	11	10338	555193,65	3277609,71
10	10177	583319,47	3266969,53	11	10216	554910,79	3278238,60	11	10257	556077,43	3276639,69	11	10298	555850,78	3276850,71	11	10339	555216,89	3277596,99
10	10178	583328,76	3266948,61	11	10217	554971,26	3278243,27	11	10258	556057,27	3276560,86	11	10299	555847,69	3276873,41	11	10340	555303,69	3277510,93
10	10179	583332,02	3266921,19	11	10218	555012,36	3278236,83	11	10259	556043,21	3276512,58	11	10300	555867,49	3276896,10	11	10341	555330,20	3277481,51
10	10180	583320,86	3266888,18	11	10219	555046,01	3278228,52	11	10260	556051,92	3276482,70	11	10301	555897,45	3276949,49	11	10342	555349,44	3277468,94
10	10181	583296,22	3266884,93	11	10220	555074,98	3278204,43	11	10261	556104,67	3276475,95	11	10302	555897,45	3276962,92	11	10343	555356,34	3277464,44
10	10182	583263,22	3266896,55	11	10221	555073,43	3278145,97	11	10262	556147,50	3276455,70	11	10303	555890,18	3276968,37	11	10344	555391,57	3277453,55
10	10183	583238,58	3266915,14	11	10222	555267,90	3278134,75	11	10263	556188,19	3276396,35	11	10304	555854,23	3276963,65	11	10345	555410,09	3277455,00
10	10184	583236,26	3266933,74	11	10223	555239,84	3278080,26	11	10264	556218,16	3276332,01	11	10305	555841,16	3276964,38	11	10346	555428,61	3277473,52
10	10185	583255,32	3266964,42	11	10224	555233,95	3278020,07	11	10265	556238,29	3276256,30	11	10306	555837,89	3276978,18	11	10347	555427,52	3277502,21
10	10175	583280,42	3266987,19	11	10225	555238,62	3277959,60	11	10266	556249,62	3276205,01	11	10307	555850,96	3277014,13	11	10348	555381,76	3277570,12
10	10186	583769,66	3266036,83	11	10226	555270,74	3277896,29	11	10267	556131,50	3276203,20	11	10308	555860,40	3277033,74	11	10349	555304,05	3277636,22
10	10187	583826,61	3266020,56	11	10227	555309,06	3277827,46	11	10268	556113,06	3276210,11	11	10309	555858,59	3277061,70	11	10350	555252,84	3277655,10
10	10188	583844,50	3266002,89	11	10228	555362,50	3277769,89	11	10269	556065,04	3276228,08	11	10310	555841,16	3277066,79	11	10351	555217,98	3277676,53
10	10189	583846,13	3265985,00	11	10229	555413,96	3277716,59	11	10270	556032,54	3276242,42	11	10311	555767,04	3277024,24	11	10352	555203,25	3277693,96
10	10190	583828,93	3265971,05	11	10230	555443,55	3277674,49	11	10271	556025,28	3276266,39	11	10312	555762,72	3277021,75	11	10353	555191,83	3277707,39
10	10191	583795,00	3265972,91	11	10231	555478,26	3277631,19	11	10272	556037,08	3276296,17	11	10313	555752,00	3276964,01	11	10354	555190,74	3277802,54
10	10192	583762,92	3265982,44	11	10232	555514,10	3277586,79	11	10273	556040,89	3276311,06	11	10314	555744,74	3276920,43	11	10355	555182,03	3277831,96
10	10193	583742,24	3265999,41	11	10233	555534,52	3277521,66	11	10274	556031,81	3276330,12	11	10315	555739,47	3276902,64	11	10356	555114,48	3277887,88
10	10194	583740,38	3266019,40	11	10234	555525,58	3277428,75	11	10275	555988,42	3276371,34	11	10316	555726,22	3276882,30	11	10357	555083,98	3277917,30
10	10195	583748,98	3266033,34	11	10235	555510,70	3277349,77	11	10276	555962,63	3276381,15	11	10317	555708,79	3276866,87	11	10358	555087,97	3277957,25
10	10186	583769,66	3266036,83	11	10236	555522,93	3277295,46	11	10277	555880,20	3276390,04	11	10318	555681,55	3276868,32	11	10359	555083,61	3278002,64
11	10196	554952,44	3278378,57	11	10237	555554,15	3277237,44	11	10278	555842,79	3276398,76	11	10319	555646,14	3276879,03	11	10360	555062,19	3278012,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10361	555033,13	3278007,72	11	10402	554487,53	3276493,13	11	10443	554344,07	3277408,49	11	10484	554397,10	3278197,75	11	10525	554272,66	3279830,55
11	10362	555020,79	3277989,57	11	10403	554443,32	3276478,13	11	10444	554412,93	3277372,73	11	10485	554420,81	3278206,58	11	10526	554278,02	3279853,13
11	10363	555010,26	3277958,34	11	10404	554441,75	3276507,13	11	10445	554456,23	3277369,39	11	10486	554414,77	3278237,72	11	10527	554275,51	3279879,07
11	10364	555005,90	3277920,20	11	10405	554463,64	3276566,92	11	10446	554526,10	3277407,72	11	10487	554388,74	3278273,52	11	10528	554466,86	3279995,11
11	10365	555018,61	3277872,99	11	10406	554450,78	3276589,27	11	10447	554579,49	3277424,19	11	10488	554410,58	3278299,08	11	10529	554580,48	3280061,97
11	10366	555025,14	3277842,13	11	10407	554374,90	3276581,83	11	10448	554625,78	3277452,58	11	10489	554448,24	3278297,22	11	10530	554647,82	3280103,12
11	10367	555016,79	3277820,70	11	10408	554320,09	3276575,01	11	10449	554663,43	3277511,82	11	10490	554476,13	3278300,48	11	10531	554696,99	3280127,72
11	10368	554985,20	3277805,81	11	10409	554288,05	3276602,50	11	10450	554562,48	3277498,78	11	10491	554495,18	3278314,42	11	10532	554754,07	3280067,51
11	10369	554956,87	3277806,17	11	10410	554232,01	3276615,39	11	10451	554472,00	3277480,10	11	10492	554497,04	3278334,41	11	10533	554785,91	3280088,55
11	10370	554918,01	3277826,87	11	10411	554215,98	3276682,80	11	10452	554301,23	3277428,74	11	10493	554461,25	3278386,94	11	10534	554852,03	3280052,41
11	10371	554906,39	3277856,29	11	10412	554173,33	3276710,42	11	10453	554302,92	3277451,95	11	10494	554451,02	3278421,34	11	10535	554854,97	3280037,59
11	10372	554907,85	3277911,12	11	10413	554128,27	3276764,61	11	10454	554354,28	3277471,72	11	10495	554474,27	3278455,73	11	10536	554814,99	3279999,00
11	10373	554907,40	3277916,01	11	10414	554068,50	3276823,40	11	10455	554423,76	3277496,25	11	10496	554451,49	3278493,85	11	10537	554762,47	3279981,80
11	10374	554905,67	3277934,00	11	10415	554006,66	3276883,33	11	10456	554476,08	3277512,80	11	10497	554470,55	3278560,32	11	10538	554679,73	3279915,33
11	10375	554791,29	3277989,27	11	10416	553962,40	3276929,00	11	10457	554500,83	3277526,92	11	10498	554365,03	3278520,81	11	10539	554655,09	3279850,72
11	10376	554679,91	3278023,80	11	10417	553933,55	3276995,43	11	10458	554494,32	3277559,91	11	10499	554313,43	3278521,74	11	10540	554670,43	3279810,74
11	10377	554577,46	3278055,51	11	10418	554056,69	3276994,75	11	10459	554454,68	3277580,07	11	10500	554322,73	3278593,33	11	10541	554712,73	3279799,12
11	10378	554371,77	3278096,18	11	10419	554159,70	3277006,47	11	10460	554369,93	3277578,18	11	10501	554265,09	3278663,98	11	10542	554753,64	3279821,43
11	10379	554349,70	3278067,43	11	10420	554236,24	3277016,70	11	10461	554285,17	3277575,28	11	10502	554259,98	3278688,62	11	10543	554776,41	3279851,65
11	10380	554442,06	3277927,59	11	10421	554277,47	3277030,38	11	10462	554232,93	3277599,99	11	10503	554273,92	3278746,26	11	10544	554793,15	3279910,68
11	10381	554606,26	3277817,20	11	10422	554270,94	3277061,22	11	10463	554201,08	3277634,72	11	10504	554265,09	3278835,51	11	10545	554827,55	3279955,77
11	10382	554678,92	3277727,32	11	10423	554188,00	3277086,80	11	10464	554132,61	3277647,22	11	10505	554225,58	3278901,98	11	10546	554892,62	3279987,38
11	10383	554802,36	3277521,72	11	10424	554102,99	3277112,46	11	10465	554089,84	3277669,57	11	10506	554225,58	3278935,91	11	10547	554926,56	3280005,05
11	10384	554756,97	3277494,43	11	10425	554065,84	3277147,36	11	10466	554066,51	3277706,21	11	10507	554245,57	3278975,89	11	10548	554955,38	3280008,77
11	10385	554721,63	3277473,18	11	10426	554065,83	3277185,47	11	10467	554067,83	3277753,80	11	10508	554258,58	3279025,63	11	10549	554979,08	3279993,43
11	10386	554659,34	3277402,93	11	10427	554097,43	3277217,42	11	10468	554086,60	3277797,57	11	10509	554231,16	3279151,13	11	10550	555061,82	3280012,48
11	10387	554655,88	3277348,82	11	10428	554157,61	3277173,39	11	10469	554089,34	3277803,99	11	10510	554233,01	3279235,74	11	10551	555122,25	3279952,98
11	10388	554662,06	3277322,92	11	10429	554213,33	3277160,20	11	10470	554100,66	3277831,21	11	10511	554226,97	3279310,11	11	10552	555179,89	3279965,07
11	10389	554417,65	3277041,08	11	10430	554246,51	3277173,05	11	10471	554142,27	3277842,78	11	10512	554232,09	3279399,82	11	10553	555373,27	3280046,88
11	10390	554379,67	3277000,62	11	10431	554216,93	3277214,11	11	10472	554191,58	3277864,68	11	10513	554241,85	3279461,18	11	10554	555456,94	3280096,62
11	10391	554321,81	3276938,94	11	10432	554175,11	3277270,27	11	10473	554242,58	3277909,85	11	10514	554261,37	3279495,58	11	10555	555556,06	3280160,30
11	10392	554318,54	3276691,21	11	10433	554189,86	3277306,94	11	10474	554208,34	3277935,14	11	10515	554282,29	3279489,54	11	10556	555589,65	3280136,83
11	10393	554823,47	3276633,61	11	10434	554239,03	3277323,54	11	10475	554167,53	3277952,12	11	10516	554296,23	3279461,65	11	10557	555372,80	3280003,19
11	10394	554929,19	3276610,01	11	10435	554282,34	3277320,27	11	10476	554167,71	3277996,56	11	10517	554315,76	3279434,69	11	10558	555168,74	3279923,70
11	10395	555053,78	3276582,18	11	10436	554311,14	3277328,97	11	10477	554189,15	3278044,67	11	10518	554349,22	3279446,77	11	10559	555063,68	3279846,07
11	10396	554988,06	3276544,95	11	10437	554352,85	3277305,58	11	10478	554173,02	3278073,69	11	10519	554360,38	3279500,69	11	10560	555024,64	3279801,91
11	10397	554826,51	3276482,77	11	10438	554395,14	3277303,36	11	10479	554186,23	3278130,50	11	10520	554344,58	3279547,18	11	10561	554964,21	3279708,01
11	10398	554737,95	3276457,68	11	10439	554428,29	3277316,21	11	10480	554192,03	3278201,72	11	10521	554308,32	3279595,52	11	10562	554952,57	3279670,72
11	10399	554708,67	3276471,22	11	10440	554419,57	3277345,01	11	10481	554192,42	3278206,59	11	10522	554267,41	3279607,61	11	10563	554941,43	3279635,03
11	10400	554671,80	3276515,59	11	10441	554356,63	3277365,81	11	10482	554195,36	3278235,86	11	10523	554187,46	3279609,93	11	10564	554945,84	3279604,89
11	10401	554584,03	3276519,14	11	10442	554322,37	3277390,04	11	10483	554358,52	3278216,81	11	10524	554218,06	3279722,22	11	10565	554952,12	3279562,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10566	555007,44	3279451,42	11	10607	556693,98	3278601,48	11	10648	556082,61	3279646,19	11	10689	557204,06	3278663,72	11	10730	557655,78	3277941,31
11	10567	555039,51	3279415,16	11	10608	556790,53	3278541,63	11	10649	556043,57	3279668,97	11	10690	557240,88	3278617,17	11	10731	557673,77	3277902,68
11	10568	555119,93	3279365,89	11	10609	556833,04	3278533,22	11	10650	555853,45	3279746,60	11	10691	557269,19	3278569,84	11	10732	557705,36	3277899,49
11	10569	555182,68	3279336,14	11	10610	556870,11	3278550,22	11	10651	555782,20	3279759,18	11	10692	557270,95	3278561,16	11	10733	557668,35	3277855,78
11	10570	555220,80	3279331,96	11	10611	556974,18	3278493,39	11	10652	555823,31	3279768,27	11	10693	557257,56	3278551,38	11	10734	557663,21	3277848,47
11	10571	555254,73	3279362,64	11	10612	557029,17	3278478,64	11	10653	555875,19	3279768,92	11	10694	557254,94	3278469,24	11	10735	557656,87	3277829,46
11	10572	555311,44	3279467,69	11	10613	557059,30	3278488,72	11	10654	555925,97	3279767,51	11	10695	557232,74	3278431,78	11	10736	557643,12	3277715,50
11	10573	555335,62	3279476,99	11	10614	557092,22	3278534,40	11	10655	555973,21	3279753,52	11	10696	557202,46	3278408,96	11	10737	557642,87	3277712,85
11	10574	555362,11	3279468,16	11	10615	557096,27	3278567,89	11	10656	556027,24	3279717,08	11	10697	557155,39	3278394,40	11	10738	557635,65	3277605,07
11	10575	555400,23	3279447,70	11	10616	557058,11	3278605,00	11	10657	556069,77	3279685,22	11	10698	557100,17	3278387,48	11	10739	557635,54	3277601,73
11	10576	555431,37	3279422,14	11	10617	556940,14	3278669,99	11	10658	556098,62	3279656,88	11	10699	557050,53	3278392,03	11	10740	557637,23	3277588,83
11	10577	555425,33	3279393,78	11	10618	556864,84	3278707,51	11	10659	556148,80	3279634,31	11	10700	557008,14	3278401,30	11	10741	557646,47	3277554,22
11	10578	555428,58	3279356,13	11	10619	556807,36	3278736,15	11	10660	556196,02	3279619,24	11	10701	557025,85	3278367,19	11	10742	557632,61	3277583,19
11	10579	555459,26	3279348,69	11	10620	556672,03	3278816,45	11	10661	556233,08	3279582,22	11	10702	556933,64	3278407,05	11	10743	557619,90	3277636,58
11	10580	555469,43	3279349,07	11	10621	556657,16	3278830,39	11	10662	556239,25	3279536,58	11	10703	556792,24	3278460,97	11	10744	557609,37	3277662,36
11	10581	555550,84	3279352,41	11	10622	556660,41	3278853,17	11	10663	556236,90	3279490,06	11	10704	556750,99	3278477,56	11	10745	557589,39	3277675,07
11	10582	555588,02	3279317,08	11	10623	556676,68	3278881,06	11	10664	556267,66	3279454,26	11	10705	556735,70	3278483,70	11	10746	557568,33	3277688,51
11	10583	555623,35	3279298,49	11	10624	556679,00	3278906,63	11	10665	556319,59	3279418,95	11	10706	556732,51	3278484,65	11	10747	557560,34	3277720,10
11	10584	555698,66	3279290,12	11	10625	556651,11	3278929,87	11	10666	556364,48	3279395,47	11	10707	556684,26	3278498,92	11	10748	557506,23	3277728,46
11	10585	555785,12	3279262,23	11	10626	556644,61	3278947,53	11	10667	556418,98	3279376,01	11	10708	556683,47	3278470,37	11	10749	557484,44	3277743,71
11	10586	555812,08	3279237,13	11	10627	556658,09	3278974,50	11	10668	556482,47	3279337,15	11	10709	556846,81	3278371,22	11	10750	557471,00	3277772,76
11	10587	555833,46	3279185,07	11	10628	556671,10	3279003,32	11	10669	556550,78	3279319,39	11	10710	556924,61	3278314,02	11	10751	557471,73	3277806,17
11	10588	555873,90	3279164,62	11	10629	556651,11	3279029,81	11	10670	556622,06	3279286,64	11	10711	556993,18	3278267,67	11	10752	557487,71	3277837,04
11	10589	555933,87	3279159,97	11	10630	556617,18	3279052,59	11	10671	556714,89	3279243,93	11	10712	557072,88	3278241,13	11	10753	557498,60	3277862,10
11	10590	556010,56	3279118,13	11	10631	556605,36	3279083,50	11	10672	556724,09	3279238,51	11	10713	557149,36	3278211,48	11	10754	557481,53	3277898,41
11	10591	556077,50	3279086,99	11	10632	556614,82	3279104,36	11	10673	556732,31	3279233,66	11	10714	557215,32	3278185,29	11	10755	557474,63	3277911,12
11	10592	556135,14	3279067,93	11	10633	556612,45	3279104,67	11	10674	556736,75	3279231,02	11	10715	557251,38	3278217,96	11	10756	557478,63	3277939,09
11	10593	556146,30	3279024,70	11	10634	556590,63	3279107,51	11	10675	556763,84	3279215,05	11	10716	557276,82	3278238,91	11	10757	557486,62	3277952,16
11	10594	556174,65	3279008,89	11	10635	556572,60	3279122,12	11	10676	556797,20	3279159,09	11	10717	557313,46	3278269,66	11	10758	557506,01	3277966,63
11	10595	556236,01	3279009,82	11	10636	556572,09	3279146,49	11	10677	556804,03	3279099,65	11	10718	557320,57	3278273,40	11	10759	557513,86	3277972,50
11	10596	556283,43	3278995,41	11	10637	556598,08	3279194,92	11	10678	556799,34	3279044,72	11	10719	557335,10	3278280,30	11	10760	557524,75	3277981,58
11	10597	556364,31	3278941,96	11	10638	556596,26	327918,54	11	10679	556793,23	3279015,24	11	10720	557365,78	3278289,25	11	10761	557527,66	3278012,08
11	10598	556523,24	3278823,15	11	10639	556567,48	3279245,48	11	10680	556798,45	3278988,07	11	10721	557460,64	3278316,37	11	10762	557521,12	3278032,78
11	10599	556498,79	3278732,03	11	10640	556460,27	3279296,49	11	10681	556807,03	3278945,53	11	10722	557482,57	3278306,26	11	10763	557497,51	3278048,76
11	10600	556506,34	3278724,17	11	10641	556445,03	3279303,73	11	10682	556810,51	3278887,66	11	10723	557514,22	3278302,23	11	10764	557487,71	3278060,75
11	10601	556513,79	3278716,42	11	10642	556292,04	3279377,29	11	10683	556838,89	3278842,38	11	10724	557531,88	3278328,16	11	10765	557485,53	3278085,08
11	10602	556600,81	3278681,97	11	10643	556258,83	3279393,24	11	10684	556877,94	3278800,06	11	10725	557564,16	3278287,07	11	10766	557490,25	3278109,05
11	10603	556607,09	3278679,67	11	10644	556077,50	3279489,07	11	10685	557003,75	3278756,33	11	10726	557626,12	3278250,36	11	10767	557514,22	3278129,02
11	10604	556607,25	3278679,66	11	10645	556097,95	3279561,59	11	10686	557073,81	3278725,83	11	10727	557680,00	3278165,03	11	10768	557533,47	3278151,90
11	10605	556653,47	3278663,29	11	10646	556079,83	3279575,53	11	10687	557148,40	3278704,69	11	10728	557664,98	3278081,83	11	10769	557534,56	3278180,22
11	10606	556667,90	3278649,29	11	10647	556073,32	3279594,59	11	10688	557165,77	3278695,46	11	10729	557662,99	3278009,92	11	10770	557517,85	3278202,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	10771	557494,97	3278203,47	11	10812	556395,70	3278708,25	11	10853	554479,38	3278779,28	11	10893	554685,30	3279257,58	12	10932	588053,40	3250894,42
11	10772	557475,67	3278201,31	11	10813	556380,24	3278689,37	11	10854	554575,05	3278804,68	11	10894	554621,62	3279269,67	12	10933	588024,58	3250886,06
11	10773	557439,77	3278197,29	11	10814	556354,01	3278713,04	11	10855	554660,11	3278818,20	11	10895	554563,53	3279299,45	12	10934	587980,88	3250828,42
11	10774	557378,04	3278189,67	11	10815	556290,68	3278757,13	11	10856	554738,67	3278825,58	11	10896	554575,46	3279507,23	12	10935	587922,31	3250718,71
11	10775	557363,51	3278182,77	11	10816	556240,05	3278801,93	11	10857	554777,74	3278861,52	11	10897	554635,10	3279487,21	12	10936	587840,97	3250604,83
11	10776	557356,61	3278155,89	11	10817	556193,48	3278840,28	11	10858	554805,52	3278908,37	11	10898	554689,49	3279503,48	12	10937	587779,61	3250470,95
11	10777	557354,84	3278149,28	11	10818	556119,24	3278873,05	11	10859	554838,45	3278968,56	11	10899	554710,41	3279537,42	12	10938	587754,04	3250448,18
11	10778	557346,44	3278117,76	11	10819	556085,49	3278890,43	11	10860	554860,03	3278947,23	11	10900	554701,57	3279581,58	12	10939	587730,80	3250447,71
11	10779	557337,36	3278069,10	11	10820	556036,77	3278915,52	11	10861	554867,52	3278909,88	11	10901	554704,36	3279598,31	12	10940	587721,04	3250467,70
11	10780	557323,93	3278046,22	11	10821	555973,35	3278956,45	11	10862	554887,51	3278809,48	11	10882	554718,31	3279609,93	12	10941	587738,70	3250524,41
11	10781	557307,58	3278041,86	11	10822	555893,28	3279008,41	11	10863	554872,63	3278775,54	11	10902	554547,38	3278179,24	12	10942	587721,50	3250602,50
11	10782	557185,56	3278053,48	11	10823	555822,26	3279043,20	11	10864	554856,18	3278754,84	11	10903	554961,91	3278152,39	12	10943	587740,11	3250625,20
11	10783	557123,10	3278064,38	11	10824	555767,57	3279056,36	11	10865	554843,64	3278755,99	11	10904	554981,39	3278111,76	12	10944	587819,58	3250657,35
11	10784	557023,23	3278095,61	11	10825	555743,08	3279088,82	11	10866	554872,47	3278764,01	11	10905	554982,50	3278075,75	12	10945	587842,36	3250717,32
11	10785	556936,07	3278128,29	11	10826	555706,89	3279119,45	11	10867	554717,83	3278761,56	11	10906	554915,19	3278091,38	12	10946	587878,15	3250761,48
11	10786	556851,10	3278167,15	11	10827	555658,70	3279137,74	11	10868	554659,17	3278746,24	11	10907	554874,34	3278069,20	12	10947	587907,90	3250813,08
11	10787	556685,50	3278296,07	11	10828	555657,65	3279137,77	11	10869	554621,48	3278722,95	11	10908	554834,33	3278076,40	12	10948	587888,85	3250845,62
11	10788	556632,48	3278342,19	11	10829	555586,79	3279140,77	11	10870	554586,10	3278667,83	11	10909	554782,21	3278105,65	12	10949	587848,87	3250813,54
11	10789	556595,96	3278377,83	11	10830	555538,02	3279137,91	11	10871	554579,01	3278603,47	11	10910	554754,41	3278095,83	12	10950	587828,88	3250775,42
11	10790	556594,30	3278379,45	11	10831	555513,62	3279135,38	11	10872	554605,04	3278549,84	11	10911	554724,59	3278089,24	12	10951	587795,41	3250747,53
11	10791	556587,08	3278386,50	11	10832	555481,75	3279132,04	11	10873	554644,87	3278496,85	11	10912	554680,26	3278093,62	12	10952	587723,36	3250711,74
11	10792	556566,74	3278389,77	11	10833	555398,13	3279131,19	11	10874	554692,67	3278464,85	11	10913	554624,90	3278120,56	12	10953	587661,07	3250659,68
11	10793	556542,41	3278385,77	11	10834	555342,59	3279113,67	11	10875	554732,71	3278458,43	11	10914	554551,89	3278153,22	12	10954	587596,00	3250628,53
11	10794	556519,53	3278393,76	11	10835	555266,34	3279112,62	11	10876	554782,60	3278463,40	11	10902	554547,38	3278179,24	12	10955	587563,46	3250590,88
11	10795	556515,54	3278430,44	11	10836	555207,17	3279116,39	11	10877	554845,78	3278489,17	12	10915	588597,26	3249771,37	12	10956	587527,20	3250538,82
11	10796	556478,50	3278454,41	11	10837	555155,57	3279164,34	11	10878	554892,16	3278520,69	12	10916	588556,82	3249780,20	12	10957	587525,81	3250499,31
11	10797	556454,53	3278480,92	11	10838	555111,05	3279200,53	11	10879	554928,76	3278542,95	12	10917	588560,08	3249802,98	12	10958	587549,05	3250483,50
11	10798	556434,19	3278547,38	11	10839	555074,19	3279244,96	11	10880	554930,02	3278544,26	12	10918	588613,53	3249901,52	12	10959	587578,80	3250480,25
11	10799	556400,78	3278590,23	11	10840	555035,23	3279290,48	11	10881	554953,87	3278473,54	12	10919	588644,68	3249950,33	12	10960	587621,10	3250499,31
11	10800	556397,51	3278609,84	11	10841	555006,37	3279318,82	11	10196	554952,44	3278378,57	12	10920	588647,47	3249984,73	12	10961	587638,76	3250486,29
11	10801	556405,87	3278622,19	11	10842	554975,97	3279329,17	11	10882	554718,31	3279609,93	12	10921	588625,62	3250019,59	12	10962	587651,78	3250443,06
11	10802	556428,38	3278614,92	11	10843	554936,26	3279310,16	11	10883	554789,89	3279580,18	12	10922	588544,50	3250048,88	12	10963	587652,71	3250401,69
11	10803	556447,99	3278577,52	11	10844	554926,00	3279244,82	11	10884	554833,59	3279554,15	12	10923	588193,78	3250248,53	12	10964	587605,76	3250369,62
11	10804	556476,68	3278530,31	11	10845	554897,90	3279186,34	11	10885	554860,08	3279510,92	12	10924	587971,12	3250358,46	12	10965	587518,83	3250326,85
11	10805	556502,47	3278503,80	11	10846	554825,61	3279136,47	11	10886	554832,19	3279449,10	12	10925	587889,78	3250415,17	12	10966	587471,88	3250311,98
11	10806	556516,99	3278501,62	11	10847	554756,37	3279083,35	11	10887	554793,15	3279382,63	12	10926	587890,24	3250436,56	12	10967	587437,95	3250315,23
11	10807	556520,62	3278526,31	11	10848	554727,96	3279089,41	11	10888	554796,40	3279358,92	12	10927	587969,73	3250516,04	12	10968	587426,79	3250336,62
11	10808	556499,87	3278570,62	11	10849	554690,09	3279097,90	11	10889	554814,99	3279321,73	12	10928	588003,66	3250595,07	12	10969	587436,56	3250369,15
11	10809	556449,47	3278678,25	11	10850	554637,54	3279110,98	11	10890	554819,18	3279281,75	12	10929	588094,77	3250738,70	12	10970	587450,04	3250397,04
11	10810	556434,55	3278710,07	11	10851	554507,43	3279192,90	11	10891	554796,87	3279263,63	12	10930	588105,93	3250792,62	12	10971	587436,09	3250420,29
11	10811	556421,84	3278717,33	11	10852	554481,71	3278992,60	11	10892	554750,38	3279254,79	12	10931	588101,28	3250838,18	12	10972	587406,81	3250441,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	10973	587377,52	3250447,71	12	11014	587444,46	3250787,51	12	11055	587001,47	3251425,74	12	11096	586336,05	3251547,29	12	11137	586691,88	3251780,64
12	10974	587385,42	3250420,29	12	11015	587443,06	3250757,30	12	11056	586996,35	3251369,03	12	11097	586349,76	3251553,57	12	11138	586650,98	3251835,96
12	10975	587380,78	3250394,26	12	11016	587421,22	3250712,21	12	11057	586990,77	3251318,36	12	11098	586377,65	3251553,10	12	11139	586639,36	3251867,80
12	10976	587358,93	3250355,21	12	11017	587383,56	3250634,58	12	11058	586952,19	3251265,83	12	11099	586389,27	3251555,89	12	11140	586646,79	3251895,22
12	10977	587327,78	3250336,15	12	11018	587353,35	3250606,22	12	11059	586830,87	3251176,58	12	11100	586396,24	3251591,68	12	11141	586666,08	3251903,13
12	10978	587309,19	3250343,59	12	11019	587343,59	3250584,37	12	11060	586748,59	3251130,56	12	11101	586415,30	3251600,98	12	11142	586684,44	3251905,68
12	10979	587291,06	3250363,11	12	11020	587357,53	3250559,74	12	11061	586499,44	3251026,44	12	11102	586464,11	3251587,50	12	11143	586713,03	3251889,18
12	10980	587279,91	3250431,44	12	11021	587397,51	3250540,68	12	11062	586489,68	3251065,48	12	11103	586549,41	3251534,97	12	11144	586734,88	3251850,60
12	10981	587262,24	3250464,91	12	11022	587420,29	3250550,44	12	11063	586480,84	3251092,45	12	11104	586570,33	3251515,22	12	11145	586743,25	3251787,85
12	10982	587218,55	3250495,59	12	11023	587436,56	3250615,52	12	11064	586442,73	3251127,77	12	11105	586598,91	3251497,79	12	11146	586753,94	3251759,72
12	10983	587147,43	3250534,64	12	11024	587611,80	3250916,27	12	11065	586337,91	3251186,11	12	11106	586640,05	3251496,62	12	11147	586796,94	3251710,92
12	10984	587026,57	3250574,61	12	11025	587640,16	3250953,92	12	11066	586294,91	3251216,56	12	11107	586709,08	3251509,87	12	11148	586833,66	3251684,19
12	10985	586948,94	3250603,90	12	11026	587689,43	3250967,40	12	11067	586290,03	3251238,64	12	11108	586726,28	3251511,27	12	11149	586872,01	3251682,56
12	10986	586914,08	3250626,21	12	11027	587725,22	3250991,11	12	11068	586297,00	3251266,76	12	11109	586732,79	3251493,84	12	11150	586889,67	3251693,95
12	10987	586912,68	3250659,21	12	11028	587779,61	3251065,02	12	11069	586292,12	3251278,38	12	11110	586702,34	3251465,25	12	11151	586891,76	3251726,02
12	10988	586928,95	3250688,50	12	11029	587846,55	3251190,99	12	11070	586270,04	3251300,46	12	11111	586700,25	3251446,65	12	11152	586869,68	3251760,89
12	10989	586986,59	3250740,10	12	11030	587847,94	3251296,98	12	11071	586254,00	3251316,27	12	11112	586711,87	3251433,87	12	11153	586845,28	3251856,18
12	10990	587053,99	3250782,40	12	11031	587838,64	3251387,62	12	11072	586251,91	3251341,37	12	11113	586802,28	3251427,13	12	11154	586806,00	3251945,19
12	10991	587096,76	3250884,20	12	11032	587814,94	3251434,10	12	11073	586270,04	3251351,83	12	11114	586867,36	3251423,41	12	11155	586773,93	3251989,82
12	10992	587146,03	3250968,33	12	11033	587733,59	3251493,14	12	11074	586288,17	3251347,88	12	11115	586912,68	3251419,46	12	11156	586738,83	3252013,29
12	10993	587224,12	3251044,10	12	11034	587661,54	3251528,47	12	11075	586315,36	3251323,24	12	11116	586940,80	3251426,67	12	11157	586729,53	3252027,70
12	10994	587262,24	3251050,14	12	11035	587635,97	3251555,89	12	11076	586358,59	3251292,09	12	11117	586958,70	3251457,35	12	11158	586747,66	3252048,16
12	10995	587303,61	3251038,06	12	11036	587631,32	3251622,83	12	11077	586416,00	3251293,95	12	11118	586953,59	3251487,79	12	11159	586808,56	3252062,10
12	10996	587360,32	3250999,01	12	11037	587619,24	3251647,00	12	11078	586469,92	3251277,92	12	11119	586927,32	3251530,56	12	11160	586926,63	3252049,55
12	10997	587402,16	3250947,42	12	11038	587587,16	3251666,99	12	11079	586547,78	3251250,26	12	11120	586867,13	3251562,40	12	11161	586980,08	3252093,96
12	10998	587419,36	3250903,26	12	11039	587568,57	3251683,72	12	11080	586565,91	3251247,93	12	11121	586852,25	3251571,23	12	11162	587066,54	3252019,80
12	10999	587408,20	3250881,87	12	11040	587569,50	3251721,84	12	11081	586576,14	3251259,56	12	11122	586813,90	3251622,60	12	11163	587139,99	3252017,94
12	11000	587372,87	3250881,41	12	11041	587582,52	3251774,37	12	11082	586579,39	3251276,06	12	11123	586792,99	3251622,36	12	11164	587158,12	3252026,31
12	11001	587290,60	3250884,20	12	11042	587584,92	3251795,40	12	11083	586566,38	3251304,65	12	11124	586779,27	3251605,40	12	11165	587166,48	3252042,11
12	11002	587242,25	3250879,08	12	11043	587586,23	3251806,90	12	11084	586516,87	3251343,46	12	11125	586767,42	3251574,48	12	11166	587153,93	3252070,00
12	11003	587206,46	3250863,28	12	11044	587576,94	3251834,80	12	11085	586468,53	3251370,65	12	11126	586741,62	3251568,44	12	11167	587108,38	3252097,43
12	11004	587178,57	3250843,29	12	11045	587555,09	3251850,60	12	11086	586422,74	3251389,48	12	11127	586671,43	3251607,02	12	11168	587026,57	3252088,60
12	11005	587162,77	3250810,29	12	11046	587554,65	3251853,00	12	11087	586354,41	3251414,58	12	11128	586596,36	3251665,36	12	11169	586960,10	3252086,74
12	11006	587172,99	3250773,56	12	11047	587550,91	3251873,38	12	11088	586287,47	3251456,65	12	11129	586571,02	3251698,83	12	11170	586842,96	3252106,03
12	11007	587208,32	3250745,21	12	11048	587521,62	3251863,15	12	11089	586266,32	3251478,96	12	11130	586561,49	3251733,93	12	11171	586802,28	3252102,08
12	11008	587252,48	3250737,31	12	11049	587463,05	3251796,21	12	11090	586265,16	3251494,53	12	11131	586573,58	3251754,84	12	11172	586753,24	3252100,22
12	11009	587282,69	3250735,91	12	11050	587400,30	3251744,15	12	11091	586291,42	3251501,74	12	11132	586597,75	3251764,84	12	11173	586710,48	3252104,17
12	11010	587306,40	3250752,18	12	11051	587235,75	3251655,37	12	11092	586319,55	3251494,53	12	11133	586624,02	3251756,24	12	11174	586665,15	3252120,90
12	11011	587337,55	3250809,36	12	11052	587113,96	3251573,09	12	11093	586330,47	3251490,81	12	11134	586645,86	3251746,01	12	11175	586650,74	3252138,34
12	11012	587376,59	3250826,09	12	11053	587058,64	3251527,07	12	11094	586341,16	3251504,06	12	11135	586672,82	3251745,78	12	11176	586660,74	3252159,95
12	11013	587417,96	3250816,33	12	11054	587017,27	3251470,83	12	11095	586335,81	3251529,16	12	11136	586690,26	3251755,54	12	11177	586698,39	3252183,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	11178	586782,99	3252221,08	12	11219	586648,19	3252582,72	12	11260	587179,75	3252737,55	12	11301	587836,41	3251520,85	12	11342	589155,64	3250540,95
12	11179	586845,74	3252262,91	12	11220	586642,61	3252605,50	12	11261	587188,26	3252669,26	12	11302	587894,06	3251484,87	12	11343	589201,67	3250498,13
12	11180	586888,74	3252302,89	12	11221	586605,42	3252608,75	12	11262	587165,79	3252611,08	12	11303	587936,88	3251429,31	12	11344	589259,29	3250460,75
12	11181	586887,12	3252322,18	12	11222	586583,11	3252624,09	12	11263	587121,96	3252576,75	12	11304	587968,97	3251348,28	12	11345	589298,31	3250435,47
12	11182	586905,24	3252337,52	12	11223	586566,38	3252651,98	12	11264	587069,51	3252542,67	12	11305	587969,83	3251276,68	12	11346	589326,60	3250488,29
12	11183	586923,14	3252331,48	12	11224	586565,91	3252686,85	12	11265	587029,55	3252515,58	12	11306	587956,33	3251202,65	12	11347	589342,44	3250551,37
12	11184	586958,70	3252307,07	12	11225	586541,27	3252709,16	12	11266	586964,08	3252453,70	12	11307	587947,40	3251138,47	12	11348	589331,53	3250615,16
12	11185	586978,22	3252308,47	12	11226	586503,16	3252704,51	12	11267	587063,84	3252426,40	12	11308	587901,35	3251078,20	12	11349	589328,90	3250673,09
12	11186	586992,63	3252335,66	12	11227	586490,14	3252710,09	12	11268	587144,64	3252378,80	12	11309	587853,73	3251012,24	12	11350	589324,96	3250733,89
12	11187	586985,20	3252368,43	12	11228	586468,76	3252802,59	12	11269	587145,51	3252322,40	12	11310	587800,76	3250960,75	12	11351	589333,51	3250813,64
12	11188	586959,86	3252393,77	12	11229	586435,29	3252832,81	12	11270	587129,70	3252282,40	12	11311	587774,20	3250931,46	12	11352	589320,13	3250898,46
12	11189	586911,75	3252398,88	12	11230	586379,97	3252843,03	12	11271	587079,25	3252231,09	12	11312	587801,24	3250874,89	12	11353	589291,71	3251008,00
12	11190	586818,09	3252384,24	12	11231	586350,22	3252862,09	12	11272	587052,63	3252199,94	12	11313	587900,49	3250893,60	12	11354	589267,94	3251131,81
12	11191	586794,61	3252383,54	12	11232	586333,96	3252896,96	12	11273	587033,83	3252168,74	12	11314	587966,03	3250934,70	12	11355	589260,53	3251225,03
12	11192	586744,87	3252395,39	12	11233	586303,74	3252933,21	12	11274	587165,17	3252147,79	12	11315	588062,96	3250920,58	12	11356	589269,38	3251286,34
12	11193	586680,73	3252428,86	12	11234	586270,27	3252937,86	12	11275	587225,79	3252124,03	12	11316	588131,30	3250908,65	12	11357	589316,97	3251350,83
12	11194	586649,58	3252457,68	12	11235	586221,46	3252901,60	12	11276	587254,40	3252050,95	12	11317	588210,50	3250874,95	12	11358	589342,40	3251436,82
12	11195	586653,07	3252474,88	12	11236	586202,87	3252922,52	12	11277	587235,08	3251973,32	12	11318	588229,91	3250801,43	12	11359	589393,42	3251470,67
12	11196	586670,96	3252476,51	12	11237	586215,89	3252929,96	12	11278	587197,18	3251932,71	12	11319	588245,41	3250740,86	12	11360	589427,45	3251451,40
12	11197	586723,03	3252471,39	12	11238	586241,92	3252974,58	12	11279	587153,70	3251911,56	12	11320	588201,51	3250654,79	12	11361	589468,29	3251423,41
12	11198	586753,94	3252466,05	12	11239	586235,87	3252997,36	12	11280	587087,28	3251903,60	12	11321	588131,80	3250566,56	12	11362	589506,49	3251376,49
12	11199	586798,33	3252466,75	12	11240	586194,97	3253015,49	12	11281	587028,88	3251874,60	12	11322	588085,38	3250492,01	12	11363	589551,48	3251320,92
12	11200	586825,99	3252474,42	12	11241	586096,89	3253022,93	12	11282	586982,14	3251802,38	12	11323	588085,17	3250433,34	12	11364	589589,83	3251254,23
12	11201	586835,29	3252490,22	12	11242	586082,94	3253013,63	12	11283	586974,61	3251752,32	12	11324	588142,19	3250374,48	12	11365	589607,45	3251202,26
12	11202	586824,59	3252505,10	12	11243	586050,29	3253045,65	12	11284	586987,59	3251711,52	12	11325	588239,82	3250334,54	12	11366	589636,72	3251164,73
12	11203	586817,85	3252524,85	12	11244	586144,26	3253074,90	12	11285	586965,94	3251617,13	12	11326	588341,26	3250277,34	12	11367	589661,03	3251125,28
12	11204	586823,43	3252539,03	12	11245	586280,80	3253049,02	12	11286	586976,44	3251575,74	12	11327	588435,74	3250227,47	12	11368	589695,32	3251191,36
12	11205	586862,94	3252562,74	12	11246	586345,75	3253004,33	12	11287	586998,06	3251559,86	12	11328	588544,49	3250175,79	12	11369	589760,16	3251291,14
12	11206	586987,06	3252623,16	12	11247	586412,83	3252948,55	12	11288	587035,49	3251561,26	12	11329	588638,61	3250113,08	12	11370	589756,35	3251303,00
12	11207	587062,82	3252653,38	12	11248	586450,82	3252925,76	12	11289	587115,15	3251627,69	12	11330	588666,59	3250140,91	12	11371	589748,48	3251327,45
12	11208	587077,23	3252684,99	12	11249	586528,77	3252864,73	12	11290	587201,81	3251724,53	12	11331	588630,53	3250233,55	12	11372	589718,91	3251355,07
12	11209	587071,66	3252704,05	12	11250	586609,54	3252771,77	12	11291	587311,05	3251795,66	12	11332	588579,86	3250322,84	12	11373	589686,38	3251377,15
12	11210	587045,63	3252704,51	12	11251	586667,58	3252699,08	12	11292	587432,31	3251881,16	12	11333	588559,29	3250405,30	12	11374	589650,33	3251400,01
12	11211	586989,84	3252690,10	12	11252	586720,61	3252666,98	12	11293	587555,58	3251982,43	12	11334	588551,90	3250481,69	12	11375	589516,64	3251431,28
12	11212	586861,55	3252614,33	12	11253	586781,09	3252682,44	12	11294	587653,78	3251955,87	12	11335	588565,23	3250549,88	12	11376	589578,29	3251472,59
12	11213	586776,48	3252570,64	12	11254	586837,22	3252717,67	12	11295	587669,48	3251899,02	12	11336	588615,07	3250630,38	12	11377	589537,93	3251517,43
12	11214	586675,61	3252497,66	12	11255	586900,53	3252746,56	12	11296	587672,30	3251845,98	12	11337	588663,77	3250669,02	12	11378	589504,55	3251560,68
12	11215	586646,33	3252488,36	12	11256	586983,49	3252776,09	12	11297	587653,64	3251790,51	12	11338	588774,82	3250690,67	12	11379	589417,24	3251645,61
12	11216	586622,16	3252495,80	12	11257	587062,27	3252788,62	12	11298	587701,54	3251713,52	12	11339	588903,13	3250671,05	12	11380	589443,27	3251658,16
12	11217	586606,82	3252524,15	12	11258	587102,53	3252782,58	12	11299	587746,45	3251630,65	12	11340	588992,89	3250657,13	12	11381	589455,36	3251681,40
12	11218	586641,68	3252561,34	12	11259	587142,34	3252759,41	12	11300	587778,80	3251559,64	12	11341	589038,99	3250617,18	12	11382	589458,61	3251724,16



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	11383	589482,73	3251739,81	12	11424	587682,49	3252453,18	12	11465	590457,49	3251635,07	12	11506	589654,31	3250675,95	12	11547	589072,33	3252681,73
12	11384	589514,10	3251802,45	12	11425	587684,62	3252598,22	12	11466	590436,92	3251555,20	12	11507	589576,68	3250718,71	12	11548	589031,68	3252694,64
12	11385	589574,73	3251851,54	12	11426	587739,31	3252642,52	12	11467	590408,53	3251498,14	12	11508	589559,48	3250752,18	12	11549	589003,53	3252703,58
12	11386	589640,65	3251913,91	12	11427	587885,21	3252671,55	12	11468	590297,04	3251344,62	12	11509	589549,26	3250808,43	12	11550	588979,59	3252708,89
12	11387	589689,93	3251961,23	12	11428	588003,06	3252698,82	12	11469	590219,36	3251239,56	12	11510	589553,90	3250837,71	12	11551	588942,64	3252717,06
12	11388	589749,28	3252015,30	12	11429	588094,70	3252698,81	12	11470	590116,27	3251084,36	12	11511	589578,08	3250847,47	12	11552	588885,81	3252715,90
12	11389	589813,42	3252038,93	12	11430	588264,41	3252668,64	12	11471	590040,49	3250946,78	12	11512	589609,68	3250847,47	12	11553	588846,42	3252700,79
12	11390	589835,95	3252087,68	12	11431	588432,08	3252656,34	12	11472	589976,71	3250834,27	12	11513	589655,24	3250820,05	12	11554	588706,04	3252585,74
12	11391	589818,30	3252112,87	12	11432	588507,82	3252633,86	12	11473	589912,39	3250754,22	12	11514	589725,89	3250793,09	12	11555	588639,15	3252537,32
12	11392	589783,49	3252129,36	12	11433	588556,29	3252637,61	12	11474	589880,93	3250687,38	12	11515	589778,89	3250780,07	12	11556	588556,82	3252477,67
12	11393	589739,78	3252130,59	12	11434	588639,31	3252693,84	12	11475	589875,19	3250659,18	12	11516	589817,93	3250791,69	12	11557	588569,37	3252420,49
12	11394	589699,64	3252132,37	12	11435	588719,72	3252747,61	12	11476	589867,83	3250622,85	12	11517	589852,33	3250841,43	12	11558	588600,98	3252348,91
12	11395	589651,88	3252140,09	12	11436	588822,24	3252772,76	12	11477	589890,03	3250558,71	12	11518	589881,85	3250910,23	12	11559	588627,48	3252303,82
12	11396	589600,18	3252157,74	12	11437	588909,39	3252794,52	12	11478	589864,57	3250505,77	12	11519	590032,22	3251179,37	12	11560	588773,90	3252185,75
12	11397	589544,65	3252165,63	12	11438	589007,18	3252786,70	12	11479	589836,69	3250467,04	12	11520	590324,14	3251623,76	12	11561	588851,53	3252120,67
12	11398	589475,12	3252176,04	12	11439	589086,45	3252753,95	12	11480	589845,06	3250413,21	12	11521	590376,21	3251735,32	12	11562	588896,15	3252089,53
12	11399	589378,90	3252217,61	12	11440	589190,38	3252692,51	12	11481	589860,45	3250357,75	12	11522	590390,15	3251809,69	12	11563	588934,74	3252094,64
12	11400	589288,78	3252249,40	12	11441	589233,92	3252634,10	12	11482	589891,67	3250313,13	12	11523	590412,46	3251862,69	12	11564	588962,16	3252112,31
12	11401	589168,14	3252236,21	12	11442	589342,47	3252580,48	12	11483	589905,55	3250305,29	12	11524	590488,23	3251935,20	12	11565	588979,36	3252160,18
12	11402	589133,37	3252176,08	12	11443	589394,28	3252566,33	12	11484	589887,25	3250301,29	12	11525	590579,34	3252007,72	12	11566	589048,62	3252176,39
12	11403	589088,72	3252080,59	12	11444	589440,20	3252543,86	12	11485	589877,15	3250288,62	12	11526	590607,23	3252051,41	12	11567	589116,49	3252366,57
12	11404	589057,52	3252011,46	12	11445	589544,79	3252500,04	12	11486	589903,24	3250273,31	12	11527	590606,07	3252072,10	12	11568	589156,93	3252409,34
12	11405	589022,26	3251979,35	12	11446	589638,57	3252473,43	12	11487	589919,35	3250242,05	12	11528	590591,43	3252089,06	12	11569	589188,07	3252410,73
12	11406	588970,43	3251946,43	12	11447	589723,63	3252437,23	12	11488	589917,87	3250242,25	12	11529	590558,89	3252105,80	12	11570	589220,85	3252389,35
12	11407	588881,42	3251948,30	12	11448	589824,10	3252397,74	12	11489	589719,85	3250255,73	12	11530	590430,59	3252133,69	12	11571	589325,43	3252339,38
12	11408	588813,36	3251970,27	12	11449	589930,36	3252362,35	12	11490	589733,71	3250315,74	12	11531	590351,57	3252160,18	12	11572	589509,74	3252297,78
12	11409	588750,67	3252032,10	12	11450	590026,84	3252331,40	12	11491	589739,38	3250340,33	12	11532	590326,22	3252170,80	12	11573	589608,76	3252283,83
12	11410	588669,69	3252104,47	12	11451	590110,59	3252299,46	12	11492	589735,19	3250404,95	12	11533	590229,32	3252211,32	12	11574	589696,61	3252288,48
12	11411	588602,82	3252169,32	12	11452	590208,49	3252268,50	12	11493	589708,23	3250438,42	12	11534	590127,05	3252259,66	12	11575	589731,01	3252283,83
12	11412	588551,82	3252254,06	12	11453	590383,50	3252221,32	12	11494	589605,50	3250536,96	12	11535	590043,85	3252261,05	12	11576	589767,73	3252256,41
12	11413	588433,33	3252328,86	12	11454	590471,56	3252192,07	12	11495	589579,47	3250574,61	12	11536	590015,49	3252264,31	12	11577	589816,54	3252223,87
12	11414	588331,43	3252342,52	12	11455	590546,27	3252189,98	12	11496	589582,26	3250606,22	12	11537	589959,24	3252281,97	12	11578	589913,69	3252215,50
12	11415	588191,20	3252353,07	12	11456	590612,50	3252186,74	12	11497	589615,26	3250624,35	12	11538	589858,37	3252341,47	12	11579	589940,65	3252204,34
12	11416	588126,24	3252349,87	12	11457	590704,14	3252184,18	12	11498	589662,21	3250624,35	12	11539	589727,74	3252386,66	12	11580	589973,19	3252167,62
12	11417	588057,18	3252318,53	12	11458	590758,37	3252155,83	12	11499	589730,54	3250617,84	12	11540	589672,90	3252405,62	12	11581	589982,95	3252123,00
12	11418	587974,16	3252263,47	12	11459	590779,36	3252098,80	12	11500	589746,85	3250629,21	12	11541	589464,19	3252472,09	12	11582	589976,44	3252089,06
12	11419	587921,86	3252235,85	12	11460	590783,86	3252053,80	12	11501	589755,18	3250635,04	12	11542	589337,75	3252518,58	12	11583	589946,69	3252055,13
12	11420	587844,99	3252252,94	12	11461	590626,81	3252042,41	12	11502	589764,01	3250659,68	12	11543	589231,77	3252558,55	12	11584	589905,84	3252025,68
12	11421	587752,26	3252297,09	12	11462	590688,69	3251984,22	12	11503	589749,14	3250673,16	12	11544	589176,92	3252587,37	12	11585	589866,74	3251997,49
12	11422	587704,99	3252331,66	12	11463	590599,29	3251863,96	12	11504	589721,71	3250675,95	12	11545	589156,00	3252599,46	12	11586	589808,17	3251961,23
12	11423	587697,28	3252383,42	12	11464	590521,12	3251741,97	12	11505	589675,66	3250675,95	12	11546	589123,93	3252645,94	12	11587	589742,63	3251914,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	11588	589657,56	3251838,98	12	11629	589475,35	3250620,17	12	11669	587767,99	3252570,64	13	11709	545696,22	3276743,26	13	11750	544130,64	3277216,93
12	11589	589606,43	3251785,76	12	11630	589441,41	3250563,92	12	11670	587804,25	3252579,00	13	11710	545570,72	3276806,02	13	11751	544109,72	3277235,99
12	11590	589583,88	3251754,61	12	11631	589416,78	3250495,13	12	11671	587836,78	3252570,64	13	11711	545554,91	3276859,94	13	11752	544112,05	3277275,04
12	11591	589573,43	3251678,14	12	11632	589391,21	3250454,22	12	11672	587902,33	3252530,20	13	11712	545511,68	3276846,92	13	11753	544079,04	3277305,72
12	11592	589586,91	3251638,63	12	11633	589333,57	3250373,34	12	11673	587952,53	3252509,28	13	11713	545499,13	3276858,54	13	11754	544082,76	3277345,70
12	11593	589587,23	3251638,19	12	11634	589286,62	3250314,77	12	11674	587997,15	3252511,60	13	11714	545503,78	3276888,29	13	11755	544086,02	3277375,44
12	11594	589623,63	3251588,43	12	11635	589208,06	3250247,37	12	11675	588012,96	3252522,29	13	11715	545489,37	3276898,98	13	11756	544053,94	3277404,26
12	11595	589671,51	3251543,34	12	11636	589143,91	3250177,64	12	11676	588006,92	3252586,91	13	11716	545476,35	3276888,76	13	11757	543990,72	3277422,86
12	11596	589738,45	3251488,49	12	11637	589089,06	3250124,18	12	11677	588015,28	3252608,29	13	11717	545459,57	3276925,05	13	11758	543932,62	3277482,82
12	11597	589785,86	3251459,67	12	11638	589082,56	3250135,34	12	11678	588053,40	3252616,19	13	11718	545420,57	3276964,06	13	11759	543899,62	3277501,88
12	11598	589848,15	3251436,43	12	11639	589085,34	3250188,33	12	11679	588159,38	3252595,27	13	11719	545453,58	3276993,81	13	11760	543868,47	3277492,12
12	11599	589876,97	3251411,79	12	11640	589105,33	3250224,59	12	11680	588280,24	3252594,34	13	11720	545487,97	3276988,70	13	11761	543823,38	3277473,99
12	11600	589890,91	3251384,37	12	11641	589189,00	3250323,60	12	11681	588365,31	3252591,09	13	11721	545533,99	3276956,16	13	11762	543778,29	3277486,08
12	11601	589874,48	3251324,13	12	11642	589213,64	3250358,93	12	11682	588435,96	3252570,64	13	11722	545567,46	3276912,46	13	11763	543729,25	3277522,10
12	11602	589866,67	3251312,20	12	11643	589198,77	3250387,28	12	11683	588440,96	3252558,87	13	11723	545600,93	3276894,80	13	11764	543622,34	3277595,31
12	11603	589791,97	3251198,05	12	11644	589109,98	3250433,77	12	11684	588448,98	3252539,96	13	11724	545629,29	3276912,46	13	11765	543600,16	3277616,84
12	11604	589734,44	3251122,51	12	11645	588983,08	3250511,86	12	11685	588436,89	3252510,21	13	11725	545636,72	3276945,47	13	11766	543583,06	3277633,43
12	11605	589636,83	3250973,76	12	11646	588824,57	3250608,08	12	11686	588400,64	3252479,06	13	11726	545634,86	3276992,88	13	11767	543558,42	3277683,63
12	11606	589619,26	3250965,13	12	11647	588778,55	3250624,35	12	11687	588328,58	3252452,57	13	11727	545615,81	3277016,59	13	11768	543565,86	3277711,10
12	11607	589612,47	3250965,54	12	11648	588733,46	3250619,70	12	11688	588259,79	3252455,82	13	11728	545564,67	3277016,59	13	11769	543613,74	3277766,38
12	11608	589584,58	3250989,72	12	11649	588705,11	3250596,93	12	11689	588212,37	3252477,20	13	11729	545492,62	3277034,72	13	11770	543709,03	3277815,65
12	11609	589566,92	3251021,32	12	11650	588680,47	3250534,64	12	11690	588175,65	3252490,22	13	11730	545379,67	3277041,22	13	11771	543671,38	3277900,25
12	11610	589569,24	3251141,72	12	11651	588655,83	3250446,32	12	11691	588160,31	3252475,35	13	11731	545360,61	3277060,75	13	11772	543647,67	3277914,19
12	11611	589532,06	3251197,03	12	11652	588658,62	3250394,72	12	11692	588131,49	3252439,09	13	11732	545372,23	3277078,41	13	11773	543604,44	3277889,09
12	11612	589525,05	3251204,57	12	11653	588677,68	3250332,43	12	11693	588096,16	3252426,07	13	11733	545421,97	3277093,29	13	11774	543523,56	3277831,45
12	11613	589487,90	3251244,45	12	11654	588715,33	3250289,20	12	11694	588066,88	3252427,47	13	11734	545479,61	3277107,70	13	11775	543495,67	3277830,99
12	11614	589463,26	3251288,14	12	11655	588786,92	3250214,36	12	11695	588019,00	3252455,36	13	11735	545494,02	3277126,29	13	11776	543473,36	3277863,06
12	11615	589434,90	3251309,53	12	11656	588822,25	3250136,73	12	11696	587990,18	3252469,77	13	11736	545457,87	3277139,42	13	11777	543480,79	3277891,88
12	11616	589399,57	3251321,71	12	11657	588841,77	3250016,80	12	11697	587970,66	3252465,58	13	11737	545400,58	3277147,82	13	11778	543514,26	3277918,84
12	11617	589391,67	3251324,40	12	11658	588849,21	3249951,73	12	11698	587963,22	3252443,74	13	11738	545366,19	3277135,12	13	11779	543606,30	3277958,35
12	11618	589370,29	3251316,50	12	11659	588815,27	3249903,85	12	11699	587967,40	3252415,85	13	11739	545336,56	3277076,59	13	11780	543775,04	3277995,54
12	11619	589350,77	3251304,88	12	11660	588764,61	3249842,03	12	11700	587957,18	3252358,21	13	11740	545303,20	3277033,32	13	11781	543873,12	3278022,04
12	11620	589340,54	3251280,24	12	11661	588716,73	3249815,99	12	11701	587925,10	3252338,22	13	11741	545101,65	3277072,57	13	11782	543979,10	3278055,04
12	11621	589342,87	3251243,05	12	11662	588640,49	3249778,34	12	11663	587886,99	3252346,12	13	11742	545021,39	3277079,03	13	11783	544121,81	3278106,64
12	11622	589360,07	3251192,85	12	10915	588597,26	3249771,37	13	11702	546282,85	3276555,93	13	11743	544943,18	3277050,06	13	11784	544272,42	3278126,16
12	11623	589433,98	3251036,66	12	11663	587886,99	3252346,12	13	11703	546218,08	3276564,32	13	11744	544865,26	3277098,18	13	11785	544371,89	3278161,49
12	11624	589444,20	3250945,56	12	11664	587833,99	3252395,86	13	11704	546142,40	3276583,33	13	11745	544677,92	3277137,21	13	11786	544502,05	3278187,99
12	11625	589457,68	3250878,15	12	11665	587790,88	3252456,93	13	11705	546049,87	3276606,00	13	11746	544553,69	3277161,83	13	11787	544534,59	3278181,01
12	11626	589481,39	3250792,62	12	11666	587767,06	3252490,68	13	11706	545949,24	3276641,60	13	11747	544436,08	3277195,78	13	11788	544548,07	3278167,07
12	11627	589473,95	3250758,69	12	11667	587759,02	3252522,54	13	11707	545784,08	3276676,79	13	11748	544278,04	3277222,38	13	11789	544537,38	3278116,40
12	11628	589466,05	3250708,02	12	11668	587754,04	3252542,28	13	11708	545762,70	3276696,78	13	11749	544175,73	3277216,00	13	11790	544525,75	3278098,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11791	544466,43	3278100,98	13	11832	545138,58	3278253,82	13	11873	548102,10	3278050,07	13	11914	548767,34	3277647,41	13	11955	548369,52	3277085,38
13	11792	544428,33	3278078,69	13	11833	545177,17	3278156,46	13	11874	548118,47	3277991,40	13	11915	548906,80	3277676,37	13	11956	548345,35	3277120,71
13	11793	544415,59	3278084,79	13	11834	545234,30	3278155,92	13	11875	548165,83	3277905,39	13	11916	549150,57	3277725,71	13	11957	548313,74	3277149,07
13	11794	544342,14	3278088,51	13	11835	545384,60	3278154,92	13	11876	548209,39	3277987,79	13	11917	549299,47	3277751,23	13	11958	548267,25	3277156,04
13	11795	544293,80	3278089,44	13	11836	545483,82	3278144,78	13	11877	548241,24	3278105,48	13	11918	549446,41	3277783,14	13	11959	548224,95	3277187,18
13	11796	544276,66	3278077,63	13	11837	545546,13	3278139,86	13	11878	548296,93	3278129,32	13	11919	549558,25	3277807,58	13	11960	548201,25	3277182,07
13	11797	544275,25	3278077,67	13	11838	545593,73	3278138,53	13	11879	548467,96	3278036,73	13	11920	549615,16	3277836,68	13	11961	548175,68	3277122,11
13	11798	544134,03	3278023,36	13	11839	545620,87	3278162,15	13	11880	548544,01	3277992,30	13	11921	549652,62	3277889,62	13	11962	548140,35	3277110,02
13	11799	544043,37	3277999,43	13	11840	545587,00	3278239,31	13	11881	548576,78	3277952,22	13	11922	549680,63	3277946,01	13	11963	548094,33	3277123,04
13	11800	543929,36	3277964,40	13	11841	545562,77	3278320,42	13	11882	548622,97	3277862,04	13	11923	549720,83	3278021,09	13	11964	548065,98	3277144,88
13	11801	543886,60	3277964,40	13	11842	545555,61	3278405,27	13	11883	548610,03	3277814,78	13	11924	549769,26	3278088,56	13	11965	548066,44	3277183,47
13	11802	543885,97	3277963,13	13	11843	545593,56	3278514,32	13	11884	548576,47	3277788,18	13	11925	549841,29	3278165,95	13	11966	548118,04	3277258,77
13	11803	543884,73	3277965,70	13	11844	545663,35	3278531,60	13	11885	548517,96	3277778,16	13	11926	549817,34	3278040,68	13	11967	548118,51	3277293,17
13	11804	543826,10	3277951,45	13	11845	545879,62	3278600,61	13	11886	548440,33	3277803,60	13	11927	549796,58	3278024,13	13	11968	548097,59	3277319,66
13	11805	543772,46	3277925,41	13	11846	546011,62	3278627,65	13	11887	548378,88	3277839,15	13	11928	549750,56	3277997,40	13	11969	548083,64	3277361,96
13	11806	543774,70	3277891,48	13	11847	546149,81	3278648,15	13	11888	548311,63	3277856,89	13	11929	549746,84	3277972,30	13	11970	548053,89	3277367,54
13	11807	543805,88	3277832,41	13	11848	546257,03	3278659,99	13	11889	548295,30	3277802,31	13	11930	549774,73	3277961,14	13	11971	548026,93	3277380,09
13	11808	543808,99	3277791,02	13	11849	546394,95	3278670,98	13	11890	548307,07	3277769,16	13	11931	549802,73	3277964,21	13	11972	548021,82	3277414,96
13	11809	543813,95	3277741,15	13	11850	546517,30	3278654,93	13	11891	548285,13	3277741,21	13	11932	549756,30	3277721,32	13	11973	547993,46	3277436,80
13	11810	543879,66	3277744,63	13	11851	546649,61	3278655,47	13	11892	548282,08	3277707,42	13	11933	549707,33	3277731,05	13	11974	547924,67	3277446,10
13	11811	543987,17	3277765,99	13	11852	546784,17	3278659,17	13	11893	548311,05	3277683,32	13	11934	549591,12	3277702,23	13	11975	547906,54	3277472,13
13	11812	544140,83	3277810,45	13	11853	546861,43	3278659,15	13	11894	548379,22	3277660,29	13	11935	549487,68	3277682,78	13	11976	547911,65	3277501,42
13	11813	544248,02	3277858,29	13	11854	546943,00	3278661,10	13	11895	548408,80	3277620,32	13	11936	549277,35	3277643,19	13	11977	547946,51	3277537,67
13	11814	544425,66	3277928,52	13	11855	547019,18	3278660,07	13	11896	548415,59	3277559,78	13	11937	549158,35	3277620,88	13	11978	547974,87	3277605,54
13	11815	544488,10	3277956,50	13	11856	547092,22	3278660,17	13	11897	548408,51	3277495,42	13	11938	549099,32	3277599,03	13	11979	547977,19	3277617,59
13	11816	544514,60	3277943,01	13	11857	547194,79	3278656,26	13	11898	548395,77	3277455,55	13	11939	549098,80	3277598,92	13	11980	547974,41	3277723,61
13	11817	544584,79	3277947,20	13	11858	547280,64	3278660,22	13	11899	548357,11	3277435,43	13	11940	549005,42	3277577,65	13	11981	547989,74	3277819,83
13	11818	544621,98	3277976,02	13	11859	547369,11	3278644,01	13	11900	548274,26	3277386,93	13	11941	548948,71	3277577,65	13	11982	548026,00	3277891,88
13	11819	544623,37	3277985,32	13	11860	547421,13	3278610,83	13	11901	548268,42	3277290,75	13	11942	548812,98	3277547,44	13	11983	548006,01	3277916,05
13	11820	544613,15	3278011,81	13	11861	547449,92	3278542,31	13	11902	548286,25	3277246,90	13	11943	548776,25	3277532,56	13	11984	547967,43	3277926,75
13	11821	544558,29	3278032,73	13	11862	547484,52	3278492,66	13	11903	548333,69	3277239,20	13	11944	548732,56	3277465,62	13	11985	547962,78	3277969,98
13	11822	544537,38	3278046,67	13	11863	547550,32	3278460,13	13	11904	548364,06	3277265,87	13	11945	548681,43	3277387,07	13	11986	547913,05	3277988,57
13	11823	544551,79	3278066,20	13	11864	547602,23	3278461,86	13	11905	548385,74	3277322,45	13	11946	548667,95	3277322,45	13	11987	547889,34	3278011,35
13	11824	544596,41	3278077,35	13	11865	547640,20	3278457,65	13	11906	548412,65	3277376,75	13	11947	548631,22	3277303,39	13	11988	547878,65	3278058,76
13	11825	544609,43	3278105,71	13	11866	547693,88	3278407,46	13	11907	548446,76	3277424,46	13	11948	548595,90	3277315,48	13	11989	547773,13	3278085,72
13	11826	544629,88	3278115,01	13	11867	547736,39	3278337,50	13	11908	548505,82	3277454,62	13	11949	548547,09	3277349,88	13	11990	547712,70	3278090,83
13	11827	544693,10	3278100,13	13	11868	547770,16	3278257,19	13	11909	548567,82	3277475,11	13	11950	548515,94	3277341,05	13	11991	547690,85	3278074,56
13	11828	544874,39	3278145,69	13	11869	547840,01	3278180,11	13	11910	548623,16	3277486,26	13	11951	548504,79	3277294,10	13	11992	547693,64	3278016,46
13	11829	545024,53	3278175,44	13	11870	547935,29	3278142,51	13	11911	548652,29	3277506,64	13	11952	548479,69	3277255,98	13	11993	547691,78	3277989,50
13	11830	545055,21	3278197,28	13	11871	548010,84	3278118,19	13	11912	548677,08	3277561,01	13	11953	548436,92	3277204,85	13	11994	547667,15	3277987,64
13	11831	545038,01	3278220,99	13	11872	548054,36	3278084,17	13	11913	548711,19	3277607,68	13	11954	548433,20	3277087,71	13	11995	547620,66	3278005,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	11996	547610,44	3278026,22	13	12037	543973,52	3277636,22	13	12078	545814,76	3277281,08	14	12118	544350,05	3275411,49	14	12159	543318,56	3275946,53
13	11997	547640,65	3278107,10	13	12038	543967,48	3277618,56	13	12079	545802,67	3277300,61	14	12119	544326,80	3275403,59	14	12160	543436,17	3275917,71
13	11998	547672,72	3278170,32	13	12039	544136,87	3277595,30	13	12080	545677,16	3277322,45	14	12120	544302,17	3275423,12	14	12161	543530,07	3275871,69
13	11999	547681,09	3278197,28	13	12040	544145,28	3277594,15	13	12081	545624,64	3277287,13	14	12121	544279,85	3275460,77	14	12162	543582,13	3275856,81
13	12000	547663,43	3278218,20	13	12041	544350,98	3277572,07	13	12082	545562,35	3277242,50	14	12122	544236,62	3275489,12	14	12163	543645,35	3275861,92
13	12001	547628,10	3278225,64	13	12042	544511,82	3277552,72	13	12083	545538,64	3277224,37	14	12123	544193,39	3275494,70	14	12164	543666,27	3275913,52
13	12002	547582,08	3278251,20	13	12043	544566,23	3277546,17	13	12084	545546,08	3277210,43	14	12124	544046,04	3275488,19	14	12165	543648,14	3275956,29
13	12003	547560,23	3278289,79	13	12044	544660,09	3277534,89	13	12085	545589,77	3277212,75	14	12125	544004,67	3275497,95	14	12166	543571,21	3276021,83
13	12004	547542,10	3278359,98	13	12045	544986,64	3277547,67	13	12086	545625,57	3277205,78	14	12126	543992,12	3275500,28	14	12167	543481,72	3276076,45
13	12005	547506,31	3278375,32	13	12046	545145,85	3277556,97	13	12087	545642,30	3277184,86	14	12127	543975,38	3275512,37	14	12168	543438,73	3276151,99
13	12006	547454,25	3278379,96	13	12047	545507,27	3277641,80	13	12088	545612,09	3277165,34	14	12128	543970,74	3275527,70	14	12169	543392,24	3276175,23
13	12007	547340,36	3278375,78	13	12048	545702,50	3277658,07	13	12089	545561,88	3277137,45	14	12129	543985,61	3275556,99	14	12170	543247,27	3276238,51
13	12008	547301,78	3278410,18	13	12049	545752,37	3277661,73	13	12090	545565,14	3277120,71	14	12130	543988,40	3275576,98	14	12171	543099,39	3276303,06
13	12009	547289,70	3278472,47	13	12050	546111,56	3277688,28	13	12091	545617,66	3277097,01	14	12131	543977,24	3275590,46	14	12172	542798,41	3276407,65
13	12010	547271,10	3278535,22	13	12051	546470,65	3277718,96	13	12092	545670,66	3277079,81	14	12132	543945,63	3275589,53	14	12173	542625,95	3276440,65
13	12011	547072,61	3278541,26	13	12052	546670,99	3277770,56	13	12093	545730,16	3277091,43	14	12133	543902,87	3275596,97	14	12174	542492,54	3276473,19
13	12012	546938,97	3278542,43	13	12053	546759,78	3277779,86	13	12094	545776,18	3277078,88	14	12134	543875,91	3275633,22	14	12175	542428,40	3276473,65
13	12013	546775,12	3278556,37	13	12054	546814,16	3277777,07	13	12095	545841,72	3277017,98	14	12135	543850,34	3275644,38	14	12176	542394,93	3276460,64
13	12014	546667,04	3278538,94	13	12055	546783,95	3277719,89	13	12096	545897,96	3276972,89	14	12136	543819,66	3275613,70	14	12177	542362,85	3276449,95
13	12015	546576,40	3278526,16	13	12056	546750,48	3277688,28	13	12097	545908,65	3276931,06	14	12137	543783,41	3275613,24	14	12178	542329,85	3276449,48
13	12016	546439,27	3278554,05	13	12057	546656,58	3277663,65	13	12098	545919,81	3276883,18	14	12138	543761,09	3275617,88	14	12179	542307,07	3276478,30
13	12017	546328,42	3278554,06	13	12058	546430,21	3277575,79	13	12099	545940,26	3276876,21	14	12139	543755,05	3275635,55	14	12180	542312,65	3276508,98
13	12018	546294,01	3278554,05	13	12059	546264,72	3277418,68	13	12100	546029,98	3276891,08	14	12140	543762,02	3275660,65	14	12181	542332,17	3276556,86
13	12019	546030,21	3278521,51	13	12060	546270,77	3277357,78	13	12101	546060,19	3276885,04	14	12141	543771,78	3275693,19	14	12182	542402,36	3276653,08
13	12020	545859,38	3278477,35	13	12061	546295,87	3277282,48	13	12102	546102,96	3276840,88	14	12142	543751,80	3275719,22	14	12183	542413,52	3276682,37
13	12021	545676,93	3278401,81	13	12062	546280,53	3277264,81	13	12103	546184,31	3276835,30	14	12143	543718,79	3275732,23	14	12184	542391,67	3276705,15
13	12022	545683,90	3278072,94	13	12063	546242,88	3277265,28	13	12104	546245,20	3276807,87	14	12144	543702,52	3275723,87	14	12185	542346,12	3276705,15
13	12023	545602,56	3278046,21	13	12064	546223,35	3277262,02	13	12105	546322,36	3276766,97	14	12145	543693,69	3275699,23	14	12186	542294,52	3276709,33
13	12024	545508,43	3278041,56	13	12065	546215,12	3277206,51	13	12106	546393,95	3276760,46	14	12146	543704,85	3275662,04	14	12187	542238,28	3276763,72
13	12025	545385,24	3278060,15	13	12066	546193,14	3277175,56	13	12107	546475,76	3276733,50	14	12147	543693,69	3275655,07	14	12188	542129,50	3276648,90
13	12026	545191,17	3278067,13	13	12067	546128,52	3277174,17	13	12108	546505,97	3276717,23	14	12148	543671,84	3275658,32	14	12189	542075,58	3276594,05
13	12027	545150,50	3278052,02	13	12068	546028,12	3277208,10	13	12109	546521,31	3276682,83	14	12149	543603,51	3275682,96	14	12190	541850,60	3276629,84
13	12028	545108,66	3278019,48	13	12069	545963,04	3277236,46	13	12110	546514,81	3276650,29	14	12150	543570,51	3275709,92	14	12191	541690,69	3276669,82
13	12029	545064,50	3277997,40	13	12070	545951,42	3277219,72	13	12111	546492,96	3276617,29	14	12151	543532,39	3275779,18	14	12192	541514,46	3276699,10
13	12030	544882,06	3277983,46	13	12071	545909,58	3277198,81	13	12112	546441,36	3276596,37	14	12152	543392,47	3275865,18	14	12193	541584,25	3276784,63
13	12031	544787,92	3277928,84	13	12072	545863,57	3277210,89	13	12113	546361,69	3276576,07	14	12153	543346,92	3275887,03	14	12194	541578,43	3276830,78
13	12032	544694,96	3277890,49	13	12073	545838,00	3277186,72	13	11702	546282,85	3276555,93	14	12154	543259,53	3275911,20	14	12195	541572,62	3276876,67
13	12033	544414,89	3277794,03	13	12074	545793,84	3277142,10	14	12114	544482,06	3275401,27	14	12155	543212,58	3275931,65	14	12196	541518,24	3276920,37
13	12034	544328,20	3277752,43	13	12075	545763,62	3277130,94	14	12115	544409,08	3275451,94	14	12156	543202,35	3275943,74	14	12197	541331,84	3277019,84
13	12035	544246,85	3277733,84	13	12076	545760,37	3277160,69	14	12116	544380,72	3275451,47	14	12157	543207,93	3275954,43	14	12198	541268,64	3277057,65
13	12036	544099,96	3277693,86	13	12077	545783,15	3277221,12	14	12117	544363,53	3275444,50	14	12158	543246,05	3275955,82	14	12199	541665,27	3276909,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	12200	541671,92	3276889,27	14	12241	542809,10	3276858,54	14	12282	544341,21	3276417,41	14	12323	545477,75	3276641,93	14	12364	546159,66	3275915,90
14	12201	541672,10	3276887,81	14	12242	542975,81	3276793,52	14	12283	544375,61	3276419,73	14	12324	545513,54	3276594,98	14	12365	546147,08	3275958,60
14	12202	541677,73	3276843,38	14	12243	542975,98	3276793,46	14	12284	544403,97	3276402,07	14	12325	545539,46	3276599,07	14	12366	546128,68	3275996,10
14	12203	541682,20	3276807,93	14	12244	543067,87	3276723,45	14	12285	544443,94	3276388,12	14	12326	545538,93	3276579,94	14	12367	546087,87	3275999,39
14	12204	541693,40	3276776,22	14	12245	543165,17	3276649,36	14	12286	544501,58	3276384,87	14	12327	545600,04	3276531,68	14	12368	546034,96	3275999,78
14	12205	541720,82	3276765,69	14	12246	543258,60	3276610,78	14	12287	544551,32	3276416,01	14	12328	545699,32	3276485,51	14	12369	546000,73	3275986,97
14	12206	541877,68	3276738,40	14	12247	543357,61	3276548,03	14	12288	544603,85	3276464,36	14	12329	545783,04	3276450,38	14	12370	545962,84	3275956,29
14	12207	541918,86	3276772,20	14	12248	543488,23	3276489,46	14	12289	544709,37	3276475,05	14	12330	545887,03	3276421,06	14	12371	545909,82	3275953,49
14	12208	541971,09	3276823,70	14	12249	543539,83	3276438,79	14	12290	544755,39	3276468,08	14	12331	545932,25	3276411,83	14	12372	545862,91	3275979,14
14	12209	542051,49	3276860,62	14	12250	543610,48	3276395,10	14	12291	544846,03	3276522,00	14	12332	545943,35	3276399,28	14	12373	545821,34	3276006,77
14	12210	542023,05	3276900,81	14	12251	543704,38	3276345,36	14	12292	544891,58	3276521,53	14	12333	545939,24	3276365,48	14	12374	545808,48	3275991,62
14	12211	542040,43	3276905,48	14	12252	543816,87	3276298,87	14	12293	544921,80	3276553,14	14	12334	545998,30	3276281,32	14	12375	545785,01	3275980,46
14	12212	542046,87	3276907,21	14	12253	543830,91	3276325,35	14	12294	544934,81	3276605,67	14	12335	546046,66	3276193,16	14	12376	545748,98	3275986,04
14	12213	542061,73	3276880,58	14	12254	543837,33	3276337,46	14	12295	544927,84	3276662,84	14	12336	546085,44	3276217,49	14	12377	545702,50	3275994,87
14	12214	542094,38	3276841,27	14	12255	543841,51	3276396,03	14	12296	544913,58	3276700,85	14	12337	546071,76	3276258,10	14	12378	545672,93	3275974,11
14	12215	542138,22	3276817,01	14	12256	543843,37	3276433,68	14	12297	544893,44	3276754,42	14	12338	546038,32	3276311,96	14	12379	545630,33	3275983,60
14	12216	542179,76	3276797,44	14	12257	543899,15	3276398,35	14	12298	544811,17	3276776,03	14	12339	546050,17	3276358,21	14	12380	545622,78	3276018,11
14	12217	542215,53	3276802,34	14	12258	543911,70	3276367,21	14	12299	544222,68	3276806,95	14	12340	546106,11	3276398,62	14	12381	545600,93	3276038,10
14	12218	542224,45	3276834,15	14	12259	543904,73	3276337,92	14	12300	544068,82	3276804,62	14	12341	546258,28	3276410,78	14	12382	545531,20	3276052,51
14	12219	542191,53	3276865,43	14	12260	543889,85	3276320,26	14	12301	544037,21	3276799,51	14	12342	546296,17	3276420,72	14	12383	545514,01	3276072,03
14	12220	542120,83	3276902,83	14	12261	543894,04	3276299,34	14	12302	544035,58	3276761,39	14	12343	546473,43	3276432,59	14	12384	545518,65	3276099,92
14	12221	542105,55	3276922,97	14	12262	543915,70	3276286,35	14	12303	544011,18	3276707,70	14	12344	546473,51	3276432,23	14	12385	545511,68	3276131,07
14	12222	542392,59	3277000,06	14	12263	543951,64	3276246,18	14	12304	543970,50	3276682,37	14	12345	546494,68	3276393,53	14	12386	545477,75	3276153,38
14	12223	542405,15	3276990,09	14	12264	543988,32	3276186,70	14	12305	543941,45	3276685,62	14	12346	546482,60	3276339,89	14	12387	545430,80	3276168,25
14	12224	542568,40	3276879,05	14	12265	544041,59	3276144,86	14	12306	543921,93	3276707,47	14	12347	546442,88	3276319,80	14	12388	545377,34	3276172,90
14	12225	542589,70	3276864,59	14	12266	544123,19	3276077,38	14	12307	543893,11	3276781,38	14	12348	546398,79	3276332,66	14	12389	545348,52	3276156,17
14	12226	542625,95	3276833,91	14	12267	544119,66	3276025,89	14	12308	543857,78	3276858,54	14	12349	546352,38	3276377,36	14	12390	545315,05	3276142,22
14	12227	542663,60	3276823,21	14	12268	544144,21	3276001,07	14	12309	543855,92	3276937,57	14	12350	546315,56	3276385,75	14	12391	545290,42	3276155,24
14	12228	542691,96	3276835,77	14	12269	544205,34	3275976,92	14	12310	543867,54	3276970,10	14	12351	546267,33	3276325,72	14	12392	545282,98	3276179,88
14	12229	542720,78	3276889,22	14	12270	544281,94	3275963,00	14	12311	544323,08	3276943,38	14	12352	546154,33	3276143,60	14	12393	545260,20	3276203,58
14	12230	542750,07	3276997,99	14	12271	544307,72	3275986,36	14	12312	544528,78	3276930,59	14	12353	546119,39	3276105,42	14	12394	545112,38	3276257,04
14	12231	542789,11	3277061,68	14	12272	544308,58	3275990,71	14	12313	544792,11	3276914,32	14	12354	546134,17	3276065,85	14	12395	545035,22	3276257,04
14	12232	542922,52	3277187,18	14	12273	544309,58	3275990,54	14	12314	544827,62	3276914,56	14	12355	546156,48	3276062,02	14	12396	544998,96	3276224,50
14	12233	543034,08	3277299,21	14	12274	544318,03	3276039,06	14	12315	544828,18	3276906,54	14	12356	546185,79	3276057,05	14	12397	544972,93	3276204,98
14	12234	543067,09	3277314,55	14	12275	544371,43	3276036,24	14	12316	544915,11	3276872,40	14	12357	546210,96	3276087,04	14	12398	544957,59	3276215,20
14	12235	543085,68	3277312,69	14	12276	544302,63	3276155,70	14	12317	545007,24	3276835,99	14	12358	546237,94	3276105,31	14	12399	544980,83	3276275,17
14	12236	543087,54	3277289,91	14	12277	544142,73	3276339,32	14	12318	545137,52	3276800,61	14	12359	546261,95	3276092,99	14	12400	544973,86	3276310,50
14	12237	543049,42	3277239,25	14	12278	544139,01	3276372,32	14	12319	545219,44	3276777,18	14	12360	546269,28	3276052,61	14	12401	544930,17	3276321,65
14	12238	542990,39	3277174,17	14	12279	544156,67	3276396,03	14	12320	545275,93	3276766,17	14	12361	546231,55	3275989,05	14	12402	544866,95	3276323,51
14	12239	542900,21	3277056,56	14	12280	544226,40	3276388,12	14	12321	545300,18	3276745,59	14	12362	546221,00	3275952,32	14	12403	544851,27	3276322,67
14	12240	542800,27	3276879,46	14	12281	544290,08	3276387,66	14	12322	545389,43	3276682,37	14	12363	546194,69	3275919,19	14	12404	544797,69	3276319,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	12405	544769,80	3276343,96	14	12446	545012,44	3275736,88	15	12486	589718,04	3278329,32	15	12527	588573,09	3276037,54	15	12568	589508,81	3274003,96
14	12406	544734,47	3276351,87	14	12447	544968,75	3275730,84	15	12487	589824,75	3278252,58	15	12528	588607,36	3275965,24	15	12569	589478,13	3274023,02
14	12407	544678,69	3276297,02	14	12448	544975,26	3275682,03	15	12488	589930,42	3278312,50	15	12529	588681,21	3275815,62	15	12570	589419,57	3274070,43
14	12408	544650,33	3276257,97	14	12449	544966,42	3275615,56	15	12489	590013,71	3278351,30	15	12530	588762,01	3275590,26	15	12571	589412,13	3274091,81
14	12409	544632,20	3276219,39	14	12450	544938,53	3275578,84	15	12490	590105,97	3278364,48	15	12531	588823,84	3275378,11	15	12572	589415,85	3274117,38
14	12410	544604,11	3276128,59	14	12451	544872,06	3275512,37	15	12491	590148,26	3278363,30	15	12532	588826,53	3275257,12	15	12573	589413,99	3274146,66
14	12411	544592,23	3276090,16	14	12452	544797,22	3275489,12	15	12492	590182,21	3278346,84	15	12533	588864,36	3275138,76	15	12574	589396,79	3274162,00
14	12412	544572,70	3276049,72	14	12453	544755,39	3275500,74	15	12493	590160,74	3278324,97	15	12534	588907,22	3274983,97	15	12575	589375,41	3274162,00
14	12413	544510,88	3276033,45	14	12454	544719,59	3275516,08	15	12494	590124,46	3278263,73	15	12535	588990,36	3274842,61	15	12576	589334,50	3274151,78
14	12414	544490,89	3276033,45	14	12455	544668,93	3275492,38	15	12495	590106,71	3278171,61	15	12536	589136,68	3274668,02	15	12577	589308,47	3274152,24
14	12415	544448,13	3276050,19	14	12456	544618,72	3275505,86	15	12496	590108,82	3278103,13	15	12537	589173,84	3274590,80	15	12578	589294,52	3274167,12
14	12416	544400,25	3276056,69	14	12457	544585,72	3275501,67	15	12497	590120,06	3278073,10	15	12538	589190,73	3274523,83	15	12579	589287,09	3274217,78
14	12417	544383,98	3276031,59	14	12458	544566,66	3275485,40	15	12498	590084,75	3278079,69	15	12539	589210,73	3274416,82	15	12580	589275,00	3274262,87
14	12418	544386,30	3276014,86	14	12459	544542,95	3275445,89	15	12499	590035,21	3278081,05	15	12540	589244,92	3274363,27	15	12581	589247,33	3274276,90
14	12419	544415,12	3275979,99	14	12460	544510,88	3275401,73	15	12500	589966,73	3277989,53	15	12541	589296,61	3274340,45	15	12582	589234,56	3274283,33
14	12420	544496,47	3275928,40	14	12114	544482,06	3275401,27	15	12501	589948,35	3278001,27	15	12542	589360,76	3274310,45	15	12583	589151,35	3274305,64
14	12421	544586,18	3275878,66	15	12461	588186,45	3279387,46	15	12502	589869,69	3277955,07	15	12543	589415,05	3274261,80	15	12584	589136,48	3274334,46
14	12422	544635,23	3275871,97	15	12462	588218,85	3279381,79	15	12503	589689,11	3277853,69	15	12544	589482,24	3274199,47	15	12585	589140,20	3274421,38
14	12423	544644,29	3275870,76	15	12463	588325,00	3279325,75	15	12504	589552,56	3277770,45	15	12545	589532,53	3274137,62	15	12586	589134,62	3274515,28
14	12424	544718,66	3275883,31	15	12464	588357,50	3279310,45	15	12505	589499,55	3277751,90	15	12546	589576,64	3274114,61	15	12587	589093,25	3274597,56
14	12425	544792,11	3275880,05	15	12465	588361,43	3279308,59	15	12506	589526,83	3277679,10	15	12547	589625,15	3274075,78	15	12588	588997,95	3274705,87
14	12426	544838,71	3275872,74	15	12466	588468,19	3279204,18	15	12507	589358,23	3277586,59	15	12548	589686,44	3274018,42	15	12589	588835,26	3274897,85
14	12427	544934,35	3275857,74	15	12467	588505,79	3279175,41	15	12508	589307,87	3277580,14	15	12549	589740,18	3273950,42	15	12590	588818,06	3274946,65
14	12428	544987,56	3275861,54	15	12468	588505,80	3279175,40	15	12509	589271,10	3277605,95	15	12550	589819,63	3273850,27	15	12591	588788,40	3275116,62
14	12429	544999,43	3275862,39	15	12469	588532,81	3279145,87	15	12510	589246,41	3277609,66	15	12551	589883,19	3273786,84	15	12592	588781,80	3275154,44
14	12430	545100,61	3275900,34	15	12470	588639,04	3279052,19	15	12511	589161,49	3277555,80	15	12552	589921,24	3273756,39	15	12593	588759,96	3275356,64
14	12431	545106,81	3275895,29	15	12471	588747,61	3278956,08	15	12512	588905,63	3277421,41	15	12553	589894,34	3273709,93	15	12594	588740,43	3275450,54
14	12432	545133,13	3275844,59	15	12472	588778,28	3278885,12	15	12513	588783,72	3277342,61	15	12554	589866,05	3273647,33	15	12595	588686,05	3275611,84
14	12433	545195,20	3275805,27	15	12473	588859,50	3278761,91	15	12514	588677,69	3277247,01	15	12555	589857,20	3273638,84	15	12596	588618,65	3275771,28
14	12434	545272,95	3275756,92	15	12474	588885,07	3278681,40	15	12515	588673,98	3277157,00	15	12556	589848,15	3273647,89	15	12597	588567,05	3275869,36
14	12435	545349,16	3275706,86	15	12475	588915,62	3278606,78	15	12516	588679,47	3277101,97	15	12557	589877,72	3273718,08	15	12598	588518,70	3276010,67
14	12436	545364,79	3275663,44	15	12476	588946,05	3278569,66	15	12517	588697,13	3276924,83	15	12558	589662,21	3273831,97	15	12599	588478,73	3276123,17
14	12437	545366,19	3275617,88	15	12477	588988,56	3278576,95	15	12518	588723,09	3276712,39	15	12559	589643,15	3273881,24	15	12600	588478,26	3276165,00
14	12438	545340,62	3275596,97	15	12478	589016,56	3278626,95	15	12519	588767,00	3276551,54	15	12560	589622,24	3273898,90	15	12601	588484,31	3276214,27
14	12439	545312,26	3275603,94	15	12479	589054,19	3278675,45	15	12520	588770,32	3276537,67	15	12561	589612,94	3273916,57	15	12602	588503,83	3276241,70
14	12440	545282,52	3275662,97	15	12480	589112,99	3278702,87	15	12521	588795,16	3276434,02	15	12562	589623,63	3273943,53	15	12603	588554,03	3276271,45
14	12441	545254,16	3275677,38	15	12481	589172,54	3278670,97	15	12522	588808,46	3276325,68	15	12563	589633,86	3273973,74	15	12604	588652,58	3276298,87
14	12442	545190,48	3275679,71	15	12482	589286,70	3278601,31	15	12523	588808,47	3276325,45	15	12564	589621,77	3274006,75	15	12605	588715,33	3276327,69
14	12443	545145,85	3275687,61	15	12483	589396,18	3278537,80	15	12524	588693,06	3276219,83	15	12565	589595,27	3274023,48	15	12606	588752,05	3276355,12
14	12444	545124,93	3275725,26	15	12484	589570,76	3278424,10	15	12525	588596,83	3276151,77	15	12566	589567,85	3274019,30	15	12607	588762,75	3276376,04
14	12445	545082,17	3275739,21	15	12485	589674,24	3278361,97	15	12526	588575,45	3276100,94	15	12567	589542,28	3274006,75	15	12608	588759,49	3276405,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12609	588710,22	3276548,49	15	12650	588646,54	3278631,44	15	12691	588325,33	3277689,21	15	12732	588660,48	3275030,33	15	12773	588224,46	3274175,02
15	12610	588648,40	3276715,37	15	12651	588697,67	3278695,59	15	12692	588334,16	3277676,20	15	12733	588657,69	3275001,04	15	12774	588201,68	3274206,16
15	12611	588615,39	3276886,43	15	12652	588718,12	3278726,74	15	12693	588363,91	3277667,36	15	12734	588634,45	3274966,64	15	12775	588193,32	3274403,26
15	12612	588562,86	3277156,97	15	12653	588642,35	3278798,79	15	12694	588388,55	3277668,76	15	12735	588606,56	3274950,84	15	12776	588167,29	3274737,94
15	12613	588567,51	3277254,59	15	12654	588492,67	3278963,34	15	12695	588404,35	3277660,39	15	12736	588567,98	3274930,38	15	12777	588190,06	3274862,52
15	12614	588599,12	3277322,45	15	12655	588472,69	3279005,17	15	12696	588419,69	3277600,89	15	12737	588563,33	3274904,82	15	12778	588196,11	3274902,49
15	12615	588677,68	3277384,74	15	12656	588468,97	3279128,36	15	12697	588449,44	3277545,58	15	12738	588576,81	3274884,37	15	12779	588166,36	3274917,37
15	12616	589033,75	3277761,12	15	12657	588455,95	3279146,95	15	12698	588499,65	3277481,89	15	12739	588602,38	3274877,86	15	12780	588086,40	3274919,23
15	12617	589347,05	3277775,21	15	12658	588428,99	3279157,64	15	12699	588520,56	3277436,80	15	12740	588632,13	3274885,30	15	12781	587966,94	3274904,82
15	12618	589327,99	3277678,99	15	12659	588359,73	3279149,74	15	12700	588510,80	3277394,97	15	12741	588647,47	3274872,74	15	12782	587908,37	3274898,31
15	12619	589327,99	3277655,74	15	12660	588333,23	3279183,21	15	12701	588472,69	3277355,92	15	12742	588640,03	3274849,97	15	12783	587885,00	3274859,99
15	12620	589343,80	3277651,56	15	12661	588304,88	3279245,50	15	12702	588311,39	3277196,95	15	12743	588633,52	3274816,96	15	12784	587815,40	3274745,84
15	12621	589364,25	3277660,39	15	12662	588279,78	3279282,68	15	12703	588272,34	3277126,76	15	12744	588653,04	3274791,86	15	12785	587799,13	3274681,23
15	12622	589391,21	3277674,34	15	12663	588251,89	3279291,52	15	12704	588268,16	3277070,97	15	12745	588654,90	3274770,02	15	12786	587809,82	3274631,03
15	12623	589440,02	3277695,72	15	12664	588239,80	3279276,64	15	12705	588283,03	3277029,60	15	12746	588620,50	3274741,66	15	12787	587821,44	3274568,74
15	12624	589440,02	3277717,57	15	12665	588217,95	3279239,45	15	12706	588313,25	3276957,09	15	12747	588576,34	3274723,53	15	12788	587816,33	3274515,28
15	12625	589428,40	3277724,54	15	12666	588188,67	3279198,08	15	12707	588331,84	3276890,15	15	12748	588554,96	3274731,43	15	12789	587795,88	3274475,77
15	12626	589412,59	3277734,77	15	12667	588149,62	3279196,69	15	12708	588344,85	3276844,60	15	12749	588523,35	3274790,47	15	12790	587730,80	3274447,88
15	12627	589428,86	3277761,26	15	12668	588108,72	3279200,87	15	12709	588366,24	3276760,93	15	12750	588512,20	3274860,19	15	12791	587677,34	3274427,89
15	12628	589433,05	3277787,76	15	12669	588045,03	3279231,55	15	12710	588375,07	3276672,14	15	12751	588518,70	3274922,95	15	12792	587672,70	3274410,23
15	12629	589440,95	3277823,09	15	12670	588011,56	3279223,65	15	12711	588387,62	3276594,51	15	12752	588510,34	3274975,47	15	12793	587688,50	3274338,18
15	12630	589468,37	3277843,54	15	12671	587935,79	3279192,04	15	12712	588401,56	3276558,26	15	12753	588481,52	3274984,77	15	12794	587696,87	3274264,27
15	12631	589743,09	3277987,64	15	12672	587971,12	3279132,54	15	12713	588425,74	3276483,42	15	12754	588467,11	3274962,46	15	12795	587699,19	3274154,57
15	12632	589874,18	3278057,37	15	12673	588001,34	3279019,12	15	12714	588433,64	3276419,27	15	12755	588466,64	3274935,50	15	12796	587687,11	3274070,43
15	12633	589752,39	3278167,53	15	12674	588033,41	3278878,27	15	12715	588430,38	3276366,28	15	12756	588472,22	3274838,35	15	12797	587681,53	3273958,87
15	12634	589560,41	3278304,66	15	12675	588082,68	3278675,60	15	12716	588402,49	3276326,77	15	12757	588480,12	3274732,83	15	12798	587672,70	3273928,19
15	12635	589281,51	3278532,43	15	12676	588100,81	3278608,20	15	12717	588348,11	3276285,86	15	12758	588492,67	3274654,73	15	12799	587592,28	3273914,24
15	12636	589149,96	3278637,49	15	12677	588112,90	3278521,28	15	12718	588289,07	3276252,39	15	12759	588535,44	3274553,40	15	12800	587529,06	3273916,10
15	12637	589076,98	3278517,09	15	12678	588117,08	3278446,90	15	12719	588263,04	3276203,58	15	12760	588560,54	3274410,69	15	12801	587490,01	3273941,20
15	12638	589044,44	3278425,98	15	12679	588131,96	3278372,06	15	12720	588257,00	3276150,13	15	12761	588569,84	3274309,82	15	12802	587494,20	3273955,61
15	12639	589007,25	3278367,88	15	12680	588160,78	3278294,90	15	12721	588257,46	3276119,45	15	12762	588589,83	3274218,71	15	12803	587515,58	3273967,70
15	12640	588989,59	3278368,34	15	12681	588188,20	3278252,13	15	12722	588281,17	3276067,85	15	12763	588579,13	3274117,38	15	12804	587560,67	3273976,07
15	12641	588879,89	3278538,01	15	12682	588249,56	3278180,55	15	12723	588360,66	3275913,99	15	12764	588595,87	3273896,58	15	12805	587596,93	3274000,24
15	12642	588851,53	3278557,53	15	12683	588304,88	3278105,24	15	12724	588424,81	3275758,27	15	12765	588544,27	3273867,76	15	12806	587614,13	3274020,23
15	12643	588833,40	3278550,56	15	12684	588369,49	3278004,37	15	12725	588522,89	3275626,72	15	12766	588529,86	3273891,47	15	12807	587602,97	3274047,19
15	12644	588789,71	3278527,32	15	12685	588406,68	3277918,84	15	12726	588580,53	3275518,41	15	12767	588544,74	3273992,80	15	12808	587574,15	3274053,23
15	12645	588749,73	3278498,03	15	12686	588416,90	3277860,27	15	12727	588632,59	3275373,38	15	12768	588540,55	3274028,13	15	12809	587524,41	3274047,65
15	12646	588716,26	3278502,68	15	12687	588407,61	3277818,44	15	12728	588651,65	3275267,86	15	12769	588517,31	3274058,81	15	12810	587467,24	3274036,96
15	12647	588693,48	3278529,18	15	12688	588388,55	3277778,00	15	12729	588660,02	3275194,88	15	12770	588428,53	3274099,72	15	12811	587445,39	3274040,68
15	12648	588654,44	3278560,32	15	12689	588351,36	3277748,71	15	12730	588660,95	3275094,47	15	12771	588370,89	3274122,96	15	12812	587440,74	3274093,67
15	12649	588629,34	3278596,12	15	12690	588330,44	3277728,72	15	12731	588653,04	3275060,54	15	12772	588280,24	3274156,43	15	12813	587424,47	3274183,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	12814	587387,75	3274313,08	15	12855	586317,22	3274360,49	15	12896	587352,89	3274413,48	15	12937	588148,95	3276028,78	15	12978	587985,41	3278651,90
15	12815	587372,87	3274321,44	15	12856	586300,02	3274390,24	15	12897	587380,70	3274435,80	15	12938	588137,32	3276147,78	15	12979	587936,14	3278854,57
15	12816	587350,56	3274317,73	15	12857	586257,26	3274413,02	15	12898	587403,21	3274415,70	15	12939	588141,74	3276170,28	15	12980	587935,80	3278855,99
15	12817	587337,08	3274293,09	15	12858	586231,69	3274435,33	15	12899	587449,42	3274360,02	15	12940	588149,09	3276207,75	15	12981	587904,15	3278995,01
15	12818	587338,48	3274274,03	15	12859	586228,90	3274474,38	15	12900	587481,71	3274325,88	15	12941	588156,78	3276266,80	15	12982	587877,99	3279093,19
15	12819	587366,83	3274199,19	15	12860	586244,71	3274517,61	15	12901	587516,39	3274305,48	15	12942	588197,87	3276330,93	15	12983	587849,72	3279140,81
15	12820	587356,60	3274170,37	15	12861	586283,29	3274572,92	15	12902	587567,57	3274304,05	15	12943	588258,21	3276391,56	15	12984	587849,10	3279141,87
15	12821	587330,11	3274153,17	15	12862	586289,33	3274601,28	15	12903	587594,67	3274331,16	15	12944	588279,98	3276435,69	15	12985	587846,06	3279147,57
15	12822	587298,10	3274145,86	15	12863	586281,43	3274623,59	15	12904	587597,93	3274395,45	15	12945	588278,56	3276493,18	15	12986	587832,04	3279175,91
15	12823	587291,53	3274144,34	15	12864	586257,72	3274642,65	15	12905	587637,92	3274464,59	15	12946	588268,92	3276559,33	15	12987	587820,04	3279187,91
15	12824	587208,32	3274129,93	15	12865	586220,07	3274657,99	15	12906	587677,97	3274536,69	15	12947	588234,79	3276637,06	15	12988	587808,46	3279192,41
15	12825	587133,67	3274124,76	15	12866	586179,16	3274656,59	15	12907	587715,13	3274663,00	15	12948	588182,49	3276713,50	15	12989	587794,64	3279199,05
15	12826	587080,95	3274121,10	15	12867	586139,65	3274639,86	15	12908	587735,93	3274778,04	15	12949	588178,65	3276836,37	15	12990	587759,30	3279233,58
15	12827	586901,29	3274119,47	15	12868	586119,65	3274630,69	15	12909	587760,18	3274860,84	15	12950	588154,37	3276995,53	15	12991	587730,01	3279281,46
15	12828	586639,63	3274131,23	15	12869	586128,18	3274674,24	15	12910	587780,62	3274911,48	15	12951	588150,49	3277094,78	15	12992	587728,71	3279283,65
15	12829	586606,35	3274132,72	15	12870	586128,35	3274675,17	15	12911	587803,52	3274945,99	15	12952	588158,73	3277173,76	15	12993	587725,95	3279289,06
15	12830	586573,81	3274128,54	15	12871	586128,56	3274676,45	15	12912	587844,38	3274993,16	15	12953	588198,07	3277240,37	15	12994	587712,21	3279371,93
15	12831	586546,39	3274103,90	15	12872	586136,37	3274728,62	15	12913	587980,40	3275056,95	15	12954	588277,85	3277326,42	15	12995	587796,81	3279387,27
15	12832	586535,70	3274068,11	15	12873	586203,98	3274739,95	15	12914	588083,71	3275054,07	15	12955	588410,07	3277429,19	15	12996	587815,40	3279333,82
15	12833	586542,20	3274038,36	15	12874	586269,80	3274714,51	15	12915	588176,92	3275035,14	15	12956	588361,49	3277507,93	15	12997	587844,69	3279285,94
15	12834	586575,21	3274013,26	15	12875	586349,41	3274641,58	15	12916	588214,42	3275034,71	15	12957	588295,30	3277627,65	15	12998	587875,83	3279273,85
15	12835	586713,26	3273944,92	15	12876	586368,49	3274610,79	15	12917	588256,58	3275006,93	15	12958	588261,09	3277679,99	15	12999	587899,54	3279329,17
15	12836	586807,63	3273908,67	15	12877	586332,28	3274504,16	15	12918	588282,41	3274936,07	15	12959	588258,79	3277727,83	15	13000	588084,02	3279320,19
15	12837	586902,45	3273879,85	15	12878	586352,14	3274457,67	15	12919	588286,15	3274787,80	15	12960	588280,18	3277758,65	15	13001	588134,79	3279328,57
15	12838	587002,86	3273872,87	15	12879	586383,74	3274419,32	15	12920	588256,54	3274593,34	15	12961	588315,50	3277810,27	15	13002	588186,45	3279387,46
15	12839	587129,76	3273866,83	15	12880	586399,36	3274372,30	15	12921	588252,34	3274507,60	15	12962	588319,56	3277848,29	16	13002	602923,64	3271345,07
15	12840	587170,67	3273854,28	15	12881	586389,03	3274326,64	15	12922	588269,49	3274384,40	15	12963	588297,24	3277914,77	16	13003	602892,96	3271349,26
15	12841	587179,50	3273838,01	15	12882	586283,33	3274218,76	15	12923	588305,96	3274304,13	15	12964	588126,91	3278134,16	16	13004	602872,04	3271380,40
15	12842	587166,02	3273813,84	15	12883	586424,39	3274250,69	15	12924	588400,43	3274287,03	15	12965	588142,46	3278164,08	16	13005	602848,34	3271409,22
15	12843	587138,59	3273809,19	15	12884	586642,80	3274233,10	15	12925	588436,31	3274294,48	15	12966	588138,15	3278165,24	16	13006	602794,51	3271425,54
15	12844	587067,47	3273808,73	15	12885	586966,67	3274245,27	15	12926	588441,26	3274320,36	15	12967	588103,93	3278197,98	16	13007	602802,74	3271447,05
15	12845	586951,73	3273814,30	15	12886	587134,26	3274247,86	15	12927	588412,69	3274445,69	15	12968	588076,51	3278240,75	16	13008	602809,38	3271536,65
15	12846	586845,28	3273827,78	15	12887	587153,33	3274281,19	15	12928	588393,72	3274633,05	15	12969	588074,09	3278244,73	16	13009	602811,58	3271566,25
15	12847	586764,86	3273844,98	15	12888	587153,04	3274314,46	15	12929	588372,63	3274874,92	15	12970	588067,00	3278259,79	16	13010	602791,76	3271632,39
15	12848	586588,69	3273897,05	15	12889	587131,63	3274370,65	15	12930	588380,11	3275078,48	15	12971	588038,18	3278336,95	16	13011	602750,88	3271688,33
15	12849	586488,75	3273906,81	15	12890	587128,01	3274414,30	15	12931	588495,28	3275080,08	15	12972	588033,78	3278352,49	16	13012	602696,14	3271730,40
15	12850	586397,40	3273901,02	15	12891	587155,02	3274451,06	15	12932	588511,95	3275144,94	15	12973	588018,90	3278427,33	16	13013	602669,16	3271739,00
15	12851	586282,94	3274218,55	15	12892	587279,44	3274419,99	15	12933	588516,41	3275217,96	15	12974	588017,13	3278441,27	16	13014	602669,84	3271747,16
15	12852	586235,49	3274340,31	15	12893	587284,55	3274388,85	15	12934	588486,84	3275306,48	15	12975	588013,19	3278511,52	16	13015	602657,29	3271807,59
15	12853	586285,61	3274325,63	15	12894	587307,33	3274383,73	15	12935	588405,95	3275485,90	15	12976	588002,53	3278588,14	16	13016	602634,97	3271894,51
15	12854	586308,85	3274334,46	15	12895	587327,78	3274389,78	15	12936	588249,64	3275822,82	15	12977	587986,01	3278649,54	16	13017	602625,21	3271971,21



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13018	602625,68	3272039,08	16	13059	604389,28	3272480,21	16	13100	605168,72	3273654,11	16	13141	605730,81	3273488,92	16	13182	605590,25	3273049,04
16	13019	602681,08	3272266,11	16	13060	604409,73	3272493,23	16	13101	605253,02	3273658,90	16	13142	605742,90	3273526,10	16	13183	605598,80	3273042,67
16	13020	602817,49	3272244,01	16	13061	604383,70	3272546,22	16	13102	605316,41	3273654,36	16	13143	605733,60	3273561,43	16	13184	605612,28	3273020,36
16	13021	602887,97	3272372,73	16	13062	604360,46	3272631,28	16	13103	605375,55	3273618,36	16	13144	605693,16	3273593,50	16	13185	605602,98	3272986,42
16	13022	602895,61	3272412,14	16	13063	604356,28	3272704,73	16	13104	605454,16	3273554,46	16	13145	605621,57	3273616,75	16	13186	605574,16	3272937,15
16	13023	602878,36	3272505,50	16	13064	604338,15	3272779,10	16	13105	605480,34	3273553,74	16	13146	605585,32	3273622,79	16	13187	605559,28	3272882,30
16	13024	602891,59	3272562,07	16	13065	604319,56	3272851,62	16	13106	605476,40	3273621,97	16	13147	605564,86	3273615,82	16	13188	605581,60	3272854,87
16	13025	602950,13	3272715,90	16	13066	604302,36	3272898,57	16	13107	605489,76	3273653,59	16	13148	605563,47	3273585,60	16	13189	605638,31	3272812,11
16	13026	603001,73	3272817,97	16	13067	604281,44	3272933,43	16	13108	605522,23	3273690,15	16	13149	605597,87	3273534,93	16	13190	605670,85	3272805,14
16	13027	603009,27	3272840,44	16	13068	604259,59	3272939,01	16	13109	605566,32	3273709,50	16	13150	605630,87	3273499,14	16	13191	605703,85	3272799,09
16	13028	603006,36	3272860,17	16	13069	604205,87	3273042,83	16	13110	605604,94	3273707,21	16	13151	605626,69	3273460,56	16	13192	605748,01	3272823,73
16	13029	602975,73	3272865,64	16	13070	604181,69	3273128,84	16	13111	605680,41	3273680,36	16	13152	605609,49	3273415,47	16	13193	605775,44	3272856,27
16	13030	602872,15	3272864,39	16	13071	604178,36	3273208,33	16	13112	605734,59	3273656,46	16	13153	605561,61	3273397,34	16	13194	605793,56	3272863,24
16	13031	602794,71	3272911,60	16	13072	604190,63	3273264,35	16	13113	605797,16	3273593,57	16	13154	605534,18	3273392,69	16	13195	605828,43	3272853,94
16	13032	602780,42	3272951,23	16	13073	604219,04	3273315,15	16	13114	605843,17	3273549,32	16	13155	605499,79	3273405,71	16	13196	605853,06	3272852,55
16	13033	602811,07	3273025,06	16	13074	604284,82	3273395,04	16	13115	605785,65	3273482,01	16	13156	605474,68	3273426,63	16	13197	605871,19	3272868,82
16	13034	602908,97	3273119,16	16	13075	604351,05	3273371,63	16	13116	605844,93	3273439,22	16	13157	605459,34	3273481,01	16	13198	605890,25	3272869,28
16	13035	602970,40	3273144,06	16	13076	604521,58	3273182,23	16	13117	605885,88	3273401,26	16	13158	605409,61	3273504,25	16	13199	605923,25	3272852,08
16	13036	603092,25	3273157,32	16	13077	604746,60	3272893,77	16	13118	605930,25	3273387,89	16	13159	605351,50	3273518,20	16	13200	605991,59	3272778,17
16	13037	603236,97	3273151,51	16	13078	604838,58	3272718,51	16	13119	605998,63	3273458,46	16	13160	605314,31	3273511,69	16	13201	606046,44	3272728,90
16	13038	603298,95	3273139,09	16	13079	604876,21	3272644,41	16	13120	606094,40	3273450,88	16	13161	605286,89	3273501,47	16	13202	606120,81	3272679,63
16	13039	603362,13	3273112,67	16	13080	604920,28	3272630,49	16	13121	606134,66	3273424,47	16	13162	605255,74	3273515,41	16	13203	606168,69	3272620,13
16	13040	603393,33	3273083,53	16	13081	605047,95	3272653,51	16	13122	606306,05	3273312,03	16	13163	605221,81	3273537,72	16	13204	606237,95	3272581,08
16	13041	603442,46	3272985,31	16	13082	605108,04	3272672,89	16	13123	606377,87	3273273,79	16	13164	605193,46	3273550,27	16	13205	606310,00	3272542,97
16	13042	603427,55	3272944,26	16	13083	605191,59	3272707,86	16	13124	606369,04	3273261,61	16	13165	605169,75	3273545,16	16	13206	606366,71	3272487,65
16	13043	603443,67	3272914,90	16	13084	605241,44	3272730,32	16	13125	606335,57	3273215,59	16	13166	605151,15	3273528,89	16	13207	606379,72	3272446,96
16	13044	603506,84	3272903,27	16	13085	605308,17	3272738,12	16	13126	606305,82	3273203,97	16	13167	605150,69	3273507,51	16	13208	606384,40	3272432,32
16	13045	603548,32	3272873,18	16	13086	605378,24	3272766,99	16	13127	606273,28	3273200,71	16	13168	605170,68	3273448,01	16	13209	606370,18	3272433,39
16	13046	603579,06	3272811,68	16	13087	605497,25	3272793,05	16	13128	606215,64	3273222,56	16	13169	605206,47	3273378,75	16	13210	606304,40	3272414,59
16	13047	603604,35	3272782,75	16	13088	605498,85	3272964,51	16	13129	606169,16	3273255,57	16	13170	605272,01	3273355,51	16	13211	606248,81	3272374,72
16	13048	603636,77	3272781,86	16	13089	605448,50	3273002,13	16	13130	606115,23	3273280,20	16	13171	605328,72	3273321,11	16	13212	606216,26	3272327,62
16	13049	603664,74	3272798,01	16	13090	605401,57	3273038,63	16	13131	606033,42	3273315,99	16	13172	605384,04	3273259,28	16	13213	606157,07	3272358,42
16	13050	603722,74	3272804,14	16	13091	605383,58	3273094,05	16	13132	605981,36	3273329,48	16	13173	605404,96	3273244,87	16	13214	606121,74	3272396,08
16	13051	603823,33	3272768,19	16	13092	605311,59	3273157,72	16	13133	605953,00	3273330,40	16	13174	605446,33	3273280,67	16	13215	606119,71	3272417,61
16	13052	603949,42	3272685,32	16	13093	605222,21	3273204,99	16	13134	605923,72	3273310,88	16	13175	605465,85	3273282,99	16	13216	606116,16	3272455,11
16	13053	604023,35	3272655,38	16	13094	605149,48	3273244,32	16	13135	605900,01	3273294,61	16	13176	605494,67	3273252,31	16	13217	606104,08	3272476,96
16	13054	604093,47	3272589,92	16	13095	605086,26	3273312,77	16	13136	605861,90	3273298,80	16	13177	605510,48	3273211,41	16	13218	606060,38	3272513,22
16	13055	604181,51	3272483,79	16	13096	605039,10	3273414,14	16	13137	605830,75	3273316,46	16	13178	605507,22	3273189,09	16	13219	605963,70	3272583,41
16	13056	604274,67	3272405,64	16	13097	604991,22	3273495,18	16	13138	605757,77	3273379,68	16	13179	605489,09	3273144,00	16	13220	605910,70	3272607,58
16	13057	604312,04	3272406,85	16	13098	605001,37	3273553,26	16	13139	605728,02	3273416,40	16	13180	605506,29	3273111,93	16	13221	605874,45	3272611,76
16	13058	604338,20	3272420,44	16	13099	605036,64	3273590,26	16	13140	605721,51	3273446,61	16	13181	605547,66	3273080,79	16	13222	605814,95	3272575,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13223	605776,83	3272563,88	16	13264	605153,48	3272411,88	16	13305	604198,23	3272312,87	16	13346	603624,15	3272044,19	16	13387	603366,63	3272789,33
16	13224	605611,35	3272586,20	16	13265	605156,73	3272382,60	16	13306	604140,59	3272369,58	16	13347	603603,70	3272035,82	16	13388	603453,56	3272780,03
16	13225	605536,04	3272593,17	16	13266	605138,60	3272337,51	16	13307	604104,80	3272366,33	16	13348	603574,42	3272046,05	16	13389	603481,91	3272773,99
16	13226	605497,93	3272600,61	16	13267	605155,80	3272303,57	16	13308	604069,47	3272350,99	16	13349	603553,03	3272053,02	16	13390	603498,65	3272786,08
16	13227	605474,68	3272602,00	16	13268	605177,19	3272287,30	16	13309	604059,48	3272353,83	16	13350	603493,07	3272031,18	16	13391	603498,18	3272800,49
16	13228	605447,72	3272570,86	16	13269	605240,87	3272256,16	16	13310	604028,57	3272362,61	16	13351	603436,82	3272014,91	16	13392	603470,76	3272808,39
16	13229	605386,83	3272575,97	16	13270	605276,20	3272261,27	16	13311	604006,25	3272377,02	16	13352	603394,99	3271989,34	16	13393	603351,29	3272827,91
16	13230	605345,46	3272588,52	16	13271	605320,82	3272277,54	16	13312	604006,72	3272451,39	16	13353	603387,09	3271939,14	16	13394	603317,82	3272839,53
16	13231	605314,31	3272595,03	16	13272	605362,66	3272288,23	16	13313	603977,43	3272466,73	16	13354	603355,01	3271909,39	16	13395	603295,05	3272867,42
16	13232	605288,28	3272585,73	16	13273	605392,87	3272285,44	16	13314	603932,34	3272495,55	16	13355	603330,38	3271913,57	16	13396	603318,29	3272939,47
16	13233	605267,83	3272558,77	16	13274	605448,65	3272265,92	16	13315	603910,03	3272565,28	16	13356	603313,18	3271941,46	16	13397	603315,50	3272962,72
16	13234	605245,05	3272548,54	16	13275	605252,49	3271941,93	16	13316	603890,04	3272606,18	16	13357	603300,16	3272046,98	16	13398	603289,00	3272997,58
16	13235	605217,16	3272564,35	16	13276	605205,08	3271950,76	16	13317	603857,50	3272619,66	16	13358	603298,30	3272090,21	16	13399	603254,14	3273011,99
16	13236	605181,37	3272581,08	16	13277	605153,48	3271958,20	16	13318	603806,84	3272614,09	16	13359	603311,32	3272101,83	16	13400	603218,35	3273014,78
16	13237	605145,58	3272576,90	16	13278	605141,86	3271979,58	16	13319	603788,24	3272627,57	16	13360	603330,84	3272092,54	16	13401	603213,70	3272983,17
16	13238	605093,05	3272556,45	16	13279	605122,33	3271995,38	16	13320	603778,48	3272685,21	16	13361	603346,18	3272096,72	16	13402	603196,50	3272978,06
16	13239	605075,87	3272558,07	16	13280	605097,70	3271998,64	16	13321	603764,07	3272708,45	16	13362	603357,80	3272129,26	16	13403	603157,45	3272975,73
16	13240	605063,30	3272559,23	16	13281	605079,10	3271979,58	16	13322	603730,14	3272711,70	16	13363	603344,32	3272156,22	16	13404	603134,68	3272955,28
16	13241	605034,48	3272566,67	16	13282	605045,17	3271960,52	16	13323	603704,11	3272690,78	16	13364	603328,05	3272144,13	16	13405	603128,63	3272866,96
16	13242	604994,04	3272579,69	16	13283	605001,01	3271974,00	16	13324	603699,46	3272664,29	16	13365	603314,11	3272133,91	16	13406	603129,56	3272822,33
16	13243	604972,19	3272563,42	16	13284	604985,67	3272002,36	16	13325	603721,31	3272608,04	16	13366	603302,95	3272147,39	16	13407	603118,41	3272781,89
16	13244	604947,55	3272544,82	16	13285	604968,47	3272028,85	16	13326	603718,98	3272583,87	16	13367	603302,49	3272182,71	16	13408	603090,98	3272762,83
16	13245	604856,45	3272533,20	16	13286	604938,72	3272029,78	16	13327	603686,44	3272558,77	16	13368	603315,97	3272287,30	16	13409	603047,75	3272771,67
16	13246	604837,85	3272490,90	16	13287	604913,16	3272002,36	16	13328	603682,72	3272525,77	16	13369	603342,00	3272369,12	16	13410	603032,88	3272758,19
16	13247	604809,03	3272419,78	16	13288	604753,72	3272031,64	16	13329	603701,32	3272484,40	16	13370	603364,77	3272402,12	16	13411	603043,57	3272721,00
16	13248	604797,88	3272377,48	16	13289	604694,22	3272046,05	16	13330	603748,27	3272425,83	16	13371	603398,24	3272418,85	16	13412	603056,58	3272691,25
16	13249	604740,24	3272329,14	16	13290	604633,32	3272112,52	16	13331	603788,71	3272360,28	16	13372	603459,60	3272430,94	16	13413	603039,39	3272613,62
16	13250	604742,10	3272308,22	16	13291	604562,67	3272136,23	16	13332	603806,37	3272291,95	16	13373	603484,24	3272451,86	16	13414	603018,93	3272577,36
16	13251	604764,41	3272292,88	16	13292	604521,30	3272139,02	16	13333	603848,67	3272215,25	16	13374	603485,89	3272459,36	16	13415	602991,04	3272557,38
16	13252	604807,64	3272274,29	16	13293	604495,27	3272155,75	16	13334	603840,31	3272191,55	16	13375	603490,75	3272481,61	16	13416	602960,36	3272558,77
16	13253	604832,74	3272270,10	16	13294	604478,53	3272200,84	16	13335	603816,13	3272183,64	16	13376	603473,08	3272510,89	16	13417	602932,94	3272542,04
16	13254	604855,97	3272272,89	16	13295	604432,51	3272234,78	16	13336	603775,23	3272188,29	16	13377	603418,70	3272522,05	16	13418	602936,66	3272516,93
16	13255	604897,35	3272283,12	16	13296	604392,54	3272229,66	16	13337	603719,91	3272250,58	16	13378	603370,35	3272534,13	16	13419	602974,77	3272499,74
16	13256	604921,06	3272317,98	16	13297	604367,90	3272244,54	16	13338	603695,74	3272254,30	16	13379	603361,05	3272555,05	16	13420	603024,51	3272486,25
16	13257	604945,70	3272330,53	16	13298	604365,11	3272270,10	16	13339	603688,55	3272247,87	16	13380	603369,89	3272585,27	16	13421	603050,08	3272474,63
16	13258	604973,12	3272321,70	16	13299	604352,08	3272284,51	16	13340	603678,08	3272238,49	16	13381	603383,83	3272626,17	16	13422	603055,65	3272444,88
16	13259	605003,34	3272319,38	16	13300	604338,61	3272299,39	16	13341	603663,67	3272183,64	16	13382	603371,75	3272670,33	16	13423	603035,20	3272387,24
16	13260	605026,58	3272334,72	16	13301	604316,77	3272295,67	16	13342	603639,49	3272158,54	16	13383	603335,95	3272693,57	16	13424	603009,17	3272313,33
16	13261	605067,95	3272398,86	16	13302	604305,15	3272279,87	16	13343	603613,00	3272136,69	16	13384	603292,26	3272761,44	16	13425	602970,59	3272225,01
16	13262	605105,14	3272428,61	16	13303	604279,58	3272263,60	16	13344	603611,60	3272118,10	16	13385	603293,19	3272783,29	16	13426	602970,35	3272224,50
16	13263	605135,35	3272426,76	16	13304	604239,14	3272281,26	16	13345	603632,99	3272087,42	16	13386	603327,12	3272792,12	16	13427	602949,21	3272173,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	13428	602931,54	3272163,19	16	13469	602998,48	3271440,83	16	13509	604704,44	3272685,21	16	13525	603104,00	3273094,03	17	13587	565233,50	3276785,89
16	13429	602885,99	3272166,91	16	13470	603009,17	3271409,22	16	13510	604707,23	3272661,50	16	13549	604489,22	3272420,25	17	13588	565252,54	3276824,54
16	13430	602856,24	3272158,08	16	13471	602998,01	3271375,29	16	13511	604745,81	3272639,19	16	13550	604529,66	3272397,47	17	13589	565278,54	3276807,91
16	13431	602840,43	3272134,37	16	13472	602960,83	3271347,40	16	13512	604778,82	3272627,10	16	13551	604594,74	3272344,01	17	13590	565285,91	3276768,56
16	13432	602845,55	3272109,27	16	13002	602923,64	3271345,07	16	13513	604783,47	3272611,30	16	13552	604647,73	3272292,42	17	13591	565288,89	3276722,96
16	13433	602888,31	3272075,80	16	13473	604645,87	3272382,13	16	13514	604752,32	3272603,86	16	13553	604727,69	3272245,47	17	13592	565315,06	3276711,67
16	13434	602926,43	3272066,50	16	13474	604648,66	3272403,98	16	13515	604741,63	3272583,87	16	13554	604778,82	3272234,78	17	13593	565338,19	3276706,75
16	13435	602946,88	3272061,39	16	13475	604634,72	3272419,78	16	13516	604751,39	3272568,53	16	13555	604786,72	3272217,58	17	13594	565439,26	3276687,02
16	13436	602963,62	3272036,29	16	13476	604587,77	3272413,27	16	13517	604789,04	3272559,70	16	13556	604774,63	3272206,42	17	13595	565507,78	3276676,68
16	13437	602951,07	3272015,84	16	13477	604563,13	3272431,40	16	13518	604809,96	3272550,40	16	13557	604732,80	3272206,42	17	13596	565524,87	3276644,45
16	13438	602921,78	3271999,10	16	13478	604526,41	3272466,73	16	13519	604813,22	3272537,39	16	13558	604697,47	3272217,11	17	13597	565537,03	3276586,96
16	13439	602850,66	3271987,02	16	13479	604484,11	3272517,86	16	13520	604796,48	3272511,36	16	13559	604632,39	3272248,26	17	13598	565534,48	3276533,01
16	13440	602887,18	3271962,84	16	13480	604471,56	3272558,31	16	13521	604763,94	3272466,27	16	13560	604564,06	3272297,53	17	13599	565528,08	3276493,00
16	13441	602844,15	3271942,86	16	13481	604455,75	3272630,36	16	13522	604750,94	3272445,82	16	13561	604508,75	3272343,08	17	13600	565555,90	3276465,74
16	13442	602857,63	3271934,95	16	13482	604464,59	3272683,35	16	13523	604712,81	3272385,85	16	13562	604479,00	3272378,41	17	13601	565450,12	3276353,32
16	13443	602903,65	3271931,24	16	13483	604477,14	3272719,14	16	13524	604675,16	3272371,44	16	13563	604472,02	3272416,53	17	13602	565497,26	3276336,13
16	13444	602966,41	3271937,28	16	13484	604560,81	3272767,48	16	13473	604645,87	3272382,13	16	13549	604489,22	3272420,25	17	13603	565541,04	3276311,61
16	13445	602989,18	3271935,42	16	13485	604571,03	3272783,29	16	13525	603104,00	3273094,03	16	13564	604970,33	3272161,33	17	13604	565594,05	3276276,28
16	13446	602999,41	3271910,78	16	13486	604561,74	3272804,67	16	13526	603127,24	3273088,22	16	13565	605024,69	3272160,51	17	13605	565638,50	3276238,01
16	13447	603016,61	3271890,33	16	13487	604510,14	3272824,66	16	13527	603132,35	3273071,02	16	13566	605093,98	3272148,78	17	13606	565641,03	3276214,62
16	13448	603055,19	3271894,98	16	13488	604457,15	3272903,22	16	13528	603124,68	3273059,40	16	13567	605166,96	3272137,16	17	13607	565620,21	3276188,76
16	13449	603112,37	3271914,97	16	13489	604336,75	3273064,52	16	13529	603106,79	3273045,23	16	13568	605199,96	3272124,14	17	13608	565603,02	3276141,57
16	13450	603187,20	3271958,66	16	13490	604288,41	3273124,48	16	13530	603102,60	3273031,74	16	13569	605189,74	3272113,92	17	13609	565575,59	3276068,29
16	13451	603209,98	3271963,31	16	13491	604265,63	3273157,95	16	13531	603116,32	3273013,38	16	13570	605162,31	3272106,48	17	13610	565537,74	3276001,57
16	13452	603253,21	3271925,66	16	13492	604271,21	3273190,95	16	13532	603137,00	3273006,41	16	13571	605091,66	3272098,58	17	13611	565497,25	3275954,03
16	13453	603256,47	3271902,42	16	13493	604295,38	3273215,59	16	13533	603145,60	3272988,05	16	13572	604973,12	3272103,69	17	13612	565451,26	3275899,17
16	13454	603235,08	3271888,93	16	13494	604329,78	3273216,98	16	13534	603135,14	3272975,27	16	13573	604930,82	3272113,92	17	13613	565432,83	3275882,76
16	13455	603183,49	3271881,03	16	13495	604373,48	3273201,64	16	13535	603110,51	3272967,60	16	13574	604879,22	3272123,68	17	13614	565397,36	3275863,65
16	13456	603122,59	3271859,65	16	13496	604464,12	3273115,18	16	13536	603100,98	3272950,86	16	13575	604885,27	3272140,41	17	13615	565353,65	3275814,07
16	13457	603098,89	3271832,22	16	13497	604521,76	3273042,67	16	13537	603091,45	3272941,80	16	13576	604925,71	3272154,82	17	13616	565312,21	3275770,71
16	13458	603101,67	3271792,25	16	13498	604580,80	3272947,38	16	13538	603074,02	3272930,41	16	13564	604970,33	3272161,33	17	13617	565278,20	3275747,54
16	13459	603117,01	3271792,85	16	13499	604610,55	3272893,45	16	13539	603046,82	3272922,74	17	13577	564628,47	3272488,40	17	13618	565240,18	3275730,38
16	13460	603107,25	3271735,07	16	13500	604618,17	3272886,23	16	13540	603019,63	3272921,11	17	13578	564730,37	3272538,51	17	13619	565203,70	3275712,36
16	13461	603056,12	3271716,01	16	13501	604646,80	3272859,06	16	13541	602884,59	3272932,50	17	13579	564760,96	3272553,47	17	13620	565139,09	3275710,98
16	13462	602995,23	3271711,37	16	13502	604653,31	3272839,07	16	13542	602842,29	3272934,59	17	13580	564979,31	3272731,76	17	13621	565077,00	3275724,34
16	13463	602973,84	3271683,48	16	13503	604641,69	3272801,42	16	13543	602830,44	3272945,28	17	13581	565226,60	3276961,49	17	13622	565041,52	3275742,25
16	13464	602984,07	3271649,54	16	13504	604643,55	3272782,36	16	13544	602827,42	3272960,62	17	13582	565178,45	3276938,80	17	13623	565002,23	3275776,14
16	13465	602997,09	3271611,43	16	13505	604673,30	3272773,99	16	13545	602847,41	3272981,54	17	13583	565149,10	3276911,02	17	13624	564983,29	3275819,04
16	13466	602991,51	3271573,31	16	13506	604716,99	3272743,31	16	13546	602902,72	3273016,87	17	13584	565135,35	3276873,31	17	13625	564967,78	3275870,26
16	13467	602938,05	3271542,16	16	13507	604726,76	3272726,58	16	13547	602977,10	3273054,06	17	13585	565137,64	3276841,48	17	13626	564968,22	3275924,26
16	13468	602933,87	3271518,92	16	13508	604718,89	3272711,99	16	13548	603078,66	3273090,78	17	13586	565183,21	3276805,26	17	13627	564991,97	3275978,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	13628	565005,07	3276031,19	17	13669	563519,88	3276714,89	17	13710	562573,61	3277947,57	17	13751	564215,55	3276669,11	17	13791	564751,28	3276427,67
17	13629	565012,52	3276071,19	17	13670	563493,81	3276729,36	17	13711	562520,19	3277791,94	17	13752	564290,70	3276625,30	17	13792	564677,62	3276383,39
17	13630	565017,92	3276113,37	17	13671	563454,74	3276732,58	17	13712	562470,65	3277652,04	17	13753	564309,99	3276624,22	17	13793	564647,10	3276359,98
17	13631	565008,45	3276152,82	17	13672	563401,18	3276747,83	17	13713	562447,99	3277646,28	17	13754	564325,24	3276635,95	17	13794	564631,16	3276326,17
17	13632	564987,11	3276185,14	17	13673	563340,61	3276778,08	17	13714	562364,20	3277654,72	17	13755	564327,02	3276662,95	17	13795	564588,35	3276277,38
17	13633	564952,91	3276211,51	17	13674	563289,06	3276827,13	17	13715	562304,50	3277679,07	17	13756	564207,50	3276783,10	17	13796	564504,58	3276218,51
17	13634	564915,26	3276228,43	17	13675	563207,55	3276865,38	17	13716	562274,52	3277675,47	17	13757	564193,72	3276808,68	17	13797	564479,03	3276190,16
17	13635	564860,31	3276230,99	17	13676	563140,75	3276898,99	17	13717	562244,18	3277642,99	17	13758	564194,51	3276846,32	17	13798	564476,83	3276171,65
17	13636	564803,48	3276205,09	17	13677	563087,11	3276926,29	17	13718	562235,20	3277599,01	17	13759	564235,36	3276891,96	17	13799	564481,57	3276155,63
17	13637	564742,63	3276148,53	17	13678	563030,63	3276955,06	17	13719	562252,51	3277565,62	17	13760	564290,30	3276930,13	17	13800	564525,87	3276152,87
17	13638	564697,42	3276083,09	17	13679	562998,09	3276984,46	17	13720	562350,75	3277530,24	17	13761	564334,92	3276986,37	17	13801	564562,90	3276122,36
17	13639	564673,38	3276056,25	17	13680	562913,85	3277038,66	17	13721	562459,11	3277521,23	17	13762	564372,17	3277055,56	17	13802	564558,87	3276082,26
17	13640	564647,44	3275998,76	17	13681	562851,88	3277094,38	17	13722	562567,70	3277493,19	17	13763	564384,56	3277094,13	17	13803	564482,30	3276028,19
17	13641	564629,05	3275946,34	17	13682	562810,51	3277129,39	17	13723	562721,17	3277431,46	17	13764	564379,00	3277117,64	17	13804	564443,06	3276016,84
17	13642	564596,25	3275908,11	17	13683	562773,38	3277164,28	17	13724	562926,58	3277309,65	17	13765	564352,02	3277127,19	17	13805	564416,78	3276019,04
17	13643	564506,07	3275901,09	17	13684	562679,37	3277247,32	17	13725	563031,01	3277213,77	17	13766	564338,85	3277139,38	17	13806	564389,26	3276059,07
17	13644	564442,67	3275904,95	17	13685	562580,71	3277316,75	17	13726	563064,87	3277163,02	17	13767	564353,53	3277174,14	17	13807	564388,53	3276119,33
17	13645	564372,10	3275917,49	17	13686	562508,53	3277347,35	17	13727	563088,58	3277166,72	17	13768	564395,91	3277188,13	17	13808	564417,27	3276174,79
17	13646	564340,14	3275948,02	17	13687	562435,12	3277371,61	17	13728	563100,04	3277248,26	17	13769	564428,85	3277195,60	17	13809	564447,22	3276204,10
17	13647	564332,08	3276001,16	17	13688	562365,44	3277378,84	17	13729	563117,23	3277305,22	17	13770	564504,77	3277260,43	17	13810	564457,23	3276216,15
17	13648	564339,63	3276044,37	17	13689	562311,88	3277394,09	17	13730	563141,80	3277327,32	17	13771	564527,83	3277262,95	17	13811	564441,84	3276235,19
17	13649	564348,85	3276109,70	17	13690	562242,42	3277408,68	17	13731	563170,96	3277303,77	17	13772	564557,96	3277268,10	17	13812	564361,10	3276289,92
17	13650	564327,59	3276145,24	17	13691	562166,18	3277445,76	17	13732	563178,61	3277273,44	17	13773	564604,30	3277300,88	17	13813	564299,93	3276323,33
17	13651	564295,97	3276149,28	17	13692	562133,56	3277491,11	17	13733	563166,64	3277243,66	17	13774	564667,78	3277315,86	17	13814	564264,82	3276356,72
17	13652	564246,86	3276172,87	17	13693	562123,25	3277539,01	17	13734	563144,83	3277222,10	17	13775	564687,22	3277337,08	17	13815	564270,56	3276406,88
17	13653	564200,03	3276201,70	17	13694	562130,63	3277575,88	17	13735	563143,02	3277197,05	17	13776	564710,67	3277402,17	17	13816	564314,18	3276435,93
17	13654	564167,40	3276247,05	17	13695	562150,14	3277630,40	17	13736	563157,91	3277173,95	17	13777	564710,67	3277402,21	17	13817	564345,70	3276455,83
17	13655	564161,95	3276278,98	17	13696	562191,41	3277668,41	17	13737	563195,83	3277147,30	17	13778	564710,89	3277402,81	17	13818	564413,13	3276508,32
17	13656	564178,08	3276326,16	17	13697	562252,69	3277702,70	17	13738	563208,51	3277121,55	17	13779	564712,84	3277435,87	17	13819	564479,87	3276588,36
17	13657	564180,92	3276390,61	17	13698	562324,02	3277716,56	17	13739	563206,05	3277079,67	17	13780	564666,76	3277452,95	17	13820	564511,24	3276659,91
17	13658	564176,70	3276428,86	17	13699	562395,97	3277715,64	17	13740	563314,49	3277028,87	17	13781	564628,47	3277488,40	17	13821	564537,92	3276745,94
17	13659	564153,60	3276473,95	17	13700	562440,65	3277723,93	17	13741	563477,41	3276945,56	17	13782	565174,11	3275858,88	17	13822	564517,68	3276773,62
17	13660	564114,12	3276500,45	17	13701	562461,58	3277792,14	17	13742	563654,77	3276824,11	17	13783	565070,96	3275881,64	17	13823	564561,96	3276820,46
17	13661	564026,16	3276535,70	17	13702	562491,18	3277904,59	17	13743	563726,83	3276794,54	17	13784	565060,61	3275909,66	17	13824	564596,32	3276814,78
17	13662	563959,18	3276562,99	17	13703	562529,19	3278015,75	17	13744	563802,22	3276783,29	17	13785	565082,96	3275958,18	17	13825	564637,81	3276817,21
17	13663	563890,78	3276577,57	17	13704	562574,43	3278120,33	17	13745	563885,66	3276775,91	17	13786	565140,85	3276100,16	17	13826	564699,90	3276855,88
17	13664	563855,81	3276576,41	17	13705	562616,04	3278208,07	17	13746	563971,53	3276728,96	17	13787	565155,01	3276151,13	17	13827	564804,56	3276913,60
17	13665	563719,52	3276623,62	17	13706	562654,61	3278263,13	17	13747	564012,09	3276710,06	17	13788	565144,57	3276189,73	17	13828	564827,86	3276968,25
17	13666	563598,83	3276660,83	17	13707	562673,95	3278337,82	17	13748	564065,06	3276718,85	17	13789	565121,43	3276230,69	17	13829	564832,13	3277050,49
17	13667	563569,64	3276677,52	17	13708	562730,64	3278280,38	17	13749	564120,17	3276734,89	17	13790	565041,36	3276290,29	17	13830	564826,82	3277133,25
17	13668	563543,44	3276686,71	17	13709	562653,97	3278172,82	17	13750	564156,63	3276735,91	17	13791	564856,65	3276389,58	17	13831	564784,51	3277176,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	13832	564734,06	3277196,11	17	13873	565370,14	3276377,38	18	13912	567950,45	3273167,25	18	13953	566915,54	3273690,83	18	13994	566472,20	3274360,91
17	13833	564664,96	3277215,54	17	13874	565365,40	3276338,11	18	13913	567952,31	3273190,49	18	13954	566936,24	3273719,87	18	13995	566433,34	3274386,33
17	13834	564620,45	3277225,46	17	13875	565372,17	3276333,46	18	13914	567936,04	3273266,26	18	13955	566957,45	3273720,76	18	13996	566351,27	3274448,43
17	13835	564619,34	3277249,47	17	13876	565392,46	3276319,12	18	13915	567926,28	3273307,63	18	13956	566989,67	3273711,60	18	13997	566329,48	3274472,40
17	13836	564665,87	3277281,60	17	13877	565417,31	3276303,03	18	13916	567947,20	3273365,27	18	13957	567005,44	3273666,39	18	13998	566330,21	3274485,47
17	13837	564706,92	3277280,35	17	13878	565454,03	3276300,36	18	13917	567948,13	3273422,44	18	13958	567018,46	3273655,17	18	13999	566340,37	3274501,81
17	13838	564738,40	3277259,69	17	13879	565474,36	3276273,25	18	13918	567928,14	3273471,25	18	13959	567033,19	3273660,27	18	14000	566335,65	3274523,60
17	13839	564783,64	3277229,99	17	13880	565469,05	3276229,09	18	13919	567943,94	3273537,26	18	13960	567045,23	3273684,06	18	14001	566324,76	3274533,04
17	13840	564806,15	3277196,03	17	13881	565357,39	3276014,47	18	13920	567949,99	3273577,23	18	13961	567033,09	3273702,29	18	14002	566311,68	3274529,78
17	13841	564828,09	3277192,57	17	13882	565345,11	3275990,88	18	13921	567936,51	3273633,95	18	13962	566964,93	3273788,41	18	14003	566304,33	3274525,21
17	13842	564849,74	3277218,55	17	13883	565316,68	3275957,79	18	13922	567908,62	3273668,81	18	13963	566954,48	3273801,59	18	14004	566264,56	3274500,56
17	13843	564866,83	3277273,11	17	13884	565274,10	3275960,58	18	13923	567888,16	3273669,74	18	13964	566894,76	3273948,93	18	14005	566240,51	3274485,47
17	13844	564888,88	3277276,83	17	13885	565252,12	3275949,12	18	13924	567840,89	3273651,84	18	13965	566889,47	3273993,03	18	14006	566184,58	3274450,24
17	13845	565012,13	3277150,68	17	13886	565231,03	3275914,76	18	13925	567801,61	3273711,61	18	13966	566894,55	3274044,96	18	14007	566154,80	3274397,95
17	13846	565012,69	3277089,28	17	13887	565210,65	3275865,07	18	13926	567759,70	3273709,76	18	13967	566893,82	3274079,82	18	14008	566124,66	3274358,37
17	13847	565067,61	3277033,57	17	13888	565194,88	3275854,95	18	13927	567714,91	3273705,75	18	13968	566871,67	3274121,95	18	14009	566133,01	3274337,67
17	13848	565070,73	3277007,15	17	13889	565174,11	3275858,88	18	13928	567652,06	3273676,52	18	13969	566843,35	3274138,29	18	14010	566157,16	3274299,90
17	13849	565032,63	3276946,82	17	13890	564617,17	3277075,62	18	13929	567629,05	3273698,29	18	13970	566821,92	3274137,57	18	14011	566170,05	3274271,21
17	13850	564990,83	3276905,24	17	13891	564663,28	3277027,20	18	13930	567608,29	3273693,59	18	13971	566797,22	3274131,39	18	14012	566169,87	3274259,77
17	13851	564961,63	3276877,66	17	13892	564698,33	3276993,40	18	13931	567606,86	3273692,94	18	13972	566785,24	3274139,38	18	14013	566146,99	3274273,57
17	13852	564948,72	3276848,83	17	13893	564670,46	3276942,30	18	13932	567589,36	3273684,77	18	13973	566789,24	3274160,44	18	14014	566108,86	3274305,16
17	13853	564955,95	3276821,35	17	13894	564616,79	3276877,10	18	13933	567585,48	3273662,18	18	13974	566796,50	3274192,77	18	14015	566092,88	3274308,07
17	13854	565049,44	3276744,80	17	13895	564559,57	3276837,42	18	13934	567615,59	3273620,45	18	13975	566793,96	3274222,91	18	14016	566090,89	3274299,90
17	13855	565071,54	3276732,83	17	13896	564501,34	3276798,80	18	13935	567652,11	3273572,43	18	13976	566777,61	3274247,97	18	14017	566091,61	3274285,92
17	13856	565330,54	3276592,50	17	13897	564451,06	3276741,97	18	13936	567645,40	3273492,69	18	13977	566754,37	3274269,39	18	14018	566104,32	3274268,67
17	13857	565345,97	3276568,88	17	13898	564414,96	3276699,57	18	13937	567665,23	3273436,69	18	13978	566702,08	3274300,99	18	14019	566131,38	3274233,08
17	13858	565343,83	3276542,42	17	13899	564375,26	3276680,57	18	13938	567675,86	3273366,21	18	13979	566622,91	3274334,40	18	14020	566141,00	3274206,75
17	13859	565270,81	3276413,71	17	13899	564328,64	3276716,81	18	13939	567683,76	3273313,92	18	13980	566614,56	3274351,10	18	14021	566140,09	3274190,22
17	13860	565245,24	3276373,67	17	13900	564306,69	3276765,03	18	13940	567675,55	3273247,66	18	13981	566628,36	3274359,09	18	14022	566120,30	3274177,51
17	13861	565242,57	3276351,05	17	13901	564309,86	3276803,07	18	13941	567605,41	3273145,12	18	13982	566656,32	3274375,07	18	14023	566058,08	3274145,42
17	13862	565257,12	3276344,38	17	13902	564391,86	3276897,10	18	13942	567580,03	3273126,37	18	13983	566677,02	3274404,85	18	14024	566009,79	3274207,07
17	13863	565284,44	3276355,24	17	13903	564434,63	3276950,96	18	13943	567555,95	3273130,25	18	13984	566676,13	3274432,70	18	14025	565997,83	3274271,95
17	13864	565323,00	3276398,16	17	13904	564489,51	3277021,42	18	13944	567512,57	3273172,36	18	13985	566675,93	3274438,62	18	14026	565996,07	3274360,91
17	13865	565444,60	3276617,42	17	13905	564523,61	3277067,06	18	13945	567469,34	3273189,56	18	13986	566662,13	3274457,51	18	14027	566002,12	3274426,36
17	13866	565463,65	3276625,97	17	13906	564610,57	3277073,12	18	13946	567395,87	3273199,29	18	13987	566643,97	3274463,32	18	14028	566030,94	3274499,50
17	13867	565476,93	3276618,35	17	13889	564617,17	3277075,62	18	13947	567370,42	3273214,77	18	13988	566629,81	3274455,33	18	14029	566037,10	3274489,16
17	13868	565486,17	3276594,73	18	13907	567930,93	3273010,59	18	13948	567281,08	3273269,05	18	13989	566617,10	3274423,73	18	14030	566046,82	3274472,79
17	13869	565481,54	3276543,45	18	13908	567913,26	3273031,51	18	13949	567006,74	3273419,10	18	13990	566594,22	3274401,94	18	14031	566066,03	3274440,48
17	13870	565462,63	3276501,96	18	13909	567905,36	3273063,12	18	13950	566939,45	3273517,42	18	13991	566549,55	3274385,60	18	14032	566093,55	3274478,88
17	13871	565417,87	3276451,10	18	13910	567907,69	3273102,17	18	13951	566911,96	3273588,41	18	13992	566521,59	3274371,44	18	14033	566138,59	3274537,97
17	13872	565392,44	3276428,10	18	13911	567939,76	3273137,96	18	13952	566912,57	3273605,77	18	13993	566492,90	3274357,64	18	14034	566187,45	3274582,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	14035	566223,94	3274600,15	18	14076	568463,64	3274282,86	18	14116	567915,02	3274604,01	18	14157	567488,07	3273732,05	19	14197	579052,39	3282451,81
18	14036	566269,73	3274610,50	18	14077	568568,22	3274224,29	18	14117	567998,58	3274524,98	18	14158	567481,86	3273699,41	19	14198	578966,29	3282497,59
18	14037	566378,00	3274583,15	18	14078	568789,02	3274066,25	18	14118	568093,29	3274429,18	18	14159	567480,42	3273647,58	19	14199	578918,55	3282531,87
18	14038	566401,42	3274549,73	18	14079	568911,74	3273988,62	18	14119	568196,12	3274339,00	18	14160	567503,51	3273564,37	19	14200	578911,05	3282558,31
18	14039	566466,40	3274488,63	18	14080	568928,48	3273968,17	18	14120	568265,86	3274277,80	18	14161	567521,66	3273492,94	19	14201	578912,14	3282570,25
18	14040	566522,32	3274558,00	18	14081	568928,01	3273954,69	18	14121	568313,26	3274250,00	18	14162	567520,58	3273453,80	19	14202	578939,56	3282613,68
18	14041	566472,03	3274614,46	18	14082	568911,74	3273948,18	18	14122	568367,19	3274210,45	18	14163	567468,96	3273463,70	19	14203	578999,65	3282673,42
18	14042	566430,70	3274651,58	18	14083	568890,36	3273957,94	18	14123	568386,15	3274188,20	18	14164	567413,37	3273444,10	19	14204	579038,73	3282706,02
18	14043	566384,69	3274710,00	18	14084	568713,25	3274067,64	18	14124	568408,44	3274132,53	18	14165	567376,51	3273412,30	19	14205	579077,22	3282742,43
18	14044	566361,54	3274768,49	18	14085	568635,16	3274105,76	18	14125	568436,20	3274084,16	18	14166	567324,98	3273349,14	19	14206	579115,05	3282784,06
18	14045	566375,24	3274769,82	18	14086	568590,07	3274111,80	18	14126	568430,44	3274047,76	18	14167	567255,05	3273383,91	19	14207	579167,09	3282850,75
18	14046	566463,12	3274783,62	18	14087	568577,99	3274102,50	18	14127	568414,05	3274029,19	18	14168	567203,08	3273418,18	19	14208	579226,28	3282906,04
18	14047	566467,48	3274754,57	18	14088	568594,06	3274084,05	18	14128	568358,18	3274038,13	18	14169	567151,27	3273458,76	19	14209	579266,10	3282937,15
18	14048	566477,65	3274735,68	18	14089	568610,06	3274065,78	18	14129	568298,79	3274034,48	18	14170	567106,82	3273497,06	19	14210	579273,99	3282951,88
18	14049	566498,15	3274719,33	18	14090	568684,90	3274022,09	18	14130	568216,79	3274016,66	18	14171	567090,16	3273545,13	19	14211	579284,51	3282980,04
18	14050	566549,19	3274679,76	18	14091	568752,77	3273978,39	18	14131	568129,22	3273988,40	18	14172	567089,41	3273594,93	19	14212	579298,48	3283024,60
18	14051	566612,83	3274626,84	18	14092	568814,59	3273943,06	18	14132	568071,01	3273950,85	18	14173	567092,87	3273680,57	19	14213	579322,53	3283081,62
18	14052	566631,38	3274611,43	18	14093	568816,45	3273925,87	18	14133	568001,30	3273917,84	18	14174	567101,00	3273744,87	19	14214	579335,61	3283120,94
18	14053	566639,61	3274604,59	18	14094	568784,38	3273926,33	18	14134	567948,01	3273866,41	18	14175	567108,07	3273771,16	19	14215	579355,80	3283173,57
18	14054	566723,50	3274506,53	18	14095	568598,90	3273943,53	18	14135	567927,45	3273812,99	18	14176	567094,05	3273799,08	19	14216	579370,06	3283228,58
18	14055	566764,90	3274455,33	18	14096	568411,11	3273947,25	18	14136	567922,64	3273753,86	18	14177	567084,03	3273858,61	19	14217	579389,05	3283265,48
18	14056	566837,54	3274405,94	18	14097	568347,69	3273929,50	18	14137	567897,13	3273749,27	18	14178	567053,25	3273893,36	19	14218	579420,72	3283326,80
18	14057	566882,57	3274388,51	18	14098	568326,51	3273923,54	18	14138	567881,43	3273765,32	18	14179	567034,32	3273936,22	19	14219	579426,94	3283361,80
18	14058	566913,07	3274388,87	18	14099	568160,56	3273901,69	18	14139	567866,26	3273780,82	18	14180	567014,23	3274013,01	19	14220	579428,93	3283406,69
18	14059	566934,50	3274408,84	18	14100	568095,95	3273878,45	18	14140	567817,62	3273821,33	18	14181	566981,55	3274094,36	19	14221	579420,79	3283463,85
18	14060	566957,74	3274441,90	18	14101	568056,44	3273847,31	18	14141	567768,93	3273821,62	18	14182	566958,68	3274184,95	19	14222	579422,62	3283502,71
18	14061	567007,85	3274497,09	18	14102	568039,70	3273817,09	18	14142	567734,97	3273894,55	18	14183	566917,05	3274249,60	19	14223	579423,26	3283552,12
18	14062	567070,54	3274562,54	18	14103	568029,47	3273765,50	18	14143	567691,45	3273966,68	18	14184	567002,00	3274335,11	19	14224	579431,97	3283596,82
18	14063	567118,78	3274727,99	18	14104	568030,40	3273716,22	18	14144	567676,21	3273957,04	18	14185	567057,70	3274397,06	19	14225	579477,34	3283612,04
18	14064	567450,01	3274714,25	18	14105	568054,58	3273631,62	18	14145	567683,32	3273953,27	18	14186	567174,64	3274491,20	19	14226	579555,88	3283608,37
18	14065	567515,95	3274672,83	18	14106	568061,08	3273512,62	18	14146	567659,79	3273935,52	18	14187	567232,34	3274548,90	19	14227	579570,24	3283613,97
18	14066	567589,88	3274652,72	18	14107	568060,62	3273392,69	18	14147	567623,01	3273915,33	18	14188	567265,26	3274590,32	19	14228	579574,53	3283633,29
18	14067	567622,74	3274681,29	18	14108	568058,99	3273336,12	18	14148	567572,31	3273889,51	18	14189	567331,06	3274596,96	19	14229	579571,25	3283650,64
18	14068	567628,21	3274737,08	18	14109	568039,66	3273249,88	18	14149	567543,26	3273867,77	18	14190	567457,56	3274578,64	19	14230	579530,01	3283701,94
18	14069	567607,85	3274756,34	18	14110	568015,76	3273152,09	18	14150	567560,93	3273823,29	18	14191	567461,11	3274578,21	19	14231	579490,10	3283721,02
18	14070	567542,47	3274776,96	18	14111	567998,77	3273073,20	18	14151	567613,55	3273742,61	18	14192	567546,20	3274568,74	19	14232	579448,99	3283723,70
18	14071	567841,37	3274903,83	18	14112	567963,47	3273011,99	18	14152	567595,08	3273726,97	18	14193	567605,56	3274571,37	19	14233	579426,01	3283732,57
18	14072	567864,46	3274876,93	18	13907	567930,93	3273010,59	18	14153	567594,57	3273726,56	18	14194	567656,86	3274608,52	19	14234	579376,18	3283772,14
18	14073	567950,14	3274753,29	18	14113	567730,53	3274726,64	18	14154	567563,38	3273729,15	18	14195	567703,64	3274691,39	19	14235	579327,74	3283807,94
18	14074	568103,38	3274603,60	18	14114	567768,84	3274714,48	18	14155	567520,58	3273762,33	18	14113	567330,53	3274726,64	19	14236	579245,26	3283885,14
18	14075	568196,82	3274505,06	18	14115	567835,85	3274669,20	18	14156	567508,91	3273759,00	19	14196	579114,99	3282533,78	19	14237	579137,89	3284009,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	14238	579051,11	3284121,19	19	14279	578824,00	3282902,24	19	14320	578310,13	3284435,35	19	14361	578343,82	3284563,27	19	14402	579542,64	3283540,16
19	14239	578959,88	3284234,58	19	14280	578811,10	3282868,90	19	14321	578243,52	3284491,86	19	14362	578344,75	3284540,49	19	14403	579483,14	3283564,79
19	14240	578899,34	3284292,44	19	14281	578755,38	3282804,52	19	14322	578252,27	3284508,86	19	14363	578362,41	3284502,38	19	14404	579472,74	3283554,72
19	14241	578862,98	3284304,69	19	14282	578625,40	3282736,25	19	14323	578259,09	3284538,64	19	14364	578394,95	3284475,42	19	14405	579467,80	3283549,92
19	14242	578780,97	3284318,20	19	14283	578526,54	3282709,02	19	14324	578262,13	3284567,77	19	14365	578434,92	3284453,57	19	14406	579466,87	3283533,18
19	14243	578731,43	3284314,31	19	14284	578460,79	3282687,66	19	14325	578321,65	3284634,28	19	14366	578488,38	3284448,92	19	14407	579476,17	3283509,94
19	14244	578678,80	3284292,57	19	14285	578416,47	3282682,86	19	14326	578436,40	3284747,92	19	14367	578540,44	3284433,11	19	14408	579498,01	3283478,33
19	14245	578727,78	3284264,23	19	14286	578385,85	3282685,97	19	14327	578530,79	3284856,16	19	14368	578619,47	3284414,52	19	14409	579505,92	3283447,19
19	14246	578780,32	3284214,08	19	14287	578340,59	3282700,70	19	14328	578533,36	3284868,03	19	14369	578698,95	3284388,03	19	14410	579498,01	3283423,48
19	14247	578869,35	3284103,02	19	14288	578312,84	3282700,00	19	14329	578529,24	3284908,60	19	14370	578766,36	3284371,29	19	14411	579497,41	3283419,47
19	14248	578911,34	3284050,93	19	14289	578285,80	3282697,03	19	14330	578458,53	3285031,89	19	14371	578784,95	3284374,55	19	14412	579489,65	3283366,77
19	14249	579010,71	3283961,31	19	14290	578230,90	3282688,80	19	14331	578389,84	3285201,59	19	14372	578797,96	3284393,60	19	14413	579459,90	3283269,15
19	14250	579036,08	3283849,75	19	14291	578176,67	3282705,27	19	14332	578386,32	3285290,07	19	14373	578811,91	3284406,15	19	14414	579419,92	3283139,00
19	14251	579063,68	3283738,13	19	14292	578114,19	3282720,49	19	14333	578311,39	3285345,89	19	14374	578829,11	3284414,52	19	14415	579403,75	3283080,35
19	14252	579077,74	3283704,80	19	14293	578007,44	3282760,17	19	14334	578345,59	3285387,83	19	14375	578868,62	3284425,68	19	14416	579379,52	3282992,44
19	14253	579095,19	3283686,33	19	14294	577950,54	3282787,21	19	14335	578334,58	3285449,51	19	14376	578891,40	3284439,62	19	14417	579331,60	3282922,38
19	14254	579138,08	3283639,46	19	14295	577907,90	3282816,08	19	14336	578317,27	3285527,89	19	14377	578893,72	3284462,86	19	14418	579271,13	3282875,00
19	14255	579263,83	3283528,88	19	14296	577842,29	3282880,82	19	14337	578315,02	3285531,17	19	14378	578858,39	3284509,81	19	14419	579189,82	3282811,29
19	14256	579297,06	3283485,99	19	14297	577767,15	3282979,51	19	14338	578408,44	3285511,12	19	14379	578842,59	3284540,96	19	14420	579163,33	3282783,86
19	14257	579342,33	3283416,60	19	14298	577750,21	3283017,46	19	14339	578440,83	3285410,81	19	14380	578847,24	3284560,95	19	14421	579159,15	3282742,96
19	14258	579353,74	3283395,29	19	14299	577724,52	3283063,11	19	14340	578461,89	3285345,60	19	14381	578864,90	3284568,38	19	14422	579142,88	3282697,40
19	14259	579345,15	3283329,61	19	14300	577679,08	3283125,75	19	14341	578502,33	3285227,99	19	14382	578882,57	3284567,92	19	14423	579120,10	3282673,23
19	14260	579303,61	3283325,68	19	14301	577671,22	3283166,43	19	14342	578540,44	3285124,33	19	14383	578902,09	3284556,76	19	14424	579079,43	3282649,21
19	14261	579267,21	3283192,48	19	14302	577661,22	3283399,63	19	14343	578557,18	3285056,00	19	14384	578916,96	3284523,29	19	14425	579050,84	3282632,32
19	14262	579190,95	3283170,64	19	14303	577670,50	3283463,78	19	14344	578555,32	3285013,70	19	14385	578949,50	3284559,15	19	14426	579020,62	3282600,71
19	14263	579116,92	3283174,95	19	14304	577726,58	3283567,82	19	14345	578608,77	3284922,13	19	14386	578991,34	3284369,90	19	14427	579023,41	3282571,89
19	14264	579066,62	3283197,34	19	14305	577800,17	3283629,45	19	14346	578628,30	3284875,64	19	14387	579067,11	3284254,62	19	14428	579039,68	3282559,34
19	14265	579041,09	3283248,95	19	14306	577895,49	3283690,46	19	14347	578637,13	3284837,06	19	14388	579151,71	3284122,60	19	14429	579114,99	3282533,78
19	14266	579009,19	3283340,49	19	14307	577971,05	3283740,76	19	14348	578617,61	3284798,48	19	14389	579233,52	3284007,32	19	14430	578407,03	3282481,72
19	14267	578931,19	3283417,50	19	14308	578106,89	3283859,09	19	14349	578596,22	3284769,19	19	14390	579305,57	3283925,51	19	14431	578376,35	3282830,35
19	14268	578889,95	3283442,65	19	14309	578210,62	3283926,62	19	14350	578534,86	3284714,81	19	14391	579362,75	3283871,12	19	14432	578336,84	3282831,74
19	14269	578869,79	3283444,68	19	14310	578276,40	3283975,69	19	14351	578484,66	3284663,68	19	14392	579409,69	3283831,61	19	14433	578294,54	3282819,19
19	14270	578856,94	3283440,57	19	14311	578342,35	3284031,56	19	14352	578480,48	3284639,50	19	14393	579467,80	3283823,71	19	14434	578237,83	3282809,89
19	14271	578823,11	3283382,31	19	14312	578439,72	3284112,71	19	14353	578517,20	3284590,70	19	14394	579506,38	3283825,10	19	14435	578207,62	3282818,26
19	14272	578811,97	3283331,72	19	14313	578525,09	3284192,75	19	14354	578540,44	3284537,70	19	14395	579532,88	3283811,62	19	14436	578146,26	3282846,15
19	14273	578799,75	3283242,20	19	14314	578567,48	3284235,75	19	14355	578547,42	3284508,88	19	14396	579687,67	3283620,11	19	14437	577934,76	3282960,50
19	14274	578813,75	3283180,38	19	14315	578602,59	3284259,49	19	14356	578529,29	3284501,91	19	14397	579690,02	3283532,72	19	14438	577915,92	3282981,97
19	14275	578841,03	3283083,77	19	14316	578676,90	3284292,61	19	14357	578487,45	3284516,32	19	14398	579774,59	3283512,27	19	14439	577895,24	3283005,59
19	14276	578845,12	3283015,48	19	14317	578552,71	3284324,55	19	14358	578440,50	3284548,40	19	14399	579753,21	3283505,76	19	14440	577868,75	3283060,44
19	14277	578844,17	3282981,05	19	14318	578476,67	3284337,11	19	14359	578401,92	3284575,82	19	14400	579681,63	3283508,55	19	14441	577842,72	3283145,04
19	14278	578836,28	3282940,10	19	14319	578393,24	3284380,64	19	14360	578375,89	3284575,82	19	14401	579610,97	3283517,38	19	14442	577834,82	3283197,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	14442	577796,23	3283326,80	19	14483	578497,68	3282820,58	20	14523	580338,45	3260366,94	20	14564	580253,68	3261002,04	20	14605	579954,02	3261631,30
19	14443	577789,26	3283422,09	19	14484	578462,81	3282803,85	20	14524	580304,98	3260399,01	20	14565	580199,92	3261042,35	20	14606	579948,91	3261580,17
19	14444	577849,69	3283506,92	19	14485	578433,06	3282803,38	20	14525	580258,49	3260409,70	20	14566	580156,23	3261059,09	20	14607	579934,96	3261546,24
19	14445	577934,52	3283605,70	19	14429	578407,03	3282818,72	20	14526	580211,54	3260402,73	20	14567	580070,70	3261067,45	20	14608	579915,91	3261527,65
19	14446	578022,12	3283676,76	20	14486	579922,41	3259533,95	20	14527	580177,61	3260383,67	20	14568	580031,65	3261073,96	20	14609	579895,92	3261526,72
19	14447	578100,70	3283740,50	20	14487	579794,58	3259628,31	20	14528	580151,11	3260357,18	20	14569	580062,79	3261100,92	20	14610	579865,24	3261541,59
19	14448	578437,71	3284017,08	20	14488	579790,40	3259648,76	20	14529	580134,85	3260348,81	20	14570	580113,93	3261135,32	20	14611	579840,60	3261541,59
19	14449	578573,68	3284122,83	20	14489	579797,37	3259660,38	20	14530	580115,79	3260350,20	20	14571	580076,28	3261145,55	20	14612	579811,78	3261528,57
19	14450	578659,91	3284192,79	20	14490	579817,82	3259661,31	20	14531	580097,66	3260366,01	20	14572	580030,26	3261152,05	20	14613	579787,14	3261528,57
19	14451	578685,94	3284180,71	20	14491	579839,21	3259656,66	20	14532	580089,76	3260399,48	20	14573	579946,12	3261156,24	20	14614	579763,44	3261545,31
19	14452	578727,77	3284127,25	20	14492	579866,63	3259665,03	20	14533	580095,80	3260421,79	20	14574	579944,26	3261172,04	20	14615	579761,58	3261571,34
19	14453	578864,90	3283972,92	20	14493	579880,11	3259704,08	20	14534	580129,27	3260458,98	20	14575	579968,90	3261222,24	20	14616	579770,88	3261597,37
19	14454	578958,33	3283852,99	20	14494	579903,12	3259771,01	20	14535	580206,43	3260482,68	20	14576	579980,05	3261255,25	20	14617	579803,88	3261642,46
19	14455	578983,90	3283775,83	20	14495	579918,88	3259800,08	20	14536	580292,89	3260507,32	20	14577	579967,97	3261303,13	20	14618	579823,40	3261667,56
19	14456	578977,86	3283690,77	20	14496	579947,98	3259853,76	20	14537	580330,08	3260494,77	20	14578	579905,68	3261350,08	20	14619	579812,71	3261688,48
19	14457	579005,75	3283636,38	20	14497	580026,07	3259976,47	20	14538	580348,67	3260498,49	20	14579	579885,23	3261397,49	20	14620	579787,14	3261689,87
19	14458	579134,04	3283515,52	20	14498	580037,46	3259986,00	20	14539	580357,50	3260524,52	20	14580	579886,62	3261447,23	20	14621	579763,44	3261675,93
19	14459	579228,87	3283406,75	20	14499	580057,45	3259983,45	20	14540	580364,48	3260532,89	20	14581	579902,43	3261459,31	20	14622	579738,80	3261682,44
19	14460	579229,78	3283386,78	20	14500	580082,32	3259965,78	20	14541	580383,07	3260531,49	20	14582	579922,41	3261459,31	20	14623	579739,73	3261703,82
19	14461	579231,66	3283344,92	20	14501	580121,36	3259927,20	20	14542	580396,09	3260517,08	20	14583	579967,97	3261438,86	20	14624	579752,75	3261760,53
19	14462	579216,79	3283319,82	20	14502	580144,14	3259900,47	20	14543	580401,20	3260485,47	20	14584	580020,49	3261413,29	20	14625	579752,69	3261763,94
19	14463	579186,11	3283308,67	20	14503	580162,27	3259894,89	20	14544	580409,10	3260467,34	20	14585	580068,37	3261399,35	20	14626	579752,28	3261786,10
19	14464	579160,08	3283313,78	20	14504	580185,75	3259908,14	20	14545	580448,61	3260458,05	20	14586	580105,56	3261398,88	20	14627	579739,27	3261807,48
19	14465	579095,93	3283371,88	20	14505	580228,74	3259894,20	20	14546	580460,70	3260493,84	20	14587	580129,27	3261414,22	20	14628	579719,28	3261806,08
19	14466	578998,31	3283458,34	20	14506	580249,66	3259893,50	20	14547	580462,56	3260531,03	20	14588	580127,84	3261431,77	20	14629	579690,92	3261795,86
19	14467	578924,87	3283514,13	20	14507	580260,12	3259901,87	20	14548	580448,61	3260561,71	20	14589	580127,41	3261437,00	20	14630	579652,34	3261772,15
19	14468	578863,51	3283553,17	20	14508	580262,44	3259914,42	20	14549	580337,52	3260602,15	20	14590	580109,74	3261464,89	20	14631	579616,75	3261776,24
19	14469	578841,19	3283560,61	20	14509	580245,01	3259929,99	20	14550	580252,91	3260634,69	20	14591	580050,71	3261475,12	20	14632	579578,90	3261780,52
19	14470	578816,56	3283537,37	20	14510	580205,04	3259936,50	20	14551	580197,13	3260671,87	20	14592	580001,90	3261488,13	20	14633	579545,89	3261829,79
19	14471	578730,10	3283432,78	20	14511	580179,70	3259945,10	20	14552	580190,63	3260692,79	20	14593	579985,17	3261503,47	20	14634	579482,21	3261895,33
19	14472	578713,83	3283392,34	20	14512	580176,68	3259963,23	20	14553	580189,00	3260715,80	20	14594	579998,18	3261524,86	20	14635	579393,42	3261961,81
19	14473	578706,39	3283349,57	20	14513	580188,07	3259989,49	20	14554	580225,62	3260779,61	20	14595	580029,33	3261527,65	20	14636	579340,43	3262003,18
19	14474	578735,21	3283237,08	20	14514	580197,83	3260003,43	20	14555	580227,81	3260783,44	20	14596	580049,78	3261531,83	20	14637	579304,18	3262013,87
19	14475	578734,75	3283202,22	20	14515	580169,24	3260045,27	20	14556	580237,11	3260824,81	20	14597	580050,24	3261551,35	20	14638	579260,02	3262000,39
19	14476	578714,76	3283126,45	20	14516	580189,70	3260074,09	20	14557	580244,08	3260854,56	20	14598	580029,33	3261555,07	20	14639	579235,38	3262018,52
19	14477	578709,18	3283084,61	20	14517	580204,57	3260129,87	20	14558	580226,88	3260897,32	20	14599	580004,23	3261573,20	20	14640	579211,67	3262074,30
19	14478	578723,13	3283035,34	20	14518	580232,46	3260180,07	20	14559	580242,69	3260923,82	20	14600	580027,93	3261603,41	20	14641	579180,53	3262103,58
19	14479	578712,43	3282989,32	20	14519	580269,18	3260213,54	20	14560	580280,34	3260928,93	20	14601	580041,88	3261625,73	20	14642	579190,29	3262129,61
19	14480	578695,88	3282961,18	20	14520	580320,78	3260244,69	20	14561	580294,75	3260940,55	20	14602	580032,58	3261653,62	20	14643	579223,76	3262138,45
19	14481	578684,54	3282941,91	20	14521	580352,39	3260291,63	20	14562	580291,03	3260967,51	20	14603	580002,83	3261666,63	20	14644	579250,25	3262128,68
19	14482	578617,14	3282886,13	20	14522	580351,46	3260333,94	20	14563	580261,28	3260996,33	20	14604	579974,01	3261658,27	20	14645	579317,19	3262100,79



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	14646	579399,93	3262080,80	20	14687	578932,30	3262946,34	20	14728	578989,94	3263560,86	20	14769	578961,59	3264087,06	20	14810	578201,11	3264060,09
20	14647	579423,64	3262078,95	20	14688	578952,76	3262985,85	20	14729	578962,05	3263585,03	20	14770	578887,45	3264106,81	20	14811	578222,26	3264125,40
20	14648	579436,66	3262102,31	20	14689	578978,79	3263020,25	20	14730	578899,30	3263607,34	20	14771	578843,98	3264107,28	20	14812	578218,54	3264172,82
20	14649	579439,44	3262107,30	20	14690	579064,32	3263097,41	20	14731	578849,10	3263605,95	20	14772	578831,34	3264094,44	20	14813	578236,90	3264178,63
20	14650	579458,04	3262111,02	20	14691	579126,61	3263147,15	20	14732	578830,50	3263595,72	20	14773	578800,06	3264062,65	20	14814	578298,49	3264154,92
20	14651	579479,42	3262108,70	20	14692	579160,08	3263210,83	20	14733	578797,03	3263560,39	20	14774	578758,22	3263992,00	20	14815	578326,62	3264151,67
20	14652	579513,35	3262094,29	20	14693	579160,08	3263252,67	20	14734	578777,51	3263559,00	20	14775	578733,82	3263943,19	20	14816	578344,28	3264157,71
20	14653	579535,67	3262090,10	20	14694	579121,96	3263276,84	20	14735	578711,50	3263570,62	20	14776	578708,25	3263935,52	20	14817	578356,37	3264169,80
20	14654	579555,19	3262143,56	20	14695	579091,28	3263214,55	20	14736	578665,02	3263577,59	20	14777	578680,36	3263942,49	20	14818	578364,73	3264213,03
20	14655	579552,40	3262184,00	20	14696	579035,96	3263147,15	20	14737	578593,90	3263569,69	20	14778	578641,31	3263962,48	20	14819	578351,25	3264263,93
20	14656	579538,92	3262205,38	20	14697	579012,26	3263125,30	20	14738	578559,04	3263572,48	20	14779	578625,04	3263978,52	20	14820	578334,98	3264304,37
20	14657	579476,17	3262245,82	20	14698	578923,94	3263153,66	20	14739	578526,03	3263585,96	20	14780	578621,09	3264001,99	20	14821	578304,77	3264331,10
20	14658	579422,25	3262259,77	20	14699	578858,86	3263160,63	20	14740	578524,52	3263587,22	20	14781	578630,62	3264032,67	20	14822	578241,78	3264352,71
20	14659	579392,96	3262280,69	20	14700	578844,91	3263146,22	20	14741	578443,76	3263652,89	20	14782	578664,79	3264073,34	20	14823	578229,70	3264362,24
20	14660	579392,74	3262285,22	20	14701	578857,46	3263117,86	20	14742	578371,71	3263725,87	20	14783	578665,72	3264097,28	20	14824	578231,32	3264371,77
20	14661	579390,17	3262337,40	20	14702	578879,78	3263092,30	20	14743	578338,24	3263780,73	20	14784	578648,05	3264122,85	20	14825	578268,28	3264405,01
20	14662	579380,87	3262356,46	20	14703	578884,89	3263057,43	20	14744	578366,13	3263822,56	20	14785	578636,90	3264149,11	20	14826	578272,93	3264423,14
20	14663	579350,66	3262365,29	20	14704	578871,41	3263044,88	20	14745	578400,06	3263867,19	20	14786	578642,48	3264177,00	20	14827	578252,47	3264465,90
20	14664	579335,78	3262384,81	20	14705	578847,70	3263048,14	20	14746	578436,78	3263901,12	20	14787	578668,04	3264209,08	20	14828	578250,85	3264495,19
20	14665	579332,53	3262451,28	20	14706	578770,54	3263087,18	20	14747	578473,51	3263914,14	20	14788	578716,15	3264259,51	20	14829	578239,46	3264504,02
20	14666	579320,91	3262485,22	20	14707	578724,52	3263094,62	20	14748	578533,01	3263917,85	20	14789	578722,20	3264283,45	20	14830	578226,44	3264485,42
20	14667	579281,86	3262495,44	20	14708	578715,22	3263104,38	20	14749	578589,72	3263901,58	20	14790	578712,90	3264301,11	20	14831	578192,74	3264431,50
20	14668	579233,06	3262493,58	20	14709	578721,27	3263125,77	20	14750	578646,89	3263878,81	20	14791	578679,43	3264312,27	20	14832	578168,57	3264399,20
20	14669	579200,98	3262499,63	20	14710	578738,93	3263143,89	20	14751	578660,37	3263857,42	20	14792	578651,54	3264317,38	20	14833	578154,86	3264391,53
20	14670	579182,85	3262526,59	20	14711	578748,69	3263166,21	20	14752	578655,72	3263834,18	20	14793	578644,10	3264357,13	20	14834	578126,97	3264393,15
20	14671	579147,99	3262552,62	20	14712	578738,93	3263189,45	20	14753	578636,20	3263813,26	20	14794	578644,06	3264357,23	20	14835	578064,21	3264423,14
20	14672	579109,87	3262560,52	20	14713	578696,16	3263235,93	20	14754	578624,11	3263793,74	20	14795	578622,25	3264409,42	20	14836	578037,29	3264440,20
20	14673	579109,19	3262560,44	20	14714	578679,90	3263270,33	20	14755	578642,53	3263784,23	20	14796	578550,44	3264443,36	20	14837	578002,86	3264461,95
20	14674	579058,74	3262554,01	20	14715	578680,36	3263323,79	20	14756	578681,75	3263763,99	20	14797	578536,26	3264438,71	20	14838	577957,07	3264503,55
20	14675	579004,35	3262541,00	20	14716	578694,77	3263378,17	20	14757	578755,20	3263732,85	20	14798	578533,01	3264413,84	20	14839	577938,94	3264541,20
20	14676	578986,22	3262555,87	20	14717	578710,11	3263414,90	20	14758	578804,01	3263729,13	20	14799	578543,70	3264390,13	20	14840	577937,08	3264565,14
20	14677	578990,41	3262587,95	20	14718	578732,42	3263433,96	20	14759	578858,39	3263734,24	20	14800	578551,60	3264354,34	20	14841	577943,12	3264582,81
20	14678	579015,04	3262620,48	20	14719	578751,02	3263433,96	20	14760	578914,17	3263750,98	20	14801	578531,61	3264306,00	20	14842	577958,93	3264600,47
20	14679	579053,63	3262671,62	20	14720	578785,41	3263419,08	20	14761	578960,19	3263775,61	20	14802	578537,19	3264265,09	20	14843	577990,77	3264616,97
20	14680	579051,36	3262700,74	20	14721	578831,43	3263401,88	20	14762	578986,74	3263806,89	20	14803	578515,81	3264215,82	20	14844	578045,16	3264649,98
20	14681	579050,84	3262707,41	20	14722	578858,39	3263409,78	20	14763	578999,24	3263821,63	20	14804	578479,55	3264183,74	20	14845	578063,98	3264676,01
20	14682	579023,88	3262728,33	20	14723	578863,04	3263420,94	20	14764	579061,99	3263905,30	20	14805	578407,50	3264147,48	20	14846	578096,52	3264718,31
20	14683	578984,83	3262762,26	20	14724	578852,82	3263462,31	20	14765	579099,67	3263951,38	20	14806	578257,12	3264021,98	20	14847	578105,82	3264737,13
20	14684	578948,11	3262818,51	20	14725	578870,94	3263487,88	20	14766	579132,65	3263991,76	20	14807	578235,28	3264015,70	20	14848	578095,82	3264759,91
20	14685	578929,05	3262861,74	20	14726	578922,08	3263509,26	20	14767	579107,55	3264000,60	20	14808	578216,22	3264020,58	20	14849	578094,43	3264786,18
20	14686	578926,26	3262899,39	20	14727	578981,11	3263533,90	20	14768	579081,98	3264034,06	20	14809	578202,97	3264037,78	20	14850	578105,58	3264810,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	14851	578129,76	3264818,95	20	14892	577850,62	3265455,55	20	14933	578217,84	3265707,49	20	14974	577735,94	3266443,33	20	15015	578038,86	3267446,70
20	14852	578193,67	3264791,99	20	14893	577868,28	3265484,83	20	14934	578180,19	3265731,20	20	14975	577620,68	3266564,77	20	15016	578018,89	3267386,74
20	14853	578219,24	3264788,27	20	14894	577875,26	3265518,76	20	14935	578095,59	3265786,98	20	14976	577687,29	3266660,95	20	15017	577979,49	3267337,10
20	14854	578231,32	3264797,80	20	14895	577869,21	3265536,43	20	14936	578081,21	3265814,94	20	14977	577687,31	3266661,00	20	15018	577963,62	3267295,55
20	14855	578230,93	3264803,19	20	14896	577836,67	3265555,95	20	14937	578058,17	3265859,72	20	14978	577731,62	3266725,02	20	15019	577984,42	3267258,58
20	14856	578230,16	3264813,83	20	14897	577796,70	3265555,95	20	14938	578046,09	3265884,13	20	14979	577772,61	3266773,23	20	15020	578025,47	3267216,72
20	14857	578211,57	3264838,70	20	14898	577774,39	3265540,15	20	14939	578045,16	3265913,65	20	14980	577802,74	3266808,70	20	15021	578101,13	3267163,65
20	14858	578172,52	3264863,80	20	14899	577757,19	3265515,51	20	14940	578049,11	3265968,50	20	14981	577991,47	3267055,99	20	15022	578120,08	3267112,19
20	14859	578156,53	3264880,29	20	14900	577772,06	3265484,83	20	14941	578030,05	3265984,77	20	14982	578010,31	3267092,94	20	15023	578120,89	3267036,50
20	14860	578156,91	3264887,35	20	14901	577799,49	3265453,22	20	14942	577975,89	3265995,92	20	14983	578015,64	3267103,40	20	15024	578074,99	3266956,29
20	14861	578151,39	3264892,86	20	14902	577794,37	3265437,88	20	14943	577949,63	3266010,33	20	14984	578008,67	3267128,04	20	15025	578030,84	3266904,86
20	14862	578159,27	3264919,58	20	14903	577778,57	3265422,54	20	14944	577938,01	3266028,69	20	14985	577983,56	3267146,17	20	15026	577959,52	3266820,93
20	14863	578156,95	3264945,62	20	14904	577752,54	3265414,17	20	14945	577933,83	3266044,96	20	14986	577904,54	3267191,72	20	15027	577883,92	3266735,75
20	14864	578141,84	3264969,09	20	14905	577711,63	3265414,17	20	14946	577953,12	3266111,67	20	14987	577838,53	3267240,07	20	15028	577838,12	3266694,24
20	14865	578088,15	3265010,93	20	14906	577699,08	3265420,68	20	14947	577954,05	3266144,21	20	14988	577806,00	3267278,65	20	15029	577811,03	3266663,73
20	14866	578051,66	3265049,97	20	14907	577713,96	3265453,69	20	14948	577961,02	3266154,90	20	14989	577801,35	3267313,51	20	15030	577769,74	3266604,07
20	14867	578052,36	3265075,31	20	14908	577738,13	3265518,76	20	14949	577975,43	3266159,78	20	14990	577808,78	3267333,97	20	15031	577769,58	3266603,82
20	14868	578067,47	3265102,96	20	14909	577727,90	3265555,95	20	14950	577983,10	3266146,53	20	14991	577852,48	3267395,32	20	15032	577766,85	3266599,87
20	14869	578085,36	3265150,15	20	14910	577707,88	3265591,42	20	14951	577986,35	3266122,59	20	14992	577938,47	3267475,28	20	15033	577749,41	3266574,70
20	14870	578067,70	3265182,22	20	14911	577725,06	3265620,06	20	14952	577987,75	3266090,98	20	14993	577943,59	3267509,67	20	15034	577808,55	3266512,40
20	14871	578037,72	3265196,63	20	14912	577764,16	3265615,45	20	14953	577997,51	3266069,13	20	14994	577933,83	3267541,28	20	15035	577812,82	3266507,59
20	14872	578015,17	3265195,47	20	14913	577792,51	3265619,63	20	14954	578016,57	3266068,44	20	14995	577843,65	3267592,88	20	15036	577840,82	3266474,01
20	14873	577951,96	3265131,32	20	14914	577814,83	3265621,96	20	14955	578030,51	3266079,83	20	14996	577806,00	3267634,72	20	15037	577841,69	3266474,42
20	14874	577916,86	3265118,07	20	14915	577861,78	3265637,30	20	14956	578030,51	3266109,11	20	14997	577806,00	3267677,95	20	15038	577858,89	3266480,93
20	14875	577877,12	3265136,43	20	14916	577921,74	3265670,77	20	14957	578015,17	3266189,99	20	14998	577822,73	3267725,36	20	15039	577866,89	3266482,40
20	14876	577872,47	3265153,17	20	14917	577964,04	3265690,75	20	14958	577993,33	3266282,03	20	14999	577871,54	3267799,27	20	15040	577894,32	3266487,42
20	14877	577897,57	3265201,28	20	14918	577984,03	3265689,36	20	14959	577920,81	3266377,79	20	15000	577953,81	3267882,01	20	15041	577927,48	3266481,76
20	14878	577905,24	3265229,63	20	14919	578007,74	3265666,12	20	14960	577894,32	3266387,09	20	15001	577964,51	3267915,02	20	15042	577953,97	3266472,46
20	14879	577903,95	3265235,18	20	14920	578038,88	3265623,82	20	14961	577877,12	3266380,58	20	15002	577947,31	3267939,19	20	15043	577970,86	3266464,68
20	14880	577900,82	3265248,23	20	14921	578083,97	3265596,39	20	14962	577884,55	3266345,25	20	15003	577835,37	3268006,42	20	15044	578000,61	3266438,36
20	14881	577875,72	3265281,70	20	14922	578124,88	3265581,52	20	14963	577898,50	3266324,33	20	15004	577877,01	3268007,37	20	15045	578073,13	3266342,60
20	14882	577875,72	3265294,01	20	14923	578140,22	3265600,11	20	14964	577955,67	3266276,92	20	15005	577946,38	3267970,28	20	15046	578080,02	3266332,20
20	14883	577893,85	3265300,99	20	14924	578138,82	3265636,83	20	14965	577962,65	3266251,35	20	15006	578000,09	3267926,51	20	15047	578090,73	3266305,19
20	14884	577915,23	3265291,46	20	14925	578119,76	3265648,45	20	14966	577952,88	3266227,65	20	15007	578020,35	3267895,00	20	15048	578112,57	3266213,15
20	14885	577934,76	3265300,29	20	14926	578078,86	3265664,72	20	14967	577936,15	3266218,35	20	15008	578044,16	3267839,41	20	15049	578113,52	3266208,69
20	14886	577935,14	3265329,53	20	14927	578068,63	3265678,20	20	14968	577913,37	3266221,14	20	15009	578046,81	3267883,02	20	15050	578128,86	3266127,81
20	14887	577935,22	3265336,08	20	14928	578075,14	3265692,15	20	14969	577892,46	3266240,66	20	15010	578009,72	3267715,08	20	15051	578130,61	3266109,11
20	14888	577916,16	3265375,59	20	14929	578098,38	3265698,19	20	14970	577881,76	3266283,43	20	15011	577949,41	3267673,06	20	15052	578130,61	3266079,83
20	14889	577871,07	3265389,54	20	14930	578201,57	3265677,27	20	14971	577857,59	3266300,71	20	15012	577925,87	3267637,12	20	15053	578119,51	3266038,30
20	14890	577851,55	3265408,60	20	14931	578225,75	3265674,95	20	14972	577830,72	3266308,17	20	15013	577961,09	3267586,85	20	15054	578124,36	3266032,46
20	14891	577845,51	3265428,12	20	14932	578229,93	3265690,75	20	14973	577793,61	3266374,18	20	15014	578018,43	3267521,89	20	15055	578135,80	3266018,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15056	578149,21	3265968,50	20	15097	578362,65	3264468,51	20	15138	578982,04	3263274,98	20	15179	580152,51	3261760,53	20	15220	580503,93	3260470,60
20	15057	578148,95	3265961,29	20	15098	578427,56	3264422,14	20	15139	578995,52	3263286,14	20	15180	580164,13	3261777,26	20	15221	580506,25	3260439,45
20	15058	578145,38	3265911,62	20	15099	578467,61	3264434,25	20	15140	579131,53	3263302,50	20	15181	580204,11	3261796,79	20	15222	580532,75	3260413,42
20	15059	578145,45	3265909,14	20	15100	578524,98	3264468,21	20	15141	579191,06	3263288,29	20	15182	580258,49	3261803,76	20	15223	580442,82	3260367,73
20	15060	578147,50	3265905,01	20	15101	578572,22	3264487,79	20	15142	579226,34	3263253,90	20	15183	580330,54	3261809,34	20	15224	580396,80	3260303,88
20	15061	578170,22	3265860,84	20	15102	578627,19	3264484,86	20	15143	579235,38	3263178,39	20	15184	580344,95	3261819,56	20	15225	580326,52	3260162,96
20	15062	578172,54	3265856,34	20	15103	578683,25	3264446,39	20	15144	579230,70	3263110,24	20	15185	580347,28	3261836,76	20	15226	580308,58	3260097,71
20	15063	578234,33	3265815,60	20	15104	578731,17	3264390,70	20	15145	579191,10	3263038,89	20	15186	580332,40	3261851,64	20	15227	580320,00	3260035,81
20	15064	578271,18	3265792,39	20	15105	578805,94	3264222,83	20	15146	579126,66	3262976,61	20	15187	580272,44	3261851,17	20	15228	580344,39	3259988,50
20	15065	578298,99	3265766,23	20	15106	578849,81	3264146,37	20	15147	579053,05	3262935,43	20	15188	580193,42	3261833,97	20	15229	580356,84	3259941,55
20	15066	578311,08	3265749,49	20	15107	578914,36	3264162,67	20	15148	579033,56	3262885,83	20	15189	580104,17	3261808,41	20	15230	580348,54	3259901,14
20	15067	578316,62	3265740,92	20	15108	579002,28	3264167,20	20	15149	579057,04	3262828,05	20	15190	580056,53	3261757,21	20	15231	580310,44	3259863,96
20	15068	578330,03	3265690,75	20	15109	579071,44	3264148,55	20	15150	579110,79	3262756,86	20	15191	580002,73	3261758,11	20	15232	580252,59	3259825,50
20	15069	578326,70	3265665,09	20	15110	579138,42	3264102,12	20	15151	579137,11	3262701,51	20	15192	579917,84	3261760,08	20	15233	580187,54	3259829,11
20	15070	578322,52	3265649,29	20	15111	579179,70	3264070,85	20	15152	579132,53	3262636,43	20	15193	580010,23	3261675,72	20	15234	580076,27	3259869,26
20	15071	578301,49	3265625,05	20	15112	579199,88	3264055,61	20	15153	579118,49	3262582,49	20	15194	580085,20	3261615,14	20	15235	580041,74	3259874,41
20	15072	578266,19	3265609,87	20	15113	579209,61	3263957,20	20	15154	579198,13	3262539,88	20	15195	580146,07	3261549,34	20	15236	580014,30	3259854,86
20	15073	578262,93	3265626,14	20	15114	579206,31	3263836,85	20	15155	579279,62	3262513,92	20	15196	580144,78	3261503,38	20	15237	579985,81	3259798,04
20	15074	578244,80	3265629,40	20	15115	579191,29	3263622,72	20	15156	579359,38	3262475,47	20	15197	580135,88	3261433,95	20	15238	579968,03	3259717,34
20	15075	578210,41	3265600,58	20	15116	579135,85	3263658,41	20	15157	579421,85	3262416,60	20	15198	580153,77	3261374,98	20	15239	579943,15	3259643,48
20	15076	578186,23	3265525,74	20	15117	579132,90	3263660,12	20	15158	579490,93	3262294,85	20	15199	580204,28	3261337,33	20	14486	579922,41	3259533,95
20	15077	578175,05	3265494,97	20	15118	579165,58	3263725,14	20	15159	579528,96	3262258,98	20	15200	580268,48	3261290,93	20	15240	579824,33	3261856,29
20	15078	578205,77	3265441,99	20	15119	579178,62	3263793,05	20	15160	579583,60	3262219,82	20	15201	580288,13	3261245,82	20	15241	579755,54	3261886,04
20	15079	578244,14	3265418,60	20	15120	579134,17	3263798,47	20	15161	579590,61	3262170,88	20	15202	580279,19	3261225,17	20	15242	579696,04	3261920,90
20	15080	578308,80	3265354,45	20	15121	579129,04	3263798,72	20	15162	579593,82	3262135,96	20	15203	580273,72	3261179,34	20	15243	579664,89	3261949,72
20	15081	578123,95	3265342,15	20	15122	579096,38	3263742,38	20	15163	579628,75	3262139,16	20	15204	580308,28	3261118,44	20	15244	579664,89	3261950,90
20	15082	578237,29	3265222,33	20	15123	579063,17	3263700,81	20	15164	579668,96	3262182,63	20	15205	580330,37	3261054,05	20	15245	579664,89	3261975,75
20	15083	578263,69	3265170,05	20	15124	578967,42	3263715,32	20	15165	579719,95	3262211,87	20	15206	580349,49	3261010,46	20	15246	579683,37	3261995,79
20	15084	578229,74	3265151,49	20	15125	579007,38	3263648,74	20	15166	579781,19	3262208,80	20	15207	580347,91	3260975,24	20	15247	579703,94	3262018,05
20	15085	578175,31	3265148,83	20	15126	579058,08	3263567,88	20	15167	579866,79	3262179,94	20	15208	580357,49	3260954,07	20	15248	579744,84	3262079,88
20	15086	578224,71	3264970,48	20	15127	579040,33	3263480,61	20	15168	579981,15	3262133,55	20	15209	580426,37	3260858,62	20	15249	579793,19	3262137,52
20	15087	578302,14	3264798,36	20	15128	579026,53	3263384,86	20	15169	580132,54	3262065,23	20	15210	580390,51	3260851,77	20	15250	579816,89	3262151,00
20	15088	578332,08	3264772,41	20	15129	579001,33	3263305,43	20	15170	580219,03	3262018,25	20	15211	580331,35	3260827,02	20	15251	579849,43	3262144,95
20	15089	578314,16	3264704,67	20	15130	578996,92	3263324,49	20	15171	580287,44	3261973,15	20	15212	580306,86	3260805,64	20	15252	580023,28	3262054,77
20	15090	578298,90	3264656,99	20	15131	578980,65	3263334,71	20	15172	580342,75	3261907,54	20	15213	580286,52	3260779,89	20	15253	580149,26	3261992,95
20	15091	578274,16	3264619,38	20	15132	578960,66	3263336,80	20	15173	580384,85	3261867,33	20	15214	580332,32	3260780,19	20	15254	580188,77	3261963,20
20	15092	578236,23	3264608,57	20	15133	578936,95	3263328,90	20	15174	580389,22	3261824,03	20	15215	580418,77	3260728,83	20	15255	580183,19	3261940,42
20	15093	578199,24	3264581,05	20	15134	578919,06	3263307,75	20	15175	580342,04	3261780,73	20	15216	580484,91	3260677,98	20	15256	580133,92	3261894,87
20	15094	578191,70	3264534,61	20	15135	578911,39	3263287,76	20	15176	580248,89	3261750,09	20	15217	580508,92	3260617,53	20	15257	580106,03	3261877,20
20	15095	578233,50	3264509,73	20	15136	578916,03	3263272,66	20	15177	580161,15	3261753,20	20	15218	580558,31	3260496,16	20	15258	580077,21	3261883,25
20	15096	578284,90	3264504,13	20	15137	578938,35	3263264,75	20	15178	580153,77	3261753,52	20	15219	580515,08	3260491,52	20	15259	580022,35	3261906,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15260	579987,49	3261915,32	20	15297	578768,68	3263232,68	21	15337	571524,36	3266994,41	21	15378	571539,62	3267540,24	21	15419	571686,33	3268099,14
20	15261	579945,19	3261902,77	20	15298	578753,11	3263236,17	21	15338	571591,55	3267011,48	21	15379	571422,68	3267638,65	21	15420	571688,87	3268076,26
20	15262	579897,78	3261870,23	20	15299	578724,29	3263262,20	21	15339	571607,53	3267008,58	21	15380	571275,24	3267752,68	21	15421	571686,15	3268051,38
20	15263	579867,56	3261848,85	20	15300	578720,34	3263279,40	21	15340	571635,13	3266979,52	21	15381	571124,53	3267862,36	21	15422	571678,34	3268032,31
20	15240	579824,33	3261856,29	20	15301	578720,80	3263293,81	21	15341	571643,67	3266962,43	21	15382	570972,37	3267972,76	21	15423	571672,35	3267995,82
20	15264	578841,43	3263323,09	20	15292	578733,58	3263301,94	21	15342	571652,56	3266944,66	21	15383	570955,38	3267982,73	21	15424	571678,71	3267930,63
20	15265	578831,43	3263336,34	21	15302	572490,08	3266117,01	21	15343	571672,90	3266879,29	21	15384	571003,58	3268047,74	21	15425	571692,87	3267864,36
20	15266	578835,15	3263365,86	21	15303	572427,33	3266128,87	21	15344	571696,14	3266805,94	21	15385	571022,54	3268038,77	21	15426	571696,86	3267797,72
20	15267	578850,73	3263378,64	21	15304	572325,06	3266167,22	21	15345	571702,31	3266759,45	21	15386	571122,51	3267979,55	21	15427	571702,67	3267780,65
20	15268	578853,28	3263380,73	21	15305	572014,78	3266296,21	21	15346	571695,77	3266721,32	21	15387	571239,12	3267887,25	21	15428	571725,92	3267770,66
20	15269	578874,66	3263384,45	21	15306	571933,58	3266333,74	21	15347	571660,19	3266682,83	21	15388	571309,59	3267833,99	21	15429	571760,60	3267770,48
20	15270	578889,54	3263374,46	21	15307	571917,24	3266341,30	21	15348	571656,92	3266664,30	21	15389	571345,54	3267794,86	21	15430	571789,83	3267765,58
20	15271	578906,27	3263345,87	21	15308	571816,06	3266388,02	21	15349	571661,64	3266652,32	21	15390	571394,98	3267745,88	21	15431	571796,19	3267754,32
20	15272	578905,34	3263330,53	21	15309	571691,46	3266423,49	21	15350	571682,34	3266646,87	21	15391	571438,52	3267711,87	21	15432	571795,64	3267729,26
20	15273	578890,00	3263317,98	21	15310	571600,32	3266469,19	21	15351	571723,37	3266650,87	21	15392	571496,83	3267715,53	21	15433	571789,29	3267702,93
20	15274	578863,27	3263316,82	21	15311	571526,74	3266526,26	21	15352	571809,81	3266673,75	21	15393	571527,73	3267761,26	21	15434	571779,66	3267670,43
20	15264	578841,43	3263323,09	21	15312	571449,56	3266643,81	21	15353	571820,70	3266683,19	21	15394	571565,69	3267794,05	21	15435	571773,13	3267637,75
20	15275	580127,87	3261242,70	21	15313	571382,26	3266698,59	21	15354	571821,43	3266699,89	21	15395	571550,86	3267831,55	21	15436	571785,47	3267614,50
20	15276	580171,34	3261235,96	21	15314	571321,36	3266726,77	21	15355	571813,07	3266747,83	21	15396	571544,57	3267871,92	21	15437	571807,63	3267575,83
20	15277	580177,15	3261209,69	21	15315	571299,71	3266736,61	21	15356	571819,97	3266774,34	21	15397	571524,65	3267916,92	21	15438	571816,71	3267565,48
20	15278	580165,06	3261199,00	21	15316	571230,21	3266768,17	21	15357	571840,31	3266796,86	21	15398	571524,05	3267971,99	21	15439	571832,87	3267556,40
20	15279	580129,27	3261195,28	21	15317	571203,33	3266805,57	21	15358	571876,63	3266829,54	21	15399	571509,22	3268009,48	21	15440	571901,87	3267543,51
20	15280	580091,38	3261200,40	21	15318	571166,29	3266836,08	21	15359	571905,68	3266840,44	21	15400	571458,66	3268018,24	21	15441	571929,83	3267530,61
20	15281	580084,64	3261215,27	21	15319	571003,96	3266945,39	21	15360	571928,56	3266841,89	21	15401	571399,38	3268017,78	21	15442	571970,14	3267512,27
20	15282	580090,22	3261232,47	21	15320	570989,44	3266969,72	21	15361	571951,07	3266835,35	21	15402	571344,86	3268037,31	21	15443	571996,29	3267507,92
20	15283	580107,19	3261239,91	21	15321	570983,99	3267008,21	21	15362	571961,60	3266815,74	21	15403	571308,52	3268062,67	21	15444	572010,09	3267514,82
20	15275	580127,87	3261242,70	21	15322	570970,19	3267032,55	21	15363	571967,78	3266799,76	21	15404	571297,24	3268037,45	21	15445	572016,62	3267530,80
20	15284	580097,43	3261331,48	21	15323	570937,87	3267057,60	21	15364	572032,78	3266882,56	21	15405	571243,77	3268055,22	21	15446	572012,45	3267562,21
20	15285	580116,02	3261318,93	21	15324	570876,13	3267082,30	21	15365	572003,73	3266896,00	21	15406	571147,55	3268067,92	21	15447	572001,55	3267594,89
20	15286	580119,51	3261297,55	21	15325	570839,81	3267118,98	21	15366	571991,38	3266912,34	21	15407	571049,05	3268077,81	21	15448	571979,22	3267623,76
20	15287	580104,63	3261269,66	21	15326	570839,81	3267131,32	21	15367	571980,49	3266934,13	21	15408	571043,71	3268078,37	21	15449	571923,66	3267654,63
20	15288	580075,35	3261266,64	21	15327	570863,42	3267140,77	21	15368	571981,94	3266959,91	21	15409	571037,10	3268079,46	21	15450	571906,41	3267671,34
20	15289	580051,64	3261290,11	21	15328	570931,69	3267140,40	21	15369	572004,46	3266993,69	21	15410	571107,43	3268147,83	21	15451	571898,23	3267695,67
20	15290	580050,94	3261314,52	21	15329	571003,60	3267129,87	21	15370	572026,61	3267018,38	21	15411	571162,68	3268201,53	21	15452	571899,87	3267718,00
20	15291	580068,84	3261329,86	21	15330	571082,77	3267118,25	21	15371	572146,45	3267124,79	21	15412	571296,67	3268178,67	21	15453	571920,39	3267757,04
20	15284	580097,43	3261331,48	21	15331	571157,94	3267086,29	21	15372	572156,26	3267143,67	21	15413	571449,92	3268139,45	21	15454	571917,30	3267777,74
20	15292	578733,58	3263301,94	21	15332	571233,84	3267036,18	21	15373	572150,81	3267159,29	21	15414	571549,79	3268127,10	21	15455	571900,05	3267799,71
20	15293	578755,66	3263300,31	21	15333	571392,18	3266941,03	21	15374	572075,64	3267210,13	21	15415	571596,45	3268134,36	21	15456	571899,32	3267812,97
20	15294	578779,14	3263280,09	21	15334	571412,88	3266932,68	21	15375	571925,29	3267292,57	21	15416	571636,22	3268134,18	21	15457	571902,59	3267831,49
20	15295	578784,95	3263266,15	21	15335	571429,22	3266937,40	21	15376	571776,03	3267380,09	21	15417	571658,19	3268128,73	21	15458	571915,48	3267847,11
20	15296	578785,65	3263245,93	21	15336	571463,35	3266981,34	21	15377	571598,81	3267474,14	21	15418	571678,52	3268111,12	21	15459	571922,75	3267863,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	15460	571919,84	3267881,42	21	15501	572300,25	3267760,86	21	15542	573171,54	3266948,15	21	15583	572206,53	3266679,93	21	15623	572641,62	3267743,49
21	15461	571900,59	3267900,13	21	15502	572311,32	3267779,74	21	15543	573153,41	3266889,58	21	15584	572173,99	3266692,95	21	15624	572648,13	3267710,02
21	15462	571888,79	3267917,92	21	15503	572313,32	3267791,54	21	15544	573157,13	3266850,53	21	15585	572144,71	3266686,91	21	15625	572630,93	3267688,17
21	15463	571890,97	3267932,45	21	15504	572300,38	3267814,95	21	15545	573184,55	3266797,07	21	15586	572125,65	3266649,72	21	15626	572598,09	3267689,17
21	15464	571928,56	3267959,68	21	15505	572289,69	3267871,45	21	15546	573194,78	3266752,91	21	15587	572092,18	3266650,65	21	15627	572618,45	3267720,66
21	15465	571946,53	3267973,12	21	15506	572291,88	3267898,69	21	15547	573182,69	3266711,08	21	15588	572049,41	3266627,41	21	15628	572604,56	3267729,99
21	15466	571946,53	3267994,91	21	15507	572305,35	3267912,98	21	15548	573175,26	3266667,85	21	15589	572035,47	3266608,81	21	15629	572508,00	3267773,07
21	15467	571938,00	3268018,70	21	15508	572347,18	3267915,61	21	15549	573190,13	3266630,66	21	15590	572028,96	3266567,44	21	15630	572433,47	3267634,49
21	15468	571916,21	3268035,76	21	15509	572368,23	3267923,50	21	15550	573195,71	3266571,16	21	15591	572018,73	3266536,30	21	15631	572354,46	3267534,01
21	15469	571859,01	3268086,24	21	15510	572389,39	3267974,07	21	15551	573187,34	3266514,45	21	15592	571970,39	3266516,78	21	15632	572304,78	3267460,23
21	15470	571833,23	3268138,90	21	15511	572388,56	3268003,51	21	15552	573173,86	3266472,15	21	15593	571951,80	3266491,67	21	15633	572260,59	3267393,70
21	15471	571837,77	3268223,15	21	15512	572392,15	3268036,39	21	15553	573139,93	3266422,41	21	15594	571944,82	3266447,05	21	15634	572193,23	3267292,91
21	15472	571849,57	3268259,65	21	15513	572407,49	3268058,24	21	15554	573114,83	3266420,55	21	15595	571962,95	3266433,57	21	15635	572154,16	3267258,01
21	15473	571864,28	3268281,26	21	15514	572433,94	3268029,97	21	15555	573094,37	3266431,25	21	15596	571988,52	3266421,95	21	15636	572128,27	3267240,75
21	15474	571884,07	3268292,52	21	15515	572496,96	3267963,92	21	15556	573073,46	3266473,55	21	15597	572017,80	3266427,99	21	15637	572072,80	3267263,44
21	15475	571894,24	3268290,70	21	15516	572535,20	3267948,82	21	15557	573039,52	3266503,76	21	15598	572041,51	3266447,51	21	15638	572041,07	3267302,45
21	15476	571904,59	3268280,71	21	15517	572557,45	3267924,61	21	15558	573021,39	3266499,58	21	15599	572094,04	3266506,55	21	15639	572030,56	3267342,97
21	15477	571915,12	3268269,09	21	15518	572553,68	3267897,00	21	15559	572998,62	3266456,81	21	15600	572126,11	3266525,14	21	15640	572037,97	3267381,92
21	15478	571922,38	3268243,31	21	15519	572565,66	3267867,76	21	15560	572972,12	3266445,66	21	15601	572135,41	3266517,71	21	15641	572078,36	3267425,25
21	15479	571933,64	3268189,92	21	15520	572605,07	3267838,10	21	15561	572933,54	3266443,80	21	15602	572137,27	3266496,32	21	15642	572104,76	3267461,56
21	15480	571946,72	3268150,70	21	15521	572627,73	3267813,05	21	15562	572907,04	3266461,92	21	15603	572139,13	3266448,44	21	15643	572119,66	3267502,43
21	15481	571983,03	3268114,75	21	15522	572665,71	3267788,78	21	15563	572884,73	3266528,40	21	15604	572149,82	3266414,51	21	15644	572092,57	3267556,09
21	15482	572004,28	3268106,40	21	15523	572700,19	3267763,48	21	15564	572883,80	3266579,53	21	15605	572185,61	3266402,89	21	15645	572069,65	3267607,56
21	15483	572021,71	3268098,05	21	15524	572715,53	3267749,07	21	15565	572863,35	3266601,84	21	15606	572251,15	3266395,45	21	15646	572063,59	3267619,00
21	15484	572029,15	3268086,43	21	15525	572719,25	3267725,83	21	15566	572830,34	3266602,77	21	15607	572325,06	3266379,18	21	15647	572043,50	3267656,94
21	15485	572031,33	3268065,91	21	15526	572704,84	3267691,43	21	15567	572816,40	3266578,13	21	15608	572365,04	3266358,73	21	15648	572030,42	3267681,66
21	15486	572027,52	3268046,48	21	15527	572665,79	3267654,70	21	15568	572801,06	3266562,33	21	15609	572443,13	3266298,77	21	15649	572031,16	3267708,11
21	15487	572023,34	3268003,26	21	15528	572621,17	3267573,36	21	15569	572789,44	3266539,55	21	15610	572521,23	3266256,00	21	15650	572081,78	3267701,42
21	15488	572027,88	3267977,48	21	15529	572537,96	3267477,60	21	15570	572787,80	3266539,37	21	15611	572578,40	3266250,89	21	15651	572139,94	3267661,70
21	15489	572034,05	3267956,23	21	15530	572473,35	3267406,94	21	15571	572767,59	3266536,76	21	15612	572593,28	3266238,80	21	15652	572177,33	3267635,25
21	15490	572046,22	3267946,25	21	15531	572440,34	3267351,63	21	15572	572722,04	3266563,72	21	15613	572589,09	3266189,06	21	15653	572214,60	3267605,62
21	15491	572064,92	3267941,34	21	15532	572438,95	3267323,74	21	15573	572651,38	3266593,47	21	15614	572566,78	3266154,20	21	15654	572260,35	3267613,89
21	15492	572081,81	3267925,55	21	15533	572467,77	3267298,17	21	15574	572590,49	3266632,52	21	15615	572535,64	3266125,38	21	15655	572297,94	3267632,95
21	15493	572089,07	3267911,02	21	15534	572561,67	3267244,25	21	15575	572508,68	3266752,91	21	15302	572490,08	3266117,01	21	15656	572341,54	3267678,32
21	15494	572093,43	3267889,05	21	15535	572628,60	3267226,59	21	15576	572475,67	3266775,69	21	15616	572405,40	3267814,01	21	15657	572373,11	3267710,25
21	15495	572096,52	3267861,63	21	15536	572757,83	3267190,79	21	15577	572433,84	3266771,97	21	15617	572395,55	3267827,86	21	15658	572429,53	3267805,75
21	15496	572101,42	3267849,65	21	15537	572832,67	3267163,83	21	15578	572362,72	3266754,31	21	15618	572436,30	3267853,14	21	15616	572405,40	3267814,01
21	15497	572161,89	3267821,87	21	15538	572910,76	3267131,29	21	15579	572318,09	3266734,79	21	15619	572484,13	3267847,38	22	15659	599170,98	3251354,50
21	15498	572215,63	3267787,37	21	15539	573052,54	3267047,62	21	15580	572279,04	3266718,98	21	15620	572511,58	3267836,59	22	15660	599100,33	3251403,42
21	15499	572255,22	3267759,58	21	15540	573125,05	3267000,67	21	15581	572241,85	3266712,47	21	15621	572559,83	3267802,23	22	15661	598974,36	3251479,66
21	15500	572280,27	3267755,23	21	15541	573159,45	3266973,71	21	15582	572220,01	3266684,12	21	15622	572625,77	3267760,52	22	15662	598938,80	3251496,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	15663	598821,42	3251553,57	22	15704	598573,20	3253436,17	22	15745	596923,02	3254238,02	22	15786	596745,91	3253942,38	22	15827	596761,72	3253479,87
22	15664	598741,01	3251599,59	22	15705	598523,93	3253619,32	22	15746	596974,61	3254192,47	22	15787	596840,74	3253980,96	22	15828	596709,19	3253496,83
22	15665	598697,31	3251639,10	22	15706	598490,92	3253718,79	22	15747	597014,59	3254169,22	22	15788	596859,04	3253987,97	22	15829	596677,35	3253497,53
22	15666	598670,82	3251693,95	22	15707	598433,28	3253869,40	22	15748	597083,85	3254148,77	22	15789	596934,17	3254016,76	22	15830	596626,91	3253479,40
22	15667	598608,06	3251855,71	22	15708	598391,45	3253941,45	22	15749	597115,93	3254145,05	22	15790	597012,71	3254044,00	22	15831	596611,57	3253457,55
22	15668	598536,48	3251996,09	22	15709	598341,71	3254008,39	22	15750	597127,08	3254136,68	22	15791	597025,28	3254048,36	22	15832	596641,79	3253401,31
22	15669	598528,11	3252032,35	22	15710	598220,85	3254112,51	22	15751	597123,83	3254116,70	22	15792	597095,94	3254079,51	22	15833	596641,32	3253354,36
22	15670	598419,34	3252313,58	22	15711	598124,63	3254174,80	22	15752	597102,91	3254102,29	22	15793	597153,11	3254091,59	22	15834	596613,43	3253333,91
22	15671	598365,88	3252404,22	22	15712	598104,64	3254199,44	22	15753	597041,55	3254092,99	22	15794	597194,95	3254098,57	22	15835	596550,68	3253324,14
22	15672	598332,07	3252463,84	22	15713	598115,33	3254239,41	22	15754	596970,90	3254076,26	22	15795	597260,03	3254098,10	22	15836	596473,05	3253311,13
22	15673	598221,78	3252478,60	22	15714	598119,52	3254268,70	22	15755	596915,11	3254056,27	22	15796	597288,38	3254081,37	22	15837	596440,51	3253286,49
22	15674	598125,15	3252472,49	22	15715	598107,89	3254285,43	22	15756	596850,04	3254026,52	22	15797	597325,57	3254042,79	22	15838	596431,22	3253181,90
22	15675	598038,17	3252466,98	22	15716	597927,07	3254398,85	22	15757	596812,85	3253997,70	22	15798	597326,50	3253993,05	22	15839	596416,81	3253027,58
22	15676	597786,23	3252424,68	22	15717	597912,20	3254393,74	22	15758	596777,99	3253978,17	22	15799	597307,44	3253956,33	22	15840	596390,77	3253021,53
22	15677	597698,84	3252407,48	22	15718	597872,69	3254354,46	22	15759	596747,77	3253979,10	22	15800	597260,96	3253914,03	22	15841	596361,95	3253034,08
22	15678	597685,36	3252486,04	22	15719	597840,30	3254331,88	22	15760	596730,57	3253997,23	22	15801	597235,85	3253863,36	22	15842	596323,84	3253064,76
22	15679	597668,62	3252750,53	22	15720	597835,03	3254328,20	22	15761	596756,14	3254023,26	22	15802	597242,36	3253821,99	22	15843	596288,97	3253096,84
22	15680	597659,56	3252846,73	22	15721	597795,99	3254315,65	22	15762	596777,52	3254060,92	22	15803	597260,96	3253801,53	22	15844	596241,56	3253087,54
22	15681	597627,72	3253184,59	22	15722	597752,99	3254325,41	22	15763	596776,59	3254079,04	22	15804	597297,68	3253806,65	22	15845	596195,54	3253066,62
22	15682	597614,66	3253322,80	22	15723	597591,46	3254433,48	22	15764	596756,60	3254091,59	22	15805	597361,36	3253827,57	22	15846	596154,17	3253021,07
22	15683	597590,53	3253545,87	22	15724	597287,46	3254552,71	22	15765	596729,64	3254091,13	22	15806	597388,32	3253828,50	22	15847	596024,48	3252988,99
22	15684	597627,25	3253564,00	22	15725	597199,26	3254563,73	22	15766	596689,67	3254086,02	22	15807	597419,47	3253803,86	22	15848	595947,78	3252973,19
22	15685	597840,15	3253580,27	22	15726	597051,08	3254582,24	22	15767	596633,89	3254086,02	22	15808	597428,30	3253769,00	22	15849	595937,06	3252966,76
22	15686	597995,87	3253594,22	22	15727	596526,97	3254587,58	22	15768	596573,92	3254084,62	22	15809	597423,65	3253737,85	22	15850	595917,57	3252955,06
22	15687	598055,84	3253590,96	22	15728	596460,04	3254587,11	22	15769	596575,32	3254051,15	22	15810	597408,78	3253689,97	22	15851	595915,71	3252931,82
22	15688	598084,19	3253553,77	22	15729	596427,97	3254569,91	22	15770	596586,47	3254000,02	22	15811	597386,46	3253630,01	22	15852	595920,36	3252889,05
22	15689	598147,87	3253388,29	22	15730	596424,13	3254552,44	22	15771	596578,57	3253966,55	22	15812	597368,33	3253616,53	22	15853	595906,41	3252843,96
22	15690	598169,72	3253323,68	22	15731	596420,52	3254535,98	22	15772	596551,61	3253934,94	22	15813	597308,37	3253590,50	22	15854	595861,79	3252815,61
22	15691	598192,96	3253253,02	22	15732	596426,57	3254493,22	22	15773	596504,20	3253887,53	22	15814	597225,16	3253562,61	22	15855	595705,14	3252776,10
22	15692	598232,94	3253257,67	22	15733	596465,15	3254390,95	22	15774	596464,22	3253857,78	22	15815	597172,40	3253554,70	22	15856	595625,65	3252743,09
22	15693	598244,84	3253263,14	22	15734	596472,59	3254345,86	22	15775	596429,36	3253835,47	22	15816	597136,84	3253548,89	22	15857	595595,90	3252722,64
22	15694	598263,15	3253271,62	22	15735	596491,18	3254318,44	22	15776	596425,17	3253782,48	22	15817	597095,01	3253526,58	22	15858	595597,76	3252681,27
22	15695	598270,12	3253325,07	22	15736	596543,24	3254294,27	22	15777	596432,15	3253753,66	22	15818	597067,58	3253497,76	22	15859	595626,11	3252589,70
22	15696	598245,49	3253384,57	22	15737	596558,26	3254294,41	22	15778	596466,08	3253750,87	22	15819	597027,37	3253465,92	22	15860	595628,37	3252543,16
22	15697	598257,57	3253405,03	22	15738	596636,68	3254295,19	22	15779	596476,77	3253761,56	22	15820	596996,23	3253449,88	22	15861	595629,37	3252522,76
22	15698	598290,11	3253418,51	22	15739	596699,89	3254294,27	22	15780	596486,20	3253789,74	22	15821	596966,48	3253455,69	22	15862	595630,76	3252433,51
22	15699	598359,77	3253416,71	22	15740	596754,74	3254290,55	22	15781	596487,00	3253792,24	22	15822	596934,64	3253473,59	22	15863	595645,64	3252408,41
22	15700	598435,14	3253414,79	22	15741	596797,97	3254281,25	22	15782	596495,83	3253818,73	22	15823	596907,68	3253466,85	22	15864	595682,36	3252394,00
22	15701	598508,12	3253397,59	22	15742	596821,34	3254276,37	22	15783	596521,39	3253849,88	22	15824	596885,13	3253448,49	22	15865	595729,77	3252389,81
22	15702	598548,10	3253400,84	22	15743	596851,43	3254270,09	22	15784	596581,36	3253885,67	22	15825	596854,45	3253433,38	22	15866	595769,75	3252393,53
22	15703	598570,41	3253411,53	22	15744	596892,34	3254256,61	22	15785	596656,66	3253907,98	22	15826	596822,61	3253445,00	22	15867	595814,84	3252411,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	15868	595878,52	3252462,33	22	15909	595541,97	3252347,70	22	15950	596661,14	3253584,81	22	15991	596335,51	3254304,76	22	16032	598612,45	3253327,71
22	15869	595968,70	3252516,25	22	15910	595515,47	3252412,52	22	15951	596722,85	3253606,96	22	15992	596314,43	3254350,09	22	16033	598539,33	3253299,83
22	15870	596019,37	3252520,43	22	15911	595504,02	3252482,87	22	15952	596803,62	3253618,11	22	15993	596317,82	3254418,55	22	16034	598453,91	3253308,01
22	15871	596088,63	3252519,51	22	15912	595507,37	3252549,87	22	15953	596867,73	3253619,31	22	15994	596293,39	3254504,16	22	16035	598393,35	3253342,96
22	15872	596176,95	3252518,58	22	15913	595506,23	3252669,12	22	15954	596951,03	3253614,01	22	15995	596281,56	3254561,18	22	16036	598374,60	3253237,04
22	15873	596231,80	3252513,93	22	15914	595519,72	3252725,40	22	15955	597016,53	3253612,20	22	15996	596287,91	3254628,04	22	16037	598329,79	3253180,94
22	15874	596237,38	3252485,11	22	15915	595538,64	3252763,61	22	15956	597091,68	3253635,42	22	15997	596319,53	3254694,20	22	16038	598256,73	3253154,70
22	15875	596205,77	3252454,43	22	15916	595593,58	3252809,74	22	15957	597155,01	3253661,97	22	15998	596353,33	3254730,52	22	16039	598214,73	3253139,24
22	15876	596122,10	3252406,55	22	15917	595676,50	3252844,71	22	15958	597214,67	3253664,80	22	15999	596473,30	3254758,47	22	16040	598153,30	3253143,45
22	15877	596030,99	3252365,64	22	15918	595736,84	3252871,34	22	15959	597277,92	3253688,36	22	16000	596581,14	3254777,84	22	16041	598104,65	3253188,03
22	15878	595982,65	3252341,47	22	15919	595797,53	3252909,90	22	15960	597286,32	3253722,41	22	16001	596670,54	3254778,34	22	16042	598076,15	3253269,47
22	15879	595940,34	3252251,76	22	15920	595828,85	3252964,18	22	15961	597242,52	3253754,94	22	16002	596770,88	3254796,40	22	16043	598051,63	3253374,96
22	15880	595936,63	3252222,01	22	15921	595871,94	3253013,65	22	15962	597171,54	3253774,79	22	16003	596873,57	3254792,07	22	16044	598015,25	3253441,64
22	15881	595954,75	3252207,60	22	15922	595923,55	3253047,95	22	15963	597153,93	3253837,87	22	16004	596989,93	3254797,76	22	16045	597959,53	3253471,48
22	15882	595970,56	3252212,25	22	15923	595940,88	3253028,30	22	15964	597160,56	3253915,20	22	16005	597104,71	3254799,03	22	16046	597883,27	3253479,40
22	15883	595986,83	3252234,56	22	15924	595962,54	3253057,30	22	15965	597183,20	3253978,62	22	16006	597165,46	3254794,11	22	16047	597798,95	3253467,63
22	15884	596004,96	3252259,66	22	15925	596024,50	3253088,39	22	15966	597130,78	3254023,31	22	16007	597272,70	3254785,39	22	16048	597749,61	3253457,32
22	15885	596059,81	3252271,75	22	15926	596095,35	3253117,71	22	15967	597083,92	3253999,28	22	16008	597373,37	3254761,72	22	16049	597719,10	3253437,42
22	15886	596081,66	3252279,18	22	15927	596196,46	3253164,09	22	15968	597034,05	3253973,84	22	16009	597494,21	3254713,66	22	16050	597696,52	3253372,36
22	15887	596089,09	3252313,58	22	15928	596268,63	3253187,37	22	15969	597027,00	3253970,39	22	16010	597604,58	3254664,38	22	16051	597694,29	3253284,81
22	15888	596124,89	3252341,94	22	15929	596325,75	3253205,18	22	15970	596970,61	3253942,83	22	16011	597700,16	3254618,53	22	16052	597696,46	3253201,29
22	15889	596175,09	3252357,74	22	15930	596360,66	3253228,08	22	15971	596884,53	3253904,86	22	16012	597779,77	3254587,96	22	16053	597713,72	3253072,64
22	15890	596202,98	3252358,67	22	15931	596372,78	3253288,83	22	15972	596881,59	3253903,60	22	16013	597842,57	3254605,72	22	16054	597742,76	3252884,06
22	15891	596222,97	3252347,05	22	15932	596389,92	3253368,83	22	15973	596812,22	3253872,69	22	16014	597956,35	3254615,82	22	16055	597756,72	3252797,21
22	15892	596235,52	3252316,37	22	15933	596441,44	3253422,22	22	15974	596738,11	3253833,04	22	16015	598043,13	3254574,66	22	16056	597769,61	3252671,68
22	15893	596235,05	3252260,12	22	15934	596441,21	3253397,36	22	15975	596652,35	3253804,13	22	16016	598141,81	3254533,16	22	16057	597788,88	3252560,87
22	15894	596259,69	3252208,06	22	15935	596447,72	3253365,75	22	15976	596596,14	3253788,44	22	16017	598237,09	3254476,87	22	16058	597831,54	3252541,79
22	15895	596261,08	3252181,57	22	15936	596468,40	3253358,54	22	15977	596589,27	3253786,53	22	16018	598286,33	3254426,32	22	16059	597895,89	3252551,92
22	15896	596246,67	3252156,93	22	15937	596480,95	3253364,58	22	15978	596529,69	3253733,06	22	16019	598306,36	3254342,31	22	16060	597997,97	3252578,86
22	15897	596245,28	3252137,87	22	15938	596486,76	3253378,53	22	15979	596450,93	3253687,56	22	16020	598331,24	3254273,05	22	16061	598108,64	3252593,67
22	15898	596253,65	3252095,57	22	15939	596498,39	3253385,04	22	15980	596388,78	3253702,67	22	16021	598309,04	3254230,64	22	16062	598215,88	3252592,17
22	15899	596230,87	3252073,72	22	15940	596548,12	3253384,34	22	15981	596354,25	3253746,88	22	16022	598487,80	3254170,32	22	16063	598325,49	3252568,27
22	15900	596211,70	3252066,13	22	15941	596577,64	3253373,65	22	15982	596352,97	3253808,03	22	16023	598543,02	3254119,60	22	16064	598419,46	3252506,55
22	15901	596104,37	3252173,70	22	15942	596592,98	3253383,64	22	15983	596371,33	3253879,04	22	16024	598590,05	3254042,27	22	16065	598465,91	3252444,61
22	15902	595823,06	3252231,36	22	15943	596586,01	3253405,03	22	15984	596407,59	3253949,56	22	16025	598627,50	3253942,90	22	16066	598513,28	3252346,92
22	15903	595832,13	3252280,01	22	15944	596542,31	3253426,87	22	15985	596437,65	3254012,85	22	16026	598657,31	3253836,25	22	16067	598564,40	3252245,31
22	15904	595854,25	3252325,62	22	15945	596488,39	3253449,88	22	15986	596440,47	3254060,44	22	16027	598670,73	3253730,03	22	16068	598644,93	3252058,14
22	15905	595803,55	3252324,02	22	15946	596488,35	3253479,35	22	15987	596422,59	3254114,59	22	16028	598661,93	3253627,45	22	16069	598672,11	3251996,80
22	15906	595725,75	3252312,78	22	15947	596517,59	3253512,82	22	15988	596395,61	3254161,52	22	16029	598630,52	3253516,56	22	16070	598687,31	3251919,31
22	15907	595672,72	3252281,48	22	15948	596552,78	3253546,12	22	15989	596406,23	3254222,31	22	16030	598643,57	3253400,03	22	16071	598727,88	3251854,59
22	15908	595598,62	3252295,46	22	15949	596614,57	3253571,24	22	15990	596380,63	3254266,29	22	16031	598637,92	3253376,08	22	16072	598766,09	3251774,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	16073	598814,38	3251709,61	23	16112	546665,88	3275813,58	23	16153	547411,95	3276227,22	23	16194	548314,17	3276760,70	23	16235	548701,42	3276363,49
22	16074	598859,25	3251660,23	23	16113	546690,98	3275810,33	23	16154	547523,99	3276194,29	23	16195	548349,99	3276757,68	23	16236	548750,69	3276354,19
22	16075	599017,78	3251575,85	23	16114	546716,55	3275822,41	23	16155	547643,90	3276150,13	23	16196	548396,02	3276775,34	23	16237	548767,89	3276339,32
22	16076	599154,91	3251484,34	23	16115	546749,09	3275831,71	23	16156	547677,84	3276092,49	23	16197	548389,51	3276802,76	23	16238	548764,63	3276289,11
22	16077	599242,74	3251423,96	23	16116	546763,96	3275818,69	23	16157	547720,60	3276083,65	23	16198	548356,04	3276855,75	23	16239	548741,86	3276248,21
22	16078	599224,35	3251407,50	23	16117	546750,95	3275785,23	23	16158	547753,14	3276099,46	23	16199	548352,32	3276919,44	23	16240	548720,47	3276229,15
22	15659	599170,98	3251354,50	23	16118	546769,07	3275760,12	23	16159	547752,21	3276147,34	23	16200	548381,61	3277018,91	23	16241	548690,72	3276248,21
22	16079	596526,97	3254178,75	23	16119	546837,19	3275739,06	23	16160	547785,68	3276163,16	23	16201	548409,03	3277068,19	23	16242	548667,95	3276254,25
22	16080	596556,03	3254176,43	23	16120	546839,73	3275738,28	23	16161	547810,32	3276154,77	23	16202	548473,64	3277046,80	23	16243	548627,04	3276234,26
22	16081	596570,44	3254157,83	23	16121	546956,40	3275683,43	23	16162	547812,64	3276075,75	23	16203	548551,27	3276995,67	23	16244	548598,75	3276202,17
22	16082	596570,20	3254128,32	23	16122	547047,97	3275626,74	23	16163	547840,07	3276040,89	23	16204	548605,66	3276942,68	23	16245	548544,30	3276140,36
22	16083	596561,37	3254097,41	23	16123	547063,22	3275617,29	23	16164	547946,51	3276009,74	23	16205	548639,13	3276905,49	23	16246	548524,31	3276086,91
22	16084	596544,17	3254092,52	23	16124	547093,07	3275598,83	23	16165	547983,24	3276011,60	23	16206	548626,11	3276871,09	23	16247	548482,94	3276051,11
22	16085	596513,96	3254104,84	23	16125	547132,11	3275600,22	23	16166	548011,13	3276034,85	23	16207	548640,99	3276852,96	23	16248	548442,96	3276016,72
22	16086	596496,29	3254136,22	23	16126	547159,54	3275628,58	23	16167	548014,85	3276069,71	23	16208	548663,76	3276845,53	23	16249	548442,03	3275957,68
22	16087	596508,61	3254162,72	23	16127	547111,66	3275667,16	23	16168	547998,11	3276099,46	23	16209	548696,30	3276815,78	23	16250	548413,68	3275940,95
22	16079	596526,97	3254178,75	23	16128	547122,35	3275693,65	23	16169	547934,89	3276134,32	23	16210	548701,42	3276767,90	23	16251	548378,35	3275949,78
23	16088	547052,86	3274531,01	23	16129	547082,84	3275739,21	23	16170	547913,51	3276162,68	23	16211	548731,63	3276737,68	23	16252	548349,88	3275945,13
23	16089	547036,04	3274546,35	23	16130	546958,26	3275809,86	23	16171	547971,15	3276308,64	23	16212	548772,28	3276715,35	23	16253	548327,22	3275941,41
23	16090	547036,51	3274626,30	23	16131	546926,19	3275834,50	23	16172	548008,34	3276337,92	23	16213	549071,89	3276550,82	23	16254	548374,17	3275844,26
23	16091	547014,43	3274695,64	23	16132	546945,53	3275922,98	23	16173	548077,13	3276314,21	23	16214	549104,90	3276494,11	23	16255	548353,02	3275797,31
23	16092	546968,57	3274763,59	23	16133	546989,48	3276017,87	23	16174	548141,28	3276303,99	23	16215	549231,80	3276462,50	23	16256	548301,65	3275706,67
23	16093	546910,62	3274821,69	23	16134	546981,94	3276091,36	23	16175	548171,96	3276309,10	23	16216	549312,22	3276417,41	23	16257	548269,58	3275708,99
23	16094	546803,63	3274868,56	23	16135	547062,39	3276043,21	23	16176	548184,51	3276346,29	23	16217	549421,92	3276415,55	23	16258	548231,46	3275727,12
23	16095	546685,25	3274886,54	23	16136	547100,04	3276084,12	23	16177	548162,20	3276379,76	23	16218	549396,82	3276264,01	23	16259	548223,09	3275743,39
23	16096	546668,66	3274899,40	23	16137	547125,14	3276103,64	23	16178	548058,08	3276422,06	23	16219	549202,05	3276310,96	23	16260	548274,69	3275791,27
23	16097	546661,54	3274930,23	23	16138	547175,34	3276113,87	23	16179	548032,05	3276449,48	23	16220	549178,81	3276329,55	23	16261	548269,58	3275803,82
23	16098	546668,83	3274987,72	23	16139	547204,63	3276102,25	23	16180	548027,40	3276469,94	23	16221	549171,83	3276350,94	23	16262	548227,28	3275811,26
23	16099	546628,85	3275051,71	23	16140	547216,25	3276083,19	23	16181	548056,22	3276519,67	23	16222	549182,99	3276376,04	23	16263	548204,50	3275872,62
23	16100	546628,69	3275114,46	23	16141	547208,35	3276049,26	23	16182	548175,68	3276517,81	23	16223	549187,17	3276391,84	23	16264	548177,08	3275882,38
23	16101	546587,79	3275137,70	23	16142	547199,52	3276022,76	23	16183	548229,60	3276523,39	23	16224	549072,79	3276450,89	23	16265	548051,57	3275821,95
23	16102	546547,21	3275234,37	23	16143	547215,32	3276005,10	23	16184	548261,21	3276553,14	23	16225	548899,90	3276540,13	23	16266	547947,44	3275735,95
23	16103	546487,84	3275269,87	23	16144	547257,16	3276013,00	23	16185	548260,75	3276585,22	23	16226	548659,58	3276653,55	23	16267	547912,12	3275734,56
23	16104	546477,15	3275288,78	23	16145	547299,92	3276092,95	23	16186	548232,39	3276613,57	23	16227	548629,37	3276653,55	23	16268	547869,82	3275753,62
23	16105	546586,86	3275521,66	23	16146	547296,67	3276138,04	23	16187	548179,40	3276625,19	23	16228	548607,05	3276631,24	23	16269	547823,80	3275888,42
23	16106	546590,71	3275538,84	23	16147	547260,41	3276160,82	23	16188	548164,99	3276663,31	23	16229	548647,03	3276615,43	23	16270	547809,85	3275905,62
23	16107	546594,76	3275556,99	23	16148	547255,76	3276187,31	23	16189	548094,33	3276675,86	23	16230	548667,95	3276591,72	23	16271	547791,72	3275900,51
23	16108	546498,07	3275632,29	23	16149	547274,36	3276217,53	23	16190	548069,70	3276694,92	23	16231	548647,49	3276569,88	23	16272	547748,03	3275856,81
23	16109	546540,84	3275721,08	23	16150	547310,15	3276243,09	23	16191	548066,44	3276766,04	23	16232	548615,42	3276575,45	23	16273	547679,23	3275814,98
23	16110	546608,24	3275791,27	23	16151	547378,13	3276237,17	23	16192	548089,69	3276788,82	23	16233	548617,74	3276530,83	23	16274	547664,36	3275819,62
23	16111	546631,48	3275783,37	23	16152	547384,62	3276235,26	23	16193	548168,71	3276773,01	23	16234	548665,16	3276396,49	23	16275	547643,44	3275916,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	16276	547629,03	3275924,68	23	16317	546913,17	3275497,49	24	16357	598384,50	3253025,57	24	16398	599084,99	3253632,80	24	16439	600224,20	3254191,35
23	16277	547582,08	3275891,67	23	16318	546857,86	3275509,58	24	16358	598432,90	3253061,64	24	16399	599128,68	3253639,77	24	16440	600319,98	3254185,32
23	16278	547564,49	3275870,52	23	16319	546823,00	3275506,32	24	16359	598458,11	3253100,86	24	16400	599150,07	3253664,87	24	16441	600406,67	3254111,25
23	16279	547547,68	3275850,30	23	16320	546825,32	3275492,38	24	16360	598630,57	3253172,54	24	16401	599175,17	3253713,68	24	16442	600458,69	3254051,92
23	16280	547642,24	3275708,61	23	16321	546868,55	3275462,63	24	16361	598698,23	3253227,63	24	16402	599199,34	3253730,88	24	16443	600490,51	3253985,75
23	16281	547691,32	3275635,08	23	16322	546920,61	3275445,89	24	16362	598716,43	3253269,54	24	16403	599220,72	3253733,67	24	16444	600501,35	3253884,44
23	16282	547766,62	3275467,28	23	16323	546937,81	3275426,83	24	16363	598706,59	3253333,84	24	16404	599236,06	3253698,34	24	16445	600496,66	3253790,89
23	16283	547778,30	3275446,33	23	16324	546887,61	3275394,76	24	16364	598695,84	3253388,58	24	16405	599244,43	3253631,87	24	16446	600512,60	3253683,13
23	16284	547827,05	3275358,97	23	16325	546880,64	3275368,73	24	16365	598725,75	3253564,59	24	16406	599261,16	3253616,53	24	16447	600552,19	3253517,82
23	16285	547863,31	3275305,98	23	16326	546927,12	3275287,85	24	16366	598807,22	3253708,38	24	16407	599294,05	3253632,58	24	16448	600607,92	3253365,80
23	16286	547893,06	3275306,44	23	16327	546928,94	3275200,47	24	16367	598856,69	3253826,22	24	16408	599300,21	3253635,59	24	16449	600695,04	3253207,63
23	16287	547929,78	3275336,66	23	16328	546930,84	3275109,81	24	16368	598890,02	3253899,81	24	16409	599309,04	3253732,74	24	16450	600766,25	3253081,44
23	16288	547962,78	3275378,49	23	16329	546928,51	3274987,02	24	16369	598926,19	3253913,72	24	16410	599322,52	3253767,14	24	16451	600872,08	3252953,25
23	16289	547994,39	3275392,90	23	16330	546946,87	3274886,92	24	16370	598917,97	3253964,69	24	16411	599310,90	3253828,03	24	16452	600930,55	3252899,02
23	16290	547970,22	3275299,00	23	16331	546963,54	3274840,05	24	16371	598934,85	3253945,40	24	16412	599321,13	3253863,82	24	16453	600996,99	3252828,79
23	16291	547903,28	3275219,52	23	16332	547066,18	3274706,80	24	16372	598977,84	3253948,89	24	16413	599341,00	3253892,69	24	16454	601048,91	3252842,04
23	16292	547862,84	3275140,96	23	16333	547096,95	3274596,41	24	16373	598998,76	3254025,59	24	16414	599393,60	3253878,83	24	16455	601109,14	3252850,88
23	16293	547830,77	3275093,54	23	16334	547084,55	3274546,48	24	16374	599015,03	3254091,83	24	16415	599476,81	3253844,22	24	16456	601169,12	3252851,33
23	16294	547774,06	3275074,49	23	16088	547052,86	3274531,01	24	16375	599047,57	3254123,20	24	16416	599545,43	3253788,99	24	16457	601218,58	3252850,99
23	16295	547760,58	3275088,43	24	16335	599365,68	3251519,88	24	16376	599132,40	3254165,04	24	16417	599616,17	3253709,85	24	16458	601274,04	3252840,00
23	16296	547789,86	3275141,42	24	16336	599317,10	3251489,01	24	16377	599183,54	3254128,48	24	16418	599663,20	3253635,58	24	16459	601336,51	3252817,20
23	16297	547773,13	3275193,02	24	16337	599231,15	3251558,78	24	16378	599186,38	3254084,62	24	16419	599719,36	3253583,35	24	16460	601389,53	3252793,60
23	16298	547691,78	3275279,02	24	16338	599173,93	3251639,99	24	16379	599157,47	3254064,39	24	16420	599791,41	3253516,92	24	16461	601437,19	3252771,26
23	16299	547656,36	3275303,59	24	16339	599115,32	3251774,80	24	16380	599135,34	3254056,07	24	16421	599843,09	3253445,01	24	16462	601348,77	3252661,28
23	16300	547599,28	3275343,16	24	16340	599096,43	3251823,03	24	16381	599126,10	3254043,38	24	16422	599929,12	3253101,00	24	16463	601327,38	3252673,37
23	16301	547554,65	3275361,29	24	16341	599087,57	3252006,29	24	16382	599131,36	3254028,67	24	16423	599979,69	3253049,93	24	16464	601292,98	3252697,55
23	16302	547432,40	3275323,64	24	16342	599067,46	3252010,70	24	16383	599153,12	3254024,82	24	16424	600014,68	3253060,78	24	16465	601206,33	3252676,62
23	16303	547374,38	3275328,24	24	16343	599029,65	3252002,13	24	16384	599157,50	3254003,74	24	16425	600028,64	3253106,61	24	16466	601134,01	3252702,65
23	16304	547350,12	3275330,15	24	16344	598995,48	3251985,73	24	16385	599142,41	3253976,82	24	16426	600025,09	3253166,20	24	16467	601078,22	3252700,79
23	16305	547328,74	3275323,64	24	16345	598949,66	3252001,46	24	16386	599140,31	3253973,06	24	16427	600014,10	3253277,11	24	16468	601010,82	3252655,70
23	16306	547278,54	3275265,53	24	16346	598900,80	3252045,23	24	16387	599145,88	3253944,71	24	16428	600014,20	3253334,35	24	16469	600963,87	3252626,42
23	16307	547241,35	3275237,18	24	16347	598827,80	3252156,10	24	16388	599179,35	3253899,62	24	16429	600029,07	3253370,90	24	16470	600903,44	3252655,70
23	16308	547200,45	3275237,18	24	16348	598710,07	3252287,51	24	16389	599192,37	3253876,84	24	16430	600054,87	3253425,65	24	16471	600834,65	3252710,55
23	16309	547194,40	3275267,86	24	16349	598638,24	3252372,37	24	16390	599189,11	3253845,23	24	16431	600040,82	3253631,02	24	16472	600745,40	3252794,69
23	16310	547228,80	3275301,79	24	16350	598553,59	3252479,70	24	16391	599162,62	3253812,69	24	16432	600028,63	3253685,02	24	16473	600565,97	3252995,97
23	16311	547236,24	3275332,01	24	16351	598479,56	3252590,79	24	16392	599083,59	3253786,19	24	16433	600031,26	3253779,67	24	16474	600508,79	3253104,74
23	16312	547199,05	3275367,33	24	16352	598382,35	3252684,43	24	16393	599051,06	3253726,70	24	16434	600020,85	3253858,87	24	16475	600458,13	3253171,68
23	16313	547127,00	3275394,30	24	16353	598300,09	3252780,58	24	16394	598995,74	3253692,76	24	16435	600019,97	3253977,85	24	16476	600430,70	3253230,71
23	16314	547107,94	3275440,78	24	16354	598266,87	3252838,35	24	16395	598972,03	3253669,98	24	16436	600045,63	3254068,69	24	16477	600386,54	3253284,63
23	16315	547039,15	3275469,13	24	16355	598264,51	3252866,76	24	16396	598982,26	3253651,39	24	16437	600089,90	3254146,36	24	16478	600379,10	3253331,12
23	16316	546963,38	3275467,28	24	16356	598314,58	3252962,68	24	16397	599032,00	3253640,70	24	16438	600131,40	3254197,18	24	16479	600362,37	3253435,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	16480	600353,54	3253647,21	24	16521	600493,92	3252698,00	24	16562	600088,70	3252660,03	24	16603	598992,95	3252120,67	25	16643	614642,97	3266218,12
24	16481	600338,20	3253745,75	24	16522	600635,70	3252629,33	24	16563	599981,67	3252793,30	24	16604	598997,97	3252126,85	25	16644	614677,10	3266208,71
24	16482	600316,35	3253814,55	24	16523	600650,57	3252593,88	24	16564	599911,01	3252845,82	24	16605	599012,47	3252144,84	25	16645	614708,07	3266199,36
24	16483	600267,08	3253866,15	24	16524	600642,20	3252554,37	24	16565	599885,91	3252871,85	24	16606	599067,33	3252221,08	25	16646	614743,44	3266177,24
24	16484	600234,07	3253821,06	24	16525	600579,22	3252480,81	24	16566	599863,60	3252958,78	24	16607	599102,65	3252247,11	25	16647	614769,73	3266153,20
24	16485	600206,65	3253778,76	24	16526	600512,51	3252410,73	24	16567	599802,24	3253107,53	24	16608	599137,05	3252255,01	25	16648	614776,52	3266111,20
24	16486	600197,82	3253718,79	24	16527	600458,19	3252378,00	24	16568	599749,48	3253199,33	24	16609	599160,76	3252253,62	25	16649	614774,17	3266065,76
24	16487	600174,11	3253728,55	24	16528	600442,32	3252368,43	24	16569	599672,55	3253303,23	24	16610	599174,70	3252223,87	25	16650	614767,88	3266029,97
24	16488	600140,64	3253732,74	24	16529	600448,37	3252344,73	24	16570	599601,89	3253385,04	24	16611	599162,15	3252164,83	25	16651	614744,63	3265992,50
24	16489	600129,02	3253712,29	24	16530	600478,58	3252294,99	24	16571	599481,50	3253501,25	24	16612	599177,03	3252078,84	25	16652	614721,01	3265962,45
24	16490	600131,81	3253668,59	24	16531	600523,21	3252259,66	24	16572	599414,10	3253550,99	24	16613	599166,34	3251958,91	25	16653	614696,47	3265935,64
24	16491	600159,70	3253589,10	24	16532	600556,67	3252247,57	24	16573	599348,55	3253577,48	24	16614	599166,80	3251888,72	25	16654	614663,96	3265908,50
24	16492	600162,49	3253516,59	24	16533	600626,86	3252222,47	24	16574	599304,39	3253567,26	24	16615	599170,22	3251876,00	25	16655	614635,50	3265893,45
24	16493	600175,50	3253498,92	24	16534	600675,21	3252155,54	24	16575	599226,30	3253520,31	24	16616	599184,93	3251821,31	25	16656	614606,05	3265891,62
24	16494	600187,59	3253503,11	24	16535	600756,55	3252101,61	24	16576	599092,89	3253432,45	24	16617	599214,21	3251766,93	25	16657	614546,98	3265856,74
24	16495	600198,28	3253524,95	24	16536	600803,50	3252026,77	24	16577	599022,70	3253415,72	24	16618	599253,73	3251736,71	25	16658	614422,30	3265838,32
24	16496	600193,63	3253564,93	24	16537	600852,31	3251982,61	24	16578	599000,39	3253426,87	24	16619	599259,57	3251730,77	25	16659	614355,12	3265857,86
24	16497	600181,55	3253646,74	24	16538	600902,51	3251951,94	24	16579	598980,86	3253452,90	24	16620	599283,94	3251706,03	25	16660	614284,90	3265920,51
24	16498	600193,63	3253676,03	24	16539	600932,73	3251911,96	24	16580	598997,13	3253560,75	24	16621	599287,19	3251638,63	25	16661	614207,68	3266010,84
24	16499	600217,34	3253680,68	24	16540	600912,28	3251876,63	24	16581	598979,01	3253587,24	24	16622	599343,44	3251572,16	25	16662	614170,13	3266080,33
24	16500	600245,70	3253651,39	24	16541	600868,58	3251882,67	24	16582	598944,61	3253573,30	24	16623	599389,38	3251533,09	25	16663	614118,46	3266201,73
24	16501	600262,43	3253610,49	24	16542	600836,04	3251898,48	24	16583	598900,45	3253514,73	24	16624	599365,68	3251519,88	25	16664	614079,34	3266240,89
24	16502	600272,66	3253540,76	24	16543	600733,31	3251999,35	24	16584	598847,46	3253461,27	25	16625	613729,44	3266571,70	25	16665	613983,65	3266249,95
24	16503	600264,75	3253479,40	24	16544	600648,71	3252063,96	24	16585	598783,31	3253371,56	25	16626	613762,06	3266564,46	25	16666	613926,12	3266236,70
24	16504	600209,44	3253445,93	24	16545	600602,69	3252107,19	24	16586	598783,31	3253317,17	25	16627	613791,62	3266562,59	25	16667	613861,17	3266184,20
24	16505	600193,63	3253405,03	24	16546	600551,56	3252190,40	24	16587	598815,15	3253259,76	25	16628	613837,98	3266554,96	25	16668	613807,20	3266096,08
24	16506	600161,62	3253343,73	24	16547	600516,70	3252228,05	24	16588	598809,34	3253209,79	25	16629	613877,02	3266512,57	25	16669	613732,21	3266012,81
24	16507	600130,65	3253284,40	24	16548	600457,43	3252252,45	24	16589	598780,29	3253181,90	25	16630	613924,16	3266495,38	25	16670	613695,29	3265979,96
24	16508	600120,19	3253206,07	24	16549	600413,97	3252251,29	24	16590	598687,32	3253119,15	25	16631	613986,82	3266503,15	25	16671	613658,82	3265987,36
24	16509	600150,87	3253136,81	24	16550	600391,66	3252243,85	24	16591	598557,16	3253041,29	25	16632	614042,41	3266522,77	25	16672	613631,03	3265977,55
24	16510	600160,16	3253077,31	24	16551	600359,58	3252230,61	24	16592	598433,98	3252971,56	25	16633	614104,48	3266547,52	25	16673	613603,15	3265989,61
24	16511	600147,61	3252999,22	24	16552	600334,71	3252226,42	24	16593	598375,88	3252913,46	25	16634	614154,18	3266546,13	25	16674	613560,95	3266019,72
24	16512	600139,25	3252949,02	24	16553	600300,78	3252232,47	24	16594	598421,20	3252848,38	25	16635	614238,84	3266545,85	25	16675	613523,28	3266035,61
24	16513	600166,67	3252821,19	24	16554	600293,57	3252253,85	24	16595	598472,33	3252740,30	25	16636	614300,20	3266545,22	25	16676	613490,47	3266022,40
24	16514	600197,35	3252749,14	24	16555	600299,62	3252274,77	24	16596	598537,41	3252685,69	25	16637	614369,65	3266530,57	25	16677	613455,61	3265987,38
24	16515	600222,85	3252722,53	24	16556	600317,98	3252296,15	24	16597	598597,84	3252582,26	25	16638	614446,96	3266494,55	25	16678	613414,17	3265968,76
24	16516	600224,08	3252721,25	24	16557	600319,37	3252317,07	24	16598	598774,48	3252342,87	25	16639	614500,74	3266449,64	25	16679	613368,62	3265979,95
24	16517	600277,01	3252719,77	24	16558	600306,12	3252334,03	24	16599	598894,92	3252200,09	25	16640	614536,93	3266419,02	25	16680	613325,62	3266005,80
24	16518	600324,72	3252718,46	24	16559	600274,05	3252346,12	24	16600	598902,31	3252191,33	25	16641	614565,02	3266385,40	25	16681	613294,41	3266000,36
24	16519	600351,68	3252696,14	24	16560	600156,45	3252562,27	24	16601	598932,52	3252153,68	25	16642	614586,79	3266309,66	25	16682	613251,13	3265991,69
24	16520	600404,67	3252676,16	24	16561	600101,13	3252644,55	24	16602	598969,71	3252121,60	25	16643	614612,52	3266259,69	25	16683	613230,54	3265936,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	16684	613214,16	3265880,50	25	16725	612580,00	3266112,69	25	16765	611802,32	3265842,76	25	16806	612570,01	3265906,44	25	16846	613557,33	3266134,21
25	16685	613165,66	3265836,72	25	16726	612630,38	3266135,66	25	16766	611838,11	3265851,36	25	16807	612525,85	3265902,72	25	16847	613537,80	3266189,06
25	16686	613081,48	3265829,21	25	16727	612661,85	3266163,35	25	16767	611877,16	3265852,52	25	16808	612504,46	3265889,71	25	16848	613528,04	3266292,72
25	16687	612990,26	3265872,66	25	16728	612676,01	3266215,86	25	16768	611895,52	3265854,15	25	16809	612495,17	3265862,28	25	16849	613524,79	3266355,48
25	16688	612903,04	3265923,74	25	16729	612681,01	3266281,37	25	16769	611913,88	3265869,49	25	16810	612503,07	3265831,14	25	16850	613527,58	3266407,07
25	16689	612833,46	3265903,47	25	16730	612683,53	3266333,12	25	16770	611913,19	3265891,57	25	16811	612532,35	3265803,25	25	16851	613549,42	3266422,88
25	16690	612789,76	3265854,96	25	16731	612699,60	3266379,26	25	16771	611895,99	3265916,43	25	16812	612565,82	3265787,44	25	16852	613571,31	3266423,81
25	16691	612751,84	3265823,19	25	16732	612738,95	3266423,65	25	16772	611882,51	3265944,32	25	16813	612602,54	3265782,33	25	16853	613604,28	3266425,20
25	16692	612701,71	3265809,77	25	16733	612787,13	3266443,49	25	16773	611882,27	3265971,98	25	16814	612625,32	3265772,10	25	16854	613665,63	3266410,79
25	16693	612665,92	3265779,04	25	16734	612837,78	3266437,82	25	16774	611898,31	3265979,19	25	16815	612611,38	3265749,79	25	16855	613690,74	3266394,99
25	16694	612622,28	3265709,14	25	16735	612885,26	3266395,26	25	16775	611983,61	3265976,86	25	16816	612552,34	3265711,67	25	16856	613706,54	3266362,45
25	16695	612596,28	3265671,99	25	16736	612923,09	3266349,74	25	16776	612084,02	3265969,66	25	16817	612484,01	3265697,26	25	16857	613718,63	3266319,22
25	16696	612489,96	3265597,69	25	16737	612959,64	3266329,67	25	16777	612109,35	3265955,48	25	16818	612470,17	3265691,07	25	16858	613769,29	3266334,56
25	16697	612307,46	3265542,96	25	16738	613022,94	3266322,62	25	16778	612112,84	3265938,98	25	16819	612440,78	3265677,97	25	16859	613732,57	3266408,47
25	16698	612186,74	3265502,96	25	16739	613054,17	3266341,84	25	16779	612100,28	3265929,45	25	16820	612358,27	3265652,41	25	16860	613723,74	3266435,89
25	16699	612059,59	3265477,91	25	16740	613074,35	3266382,57	25	16780	612048,46	3265912,72	25	16821	612229,28	3265628,00	25	16861	613724,20	3266480,05
25	16700	611988,34	3265481,81	25	16741	613111,39	3266419,64	25	16781	612018,94	3265910,62	25	16822	611998,02	3265603,60	25	16862	613734,43	3266497,72
25	16701	611877,37	3265508,94	25	16742	613158,40	3266436,29	25	16782	612001,04	3265897,14	25	16752	611982,91	3265626,61	25	16863	613770,22	3266508,41
25	16702	611805,27	3265542,15	25	16743	613214,68	3266443,20	25	16783	612001,51	3265879,94	25	16823	614388,46	3265927,36	25	16864	613788,29	3266503,66
25	16703	611756,44	3265603,66	25	16744	613280,29	3266442,40	25	16784	612020,80	3265868,09	25	16824	614345,23	3265995,69	25	16865	613796,72	3266501,44
25	16704	611710,99	3265653,28	25	16745	613367,29	3266412,51	25	16785	612054,27	3265862,05	25	16825	614314,55	3266057,98	25	16866	613832,51	3266440,08
25	16705	611676,40	3265702,92	25	16746	613412,09	3266424,97	25	16786	612126,55	3265872,04	25	16826	614274,11	3266102,14	25	16867	613847,85	3266362,45
25	16706	611662,99	3265753,02	25	16747	613458,42	3266454,40	25	16787	612157,69	3265908,53	25	16827	614246,68	3266128,17	25	16868	613917,11	3266387,55
25	16707	611673,04	3265809,92	25	16748	613505,81	3266483,77	25	16788	612168,62	3265936,66	25	16828	614216,01	3266151,88	25	16869	613981,73	3266414,05
25	16708	611700,39	3265880,04	25	16749	613566,91	3266473,61	25	16789	612179,77	3265962,69	25	16829	614210,48	3266164,79	25	16870	614005,43	3266440,54
25	16709	611736,24	3265951,02	25	16750	613613,27	3266504,05	25	16790	612213,47	3265984,77	25	16830	614196,95	3266196,50	25	16871	614032,39	3266443,80
25	16710	611784,46	3266010,01	25	16751	613672,46	3266539,42	25	16791	612230,90	3266015,91	25	16831	614195,09	3266216,49	25	16872	614074,44	3266436,46
25	16711	611821,14	3266035,44	25	16624	613729,44	3266571,70	25	16792	612245,78	3266059,84	25	16832	614212,29	3266250,42	25	16873	614109,56	3266430,32
25	16712	611870,41	3266056,27	25	16752	611982,91	3265626,61	25	16793	612265,07	3266068,20	25	16833	614218,33	3266279,71	25	16874	614196,02	3266379,65
25	16713	611920,17	3266057,01	25	16753	611931,32	3265661,93	25	16794	612297,38	3266062,86	25	16834	614194,62	3266290,40	25	16875	614238,32	3266367,10
25	16714	611971,80	3266049,25	25	16754	611898,31	3265671,70	25	16795	612371,98	3266049,61	25	16835	614083,06	3266349,43	25	16876	614272,25	3266368,96
25	16715	612036,33	3266047,43	25	16755	611880,65	3265691,22	25	16796	612424,98	3266040,78	25	16836	613989,63	3266390,80	25	16877	614301,54	3266394,06
25	16716	612085,28	3266057,70	25	16756	611883,90	3265707,26	25	16797	612550,02	3266016,14	25	16837	613907,35	3266353,62	25	16878	614332,22	3266393,13
25	16717	612127,59	3266094,65	25	16757	611889,01	3265725,62	25	16798	612683,43	3266012,42	25	16838	613773,01	3266305,74	25	16879	614377,77	3266363,38
25	16718	612182,55	3266130,15	25	16758	611882,27	3265737,70	25	16799	612777,79	3266006,85	25	16839	613775,80	3266278,78	25	16880	614390,32	3266337,81
25	16719	612229,94	3266159,49	25	16759	611868,10	3265746,54	25	16800	612805,22	3265984,07	25	16840	613784,17	3266213,70	25	16881	614374,98	3266323,87
25	16720	612296,17	3266180,97	25	16760	611820,68	3265755,83	25	16801	612809,86	3265950,14	25	16841	613737,22	3266120,73	25	16882	614365,68	3266306,20
25	16721	612360,91	3266187,61	25	16761	611796,98	3265768,15	25	16802	612788,48	3265908,76	25	16842	613679,58	3266094,70	25	16883	614371,73	3266280,17
25	16722	612409,01	3266167,22	25	16762	611785,82	3265794,41	25	16803	612764,77	3265893,42	25	16843	613644,73	3266094,99	25	16884	614385,21	3266270,88
25	16723	612474,73	3266132,57	25	16763	611784,66	3265811,85	25	16804	612726,19	3265888,78	25	16844	613623,33	3266095,17	25	16885	614419,61	3266257,86
25	16724	612519,72	3266114,39	25	16764	611790,70	3265830,21	25	16805	612617,42	3265903,65	25	16845	613581,96	3266102,14	25	16886	614492,59	3266179,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	16887	614533,96	3266179,77	25	16927	612937,23	3266263,90	26	16967	562500,51	3274104,59	26	17008	565456,89	3275531,55	26	17049	565876,24	3276642,09
25	16888	614564,17	3266170,93	25	16928	612939,09	3266216,02	26	16968	562522,97	3274128,08	26	17009	565503,44	3275534,69	26	17050	565904,62	3276673,07
25	16889	614579,05	3266152,81	25	16929	612935,37	3266160,24	26	16969	562602,19	3274197,85	26	17010	565515,41	3275536,75	26	17051	565943,37	3276696,34
25	16890	614571,14	3266130,49	25	16930	612946,06	3266130,49	26	16970	562727,88	3274303,41	26	17011	565531,35	3275539,52	26	17052	565972,76	3276687,07
25	16891	614558,59	3266120,73	25	16931	612971,16	3266126,77	26	16971	562792,08	3274366,18	26	17012	565537,85	3275540,67	26	17053	565972,67	3276607,67
25	16892	614514,90	3266103,07	25	16932	613002,77	3266132,82	26	16972	562845,70	3274429,25	26	17013	565541,08	3275567,94	26	17054	565996,88	3276602,75
25	16893	614510,25	3266089,59	25	16933	613023,23	3266141,18	26	16973	562893,71	3274480,85	26	17014	565573,92	3275543,34	26	17055	566051,64	3276630,87
25	16894	614517,22	3266080,76	25	16934	613050,65	3266132,35	26	16974	562960,40	3274519,22	26	17015	565629,95	3275538,92	26	17056	566124,31	3276655,34
25	16895	614568,82	3266084,94	25	16935	613077,15	3266118,87	26	16975	563025,37	3274571,43	26	17016	565667,01	3275536,73	26	17057	566213,07	3276649,67
25	16896	614600,43	3266086,80	25	16936	613101,78	3266118,87	26	16976	563115,94	3274631,33	26	17017	565730,09	3275549,30	26	17058	566256,67	3276618,85
25	16897	614611,03	3266084,31	25	16937	613118,05	3266141,65	26	16977	563217,42	3274702,63	26	17018	565736,21	3275565,89	26	17059	566298,46	3276560,52
25	16898	614632,04	3266079,36	25	16938	613125,95	3266171,86	26	16978	563322,91	3274766,39	26	17019	565715,38	3275586,38	26	17060	566333,05	3276510,86
25	16899	614644,12	3266059,37	25	16939	613122,24	3266293,65	26	16979	563449,69	3274833,80	26	17020	565689,01	3275599,02	26	17061	566367,16	3276557,16
25	16900	614632,50	3266035,20	25	16940	613142,69	3266323,40	26	16980	563556,67	3274874,18	26	17021	565654,70	3275599,65	26	17062	566404,63	3276572,37
25	16901	614608,95	3266022,84	25	16941	613172,90	3266340,14	26	16981	563652,35	3274927,66	26	17022	565604,52	3275610,62	26	17063	566450,48	3276589,27
25	16902	614594,39	3266015,21	25	16942	613206,37	3266342,46	26	16982	563707,27	3274961,05	26	17023	565509,11	3275606,73	26	17064	566358,36	3276627,51
25	16903	614538,14	3265991,97	25	16943	613256,11	3266334,09	26	16983	563762,20	3274995,51	26	17024	565487,87	3275600,36	26	17065	566357,46	3276754,59
25	16904	614497,70	3265958,04	25	16944	613303,06	3266305,74	26	16984	563827,87	3275034,98	26	17025	565439,38	3275661,35	26	17066	566428,28	3276776,00
25	16905	614456,33	3265921,32	25	16945	613344,43	3266317,36	26	16985	563911,18	3275099,33	26	17026	565498,85	3275668,16	26	17067	566495,20	3276784,75
25	16906	614424,25	3265913,41	25	16946	613366,28	3266325,26	26	16986	563974,93	3275146,29	26	17027	565576,16	3275669,20	26	17068	566560,83	3276785,05
25	16823	614388,46	3265927,36	25	16947	613392,77	3266326,66	26	16987	564052,88	3275208,66	26	17028	565639,66	3275669,55	26	17069	566617,87	3276780,29
25	16907	613096,21	3265951,07	25	16948	613423,92	3266313,64	26	16988	564148,04	3275281,22	26	17029	565685,33	3275674,62	26	17070	566666,11	3276764,12
25	16908	613045,07	3266005,92	25	16949	613442,51	3266279,24	26	16989	564215,71	3275355,52	26	17030	565735,09	3275712,46	26	17071	566713,06	3276739,55
25	16909	613009,74	3266052,87	25	16950	613444,86	3266270,05	26	16990	564256,10	3275398,87	26	17031	565781,10	3275769,39	26	17072	566752,67	3276717,27
25	16910	613010,67	3266095,17	25	16951	613449,02	3266253,68	26	16991	564291,84	3275428,56	26	17032	565832,49	3275828,29	26	17073	566777,93	3276763,19
25	16911	612964,66	3266093,77	25	16952	613450,41	3266182,09	26	16992	564351,87	3275455,49	26	17033	565900,37	3275910,02	26	17074	566795,45	3276618,70
25	16912	612964,66	3266049,61	25	16953	613459,71	3266124,92	26	16993	564396,67	3275468,03	26	17034	565963,90	3275986,58	26	17075	566796,74	3276550,95
25	16913	612909,69	3266052,25	25	16954	613435,07	3266103,53	26	16994	564436,86	3275466,90	26	17035	566025,66	3276074,85	26	17076	566793,89	3276486,43
25	16914	612790,81	3266057,98	25	16955	613367,21	3266104,93	26	16995	564479,09	3275462,57	26	17036	566065,62	3276142,56	26	17077	566777,44	3276441,08
25	16915	612768,49	3266069,60	25	16956	613317,93	3266110,97	26	16996	564538,61	3275433,39	26	17037	566103,11	3276196,52	26	17078	566762,75	3276394,17
25	16916	612764,31	3266108,65	25	16957	613202,19	3266093,77	26	16997	564619,68	3275379,25	26	17038	566158,22	3276275,47	26	17079	566743,01	3276331,20
25	16917	612771,75	3266130,49	25	16958	613170,58	3266071,46	26	16998	564671,59	3275342,87	26	17039	566081,45	3276331,55	26	17080	566715,10	3276279,04
25	16918	612831,71	3266130,96	25	16959	613151,52	3266041,24	26	16999	564722,62	3275312,90	26	17040	566006,44	3276413,03	26	17081	566677,53	3276221,84
25	16919	612851,23	3266150,95	25	16960	613162,21	3265991,04	26	17000	564803,96	3275306,40	26	17041	565967,75	3276468,07	26	17082	566631,66	3276171,30
25	16920	612860,07	3266213,24	25	16961	613170,58	3265951,07	26	17001	564897,26	3275312,27	26	17042	565915,91	3276545,73	26	17083	566599,04	3276139,37
25	16921	612848,45	3266276,92	25	16962	613166,40	3265932,47	26	17002	564999,71	3275342,24	26	17043	565880,12	3276591,18	26	17084	566532,45	3276097,94
25	16922	612841,01	3266327,59	25	16963	613141,76	3265927,82	26	17003	565149,26	3275391,00	26	17044	565802,37	3276612,39	26	17085	566529,49	3275956,08
25	16923	612849,84	3266348,97	25	16907	613096,21	3265951,07	26	17004	565223,05	3275417,57	26	17045	565734,92	3276622,72	26	17086	566529,03	3275933,02
25	16924	612880,98	3266338,28	26	16964	562663,68	3274085,01	26	17005	565274,65	3275446,83	26	17046	565720,02	3276658,11	26	17087	566466,11	3275889,03
25	16925	612919,10	3266301,09	26	16965	562668,19	3274085,22	26	17006	565321,52	3275495,29	26	17047	565778,35	3276661,73	26	17088	566412,19	3275853,45
25	16926	612920,81	3266297,63	26	16966	562649,96	3274064,45	26	17007	565396,73	3275541,33	26	17048	565834,12	3276649,63	26	17089	566374,34	3275823,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	17090	566347,77	3275782,23	26	17131	565617,11	3275162,11	26	17172	564396,40	3275252,82	26	17213	563746,71	3274862,06	26	17253	565800,77	3275639,22
26	17091	566318,17	3275744,93	26	17132	565643,29	3275112,72	26	17173	564385,87	3275266,62	26	17214	563627,96	3274802,87	26	17254	565799,96	3275667,05
26	17092	566262,07	3275707,32	26	17133	565700,51	3275039,16	26	17174	564393,49	3275333,08	26	17215	563598,54	3274766,19	26	17255	565974,54	3275877,05
26	17093	566145,58	3275629,09	26	17134	565809,68	3274930,23	26	17175	564384,41	3275361,04	26	17216	563476,16	3274697,55	26	17256	566186,43	3276196,32
26	17094	566141,70	3275603,75	26	17135	565844,03	3274871,08	26	17176	564366,26	3275377,38	26	17217	563382,46	3274651,80	26	17257	566271,75	3276300,37
26	17095	566161,51	3275592,65	26	17136	565897,15	3274799,88	26	17177	564363,14	3275378,77	26	17218	563269,16	3274602,77	26	17258	566328,69	3276348,91
26	17096	566195,37	3275592,74	26	17137	565719,63	3274806,62	26	17178	564331,03	3275393,00	26	17219	563209,24	3274572,99	26	17234	566428,69	3276426,69
26	17097	566244,02	3275591,41	26	17138	565698,30	3274834,16	26	17179	564298,65	3275393,70	26	17220	563148,95	3274566,09	26	17259	565859,94	3275566,57
26	17098	566316,29	3275601,04	26	17139	565627,45	3274893,31	26	17180	564297,26	3275393,72	26	17221	563126,80	3274539,94	26	17260	566052,49	3275547,59
26	17099	566366,14	3275604,95	26	17140	565561,14	3274952,43	26	17181	564288,18	3275379,56	26	17222	563123,73	3274536,74	26	17261	566066,72	3275526,27
26	17100	566396,00	3275612,59	26	17141	565491,45	3275039,50	26	17182	564271,47	3275352,32	26	17223	563123,65	3274537,04	26	17262	566067,05	3275499,43
26	17101	566446,84	3275614,35	26	17142	565454,99	3275151,42	26	17183	564277,65	3275330,17	26	17224	563105,35	3274555,34	26	17263	566201,42	3275481,00
26	17102	566522,55	3275622,82	26	17143	565410,34	3275288,90	26	17184	564293,62	3275303,66	26	17225	563080,35	3274562,04	26	17264	566377,97	3275507,63
26	17103	566653,54	3275624,49	26	17144	565361,20	3275346,79	26	17185	564310,33	3275274,25	26	17226	563055,35	3274555,34	26	17265	566445,73	3275519,70
26	17104	566650,69	3275598,08	26	17145	565356,99	3275351,73	26	17186	564319,05	3275244,83	26	17227	563040,75	3274542,56	26	17266	566503,06	3275524,24
26	17105	566648,55	3275559,00	26	17146	565311,93	3275331,73	26	17187	564315,41	3275225,58	26	17228	562863,25	3274312,25	26	17267	566518,11	3275507,36
26	17106	566645,43	3275523,09	26	17147	565137,38	3275262,37	26	17188	564298,35	3275211,42	26	17229	562832,64	3274272,53	26	17268	566516,63	3275484,23
26	17107	566648,32	3275508,51	26	17148	564950,25	3275203,89	26	17189	564257,31	3275219,05	26	17230	562803,79	3274239,67	26	17269	566477,34	3275459,64
26	17108	566582,52	3275530,76	26	17149	564793,26	3275154,44	26	17190	564244,23	3275213,60	26	17231	562792,50	3274238,60	26	17270	566512,12	3275432,20
26	17109	566566,20	3275497,29	26	17150	564658,45	3275139,56	26	17191	564227,89	3275199,07	26	17232	562691,58	3274163,26	26	17271	566084,67	3275443,83
26	17110	566519,83	3275490,91	26	17151	564552,47	3275120,27	26	17192	564217,36	3275156,95	26	17233	562665,20	3274111,12	26	17272	565851,52	3275499,71
26	17111	566517,24	3275366,80	26	17152	564496,63	3275110,83	26	17193	564199,20	3275135,52	26	16964	562663,68	3274085,01	26	17273	565829,24	3275518,46
26	17112	566433,41	3275359,64	26	17153	564417,46	3275124,26	26	17194	564150,18	3275132,98	26	17234	56428,69	3276426,69	26	17274	565828,58	3275536,93
26	17113	566432,32	3275361,13	26	17154	564407,29	3275140,60	26	17195	564129,11	3275119,54	26	17235	56441,87	3276418,37	26	17275	565840,99	3275558,85
26	17114	566442,35	3275386,42	26	17155	564388,04	3275164,21	26	17196	564112,41	3275090,13	26	17236	56442,29	3276341,39	26	17259	565859,94	3275566,57
26	17115	566421,65	3275398,05	26	17156	564381,14	3275177,65	26	17197	564094,61	3275071,60	26	17237	56435,53	3276248,89	26	17276	566490,69	3276324,12
26	17116	566314,38	3275386,68	26	17157	564381,87	3275189,63	26	17198	564078,64	3275065,43	26	17238	56408,05	3276175,00	26	17277	566521,17	3276371,05
26	17117	566298,63	3275370,21	26	17158	564398,58	3275196,17	26	17199	564024,16	3275069,43	26	17239	56413,47	3276109,84	26	17278	566545,42	3276415,84
26	17118	566299,70	3275354,00	26	17159	564430,17	3275183,46	26	17200	563976,59	3275066,52	26	17240	566382,41	3276056,22	26	17279	566548,23	3276488,97
26	17119	566203,63	3275355,41	26	17160	564457,04	3275179,10	26	17201	563952,62	3275050,54	26	17241	566321,63	3276011,34	26	17280	566557,34	3276533,64
26	17120	566104,27	3275361,34	26	17161	564469,75	3275190,36	26	17202	563940,27	3275037,47	26	17242	566279,29	3275998,43	26	17281	566591,80	3276571,49
26	17121	566027,18	3275367,73	26	17162	564474,39	3275203,16	26	17203	563939,91	3274994,25	26	17243	566249,06	3275981,03	26	17282	566629,32	3276601,28
26	17122	565974,88	3275390,33	26	17163	564475,93	3275207,43	26	17204	563943,18	3274959,75	26	17244	566250,04	3275958,48	26	17283	566654,74	3276605,26
26	17123	565897,79	3275396,73	26	17164	564462,49	3275236,84	26	17205	563914,49	3274923,80	26	17245	566292,90	3275926,70	26	17284	566678,30	3276601,58
26	17124	565819,42	3275395,71	26	17165	564466,12	3275250,28	26	17206	563882,20	3274903,10	26	17246	566213,19	3275791,37	26	17285	566696,57	3276585,74
26	17125	565722,63	3275378,30	26	17166	564486,10	3275282,24	26	17207	563846,58	3274911,45	26	17247	566148,52	3275799,51	26	17286	566696,06	3276567,59
26	17126	565654,36	3275360,06	26	17167	564479,20	3275291,68	26	17208	563841,86	3274935,78	26	17248	566110,38	3275789,69	26	17287	566669,30	3276529,19
26	17127	565610,13	3275329,56	26	17168	564466,49	3275291,68	26	17209	563830,60	3274950,67	26	17249	566066,27	3275733,30	26	17288	566660,25	3276508,57
26	17128	565579,75	3275302,86	26	17169	564459,22	3275287,68	26	17210	563814,26	3274942,32	26	17250	566043,78	3275706,17	26	17289	566647,43	3276461,30
26	17129	565577,49	3275259,52	26	17170	564424,72	3275260,81	26	17211	563786,66	3274915,81	26	17251	565929,87	3275707,82	26	17290	566648,93	3276418,30
26	17130	565577,37	3275217,21	26	17171	564409,11	3275253,91	26	17212	563770,74	3274894,40	26	17252	565844,90	3275640,80	26	17291	566639,31	3276381,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	17292	566007,56	3276332,78	27	17329	575332,33	3268955,37	27	17370	574914,25	3268863,58	27	17411	575409,05	3269043,16	27	17452	575190,90	3269520,30
26	17293	566567,17	3276290,57	27	17330	575312,76	3268936,87	27	17371	574894,82	3268896,45	27	17412	575408,32	3269056,05	27	17453	575131,61	3269487,22
26	17294	566535,54	3276286,82	27	17331	575282,70	3268959,91	27	17372	574883,56	3268922,96	27	17413	575374,19	3269095,27	27	17454	575067,73	3269459,40
26	17295	566493,70	3276281,97	27	17332	575253,47	3268974,49	27	17373	574884,47	3268931,31	27	17414	575323,71	3269152,83	27	17455	575030,91	3269448,34
26	17276	566490,69	3276324,12	27	17333	575194,20	3268975,10	27	17374	574890,10	3268938,94	27	17415	575257,62	3269223,10	27	17456	574999,19	3269438,82
26	17296	566487,99	3276516,49	27	17334	575152,26	3268950,87	27	17375	574904,08	3268941,30	27	17416	575192,61	3269275,22	27	17457	574947,48	3269417,70
26	17297	566501,12	3276568,75	27	17335	575120,84	3268925,25	27	17376	574912,43	3268940,75	27	17417	575169,55	3269299,00	27	17458	574850,69	3269365,65
26	17298	566509,70	3276599,92	27	17336	575093,34	3268887,92	27	17377	574931,14	3268931,31	27	17418	575156,47	3269340,04	27	17459	574799,74	3269346,55
26	17299	566513,11	3276613,01	27	17337	575066,82	3268847,36	27	17378	574949,11	3268921,50	27	17419	575159,02	3269355,29	27	17460	574682,28	3269312,89
26	17300	566538,46	3276648,77	27	17338	575044,89	3268820,44	27	17379	574971,99	3268917,33	27	17420	575170,64	3269365,46	27	17461	574621,65	3269296,64
26	17301	566563,12	3276653,96	27	17339	575020,87	3268793,62	27	17380	574985,06	3268918,78	27	17421	575186,43	3269368,37	27	17462	574566,99	3269271,42
26	17302	566579,92	3276651,95	27	17340	575004,18	3268764,45	27	17381	574999,41	3268932,40	27	17422	575248,35	3269345,13	27	17463	574483,32	3269226,79
26	17303	566581,26	3276625,78	27	17341	575003,39	3268735,86	27	17382	575013,94	3268955,10	27	17423	575304,10	3269321,34	27	17464	574473,09	3269221,68
26	17304	566562,63	3276581,10	27	17342	575015,46	3268713,31	27	17383	575066,41	3269021,73	27	17424	575324,07	3269318,80	27	17465	574463,43	3269198,83
26	17305	566551,75	3276555,00	27	17343	575047,70	3268692,32	27	17384	575092,38	3269064,41	27	17425	575382,72	3269345,13	27	17466	574455,23	3269182,00
26	17306	566516,85	3276496,87	27	17344	575090,19	3268659,39	27	17385	575105,09	3269074,21	27	17426	575434,22	3269378,80	27	17467	574439,04	3269166,82
26	17307	566495,45	3276491,31	27	17345	575135,95	3268630,61	27	17386	575121,25	3269077,66	27	17427	575454,08	3269391,79	27	17468	574404,02	3269164,45
26	17296	566487,99	3276516,49	27	17346	575196,02	3268597,49	27	17387	575139,22	3269072,76	27	17428	575471,33	3269404,14	27	17469	574357,83	3269165,54
26	17308	566141,84	3276651,32	27	17347	574932,91	3268527,01	27	17388	575152,48	3269069,31	27	17429	575470,06	3269413,22	27	17470	574293,61	3269165,06
26	17309	566159,54	3276636,19	27	17348	574918,29	3268550,72	27	17389	575175,90	3269083,11	27	17430	575455,90	3269421,21	27	17471	574175,01	3269169,65
26	17310	566156,82	3276603,26	27	17349	574877,93	3268616,45	27	17390	575185,71	3269098,54	27	17431	575417,95	3269439,55	27	17472	574107,49	3269169,19
26	17311	566105,71	3276530,95	27	17350	574859,23	3268661,67	27	17391	575189,16	3269121,78	27	17432	575396,88	3269458,07	27	17473	574052,93	3269166,09
26	17312	566075,08	3276529,08	27	17351	574870,31	3268674,92	27	17392	575186,62	3269137,58	27	17433	575389,26	3269486,03	27	17474	574033,79	3269149,60
26	17313	566060,37	3276550,49	27	17352	574884,83	3268684,73	27	17393	575155,02	3269166,27	27	17434	575397,97	3269511,09	27	17475	574042,40	3269134,63
26	17314	566075,99	3276599,88	27	17353	574897,91	3268681,82	27	17394	575085,84	3269220,93	27	17435	575436,11	3269579,61	27	17476	574067,98	3269120,43
26	17315	566103,49	3276635,50	27	17354	574951,47	3268654,77	27	17395	575033,18	3269263,60	27	17436	575465,71	3269619,90	27	17477	574096,55	3269108,60
26	17308	566141,84	3276651,32	27	17355	574990,15	3268629,53	27	17396	574992,51	3269286,11	27	17437	575503,91	3269651,76	27	17478	574130,50	3269103,90
26	17316	566394,16	3276516,22	27	17356	575008,85	3268620,63	27	17397	574981,61	3269305,00	27	17438	575519,85	3269690,45	27	17479	574174,25	3269103,18
26	17317	566418,54	3276508,74	27	17357	575020,47	3268619,18	27	17398	574982,52	3269317,53	27	17439	575535,50	3269729,54	27	17480	574223,05	3269110,53
26	17318	566417,55	3276491,25	27	17358	575031,91	3268625,71	27	17399	574994,32	3269324,97	27	17440	575559,73	3269752,64	27	17481	574235,57	3269098,02
26	17319	566387,34	3276443,82	27	17359	575032,27	3268637,52	27	17400	575010,49	3269329,15	27	17441	575611,46	3269750,74	27	17482	574230,57	3269087,31
26	17320	566349,52	3276420,84	27	17360	575022,65	3268645,69	27	17401	575018,66	3269329,15	27	17442	575631,39	3269769,79	27	17483	574215,35	3269076,62
26	17321	566321,59	3276431,13	27	17361	575002,31	3268653,49	27	17402	575043,35	3269322,43	27	17443	575610,19	3269803,47	27	17484	574182,41	3269070,80
26	17322	566318,17	3276451,51	27	17362	574971,08	3268675,47	27	17403	575085,84	3269291,74	27	17444	575561,48	3269824,53	27	17485	574148,31	3269064,44
26	17323	566336,24	3276486,68	27	17363	574918,61	3268703,79	27	17404	575110,72	3269273,58	27	17445	575511,65	3269805,11	27	17486	574106,01	3269064,23
26	17316	566394,16	3276516,22	27	17364	574893,91	3268734,11	27	17405	575161,74	3269213,12	27	17446	575464,95	3269777,83	27	17487	574061,59	3269068,95
27	17324	575466,08	3268983,72	27	17365	574883,02	3268761,90	27	17406	575237,09	3269151,56	27	17447	575431,26	3269741,94	27	17488	574018,68	3269083,55
27	17325	575404,05	3268984,06	27	17366	574886,10	3268782,60	27	17407	575312,27	3269088,01	27	17448	575409,90	3269706,27	27	17489	573992,89	3269084,82
27	17326	575380,05	3268996,41	27	17367	574891,91	3268796,40	27	17408	575370,74	3269048,61	27	17449	575388,13	3269665,75	27	17490	573960,09	3269076,28
27	17327	575387,89	3269030,96	27	17368	574910,44	3268823,09	27	17409	575391,25	3269037,53	27	17450	575330,39	3269598,98	27	17491	573908,35	3269048,71
27	17328	575349,99	3268981,35	27	17369	574916,79	3268845,42	27	17410	575403,78	3269035,90	27	17451	575250,56	3269551,61	27	17492	573874,03	3269028,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	17493	573838,74	3269026,95	27	17534	573329,36	3270062,09	27	17575	573797,76	3270831,96	27	17616	574296,89	3270935,68	27	17657	575261,59	3271348,65
27	17494	573820,44	3269040,04	27	17535	573267,53	3270121,26	27	17576	573778,05	3270863,43	27	17617	574236,21	3270989,04	27	17658	575304,53	3271325,14
27	17495	573817,95	3269056,97	27	17536	573254,43	3270122,91	27	17577	573776,97	3270902,72	27	17618	574207,01	3271015,71	27	17659	575350,30	3271313,66
27	17496	573825,92	3269075,37	27	17537	573254,42	3270122,91	27	17578	573805,73	3270931,37	27	17619	574211,55	3271047,05	27	17660	575388,79	3271319,08
27	17497	573848,16	3269086,36	27	17538	573202,83	3270129,36	27	17579	573832,60	3270945,47	27	17620	574212,65	3271054,65	27	17661	575442,92	3271345,83
27	17498	573899,73	3269095,63	27	17539	573169,41	3270133,24	27	17580	573850,83	3270934,63	27	17621	574241,68	3271093,09	27	17662	575547,80	3271414,98
27	17499	573926,53	3269102,95	27	17540	573158,24	3270156,62	27	17581	573863,59	3270903,06	27	17622	574300,62	3271143,07	27	17663	575682,13	3271473,10
27	17500	573955,47	3269123,58	27	17541	573141,85	3270195,61	27	17582	573881,05	3270867,22	27	17623	574426,40	3271213,57	27	17664	575693,40	3271477,98
27	17501	573961,37	3269138,57	27	17542	573144,12	3270226,62	27	17583	573887,41	3270857,36	27	17624	574501,51	3271250,65	27	17665	575706,11	3271471,41
27	17502	573954,32	3269148,24	27	17543	573194,40	3270261,60	27	17584	573908,40	3270824,84	27	17625	574600,00	3271290,24	27	17666	575710,83	3271451,07
27	17503	573877,76	3269129,45	27	17544	573246,05	3270297,53	27	17585	573949,39	3270791,47	27	17626	574617,85	3271311,74	27	17667	575703,21	3271422,74
27	17504	573814,93	3269113,97	27	17545	573306,84	3270333,28	27	17586	573966,86	3270774,43	27	17627	574621,32	3271357,84	27	17668	575691,22	3271387,88
27	17505	573798,07	3269130,77	27	17546	573356,68	3270373,61	27	17587	573972,89	3270750,30	27	17628	574619,50	3271404,44	27	17669	575696,67	3271374,08
27	17506	573810,69	3269164,97	27	17547	573372,74	3270364,66	27	17588	573958,14	3270728,42	27	17629	574624,90	3271447,28	27	17670	575711,92	3271359,55
27	17507	573829,88	3269196,49	27	17548	573393,96	3270320,16	27	17589	573944,43	3270712,57	27	17630	574657,53	3271453,39	27	17671	575736,25	3271360,64
27	17508	573847,42	3269198,05	27	17549	573423,90	3270276,19	27	17590	573930,90	3270696,91	27	17631	574694,74	3271452,07	27	17672	575763,85	3271372,27
27	17509	573891,62	3269188,70	27	17550	573471,21	3270288,34	27	17591	573912,58	3270666,07	27	17632	574706,19	3271480,60	27	17673	575782,01	3271386,06
27	17510	573916,60	3269191,50	27	17551	573492,96	3270276,64	27	17592	573897,02	3270639,00	27	17633	574708,30	3271523,12	27	17674	575796,54	3271412,58
27	17511	573935,39	3269208,83	27	17552	573526,38	3270217,07	27	17593	573887,18	3270599,41	27	17634	574702,11	3271548,80	27	17675	575795,81	3271431,10
27	17512	573967,31	3269283,10	27	17553	573558,59	3270190,94	27	17594	573886,68	3270597,37	27	17635	574665,77	3271561,17	27	17676	575782,43	3271461,36
27	17513	573992,21	3269396,78	27	17554	573637,26	3270189,92	27	17595	573887,03	3270577,76	27	17636	574617,79	3271569,53	27	17677	575779,11	3271468,86
27	17514	574002,80	3269534,21	27	17555	573707,69	3270209,10	27	17596	573912,68	3270578,55	27	17637	574610,40	3271596,63	27	17678	575759,13	3271483,03
27	17515	573998,02	3269572,83	27	17556	573752,09	3270233,71	27	17597	573920,90	3270591,69	27	17638	574610,44	3271650,58	27	17679	575754,87	3271484,27
27	17516	573974,06	3269596,24	27	17557	573749,41	3270268,89	27	17598	573941,43	3270624,52	27	17639	574610,23	3271710,73	27	17680	575721,36	3271493,92
27	17517	573931,64	3269619,43	27	17558	573748,42	3270281,79	27	17599	573961,83	3270665,16	27	17640	574628,90	3271769,07	27	17681	575741,86	3271503,70
27	17518	573766,78	3269654,74	27	17559	573738,72	3270333,48	27	17600	573973,97	3270700,70	27	17641	574642,63	3271774,65	27	17682	575837,58	3271549,39
27	17519	573699,16	3269674,26	27	17560	573728,40	3270391,60	27	17601	574002,58	3270681,61	27	17642	574694,81	3271714,47	27	17683	575890,63	3271571,30
27	17520	573525,30	3269691,45	27	17561	573731,91	3270428,76	27	17602	574033,12	3270661,69	27	17643	574712,82	3271693,28	27	17684	575948,50	3271588,13
27	17521	573452,77	3269722,21	27	17562	573772,74	3270449,42	27	17603	574067,48	3270633,64	27	17644	574698,92	3271654,79	27	17685	576054,33	3271633,25
27	17522	573388,20	3269751,83	27	17563	573826,95	3270472,74	27	17604	574132,52	3270595,93	27	17645	574714,75	3271619,96	27	17686	576089,25	3271561,77
27	17523	573380,65	3269781,09	27	17564	573854,28	3270503,63	27	17605	574195,46	3270561,89	27	17646	574739,65	3271578,44	27	17687	575998,85	3271534,35
27	17524	573387,42	3269817,43	27	17565	573862,71	3270545,79	27	17606	574277,90	3270532,96	27	17647	574768,46	3271520,72	27	17688	575934,81	3271514,94
27	17525	573422,77	3269873,34	27	17566	573855,29	3270577,80	27	17607	574305,96	3270532,75	27	17648	574796,72	3271445,31	27	17689	575903,25	3271484,08
27	17526	573437,52	3269916,32	27	17567	573841,65	3270596,47	27	17608	574321,40	3270585,97	27	17649	574832,33	3271386,48	27	17690	575882,55	3271463,48
27	17527	573428,93	3269952,04	27	17568	573835,62	3270604,69	27	17609	574360,02	3270636,92	27	17650	574891,79	3271318,72	27	17691	575906,54	3271450,14
27	17528	573424,38	3269970,88	27	17569	573802,53	3270633,85	27	17610	574392,80	3270690,54	27	17651	574957,19	3271278,49	27	17692	575886,59	3271417,87
27	17529	573409,19	3269996,18	27	17570	573796,07	3270663,84	27	17611	574420,93	3270742,53	27	17652	574970,64	3271275,97	27	17693	575855,68	3271372,15
27	17530	573391,02	3270009,44	27	17571	573794,47	3270715,75	27	17612	574433,17	3270785,47	27	17653	574999,20	3271270,65	27	17694	575835,71	3271338,85
27	17531	573359,65	3270003,27	27	17572	573816,57	3270748,50	27	17613	574436,73	3270810,07	27	17654	575061,15	3271293,39	27	17695	575804,29	3271313,24
27	17532	573347,98	3270013,85	27	17573	573836,90	3270770,12	27	17614	574399,58	3270847,66	27	17655	575167,56	3271328,37	27	17696	575734,31	3271308,85
27	17533	573340,88	3270032,28	27	17574	573822,46	3270792,94	27	17615	574351,80	3270886,22	27	17656	575221,57	3271348,08	27	17697	575697,03	3271300,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	17698	575666,85	3271319,20	27	17739	574490,67	3270550,59	27	17780	573545,75	3269952,32	27	17821	575311,11	3269792,18	27	17862	575519,77	3269034,85
27	17699	575651,66	3271343,95	27	17740	574495,28	3270487,99	27	17781	573492,73	3269949,55	27	17822	575349,32	3269833,43	27	17863	575542,00	3268997,17
27	17700	575603,21	3271352,69	27	17741	574479,44	3270451,41	27	17782	573498,26	3269919,80	27	17823	575384,38	3269876,92	27	17864	575530,67	3268969,20
27	17701	575550,85	3271335,10	27	17742	574490,43	3270422,52	27	17783	573495,77	3269867,99	27	17824	575423,61	3269917,11	27	17865	575485,54	3268986,54
27	17702	575504,61	3271308,83	27	17743	574498,19	3270402,17	27	17784	573494,60	3269825,69	27	17825	575462,25	3269936,12	27	17866	575466,08	3268983,72
27	17703	575450,39	3271261,70	27	17744	574528,92	3270365,35	27	17785	573515,99	3269795,45	27	17826	575511,13	3269943,25	27	17867	575460,70	3269546,92
27	17704	575389,33	3271235,85	27	17745	574566,38	3270342,07	27	17786	573549,24	3269773,35	27	17827	575548,16	3269942,21	27	17868	575716,96	3269536,79
27	17705	575338,23	3271225,66	27	17746	574517,80	3270307,44	27	17787	573589,20	3269763,76	27	17828	575590,13	3269929,40	27	17869	575771,48	3269523,20
27	17706	575273,69	3271226,35	27	17747	574470,69	3270288,65	27	17788	573654,35	3269746,07	27	17829	575627,42	3269899,82	27	17870	575851,04	3269513,05
27	17707	575205,73	3271218,74	27	17748	574428,00	3270276,07	27	17789	573712,36	3269739,19	27	17830	575650,10	3269878,00	27	17871	575910,10	3269502,09
27	17708	575107,71	3271196,06	27	17749	574377,13	3270274,31	27	17790	573824,24	3269727,60	27	17831	575672,68	3269852,06	27	17872	575937,36	3269485,93
27	17709	575035,56	3271189,60	27	17750	574328,75	3270285,16	27	17791	573907,74	3269723,18	27	17832	575805,35	3269890,82	27	17873	575947,96	3269466,35
27	17710	574971,76	3271201,97	27	17751	574289,62	3270286,24	27	17792	573985,68	3269709,36	27	17833	575769,95	3269810,11	27	17874	575933,36	3269417,01
27	17711	574908,93	3271203,66	27	17752	574246,93	3270311,79	27	17793	573808,03	3269688,88	27	17834	575744,12	3269756,82	27	17875	575915,98	3269404,32
27	17712	574828,60	3271208,02	27	17753	574186,55	3270348,42	27	17794	574081,14	3269678,12	27	17835	575722,44	3269700,29	27	17876	575872,48	3269405,12
27	17713	574785,56	3271220,86	27	17754	574148,80	3270322,98	27	17795	574112,76	3269634,93	27	17836	575697,30	3269672,39	27	17877	575768,91	3269413,72
27	17714	574759,86	3271249,10	27	17755	574105,91	3270302,99	27	17796	574117,13	3269601,98	27	17837	575680,68	3269645,33	27	17878	575683,31	3269422,98
27	17715	574756,74	3271257,49	27	17756	574043,82	3270278,27	27	17797	574123,43	3269561,57	27	17838	575709,48	3269614,94	27	17879	575561,22	3269423,96
27	17716	574749,03	3271278,01	27	17757	574024,96	3270274,67	27	17798	574124,13	3269510,76	27	17839	575764,17	3269601,73	27	17880	575538,98	3269428,09
27	17717	574727,26	3271294,46	27	17758	574000,43	3270285,34	27	17799	574122,96	3269468,47	27	17840	575813,77	3269597,18	27	17881	575528,92	3269441,69
27	17718	574703,65	3271282,43	27	17759	573961,58	3270293,74	27	17800	574118,26	3269413,55	27	17841	575863,25	3269587,36	27	17882	575532,42	3269461,65
27	17719	574669,91	3271249,51	27	17760	573935,20	3270321,89	27	17801	574098,86	3269363,27	27	17842	575935,29	3269551,48	27	17883	575574,96	3269504,51
27	17720	574623,46	3271215,87	27	17761	573909,42	3270326,72	27	17802	574095,70	3269326,32	27	17843	575979,97	3269521,69	27	17884	575601,28	3269508,48
27	17721	574578,16	3271185,35	27	17762	573867,61	3270327,05	27	17803	574128,40	3269283,08	27	17844	576005,51	3269488,16	27	17885	575622,50	3269520,39
27	17722	574535,19	3271162,22	27	17763	573831,08	3270330,87	27	17804	574166,96	3269261,88	27	17845	576015,88	3269442,33	27	17886	575640,70	3269546,92
27	17723	574489,82	3271129,58	27	17764	573803,27	3270331,91	27	17805	574232,57	3269261,14	27	17846	576012,45	3269394,81	28	17887	563265,16	3273361,50
27	17724	574442,47	3271101,29	27	17765	573790,25	3270319,73	27	17806	574341,96	3269275,02	27	17847	575996,41	3269350,79	28	17888	563230,32	3273353,07
27	17725	574404,91	3271083,27	27	17766	573792,55	3270293,47	27	17807	574408,20	3269296,47	27	17848	575973,11	3269312,29	28	17889	563178,54	3273546,77
27	17726	574386,90	3271044,62	27	17767	573793,13	3270264,20	27	17808	574463,99	3269323,51	27	17849	575941,47	3269278,22	28	17890	563168,56	3273584,10
27	17727	574388,31	3271042,18	27	17768	573793,24	3270258,59	27	17809	574526,08	3269348,23	27	17850	575883,95	3269266,04	28	17891	563010,24	3273781,22
27	17728	574402,99	3271017,17	27	17769	573752,24	3270221,81	27	17810	574623,49	3269387,88	27	17851	575829,70	3269255,93	28	17892	563010,92	3273799,35
27	17729	574412,17	3271001,55	27	17770	573730,63	3270168,40	27	17811	574776,84	3269458,77	27	17852	575787,23	3269251,81	28	17893	563013,42	3273851,50
27	17730	574442,85	3270962,64	27	17771	573736,10	3270136,54	27	17812	574832,49	3269480,50	27	17853	575716,97	3269274,95	28	17894	563029,88	3273855,42
27	17731	574479,59	3270913,94	27	17772	573690,27	3270125,10	27	17813	574897,84	3269509,37	27	17854	575655,89	3269286,15	28	17895	563077,11	3273837,65
27	17732	574520,76	3270871,51	27	17773	573635,86	3270109,67	27	17814	574997,03	3269548,90	27	17855	575588,60	3269302,87	28	17896	563090,96	3273846,11
27	17733	574529,94	3270821,50	27	17774	573598,38	3270093,78	27	17815	575044,62	3269573,06	27	17856	575528,33	3269304,54	28	17897	563089,17	3273862,10
27	17734	574523,55	3270781,47	27	17775	573571,08	3270101,92	27	17816	575099,54	3269606,42	27	17857	575481,40	3269292,08	28	17898	563043,79	3273898,55
27	17735	574505,14	3270728,00	27	17776	573552,45	3270079,17	27	17817	575146,96	3269636,90	27	17858	575451,11	3269268,57	28	17899	563043,62	3273913,36
27	17736	574490,06	3270680,80	27	17777	573536,55	3270040,46	27	17818	575183,81	3269667,61	27	17859	575435,15	3269272,72	28	17900	563090,10	3273946,68
27	17737	574480,58	3270645,07	27	17778	573536,81	3270011,85	27	17819	575227,26	3269707,68	27	17860	575449,48	3269172,29	28	17901	563077,53	3273995,38
27	17738	574487,85	3270601,46	27	17779	573558,25	3269983,72	27	17820	575272,92	3269750,85	27	17861	575483,39	3269096,20	28	17902	563084,23	3274015,37



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	17901	563134,88	3274167,11	28	17942	563981,60	3274315,30	28	17983	564771,83	3273626,87	28	18024	563268,25	3273664,55	29	18063	609030,01	3260836,66
28	17902	563158,38	3274171,24	28	17943	563994,61	3274327,38	28	17984	564617,03	3273579,45	28	18025	563263,71	3273653,84	29	18064	608845,24	3261051,65
28	17903	563231,09	3274088,63	28	17944	563963,93	3274408,26	28	17985	564523,60	3273550,63	28	18026	563269,52	3273642,95	29	18065	608718,27	3261171,25
28	17904	563292,44	3273993,17	28	17945	563936,04	3274464,05	28	17986	564500,82	3273595,72	28	18027	563294,22	3273625,88	29	18066	608701,14	3261187,38
28	17905	563310,87	3273983,80	28	17946	563887,70	3274526,33	28	17987	564433,12	3273620,63	28	18028	563311,83	3273610,63	29	18067	608641,71	3261244,80
28	17906	563338,84	3273986,90	28	17947	563776,60	3274661,14	28	17988	564367,52	3273648,34	28	18029	563324,00	3273595,37	29	18068	608648,47	3261246,10
28	17907	563342,67	3274010,55	28	17948	563769,17	3274688,10	28	17989	564301,12	3273696,74	28	18030	563325,81	3273583,75	29	18069	608713,93	3261241,11
28	17908	563285,06	3274123,73	28	17949	563785,90	3274713,20	28	17990	564247,49	3273628,26	28	18031	563319,82	3273567,05	29	18070	608780,76	3261208,51
28	17909	563285,45	3274161,03	28	17950	563821,23	3274722,50	28	17991	564199,14	3273587,36	28	18032	563308,38	3273551,07	29	18071	608873,42	3261155,14
28	17910	563312,79	3274246,42	28	17951	563875,15	3274715,52	28	17992	564183,95	3273577,94	28	18033	563301,48	3273537,09	29	18072	608942,88	3261103,46
28	17911	563349,97	3274308,89	28	17952	563943,48	3274727,14	28	17993	564150,18	3273574,31	28	18034	563306,20	3273518,75	29	18073	609017,14	3261034,71
28	17912	563410,59	3274342,92	28	17953	564005,30	3274732,26	28	17994	564086,99	3273573,58	28	18035	563320,73	3273485,16	29	18074	609068,64	3260983,52
28	17913	563474,80	3274372,06	28	17954	564031,80	3274733,65	28	17995	564022,35	3273592,47	28	18036	563323,24	3273467,09	29	18075	609107,40	3260943,16
28	17914	563474,52	3274385,17	28	17955	564050,39	3274748,99	28	17996	564009,27	3273600,46	28	18037	563320,36	3273437,76	29	18076	609155,44	3260919,59
28	17915	563445,12	3274401,05	28	17956	564101,53	3274821,51	28	17997	563994,75	3273624,43	28	18038	563308,02	3273388,01	29	18077	609166,53	3260937,99
28	17916	563440,91	3274422,69	28	17957	564149,85	3274874,63	28	17998	563990,03	3273666,92	28	18039	563292,58	3273371,49	29	18078	609174,31	3260950,84
28	17917	563456,85	3274439,19	28	17958	564194,23	3274884,80	28	17999	563959,16	3273706,14	28	17885	563265,16	3273361,50	29	18079	609180,37	3260979,23
28	17918	563534,45	3274471,42	28	17959	564235,40	3274878,68	28	18000	563861,47	3273767,87	28	18040	564612,53	3273859,51	29	18080	609153,03	3261023,37
28	17919	563535,79	3274507,70	28	17960	564292,31	3274847,17	28	18001	563812,44	3273783,49	28	18041	564537,83	3273908,55	29	18081	609117,76	3261048,70
28	17920	563524,37	3274559,74	28	17961	564323,53	3274829,50	28	18002	563760,51	3273789,66	28	18042	564487,57	3273941,58	29	18082	609085,09	3261091,93
28	17921	563493,56	3274579,59	28	17962	564364,43	3274807,31	28	18003	563646,12	3273837,78	28	18043	564464,21	3273956,93	29	18083	609058,68	3261141,17
28	17922	563431,47	3274552,99	28	17963	564297,22	3274736,50	28	18004	563573,85	3273880,63	28	18044	564365,97	3274060,14	29	18084	609089,13	3261187,23
28	17923	563333,03	3274501,63	28	17964	564244,23	3274669,50	28	18005	563545,70	3273900,61	28	18045	564364,62	3274091,01	29	18085	609098,84	3261221,30
28	17924	563183,15	3274410,10	28	17965	564216,81	3274601,17	28	18006	563529,18	3273901,15	28	18046	564405,26	3274075,87	29	18086	609092,47	3261248,89
28	17925	563156,92	3274412,25	28	17966	564223,29	3274587,96	28	18007	563516,29	3273889,71	28	18047	564464,99	3274024,87	29	18087	609087,44	3261282,40
28	17926	563146,35	3274488,34	28	17967	564229,82	3274575,14	28	18008	563491,41	3273868,10	28	18048	564489,95	3274031,04	29	18088	609088,31	3261313,35
28	17927	563231,56	3274555,00	28	17968	564378,24	3274472,10	28	18009	563467,62	3273861,02	28	18049	564488,25	3274049,44	29	18089	609106,80	3261335,49
28	17928	563240,71	3274542,82	28	17969	564494,32	3274392,46	28	18010	563446,74	3273865,38	28	18050	564400,47	3274133,06	29	18090	609070,11	3261340,16
28	17929	563265,55	3274542,19	28	17970	564465,96	3274352,95	28	18011	563437,67	3273866,14	28	18051	564407,12	3274131,95	29	18091	608965,59	3261348,38
28	17930	563308,36	3274559,23	28	17971	564444,62	3274302,96	28	18012	563428,22	3273866,47	28	18052	564442,83	3274125,94	29	18092	608873,39	3261381,64
28	17931	563378,86	3274592,05	28	17972	564441,13	3274258,55	28	18013	563414,42	3273857,57	28	18053	564527,94	3274069,11	29	18093	608806,32	3261456,16
28	17932	563448,41	3274614,55	28	17973	564458,17	3274229,33	28	18014	563409,88	3273842,86	28	18054	564695,41	3273957,24	29	18094	608747,48	3261482,84
28	17933	563489,81	3274634,81	28	17974	564587,27	3274155,71	28	18015	563414,42	3273826,34	28	18055	564739,57	3273912,13	29	18095	608639,98	3261516,81
28	17934	563499,91	3274660,31	28	17975	564601,59	3274147,57	28	18016	563452,19	3273794,20	28	18056	564745,31	3273876,16	29	18096	608548,01	3261551,84
28	17935	563498,16	3274684,84	28	17976	564688,16	3274098,22	28	18017	563456,91	3273775,50	28	18057	564733,84	3273853,42	29	18097	608532,68	3261642,85
28	17936	563554,41	3274711,81	28	17977	564844,34	3274003,85	28	18018	563451,83	3273753,35	28	18058	564702,38	3273833,63	29	18098	608595,74	3261682,78
28	17937	563617,16	3274688,56	28	17978	564867,12	3274046,15	28	18019	563431,31	3273711,95	28	18059	564662,00	3273825,69	29	18099	608682,02	3261742,35
28	17938	563705,02	3274596,99	28	17979	564886,18	3274050,80	28	18020	563401,17	3273677,63	28	18040	564612,53	3273859,51	29	18100	608757,51	3261799,82
28	17939	563785,84	3274509,73	28	17980	564975,89	3274001,53	28	18021	563368,12	3273664,55	29	18060	609173,88	3260691,40	29	18101	608962,05	3261913,27
28	17940	563902,58	3274385,02	28	17981	564923,36	3273957,83	28	18022	563349,59	3273665,64	29	18061	609148,32	3260702,09	29	18102	609106,66	3261954,37
28	17941	563953,71	3274324,13	28	17982	564956,96	3273923,29	28	18023	563280,05	3273669,64	29	18062	609122,98	3260718,13	29	18103	609148,86	3261970,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	18104	609164,41	3262000,45	29	18145	610390,57	3262029,85	29	18186	610735,55	3264161,40	29	18227	610451,73	3264141,44	29	18268	610790,60	3263433,49
29	18105	609154,57	3262065,28	29	18146	610413,71	3262038,64	29	18187	610586,58	3263987,43	29	18228	610414,54	3264079,15	29	18269	610674,39	3263323,32
29	18106	609135,35	3262116,10	29	18147	610421,54	3262077,49	29	18188	610576,87	3263928,45	29	18229	610413,61	3264048,94	29	18270	610622,79	3263262,43
29	18107	609111,71	3262186,79	29	18148	610410,45	3262162,67	29	18189	610545,13	3263901,06	29	18230	610439,18	3264029,42	29	18271	610571,66	3263161,09
29	18108	609053,25	3262278,38	29	18149	610404,50	3262239,56	29	18190	610515,32	3263895,14	29	18231	610481,94	3264021,51	29	18272	610558,18	3263120,65
29	18109	608984,82	3262345,20	29	18150	610375,69	3262365,62	29	18191	610361,63	3263926,08	29	18232	610503,08	3264023,23	29	18273	610578,63	3263080,21
29	18110	608944,81	3262405,89	29	18151	610383,17	3262536,47	29	18192	610252,42	3263976,22	29	18233	610521,92	3264024,77	29	18274	610611,65	3263051,33
29	18111	608908,61	3262517,71	29	18152	610388,70	3262687,18	29	18193	610181,40	3263994,68	29	18234	610547,02	3264043,83	29	18275	610618,56	3263046,35
29	18112	608863,47	3262583,97	29	18153	610404,75	3262929,17	29	18194	610127,20	3264031,23	29	18235	610584,67	3264129,82	29	18276	610685,08	3262990,03
29	18113	608782,39	3262649,65	29	18154	610437,32	3262896,60	29	18195	610083,68	3264111,91	29	18236	610612,10	3264177,23	29	18277	610754,34	3262947,27
29	18114	608582,71	3262808,74	29	18155	610507,04	3262867,78	29	18196	610076,32	3264283,14	29	18237	610673,92	3264257,19	29	18278	610854,75	3262883,12
29	18115	608487,85	3262898,17	29	18156	610547,02	3262861,27	29	18197	610114,05	3264433,56	29	18238	610693,41	3264278,47	29	18279	610867,76	3262855,23
29	18116	608420,48	3262960,75	29	18157	610561,43	3262878,47	29	18198	610229,27	3264417,09	29	18239	610775,81	3264238,86	29	18280	610849,17	3262831,52
29	18117	608396,03	3263020,69	29	18158	610548,88	3262905,90	29	18199	610226,28	3264395,24	29	18240	611191,82	3263940,03	29	18281	610819,42	3262819,44
29	18118	608406,98	3263109,29	29	18159	610520,06	3262919,84	29	18200	610189,56	3264356,20	29	18241	611195,51	3263937,62	29	18282	610750,16	3262816,18
29	18119	608418,32	3263123,65	29	18160	610475,44	3262935,18	29	18201	610160,27	3264325,98	29	18242	611245,24	3263908,17	29	18283	610680,89	3262824,55
29	18120	608443,53	3263155,52	29	18161	610456,84	3262967,72	29	18202	610174,22	3264306,93	29	18243	611439,93	3263792,85	29	18284	610606,52	3262839,42
29	18121	608515,86	3263169,05	29	18162	610468,93	3263009,56	29	18203	610221,63	3264312,50	29	18244	611444,63	3263786,77	29	18285	610559,11	3262841,75
29	18122	608591,98	3263166,93	29	18163	610488,45	3263048,14	29	18204	610271,84	3264341,79	29	18245	611512,03	3263734,71	29	18286	610521,92	3262814,79
29	18123	608669,89	3263152,75	29	18164	610494,96	3263071,84	29	18205	610320,18	3264368,28	29	18246	611630,56	3263658,94	29	18287	610493,10	3262784,57
29	18124	608755,33	3263105,24	29	18165	610466,60	3263124,84	29	18206	610365,27	3264373,86	29	18247	611707,73	3263612,45	29	18288	610480,08	3262743,67
29	18125	608897,61	3262996,12	29	18166	610441,04	3263156,91	29	18207	610369,45	3264342,72	29	18248	611719,81	3263583,63	29	18289	610504,72	3262674,87
29	18126	609021,57	3262894,09	29	18167	610455,01	3263180,95	29	18208	610345,75	3264303,67	29	18249	611710,98	3263555,74	29	18290	610527,96	3262613,98
29	18127	609145,22	3262830,25	29	18168	610472,74	3263212,75	29	18209	610304,37	3264250,21	29	18250	611692,39	3263546,91	29	18291	610521,45	3262582,37
29	18128	609216,62	3262772,13	29	18169	610494,51	3263245,24	29	18210	610261,61	3264196,29	29	18251	611651,02	3263550,63	29	18292	610477,76	3262551,69
29	18129	609251,13	3262715,53	29	18170	610516,83	3263272,81	29	18211	610220,70	3264142,84	29	18252	611583,15	3263601,76	29	18293	610484,73	3262534,49
29	18130	609281,56	3262648,68	29	18171	610552,78	3263306,83	29	18212	610204,90	3264107,51	29	18253	611525,04	3263659,87	29	18294	610520,99	3262510,32
29	18131	609312,22	3262588,58	29	18172	610707,26	3263484,99	29	18213	610218,38	3264080,08	29	18254	611499,48	3263673,81	29	18295	610522,85	3262483,36
29	18132	609344,94	3262506,85	29	18173	610810,33	3263607,38	29	18214	610255,10	3264061,02	29	18255	611472,52	3263661,26	29	18296	610512,62	3262442,92
29	18133	609463,57	3262244,27	29	18174	610965,04	3263794,31	29	18215	610299,26	3264064,28	29	18256	611459,50	3263637,09	29	18297	610468,46	3262406,19
29	18134	609573,92	3262112,34	29	18175	611035,58	3263860,78	29	18216	610329,01	3264081,01	29	18257	611415,34	3263620,82	29	18298	610469,86	3262380,16
29	18135	609659,87	3262087,95	29	18176	611066,61	3263862,61	29	18217	610362,94	3264135,40	29	18258	611347,48	3263638,95	29	18299	610486,59	3262360,64
29	18136	609819,32	3262034,36	29	18177	611097,99	3263876,53	29	18218	610438,25	3264281,36	29	18259	611309,36	3263657,54	29	18300	610501,47	3262332,75
29	18137	609923,45	3262001,15	29	18178	611104,90	3263883,43	29	18219	610446,15	3264320,87	29	18260	611271,71	3263683,11	29	18301	610500,07	3262288,59
29	18138	609966,07	3262032,25	29	18179	611114,98	3263906,70	29	18220	610430,81	3264336,67	29	18261	611224,76	3263735,64	29	18302	610537,72	3262274,18
29	18139	610073,35	3262114,74	29	18180	611134,43	3263947,52	29	18221	610425,23	3264356,20	29	18262	611181,99	3263783,98	29	18303	610544,23	3262248,15
29	18140	610089,62	3262102,65	29	18181	611105,06	3263985,45	29	18222	610449,30	3264385,66	29	18263	611151,31	3263809,08	29	18304	610540,98	3262161,69
29	18141	610111,47	3262096,61	29	18182	611054,86	3264022,65	29	18223	610479,39	3264381,36	29	18264	611108,08	3263803,97	29	18305	610545,63	3262088,71
29	18142	610188,98	3262081,28	29	18183	610942,49	3264091,41	29	18224	610553,49	3264345,74	29	18265	611069,97	3263769,57	29	18306	610540,05	3262002,25
29	18143	610258,12	3262073,30	29	18184	610880,50	3264126,47	29	18225	610527,96	3264278,10	29	18266	611030,45	3263724,95	29	18307	610515,88	3261959,02
29	18144	610315,59	3262045,43	29	18185	610760,96	3264178,88	29	18226	610488,92	3264214,42	29	18267	610917,96	3263583,17	29	18308	610472,18	3261941,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	18309	610384,33	3261938,10	29	18350	609485,79	3262051,98	29	18391	609575,50	3261805,15	29	18432	609172,02	3261119,98	30	18472	590115,11	3267571,94
29	18310	610262,07	3261948,79	29	18351	609453,72	3262076,16	29	18392	609562,95	3261772,62	29	18433	609192,48	3261101,39	30	18473	590172,98	3267565,48
29	18311	610170,50	3261958,09	29	18352	609422,80	3262146,35	29	18393	609456,51	3261697,78	29	18434	609218,97	3261084,65	30	18474	590199,77	3267540,55
29	18312	610154,23	3261971,10	29	18353	609329,84	3262206,78	29	18394	609401,65	3261694,99	29	18435	609242,22	3261056,76	30	18475	590229,21	3267468,41
29	18313	610147,72	3261983,65	29	18354	609293,81	3262255,58	29	18395	609328,21	3261721,95	29	18436	609228,74	3261035,38	30	18476	590225,32	3267359,94
29	18314	610149,12	3262005,97	29	18355	609247,33	3262462,44	29	18396	609291,02	3261753,56	29	18437	609203,63	3260997,27	30	18477	590216,51	3267304,59
29	18315	610152,84	3262028,28	29	18356	609213,63	3262504,27	29	18397	609253,37	3261810,27	29	18438	609211,54	3260965,65	30	18478	590218,67	3267251,33
29	18316	610137,96	3262047,80	29	18357	609179,93	3262625,13	29	18398	609218,51	3261843,27	29	18439	609245,47	3260932,18	30	18479	590198,67	3267227,68
29	18317	610114,25	3262052,45	29	18358	609084,63	3262768,07	29	18399	609190,62	3261838,62	29	18440	609261,36	3260916,75	30	18480	590165,93	3267137,87
29	18318	610105,89	3262031,53	29	18359	609057,91	3262790,15	29	18400	609156,22	3261834,90	29	18441	609293,81	3260885,24	30	18481	590125,78	3267085,80
29	18319	610112,40	3262011,54	29	18360	609009,10	3262797,12	29	18401	609128,33	3261861,40	29	18442	609356,56	3260821,09	30	18482	590075,27	3267052,16
29	18320	610120,30	3261988,30	29	18361	608956,80	3262795,26	29	18402	609086,96	3261876,74	29	18443	609407,70	3260780,18	30	18483	590038,98	3267051,96
29	18321	610111,00	3261972,03	29	18362	608914,04	3262816,18	29	18403	608961,45	3261803,53	29	18444	609415,13	3260762,52	30	18484	589978,88	3267064,49
29	18322	610070,56	3261966,45	29	18363	608758,78	3262970,97	29	18404	608685,34	3261637,35	29	18445	609406,77	3260743,92	30	18485	589877,79	3267126,56
29	18323	610047,78	3261959,95	29	18364	608665,81	3263058,36	29	18405	608707,65	3261601,09	29	18446	609383,99	3260733,70	30	18486	589765,49	3267219,15
29	18324	610042,20	3261943,21	29	18365	608608,64	3263089,51	29	18406	608766,68	3261585,75	29	18447	609358,42	3260723,47	30	18487	589661,94	3267322,42
29	18325	610052,43	3261918,58	29	18366	608564,01	3263090,44	29	18407	608791,78	3261591,79	29	18448	609322,63	3260724,87	30	18488	589566,85	3267415,78
29	18326	610067,77	3261900,91	29	18367	608543,09	3263079,75	29	18408	608836,41	3261612,25	29	18449	609295,21	3260744,85	30	18489	589494,12	3267483,96
29	18327	610082,65	3261875,81	29	18368	608541,70	3263061,62	29	18409	608879,64	3261618,29	29	18450	609235,71	3260803,89	30	18490	589457,38	3267503,23
29	18328	610086,36	3261845,13	29	18369	608563,08	3263025,83	29	18410	608926,12	3261596,91	29	18451	609165,05	3260857,81	30	18491	589444,77	3267516,85
29	18329	610072,42	3261833,51	29	18370	608594,23	3262993,75	29	18411	608961,45	3261588,07	29	18452	609121,82	3260873,61	30	18492	589392,50	3267579,40
29	18330	610035,70	3261836,30	29	18371	608655,82	3262955,17	29	18412	608987,02	3261601,09	29	18453	609112,06	3260852,23	30	18493	589356,36	3267612,20
29	18331	609980,38	3261860,47	29	18372	608766,22	3262874,98	29	18413	609020,72	3261600,16	29	18454	609118,57	3260829,45	30	18494	589302,29	3267647,57
29	18332	609951,10	3261848,85	29	18373	608862,67	3262792,48	29	18414	609081,15	3261569,95	29	18455	609147,85	3260783,44	30	18495	589256,59	3267657,30
29	18333	609925,99	3261828,40	29	18374	608984,69	3262666,97	29	18415	609147,15	3261540,20	29	18456	609182,71	3260742,53	30	18496	589231,41	3267620,53
29	18334	609885,55	3261825,61	29	18375	609003,29	3262628,62	29	18416	609190,98	3261518,90	29	18457	609199,45	3260715,10	30	18497	589234,97	3267547,81
29	18335	609853,94	3261841,41	29	18376	609081,84	3262405,26	29	18417	609237,57	3261496,27	29	18458	609195,27	3260696,05	30	18498	589258,89	3267495,28
29	18336	609807,92	3261899,98	29	18377	609212,00	3262018,98	29	18418	609309,85	3261450,95	29	18060	609173,88	3260691,40	30	18499	589302,37	3267422,08
29	18337	609756,79	3261924,15	29	18378	609247,79	3261977,15	29	18419	609357,26	3261423,75	29	18459	590022,46	3268164,17	30	18500	589368,98	3267354,76
29	18338	609652,67	3261929,73	29	18379	609304,50	3261919,51	29	18420	609395,61	3261394,47	29	18460	590019,28	3268133,23	30	18501	589485,73	3267248,73
29	18339	609589,45	3261936,24	29	18380	609371,21	3261875,35	29	18421	609392,13	3261375,18	29	18461	589913,53	3268141,24	30	18502	589625,97	3267116,66
29	18340	609519,26	3261940,89	29	18381	609431,87	3261847,92	29	18422	609376,32	3261359,84	29	18462	589844,42	3268134,70	30	18503	589770,94	3266980,82
29	18341	609477,42	3261955,30	29	18382	609487,65	3261849,31	29	18423	609344,72	3261345,43	29	18463	589781,78	3268089,87	30	18504	589920,72	3266806,75
29	18342	609466,27	3261966,45	29	18383	609592,24	3261870,23	29	18424	609310,31	3261350,31	29	18464	589748,82	3268035,16	30	18505	589928,11	3266767,87
29	18343	609488,58	3261979,47	29	18384	609689,86	3261892,54	29	18425	609248,26	3261370,53	29	18465	589756,48	3267962,37	30	18506	589915,48	3266705,31
29	18344	609602,00	3261989,70	29	18385	609736,34	3261896,73	29	18426	609185,98	3261357,51	29	18466	589814,93	3267854,48	30	18507	589859,54	3266619,64
29	18345	609655,46	3261996,20	29	18386	609740,99	3261884,18	29	18427	609161,34	3261323,58	29	18467	589866,90	3267765,97	30	18508	589832,11	3266633,22
29	18346	609669,87	3262019,45	29	18387	609731,23	3261871,16	29	18428	609162,26	3261279,42	29	18468	589907,42	3267700,76	30	18509	589786,79	3266677,15
29	18347	609654,99	3262031,53	29	18388	609695,43	3261840,95	29	18429	609184,11	3261226,89	29	18469	589972,86	3267662,65	30	18510	589666,40	3266726,42
29	18348	609606,18	3262043,15	29	18389	609614,55	3261826,54	29	18430	609199,91	3261187,38	29	18470	590021,27	3267620,16	30	18511	589711,48	3266737,11
29	18349	609535,06	3262053,84	29	18390	609588,06	3261818,64	29	18431	609180,86	3261152,52	29	18471	590071,96	3267580,52	30	18512	589751,93	3266737,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	18513	589792,37	3266732,93	30	18554	589807,71	3267395,79	30	18595	590264,64	3268277,59	30	18636	590814,09	3268668,52	30	18677	591502,51	3268704,78
30	18514	589812,36	3266746,41	30	18555	589830,95	3267358,60	30	18596	590172,61	3268326,86	30	18637	590770,39	3268694,55	30	18678	591492,29	3268751,26
30	18515	589812,82	3266770,11	30	18556	589883,01	3267276,79	30	18597	590115,90	3268371,49	30	18638	590765,74	3268719,19	30	18679	591476,02	3268794,96
30	18516	589801,20	3266792,43	30	18557	589974,58	3267197,30	30	18598	590061,04	3268423,55	30	18639	590783,87	3268730,81	30	18680	591445,80	3268841,91
30	18517	589744,95	3266840,30	30	18558	590015,96	3267165,69	30	18599	590006,19	3268520,70	30	18640	590818,27	3268729,42	30	18681	591425,82	3268860,50
30	18518	589659,42	3266891,44	30	18559	590041,99	3267166,16	30	18600	589973,19	3268580,67	30	18641	590854,53	3268717,79	30	18682	591393,74	3268873,05
30	18519	589642,22	3266910,96	30	18560	590059,19	3267173,13	30	18601	589948,55	3268690,83	30	18642	590892,18	3268697,34	30	18683	591378,40	3268890,72
30	18520	589623,17	3266950,47	30	18561	590070,81	3267194,51	30	18602	589906,72	3268751,73	30	18643	590928,90	3268700,13	30	18684	591384,44	3268913,96
30	18521	589595,74	3266967,21	30	18562	590101,49	3267273,54	30	18603	589851,87	3268815,88	30	18644	590961,91	3268725,70	30	18685	591404,43	3268940,92
30	18522	589525,55	3266978,36	30	18563	590160,06	3267402,30	30	18604	589848,61	3268852,13	30	18645	591014,90	3268784,73	30	18686	591411,41	3268964,62
30	18523	589508,35	3266996,96	30	18564	590151,22	3267445,99	30	18605	589859,30	3268876,77	30	18646	591069,75	3268820,99	30	18687	591405,36	3268995,30
30	18524	589512,53	3267040,65	30	18565	590096,84	3267494,33	30	18606	589886,26	3268889,32	30	18647	591091,51	3268820,74	30	18688	591371,89	3269024,59
30	18525	589511,60	3267072,72	30	18566	590032,69	3267517,11	30	18607	589914,62	3268884,67	30	18648	591111,12	3268820,52	30	18689	591329,59	3269085,95
30	18526	589498,12	3267095,50	30	18567	589963,43	3267519,44	30	18608	589984,81	3268791,24	30	18649	591137,61	3268793,56	30	18690	591329,13	3269115,70
30	18527	589466,98	3267090,39	30	18568	589917,87	3267532,45	30	18609	590048,03	3268704,78	30	18650	591200,83	3268711,29	30	18691	591353,77	3269131,04
30	18528	589437,23	3267078,30	30	18569	589889,98	3267555,69	30	18610	590138,67	3268544,41	30	18651	591258,47	3268667,13	30	18692	591391,88	3269116,16
30	18529	589424,21	3267091,78	30	18570	589625,49	3267954,06	30	18611	590190,74	3268450,05	30	18652	591331,45	3268616,92	30	18693	591474,62	3269062,71
30	18530	589413,52	3267125,72	30	18571	589606,43	3268018,67	30	18612	590233,50	3268393,34	30	18653	591378,40	3268549,99	30	18694	591575,96	3268873,52
30	18531	589415,85	3267181,50	30	18572	589615,26	3268047,03	30	18613	590284,63	3268346,85	30	18654	591420,70	3268548,41	30	18695	591684,73	3268681,07
30	18532	589390,74	3267208,46	30	18573	589649,66	3268088,40	30	18614	590367,84	3268299,44	30	18655	591506,18	3268321,53	30	18696	591760,04	3268548,13
30	18533	589348,44	3267253,08	30	18574	589727,75	3268165,56	30	18615	590393,87	3268301,30	30	18656	591618,72	3268141,39	30	18697	591774,45	3268454,69
30	18534	589248,97	3267330,71	30	18575	589779,35	3268224,60	30	18616	590418,97	3268322,68	30	18657	591677,62	3268076,30	30	18698	591812,33	3268368,23
30	18535	589200,16	3267399,51	30	18576	589780,28	3268255,74	30	18617	590437,10	3268321,75	30	18658	591769,33	3267974,98	30	18699	591913,43	3268167,19
30	18536	589162,04	3267546,40	30	18577	589716,60	3268401,24	30	18618	590471,50	3268298,97	30	18659	591877,57	3267858,62	30	18700	592029,64	3268006,82
30	18537	589143,45	3267640,76	30	18578	589701,26	3268459,34	30	18619	590500,32	3268256,67	30	18660	591893,45	3267841,57	30	18701	592246,96	3267707,00
30	18538	589112,10	3267746,17	30	18579	589715,20	3268477,94	30	18620	590580,74	3268189,74	30	18661	591982,69	3267769,99	30	18702	592282,69	3267658,46
30	18539	589089,53	3267822,05	30	18580	589756,11	3268475,61	30	18621	590607,23	3268176,26	30	18662	592088,21	3267677,95	30	18703	592370,14	3267539,66
30	18540	589081,63	3267896,89	30	18581	589793,30	3268461,20	30	18622	590623,50	3268178,11	30	18663	592113,78	3267650,06	30	18704	592413,60	3267444,13
30	18541	589082,09	3267936,40	30	18582	589847,68	3268421,69	30	18623	590646,74	3268190,67	30	18664	592136,56	3267641,22	30	18705	592486,58	3267327,92
30	18542	589107,19	3267955,46	30	18583	589884,87	3268370,56	30	18624	590658,36	3268219,49	30	18665	592160,26	3267641,69	30	18706	592553,05	3267253,55
30	18543	589159,25	3267953,13	30	18584	589909,97	3268327,33	30	18625	590659,29	3268246,45	30	18666	592169,56	3267654,70	30	18707	592572,81	3267251,79
30	18544	589181,10	3267937,33	30	18585	589969,47	3268268,76	30	18626	590643,49	3268272,94	30	18667	592168,17	3267672,83	30	18708	592573,97	3267251,69
30	18545	589233,16	3267891,31	30	18586	590019,82	3268248,00	30	18627	590610,49	3268296,18	30	18668	592152,83	3267695,15	30	18709	592634,87	3267283,76
30	18546	589293,13	3267822,05	30	18587	590085,68	3268220,88	30	18628	590590,96	3268316,64	30	18669	592011,98	3267843,43	30	18710	592842,65	3267439,48
30	18547	589329,85	3267781,61	30	18588	590158,66	3268202,75	30	18629	590598,86	3268344,53	30	18670	591911,57	3268031,23	30	18711	592935,15	3267464,59
30	18548	589386,56	3267734,19	30	18589	590220,48	3268196,24	30	18630	590631,40	3268405,42	30	18671	591828,83	3268153,94	30	18712	593020,68	3267518,04
30	18549	589536,24	3267612,87	30	18590	590284,17	3268203,22	30	18631	590668,40	3268449,49	30	18672	591786,53	3268184,62	30	18713	593038,35	3267511,07
30	18550	589559,32	3267585,65	30	18591	590311,13	3268212,05	30	18632	590675,10	3268457,48	30	18673	591680,55	3268393,34	30	18714	593054,62	3267489,69
30	18551	589617,12	3267517,58	30	18592	590323,21	3268222,27	30	18633	590793,63	3268583,92	30	18674	591594,55	3268536,97	30	18715	593034,63	3267451,10
30	18552	589665,93	3267459,47	30	18593	590326,93	3268238,08	30	18634	590834,54	3268636,91	30	18675	591521,57	3268619,25	30	18716	593049,04	3267413,45
30	18553	589716,13	3267429,26	30	18594	590314,38	3268257,60	30	18635	590835,93	3268652,72	30	18676	591506,70	3268648,07	30	18717	593073,21	3267352,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	18718	593097,85	3267320,95	30	18759	590854,95	3268499,85	31	18799	611721,54	3263743,34	31	18840	610915,64	3264974,67	31	18881	611667,83	3264029,90
30	18719	593125,74	3267321,41	30	18760	590759,94	3268347,68	31	18800	611703,85	3263753,08	31	18841	610898,21	3264971,41	31	18882	611750,14	3263907,48
30	18720	593158,74	3267344,66	30	18761	590749,92	3268253,73	31	18801	611702,61	3263777,01	31	18842	610884,03	3264943,29	31	18883	611810,96	3263843,66
30	18721	593242,88	3267438,55	30	18762	590729,75	3268137,21	31	18802	611667,75	3263809,08	31	18843	610878,68	3264911,68	31	18884	611852,24	3263811,99
30	18722	593377,11	3267616,79	30	18763	590714,71	3268103,77	31	18803	611655,93	3263814,91	31	18844	610838,48	3264895,88	31	18885	611920,81	3263765,64
30	18723	593388,14	3267631,46	30	18764	590669,29	3268098,34	31	18804	611575,25	3263854,64	31	18845	610823,14	3264867,06	31	18886	611977,31	3263761,42
30	18724	593485,76	3267743,02	30	18765	590599,41	3268104,18	31	18805	611555,72	3263876,48	31	18846	610834,29	3264827,78	31	18887	612017,61	3263783,58
30	18725	593578,72	3267826,70	30	18766	590505,44	3268113,13	31	18806	611539,45	3263970,85	31	18847	610857,07	3264791,52	31	18888	612065,93	3263902,88
30	18726	593623,34	3267754,22	30	18767	590441,42	3268119,56	31	18807	611517,61	3264005,71	31	18848	610869,62	3264752,47	31	18889	612142,54	3264126,70
30	18727	593545,16	3267694,02	30	18768	590349,93	3268116,42	31	18808	611470,19	3264023,37	31	18849	610910,06	3264757,82	31	18890	612163,61	3264199,17
30	18728	593454,81	3267566,33	30	18769	590280,01	3268110,33	31	18809	611442,77	3264036,39	31	18850	610917,97	3264761,07	31	18891	612163,37	3264247,32
30	18729	593371,46	3267450,18	30	18770	590219,25	3268099,91	31	18810	611439,05	3264134,47	31	18851	610919,76	3264756,69	31	18892	612109,16	3264334,04
30	18730	593278,96	3267321,04	30	18771	590188,54	3268087,21	31	18811	611422,32	3264157,71	31	18852	610923,51	3264721,77	31	18893	611965,24	3264467,69
30	18731	593204,63	3267235,82	30	18772	590134,95	3268138,14	31	18812	611387,45	3264176,77	31	18853	610920,29	3264724,82	31	18894	611884,74	3264558,83
30	18732	593154,67	3267209,16	30	18773	590065,23	3268185,09	31	18813	611329,81	3264174,91	31	18854	610898,44	3264734,58	31	18895	611857,91	3264622,06
30	18733	593119,07	3267203,80	30	18774	590035,94	3268190,67	31	18814	611301,46	3264172,12	31	18855	610874,73	3264713,20	31	18896	611859,39	3264674,93
30	18734	593072,03	3267224,15	30	18775	590022,46	3268164,17	31	18815	611268,92	3264143,77	31	18856	610879,85	3264689,02	31	18897	611872,91	3264704,67
30	18735	593023,08	3267271,55	31	18775	612857,72	3263271,14	31	18816	611254,04	3264127,03	31	18857	610887,75	3264640,68	31	18898	611916,07	3264752,69
30	18736	593002,76	3267321,32	31	18776	612808,82	3263274,84	31	18817	611232,20	3264130,75	31	18858	610898,91	3264632,78	31	18899	611920,97	3264776,39
30	18737	592978,58	3267327,29	31	18777	612706,94	3263243,14	31	18818	611182,46	3264171,66	31	18859	610948,49	3264644,13	31	18900	611905,91	3264805,91
30	18738	592911,70	3267319,07	31	18778	612695,67	3263234,71	31	18819	610870,08	3264384,55	31	18860	610954,75	3264626,06	31	18901	611864,90	3264834,03
30	18739	592760,94	3267244,75	31	18779	612678,31	3263254,53	31	18820	610848,70	3264411,51	31	18861	610978,99	3264629,04	31	18902	611837,58	3264879,25
30	18740	592600,91	3267142,82	31	18780	612531,89	3263393,51	31	18821	610855,21	3264438,94	31	18862	611002,06	3264627,40	31	18903	611826,18	3264945,17
30	18741	592523,42	3267135,47	31	18781	612416,61	3263486,48	31	18822	610883,10	3264456,60	31	18863	611011,40	3264623,67	31	18904	611842,90	3265013,51
30	18742	592474,34	3267160,09	31	18782	612379,96	3263510,44	31	18823	610961,66	3264482,63	31	18864	611024,26	3264617,40	31	18905	611884,35	3265076,38
30	18743	592410,31	3267216,96	31	18783	612349,67	3263530,18	31	18824	610976,07	3264498,90	31	18865	611060,90	3264580,68	31	18906	611899,37	3265085,83
30	18744	592381,56	3267286,57	31	18784	612300,40	3263551,09	31	18825	610974,21	3264530,51	31	18866	611074,14	3264536,40	31	18907	611949,84	3265117,44
30	18745	592278,05	3267442,54	31	18785	612246,94	3263559,00	31	18826	610932,37	3264547,25	31	18867	611076,00	3264504,79	31	18908	612034,53	3265110,83
30	18746	592279,24	3267498,00	31	18786	612193,95	3263550,63	31	18827	610904,95	3264595,59	31	18868	611076,18	3264498,90	31	18909	612106,72	3265080,77
30	18747	592107,34	3267511,93	31	18787	612174,43	3263545,05	31	18828	610876,13	3264624,41	31	18869	611090,05	3264449,25	31	18910	612223,82	3264991,23
30	18748	592008,63	3267569,88	31	18788	612150,72	3263536,22	31	18829	610850,10	3264639,75	31	18870	611130,09	3264405,23	31	18911	612346,46	3264892,59
30	18749	591924,33	3267651,28	31	18789	612118,18	3263539,94	31	18830	610817,56	3264634,17	31	18871	611163,52	3264332,33	31	18912	612388,83	3264836,35
30	18750	591797,61	3267776,52	31	18790	612090,29	3263564,11	31	18831	610811,52	3264609,54	31	18872	611222,54	3264285,20	31	18913	612396,28	3264762,04
30	18751	591638,41	3267932,87	31	18791	612014,52	3263602,23	31	18832	610829,64	3264567,24	31	18873	611282,83	3264246,48	31	18914	612441,15	3264720,08
30	18752	591594,04	3267990,83	31	18792	611973,51	3263593,35	31	18833	610826,85	3264539,81	31	18874	611335,53	3264239,20	31	18915	612534,76	3264699,98
30	18753	591443,54	3268195,55	31	18793	611915,93	3263627,46	31	18834	610788,74	3264495,19	31	18875	611397,62	3264245,41	31	18916	612704,79	3264611,09
30	18754	591369,56	3268333,60	31	18794	611890,87	3263687,76	31	18835	610754,34	3264442,19	31	18876	611465,80	3264260,95	31	18917	612794,05	3264529,26
30	18755	591246,59	3268517,01	31	18795	611841,60	3263735,64	31	18836	610746,42	3264430,84	31	18877	611493,16	3264249,17	31	18918	612845,03	3264516,71
30	18756	591159,62	3268613,55	31	18796	611790,93	3263756,09	31	18837	610795,00	3265071,63	31	18878	611522,26	3264236,63	31	18919	612942,38	3264440,42
30	18757	591080,30	3268685,16	31	18797	611753,75	3263756,09	31	18838	610856,86	3265043,14	31	18879	611590,18	3264186,55	31	18920	613028,81	3264408,92
30	18758	590987,21	3268611,56	31	18798	611733,76	3263737,03	31	18839	610898,44	3264997,52	31	18880	611624,31	3264139,06	31	18921	613166,26	3264350,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	18922	613217,53	3264262,30	31	18963	613228,16	3265314,07	31	19004	614693,24	3265307,61	31	19045	613722,34	3264992,56	31	19086	612589,99	3264532,37
31	18923	613285,40	3264156,78	31	18964	613213,58	3265360,01	31	19005	614729,14	3265304,48	31	19046	613718,16	3264938,18	31	19087	612479,36	3264620,23
31	18924	613335,60	3264123,31	31	18965	613186,16	3265382,45	31	19006	614764,53	3265322,56	31	19047	613718,16	3264889,37	31	19088	612459,37	3264625,34
31	18925	613366,28	3264120,52	31	18966	613164,62	3265407,90	31	19007	614811,12	3265360,42	31	19048	613701,43	3264848,00	31	19089	612415,21	3264607,68
31	18926	613388,59	3264137,26	31	18967	613143,68	3265452,95	31	19008	614868,53	3265369,39	31	19049	613667,03	3264828,01	31	19090	612375,24	3264589,08
31	18927	613403,46	3264198,15	31	18968	613065,72	3265503,84	31	19009	614932,94	3265364,39	31	19050	613656,34	3264805,70	31	19091	612338,05	3264595,13
31	18928	613410,44	3264295,30	31	18969	613000,51	3265537,37	31	19010	614996,78	3265376,38	31	19051	613667,03	3264752,71	31	19092	612250,20	3264669,50
31	18929	613412,76	3264321,34	31	18970	612963,20	3265546,37	31	19011	615062,29	3265410,53	31	19052	613647,04	3264710,87	31	19093	612231,60	3264696,46
31	18930	613436,00	3264322,26	31	18971	612882,30	3265530,11	31	19012	615118,41	3265412,13	31	19053	613640,53	3264671,82	31	19094	612222,31	3264727,61
31	18931	613475,51	3264309,25	31	18972	612852,96	3265521,40	31	19013	615119,97	3265353,20	31	19054	613669,82	3264631,38	31	19095	612233,46	3264778,27
31	18932	613518,28	3264305,07	31	18973	612835,79	3265531,95	31	19014	615089,21	3265336,31	31	19055	613674,00	3264569,56	31	19096	612235,79	3264804,30
31	18933	613539,66	3264319,48	31	18974	612840,69	3265574,66	31	19015	614978,81	3265307,26	31	19056	613715,37	3264476,13	31	19097	612223,70	3264836,38
31	18934	613535,94	3264343,65	31	18975	613014,60	3265668,14	31	19016	614914,89	3265281,70	31	19057	613712,58	3264451,96	31	19098	612134,92	3264890,37
31	18935	613532,38	3264347,66	31	18976	613133,80	3265598,29	31	19017	614850,98	3265297,96	31	19058	613690,27	3264440,80	31	19099	612019,17	3264989,71
31	18936	613516,42	3264365,49	31	18977	613141,79	3265575,25	31	19018	614764,98	3265215,46	31	19059	613656,80	3264449,63	31	19100	611986,63	3265003,72
31	18937	613423,45	3264397,57	31	18978	613147,61	3265556,02	31	19019	614726,63	3265213,13	31	19060	613641,64	3264463,25	31	19101	611950,37	3265001,63
31	18938	613406,08	3264413,74	31	18979	613186,43	3265525,35	31	19020	614697,58	3265228,24	31	19061	613629,84	3264473,80	31	19102	611901,57	3264977,22
31	18939	613491,33	3264429,35	31	18980	613244,45	3265479,80	31	19021	614637,15	3265242,18	31	19062	613626,12	3264426,85	31	19103	611896,45	3264961,89
31	18940	613545,55	3264456,41	31	18981	613300,49	3265402,57	31	19022	614596,48	3265231,72	31	19063	613624,64	3264362,22	31	19104	611916,44	3264928,88
31	18941	613554,76	3264502,22	31	18982	613341,57	3265281,81	31	19023	614531,63	3265231,49	31	19064	613623,80	3264325,05	31	19105	611941,54	3264911,22
31	18942	613547,53	3264565,35	31	18983	613374,22	3265143,29	31	19024	614481,89	3265189,19	31	19065	613626,12	3264153,99	31	19106	612004,30	3264869,85
31	18943	613534,16	3264617,60	31	18984	613386,86	3265084,74	31	19025	614375,45	3265178,97	31	19066	613603,81	3264000,60	31	19107	612033,12	3264836,84
31	18944	613546,09	3264722,03	31	18985	613414,92	3265065,98	31	19026	614281,08	3265147,82	31	19067	613575,46	3263900,65	31	19108	612048,46	3264788,96
31	18945	613536,41	3264755,03	31	18986	613451,00	3265069,75	31	19027	614229,02	3265126,44	31	19068	613548,49	3263838,83	31	19109	612036,83	3264742,95
31	18946	613537,34	3264781,06	31	18987	613513,88	3265122,56	31	19028	614192,30	3265122,25	31	19069	613476,91	3263895,54	31	19110	611993,14	3264704,36
31	18947	613524,79	3264823,83	31	18988	613518,60	3265178,42	31	19029	614135,82	3265143,64	31	19070	613447,16	3263933,66	31	19111	611938,75	3264667,18
31	18948	613500,15	3264904,24	31	18989	613538,56	3265361,00	31	19030	613942,21	3265282,62	31	19071	613430,03	3263950,97	31	19112	611950,37	3264629,52
31	18949	613479,23	3264946,08	31	18990	613651,64	3265426,63	31	19031	613872,02	3265341,66	31	19072	613397,89	3263983,40	31	19113	612052,17	3264531,91
31	18950	613461,57	3264960,49	31	18991	613744,04	3265426,18	31	19032	613807,41	3265372,34	31	19073	613328,16	3264014,08	31	19114	612166,99	3264408,73
31	18951	613378,36	3264938,18	31	18992	613802,74	3265430,16	31	19033	613760,00	3265372,34	31	19074	613273,31	3264041,50	31	19115	612221,38	3264335,75
31	18952	613327,70	3264933,06	31	18993	613860,75	3265436,31	31	19034	613750,68	3265369,03	31	19075	613229,61	3264078,69	31	19116	612248,80	3264271,13
31	18953	613325,03	3264930,26	31	18994	613915,48	3265424,92	31	19035	613724,67	3265359,79	31	19076	613205,91	3264100,54	31	19117	612250,66	3264233,95
31	18954	613198,90	3265042,87	31	18995	614010,84	3265379,21	31	19036	613708,86	3265316,56	31	19077	613199,86	3264144,70	31	19118	612208,36	3264174,45
31	18955	613075,92	3265110,89	31	18996	614087,24	3265310,05	31	19037	613710,26	3265262,17	31	19078	613189,17	3264165,61	31	19119	612189,30	3264109,37
31	18956	612979,24	3265130,05	31	18997	614150,21	3265265,96	31	19038	613710,55	3265260,21	31	19079	613168,26	3264175,84	31	19120	612190,23	3264035,92
31	18957	612983,45	3265172,22	31	18998	614185,71	3265274,11	31	19039	613719,09	3265204,07	31	19080	613145,48	3264163,29	31	19121	612169,78	3263996,41
31	18958	613008,52	3265255,65	31	18999	614238,81	3265255,69	31	19040	613743,73	3265152,47	31	19081	613117,12	3264165,15	31	19122	612166,52	3263963,41
31	18959	613047,25	3265296,88	31	19000	614344,49	3265249,94	31	19041	613771,15	3265108,77	31	19082	612952,57	3264296,70	31	19123	612173,96	3263932,78
31	18960	613104,66	3265325,46	31	19001	614466,66	3265279,00	31	19042	613766,97	3265070,19	31	19083	612798,24	3264408,73	31	19124	612182,79	3263896,47
31	18961	613158,94	3265317,60	31	19002	614595,21	3265334,62	31	19043	613766,64	3265069,80	31	19084	612725,26	3264449,63	31	19125	612182,33	3263845,80
31	18962	613212,95	3265299,69	31	19003	614636,29	3265314,45	31	19044	613734,90	3265032,08	31	19085	612645,77	3264477,06	31	19126	612186,51	3263822,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	19127	612202,32	3263819,31	32	19166	574342,09	3284424,14	32	19207	575031,88	3285880,52	32	19248	575326,77	3287043,01	32	19289	574662,28	3288845,84
31	19128	612226,95	3263832,32	32	19167	574415,20	3284440,09	32	19208	575028,87	3285906,85	32	19249	575246,65	3287116,58	32	19290	574777,10	3288807,26
31	19129	612247,41	3263856,96	32	19168	574498,84	3284458,76	32	19209	575019,36	3285942,31	32	19250	575281,10	3287174,54	32	19291	575212,65	3288636,20
31	19130	612267,86	3263867,19	32	19169	574590,31	3284489,14	32	19210	575003,55	3285965,97	32	19251	575336,96	3287282,72	32	19292	575336,30	3288582,74
31	19131	612281,80	3263854,17	32	19170	574680,60	3284530,86	32	19211	574967,81	3286000,66	32	19252	575425,15	3287382,99	32	19293	575463,20	3288510,23
31	19132	612281,34	3263833,72	32	19171	574752,57	3284588,02	32	19212	574894,61	3286034,92	32	19253	575483,78	3287469,99	32	19294	575522,24	3288464,67
31	19133	612260,42	3263812,80	32	19172	574874,87	3284649,80	32	19213	574747,94	3286092,91	32	19254	575473,60	3287492,99	32	19295	575575,23	3288417,26
31	19134	612226,49	3263787,23	32	19173	574943,21	3284656,11	32	19214	574654,78	3286136,66	32	19255	575479,15	3287537,16	32	19296	575601,26	3288380,54
31	19135	612221,84	3263767,25	32	19174	575005,14	3284647,65	32	19215	574524,23	3286181,50	32	19256	575494,73	3287591,86	32	19297	575599,86	3288343,35
31	19136	612234,39	3263752,37	32	19175	575041,00	3284645,18	32	19216	574409,02	3286213,15	32	19257	575446,38	3287641,88	32	19298	575584,99	3288314,07
31	19137	612280,88	3263750,98	32	19176	575065,85	3284649,71	32	19217	574325,78	3286237,20	32	19258	575378,29	3287720,51	32	19299	575584,06	3288278,27
31	19138	612322,71	3263762,13	32	19177	575085,87	3284668,65	32	19218	574294,80	3286253,79	32	19259	575327,37	3287794,35	32	19300	575610,55	3288257,82
31	19139	612348,74	3263788,63	32	19178	575095,60	3284695,35	32	19219	574250,15	3286291,71	32	19260	575296,30	3287883,41	32	19301	575640,30	3288226,21
31	19140	612371,52	3263802,57	32	19179	575092,69	3284726,13	32	19220	574247,08	3286341,99	32	19261	575306,30	3287946,81	32	19302	575642,63	3288210,41
31	19141	612400,80	3263805,36	32	19180	575072,05	3284737,92	32	19221	574252,22	3286419,71	32	19262	575319,44	3288015,11	32	19303	575597,07	3288154,16
31	19142	612424,98	3263783,51	32	19181	575004,03	3284742,83	32	19222	574267,42	3286508,44	32	19263	575354,67	3288076,85	32	19304	575543,15	3288098,38
31	19143	612432,41	3263765,39	32	19182	574878,52	3284726,80	32	19223	574298,14	3286589,97	32	19264	575419,88	3288128,05	32	19305	575470,17	3288059,80
31	19144	612442,64	3263703,56	32	19183	574726,43	3284698,09	32	19224	574328,43	3286655,81	32	19265	575480,54	3288170,64	32	19306	575446,00	3288044,46
31	19145	612456,58	3263661,26	32	19184	574668,88	3284702,71	32	19225	574354,32	3286697,77	32	19266	575495,12	3288228,61	32	19307	575437,17	3288021,22
31	19146	612477,51	3263634,59	32	19185	574640,83	3284716,97	32	19226	574386,44	3286722,31	32	19267	575483,98	3288333,81	32	19308	575446,47	3287989,61
31	19147	612524,45	3263574,80	32	19186	574623,42	3284737,68	32	19227	574405,46	3286732,31	32	19268	575416,12	3288381,10	32	19309	575433,92	3287957,07
31	19148	612595,57	3263492,99	32	19187	574606,40	3284771,85	32	19228	574434,04	3286736,72	32	19269	575357,78	3288421,66	32	19310	575418,58	3287935,69
31	19149	612671,81	3263371,20	32	19188	574598,96	3284827,46	32	19229	574441,38	3286758,26	32	19270	575320,43	3288439,97	32	19311	575419,51	3287909,19
31	19150	612718,75	3263303,80	32	19189	574610,95	3284908,77	32	19230	574467,97	3286772,48	32	19271	575227,24	3288509,62	32	19312	575436,70	3287887,34
31	19151	612781,51	3263301,01	32	19190	574646,55	3285031,37	32	19231	574525,64	3286772,39	32	19272	575113,11	3288565,74	32	19313	575447,86	3287861,31
31	19152	612839,61	3263292,18	32	19191	574670,20	3285128,03	32	19232	574617,92	3286751,11	32	19273	574972,09	3288625,88	32	19314	575440,42	3287833,89
31	18775	612857,72	3263271,14	32	19192	574697,49	3285193,20	32	19233	574711,93	3286711,04	32	19274	574846,91	3288673,70	32	19315	575437,63	3287799,95
31	19153	612102,38	3263842,55	32	19193	574728,90	3285299,44	32	19234	574791,58	3286666,12	32	19275	574662,20	3288727,61	32	19316	575548,27	3287680,02
31	19154	612133,06	3263822,56	32	19194	574728,51	3285338,39	32	19235	574940,76	3286590,84	32	19276	574589,52	3288727,62	32	19317	575569,18	3287673,98
31	19155	612133,06	3263760,27	32	19195	574713,83	3285376,96	32	19236	575021,13	3286545,18	32	19277	574545,77	3288743,84	32	19318	575593,82	3287676,31
31	19156	612106,03	3263636,29	32	19196	574697,67	3285415,74	32	19237	575091,50	3286490,05	32	19278	574522,51	3288769,21	32	19319	575653,78	3287707,45
31	19157	612067,05	3263625,47	32	19197	574663,38	3285529,80	32	19238	575117,34	3286476,57	32	19279	574500,33	3288833,44	32	19320	575756,51	3287738,13
31	19158	612029,40	3263626,40	32	19198	574661,87	3285556,05	32	19239	575144,27	3286475,11	32	19280	574504,28	3288867,80	32	19321	575774,18	3287730,69
31	19159	612005,69	3263654,75	32	19199	574669,56	3285590,29	32	19240	575174,59	3286488,47	32	19281	574517,29	3288904,87	32	19322	575773,25	3287706,99
31	19160	612022,42	3263742,14	32	19200	574699,88	3285656,84	32	19241	575233,18	3286521,31	32	19282	574558,74	3289013,30	32	19323	575737,46	3287650,27
31	19161	612049,85	3263808,62	32	19201	574720,80	3285681,74	32	19242	575320,10	3286604,25	32	19283	574614,87	3288989,01	32	19324	575729,55	3287609,37
31	19162	612072,16	3263836,97	32	19202	574779,81	3285703,29	32	19243	575390,35	3286679,47	32	19284	574634,85	3288972,28	32	19325	575747,22	3287596,35
31	19153	612102,38	3263842,55	32	19203	574894,12	3285720,34	32	19244	575461,59	3286736,66	32	19285	574611,15	3288920,22	32	19326	575844,83	3287623,78
32	19163	574196,05	3284289,01	32	19204	574961,28	3285738,69	32	19245	575584,33	3286857,44	32	19286	574600,46	3288891,40	32	19327	575890,85	3287660,50
32	19164	574164,33	3284429,93	32	19205	574985,13	3285761,27	32	19246	575496,31	3286919,33	32	19287	574594,41	3288858,86	32	19328	575915,03	3287665,15
32	19165	574273,07	3284419,33	32	19206	575013,56	3285814,40	32	19247	575405,07	3286981,34	32	19288	574603,71	3288850,96	32	19329	575938,91	3287665,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	19330	575956,40	3287665,15	32	19371	575862,16	3286196,13	32	19412	574593,02	3286660,16	32	19453	575223,81	3285093,19	33	19493	584172,03	3264374,22
32	19331	576021,47	3287706,99	32	19372	575857,53	3286179,50	32	19413	574520,50	3286695,96	32	19454	575246,58	3285092,26	33	19494	584129,37	3264485,19
32	19332	576047,97	3287701,41	32	19373	575854,41	3286148,13	32	19414	574494,47	3286680,62	32	19455	575312,13	3285042,52	33	19495	584122,75	3264576,00
32	19333	576083,76	3287671,66	32	19374	575856,54	3286128,52	32	19415	574443,34	3286589,04	32	19456	575413,00	3284971,86	33	19496	584115,45	3264642,75
32	19334	576151,16	3287607,97	32	19375	575855,29	3286126,86	32	19416	574406,15	3286518,85	32	19457	575495,96	3284932,01	33	19497	584099,06	3264650,68
32	19335	576207,87	3287561,95	32	19376	575839,08	3286118,08	32	19417	574360,13	3286430,07	32	19458	575437,76	3284848,74	33	19498	584072,01	3264665,57
32	19336	576274,81	3287517,33	32	19377	575828,40	3286109,79	32	19418	574344,33	3286386,37	32	19459	575437,17	3284848,22	33	19499	584009,06	3264703,90
32	19337	576279,92	3287489,44	32	19378	575818,39	3286099,60	32	19419	574361,53	3286354,76	32	19460	575419,29	3284831,66	33	19500	583720,71	3264829,59
32	19338	576167,43	3287447,14	32	19379	575810,75	3286089,52	32	19420	574480,06	3286290,15	32	19461	575402,48	3284817,58	33	19501	583563,16	3264905,22
32	19339	576095,85	3287458,30	32	19380	575804,05	3286064,44	32	19421	574589,30	3286242,74	32	19462	575342,74	3284767,58	33	19502	583232,10	3264993,37
32	19340	575917,81	3287470,85	32	19381	575804,80	3286059,75	32	19422	574787,32	3286198,58	32	19463	575135,34	3284657,37	33	19503	582565,96	3265200,16
32	19341	575891,17	3287468,71	32	19382	575800,96	3286054,64	32	19423	574983,49	3286103,29	32	19464	574921,27	3284550,39	33	19504	582476,70	3265169,65
32	19342	575715,61	3287454,58	32	19383	575731,01	3285949,55	32	19424	575047,17	3286072,61	32	19465	574868,20	3284559,55	33	19505	582434,08	3265102,92
32	19343	575667,27	3287452,72	32	19384	575717,78	3285901,28	32	19425	575109,46	3286026,59	32	19466	574833,81	3284551,65	33	19506	582361,05	3265069,39
32	19344	575565,47	3287458,76	32	19385	575720,40	3285896,44	32	19426	575140,60	3285985,22	32	19467	574794,76	3284532,59	33	19507	582356,36	3265013,07
32	19345	575543,15	3287405,77	32	19386	575697,03	3285864,08	32	19427	575148,04	3285912,70	32	19468	574750,43	3284479,54	33	19508	582431,95	3264912,76
32	19346	575414,39	3287259,34	32	19387	575663,94	3285804,86	32	19428	575149,43	3285822,99	32	19469	574735,73	3284461,94	33	19509	582438,38	3264843,62
32	19347	575357,22	3287184,50	32	19388	575597,07	3285837,40	32	19429	575142,46	3285743,96	32	19470	574719,00	3284449,32	33	19510	582419,37	3264723,97
32	19348	575326,54	3287164,52	32	19389	575553,38	3285869,94	32	19430	575126,19	3285688,65	32	19471	574705,34	3284442,49	33	19511	582377,42	3264681,24
32	19349	575399,05	3287137,09	32	19390	575538,97	3285895,50	32	19431	575099,70	3285662,15	32	19472	574447,72	3284332,96	33	19512	582328,45	3264655,27
32	19350	575489,70	3287088,28	32	19391	575540,36	3285940,13	32	19432	575034,15	3285624,04	32	19473	574444,75	3284332,13	33	19513	582289,37	3264634,56
32	19351	575554,31	3287052,03	32	19392	575554,31	3285983,82	32	19433	574944,44	3285586,38	32	19474	574417,82	3284324,61	33	19514	582176,19	3264660,71
32	19352	575620,78	3287004,61	32	19393	575585,92	3286015,43	32	19434	574863,56	3285564,07	32	19475	574254,82	3284293,08	33	19515	582098,06	3264745,44
32	19353	575684,93	3286916,29	32	19394	575627,75	3286009,39	32	19435	574789,18	3285560,82	32	19476	574196,05	3284289,01	33	19516	581915,31	3264938,59
32	19354	575814,62	3286816,82	32	19395	575652,86	3286011,25	32	19436	574774,31	3285546,41	33	19477	584812,07	3265021,38	33	19517	581835,45	3265035,95
32	19355	575918,74	3286728,50	32	19396	575670,05	3286035,42	32	19437	574784,53	3285497,60	33	19478	584835,54	3265004,33	33	19518	581791,74	3265080,00
32	19356	576062,84	3286601,59	32	19397	575832,75	3286279,00	32	19438	574812,89	3285397,66	33	19479	584823,64	3264857,57	33	19519	581754,28	3265123,89
32	19357	576078,65	3286581,14	32	19398	575926,18	3286420,31	32	19439	574824,51	3285329,33	33	19480	584698,23	3264912,76	33	19520	581719,78	3265161,40
32	19358	576121,41	3286552,32	32	19399	575918,28	3286454,71	32	19440	574815,68	3285246,12	33	19481	584635,15	3264970,05	33	19521	581716,88	3265057,03
32	19359	576177,66	3286569,06	32	19400	575727,23	3286619,26	32	19441	574791,51	3285155,01	33	19482	584566,39	3265034,00	33	19522	581745,29	3264950,67
32	19360	576198,68	3286589,65	32	19401	575674,24	3286667,60	32	19442	574742,70	3284993,25	33	19483	584533,72	3265046,88	33	19523	581781,40	3264783,49
32	19361	576268,22	3286519,95	32	19402	575629,15	3286753,60	32	19443	574707,37	3284877,50	33	19484	584513,47	3265035,78	33	19524	581793,95	3264746,55
32	19362	576221,04	3286467,25	32	19403	575599,86	3286734,07	32	19444	574702,26	3284794,30	33	19485	584490,90	3265001,50	33	19525	581811,37	3264733,55
32	19363	576217,76	3286463,59	32	19404	575564,07	3286687,13	32	19445	574718,53	3284771,98	33	19486	584508,58	3264949,46	33	19526	581856,83	3264714,52
32	19364	576073,36	3286442,76	32	19405	575457,16	3286578,35	32	19446	574759,90	3284765,94	33	19487	584548,48	3264858,52	33	19527	581851,63	3264678,08
32	19365	576023,23	3286350,09	32	19406	575353,50	3286508,63	32	19447	574787,32	3284768,26	33	19488	584542,58	3264766,41	33	19528	581797,68	3264654,49
32	19366	575950,62	3286253,58	32	19407	575245,19	3286411,01	32	19448	574977,91	3284816,14	33	19489	584548,55	3264652,30	33	19529	581821,04	3264555,64
32	19367	575929,60	3286250,73	32	19408	575153,62	3286333,85	32	19449	575130,37	3284834,27	33	19490	584529,21	3264524,80	33	19530	581804,28	3264478,76
32	19368	575902,39	3286242,51	32	19409	575111,78	3286337,10	32	19450	575168,49	3284844,03	33	19491	584449,71	3264387,30	33	19531	581792,31	3264423,70
32	19369	575891,83	3286237,94	32	19410	575058,79	3286360,34	32	19451	575178,72	3284870,99	33	19492	584404,53	3264347,81	33	19532	581851,36	3264330,09
32	19370	575871,68	3286216,09	32	19411	574928,17	3286464,47	32	19452	575183,37	3284981,16	33	19493	584324,12	3264326,77	33	19533	581878,05	3264275,03



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	19534	581879,71	3264228,37	33	19575	583602,55	3263172,25	33	19616	582081,60	3263748,19	33	19657	581731,80	3264725,75	33	19698	582283,10	3264799,42
33	19535	581910,94	3264142,44	33	19576	583576,26	3263192,92	33	19617	582050,92	3263763,99	33	19658	581715,30	3264728,54	33	19699	582278,46	3264820,57
33	19536	581909,56	3264092,83	33	19577	583537,48	3263223,38	33	19618	582030,93	3263806,29	33	19659	581705,77	3264749,45	33	19700	582273,34	3264849,39
33	19537	581894,35	3264053,57	33	19578	583495,18	3263262,89	33	19619	581988,63	3263831,39	33	19660	581710,42	3264785,48	33	19701	582283,10	3264866,36
33	19538	581884,03	3263982,76	33	19579	583471,93	3263299,15	33	19620	581959,34	3263830,93	33	19661	581710,42	3264838,47	33	19702	582301,70	3264867,52
33	19539	581915,04	3263932,78	33	19580	583472,40	3263329,83	33	19621	581938,89	3263833,72	33	19662	581706,94	3264866,36	33	19703	582328,89	3264857,06
33	19540	582008,89	3263868,52	33	19581	583507,26	3263426,52	33	19622	581924,95	3263888,57	33	19663	581681,14	3264910,06	33	19704	582349,34	3264848,93
33	19541	582184,74	3263784,19	33	19582	583498,89	3263472,54	33	19623	581894,73	3263917,85	33	19664	581673,93	3264946,08	33	19705	582366,31	3264846,37
33	19542	582281,30	3263685,90	33	19583	583482,62	3263477,65	33	19624	581858,47	3263922,97	33	19665	581679,04	3264992,10	33	19706	582383,97	3264853,11
33	19543	582355,56	3263631,61	33	19584	583459,38	3263465,56	33	19625	581833,37	3263937,38	33	19666	581682,07	3265038,58	33	19707	582388,16	3264864,50
33	19544	582519,98	3263530,88	33	19585	583397,09	3263358,65	33	19626	581818,03	3263973,17	33	19667	581681,60	3265091,58	33	19708	582371,42	3264885,19
33	19545	582530,79	3263525,27	33	19586	583366,54	3263327,49	33	19627	581817,10	3264020,58	33	19668	581666,49	3265154,56	33	19709	582339,58	3264891,93
33	19546	582666,31	3263455,23	33	19587	583350,15	3263310,77	33	19628	581798,04	3264039,18	33	19669	581650,92	3265195,93	33	19710	582308,90	3264911,22
33	19547	582758,57	3263428,64	33	19588	583276,24	3263266,15	33	19629	581753,88	3264053,59	33	19670	581650,46	3265282,86	33	19711	582275,43	3264949,10
33	19548	582938,99	3263408,89	33	19589	583197,21	3263234,07	33	19630	581733,43	3264080,08	33	19671	581636,74	3265323,30	33	19712	582251,03	3264975,83
33	19549	583022,24	3263430,04	33	19590	583150,26	3263218,27	33	19631	581735,76	3264107,97	33	19672	581605,83	3265380,24	33	19713	582234,99	3264980,94
33	19550	583121,54	3263483,78	33	19591	583109,82	3263208,04	33	19632	581753,88	3264136,33	33	19673	581620,71	3265529,46	33	19714	582228,25	3264992,10
33	19551	583141,66	3263510,10	33	19592	583055,90	3263198,75	33	19633	581774,80	3264153,53	33	19674	581706,47	3265511,33	33	19715	582230,11	3265003,95
33	19552	583156,79	3263529,87	33	19593	583009,88	3263203,86	33	19634	581803,16	3264154,92	33	19675	581737,85	3265503,66	33	19716	582249,17	3265012,79
33	19553	583207,19	3263580,68	33	19594	582987,57	3263228,03	33	19635	581838,02	3264171,66	33	19676	581729,94	3265465,77	33	19717	582264,28	3265022,31
33	19554	583264,14	3263632,01	33	19595	582940,16	3263271,73	33	19636	581843,60	3264193,04	33	19677	581717,16	3265428,12	33	19718	582267,53	3265033,94
33	19555	583340,03	3263659,28	33	19596	582923,61	3263268,99	33	19637	581844,06	3264226,51	33	19678	581722,04	3265400,93	33	19719	582262,42	3265054,16
33	19556	583380,21	3263647,73	33	19597	582862,06	3263258,71	33	19638	581843,21	3264227,59	33	19679	581739,71	3265389,07	33	19720	582226,39	3265106,45
33	19557	583422,33	3263612,58	33	19598	582810,00	3263265,68	33	19639	581811,29	3264266,72	33	19680	581759,00	3265389,07	33	19721	582183,16	3265154,56
33	19558	583441,77	3263562,14	33	19599	582740,74	3263288,92	33	19640	581742,26	3264345,04	33	19681	581785,73	3265393,26	33	19722	582167,36	3265181,75
33	19559	583506,40	3263553,71	33	19600	582599,43	3263379,10	33	19641	581724,83	3264375,72	33	19682	581808,97	3265380,01	33	19723	582177,35	3265213,83
33	19560	583534,15	3263534,65	33	19601	582500,42	3263422,33	33	19642	581714,84	3264408,96	33	19683	581849,64	3265311,91	33	19724	582175,03	3265237,54
33	19561	583570,90	3263420,54	33	19602	582493,70	3263426,41	33	19643	581710,65	3264442,66	33	19684	581869,63	3265286,34	33	19725	582089,96	3265288,90
33	19562	583677,57	3263372,30	33	19603	582389,79	3263489,27	33	19644	581705,31	3264476,82	33	19685	581916,11	3265230,56	33	19726	582047,66	3265321,90
33	19563	583730,45	3263347,34	33	19604	582394,90	3263510,65	33	19645	581716,70	3264500,53	33	19686	581878,93	3265234,75	33	19727	582054,64	3265344,68
33	19564	583784,37	3263291,06	33	19605	582384,67	3263550,17	33	19646	581732,04	3264516,34	33	19687	581863,12	3265233,35	33	19728	582067,42	3265356,77
33	19565	583920,42	3263226,48	33	19606	582358,64	3263567,83	33	19647	581740,17	3264528,19	33	19688	581861,73	3265219,41	33	19729	582184,33	3265300,06
33	19566	583960,68	3263194,61	33	19607	582293,56	3263585,96	33	19648	581742,73	3264549,57	33	19689	581867,77	3265195,23	33	19730	582235,92	3265257,06
33	19567	583972,05	3263157,07	33	19608	582269,39	3263600,83	33	19649	581732,50	3264580,02	33	19690	581883,11	3265167,34	33	19731	582266,11	3265235,85
33	19568	583962,28	3263110,33	33	19609	582249,25	3263654,69	33	19650	581719,95	3264618,37	33	19691	581900,52	3265151,32	33	19732	582294,49	3265215,92
33	19569	583935,56	3263084,05	33	19610	582243,83	3263669,16	33	19651	581717,86	3264645,79	33	19692	581929,13	3265125,04	33	19733	582336,33	3265204,53
33	19570	583755,95	3263169,93	33	19611	582231,27	3263689,15	33	19652	581719,99	3264651,35	33	19693	581998,39	3265044,63	33	19734	582369,33	3265209,41
33	19571	583729,46	3263203,39	33	19612	582203,85	3263690,08	33	19653	581723,90	3264661,60	33	19694	582052,31	3264971,18	33	19735	582396,53	3265225,22
33	19572	583708,54	3263179,69	33	19613	582157,83	3263679,39	33	19654	581748,31	3264681,82	33	19695	582117,85	3264899,60	33	19736	582402,57	3265246,37
33	19573	583672,28	3263159,23	33	19614	582137,38	3263686,36	33	19655	581759,23	3264702,74	33	19696	582180,61	3264846,14	33	19737	582395,13	3265274,95
33	19574	583641,60	3263159,23	33	19615	582113,67	3263737,03	33	19656	581753,19	3264721,33	33	19697	582244,29	3264812,21	33	19738	582348,88	3265323,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	19739	582303,31	3265355,68	33	19780	584207,78	3264745,97	33	19821	584406,73	3265036,26	34	19861	550464,55	3274175,48	34	19902	549482,35	3275898,18
33	19740	582256,61	3265388,61	33	19781	584220,79	3264719,01	33	19822	584370,01	3265120,40	34	19862	550424,11	3274218,71	34	19903	549515,82	3275887,96
33	19741	582232,67	3265393,02	33	19782	584229,16	3264677,87	33	19823	584362,10	3265175,71	34	19863	550427,37	3274272,17	34	19904	549552,07	3275895,86
33	19742	582223,84	3265379,31	33	19783	584230,09	3264633,94	33	19824	584313,76	3265270,07	34	19864	550377,16	3274345,62	34	19905	549572,53	3275940,95
33	19743	582235,92	3265367,46	33	19784	584224,05	3264582,58	33	19825	584285,40	3265291,92	34	19865	550370,19	3274381,41	34	19906	549583,68	3275993,01
33	19744	582243,83	3265343,52	33	19785	584227,07	3264534,00	33	19826	584246,36	3265307,26	34	19866	550391,57	3274396,75	34	19907	549596,70	3276009,92
33	19745	582237,32	3265321,44	33	19786	584234,97	3264505,88	33	19827	584132,98	3265413,17	34	19867	550419,93	3274399,54	34	19908	549611,57	3276137,11
33	19746	582225,70	3265312,84	33	19787	584251,70	3264495,19	33	19828	584077,16	3265465,31	34	19868	550464,09	3274405,12	34	19909	549657,13	3276158,49
33	19747	582199,67	3265314,70	33	19788	584271,69	3264497,97	33	19829	584006,04	3265506,21	34	19869	550493,84	3274452,99	34	19910	549728,71	3276165,93
33	19748	582175,96	3265330,04	33	19789	584285,40	3264513,08	33	19830	583963,73	3265550,37	34	19870	550493,37	3274531,09	34	19911	549786,38	3276163,66
33	19749	582136,45	3265424,40	33	19790	584290,98	3264546,55	33	19831	583963,18	3265568,48	34	19871	550431,55	3274611,97	34	19912	549817,50	3276162,44
33	19750	582108,09	3265471,81	33	19791	584293,31	3264584,20	33	19832	584034,39	3265531,21	34	19872	550297,68	3274658,92	34	19913	549960,44	3276138,04
33	19751	582087,64	3265537,36	33	19792	584282,62	3264640,22	33	19833	584035,65	3265530,58	34	19873	550200,99	3274703,08	34	19914	549989,76	3276131,67
33	19752	582041,16	3265563,85	33	19793	584272,62	3264676,24	33	19834	584153,81	3265472,91	34	19874	550179,61	3274695,64	34	19915	550067,06	3276053,11
33	19753	582013,26	3265611,73	33	19794	584280,52	3264697,39	33	19835	584168,17	3265468,40	34	19875	550144,74	3274628,24	34	19916	550096,14	3276035,78
33	19754	582005,83	3265641,95	33	19795	584294,93	3264700,64	33	19836	584175,23	3265467,32	34	19876	550126,62	3274572,46	34	19917	550108,08	3276028,76
33	19755	582024,42	3265647,06	33	19796	584308,88	3264690,42	33	19837	584268,10	3265453,07	34	19877	550092,68	3274565,49	34	19918	550422,74	3275911,78
33	19756	582062,07	3265641,48	33	19797	584323,06	3264662,99	33	19838	584277,50	3265448,57	34	19878	550073,62	3274601,28	34	19919	550485,04	3275900,01
33	19757	582223,37	3265525,74	33	19798	584327,94	3264633,48	33	19839	584317,48	3265427,66	34	19879	550079,67	3274646,37	34	19920	550528,70	3275853,09
33	19758	582299,61	3265482,97	33	19799	584321,20	3264591,64	33	19840	584359,31	3265383,96	34	19880	550134,05	3274729,57	34	19921	550544,51	3275820,55
33	19759	582365,83	3265454,05	33	19800	584317,01	3264543,06	33	19841	584363,50	3265363,97	34	19881	550056,42	3274787,21	34	19922	550514,29	3275804,28
33	19760	582391,18	3265442,99	33	19801	584317,01	3264492,16	33	19842	584347,69	3265329,57	34	19882	550017,38	3274863,22	34	19923	550476,18	3275816,84
33	19761	582488,33	3265406,27	33	19802	584330,96	3264471,25	33	19843	584321,20	3265302,15	34	19883	550075,48	3274946,89	34	19924	550381,81	3275849,37
33	19762	582520,87	3265403,48	33	19803	584373,26	3264458,46	33	19844	584325,38	3265284,02	34	19884	550074,20	3274981,14	34	19925	550356,25	3275844,26
33	19763	582539,00	3265410,46	33	19804	584394,18	3264451,26	33	19845	584530,92	3265202,40	34	19885	550072,00	3275038,69	34	19926	550359,50	3275820,55
33	19764	582545,51	3265434,16	33	19805	584397,49	3264454,50	33	19846	584578,25	3265183,61	34	19886	550027,84	3275128,17	34	19927	550353,92	3275803,36
33	19765	582549,23	3265447,18	33	19806	584405,80	3264462,65	33	19847	584680,52	3265132,48	34	19887	549626,55	3275359,39	34	19928	550312,09	3275800,10
33	19766	582575,26	3265451,36	33	19807	584405,33	3264479,61	33	19848	584732,12	3265145,03	34	19888	549446,24	3275461,75	34	19929	550240,04	3275826,60
33	19767	582820,00	3265328,18	33	19808	584382,79	3264517,27	33	19849	584766,98	3265145,50	34	19889	549394,96	3275488,19	34	19930	550175,42	3275860,53
33	19768	583124,23	3265208,72	33	19809	584362,57	3264553,76	33	19850	584787,90	3265132,48	34	19890	549324,30	3275510,97	34	19931	550111,74	3275923,28
33	19769	583141,43	3265176,18	33	19810	584360,24	3264608,14	33	19851	584798,12	3265091,58	34	19891	549266,20	3275509,58	34	19932	550058,75	3275945,13
33	19770	583245,32	3265155,03	33	19811	584375,12	3264677,40	33	19852	584799,05	3265050,20	34	19892	549215,52	3275522,59	34	19933	549987,16	3275930,26
33	19771	583315,05	3265113,19	33	19812	584384,88	3264724,82	33	19476	584812,07	3265021,38	34	19893	549165,79	3275550,95	34	19934	549938,82	3275886,56
33	19772	583560,13	3265035,33	33	19813	584376,05	3264764,33	34	19853	550976,43	3274093,28	34	19894	549135,11	3275597,90	34	19935	549971,82	3275814,51
33	19773	583748,98	3264975,37	33	19814	584376,98	3264798,26	34	19854	550916,23	3274094,99	34	19895	549130,93	3275651,35	34	19936	550011,80	3275751,76
33	19774	583910,74	3264921,44	33	19815	584391,39	3264815,46	34	19855	550892,75	3274115,59	34	19896	549191,82	3275903,30	34	19937	550039,69	3275716,43
33	19775	584060,48	3264849,87	33	19816	584417,88	3264822,43	34	19856	550862,61	3274126,52	34	19897	549235,51	3276007,42	34	19938	550049,92	3275682,50
33	19776	584095,05	3264833,36	33	19817	584420,75	3264841,73	34	19857	550789,10	3274119,82	34	19898	549260,15	3276031,13	34	19939	550030,39	3275662,51
33	19777	584141,30	3264808,02	33	19818	584421,60	3264847,53	34	19858	550737,88	3274115,13	34	19899	549360,09	3276001,38	34	19940	549954,62	3275675,06
33	19778	584181,51	3264777,11	33	19819	584405,80	3264893,55	34	19859	550637,86	3274108,01	34	19900	549409,39	3275960,78	34	19941	549898,38	3275665,30
33	19779	584182,15	3264776,35	33	19820	584389,53	3264954,45	34	19860	550542,18	3274121,56	34	19901	549439,12	3275936,30	34	19942	549681,30	3275669,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	19943	549578,80	3275692,26	34	19984	550796,45	3274795,12	35	20024	584418,45	3281812,62	35	20065	582882,24	3282219,85	35	20106	582494,52	3282274,26
34	19944	549536,15	3275707,22	34	19985	550953,10	3274657,99	35	20025	584378,04	3281813,74	35	20066	582867,37	3282162,68	35	20107	582485,60	3282330,67
34	19945	549430,75	3275744,09	34	19986	551037,70	3274604,53	35	20026	584340,04	3281793,82	35	20067	582858,37	3282139,89	35	20108	582469,83	3282409,76
34	19946	549401,93	3275738,51	34	19987	551055,37	3274585,47	35	20027	584254,90	3281722,05	35	20068	582847,77	3282120,47	35	20109	582468,21	3282486,20
34	19947	549401,00	3275718,75	34	19988	551054,90	3274555,26	35	20028	584162,68	3281610,02	35	20069	582859,23	3282089,16	35	20110	582478,86	3282587,85
34	19948	549425,17	3275697,14	34	19989	550922,35	3274435,75	35	20029	584121,87	3281516,80	35	20070	582861,87	3282005,59	35	20111	582503,89	3282632,52
34	19949	549444,23	3275685,52	34	19990	550907,58	3274403,25	35	20030	584087,96	3281508,74	35	20071	582838,46	3281930,69	35	20112	582527,21	3282654,58
34	19950	549442,60	3275673,66	34	19991	550922,04	3274385,40	35	20031	584020,36	3281502,36	35	20072	582851,25	3281878,67	35	20113	582598,05	3282674,26
34	19951	549423,54	3275666,46	34	19992	550940,79	3274351,27	35	20032	583995,92	3281511,31	35	20073	582852,98	3281833,65	35	20114	582648,56	3282703,13
34	19952	549424,01	3275645,54	34	19993	550920,25	3274328,42	35	20033	583979,43	3281538,74	35	20074	582851,64	3281785,79	35	20115	582667,99	3282740,43
34	19953	549447,02	3275628,58	34	19994	550919,16	3274312,93	35	20034	583961,38	3281589,38	35	20075	582841,48	3281715,64	35	20116	582662,40	3282772,99
34	19954	549520,00	3275607,66	34	19995	550934,97	3274296,03	35	20035	583938,77	3281611,00	35	20076	582823,64	3281639,75	35	20117	582641,75	3282808,21
34	19955	549565,45	3275604,63	34	19996	550934,51	3274269,46	35	20036	583836,46	3281675,99	35	20077	582796,75	3281561,86	35	20118	582589,39	3282830,21
34	19956	549621,33	3275600,92	34	19997	550905,22	3274255,44	35	20037	583766,40	3281714,65	35	20078	582701,94	3281541,60	35	20119	582534,49	3282838,18
34	19957	549636,21	3275591,16	34	19998	550820,23	3274233,28	35	20038	583743,87	3281739,99	35	20079	582542,16	3281549,28	35	20120	582498,06	3282888,96
34	19958	549631,33	3275561,41	34	19999	550804,74	3274209,80	35	20039	583688,05	3281779,74	35	20080	582475,85	3281413,50	35	20121	582485,88	3282960,53
34	19959	549648,76	3275554,43	34	20000	550817,14	3274186,10	35	20040	583615,34	3281803,47	35	20081	582307,99	3281356,75	35	20122	582493,33	3283012,78
34	19960	549795,88	3275527,70	34	20001	550893,91	3274160,30	35	20041	583511,78	3281850,56	35	20082	582203,67	3281322,23	35	20123	582498,62	3283041,83
34	19961	549821,45	3275506,55	34	20002	551001,37	3274131,94	35	20042	583399,27	3281897,85	35	20083	582097,18	3281343,91	35	20124	582500,19	3283070,99
34	19962	549821,68	3275475,18	34	20003	551041,03	3274110,95	35	20043	583323,36	3281942,65	35	20084	582035,08	3281345,65	35	20125	582499,42	3283097,21
34	19963	549859,80	3275450,08	34	19853	550976,43	3274093,28	35	20044	583289,25	3281981,80	35	20085	581992,37	3281372,26	35	20126	582433,87	3283148,10
34	19964	549966,71	3275430,55	35	20004	584771,16	3280974,24	35	20045	583267,17	3282049,81	35	20086	581950,97	3281418,36	35	20127	582479,68	3283198,80
34	19965	550043,87	3275424,51	35	20005	584639,73	3280936,17	35	20046	583251,24	3282122,92	35	20087	581947,47	3281454,40	35	20128	582609,14	3283281,73
34	19966	550091,75	3275431,48	35	20006	584623,12	3280985,33	35	20047	583235,12	3282163,81	35	20088	581965,51	3281483,86	35	20129	582606,40	3283245,91
34	19967	550119,64	3275468,67	35	20007	584565,78	3281051,32	35	20048	583212,99	3282174,90	35	20089	582003,90	3281535,09	35	20130	582601,75	3283171,07
34	19968	550148,93	3275455,19	35	20008	584493,68	3281097,51	35	20049	583199,05	3282185,03	35	20090	582089,28	3281598,02	35	20131	582590,13	3283085,54
34	19969	550142,42	3275388,25	35	20009	584421,87	3281128,00	35	20050	583173,02	3282191,72	35	20091	582164,83	3281674,93	35	20132	582591,06	3283051,14
34	19970	550169,85	3275361,76	35	20010	584375,88	3281171,20	35	20051	583080,60	3282202,45	35	20092	582265,91	3281773,30	35	20133	582612,91	3283036,73
34	19971	550244,22	3275339,44	35	20011	584353,24	3281229,19	35	20052	583013,30	3282231,35	35	20093	582307,97	3281776,55	35	20134	582631,97	3283021,86
34	19972	550390,64	3275298,07	35	20012	584339,33	3281277,78	35	20053	582937,83	3282276,72	35	20094	582326,80	3281797,01	35	20135	582629,64	3282981,87
34	19973	550514,29	3275189,30	35	20013	584286,01	3281331,73	35	20054	582942,95	3282301,36	35	20095	582341,91	3281839,31	35	20136	582616,63	3282960,97
34	19974	550597,03	3275112,60	35	20014	584251,53	3281385,13	35	20055	582923,72	3282319,49	35	20096	582424,27	3281821,62	35	20137	582622,67	3282934,93
34	19975	550616,71	3275072,15	35	20015	584233,85	3281449,25	35	20056	582905,29	3282328,32	35	20097	582457,38	3281854,39	35	20138	582641,73	3282922,85
34	19976	550622,14	3275061,01	35	20016	584239,24	3281509,04	35	20057	582871,82	3282330,18	35	20098	582469,52	3281887,04	35	20139	582681,71	3282916,81
34	19977	550592,85	3275002,44	35	20017	584247,71	3281570,96	35	20058	582850,91	3282313,91	35	20099	582482,01	3281959,32	35	20140	582712,38	3282908,44
34	19978	550507,32	3274928,06	35	20018	584287,02	3281638,02	35	20059	582834,17	3282290,20	35	20100	582483,34	3281979,49	35	20141	582735,16	3282892,63
34	19979	550486,87	3274895,99	35	20019	584332,74	3281692,92	35	20060	582833,24	3282261,38	35	20101	582482,67	3282036,44	35	20142	582741,67	3282861,49
34	19980	550509,64	3274877,86	35	20020	584419,71	3281750,40	35	20061	582850,44	3282238,14	35	20102	582479,41	3282081,46	35	20143	582736,56	3282824,30
34	19981	550529,17	3274882,97	35	20021	584450,14	3281766,76	35	20062	582883,91	3282232,10	35	20103	582492,72	3282155,24	35	20144	582750,04	3282796,88
34	19982	550583,09	3274922,95	35	20022	584448,31	3281782,55	35	20063	582884,72	3282232,58	35	20104	582511,13	3282198,19	35	20145	582811,86	3282767,13
34	19983	550605,87	3274927,13	35	20023	584435,37	3281801,64	35	20064	582884,62	3282232,10	35	20105	582510,39	3282225,17	35	20146	582829,06	3282735,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	20147	582807,68	3282642,55	35	20188	582657,53	3281591,55	35	20229	582976,88	3283017,68	35	20270	583853,10	3281783,53	35	20311	584818,11	3283448,58
35	20148	582786,29	3282597,46	35	20189	582684,49	3281587,83	35	20230	582950,38	3283064,16	35	20271	583897,73	3281765,86	35	20312	584752,57	3283390,94
35	20149	582762,59	3282584,45	35	20190	582698,44	3281607,35	35	20231	582940,16	3283094,37	35	20272	584020,45	3281629,20	35	20313	584718,17	3283328,19
35	20150	582708,67	3282583,05	35	20191	582710,53	3281642,68	35	20232	582944,80	3283122,73	35	20273	584043,22	3281612,46	35	20314	584724,21	3283260,32
35	20151	582653,81	3282588,63	35	20192	582695,65	3281687,30	35	20233	582963,86	3283149,69	35	20274	584066,46	3281611,53	35	20315	584722,82	3283166,43
35	20152	582615,23	3282601,18	35	20193	582705,88	3281753,31	35	20234	582992,22	3283162,24	35	20275	584089,71	3281629,66	35	20316	584736,30	3283133,89
35	20153	582590,60	3282596,07	35	20194	582710,06	3281818,85	35	20235	582988,50	3283183,16	35	20276	584192,44	3281812,35	35	20317	584769,30	3283114,36
35	20154	582580,37	3282570,50	35	20195	582707,27	3281915,08	35	20236	582989,89	3283219,88	35	20277	584243,57	3281874,17	35	20318	584789,29	3283049,29
35	20155	582579,44	3282519,83	35	20196	582710,06	3281964,35	35	20237	583001,98	3283232,90	35	20278	584269,60	3281873,24	35	20319	584794,40	3282963,29
35	20156	582594,78	3282499,84	35	20197	582718,89	3281980,15	35	20238	583031,73	3283234,76	35	20279	584297,03	3281871,38	35	20320	584782,78	3282854,05
35	20157	582629,18	3282479,39	35	20198	582736,56	3281975,97	35	20239	583046,14	3283249,17	35	20280	584327,70	3281887,18	35	20321	584762,80	3282773,64
35	20158	582650,10	3282450,11	35	20199	582743,06	3281954,59	35	20240	583029,87	3283278,92	35	20281	584392,78	3281984,80	35	20322	584727,00	3282713,21
35	20159	582651,03	3282402,23	35	20200	582763,98	3281908,10	35	20241	583010,35	3283297,51	35	20282	584412,31	3282029,43	35	20323	584714,92	3282597,93
35	20160	582642,19	3282352,02	35	20201	582779,79	3281897,41	35	20242	583006,16	3283321,68	35	20283	584430,00	3282121,56	35	20324	584672,62	3282404,09
35	20161	582613,84	3282243,72	35	20202	582791,41	3281905,31	35	20243	583024,29	3283351,90	35	20284	584472,27	3282341,80	35	20325	584624,74	3282187,94
35	20162	582599,89	3282185,15	35	20203	582786,29	3281935,06	35	20244	583059,16	3283368,17	35	20285	584499,70	3282510,54	35	20326	584591,73	3281997,82
35	20163	582590,14	3282139,81	35	20204	582776,07	3281986,66	35	20245	583106,04	3283352,72	35	20286	584518,29	3282614,66	35	20327	584583,83	3281813,74
35	20164	582586,41	3282122,39	35	20205	582760,73	3282071,26	35	20246	583115,87	3283336,56	35	20287	584533,63	3282660,21	35	20328	584563,84	3281755,17
35	20165	582591,06	3282076,37	35	20206	582731,91	3282108,91	35	20247	583115,40	3283270,08	35	20288	584593,13	3282727,62	35	20329	584514,57	3281709,15
35	20166	582614,30	3282063,82	35	20207	582736,56	3282137,73	35	20248	583094,95	3283220,35	35	20289	584610,33	3282751,79	35	20330	584460,18	3281646,40
35	20167	582657,53	3282062,43	35	20208	582759,33	3282167,48	35	20249	583038,24	3283054,86	35	20290	584614,98	3282784,79	35	20331	584405,80	3281591,55
35	20168	582629,18	3281982,48	35	20209	582770,49	3282187,94	35	20250	583008,95	3282828,95	35	20291	584584,76	3282885,20	35	20332	584360,71	3281521,82
35	20169	582581,30	3281866,73	35	20210	582785,36	3282245,11	35	20251	583015,00	3282557,02	35	20292	584578,25	3282937,72	35	20333	584359,31	3281467,90
35	20170	582551,55	3281820,71	35	20211	582802,59	3282376,88	35	20252	583010,35	3282463,12	35	20293	584584,92	3283013,14	35	20334	584383,95	3281403,29
35	20171	582510,88	3281795,15	35	20212	582806,75	3282408,74	35	20253	583013,14	3282413,85	35	20294	584592,30	3283021,52	35	20335	584411,38	3281353,08
35	20172	582380,72	3281744,01	35	20213	582828,59	3282468,70	35	20254	583029,87	3282374,34	35	20295	584591,43	3283045,69	35	20336	584440,66	3281295,91
35	20173	582278,46	3281673,13	35	20214	582875,08	3282496,13	35	20255	583253,46	3282260,45	35	20296	584603,82	3283097,16	35	20337	584463,44	3281247,56
35	20174	582158,29	3281572,49	35	20215	582890,42	3282533,78	35	20256	583294,70	3282242,42	35	20297	584622,41	3283134,35	35	20338	584488,07	3281218,74
35	20175	582122,50	3281533,44	35	20216	582894,60	3282559,34	35	20257	583323,65	3282229,77	35	20298	584653,09	3283174,33	35	20339	584528,98	3281195,04
35	20176	582115,99	3281512,99	35	20217	582882,52	3282601,18	35	20258	583393,84	3282216,29	35	20299	584661,00	3283236,62	35	20340	584588,48	3281177,84
35	20177	582135,52	3281491,61	35	20218	582878,33	3282623,96	35	20259	583415,22	3282201,42	35	20300	584656,81	3283307,74	35	20341	584627,99	3281160,64
35	20178	582165,27	3281490,68	35	20219	582894,60	3282655,10	35	20260	583429,17	3282176,32	35	20301	584667,04	3283352,83	35	20342	584668,43	3281116,48
35	20179	582206,64	3281499,51	35	20220	582923,89	3282682,53	35	20261	583416,15	3282138,20	35	20302	584697,72	3283413,26	35	20343	584727,47	3281010,96
35	20180	582358,64	3281563,89	35	20221	582929,93	3282718,78	35	20262	583381,75	3282102,41	35	20303	584739,09	3283465,78	35	20344	584748,85	3280989,58
35	20181	582449,28	3281611,53	35	20222	582919,70	3282762,01	35	20263	583354,33	3282053,60	35	20304	584853,90	3283562,47	35	20004	584771,16	3280974,24
35	20182	582493,44	3281641,75	35	20223	582888,56	3282790,83	35	20264	583358,98	3282027,57	35	20305	584912,47	3283615,46	36	20345	584950,92	3250642,97
35	20183	582554,34	3281660,81	35	20224	582886,23	3282815,01	35	20265	583403,14	3281973,65	35	20306	584952,91	3283635,91	36	20346	584937,58	3250648,06
35	20184	582599,89	3281667,32	35	20225	582896,46	3282838,71	35	20266	583465,43	3281941,11	35	20307	584968,72	3283635,45	36	20347	584921,77	3250673,16
35	20185	582633,36	3281664,53	35	20226	582955,03	3282914,48	35	20267	583567,69	3281916,47	35	20308	584980,81	3283622,43	36	20348	584928,74	3250700,12
35	20186	582648,24	3281644,07	35	20227	582975,95	3282955,39	35	20268	583651,83	3281868,59	35	20309	584983,36	3283595,78	36	20349	584925,49	3250718,71
35	20187	582650,56	3281605,03	35	20228	582980,60	3282986,53	35	20269	583819,47	3281797,74	35	20310	584974,81	3283557,54	36	20350	584876,68	3250762,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	20351	584797,89	3250800,76	36	20392	584730,72	3251421,09	36	20432	583750,58	3251431,31	37	20472	562921,31	3275495,35	37	20513	563459,74	3275119,29
36	20352	584730,96	3250821,29	36	20393	584828,34	3251348,11	36	20433	583276,67	3251634,99	37	20473	562840,58	3275541,87	37	20514	563429,17	3275124,38
36	20353	584710,73	3250827,49	36	20394	584865,06	3251310,92	36	20434	583059,07	3251748,51	37	20474	562765,53	3275622,28	37	20515	563397,23	3275154,89
36	20354	584679,36	3250851,89	36	20395	584955,70	3251210,98	36	20435	583009,66	3251797,77	37	20475	562652,49	3275743,95	37	20516	563368,54	3275151,46
36	20355	584559,66	3250933,24	36	20396	585040,30	3251111,97	36	20436	583014,65	3251835,73	37	20476	562563,69	3275824,74	37	20517	563324,93	3275144,21
36	20356	584451,58	3250987,86	36	20397	585110,96	3251024,58	36	20404	583054,22	3251854,16	37	20477	562500,31	3275905,90	37	20518	563277,69	3275120,13
36	20357	584371,23	3251003,62	36	20398	585105,85	3250999,48	37	20437	562865,03	3274667,95	37	20478	562429,28	3275977,73	37	20519	563250,42	3275091,25
36	20358	584333,05	3251011,10	36	20399	585080,75	3250964,15	37	20438	562787,26	3274688,07	37	20479	562366,30	3276035,61	37	20520	563214,40	3275090,12
36	20359	584287,73	3251036,66	36	20400	585081,68	3250931,61	37	20439	562730,05	3274762,73	37	20480	562316,15	3276098,36	37	20521	563172,93	3275120,90
36	20360	584097,14	3251169,14	36	20401	585090,31	3250913,31	37	20440	562672,40	3274897,68	37	20481	562291,08	3276147,72	37	20522	563129,18	3275056,61
36	20361	583962,34	3251240,03	36	20402	585048,74	3250850,22	37	20441	562647,69	3274998,90	37	20482	562268,30	3276166,37	37	20523	563101,49	3274990,54
36	20362	583942,29	3251244,86	36	20403	585017,84	3250762,36	37	20442	562610,68	3275153,44	37	20483	562275,71	3276204,29	37	20524	563093,59	3274930,14
36	20363	583870,53	3251262,11	36	20345	584950,92	3250642,97	37	20443	562600,65	3275248,96	37	20484	562269,56	3276238,28	37	20525	563093,81	3274873,94
36	20364	583628,81	3251401,56	36	20404	583054,22	3251854,16	37	20444	562599,40	3275318,89	37	20485	562259,92	3276321,39	37	20526	563116,17	3274830,34
36	20365	583506,80	3251441,08	36	20405	583143,88	3251846,77	37	20445	562601,61	3275360,10	37	20486	562262,24	3276325,17	37	20527	563074,68	3274784,90
36	20366	583186,06	3251562,86	36	20406	583238,43	3251840,25	37	20446	562600,02	3275417,27	37	20487	562290,97	3276372,16	37	20528	563044,84	3274739,15
36	20367	582969,44	3251678,61	36	20407	583467,56	3251790,88	37	20447	562620,98	3275448,46	37	20488	562330,47	3276384,84	37	20529	562998,35	3274704,46
36	20368	582858,81	3251767,39	36	20408	583665,28	3251770,73	37	20448	562656,60	3275472,88	37	20489	562402,34	3276419,87	37	20530	562971,82	3274702,01
36	20369	582812,33	3251764,14	36	20409	583841,65	3251756,10	37	20449	562687,97	3275497,40	37	20490	562449,03	3276423,88	37	20531	562913,64	3274704,91
36	20370	582777,00	3251765,53	36	20410	584055,48	3251754,04	37	20450	562736,54	3275492,89	37	20491	562517,77	3276420,93	37	20532	562865,03	3274667,95
36	20371	582749,57	3251771,11	36	20411	584185,97	3251739,66	37	20451	562779,06	3275461,02	37	20492	562596,50	3276397,54	37	20532	562814,73	3275756,73
36	20372	582730,05	3251791,10	36	20412	584321,50	3251730,99	37	20452	562832,85	3275416,12	37	20493	562675,54	3276346,65	37	20533	562693,28	3275913,61
36	20373	582733,77	3251827,36	36	20413	584362,69	3251701,51	37	20453	562868,38	3275361,16	37	20494	562723,66	3276285,82	37	20534	562390,34	3276223,02
36	20374	582740,28	3251854,32	36	20414	584420,25	3251629,59	37	20454	562889,68	3275327,77	37	20495	562832,45	3276278,23	37	20535	562345,26	3276266,34
36	20375	582762,59	3251894,29	36	20415	584483,24	3251540,88	37	20455	562914,62	3275282,62	37	20496	562993,17	3276267,00	37	20536	562346,61	3276309,19
36	20376	582823,85	3251990,80	36	20416	584582,29	3251450,17	37	20456	562957,17	3275318,46	37	20497	562991,96	3276004,44	37	20537	562350,32	3276314,07
36	20377	582865,63	3251962,40	36	20417	584662,58	3251363,73	37	20457	563026,84	3275387,48	37	20498	563037,85	3276013,81	37	20538	562366,79	3276335,60
36	20378	582938,30	3251933,81	36	20418	584720,53	3251292,97	37	20458	563106,62	3275440,31	37	20499	563104,10	3276036,28	37	20539	562406,71	3276360,20
36	20379	583111,81	3251900,52	36	20419	584916,24	3251114,82	37	20459	563156,24	3275473,83	37	20500	563181,99	3275982,27	37	20540	562568,36	3276337,63
36	20380	583327,82	3251880,37	36	20420	585005,45	3251015,34	37	20460	563195,98	3275494,96	37	20501	563217,55	3275966,44	37	20541	562610,66	3276293,73
36	20381	583941,83	3251841,12	36	20421	585034,05	3250957,87	37	20461	563215,45	3275509,25	37	20502	563272,31	3275918,35	37	20542	562825,18	3276071,07
36	20382	584275,86	3251822,40	36	20422	584997,53	3250831,26	37	20462	563232,02	3275534,18	37	20503	563477,84	3275771,87	37	20543	562900,86	3275974,18
36	20383	584291,88	3251817,28	36	20423	584966,77	3250810,73	37	20463	563189,74	3275612,64	37	20504	563557,44	3275702,99	37	20544	562979,31	3275897,27
36	20384	584309,84	3251807,52	36	20424	584929,70	3250813,63	37	20464	563132,32	3275679,86	37	20505	563620,37	3275644,10	37	20545	562992,91	3275868,47
36	20385	584332,93	3251790,90	36	20425	584877,95	3250823,42	37	20465	563109,37	3275692,13	37	20506	563690,19	3275604,04	37	20546	562991,16	3275862,71
36	20386	584347,69	3251779,94	36	20426	584749,95	3250881,30	37	20466	563093,07	3275676,69	37	20507	563751,44	3275561,07	37	20547	562971,71	3275798,72
36	20387	584396,50	3251726,02	36	20427	584572,01	3250996,27	37	20467	563078,89	3275623,14	37	20508	563791,13	3275541,95	37	20548	562957,25	3275740,05
36	20388	584507,13	3251646,07	36	20428	584392,41	3251102,46	37	20468	563051,65	3275557,17	37	20509	563796,88	3275520,65	37	20549	562926,92	3275656,93
36	20389	584555,94	3251600,98	36	20429	584140,04	3251230,69	37	20469	563033,62	3275517,48	37	20510	563720,62	3275442,32	37	20550	562814,73	3275756,73
36	20390	584599,64	3251554,03	36	20430	583973,76	3251315,13	37	20470	562997,80	3275485,63	37	20511	563575,08	3275270,64	37	20550	563083,13	3275243,64
36	20391	584628,92	3251493,60	36	20431	583847,43	3251382,22	37	20471	562959,60	3275482,50	37	20512	563502,29	3275165,72	37	20551	563084,30	3275270,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	20552	563108,64	3275298,45	37	20592	562676,38	3275204,79	38	20632	609616,88	3269532,66	38	20673	609023,74	3269940,79	38	20714	609086,03	3270672,45
37	20553	563143,32	3275328,48	37	20593	562676,63	3275261,70	38	20633	609620,59	3269573,57	38	20674	609034,90	3269959,85	38	20715	609113,45	3270674,31
37	20554	563264,91	3275419,69	37	20594	562676,16	3275329,58	38	20634	609634,07	3269600,53	38	20675	609090,68	3270000,75	38	20716	609152,50	3270665,48
37	20555	563340,82	3275476,48	37	20595	562685,28	3275380,44	38	20635	609668,47	3269620,05	38	20676	609135,30	3270041,66	38	20717	609202,70	3270663,62
37	20556	563361,42	3275531,50	37	20596	562697,73	3275411,48	38	20636	609715,42	3269609,82	38	20677	609164,59	3270096,51	38	20718	609236,17	3270674,77
37	20557	563359,78	3275564,16	37	20597	562723,54	3275411,30	38	20637	609750,28	3269614,01	38	20678	609172,95	3270174,60	38	20719	609265,92	3270722,19
37	20558	563167,25	3275742,41	37	20598	562743,94	3275371,33	38	20638	609759,58	3269639,57	38	20679	609217,11	3270256,88	38	20720	609305,90	3270819,80
37	20559	563161,19	3275767,01	37	20599	562779,55	3275262,98	38	20639	609742,85	3269691,63	38	20680	609236,64	3270305,69	38	20721	609287,77	3270842,58
37	20560	563225,35	3275837,23	37	20600	562858,72	3275025,53	38	20640	609725,18	3269762,29	38	20681	609235,24	3270348,92	38	20722	609259,88	3270848,16
37	20561	563255,56	3275830,78	37	20601	562883,69	3275024,44	38	20641	609737,27	3269809,24	38	20682	609212,00	3270380,99	38	20723	609233,85	3270868,15
37	20562	563376,99	3275713,18	37	20602	562896,37	3275107,76	38	20642	609772,13	3269845,96	38	20683	609149,71	3270392,15	38	20724	609229,20	3270883,02
37	20563	563450,33	3275631,36	37	20603	562910,13	3275138,64	38	20643	609775,39	3269891,98	38	20684	609136,70	3270380,99	38	20725	609255,23	3270916,02
37	20564	563500,54	3275567,68	37	20604	562921,35	3275163,54	38	20644	609749,82	3269941,25	38	20685	609108,81	3270303,36	38	20726	609261,74	3270935,08
37	20565	563501,61	3275535,16	37	20605	562958,17	3275190,45	38	20645	609696,36	3270013,30	38	20686	609071,15	3270225,74	38	20727	609255,23	3270958,79
37	20566	563485,61	3275514,40	37	20606	563017,13	3275227,99	38	20646	609655,92	3270037,94	38	20687	609066,97	3270199,71	38	20728	609232,92	3270979,24
37	20567	563489,76	3275492,93	37	20607	563045,14	3275213,22	38	20647	609598,75	3270124,87	38	20688	609088,82	3270171,35	38	20729	609235,71	3271015,50
37	20568	563527,86	3275491,09	37	20608	563049,57	3275192,07	38	20648	609566,67	3270160,66	38	20689	609089,28	3270150,90	38	20730	609230,59	3271035,49
37	20569	563559,25	3275519,87	37	20609	563031,21	3275170,49	38	20649	609508,57	3270172,28	38	20690	609070,69	3270126,73	38	20731	609218,04	3271058,73
37	20570	563577,00	3275528,06	37	20610	562922,01	3275091,99	38	20650	609472,78	3270162,05	38	20691	609033,97	3270095,58	38	20732	609185,97	3271065,70
37	20571	563595,08	3275512,56	37	20611	562903,59	3275032,58	38	20651	609454,65	3270137,42	38	20692	608946,58	3270035,62	38	20733	609164,12	3271081,97
37	20572	563592,50	3275470,01	37	20612	562896,48	3274953,64	38	20652	609459,29	3270093,72	38	20693	608897,77	3270029,11	38	20734	609159,47	3271107,07
37	20573	563554,82	3275420,37	37	20613	562887,20	3274875,78	38	20653	609455,11	3270079,31	38	20694	608860,12	3270040,27	38	20735	609139,48	3271126,13
37	20574	563515,55	3275375,97	37	20614	562893,01	3274843,57	38	20654	609427,22	3270054,68	38	20695	608814,10	3270071,87	38	20736	609079,06	3271150,30
37	20575	563465,21	3275376,17	37	20615	562948,99	3274821,20	38	20655	609414,67	3270027,71	38	20696	608808,98	3270092,79	38	20737	609062,32	3271161,00
37	20576	563425,70	3275378,96	37	20616	562970,23	3274797,19	38	20656	609420,25	3269957,99	38	20697	608823,86	3270112,32	38	20738	609055,35	3271180,05
37	20577	563335,93	3275314,50	37	20617	562970,94	3274761,97	38	20657	609431,87	3269896,16	38	20698	608841,99	3270118,82	38	20739	609116,71	3271294,40
37	20578	563290,34	3275293,99	37	20618	562958,37	3274731,67	38	20658	609430,01	3269862,70	38	20699	608888,01	3270110,46	38	20740	609183,18	3271382,26
37	20579	563229,37	3275307,73	37	20581	562913,64	3274704,91	38	20659	609416,06	3269855,26	38	20700	608916,36	3270117,43	38	20741	609279,87	3271480,81
37	20580	563133,78	3275241,36	38	20619	609948,31	3269768,80	38	20660	609393,75	3269866,88	38	20701	608941,46	3270139,74	38	20742	609322,63	3271550,07
37	20581	563083,13	3275243,64	38	20620	609978,10	3269779,05	38	20661	609388,17	3269901,74	38	20702	608946,58	3270167,63	38	20743	609323,10	3271570,05
37	20582	562913,64	3274704,91	38	20621	609960,82	3269764,81	38	20662	609376,09	3269918,94	38	20703	608937,74	3270195,52	38	20744	609302,64	3271589,11
37	20583	562883,84	3274729,95	38	20622	609924,35	3269705,57	38	20663	609352,85	3269933,35	38	20704	608894,51	3270219,23	38	20745	609266,85	3271618,86
37	20584	562849,96	3274778,17	38	20623	609910,18	3269630,31	38	20664	609301,71	3269940,32	38	20705	608864,30	3270257,81	38	20746	609218,51	3271635,60
37	20585	562823,02	3274854,98	38	20624	609805,93	3269574,46	38	20665	609219,90	3269942,18	38	20706	608865,23	3270291,28	38	20747	609145,53	3271585,39
37	20586	562826,41	3274907,70	38	20625	609780,80	3269556,77	38	20666	609154,82	3269936,14	38	20707	608915,43	3270366,58	38	20748	609083,44	3271534,73
37	20587	562807,02	3274940,76	38	20626	609748,73	3269534,19	38	20667	609141,81	3269925,45	38	20708	608935,42	3270411,67	38	20749	609064,65	3271519,39
37	20588	562771,47	3274975,65	38	20627	609708,88	3269476,68	38	20668	609126,47	3269890,12	38	20709	608938,67	3270452,58	38	20750	609012,12	3271467,32
37	20589	562729,63	3275012,23	38	20628	609695,76	3269426,16	38	20669	609112,06	3269872,46	38	20710	608968,89	3270532,53	38	20751	608966,10	3271412,47
37	20590	562742,49	3275088,05	38	20629	609665,22	3269428,54	38	20670	609090,21	3269872,46	38	20711	608987,02	3270566,00	38	20752	608936,00	3271419,79
37	20591	562736,32	3275110,96	38	20630	609637,79	3269447,59	38	20671	609073,94	3269894,77	38	20712	609032,11	3270592,50	38	20753	608901,37	3271429,44
37	20592	562700,92	3275154,58	38	20631	609620,13	3269488,03	38	20672	609029,32	3269925,45	38	20713	609064,65	3270644,56	38	20754	608831,76	3271489,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	20755	608794,57	3271507,77	38	20796	608666,28	3271642,34	38	20837	609216,18	3272075,34	38	20878	609022,34	3272856,27	38	20919	609365,12	3271391,24
38	20756	608764,82	3271504,51	38	20797	608666,68	3271642,49	38	20838	609179,93	3272030,25	38	20879	609016,12	3272859,14	38	20920	609342,87	3271374,32
38	20757	608711,83	3271463,61	38	20798	608688,36	3271650,70	38	20839	609149,25	3272003,75	38	20880	609020,46	3272933,07	38	20921	609314,31	3271347,33
38	20758	608599,34	3271423,17	38	20799	608719,50	3271658,14	38	20840	609097,18	3271994,45	38	20881	609089,76	3272855,80	38	20922	609285,05	3271317,30
38	20759	608553,32	3271391,56	38	20800	608745,53	3271657,68	38	20841	609028,39	3272009,79	38	20882	609121,27	3272814,99	38	20923	609249,40	3271274,75
38	20760	608455,70	3271242,81	38	20801	608767,15	3271646,52	38	20842	609001,89	3272022,34	38	20883	609151,27	3272763,37	38	20924	609234,06	3271244,94
38	20761	608361,34	3271087,55	38	20802	608825,72	3271600,50	38	20843	608945,18	3272073,01	38	20884	609146,10	3272707,86	38	20925	609232,37	3271206,30
38	20762	608275,35	3270983,89	38	20803	608885,45	3271554,02	38	20844	608831,76	3272151,57	38	20885	609133,99	3272685,90	38	20926	609236,92	3271174,12
38	20763	608247,46	3270945,08	38	20804	608908,92	3271543,79	38	20845	608766,45	3272194,10	38	20886	609118,10	3272692,18	38	20927	609257,26	3271144,50
38	20764	608244,73	3270941,17	38	20805	608925,66	3271545,19	38	20846	608756,85	3272200,71	38	20887	609080,91	3272682,88	38	20928	609296,73	3271106,54
38	20765	608214,22	3270897,43	38	20806	608939,60	3271559,36	38	20847	608772,25	3272224,87	38	20888	609082,31	3272651,74	38	20929	609336,42	3271077,59
38	20766	608184,01	3270853,04	38	20807	608941,93	3271577,96	38	20848	608803,38	3272282,48	38	20889	609108,34	3272610,83	38	20930	609357,11	3271068,18
38	20767	608120,55	3270786,33	38	20808	608928,21	3271620,26	38	20849	608841,00	3272243,93	38	20890	609150,18	3272590,84	38	20931	609347,45	3271014,64
38	20768	608062,45	3270748,45	38	20809	608909,62	3271657,91	38	20850	608889,74	3272191,40	38	20891	609232,45	3272553,66	38	20932	609318,24	3270852,83
38	20769	607987,38	3270729,16	38	20810	608891,72	3271689,52	38	20851	608946,83	3272157,17	38	20892	609287,77	3272536,46	38	20933	609323,39	3270832,13
38	20770	608000,20	3270790,47	38	20811	608896,37	3271706,72	38	20852	609019,80	3272128,52	38	20893	609374,95	3272477,36	38	20934	609335,84	3270782,36
38	20771	608043,14	3270877,39	38	20812	608916,36	3271712,53	38	20853	609085,78	3272109,75	38	20894	609438,20	3272446,32	38	20935	609358,26	3270692,71
38	20772	608070,05	3270932,25	38	20813	608951,22	3271713,69	38	20854	609133,04	3272113,26	38	20895	609454,78	3272416,19	38	20936	609307,83	3270615,08
38	20773	608088,33	3270987,49	38	20814	609020,25	3271700,21	38	20855	609172,43	3272137,55	38	20896	609453,47	3272369,02	38	20937	609260,76	3270575,28
38	20774	608108,33	3271002,34	38	20815	609050,67	3271702,15	38	20856	609162,35	3272166,88	38	20897	609450,23	3272308,25	38	20938	609224,44	3270553,24
38	20775	608127,84	3271069,16	38	20816	609074,87	3271703,70	38	20857	609113,01	3272209,57	38	20898	609448,82	3272257,52	38	20939	609152,29	3270529,06
38	20776	608188,25	3271170,98	38	20817	609090,44	3271717,41	38	20858	609037,71	3272241,62	38	20899	609446,49	3272217,66	38	20940	609105,14	3270501,72
38	20777	608227,56	3271236,41	38	20818	609098,35	3271752,97	38	20859	608985,72	3272285,38	38	20900	609458,86	3272184,66	38	20941	609078,80	3270467,40
38	20778	608269,60	3271312,84	38	20819	609102,53	3271844,31	38	20860	608912,46	3272335,05	38	20901	609488,51	3272172,24	38	20942	609064,54	3270433,95
38	20779	608284,64	3271351,81	38	20820	609065,34	3271876,38	38	20861	608848,33	3272376,76	38	20902	609555,22	3272165,78	38	20943	609084,45	3270410,41
38	20780	608308,81	3271356,93	38	20821	609055,12	3271888,93	38	20862	608868,10	3272452,18	38	20903	609545,07	3272109,51	38	20944	609122,15	3270417,82
38	20781	608328,11	3271368,78	38	20822	609057,91	3271898,93	38	20863	608873,96	3272504,91	38	20904	609543,82	3272102,68	38	20945	609180,68	3270435,55
38	20782	608330,66	3271382,03	38	20823	609072,78	3271899,63	38	20864	608877,31	3272504,38	38	20905	609514,59	3271940,66	38	20946	609230,20	3270432,98
38	20783	608313,70	3271394,81	38	20824	609099,04	3271887,08	38	20865	608928,45	3272526,70	38	20906	609493,08	3271940,12	38	20947	609284,29	3270421,75
38	20784	608309,74	3271413,64	38	20825	609155,29	3271855,47	38	20866	608954,94	3272559,23	38	20907	609460,21	3271920,54	38	20948	609323,51	3270396,52
38	20785	608334,61	3271431,76	38	20826	609191,08	3271836,87	38	20867	608953,55	3272586,20	38	20908	609420,81	3271895,65	38	20949	609351,59	3270363,08
38	20786	608346,23	3271447,10	38	20827	609233,38	3271842,92	38	20868	608929,29	3272625,69	38	20909	609392,07	3271862,58	38	20950	609363,74	3270321,61
38	20787	608370,09	3271456,31	38	20828	609271,96	3271878,71	38	20869	608935,33	3272639,12	38	20910	609369,45	3271831,75	38	20951	609362,16	3270264,80
38	20788	608407,43	3271514,51	38	20829	609337,51	3271967,49	38	20870	608956,12	3272690,53	38	20911	609347,20	3271774,42	38	20952	609353,31	3270208,20
38	20789	608438,62	3271578,64	38	20830	609387,24	3272045,59	38	20871	608977,41	3272786,15	38	20912	609341,89	3271726,12	38	20953	609349,89	3270171,99
38	20790	608462,31	3271631,79	38	20831	609390,96	3272094,39	38	20872	609007,01	3272765,62	38	20913	609368,61	3271659,45	38	20954	609365,17	3270155,87
38	20791	608490,34	3271695,79	38	20832	609381,20	3272127,86	38	20873	609031,64	3272751,68	38	20914	609392,83	3271613,18	38	20955	609406,18	3270152,28
38	20792	608516,60	3271679,52	38	20833	609351,45	3272144,13	38	20874	609047,91	3272750,75	38	20915	609394,83	3271554,47	38	20956	609436,76	3270164,75
38	20793	608555,88	3271666,97	38	20834	609316,12	3272145,06	38	20875	609072,08	3272771,67	38	20916	609390,27	3271500,14	38	20957	609462,90	3270191,83
38	20794	608600,50	3271658,61	38	20835	609281,26	3272131,12	38	20876	609077,20	3272798,16	38	20917	609388,86	3271449,40	38	20958	609518,97	3270207,18
38	20795	608637,22	3271647,92	38	20836	609253,37	3272111,59	38	20877	609060,00	3272833,49	38	20918	609383,73	3271416,89	38	20959	609582,06	3270213,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	20960	609647,29	3270212,08	38	21000	609022,81	3272405,84	39	21040	640323,76	3265522,02	39	21081	639216,51	3266056,58	39	21122	638467,63	3265896,24
38	20961	609689,50	3270207,28	38	21001	609030,25	3272431,87	39	21041	640285,64	3265562,46	39	21082	639192,34	3266051,94	39	21123	638501,59	3265902,26
38	20962	609732,48	3270187,96	38	21002	609049,77	3272445,35	39	21042	640280,27	3265565,32	39	21083	639097,05	3266041,24	39	21124	638516,93	3265917,60
38	20963	609767,70	3270149,46	38	21003	609121,36	3272444,42	39	21043	640234,98	3265589,42	39	21084	639067,30	3266044,03	39	21125	638511,81	3265937,58
38	20964	609792,42	3270125,79	38	20985	609192,48	3272445,35	39	21044	640218,71	3265595,46	39	21085	639051,49	3266069,60	39	21126	638463,00	3266051,01
38	20965	609823,45	3270139,60	39	21004	638922,30	3267036,27	39	21045	640164,78	3265588,95	39	21086	639046,38	3266095,63	39	21127	638423,49	3266077,04
38	20966	609869,05	3270180,38	39	21005	638981,17	3266993,15	39	21046	640142,47	3265605,22	39	21087	639058,93	3266123,52	39	21128	638398,69	3266072,79
38	20967	609928,55	3270179,52	39	21006	639015,97	3266957,84	39	21047	640122,48	3265672,16	39	21088	639105,88	3266152,34	39	21129	638384,28	3266119,40
38	20968	609984,20	3270180,37	39	21007	639028,62	3266898,82	39	21048	640128,99	3265717,25	39	21089	639249,51	3266218,81	39	21130	638368,61	3266168,18
38	20969	609997,86	3270173,41	39	21008	639019,50	3266828,99	39	21049	640123,41	3265753,97	39	21090	639307,15	3266246,24	39	21131	638402,37	3266178,90
38	20970	609950,63	3270039,34	39	21009	639005,43	3266734,94	39	21050	640106,21	3265760,48	39	21091	639311,80	3266269,95	39	21132	638512,59	3266167,75
38	20971	609946,91	3270077,92	39	21010	639019,57	3266677,33	39	21051	640052,76	3265749,79	39	21092	639305,29	3266286,68	39	21133	638710,45	3266048,49
38	20972	609932,50	3270096,98	39	21011	639084,48	3266645,47	39	21052	640004,41	3265754,90	39	21093	639288,56	3266292,26	39	21134	638799,57	3266012,21
38	20973	609905,08	3270101,16	39	21012	639174,19	3266630,07	39	21053	639959,79	3265791,16	39	21094	639256,49	3266284,82	39	21135	638847,29	3266030,16
38	20974	609862,31	3270087,21	39	21013	639261,86	3266644,80	39	21054	639940,27	3265824,16	39	21095	639205,82	3266271,34	39	21136	638886,03	3266129,94
38	20975	609835,35	3270069,09	39	21014	639349,69	3266663,80	39	21055	639916,56	3265855,77	39	21096	639157,48	3266254,14	39	21137	638887,38	3266178,23
38	20976	609824,19	3270041,19	39	21015	639436,67	3266704,29	39	21056	639875,19	3265862,75	39	21097	639123,08	3266196,50	39	21138	638861,86	3266205,73
38	20977	609831,17	3269998,89	39	21016	639486,26	3266556,66	39	21057	639856,13	3265873,44	39	21098	639061,72	3266182,56	39	21139	638732,71	3266211,50
38	20978	609850,23	3269928,70	39	21017	639468,82	3266558,69	39	21058	639850,55	3265921,32	39	21099	639050,67	3266161,90	39	21140	638603,98	3266251,58
38	20979	609874,86	3269902,67	39	21018	639411,45	3266384,57	39	21059	639815,69	3265956,64	39	21100	639040,34	3266142,58	39	21141	638502,23	3266296,27
38	20980	609885,09	3269877,11	39	21019	639390,62	3266292,32	39	21060	639778,04	3265958,50	39	21101	638990,13	3266107,72	39	21142	638441,05	3266353,23
38	20981	609872,54	3269839,45	39	21020	639381,23	3266206,23	39	21061	639760,18	3265957,05	39	21102	638985,95	3266091,91	39	21143	638386,07	3266410,29
38	20982	609876,90	3269816,18	39	21021	639389,81	3266129,25	39	21062	639732,48	3265954,78	39	21103	638998,04	3266066,81	39	21144	638326,26	3266443,53
38	20983	609879,51	3269802,27	39	21022	639464,60	3266098,75	39	21063	639686,93	3265941,77	39	21104	639010,59	3266042,64	39	21145	638268,22	3266516,70
38	20984	609909,26	3269771,12	39	21023	639646,76	3266088,80	39	21064	639652,53	3265923,17	39	21105	638998,97	3266020,79	39	21146	638282,77	3266576,34
38	20619	609948,31	3269768,80	39	21024	639829,19	3266089,65	39	21065	639623,71	3265823,70	39	21106	638979,44	3266000,34	39	21147	638288,05	3266663,45
38	20985	609192,48	3272445,35	39	21025	639831,46	3266089,02	39	21066	639604,19	3265806,04	39	21107	638975,20	3265987,35	39	21148	638297,72	3266753,33
38	20986	609298,92	3272431,87	39	21026	639909,07	3266068,07	39	21067	639570,72	3265792,55	39	21108	638972,93	3265980,35	39	21149	638317,37	3266841,45
38	20987	609326,82	3272423,04	39	21027	639968,58	3266027,78	39	21068	639552,59	3265799,53	39	21109	638988,74	3265953,39	39	21150	638348,30	3266925,01
38	20988	609345,41	3272400,26	39	21028	640010,98	3265970,81	39	21069	639536,79	3265819,98	39	21110	638971,54	3265894,35	39	21151	638395,38	3266970,89
38	20989	609342,15	3272374,23	39	21029	640052,56	3265923,51	39	21070	639546,08	3265855,77	39	21111	638927,38	3265864,60	39	21152	638482,12	3267002,80
38	20990	609317,98	3272346,80	39	21030	640109,20	3265895,65	39	21071	639549,34	3265963,62	39	21112	638871,13	3265846,94	39	21153	638552,49	3267012,27
38	20991	609312,41	3272332,39	39	21031	640204,08	3265835,05	39	21072	639523,31	3265978,49	39	21113	638751,67	3265846,01	39	21154	638630,01	3267021,54
38	20992	609323,10	3272312,87	39	21032	640247,98	3265774,27	39	21073	639503,78	3265977,10	39	21114	638748,85	3265845,71	39	21155	638769,16	3267034,82
38	20993	609334,72	3272284,05	39	21033	640309,39	3265706,03	39	21074	639483,33	3265963,62	39	21115	638638,71	3265833,93	39	21004	638922,30	3267036,27
38	20994	609327,28	3272262,67	39	21034	640400,70	3265644,09	39	21075	639456,37	3265954,78	39	21116	638619,19	3265846,94	39	21156	638850,68	3266276,45
38	20995	609304,50	3272254,30	39	21035	640374,83	3265580,35	39	21076	639406,17	3265963,62	39	21117	638602,92	3265874,83	39	21157	638847,89	3266288,77
38	20996	609271,03	3272258,02	39	21036	640369,65	3265542,15	39	21077	639330,86	3265988,72	39	21118	638588,98	3265891,10	39	21158	638849,52	3266316,89
38	20997	609175,74	3272291,95	39	21037	640365,08	3265508,44	39	21078	639310,72	3265996,91	39	21119	638572,24	3265889,71	39	21159	638841,38	3266335,95
38	20998	609069,29	3272333,32	39	21038	640354,23	3265450,00	39	21079	639261,14	3266017,07	39	21120	638521,77	3265856,45	39	21160	638826,28	3266339,44
38	20999	609032,11	3272377,02	39	21039	640345,61	3265494,59	39	21080	639241,61	3266040,31	39	21121	638502,51	3265877,11	39	21161	638783,98	3266335,02



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	21162	638759,11	3266332,23	39	21203	639090,07	3266549,78	39	21243	638494,15	3266874,24	40	21283	539187,83	3281629,86	40	21324	537234,85	3282834,84
39	21163	638747,02	3266339,44	39	21204	639106,58	3266543,50	39	21244	638515,07	3266886,32	40	21284	539209,77	3281695,93	40	21325	537360,22	3282823,80
39	21164	638730,52	3266365,70	39	21205	639109,13	3266528,86	39	21245	638569,92	3266909,57	40	21285	539240,64	3281778,67	40	21326	537482,25	3282796,07
39	21165	638721,46	3266374,30	39	21206	639101,69	3266506,32	39	21246	638651,73	3266926,76	40	21286	539170,50	3281883,30	40	21327	537616,59	3282716,14
39	21166	638698,45	3266380,58	39	21207	639066,60	3266477,96	39	21247	638678,69	3266926,76	40	21287	539138,19	3281939,25	40	21328	537680,86	3282666,73
39	21167	638649,41	3266351,29	39	21208	639021,97	3266445,66	39	21248	638698,68	3266914,21	40	21288	539099,49	3281957,25	40	21329	537732,92	3282597,58
39	21168	638626,16	3266336,65	39	21209	639029,64	3266430,55	39	21249	638719,60	3266897,48	40	21289	539061,81	3281933,93	40	21330	537768,07	3282528,83
39	21169	638608,27	3266333,16	39	21210	639066,60	3266435,89	39	21250	638744,70	3266895,62	40	21290	539003,70	3281899,53	40	21331	537740,12	3282436,50
39	21170	638599,20	3266335,49	39	21211	639103,09	3266444,96	39	21251	638803,27	3266917,47	40	21291	538928,90	3281874,09	40	21332	537738,88	3282392,07
39	21171	638583,40	3266358,27	39	21212	639160,03	3266472,85	39	21229	638899,49	3266939,32	40	21292	538847,32	3281872,14	40	21333	537787,12	3282337,82
39	21172	638580,38	3266372,68	39	21213	639214,19	3266508,87	40	21252	539220,53	3280434,56	40	21293	538791,02	3281902,27	40	21334	537827,51	3282266,82
39	21173	638582,00	3266421,95	39	21214	639296,93	3266549,78	40	21253	539169,87	3280483,18	40	21294	538718,93	3281937,07	40	21335	537868,59	3282221,23
39	21174	638576,66	3266444,26	39	21215	639357,36	3266566,05	40	21254	539139,68	3280539,90	40	21295	538662,02	3281984,14	40	21336	537971,99	3282132,66
39	21175	638565,04	3266465,64	39	21216	639395,47	3266565,58	40	21255	539110,97	3280611,62	40	21296	538616,20	3282050,01	40	21337	538030,23	3282095,06
39	21176	638553,65	3266479,82	39	21217	639405,70	3266548,85	40	21256	539097,88	3280674,43	40	21297	538555,44	3281996,64	40	21338	538064,93	3282086,67
39	21177	638537,84	3266483,07	39	21218	639402,37	3266537,64	40	21257	539065,71	3280697,52	40	21298	538448,96	3281858,80	40	21339	538107,85	3282107,72
39	21178	638513,21	3266477,73	39	21219	639399,19	3266527,00	40	21258	538995,38	3280680,44	40	21299	538374,81	3281780,41	40	21340	538132,53	3282157,84
39	21179	638477,41	3266467,50	39	21220	639350,38	3266513,99	40	21259	538847,95	3280593,51	40	21300	538303,80	3281738,97	40	21341	538142,63	3282216,85
39	21180	638467,19	3266474,94	39	21221	639283,45	3266479,59	40	21260	538782,69	3280568,83	40	21301	538294,44	3281734,46	40	21342	538149,57	3282315,08
39	21181	638466,26	3266498,18	39	21222	639216,51	3266443,80	40	21261	538694,12	3280542,73	40	21302	538144,20	3281875,33	40	21343	538141,12	3282353,43
39	21182	638449,52	3266499,58	39	21223	639148,64	3266411,26	40	21262	538631,73	3280544,44	40	21303	538112,05	3281900,54	40	21344	538130,68	3282396,04
39	21183	638442,13	3266494,43	39	21224	639101,23	3266393,59	40	21263	538548,71	3280566,84	40	21304	537837,63	3282115,42	40	21345	538080,17	3282484,20
39	21184	638436,16	3266490,28	39	21225	639046,38	3266362,45	40	21264	538445,41	3280621,58	40	21305	537752,57	3282200,95	40	21346	538048,25	3282554,98
39	21185	638435,81	3266532,81	39	21226	639040,88	3266359,46	40	21265	538403,07	3280658,75	40	21306	537645,65	3282313,44	40	21347	538052,55	3282634,23
39	21186	638449,52	3266541,26	39	21227	638966,00	3266286,22	40	21266	538358,27	3280723,46	40	21307	537628,45	3282335,29	40	21348	538073,08	3282687,66
39	21187	638455,80	3266545,13	39	21228	638865,56	3266275,99	40	21267	538333,39	3280742,14	40	21308	537641,94	3282377,13	40	21349	538082,47	3282758,29
39	21188	638518,79	3266571,63	39	21156	638850,68	3266276,45	40	21268	538339,94	3280787,46	40	21309	537691,67	3282451,97	40	21350	538095,17	3282873,35
39	21189	638594,37	3266600,44	39	21229	638899,49	3266939,32	40	21269	538358,46	3280845,17	40	21310	537698,18	3282484,04	40	21351	538070,82	3282950,20
39	21190	638706,58	3266643,21	39	21230	638923,66	3266925,37	40	21270	538410,53	3280890,32	40	21311	537677,26	3282514,72	40	21352	538020,70	3283012,96
39	21191	638833,02	3266702,71	39	21231	638937,14	3266897,48	40	21271	538501,35	3280920,63	40	21312	537630,78	3282540,29	40	21353	537961,25	3283045,34
39	21192	638873,46	3266705,04	39	21232	638948,76	3266870,98	40	21272	538586,98	3280955,27	40	21313	537623,81	3282559,81	40	21354	537900,97	3283047,00
39	21193	638888,80	3266686,44	39	21233	638938,54	3266851,93	40	21273	538656,62	3280985,13	40	21314	537633,57	3282614,66	40	21355	537813,84	3283035,68
39	21194	638883,22	3266626,01	39	21234	638883,22	3266823,11	40	21274	538759,37	3281026,73	40	21315	537621,02	3282642,09	40	21356	537728,81	3283023,17
39	21195	638870,20	3266581,39	39	21235	638755,85	3266804,05	40	21275	538867,07	3281093,60	40	21316	537307,72	3282756,90	40	21357	537664,13	3283018,62
39	21196	638871,29	3266556,72	39	21236	638698,21	3266789,17	40	21276	538960,64	3281147,10	40	21317	537286,80	3282751,32	40	21358	537612,73	3283035,94
39	21197	638871,60	3266549,31	39	21237	638529,01	3266725,02	40	21277	539077,90	3281214,81	40	21318	537262,63	3282727,62	40	21359	537524,21	3283088,12
39	21198	638884,38	3266524,21	39	21238	638496,01	3266725,02	40	21278	539159,37	3281289,81	40	21319	537220,33	3282646,27	40	21360	537437,12	3283156,78
39	21199	638914,36	3266514,22	39	21239	638482,99	3266751,06	40	21279	539261,70	3281429,86	40	21320	537154,32	3282468,24	40	21361	537542,46	3283239,41
39	21200	638942,02	3266510,50	39	21240	638471,84	3266781,27	40	21280	539262,87	3281472,19	40	21321	537130,15	3282448,71	40	21362	537654,02	3283172,93
39	21201	638987,81	3266521,19	39	21241	638469,98	3266824,96	40	21281	539226,96	3281513,39	40	21322	537104,23	3282507,98	40	21363	537719,10	3283130,63
39	21202	639048,47	3266540,02	39	21242	638476,48	3266853,79	40	21282	539183,42	3281547,41	40	21323	537148,96	3282668,19	40	21364	537781,39	3283125,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	21365	537836,70	3283107,39	40	21406	538424,73	3282296,24	40	21447	539317,22	3281523,68	40	21488	539193,11	3280798,06	41	21528	590628,61	3275286,45
40	21366	537902,25	3283087,40	40	21407	538462,38	3282307,87	40	21448	539377,65	3281520,89	40	21489	539259,11	3280819,45	41	21529	590571,21	3275293,19
40	21367	537919,91	3283100,88	40	21408	538495,85	3282300,89	40	21449	539404,61	3281500,90	40	21490	539334,42	3280851,52	41	21530	590352,96	3275325,96
40	21368	537948,27	3283159,45	40	21409	538540,01	3282325,06	40	21450	539412,51	3281452,56	40	21491	539395,78	3280882,20	41	21531	590248,38	3275340,84
40	21369	537964,53	3283198,96	40	21410	538588,81	3282258,59	40	21451	539384,16	3281408,40	40	21492	539559,40	3280963,08	41	21532	590298,78	3275397,68
40	21370	537990,10	3283205,01	40	21411	538678,17	3282154,39	40	21452	539269,34	3281280,57	40	21493	539649,58	3280994,69	41	21533	590350,30	3275407,97
40	21371	538018,46	3283183,16	40	21412	538706,42	3282121,46	40	21453	539252,61	3281250,35	40	21494	539720,70	3281003,06	41	21534	590430,09	3275435,03
40	21372	538156,05	3282989,79	40	21413	538774,29	3282053,60	40	21454	539258,65	3281233,15	40	21495	539785,31	3281006,31	41	21535	590513,92	3275448,79
40	21373	538232,75	3282893,10	40	21414	538846,80	3281947,61	40	21455	539283,29	3281231,76	40	21496	539802,05	3280994,23	41	21536	590593,03	3275450,97
40	21374	538244,37	3282835,46	40	21415	538888,17	3281921,58	40	21456	539293,98	3281225,25	40	21497	539802,51	3280972,84	41	21537	590663,92	3275473,92
40	21375	538230,89	3282708,09	40	21416	538966,73	3281938,78	40	21457	539285,15	3281209,91	40	21498	539742,08	3280905,91	41	21538	590679,51	3275507,13
40	21376	538216,48	3282623,96	40	21417	539057,13	3281977,38	40	21458	539117,80	3281113,69	40	21499	539577,53	3280820,84	41	21539	590658,25	3275532,62
40	21377	538201,14	3282514,25	40	21418	539142,99	3282020,49	40	21459	538900,72	3280986,79	40	21500	539390,66	3280705,10	41	21540	590622,08	3275548,26
40	21378	538262,50	3282374,80	40	21419	539181,49	3282038,26	40	21460	538707,81	3280932,87	40	21501	539276,31	3280627,00	41	21541	590566,42	3275546,86
40	21379	538270,40	3282286,02	40	21420	539221,46	3282034,07	40	21461	538619,96	3280871,51	40	21502	539214,95	3280576,80	41	21542	590497,56	3275544,41
40	21380	538272,92	3282281,77	40	21421	539354,41	3281797,94	40	21462	538502,35	3280800,85	40	21503	539210,77	3280545,19	41	21543	590423,82	3275524,47
40	21381	538289,46	3282253,94	40	21422	539379,04	3281753,78	40	21463	538462,84	3280759,48	40	21504	539232,15	3280547,52	41	21544	590266,82	3275511,32
40	21382	538302,01	3282235,35	40	21423	539399,96	3281746,34	40	21464	538468,89	3280743,21	40	21505	539282,82	3280571,69	41	21545	590120,95	3275477,30
40	21383	538293,64	3282212,57	40	21424	539420,41	3281757,49	40	21465	538527,92	3280748,79	40	21506	539324,19	3280590,75	41	21546	589861,73	3275471,39
40	21384	538256,45	3282168,41	40	21425	539428,32	3281778,88	40	21466	538582,31	3280775,29	40	21507	539334,42	3280578,19	41	21547	589729,11	3275508,35
40	21385	538247,62	3282137,27	40	21426	539397,64	3281823,50	40	21467	538699,45	3280829,67	40	21508	539301,42	3280542,40	41	21548	589681,79	3275546,54
40	21386	538259,71	3282117,28	40	21427	539393,45	3281845,81	40	21468	538751,04	3280866,86	40	21509	539261,44	3280511,26	41	21549	589614,85	3275575,00
40	21387	538278,77	3282097,29	40	21428	539422,27	3281869,99	40	21469	538803,57	3280872,44	40	21510	539211,70	3280469,89	41	21550	589383,83	3275661,22
40	21388	538277,84	3282068,94	40	21429	539431,11	3281904,38	40	21470	538827,74	3280897,54	40	21512	539220,53	3280434,56	41	21551	589243,58	3275749,78
40	21389	538258,78	3282034,54	40	21430	539448,30	3281919,26	40	21471	538851,91	3280905,44	41	21511	590832,21	3275263,68	41	21552	589113,42	3275853,18
40	21390	538268,54	3282002,47	40	21431	539474,80	3281915,08	40	21472	538871,44	3280897,07	41	21512	590889,81	3275231,19	41	21553	589015,05	3275947,24
40	21391	538295,50	3281979,22	40	21432	539506,41	3281893,69	40	21473	538879,80	3280876,16	41	21513	590865,73	3275216,11	41	21554	589020,39	3276012,96
40	21392	538327,57	3281972,25	40	21433	539521,75	3281845,35	40	21474	538865,86	3280852,45	41	21514	590823,94	3275163,97	41	21555	589068,05	3276113,25
40	21393	538373,59	3281972,25	40	21434	539552,89	3281784,46	40	21475	538816,59	3280819,91	41	21515	590799,90	3275095,68	41	21556	589136,06	3276145,22
40	21394	538414,96	3281981,55	40	21435	539578,46	3281727,28	40	21476	538781,72	3280765,53	41	21516	590795,61	3275024,71	41	21557	589205,56	3276143,30
40	21395	538432,16	3282004,32	40	21436	539595,19	3281685,44	40	21477	538731,99	3280726,48	41	21517	590810,24	3274979,22	41	21558	589437,13	3276098,74
40	21396	538434,49	3282044,77	40	21437	539610,53	3281658,48	40	21478	538681,78	3280700,45	41	21518	590741,57	3275044,27	41	21559	589502,55	3276103,59
40	21397	538461,45	3282072,19	40	21438	539601,24	3281632,92	40	21479	538646,92	3280676,74	41	21519	590701,59	3275060,08	41	21560	589574,68	3276130,57
40	21398	538506,07	3282082,88	40	21439	539563,12	3281621,76	40	21480	538658,54	3280669,30	41	21520	590643,49	3275117,25	41	21561	589657,16	3276182,72
40	21399	538510,26	3282106,12	40	21440	539426,92	3281624,55	40	21481	538697,59	3280670,23	41	21521	590634,66	3275150,25	41	21562	589778,72	3276270,01
40	21400	538498,17	3282131,23	40	21441	539359,98	3281638,50	40	21482	538754,30	3280689,76	41	21522	590638,38	3275185,12	41	21563	589852,50	3276291,57
40	21401	538468,42	3282153,54	40	21442	539324,66	3281630,59	40	21483	538847,73	3280728,34	41	21523	590658,36	3275219,52	41	21564	589931,82	3276317,15
40	21402	538426,12	3282187,94	40	21443	539334,42	3281603,63	40	21484	539037,85	3280831,53	41	21524	590702,52	3275252,98	41	21565	590025,03	3276396,31
40	21403	538421,94	3282229,31	40	21444	539336,74	3281581,32	40	21485	539082,94	3280841,76	41	21525	590714,61	3275266,93	41	21566	590065,14	3276414,43
40	21404	538409,39	3282251,62	40	21445	539303,27	3281557,15	40	21486	539102,00	3280828,28	41	21526	590705,31	3275283,20	41	21567	590122,03	3276458,83
40	21405	538399,62	3282278,12	40	21446	539298,63	3281539,95	40	21487	539151,74	3280800,39	41	21527	590670,92	3275288,78	41	21568	590173,88	3276497,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	21569	590196,75	3276536,54	41	21610	590292,54	3277840,75	41	21651	589550,65	3276528,51	41	21692	590699,74	3275935,37	41	21733	589797,95	3275835,89
41	21570	590200,36	3276579,97	41	21611	590261,39	3277811,00	41	21652	589618,05	3276538,73	41	21693	590734,13	3275960,01	41	21734	589685,92	3275881,91
41	21571	590185,53	3276611,84	41	21612	590250,23	3277752,43	41	21653	589705,44	3276554,54	41	21694	590857,78	3276112,47	41	21735	589575,75	3275946,99
41	21572	590136,15	3276619,27	41	21613	590241,87	3277656,21	41	21654	589796,55	3276591,26	41	21695	590880,56	3276163,61	41	21736	589489,67	3275992,78
41	21573	590069,32	3276607,82	41	21614	590220,48	3277583,23	41	21655	589923,92	3276655,87	41	21696	590879,63	3276208,70	41	21737	589473,49	3276001,38
41	21574	590016,27	3276570,56	41	21615	590191,66	3277550,69	41	21656	590084,29	3276734,20	41	21697	590868,01	3276251,93	41	21738	589333,57	3276033,92
41	21575	589966,31	3276548,73	41	21616	590135,42	3277504,21	41	21657	590223,74	3276815,54	41	21698	590835,93	3276311,43	41	21739	589232,23	3276053,90
41	21576	589789,23	3276451,75	41	21617	590132,08	3277495,70	41	21658	590371,33	3276915,49	41	21699	590827,57	3276396,49	41	21740	589195,51	3276029,73
41	21577	589642,31	3276409,86	41	21618	590126,12	3277480,50	41	21659	590587,24	3277029,14	41	21700	590839,19	3276450,41	41	21741	589194,12	3276008,35
41	21578	589524,79	3276385,14	41	21619	590143,32	3277463,30	41	21660	590573,76	3276965,46	41	21701	590872,19	3276493,64	41	21742	589204,81	3275956,29
41	21579	589523,09	3276384,77	41	21620	590181,44	3277469,81	41	21661	590522,63	3276895,26	41	21702	590972,02	3276602,30	41	21743	589235,95	3275913,06
41	21580	589461,35	3276382,89	41	21621	590236,29	3277502,81	41	21662	590491,49	3276824,61	41	21703	590974,43	3276602,66	41	21744	589277,79	3275888,89
41	21581	589384,71	3276496,87	41	21622	590254,42	3277505,60	41	21663	590468,71	3276790,21	41	21704	590987,94	3276604,74	41	21745	589428,40	3275813,12
41	21582	589318,59	3276663,76	41	21623	590267,43	3277498,63	41	21664	590393,87	3276741,40	41	21705	590989,80	3276589,40	41	21746	589579,93	3275717,82
41	21583	589324,96	3276761,57	41	21624	590243,73	3277436,80	41	21665	590357,61	3276713,98	41	21706	590981,82	3276576,88	41	21747	589641,76	3275686,68
41	21584	589359,66	3276834,94	41	21625	590210,26	3277374,98	41	21666	590344,60	3276671,68	41	21707	590976,78	3276568,95	41	21748	589740,77	3275664,83
41	21585	589516,81	3276919,56	41	21626	590160,52	3277317,34	41	21667	590358,08	3276635,88	41	21708	590918,21	3276489,46	41	21749	589764,48	3275653,21
41	21586	589635,18	3276980,32	41	21627	590049,89	3277248,08	41	21668	590352,50	3276607,06	41	21709	590923,32	3276463,89	41	21750	589798,41	3275606,73
41	21587	589692,36	3277014,41	41	21628	589983,42	3277216,00	41	21669	590324,14	3276579,64	41	21710	590944,71	3276450,88	41	21751	589872,32	3275580,23
41	21588	589751,23	3277080,26	41	21629	589908,58	3277182,07	41	21670	590291,37	3276533,43	41	21711	590947,96	3276435,54	41	21752	590059,65	3275584,42
41	21589	589740,72	3277108,26	41	21630	589896,96	3277160,69	41	21671	590287,89	3276528,51	41	21712	590903,80	3276371,85	41	21753	590195,85	3275594,18
41	21590	589710,38	3277189,28	41	21631	589903,00	3277153,25	41	21672	590232,11	3276436,47	41	21713	590894,97	3276336,53	41	21754	590350,41	3275604,64
41	21591	589777,64	3277211,54	41	21632	589934,14	3277154,65	41	21673	590150,76	3276356,51	41	21714	590908,91	3276300,27	41	21755	590485,91	3275609,52
41	21592	589877,13	3277266,85	41	21633	589990,39	3277169,06	41	21674	590069,88	3276285,39	41	21715	590940,52	3276279,35	41	21756	590591,43	3275622,53
41	21593	589984,07	3277329,14	41	21634	590071,74	3277209,50	41	21675	589972,26	3276233,80	41	21716	590954,00	3276236,59	41	21757	590642,56	3275609,05
41	21594	590056,04	3277388,39	41	21635	590121,47	3277249,94	41	21676	589874,18	3276203,12	41	21717	590940,52	3276177,09	41	21758	590666,27	3275596,50
41	21595	590060,80	3277392,33	41	21636	590226,53	3277329,89	41	21677	589734,73	3276164,07	41	21718	590896,36	3276082,72	41	21759	590747,15	3275549,55
41	21596	590090,76	3277426,54	41	21637	590245,59	3277339,19	41	21678	589704,98	3276140,36	41	21719	590830,82	3276000,91	41	21760	590782,48	3275502,60
41	21597	590108,44	3277497,39	41	21638	590265,11	3277335,00	41	21679	589671,97	3276112,47	41	21720	590748,54	3275935,37	41	21761	590793,63	3275453,80
41	21598	590119,67	3277552,68	41	21639	590274,87	3277310,83	41	21680	589680,81	3276066,45	41	21721	590699,27	3275901,90	41	21762	590788,52	3275407,78
41	21599	590145,09	3277640,29	41	21640	590262,79	3277286,20	41	21681	589691,96	3276003,70	41	21722	590654,65	3275887,03	41	21763	590759,70	3275360,83
41	21600	590176,00	3277708,36	41	21641	590198,17	3277214,61	41	21682	589721,25	3275953,50	41	21723	590559,82	3275885,63	41	21764	590719,72	3275325,96
41	21601	590178,00	3277780,83	41	21642	590062,21	3277060,75	41	21683	589770,05	3275913,52	41	21724	590535,18	3275875,87	41	21765	590749,01	3275321,32
41	21602	590174,62	3277832,94	41	21643	589982,02	3277009,62	41	21684	589815,14	3275905,62	41	21725	590517,52	3275843,80	41	21766	590786,20	3275295,28
41	21603	590204,58	3277867,15	41	21644	589904,92	3276927,34	41	21685	589891,84	3275907,48	41	21726	590487,30	3275828,46	41	21511	590832,21	3275263,68
41	21604	590216,59	3277906,74	41	21645	589508,81	3276804,62	41	21686	590036,87	3275922,35	41	21727	590337,62	3275857,28	42	21767	575849,96	3285805,30
41	21605	590218,09	3277954,60	41	21646	589454,89	3276779,05	41	21687	590078,24	3275915,85	41	21728	590232,11	3275865,64	42	21768	575858,01	3285802,21
41	21606	590243,17	3277940,72	41	21647	589449,31	3276750,70	41	21688	590213,05	3275911,66	41	21729	590127,52	3275858,67	42	21769	575918,97	3285739,98
41	21607	590301,65	3277930,02	41	21648	589467,91	3276697,71	41	21689	590291,14	3275909,11	41	21730	589962,03	3275856,35	42	21770	575942,69	3285659,32
41	21608	590316,24	3277883,05	41	21649	589493,47	3276609,85	41	21690	590543,55	3275923,28	41	21731	589921,13	3275872,15	42	21771	575937,55	3285591,38
41	21609	590311,59	3277858,41	41	21650	589519,51	3276547,10	41	21691	590643,02	3275922,35	41	21732	589866,28	3275861,46	42	21772	575927,60	3285505,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	21773	575892,91	3285385,03	42	21814	576777,97	3282803,59	42	21855	577407,07	3282176,96	42	21896	576090,27	3282995,83	42	21937	577535,92	3282462,66
42	21774	575834,27	3285220,15	42	21815	576823,39	3282803,41	42	21856	577360,31	3282111,57	42	21897	576100,03	3283023,25	42	21938	577571,65	3282503,29
42	21775	575806,61	3285119,30	42	21816	576852,08	3282825,31	42	21857	577337,08	3282056,81	42	21898	576121,88	3283042,78	42	21939	577579,62	3282512,39
42	21776	575731,21	3284935,48	42	21817	576861,62	3282856,39	42	21858	577312,34	3281981,91	42	21899	576144,66	3283045,57	42	21940	577570,79	3282547,72
42	21777	575756,55	3284877,78	42	21818	576854,71	3282880,37	42	21859	577275,24	3281954,41	42	21900	576167,43	3283030,69	42	21941	577535,92	3282580,73
42	21778	575893,74	3284748,16	42	21819	576846,82	3282907,65	42	21860	577232,56	3281927,92	42	21901	576224,61	3282984,21	42	21942	577526,63	3282603,50
42	21779	576034,54	3284613,22	42	21820	576887,18	3282980,78	42	21861	577186,42	3281871,13	42	21902	576275,74	3282910,30	42	21943	577537,32	3282629,07
42	21780	576213,07	3284440,10	42	21821	576904,50	3283011,75	42	21862	577037,04	3281708,79	42	21903	576221,82	3282798,27	42	21944	577525,23	3282672,30
42	21781	576226,62	3284383,14	42	21822	576926,69	3283028,36	42	21863	576978,54	3281627,17	42	21904	576149,77	3282649,99	42	21945	577488,04	3282722,04
42	21782	576229,56	3284353,86	42	21823	576950,92	3283037,43	42	21864	576911,39	3281583,62	42	21905	576127,92	3282563,53	42	21946	577408,09	3282863,81
42	21783	576224,88	3284320,29	42	21824	576986,68	3283029,13	42	21865	576882,12	3281581,17	42	21906	576132,57	3282543,54	42	21947	577368,58	3282927,96
42	21784	576215,89	3284293,57	42	21825	577008,20	3283025,31	42	21866	576864,88	3281582,73	42	21907	576161,86	3282524,95	42	21948	577316,05	3282971,66
42	21785	576209,16	3284267,56	42	21826	577034,67	3283005,13	42	21867	576839,22	3281593,19	42	21908	576181,38	3282508,21	42	21949	577272,36	3282989,00
42	21786	576149,84	3284261,71	42	21827	577065,37	3282981,57	42	21868	576678,22	3281713,35	42	21909	576187,89	3282479,86	42	21950	577211,46	3282959,11
42	21787	576115,67	3284245,45	42	21828	577096,73	3282975,67	42	21869	576624,75	3281773,21	42	21910	576179,52	3282455,22	42	21951	577151,50	3282898,68
42	21788	576110,08	3284232,12	42	21829	577113,80	3282969,99	42	21870	576557,20	3281832,37	42	21911	576172,08	3282423,61	42	21952	577114,31	3282863,35
42	21789	576113,36	3284215,55	42	21830	577122,79	3282969,74	42	21871	576482,37	3281901,48	42	21912	576184,67	3282387,81	42	21953	577081,31	3282848,94
42	21790	576126,41	3284199,46	42	21831	577164,10	3283001,53	42	21872	576428,35	3281941,91	42	21913	576195,79	3282356,21	42	21954	577047,38	3282857,77
42	21791	576196,47	3284160,84	42	21832	577201,63	3283031,17	42	21873	576354,31	3282001,26	42	21914	576197,18	3282309,72	42	21955	577019,95	3282880,08
42	21792	576296,95	3284109,97	42	21833	577255,37	3283051,43	42	21874	576293,94	3282046,18	42	21915	576222,28	3282284,62	42	21956	576970,21	3282959,11
42	21793	576369,73	3284044,17	42	21834	577312,84	3283044,57	42	21875	576223,63	3282122,74	42	21916	576281,32	3282263,24	42	21957	576931,63	3282963,75
42	21794	576452,59	3283913,20	42	21835	577360,17	3283023,05	42	21876	576197,30	3282186,18	42	21917	576312,00	3282240,46	42	21958	576914,90	3282935,86
42	21795	576519,50	3283792,42	42	21836	577414,58	3282959,39	42	21877	576171,36	3282225,80	42	21918	576327,34	3282216,29	42	21959	576927,45	3282897,75
42	21796	576604,42	3283658,17	42	21837	577431,77	3282958,16	42	21878	576092,76	3282269,37	42	21919	576329,20	3282187,47	42	21960	576934,38	3282890,17
42	21797	576597,52	3283565,38	42	21838	577455,27	3282967,96	42	21879	576089,22	3282278,32	42	21920	576326,41	3282157,26	42	21961	576967,42	3282854,05
42	21798	576645,21	3283530,55	42	21839	577500,57	3282996,96	42	21880	576062,24	3282346,42	42	21921	576350,12	3282121,00	42	21962	576981,37	3282816,40
42	21799	576708,66	3283480,11	42	21840	577507,97	3282978,49	42	21881	576010,44	3282483,89	42	21922	576481,20	3282012,69	42	21963	576971,61	3282798,74
42	21800	576768,70	3283384,40	42	21841	577513,19	3282950,62	42	21882	576012,06	3282496,47	42	21923	576657,84	3281865,34	42	21964	576950,69	3282781,07
42	21801	576789,83	3283277,81	42	21842	577509,45	3282923,77	42	21883	576004,50	3282518,07	42	21924	576782,42	3281770,51	42	21965	576873,99	3282745,28
42	21802	576778,86	3283233,17	42	21843	577487,58	3282891,44	42	21884	575996,37	3282541,21	42	21925	576793,36	3281757,75	42	21966	576805,66	3282711,81
42	21803	576706,48	3283273,18	42	21844	577486,03	3282861,50	42	21885	575982,79	3282545,98	42	21926	576855,86	3281684,98	42	21967	576780,09	3282703,44
42	21804	576629,44	3283315,78	42	21845	577492,03	3282835,14	42	21886	575921,80	3282676,03	42	21927	576933,49	3281751,45	42	21968	576756,85	3282709,49
42	21805	576521,83	3283273,42	42	21846	577515,19	3282806,06	42	21887	575944,77	3282759,23	42	21928	576981,83	3281807,70	42	21969	576733,61	3282740,63
42	21806	576482,43	3283256,15	42	21847	577546,41	3282771,48	42	21888	575947,56	3282842,90	42	21929	576993,10	3281819,45	42	21970	576575,56	3282868,93
42	21807	576446,03	3283230,11	42	21848	577558,63	3282753,17	42	21889	575958,72	3282904,72	42	21930	577046,91	3281875,56	42	21971	576515,13	3282917,27
42	21808	576442,77	3283190,20	42	21849	577592,10	3282690,05	42	21890	575982,89	3282950,27	42	21931	577217,04	3282037,79	42	21972	576438,90	3282961,90
42	21809	576460,03	3283149,70	42	21850	577619,15	3282613,68	42	21891	576002,42	3282968,87	42	21932	577188,69	3282058,25	42	21973	576408,22	3282996,76
42	21810	576491,96	3283092,63	42	21851	577633,08	3282548,14	42	21892	576023,80	3282960,04	42	21933	577198,45	3282112,63	42	21974	576397,99	3283061,37
42	21811	576543,18	3283029,57	42	21852	577639,06	3282493,29	42	21893	576044,72	3282932,15	42	21934	577221,23	3282145,17	42	21975	576382,65	3283108,78
42	21812	576613,36	3282948,69	42	21853	577585,69	3282405,64	42	21894	576063,77	3282930,75	42	21935	577305,83	3282238,60	42	21976	576360,81	3283136,68
42	21813	576721,85	3282845,15	42	21854	577504,64	3282318,75	42	21895	576081,90	3282950,27	42	21936	577434,59	3282369,22	42	21977	576318,51	3283162,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	21978	576290,62	3283195,25	42	22019	575943,85	3283826,03	42	22060	575493,41	3284703,65	43	22100	599632,11	3291885,43	43	22141	597287,45	3292768,17
42	21979	576293,87	3283229,18	42	22020	575926,65	3283800,93	42	22061	575499,92	3284741,77	43	22101	599422,93	3291910,54	43	22142	597298,61	3292789,08
42	21980	576329,66	3283265,90	42	22021	575905,26	3283803,26	42	22062	575517,12	3284778,96	43	22102	599397,83	3291906,35	43	22143	597327,89	3292792,34
42	21981	576496,54	3283310,06	42	22022	575865,75	3283856,71	42	22063	575538,97	3284804,52	43	22103	599363,89	3291885,90	43	22144	597367,87	3292771,42
42	21982	576535,59	3283331,91	42	22023	575820,20	3283949,22	42	22064	575611,02	3284854,73	43	22104	599327,17	3291868,70	43	22145	597421,33	3292734,23
42	21983	576551,39	3283355,62	42	22024	575731,41	3284048,69	42	22065	575674,70	3284978,37	43	22105	599251,87	3291861,73	43	22146	597457,58	3292710,06
42	21984	576555,88	3283356,42	42	22025	575775,56	3284079,65	42	22066	575744,89	3285214,98	43	22106	599165,87	3291873,81	43	22147	597483,15	3292702,62
42	21985	576579,75	3283360,73	42	22026	575783,52	3284177,53	42	22067	575788,59	3285399,52	43	22107	599086,38	3291901,24	43	22148	597511,50	3292713,78
42	21986	576625,30	3283349,11	42	22027	575763,47	3284264,97	42	22068	575813,23	3285588,71	43	22108	599011,54	3291912,40	43	22149	597540,32	3292737,49
42	21987	576688,52	3283329,12	42	22028	575731,26	3284318,27	42	22069	575845,30	3285581,27	43	22109	598817,24	3291931,45	43	22150	597561,24	3292767,24
42	21988	576720,59	3283323,08	42	22029	575715,14	3284370,83	42	22070	575876,91	3285576,62	43	22110	598708,00	3291948,65	43	22151	597598,89	3292757,94
42	21989	576729,43	3283335,16	42	22030	575958,72	3284244,39	42	22071	575895,50	3285587,78	43	22111	598590,40	3291987,70	43	22152	597624,00	3292755,15
42	21990	576735,93	3283349,57	42	22031	575991,26	3284236,49	42	22072	575902,47	3285617,06	43	22112	598525,32	3291997,46	43	22153	597640,73	3292768,63
42	21991	576730,82	3283370,95	42	22032	576027,05	3284243,00	42	22073	575878,30	3285640,31	43	22113	598475,58	3291999,32	43	22154	597659,32	3292775,60
42	21992	576705,72	3283392,80	42	22033	576060,52	3284266,24	42	22074	575827,64	3285662,62	43	22114	598436,07	3291973,29	43	22155	597682,57	3292774,21
42	21993	576589,51	3283423,95	42	22034	576106,54	3284298,78	42	22075	575827,64	3285718,40	43	22115	598403,07	3291945,40	43	22156	597729,98	3292725,40
42	21994	576577,89	3283439,75	42	22035	576143,26	3284308,07	42	21767	575849,96	3285805,30	43	22116	598298,01	3291965,85	43	22157	597759,73	3292708,20
42	21995	576577,89	3283469,04	42	22036	576159,53	3284327,60	43	22076	600589,07	3291612,40	43	22117	598193,43	3291982,12	43	22158	597791,80	3292704,95
42	21996	576588,11	3283508,55	42	22037	576071,68	3284414,06	43	22077	600560,00	3291602,00	43	22118	598011,21	3292014,66	43	22159	597819,69	3292721,68
42	21997	576577,42	3283548,99	42	22038	576049,93	3284432,23	43	22078	600524,26	3291598,36	43	22119	598003,45	3292016,51	43	22160	597845,26	3292756,08
42	21998	576562,34	3283568,96	42	22039	575955,93	3284510,74	43	22079	600485,64	3291594,41	43	22120	597866,64	3292049,06	43	22161	597862,46	3292772,35
42	21999	576521,18	3283623,36	42	22040	575884,81	3284541,42	43	22080	600461,82	3291584,86	43	22121	597883,03	3292130,41	43	22162	597897,79	3292773,28
42	22000	576410,54	3283755,38	42	22041	575881,56	3284560,95	43	22081	600464,17	3291596,30	43	22122	597499,42	3292217,80	43	22163	597919,63	3292762,12
42	22001	576348,72	3283862,29	42	22042	575895,97	3284594,41	43	22082	600475,33	3291626,05	43	22123	597367,87	3292351,20	43	22164	597964,26	3292753,76
42	22002	576296,66	3283972,92	42	22043	575654,71	3284817,07	43	22083	600481,58	3291644,42	43	22124	597253,05	3292455,79	43	22165	597994,47	3292732,37
42	22003	576258,54	3284031,96	42	22044	575634,26	3284822,19	43	22084	600482,76	3291647,90	43	22125	597199,60	3292490,19	43	22166	598055,37	3292626,39
42	22004	576225,07	3284035,21	42	22045	575609,63	3284812,42	43	22085	600478,12	3291669,28	43	22126	597141,96	3292513,43	43	22167	598127,88	3292498,09
42	22005	576170,69	3284056,13	42	22046	575583,13	3284791,04	43	22086	600449,30	3291684,16	43	22127	597101,98	3292563,17	43	22168	598188,78	3292434,88
42	22006	576142,33	3284052,88	42	22047	575556,63	3284761,29	43	22087	600427,45	3291704,15	43	22128	597019,68	3292670,72	43	22169	598240,84	3292375,38
42	22007	576092,59	3284044,04	42	22048	575548,73	3284722,71	43	22088	600329,37	3291721,81	43	22129	596982,00	3292719,97	43	22170	598277,56	3292327,50
42	22008	576071,68	3284057,06	42	22049	575563,61	3284696,21	43	22089	600258,71	3291718,56	43	22130	596979,26	3292723,54	43	22171	598326,83	3292287,52
42	22009	576046,11	3284109,12	42	22050	575584,06	3284671,58	43	22090	600212,23	3291711,12	43	22131	596966,92	3292738,70	43	22172	598377,97	3292275,90
42	22010	576015,90	3284135,15	42	22051	575584,99	3284641,83	43	22091	600188,98	3291681,37	43	22132	597120,57	3292892,69	43	22173	598455,13	3292276,37
42	22011	575975,45	3284146,31	42	22052	575561,75	3284605,57	43	22092	600165,74	3291680,90	43	22133	597122,43	3292892,74	43	22174	598498,36	3292291,70
42	22012	575950,82	3284137,01	42	22053	575562,68	3284562,34	43	22093	599993,75	3291768,29	43	22134	597145,68	3292885,31	43	22175	598533,22	3292312,16
42	22013	575907,12	3284098,43	42	22054	575585,92	3284521,90	43	22094	599962,14	3291786,42	43	22135	597170,78	3292869,97	43	22176	598614,57	3292404,66
42	22014	575870,40	3284068,22	42	22055	575656,19	3284427,79	43	22095	599912,40	3291856,61	43	22136	597183,33	3292843,94	43	22177	598684,76	3292482,75
42	22015	575856,92	3284030,10	42	22056	575537,45	3284429,43	43	22096	599884,48	3291871,80	43	22137	597207,50	3292776,53	43	22178	598732,64	3292525,52
42	22016	575862,96	3283980,83	42	22057	575518,98	3284503,31	43	22097	599863,60	3291883,11	43	22138	597231,21	3292746,78	43	22179	598761,93	3292543,18
42	22017	575886,67	3283919,47	42	22058	575498,99	3284574,89	43	22098	599809,68	3291883,58	43	22139	597252,12	3292737,02	43	22180	598792,60	3292546,90
42	22018	575930,36	3283858,57	42	22059	575494,34	3284663,68	43	22099	599700,92	3291884,72	43	22140	597269,79	3292742,60	43	22181	598830,26	3292541,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	22182	598882,32	3292532,49	43	22223	599297,89	3293558,86	43	22264	599424,89	3293458,93	43	22305	598002,12	3292518,86	43	22346	599430,45	3291973,85
43	22183	598949,26	3292557,13	43	22224	599309,04	3293582,57	43	22265	599441,77	3293424,61	43	22306	597946,95	3292582,96	43	22347	599509,43	3291993,91
43	22184	599026,42	3292602,68	43	22225	599320,66	3293588,61	43	22266	599485,00	3293377,06	43	22307	597892,65	3292618,99	43	22348	599533,52	3291995,01
43	22185	599147,74	3292669,16	43	22226	599341,58	3293586,75	43	22267	599466,09	3293338,38	43	22308	597829,18	3292643,94	43	22349	599569,11	3291993,12
43	22186	599138,91	3292712,39	43	22227	599365,75	3293569,09	43	22268	599463,44	3293306,36	43	22309	597773,98	3292645,49	43	22350	599604,42	3291981,44
43	22187	599111,95	3292773,28	43	22228	599404,33	3293566,76	43	22269	599453,78	3293279,91	43	22310	597730,65	3292625,32	43	22351	599800,59	3291962,17
43	22188	599089,64	3292810,47	43	22229	599456,40	3293586,29	43	22270	599412,11	3293256,11	43	22311	597701,07	3292619,00	43	22352	599913,91	3291943,28
43	22189	599104,98	3292836,96	43	22230	599479,64	3293613,71	43	22271	599381,16	3293232,02	43	22312	597654,32	3292635,46	43	22353	599938,60	3291934,73
43	22190	599122,18	3292861,60	43	22231	599478,71	3293658,80	43	22272	599378,53	3293201,78	43	22313	597608,05	3292638,50	43	22354	600088,77	3291875,51
43	22191	599104,05	3292897,86	43	22232	599462,90	3293719,23	43	22273	599393,12	3293149,71	43	22314	597555,79	3292617,70	43	22355	600179,75	3291834,01
43	22192	599033,86	3292990,36	43	22233	599415,96	3293761,53	43	22274	599398,75	3293096,09	43	22315	597532,16	3292600,55	43	22356	600226,86	3291804,20
43	22193	599040,36	3293031,73	43	22234	599365,75	3293765,25	43	22275	599368,52	3293034,55	43	22316	597506,89	3292589,65	43	22357	600237,32	3291799,42
43	22194	599043,15	3293133,07	43	22235	599339,72	3293772,69	43	22276	599327,56	3292971,55	43	22317	597473,98	3292591,46	43	22358	600304,30	3291815,53
43	22195	599048,27	3293203,26	43	22236	599341,12	3293875,88	43	22277	599296,45	3292942,11	43	22318	597427,14	3292605,25	43	22359	600385,73	3291835,02
43	22196	599060,82	3293249,74	43	22237	599355,06	3293940,96	43	22278	599263,55	3292912,74	43	22319	597378,57	3292620,87	43	22360	600445,24	3291810,58
43	22197	599086,38	3293269,26	43	22238	599355,06	3294078,09	43	22279	599234,07	3292877,95	43	22320	597309,42	3292634,34	43	22361	600506,22	3291791,92
43	22198	599103,12	3293252,06	43	22239	599374,12	3294162,69	43	22280	599209,19	3292816,24	43	22321	597219,95	3292620,78	43	22362	600610,55	3291763,19
43	22199	599112,88	3293206,05	43	22240	599396,90	3294241,25	43	22281	599228,42	3292739,06	43	22322	597321,38	3292468,58	43	22363	600710,00	3291750,63
43	22200	599116,13	3293124,70	43	22241	599406,19	3294285,87	43	22282	599257,01	3292677,67	43	22323	597379,76	3292413,80	43	22364	600694,18	3291679,11
43	22201	599123,11	3293056,37	43	22242	599404,80	3294326,31	43	22283	599242,78	3292625,07	43	22324	597442,63	3292358,14	43	22365	600687,93	3291650,86
43	22202	599131,47	3293018,25	43	22243	599370,40	3294390,92	43	22284	599220,60	3292597,18	43	22325	597510,88	3292307,50	43	22366	600684,69	3291638,36
43	22203	599152,86	3293007,56	43	22244	599370,23	3294397,57	43	22285	599177,01	3292568,10	43	22326	597575,60	3292265,26	43	22367	600682,20	3291628,31
43	22204	599178,42	3293003,84	43	22245	599502,73	3294371,82	43	22286	599117,70	3292549,26	43	22327	597647,66	3292216,84	43	22368	600660,18	3291630,64
43	22205	599214,68	3293025,22	43	22246	599502,44	3294322,86	43	22287	599061,55	3292516,95	43	22328	597753,54	3292173,45	43	22369	600631,90	3291624,48
43	22206	599253,86	3293069,85	43	22247	599506,15	3294263,97	43	22288	598988,85	3292466,40	43	22329	597863,55	3292150,24	43	22370	600639,88	3291649,30
43	22207	599284,87	3293105,18	43	22248	599500,76	3294198,16	43	22289	598953,69	3292451,33	43	22330	598067,78	3292092,87	43	22371	600644,46	3291678,61
43	22208	599275,57	3293135,85	43	22249	599499,22	3294142,94	43	22290	598936,43	3292440,22	43	22331	598159,08	3292051,29	43	22372	600646,16	3291689,50
43	22209	599249,08	3293173,51	43	22250	599476,63	3294036,65	43	22291	598903,27	3292433,16	43	22332	598249,03	3292041,51	43	22373	600638,72	3291707,40
43	22210	599178,89	3293275,77	43	22251	599473,40	3293920,92	43	22292	598861,48	3292436,09	43	22333	598294,67	3292049,14	43	22374	600596,65	3291719,72
43	22211	599154,72	3293327,37	43	22252	599471,41	3293849,67	43	22293	598802,44	3292427,94	43	22334	598335,09	3292060,49	43	22375	600578,29	3291707,17
43	22212	599156,11	3293360,84	43	22253	599490,13	3293817,09	43	22294	598734,30	3292380,82	43	22335	598366,54	3292070,27	43	22376	600559,23	3291684,86
43	22213	599170,52	3293385,47	43	22254	599542,56	3293779,99	43	22295	598669,12	3292312,24	43	22336	598468,40	3292050,94	43	22377	600553,88	3291661,38
43	22214	599190,97	3293415,22	43	22255	599575,25	3293738,08	43	22296	598610,22	3292245,29	43	22337	598522,37	3292052,43	43	22378	600563,22	3291656,42
43	22215	599204,45	3293434,28	43	22256	599591,52	3293682,39	43	22297	598543,84	3292197,22	43	22338	598676,95	3292049,15	43	22379	600568,76	3291653,48
43	22216	599225,37	3293433,35	43	22257	599604,13	3293623,21	43	22298	598456,93	3292180,04	43	22339	598797,03	3292041,35	43	22380	600587,59	3291640,46
43	22217	599250,94	3293395,24	43	22258	599602,95	3293580,48	43	22299	598324,69	3292198,87	43	22340	598922,63	3292008,46	43	22381	600593,63	3291623,96
43	22218	599286,27	3293362,23	43	22259	599587,95	3293554,18	43	22300	598262,34	3292231,78	43	22341	599222,93	3291994,97	43	22382	600589,07	3291612,40
43	22219	599322,06	3293358,98	43	22260	599572,97	3293527,87	43	22301	598207,79	3292256,50	43	22342	599109,85	3291980,09	44	22382	563356,90	3293434,28
43	22220	599348,09	3293370,13	43	22261	599554,15	3293492,77	43	22302	598168,80	3292295,89	43	22343	599197,86	3291972,29	44	22383	563380,31	3293427,64
43	22221	599360,17	3293399,42	43	22262	599496,99	3293487,22	43	22303	598111,92	3292366,08	43	22344	599276,83	3291960,26	44	22384	563379,16	3293398,08
43	22222	599302,07	3293526,32	43	22263	599445,18	3293483,33	43	22304	598055,27	3292443,39	43	22345	599331,74	3291948,96	44	22385	563363,05	3293317,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	22386	563350,75	3293319,89	44	22427	561800,01	3295095,19	44	22468	561595,19	3295839,77	44	22509	562869,92	3295813,11	44	22550	563608,68	3294987,87
44	22387	563337,52	3293329,26	44	22428	561619,87	3295093,37	44	22469	561599,72	3295841,02	44	22510	562916,97	3295827,09	44	22551	563632,28	3294957,92
44	22388	563325,74	3293336,32	44	22429	561618,86	3295093,36	44	22470	561619,05	3295846,34	44	22511	562948,88	3295823,62	44	22552	563595,40	3294905,98
44	22389	563298,87	3293340,08	44	22430	561611,04	3295093,67	44	22471	561661,01	3295860,71	44	22512	562983,22	3295822,67	44	22553	563589,67	3294897,90
44	22390	563285,16	3293338,21	44	22431	561467,86	3295104,89	44	22472	561696,13	3295876,38	44	22513	562988,76	3295822,60	44	22554	563507,87	3294715,10
44	22391	563257,36	3293379,10	44	22432	561373,42	3295091,16	44	22473	561722,43	3295869,98	44	22514	563021,21	3295827,42	44	22555	563506,03	3294709,07
44	22392	563226,50	3293412,38	44	22433	561359,61	3295090,12	44	22474	561737,39	3295868,94	44	22515	563043,02	3295820,74	44	22556	563481,01	3294726,54
44	22393	563191,42	3293461,28	44	22434	561279,19	3295089,65	44	22475	561786,50	3295854,11	44	22516	563069,46	3295814,29	44	22557	563466,14	3294766,05
44	22394	563178,07	3293508,00	44	22435	561278,60	3295089,64	44	22476	561811,22	3295851,05	44	22517	563116,91	3295808,58	44	22558	563464,74	3294930,60
44	22395	563178,03	3293510,00	44	22436	561275,03	3295089,71	44	22477	561855,38	3295849,57	44	22518	563153,40	3295811,98	44	22559	563447,08	3295098,41
44	22396	563169,84	3293954,72	44	22437	561222,97	3295091,57	44	22478	561910,09	3295854,62	44	22519	563176,86	3295804,88	44	22560	563426,63	3295161,16
44	22397	563166,57	3294132,37	44	22438	561176,87	3295104,73	44	22479	561955,92	3295860,29	44	22520	563222,15	3295799,68	44	22561	563359,22	3295301,08
44	22398	563132,70	3294375,10	44	22439	561137,82	3295127,05	44	22480	561976,43	3295854,06	44	22521	563248,74	3295801,07	44	22562	563339,70	3295361,97
44	22399	563094,93	3294413,53	44	22440	561137,44	3295127,27	44	22481	561997,31	3295853,12	44	22522	563298,94	3295811,25	44	22563	563335,05	3295425,66
44	22400	563080,94	3294420,24	44	22441	561106,23	3295151,44	44	22482	562058,25	3295862,64	44	22523	563312,58	3295815,81	44	22564	563346,67	3295519,56
44	22401	563079,38	3294421,16	44	22442	561066,29	3295190,17	44	22483	562075,69	3295868,61	44	22524	563335,10	3295808,30	44	22565	563362,94	3295596,72
44	22402	563019,88	3294456,96	44	22443	561029,98	3295284,56	44	22484	562095,87	3295876,43	44	22525	563389,09	3295793,04	44	22566	563385,83	3295625,53
44	22403	563017,11	3294458,69	44	22444	561049,35	3295369,28	44	22485	562119,46	3295882,66	44	22526	563426,38	3295785,07	44	22567	563383,01	3295627,97
44	22404	562944,80	3294505,48	44	22445	561085,47	3295471,47	44	22486	562156,07	3295876,20	44	22527	563435,83	3295778,02	44	22568	563371,31	3295638,09
44	22405	562882,66	3294533,00	44	22446	561089,40	3295580,08	44	22487	562172,72	3295876,46	44	22528	563431,03	3295760,07	44	22569	563275,79	3295655,52
44	22406	562874,72	3294537,05	44	22447	561087,37	3295615,36	44	22488	562204,44	3295881,27	44	22529	563431,89	3295738,50	44	22570	562702,87	3295669,47
44	22407	562873,15	3294537,85	44	22448	561088,28	3295675,23	44	22489	562231,39	3295869,75	44	22530	563458,43	3295648,67	44	22571	562433,32	3295673,45
44	22408	562864,44	3294543,51	44	22449	561084,60	3295731,53	44	22490	562260,03	3295861,31	44	22531	563461,18	3295644,63	44	22572	562386,78	3295674,12
44	22409	562856,44	3294549,31	44	22450	561037,67	3295741,08	44	22491	562303,28	3295853,15	44	22532	563476,83	3295621,66	44	22573	562008,40	3295676,67
44	22410	562824,65	3294572,41	44	22451	561011,84	3295742,23	44	22492	562327,27	3295851,71	44	22533	563491,44	3295607,59	44	22574	561755,53	3295671,09
44	22411	562774,09	3294601,42	44	22452	561023,05	3295755,11	44	22493	562367,83	3295858,16	44	22534	563494,09	3295591,35	44	22575	561528,22	3295671,56
44	22412	562700,02	3294640,60	44	22453	561037,28	3295754,80	44	22494	562395,00	3295848,28	44	22535	563499,84	3295576,33	44	22576	561423,16	3295685,04
44	22413	562663,04	3294660,16	44	22454	561061,47	3295756,27	44	22495	562411,67	3295845,38	44	22536	563498,50	3295552,90	44	22577	561286,97	3295686,90
44	22414	562659,79	3294661,96	44	22455	561079,46	3295758,46	44	22496	562426,34	3295842,83	44	22537	563512,16	3295480,05	44	22578	561229,79	3295672,49
44	22415	562640,42	3294676,56	44	22456	561091,68	3295760,67	44	22497	562427,72	3295842,59	44	22538	563536,68	3295434,52	44	22579	561227,93	3295615,31
44	22416	562566,73	3294747,50	44	22457	561134,01	3295753,19	44	22498	562458,53	3295838,48	44	22539	563526,44	3295413,27	44	22580	561237,23	3295498,64
44	22417	562506,35	3294803,72	44	22458	561138,07	3295733,22	44	22499	562552,47	3295814,69	44	22540	563513,39	3295370,79	44	22581	561234,90	3295455,87
44	22418	562505,27	3294804,75	44	22459	561229,63	3295728,85	44	22500	562588,78	3295816,71	44	22541	563508,69	3295327,56	44	22582	561231,19	3295414,50
44	22419	562390,92	3294914,45	44	22460	561306,85	3295744,37	44	22501	562619,87	3295819,93	44	22542	563513,85	3295282,31	44	22583	561214,92	3295329,90
44	22420	562388,03	3294917,34	44	22461	561336,38	3295758,51	44	22502	562657,82	3295827,60	44	22543	563538,44	3295214,56	44	22584	561184,24	3295243,44
44	22421	562203,88	3295043,13	44	22462	561403,91	3295787,15	44	22503	562737,77	3295812,02	44	22544	563560,25	3295183,80	44	22585	561187,49	3295214,16
44	22422	562186,98	3295053,02	44	22463	561418,21	3295796,00	44	22504	562745,25	3295812,09	44	22545	563575,42	3295167,46	44	22586	561226,54	3295191,84
44	22423	562179,07	3295057,65	44	22464	561463,82	3295843,14	44	22505	562781,18	3295818,40	44	22546	563578,11	3295157,08	44	22587	561278,60	3295189,98
44	22424	562093,85	3295072,94	44	22465	561501,08	3295834,96	44	22506	562807,10	3295812,83	44	22547	563586,73	3295135,13	44	22588	561359,02	3295190,45
44	22425	562087,85	3295073,27	44	22466	561536,45	3295831,81	44	22507	562836,02	3295810,73	44	22548	563582,80	3295109,12	44	22589	561464,54	3295205,79
44	22426	561950,58	3295084,82	44	22467	561577,46	3295836,06	44	22508	562855,86	3295811,71	44	22549	563581,86	3295088,21	44	22590	561618,86	3295193,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	22591	561802,94	3295195,56	45	22631	599185,26	3273626,64	45	22672	598234,50	3274246,95	45	22712	598236,42	3274042,31	45	22753	599325,78	3274101,81
44	22592	561958,20	3295184,87	45	22632	599203,81	3273568,11	45	22673	598284,91	3274251,20	45	22713	598203,65	3274033,94	45	22754	599315,09	3274074,38
44	22593	562096,25	3295173,25	45	22633	599233,44	3273503,21	45	22674	598303,13	3274228,71	45	22714	598163,44	3274033,24	45	22755	599280,69	3274034,87
44	22594	562192,94	3295170,93	45	22634	599255,99	3273444,52	45	22675	598355,89	3274211,74	45	22715	598143,69	3274045,33	45	22756	599217,93	3273978,39
44	22595	562252,44	3295165,81	45	22635	599283,41	3273386,96	45	22676	598366,81	3274209,19	45	22716	598141,14	3274054,47	45	22757	599165,41	3273929,58
44	22596	562294,28	3295146,29	45	22636	599285,64	3273337,30	45	22677	598380,06	3274203,14	45	22717	598136,95	3274069,50	45	22758	599128,22	3273875,20
44	22597	562346,80	3295104,92	45	22637	599269,30	3273314,82	45	22678	598402,37	3274185,94	45	22718	598138,57	3274095,53	45	22759	599086,85	3273808,03
44	22598	562460,22	3294986,85	45	22638	599228,95	3273299,02	45	22679	598424,92	3274162,00	45	22719	598150,66	3274110,64	45	22760	599067,79	3273783,86
44	22599	562574,57	3294877,15	45	22639	599186,32	3273288,08	45	22680	598444,44	3274158,98	45	22720	598186,45	3274140,39	45	22761	599041,76	3273769,45
44	22600	562635,47	3294820,44	45	22640	599099,42	3273294,15	45	22681	598456,99	3274171,07	45	22721	598256,18	3274146,20	45	22762	598998,76	3273788,50
44	22601	562709,84	3294748,85	45	22641	599059,49	3273336,35	45	22682	598457,45	3274188,50	45	22722	598287,32	3274143,41	45	22763	599010,85	3273817,09
44	22602	562822,33	3294689,35	45	22642	599019,94	3273393,08	45	22683	598447,93	3274218,02	45	22723	598317,54	3274137,37	45	22764	599059,42	3273870,78
44	22603	562879,04	3294656,81	45	22643	598972,04	3273453,69	45	22684	598429,56	3274241,49	45	22724	598347,06	3274122,96	45	22765	599079,88	3273897,28
44	22604	562915,20	3294630,54	45	22644	598937,95	3273488,45	45	22685	598397,49	3274272,64	45	22725	598393,07	3274105,99	45	22766	599088,48	3273917,27
44	22605	562923,20	3294624,74	45	22645	598885,93	3273487,49	45	22686	598368,56	3274284,89	45	22726	598437,70	3274075,78	45	22767	599086,15	3273940,28
44	22606	562992,47	3294594,06	45	22646	598855,58	3273483,53	45	22687	598430,43	3274353,12	45	22727	598483,95	3274018,83	45	22768	599064,77	3273961,43
44	22607	563071,49	3294542,93	45	22647	598810,06	3273455,75	45	22688	598488,51	3274387,79	45	22728	598500,92	3274012,56	45	22769	599007,83	3273999,31
44	22608	563130,99	3294507,13	45	22648	598763,67	3273440,11	45	22614	598603,80	3274393,32	45	22729	598518,58	3274016,97	45	22770	598932,52	3274041,15
44	22609	563245,34	3294462,97	45	22649	598705,57	3273438,12	45	22689	598679,18	3273514,71	45	22730	598529,27	3274036,96	45	22771	598845,13	3274083,91
44	22610	563261,82	3293984,25	45	22650	598632,23	3273453,44	45	22690	598656,87	3273542,37	45	22731	598532,76	3274078,10	45	22772	598774,01	3274119,24
44	22611	563278,11	3293511,45	45	22651	598578,81	3273486,87	45	22691	598652,46	3273570,49	45	22732	598555,54	3274093,44	45	22773	598742,40	3274126,21
44	22612	563308,97	3293460,35	45	22652	598551,93	3273520,26	45	22692	598651,06	3273603,96	45	22733	598575,29	3274114,82	45	22774	598721,02	3274120,17
44	22613	563334,09	3293452,19	45	22653	598553,58	3273579,49	45	22693	598664,31	3273620,70	45	22734	598575,76	3274142,95	45	22775	598708,47	3274104,83
44	22382	563356,90	3293434,28	45	22654	598535,89	3273639,20	45	22694	598700,57	3273629,06	45	22735	598578,08	3274158,05	45	22776	598703,36	3274054,63
45	22614	598603,80	3274393,32	45	22655	598508,90	3273667,79	45	22695	598763,09	3273639,29	45	22736	598564,14	3274190,59	45	22777	598686,16	3273986,76
45	22615	598762,78	3274344,00	45	22656	598455,31	3273698,29	45	22696	598784,93	3273645,10	45	22737	598556,00	3274225,69	45	22778	598657,80	3273916,57
45	22616	598840,83	3274352,18	45	22657	598411,44	3273729,72	45	22697	598789,12	3273654,63	45	22738	598553,15	3274233,98	45	22779	598658,27	3273886,35
45	22617	598918,77	3274356,36	45	22658	598368,24	3273758,29	45	22698	598783,08	3273671,13	45	22739	598540,20	3274271,71	45	22780	598684,30	3273852,42
45	22618	598997,22	3274322,67	45	22659	598325,48	3273829,60	45	22699	598664,31	3273732,03	45	22740	598531,83	3274320,98	45	22781	598754,95	3273784,55
45	22619	599231,20	3274233,77	45	22660	598313,20	3273880,13	45	22700	598568,09	3273776,19	45	22741	598538,34	3274334,92	45	22782	598817,58	3273713,80
45	22620	599416,95	3274167,10	45	22661	598305,74	3273925,97	45	22701	598481,39	3273803,61	45	22742	598554,61	3274344,69	45	22783	598826,54	3273703,67
45	22621	599464,51	3274106,97	45	22662	598283,01	3273940,79	45	22702	598425,38	3273818,49	45	22743	598593,19	3274334,46	45	22784	598835,37	3273680,66
45	22622	599460,51	3274006,25	45	22663	598232,07	3273936,16	45	22703	598411,67	3273833,13	45	22744	598681,04	3274263,34	45	22785	598827,24	3273655,79
45	22623	599437,71	3273971,74	45	22664	598156,92	3273927,54	45	22704	598411,67	3273860,09	45	22745	598710,33	3274249,86	45	22786	598759,83	3273557,25
45	22624	599391,87	3273923,15	45	22665	598139,03	3273954,63	45	22705	598418,64	3273899,14	45	22746	598734,50	3274248,46	45	22787	598753,56	3273533,08
45	22625	599355,56	3273879,43	45	22666	598071,38	3274020,84	45	22706	598428,63	3273936,32	45	22747	598795,39	3274277,28	45	22788	598736,82	3273518,90
45	22626	599321,85	3273841,69	45	22667	598035,07	3274055,98	45	22707	598429,56	3273964,45	45	22748	598823,75	3274277,75	45	22789	598696,62	3273510,76
45	22627	599272,75	3273815,26	45	22668	598050,17	3274109,33	45	22708	598420,27	3273988,39	45	22749	598962,27	3274221,97	45	22689	598679,18	3273514,71
45	22628	599236,22	3273763,08	45	22669	598068,24	3274149,95	45	22709	598373,55	3274027,20	45	22750	599168,66	3274131,32	45	22790	598994,81	3273679,96
45	22629	599204,87	3273722,83	45	22670	598116,20	3274189,89	45	22710	598319,86	3274041,61	45	22751	599231,41	3274155,96	45	22791	599017,12	3273675,78
45	22630	599186,64	3273676,14	45	22671	598174,32	3274223,99	45	22711	598279,42	3274044,86	45	22752	599296,03	3274133,18	45	22792	599049,20	3273653,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	22793	599093,36	3273613,03	46	22833	604127,14	3266068,78	46	22874	604199,87	3266985,89	46	22915	604402,30	3266921,65	46	22956	604697,94	3266737,11
45	22794	599114,74	3273570,26	46	22834	604086,88	3266056,57	46	22875	604105,28	3267063,50	46	22916	604404,05	3266896,18	46	22957	604700,72	3266774,76
45	22795	599106,84	3273548,88	46	22835	604034,12	3266029,06	46	22876	604008,59	3267153,31	46	22917	604405,09	3266881,21	46	22958	604728,15	3266871,91
45	22796	599087,31	3273529,36	46	22836	603999,14	3265988,91	46	22877	603897,23	3267236,21	46	22918	604425,07	3266858,43	46	22959	604746,74	3267031,35
45	22797	599088,24	3273499,61	46	22837	603947,99	3265977,00	46	22878	603799,04	3267357,49	46	22919	604459,47	3266855,18	46	22960	604744,42	3267149,89
45	22798	599112,41	3273468,93	46	22838	603874,71	3265986,36	46	22879	603740,02	3267409,91	46	22920	604488,29	3266874,70	46	22961	604759,76	3267268,42
45	22799	599176,56	3273430,35	46	22839	603773,63	3266006,10	46	22880	603665,80	3267465,91	46	22921	604494,34	3266899,34	46	22962	604761,62	3267360,00
45	22800	599196,09	3273408,03	46	22840	603695,98	3266030,49	46	22881	603546,24	3267510,65	46	22922	604492,01	3266943,50	46	22963	604734,66	3267551,51
45	22801	599163,55	3273357,83	46	22841	603615,06	3266089,92	46	22882	603504,17	3267606,10	46	22923	604488,25	3266953,54	46	22808	604716,99	3267729,08
45	22802	599136,59	3273353,18	46	22842	603528,11	3266146,50	46	22883	603474,36	3267664,99	46	22924	604483,64	3266965,81	46	22964	603593,94	3266364,31
45	22803	599053,38	3273493,56	46	22843	603452,28	3266203,05	46	22884	603421,56	3267723,28	46	22925	604465,98	3266995,10	46	22965	603628,34	3266358,73
45	22804	599029,21	3273541,91	46	22844	603415,30	3266253,18	46	22885	603385,56	3267777,47	46	22926	604440,88	3267058,31	46	22966	603661,34	3266350,83
45	22805	598984,58	3273592,11	46	22845	603429,10	3266309,10	46	22886	603363,85	3267797,41	46	22927	604423,68	3267131,29	46	22967	603709,69	3266323,40
45	22806	598972,03	3273628,37	46	22846	603439,37	3266345,34	46	22887	603363,91	3267797,73	46	22928	604443,20	3267165,69	46	22968	603758,03	3266306,20
45	22807	598977,61	3273667,41	46	22847	603444,91	3266354,44	46	22888	603392,07	3267819,63	46	22929	604479,00	3267186,15	46	22969	603812,88	3266308,53
45	22790	598994,81	3273679,96	46	22848	603457,98	3266375,90	46	22889	603433,26	3267874,38	46	22930	604505,96	3267185,22	46	22970	603831,94	3266306,20
46	22808	604716,99	3267729,08	46	22849	603470,88	3266393,53	46	22890	603434,15	3267877,16	46	22931	604530,13	3267149,89	46	22971	603883,07	3266294,12
46	22809	604718,11	3267839,04	46	22850	603491,33	3266415,84	46	22891	603447,05	3267850,40	46	22932	604547,79	3267095,50	46	22972	603939,32	3266241,59
46	22810	604754,33	3267753,10	46	22851	603503,12	3266425,32	46	22892	603492,60	3267831,81	46	22933	604557,09	3267017,87	46	22973	603966,74	3266216,95
46	22811	604853,41	3267579,92	46	22852	603515,07	3266434,93	46	22893	603545,13	3267779,28	46	22934	604558,91	3267002,47	46	22974	604007,65	3266210,91
46	22812	604877,87	3267514,00	46	22853	603515,91	3266435,41	46	22894	603597,19	3267735,59	46	22935	604564,06	3266959,30	46	22975	604042,05	3266220,67
46	22813	604917,53	3267447,76	46	22854	603544,73	3266451,68	46	22895	603618,58	3267699,33	46	22936	604571,96	3266897,48	46	22976	604069,01	3266227,65
46	22814	604929,74	3267436,59	46	22855	603593,94	3266464,65	46	22896	603633,45	3267653,31	46	22937	604578,94	3266831,47	46	22977	604101,55	3266218,81
46	22815	604882,08	3267169,49	46	22856	603609,97	3266463,35	46	22897	603632,99	3267589,63	46	22938	604571,96	3266758,03	46	22978	604117,35	3266192,78
46	22816	604823,98	3266855,48	46	22857	603644,37	3266457,77	46	22898	603643,21	3267555,23	46	22939	604551,05	3266714,80	46	22979	604110,38	3266174,19
46	22817	604798,64	3266711,30	46	22858	603651,65	3266456,31	46	22899	603673,43	3267534,31	46	22940	604513,86	3266678,08	46	22980	604099,22	3266160,71
46	22818	604754,55	3266449,88	46	22859	603680,36	3266458,89	46	22900	603710,15	3267521,30	46	22941	604508,28	3266652,97	46	22981	604069,47	3266161,64
46	22819	604747,86	3266403,25	46	22860	603720,90	3266459,59	46	22901	603769,18	3267493,41	46	22942	604515,25	3266606,49	46	22982	604043,91	3266173,72
46	22820	604742,75	3266373,13	46	22861	603845,77	3266401,06	46	22902	603825,90	3267455,29	46	22943	604516,18	3266580,92	46	22983	604016,01	3266187,20
46	22821	604725,93	3266295,94	46	22862	603944,02	3266355,97	46	22903	603881,68	3267404,16	46	22944	604514,89	3266565,60	46	22984	603993,70	3266179,30
46	22822	604530,51	3266361,20	46	22863	603989,72	3266345,93	46	22904	603917,00	3267341,40	46	22945	604512,00	3266530,72	46	22985	603977,90	3266156,06
46	22823	604483,18	3266406,10	46	22864	604012,29	3266349,36	46	22905	603971,39	3267278,65	46	22946	604531,06	3266496,79	46	22986	603959,30	3266125,38
46	22824	604446,76	3266447,37	46	22865	603992,69	3266427,31	46	22906	604121,07	3267172,20	46	22947	604568,25	3266465,18	46	22987	603949,08	3266106,79
46	22825	604448,88	3266417,80	46	22866	603993,41	3266496,25	46	22907	604190,33	3267123,39	46	22948	604620,31	3266450,30	46	22988	603920,26	3266089,12
46	22826	604452,51	3266374,17	46	22867	604026,73	3266563,03	46	22908	604230,77	3267092,71	46	22949	604650,99	3266449,84	46	22989	603893,76	3266091,91
46	22827	604438,09	3266289,91	46	22868	604078,64	3266623,99	46	22909	604264,24	3267093,64	46	22950	604654,29	3266455,80	46	22990	603860,76	3266120,27
46	22828	604409,02	3266202,43	46	22869	604127,08	3266669,81	46	22910	604287,48	3267105,73	46	22951	604674,23	3266492,14	46	22991	603814,74	3266147,23
46	22829	604383,87	3266168,06	46	22870	604176,99	3266704,12	46	22911	604308,40	3267131,76	46	22952	604735,59	3266578,13	46	22992	603803,58	3266146,76
46	22830	604324,52	3266121,33	46	22871	604182,97	3266756,60	46	22912	604333,97	3267140,13	46	22953	604750,93	3266610,21	46	22993	603774,76	3266138,40
46	22831	604205,22	3266020,12	46	22872	604335,83	3266853,12	46	22913	604357,21	3267121,53	46	22954	604748,60	3266641,35	46	22994	603726,88	3266126,77
46	22832	604171,39	3266050,63	46	22873	604292,79	3266934,96	46	22914	604376,73	3267039,26	46	22955	604707,70	3266699,92	46	22995	603687,84	3266134,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	22996	603652,51	3266164,43	47	23035	584519,53	3289685,43	47	23076	583967,48	3291026,94	47	23117	584594,99	3291669,75	47	23158	584226,83	3290931,12
46	22997	603621,83	3266194,64	47	23036	584450,61	3289742,46	47	23077	583961,28	3291073,58	47	23118	584579,65	3291634,89	47	23159	584249,15	3290943,20
46	22998	603611,60	3266246,70	47	23037	584403,78	3289816,55	47	23078	583949,06	3291118,86	47	23119	584534,09	3291613,04	47	23160	584263,09	3290965,05
46	22999	603567,91	3266265,76	47	23038	584409,55	3289860,74	47	23079	583939,40	3291148,34	47	23120	584517,82	3291610,25	47	23161	584266,81	3290984,11
46	23000	603544,20	3266269,48	47	23039	584421,68	3289887,12	47	23080	583934,97	3291178,38	47	23121	584499,23	3291623,73	47	23162	584264,95	3291006,89
46	23001	603539,55	3266285,29	47	23040	584454,27	3289914,61	47	23081	583938,37	3291191,76	47	23122	584506,20	3291661,85	47	23163	584277,50	3291019,90
46	23002	603544,67	3266325,73	47	23041	584495,91	3289919,73	47	23082	584004,44	3291279,07	47	23123	584515,50	3291700,43	47	23164	584311,90	3291022,23
46	23003	603565,12	3266348,04	47	23042	584531,69	3289918,17	47	23083	584015,12	3291312,49	47	23124	584513,64	3291724,60	47	23165	584350,02	3291004,10
46	22964	603593,94	3266364,31	47	23043	584558,64	3289926,53	47	23084	584016,45	3291333,40	47	23125	584501,55	3291740,40	47	23166	584362,57	3290979,46
46	23004	604145,71	3266154,20	47	23044	584569,91	3289943,81	47	23085	584014,07	3291409,84	47	23126	584476,45	3291750,63	47	23167	584383,49	3290896,25
46	23005	604136,63	3266187,94	47	23045	584563,87	3289971,84	47	23086	584021,21	3291424,65	47	23127	584442,06	3291750,17	47	23168	584391,39	3290753,55
46	23006	604132,22	3266204,40	47	23046	584525,64	3290008,17	47	23087	584067,23	3291463,06	47	23128	584383,49	3291724,60	47	23169	584402,08	3290734,03
46	23007	604128,04	3266236,01	47	23047	584497,97	3290055,52	47	23088	584086,95	3291498,46	47	23129	584376,51	3291694,39	47	23170	584416,95	3290725,19
46	23008	604139,20	3266282,96	47	23048	584503,89	3290124,72	47	23089	584106,30	3291548,11	47	23130	584388,13	3291663,24	47	23171	584433,22	3290722,87
46	23009	604140,63	3266285,81	47	23049	584530,34	3290197,34	47	23090	584167,37	3291616,78	47	23131	584413,24	3291636,74	47	23172	584434,15	3290760,06
46	23010	604171,74	3266347,57	47	23050	584597,57	3290243,22	47	23091	584237,25	3291651,57	47	23132	584416,02	3291607,00	47	23173	584448,10	3290816,30
46	23011	604176,38	3266373,60	47	23051	584645,36	3290285,09	47	23092	584264,63	3291667,29	47	23133	584402,54	3291565,16	47	23174	584476,92	3290861,39
46	23012	604161,97	3266408,00	47	23052	584644,72	3290303,29	47	23093	584272,61	3291685,04	47	23134	584382,09	3291543,31	47	23175	584477,85	3290891,61
46	23013	604116,42	3266433,57	47	23053	584601,96	3290319,27	47	23094	584280,88	3291711,78	47	23135	584338,86	3291540,06	47	23176	584479,24	3290924,14
46	23014	604094,57	3266448,91	47	23054	584396,73	3290339,75	47	23095	584324,70	3291753,25	47	23136	584320,27	3291534,48	47	23177	584469,95	3290963,19
46	23015	604102,01	3266473,08	47	23055	584322,47	3290367,97	47	23096	584403,33	3291834,21	47	23137	584312,36	3291508,45	47	23178	584444,38	3290985,97
46	23016	604147,56	3266543,27	47	23056	584305,24	3290402,56	47	23097	584446,55	3291852,47	47	23138	584295,17	3291505,66	47	23179	584410,91	3291031,52
46	23017	604157,86	3266545,63	47	23057	584310,36	3290463,80	47	23098	584485,53	3291854,38	47	23139	584289,59	3291522,86	47	23180	584370,93	3291120,31
46	23018	604169,88	3266548,38	47	23058	584361,65	3290549,92	47	23099	584532,42	3291843,33	47	23140	584281,22	3291569,81	47	23181	584351,88	3291179,81
46	23019	604246,58	3266488,89	47	23059	584383,63	3290603,91	47	23100	584557,78	3291838,90	47	23141	584270,99	3291581,43	47	23182	584353,27	3291216,99
46	23020	604316,77	3266438,22	47	23060	584371,18	3290647,44	47	23101	584590,16	3291845,50	47	23142	584258,44	3291584,22	47	23183	584372,79	3291247,67
46	23021	604329,03	3266416,10	47	23061	584335,45	3290712,11	47	23102	584689,62	3291872,22	47	23143	584242,64	3291532,16	47	23184	584427,65	3291229,54
46	23022	604336,29	3266402,89	47	23062	584306,61	3290778,86	47	23103	584787,34	3291910,41	47	23144	584197,55	3291402,47	47	23185	584498,30	3291210,02
46	23023	604335,36	3266363,38	47	23063	584283,01	3290829,55	47	23104	584894,62	3291949,85	47	23145	584181,28	3291405,25	47	23186	584542,46	3291205,37
46	23024	604319,09	3266274,59	47	23064	584266,71	3290856,17	47	23105	584901,16	3291877,33	47	23146	584156,18	3291413,16	47	23187	584573,14	3291211,42
46	23025	604302,82	3266228,11	47	23065	584244,12	3290875,45	47	23106	584881,77	3291847,38	47	23147	584139,44	3291393,63	47	23188	584575,99	3291214,32
46	23026	604263,31	3266179,30	47	23066	584229,99	3290878,84	47	23107	584877,35	3291833,46	47	23148	584141,77	3291355,05	47	23189	584595,92	3291234,66
46	23027	604219,61	3266146,30	47	23067	584213,35	3290873,30	47	23108	584818,58	3291831,51	47	23149	584147,35	3291300,20	47	23190	584603,82	3291269,99
46	23028	604188,01	3266138,40	47	23068	584193,39	3290855,87	47	23109	584799,98	3291828,36	47	23150	584123,17	3291258,36	47	23191	584588,02	3291309,96
46	23004	604145,71	3266154,20	47	23069	584151,47	3290830,07	47	23110	584769,30	3291823,15	47	23151	584090,17	3291237,45	47	23192	584583,37	3291359,70
47	23029	584800,91	3289549,61	47	23070	584123,49	3290819,63	47	23111	584713,99	3291805,48	47	23152	584070,65	3291202,58	47	23193	584604,28	3291386,66
47	23030	584819,69	3289532,22	47	23071	584082,46	3290825,25	47	23112	584687,96	3291788,75	47	23153	584072,04	3291161,21	47	23194	584629,85	3291390,84
47	23031	584771,04	3289549,25	47	23072	584050,50	3290834,41	47	23113	584675,87	3291760,86	47	23154	584100,86	3291077,08	47	23195	584681,91	3291376,90
47	23032	584684,90	3289546,01	47	23073	584028,02	3290860,47	47	23114	584673,55	3291739,47	47	23155	584136,19	3290979,46	47	23196	584739,55	3291350,87
47	23033	584677,48	3289543,07	47	23074	584012,70	3290902,86	47	23115	584652,63	3291725,99	47	23156	584169,19	3290926,47	47	23197	584780,46	3291341,57
47	23034	584626,02	3289589,80	47	23075	583984,80	3290976,25	47	23116	584609,86	3291696,24	47	23157	584188,72	3290924,61	47	23198	584809,28	3291349,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	23199	584817,65	3291369,00	47	23240	584973,83	3289980,98	47	23281	584718,64	3290198,06	48	23320	606063,17	3258165,46	48	23361	606478,93	3259258,54
47	23200	584825,55	3291422,45	47	23241	584979,88	3290085,57	47	23282	584680,05	3290194,35	48	23321	606073,07	3258157,87	48	23362	606481,69	3259319,86
47	23201	584827,87	3291530,76	47	23242	584992,89	3290196,67	47	23283	584646,59	3290185,51	48	23322	606009,99	3258120,90	48	23363	606521,18	3259369,58
47	23202	584839,96	3291620,01	47	23243	585004,05	3290280,81	47	23284	584619,16	3290141,35	48	23323	605989,72	3258144,97	48	23364	606484,94	3259474,30
47	23203	584852,51	3291691,60	47	23244	585014,27	3290313,34	47	23285	584601,03	3290078,14	48	23324	605936,36	3258204,68	48	23365	606474,00	3259613,23
47	23204	584863,65	3291717,54	47	23245	585023,57	3290433,74	47	23286	584577,79	3290039,55	48	23325	605890,82	3258240,88	48	23366	606573,22	3259852,59
47	23205	584869,10	3291626,44	47	23246	585018,46	3290491,84	47	23287	584678,66	3289981,45	48	23326	605896,89	3258269,27	48	23367	606623,54	3260004,93
47	23206	584872,11	3291616,11	47	23247	584997,54	3290527,17	47	23288	584808,59	3289876,64	48	23327	605822,41	3258292,52	48	23368	606571,05	3260020,15
47	23207	584890,53	3291552,84	47	23248	584990,57	3290550,41	47	23289	584832,52	3289857,34	48	23328	605757,58	3258319,74	48	23369	606510,91	3260064,15
47	23208	584900,24	3291506,71	47	23249	584998,00	3290585,28	47	23290	584910,15	3289801,56	48	23329	605714,59	3258371,73	48	23370	606455,76	3260135,57
47	23209	584923,45	3291437,48	47	23250	584993,82	3290617,81	47	23291	584940,77	3289787,85	48	23330	605684,39	3258427,61	48	23371	606428,25	3260211,47
47	23210	584925,67	3291395,13	47	23251	584983,59	3290642,92	47	23292	584929,67	3289770,97	48	23331	605649,22	3258494,22	48	23372	606436,42	3260276,89
47	23211	584936,97	3291364,34	47	23252	584986,85	3290661,51	47	23293	584915,34	3289701,79	48	23332	605606,34	3258537,42	48	23373	606470,05	3260344,71
47	23212	584929,04	3291348,21	47	23253	585000,79	3290701,49	47	23294	584928,72	3289621,37	48	23333	605580,99	3258502,27	48	23374	606507,19	3260386,04
47	23213	584909,99	3291330,25	47	23254	584979,88	3290721,01	47	23295	584940,99	3289600,23	48	23334	605575,04	3258566,14	48	23375	606573,48	3260410,63
47	23214	584901,62	3291310,26	47	23255	584954,77	3290723,33	47	23296	584935,25	3289591,91	48	23335	605603,15	3258625,69	48	23376	606668,51	3260403,76
47	23215	584895,97	3291298,84	47	23256	584934,79	3290716,36	47	23297	584657,96	3289786,06	48	23336	605605,90	3258685,95	48	23377	606730,36	3260382,98
47	23216	584859,33	3291262,12	47	23257	584904,31	3290724,41	47	23298	584625,20	3289808,99	48	23337	605570,13	3258731,39	48	23378	606782,74	3260352,82
47	23217	584855,51	3291260,55	47	23258	584875,75	3290749,83	47	23299	584566,17	3289846,64	48	23338	605520,47	3258771,96	48	23379	606846,20	3260362,82
47	23218	584890,48	3291171,31	47	23259	584845,54	3290763,77	47	23300	584535,02	3289855,48	48	23339	605495,01	3258807,61	48	23380	606934,81	3260391,04
47	23219	584936,88	3291058,08	47	23260	584826,48	3290747,97	47	23301	584507,60	3289844,79	48	23340	605484,73	3258856,55	48	23381	607033,61	3260405,22
47	23220	584934,89	3290986,52	47	23261	584812,07	3290722,87	47	23302	584502,95	3289825,73	48	23341	605491,83	3258883,87	48	23382	607148,96	3260405,17
47	23221	584926,14	3290876,45	47	23262	584791,15	3290714,04	47	23303	584510,39	3289810,85	48	23342	605516,67	3258901,18	48	23383	607259,95	3260402,08
47	23222	584936,35	3290820,54	47	23263	584675,41	3290722,40	47	23304	584546,64	3289775,99	48	23343	605559,93	3258896,78	48	23384	607338,05	3260394,62
47	23223	584954,77	3290823,67	47	23264	584583,37	3290724,73	47	23305	584717,24	3289635,61	48	23344	605621,25	3258895,06	48	23385	607400,92	3260372,75
47	23224	584963,98	3290823,24	47	23265	584562,45	3290713,57	47	23029	584800,91	3289549,61	48	23345	605688,02	3258899,58	48	23386	607443,77	3260353,55
47	23225	584989,09	3290820,92	47	23266	584549,43	3290685,22	47	23306	584732,58	3291017,11	48	23346	605753,65	3258899,84	48	23387	607511,16	3260304,05
47	23226	585029,93	3290807,90	47	23267	584535,49	3290648,49	47	23307	584754,89	3291010,61	48	23347	605851,38	3258877,06	48	23388	607561,68	3260256,07
47	23227	585048,19	3290794,35	47	23268	584495,51	3290636,87	47	23308	584812,53	3290899,97	48	23348	605913,81	3258876,36	48	23389	607614,92	3260230,28
47	23228	585069,10	3290774,83	47	23269	584481,10	3290609,45	47	23309	584813,00	3290870,22	48	23349	606031,65	3258890,01	48	23390	607653,09	3260243,47
47	23229	585085,52	3290771,66	47	23270	584472,27	3290560,17	47	23310	584795,33	3290843,73	48	23350	606107,86	3258891,04	48	23391	607653,10	3260243,47
47	23230	585095,47	3290695,31	47	23271	584467,62	3290502,53	47	23311	584761,40	3290832,11	48	23351	606214,25	3258911,34	48	23392	607743,95	3260186,32
47	23231	585105,30	3290557,67	47	23272	584438,80	3290434,20	47	23312	584694,46	3290830,71	48	23352	606308,69	3258921,43	48	23393	607825,32	3260147,71
47	23232	585093,12	3290378,70	47	23273	584622,41	3290383,07	47	23313	584633,57	3290840,01	48	23353	606427,88	3258945,64	48	23394	607878,17	3260122,63
47	23233	585077,73	3290324,41	47	23274	584809,51	3290343,56	47	23314	584604,28	3290849,77	48	23354	606511,58	3258949,63	48	23395	607877,44	3260115,93
47	23234	585077,57	3290322,10	47	23275	584820,44	3290297,08	47	23315	584595,92	3290893,47	48	23355	606574,37	3258962,70	48	23396	607895,11	3260082,92
47	23235	585056,13	3290022,24	47	23276	584802,77	3290272,90	47	23316	584592,66	3290956,68	48	23356	606613,53	3259000,81	48	23397	607926,57	3260036,28
47	23236	585036,09	3289978,41	47	23277	584815,32	3290248,27	47	23317	584599,64	3290974,81	48	23357	606612,62	3259044,20	48	23398	607898,18	3260028,68
47	23237	585016,08	3289878,05	47	23278	584834,85	3290219,91	47	23318	584619,62	3290990,62	48	23358	606589,50	3259087,17	48	23399	607873,80	3259989,13
47	23238	584986,95	3289852,88	47	23279	584842,28	3290196,67	47	23319	584660,53	3291002,70	48	23359	606547,42	3259133,87	48	23400	607875,74	3259944,62
47	23239	584984,99	3289863,84	47	23280	584816,25	3290186,44	47	23306	584732,58	3291017,11	48	23360	606505,70	3259194,28	48	23401	607907,73	3259916,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	23402	607956,54	3259883,12	48	23443	607305,22	3260266,07	48	23484	606752,99	3259274,10	48	23525	605922,79	3258695,84	49	23565	604189,34	3257822,61
48	23403	608013,61	3259842,32	48	23444	607280,12	3260269,79	48	23485	606768,33	3259239,24	48	23526	605946,03	3258664,69	49	23566	604227,78	3257759,08
48	23404	608081,94	3259789,64	48	23445	607271,76	3260256,31	48	23486	606743,23	3259220,18	48	23527	605948,36	3258612,63	49	23567	604283,38	3257741,65
48	23405	608142,87	3259745,45	48	23446	607268,97	3260222,37	48	23487	606713,48	3259218,32	48	23528	605939,06	3258555,46	49	23568	604336,08	3257734,92
48	23406	608109,86	3259697,10	48	23447	607275,01	3260196,81	48	23488	606668,39	3259234,12	48	23529	605922,79	3258521,52	49	23569	604390,64	3257755,64
48	23407	608039,21	3259638,07	48	23448	607257,35	3260193,09	48	23489	606640,97	3259230,40	48	23530	605895,36	3258447,15	49	23570	604443,13	3257778,49
48	23408	607986,68	3259588,80	48	23449	607234,10	3260207,03	48	23490	606621,32	3259219,42	48	23531	605895,08	3258431,65	49	23571	604503,63	3257823,38
48	23409	607968,09	3259611,11	48	23450	607189,94	3260267,00	48	23491	606601,92	3259208,56	48	23532	605894,90	3258421,12	49	23572	604598,20	3257837,67
48	23410	607951,82	3259628,31	48	23451	607134,63	3260285,13	48	23492	606556,83	3259220,18	48	23533	605913,96	3258408,57	49	23573	604572,06	3257887,09
48	23411	607926,72	3259628,31	48	23452	607063,97	3260285,13	48	23493	606581,93	3259170,44	48	23534	605942,31	3258415,07	49	23574	604526,26	3257913,78
48	23412	607895,57	3259615,29	48	23453	607004,01	3260273,51	48	23494	606611,22	3259133,25	48	23535	605960,91	3258453,66	49	23575	604454,48	3257920,01
48	23413	607856,53	3259614,36	48	23454	606939,86	3260243,76	48	23495	606647,48	3259094,21	48	23536	605989,26	3258520,59	49	23576	604407,02	3257925,55
48	23414	607806,32	3259647,83	48	23455	606863,63	3260195,41	48	23496	606723,24	3259025,41	48	23537	605995,77	3258589,85	49	23577	604308,61	3257925,13
48	23415	607764,95	3259661,78	48	23456	606800,87	3260176,82	48	23497	606716,27	3259000,31	48	23538	606002,28	3258634,01	49	23578	604287,94	3257981,78
48	23416	607710,10	3259661,78	48	23457	606760,90	3260197,74	48	23498	606706,05	3258959,40	48	23539	606032,49	3258677,24	49	23579	604246,02	3258033,78
48	23417	607676,63	3259695,24	48	23458	606711,16	3260240,50	48	23499	606687,45	3258911,06	48	23540	606060,85	3258673,53	49	23580	604258,77	3258073,62
48	23418	607678,49	3259720,35	48	23459	606601,92	3260285,13	48	23500	606667,46	3258885,03	48	23541	606077,12	3258641,45	49	23581	604240,90	3258116,46
48	23419	607691,97	3259747,31	48	23460	606564,27	3260233,99	48	23501	606632,14	3258866,90	48	23542	606077,12	3258607,98	49	23582	604194,54	3258161,15
48	23420	607744,96	3259796,11	48	23461	606543,82	3260188,90	48	23502	606586,58	3258852,95	48	23543	606074,79	3258548,48	49	23583	604164,47	3258220,21
48	23421	607783,55	3259836,09	48	23462	606645,15	3260094,54	48	23503	606572,17	3258830,18	48	23544	606060,38	3258459,70	49	23584	604163,74	3258271,00
48	23422	607774,25	3259855,15	48	23463	606662,07	3260069,97	48	23504	606575,89	3258770,68	48	23545	606031,10	3258411,36	49	23585	604185,17	3258318,07
48	23423	607741,24	3259884,43	48	23464	606679,08	3260045,27	48	23505	606570,31	3258739,53	48	23546	606005,53	3258350,93	49	23586	604226,03	3258341,24
48	23424	607733,34	3259912,33	48	23465	606706,05	3260024,82	48	23506	606538,24	3258708,85	48	23547	605993,71	3258317,29	49	23587	604253,75	3258348,95
48	23425	607743,10	3259949,51	48	23466	606756,71	3260013,20	48	23507	606500,12	3258687,94	48	23548	605986,94	3258297,93	49	23588	604284,24	3258379,88
48	23426	607778,43	3259974,61	48	23467	606772,05	3259984,84	48	23508	606454,57	3258681,43	48	23549	605977,64	3258256,10	49	23589	604313,20	3258431,99
48	23427	607786,80	3260010,41	48	23468	606766,94	3259954,16	48	23509	606426,21	3258690,26	48	23550	605988,33	3258219,38	49	23590	604313,55	3258482,75
48	23428	607767,74	3260044,80	48	23469	606729,29	3259890,48	48	23510	606403,90	3258705,60	48	23320	606063,17	3258165,46	49	23591	604313,98	3258535,66
48	23429	607728,69	3260095,01	48	23470	606672,11	3259786,82	48	23511	606410,87	3258729,31	49	23551	604327,93	3257565,51	49	23592	604293,39	3258594,44
48	23430	607689,65	3260092,68	48	23471	606611,68	3259702,68	48	23512	606483,39	3258767,89	49	23552	604292,59	3257566,19	49	23593	604288,46	3258645,40
48	23431	607648,74	3260084,32	48	23472	606583,33	3259659,92	48	23513	606510,81	3258784,16	49	23553	604260,99	3257581,30	49	23594	604294,15	3258644,74
48	23432	607624,11	3260096,87	48	23473	606564,27	3259616,22	48	23514	606521,50	3258802,75	49	23554	604236,35	3257620,39	49	23595	604235,69	3258726,25
48	23433	607589,71	3260135,91	48	23474	606567,99	3259571,60	48	23515	606510,35	3258826,92	49	23555	604175,92	3257698,95	49	23596	604198,84	3258808,80
48	23434	607579,79	3260140,73	48	23475	606580,54	3259524,65	48	23516	606455,50	3258831,57	49	23556	604127,66	3257737,65	49	23597	604181,47	3258906,63
48	23435	607574,37	3260143,35	48	23476	606606,10	3259475,38	48	23517	606381,12	3258816,23	49	23557	604086,67	3257763,83	49	23598	604138,22	3258987,25
48	23436	607560,89	3260132,19	48	23477	606621,44	3259459,11	48	23518	606239,81	3258776,72	49	23558	604033,21	3257844,72	49	23599	604112,55	3259053,55
48	23437	607542,29	3260098,73	48	23478	606666,53	3259446,56	48	23519	606112,44	3258750,22	49	23559	604045,76	3257883,76	49	23600	604127,92	3259073,25
48	23438	607519,05	3260080,60	48	23479	606688,38	3259429,36	48	23520	606016,22	3258759,99	49	23560	604108,52	3257883,30	49	23601	604204,03	3259070,05
48	23439	607487,44	3260085,71	48	23480	606690,24	3259400,54	48	23521	605942,62	3258752,43	49	23561	604121,07	3257892,13	49	23602	604278,31	3259060,76
48	23440	607454,90	3260102,91	48	23481	606693,03	3259360,09	48	23522	605912,10	3258749,29	49	23562	604117,35	3257931,18	49	23603	604323,74	3259098,16
48	23441	607427,94	3260119,64	48	23482	606720,46	3259329,88	48	23523	605896,29	3258739,53	49	23563	604101,08	3257953,95	49	23604	604337,92	3259075,38
48	23442	607323,82	3260245,62	48	23483	606728,36	3259305,24	48	23524	605906,52	3258714,43	49	23564	604139,25	3257923,52	49	23605	604378,13	3259061,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	23606	604410,90	3259060,74	49	23647	604843,04	3258611,93	49	23688	604321,88	3258967,30	49	23729	604327,72	3258025,76	49	23770	604795,66	3257989,54
49	23607	604443,90	3259070,73	49	23648	604900,77	3258557,42	49	23689	604296,31	3258953,36	49	23730	604331,98	3258014,14	49	23771	604730,20	3257934,34
49	23608	604471,09	3259098,39	49	23649	604972,67	3258479,23	49	23690	604294,45	3258917,10	49	23731	604348,83	3257998,26	49	23772	604718,38	3257919,43
49	23609	604485,74	3259123,26	49	23650	605040,57	3258372,55	49	23691	604319,09	3258865,97	49	23732	604371,49	3257984,70	49	23773	604718,38	3257905,09
49	23610	604478,76	3259170,21	49	23651	605104,39	3258270,23	49	23692	604369,76	3258804,61	49	23733	604390,10	3257982,36	49	23774	604724,00	3257895,60
49	23611	604517,35	3259203,21	49	23652	605179,41	3258152,76	49	23693	604406,95	3258738,14	49	23734	604390,28	3257982,37	49	23775	604741,24	3257884,37
49	23612	604553,60	3259245,28	49	23653	605207,43	3258056,74	49	23694	604410,66	3258691,19	49	23735	604401,12	3257985,47	49	23776	604766,80	3257875,27
49	23613	604569,17	3259244,35	49	23654	605218,41	3258001,51	49	23695	604399,51	3258650,75	49	23736	604419,33	3257999,81	49	23777	604784,04	3257872,55
49	23614	604601,71	3259227,15	49	23655	605240,56	3258030,37	49	23696	604392,07	3258628,44	49	23737	604430,18	3258007,55	49	23778	604796,44	3257861,13
49	23615	604620,07	3259200,19	49	23656	605385,04	3257937,44	49	23697	604406,02	3258614,49	49	23738	604449,74	3258028,86	49	23779	604799,92	3257847,18
49	23616	604621,70	3259054,23	49	23657	605453,77	3257859,35	49	23698	604464,59	3258598,69	49	23739	604463,10	3258044,74	49	23780	604794,50	3257831,49
49	23617	604627,98	3258979,16	49	23658	605479,38	3257809,26	49	23699	604531,52	3258581,95	49	23740	604523,92	3258072,63	49	23781	604783,65	3257820,26
49	23618	604639,13	3258882,47	49	23659	605351,18	3257734,00	49	23700	604584,51	3258557,32	49	23741	604547,16	3258087,35	49	23782	604771,84	3257811,54
49	23619	604660,75	3258788,34	49	23660	605316,37	3257713,57	49	23701	604611,94	3258553,14	49	23742	604567,69	3258088,90	49	23783	604733,11	3257796,76
49	23620	604745,35	3258794,85	49	23661	605275,50	3257674,64	49	23702	604618,91	3258491,77	49	23743	604583,38	3258079,41	49	23784	604702,98	3257781,03
49	23621	604768,13	3258816,23	49	23662	605220,88	3257723,27	49	23703	604600,78	3258468,07	49	23744	604599,65	3258069,73	49	23785	604656,86	3257717,30
49	23622	604762,55	3258847,84	49	23663	605199,50	3257768,02	49	23704	604559,88	3258465,74	49	23745	604610,69	3258055,98	49	23786	604618,68	3257685,44
49	23623	604711,88	3258931,05	49	23664	605173,93	3257799,16	49	23705	604534,78	3258477,36	49	23746	604618,83	3258038,54	49	23787	604578,11	3257677,43
49	23624	604714,67	3258971,02	49	23665	605102,35	3257860,98	49	23706	604514,79	3258484,34	49	23747	604620,57	3258007,55	49	23788	604541,48	3257670,67
49	23625	604729,54	3258992,87	49	23666	605064,23	3257889,34	49	23707	604500,38	3258472,71	49	23748	604624,25	3258000,58	49	23789	604487,40	3257646,44
49	23626	604761,62	3259037,03	49	23667	605027,51	3257926,53	49	23708	604508,75	3258459,70	49	23749	604635,48	3258005,42	49	23790	604458,62	3257631,28
49	23627	604758,36	3259103,04	49	23668	605021,46	3257953,02	49	23709	604515,25	3258434,13	49	23750	604638,62	3258008,20	49	23791	604399,59	3257594,47
49	23628	604736,52	3259225,29	49	23669	605037,27	3257983,70	49	23710	604499,91	3258424,37	49	23751	604654,08	3258022,08	49	23551	604327,93	3257565,51
49	23629	604734,66	3259417,27	49	23670	605055,40	3258010,20	49	23711	604478,53	3258430,41	49	23752	604683,32	3258039,51	49	23792	604259,43	3258199,15
49	23630	604732,33	3259547,89	49	23671	605036,96	3258035,66	49	23712	604455,75	3258462,49	49	23753	604691,85	3258052,68	49	23793	604259,98	3258223,79
49	23631	604716,30	3259603,67	49	23672	604942,91	3258165,46	49	23713	604433,91	3258458,77	49	23754	604690,88	3258061,98	49	23794	604293,83	3258250,06
49	23632	604688,58	3259610,20	49	23673	604855,98	3258270,51	49	23714	604417,17	3258432,74	49	23755	604685,26	3258076,51	49	23795	604312,96	3258264,65
49	23633	604683,06	3259629,30	49	23674	604790,90	3258357,43	49	23715	604419,50	3258403,38	49	23756	604668,41	3258091,42	49	23796	604347,37	3258290,88
49	23634	604768,10	3259623,20	49	23675	604729,54	3258442,50	49	23716	604443,05	3258385,94	49	23757	604640,71	3258112,34	49	23797	604404,23	3258303,67
49	23635	604803,20	3259620,65	49	23676	604688,17	3258461,09	49	23717	604495,27	3258351,39	49	23758	604633,74	3258123,57	49	23798	604449,40	3258290,73
49	23636	604823,81	3259516,38	49	23677	604654,71	3258481,08	49	23718	604526,41	3258311,88	49	23759	604631,80	3258148,36	49	23799	604468,08	3258266,48
49	23637	604819,26	3259428,66	49	23678	604634,72	3258528,96	49	23719	604539,22	3258282,78	49	23760	604646,14	3258165,02	49	23800	604461,33	3258240,68
49	23638	604818,03	3259309,10	49	23679	604623,56	3258604,26	49	23720	604548,71	3258249,47	49	23761	604663,57	3258169,28	49	23801	604436,08	3258218,22
49	23639	604825,01	3259179,75	49	23680	604608,22	3258682,82	49	23721	604553,17	3258227,77	49	23762	604693,01	3258175,09	49	23802	604353,56	3258192,95
49	23640	604822,31	3259044,36	49	23681	604580,33	3258719,54	49	23722	604544,84	3258217,51	49	23763	604717,02	3258181,29	49	23803	604301,81	3258189,94
49	23641	604824,66	3258939,49	49	23682	604549,19	3258753,48	49	23723	604514,62	3258201,43	49	23764	604742,98	3258179,74	49	23792	604259,43	3258199,15
49	23642	604828,25	3258840,99	49	23683	604522,69	3258793,92	49	23724	604471,63	3258181,10	49	23765	604768,93	3258173,54	50	23804	633068,16	3264994,75
49	23643	604771,06	3258724,04	49	23684	604511,07	3258871,55	49	23725	604388,53	3258117,95	49	23766	604800,67	3258140,82	50	23805	633029,64	3265028,58
49	23644	604738,82	3258668,86	49	23685	604494,34	3258908,73	49	23726	604352,12	3258081,74	49	23767	604820,65	3258100,38	50	23806	632967,22	3265053,69
49	23645	604757,67	3258636,58	49	23686	604447,39	3258951,96	49	23727	604331,01	3258051,91	49	23768	604826,23	3258056,22	50	23807	632899,99	3265056,68
49	23646	604799,31	3258637,51	49	23687	604383,24	3258965,45	49	23728	604326,55	3258040,48	49	23769	604822,05	3258020,89	50	23808	632811,92	3265028,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	23809	632746,86	3265062,29	50	23850	633432,74	3265662,63	50	23891	632652,37	3266215,67	50	23932	633939,18	3266571,63	50	23973	634037,26	3266597,66
50	23810	632746,86	3265082,74	50	23851	633410,89	3265660,54	50	23892	632660,04	3266418,87	50	23933	633890,84	3266516,31	50	23974	634045,16	3266618,11
50	23811	632778,01	3265142,71	50	23852	633393,69	3265671,00	50	23893	632685,42	3266413,91	50	23934	633865,27	3266460,07	50	23975	634062,36	3266679,01
50	23812	632835,18	3265215,69	50	23853	633387,65	3265688,90	50	23894	632735,41	3266462,57	50	23935	633872,71	3266417,76	50	23976	634115,35	3266765,47
50	23813	632862,61	3265211,50	50	23854	633392,99	3265707,26	50	23895	632794,27	3266469,53	50	23936	633885,72	3266384,76	50	23977	634113,03	3266781,27
50	23814	632881,67	3265215,22	50	23855	633416,00	3265741,42	50	23896	632882,86	3266465,60	50	23937	633814,60	3266381,04	50	23978	634119,29	3266781,51
50	23815	632903,51	3265249,62	50	23856	633423,67	3265766,76	50	23897	632961,83	3266474,81	50	23938	633795,36	3266370,11	50	23979	634180,04	3266805,57
50	23816	632917,46	3265256,13	50	23857	633418,33	3265790,23	50	23898	633026,10	3266457,30	50	23939	633787,64	3266365,70	50	23980	634224,65	3266814,32
50	23817	632953,25	3265232,42	50	23858	633413,44	3265822,54	50	23899	633025,76	3266458,74	50	23940	633788,11	3266341,53	50	23981	634300,10	3266800,76
50	23818	632976,96	3265190,59	50	23859	633427,62	3265854,15	50	23900	633122,06	3266423,16	50	23941	633805,30	3266313,18	50	23982	634365,82	3266797,48
50	23819	633053,19	3265133,41	50	23860	633436,22	3265902,26	50	23901	633219,55	3266378,96	50	23942	633832,27	3266298,77	50	23983	634403,87	3266827,91
50	23820	633064,81	3265125,04	50	23861	633436,22	3265939,91	50	23902	633281,11	3266330,01	50	23943	633870,85	3266307,13	50	23984	634443,80	3266925,50
50	23821	633080,62	3265128,76	50	23862	633415,30	3265956,18	50	23903	633319,03	3266253,13	50	23944	633903,39	3266334,09	50	23985	634518,64	3266990,90
50	23822	633101,54	3265154,79	50	23863	633387,88	3265965,94	50	23904	633344,67	3266146,53	50	23945	633922,44	3266369,42	50	23986	634676,58	3266982,08
50	23823	633127,57	3265250,09	50	23864	633345,58	3265964,55	50	23905	633365,26	3266064,43	50	23946	633940,11	3266400,57	50	23987	634842,11	3266972,85
50	23824	633128,50	3265301,22	50	23865	633300,02	3265995,69	50	23906	633428,67	3266029,76	50	23947	633958,24	3266401,03	50	23988	634953,47	3266885,48
50	23825	633115,95	3265314,70	50	23866	633283,29	3266036,60	50	23907	633483,41	3265991,05	50	23948	633974,04	3266382,44	50	23989	634972,71	3266867,22
50	23826	633062,49	3265337,48	50	23867	633263,30	3266049,61	50	23908	633517,22	3265921,43	50	23949	633984,73	3266353,62	50	23990	634987,18	3266846,33
50	23827	633046,69	3265359,32	50	23868	633210,31	3266057,05	50	23909	633534,48	3265873,72	50	23950	633990,78	3266321,54	50	23991	635013,36	3266776,52
50	23828	633044,83	3265411,39	50	23869	633194,50	3266071,46	50	23910	633588,97	3265877,92	50	23951	634009,37	3266307,60	50	23992	635068,79	3266660,56
50	23829	633053,66	3265469,49	50	23870	633192,65	3266114,69	50	23911	633631,16	3265954,03	50	23952	634029,82	3266302,48	50	23993	635133,19	3266610,09
50	23830	633077,36	3265608,01	50	23871	633199,62	3266200,68	50	23912	633667,82	3266037,37	50	23953	634057,25	3266305,74	50	23994	635184,84	3266564,30
50	23831	633090,85	3265631,72	50	23872	633203,80	3266310,85	50	23913	633697,55	3266128,10	50	23954	634077,70	3266322,47	50	23995	635222,32	3266523,19
50	23832	633129,43	3265626,61	50	23873	633193,11	3266325,26	50	23914	633692,28	3266195,47	50	23955	634087,46	3266340,60	50	23996	635230,49	3266457,16
50	23833	633165,22	3265615,92	50	23874	633165,22	3266327,59	50	23915	633634,69	3266284,35	50	23956	634081,88	3266370,82	50	23997	635219,74	3266380,22
50	23834	633204,73	3265601,51	50	23875	633135,47	3266316,89	50	23916	633632,54	3266361,67	50	23957	634052,13	3266390,80	50	23998	635211,21	3266330,40
50	23835	633255,86	3265576,87	50	23876	633110,83	3266325,26	50	23917	633646,74	3266459,96	50	23958	634041,44	3266414,05	50	23999	635161,04	3266276,00
50	23836	633301,88	3265547,12	50	23877	633097,35	3266347,11	50	23918	633682,60	3266514,76	50	23959	634060,04	3266429,85	50	24000	635150,56	3266269,00
50	23837	633338,14	3265541,54	50	23878	633082,48	3266388,02	50	23919	633746,19	3266588,83	50	23960	634096,29	3266433,57	50	24001	634903,98	3266298,04
50	23838	633378,12	3265547,12	50	23879	633059,70	3266400,57	50	23920	633757,37	3266681,45	50	23961	634138,13	3266453,56	50	24002	634819,90	3266307,94
50	23839	633426,00	3265577,80	50	23880	633038,94	3266403,36	50	23921	633774,95	3266746,81	50	23962	634156,72	3266498,65	50	24003	634821,91	3266310,85
50	23840	633469,23	3265610,34	50	23881	633014,61	3266406,61	50	23922	633809,49	3266805,90	50	23963	634138,60	3266534,90	50	24004	634890,71	3266314,11
50	23841	633497,12	3265644,27	50	23882	632901,66	3266417,30	50	23923	633856,05	3266833,20	50	23964	634102,80	3266550,71	50	24005	634938,12	3266305,27
50	23842	633521,29	3265686,57	50	23883	632846,34	3266414,51	50	23924	634122,33	3266887,72	50	23965	634068,40	3266545,13	50	24006	634971,59	3266314,11
50	23843	633531,75	3265707,49	50	23884	632786,37	3266416,37	50	23925	634090,25	3266784,99	50	23966	634046,09	3266530,26	50	24007	634998,08	3266362,91
50	23844	633536,86	3265732,13	50	23885	632759,88	3266406,14	50	23926	634069,80	3266780,81	50	23967	634037,26	3266500,04	50	24008	634994,83	3266388,02
50	23845	633528,72	3265756,53	50	23886	632762,67	3266381,97	50	23927	634030,29	3266756,17	50	23968	633999,14	3266456,81	50	24009	635009,71	3266417,76
50	23846	633521,21	3265758,36	50	23887	632772,43	3266342,46	50	23928	633994,03	3266706,43	50	23969	633983,80	3266460,07	50	24010	635075,25	3266426,60
50	23847	633513,38	3265760,25	50	23888	632771,50	3266283,43	50	23929	633981,94	3266661,81	50	23970	633972,18	3266486,10	50	24011	635153,81	3266420,55
50	23848	633499,90	3265753,97	50	23889	632758,95	3266249,03	50	23930	633985,66	3266616,25	50	23971	633999,14	3266595,33	50	24012	635175,19	3266432,64
50	23849	633463,88	3265703,54	50	23890	632728,27	3266222,07	50	23931	633972,18	3266598,59	50	23972	634016,34	3266591,62	50	24013	635197,04	3266466,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	24014	635198,90	3266507,48	50	24055	634615,99	3266529,33	50	24096	633646,79	3265870,65	51	24136	579533,03	3278080,38	51	24177	579412,95	3278200,54
50	24015	635177,98	3266532,12	50	24056	634584,38	3266505,62	50	24097	633610,07	3265791,62	51	24137	579518,36	3278058,65	51	24178	579431,08	3278209,37
50	24016	635126,85	3266533,97	50	24057	634518,83	3266508,87	50	24098	633575,67	3265702,38	51	24138	579502,18	3278040,73	51	24179	579453,85	3278213,55
50	24017	635087,89	3266543,14	50	24058	634417,03	3266529,79	50	24099	633550,57	3265673,09	51	24139	579483,55	3278012,05	51	24180	579459,90	3278230,75
50	24018	635087,33	3266543,27	50	24059	634360,79	3266526,54	50	24100	633520,36	3265626,61	51	24140	579454,26	3277988,55	51	24181	579455,25	3278261,90
50	24019	635065,49	3266569,30	50	24060	634330,57	3266522,35	50	24101	633468,76	3265569,43	51	24141	579396,47	3277970,70	51	24182	579317,19	3278511,51
50	24020	635065,49	3266601,84	50	24061	634354,75	3266511,20	50	24102	633431,11	3265502,49	51	24142	579315,78	3277984,80	51	24183	579304,64	3278551,96
50	24021	635057,12	3266628,80	50	24062	634372,87	3266501,44	50	24103	633396,25	3265454,15	51	24143	579251,37	3278040,69	51	24184	579303,71	3278583,56
50	24022	635032,02	3266646,00	50	24063	634378,92	3266468,43	50	24104	633313,50	3265408,13	51	24144	579181,31	3278104,09	51	24185	579317,19	3278601,69
50	24023	634979,03	3266653,44	50	24064	634369,16	3266436,36	50	24105	633300,02	3265385,82	51	24145	579041,45	3278267,05	51	24186	579351,12	3278622,15
50	24024	634966,94	3266678,54	50	24065	634339,41	3266401,96	50	24106	633286,54	3265336,08	51	24146	578933,44	3278400,82	51	24187	579394,35	3278638,88
50	24025	634990,65	3266791,50	50	24066	634336,62	3266362,91	50	24107	633277,25	3265277,51	51	24147	578849,34	3278555,16	51	24188	579880,58	3278771,83
50	24026	634983,21	3266850,07	50	24067	634351,36	3266316,13	50	24108	633273,99	3265176,64	51	24148	578804,15	3278653,81	51	24189	579968,90	3278798,32
50	24027	634946,95	3266885,39	50	24068	634262,02	3266292,13	50	24109	633262,84	3265102,73	51	24149	578737,84	3278773,99	51	24190	579994,46	3278816,91
50	24028	634900,00	3266905,38	50	24069	634282,70	3266345,25	50	24110	633254,93	3265047,88	51	24150	578680,11	3278879,67	51	24191	580001,90	3278858,29
50	24029	634742,89	3266937,46	50	24070	634307,80	3266428,46	50	24111	633235,41	3265013,02	51	24151	578654,90	3278941,80	51	24192	579987,96	3278916,39
50	24030	634686,49	3266922,42	50	24071	634233,89	3266454,49	50	24112	633200,08	3265010,23	51	24152	578571,48	3279013,00	51	24193	579959,60	3279069,32
50	24031	634659,22	3266915,14	50	24072	634208,79	3266443,33	50	24113	633168,47	3265020,45	51	24153	578549,91	3279018,10	51	24194	579945,66	3279195,29
50	24032	634629,93	3266895,16	50	24073	634204,14	3266416,84	50	24114	633153,13	3265054,85	51	24154	578532,26	3279003,62	51	24195	579918,69	3279425,39
50	24033	634634,58	3266875,17	50	24074	634177,64	3266371,28	50	24115	633138,26	3265078,10	51	24155	578477,95	3278961,68	51	24196	579881,51	3279552,29
50	24034	634676,88	3266834,73	50	24075	634179,04	3266346,64	50	24116	633115,02	3265038,12	51	24156	578381,80	3278929,09	51	24197	579824,33	3279661,99
50	24035	634681,99	3266782,20	50	24076	634207,77	3266277,57	50	23804	633068,16	3264994,75	51	24157	578346,85	3278988,22	51	24198	579776,45	3279814,93
50	24036	634673,16	3266733,86	50	24077	634111,64	3266251,75	51	24117	580087,90	3278579,85	51	24158	578523,24	3279074,44	51	24199	579760,87	3279857,67
50	24037	634635,97	3266674,36	50	24078	634113,03	3266252,28	51	24118	580098,76	3278563,14	51	24159	578576,24	3279109,76	51	24200	579743,91	3279904,18
50	24038	634600,65	3266675,75	50	24079	634113,03	3266267,62	51	24119	580108,53	3278460,33	51	24160	578597,15	3279154,85	51	24201	579688,13	3280018,86
50	24039	634552,77	3266692,95	50	24080	634094,44	3266277,38	51	24120	580080,76	3278457,62	51	24161	578614,35	3279175,77	51	24202	579665,82	3280046,88
50	24040	634475,14	3266725,95	50	24081	634066,54	3266279,24	51	24121	580050,67	3278464,97	51	24162	578639,45	3279173,91	51	24203	579632,82	3280054,78
50	24041	634392,86	3266732,00	50	24082	634042,84	3266268,55	51	24122	580028,49	3278482,87	51	24163	578665,02	3279154,85	51	24204	579593,31	3280013,88
50	24042	634349,63	3266710,15	50	24083	634013,55	3266260,18	51	24123	580000,14	3278513,92	51	24164	578700,35	3279119,53	51	24205	579484,07	3279914,87
50	24043	634325,46	3266672,50	50	24084	633980,08	3266265,76	51	24124	579975,40	3278595,67	51	24165	578735,68	3279057,70	51	24206	579417,60	3279859,09
50	24044	634315,23	3266617,65	50	24085	633956,38	3266285,29	51	24125	579959,02	3278667,52	51	24166	578850,49	3278853,17	51	24207	579322,77	3279759,61
50	24045	634324,53	3266592,08	50	24086	633942,90	3266300,63	51	24126	579937,29	3278702,69	51	24167	579056,88	3278485,95	51	24208	579250,25	3279673,62
50	24046	634354,28	3266574,42	50	24087	633919,19	3266280,64	51	24127	579888,93	3278692,58	51	24168	579152,64	3278323,25	51	24209	579173,34	3279567,66
50	24047	634401,69	3266571,16	50	24088	633892,23	3266242,98	51	24128	579739,10	3278663,75	51	24169	579264,20	3278198,21	51	24210	579121,03	3279495,58
50	24048	634452,36	3266557,22	50	24089	633875,96	3266179,77	51	24129	579460,34	3278589,47	51	24170	579346,94	3278102,46	51	24211	579076,40	3279407,26
50	24049	634487,69	3266558,61	50	24090	633870,38	3266116,55	51	24130	579403,34	3278560,79	51	24171	579388,78	3278078,75	51	24212	579055,49	3279357,52
50	24050	634527,20	3266567,91	50	24091	633857,37	3266085,87	51	24131	579391,80	3278535,16	51	24172	579414,34	3278075,49	51	24213	579057,81	3279313,83
50	24051	634560,67	3266588,83	50	24092	633835,98	3266075,64	51	24132	579431,74	3278455,13	51	24173	579464,08	3278082,47	51	24214	579097,32	3279246,43
50	24052	634617,38	3266592,08	50	24093	633757,89	3266040,78	51	24133	579544,54	3278234,70	51	24174	579496,62	3278096,88	51	24215	579129,40	3279166,94
50	24053	634637,37	3266580,46	50	24094	633736,97	3266007,31	51	24134	579545,72	3278160,04	51	24175	579487,32	3278133,13	51	24216	579125,21	3279127,89
50	24054	634632,26	3266560,01	50	24095	633697,93	3265937,58	51	24135	579531,51	3278103,71	51	24176	579424,57	3278177,76	51	24217	579099,18	3279086,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	24218	579046,19	3279034,00	51	24259	580070,23	3278668,17	52	24299	569742,47	3274430,79	52	24340	569379,87	3275070,43	52	24381	568631,44	3274523,65
51	24219	578990,41	3279011,68	51	24117	580087,90	3278579,85	52	24300	569754,01	3274428,05	52	24341	569321,87	3275007,17	52	24382	568599,37	3274513,42
51	24220	578935,09	3279015,40	52	24260	569685,23	3273467,82	52	24301	569761,79	3274398,82	52	24342	569299,79	3274953,89	52	24383	568561,25	3274462,76
51	24221	578896,98	3279033,53	52	24261	569669,22	3273474,63	52	24302	569770,73	3274365,21	52	24343	569268,11	3274952,07	52	24384	568533,36	3274452,53
51	24222	578766,82	3279125,10	52	24262	569663,08	3273506,35	52	24303	569790,66	3274346,42	52	24344	569199,43	3274997,11	52	24385	568477,35	3274487,86
51	24223	578669,67	3279258,98	52	24263	569645,97	3273519,33	52	24304	569823,57	3274351,07	52	24345	569135,47	3275039,05	52	24386	568435,79	3274508,64
51	24224	578668,24	3279274,15	52	24264	569549,09	3273523,60	52	24305	569836,84	3274369,45	52	24346	569114,60	3275052,71	52	24387	568393,68	3274529,69
51	24225	578664,09	3279318,01	52	24265	569475,40	3273528,31	52	24306	569838,18	3274417,22	52	24347	569051,41	3275034,24	52	24388	568330,92	3274584,31
51	24226	578703,14	3279369,61	52	24266	569435,58	3273549,47	52	24307	569820,02	3274459,44	52	24348	568962,46	3275048,54	52	24389	568297,86	3274604,09
51	24227	578815,63	3279456,07	52	24267	569437,65	3273582,47	52	24308	569829,87	3274481,22	52	24349	568948,99	3275044,92	52	24390	568247,25	3274634,28
51	24228	578853,94	3279534,78	52	24268	569440,74	3273639,00	52	24309	569853,68	3274489,79	52	24350	568924,60	3275038,32	52	24391	568031,10	3274867,86
51	24229	578883,50	3279595,52	52	24269	569436,43	3273720,30	52	24310	569890,89	3274485,50	52	24351	568896,87	3275024,64	52	24392	567960,44	3274953,86
51	24230	579003,42	3279775,88	52	24270	569431,98	3273803,90	52	24311	569906,30	3274492,42	52	24352	568909,38	3275008,67	52	24393	568069,99	3274994,77
51	24231	579088,03	3279878,54	52	24271	569408,63	3273985,56	52	24312	569907,00	3274512,55	52	24353	568959,80	3274970,25	52	24394	568098,41	3274975,76
51	24232	579166,21	3279958,63	52	24272	569392,37	3274052,99	52	24313	569882,60	3274531,37	52	24354	569078,26	3274871,42	52	24395	568140,17	3274954,48
51	24233	579228,03	3280027,32	52	24273	569388,86	3274067,43	52	24314	569844,65	3274567,97	52	24355	569153,19	3274810,06	52	24396	568155,33	3274928,64
51	24234	579271,21	3280098,27	52	24274	569371,52	3274128,07	52	24315	569818,52	3274579,12	52	24356	569204,09	3274752,19	52	24397	568158,50	3274890,49
51	24235	579306,05	3280140,75	52	24275	569391,62	3274142,48	52	24316	569796,08	3274588,69	52	24357	569231,66	3274709,08	52	24398	568183,33	3274869,65
51	24236	579310,42	3280147,00	52	24276	569426,00	3274153,12	52	24317	569770,53	3274636,09	52	24358	569235,27	3274673,95	52	24399	568219,46	3274836,93
51	24237	579341,84	3280200,07	52	24277	569440,08	3274177,38	52	24318	569693,31	3274663,26	52	24359	569224,40	3274639,96	52	24400	568253,32	3274797,88
51	24238	579350,03	3280220,43	52	24278	569439,87	3274205,32	52	24319	569577,39	3274678,91	52	24360	569218,32	3274593,95	52	24401	568297,53	3274751,09
51	24239	579427,52	3280289,31	52	24279	569421,81	3274226,11	52	24320	569511,73	3274668,48	52	24361	569230,52	3274516,27	52	24402	568373,86	3274679,14
51	24240	579442,27	3280302,42	52	24280	569410,01	3274243,48	52	24321	569462,70	3274628,88	52	24362	569219,39	3274479,51	52	24403	568430,00	3274642,67
51	24241	579519,02	3280380,29	52	24281	569425,44	3274251,73	52	24322	569388,93	3274608,84	52	24363	569193,16	3274431,72	52	24404	568466,66	3274627,88
51	24242	579529,72	3280391,62	52	24282	569445,83	3274252,95	52	24323	569332,85	3274619,07	52	24364	569162,43	3274375,70	52	24405	568498,25	3274621,73
51	24243	579561,78	3280326,69	52	24283	569497,90	3274257,30	52	24324	569302,33	3274645,20	52	24365	569158,96	3274286,96	52	24406	568534,35	3274626,01
51	24244	579561,23	3280326,72	52	24284	569549,56	3274257,71	52	24325	569292,41	3274691,69	52	24366	569154,62	3274262,45	52	24407	568594,63	3274624,34
51	24245	579531,95	3280309,52	52	24285	569591,57	3274229,37	52	24326	569314,81	3274745,89	52	24367	569146,95	3274218,91	52	24408	568595,26	3274624,20
51	24246	579531,48	3280282,09	52	24286	569613,20	3274193,20	52	24327	569318,15	3274753,98	52	24368	569094,42	3274159,48	52	24409	568600,94	3274623,07
51	24247	579623,52	3280157,05	52	24287	569639,64	3274143,82	52	24328	569354,91	3274849,92	52	24369	569025,68	3274102,18	52	24410	568638,85	3274615,70
51	24248	579664,89	3280082,21	52	24288	569648,79	3274104,99	52	24329	569443,23	3275000,06	52	24370	569001,46	3274102,97	52	24411	568687,38	3274610,09
51	24249	579681,63	3280073,38	52	24289	569672,32	3274096,93	52	24330	569526,42	3275132,34	52	24371	568999,52	3274126,48	52	24412	568746,01	3274587,32
51	24250	579686,18	3280077,62	52	24290	569694,23	3274106,57	52	24331	569567,25	3275208,46	52	24372	569011,34	3274185,71	52	24413	568806,63	3274559,15
51	24251	579765,02	3279926,62	52	24291	569692,03	3274138,01	52	24332	569572,08	3275257,10	52	24373	569013,38	3274267,15	52	24414	568877,55	3274521,20
51	24252	579787,00	3279880,97	52	24292	569679,89	3274192,72	52	24333	569544,12	3275271,58	52	24374	569013,63	3274277,14	52	24415	568933,96	3274494,25
51	24253	579832,60	3279786,25	52	24293	569656,50	3274239,80	52	24334	569529,85	3275261,39	52	24375	569000,56	3274334,16	52	24416	568923,04	3274443,75
51	24254	579894,33	3279572,52	52	24294	569652,08	3274250,11	52	24335	569526,44	3275258,94	52	24376	568975,08	3274365,94	52	24417	568960,78	3274429,98
51	24255	579986,73	3279211,49	52	24295	569629,90	3274301,74	52	24336	569493,81	3275209,16	52	24377	568914,10	3274400,70	52	24418	568995,03	3274443,85
51	24256	579989,82	3279139,51	52	24296	569640,51	3274316,53	52	24337	569447,58	3275098,16	52	24378	568910,23	3274402,18	52	24419	569019,93	3274463,29
51	24257	580018,64	3278993,55	52	24297	569684,74	3274361,67	52	24338	569414,39	3275072,27	52	24379	568772,75	3274454,68	52	24420	569064,31	3274460,98
51	24258	580053,50	3278813,20	52	24298	569717,32	3274412,22	52	24339	569396,20	3275071,31	52	24380	568687,17	3274513,08	52	24421	569076,92	3274495,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	24422	569076,29	3274549,56	52	24463	569911,15	3274683,00	52	24504	569851,90	3273924,86	53	24544	541571,76	3280720,54	53	24585	542098,82	3281410,72
52	24423	569060,07	3274613,50	52	24464	569912,80	3274680,50	52	24505	569883,07	3273923,25	53	24545	541441,46	3280740,58	53	24586	542116,95	3281419,56
52	24424	569030,40	3274688,43	52	24465	569940,40	3274638,81	52	24506	569921,61	3273916,10	53	24546	541406,68	3280779,01	53	24587	542119,28	3281444,19
52	24425	568998,09	3274745,47	52	24466	569949,60	3274588,81	52	24507	569971,49	3273902,68	53	24547	541388,55	3280837,58	53	24588	542142,52	3281458,60
52	24426	568956,42	3274768,86	52	24467	569941,84	3274538,24	52	24508	569991,99	3273887,75	53	24548	541390,87	3280870,11	53	24589	542199,69	3281444,66
52	24427	568885,48	3274806,80	52	24468	569936,02	3274481,22	52	24509	569985,50	3273871,36	53	24549	541412,25	3280911,95	53	24590	542237,35	3281459,53
52	24428	568822,01	3274846,62	52	24469	569927,14	3274427,51	52	24510	569949,08	3273819,56	53	24550	541514,98	3280988,18	53	24591	542287,09	3281462,32
52	24429	568788,89	3274911,06	52	24470	569911,82	3274371,80	52	24511	569919,01	3273748,03	53	24551	541531,72	3281033,74	53	24592	542320,09	3281455,35
52	24430	568776,98	3274978,07	52	24471	569882,16	3274295,39	52	24512	569898,35	3273702,61	53	24552	541509,41	3281106,25	53	24593	542323,81	3281432,57
52	24431	568781,83	3275038,28	52	24472	569859,34	3274252,39	52	24513	569837,29	3273650,63	53	24553	541459,67	3281199,22	53	24594	542310,33	3281388,88
52	24432	568810,56	3275081,94	52	24473	569797,17	3274169,66	52	24514	569737,95	3273528,32	53	24554	541460,60	3281223,39	53	24595	542292,66	3281319,15
52	24433	568825,31	3275117,51	52	24474	569741,65	3274114,07	52	24515	569708,72	3273475,61	53	24555	541487,09	3281255,47	53	24596	542311,25	3281269,88
52	24434	568863,13	3275145,06	52	24475	569686,59	3274075,37	52	24516	569685,23	3273467,82	53	24556	541477,80	3281370,28	53	24597	542352,63	3281201,08
52	24435	568892,86	3275148,46	52	24476	569614,62	3274037,12	53	24516	544436,97	3279820,74	53	24557	541462,92	3281403,75	53	24598	542260,93	3281215,63
52	24436	568973,30	3275148,36	52	24477	569551,42	3274010,29	53	24517	544161,55	3279841,66	53	24558	541421,55	3281420,49	53	24599	542217,49	3281213,67
52	24437	569005,44	3275162,27	52	24478	569507,61	3273995,63	53	24518	543890,78	3279881,17	53	24559	541399,24	3281437,68	53	24600	542143,14	3281167,02
52	24438	569059,66	3275170,30	52	24479	569503,58	3273965,05	53	24519	543749,01	3279917,19	53	24560	541395,52	3281470,69	53	24601	542093,61	3281136,64
52	24439	569088,45	3275177,99	52	24480	569504,23	3273912,12	53	24520	543570,04	3279969,49	53	24561	541418,30	3281499,04	53	24602	542041,49	3281127,51
52	24440	569152,15	3275184,67	52	24481	569509,48	3273834,69	53	24521	543301,13	3280006,68	53	24562	541445,72	3281508,80	53	24603	541987,46	3281125,84
52	24441	569208,20	3275183,11	52	24482	569519,37	3273694,72	53	24522	543298,11	3280115,91	53	24563	541476,40	3281504,16	53	24604	541919,89	3281131,91
52	24442	569247,76	3275188,74	52	24483	569532,35	3273628,75	53	24523	543259,99	3280121,26	53	24564	541513,13	3281490,68	53	24605	541891,02	3281160,23
52	24443	569395,74	3275265,77	52	24484	569555,03	3273606,92	53	24524	543140,07	3280185,40	53	24565	541537,30	3281468,36	53	24606	541868,93	3281203,22
52	24444	569428,07	3275325,21	52	24485	569606,01	3273612,92	53	24525	542896,49	3280286,74	53	24566	541564,26	3281468,36	53	24607	541824,15	3281229,85
52	24445	569456,34	3275351,91	52	24486	569653,67	3273652,88	53	24526	542805,85	3280342,52	53	24567	541625,15	3281506,02	53	24608	541778,64	3281230,03
52	24446	569506,30	3275359,03	52	24487	569653,92	3273737,54	53	24527	542624,56	3280461,52	53	24568	541707,89	3281536,23	53	24609	541751,75	3281214,91
52	24447	569566,53	3275355,22	52	24488	569647,07	3273795,98	53	24528	542447,45	3280515,67	53	24569	541738,11	3281531,12	53	24610	541719,23	3281187,20
52	24448	569627,12	3275327,06	52	24489	569637,61	3273836,43	53	24529	542181,33	3280627,24	53	24570	541796,21	3281501,37	53	24611	541717,50	3281162,94
52	24449	569646,87	3275275,73	52	24490	569639,41	3273862,87	53	24530	542024,39	3280739,53	53	24571	541841,30	3281497,65	53	24612	541718,80	3281133,27
52	24450	569643,26	3275221,82	52	24491	569649,47	3273881,60	53	24531	541949,85	3280799,80	53	24572	541874,77	3281504,62	53	24613	541718,81	3281095,16
52	24451	569625,38	3275149,30	52	24492	569678,69	3273867,08	53	24532	541860,38	3280856,25	53	24573	541891,51	3281497,18	53	24614	541725,99	3281049,45
52	24452	569603,92	3275063,12	52	24493	569728,77	3273840,24	53	24533	541855,97	3280858,46	53	24574	541894,29	3281474,87	53	24615	541751,02	3281034,99
52	24453	569572,68	3275004,70	52	24494	569766,87	3273809,32	53	24534	541815,48	3280878,66	53	24575	541889,65	3281423,74	53	24616	541814,74	3281004,63
52	24454	569529,34	3274930,76	52	24495	569768,49	3273784,63	53	24535	541783,66	3280908,23	53	24576	541876,17	3281364,70	53	24617	541843,09	3280996,46
52	24455	569487,89	3274848,28	52	24496	569803,38	3273769,86	53	24536	541756,70	3280926,82	53	24577	541880,35	3281337,74	53	24618	541921,43	3280958,30
52	24456	569458,97	3274798,27	52	24497	569833,18	3273759,97	53	24537	541746,47	3280923,57	53	24578	541963,09	3281294,05	53	24619	542004,73	3280908,39
52	24457	569454,91	3274766,65	52	24498	569858,74	3273765,37	53	24538	541735,78	3280903,12	53	24579	542015,62	3281279,64	53	24620	542070,25	3280866,33
52	24458	569532,16	3274765,53	52	24499	569854,67	3273789,44	53	24539	541721,37	3280868,72	53	24580	542049,09	3281291,26	53	24621	542115,82	3280830,16
52	24459	569614,68	3274764,33	52	24500	569840,99	3273838,53	53	24540	541678,61	3280815,73	53	24581	542056,99	3281314,04	53	24622	542156,25	3280799,40
52	24460	569712,87	3274755,21	52	24501	569828,17	3273872,69	53	24541	541638,17	3280786,44	53	24582	542055,13	3281361,45	53	24623	542308,34	3280710,50
52	24461	569765,70	3274751,62	52	24502	569824,92	3273894,29	53	24542	541583,32	3280772,50	53	24583	542045,37	3281384,69	53	24624	542422,20	3280655,51
52	24462	569866,76	3274720,80	52	24503	569834,38	3273910,15	53	24543	541562,86	3280753,44	53	24584	542059,78	3281409,79	53	24625	542490,96	3280615,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	24626	542559,15	3280593,50	53	24667	545362,01	3280122,91	54	24707	548037,34	3278731,38	54	24748	544846,42	3278865,23	54	24789	546602,66	3279255,26
53	24627	542619,16	3280581,24	53	24668	545328,31	3280105,48	54	24708	547970,25	3278755,46	54	24749	544834,55	3278818,96	54	24790	546663,76	3279264,10
53	24628	542696,81	3280556,87	53	24669	545288,80	3280038,07	54	24709	547899,94	3278777,50	54	24750	544789,70	3278766,27	54	24791	546670,06	3279265,02
53	24629	542788,54	3280505,63	53	24670	545269,19	3279985,42	54	24710	547822,39	3278805,06	54	24751	544737,18	3278742,30	54	24792	546777,44	3279307,32
53	24630	542866,64	3280459,01	53	24671	545250,44	3279938,11	54	24711	547736,08	3278823,34	54	24752	544671,09	3278726,13	54	24793	546816,95	3279314,29
53	24631	542928,39	3280434,02	53	24672	545217,90	3279868,38	54	24712	547636,82	3278831,37	54	24753	544597,45	3278743,02	54	24794	546882,96	3279292,91
53	24632	543032,54	3280371,86	53	24673	545143,53	3279848,63	54	24713	547505,82	3278841,34	54	24754	544534,32	3278756,40	54	24795	546944,78	3279259,91
53	24633	543145,44	3280321,11	53	24674	545043,59	3279878,84	54	24714	547410,84	3278851,40	54	24755	544468,62	3278830,19	54	24796	547008,47	3279241,31
53	24634	543218,47	3280283,10	53	24675	544902,97	3279898,60	54	24715	547339,62	3278878,77	54	24756	544451,85	3278913,60	54	24797	547060,32	3279232,32
53	24635	543303,01	3280236,71	53	24676	544771,66	3279935,79	54	24716	547241,80	3278901,58	54	24757	544532,26	3278863,40	54	24798	547223,22	3279204,13
53	24636	543381,57	3280170,61	53	24677	544729,82	3279914,87	54	24717	547149,04	3278915,78	54	24758	544588,51	3278831,32	54	24799	547373,83	3279169,73
53	24637	543439,05	3280105,51	53	24678	544687,98	3279845,14	54	24718	547082,94	3278936,66	54	24759	544663,81	3278832,25	54	24800	547467,26	3279145,09
53	24638	543505,54	3280060,31	53	24679	544572,94	3279825,39	54	24719	547039,31	3278966,44	54	24760	544700,07	3278854,57	54	24801	547512,35	3279113,48
53	24639	543605,38	3280034,23	53	24516	544436,97	3279820,74	54	24720	546900,57	3279002,74	54	24761	544704,72	3278888,96	54	24802	547519,33	3279091,17
53	24640	543723,35	3280013,00	54	24680	548707,69	3279579,02	54	24721	546967,83	3279022,42	54	24762	544691,24	3278906,63	54	24803	547506,31	3279084,20
53	24641	543847,57	3279988,37	54	24681	548754,36	3279581,29	54	24722	546963,09	3279081,80	54	24763	544654,52	3278926,15	54	24804	547427,75	3279093,96
53	24642	543980,34	3279966,70	54	24682	548736,16	3279476,19	54	24723	546941,33	3279136,40	54	24764	544628,02	3278943,82	54	24805	547320,84	3279123,24
53	24643	543981,90	3279966,39	54	24683	548677,45	3279485,25	54	24724	546890,81	3279146,29	54	24765	544631,74	3278967,99	54	24806	547177,67	3279161,83
53	24644	544205,68	3279924,50	54	24684	548603,64	3279495,75	54	24725	546772,54	3279156,98	54	24766	544683,80	3279022,37	54	24807	547083,77	3279176,70
53	24645	544347,16	3279911,03	54	24685	548540,40	3279505,97	54	24726	546695,62	3279169,67	54	24767	544709,37	3279034,00	54	24808	547034,03	3279149,74
53	24646	544476,81	3279891,58	54	24686	548469,58	3279508,98	54	24727	546627,18	3279183,23	54	24768	544747,02	3279030,74	54	24809	547009,86	3279095,82
53	24647	544529,74	3279891,17	54	24687	548393,48	3279513,21	54	24728	546546,80	3279185,46	54	24769	544772,12	3279025,63	54	24810	547020,55	3279060,49
53	24648	544574,60	3279905,81	54	24688	548326,99	3279520,35	54	24729	546475,44	3279169,42	54	24770	544805,59	3279035,39	54	24811	547079,12	3279041,90
53	24649	544635,60	3279967,64	54	24689	548241,51	3279529,05	54	24730	546361,96	3279161,95	54	24771	544837,66	3279074,44	54	24812	547257,62	3278987,98
53	24650	544692,56	3279998,83	54	24690	548164,28	3279531,20	54	24731	546240,16	3279159,00	54	24772	544854,16	3279117,67	54	24813	547449,14	3278948,46
53	24651	544767,53	3280030,65	54	24691	548109,66	3279508,40	54	24732	546142,32	3279142,64	54	24773	544922,73	3279136,26	54	24814	547539,31	3278927,08
53	24652	544849,94	3280025,17	54	24692	548089,17	3279456,04	54	24733	546045,96	3279141,10	54	24774	544999,43	3279151,37	54	24815	547589,98	3278924,76
53	24653	544962,51	3279999,83	54	24693	548072,42	3279386,62	54	24734	545940,12	3279141,90	54	24775	545073,38	3279161,78	54	24816	547667,15	3278950,32
53	24654	545073,03	3279976,68	54	24694	548062,06	3279318,14	54	24735	545841,40	3279131,92	54	24776	545255,09	3279187,39	54	24817	547742,45	3278941,49
53	24655	545135,01	3279960,14	54	24695	548086,62	3279288,84	54	24736	545622,48	3279105,53	54	24777	545259,77	3279187,74	54	24818	547885,62	3278881,99
53	24656	545191,52	3279975,51	54	24696	548152,67	3279264,80	54	24737	545548,07	3279127,36	54	24778	545480,54	3279204,82	54	24819	547986,03	3278848,99
53	24657	545210,97	3280026,87	54	24697	548214,32	3279236,66	54	24738	545460,24	3279128,72	54	24779	545521,19	3279213,23	54	24820	548028,79	3278842,02
53	24658	545240,40	3280095,88	54	24698	548273,92	3279209,57	54	24739	545355,98	3279109,36	54	24780	545605,11	3279230,62	54	24821	548046,46	3278860,14
53	24659	545273,81	3280156,35	54	24699	548319,67	3279179,73	54	24740	545262,52	3279098,21	54	24781	545683,21	3279262,70	54	24822	548069,70	3278913,60
53	24660	545307,68	3280194,58	54	24700	548347,33	3279146,16	54	24741	545163,89	3279091,42	54	24782	545752,00	3279280,36	54	24823	548103,63	3278965,20
53	24661	545365,59	3280221,53	54	24701	548339,67	3279098,75	54	24742	545106,58	3279086,68	54	24783	545867,75	3279267,34	54	24824	548145,47	3279033,07
53	24662	545405,69	3280228,53	54	24702	548326,93	3279059,94	54	24743	545034,17	3279070,65	54	24784	546022,54	3279239,92	54	24825	548181,26	3279080,48
53	24663	545452,31	3280168,72	54	24703	548251,24	3278925,50	54	24744	544968,92	3279045,99	54	24785	546109,93	3279241,31	54	24826	548185,91	3279128,13
53	24664	545448,59	3280128,72	54	24704	548181,73	3278823,67	54	24745	544907,36	3279002,21	54	24786	546157,34	3279264,56	54	24827	548147,56	3279158,34
53	24665	545459,63	3280090,37	54	24705	548121,19	3278739,60	54	24746	544875,71	3278967,10	54	24787	546314,00	3279245,50	54	24828	547919,79	3279236,20
53	24666	545396,88	3280128,14	54	24706	548075,41	3278730,33	54	24747	544856,51	3278924,22	54	24788	546395,34	3279261,77	54	24829	547651,34	3279315,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	24830	547442,16	3279371,00	55	24870	599487,21	3266000,91	55	24911	599805,96	3266224,39	55	24952	600111,82	3266713,87	55	24993	600524,13	3265369,09
54	24831	547215,55	3279459,32	55	24871	599439,81	3266036,11	55	24912	599800,84	3266258,79	55	24953	600123,44	3266672,96	55	24994	600530,18	3265343,98
54	24832	546888,95	3279595,04	55	24872	599361,90	3266147,17	55	24913	599796,66	3266292,26	55	24954	600125,77	3266636,24	55	24995	600523,67	3265332,83
54	24833	546871,58	3279598,80	55	24873	599280,50	3266263,18	55	24914	599712,06	3266420,09	55	24955	600116,47	3266606,95	55	24856	600482,76	3265327,71
54	24834	546665,89	3279599,96	55	24874	599303,46	3266266,69	55	24915	599679,52	3266469,83	55	24956	600096,48	3266589,76	55	24996	599971,90	3266734,32
54	24835	546423,01	3279615,07	55	24875	599331,82	3266261,11	55	24916	599672,55	3266507,48	55	24957	600089,51	3266578,13	55	24997	600028,15	3266723,63
54	24836	546223,13	3279632,50	55	24876	599382,49	3266204,87	55	24917	599644,19	3266540,95	55	24958	600090,44	3266559,54	55	24998	600042,56	3266704,57
54	24837	546022,07	3279675,87	55	24877	599418,74	3266140,72	55	24918	599617,23	3266590,22	55	24959	600107,64	3266551,17	55	24999	600036,98	3266691,09
54	24838	546399,88	3279676,78	55	24878	599455,93	3266097,49	55	24919	599596,31	3266645,54	55	24960	600125,30	3266550,71	55	25000	600002,12	3266659,95
54	24839	546404,09	3279720,38	55	24879	599506,13	3266082,15	55	24920	599592,13	3266698,06	55	24961	600153,19	3266532,58	55	25001	599991,89	3266632,99
54	24840	546559,56	3279708,62	55	24880	599538,67	3266089,59	55	24921	599605,15	3266718,05	55	24962	600178,29	3266533,97	55	25002	600021,18	3266598,59
54	24841	546746,66	3279692,93	55	24881	599577,72	3266109,11	55	24922	599648,38	3266725,02	55	24963	600193,63	3266539,09	55	25003	600045,81	3266571,63
54	24842	546865,77	3279675,50	55	24882	599606,08	3266128,17	55	24923	599717,17	3266711,54	55	24964	600202,00	3266549,31	55	25004	600044,42	3266535,83
54	24843	546869,34	3279675,39	55	24883	599628,85	3266127,70	55	24924	599828,27	3266707,36	55	24965	600204,32	3266572,56	55	25005	600012,81	3266524,68
54	24844	546960,48	3279672,59	55	24884	599642,80	3266104,00	55	24925	599882,19	3266733,39	55	24966	600229,89	3266592,08	55	25006	599911,94	3266608,35
54	24845	547054,03	3279620,88	55	24885	599653,02	3266048,22	55	24926	599999,33	3266780,81	55	24967	600224,78	3266619,97	55	25007	599905,43	3266654,83
54	24846	547250,42	3279517,43	55	24886	599678,59	3265969,19	55	24927	600031,87	3266803,12	55	24968	600222,45	3266644,61	55	25008	599909,62	3266689,23
54	24847	547557,44	3279405,40	55	24887	599709,73	3265887,85	55	24928	600048,14	3266824,50	55	24969	600241,51	3266657,62	55	25009	599944,48	3266724,09
54	24848	547776,85	3279331,96	55	24888	599727,86	3265814,40	55	24929	600041,17	3266842,63	55	24970	600256,39	3266644,14	55	24996	599971,90	3266734,32
54	24849	547865,17	3279318,71	55	24889	599730,11	3265765,87	55	24930	599902,18	3266951,87	55	24971	600263,82	3266623,69	56	25010	610847,24	3266054,45
54	24850	547935,82	3279463,51	55	24890	599730,65	3265754,44	55	24931	599861,74	3266983,01	55	24972	600355,86	3266520,03	56	25011	610883,04	3266004,84
54	24851	547985,56	3279620,16	55	24891	599748,78	3265719,57	55	24932	599858,48	3267017,41	55	24973	600403,74	3266472,15	56	25012	610915,85	3260542,70
54	24852	547999,24	3279619,06	55	24892	599781,78	3265700,52	55	24933	599871,50	3267052,74	55	24974	600466,49	3266407,54	56	25013	610940,58	3260507,96
54	24853	548006,51	3279587,40	55	24893	599840,82	3265704,23	55	24934	599905,90	3267091,32	55	24975	600518,09	3266328,05	56	25014	610907,05	3260517,98
54	24854	548091,57	3279592,79	55	24894	599891,95	3265715,39	55	24935	599955,64	3267111,31	55	24976	600526,92	3266283,89	56	25015	610865,70	3260504,09
54	24855	548115,02	3279599,94	55	24895	599931,46	3265732,13	55	24936	599993,75	3267114,10	55	24977	600520,42	3266234,15	56	25016	610840,33	3260479,24
54	24680	548707,69	3279579,02	55	24896	599974,23	3265759,55	55	24937	600028,15	3267106,66	55	24978	600484,16	3266148,62	56	25017	610782,56	3260482,30
55	24856	600482,76	3265327,71	55	24897	599980,29	3265792,82	55	24938	600071,38	3267069,47	55	24979	600455,34	3266095,63	56	25018	610703,00	3260463,34
55	24857	600456,73	3265337,01	55	24898	599982,60	3265805,57	55	24939	600191,31	3266958,84	55	24980	600445,58	3266051,01	56	25019	610819,43	3260337,31
55	24858	600386,54	3265375,13	55	24899	599950,52	3265868,32	55	24940	600288,93	3266877,96	55	24981	600445,58	3265999,87	56	25020	610918,36	3260241,42
55	24859	600316,82	3265423,01	55	24900	599901,25	3265968,73	55	24941	600305,66	3266835,19	55	24982	600441,39	3265962,22	56	25021	610972,85	3260172,18
55	24860	600252,17	3265480,21	55	24901	599895,21	3266014,28	55	24942	600301,94	3266777,09	55	24983	600407,46	3265938,51	56	25022	611009,59	3260123,16
55	24861	600108,12	3265665,33	55	24902	599912,87	3266044,96	55	24943	600284,74	3266746,87	55	24984	600349,35	3265935,26	56	25023	611028,03	3260076,08
55	24862	600089,46	3265648,42	55	24903	599950,52	3266047,75	55	24944	600270,80	3266734,32	55	24985	600300,08	3265903,19	56	25024	611006,64	3260017,40
55	24863	600086,19	3265645,46	55	24904	599994,22	3266030,09	55	24945	600242,91	3266731,07	55	24986	600288,93	3265870,65	56	25025	610977,03	3259967,45
55	24864	599660,67	3265645,66	55	24905	600044,88	3266030,09	55	24946	600220,13	3266740,83	55	24987	600230,36	3265829,74	56	25026	610888,34	3259924,74
55	24865	599626,01	3265703,78	55	24906	600068,59	3266036,60	55	24947	600186,20	3266783,59	55	24988	600149,94	3265771,64	56	25027	610824,56	3259913,85
55	24866	599613,81	3265745,00	55	24907	600083,47	3266055,19	55	24948	600160,16	3266790,10	55	24989	600139,71	3265740,03	56	25028	610746,41	3259945,63
55	24867	599600,85	3265830,57	55	24908	600095,55	3266091,45	55	24949	600131,81	3266779,88	55	24990	600155,98	3265705,16	56	25029	610725,13	3259966,01
55	24868	599583,78	3265880,84	55	24909	600032,33	3266152,34	55	24950	600119,26	3266757,29	55	24991	600308,45	3265545,72	56	25030	610688,43	3259966,32
55	24869	599538,77	3265958,28	55	24910	599886,37	3266189,53	55	24951	600115,54	3266750,59	55	24992	600372,60	3265461,59	56	25031	610655,43	3259946,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	25032	610603,49	3259905,89	56	25073	609073,69	3260428,16	56	25114	610479,15	3259740,33	56	25155	610699,49	3260122,90	57	25194	625537,19	3266088,19
56	25033	610564,23	3259863,95	56	25074	609102,29	3260466,42	56	25115	610466,14	3259772,87	56	25156	610727,38	3260109,42	57	25195	625546,95	3266132,35
56	25034	610618,39	3259807,40	56	25075	609206,89	3260549,62	56	25116	610415,94	3259814,24	56	25157	610746,44	3260080,60	57	25196	625547,88	3266200,22
56	25035	610635,66	3259744,13	56	25076	609242,68	3260482,22	56	25117	610396,88	3259847,25	56	25158	610768,75	3260069,44	57	25197	625540,44	3266298,77
56	25036	610631,29	3259688,53	56	25077	609255,23	3260455,26	56	25118	610412,22	3259890,94	56	25159	610798,03	3260080,60	57	25198	625531,61	3266327,59
56	25037	610613,82	3259643,82	56	25078	609284,51	3260441,31	56	25119	610397,34	3259938,36	56	25160	610828,71	3260107,09	57	25199	625514,11	3266311,29
56	25038	610585,36	3259610,04	56	25079	609320,31	3260443,64	56	25120	610353,65	3259996,93	56	25161	610827,32	3260142,89	57	25200	625504,65	3266302,48
56	25039	610547,83	3259580,05	56	25080	609347,73	3260435,74	56	25121	610266,26	3260083,85	56	25162	610746,44	3260264,21	57	25201	625480,48	3266299,23
56	25040	610507,48	3259549,43	56	25081	609366,33	3260413,42	56	25122	610169,57	3260123,36	56	25163	610646,50	3260356,25	57	25202	625463,56	3266293,53
56	25041	610467,81	3259544,20	56	25082	609380,74	3260375,77	56	25123	610153,77	3260116,85	56	25164	610600,48	3260440,85	57	25203	625443,29	3266286,68
56	25042	610404,28	3259567,84	56	25083	609403,05	3260359,97	56	25124	610163,99	3260083,39	56	25165	610604,20	3260516,15	57	25204	625393,09	3266296,44
56	25043	610366,10	3259565,38	56	25084	609435,59	3260357,18	56	25125	610225,82	3260022,49	56	25166	610629,76	3260552,41	57	25205	625370,78	3266312,25
56	25044	610336,75	3259549,95	56	25085	609457,90	3260374,84	56	25126	610255,10	3259976,01	56	25167	610670,20	3260586,34	57	25206	625361,02	3266328,52
56	25045	610304,95	3259522,62	56	25086	609495,55	3260404,13	56	25127	610246,27	3259956,02	56	25168	610760,85	3260624,46	57	25207	625377,75	3266372,21
56	25046	610272,94	3259513,65	56	25087	609616,41	3260287,45	56	25128	610215,59	3259943,93	56	25169	610847,24	3260654,45	57	25208	625381,93	3266405,68
56	25047	610240,29	3259531,48	56	25088	609626,64	3260256,77	56	25129	610190,95	3259951,84	56	25170	610216,98	3260163,80	57	25209	625348,47	3266436,36
56	25048	610195,65	3259549,67	56	25089	609618,73	3260215,87	56	25130	610158,88	3259980,66	56	25171	610176,54	3260201,92	57	25210	625341,49	3266497,25
56	25049	610165,39	3259578,70	56	25090	609623,38	3260176,82	56	25131	610111,93	3260062,00	56	25172	610037,01	3260357,58	57	25211	625351,72	3266540,95
56	25050	610123,45	3259617,32	56	25091	609649,88	3260134,98	56	25132	610050,79	3260095,56	56	25173	610015,71	3260381,35	57	25212	625366,13	3266638,10
56	25051	610081,87	3259669,94	56	25092	609686,60	3260103,84	56	25133	609997,58	3260124,76	56	25174	610010,13	3260411,10	57	25213	625359,62	3266649,26
56	25052	610029,00	3259722,24	56	25093	609730,30	3260095,94	56	25134	609963,18	3260148,00	56	25175	610066,84	3260419,93	57	25214	625328,01	3266662,27
56	25053	609988,83	3259774,16	56	25094	609786,54	3260095,47	56	25135	609887,88	3260247,47	56	25176	610109,61	3260397,15	57	25215	625312,21	3266676,68
56	25054	609961,09	3259815,86	56	25095	609822,33	3260093,15	56	25136	609840,46	3260354,39	56	25177	610155,16	3260355,32	57	25216	625300,12	3266719,91
56	25055	609933,54	3259866,00	56	25096	609866,96	3260067,58	56	25137	609767,48	3260420,86	56	25178	610226,28	3260277,22	57	25217	625296,48	3266759,97
56	25056	609901,71	3259914,15	56	25097	609914,37	3260010,87	56	25138	609732,62	3260470,60	56	25179	610263,47	3260214,47	57	25218	625292,88	3266799,62
56	25057	609852,31	3259964,24	56	25098	609975,27	3259961,60	56	25139	609753,07	3260504,53	56	25180	610278,34	3260179,14	57	25219	625292,68	3266801,72
56	25058	609838,69	3259981,54	56	25099	610039,88	3259864,45	56	25140	609774,46	3260498,49	56	25181	610262,54	3260160,55	57	25220	625304,50	3266823,13
56	25059	609814,72	3259982,21	56	25100	610102,63	3259783,10	56	25141	609807,00	3260464,09	56	25182	610242,09	3260154,97	57	25221	625262,93	3266898,41
56	25060	609793,98	3259967,64	56	25101	610139,82	3259732,43	56	25142	609850,23	3260445,50	56	25183	610216,98	3260163,80	57	25222	625180,19	3267080,16
56	25061	609790,26	3259998,32	56	25102	610170,00	3259693,15	56	25143	609899,96	3260455,72	57	25184	625592,04	3265914,34	57	25223	625137,89	3267203,34
56	25062	609767,02	3260009,48	56	25103	610173,75	3259688,27	56	25144	610069,17	3260557,99	57	25185	625581,35	3265911,08	57	25224	625110,93	3267208,46
56	25063	609724,25	3260009,94	56	25104	610217,45	3259660,38	56	25145	610132,38	3260580,30	57	25186	625583,67	3265959,43	57	25225	625086,77	3267210,88
56	25064	609709,38	3259978,33	56	25105	610249,52	3259667,35	56	25146	610178,87	3260570,07	57	25187	625621,33	3266073,32	57	25226	625036,56	3267215,90
56	25065	609648,38	3259988,25	56	25106	610274,62	3259685,48	56	25147	610249,99	3260509,64	57	25188	625637,13	3266167,68	57	25227	624983,57	3267208,46
56	25066	609538,83	3260006,17	56	25107	610311,35	3259747,77	56	25148	610316,93	3260434,81	57	25189	625634,34	3266196,04	57	25228	624976,41	3267194,97
56	25067	609472,67	3260063,02	56	25108	610329,48	3259759,86	56	25149	610392,23	3260358,57	57	25190	625614,35	3266196,97	57	25229	624975,20	3267192,65
56	25068	609391,91	3260152,76	56	25109	610347,60	3259756,14	56	25150	610457,26	3260286,04	57	25191	625591,11	3266170,00	57	25230	624980,31	3267143,85
56	25069	609339,11	3260182,46	56	25110	610372,71	3259714,30	56	25151	610465,21	3260277,22	57	25192	625570,19	3266088,19	57	25231	624984,50	3267092,25
56	25070	609276,56	3260266,05	56	25111	610395,48	3259686,41	56	25152	610564,22	3260171,71	57	25193	625554,85	3266000,34	57	25232	624951,49	3267019,27
56	25071	609198,98	3260318,28	56	25112	610429,42	3259682,23	56	25153	610632,55	3260114,53	57	25194	625538,12	3266004,06	57	25233	624901,29	3266947,22
56	25072	609146,83	3260367,00	56	25113	610459,63	3259702,68	56	25154	610664,63	3260108,95	57	25195	625533,47	3266025,44	57	25234	624820,87	3266829,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	25235	624765.09	3266758.03	57	25276	623689.45	3266478.66	57	25317	623386.14	3266773.14	57	25358	624680.14	3266870.20	57	25399	625778.87	3266901.31
57	25236	624708.38	3266697.13	57	25277	623742.44	3266463.78	57	25318	623354.53	3266782.66	57	25359	624711.32	3266931.84	57	25400	625815.75	3266961.32
57	25237	624701.41	3266672.96	57	25278	623804.27	3266452.16	57	25319	623269.00	3266784.99	57	25360	624730.72	3266983.74	57	25401	625870.68	3266946.90
57	25238	624712.56	3266599.05	57	25279	623852.14	3266443.80	57	25320	623200.90	3266787.78	57	25361	624760.36	3267041.13	57	25402	625913.24	3266926.99
57	25239	624710.70	3266536.30	57	25280	623869.34	3266456.35	57	25321	623163.72	3266798.00	57	25362	624804.56	3267105.29	57	25403	625928.66	3266902.14
57	25240	624690.72	3266494.00	57	25281	623866.55	3266484.70	57	25322	623149.31	3266808.93	57	25363	624831.36	3267164.88	57	25404	625928.12	3266899.34
57	25241	624620.53	3266433.57	57	25282	623865.62	3266512.59	57	25323	623156.28	3266822.41	57	25364	624832.94	3267221.60	57	25405	625914.64	3266839.37
57	25242	624559.17	3266393.59	57	25283	623890.73	3266516.31	57	25324	623181.38	3266835.66	57	25365	624842.76	3267264.45	57	25406	625900.23	3266756.63
57	25243	624480.14	3266308.99	57	25284	623940.00	3266514.45	57	25325	623211.83	3266839.84	57	25366	624897.14	3267308.19	57	25407	625885.36	3266726.88
57	25244	624398.80	3266268.09	57	25285	624003.68	3266504.69	57	25326	623265.28	3266834.26	57	25367	624992.47	3267325.66	57	25408	625846.77	3266696.20
57	25245	624369.05	3266263.90	57	25286	624052.96	3266487.96	57	25327	623277.83	3266843.09	57	25368	625035.82	3267333.81	57	25409	625831.43	3266663.67
57	25246	624359.75	3266274.13	57	25287	624082.24	3266467.97	57	25328	623278.07	3266855.18	57	25369	625077.14	3267321.13	57	25410	625808.19	3266576.28
57	25247	624369.98	3266298.30	57	25288	624099.90	3266436.82	57	25329	623262.02	3266868.97	57	25370	625181.54	3267329.02	57	25411	625780.30	3266458.21
57	25248	624416.46	3266328.98	57	25289	624101.30	3266401.96	57	25330	623290.07	3266852.28	57	25371	625303.00	3267330.64	57	25412	625739.40	3266327.59
57	25249	624467.59	3266376.86	57	25290	624111.06	3266373.14	57	25331	623327.24	3266819.63	57	25372	625372.87	3267337.30	57	25413	625727.78	3266259.72
57	25250	624493.62	3266421.02	57	25291	624139.42	3266346.64	57	25332	623374.54	3266789.54	57	25373	625382.15	3267309.05	57	25414	625709.65	3266206.73
57	25251	624485.72	3266444.73	57	25292	624169.17	3266335.95	57	25333	623426.80	3266783.07	57	25374	625416.20	3267292.97	57	25415	625667.35	3266161.64
57	25252	624466.20	3266450.30	57	25293	624195.66	3266360.59	57	25334	623481.31	3266779.36	57	25375	625455.13	3267246.62	57	25416	625652.47	3266072.39
57	25253	624442.49	3266431.71	57	25294	624201.70	3266390.80	57	25335	623583.13	3266771.52	57	25376	625470.91	3267193.74	57	25417	625627.37	3265964.08
57	25254	624374.16	3266357.80	57	25295	624191.01	3266407.07	57	25336	623649.21	3266771.11	57	25377	625473.44	3267130.44	57	25418	625605.06	3265915.27
57	25255	624351.85	3266334.09	57	25296	624157.54	3266454.49	57	25337	623714.15	3266754.88	57	25378	625466.16	3267075.30	57	25419	625592.04	3265914.34
57	25256	624319.77	3266323.40	57	25297	624159.40	3266497.72	57	25338	623769.03	3266739.00	57	25379	625451.49	3267039.06	57	25420	624668.87	3265546.53
57	25257	624273.29	3266346.64	57	25298	624184.51	3266522.82	57	25339	623830.98	3266719.29	57	25380	625465.32	3266994.16	57	25421	624660.97	3265519.56
57	25258	624234.24	3266361.52	57	25299	624185.43	3266543.27	57	25340	623833.55	3266718.01	57	25381	625499.07	3266967.34	57	25422	624631.22	3265489.35
57	25259	624217.97	3266358.73	57	25300	624175.21	3266553.50	57	25341	623906.11	3266682.00	57	25382	625563.31	3266926.74	57	25423	624611.22	3265449.37
57	25260	624211.93	3266336.88	57	25301	624151.97	3266560.94	57	25342	624022.36	3266625.58	57	25383	625568.65	3266886.36	57	25424	624585.20	3266449.37
57	25261	624224.02	3266303.41	57	25302	624072.48	3266554.89	57	25343	624085.88	3266610.15	57	25384	625570.13	3266836.73	57	25425	624550.33	3266445.66
57	25262	624226.34	3266276.92	57	25303	624025.53	3266561.87	57	25344	624164.46	3266594.30	57	25385	625558.70	3266787.45	57	25426	624546.62	3266459.14
57	25263	624211.93	3266251.35	57	25304	623999.96	3266573.49	57	25345	624233.69	3266577.29	57	25386	625533.99	3266751.52	57	25427	624561.03	3266485.17
57	25264	624185.43	3266235.08	57	25305	623979.98	3266600.45	57	25346	624268.89	3266551.87	57	25387	625490.71	3266718.94	57	25428	624611.69	3266531.65
57	25265	624082.71	3266224.39	57	25306	623956.27	3266608.35	57	25347	624291.26	3266503.83	57	25388	625459.35	3266677.41	57	25429	624643.77	3266551.17
57	25266	624052.96	3266227.65	57	25307	623889.33	3266611.60	57	25348	624311.14	3266469.50	57	25389	625456.56	3266628.64	58	25430	609174.09	3280869.17
57	25267	624050.63	3266246.70	57	25308	623857.26	3266625.08	57	25349	624348.94	3266459.82	57	25390	625466.93	3266562.95	58	25431	609485.61	3280798.10
57	25268	624033.90	3266276.45	57	25309	623818.21	3266652.04	57	25350	624395.18	3266468.59	57	25391	625533.49	3266425.28	58	25432	609556.02	3280788.19
57	25269	623983.69	3266301.09	57	25310	623800.45	3266661.54	57	25351	624451.35	3266498.65	57	25392	625565.59	3266365.49	58	25433	609624.25	3280787.09
57	25270	623830.76	3266330.84	57	25311	623776.38	3266674.36	57	25352	624507.51	3266555.29	57	25393	625602.54	3266324.89	58	25434	609717.44	3280797.98
57	25271	623733.15	3266345.25	57	25312	623714.09	3266684.58	57	25353	624549.53	3266618.79	57	25394	625623.38	3266401.96	58	25435	609799.03	3280762.15
57	25272	623684.34	3266364.31	57	25313	623651.80	3266704.11	57	25354	624567.12	3266682.91	57	25395	625647.72	3266501.85	58	25436	609913.65	3280686.72
57	25273	623658.31	3266386.16	57	25314	623452.85	3266730.83	57	25355	624592.43	3266738.98	57	25396	625686.47	3266628.67	58	25437	609970.47	3280637.49
57	25274	623645.29	3266419.62	57	25315	623427.28	3266739.67	57	25356	624622.77	3266771.19	57	25397	625714.95	3266722.03	58	25438	610029.84	3280566.00
57	25275	623657.84	3266462.39	57	25316	623410.78	3266755.24	57	25357	624650.85	3266824.33	57	25398	625745.99	3266830.37	58	25439	610091.79	3280500.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	25438	610073,94	3280449,79	58	25478	608995,85	3280227,24	58	25519	609449,53	3280698,12	58	25560	609180,39	3280205,39	59	25600	600629,19	3266791,96
58	25439	610048,12	3280377,02	58	25479	608972,61	3280235,14	58	25520	609459,01	3280698,98	58	25561	609161,80	3280199,35	59	25601	600630,12	3266936,99
58	25440	610017,61	3280323,29	58	25480	608952,15	3280250,95	58	25521	609543,43	3280706,49	58	25473	609146,46	3280209,58	59	25602	600613,85	3267013,23
58	25441	609953,73	3280284,37	58	25481	608925,19	3280286,74	58	25522	609610,37	3280704,63	59	25562	600744,24	3265132,95	59	25603	600592,93	3267057,39
58	25442	609913,32	3280277,04	58	25482	608907,06	3280293,71	58	25523	609652,20	3280689,76	59	25563	600730,06	3265151,08	59	25604	600559,46	3267095,04
58	25443	609868,99	3280281,44	58	25483	608862,44	3280293,25	58	25524	609679,63	3280640,95	59	25564	600664,05	3265195,70	59	25605	600552,49	3267121,07
58	25444	609831,12	3280289,65	58	25484	608845,24	3280301,61	58	25525	609680,09	3280608,41	59	25565	600589,21	3265240,32	59	25606	600572,94	3267124,79
58	25445	609773,82	3280313,45	58	25485	608824,79	3280333,22	58	25526	609656,85	3280586,56	59	25566	600578,06	3265272,86	59	25607	600606,41	3267102,94
58	25446	609721,31	3280329,48	58	25486	608810,84	3280350,42	58	25527	609617,34	3280574,94	59	25567	600584,10	3265306,80	59	25608	600712,86	3267003,93
58	25447	609666,11	3280323,66	58	25487	608770,87	3280357,40	58	25528	609565,74	3280563,78	59	25568	600593,40	3265337,48	59	25609	600744,93	3266955,12
58	25448	609653,92	3280256,10	58	25488	608743,44	3280370,41	58	25529	609543,90	3280558,67	59	25569	600575,27	3265376,06	59	25610	600757,67	3266940,85
58	25449	609609,37	3280215,01	58	25489	608734,61	3280385,29	58	25530	609535,53	3280544,26	59	25570	600562,72	3265402,55	59	25611	600845,80	3266842,16
58	25450	609568,36	3280185,47	58	25490	608739,72	3280406,67	58	25531	609548,08	3280527,53	59	25571	600584,56	3265430,44	59	25612	600883,46	3266788,71
58	25451	609527,61	3280166,50	58	25491	608793,64	3280424,80	58	25532	609658,71	3280504,75	59	25572	600596,65	3265459,26	59	25613	600906,23	3266773,37
58	25452	609467,46	3280146,97	58	25492	608843,85	3280422,01	58	25533	609684,28	3280507,07	59	25573	600588,28	3265478,32	59	25614	600970,38	3266777,09
58	25453	609381,45	3280137,43	58	25493	608878,71	3280433,16	58	25534	609752,61	3280547,98	59	25574	600563,65	3265496,45	59	25615	601004,78	3266784,06
58	25454	609298,30	3280138,51	58	25494	608912,18	3280470,35	58	25535	609793,05	3280550,77	59	25575	600525,06	3265503,89	59	25616	601031,28	3266773,37
58	25455	609166,70	3280119,57	58	25495	608944,72	3280477,79	58	25536	609829,77	3280541,94	59	25576	600503,68	3265533,64	59	25617	601049,87	3266745,94
58	25456	609076,82	3280122,05	58	25496	608985,16	3280468,49	58	25537	609892,06	3280480,58	59	25577	600514,37	3265567,57	59	25618	601082,33	3266692,46
58	25457	608999,21	3280146,46	58	25497	609033,97	3280468,96	58	25538	609894,39	3280460,13	59	25578	600564,58	3265641,48	59	25619	601106,58	3266652,51
58	25458	608893,94	3280180,47	58	25498	609091,61	3280484,30	58	25539	609876,72	3280442,46	59	25579	600603,62	3265670,77	59	25620	601157,25	3266574,42
58	25459	608836,63	3280232,92	58	25499	609122,29	3280514,05	58	25540	609788,40	3280393,19	59	25580	600620,82	3265673,56	59	25621	601207,91	3266535,37
58	25460	608769,04	3280257,84	58	25500	609124,14	3280539,15	58	25541	609767,02	3280387,61	59	25581	600637,56	3265665,65	59	25622	601242,31	3266519,56
58	25461	608664,83	3280278,18	58	25501	609135,77	3280565,64	58	25542	609740,06	3280400,63	59	25582	600665,91	3265594,07	59	25623	601414,77	3266548,38
58	25462	608592,22	3280340,63	58	25502	609203,63	3280568,43	58	25543	609706,12	3280423,87	59	25583	600722,16	3265479,72	59	25624	601608,84	3266548,38
58	25463	608587,82	3280410,62	58	25503	609224,09	3280590,75	58	25544	609654,53	3280447,57	59	25584	600768,64	3265388,61	59	25625	601687,63	3266559,54
58	25464	608624,49	3280473,05	58	25504	609219,90	3280609,34	58	25545	609612,23	3280448,50	59	25585	600825,35	3265313,77	59	25626	601693,93	3266561,44
58	25465	608712,86	3280520,63	58	25505	609187,83	3280618,64	58	25546	609560,17	3280444,79	59	25586	600839,13	3265304,29	59	25627	601766,19	3266583,25
58	25466	608782,64	3280546,45	58	25506	609163,66	3280616,78	58	25547	609516,93	3280418,75	59	25587	600876,95	3265278,44	59	25628	601815,00	3266588,55
58	25467	608978,39	3280551,87	58	25507	609139,02	3280621,89	58	25548	609501,20	3280406,50	59	25588	600883,51	3265282,06	59	25629	601878,68	3266843,09
58	25468	609007,89	3280584,90	58	25508	609113,45	3280645,60	58	25549	609479,28	3280389,47	59	25589	601014,54	3265354,68	59	25630	601881,47	3266898,41
58	25469	609008,12	3280631,48	58	25509	609106,02	3280673,02	58	25550	609469,52	3280362,04	59	25590	601026,16	3265372,34	59	25631	601858,23	3266954,66
58	25470	608978,72	3280759,65	58	25510	609121,82	3280691,15	58	25551	609479,28	3280321,14	59	25591	601022,44	3265403,95	59	25632	601819,64	3266983,48
58	25471	608995,50	3280822,92	58	25511	609165,98	3280698,59	58	25552	609468,13	3280289,06	59	25592	600983,86	3265461,12	59	25633	601804,77	3267001,60
58	25472	609036,23	3280858,23	58	25512	609172,95	3280719,51	58	25553	609443,03	3280254,67	59	25593	600864,86	3265613,59	59	25634	601820,11	3267069,94
58	25428	609174,00	3280869,17	58	25513	609169,23	3280736,71	58	25554	609398,87	3280232,82	59	25594	600749,26	3265917,49	59	25635	601911,68	3267332,11
58	25473	609146,46	3280209,58	58	25514	609189,69	3280747,40	58	25555	609358,89	3280231,42	59	25595	600722,16	3265988,72	59	25636	601931,21	3267418,57
58	25474	609141,34	3280243,97	58	25515	609214,79	3280730,20	58	25556	609325,71	3280231,74	59	25596	600676,60	3266144,44	59	25637	601966,53	3267456,22
58	25475	609133,44	3280253,74	58	25516	609255,23	3280687,43	58	25557	609310,55	3280231,89	59	25597	600651,50	3266269,95	59	25638	601986,52	3267461,80
58	25476	609078,59	3280247,23	58	25517	609317,52	3280670,23	58	25558	609240,35	3280233,75	59	25598	600644,99	3266380,11	59	25639	602001,86	3267445,53
58	25477	609022,34	3280230,49	58	25518	609384,92	3280680,46	58	25559	609207,35	3280225,38	59	25599	600646,39	3266483,77	59	25640	601996,75	3267424,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	25641	602000,93	3267391,14	59	25682	602576,40	3267320,02	59	25723	600747,56	3266483,43	60	25763	579698,11	3265587,22	60	25804	579240,03	3267254,01
59	25642	602021,85	3267378,59	59	25683	602601,97	3267394,86	59	25724	600761,57	3266379,05	60	25764	579684,96	3265715,77	60	25805	579322,77	3267252,62
59	25643	602066,94	3267379,98	59	25684	602668,33	3267504,10	59	25725	600780,10	3266253,25	60	25765	579638,09	3265804,07	60	25806	579302,78	3267238,21
59	25644	602096,22	3267380,91	59	25685	602667,10	3267354,61	59	25726	600809,60	3266152,91	60	25766	579533,60	3265895,71	60	25807	579203,31	3267194,05
59	25645	602115,28	3267365,57	59	25686	602616,12	3267244,14	59	25727	600837,69	3266072,13	60	25767	579462,57	3265924,43	60	25808	579111,73	3267160,58
59	25646	602112,49	3267344,66	59	25687	602596,67	3267171,24	59	25728	600866,40	3265974,60	60	25768	579391,04	3265934,87	60	25809	579048,98	3267160,11
59	25647	602082,74	3267304,22	59	25688	602594,86	3267060,73	59	25729	600923,59	3265856,91	60	25769	579302,62	3265945,80	60	25810	578955,55	3267155,47
59	25648	602033,94	3267223,80	59	25689	602567,42	3267018,81	59	25730	600931,75	3265802,24	60	25770	579135,84	3265974,34	60	25811	578876,99	3267141,06
59	25649	602019,06	3267178,24	59	25690	602519,12	3266985,98	59	25731	600876,68	3265758,88	60	25771	578952,60	3266018,88	60	25812	578795,18	3267113,63
59	25650	602034,87	3267161,97	59	25691	602459,09	3266958,62	59	25732	600910,30	3265705,96	60	25772	578827,08	3266063,21	60	25813	578766,82	3267114,10
59	25651	602072,05	3267150,35	59	25692	602392,15	3266949,32	59	25733	600955,90	3265650,25	60	25773	578730,30	3266127,83	60	25814	578678,04	3267189,40
59	25652	602093,44	3267155,47	59	25693	602310,46	3267000,29	59	25734	601000,25	3265592,16	60	25774	578676,77	3266229,30	60	25815	578625,51	3267232,16
59	25653	602121,33	3267168,48	59	25694	602284,44	3267027,60	59	25735	601055,96	3265551,94	60	25775	578653,82	3266314,42	60	25816	578540,39	3267277,77
59	25654	602155,72	3267204,74	59	25695	602246,64	3267103,62	59	25736	601103,09	3265463,53	60	25776	578618,62	3266416,80	60	25817	578489,31	3267305,14
59	25655	602200,35	3267277,25	59	25696	602210,01	3267137,02	59	25737	601124,17	3265395,22	60	25777	578618,77	3266518,40	60	25818	578422,84	3267357,21
59	25656	602244,51	3267347,91	59	25697	602154,64	3267135,13	59	25738	601149,01	3265352,35	60	25778	578582,81	3266586,32	60	25819	578356,83	3267423,68
59	25657	602264,03	3267378,59	59	25698	602122,37	3267105,76	59	25739	601113,61	3265297,69	60	25779	578561,23	3266621,86	60	25820	578318,71	3267442,74
59	25658	602292,39	3267385,10	59	25699	602072,51	3267052,75	59	25740	601067,75	3265257,85	60	25780	578561,65	3266688,82	60	25821	578299,19	3267426,47
59	25659	602312,84	3267364,64	59	25700	602017,83	3266956,29	59	25741	601038,71	3265229,02	60	25781	578585,13	3266731,73	60	25822	578300,12	3267400,44
59	25660	602318,42	3267328,85	59	25701	601972,06	3266876,55	59	25742	600927,56	3265190,83	60	25782	578624,37	3266775,69	60	25823	578318,71	3267373,01
59	25661	602306,33	3267277,25	59	25702	601953,66	3266760,70	59	25743	600883,78	3265168,63	60	25783	578629,48	3266807,94	60	25824	578371,24	3267325,60
59	25662	602281,18	3267218,56	59	25703	601940,59	3266700,46	59	25744	600818,55	3265142,06	60	25784	578506,91	3266907,08	60	25825	578433,99	3267266,56
59	25663	602279,84	3267215,43	59	25704	601905,62	3266661,67	59	25745	600744,24	3265132,95	60	25785	578406,76	3267002,80	60	25826	578453,05	3267232,63
59	25664	602290,06	3267192,19	59	25705	601878,22	3266544,97	60	25746	580578,77	3264368,28	60	25786	578334,15	3267075,21	60	25827	578450,73	3267205,20
59	25665	602316,09	3267180,57	59	25706	601834,96	3266511,09	60	25747	580614,31	3264331,96	60	25787	578313,41	3267140,56	60	25828	578431,67	3267192,19
59	25666	602359,79	3267175,92	59	25707	601786,14	3266494,64	60	25748	580608,02	3264281,42	60	25788	578299,62	3267201,53	60	25829	578422,37	3267178,24
59	25667	602384,89	3267169,41	59	25708	601718,13	3266476,17	60	25749	580593,64	3264214,93	60	25789	578228,37	3267272,47	60	25830	578438,18	3267160,58
59	25668	602407,20	3267153,61	59	25709	601644,37	3266463,28	60	25750	580591,89	3264152,28	60	25790	578185,26	3267342,66	60	25831	578499,54	3267119,21
59	25669	602412,32	3267134,55	59	25710	601526,28	3266436,32	60	25751	580458,40	3264263,26	60	25791	578177,60	3267421,74	60	25832	578573,91	3267039,26
59	25670	602399,30	3267103,40	59	25711	601402,52	3266421,65	60	25752	580371,06	3264379,94	60	25792	578222,02	3267481,94	60	25833	578633,41	3266990,91
59	25671	602389,54	3267081,56	59	25712	601305,39	3266404,02	60	25753	580268,38	3264545,84	60	25793	578282,23	3267526,84	60	25834	578709,64	3266931,41
59	25672	602395,58	3267065,75	59	25713	601259,49	3266407,66	60	25754	580157,48	3264717,52	60	25794	578343,14	3267519,33	60	25835	578786,34	3266864,48
59	25673	602423,94	3267057,39	59	25714	601197,17	3266428,72	60	25755	580087,83	3264818,37	60	25795	578386,54	3267510,11	60	25836	578794,71	3266840,77
59	25674	602451,83	3267056,92	59	25715	601123,09	3266461,05	60	25756	580014,53	3264888,69	60	25796	578481,12	3267457,29	60	25837	578774,26	3266801,26
59	25675	602474,14	3267066,22	59	25716	601027,02	3266529,00	60	25757	579945,13	3264949,15	60	25797	578611,06	3267367,06	60	25838	578710,57	3266720,84
59	25676	602487,62	3267105,73	59	25717	600908,62	3266619,91	60	25758	579919,93	3264994,44	60	25798	578765,73	3267276,92	60	25839	578657,58	3266669,24
59	25677	602491,34	3267143,85	59	25718	600828,26	3266689,20	60	25759	579886,00	3265077,57	60	25799	578842,65	3267231,49	60	25840	578677,60	3266598,89
59	25678	602502,96	3267168,95	59	25719	600790,44	3266720,50	60	25760	579824,38	3265167,07	60	25800	579029,99	3267228,81	60	25841	578698,49	3266525,61
59	25679	602522,95	3267170,34	59	25720	600748,20	3266767,65	60	25761	579776,57	3265252,00	60	25801	579040,89	3267293,00	60	25842	578734,28	3266450,30
59	25680	602552,70	3267184,75	59	25721	600738,37	3266674,78	60	25762	579712,64	3265358,28	60	25802	579069,43	3267281,44	60	25843	578767,29	3266443,86
59	25681	602568,50	3267216,36	59	25722	600734,52	3266580,55	60	25763	579683,71	3265446,07	60	25803	579126,14	3267263,77	60	25844	578790,99	3266271,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	25845	578817,95	3266234,15	61	25885	601218,38	3253425,02	61	25926	601758,34	3254210,39	61	25967	602153,40	3253674,17	61	26008	601505,41	3254238,48
60	25846	578833,30	3266213,00	61	25886	601154,82	3253507,67	61	25927	601792,70	3254158,93	61	25968	602132,02	3253650,93	61	26009	601529,58	3254169,22
60	25847	578905,25	3266179,93	61	25887	601085,52	3253591,62	61	25928	601849,75	3254129,98	61	25969	602069,73	3253643,49	61	26010	601543,44	3254108,31
60	25848	579034,80	3266131,43	61	25888	601059,12	3253680,19	61	25929	601877,03	3254088,86	61	25970	602006,05	3253609,09	61	26011	601544,92	3254101,82
60	25849	579256,07	3266078,55	61	25889	601057,29	3253746,86	61	25930	601917,06	3254053,37	61	25971	601989,31	3253582,59	61	26012	601537,49	3254049,76
60	25850	579352,99	3266056,59	61	25890	601041,74	3253792,56	61	25931	601967,41	3254009,89	61	25972	601995,35	3253561,68	61	26013	601526,33	3254006,99
60	25851	579399,31	3266047,77	61	25891	601057,35	3253862,66	61	25932	602005,26	3253970,96	61	25973	602013,95	3253536,11	61	26014	601529,82	3253967,48
60	25852	579459,43	3266036,37	61	25892	601076,78	3253880,01	61	25933	602015,45	3253921,21	61	25974	602012,09	3253503,11	61	26015	601590,25	3253868,70
60	25853	579606,79	3265985,00	61	25893	601126,47	3253888,08	61	25934	602040,76	3253885,76	61	25975	601993,49	3253480,79	61	26016	601666,25	3253761,56
60	25854	579648,62	3265968,73	61	25894	601180,41	3253898,14	61	25935	602069,65	3253902,84	61	25976	601972,11	3253485,44	61	26017	601748,52	3253661,15
60	25855	579688,60	3265941,30	61	25895	601250,66	3253852,01	61	25936	602107,42	3253936,54	61	25977	601874,96	3253571,90	61	26018	601884,26	3253519,38
60	25856	579717,42	3265899,93	61	25896	601314,91	3253816,53	61	25937	602146,49	3253979,61	61	25978	601771,30	3253678,35	61	26019	601961,89	3253430,13
60	25857	579762,51	3265784,65	61	25897	601375,08	3253747,48	61	25938	602172,02	3254027,32	61	25979	601709,01	3253750,87	61	26020	601927,49	3253383,18
60	25858	579834,09	3265495,52	61	25898	601430,93	3253675,43	61	25939	602172,22	3254072,69	61	25980	601700,65	3253777,36	61	26021	601894,39	3253355,15
60	25859	579851,35	3265457,22	61	25899	601476,69	3253656,28	61	25940	602175,18	3254121,94	61	25981	601726,21	3253783,41	61	26022	601846,61	3253443,14
60	25860	579912,65	3265321,21	61	25900	601526,96	3253647,49	61	25941	602192,53	3254178,33	61	25982	601755,50	3253774,57	61	26023	601800,12	3253495,20
60	25861	579927,99	3265274,72	61	25901	601581,22	3253669,13	61	25942	602250,06	3254241,43	61	25983	601798,73	3253719,72	61	26024	601727,61	3253527,28
60	25862	579930,61	3265268,87	61	25902	601592,28	3253725,66	61	25943	602294,15	3254248,03	61	25984	601836,38	3253665,80	61	26025	601675,08	3253582,59
60	25863	579958,21	3265207,32	61	25903	601584,84	3253798,48	61	25944	602341,68	3254262,54	61	25985	601860,55	3253648,14	61	26026	601645,33	3253590,96
60	25864	579980,05	3265176,64	61	25904	601551,02	3253868,88	61	25945	602399,83	3254273,56	61	25986	601894,02	3253657,90	61	26027	601620,69	3253581,20
60	25865	580012,59	3265174,32	61	25905	601507,85	3253943,73	61	25946	602450,25	3254270,03	61	25987	601904,25	3253675,10	61	26028	601516,34	3253526,00
60	25866	580071,63	3265186,87	61	25906	601447,36	3254038,05	61	25947	602496,04	3254251,95	61	25988	601908,43	3253701,59	61	26029	601438,48	3253490,09
60	25867	580106,49	3265169,67	61	25907	601400,15	3254117,31	61	25948	602531,43	3254238,31	61	25989	601846,14	3253796,89	61	26030	601398,96	3253497,99
60	25868	580135,77	3265125,04	61	25908	601408,47	3254152,79	61	25949	602547,29	3254220,83	61	25990	601783,85	3253908,91	61	26031	601353,87	3253547,27
60	25869	580132,06	3265106,45	61	25909	601436,18	3254203,56	61	25950	602556,43	3254204,55	61	25991	601761,54	3253910,77	61	26032	601289,26	3253617,46
60	25870	580095,33	3265089,25	61	25910	601434,27	3254285,74	61	25951	602441,14	3254033,49	61	25992	601745,27	3253910,31	61	26033	601235,34	3253652,32
60	25871	580039,09	3265067,40	61	25911	601409,60	3254382,18	61	25952	602357,00	3254072,07	61	25993	601713,66	3253888,92	61	26034	601172,59	3253672,77
60	25872	580121,36	3264992,56	61	25912	601387,13	3254444,92	61	25953	602332,83	3254081,83	61	25994	601694,14	3253886,60	61	26035	601149,81	3253669,98
60	25873	580205,50	3264877,28	61	25913	601350,89	3254502,72	61	25954	602317,02	3254069,28	61	25995	601667,18	3253909,84	61	26036	601147,02	3253648,60
60	25874	580289,64	3264789,43	61	25914	601336,37	3254548,39	61	25955	602326,32	3254039,07	61	25996	601639,05	3253964,00	61	26037	601166,54	3253624,43
60	25875	580443,50	3264553,76	61	25915	601352,63	3254603,74	61	25956	602364,44	3254019,08	61	25997	601610,00	3254029,31	61	26038	601193,04	3253605,84
60	25745	580578,77	3264368,28	61	25916	601386,79	3254658,56	61	25957	602373,27	3253995,37	61	25998	601581,65	3254096,24	61	26039	601249,75	3253557,49
61	25876	601608,14	3252983,88	61	25917	601409,05	3254664,23	61	25958	602338,87	3254009,78	61	25999	601584,10	3254105,68	61	26040	601310,64	3253487,30
61	25877	601548,98	3252910,30	61	25918	601475,30	3254663,43	61	25959	602307,73	3254008,62	61	26000	601592,34	3254137,61	61	26041	601355,73	3253407,35
61	25878	601524,99	3252935,05	61	25919	601529,64	3254650,37	61	25960	602249,39	3253962,83	61	26001	601584,44	3254226,40	61	26042	601405,47	3253269,29
61	25879	601464,82	3253003,04	61	25920	601584,59	3254620,41	61	25961	602158,51	3253883,35	61	26002	601558,40	3254269,16	61	26043	601422,67	3253189,34
61	25880	601393,40	3253082,91	61	25921	601631,81	3254578,01	61	25962	602109,70	3253821,99	61	26003	601493,79	3254345,86	61	26044	601443,12	3253180,51
61	25881	601356,22	3253146,04	61	25922	601688,05	3254519,66	61	25963	602112,03	3253785,73	61	26004	601445,45	3254390,95	61	26045	601454,28	3253196,78
61	25882	601321,28	3253214,37	61	25923	601726,47	3254425,95	61	25964	602128,76	3253774,57	61	26005	601439,87	3254372,82	61	26046	601455,21	3253228,85
61	25883	601292,07	3253298,31	61	25924	601733,92	3254353,13	61	25965	602168,27	3253739,71	61	26006	601462,18	3254315,18	61	26047	601461,25	3253245,59
61	25884	601265,09	3253387,49	61	25925	601744,50	3254280,24	61	25966	602173,85	3253702,99	61	26007	601481,24	3254263,59	61	26048	601491,00	3253221,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	26049	601519.24	3253190.03	62	26089	592838.93	3269441.09	62	26130	593049.74	3270145.55	62	26171	593139.68	3270515.80	62	26212	593363.27	3268666.66
61	26050	601527.72	3253160.52	62	26090	592837.07	3269489.89	62	26131	593011.85	3270175.07	62	26172	593141.54	3270492.55	62	26213	593398.13	3268633.19
61	26051	601580.72	3253050.82	62	26091	592847.30	3269553.58	62	26132	592979.08	3270210.63	62	26173	593160.13	3270463.27	62	26214	593460.89	3268569.05
61	25876	601608.14	3252983.88	62	26092	592855.20	3269604.24	62	26133	592965.13	3270255.72	62	26174	593191.28	3270439.56	62	26215	593516.55	3268500.26
62	26052	593992.81	3267652.03	62	26093	592867.75	3269644.69	62	26134	592960.25	3270301.74	62	26175	593203.37	3270407.95	62	26216	593562.92	3268426.11
62	26053	593968.03	3267653.78	62	26094	592904.47	3269664.21	62	26135	592960.95	3270331.26	62	26176	593195.93	3270392.15	62	26217	593605.92	3268327.79
62	26054	593894.58	3267656.92	62	26095	592910.05	3269680.94	62	26136	592974.90	3270351.94	62	26177	593174.54	3270373.56	62	26218	593658.44	3268275.27
62	26055	593849.28	3267688.75	62	26096	592901.68	3269701.40	62	26137	592956.02	3270406.05	62	26178	593146.65	3270348.92	62	26219	593664.49	3268232.50
62	26056	593836.25	3267700.38	62	26097	592889.60	3269745.56	62	26138	592984.87	3270438.57	62	26179	593141.08	3270319.17	62	26220	593689.59	3268166.96
62	26057	593838.80	3267723.50	62	26098	592901.68	3269774.84	62	26139	593044.50	3270586.64	62	26180	593149.44	3270294.53	62	26221	593733.28	3268107.46
62	26058	593808.59	3267752.32	62	26099	592924.11	3269805.89	62	26140	593101.55	3270672.35	62	26181	593222.42	3270228.53	62	26222	593780.23	3268054.93
62	26059	593770.93	3267763.28	62	26100	592934.22	3269819.93	62	26141	593123.47	3270748.68	62	26182	593256.82	3270216.44	62	26223	593832.76	3268003.80
62	26060	593752.93	3267761.39	62	26101	592947.01	3269847.12	62	26142	593121.21	3270818.80	62	26183	593289.83	3270233.64	62	26224	593806.14	3267999.87
62	26061	593727.36	3267784.05	62	26102	592958.39	3269872.92	62	26143	593128.56	3270832.18	62	26184	593348.86	3270270.83	62	26225	593922.47	3267903.86
62	26062	593693.08	3267815.54	62	26103	592947.24	3269882.92	62	26144	593142.24	3270827.47	62	26185	593393.48	3270258.74	62	26226	593980.58	3267862.02
62	26063	593720.27	3267843.43	62	26104	592921.44	3269898.95	62	26145	593156.65	3270811.67	62	26186	593406.50	3270237.36	62	26227	594069.44	3267777.28
62	26064	593727.70	3267866.67	62	26105	592909.82	3269915.22	62	26146	593164.78	3270786.33	62	26187	593400.46	3270198.78	62	26228	594010.50	3267718.21
62	26065	593715.15	3267892.70	62	26106	592910.05	3269939.86	62	26147	593172.69	3270732.41	62	26188	593386.86	3270172.05	62	26052	593992.81	3267652.03
62	26066	593659.37	3267978.23	62	26107	592919.35	3269964.73	62	26148	593178.26	3270685.46	62	26189	593364.66	3270134.63	62	26053	593968.03	3267653.78
62	26067	593657.54	3267983.05	62	26108	592921.67	3269969.41	62	26149	593190.73	3270665.48	62	26190	593327.01	3270085.35	62	26054	593894.58	3267656.92
62	26068	593625.90	3268066.09	62	26109	592931.20	3269988.67	62	26150	593233.11	3270597.61	62	26191	593286.57	3270028.64	62	26055	593849.28	3267688.75
62	26069	593522.71	3268213.91	62	26110	592925.86	3270023.53	62	26151	593403.48	3270520.45	62	26192	593251.71	3269935.68	62	26056	593836.25	3267700.38
62	26070	593479.94	3268345.92	62	26111	592930.04	3270050.72	62	26152	593442.53	3270494.18	62	26193	593235.90	3269838.99	62	26057	593838.80	3267723.50
62	26071	593442.29	3268430.52	62	26112	592953.75	3270091.40	62	26153	593451.59	3270479.77	62	26194	593232.65	3269733.47	62	26058	593808.59	3267752.32
62	26072	593380.00	3268519.31	62	26113	592976.06	3270116.96	62	26154	593452.75	3270467.92	62	26195	593247.06	3269630.74	62	26059	593770.93	3267763.28
62	26073	593340.96	3268555.10	62	26114	593000.00	3270129.28	62	26155	593444.62	3270452.11	62	26196	593248.86	3269614.26	62	26060	593752.93	3267761.39
62	26074	593292.61	3268622.04	62	26115	593014.64	3270129.51	62	26156	593399.53	3270424.22	62	26197	593254.50	3269562.87	62	26061	593727.36	3267784.05
62	26075	593254.96	3268719.19	62	26116	593088.32	3270062.81	62	26157	593385.35	3270418.65	62	26198	593255.43	3269441.55	62	26062	593693.08	3267815.54
62	26076	593244.74	3268759.63	62	26117	593136.66	3270030.27	62	26158	593365.36	3270419.11	62	26199	593251.71	3269346.26	62	26063	593720.27	3267843.43
62	26077	593247.06	3268823.31	62	26118	593160.60	3270022.60	62	26159	593339.80	3270432.59	62	26200	593249.38	3269255.61	62	26064	593727.70	3267866.67
62	26078	593204.76	3268884.21	62	26119	593171.52	3270030.97	62	26160	593306.56	3270457.46	62	26201	593254.03	3269186.35	62	26065	593715.15	3267892.70
62	26079	593183.38	3268940.92	62	26120	593169.66	3270050.26	62	26161	593257.29	3270513.01	62	26202	593261.47	3269109.19	63	26052	593992.81	3267652.03
62	26080	593162.92	3269067.35	62	26121	593160.60	3270061.65	62	26162	593238.00	3270529.74	62	26203	593267.05	3269044.11	63	26053	593968.03	3267653.78
62	26081	593146.19	3269136.62	62	26122	593145.96	3270083.50	62	26163	593223.82	3270536.95	62	26204	593267.05	3269013.43	63	26054	593894.58	3267656.92
62	26082	593103.89	3269189.61	62	26123	593139.91	3270102.55	62	26164	593215.92	3270529.51	62	26205	593236.37	3269006.46	63	26055	593849.28	3267688.75
62	26083	593091.15	3269200.42	62	26124	593144.56	3270129.98	62	26165	593219.63	3270517.19	62	26206	593222.89	3268987.40	63	26056	593836.25	3267700.38
62	26084	593034.63	3269248.18	62	26125	593143.87	3270144.39	62	26166	593228.23	3270501.15	62	26207	593226.61	3268957.65	63	26057	593838.80	3267723.50
62	26085	592960.25	3269282.58	62	26126	593134.10	3270149.97	62	26167	593226.37	3270487.44	62	26208	593257.75	3268892.57	63	26058	593808.59	3267752.32
62	26086	592896.57	3269311.86	62	26127	593122.95	3270149.50	62	26168	593217.31	3270482.10	62	26209	593293.54	3268821.92	63	26059	593770.93	3267763.28
62	26087	592851.48	3269390.88	62	26128	593100.87	3270139.51	62	26169	593202.20	3270483.49	62	26210	593226.55	3268756.84	63	26060	593752.93	3267761.39
62	26088	592845.57	3269414.55	62	26129	593074.84	3270136.72	62	26170	593162.92	3270512.54	62	26211	593342.35	3268701.99	63	26061	593727.36	3267784.05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	26251	573575,64	3271791,15	63	26292	574543,58	3273636,69	63	26333	575611,18	3272287,09	63	26374	574609,02	3272626,97	63	26415	574666,76	3273347,84
63	26252	573595,09	3271843,52	63	26293	574565,56	3273645,67	63	26334	575675,22	3272268,38	63	26375	574573,79	3272626,24	63	26416	574760,09	3273401,95
63	26253	573609,30	3271897,10	63	26294	574607,09	3273626,56	63	26335	575734,86	3272298,25	63	26376	574548,37	3272626,97	63	26417	574776,79	3273417,93
63	26254	573633,16	3271956,77	63	26295	574621,61	3273622,39	63	26336	575789,12	3272182,57	63	26377	574535,29	3272640,04	63	26418	574777,16	3273442,98
63	26255	573676,14	3272016,95	63	26296	574667,72	3273616,46	63	26337	575831,28	3272092,73	63	26378	574533,84	3272672,37	63	26419	574747,11	3273483,68
63	26256	573717,65	3272063,47	63	26297	574674,10	3273616,05	63	26338	575775,74	3271968,32	63	26379	574531,66	3272702,87	63	26420	574741,20	3273491,65
63	26257	573750,66	3272109,10	63	26298	574678,20	3273616,22	63	26339	575683,13	3271976,61	63	26380	574507,69	3272733,01	63	26421	574700,17	3273514,16
63	26258	573775,52	3272165,57	63	26299	574766,04	3273623,45	63	26340	575719,13	3272007,34	63	26381	574477,55	3272747,18	63	26422	574635,89	3273527,96
63	26259	573820,12	3272246,90	63	26300	574771,75	3273619,78	63	26341	575724,60	3272034,05	63	26382	574468,84	3272763,15	63	26423	574615,19	3273524,33
63	26260	573845,77	3272255,70	63	26301	574813,19	3273586,87	63	26342	575715,10	3272075,45	63	26383	574479,37	3272780,22	63	26424	574587,95	3273477,12
63	26261	573871,37	3272301,57	63	26302	574835,29	3273544,98	63	26343	575692,03	3272096,43	63	26384	574506,61	3272794,39	63	26425	574581,42	3273404,85
63	26262	573907,95	3272360,88	63	26303	574836,85	3273486,71	63	26344	575653,05	3272118,37	63	26385	574533,12	3272814,36	63	26426	574550,18	3273338,03
63	26263	573934,39	3272419,43	63	26304	574813,06	3273430,23	63	26345	575598,88	3272126,97	63	26386	574551,64	3272839,78	63	26427	574537,11	3273288,64
63	26264	573952,38	3272472,91	63	26305	574794,07	3273356,63	63	26346	575535,28	3272121,86	63	26387	574561,44	3272870,29	63	26428	574533,84	3273252,69
63	26265	573958,06	3272525,67	63	26306	574761,61	3273292,99	63	26347	575487,51	3272133,34	63	26388	574558,90	3272905,87	63	26429	574509,15	3273229,08
63	26266	573964,28	3272597,47	63	26307	574732,60	3273239,79	63	26348	575437,94	3272173,97	63	26389	574540,55	3272929,14	63	26430	574471,74	3273213,47
63	26267	573966,19	3272666,22	63	26308	574716,81	3273166,18	63	26349	575337,90	3272175,67	63	26390	574538,56	3272931,66	63	26431	574428,16	3273129,94
63	26268	573966,87	3272728,68	63	26309	574715,27	3273111,16	63	26350	575250,47	3272176,28	63	26391	574534,93	3272952,00	63	26432	574387,49	3273070,75
63	26269	573988,39	3272740,75	63	26310	574708,41	3273054,18	63	26351	575179,32	3272175,38	63	26392	574550,18	3272964,34	63	26433	574372,96	3273019,91
63	26270	573996,81	3272777,58	63	26311	574700,68	3273004,66	63	26352	575095,44	3272196,21	63	26393	574700,16	3272962,53	63	26434	574330,84	3272946,91
63	26271	574008,17	3272807,76	63	26312	574698,88	3272940,16	63	26353	575011,56	3272203,64	63	26394	574597,03	3272955,26	63	26435	574290,89	3272896,07
63	26272	573956,83	3272875,56	63	26313	574698,75	3272896,76	63	26354	574875,81	3272220,70	63	26395	574615,55	3272952,72	63	26436	574265,47	3272875,01
63	26273	573978,40	3272914,62	63	26314	574692,01	3272845,05	63	26355	574815,17	3272231,44	63	26396	574630,44	3272958,90	63	26437	574241,86	3272876,46
63	26274	574009,56	3272969,85	63	26315	574686,07	3272783,83	63	26356	574784,26	3272243,48	63	26397	574637,34	3272972,33	63	26438	574221,16	3272892,44
63	26275	574037,65	3273028,36	63	26316	574697,22	3272727,45	63	26357	574751,64	3272249,75	63	26398	574631,89	3272994,85	63	26439	574218,26	3272905,87
63	26276	574071,57	3273106,82	63	26317	574723,46	3272681,19	63	26358	574717,04	3272256,39	63	26399	574585,77	3273069,66	63	26440	574232,42	3272924,76
63	26277	574090,33	3273171,91	63	26318	574774,16	3272639,57	63	26359	574609,60	3272268,87	63	26400	574575,61	3273097,62	63	26441	574266,92	3272971,97
63	26278	574126,09	3273201,61	63	26319	574834,82	3272613,53	63	26360	574625,47	3272290,77	63	26401	574581,05	3273114,69	63	26442	574281,45	3273013,73
63	26279	574175,47	3273226,71	63	26320	574842,20	3272574,16	63	26361	574623,19	3272335,64	63	26402	574600,66	3273132,12	63	26443	574310,50	3273050,77
63	26280	574220,43	3273244,51	63	26321	574831,65	3272537,40	63	26362	574625,76	3272395,56	63	26403	574617,37	3273153,18	63	26444	574325,03	3273084,18
63	26281	574275,55	3273247,18	63	26322	574818,07	3272504,94	63	26363	574641,61	3272445,41	63	26404	574620,64	3273181,87	63	26445	574318,49	3273115,05
63	26282	574310,06	3273232,47	63	26323	574813,68	3272461,70	63	26364	574654,16	3272470,20	63	26405	574602,12	3273218,92	63	26446	574286,90	3273145,56
63	26283	574349,64	3273247,27	63	26324	574816,68	3272417,16	63	26365	574699,10	3272473,50	63	26406	574597,03	3273244,34	63	26447	574258,21	3273145,56
63	26284	574368,56	3273280,60	63	26325	574805,07	3272380,41	63	26366	574737,14	3272488,01	63	26407	574610,47	3273247,97	63	26448	574239,32	3273128,13
63	26285	574366,47	3273319,84	63	26326	574893,50	3272363,16	63	26367	574739,06	3272491,23	63	26408	574639,52	3273245,79	63	26449	574238,90	3273125,24
63	26286	574386,62	3273359,48	63	26327	574979,06	3272356,53	63	26368	574755,00	3272518,01	63	26409	574659,13	3273253,42	63	26450	574235,33	3273100,53
63	26287	574415,52	3273408,43	63	26328	575071,88	3272344,44	63	26369	574747,44	3272559,68	63	26410	574667,99	3273269,31	63	26451	574229,52	3273066,39
63	26288	574443,75	3273472,21	63	26329	575166,86	3272334,39	63	26370	574727,65	3272567,90	63	26411	574673,29	3273278,84	63	26452	574198,65	3273031,53
63	26289	574469,60	3273526,54	63	26330	575264,96	3272322,15	63	26371	574686,81	3272583,88	63	26412	574678,02	3273302,44	63	26453	574164,15	3272993,40
63	26290	574499,76	3273582,86	63	26331	575364,17	3272311,98	63	26372	574661,67	3272589,93	63	26413	574675,11	3273319,15	63	26454	574148,90	3272965,43
63	26291	574516,52	3273615,23	63	26332	575528,85	3272295,77	63	26373	574638,79	3272610,63	63	26414	574665,30	3273331,86	63	26455	574170,69	3272938,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	26456	574188,48	3272908,05	64	26496	595124,49	3254156,66	64	26537	595189,06	3252248,73	64	26578	595169,64	3252965,75	64	26619	594521,19	3253873,35
63	26457	574179,40	3272881,18	64	26497	595146,56	3254147,10	64	26538	595137,41	3252335,05	64	26579	595207,76	3252962,96	64	26620	594478,19	3253903,57
63	26458	574156,16	3272866,29	64	26498	595197,64	3254108,46	64	26539	595159,41	3252332,17	64	26580	595208,69	3252977,84	64	26621	594482,84	3253951,21
63	26459	574104,23	3272870,65	64	26499	595286,77	3254044,89	64	26540	595222,63	3252321,48	64	26581	595188,90	3252993,64	64	26622	594511,89	3254036,05
63	26460	574101,32	3272861,57	64	26500	595370,04	3253985,91	64	26541	595259,82	3252322,41	64	26582	595160,34	3253016,42	64	26623	594522,35	3254135,99
63	26461	574113,31	3272821,62	64	26501	595434,17	3253934,95	64	26542	595287,24	3252342,40	64	26583	595158,02	3253060,58	64	26624	594404,98	3254245,22
63	26462	574128,20	3272784,58	64	26502	595486,21	3253876,84	64	26543	595293,75	3252379,59	64	26584	595194,28	3253067,09	64	26625	594351,52	3254292,88
63	26463	574126,02	3272748,63	64	26503	595496,26	3253809,49	64	26544	595278,41	3252403,76	64	26585	595245,41	3253059,65	64	26626	594195,80	3254376,54
63	26464	574088,25	3272718,85	64	26504	595474,59	3253726,65	64	26545	595257,49	3252410,73	64	26586	595277,02	3253058,72	64	26627	594305,04	3254462,54
63	26465	574079,53	3272687,98	64	26505	595393,52	3253651,40	64	26546	595226,35	3252392,14	64	26587	595303,05	3253082,89	64	26628	594367,62	3254502,21
63	26466	574066,46	3272629,51	64	26506	595309,15	3253564,34	64	26547	595193,35	3252368,43	64	26588	595283,99	3253104,74	64	26629	594394,48	3254519,25
63	26467	574081,35	3272589,57	64	26507	595233,57	3253472,57	64	26548	595168,71	3252370,76	64	26589	595242,85	3253116,82	64	26630	594418,02	3254533,95
63	26468	574110,76	3272541,63	64	26508	595167,06	3253384,99	64	26549	595160,81	3252400,97	64	26590	595178,94	3253166,80	64	26631	594432,40	3254542,95
63	26469	574122,75	3272505,31	64	26509	595129,31	3253313,04	64	26550	595203,57	3252446,06	64	26591	595121,99	3253210,96	64	26632	594501,66	3254559,69
63	26470	574120,21	3272475,17	64	26510	595205,01	3253275,89	64	26551	595205,90	3252465,12	64	26592	595060,40	3253208,63	64	26633	594546,75	3254575,16
63	26471	574106,04	3272434,13	64	26511	595285,08	3253235,63	64	26552	595188,70	3252470,23	64	26593	595008,11	3253171,44	64	26634	594559,77	3254556,44
63	26472	574064,28	3272360,78	64	26512	595349,32	3253188,39	64	26553	595168,24	3252461,86	64	26594	594944,19	3253156,34	64	26635	594618,34	3254562,94
63	26473	573960,05	3272243,48	64	26513	595395,96	3253096,96	64	26554	595136,64	3252443,27	64	26595	594900,03	3253169,12	64	26636	594668,55	3254570,38
63	26474	573920,83	3272190,09	64	26514	595387,10	3253073,32	64	26555	595108,75	3252447,92	64	26596	594904,68	3253226,06	64	26637	594684,35	3254582,93
63	26475	573888,88	3272122,18	64	26515	595354,58	3253028,79	64	26556	595070,16	3252511,14	64	26597	595259,60	3253255,11	64	26638	594660,64	3254606,64
63	26476	573854,01	3272006,34	64	26516	595339,65	3253000,16	64	26557	595020,43	3252559,95	64	26598	595002,30	3253315,54	64	26639	594640,48	3254621,95
63	26477	573832,59	3271959,85	64	26517	595327,80	3252977,37	64	26558	595014,85	3252617,59	64	26599	595044,66	3253342,53	64	26640	594635,54	3254625,70
63	26478	573782,47	3271932,25	64	26518	595282,94	3252917,53	64	26559	595025,54	3252647,80	64	26600	595108,05	3253382,95	64	26641	594621,59	3254645,22
63	26479	573741,43	3271898,84	64	26519	595274,56	3252884,23	64	26560	595068,48	3252615,31	64	26601	595161,50	3253478,24	64	26642	594626,71	3254686,13
63	26480	573710,20	3271858,89	64	26520	595300,62	3252830,59	64	26561	595092,48	3252628,74	64	26602	595226,58	3253615,37	64	26643	594670,86	3254707,51
63	26241	573716,01	3271824,03	64	26521	595337,48	3252789,31	64	26562	595097,15	3252630,88	64	26603	595278,88	3253681,61	64	26644	594716,89	3254701,00
64	26481	595058,55	3254841,38	64	26522	595311,20	3252755,03	64	26563	595153,83	3252657,10	64	26604	595326,52	3253714,14	64	26645	594792,65	3254702,86
64	26482	595077,96	3254817,62	64	26523	595292,02	3252708,63	64	26564	595176,61	3252706,84	64	26605	595382,30	3253740,87	64	26646	594820,08	3254710,30
64	26483	595068,49	3254821,45	64	26524	595265,67	3252672,09	64	26565	595208,69	3252715,67	64	26606	595420,65	3253809,44	64	26647	594831,70	3254753,06
64	26484	594986,70	3254826,71	64	26525	595228,43	3252618,73	64	26566	595230,07	3252740,77	64	26607	595413,68	3253847,79	64	26648	594776,38	3254785,60
64	26485	594910,01	3254801,99	64	26526	595198,71	3252586,61	64	26567	595214,26	3252779,35	64	26608	595266,09	3253964,00	64	26649	594726,18	3254798,15
64	26486	594847,09	3254736,72	64	26527	595248,85	3252576,44	64	26568	595143,14	3252795,16	64	26609	595066,21	3254083,69	64	26650	594840,07	3254847,43
64	26487	594808,18	3254676,70	64	26528	595257,10	3252551,61	64	26569	595046,92	3252837,46	64	26610	595049,89	3254094,45	64	26651	594927,00	3254912,27
64	26488	594786,50	3254617,21	64	26529	595302,74	3252504,88	64	26570	594939,54	3252881,15	64	26611	594963,95	3254151,09	64	26652	594959,76	3254877,87
64	26489	594794,47	3254557,86	64	26530	595347,89	3252441,05	64	26571	594874,47	3252928,10	64	26612	594909,33	3254149,93	64	26653	594984,17	3254868,34
64	26490	594842,13	3254504,33	64	26531	595384,65	3252369,99	64	26572	594866,10	3252946,23	64	26613	594864,01	3254118,56	64	26654	595023,68	3254869,74
64	26491	594915,98	3254427,78	64	26532	595391,93	3252310,17	64	26573	594884,23	3252965,29	64	26614	594790,79	3254115,07	64	26481	595058,55	3254841,38
64	26492	594988,81	3254367,63	64	26533	595378,73	3252264,32	64	26574	594917,70	3252962,96	64	26615	594738,50	3254048,83	64	26655	594766,62	3254243,60
64	26493	595024,90	3254326,38	64	26534	595335,10	3252249,13	64	26575	594998,58	3252940,19	64	26616	594707,12	3253995,37	64	26656	594583,48	3254326,80
64	26494	595027,60	3254262,24	64	26535	595274,23	3252256,79	64	26576	595037,16	3252942,97	64	26617	594635,07	3253882,65	64	26657	594531,85	3254361,87
64	26495	595055,70	3254201,83	64	26536	595209,10	3252272,01	64	26577	595066,44	3252969,01	64	26618	594585,10	3253858,25	64	26658	594509,57	3254377,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	26659	594490,97	3254434,65	65	26699	618114,31	3267719,35	65	26740	618111,13	3268482,09	65	26781	619872,88	3267789,97	65	26822	619923,31	3267485,04
64	26660	594535,13	3254452,31	65	26700	618077,66	3267756,07	65	26741	618147,78	3268518,81	65	26782	619873,58	3267775,10	65	26823	619911,23	3267498,52
64	26661	594571,39	3254438,37	65	26701	618068,37	3267777,77	65	26742	618149,07	3268519,33	65	26783	619860,56	3267751,62	65	26824	619887,06	3267490,62
64	26662	594698,29	3254353,30	65	26702	618054,89	3267823,33	65	26743	618174,35	3268529,46	65	26784	619832,67	3267695,15	65	26825	619851,26	3267455,29
64	26663	594751,75	3254315,18	65	26703	618050,77	3267851,80	65	26744	618176,92	3268530,08	65	26785	619835,69	3267666,56	65	26826	619832,44	3267444,36
64	26664	594851,22	3254279,39	65	26704	618051,00	3267858,59	65	26745	618178,06	3268532,29	65	26786	619848,01	3267651,92	65	26827	619800,60	3267456,22
64	26665	594839,14	3254255,22	65	26705	618056,58	3267940,86	65	26746	618229,30	3268541,87	65	26787	619864,51	3267649,13	65	26828	619777,59	3267491,55
64	26666	594809,85	3254230,12	65	26706	618069,76	3267984,24	65	26747	618252,27	3268535,05	65	26788	619889,61	3267661,21	65	26829	619762,94	3267498,05
64	26655	594766,62	3254243,60	65	26707	618074,33	3267991,19	65	26748	618290,76	3268524,87	65	26789	619912,62	3267670,97	65	26830	619715,30	3267478,07
65	26667	618422,35	3267144,85	65	26708	618070,38	3267992,68	65	26749	618323,62	3268526,77	65	26790	619930,52	3267673,07	65	26831	619682,06	3267481,09
65	26668	618380,13	3267152,40	65	26709	618068,93	3267993,53	65	26750	618367,50	3268538,85	65	26791	619939,82	3267660,98	65	26832	619625,82	3267503,40
65	26669	618325,47	3267143,32	65	26710	618049,18	3268005,38	65	26751	618406,52	3268579,21	65	26792	619942,61	3267629,14	65	26833	619569,34	3267527,57
65	26670	618325,47	3267143,33	65	26711	618045,65	3268008,98	65	26752	618433,19	3268603,75	65	26793	619950,28	3267621,70	65	26834	619585,00	3267547,45
65	26671	618327,86	3267177,99	65	26712	618013,98	3268041,25	65	26753	618460,30	3268619,12	65	26794	619969,57	3267631,23	65	26835	619581,97	3267554,09
65	26672	618341,10	3267215,83	65	26713	618002,04	3268074,28	65	26754	618486,70	3268609,28	65	26795	619985,37	3267625,19	65	26836	619577,94	3267562,90
65	26673	618343,62	3267221,74	65	26714	617997,85	3268098,45	65	26755	618491,20	3268569,12	65	26796	619994,67	3267604,73	65	26837	619596,07	3267653,08
65	26674	618346,39	3267228,24	65	26715	617996,38	3268115,59	65	26756	618490,20	3268533,35	65	26797	619996,06	3267574,29	65	26838	619590,02	3267674,46
65	26675	618378,70	3267291,66	65	26716	618002,32	3268145,79	65	26757	618508,60	3268513,91	65	26798	620001,18	3267540,82	65	26839	619579,10	3267677,95
65	26676	618381,20	3267296,28	65	26717	618001,84	3268146,24	65	26758	618539,77	3268499,00	65	26799	620025,81	3267521,30	65	26840	619555,39	3267667,72
65	26677	618386,18	3267304,06	65	26718	617976,02	3268170,41	65	26759	618589,35	3268514,41	65	26800	620060,17	3267518,07	65	26841	619532,62	3267644,71
65	26678	618418,28	3267349,44	65	26719	617966,69	3268180,45	65	26760	618663,17	3268517,97	65	26801	620100,19	3267514,32	65	26842	619508,91	3267628,44
65	26679	618423,09	3267357,87	65	26720	617949,72	3268201,37	65	26761	618759,95	3268489,30	65	26802	620172,93	3267495,96	65	26843	619483,81	3267622,63
65	26680	618457,37	3267417,94	65	26721	617943,66	3268210,18	65	26762	618858,17	3268462,01	65	26803	620211,28	3267484,81	65	26844	619458,24	3267637,04
65	26681	618460,59	3267438,55	65	26722	617940,76	3268214,41	65	26763	618946,15	3268444,81	65	26804	620213,72	3267483,98	65	26845	619447,32	3267677,25
65	26682	618469,96	3267498,60	65	26723	617930,56	3268239,37	65	26764	619011,90	3268411,38	65	26805	620176,55	3267459,88	65	26846	619435,00	3267747,44
65	26683	618484,42	3267591,28	65	26724	617925,66	3268258,25	65	26765	619055,14	3268375,76	65	26806	620130,93	3267400,03	65	26847	619413,38	3267785,79
65	26684	618485,88	3267618,48	65	26725	617924,28	3268263,59	65	26766	619079,51	3268343,49	65	26807	620127,90	3267390,71	65	26848	619399,90	3267781,84
65	26685	618487,65	3267651,31	65	26726	617921,08	3268288,75	65	26767	619107,17	3268278,13	65	26808	620123,20	3267392,53	65	26849	619390,14	3267768,36
65	26686	618486,12	3267659,08	65	26727	617922,88	3268307,68	65	26768	619115,64	3268179,60	65	26809	620107,62	3267415,08	65	26850	619380,38	3267724,20
65	26687	618465,44	3267663,95	65	26728	617928,46	3268336,73	65	26769	619113,58	3268105,24	65	26810	620088,80	3267474,11	65	26851	619365,97	3267680,97
65	26688	618457,12	3267666,29	65	26729	617939,25	3268366,52	65	26770	619139,06	3268062,41	65	26811	620054,40	3267443,90	65	26852	619336,22	3267650,29
65	26689	618362,29	3267697,43	65	26730	617952,03	3268389,53	65	26771	619202,14	3268068,73	65	26812	620038,36	3267390,21	65	26853	619323,67	3267644,01
65	26690	618343,47	3267705,87	65	26731	617952,85	3268390,98	65	26772	619239,82	3267950,11	65	26813	620022,09	3267376,73	65	26854	619311,12	3267656,10
65	26691	618333,17	3267712,71	65	26732	617960,97	3268402,98	65	26773	619294,82	3267959,81	65	26814	620002,34	3267377,89	65	26855	619308,33	3267682,36
65	26692	618296,45	3267740,45	65	26733	617978,40	3268425,06	65	26774	619365,73	3267984,51	65	26815	619952,37	3267404,39	65	26856	619313,91	3267731,87
65	26693	618276,34	3267752,00	65	26734	618006,93	3268449,78	65	26775	619463,02	3267923,49	65	26816	619935,40	3267400,67	65	26857	619322,04	3267776,73
65	26694	618254,41	3267733,08	65	26735	618028,25	3268459,00	65	26776	619579,94	3267837,38	65	26817	619904,95	3267405,55	65	26858	619346,22	3267827,86
65	26695	618239,05	3267722,14	65	26736	618042,20	3268463,18	65	26777	619717,44	3267727,43	65	26818	619895,42	3267413,92	65	26859	619345,29	3267848,08
65	26696	618200,26	3267709,33	65	26737	618070,93	3268467,41	65	26778	619809,66	3267832,74	65	26819	619898,45	3267426,24	65	26860	619326,69	3267858,30
65	26697	618175,62	3267706,54	65	26738	618100,86	3268459,37	65	26779	619828,95	3267814,15	65	26820	619918,43	3267442,74	65	26861	619312,75	3267847,61
65	26698	618164,36	3267705,90	65	26739	618105,19	3268469,94	65	26780	619844,52	3267816,70	65	26821	619925,87	3267458,77	65	26862	619299,50	3267827,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	26863	619279.51	3267817.40	65	26904	618954.12	3268260.39	65	26945	618080.69	3268209.72	65	26986	618164.36	3267806.24	66	27025	589951.76	3253183.00
65	26864	619243.95	3267822.51	65	26905	618892.76	3268275.27	65	26946	618100.44	3268189.50	65	26987	618189.00	3267809.03	66	27026	589900.70	3253122.31
65	26865	619234.89	3267821.81	65	26906	618824.20	3268303.62	65	26947	618121.36	3268168.82	65	26988	618233.16	3267847.15	66	27027	589844.81	3253040.63
65	26866	619227.45	3267809.03	65	26907	618731.46	3268329.19	65	26948	618119.04	3268153.94	65	26989	618263.83	3267855.05	66	27028	589778.08	3252974.74
65	26867	619229.31	3267786.25	65	26908	618690.09	3268343.60	65	26949	618103.93	3268133.72	65	26990	618307.99	3267849.47	66	27029	589727.02	3252914.08
65	26868	619225.36	3267755.58	65	26909	618665.92	3268337.56	65	26950	618096.49	3268115.59	65	26991	618351.69	3267824.37	66	27030	589654.95	3252858.23
65	26869	619212.81	3267733.50	65	26910	618664.99	3268319.19	65	26951	618100.68	3268091.42	65	26992	618393.52	3267792.76	66	27031	589590.10	3252809.24
65	26870	619191.42	3267726.52	65	26911	618677.08	3268304.32	65	26952	618120.43	3268079.57	65	26993	618488.35	3267761.62	66	27032	589488.62	3252813.48
65	26871	619172.60	3267731.40	65	26912	618698.46	3268297.58	65	26953	618162.96	3268071.20	65	26994	618534.84	3267750.69	66	27033	589421.64	3252839.34
65	26872	619162.60	3267751.39	65	26913	618713.34	3268273.87	65	26954	618354.94	3268051.21	65	26995	618565.28	3267727.22	66	27034	589338.79	3252852.90
65	26873	619154.47	3267789.51	65	26914	618702.64	3268242.26	65	26955	618403.52	3268043.78	65	26996	618579.69	3267702.12	66	27035	589260.62	3252925.32
65	26874	619139.13	3267809.73	65	26915	618672.89	3268234.83	65	26956	618420.72	3268049.35	65	26997	618588.29	3267658.42	66	27036	589177.21	3252962.03
65	26875	619115.19	3267814.61	65	26916	618609.21	3268251.56	65	26957	618434.66	3268069.11	65	26998	618584.11	3267580.80	66	27037	589152.85	3253011.38
65	26876	619090.32	3267810.89	65	26917	618545.53	3268269.22	65	26958	618455.35	3268085.38	65	26999	618553.43	3267384.17	66	27038	589096.91	3253069.21
65	26877	619069.64	3267795.78	65	26918	618521.82	3268281.77	65	26959	618480.45	3268091.42	65	27000	618502.76	3267295.38	66	27039	589084.78	3253146.66
65	26878	619045.23	3267769.99	65	26919	618521.82	3268305.48	65	26960	618506.02	3268084.45	65	27001	618467.90	3267246.11	66	27040	589152.29	3253245.70
65	26879	619031.05	3267762.08	65	26920	618572.49	3268410.07	65	26961	618532.98	3268076.78	65	27002	618435.59	3267182.69	66	27041	589233.18	3253312.98
65	26880	619016.88	3267762.08	65	26921	618580.86	3268451.44	65	26962	618555.52	3268061.90	65	27003	618430.25	3267172.20	66	27042	589291.56	3253357.05
65	26881	619002.70	3267766.96	65	26922	618570.16	3268461.20	65	26963	618569.00	3268038.66	65	26667	618422.35	3267144.85	66	27043	589312.54	3253392.65
65	26882	618978.99	3267804.85	65	26923	618543.20	3268458.41	65	26964	618569.23	3268025.65	65	27004	618664.99	3268455.16	66	27044	589309.18	3253443.21
65	26883	618970.04	3267840.64	65	26924	618526.00	3268441.21	65	26965	618561.56	3268010.77	65	27005	618896.48	3268398.91	66	27045	589211.37	3253557.42
65	26884	618972.13	3267868.07	65	26925	618497.18	3268431.92	65	26966	618536.93	3268003.34	65	27006	618929.49	3268378.93	66	27046	589298.19	3253607.01
65	26885	618981.43	3267881.55	65	26926	618415.84	3268458.88	65	26967	618544.60	3267980.79	65	27007	618917.40	3268319.89	66	27047	589303.04	3253678.44
65	26886	619005.02	3267884.10	65	26927	618288.47	3268485.61	65	26968	618555.29	3267966.61	65	27008	618873.24	3268324.07	66	27048	589308.14	3253758.45
65	26887	619019.20	3267887.59	65	26928	618264.76	3268482.12	65	26969	618569.70	3267945.69	65	27009	618671.96	3268383.57	66	27049	589322.59	3253815.28
65	26888	619022.45	3267904.79	65	26929	618254.07	3268458.88	65	26970	618575.74	3267919.20	65	27010	618642.21	3268405.89	66	27050	589361.15	3253859.80
65	26889	619010.37	3267929.89	65	26930	618234.55	3268440.75	65	26971	618569.23	3267877.36	65	27011	618647.79	3268448.65	66	27051	589434.06	3253894.43
65	26890	619001.30	3267954.76	65	26931	618212.67	3268435.50	65	26972	618567.38	3267849.94	65	27004	618664.99	3268455.16	66	27052	589515.79	3253884.74
65	26891	619009.21	3267997.06	65	26932	618197.83	3268431.92	65	26973	618555.75	3267834.13	66	27012	589709.63	3253823.38	66	27053	589514.39	3253857.32
65	26892	619018.74	3268006.36	65	26933	618177.37	3268381.95	65	26974	618535.77	3267835.06	66	27013	589803.76	3253795.25	66	27054	589543.21	3253827.10
65	26893	619047.56	3268006.82	65	26934	618157.85	3268344.53	65	26975	618503.69	3267856.45	66	27014	589879.83	3253791.72	66	27055	589598.53	3253804.79
65	26894	619061.27	3268017.51	65	26935	618139.02	3268333.84	65	26976	618425.13	3267972.66	66	27015	589933.88	3253756.35	66	27056	589696.09	3253782.48
65	26895	619063.36	3268035.87	65	26936	618122.52	3268336.63	65	26977	618404.22	3267998.69	66	27016	589945.80	3253678.45	66	27012	589709.63	3253823.38
65	26896	619037.79	3268057.26	65	26937	618070.93	3268367.07	65	26978	618352.62	3268007.05	66	27017	589948.55	3253624.73	66	27057	589374.01	3252980.16
65	26897	619024.78	3268088.87	65	26938	618056.98	3268362.89	65	26979	618308.92	3267988.92	66	27018	589928.38	3253558.96	66	27058	589324.74	3253027.11
65	26898	618998.75	3268136.74	65	26939	618039.55	3268340.81	65	26980	618280.57	3267961.50	66	27019	589901.32	3253499.07	66	27059	589274.19	3253079.39
65	26899	618948.54	3268156.73	65	26940	618026.77	3268317.80	65	26981	618253.61	3267952.67	66	27020	589877.42	3253451.75	66	27060	589217.99	3253137.57
65	26900	618920.65	3268189.74	65	26941	618021.19	3268288.75	65	26982	618201.55	3267962.43	66	27021	589887.45	3253406.30	66	27061	589206.20	3253162.38
65	26901	618924.37	3268208.33	65	26942	618022.56	3268283.46	65	26983	618175.51	3267959.64	66	27022	589928.16	3253348.72	66	27062	589262.68	3253229.55
65	26902	618955.52	3268224.13	65	26943	618027.46	3268264.58	65	26984	618156.46	3267934.07	66	27023	589965.63	3253275.72	66	27063	589357.97	3253327.17
65	26903	618962.49	3268240.87	65	26944	618044.43	3268243.66	65	26985	618150.88	3267851.80	66	27024	589961.13	3253215.17	66	27064	589418.40	3253434.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	27065	589532,29	3253522,40	66	27106	589397,25	3252967,61	67	27146	555857,50	3275328,36	67	27187	555052,74	3275420,23	67	27228	555849,15	3275512,48
66	27066	589334,76	3253538,19	66	27057	589374,01	3252980,16	67	27147	555830,26	3275385,01	67	27188	555034,95	3275449,29	67	27229	555906,53	3275487,06
66	27067	589347,51	3253594,22	67	27107	556357,39	3275087,16	67	27148	555809,20	3275415,88	67	27189	555029,50	3275486,33	67	27230	555938,48	3275480,88
66	27068	589375,87	3253637,45	67	27108	556335,88	3274941,59	67	27149	555769,25	3275439,48	67	27190	555077,80	3275563,32	67	27231	555961,00	3275498,31
66	27069	589394,00	3253681,14	67	27109	556239,04	3274812,13	67	27150	555739,11	3275448,20	67	27191	555087,97	3275601,09	67	27232	555964,04	3275504,04
66	27070	589395,39	3253710,89	67	27110	556153,83	3274789,24	67	27151	555735,93	3275447,69	67	27192	555073,08	3275617,07	67	27233	555988,32	3275549,94
66	27071	589371,69	3253761,56	67	27111	556097,07	3274744,38	67	27152	555709,69	3275443,48	67	27193	555045,48	3275622,88	67	27234	555996,32	3275546,42
66	27072	589365,18	3253792,70	67	27112	556099,36	3274756,75	67	27153	555713,33	3275427,13	67	27194	555023,33	3275637,77	67	27235	556055,64	3275509,84
66	27073	589371,69	3253833,61	67	27113	556084,84	3274780,35	67	27154	555725,67	3275406,43	67	27195	555004,81	3275660,28	67	27236	556078,20	3275509,86
66	27074	589393,53	3253856,85	67	27114	556064,50	3274790,16	67	27155	555751,46	3275374,48	67	27196	554998,27	3275689,33	67	27237	556072,49	3275497,59
66	27075	589433,05	3253865,22	67	27115	556023,10	3274796,70	67	27156	555793,95	3275343,25	67	27197	554981,87	3275721,54	67	27238	556073,21	3275478,34
66	27076	589470,23	3253862,89	67	27116	555940,30	3274801,42	67	27157	555812,10	3275319,64	67	27198	554949,80	3275747,57	67	27239	556087,74	3275463,09
66	27077	589498,12	3253834,54	67	27117	555888,37	3274814,85	67	27158	555811,02	3275298,21	67	27199	554990,25	3275813,12	67	27240	556116,07	3275447,11
66	27078	589504,63	3253768,53	67	27118	555867,67	3274822,84	67	27159	555807,75	3275270,61	67	27200	555038,94	3275948,26	67	27241	556122,60	3275424,96
66	27079	589530,66	3253726,70	67	27119	555917,06	3274879,49	67	27160	555830,26	3275221,95	67	27201	555090,15	3275939,55	67	27242	556119,70	3275386,46
66	27080	589575,29	3253713,68	67	27120	555926,50	3274915,81	67	27161	555829,17	3275179,46	67	27202	555099,95	3275918,85	67	27243	556129,50	3275374,48
66	27081	589665,00	3253688,58	67	27121	555918,51	3274941,96	67	27162	555802,30	3275122,08	67	27203	555102,86	3275898,87	67	27244	556152,02	3275379,56
66	27082	589699,80	3253694,08	67	27122	555894,54	3274971,01	67	27163	555775,43	3275085,40	67	27204	555125,38	3275877,09	67	27245	556170,90	3275389,00
66	27083	589700,33	3253694,16	67	27123	555891,27	3274992,80	67	27164	555742,38	3275065,07	67	27205	555156,61	3275861,83	67	27246	556213,39	3275456,91
66	27084	589742,63	3253702,52	67	27124	555905,80	3275002,97	67	27165	555713,69	3275062,16	67	27206	555182,39	3275850,94	67	27247	556228,65	3275496,50
66	27085	589764,94	3253692,76	67	27125	555929,77	3275001,88	67	27166	555673,74	3275069,06	67	27207	555198,73	3275816,80	67	27248	556238,81	3275515,38
66	27086	589766,80	3253672,77	67	27126	555969,35	3274981,90	67	27167	555646,87	3275059,26	67	27208	555192,92	3275779,03	67	27249	556256,61	3275509,57
66	27087	589731,47	3253632,80	67	27127	555987,51	3274982,27	67	27168	555622,54	3275063,98	67	27209	555174,04	3275752,52	67	27250	556260,60	3275435,85
66	27088	589681,74	3253584,92	67	27128	556008,57	3274997,88	67	27169	555597,48	3275081,41	67	27210	555167,87	3275720,57	67	27251	556231,19	3275381,38
66	27089	589651,99	3253545,41	67	27129	556012,93	3275032,38	67	27170	555584,04	3275080,32	67	27211	555173,68	3275702,04	67	27252	556226,10	3275354,87
66	27090	589640,83	3253513,33	67	27130	556009,66	3275102,84	67	27171	555569,52	3275070,15	67	27212	555203,82	3275687,88	67	27253	556233,00	3275339,61
66	27091	589651,99	3253481,72	67	27131	556021,28	3275121,36	67	27172	555558,98	3275061,44	67	27213	555243,40	3275683,52	67	27254	556303,82	3275300,03
66	27092	589706,84	3253410,60	67	27132	556053,60	3275136,97	67	27173	555537,92	3275058,89	67	27214	555267,73	3275692,97	67	27255	556332,14	3275279,33
66	27093	589742,16	3253383,18	67	27133	556096,09	3275162,39	67	27174	555519,04	3275063,25	67	27215	555297,15	3275721,65	67	27256	556339,41	3275256,81
66	27094	589783,54	3253364,58	67	27134	556114,98	3275187,09	67	27175	555493,25	3275075,60	67	27216	555303,32	3275752,16	67	27257	556336,87	3275223,40
66	27095	589805,85	3253348,32	67	27135	556117,16	3275238,66	67	27176	555485,63	3275086,13	67	27217	555318,57	3275807,72	67	27258	556327,19	3275208,36
66	27096	589807,71	3253322,75	67	27136	556109,17	3275264,80	67	27177	555485,99	3275100,66	67	27218	555349,81	3275836,78	67	27259	556296,92	3275161,30
66	27097	589792,83	3253300,90	67	27137	556092,46	3275275,34	67	27178	555497,25	3275112,28	67	27219	555386,85	3275827,70	67	27260	556202,86	3275020,40
66	27098	589740,77	3253266,04	67	27138	556056,87	3275277,51	67	27179	555512,14	3275130,80	67	27220	555411,18	3275799,73	67	27261	556109,17	3274900,92
66	27099	589688,71	3253195,85	67	27139	556021,28	3275269,89	67	27180	555515,04	3275150,41	67	27221	555436,60	3275752,52	67	27262	556091,74	3274873,68
66	27100	589667,32	3253154,01	67	27140	555986,06	3275251,73	67	27181	555501,24	3275164,94	67	27222	555441,91	3275748,79	67	27263	556096,82	3274857,34
66	27101	589618,52	3253080,57	67	27141	555954,46	3275251,00	67	27182	555404,64	3275193,63	67	27223	555481,27	3275721,29	67	27264	556114,25	3274848,63
66	27102	589559,95	3253035,01	67	27142	555944,66	3275262,99	67	27183	555362,52	3275210,33	67	27224	555537,20	3275707,13	67	27265	556133,50	3274851,89
66	27103	589481,39	3253021,07	67	27143	555935,21	3275289,14	67	27184	555252,84	3275288,77	67	27225	555610,97	3275666,95	67	27266	556163,64	3274880,58
66	27104	589460,01	3253008,05	67	27144	555899,26	3275295,67	67	27185	555139,90	3275339,25	67	27226	555639,24	3275651,57	67	27267	556205,04	3274945,95
66	27105	589427,47	3252973,65	67	27145	555879,29	3275307,29	67	27186	555097,05	3275373,02	67	27227	555783,05	3275557,14	67	27268	556274,40	3275017,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	27269	556277.69	3275019.72	68	27308	636281.06	3266113.09	68	27349	637851.51	3264449.40	68	27390	637698.81	3265577.80	68	27431	636960.64	3265481.58
67	27270	556277.71	3275019.72	68	27309	636341.26	3266065.61	68	27350	637840.93	3264468.38	68	27391	637687.65	3265547.12	68	27432	636956.92	3265406.74
67	27271	556324.86	3275051.81	68	27310	636380.27	3266021.68	68	27351	637837.66	3264492.70	68	27392	637660.23	3265529.46	68	27433	636967.15	3265367.23
67	27107	556357.39	3275087.16	68	27311	636485.62	3266010.06	68	27352	637848.92	3264562.04	68	27393	637640.24	3265482.97	68	27434	636959.25	3265346.77
67	27272	555414.17	3275700.17	68	27312	636544.07	3265951.22	68	27353	637848.99	3264624.36	68	27394	637613.74	3265448.11	68	27435	636924.85	3265306.80
67	27273	555427.21	3275674.37	68	27313	636578.13	3265890.16	68	27354	637813.58	3264688.30	68	27395	637595.15	3265451.36	68	27436	636912.76	3265240.79
67	27274	555440.92	3275670.71	68	27314	636597.87	3265828.10	68	27355	637763.96	3264768.01	68	27396	637581.67	3265469.03	68	27437	636939.26	3265105.52
67	27275	555479.76	3275660.26	68	27315	636646.15	3265763.82	68	27356	637742.99	3264846.54	68	27397	637586.78	3265591.74	68	27438	636934.14	3265013.48
67	27276	555540.39	3275633.17	68	27316	636712.41	3265729.07	68	27357	637726.23	3264934.46	68	27398	637566.79	3265712.14	68	27439	636931.36	3264988.38
67	27277	555573.46	3275604.72	68	27317	636793.98	3265729.63	68	27358	637717.40	3265012.55	68	27399	637549.59	3265762.80	68	27440	636917.88	3264977.69
67	27278	555616.20	3275580.24	68	27318	636928.89	3265744.48	68	27359	637716.24	3265071.12	68	27400	637522.44	3265770.75	68	27441	636901.14	3264983.73
67	27279	555646.99	3275545.51	68	27319	637036.67	3265761.49	68	27360	637722.51	3265158.98	68	27401	637519.38	3265771.64	68	27442	636883.94	3265069.73
67	27280	555660.83	3275510.19	68	27320	637111.42	3265773.67	68	27361	637736.92	3265185.01	68	27402	637502.64	3265757.69	68	27443	636868.60	3265417.43
67	27281	555639.05	3275488.56	68	27321	637215.31	3265805.11	68	27362	637742.99	3265194.77	68	27403	637491.02	3265731.66	68	27444	636873.72	3265497.38
67	27282	555623.58	3275464.69	68	27322	637311.96	3265833.90	68	27363	637771.32	3265206.86	68	27404	637476.15	3265607.08	68	27445	636859.31	3265619.63
67	27283	555637.25	3275423.02	68	27323	637398.47	3265857.22	68	27364	637766.21	3265241.72	68	27405	637454.77	3265559.67	68	27446	636850.94	3265644.74
67	27284	555673.32	3275388.11	68	27324	637479.41	3265886.41	68	27365	637777.36	3265257.99	68	27406	637408.28	3265535.96	68	27447	636827.70	3265631.26
67	27285	555710.58	3275357.48	68	27325	637554.58	3265914.36	68	27366	637808.04	3265267.29	68	27407	637365.52	3265514.58	68	27448	636807.24	3265599.65
67	27286	555739.40	3275328.07	68	27326	637617.87	3265875.40	68	27367	637856.39	3265268.21	68	27408	637331.12	3265517.83	68	27449	636798.41	3265548.51
67	27287	555749.82	3275284.38	68	27327	637681.78	3265857.84	68	27368	637877.77	3265288.67	68	27409	637312.52	3265540.15	68	27450	636806.78	3265461.59
67	27288	555746.40	3275236.86	68	27328	637752.43	3265877.33	68	27369	637881.49	3265308.66	68	27410	637312.99	3265568.50	68	27451	636830.95	3265261.71
67	27289	555712.16	3275196.00	68	27329	637810.16	3265895.78	68	27370	637889.39	3265331.43	68	27411	637335.30	3265616.85	68	27452	636839.78	3265152.00
67	27290	555648.25	3275208.89	68	27330	637887.62	3265902.21	68	27371	637909.38	3265340.27	68	27412	637335.77	3265660.08	68	27453	636831.88	3265136.66
67	27291	555592.91	3275236.88	68	27331	637963.21	3265842.84	68	27372	637932.16	3265341.66	68	27413	637326.93	3265719.57	68	27454	636811.89	3265123.65
67	27292	555490.50	3275284.19	68	27332	637986.59	3265757.78	68	27373	637957.26	3265356.53	68	27414	637306.02	3265734.45	68	27455	636791.44	3265136.20
67	27293	555418.72	3275329.58	68	27333	637987.77	3265697.69	68	27374	637965.16	3265388.61	68	27415	637276.27	3265731.66	68	27456	636765.41	3265187.33
67	27294	555337.46	3275377.33	68	27334	638023.30	3265484.98	68	27375	637959.12	3265471.81	68	27416	637246.98	3265712.60	68	27457	636748.67	3265316.09
67	27295	555256.66	3275439.91	68	27335	638034.14	3265411.70	68	27376	637947.96	3265532.24	68	27417	637233.04	3265656.82	68	27458	636737.52	3265562.92
67	27296	555225.98	3275479.92	68	27336	638006.12	3265330.95	68	27377	637923.79	3265592.67	68	27418	637220.95	3265546.65	68	27459	636722.64	3265579.66
67	27297	555223.28	3275535.04	68	27337	637955.68	3265266.54	68	27378	637941.95	3265605.85	68	27419	637230.51	3265480.96	68	27460	636666.40	3265579.66
67	27298	555240.36	3275577.97	68	27338	637872.07	3265193.09	68	27379	637949.36	3265611.27	68	27420	637231.18	3265476.46	68	27461	636646.87	3265592.21
67	27299	555282.13	3275595.87	68	27339	637821.74	3265132.94	68	27380	637924.72	3265668.44	68	27421	637238.62	3265418.36	68	27462	636636.18	3265623.82
67	27300	555321.42	3275600.05	68	27340	637808.02	3265051.81	68	27381	637921.77	3265674.13	68	27422	637223.28	3265394.65	68	27463	636618.52	3265636.83
67	27301	555374.24	3275634.56	68	27341	637817.92	3264945.65	68	27382	637899.15	3265717.72	68	27423	637177.26	3265378.85	68	27464	636560.41	3265628.93
67	27302	555384.90	3275675.55	68	27342	637863.10	3264821.39	68	27383	637877.31	3265737.70	68	27424	637079.64	3265368.16	68	27465	636521.83	3265628.00
67	27272	555414.17	3275700.17	68	27343	637904.33	3264710.08	68	27384	637847.09	3265752.58	68	27425	637052.68	3265371.87	68	27466	636486.04	3265639.62
68	27303	635983.51	3266165.73	68	27344	637913.12	3264659.62	68	27385	637830.64	3265753.78	68	27426	637022.46	3265399.76	68	27467	636465.12	3265657.75
68	27304	636064.38	3266142.00	68	27345	637902.56	3264626.66	68	27386	637802.47	3265755.83	68	27427	637014.10	3265428.12	68	27468	636448.85	3265696.33
68	27305	636138.88	3266094.14	68	27346	637901.80	3264499.67	68	27387	637750.40	3265743.28	68	27428	637013.17	3265491.80	68	27469	636452.79	3265914.99
68	27306	636185.62	3266077.12	68	27347	637877.32	3264444.02	68	27388	637702.06	3265718.65	68	27429	637002.94	3265507.14	68	27470	636439.09	3265948.74
68	27307	636240.37	3266091.31	68	27348	637866.15	3264444.98	68	27389	637687.65	3265685.64	68	27430	636979.70	3265503.89	68	27471	636413.06	3265960.83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	27472	636391,68	3265957,11	69	27512	582699,04	3278840,99	69	27553	580797,24	3280617,47	69	27594	582001,93	3280018,95	70	27634	631734,70	3265102,01
68	27473	636381,14	3265947,39	69	27513	582684,80	3278909,37	69	27554	580807,70	3280645,83	69	27595	581991,88	3280005,98	70	27635	631745,13	3265183,15
68	27474	636367,50	3265934,80	69	27514	582654,43	3279016,50	69	27555	580826,76	3280662,56	69	27596	581977,47	3279969,25	70	27636	631742,93	3265190,47
68	27475	636354,02	3265874,83	69	27515	582606,58	3279152,52	69	27556	580872,08	3280686,27	69	27597	581987,70	3279933,46	70	27637	631731,65	3265227,77
68	27476	636351,70	3265797,67	69	27516	582569,01	3279232,73	69	27557	580885,10	3280699,05	69	27598	582022,30	3279896,88	70	27638	631712,13	3265243,11
68	27477	636351,70	3265672,63	69	27517	582523,79	3279300,69	69	27558	580889,05	3280724,39	69	27599	582055,04	3279898,23	70	27639	631642,40	3265245,44
68	27478	636341,83	3265634,32	69	27518	582479,16	3279344,10	69	27559	580880,16	3280754,70	69	27600	582082,99	3279929,28	70	27640	631561,06	3265232,42
68	27479	636317,57	3265725,08	69	27519	582486,47	3279362,17	69	27560	580873,71	3280776,68	69	27601	582086,30	3279974,85	70	27641	631488,08	3265220,80
68	27480	636260,52	3265782,39	69	27520	582484,15	3279387,27	69	27561	580879,05	3280789,70	69	27602	582212,03	3279843,81	70	27642	631470,41	3265224,52
68	27481	636252,69	3265852,52	69	27521	582457,19	3279419,81	69	27562	580900,90	3280801,78	69	27603	582335,09	3279718,08	70	27643	631457,40	3265235,68
68	27482	636237,35	3265872,04	69	27522	582379,56	3279460,25	69	27563	580919,96	3280820,14	69	27604	582446,81	3279615,38	70	27644	631453,68	3265270,54
68	27483	636215,97	3265867,86	69	27523	582315,88	3279517,43	69	27564	580914,61	3280838,04	69	27605	582544,83	3279557,98	70	27645	631460,65	3265308,66
68	27484	636202,18	3265840,73	69	27524	582266,14	3279563,45	69	27565	580793,29	3280910,09	69	27606	582617,76	3279514,74	70	27646	631474,60	3265345,38
68	27485	636129,69	3265913,38	69	27525	582167,59	3279668,50	69	27566	580789,34	3280924,97	69	27607	582700,63	3279451,04	70	27647	631489,01	3265363,51
68	27486	636115,19	3265911,72	69	27526	582125,76	3279700,11	69	27567	580809,79	3280935,89	69	27608	582711,59	3279441,05	70	27648	631514,57	3265378,85
68	27487	636082,76	3265908,07	69	27527	582047,66	3279741,02	69	27568	580834,20	3280940,07	69	27609	582678,92	3279436,08	70	27649	631585,23	3265385,82
68	27488	636074,54	3265968,13	69	27528	581987,70	3279775,42	69	27569	580865,34	3280940,31	69	27610	582574,33	3279404,01	70	27650	631604,29	3265401,62
68	27489	636068,05	3266015,62	69	27529	581921,69	3279831,66	69	27570	580875,34	3280951,46	69	27611	582568,75	3279390,53	70	27651	631618,23	3265422,08
68	27490	636066,75	3266024,97	69	27530	581913,71	3279840,27	69	27571	580874,64	3280966,57	69	27612	582575,26	3279354,27	70	27652	631612,03	3265425,58
68	27491	636050,48	3266068,67	69	27531	581867,07	3279890,46	69	27572	580850,70	3281000,27	69	27613	582605,94	3279268,74	70	27653	631592,66	3265436,49
68	27492	636025,85	3266073,32	69	27532	581823,15	3279890,23	69	27573	580756,10	3281046,75	69	27614	582665,90	3279262,23	70	27654	631560,13	3265434,16
68	27493	635993,77	3266044,50	69	27533	581823,42	3279920,96	69	27574	580740,83	3281179,52	69	27615	582699,37	3279267,34	70	27655	631478,31	3265424,40
68	27494	635990,64	3266037,17	69	27534	581769,22	3279968,79	69	27575	580833,74	3281112,45	69	27616	582730,51	3279265,02	70	27656	631375,58	3265426,73
68	27495	635967,84	3266075,59	69	27535	581715,53	3280011,32	69	27576	580925,65	3281035,30	69	27617	582755,61	3279243,17	70	27657	631343,98	3265440,67
68	27496	635951,14	3266092,33	69	27536	581680,21	3280033,40	69	27577	580990,01	3280938,39	69	27618	582768,63	3279223,19	70	27658	631337,00	3265465,77
68	27497	635862,16	3266121,92	69	27537	581591,89	3280067,57	69	27578	581013,43	3280847,98	69	27619	582799,31	3279226,44	70	27659	631346,76	3265501,56
68	27498	635873,59	3266127,52	69	27538	581610,02	3280081,75	69	27579	581014,51	3280735,16	70	27619	631320,43	3265872,20	70	27660	631346,30	3265516,44
68	27499	635892,57	3266136,82	69	27539	581623,50	3280091,97	69	27580	581013,12	3280711,23	70	27620	631369,23	3265828,42	70	27661	631328,47	3265514,49
68	27303	635983,51	3266165,73	69	27540	581629,07	3280106,15	69	27581	580998,69	3280677,20	70	27621	631455,44	3265754,83	70	27662	631312,37	3265512,72
69	27500	582799,31	3279226,44	69	27541	581626,05	3280120,33	69	27582	580955,93	3280621,44	70	27622	631498,41	3265718,15	70	27663	631295,17	3265493,66
69	27501	582865,50	3279244,97	69	27542	581600,95	3280136,60	69	27583	580948,55	3280571,46	70	27623	631481,90	3265636,41	70	27664	631277,97	3265455,55
69	27502	582900,06	3278928,68	69	27543	581537,73	3280164,95	69	27584	581105,30	3280471,98	70	27624	631473,68	3265547,96	70	27665	631262,16	3265443,46
69	27503	582922,73	3278656,70	69	27544	581415,02	3280208,65	69	27585	581211,32	3280406,13	70	27625	631544,41	3265518,81	70	27666	631226,37	3265445,32
69	27504	582938,65	3278395,16	69	27545	581316,93	3280226,78	69	27586	581303,14	3280341,43	70	27626	631594,94	3265484,50	70	27667	631153,39	3265451,83
69	27505	582964,24	3278001,14	69	27546	581262,86	3280191,13	69	27587	581374,55	3280295,99	70	27627	631622,22	3265436,51	70	27668	631127,82	3265487,15
69	27506	582934,20	3278001,97	69	27547	581200,96	3280233,78	69	27588	581491,64	3280225,32	70	27628	631681,03	3265390,54	70	27669	631105,98	3265507,61
69	27507	582817,21	3278027,10	69	27548	580878,82	3280455,71	69	27589	581565,11	3280173,87	70	27629	631765,99	3265308,05	70	27670	631060,69	3265522,30
69	27508	582740,19	3278043,65	69	27549	580869,06	3280509,86	69	27590	581664,54	3280113,43	70	27630	631824,97	3265223,73	70	27671	631054,38	3265524,34
69	27509	582732,39	3278539,28	69	27550	580841,63	3280535,66	69	27591	581736,44	3280059,77	70	27631	631808,46	3265207,26	70	27672	631013,47	3265552,23
69	27510	582722,59	3278658,75	69	27551	580811,19	3280571,69	69	27592	581824,08	3280004,90	70	27632	631808,45	3265207,25	70	27673	630967,92	3265545,72
69	27511	582713,87	3278739,89	69	27552	580801,66	3280590,75	69	27593	581826,67	3280137,78	70	27633	631769,53	3265168,42	70	27674	630933,52	3265545,72



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	27675	630899,59	3265551,77	70	27716	630518,19	3265811,61	70	27757	630169,79	3265308,89	70	27798	629753,52	3265389,07	70	27839	630175,84	3265695,84
70	27676	630877,74	3265575,94	70	27717	630494,01	3265786,28	70	27758	630164,21	3265279,37	70	27799	629734,93	3265398,83	70	27840	630220,82	3265692,42
70	27677	630871,70	3265610,80	70	27718	630480,07	3265750,02	70	27759	630150,27	3265269,61	70	27800	629730,28	3265422,54	70	27841	630280,49	3265728,67
70	27678	630876,81	3265653,57	70	27719	630476,58	3265700,75	70	27760	630135,16	3265274,26	70	27801	629748,64	3265491,34	70	27842	630307,34	3265767,99
70	27679	630876,35	3265680,53	70	27720	630475,42	3265563,85	70	27761	630127,95	3265293,55	70	27802	629758,41	3265564,78	70	27843	630343,42	3265804,86
70	27680	630854,73	3265704,00	70	27721	630474,72	3265499,24	70	27762	630155,38	3265376,06	70	27803	629751,66	3265618,70	70	27844	630383,41	3265853,12
70	27681	630840,24	3265703,87	70	27722	630470,31	3265475,77	70	27763	630167,70	3265409,53	70	27804	629730,51	3265637,76	70	27845	630438,65	3265885,20
70	27682	630830,09	3265703,77	70	27723	630466,59	3265405,34	70	27764	630175,83	3265468,10	70	27805	629716,54	3265636,28	70	27846	630489,08	3265898,07
70	27683	630805,23	3265685,18	70	27724	630465,19	3265343,98	70	27765	630170,95	3265510,16	70	27806	629708,67	3265635,44	70	27847	630550,25	3265884,21
70	27684	630790,35	3265657,29	70	27725	630454,50	3265294,94	70	27766	630147,01	3265543,87	70	27807	629694,95	3265617,31	70	27848	630607,46	3265858,30
70	27685	630787,33	3265603,60	70	27726	630441,72	3265256,59	70	27767	630126,12	3265554,22	70	27808	629684,73	3265568,27	70	27849	630680,20	3265824,77
70	27686	630779,43	3265567,34	70	27727	630425,45	3265237,07	70	27768	630122,61	3265555,95	70	27809	629677,76	3265543,40	70	27850	630751,60	3265794,17
70	27687	630756,18	3265555,25	70	27728	630398,49	3265238,23	70	27769	630097,74	3265579,66	70	27810	629656,61	3265538,05	70	27851	630839,99	3265757,36
70	27688	630718,77	3265492,27	70	27729	630375,95	3265249,39	70	27770	630051,25	3265576,87	70	27811	629640,10	3265551,07	70	27852	630877,12	3265754,92
70	27689	630697,85	3265460,43	70	27730	630363,63	3265278,44	70	27771	630034,99	3265587,56	70	27812	629626,16	3265555,49	70	27853	630914,94	3265751,00
70	27690	630681,11	3265451,83	70	27731	630360,61	3265346,31	70	27772	630029,17	3265609,41	70	27813	629608,96	3265540,61	70	27854	630950,00	3265726,39
70	27691	630661,12	3265456,94	70	27732	630361,07	3265403,95	70	27773	630037,31	3265644,04	70	27814	629596,64	3265506,91	70	27855	630971,45	3265674,29
70	27692	630655,78	3265474,60	70	27733	630379,20	3265505,98	70	27774	630038,70	3265666,35	70	27815	629580,60	3265475,30	70	27856	630987,47	3265633,08
70	27693	630671,12	3265516,44	70	27734	630388,03	3265610,80	70	27775	630028,24	3265683,32	70	27816	629564,80	3265466,70	70	27857	631024,72	3265634,92
70	27694	630676,46	3265567,34	70	27735	630381,06	3265632,88	70	27776	630014,53	3265689,36	70	27817	629540,86	3265470,89	70	27858	631052,91	3265671,33
70	27695	630703,89	3265644,74	70	27736	630361,54	3265629,86	70	27777	630007,33	3265681,92	70	27818	629506,00	3265506,21	70	27859	631054,71	3265709,88
70	27696	630695,06	3265680,53	70	27737	630349,64	3265618,75	70	27778	630008,95	3265667,05	70	27819	629489,73	3265711,67	70	27860	631020,64	3265745,16
70	27697	630703,43	3265744,21	70	27738	630340,39	3265610,10	70	27779	630006,17	3265652,87	70	27820	629491,59	3265805,34	70	27861	630979,64	3265787,79
70	27698	630697,15	3265765,13	70	27739	630322,49	3265557,81	70	27780	629993,85	3265627,77	70	27821	629528,31	3265852,75	70	27862	630961,09	3265841,28
70	27699	630676,00	3265771,64	70	27740	630309,71	3265495,99	70	27781	629961,08	3265609,41	70	27822	629552,10	3265883,17	70	27863	630968,88	3265889,69
70	27700	630658,34	3265760,48	70	27741	630305,52	3265440,44	70	27782	629940,16	3265567,80	70	27823	629582,91	3265853,31	70	27864	631033,10	3265960,81
70	27701	630644,62	3265747,23	70	27742	630309,24	3265356,53	70	27783	629934,58	3265514,81	70	27824	629603,50	3265873,48	70	27865	631102,83	3265998,24
70	27702	630633,67	3265713,41	70	27743	630307,15	3265295,87	70	27784	629941,78	3265461,36	70	27825	629626,19	3265866,40	70	27866	631151,24	3266019,87
70	27703	630631,38	3265706,33	70	27744	630290,65	3265255,43	70	27785	629934,81	3265446,02	70	27826	629645,45	3265844,62	70	27867	631242,63	3265940,09
70	27704	630624,17	3265657,98	70	27745	630270,19	3265240,32	70	27786	629910,18	3265426,26	70	27827	629645,91	3265796,74	70	27868	631211,96	3265925,96
70	27705	630628,82	3265587,56	70	27746	630253,92	3265244,97	70	27787	629893,21	3265412,78	70	27828	629640,35	3265758,73	70	27869	631185,93	3265907,37
70	27706	630620,22	3265536,43	70	27747	630241,61	3265260,08	70	27788	629867,64	3265366,30	70	27829	629667,11	3265743,70	70	27870	631150,14	3265881,34
70	27707	630598,84	3265512,26	70	27748	630243,47	3265293,08	70	27789	629849,75	3265335,62	70	27830	629698,45	3265738,51	70	27871	631121,08	3265853,91
70	27708	630574,20	3265510,86	70	27749	630257,18	3265350,96	70	27790	629830,69	3265357,00	70	27831	629748,28	3265729,94	70	27872	631123,64	3265835,55
70	27709	630555,37	3265522,02	70	27750	630272,98	3265463,91	70	27791	629827,43	3265474,14	70	27832	629819,93	3265733,67	70	27873	631134,33	3265822,54
70	27710	630547,94	3265552,93	70	27751	630265,78	3265492,27	70	27792	629818,60	3265500,87	70	27833	629892,00	3265752,41	70	27874	631169,89	3265812,31
70	27711	630551,89	3265656,12	70	27752	630249,28	3265496,92	70	27793	629799,78	3265508,77	70	27834	629939,13	3265775,41	70	27875	631194,30	3265799,29
70	27712	630570,02	3265788,14	70	27753	630236,03	3265497,38	70	27794	629789,32	3265501,33	70	27835	629991,45	3265778,22	70	27876	631216,38	3265789,30
70	27713	630564,44	3265808,82	70	27754	630224,64	3265485,76	70	27795	629780,25	3265480,41	70	27836	630033,49	3265772,77	70	27877	631231,48	3265768,62
70	27714	630542,82	3265817,89	70	27755	630203,72	3265432,54	70	27796	629773,98	3265440,21	70	27837	630079,45	3265752,90	70	27878	631230,32	3265749,79
70	27715	630529,56	3265814,51	70	27756	630187,45	3265388,38	70	27797	629767,70	3265394,19	70	27838	630130,59	3265714,96	70	27879	631219,17	3265730,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	27880	631199,41	3265713,30	71	27920	599114,10	3264797,55	71	27961	598562,51	3263932,26	71	28002	597561,56	3266593,53	71	28027	598778,19	3264996,28
70	27881	631176,17	3265696,80	71	27921	599045,41	3264763,44	71	27962	598563,67	3264008,03	71	28003	597573,63	3266667,16	72	28042	581967,00	3302773,31
70	27882	631155,72	3265665,65	71	27922	598984,95	3264763,91	71	27963	598549,49	3264146,56	71	28004	597602,59	3266652,59	72	28043	582544,59	3302423,61
70	27883	631153,39	3265636,83	71	27923	598928,29	3264770,36	71	27964	598549,49	3264174,68	71	28005	597686,38	3266621,25	72	28044	582759,55	3302430,54
70	27884	631162,00	3265618,54	71	27924	598872,22	3264771,20	71	27965	598532,76	3264240,92	71	28006	597761,05	3266565,98	72	28045	582769,53	3302423,09
70	27885	631164,55	3265613,13	71	27925	598793,29	3264778,81	71	27966	598516,92	3264277,44	71	28007	597825,89	3266506,12	72	28046	583026,94	3302230,70
70	27886	631181,75	3265597,32	71	27926	598673,08	3264795,91	71	27967	598494,64	3264328,77	71	28008	597891,28	3266422,04	72	28047	583662,54	3301774,96
70	27887	631248,22	3265627,54	71	27927	598584,66	3264813,23	71	27968	598484,42	3264352,48	71	28009	597947,74	3266364,88	72	28048	583757,91	3301706,52
70	27888	631366,61	3265691,51	71	27928	598608,03	3264664,38	71	27969	598493,48	3264436,38	71	28010	597951,98	3266320,31	72	28049	583819,36	3301656,04
70	27889	631397,90	3265708,42	71	27929	598593,28	3264543,43	71	27970	598465,59	3264527,26	71	28011	597982,82	3266284,75	72	28050	583846,68	3301647,56
70	27890	631394,05	3265724,70	71	27930	598602,82	3264429,73	71	27971	598466,29	3264557,47	71	28012	598013,13	3266205,25	72	28051	584284,07	3301511,79
70	27891	631391,39	3265735,84	71	27931	598622,18	3264288,42	71	27972	598485,81	3264571,88	71	28013	598037,51	3266124,75	72	28052	584291,54	3301509,46
70	27892	631348,39	3265789,07	71	27932	598638,97	3264131,30	71	27973	598498,48	3264590,70	71	28014	598101,08	3266019,00	72	28053	584415,36	3301471,01
70	27893	631330,03	3265818,59	71	27933	598644,14	3264032,18	71	27974	598502,08	3264596,06	71	28015	598151,89	3265941,56	72	28054	584538,15	3301433,22
70	27894	631317,71	3265851,82	71	27934	598654,08	3263954,51	71	27975	598500,68	3264650,44	71	28016	598181,34	3265904,12	72	28055	584634,17	3301403,68
70	27619	631320,43	3265872,20	71	27935	598654,83	3263895,23	71	27976	598486,27	3264717,38	71	28017	598183,20	3265886,92	72	28056	584574,16	3301302,40
71	27895	598385,40	3265729,80	71	27936	598648,52	3263842,20	71	27977	598454,20	3264823,83	71	28018	598226,89	3265875,76	72	28057	584218,02	330148,97
71	27896	598381,58	3265744,60	71	27937	598609,73	3263794,89	71	27978	598434,21	3264892,62	71	28019	598256,64	3265831,60	72	28058	584126,64	3301127,90
71	27897	598469,65	3265729,71	71	27938	598582,67	3263736,40	71	27979	598406,32	3264983,27	71	28020	598258,04	3265789,30	72	28059	584085,38	3301118,39
71	27898	598533,57	3265716,92	71	27939	598579,76	3263655,45	71	27980	598360,77	3265092,97	71	28021	598231,54	3265750,72	72	28060	584101,79	3301142,26
71	27899	598600,06	3265715,06	71	27940	598577,91	3263588,97	71	27981	598309,64	3265200,81	71	28022	598224,10	3265732,13	72	28061	584102,26	3301175,27
71	27900	598682,40	3265738,34	71	27941	598577,33	3263481,40	71	27982	598296,16	3265238,47	71	28023	598237,59	3265718,65	72	28062	584084,59	3301214,31
71	27901	598689,92	3265698,45	71	27942	598563,13	3263405,61	71	27983	598305,92	3265321,67	71	28024	598280,35	3265729,34	72	28063	584030,21	3301282,18
71	27902	598697,52	3265643,52	71	27943	598538,53	3263347,03	71	27984	598291,04	3265396,05	71	28025	598338,46	3265701,45	72	28064	583933,52	3301377,94
71	27903	598505,18	3265666,08	71	27944	598506,36	3263321,33	71	27985	598240,84	3265476,93	71	28026	598370,99	3265707,02	72	28065	583827,07	3301490,43
71	27904	598309,67	3265681,19	71	27945	598476,32	3263321,19	71	27986	598177,16	3265528,99	71	27895	598385,40	3265729,80	72	28066	583711,79	3301563,41
71	27905	598343,31	3265564,51	71	27946	598378,64	3263377,36	71	27987	598139,97	3265610,34	71	28027	598778,19	3264996,28	72	28067	583626,73	3301608,03
71	27906	598403,21	3265358,52	71	27947	598380,29	3263397,00	71	27988	598124,16	3265654,03	71	28028	598854,89	3264972,11	72	28068	583479,37	3301641,97
71	27907	598432,00	3265219,87	71	27948	598440,26	3263395,14	71	27989	598117,66	3265678,20	71	28029	598955,30	3264922,84	72	28069	583441,72	3301658,24
71	27908	598488,30	3265069,29	71	27949	598465,12	3263403,04	71	27990	598120,91	3265691,68	71	28030	599025,95	3264883,79	72	28070	583429,17	3301667,53
71	27909	598573,21	3265077,80	71	27950	598472,33	3263435,58	71	27991	598144,15	3265694,01	71	28031	599041,76	3264863,80	72	28071	583425,91	3301684,73
71	27910	598639,81	3265080,78	71	27951	598474,65	3263503,91	71	27992	598161,35	3265708,42	71	28032	599030,60	3264848,00	72	28072	583431,49	3301706,58
71	27911	598711,23	3265083,63	71	27952	598477,91	3263613,62	71	27993	598152,52	3265733,52	71	28033	599003,64	3264843,82	72	28073	583418,01	3301726,57
71	27912	598777,00	3265077,67	71	27953	598482,79	3263691,24	71	27994	598091,16	3265829,28	71	28034	598951,12	3264855,44	72	28074	583386,87	3301738,65
71	27913	598857,13	3265065,88	71	27954	598496,73	3263747,72	71	27995	598040,49	3265873,90	71	28035	598820,96	3264877,75	72	28075	583305,06	3301727,50
71	27914	598931,64	3265049,82	71	27955	598500,68	3263783,05	71	27996	597982,85	3265938,51	71	28036	598611,32	3264916,33	72	28076	583264,61	3301712,16
71	27915	599007,92	3265013,82	71	27956	598486,74	3263823,03	71	27997	597913,59	3266105,86	71	28037	598538,80	3264926,09	72	28077	583219,53	3301719,13
71	27916	599066,96	3264986,21	71	27957	598490,92	3263859,28	71	27998	597832,71	3266279,24	71	28038	598527,18	3264950,73	72	28078	583179,08	3301740,98
71	27917	599095,53	3264961,56	71	27958	598503,01	3263886,94	71	27999	597815,35	3266300,48	71	28039	598530,90	3264981,41	72	28079	583155,38	3301764,22
71	27918	599131,32	3264900,10	71	27959	598539,73	3263911,11	71	28000	597703,48	3266437,29	71	28040	598560,18	3264992,10	72	28080	583158,17	3301792,58
71	27919	599137,16	3264846,09	71	27960	598558,56	3263919,71	71	28001	597621,21	3266546,53	71	28041	598641,07	3264989,31	72	28081	583175,83	3301825,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	28082	583164,21	3301855,79	73	28122	620010,94	3270937,64	73	28163	619429,19	3272392,82	73	28204	619695,08	3272810,71	73	28245	620092,58	3272902,25
72	28083	583138,18	3301867,41	73	28123	620009,31	3270970,18	73	28164	619370,15	3272428,15	73	28205	619600,25	3272793,51	73	28246	620090,61	3272888,70
72	28084	583122,37	3301888,33	73	28124	620004,20	3270988,31	73	28165	619336,69	3272472,31	73	28206	619505,89	3272787,47	73	28247	620089,63	3272882,00
72	28085	583119,58	3301913,90	73	28125	619985,14	3271004,81	73	28166	619329,71	3272514,15	73	28207	619404,55	3272782,36	73	28248	620088,86	3272876,68
72	28086	583130,74	3301946,44	73	28126	619970,03	3271004,81	73	28167	619333,43	3272596,89	73	28208	619347,38	3272793,98	73	28249	620076,49	3272840,96
72	28087	583105,17	3301980,37	73	28127	619957,71	3270993,89	73	28168	619345,52	3272651,27	73	28209	619303,68	3272815,83	73	28250	620054,41	3272816,32
72	28088	583062,41	3302007,80	73	28128	619940,51	3270993,89	73	28169	619368,76	3272681,95	73	28210	619288,34	3272859,52	73	28251	620045,34	3272782,39
72	28089	582987,11	3302065,90	73	28129	619930,98	3271003,41	73	28170	619406,41	3272698,69	73	28211	619291,13	3272899,50	73	28252	620029,43	3272761,61
72	28090	582817,44	3302173,74	73	28130	619924,71	3271035,72	73	28171	619495,66	3272705,66	73	28212	619325,99	3272959,00	73	28253	620018,74	3272750,92
72	28091	582701,69	3302243,01	73	28131	619896,35	3271085,69	73	28172	619535,17	3272703,34	73	28213	619337,15	3273010,13	73	28254	620001,25	3272737,48
72	28092	582615,23	3302277,40	73	28132	619871,25	3271101,50	73	28173	619567,25	3272682,88	73	28214	619328,32	3273054,75	73	28255	619998,00	3272734,98
72	28093	582607,80	3302318,31	73	28133	619801,53	3271110,79	73	28174	619591,88	3272652,20	73	28215	619292,04	3273098,81	73	28256	619980,42	3272726,96
72	28094	582582,23	3302331,79	73	28134	619777,35	3271114,05	73	28175	619619,77	3272596,89	73	28216	619349,26	3273099,08	73	28257	619942,70	3272714,02
72	28095	582566,89	3302327,61	73	28135	619761,55	3271129,85	73	28176	619658,82	3272534,13	73	28217	619398,50	3273077,62	73	28258	619943,94	3272709,38
72	28096	582543,18	3302303,43	73	28136	619767,59	3271154,02	73	28177	619698,80	3272510,43	73	28218	619421,22	3273053,63	73	28259	619943,16	3272696,91
72	28097	582514,36	3302282,98	73	28137	619815,47	3271201,44	73	28178	619707,46	3272507,38	73	28219	619435,35	3273029,61	73	28260	619940,83	3272678,31
72	28098	582444,64	3302294,14	73	28138	619820,58	3271225,14	73	28179	619731,80	3272498,81	73	28220	619437,26	3273010,13	73	28261	619928,20	3272640,61
72	28099	582382,81	3302325,75	73	28139	619806,17	3271267,91	73	28180	619769,92	3272509,50	73	28221	619434,96	3272988,73	73	28262	619899,90	3272609,29
72	28100	582299,14	3302413,60	73	28140	619779,21	3271295,33	73	28181	619793,16	3272530,88	73	28222	619423,80	3272937,60	73	28263	619896,19	3272606,62
72	28101	582155,51	3302483,79	73	28141	619734,12	3271382,26	73	28182	619795,23	3272539,83	73	28223	619412,69	3272908,83	73	28264	619896,86	3272604,72
72	28102	582090,89	3302509,36	73	28142	619722,50	3271431,07	73	28183	619802,46	3272571,32	73	28224	619412,37	3272908,28	73	28265	619902,57	3272571,32
72	28103	582048,59	3302588,85	73	28143	619725,76	3271490,10	73	28184	619791,30	3272602,93	73	28225	619399,21	3272885,82	73	28266	619900,03	3272548,87
72	28104	581995,14	3302636,26	73	28144	619695,54	3271563,55	73	28185	619786,19	3272636,40	73	28226	619412,10	3272883,20	73	28267	619892,80	3272517,38
72	28105	581973,99	3302695,53	73	28145	619649,99	3271626,30	73	28186	619793,62	3272656,39	73	28227	619500,18	3272887,65	73	28268	619892,76	3272517,22
72	28042	581967,00	3302773,31	73	28146	619591,42	3271643,96	73	28187	619841,50	3272690,78	73	28228	619588,11	3272893,27	73	28269	619890,69	3272508,27
73	28106	620678,21	3270166,24	73	28147	619576,08	3271670,46	73	28188	619843,83	3272709,38	73	28229	619670,90	3272908,29	73	28270	619879,86	3272480,71
73	28107	620679,18	3270161,79	73	28148	619575,61	3271724,38	73	28189	619816,40	3272748,42	73	28230	619743,42	3272931,40	73	28271	619867,55	3272465,31
73	28108	620641,65	3270182,01	73	28149	619563,99	3271757,85	73	28190	619822,44	3272769,81	73	28231	619808,49	3272961,47	73	28272	619860,94	3272457,04
73	28109	620513,46	3270304,65	73	28150	619545,40	3271770,87	73	28191	619850,33	3272788,40	73	28232	619826,35	3272971,06	73	28273	619837,70	3272435,66
73	28110	620449,45	3270340,31	73	28151	619493,34	3271828,97	73	28192	619947,95	3272821,87	73	28233	619869,55	3272994,23	73	28274	619819,97	3272422,61
73	28111	620433,53	3270342,79	73	28152	619440,35	3271896,84	73	28193	619958,64	3272832,56	73	28234	619882,04	3273000,93	73	28275	619796,95	3272412,89
73	28112	620364,45	3270443,75	73	28153	619450,57	3271948,43	73	28194	619948,42	3272858,59	73	28235	619891,05	3273005,21	73	28276	619758,83	3272402,20
73	28113	620287,05	3270587,61	73	28154	619466,38	3272015,37	73	28195	619965,61	3272873,47	73	28236	619923,59	3273018,69	73	28277	619731,80	3272398,47
73	28114	620235,22	3270700,11	73	28155	619492,87	3272076,73	73	28196	619989,79	3272891,13	73	28237	619961,90	3273026,33	73	28278	619698,55	3272404,17
73	28115	620207,10	3270742,17	73	28156	619538,43	3272157,15	73	28197	619993,51	3272916,70	73	28238	619968,39	3273026,12	73	28279	619696,90	3272405,35
73	28116	620172,47	3270806,09	73	28157	619560,97	3272199,68	73	28198	619983,28	3272924,60	73	28239	619989,77	3273024,73	73	28280	619698,81	3272383,60
73	28117	620138,30	3270853,50	73	28158	619568,15	3272251,38	73	28199	619961,90	3272925,99	73	28240	620033,33	3273011,49	73	28281	619703,92	3272302,39
73	28118	620108,09	3270887,67	73	28159	619570,04	3272264,99	73	28200	619929,36	3272912,51	73	28241	620044,47	3273004,01	73	28282	619699,47	3272255,24
73	28119	620076,94	3270905,10	73	28160	619563,06	3272306,83	73	28201	619873,67	3272882,64	73	28242	620054,70	3272996,11	73	28283	619679,60	3272186,15
73	28120	620043,48	3270911,14	73	28161	619530,99	3272350,99	73	28202	619853,12	3272871,61	73	28243	620080,21	3272966,87	73	28284	619653,83	3272131,07
73	28121	620022,56	3270920,67	73	28162	619488,22	3272369,58	73	28203	619779,68	3272837,67	73	28244	620093,62	3272916,70	73	28285	619616,21	3272065,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	28286	619559,02	3272015,77	74	28326	560868,34	3278143,77	74	28367	560457,97	3278973,72	74	28408	560427,10	3278271,74	74	28449	560664,15	3278571,42
73	28287	619523,06	3271972,56	74	28327	560867,42	3278110,98	74	28368	560473,58	3278968,64	74	28409	560352,90	3278314,77	74	28450	560600,90	3278575,37
73	28288	619546,33	3271934,49	74	28328	560870,27	3278060,11	74	28369	560482,30	3278953,02	74	28410	560217,56	3278392,31	74	28451	560604,16	3278653,16
73	28289	619533,78	3271909,85	74	28329	560852,03	3278014,05	74	28370	560477,94	3278935,95	74	28411	560199,03	3278356,72	74	28452	560704,63	3278604,80
73	28290	619549,58	3271858,72	74	28330	560807,18	3277961,29	74	28371	560463,78	3278919,61	74	28412	560191,05	3278314,23	74	28453	560761,00	3278609,69
73	28291	619599,32	3271785,28	74	28331	560763,87	3277926,50	74	28372	560432,91	3278895,28	74	28413	560190,68	3278271,01	74	28454	560782,69	3278619,45
73	28292	619619,31	3271762,96	74	28332	560690,03	3277875,87	74	28373	560376,62	3278857,51	74	28414	560203,76	3278245,23	74	28455	560783,55	3278647,14
73	28293	619662,15	3271747,47	74	28333	560623,34	3277859,98	74	28374	560357,73	3278785,97	74	28415	560367,54	3278100,69	74	28456	560784,21	3278702,03
73	28294	619708,68	3271680,96	74	28334	560574,60	3277877,87	74	28375	560342,12	3278737,67	74	28416	560390,20	3278086,17	74	28457	560806,36	3278743,89
73	28295	619769,67	3271603,43	74	28335	560518,25	3277905,91	74	28376	560346,48	3278728,95	74	28417	560451,07	3278047,67	74	28458	560851,66	3278788,74
73	28296	619823,45	3271530,30	74	28336	560466,10	3277933,79	74	28377	560365,36	3278725,68	74	28418	560550,93	3277949,26	74	28459	560890,52	3278796,62
73	28297	619849,28	3271436,90	74	28337	560376,55	3277994,94	74	28378	560404,94	3278736,22	74	28419	560583,62	3277931,82	74	28460	560922,48	3278796,22
73	28298	619881,97	3271325,42	74	28338	560332,45	3278031,10	74	28379	560472,49	3278759,46	74	28420	560604,32	3277930,01	74	28461	560962,46	3278810,22
73	28299	619960,20	3271223,22	74	28339	560283,98	3278077,97	74	28380	560510,26	3278768,17	74	28421	560642,09	3277938,36	74	28462	560981,37	3278840,61
73	28300	620059,25	3271124,85	74	28340	560229,80	3278109,08	74	28381	560524,06	3278762,73	74	28422	560732,51	3277995,38	74	28463	560988,91	3278878,70
73	28301	620100,94	3271084,49	74	28341	560166,87	3278168,00	74	28382	560536,77	3278742,39	74	28423	560748,85	3278033,15	74	28464	561007,16	3278893,31
73	28302	620164,76	3271006,18	74	28342	560136,58	3278220,73	74	28383	560547,30	3278708,98	74	28424	560738,32	3278058,93	74	28465	561084,13	3278922,73
73	28303	620213,41	3270942,65	74	28343	560119,96	3278269,85	74	28384	560546,21	3278761,94	74	28425	560666,05	3278083,26	74	28466	561149,94	3278956,62
73	28304	620235,22	3270914,63	74	28344	560126,43	3278313,08	74	28385	560536,41	3278641,80	74	28426	560658,43	3278098,88	74	28467	561223,17	3279003,06
73	28305	620246,38	3270870,01	74	28345	560128,65	3278368,95	74	28386	560511,71	3278627,27	74	28427	560670,78	3278120,67	74	28468	561388,82	3278944,02
73	28306	620295,65	3270802,14	74	28346	560200,95	3278409,87	74	28387	560471,04	3278627,27	74	28428	560683,49	3278134,47	74	28469	561402,69	3278968,85
73	28307	620351,43	3270744,50	74	28347	560294,03	3278445,40	74	28388	560429,28	3278624,36	74	28429	560685,66	3278162,43	74	28470	561383,63	3278995,39
73	28308	620408,61	3270670,12	74	28348	560354,54	3278452,20	74	28389	560423,10	3278616,01	74	28430	560666,42	3278176,59	74	28471	561332,54	3279023,61
73	28309	620453,23	3270623,64	74	28349	560337,47	3278529,56	74	28390	560425,28	3278593,50	74	28431	560655,16	3278192,57	74	28472	561270,50	3279050,24
73	28310	620505,29	3270546,48	74	28350	560298,03	3278596,27	74	28391	560443,08	3278576,43	74	28432	560655,52	3278207,82	74	28473	561224,32	3279100,92
73	28311	620519,24	3270511,61	74	28351	560248,36	3278674,92	74	28392	560522,61	3278529,22	74	28433	560663,15	3278223,08	74	28474	561226,70	3279122,21
73	28312	620528,07	3270465,13	74	28352	560181,84	3278811,28	74	28393	560577,81	3278481,64	74	28434	560694,74	3278222,35	74	28475	561248,71	3279149,26
73	28313	620521,10	3270415,86	74	28353	560173,17	3278880,29	74	28394	560441,26	3278445,33	74	28435	560730,33	3278229,98	74	28476	561259,03	3279179,55
73	28314	620516,92	3270385,64	74	28354	560176,62	3278965,94	74	28395	560447,07	3278401,39	74	28436	560754,30	3278251,04	74	28477	561235,25	3279196,94
73	28315	620547,13	3270344,74	74	28355	560191,88	3279058,68	74	28396	560458,69	3278378,87	74	28437	560762,32	3278278,50	74	28478	561238,92	3279212,03
73	28316	620583,85	3270287,10	74	28356	560198,88	3279109,54	74	28397	560485,93	3278373,06	74	28438	560772,71	3278296,91	74	28479	561232,48	3279234,87
73	28317	620642,89	3270225,27	74	28357	560218,00	3279141,77	74	28398	560501,91	3278368,70	74	28439	560792,60	3278309,21	74	28480	561364,27	3279261,78
73	28106	620678,21	3270166,24	74	28358	560258,22	3279146,43	74	28399	560505,54	3278350,54	74	28440	560841,23	3278308,06	74	28481	561399,26	3279310,48
74	28318	561059,42	3278581,29	74	28359	560297,85	3279145,09	74	28400	560518,98	3278323,67	74	28441	560903,84	3278320,94	74	28482	561473,91	3279321,15
74	28319	561064,14	3278562,66	74	28360	560338,85	3279112,81	74	28401	560545,49	3278318,59	74	28442	560953,74	3278352,57	74	28483	561538,83	3279326,63
74	28320	561062,18	3278324,60	74	28361	560322,51	3279093,93	74	28402	560595,60	3278307,69	74	28443	560961,49	3278385,00	74	28484	561495,59	3279239,92
74	28321	561042,90	3278278,56	74	28362	560321,06	3279060,15	74	28403	560606,50	3278294,26	74	28444	560944,31	3278409,08	74	28485	561489,72	3279230,78
74	28322	561020,88	3278247,38	74	28363	560329,77	3279004,95	74	28404	560598,51	3278265,93	74	28445	560910,21	3278436,15	74	28486	561468,72	3279213,15
74	28323	560993,25	3278220,76	74	28364	560338,49	3278961,74	74	28405	560547,30	3278204,56	74	28446	560840,65	3278461,06	74	28487	561437,87	3279143,54
74	28324	560934,26	3278192,74	74	28365	560354,47	3278956,29	74	28406	560525,15	3278193,66	74	28447	560800,71	3278502,50	74	28488	561457,03	3279094,52
74	28325	560892,54	3278176,97	74	28366	560404,58	3278963,92	74	28407	560495,37	3278203,47	74	28448	560735,55	3278541,86	74	28489	561460,77	3278994,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	28490	561424,34	3278950,98	75	28530	603796,61	3256034,16	75	28571	602554,98	3257348,56	75	28612	602989,18	3256727,70	76	28652	569525,32	3289599,97
74	28491	561398,14	3278931,22	75	28531	603709,69	3256023,01	75	28572	602515,02	3257424,41	75	28613	603055,19	3256596,62	76	28653	569525,53	3289580,53
74	28492	561388,63	3278942,89	75	28532	603668,78	3256038,81	75	28573	602491,44	3257447,19	75	28614	603113,30	3256499,47	76	28654	569516,78	3289562,03
74	28493	561346,56	3278945,00	75	28533	603637,17	3256072,74	75	28574	602468,39	3257443,85	75	28615	603170,47	3256403,25	76	28655	569444,43	3289491,38
74	28494	561340,52	3278913,64	75	28534	603605,56	3256066,24	75	28575	602523,41	3257547,68	75	28616	603208,12	3256363,73	76	28656	569436,54	3289477,38
74	28495	561325,68	3278874,89	75	28535	603604,63	3256124,84	75	28576	602570,59	3257612,06	75	28617	603246,70	3256335,38	76	28657	569442,01	3289459,26
74	28496	561333,08	3278836,58	75	28536	603610,25	3256213,06	75	28577	602601,97	3257618,11	75	28618	603307,13	3256344,21	76	28658	569524,25	3289373,09
74	28497	561313,56	3278819,14	75	28537	603590,75	3256268,37	75	28578	602616,85	3257595,80	75	28619	603487,96	3256415,80	76	28659	569539,19	3289370,43
74	28498	561272,25	3278818,16	75	28538	603549,52	3256298,97	75	28579	602618,94	3257572,09	75	28620	603542,81	3256447,87	76	28660	569558,12	3289378,89
74	28499	561243,22	3278840,14	75	28539	603512,63	3256296,82	75	28580	602603,83	3257539,31	75	28621	603599,98	3256486,92	76	28661	569621,31	3289415,32
74	28500	561238,46	3278859,34	75	28540	603465,92	3256282,35	75	28581	602583,84	3257479,59	75	28622	603630,20	3256485,52	76	28662	569655,08	3289418,12
74	28501	561244,79	3278897,24	75	28541	603411,28	3256247,04	75	28582	602568,73	3257451,93	75	28623	603651,58	3256469,72	76	28663	569701,54	3289418,26
74	28502	561220,71	3278906,36	75	28542	603342,01	3256215,28	75	28583	602602,90	3257397,54	75	28624	603668,31	3256399,99	76	28664	569731,32	3289412,36
74	28503	561193,06	3278901,89	75	28543	603279,14	3256186,53	75	28584	602675,88	3257273,89	75	28625	603715,73	3256287,50	76	28665	569772,98	3289375,17
74	28504	561176,20	3278866,36	75	28544	603212,64	3256179,97	75	28585	602706,47	3257197,19	75	28626	603758,03	3256201,97	76	28666	569814,49	3289332,81
74	28505	561174,03	3278826,17	75	28545	603164,93	3256204,44	75	28586	602709,81	3257188,83	75	28627	603790,10	3256155,95	76	28667	569849,77	3289281,64
74	28506	561163,92	3278805,26	75	28546	603124,17	3256251,87	75	28587	602734,92	3257134,90	75	28628	603830,54	3256117,83	76	28668	569937,97	3289167,61
74	28507	561118,98	3278788,55	75	28547	603083,55	3256304,57	75	28588	602764,20	3257112,13	75	28629	603868,20	3256099,24	76	28669	569990,63	3289095,02
74	28508	561067,56	3278766,66	75	28548	603056,71	3256361,10	75	28589	602800,92	3257111,20	75	28630	604055,53	3256162,92	76	28670	570030,22	3289036,98
74	28509	561019,55	3278752,14	75	28549	603019,69	3256429,51	75	28590	602864,60	3257127,00	75	28631	604130,37	3256179,19	76	28671	570102,37	3288937,59
74	28510	561001,05	3278727,38	75	28550	602970,56	3256517,17	75	28591	603051,01	3257166,98	75	28632	604197,77	3256175,01	76	28672	570158,79	3288866,39
74	28511	561023,72	3278704,53	75	28551	602908,42	3256627,30	75	28592	603128,80	3257189,55	75	28633	604311,19	3256133,17	76	28673	570255,99	3288698,17
74	28512	561079,30	3278706,06	75	28552	602852,20	3256724,62	75	28593	603169,54	3257201,38	75	28634	604331,64	3256134,57	76	28674	570299,43	3288644,53
74	28513	561116,45	3278704,29	75	28553	602834,88	3256783,01	75	28594	603420,09	3257252,97	75	28635	604353,49	3256149,91	76	28675	570333,32	3288597,89
74	28514	561133,44	3278693,21	75	28554	602829,45	3256852,60	75	28595	603511,20	3257259,95	75	28636	604426,47	3256200,11	76	28676	570370,80	3288544,46
74	28515	561104,56	3278683,41	75	28555	602850,20	3256917,29	75	28596	603622,30	3257280,40	75	28637	604496,19	3256241,48	76	28677	570393,32	3288492,15
74	28516	561093,50	3278650,23	75	28556	602915,76	3256967,01	75	28597	603724,60	3257312,60	75	28638	604512,76	3256269,73	76	28678	570444,03	3288403,84
74	28517	561072,53	3278663,32	75	28557	602964,28	3257008,80	75	28598	603740,36	3257317,59	75	28639	604522,16	3256176,17	76	28679	570521,74	3288315,58
74	28518	561059,96	3278634,21	75	28558	603075,45	3257070,95	75	28599	603866,80	3257337,57	75	28640	604494,34	3256152,70	76	28680	570604,78	3288231,63
74	28519	561001,03	3278656,74	75	28559	603141,56	3257102,77	75	28600	603983,48	3257351,98	75	28641	604359,53	3256061,59	76	28681	570660,76	3288170,89
74	28520	560928,92	3278660,87	75	28560	603168,96	3257142,02	75	28601	604084,38	3257378,57	75	28642	604311,65	3256042,53	76	28682	570750,74	3288093,54
74	28521	560870,63	3278648,94	75	28561	603094,29	3257143,05	75	28602	604153,52	3257293,53	75	28643	604264,70	3256038,35	76	28683	570899,63	3287980,02
74	28522	560840,98	3278620,73	75	28562	603005,39	3257124,46	75	28603	604081,79	3257285,28	75	28644	604195,44	3256044,85	76	28684	571007,44	3287897,62
74	28523	560842,90	3278585,38	75	28563	602939,79	3257111,57	75	28604	603811,02	3257238,80	75	28645	604125,72	3256018,36	76	28685	571096,36	3287836,75
74	28524	560863,16	3278550,58	75	28564	602860,22	3257087,48	75	28605	603726,27	3257216,36	75	28646	604054,60	3256001,62	76	28686	571103,35	3287818,58
74	28525	560905,69	3278576,25	75	28565	602806,84	3257060,55	75	28606	603651,35	3257196,49	75	28627	603864,48	3255988,14	76	28687	571102,18	3287803,64
74	28526	561010,66	3278576,98	75	28566	602751,91	3257052,62	75	28607	603416,83	3257092,14	76	28647	569351,46	3289722,41	76	28688	571096,75	3287769,33
74	28318	561059,42	3278581,29	75	28567	602697,53	3257064,64	75	28608	603236,02	3256994,99	76	28648	569430,36	3289732,98	76	28689	571097,13	3287756,61
75	28527	603864,48	3255988,14	75	28568	602650,41	3257111,22	75	28609	603024,05	3256894,12	76	28649	569430,53	3289732,83	76	28690	571131,91	3287714,44
75	28528	603837,05	3255997,44	75	28569	602602,82	3257177,82	75	28610	602940,36	3256844,84	76	28650	569452,11	3289714,35	76	28691	571217,90	3287655,15
75	28529	603824,04	3256008,13	75	28570	602577,80	3257261,64	75	28611	602941,15	3256842,94	76	28651	569514,78	3289624,98	76	28692	571260,24	3287615,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	28693	571293,39	3287541,35	76	28734	570519,62	3288051,90	76	28775	569161,36	3289686,28	77	28815	584890,86	3300651,39	77	28856	584175,67	3300550,60
76	28694	571082,76	3287643,71	76	28735	570564,71	3288009,36	76	28776	569192,50	3289650,02	77	28816	584892,43	3300648,34	77	28857	584168,51	3300555,63
76	28695	570967,50	3287698,56	76	28736	570621,66	3287944,52	76	28777	569232,02	3289627,24	77	28817	584894,53	3300609,77	77	28858	584143,48	3300562,35
76	28696	570921,38	3287726,54	76	28737	570636,76	3287912,91	76	28778	569281,29	3289574,71	77	28818	584893,60	3300603,05	77	28859	584120,72	3300559,84
76	28697	570916,13	3287754,40	76	28738	570633,69	3287903,07	76	28779	569326,38	3289557,51	77	28819	584893,80	3300602,49	77	28860	584097,10	3300552,30
76	28698	570941,23	3287792,98	76	28739	570435,09	3288056,54	76	28780	569384,95	3289559,37	77	28820	584889,14	3300595,26	77	28861	584074,03	3300570,05
76	28699	570930,08	3287812,97	76	28740	570333,33	3288175,59	76	28781	569423,53	3289572,39	77	28821	584882,49	3300584,92	77	28862	584055,28	3300576,37
76	28700	570743,21	3287956,60	76	28741	570228,53	3288298,20	76	28782	569445,38	3289595,17	77	28822	584839,03	3300543,32	77	28863	584039,95	3300578,31
76	28701	570544,26	3288107,21	76	28742	570219,03	3288309,15	76	28783	569444,45	3289626,31	77	28823	584810,67	3300512,41	77	28864	584017,45	3300577,77
76	28702	570499,17	3288154,16	76	28743	570188,66	3288349,39	76	28784	569427,71	3289655,60	77	28824	584793,24	3300497,76	77	28865	584027,10	3300590,52
76	28703	570447,11	3288248,06	76	28744	570109,63	3288462,82	76	28647	569351,46	3289722,41	77	28825	584793,94	3300478,01	77	28866	584033,80	3300615,60
76	28704	570279,77	3288482,34	76	28745	570076,63	3288533,94	77	28785	584732,15	3301372,30	77	28826	584784,23	3300478,35	77	28867	584027,55	3300641,81
76	28705	570195,63	3288607,85	76	28746	570013,41	3288612,96	77	28786	584766,72	3301361,17	77	28827	584771,62	3300481,76	77	28868	584023,77	3300649,99
76	28706	570128,69	3288734,28	76	28747	569960,42	3288679,90	77	28787	584845,17	3301244,32	77	28828	584755,07	3300479,39	77	28869	584011,79	3300664,00
76	28707	570056,64	3288836,08	76	28748	569939,50	3288750,55	77	28788	584885,14	3301184,81	77	28829	584755,07	3300479,39	77	28870	583995,24	3300677,31
76	28708	569979,94	3288967,17	76	28749	569912,08	3288807,73	77	28789	584931,36	3301114,78	77	28830	584708,73	3300481,03	77	28871	583984,51	3300683,93
76	28709	569955,77	3288991,34	76	28750	569850,72	3288881,64	77	28790	584942,00	3301099,56	77	28831	584648,40	3300478,74	77	28872	583963,62	3300693,04
76	28710	569899,53	3289022,48	76	28751	569747,99	3288996,45	77	28791	585096,42	3300869,65	77	28832	584593,32	3300460,38	77	28873	583946,32	3300698,65
76	28711	569882,33	3289073,15	76	28752	569571,81	3289145,67	77	28792	585135,67	3300811,24	77	28833	584590,10	3300455,14	77	28874	583928,31	3300701,03
76	28712	569834,91	3289161,94	76	28753	569521,15	3289226,08	77	28793	585233,27	3300671,72	77	28834	584569,64	3300482,18	77	28875	583909,30	3300700,06
76	28713	569755,43	3289251,65	76	28754	569428,64	3289333,93	77	28794	585272,08	3300616,19	77	28835	584548,68	3300502,79	77	28876	583896,18	3300702,91
76	28714	569719,17	3289299,99	76	28755	569290,12	3289471,52	77	28795	585354,92	3300497,78	77	28836	584538,62	3300510,47	77	28877	583879,12	3300714,98
76	28715	569706,15	3289322,77	76	28756	569120,92	3289550,08	77	28796	585413,51	3300418,87	77	28837	584513,59	3300517,19	77	28878	583867,41	3300726,49
76	28716	569675,47	3289327,88	76	28757	569033,06	3289596,56	77	28797	585427,06	3300400,59	77	28838	584499,06	3300515,03	77	28879	583862,68	3300731,15
76	28717	569655,95	3289310,22	76	28758	569031,67	3289615,62	77	28798	585453,18	3300365,95	77	28839	584474,83	3300506,37	77	28880	583843,35	3300754,00
76	28718	569662,92	3289269,78	76	28759	569055,38	3289650,48	77	28799	585471,88	3300340,77	77	28840	584461,03	3300498,50	77	28881	583830,17	3300765,04
76	28719	569689,88	3289207,02	76	28760	569060,96	3289684,42	77	28800	585400,52	3300281,39	77	28841	584444,89	3300504,06	77	28882	583808,61	3300771,64
76	28720	569757,75	3289140,55	76	28761	569054,45	3289718,35	77	28801	585409,39	3300294,86	77	28842	584421,50	3300515,63	77	28883	583792,33	3300772,65
76	28721	569812,14	3289082,45	76	28762	569020,05	3289718,81	77	28802	585422,17	3300311,83	77	28843	584385,66	3300530,73	77	28884	583767,96	3300766,30
76	28722	569846,18	3289038,19	76	28763	568976,82	3289706,73	77	28803	585425,42	3300337,86	77	28844	584366,35	3300534,61	77	28885	583760,65	3300762,22
76	28723	569895,81	3288973,67	76	28764	568928,01	3289700,22	77	28804	585411,01	3300366,45	77	28845	584338,62	3300534,32	77	28886	583747,38	3300761,40
76	28724	569946,48	3288896,51	76	28765	568847,59	3289750,42	77	28805	585347,56	3300394,10	77	28846	584312,32	3300526,50	77	28887	583729,74	3300756,08
76	28725	569998,31	3288811,91	76	28766	568828,57	3289796,32	77	28806	585282,25	3300423,16	77	28847	584293,00	3300514,23	77	28888	583731,31	3300768,07
76	28726	570055,95	3288724,29	76	28767	568878,26	3289778,66	77	28807	585239,72	3300460,58	77	28848	584276,48	3300496,96	77	28889	583753,63	3300801,07
76	28727	570097,08	3288676,18	76	28768	568895,27	3289775,95	77	28808	585220,90	3300467,78	77	28849	584270,76	3300481,78	77	28890	583768,50	3300815,02
76	28728	570128,23	3288605,75	76	28769	568925,19	3289773,58	77	28809	585190,45	3300464,06	77	28850	584265,29	3300470,16	77	28891	583814,99	3300819,66
76	28729	570143,80	3288541,84	76	28770	568953,74	3289764,21	77	28810	585087,81	3300548,93	77	28851	584259,73	3300484,43	77	28892	583860,54	3300815,48
76	28730	570156,35	3288507,67	76	28771	568982,92	3289758,22	77	28811	585058,90	3300572,83	77	28852	584244,99	3300500,52	77	28893	583902,38	3300802,47
76	28731	570290,69	3288333,59	76	28772	569033,67	3289745,14	77	28812	584935,02	3300662,32	77	28853	584228,33	3300511,91	77	28894	583947,47	3300797,82
76	28732	570352,05	3288241,78	76	28773	569086,11	3289734,37	77	28813	584889,70	3300698,81	77	28854	584204,85	3300518,80	77	28895	583980,00	3300792,24
76	28733	570429,44	3288164,16	76	28774	569122,91	3289730,62	77	28814	584882,03	3300673,47	77	28855	584190,20	3300538,40	77	28896	584052,05	3300773,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
77	28897	584113,88	3300738,32	78	28937	581847,16	3263595,67	78	28977	581755,74	3263458,59	79	29017	584370,78	3292935,14	79	29058	583349,61	3292943,00
77	28898	584212,42	3300701,13	78	28938	581887,26	3263595,08	78	28978	581787,35	3263454,87	79	29018	584351,89	3292900,97	79	29059	583317,66	3292979,14
77	28899	584224,39	3300691,12	78	28939	581918,70	3263594,61	78	28979	581865,91	3263443,25	79	29019	584310,21	3292857,50	79	29060	583293,06	3292994,60
77	28900	584237,99	3300679,75	78	28940	581968,69	3263587,99	78	28980	581912,39	3263447,44	79	29020	584296,74	3292875,21	79	29061	583258,58	3293021,72
77	28901	584308,18	3300641,63	78	28941	582015,83	3263554,32	78	28981	581947,26	3263453,94	79	29021	584289,10	3292897,17	79	29062	583234,95	3293045,56
77	28902	584335,14	3300612,81	78	28942	582100,77	3263505,46	78	28982	582008,15	3263427,91	79	29022	584289,71	3292918,86	79	29063	583229,64	3293070,42
77	28903	584361,17	3300606,30	78	28943	582113,80	3263503,98	78	28983	582041,16	3263406,99	79	29023	584298,52	3292939,58	79	29064	583225,85	3293112,44
77	28904	584476,45	3300606,77	78	28944	582136,38	3263469,83	78	28984	582030,00	3263383,75	79	29024	584371,21	3293021,46	79	29065	583205,12	3293143,72
77	28905	584514,11	3300601,19	78	28945	582204,27	3263356,80	78	28985	582040,23	3263352,61	79	29025	584414,32	3293090,64	79	29066	583167,90	3293154,99
77	28906	584583,37	3300562,14	78	28946	582214,44	3263344,68	78	28986	582069,05	3263310,77	79	29026	584551,01	3293184,99	79	29067	583121,70	3293169,93
77	28907	584640,54	3300526,82	78	28947	582289,10	3263280,12	78	28987	582105,30	3263239,19	79	29027	584599,35	3293226,33	79	29068	583075,76	3293152,97
77	28908	584662,39	3300522,17	78	28948	582288,61	3263262,41	78	28988	582100,19	3263168,53	79	29028	584599,79	3293242,04	79	29069	583011,98	3293108,18
77	28909	584674,94	3300531,46	78	28949	582262,80	3263236,57	78	28989	582089,50	3263095,09	79	29029	584590,72	3293266,25	79	29070	582954,13	3293072,23
77	28910	584694,46	3300555,64	78	28950	582259,53	3263233,30	78	28990	582083,92	3262987,24	79	29030	584532,05	3293311,33	79	29071	582862,00	3292989,53
77	28911	584761,40	3300586,78	78	28951	582233,06	3263239,00	78	28991	582097,40	3262878,01	79	29031	584492,49	3293343,14	79	29072	582805,03	3292944,48
77	28912	584790,22	3300598,87	78	28952	582193,87	3263265,04	78	28992	582098,80	3262755,75	79	29032	584406,00	3293383,73	79	29073	582769,51	3292934,11
77	28913	584807,42	3300626,29	78	28953	582204,26	3263159,96	78	28993	582099,73	3262704,62	79	29033	584350,34	3293402,50	79	29074	582714,06	3292943,60
77	28914	584804,63	3300698,81	78	28954	582212,43	3262975,15	78	28994	582096,01	3262603,29	79	29034	584180,64	3293429,28	79	29075	582581,60	3293005,27
77	28915	584809,74	3300724,37	78	28955	582210,06	3262650,91	78	28995	582108,09	3262508,92	79	29035	584116,75	3293421,95	79	29076	582563,65	3293056,68
77	28916	584811,14	3300755,52	78	28956	582205,95	3262443,13	78	28996	582087,17	3262422,46	79	29036	584096,91	3293403,15	79	29077	582571,70	3293082,30
77	28917	584740,02	3300795,49	78	28957	582189,73	3262338,83	78	28997	582064,40	3262345,30	79	29037	584097,37	3293379,28	79	29078	582717,87	3293148,84
77	28918	584666,57	3300814,09	78	28958	582087,67	3262256,84	78	28998	582034,65	3262324,38	79	29038	584121,24	3293351,98	79	29079	582725,86	3293138,64
77	28919	584601,96	3300850,81	78	28959	582023,15	3262268,58	78	28999	582012,34	3262338,79	79	29039	584176,79	3293329,43	79	29080	582777,00	3293049,86
77	28920	584479,71	3300886,60	78	28960	581961,79	3262275,31	78	29000	582000,25	3262365,75	79	29040	584263,59	3293326,26	79	29081	582797,92	3293041,03
77	28921	584370,47	3300936,34	78	28961	581909,31	3262361,59	78	29001	582013,73	3262406,66	79	29041	584401,17	3293290,99	79	29082	582890,13	3293182,34
77	28922	584296,56	3300976,32	78	28962	581912,73	3262484,56	78	29002	582033,25	3262522,87	79	29042	584438,16	3293275,00	79	29083	583055,90	3293245,09
77	28923	584256,58	3300990,26	78	28963	581922,57	3262599,05	78	29003	582036,51	3262652,56	79	29043	584439,30	3293261,48	79	29084	583095,41	3293286,93
77	28924	584180,82	3300967,95	78	28964	581916,61	3262743,92	78	29004	582030,46	3262784,57	79	29044	584438,61	3293236,77	79	29085	583132,60	3293287,39
77	28925	584138,98	3300974,46	78	28965	581904,99	3262923,84	78	29005	581992,81	3262921,70	79	29045	584429,49	3293205,57	79	29086	583175,83	3293245,09
77	28926	584094,82	3300982,36	78	28966	581889,76	3263034,05	78	29006	581999,78	3263048,14	79	29046	584415,40	3293183,51	79	29087	583266,01	3293199,07
77	28927	584053,69	3301008,12	78	28967	581877,45	3263129,17	78	29007	581982,59	3263146,22	79	29047	584389,27	3293159,51	79	29088	583309,24	3293203,72
77	28928	584244,89	3301052,20	78	28968	581840,68	3263183,38	78	29008	582035,58	3263271,73	79	29048	584316,28	3293120,33	79	29089	583335,74	3293215,81
77	28929	584297,49	3301074,79	78	28969	581794,81	3263207,94	78	29009	582041,16	3263297,29	79	29049	584241,00	3293105,80	79	29090	583343,64	3293246,02
77	28930	584632,74	3301218,80	78	28970	581700,88	3263230,31	78	29010	582021,17	3263304,73	79	29050	584119,84	3293083,02	79	29091	583330,16	3293282,74
77	28931	584649,54	3301234,70	78	28971	581595,94	3263260,80	78	29011	581963,99	3263294,04	79	29051	583991,72	3293054,77	79	29092	583296,22	3293308,78
77	28785	584732,15	3301372,30	78	28972	581612,42	3263537,93	78	29012	581912,39	3263299,15	79	29052	583881,41	3293013,51	79	29093	583215,81	3293368,27
78	28932	581697,97	3263700,04	78	28973	581614,91	3263579,70	78	29013	581792,00	3263372,13	79	29053	583800,60	3292969,13	79	29094	583212,83	3293372,61
78	28933	581750,17	3263696,51	78	28974	581618,15	3263634,42	78	29014	581752,49	3263420,47	79	29054	583670,03	3292935,23	79	29095	583257,14	3293401,51
78	28934	581775,61	3263654,18	78	28975	581671,96	3263666,27	78	29015	581743,19	3263442,32	79	29055	583600,17	3292916,72	79	29096	583277,63	3293401,74
78	28935	581777,17	3263652,09	78	28976	581696,43	3263698,05	78	28977	581755,74	3263458,59	79	29056	583518,93	3292898,47	79	29097	583312,49	3293405,00
78	28936	581806,08	3263613,43	78	28932	581697,97	3263700,04	79	29016	584424,56	3293001,38	79	29057	583433,88	3292906,53	79	29098	583375,25	3293408,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	29099	583423,13	3293400,81	79	29140	584456,00	3293489,60	79	29180	584125,03	3293167,93	80	29220	592841,92	3254811,59	80	29261	592948,41	3255453,17
79	29100	583454,73	3293397,56	79	29141	584517,82	3293451,48	79	29181	584080,87	3293166,07	80	29221	592808,58	3254780,07	80	29262	592967,00	3255514,99
79	29101	583497,03	3293421,73	79	29142	584575,93	3293398,02	79	29182	583958,16	3293143,29	80	29222	592818,89	3254744,53	80	29263	592995,36	3255549,85
79	29102	583517,02	3293423,59	79	29143	584601,50	3293370,13	79	29183	583881,92	3293122,37	80	29223	592871,42	3254706,35	80	29264	593021,86	3255562,40
79	29103	583531,90	3293400,35	79	29144	584642,40	3293342,71	79	29184	583811,27	3293091,23	80	29224	592960,06	3254647,45	80	29265	593065,78	3255558,69
79	29104	583540,27	3293344,10	79	29145	584665,74	3293340,19	79	29185	583742,91	3293050,09	80	29225	593013,72	3254598,17	80	29266	593092,98	3255551,48
79	29105	583542,59	3293288,32	79	29146	584680,30	3293336,42	79	29186	583706,21	3293028,01	80	29226	592831,75	3254598,83	80	29267	593152,01	3255515,92
79	29106	583524,00	3293242,77	79	29147	584697,25	3293349,68	79	29187	583655,55	3293014,53	80	29227	592801,38	3254601,14	80	29268	593176,18	3255503,83
79	29107	583491,92	3293219,99	79	29148	584711,66	3293335,74	79	29188	583620,22	3293030,80	80	29228	592759,44	3254632,20	80	29269	593198,49	3255508,95
79	29108	583442,65	3293210,69	79	29149	584718,64	3293301,34	79	29189	583594,65	3293034,05	80	29229	592722,72	3254673,11	80	29270	593204,54	3255526,61
79	29109	583391,05	3293193,03	79	29150	584717,24	3293264,15	79	29190	583524,93	3292997,80	80	29230	592621,85	3254759,57	80	29271	593195,24	3255544,74
79	29110	583352,00	3293149,80	79	29151	584736,76	3293242,30	79	29191	583504,94	3292987,57	80	29231	592571,18	3254773,05	80	29272	593179,90	3255558,22
79	29111	583330,62	3293110,75	79	29152	584764,19	3293206,51	79	29192	583484,48	3293001,05	80	29232	592594,16	3254923,20	80	29273	593163,17	3255574,95
79	29112	583320,86	3293068,45	79	29153	584763,14	3293201,28	80	29193	583484,48	3293001,05	80	29233	592634,40	3254905,53	80	29274	593155,73	3255590,76
79	29113	583338,99	3293049,39	79	29154	584722,50	3293190,84	80	29194	593320,41	3255766,46	80	29234	592698,55	3254874,85	80	29275	593165,96	3255615,39
79	29114	583383,61	3293041,03	79	29155	584570,12	3293115,67	80	29195	593301,85	3255638,13	80	29235	592731,09	3254877,64	80	29276	593179,44	3255632,59
79	29115	583414,29	3293043,82	79	29156	584446,49	3293028,39	80	29196	593270,57	3255548,94	80	29236	592757,12	3254892,51	80	29277	593184,55	3255648,86
79	29116	583441,72	3293052,18	79	29157	584428,68	3293006,45	80	29197	593237,51	3255484,80	80	29237	592757,31	3254896,67	80	29278	593176,65	3255660,02
79	29117	583505,87	3293084,26	79	29158	584426,72	3293005,70	80	29198	593112,16	3255447,53	80	29238	592758,05	3254915,75	80	29279	593152,47	3255659,09
79	29118	583647,64	3293162,35	79	29159	584424,56	3293001,38	80	29199	593058,10	3255432,09	80	29239	592744,10	3254955,27	80	29280	593121,33	3255651,65
79	29119	583725,74	3293208,83	79	29160	583484,48	3293001,05	80	29200	593005,36	3255412,39	80	29240	592726,46	3254965,79	80	29281	593079,03	3255641,43
79	29120	583794,07	3293234,40	79	29161	583477,05	3293022,43	80	29201	592965,47	3255380,50	80	29241	592695,76	3254984,08	80	29282	593059,96	3255641,75
79	29121	583907,49	3293255,32	79	29162	583504,01	3293047,54	80	29202	592949,09	3255367,42	80	29242	592621,85	3254998,04	80	29283	593126,03	3255737,55
79	29122	583972,57	3293282,74	79	29163	583553,75	3293071,24	80	29203	592929,58	3255325,60	80	29243	592606,42	3255001,20	80	29284	593173,98	3255776,89
79	29123	583991,16	3293308,31	79	29164	583632,30	3293094,95	80	29204	592939,29	3255268,92	80	29244	592660,21	3255104,07	80	29285	593179,90	3255769,26
79	29124	583993,95	3293336,20	79	29165	583798,25	3293181,87	80	29205	593016,44	3255303,45	80	29245	592674,15	3255095,70	80	29286	593223,13	3255732,07
79	29125	583988,84	3293397,10	79	29166	583841,95	3293201,40	80	29206	593126,07	3255339,89	80	29246	592693,68	3255093,38	80	29287	593244,51	3255723,70
79	29126	583983,72	3293461,71	79	29167	583933,06	3293236,26	80	29207	593190,06	3255307,06	80	29247	592706,23	3255108,25	80	29288	593271,47	3255719,98
79	29127	583988,84	3293490,99	79	29168	584019,05	3293245,56	80	29208	593233,76	3255255,06	80	29248	592718,31	3255133,82	80	29289	593297,04	3255733,00
79	29128	584024,63	3293502,15	79	29169	584077,62	3293274,38	80	29209	593305,15	3255133,12	80	29249	592720,64	3255148,70	80	29290	593303,08	3255754,85
79	29129	584085,99	3293500,75	79	29170	584108,76	3293280,42	80	29210	593397,23	3254944,30	80	29250	592713,20	3255173,80	80	29291	593300,76	3255776,69
79	29130	584166,41	3293481,23	79	29171	584124,57	3293270,19	80	29211	593401,68	3254881,06	80	29251	592721,10	3255208,19	80	29292	593246,37	3255832,48
79	29131	584193,37	3293477,98	79	29172	584157,11	3293249,28	80	29212	593393,85	3254772,23	80	29252	592729,01	3255223,07	80	29293	593261,82	3255848,41
79	29132	584205,45	3293502,15	79	29173	584190,11	3293252,53	80	29213	593364,44	3254729,35	80	29253	592775,02	3255237,94	80	29294	593293,22	3255874,70
79	29133	584219,86	3293517,02	79	29174	584251,01	3293265,08	80	29214	593304,14	3254691,49	80	29254	592791,76	3255264,44	80	29295	593023,47	3254727,03
79	29134	584251,47	3293509,59	79	29175	584305,86	3293266,47	80	29215	593221,67	3254668,39	80	29255	592803,38	3255315,11	80	29296	592950,96	3254772,12
79	29135	584270,99	3293486,34	79	29176	584323,52	3293255,32	80	29216	593128,49	3254666,74	80	29256	592819,65	3255349,97	80	29297	592930,50	3254818,14
79	29136	584291,45	3293481,70	79	29177	584337,47	3293233,47	80	29217	593065,34	3254678,35	80	29257	592849,86	3255356,01	80	29298	592881,70	3254840,91
79	29137	584317,01	3293503,08	79	29178	584330,96	3293214,88	80	29218	593009,58	3254702,51	80	29258	592910,29	3255355,08	80	29299	592821,26	3254882,29
79	29138	584348,62	3293518,88	79	29179	584296,10	3293198,14	80	29219	592940,04	3254738,30	80	29259	592925,17	3255364,38	80	29300	592811,51	3254930,63
79	29139	584393,25	3293512,84	79	29180	584236,60	3293198,61	80	29220	592879,28	3254785,16	80	29260	592933,07	3255408,08	80	29301	592821,27	3254956,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	29301	592848,23	3254965,95	81	29340	594227,64	3280614,68	81	29381	595467,60	3282549,12	81	29422	595722,32	3282227,68	82	29462	597839,52	3291281,24
80	29302	592881,70	3254932,95	81	29341	594206,62	3280621,66	81	29382	595494,56	3282545,40	81	29423	595669,61	3282245,45	82	29463	597789,88	3291353,90
80	29303	592922,60	3254919,01	81	29342	594177,90	3280631,19	81	29383	595525,71	3282513,32	81	29424	595577,28	3282322,64	82	29464	597760,58	3291389,47
80	29304	592960,72	3254931,56	81	29343	594071,92	3280617,71	81	29384	595574,05	3282446,39	81	29425	595514,29	3282356,29	82	29465	597700,95	3291424,11
80	29305	593009,99	3254965,49	81	29344	594021,72	3280618,87	81	29385	595595,90	3282418,96	81	29426	595481,70	3282356,35	82	29466	597598,80	3291532,06
80	29306	593054,15	3254968,75	81	29345	593998,47	3280639,55	81	29386	595627,04	3282418,50	81	29427	595443,23	3282327,37	82	29467	597522,39	3291645,87
80	29307	593117,37	3254983,16	81	29346	593988,95	3280658,15	81	29387	595658,19	3282436,16	81	29428	595339,63	3282134,80	82	29468	597494,25	3291657,16
80	29308	593118,30	3255014,30	81	29347	593995,69	3280666,28	81	29388	595675,85	3282426,86	81	29429	595228,42	3281940,73	82	29469	597451,31	3291707,27
80	29309	593083,91	3255039,41	81	29348	594012,65	3280672,09	81	29389	595685,15	3282380,85	81	29430	595205,08	3281901,28	82	29470	597430,16	3291715,87
80	29310	593045,32	3255093,32	81	29349	594039,15	3280686,27	81	29390	595716,76	3282325,53	81	29431	595109,77	3281757,04	82	29471	597409,53	3291711,11
80	29311	593027,66	3255150,50	81	29350	594050,30	3280696,26	81	29391	595737,67	3282317,16	81	29432	594980,97	3281637,16	82	29472	597201,45	3291566,34
80	29312	593039,75	3255177,00	81	29351	594053,33	3280712,30	81	29392	595745,65	3282319,48	81	29433	594856,51	3281544,96	82	29473	597182,12	3291543,68
80	29313	593064,37	3255195,59	81	29352	594048,68	3280729,50	81	29393	595763,24	3282324,60	81	29434	594784,25	3281503,78	82	29474	597146,86	3291525,09
80	29314	593102,03	3255194,66	81	29353	594058,21	3280739,96	81	29394	595775,79	3282345,52	81	29435	594720,41	3281432,42	82	29475	597126,41	3291527,42
80	29315	593133,17	3255170,95	81	29354	594075,64	3280736,47	81	29395	595779,05	3282379,92	81	29436	594681,09	3281332,29	82	29476	597061,13	3291582,72
80	29316	593192,37	3255075,29	81	29355	594091,67	3280729,27	81	29396	595751,15	3282446,39	81	29437	594631,07	3281207,50	82	29477	596991,40	3291542,76
80	29317	593207,08	3255051,49	81	29356	594110,27	3280725,08	81	29397	595700,95	3282528,66	81	29438	594551,89	3281083,41	82	29478	596947,68	3291508,36
80	29318	593270,30	3254906,00	81	29357	594130,72	3280732,52	81	29398	595649,35	3282601,64	81	29439	594478,80	3280981,50	82	29479	596895,11	3291476,83
80	29319	593284,50	3254877,12	81	29358	594169,77	3280765,06	81	29399	595600,55	3282650,45	81	29440	594407,36	3280882,37	82	29480	596836,69	3291426,79
80	29320	593324,23	3254796,29	81	29359	594249,72	3280889,64	81	29400	595547,09	3282668,12	81	29441	594581,15	3280878,95	82	29481	596760,10	3291363,88
80	29321	593295,41	3254747,48	81	29360	594297,60	3280944,02	81	29401	595518,73	3282668,58	81	29442	594554,19	3280859,42	82	29482	596675,80	3291280,68
80	29322	593256,36	3254726,10	81	29361	594389,64	3281045,82	81	29402	595541,05	3282777,82	81	29443	594542,11	3280834,32	82	29483	596628,72	3291253,47
80	29323	593186,17	3254720,52	81	29362	594410,09	3281085,34	81	29403	595561,96	3282809,89	81	29444	594536,53	3280772,96	82	29484	596590,43	3291254,53
80	29324	593142,93	3254701,00	81	29363	594402,65	3281115,55	81	29404	595604,73	3282835,92	81	29445	594534,20	3280737,17	82	29485	596556,36	3291247,47
80	29325	593088,55	3254695,89	81	29364	594405,55	3281145,21	81	29405	595654,00	3282841,50	81	29446	594508,64	3280710,21	82	29486	596533,15	3291245,42
80	29294	593023,47	3254727,03	81	29365	594425,89	3281165,29	81	29406	595725,59	3282833,60	81	29447	594453,79	3280668,84	82	29487	596436,46	3291260,60
80	29326	592850,56	3255170,49	81	29366	594503,52	3281213,63	81	29407	595830,64	3282816,87	81	29448	594429,61	3280640,02	82	29488	596426,88	3291268,88
80	29327	592815,23	3255220,69	81	29367	594556,05	3281274,99	81	29408	595975,21	3282801,99	81	29449	594427,29	3280612,13	82	29489	596384,64	3291287,89
80	29328	592832,43	3255244,86	81	29368	594570,93	3281313,57	81	29409	595955,05	3282744,44	81	29450	594450,07	3280547,98	82	29490	596349,37	3291333,44
80	29329	592861,25	3255242,54	81	29369	594568,60	3281343,79	81	29410	595897,38	3282697,61	81	29451	594464,94	3280531,25	82	29491	596332,72	3291375,78
80	29330	592900,52	3255231,15	81	29370	594543,96	3281376,79	81	29411	595740,87	3282736,31	81	29452	594489,11	3280530,78	82	29492	596335,27	3291435,38
80	29331	592940,49	3255214,64	81	29371	594552,33	3281407,47	81	29412	595700,09	3282730,67	81	29335	594602,35	3280570,26	82	29493	596351,85	3291486,64
80	29332	592962,57	3255151,90	81	29372	594701,55	3281566,44	81	29413	595696,69	3282700,31	82	29453	597778,54	3291634,17	82	29494	596385,69	3291549,84
80	29333	592933,63	3255151,64	81	29373	594772,20	3281645,47	81	29414	595741,89	3282651,64	82	29454	597779,50	3291652,41	82	29495	596404,27	3291576,95
80	29334	592908,19	3255151,43	81	29374	594854,01	3281681,73	81	29415	595787,88	3282614,31	82	29455	597818,55	3291593,05	82	29496	596397,57	3291624,33
80	29326	592850,56	3255170,49	81	29375	594921,88	3281721,24	81	29416	595864,48	3282538,53	82	29456	598030,89	3291270,21	82	29497	596359,04	3291680,66
81	29335	594602,35	3280570,26	81	29376	594989,28	3281771,90	81	29417	595877,12	3282475,54	82	29457	598046,78	3291238,11	82	29498	596279,37	3291731,86
81	29336	594544,56	3280461,26	81	29377	595090,15	3281891,83	81	29418	595883,28	3282392,40	82	29458	598019,57	3291219,20	82	29499	596187,11	3291784,15
81	29337	594313,84	3280526,57	81	29378	595226,81	3282098,69	81	29419	595862,46	3282299,43	82	29459	598006,54	3291199,49	82	29500	596180,95	3291804,55
81	29338	594298,53	3280534,73	81	29379	595365,80	3282369,22	81	29420	595799,62	3282251,94	82	29460	597942,64	3291207,97	82	29501	596156,32	3291835,20
81	29339	594261,81	3280574,94	81	29380	595449,94	3282537,50	81	29421	595768,15	3282231,91	82	29461	597889,64	3291224,57	82	29502	596111,57	3291887,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	29503	596079.95	3291904.04	82	29544	596222.97	3291961.67	82	29585	596650.16	3291426.87	82	29626	597734.40	3291615.13	83	29666	556700.96	3276450.96
82	29504	596049.53	3291899.57	82	29545	596249.70	3291922.39	82	29586	596672.24	3291427.10	82	29627	597743.57	3291629.40	83	29667	556515.90	3276475.52
82	29505	596023.81	3291871.80	82	29546	596260.85	3291864.98	82	29587	596703.84	3291417.57	82	29628	597766.66	3291591.61	83	29668	556542.54	3276501.91
82	29506	595999.32	3291824.33	82	29547	596282.93	3291830.35	82	29588	596724.30	3291415.02	82	29629	597779.68	3291566.72	83	29669	556505.08	3276525.19
82	29507	595972.55	3291759.15	82	29548	596300.13	3291827.10	82	29589	596734.99	3291421.06	82	29630	597803.93	3291525.65	83	29670	556495.38	3276557.23
82	29508	595929.61	3291689.06	82	29549	596322.91	3291841.27	82	29590	596761.02	3291491.02	82	29631	597822.95	3291483.81	83	29671	556499.90	3276605.77
82	29509	595888.41	3291617.13	82	29550	596338.02	3291867.54	82	29591	596782.40	3291534.94	82	29632	597851.77	3291419.66	83	29672	556521.01	3276641.15
82	29510	595865.40	3291558.96	82	29551	596357.77	3292045.57	82	29592	596856.31	3291650.46	82	29633	597891.28	3291331.34	83	29673	556535.84	3276679.91
82	29511	595867.56	3291509.02	82	29552	596375.20	3292074.39	82	29593	596873.51	3291665.33	82	29634	597937.76	3291272.77	83	29674	556581.76	3276732.65
82	29512	595846.11	3291441.90	82	29553	596429.82	3292123.20	82	29594	596895.13	3291669.28	82	29635	597955.43	3291283.47	83	29675	556649.47	3276769.93
82	29513	595777.79	3291356.45	82	29554	596473.98	3292152.95	82	29595	596936.26	3291666.26	82	29636	597972.16	3291307.17	83	29676	556719.93	3276791.23
82	29514	595693.49	3291273.25	82	29555	596490.48	3292179.21	82	29596	596977.87	3291674.86	82	29637	597978.20	3291332.27	83	29677	556812.67	3276814.12
82	29515	595576.61	3291246.53	82	29556	596501.87	3292245.69	82	29597	597006.22	3291716.70	82	29638	597966.12	3291365.28	83	29678	556868.91	3276819.92
82	29516	595555.98	3291232.55	82	29557	596510.24	3292276.13	82	29598	597018.77	3291728.78	82	29639	597936.83	3291398.28	83	29679	556919.30	3276804.76
82	29517	595551.89	3291229.78	82	29558	596549.29	3292330.98	82	29599	597036.44	3291735.06	82	29640	597896.86	3291454.53	83	29680	556973.18	3276801.20
82	29518	595451.79	3291161.96	82	29559	596567.41	3292395.36	82	29600	597056.43	3291732.50	82	29641	597849.44	3291516.82	83	29681	557047.25	3276761.02
82	29519	595445.69	3291158.14	82	29560	596593.91	3292420.47	82	29601	597078.27	3291724.37	82	29642	597819.99	3291549.32	83	29682	557102.26	3276722.43
82	29520	595445.63	3291158.11	82	29561	596622.03	3292433.48	82	29602	597109.42	3291709.03	82	29643	597793.62	3291574.75	83	29683	557149.97	3276801.59
82	29521	595407.81	3291222.51	82	29562	596629.94	3292428.83	82	29603	597130.10	3291683.23	82	29644	597783.98	3291594.99	83	29684	557225.47	3276890.48
82	29522	595395.64	3291245.03	82	29563	596631.33	3292415.58	82	29604	597152.65	3291663.24	82	29645	597778.54	3291634.17	83	29685	557258.14	3276923.49
82	29523	595499.83	3291315.62	82	29564	596658.34	3292304.26	82	29605	597170.78	3291661.15	83	29646	556778.46	3275937.92	83	29686	557292.87	3276954.26
82	29524	595529.89	3291335.99	82	29565	596525.35	3292162.01	82	29606	597190.07	3291667.42	83	29647	556725.97	3275865.10	83	29687	557301.34	3277030.24
82	29525	595627.97	3291374.11	82	29566	596454.46	3292031.16	82	29607	597226.33	3291698.10	83	29648	556724.98	3275866.01	83	29688	557307.74	3277109.42
82	29526	595690.26	3291400.61	82	29567	596417.50	3291901.01	82	29608	597279.55	3291767.36	83	29649	556663.86	3275914.28	83	29689	557299.37	3277189.06
82	29527	595713.04	3291429.43	82	29568	596402.63	3291837.09	82	29609	597318.60	3291810.83	83	29650	556588.77	3275954.45	83	29690	557285.03	3277244.50
82	29528	595716.29	3291455.46	82	29569	596403.09	3291795.95	82	29610	597327.20	3291820.59	83	29651	556588.76	3275954.45	83	29691	557249.54	3277300.54
82	29529	595695.84	3291508.45	82	29570	596469.80	3291750.17	82	29611	597362.99	3291844.76	83	29652	556549.50	3275989.44	83	29692	557209.74	3277353.50
82	29530	595693.51	3291547.50	82	29571	596480.95	3291731.80	82	29612	597392.04	3291859.64	83	29653	556498.21	3276047.98	83	29693	557153.47	3277385.77
82	29531	595799.96	3291665.56	82	29572	596480.72	3291708.56	82	29613	597421.56	3291853.13	83	29654	556461.97	3276115.66	83	29694	557112.13	3277383.73
82	29532	595991.01	3291981.42	82	29573	596449.58	3291512.86	82	29614	597455.49	3291822.91	83	29655	556449.62	3276165.76	83	29695	557064.98	3277362.83
82	29533	596046.10	3292057.19	82	29574	596427.26	3291419.66	82	29615	597512.90	3291767.36	83	29656	556457.88	3276197.30	83	29696	557043.65	3277357.03
82	29534	596069.80	3292110.88	82	29575	596428.66	3291392.24	82	29616	597569.14	3291709.96	83	29657	556490.04	3276250.37	83	29697	556997.35	3277424.42
82	29535	596092.35	3292132.03	82	29576	596446.09	3291370.39	82	29617	597611.91	3291666.26	83	29658	556510.80	3276273.10	83	29698	556972.48	3277459.74
82	29536	596114.19	3292140.17	82	29577	596513.96	3291341.80	82	29618	597656.77	3291623.96	83	29659	556540.44	3276311.43	83	29699	556951.37	3277490.61
82	29537	596123.03	3292129.48	82	29578	596565.55	3291329.02	82	29619	597677.69	3291594.44	83	29660	556569.77	3276338.15	83	29700	556929.93	3277521.98
82	29538	596120.47	3292106.70	82	29579	596586.24	3291328.56	82	29620	597687.45	3291564.23	83	29661	556596.87	3276361.74	83	29701	556925.88	3277528.43
82	29539	596102.57	3292079.27	82	29580	596613.67	3291333.20	82	29621	597697.67	3291537.97	83	29662	556627.86	3276372.52	83	29702	556920.12	3277545.21
82	29540	596092.81	3292055.10	82	29581	596626.68	3291339.48	82	29622	597715.10	3291527.97	83	29663	556659.61	3276371.65	83	29703	556922.61	3277555.08
82	29541	596103.97	3292026.98	82	29582	596635.28	3291355.28	82	29623	597732.77	3291531.23	83	29664	556690.48	3276378.22	83	29704	556928.54	3277578.60
82	29542	596126.75	3292004.90	82	29583	596632.26	3291387.36	82	29624	597744.39	3291543.54	83	29665	556710.04	3276396.73	83	29705	556932.59	3277597.70
82	29543	596194.61	3291979.33	82	29584	596637.61	3291411.76	82	29625	597746.48	3291564.23	83	29666	556721.42	3276424.97	83	29706	556951.49	3277645.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	29707	556944,14	3277696,60	83	29748	557612,85	3277444,72	83	29789	557339,18	3276909,90	83	29830	556823,86	3276375,70	83	29871	556642,28	3276040,32
83	29708	556928,42	3277731,78	83	29749	557674,34	3277450,73	83	29790	557298,42	3276911,18	83	29831	556789,72	3276362,99	83	29872	556714,19	3275996,20
83	29709	556926,91	3277761,84	83	29750	557675,31	3277448,38	83	29791	557280,71	3276911,72	83	29832	556781,37	3276341,56	83	29873	556725,99	3275985,47
83	29710	556935,32	3277769,33	83	29751	557675,74	3277446,22	83	29792	557234,59	3276752,29	83	29833	556785,73	3276320,86	83	29874	556777,74	3275938,46
83	29711	556952,56	3277770,63	83	29752	557710,73	3277361,24	83	29793	557218,25	3276691,28	83	29834	556796,98	3276303,43	83	29645	556778,46	3275937,92
83	29712	556972,25	3277754,72	83	29753	557714,59	3277351,87	83	29794	557193,55	3276654,97	83	29835	556830,03	3276290,72	84	29875	592636,26	3280918,46
83	29713	557001,21	3277700,18	83	29754	557702,67	3277328,52	83	29795	557154,69	3276648,79	83	29836	556859,45	3276279,83	84	29876	592613,40	3280894,85
83	29714	557039,02	3277647,07	83	29755	557701,86	3277326,87	83	29796	557115,11	3276651,70	83	29837	556857,63	3276263,85	84	29877	592446,26	3280791,13
83	29715	557034,14	3277625,57	83	29756	557700,05	3277322,98	83	29797	557025,05	3276678,21	83	29838	556826,40	3276249,68	84	29878	592453,37	3280735,44
83	29716	557009,51	3277600,36	83	29757	557659,09	3277234,90	83	29798	556948,06	3276710,53	83	29839	556786,45	3276236,61	84	29879	592481,59	3280669,97
83	29717	557012,57	3277578,60	83	29758	557654,43	3277213,82	83	29799	556848,92	3276759,92	83	29840	556734,89	3276234,43	84	29880	592532,02	3280614,25
83	29718	557034,00	3277547,25	83	29759	557654,75	3277208,14	83	29800	556815,51	3276761,01	83	29841	556694,57	3276243,87	84	29881	592553,48	3280554,74
83	29719	557055,11	3277516,38	83	29760	557656,11	3277196,23	83	29801	556780,64	3276729,41	83	29842	556626,30	3276265,66	84	29882	592579,89	3280507,79
83	29720	557086,86	3277513,75	83	29761	557660,03	3277161,97	83	29802	556749,05	3276723,24	83	29843	556626,09	3276265,32	84	29883	592584,77	3280475,34
83	29721	557131,44	3277535,98	83	29762	557657,13	3277138,32	83	29803	556706,20	3276725,42	83	29844	556617,22	3276250,77	84	29884	592574,73	3280405,10
83	29722	557156,95	3277533,52	83	29763	557648,48	3277067,74	83	29804	556687,31	3276710,89	83	29845	556616,50	3276234,07	84	29885	592578,86	3280346,06
83	29723	557217,91	3277472,85	83	29764	557640,35	3277003,53	83	29805	556678,96	3276685,84	83	29846	556625,94	3276197,75	84	29886	592606,22	3280291,02
83	29724	557264,47	3277459,49	83	29765	557640,03	3277000,14	83	29806	556687,67	3276668,40	83	29847	556642,64	3276168,34	84	29887	592590,47	3280232,85
83	29725	557306,61	3277436,68	83	29766	557636,17	3276933,81	83	29807	556792,99	3276632,45	83	29848	556665,89	3276157,08	84	29888	592584,92	3280224,25
83	29726	557322,56	3277407,63	83	29767	557627,69	3276891,09	83	29808	556834,75	3276615,38	83	29849	556813,87	3276139,47	84	29889	592572,83	3280207,52
83	29727	557312,85	3277360,95	83	29768	557616,40	3276858,42	83	29809	556943,70	3276548,93	83	29850	556905,93	3276124,03	84	29890	592541,74	3280179,40
83	29728	557318,62	3277299,68	83	29769	557606,46	3276885,21	83	29810	557010,88	3276516,24	83	29851	556949,87	3276113,32	84	29891	592503,80	3280166,69
83	29729	557333,70	3277241,15	83	29770	557602,10	3276939,32	83	29811	557015,97	3276503,89	83	29852	556988,55	3276106,06	84	29892	592402,93	3280154,40
83	29730	557353,73	3277212,17	83	29771	557580,68	3276961,11	83	29812	556998,17	3276485,01	83	29853	557001,26	3276097,16	84	29893	592346,05	3280135,67
83	29731	557447,75	3277176,69	83	29772	557545,81	3276968,01	83	29813	556970,21	3276476,29	83	29854	556992,36	3276082,27	84	29894	592312,96	3280118,89
83	29732	557474,93	3277183,72	83	29773	557520,39	3276954,93	83	29814	556897,94	3276521,69	83	29855	556981,83	3276076,46	84	29895	592288,74	3280106,61
83	29733	557489,20	3277211,91	83	29774	557510,95	3276936,05	83	29815	556783,55	3276585,60	83	29856	556951,33	3276077,18	84	29896	592281,51	3280103,29
83	29734	557489,20	3277332,16	83	29775	557513,86	3276908,45	83	29816	556709,46	3276616,47	83	29857	556916,79	3276081,72	84	29897	592205,01	3280071,86
83	29735	557516,88	3277394,66	83	29776	557534,56	3276879,76	83	29817	556604,15	3276653,88	83	29858	556872,52	3276087,53	84	29898	592116,64	3280044,92
83	29736	557513,50	3277462,31	83	29777	557540,00	3276860,88	83	29818	556592,53	3276647,34	83	29859	556789,90	3276097,16	84	29899	592034,47	3280004,64
83	29737	557501,34	3277496,02	83	29778	557530,20	3276840,54	83	29819	556589,26	3276634,27	83	29860	556728,17	3276105,33	84	29900	591983,70	3279998,03
83	29738	557500,02	3277507,43	83	29779	557506,59	3276826,38	83	29820	556591,08	3276609,21	83	29861	556662,07	3276118,77	84	29901	591919,98	3280066,50
83	29739	557498,71	3277518,76	83	29780	557490,61	3276830,73	83	29821	556610,69	3276581,97	83	29862	556599,43	3276144,01	84	29902	592075,20	3280123,12
83	29740	557502,38	3277538,02	83	29781	557480,08	3276855,07	83	29822	556657,53	3276550,01	83	29863	556557,48	3276155,26	84	29903	592165,38	3280164,02
83	29741	557530,64	3277579,25	83	29782	557456,84	3276920,80	83	29823	556739,61	3276511,88	83	29864	556541,87	3276146,37	84	29904	592243,47	3280196,10
83	29742	557551,81	3277588,79	83	29783	557445,22	3276979,99	83	29824	556809,70	3276496,63	83	29865	556540,76	3276143,74	84	29905	592307,62	3280228,63
83	29743	557585,53	3277570,46	83	29784	557413,99	3276995,97	83	29825	556834,39	3276479,20	83	29866	556536,87	3276134,50	84	29906	592381,06	3280252,81
83	29744	557617,24	3277543,98	83	29785	557389,29	3276986,53	83	29826	556847,46	3276433,08	83	29867	556533,15	3276125,67	84	29907	592491,69	3280266,29
83	29745	557617,40	3277509,35	83	29786	557383,85	3276967,64	83	29827	556844,56	3276402,94	83	29868	556530,97	3276104,42	84	29908	592503,78	3280283,02
83	29746	557600,99	3277485,97	83	29787	557384,57	3276937,87	83	29828	556838,55	3276395,13	83	29869	556542,96	3276091,89	84	29909	592506,57	3280309,05
83	29747	557606,97	3277465,14	83	29788	557369,32	3276914,26	83	29829	556824,07	3276386,16	83	29870	556580,73	3276071,56	84	29910	592492,16	3280329,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	29911	592445,21	3280380,64	84	29952	591539,70	3280915,20	84	29993	591988,40	3281442,75	84	30034	592552,50	3281204,05	85	30074	583088,82	3262143,56
84	29912	592402,91	3280415,50	84	29953	591573,63	3280926,36	84	29994	592067,65	3281385,10	84	30035	592633,94	3281265,69	85	30075	583056,61	3262345,89
84	29913	592413,14	3280448,50	84	29954	591612,22	3280931,94	84	29995	592097,08	3281362,32	84	30036	592661,36	3281239,66	85	30076	583004,44	3262566,99
84	29914	592449,39	3280477,32	84	29955	591656,38	3280932,40	84	29996	592123,84	3281328,09	84	30037	592691,11	3281219,21	85	30077	582921,77	3262617,44
84	29915	592468,92	3280496,85	84	29956	591694,03	3280966,80	84	29997	592146,10	3281297,42	84	30038	592735,74	3281194,57	85	30078	582904,11	3262628,68
84	29916	592464,27	3280520,55	84	29957	591753,53	3281022,58	84	29998	592158,08	3281271,64	84	30039	592770,13	3281180,63	85	30079	582872,93	3262806,55
84	29917	592420,57	3280567,97	84	29958	591830,69	3281069,53	84	29999	592146,51	3281229,23	84	30040	592805,46	3281186,67	85	30080	582863,04	3262862,97
84	29918	592374,55	3280627,47	84	29959	591949,23	3281135,07	84	30000	592070,12	3281141,24	84	30041	592839,40	3281194,57	85	30081	582660,32	3262988,19
84	29919	592356,43	3280663,73	84	29960	592010,12	3281180,16	84	30001	591908,32	3280976,56	84	30042	592824,52	3281136,00	85	30082	582431,51	3263152,09
84	29920	592348,52	3280713,00	84	29961	592039,40	3281212,70	84	30002	591886,01	3281010,96	84	30043	592802,67	3281079,29	85	30083	582342,24	3263257,47
84	29921	592342,98	3280728,39	84	29962	592050,56	3281240,59	84	30003	591863,70	3281022,58	84	30044	592767,81	3281033,74	85	30084	582366,90	3263252,20
84	29922	592298,79	3280851,06	84	29963	592042,66	3281264,76	84	30004	591829,76	3281010,96	84	30045	592699,94	3280967,73	85	30085	582383,09	3263248,14
84	29923	592280,66	3280857,56	84	29964	592001,75	3281301,02	84	30005	591777,70	3280976,10	84	29875	592636,26	3280918,46	85	30086	582385,71	3263242,49
84	29924	592252,30	3280853,84	84	29965	591904,14	3281376,33	84	30006	591704,72	3280943,56	85	30046	583211,62	3261638,51	85	30087	582389,17	3263236,25
84	29925	592212,33	3280829,67	84	29966	591793,50	3281439,08	84	30007	591685,66	3280919,85	85	30047	583108,42	3261556,07	85	30088	582402,09	3263216,44
84	29926	592102,16	3280771,57	84	29967	591759,11	3281461,39	84	30008	591689,38	3280895,68	85	30048	583056,29	3261543,96	85	30089	582411,84	3263205,42
84	29927	592047,31	3280724,62	84	29968	591752,13	3281485,56	84	30009	591706,58	3280883,59	85	30049	583035,41	3261539,11	85	30090	582425,04	3263197,43
84	29928	591876,25	3280623,75	84	29969	591776,77	3281527,40	84	30010	591764,22	3280866,40	85	30050	583029,62	3261537,38	85	30091	582438,93	3263191,74
84	29929	591818,61	3280577,73	84	29970	591789,32	3281560,40	84	30011	591706,27	3280845,39	85	30051	583028,84	3261537,09	85	30092	582461,97	3263160,25
84	29930	591751,20	3280556,81	84	29971	591792,11	3281570,16	84	30012	591694,24	3280817,23	85	30052	582930,37	3261499,38	85	30093	582480,56	3263134,48
84	29931	591678,35	3280545,79	84	29972	591787,46	3281594,34	84	30013	591624,43	3280777,01	85	30053	582914,71	3261489,75	85	30094	582488,98	3263125,40
84	29932	591594,55	3280533,10	84	29973	591772,12	3281603,63	84	30014	591588,37	3280727,16	85	30054	582847,15	3261428,68	85	30095	582519,75	3263113,68
84	29933	591554,58	3280497,31	84	29974	591762,36	3281619,90	84	30015	591595,08	3280677,32	85	30055	582622,79	3261285,30	85	30096	582534,74	3263113,26
84	29934	591493,22	3280455,48	84	29975	591772,59	3281650,58	84	30016	591624,67	3280619,89	85	30056	582613,50	3261277,63	85	30097	582536,14	3263113,24
84	29935	591443,01	3280439,21	84	29976	591775,38	3281673,36	84	30017	591697,84	3280592,41	85	30057	582445,90	3261101,65	85	30098	582546,88	3263115,92
84	29936	591435,58	3280452,69	84	29977	591768,87	3281688,23	84	30018	591820,29	3280716,11	85	30058	582438,79	3261092,13	85	30099	582571,74	3263093,08
84	29937	591446,73	3280477,32	84	29978	591748,88	3281717,98	84	30019	591880,51	3280721,36	85	30059	582434,72	3261083,11	85	30100	582573,43	3263091,60
84	29938	591510,42	3280530,78	84	29979	591749,34	3281738,44	84	30020	592052,78	3280808,97	85	30060	582397,20	3260972,10	85	30101	582585,58	3263084,05
84	29939	591535,98	3280564,71	84	29980	591762,36	3281775,62	84	30021	592167,07	3280889,01	85	30061	582385,22	3260936,65	85	30102	582653,59	3263054,37
84	29940	591498,80	3280620,49	84	29981	591764,22	3281805,37	84	30022	592209,57	3280921,32	85	30062	582365,99	3260946,06	85	30103	582692,09	3263014,85
84	29941	591461,61	3280687,90	84	29982	591763,91	3281806,60	84	30023	592272,43	3280938,07	85	30063	582256,55	3261095,99	85	30104	582706,20	3262991,10
84	29942	591453,24	3280715,79	84	29983	591822,02	3281894,45	84	30024	592335,12	3280949,01	85	30064	582303,00	3261202,72	85	30105	582709,62	3262986,05
84	29943	591459,28	3280743,68	84	29984	591827,37	3281883,94	84	30025	592372,19	3280952,62	85	30065	582410,70	3261334,22	85	30106	582735,65	3262952,35
84	29944	591470,91	3280761,81	84	29985	591861,49	3281822,95	84	30026	592408,13	3280915,79	85	30066	582546,52	3261461,22	85	30107	582743,09	3262944,59
84	29945	591492,29	3280776,68	84	29986	591871,98	3281784,51	84	30027	592445,96	3280863,89	85	30067	582713,45	3261570,04	85	30108	582746,34	3262942,07
84	29946	591508,09	3280794,35	84	29987	591873,41	3281753,28	84	30028	592613,72	3280955,13	85	30068	582900,12	3261554,85	85	30109	582812,42	3262895,29
84	29947	591513,67	3280813,87	84	29988	591870,77	3281700,20	84	30029	592685,53	3281044,41	85	30069	583125,58	3261678,33	85	30110	582814,78	3262893,72
84	29948	591499,73	3280832,46	84	29989	591873,13	3281659,69	84	30030	592686,75	3281088,26	85	30070	583222,90	3261768,73	85	30111	582863,45	3262863,26
84	29949	591482,99	3280848,73	84	29990	591875,40	3281616,91	84	30031	592647,54	3281132,12	85	30071	583303,63	3261861,30	85	30112	582864,83	3262862,39
84	29950	591481,60	3280874,30	84	29991	591888,66	3281554,14	84	30032	592626,05	3281148,88	85	30072	583142,23	3262002,31	85	30113	582880,22	3262856,01
84	29951	591501,58	3280891,96	84	29992	591929,13	3281513,72	84	30033	592593,18	3281171,74	85	30073	583101,64	3262063,12	85	30114	582945,43	3262841,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	30115	582962,34	3262835,87	86	30155	607095,16	3261037,68	86	30196	607694,77	3261309,72	86	30237	607124,40	3261435,61	86	30278	607628,64	3260756,24
85	30116	582971,87	3262828,88	86	30156	606907,04	3261218,39	86	30197	607759,92	3261217,95	86	30238	607186,23	3261385,87	86	30146	607624,11	3260757,40
85	30117	583018,03	3262773,77	86	30157	606954,12	3261197,01	86	30198	607791,45	3261134,52	86	30239	607248,51	3261318,93	87	30279	589441,53	3254608,91
85	30118	583024,23	3262767,55	86	30158	606998,49	3261194,72	86	30199	607827,49	3261060,45	86	30240	607278,73	3261317,07	87	30280	589543,93	3254593,00
85	30119	583031,90	3262762,23	86	30159	607067,71	3261210,79	86	30200	607888,61	3260976,22	86	30241	607300,58	3261338,46	87	30281	589616,65	3254524,38
85	30120	583090,88	3262729,13	86	30160	607156,90	3261238,14	86	30201	607920,92	3260920,29	86	30242	607317,78	3261370,53	87	30282	589680,71	3254494,35
85	30121	583102,10	3262724,51	86	30161	607140,81	3261252,14	86	30202	607932,85	3260855,35	86	30243	607337,30	3261358,44	87	30283	589748,41	3254443,09
85	30122	583107,55	3262723,01	86	30162	607046,57	3261325,66	86	30203	607947,52	3260773,46	86	30244	607359,61	3261327,76	87	30284	589810,44	3254390,56
85	30123	583093,09	3262715,78	86	30163	607004,84	3261385,03	86	30204	607885,92	3260803,74	86	30245	607374,49	3261249,21	87	30285	589828,35	3254366,67
85	30124	583097,27	3262699,79	86	30164	606979,21	3261452,42	86	30205	607795,63	3260849,91	86	30246	607375,88	3261182,27	87	30286	589863,73	3254346,23
85	30125	583100,99	3262685,56	86	30165	606975,58	3261511,81	86	30206	607753,80	3260897,79	86	30247	607360,54	3261117,66	87	30287	589830,08	3254234,81
85	30126	583128,28	3262665,61	86	30166	606995,56	3261583,25	86	30207	607736,60	3260926,61	86	30248	607340,09	3261072,57	87	30288	589747,03	3254190,54
85	30127	583156,31	3262645,12	86	30167	607033,51	3261654,16	86	30208	607742,64	3260960,54	86	30249	607337,30	3261032,59	87	30289	589669,97	3254209,61
85	30128	583233,94	3262590,27	86	30168	607089,14	3261713,98	86	30209	607749,15	3260982,39	86	30250	607355,06	3261004,78	87	30290	589585,69	3254223,22
85	30129	583378,04	3262498,23	86	30169	607137,57	3261743,33	86	30210	607702,20	3260998,19	86	30251	607355,43	3261004,23	87	30291	589486,28	3254249,98
85	30130	583352,00	3262437,80	86	30170	607185,63	3261758,92	86	30211	607679,89	3261023,76	86	30252	607381,46	3261011,67	87	30292	589420,10	3254254,67
85	30131	583322,72	3262381,56	86	30171	607149,52	3261829,77	86	30212	607684,07	3261059,55	86	30253	607417,72	3261025,62	87	30293	589388,76	3254193,45
85	30132	583305,52	3262332,75	86	30172	607112,88	3261882,68	86	30213	607700,80	3261095,34	86	30254	607451,65	3261020,04	87	30294	589364,17	3254120,76
85	30133	583304,13	3262296,03	86	30173	607070,48	3261917,72	86	30214	607707,78	3261125,09	86	30255	607497,67	3260980,99	87	30295	589356,94	3254073,39
85	30134	583314,82	3262246,29	86	30174	607072,38	3261921,14	86	30215	607690,11	3261175,30	86	30256	607521,38	3260985,64	87	30296	589318,88	3254041,53
85	30135	583349,68	3262165,41	86	30175	607146,25	3261929,73	86	30216	607607,84	3261220,85	86	30257	607553,45	3261014,93	87	30297	589269,69	3254022,85
85	30136	583392,91	3262101,61	86	30176	607167,17	3261940,42	86	30217	607512,54	3261314,75	86	30258	607576,23	3261034,91	87	30298	589223,17	3253996,95
85	30137	583396,45	3261995,38	86	30177	607174,60	3261959,02	86	30218	607474,43	3261344,96	86	30259	607616,67	3261027,48	87	30299	589202,96	3253938,87
85	30138	583396,26	3261983,35	86	30178	607125,33	3262007,36	86	30219	607452,58	3261381,22	86	30260	607630,61	3261014,46	87	30300	589177,97	3253863,68
85	30139	583394,69	3261887,82	86	30179	607216,62	3262073,48	86	30220	607469,31	3261426,77	86	30261	607632,47	3260967,51	87	30301	589145,18	3253764,39
85	30140	583391,98	3261885,11	86	30180	607248,14	3262088,48	86	30221	607478,61	3261453,27	86	30262	607620,85	3260937,30	87	30302	589100,56	3253704,10
85	30141	583367,34	3261821,42	86	30181	607253,16	3262066,39	86	30222	607422,36	3261479,77	86	30263	607585,99	3260895,46	87	30303	589060,64	3253657,97
85	30142	583367,38	3261820,06	86	30182	607262,92	3262037,57	86	30223	607438,72	3261505,53	86	30264	607568,79	3260862,92	87	30304	589047,31	3253734,92
85	30143	583357,90	3261798,29	86	30183	607282,45	3262007,83	86	30224	607414,46	3261560,18	86	30265	607580,88	3260843,40	87	30305	589012,20	3253732,16
85	30144	583348,88	3261777,56	86	30184	607293,60	3261977,61	86	30225	607361,01	3261604,81	86	30266	607592,69	3260845,76	87	30306	588858,11	3253766,20
85	30145	583291,66	3261701,26	86	30185	607278,73	3261951,58	86	30226	607248,51	3261668,49	86	30267	607606,44	3260848,51	87	30307	588851,16	3253876,48
85	30046	583211,62	3261638,51	86	30186	607241,08	3261940,42	86	30227	607221,09	3261674,07	86	30268	607641,77	3260870,36	87	30308	588861,60	3253982,52
86	30146	607624,11	3260757,40	86	30187	607239,68	3261917,65	86	30228	607184,37	3261654,55	86	30269	607670,12	3260875,47	87	30309	588880,91	3254092,13
86	30147	607584,13	3260751,36	86	30188	607267,57	3261891,15	86	30229	607167,17	3261629,91	86	30270	607694,76	3260857,35	87	30310	588908,68	3254190,16
86	30148	607540,43	3260739,74	86	30189	607331,72	3261826,07	86	30230	607163,91	3261592,26	86	30271	607728,23	3260830,85	87	30311	588937,58	3254284,47
86	30149	607508,82	3260732,30	86	30190	607421,90	3261726,60	86	30231	607171,82	3261544,84	86	30272	607745,46	3260828,99	87	30312	588938,53	3254318,22
86	30150	607445,14	3260759,26	86	30191	607509,75	3261617,36	86	30232	607169,49	3261519,28	86	30273	607740,18	3260814,18	87	30313	588909,70	3254361,54
86	30151	607365,65	3260835,50	86	30192	607481,17	3261567,86	86	30233	607149,97	3261503,01	86	30274	607731,90	3260765,05	87	30314	588849,39	3254398,24
86	30152	607272,22	3260942,41	86	30193	607460,49	3261531,81	86	30234	607114,18	3261489,06	86	30275	607718,75	3260763,92	87	30315	588790,57	3254419,91
86	30153	607158,34	3261031,20	86	30194	607545,72	3261467,36	86	30235	607099,30	3261470,47	86	30276	607686,07	3260770,18	87	30316	588774,82	3254442,40
86	30154	607096,88	3261036,03	86	30195	607627,14	3261388,87	86	30236	607099,30	3261448,16	86	30277	607674,37	3260760,14	87	30317	588800,31	3254543,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	30318	588834,70	3254551,34	87	30357	589248,97	3254247,78	88	30397	549099,35	3279568,32	88	30438	549678,97	3279144,16	89	30478	565276,33	3274021,72
87	30319	588838,51	3254532,26	87	30358	589211,32	3254186,42	88	30398	549240,63	3279562,98	88	30439	549666,89	3279133,94	89	30479	565196,07	3274035,88
87	30320	588861,75	3254485,78	87	30359	589182,03	3254174,80	88	30399	549232,26	3279504,88	88	30440	549645,51	3279141,84	89	30480	565126,34	3274059,12
87	30321	588912,89	3254500,89	87	30360	589152,75	3254178,52	88	30400	549264,34	3279468,62	88	30441	549613,90	3279148,35	89	30481	565092,57	3274080,19
87	30322	588949,15	3254524,13	87	30361	589122,07	3254226,86	88	30401	549350,33	3279451,19	88	30442	549582,29	3279092,56	89	30482	565075,86	3274115,05
87	30323	589015,14	3254516,87	87	30362	589130,90	3254293,34	88	30402	549607,16	3279458,16	88	30443	549527,44	3279024,70	89	30483	564940,41	3274232,71
87	30324	589139,50	3254503,21	87	30363	589160,19	3254434,64	88	30403	549851,20	3279440,73	88	30444	549517,21	3278979,14	89	30484	564896,46	3274283,92
87	30325	589234,33	3254474,62	88	30363	550056,60	3278451,08	88	30404	550120,11	3279408,66	88	30445	549533,94	3278940,56	89	30485	564872,13	3274298,81
87	30326	589366,11	3254433,26	88	30364	550042,72	3278425,62	88	30405	550205,17	3279411,45	88	30446	549577,64	3278894,08	89	30486	564858,33	3274304,25
87	30327	589403,30	3254406,29	88	30365	550008,66	3278381,71	88	30406	550331,34	3279349,48	88	30447	549642,25	3278882,46	89	30487	564839,81	3274295,54
87	30328	589486,04	3254378,87	88	30366	549948,05	3278428,67	88	30407	550331,36	3279312,43	88	30448	549674,33	3278884,32	89	30488	564827,46	3274293,00
87	30329	589572,50	3254371,89	88	30367	549888,11	3278481,13	88	30408	550341,67	3279263,47	88	30449	549696,64	3278898,73	89	30489	564814,75	3274295,90
87	30330	589616,19	3254361,67	88	30368	549831,73	3278547,23	88	30409	550384,94	3279220,98	88	30450	549692,45	3278954,51	89	30490	564814,39	3274322,78
87	30331	589665,00	3254346,79	88	30369	549804,94	3278612,54	88	30410	550406,86	3279171,68	88	30451	549692,92	3278999,13	89	30491	564806,40	3274350,38
87	30332	589698,00	3254347,26	88	30370	549774,03	3278681,16	88	30411	550426,60	3279082,21	88	30452	549715,70	3279034,00	89	30492	564762,46	3274392,50
87	30333	589717,99	3254363,06	88	30371	549715,15	3278733,58	88	30412	550469,00	3278968,87	88	30453	549753,81	3279063,28	89	30493	564559,82	3274521,42
87	30334	589718,46	3254387,70	88	30372	549646,77	3278787,34	88	30413	550490,27	3278889,88	88	30454	549776,59	3279051,19	89	30494	564519,51	3274558,46
87	30335	589675,23	3254424,19	88	30373	549571,48	3278821,16	88	30414	550405,52	3278834,11	88	30455	549775,66	3279010,75	89	30495	564469,03	3274611,12
87	30336	589585,75	3254447,43	88	30374	549455,38	3278909,07	88	30415	550399,48	3278870,37	88	30456	549750,10	3278962,87	89	30496	564449,06	3274644,17
87	30337	589509,05	3254484,62	88	30375	549428,24	3278960,63	88	30416	550318,13	3278916,86	88	30457	549742,66	3278925,69	89	30497	564450,87	3274658,70
87	30338	589486,97	3254562,48	88	30376	549431,43	3279037,80	88	30417	550296,28	3279001,92	88	30458	549761,25	3278894,08	89	30498	564465,03	3274680,48
87	30279	589441,53	3254608,91	88	30377	549454,24	3279097,51	88	30418	550302,33	3279040,04	88	30459	549811,45	3278881,53	89	30499	564473,75	3274698,28
87	30339	589046,30	3254260,33	88	30378	549509,98	3279160,53	88	30419	550292,10	3279073,51	88	30460	549859,80	3278856,89	89	30500	564487,91	3274704,09
87	30340	589068,15	3254237,09	88	30379	549570,41	3279202,27	88	30420	550237,25	3279096,75	88	30461	549963,46	3278769,50	89	30501	564500,62	3274701,18
87	30341	589069,54	3254193,86	88	30380	549616,84	3279234,84	88	30421	550223,77	3279118,13	88	30462	550004,36	3278744,86	89	30502	564510,43	3274687,75
87	30342	589055,60	3254138,08	88	30381	549620,29	3279283,44	88	30422	550232,60	3279171,59	88	30463	550083,85	3278743,93	89	30503	564520,60	3274678,31
87	30343	589044,44	3254059,06	88	30382	549593,96	3279326,49	88	30423	550212,61	3279192,04	88	30464	550094,08	3278666,31	89	30504	564533,31	3274668,50
87	30344	589023,52	3253993,05	88	30383	549541,60	3279347,02	88	30424	550175,89	3279203,20	88	30465	550088,07	3278574,47	89	30505	564551,83	3274670,32
87	30345	589001,67	3253892,18	88	30384	549462,59	3279359,80	88	30425	550127,97	3279355,54	88	30466	550087,48	3278573,90	89	30506	564572,89	3274679,40
87	30346	588981,69	3253815,94	88	30385	549376,99	3279365,34	88	30426	550101,51	3279325,45	88	30467	550048,99	3278580,78	89	30507	564588,87	3274695,01
87	30347	588936,60	3253777,36	88	30386	549285,05	3279371,05	88	30427	550081,99	3279285,01	88	30468	549905,35	3278687,69	89	30508	564605,21	3274711,72
87	30348	588944,04	3253835,00	88	30387	549230,03	3279371,49	88	30428	550051,31	3279269,20	88	30469	549877,00	3278693,27	89	30509	564617,20	3274750,94
87	30349	588931,01	3253887,99	88	30388	549186,20	3279393,89	88	30429	549994,14	3279282,68	88	30470	549863,98	3278674,67	89	30510	564622,64	3274770,91
87	30350	588936,60	3253955,40	88	30389	549150,55	3279444,63	88	30430	549972,75	3279271,99	88	30471	549869,09	3278645,39	89	30511	564633,90	3274776,00
87	30351	588952,86	3254073,47	88	30390	549092,94	3279466,31	88	30431	549935,10	3279205,06	88	30472	549886,76	3278617,03	89	30512	564649,15	3274771,64
87	30352	588978,43	3254152,96	88	30391	549040,20	3279474,16	88	30432	549903,96	3279163,69	88	30473	550007,15	3278516,16	89	30513	564663,68	3274766,92
87	30353	588995,17	3254251,97	88	30392	548976,49	3279466,38	88	30433	549862,12	3279157,18	88	30474	550052,24	3278453,87	89	30514	564680,39	3274771,27
87	30339	589046,30	3254260,33	88	30393	548908,63	3279461,93	88	30434	549789,61	3279203,66	88	30363	550056,60	3278451,08	89	30515	564720,70	3274796,33
87	30354	589160,19	3254434,64	88	30394	548969,84	3279494,08	88	30435	549737,08	3279163,69	89	30475	565635,85	3273927,66	89	30516	564750,11	3274825,38
87	30355	589193,65	3254424,89	88	30395	549030,86	3279518,87	88	30436	549704,54	3279177,17	89	30476	565532,71	3273959,62	89	30517	564755,20	3274843,91
87	30356	589238,28	3254351,44	88	30396	549068,54	3279541,09	88	30437	549682,23	3279175,77	89	30477	565333,70	3274008,65	89	30518	564738,85	3274856,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	30519	564723,24	3274858,79	89	30560	565723,01	3274689,93	89	30601	565179,56	3274194,12	90	30640	586348,37	3273274,16	90	30681	585468,59	3273745,52
89	30520	564685,47	3274851,17	89	30561	565821,79	3274735,32	89	30602	565234,76	3274161,88	90	30641	586277,24	3273349,00	90	30682	585489,46	3273736,71
89	30521	564669,13	3274858,79	89	30562	565915,12	3274776,36	89	30603	565321,73	3274129,83	90	30642	586236,34	3273333,19	90	30683	585611,26	3273689,23
89	30522	564664,77	3274876,95	89	30563	565918,54	3274751,13	89	30604	565423,57	3274099,48	90	30643	586188,93	3273288,10	90	30684	585668,65	3273622,57
89	30523	564666,95	3274920,53	89	30564	565875,39	3274704,02	89	30605	565540,44	3274077,17	90	30644	586162,43	3273241,62	90	30685	585728,89	3273555,92
89	30524	564665,86	3274944,14	89	30565	565835,17	3274665,99	89	30606	565587,66	3274062,11	90	30645	586139,65	3273223,96	90	30686	585778,70	3273529,99
89	30525	564633,90	3274950,31	89	30566	565789,68	3274629,13	89	30607	565648,54	3274043,47	90	30646	586114,09	3273236,51	90	30687	585868,23	3273530,39
89	30526	564599,04	3274947,40	89	30567	565739,28	3274605,13	89	30608	565738,01	3274025,12	90	30647	586102,00	3273274,62	90	30688	585942,05	3273537,00
89	30527	564548,56	3274922,71	89	30568	565668,50	3274610,26	89	30609	565789,04	3274008,74	90	30648	586064,81	3273317,39	90	30689	586016,99	3273532,02
89	30528	564482,47	3274898,74	89	30569	565590,49	3274621,99	89	30610	565702,67	3273964,34	90	30649	586001,59	3273356,44	90	30690	586069,48	3273498,80
89	30529	564465,76	3274898,02	89	30570	565536,82	3274632,98	89	30475	565635,85	3273927,66	90	30650	585954,18	3273369,45	90	30691	586133,41	3273460,92
89	30530	564450,14	3274919,81	89	30571	565486,26	3274680,97	89	30611	565176,89	3274600,22	90	30651	585918,85	3273360,62	90	30692	586204,22	3273463,27
89	30531	564423,63	3274958,66	89	30572	565382,61	3274683,84	89	30612	565137,65	3274657,69	90	30652	585888,64	3273317,85	90	30693	586278,31	3273479,98
89	30532	564418,55	3274983,72	89	30573	565381,33	3274637,30	89	30613	565137,63	3274658,39	90	30653	585844,01	3273244,41	90	30694	586344,52	3273524,35
89	30533	564439,61	3275008,78	89	30574	565374,91	3274597,24	89	30614	565137,54	3274658,52	90	30654	585818,91	3273219,31	90	30695	586373,75	3273534,93
89	30534	564472,30	3275038,19	89	30575	565363,15	3274554,18	89	30615	565136,55	3274693,93	90	30655	585785,91	3273209,55	90	30696	586434,00	3273462,22
89	30535	564514,79	3275075,96	89	30576	565336,58	3274512,56	89	30616	565135,15	3274731,31	90	30656	585748,26	3273222,56	90	30697	586437,15	3273452,66
89	30536	564648,43	3275020,04	89	30577	565300,07	3274493,48	89	30617	565165,37	3274742,16	90	30657	585739,42	3273250,92	90	30698	586454,88	3273437,01
89	30537	564767,18	3274974,28	89	30578	565251,25	3274489,53	89	30618	565215,52	3274735,68	90	30658	585739,89	3273281,60	90	30699	586474,50	3273413,34
89	30538	564867,77	3274937,96	89	30579	565207,04	3274498,18	89	30619	565264,39	3274763,18	90	30659	585796,60	3273356,90	90	30700	586544,14	3273323,06
89	30539	564896,27	3274931,28	89	30580	565146,35	3274523,13	89	30620	565287,07	3274771,73	90	30660	585815,19	3273393,16	90	30701	586560,80	3273263,47
89	30540	564977,08	3274912,54	89	30581	565118,47	3274548,27	89	30621	565297,17	3274746,19	90	30661	585812,87	3273419,65	90	30702	586590,08	3273226,28
89	30541	565000,33	3274875,50	89	30582	565089,50	3274610,45	89	30622	565257,84	3274682,51	90	30662	585793,35	3273420,58	90	30703	586606,82	3273191,88
89	30542	565024,29	3274848,26	89	30583	565049,19	3274683,54	89	30623	565260,35	3274649,59	90	30663	585769,17	3273407,10	90	30704	586600,77	3273154,70
89	30543	565080,95	3274817,39	89	30584	564996,00	3274750,65	89	30624	565284,14	3274588,44	90	30664	585744,54	3273354,58	90	30705	586585,43	3273095,20
89	30544	565115,08	3274805,41	89	30585	564942,36	3274800,84	89	30625	565272,81	3274574,11	90	30665	585728,73	3273329,48	90	30706	586586,22	3273086,60
89	30545	565186,99	3274796,33	89	30586	564897,32	3274779,88	89	30626	565232,98	3274576,76	90	30666	585707,35	3273324,36	90	30707	586588,22	3273064,98
89	30546	565242,19	3274798,87	89	30587	564865,69	3274746,84	89	30611	565176,89	3274600,22	90	30667	585679,92	3273343,42	90	30708	586611,93	3273029,65
89	30547	565255,63	3274803,23	89	30588	564840,22	3274744,39	90	30627	586515,24	3272692,18	90	30668	585582,31	3273471,72	90	30709	586651,44	3272941,80
89	30548	565270,51	3274819,21	89	30589	564812,16	3274725,05	90	30628	586423,20	3272722,39	90	30669	585583,53	3273573,28	90	30710	586666,78	3272906,47
89	30549	565297,24	3274812,75	89	30590	564757,15	3274687,44	90	30629	586357,66	3272757,72	90	30670	585390,33	3273661,84	90	30711	586663,99	3272862,78
89	30550	565366,39	3274796,33	89	30591	564706,38	3274650,73	90	30630	586233,55	3272852,55	90	30671	585342,45	3273717,15	90	30712	586670,92	3272848,54
89	30551	565398,79	3274791,99	89	30592	564686,13	3274607,86	90	30631	586218,67	3272885,55	90	30672	585286,44	3273759,68	90	30713	586659,07	3272796,20
89	30552	565419,05	3274789,43	89	30593	564702,15	3274574,66	90	30632	586230,76	3272918,56	90	30673	585267,61	3273757,36	90	30714	586654,08	3272774,18
89	30553	565449,42	3274788,30	89	30594	564714,56	3274558,57	90	30633	586324,66	3273010,13	90	30674	585243,90	3273742,72	90	30715	586612,92	3272759,07
89	30554	565555,96	3274784,35	89	30595	564729,73	3274538,94	90	30634	586322,33	3273040,34	90	30675	585221,82	3273731,33	90	30716	586594,97	3272752,48
89	30555	565584,65	3274745,49	89	30596	564789,92	3274495,99	90	30635	586287,01	3273071,95	90	30676	585201,60	3273737,60	90	30717	586573,81	3272744,71
89	30556	565610,79	3274697,92	89	30597	564850,17	3274454,07	90	30636	586278,64	3273090,55	90	30677	585177,43	3273773,86	90	30718	586542,20	3272729,83
89	30557	565630,40	3274684,48	89	30598	564930,01	3274394,74	90	30637	586320,47	3273133,31	90	30678	585231,35	3273826,42	90	30719	586531,79	3272715,30
89	30558	565655,82	3274675,40	89	30599	565004,47	3274331,29	90	30638	586384,16	3273181,19	90	30679	585240,83	3273835,23	90	30627	586515,24	3272692,18
89	30559	565685,97	3274678,67	89	30600	565074,59	3274264,73	90	30639	586392,06	3273210,48	90	30680	585402,42	3273771,47	91	30720	564013,31	3277012,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
91	30721	563996,81	3277025,12	91	30762	563217,06	3277570,40	91	30803	562857,05	3278329,48	91	30844	563708,28	3277668,67	92	30884	593682,58	3279111,90
91	30722	563972,17	3277089,73	91	30763	563195,44	3277534,53	91	30804	562952,43	3278367,82	91	30845	563685,24	3277600,48	92	30885	593717,98	3279072,06
91	30723	563928,89	3277104,32	91	30764	563154,04	3277468,80	91	30805	562997,22	3278250,42	91	30846	563671,93	3277560,08	92	30886	593871,12	3278945,95
91	30724	563782,88	3277194,42	91	30765	563132,61	3277419,41	91	30806	563017,81	3278191,63	91	30847	563648,02	3277480,83	92	30887	593871,40	3278899,08
91	30725	563689,51	3277252,04	91	30766	563114,82	3277398,71	91	30807	563032,98	3278127,72	91	30848	563634,42	3277447,36	92	30888	593866,57	3278875,46
91	30726	563636,04	3277285,03	91	30767	563092,67	3277391,45	91	30808	563033,07	3278053,65	91	30849	563620,65	3277409,62	92	30889	593853,21	3278829,84
91	30727	563554,60	3277345,33	91	30768	563053,44	3277395,08	91	30809	563013,60	3277963,15	91	30850	563618,34	3277364,19	92	30890	593839,40	3278768,58
91	30728	563493,23	3277395,81	91	30769	562945,59	3277426,31	91	30810	562993,23	3277916,06	91	30851	563628,85	3277342,72	92	30891	593820,75	3278706,19
91	30729	563478,34	3277431,03	91	30770	562887,48	3277442,65	91	30811	562963,56	3277876,67	91	30852	563672,30	3277325,65	92	30892	593798,61	3278649,95
91	30730	563475,43	3277452,82	91	30771	562880,22	3277456,09	91	30812	562938,03	3277833,97	91	30853	563747,42	3277285,47	92	30893	593766,40	3278621,82
91	30731	563480,88	3277488,05	91	30772	562882,40	3277472,43	91	30813	562936,86	3277791,68	91	30854	563832,56	3277226,45	92	30894	593720,16	3278611,02
91	30732	563514,65	3277547,24	91	30773	562915,08	3277505,84	91	30814	562956,74	3277745,60	91	30855	563896,09	3277188,19	92	30895	593664,59	3278613,80
91	30733	563533,90	3277582,47	91	30774	562966,29	3277564,67	91	30815	562987,37	3277704,53	91	30856	563952,28	3277153,81	92	30896	593610,38	3278621,34
91	30734	563546,64	3277691,48	91	30775	562972,46	3277591,55	91	30816	563019,77	3277651,76	91	30857	563999,54	3277140,85	92	30897	593531,63	3278658,91
91	30735	563550,61	3277725,55	91	30776	562960,48	3277614,43	91	30817	563036,67	3277612,15	91	30858	564020,19	3277197,47	92	30898	593487,26	3278715,77
91	30736	563593,82	3277807,63	91	30777	562937,60	3277628,59	91	30818	563072,09	3277591,07	91	30859	564049,84	3277273,91	92	30899	593437,01	3278778,84
91	30737	563625,96	3277839,76	91	30778	562886,76	3277645,29	91	30819	563111,14	3277587,85	91	30860	564079,44	3277349,27	92	30900	593380,72	3278842,07
91	30738	563638,31	3277863,01	91	30779	562877,68	3277667,08	91	30820	563139,26	3277609,29	91	30861	564117,72	3277431,82	92	30901	593380,04	3278874,92
91	30739	563630,86	3277886,07	91	30780	562876,95	3277699,04	91	30821	563165,94	3277655,14	91	30862	564139,02	3277456,10	92	30902	593381,76	3278936,52
91	30740	563609,07	3277907,31	91	30781	562870,78	3277737,54	91	30822	563197,83	3277703,59	91	30863	564160,09	3277470,89	92	30903	593388,27	3278970,11
91	30741	563589,46	3277920,93	91	30782	562830,83	3277769,49	91	30823	563222,12	3277772,12	91	30864	564188,76	3277512,43	92	30904	593415,25	3279012,39
91	30742	563558,23	3277932,73	91	30783	562792,70	3277780,03	91	30824	563245,49	3277813,80	91	30865	564260,49	3277620,48	92	30905	593436,97	3279054,13
91	30743	563502,12	3277928,92	91	30784	562734,96	3277796,00	91	30825	563273,07	3277815,17	91	30866	564307,47	3277654,13	92	30906	593450,33	3279099,74
91	30744	563481,42	3277920,93	91	30785	562701,55	3277814,53	91	30826	563327,27	3277823,18	91	30867	564347,48	3277707,98	92	30907	593455,12	3279141,92
91	30745	563463,72	3277886,98	91	30786	562692,10	3277832,32	91	30827	563365,92	3277880,31	91	30868	564433,93	3277641,33	92	30908	593439,36	3279183,48
91	30746	563464,81	3277870,81	91	30787	562688,47	3277853,38	91	30828	563409,36	3277958,52	91	30869	564368,86	3277629,25	92	30909	593405,86	3279231,22
91	30747	563472,71	3277854,74	91	30788	562700,82	3277875,17	91	30829	563459,61	3278068,25	91	30870	564329,81	3277548,83	92	30910	593344,18	3279315,97
91	30748	563467,44	3277810,35	91	30789	562746,21	3277896,60	91	30830	563500,03	3278054,73	91	30871	564227,08	3277472,64	92	30911	593284,59	3279391,39
91	30749	563459,82	3277784,02	91	30790	562801,78	3277913,30	91	30831	563564,42	3278032,89	91	30872	564164,83	3277370,71	92	30912	593245,99	3279438,41
91	30750	563446,02	3277751,34	91	30791	562835,19	3277926,38	91	30832	563544,75	3277994,68	91	30873	564162,08	3277358,42	92	30913	593200,51	3279498,95
91	30751	563434,40	3277728,09	91	30792	562863,51	3277967,05	91	30833	563540,09	3277974,41	91	30874	564133,26	3277229,41	92	30914	593181,43	3279531,52
91	30752	563411,88	3277710,30	91	30793	562882,55	3278008,03	91	30834	563552,35	3277952,30	91	30875	564066,07	3277089,65	92	30915	593274,95	3279650,84
91	30753	563391,54	3277707,03	91	30794	562907,46	3278064,74	91	30835	563570,99	3277944,99	91	30876	564058,49	3277040,43	92	30916	593321,43	3279601,10
91	30754	563374,48	3277711,39	91	30795	562912,54	3278097,42	91	30836	563586,11	3277949,39	91	30877	564045,78	3277023,79	92	30917	593347,45	3279587,44
91	30755	563348,69	3277732,09	91	30796	562906,37	3278133,38	91	30837	563600,24	3277966,56	91	30878	564039,75	3277015,89	92	30918	593377,22	3279571,82
91	30756	563316,37	3277731,00	91	30797	562885,30	3278160,61	91	30838	563603,62	3278017,39	91	30879	564013,31	3277012,46	92	30919	593391,63	3279552,76
91	30757	563308,55	3277719,28	91	30798	562854,43	3278196,20	91	30839	563628,50	3278008,47	92	30879	593977,07	3279044,37	92	30920	593393,48	3279526,26
91	30758	563302,57	3277710,30	91	30799	562851,53	3278209,64	91	30840	563766,78	3277962,75	92	30880	593965,28	3278981,82	92	30921	593350,72	3279496,51
91	30759	563273,88	3277677,25	91	30800	562858,43	3278234,33	91	30841	563784,55	3277956,49	92	30881	593816,26	3279099,28	92	30922	593352,58	3279435,62
91	30760	563249,91	3277630,41	91	30801	562868,60	3278264,84	91	30842	563742,01	3277815,93	92	30882	593725,53	3279177,23	92	30923	593366,99	3279400,29
91	30761	563226,31	3277585,74	91	30802	562871,50	3278289,90	91	30843	563717,43	3277730,86	92	30883	593696,96	3279150,20	92	30924	593386,05	3279387,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	30925	593410,68	3279394,25	92	30966	593999,35	3279150,19	92	31006	593708,65	3278718,83	93	31046	575501,87	3283576,46	93	31087	575320,96	3283658,23
92	30926	593431,14	3279400,75	92	30967	593948,50	3279213,89	92	30975	593687,73	3278734,17	93	31047	575430,04	3283551,51	93	31088	575340,48	3283637,31
92	30927	593442,29	3279383,55	92	30968	593894,58	3279271,53	93	31007	575390,76	3284679,53	93	31048	575402,18	3283546,30	93	31089	575369,30	3283629,87
92	30928	593430,21	3279349,62	92	30969	593869,02	3279276,64	93	31008	575397,54	3284567,36	93	31049	575341,97	3283562,94	93	31090	575395,80	3283633,59
92	30929	593433,46	3279317,08	92	30970	593836,48	3279263,63	93	31009	575399,85	3284558,10	93	31050	575318,71	3283561,33	93	31091	575476,22	3283679,61
92	30930	593503,65	3279242,24	92	30971	593827,65	3279238,52	93	31010	575377,60	3284552,83	93	31051	575278,36	3283537,73	93	31092	575501,78	3283676,35
92	30931	593552,00	3279213,89	92	30972	593832,29	3279203,66	93	31011	575283,62	3284516,51	93	31052	575249,39	3283519,08	93	31093	575565,00	3283639,17
92	30932	593574,77	3279216,68	92	30973	593864,83	3279154,39	93	31012	575200,43	3284479,90	93	31053	575203,10	3283447,34	93	31094	575594,75	3283628,48
92	30933	593611,03	3279259,91	92	30974	593930,84	3279081,87	93	31013	575159,25	3284436,71	93	31054	575194,30	3283423,25	93	31095	575630,54	3283633,12
92	30934	593667,74	3279300,35	92	30879	593977,07	3279044,37	93	31014	575161,05	3284409,80	93	31055	575180,54	3283359,22	93	31096	575719,33	3283662,87
92	30935	593706,79	3279329,63	92	30975	593687,73	3278734,17	93	31015	575186,27	3284359,22	93	31056	575162,28	3283321,53	93	31097	575699,34	3283697,27
92	30936	593709,11	3279349,62	92	30976	593668,67	3278772,29	93	31016	575185,00	3284313,84	93	31057	575102,17	3283238,27	93	31098	575618,92	3283738,64
92	30937	593667,28	3279409,59	92	30977	593655,19	3278782,52	93	31017	575152,33	3284266,10	93	31058	575054,56	3283125,25	93	31099	575537,11	3283773,04
92	30938	593659,37	3279448,63	92	30978	593605,92	3278778,33	93	31018	575117,97	3284235,71	93	31059	574972,34	3283040,80	93	31100	575478,54	3283846,02
92	30939	593714,22	3279497,91	92	30979	593582,21	3278776,47	93	31019	575112,94	3284209,89	93	31060	574930,25	3283004,09	93	31101	575392,08	3283922,26
92	30940	593758,38	3279561,12	92	30980	593566,87	3278784,38	93	31020	575214,82	3284141,12	93	31061	574858,56	3282993,11	93	31102	575340,48	3284047,76
92	30941	593760,24	3279577,39	92	30981	593529,68	3278836,90	93	31021	575290,10	3284127,11	93	31062	574803,64	3283000,05	93	31103	575320,49	3284053,81
92	30942	593728,17	3279627,13	92	30982	593480,41	3278896,40	93	31022	575355,05	3284129,65	93	31063	574722,05	3283059,63	93	31104	575252,16	3284029,63
92	30943	593700,28	3279629,46	92	30983	593451,12	3278910,81	93	31023	575405,86	3284130,40	93	31064	574628,76	3283164,93	93	31105	575210,79	3284021,27
92	30944	593657,51	3279601,10	92	30984	593443,22	3278929,41	93	31024	575450,68	3284078,91	93	31065	574506,10	3283249,78	93	31106	575141,53	3284045,90
92	30945	593588,25	3279526,26	92	30985	593456,24	3278943,82	93	31025	575502,50	3284030,30	93	31066	574489,96	3283302,39	93	31107	575016,02	3284141,20
92	30946	593571,98	3279523,47	92	30986	593475,76	3278961,94	93	31026	575551,39	3283984,01	93	31067	574445,92	3283438,93	93	31108	574975,12	3284202,55
92	30947	593560,83	3279531,37	92	30987	593514,81	3279002,85	93	31027	575634,92	3283918,02	93	31068	574552,11	3283353,29	93	31109	574955,13	3284223,94
92	30948	593527,36	3279579,72	92	30988	593534,33	3279034,00	93	31028	575690,38	3283864,79	93	31069	574601,85	3283298,90	93	31110	574914,22	3284248,11
92	30949	593503,19	3279598,78	92	30989	593552,00	3279047,94	93	31029	575715,63	3283829,68	93	31070	574683,66	3283253,35	93	31111	574876,11	3284268,56
92	30950	593503,19	3279617,37	92	30990	593566,41	3279047,01	93	31030	575744,75	3283826,62	93	31071	574779,42	3283152,48	93	31112	574860,30	3284300,17
92	30951	593540,37	3279661,99	92	30991	593603,59	3279017,26	93	31031	575753,68	3283830,78	93	31072	574825,90	3283118,08	93	31113	574850,54	3284355,02
92	30952	593540,37	3279698,25	92	30992	593630,55	3279010,75	93	31032	575784,38	3283772,78	93	31073	574862,63	3283106,00	93	31114	574862,16	3284386,17
92	30953	593498,63	3279752,48	92	30993	593650,54	3279018,19	93	31033	575828,90	3283554,07	93	31074	574886,80	3283109,71	93	31115	574892,38	3284410,34
92	30954	593482,57	3279773,29	92	30994	593668,67	3279011,68	93	31034	575845,53	3283462,34	93	31075	574895,63	3283155,73	93	31116	574981,16	3284455,89
92	30955	593517,62	3279785,65	92	30995	593699,26	3278960,52	93	31035	575844,00	3283462,85	93	31076	574918,41	3283176,65	93	31117	575147,57	3284536,31
92	30956	593521,01	3279787,13	92	30996	593708,65	3278944,75	93	31036	575791,91	3283476,29	93	31077	574955,59	3283185,48	93	31118	575297,72	3284612,08
92	30957	593530,90	3279779,58	92	30997	593756,99	3278901,05	93	31037	575811,92	3283522,16	93	31078	574976,05	3283191,99	93	31119	575337,69	3284642,29
92	30958	593530,91	3279779,57	92	30998	593767,68	3278878,27	93	31038	575811,90	3283548,39	93	31079	575000,22	3283257,07	93	31120	575355,82	3284660,89
92	30959	593888,63	3279508,37	92	30999	593746,76	3278847,13	93	31039	575802,12	3283573,37	93	31080	575050,42	3283362,12	93	31121	575355,83	3284660,97
92	30960	593860,71	3279484,65	92	31000	593749,09	3278834,11	93	31040	575783,68	3283583,61	93	31081	575103,41	3283473,68	93	31077	575390,76	3284679,53
92	30961	593857,14	3279443,63	92	31001	593764,43	3278812,27	93	31041	575738,67	3283581,12	93	31082	575131,90	3283523,38	93	31122	575033,46	3284416,61
92	30962	593877,78	3279403,15	92	31002	593774,19	3278809,01	93	31042	575628,04	3283561,74	93	31083	575168,96	3283588,04	93	31123	575050,19	3284411,50
92	30963	593918,63	3279349,99	92	31003	593783,02	3278782,52	93	31043	575597,35	3283562,57	93	31084	575197,78	3283619,64	93	31124	575091,56	3284325,27
92	30964	594029,44	3279279,83	92	31004	593772,33	3278750,44	93	31044	575543,97	3283582,03	93	31085	575240,08	3283629,87	93	31125	575092,03	3284303,66
92	30965	594024,21	3279257,11	92	31005	593737,47	3278718,83	93	31045	575523,02	3283582,63	93	31086	575280,98	3283658,69	93	31126	575071,80	3284283,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	31127	575016,95	3284272,05	94	31167	580760,52	3263089,04	94	31208	581325,77	3264647,19	94	31249	581213,76	3263769,78	95	31289	572363,55	3291287,23
93	31128	574999,99	3284278,32	94	31168	580738,21	3263093,69	94	31209	581324,37	3264614,65	94	31250	581231,40	3263800,25	95	31290	572461,49	3291275,10
93	31129	574993,48	3284298,31	94	31169	580694,53	3263092,54	94	31210	581315,07	3264565,84	94	31251	581272,31	3263854,17	95	31291	572405,25	3291221,87
93	31130	574968,38	3284381,52	94	31170	580687,54	3263092,30	94	31211	581315,52	3264487,09	94	31252	581328,09	3263915,99	95	31292	572399,67	3291193,52
93	31131	574973,49	3284395,00	94	31171	580679,84	3263089,65	94	31212	581301,59	3264463,17	94	31253	581380,15	3263958,76	95	31293	572413,62	3291183,99
93	31122	575033,46	3284416,61	94	31172	580679,85	3263089,68	94	31213	581301,49	3264463,01	94	31254	581402,46	3263966,66	95	31294	572478,93	3291179,81
94	31132	581415,48	3264055,91	94	31173	580680,00	3263089,73	94	31214	581295,55	3264429,22	94	31255	581423,38	3263898,33	95	31295	572541,91	3291193,52
94	31133	581412,14	3264081,68	94	31174	580741,29	3263269,67	94	31215	581296,94	3264423,38	94	31256	581438,26	3263876,48	95	31296	572630,61	3291139,84
94	31134	581433,22	3264070,49	94	31175	580807,73	3263386,74	94	31216	581303,82	3264400,68	94	31257	581461,03	3263880,67	95	31297	572679,04	3291099,25
94	31135	581472,87	3264040,47	94	31176	580872,24	3263493,88	94	31217	581295,44	3264384,39	94	31258	581487,07	3263905,77	95	31298	572713,61	3291079,72
94	31136	581496,23	3263998,11	94	31177	580930,17	3263603,73	94	31218	581293,63	3264374,39	94	31259	581490,42	3263926,45	95	31299	572766,70	3291052,08
94	31137	581501,95	3263989,80	94	31178	580969,56	3263704,04	94	31219	581291,83	3264374,33	94	31260	581492,64	3263940,17	95	31300	572791,14	3291042,42
94	31138	581528,05	3263959,15	94	31179	581017,56	3263785,87	94	31220	581274,63	3264402,68	94	31261	581483,81	3263977,35	95	31301	572804,70	3291072,01
94	31139	581533,99	3263953,25	94	31180	581089,34	3263900,19	94	31221	581250,93	3264411,98	94	31262	581464,29	3264009,43	95	31302	572880,43	3291075,17
94	31140	581538,26	3263950,03	94	31181	581134,91	3263985,28	94	31222	581248,61	3264411,15	94	31263	581415,48	3264055,91	95	31303	572925,03	3291063,41
94	31141	581550,46	3263941,84	94	31182	581121,62	3264057,71	94	31223	581226,29	3264403,15	95	31264	571806,77	3290509,97	95	31304	572973,80	3291065,82
94	31142	581557,85	3263913,51	94	31183	581081,52	3264170,72	94	31224	581192,82	3264369,21	95	31265	571709,07	3290561,70	95	31305	573047,81	3291088,48
94	31143	581559,94	3263907,22	94	31184	581075,45	3264253,10	94	31225	581186,31	3264311,11	95	31266	571748,30	3290652,60	95	31306	573101,36	3291101,95
94	31144	581572,53	3263876,34	94	31185	581084,90	3264342,00	94	31226	581207,70	3264246,96	95	31267	571784,22	3290709,62	95	31307	573130,43	3291096,67
94	31145	581569,55	3263879,85	94	31186	581114,99	3264421,97	94	31227	581250,46	3264077,76	95	31268	571792,82	3290727,75	95	31308	573152,84	3291094,55
94	31146	581546,64	3263858,23	94	31187	581092,52	3264465,82	94	31228	581255,25	3264068,28	95	31269	571798,17	3290742,62	95	31309	573178,33	3291095,32
94	31147	581531,90	3263843,76	94	31188	581032,20	3264452,16	94	31229	581271,84	3264035,46	95	31270	571788,41	3290760,06	95	31310	573326,04	3291122,08
94	31148	581507,96	3263820,27	94	31189	580989,43	3264417,12	94	31230	581281,61	3264003,85	95	31271	571773,73	3290760,06	95	31311	573279,38	3291012,43
94	31149	581484,82	3263814,20	94	31190	580942,94	3264348,73	94	31231	581261,62	3263952,72	95	31272	571784,15	3290804,51	95	31312	573207,42	3290839,04
94	31150	581459,96	3263809,07	94	31191	580908,09	3264298,14	94	31232	581225,36	3263908,09	95	31273	571782,66	3290846,01	95	31313	573143,65	3290844,19
94	31151	581437,81	3263874,13	94	31192	580875,72	3264286,52	94	31233	581173,30	3263868,12	95	31274	571788,64	3290850,00	95	31314	572958,18	3290874,40
94	31152	581301,57	3263714,54	94	31193	580822,02	3264209,97	94	31234	581127,74	3263816,05	95	31275	571783,76	3290885,56	95	31315	572788,04	3290894,86
94	31153	581283,96	3263647,08	94	31194	580747,72	3264143,77	94	31235	581085,91	3263742,14	95	31276	571780,92	3290894,61	95	31316	572692,52	3290914,15
94	31154	581231,77	3263563,72	94	31195	580688,77	3264128,67	94	31236	581028,27	3263601,30	95	31277	571779,73	3290927,92	95	31317	572640,69	3290924,61
94	31155	581193,07	3263488,28	94	31196	580682,65	3264209,65	94	31237	580983,18	3263501,82	95	31278	571761,67	3291009,45	95	31318	572365,97	3290964,59
94	31156	581148,38	3263376,42	94	31197	580680,57	3264255,33	94	31238	580909,27	3263387,47	95	31279	571772,60	3291036,87	95	31319	572221,40	3290979,46
94	31157	581105,90	3263284,50	94	31198	580711,71	3264233,02	94	31239	580895,32	3263302,87	95	31280	571786,78	3291110,55	95	31320	572132,39	3290992,94
94	31158	581068,64	3263200,68	94	31199	580738,21	3264236,73	94	31240	580877,66	3263229,43	95	31281	571782,17	3291146,34	95	31321	572081,95	3291002,24
94	31159	581028,12	3263118,68	94	31200	580762,38	3264259,51	94	31241	580855,35	3263165,28	95	31282	571798,94	3291157,25	95	31322	572011,30	3291033,61
94	31160	580974,06	3263028,71	94	31201	580908,34	3264404,08	94	31242	580845,59	3263127,16	95	31283	571800,07	3291157,39	95	31323	571927,16	3291053,60
94	31161	580920,67	3262976,95	94	31202	581003,17	3264504,95	94	31243	580864,18	3263120,19	95	31284	571870,15	3291182,01	95	31324	571902,29	3291051,98
94	31162	580872,26	3262970,85	94	31203	581075,22	3264567,24	94	31244	580890,68	3263126,23	95	31285	571905,77	3291211,31	95	31325	571886,72	3291045,93
94	31163	580833,64	3262987,69	94	31204	581126,81	3264597,45	94	31245	580904,62	3263146,22	95	31286	571996,45	3291230,03	95	31326	571884,16	3291022,46
94	31164	580783,74	3263017,35	94	31205	581220,25	3264639,29	94	31246	581031,52	3263350,28	95	31287	572089,93	3291252,14	95	31327	571890,21	3290956,68
94	31165	580762,84	3263046,74	94	31206	581277,89	3264672,75	94	31247	581060,81	3263486,02	95	31288	572192,84	3291262,76	95	31328	571890,56	3290903,72
94	31166	580767,96	3263072,31	94	31207	581292,32	3264665,04	94	31248	581131,00	3263626,86	95	31289	572268,85	3291275,63	95	31329	571890,90	3290854,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	31330	571889,97	3290809,33	96	31370	556647,85	3277857,03	96	31411	556654,37	3278036,13	96	31452	556772,29	3277095,11	97	31492	602530,85	3254020,94
95	31331	571878,82	3290770,75	96	31371	556604,15	3277922,82	96	31412	556667,70	3278016,44	96	31453	556754,86	3277107,46	97	31493	602492,27	3254023,26
95	31332	571864,87	3290734,95	96	31372	556555,20	3277989,78	96	31413	556772,29	3277960,51	96	31454	556757,76	3277143,05	97	31494	602559,77	3254126,16
95	31333	571859,53	3290689,17	96	31373	556506,47	3278063,39	96	31414	556804,25	3277953,25	96	31455	556780,28	3277150,68	97	31495	602669,65	3254095,95
95	31334	571862,32	3290636,87	96	31374	556475,66	3278095,82	96	31415	556833,30	3277961,24	96	31456	556843,83	3277145,23	97	31496	602774,34	3254063,00
95	31335	571856,74	3290568,08	96	31375	556426,82	3278130,96	96	31416	556883,78	3277976,13	96	31457	556878,33	3277138,33	97	31497	602833,58	3254168,83
95	31336	571843,95	3290535,31	96	31376	556419,13	3278159,76	96	31417	556921,55	3277971,17	96	31458	556904,12	3277143,41	97	31498	602835,65	3254196,01
95	31263	571806,77	3290509,97	96	31377	556374,93	3278245,66	96	31418	556980,38	3277938,72	96	31459	556909,20	3277159,75	97	31499	602846,51	3254241,34
96	31337	556868,89	3276976,00	96	31378	556353,53	3278282,47	96	31419	556993,09	3277922,75	96	31460	556895,40	3277169,56	97	31500	602852,34	3254278,36
96	31338	556811,42	3276883,99	96	31379	556330,50	3278322,04	96	31420	556986,55	3277909,31	96	31461	556839,11	3277184,81	97	31501	602823,19	3254309,19
96	31339	556701,49	3276890,20	96	31380	556286,47	3278414,29	96	31421	556957,14	3277900,59	96	31462	556770,84	3277197,89	97	31502	602793,57	3254323,21
96	31340	556543,81	3276891,42	96	31381	556229,01	3278518,56	96	31422	556925,18	3277894,42	96	31463	556708,37	3277199,34	97	31503	602753,08	3254333,92
96	31341	556459,13	3276892,52	96	31382	556300,91	3278553,62	96	31423	556903,39	3277859,19	96	31464	556627,75	3277188,44	97	31504	602709,00	3254353,67
96	31342	556329,01	3276894,19	96	31383	556346,26	3278586,24	96	31424	556883,78	3277827,60	96	31465	556580,66	3277174,20	97	31505	602766,99	3254442,08
96	31343	556242,19	3276893,44	96	31384	556368,19	3278593,68	96	31425	556877,97	3277783,29	96	31466	556533,27	3277142,56	97	31506	602844,15	3254377,01
96	31344	556207,01	3276922,97	96	31385	556368,10	3278593,13	96	31426	556879,06	3277704,49	96	31467	556459,61	3277149,95	97	31507	602879,02	3254355,16
96	31345	556194,16	3276955,06	96	31386	556356,84	3278553,19	96	31427	556871,07	3277650,38	96	31468	556357,20	3277159,03	97	31508	602915,28	3254330,99
96	31346	556163,44	3276954,86	96	31387	556360,11	3278530,67	96	31428	556868,42	3277639,80	96	31469	556129,41	3277173,88	97	31509	602956,64	3254327,26
96	31347	556101,49	3276972,46	96	31388	556462,88	3278417,37	96	31429	556852,91	3277577,75	96	31470	556128,78	3277173,92	97	31510	602980,48	3254353,98
96	31348	556069,68	3277009,34	96	31389	556498,47	3278337,11	96	31430	556846,97	3277560,59	96	31471	556087,01	3277155,03	97	31511	603009,67	3254391,12
96	31349	556044,50	3277055,54	96	31390	556539,87	3278276,46	96	31431	556829,31	3277509,47	96	31472	556054,33	3277119,08	97	31512	603033,76	3254418,37
96	31350	556011,45	3277123,13	96	31391	556546,04	3278260,12	96	31432	556811,15	3277461,54	96	31473	556052,88	3277104,19	97	31513	603056,92	3254428,05
96	31351	556012,53	3277162,30	96	31392	556539,87	3278240,14	96	31433	556799,16	3277412,15	96	31474	556066,31	3277093,30	97	31514	603087,27	3254420,71
96	31352	556024,14	3277199,00	96	31393	556524,25	3278219,81	96	31434	556808,97	3277389,27	96	31475	556175,62	3277080,59	97	31515	603111,90	3254402,11
96	31353	556050,56	3277236,41	96	31394	556528,98	3278203,47	96	31435	556830,80	3277376,04	96	31476	556202,13	3277066,42	97	31516	603167,05	3254333,94
96	31354	556075,58	3277260,05	96	31395	556553,77	3278190,37	96	31436	556834,75	3277373,65	96	31477	556211,98	3277021,35	97	31517	603239,82	3254275,13
96	31355	556113,77	3277263,20	96	31396	556582,00	3278175,50	96	31437	556865,98	3277368,57	96	31478	556212,30	3277019,94	97	31518	603303,30	3254241,73
96	31356	556199,63	3277267,17	96	31397	556603,42	3278170,42	96	31438	556887,95	3277315,85	96	31479	556235,18	3277000,69	97	31519	603330,03	3254239,45
96	31357	556268,37	3277265,27	96	31398	556627,03	3278179,86	96	31439	556886,74	3277272,47	96	31480	556356,11	3276996,70	97	31520	603334,65	3254233,33
96	31358	556347,47	3277254,60	96	31399	556646,28	3278188,21	96	31440	556899,94	3277252,01	96	31481	556497,02	3276983,99	97	31521	603356,95	3254203,84
96	31359	556468,89	3277243,85	96	31400	556701,84	3278154,80	96	31441	556944,75	3277226,41	96	31482	556770,84	3276973,45	97	31522	603357,55	3254164,28
96	31360	556565,15	3277241,19	96	31401	556758,13	3278095,61	96	31442	556975,80	3277201,21	96	31483	556848,19	3276968,01	97	31523	603401,96	3254102,29
96	31361	556638,25	3277243,38	96	31402	556754,50	3278084,35	96	31443	556978,79	3277156,66	96	31337	556868,89	3276976,00	97	31524	603449,37	3254041,86
96	31362	556686,72	3277273,80	96	31403	556739,61	3278085,44	96	31444	556971,29	3277114,56	97	31484	603360,13	3253715,07	97	31525	603503,76	3253981,43
96	31363	556715,61	3277322,74	96	31404	556725,08	3278093,07	96	31445	556952,49	3277085,41	97	31485	603231,83	3253720,19	97	31526	603544,20	3253951,68
96	31364	556732,38	3277393,17	96	31405	556678,96	3278125,39	96	31446	556919,99	3277058,78	97	31486	603050,54	3253826,64	97	31527	603571,16	3253953,54
96	31365	556735,52	3277468,28	96	31406	556656,81	3278129,38	96	31447	556892,06	3277043,73	97	31487	602869,25	3253898,22	97	31528	603585,57	3253980,96
96	31366	556756,62	3277567,91	96	31407	556637,20	3278115,95	96	31448	556870,09	3277040,43	97	31488	602757,69	3253934,94	97	31529	603597,19	3253998,63
96	31367	556794,03	3277707,98	96	31408	556629,21	3278091,25	96	31449	556869,25	3277045,72	97	31489	602686,11	3253944,24	97	31530	603624,60	3253956,95
96	31368	556740,49	3277762,40	96	31409	556632,11	3278069,10	96	31450	556852,91	3277068,97	97	31490	602675,88	3253972,13	97	31531	603513,88	3253848,67
96	31369	556698,32	3277806,96	96	31410	556641,20	3278055,64	96	31451	556803,88	3277088,58	97	31491	602653,57	3253996,30	97	31532	603499,02	3253833,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
97	31533	603419,65	3253752,36	98	31571	619594,30	3268929,36	98	31612	618977,83	3269851,77	98	31653	619606,06	3269286,76	98	31694	619948,88	3268890,48
97	31484	603360,13	3253715,07	98	31572	619547,04	3268946,80	98	31613	618998,75	3269815,28	98	31654	619610,94	3269265,38	98	31695	619968,40	3268860,50
97	31534	603036,60	3254025,59	98	31573	619485,22	3268995,60	98	31614	619039,19	3269768,10	98	31655	619610,24	3269237,02	98	31696	619962,59	3268840,05
97	31535	602953,85	3254065,10	98	31574	619449,25	3269040,12	98	31615	619043,60	3269741,37	98	31656	619600,72	3269199,83	98	31697	619945,16	3268808,44
97	31536	602867,86	3254115,30	98	31575	619409,24	3269089,67	98	31616	619076,14	3269721,38	98	31657	619604,90	3269181,01	98	31698	619928,43	3268790,31
97	31537	602849,27	3254146,45	98	31576	619427,86	3269153,74	98	31617	619094,27	3269713,48	98	31658	619631,39	3269160,79	98	31699	619938,89	3268768,93
97	31538	602879,01	3254182,71	98	31577	619426,32	3269199,41	98	31618	619114,03	3269715,57	98	31659	619646,04	3269155,44	99	31700	619966,90	3284014,18
97	31539	602919,46	3254218,49	98	31578	619391,60	3269238,27	98	31619	619144,01	3269731,61	98	31660	619662,77	3269161,48	99	31701	619948,80	3283996,18
97	31540	602955,25	3254241,27	98	31579	619355,50	3269277,21	98	31620	619158,42	3269737,19	98	31661	619680,90	3269191,00	99	31702	619928,43	3283965,20
97	31541	602988,25	3254238,02	98	31580	619362,67	3269307,89	98	31621	619176,08	3269726,27	98	31662	619691,13	3269202,62	99	31703	619945,16	3283932,22
97	31542	603035,67	3254241,27	98	31581	619404,40	3269344,63	98	31622	619193,28	3269717,67	98	31663	619701,59	3269204,25	99	31704	619928,43	3283897,54
97	31543	603079,82	3254269,17	98	31582	619400,24	3269371,43	98	31623	619222,80	3269714,88	98	31664	619712,28	3269195,19	99	31705	619945,16	3283871,68
97	31544	603137,93	3254249,64	98	31583	619368,34	3269384,97	98	31624	619240,93	3269721,38	98	31665	619725,06	3269179,38	99	31706	619928,43	3283799,27
97	31545	603247,17	3254216,18	98	31584	619311,93	3269401,98	98	31625	619257,90	3269742,77	98	31666	619755,04	3269175,43	99	31707	619945,16	3283759,29
97	31546	603256,47	3254193,40	98	31585	619294,67	3269436,84	98	31626	619255,57	3269751,83	98	31667	619805,01	3269211,92	99	31708	619928,43	3283766,63
97	31547	603218,81	3254138,54	98	31586	619329,27	3269469,59	98	31627	619248,83	3269789,25	98	31668	619831,89	3269233,78	99	31709	619945,16	3283734,08
97	31548	603161,17	3254067,89	98	31587	619373,90	3269509,06	98	31628	619256,04	3269804,82	98	31669	619837,29	3269228,54	99	31710	619928,43	3283701,45
97	31549	603106,32	3254023,26	98	31588	619422,93	3269554,76	98	31629	619282,53	3269821,56	98	31670	619855,94	3269213,53	99	31711	619945,16	3283675,85
97	31550	603097,23	3254022,24	98	31589	619348,27	3269622,13	98	31630	619305,31	3269836,20	98	31671	619844,76	3269208,43	99	31712	619928,43	3283606,90
97	31551	603064,95	3254018,62	98	31590	619262,87	3269555,70	98	31631	619339,24	3269836,67	98	31672	619805,01	3269179,85	99	31713	619945,16	3283604,55
97	31534	603036,60	3254025,59	98	31591	619199,01	3269530,81	98	31632	619365,51	3269824,11	98	31673	619780,84	3269156,37	99	31714	619928,43	3283584,24
97	31552	603020,79	3253956,79	98	31592	619146,37	3269532,27	98	31633	619396,42	3269804,82	98	31674	619773,64	3269133,13	99	31715	619945,16	3283575,05
97	31553	603068,21	3253926,58	98	31593	619083,77	3269552,27	98	31634	619432,91	3269768,80	98	31675	619790,37	3269104,77	99	31716	619928,43	3283571,65
97	31554	603163,03	3253876,37	98	31594	619026,84	3269600,19	98	31635	619455,45	3269743,46	98	31676	619806,87	3269086,41	99	31717	619945,16	3283576,42
97	31555	603271,81	3253856,39	98	31595	618948,58	3269663,43	98	31636	619483,81	3269723,94	98	31677	619831,51	3269079,67	99	31718	619928,43	3283557,96
97	31556	603359,66	3253836,40	98	31596	618874,02	3269733,66	98	31637	619542,84	3269685,59	98	31678	619853,12	3269083,86	99	31719	619945,16	3283551,85
97	31557	603370,35	3253815,48	98	31597	618812,18	3269832,21	98	31638	619566,08	3269638,88	98	31679	619873,11	3269094,78	99	31720	619928,43	3283551,65
97	31558	603333,16	3253789,45	98	31598	618763,74	3269907,99	98	31639	619577,47	3269621,91	98	31680	619900,07	3269127,32	99	31721	619945,16	3283537,89
97	31559	603278,31	3253788,05	98	31599	618731,90	3269974,88	98	31640	619580,49	3269606,34	98	31681	619917,46	3269141,81	99	31722	619928,43	3283517,99
97	31560	603231,83	3253793,63	98	31600	618724,99	3270028,43	98	31641	619572,36	3269596,11	98	31682	619967,36	3269116,20	99	31723	619945,16	3283492,16
97	31561	603139,33	3253820,59	98	31601	618743,47	3270086,89	98	31642	619517,97	3269564,04	98	31683	620014,24	3269085,41	99	31724	619928,43	3283467,92
97	31562	603050,08	3253867,08	98	31602	618791,25	3270138,93	98	31643	619518,44	3269533,12	98	31684	620038,56	3269051,05	99	31725	619945,16	3283447,42
97	31563	602972,45	3253933,08	98	31603	618847,43	3270189,31	98	31644	619521,00	3269502,91	98	31685	620034,57	3269009,03	99	31726	619928,43	3283443,86
97	31564	602970,12	3253953,07	98	31604	618869,52	3270170,89	98	31645	619510,77	3269488,73	98	31686	620015,59	3268980,20	99	31727	619945,16	3283457,03
97	31552	603020,79	3253956,79	98	31605	618832,10	3270136,02	98	31646	619486,13	3269476,18	98	31687	620001,18	3268970,90	99	31728	619928,43	3283456,10
98	31565	619938,89	3268768,93	98	31606	618811,18	3270114,17	98	31647	619474,51	3269451,78	98	31688	619977,24	3268963,93	99	31729	619945,16	3283441,21
98	31566	619897,47	3268725,03	98	31607	618806,54	3270087,68	98	31648	619478,46	3269435,51	98	31689	619935,17	3268996,93	99	31730	619928,43	3283426,44
98	31567	619847,54	3268797,32	98	31608	618832,80	3270045,84	98	31649	619502,87	3269396,46	98	31690	619913,55	3268991,12	99	31731	619945,16	3283418,48
98	31568	619787,50	3268859,36	98	31609	618843,26	3270015,40	98	31650	619524,25	3269365,08	98	31691	619903,79	3268970,44	99	31732	619928,43	3283389,08
98	31569	619739,20	3268889,53	98	31610	618864,64	3269975,19	98	31651	619556,09	3269338,82	98	31692	619904,02	3268946,50	99	31733	619945,16	3283297,54
98	31570	619668,32	3268915,35	98	31611	618927,39	3269899,65	98	31652	619587,23	3269312,33	98	31693	619918,20	3268923,95	99	31734	619928,43	3283315,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
99	31734	569222.72	3283324.47	100	31774	574406.62	3289640.26	100	31815	575360.46	3289891.95	100	31856	575779.29	3289728.11	101	31896	591093.75	3250773.54
99	31735	569057.24	3283329.58	100	31775	574212.32	3289753.21	100	31816	575458.71	3289918.83	100	31857	575737.46	3289742.99	101	31897	591042.38	3250803.20
99	31736	568913.60	3283334.70	100	31776	573690.30	3290076.74	100	31817	575481.94	3289933.40	100	31858	575642.16	3289805.27	101	31898	591008.35	3250847.88
99	31737	568820.17	3283391.87	100	31777	573757.24	3290184.58	100	31818	575502.63	3289941.66	100	31859	575510.15	3289868.49	101	31899	590993.20	3250911.81
99	31738	568745.79	3283408.61	100	31778	573762.35	3290237.11	100	31819	575510.94	3289939.43	100	31860	575443.68	3289884.30	101	31900	591011.49	3250960.68
99	31739	568562.18	3283416.04	100	31779	573773.04	3290290.10	100	31820	575517.98	3289940.08	100	31861	575365.12	3289862.91	101	31901	591039.52	3251005.08
99	31740	568467.82	3283420.69	100	31780	573773.38	3290367.85	100	31821	575547.59	3289942.82	100	31862	575294.00	3289831.77	101	31902	591032.06	3251040.53
99	31741	568376.25	3283431.85	100	31781	573848.06	3290371.79	100	31822	575560.48	3289945.22	100	31863	575227.99	3289797.84	101	31903	590967.49	3251103.04
99	31742	568193.10	3283454.16	100	31782	573910.57	3290325.75	100	31823	575590.72	3289953.36	100	31864	575155.01	3289752.28	101	31904	590926.48	3251150.72
99	31743	568055.04	3283489.49	100	31783	573944.85	3290275.05	100	31824	575605.05	3289958.44	100	31865	575095.51	3289745.31	101	31905	590930.60	3251197.18
99	31744	567985.31	3283500.65	100	31784	573999.95	3290234.61	100	31825	575638.26	3289973.79	100	31866	574996.50	3289756.47	101	31906	590955.58	3251233.14
99	31745	567896.76	3283505.76	100	31785	574025.43	3290206.02	100	31826	575661.56	3289989.55	100	31867	574956.99	3289740.66	101	31907	590943.75	3251264.52
99	31746	567822.76	3283521.83	100	31786	574050.70	3290199.33	100	31827	575680.40	3290004.65	100	31868	574868.67	3289693.71	101	31908	590880.10	3251308.67
99	31747	567762.66	3283546.66	100	31787	574091.95	3290120.28	100	31828	575706.80	3290012.98	100	31869	574841.49	3289676.87	101	31909	590829.47	3251365.07
99	31748	567692.93	3283589.89	100	31788	574120.32	3290063.30	100	31829	575736.82	3290004.47	100	31870	574789.18	3289644.44	101	31910	590802.17	3251449.12
99	31749	567626.46	3283626.62	100	31789	574164.49	3289981.19	100	31830	575753.46	3290004.08	100	31871	574744.08	3289599.34	101	31911	590789.74	3251508.72
99	31750	567527.91	3283658.69	100	31790	574226.49	3289894.86	100	31831	575826.69	3290017.98	100	31872	574735.26	3289590.52	101	31912	590818.01	3251561.51
99	31751	567429.25	3283695.77	100	31791	574289.93	3289833.17	100	31832	575838.70	3290022.70	100	31873	574696.68	3289524.51	101	31913	590878.05	3251640.30
99	31752	567339.19	3283747.01	100	31792	574369.27	3289777.77	100	31833	575871.78	3290039.42	100	31874	574672.04	3289472.45	101	31914	590923.39	3251698.32
99	31753	567236.46	3283786.52	100	31793	574474.13	3289723.95	100	31834	575885.76	3290048.18	100	31875	574649.26	3289395.29	101	31915	590998.67	3251768.17
99	31754	567155.11	3283802.79	100	31794	574578.43	3289676.86	100	31835	575903.67	3290064.58	100	31876	574631.60	3289326.02	101	31916	591067.50	3251807.17
99	31755	567080.27	3283862.76	100	31795	574676.30	3289660.79	100	31836	575950.83	3290076.96	100	31877	574634.39	3289278.61	101	31917	591129.90	3251819.54
99	31756	567014.73	3283911.10	100	31796	574765.67	3289748.37	100	31837	575977.09	3290084.51	101	31877	591632.66	3250373.80	101	31918	591201.70	3251813.35
99	31757	567000.78	3283872.98	100	31797	574836.90	3289730.73	100	31838	576013.61	3290052.08	101	31878	591645.32	3250361.66	101	31919	591271.70	3251794.46
99	31758	566970.10	3283840.91	100	31798	574848.71	3289727.81	100	31839	576033.43	3290041.88	101	31879	591611.90	3250331.59	101	31920	591372.52	3251716.82
99	31759	566917.11	3283820.46	100	31799	574867.84	3289727.37	100	31840	576029.06	3290022.99	101	31880	591561.14	3250332.98	101	31921	591472.11	3251644.95
99	31760	566891.47	3283803.50	100	31800	574924.05	3289735.44	100	31841	576032.49	3289964.39	101	31881	591519.33	3250351.09	101	31922	591541.17	3251592.24
99	31761	566790.13	3283839.06	100	31801	574938.34	3289739.62	100	31842	576057.41	3289891.62	101	31882	591473.31	3250370.71	101	31923	591618.51	3251532.18
99	31762	566821.68	3283878.78	100	31802	574966.28	3289751.59	100	31843	576064.34	3289880.84	101	31883	591430.08	3250388.84	101	31924	591677.39	3251468.48
99	31763	566831.74	3283893.59	100	31803	575048.13	3289775.85	100	31844	575991.72	3289905.68	101	31884	591404.29	3250424.85	101	31925	591710.24	3251381.47
99	31764	566875.21	3283948.57	100	31804	575079.78	3289793.98	100	31845	575955.48	3289956.81	101	31885	591377.79	3250486.25	101	31926	591739.17	3251305.90
99	31765	566916.08	3283982.48	100	31805	575108.67	3289811.94	100	31846	575918.26	3289962.65	101	31886	591375.23	3250547.02	101	31927	591754.10	3251233.52
99	31766	566938.07	3284000.73	100	31806	575147.72	3289838.44	100	31847	575905.26	3289967.04	101	31887	591407.56	3250592.65	101	31928	591786.40	3251177.61
99	31699	566966.90	3284014.18	100	31807	575177.97	3289852.71	100	31848	575881.09	3289957.74	101	31888	591421.67	3250644.51	101	31929	591823.47	3251141.28
100	31767	574634.39	3289278.61	100	31808	575212.70	3289884.15	100	31849	575831.82	3289917.30	101	31889	591419.37	3250713.69	101	31930	591877.87	3251118.62
100	31768	574528.79	3289335.09	100	31809	575226.66	3289889.44	100	31850	575803.00	3289884.30	101	31890	591396.56	3250755.25	101	31931	591924.25	3251062.28
100	31769	574573.96	3289410.62	100	31810	575246.36	3289898.72	100	31851	575793.70	3289852.22	101	31891	591365.88	3250768.80	101	31932	591941.11	3251008.19
100	31770	574582.79	3289461.76	100	31811	575254.36	3289902.91	100	31852	575803.00	3289830.84	101	31892	591304.96	3250759.20	101	31933	591960.87	3250958.24
100	31771	574576.75	3289507.78	100	31812	575275.11	3289900.69	100	31853	575832.75	3289785.75	101	31893	591241.37	3250755.35	101	31934	592025.04	3250932.47
100	31772	574555.37	3289553.80	100	31813	575298.44	3289897.76	100	31854	575840.19	3289757.86	101	31894	591184.94	3250755.52	101	31935	592039.89	3250930.03
100	31773	574526.55	3289592.38	100	31814	575346.72	3289891.84	100	31855	575811.83	3289734.15	101	31895	591137.01	3250756.85	101	31936	592032.97	3250922.75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	31937	592023,95	3250920,33	101	31978	591309,61	3250928,82	102	32018	599855,88	3274326,12	102	32058	599842,21	3274658,45	103	32097	617568,20	3292596,58
101	31938	591972,02	3250888,10	101	31979	591357,95	3250927,43	102	32019	599780,87	3274328,13	102	32059	599868,25	3274620,80	103	32098	616972,84	3292426,16
101	31939	591948,30	3250896,28	101	31980	591413,73	3250904,65	102	32020	599751,81	3274324,80	102	32060	599916,59	3274578,97	103	32099	616084,63	3292482,97
101	31940	591831,49	3250924,87	101	31981	591512,28	3250820,05	102	32021	599692,42	3274300,51	102	32061	599931,86	3274564,31	103	32100	615998,14	3292487,07
101	31941	591793,04	3250998,08	101	31982	591570,38	3250759,15	102	32022	599596,27	3274291,91	102	32062	599940,53	3274555,96	103	32101	616001,43	3292597,88
101	31942	591802,80	3251011,56	101	31983	591637,32	3250703,84	102	32023	599525,49	3274304,02	102	32063	599961,68	3274531,09	103	32102	616127,57	3292576,95
101	31943	591824,18	3251050,61	101	31984	591694,96	3250648,99	102	32024	599426,02	3274339,53	102	32064	599964,70	3274509,94	103	32103	616174,93	3292567,66
101	31944	591815,82	3251074,32	101	31985	591701,93	3250601,11	102	32025	599308,54	3274433,09	102	32065	599953,31	3274496,22	103	32104	616223,19	3292584,09
101	31945	591777,70	3251094,77	101	31986	591684,27	3250576,01	102	32026	599309,17	3274496,24	102	32066	599938,67	3274494,36	103	32105	616338,93	3292605,01
101	31946	591726,57	3251104,07	101	31987	591658,70	3250579,26	102	32027	599323,95	3274541,00	102	32067	599911,94	3274496,92	103	32106	616429,57	3292616,63
101	31947	591623,37	3251232,36	101	31988	591632,20	3250594,14	102	32028	599390,90	3274616,02	102	32068	599884,28	3274489,48	103	32107	616513,25	3292615,23
101	31948	591622,44	3251276,06	101	31989	591538,31	3250725,69	102	32029	599596,02	3274673,98	102	32069	599853,60	3274470,43	103	32108	616535,09	3292592,92
101	31949	591612,68	3251326,26	101	31990	591512,28	3250749,39	102	32030	599589,37	3274819,84	102	32070	599822,69	3274429,98	103	32109	616569,49	3292589,67
101	31950	591574,56	3251412,72	101	31991	591491,82	3250748,46	102	32031	599617,76	3274927,05	102	32071	599804,79	3274420,69	103	32110	616634,57	3292598,50
101	31951	591507,63	3251521,96	101	31992	591472,30	3250724,29	102	32032	599679,74	3274985,65	102	32033	599782,48	3274426,27	103	32111	616726,14	3292620,35
101	31952	591450,45	3251568,91	101	31993	591479,74	3250678,27	102	32006	599772,60	3275013,24	102	32072	599460,35	3274569,44	103	32112	616776,81	3292642,19
101	31953	591408,62	3251580,99	101	31994	591493,68	3250631,32	102	32033	599782,48	3274426,27	102	32073	599507,53	3274557,82	103	32113	616911,61	3292717,50
101	31954	591159,93	3251746,94	101	31995	591524,83	3250582,98	102	32034	599739,02	3274455,09	102	32074	599554,01	3274534,11	103	32114	616946,94	3292727,26
101	31955	591121,35	3251760,89	101	31996	591585,72	3250538,36	102	32035	599714,38	3274464,62	102	32075	599590,97	3274508,08	103	32115	616980,88	3292720,75
101	31956	591089,74	3251745,55	101	31997	591622,44	3250490,48	102	32036	599643,26	3274484,37	102	32076	599601,66	3274491,34	103	32116	617025,04	3292694,72
101	31957	591063,66	3251719,13	101	31998	591621,98	3250471,88	102	32037	599625,60	3274506,92	102	32077	599607,00	3274470,66	103	32117	617042,23	3292689,61
101	31958	591055,22	3251710,57	101	31999	591559,22	3250491,41	102	32038	599622,34	3274535,27	102	32078	599599,10	3274444,39	103	32118	617056,18	3292696,12
101	31959	590983,75	3251626,08	101	32000	591467,65	3250515,58	102	32039	599626,99	3274565,95	102	32079	599591,20	3274429,05	103	32119	617068,73	3292721,68
101	31960	590911,24	3251543,34	101	32001	591449,52	3250509,54	102	32040	599633,52	3274580,46	102	32080	599574,00	3274408,60	103	32120	617086,39	3292731,91
101	31961	590896,13	3251498,94	101	32002	591447,43	3250492,10	102	32041	599636,01	3274585,98	102	32081	599552,62	3274400,23	103	32121	617141,25	3292736,56
101	31962	590902,87	3251470,36	101	32003	591461,37	3250470,26	102	32042	599686,03	3274697,04	102	32082	599524,26	3274401,16	103	32122	617189,12	3292734,23
101	31963	590987,01	3251382,97	101	32004	591491,82	3250452,83	102	32043	599709,73	3274716,56	102	32083	599499,16	3274410,69	103	32123	617233,75	3292724,47
101	31964	591055,34	3251301,16	101	32005	591583,40	3250416,56	102	32044	599763,19	3274720,74	102	32084	599421,30	3274456,95	103	32124	617249,55	3292712,39
101	31965	591079,51	3251267,23	101	31877	591632,66	3250373,80	102	32045	599796,19	3274737,01	102	32085	599417,81	3274478,10	103	32125	617278,37	3292661,25
101	31966	591075,79	3251222,14	102	32006	599772,60	3275013,24	102	32046	599791,08	3274766,30	102	32086	599446,17	3274558,28	103	32126	617289,06	3292648,70
101	31967	591049,76	3251178,91	102	32007	599866,68	3275004,36	102	32047	599752,50	3274805,34	102	32072	599460,35	3274569,44	103	32127	617302,54	3292654,28
101	31968	591102,75	3251065,48	102	32008	599970,89	3274948,95	102	32048	599730,65	3274828,12	103	32087	618234,44	3292887,66	103	32128	617319,74	3292690,54
101	31969	591139,01	3250998,08	102	32009	600019,15	3274843,00	102	32049	599726,93	3274868,10	103	32088	618257,02	3292883,27	103	32129	617347,63	3292736,56
101	31970	591138,54	3250973,91	102	32010	600028,62	3274813,38	102	32050	599729,72	3274904,82	103	32089	618262,91	3292884,20	103	32130	617363,44	3292750,97
101	31971	591095,31	3250949,27	102	32011	600031,38	3274683,46	102	32051	599745,53	3274922,48	103	32090	618264,08	3292882,78	103	32131	617388,54	3292747,71
101	31972	591089,74	3250922,31	102	32012	600053,81	3274562,57	102	32052	599803,17	3274902,96	103	32091	618317,78	3292837,47	103	32132	617403,42	3292735,63
101	31973	591098,57	3250891,63	102	32013	600076,01	3274476,42	102	32053	599852,44	3274859,73	103	32092	618371,55	3292822,53	103	32133	617414,11	3292704,48
101	31974	591120,88	3250855,38	102	32014	600058,72	3274422,72	102	32054	599874,75	3274836,95	103	32093	618106,78	3292750,85	103	32134	617430,38	3292685,89
101	31975	591142,73	3250844,22	102	32015	600022,58	3274381,82	102	32055	599900,78	3274800,69	103	32094	617920,52	3292697,09	103	32135	617450,36	3292687,28
101	31976	591228,26	3250891,17	102	32016	599954,24	3274380,55	102	32056	599908,69	3274765,83	103	32095	617756,80	3292651,95	103	32136	617475,47	3292697,51
101	31977	591275,67	3250892,10	102	32017	599914,45	3274348,32	102	32057	599855,23	3274684,02	103	32096	617711,43	3292639,34	103	32137	617610,73	3292713,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	32138	617630,26	3292737,95	104	32177	593519,00	3254225,24	104	32218	595012,06	3255056,14	105	32258	587152,63	3285414,27	105	32299	587697,73	3284391,58
103	32139	617666,51	3292756,08	104	32178	593484,01	3254224,93	104	32219	594973,01	3255010,59	105	32259	587154,18	3285410,75	105	32300	587743,99	3284331,88
103	32140	617694,41	3292754,22	104	32179	593430,66	3254241,78	104	32220	594913,98	3254952,94	105	32260	587181,36	3285418,05	105	32301	587787,69	3284287,20
103	32141	617714,86	3292736,56	104	32180	593360,28	3254246,25	104	32221	594853,08	3254935,75	105	32261	587203,60	3285415,54	105	32302	587829,54	3284229,87
103	32142	617727,41	3292728,65	104	32181	593269,66	3254225,94	104	32222	594774,93	3254900,10	105	32262	587250,55	3285404,84	105	32303	587907,86	3284164,77
103	32143	617738,57	3292732,37	104	32182	593156,51	3254261,78	104	32223	594696,66	3254864,39	105	32263	587278,36	3285393,90	105	32304	587969,19	3284108,40
103	32144	617753,44	3292751,43	104	32183	593044,70	3254315,27	104	32224	594558,93	3254788,28	105	32264	587304,59	3285371,99	105	32305	588041,86	3284027,72
103	32145	617785,51	3292804,42	104	32184	592931,92	3254340,57	104	32225	594485,16	3254747,48	105	32265	587320,39	3285353,40	105	32306	588072,81	3283982,69
103	32146	617829,14	3292853,58	104	32185	592908,88	3254338,33	104	32226	594412,88	3254723,31	105	32266	587327,41	3285343,41	105	32307	588095,77	3283953,60
103	32147	617912,16	3292831,28	104	32186	592933,76	3254364,46	104	32227	594315,73	3254708,44	105	32267	587351,67	3285342,69	105	32308	587973,17	3283868,74
103	32148	617956,43	3292836,25	104	32187	592977,49	3254430,85	104	32228	594256,69	3254703,32	105	32268	587358,19	3285341,70	105	32309	587972,05	3283869,26
103	32149	617956,87	3292836,35	104	32188	593001,36	3254406,44	104	32229	594218,28	3254708,02	105	32269	587375,59	3285339,05	105	32310	587962,76	3283918,54
103	32150	617962,12	3292835,54	104	32189	593077,81	3254366,19	104	32230	594150,24	3254716,34	105	32270	587423,93	3285325,57	105	32311	587885,13	3284024,06
103	32151	617985,76	3292833,30	104	32190	593137,72	3254339,13	104	32231	594098,65	3254696,82	105	32271	587447,09	3285315,81	105	32312	587800,06	3284113,77
103	32152	618006,35	3292832,58	104	32191	593241,65	3254322,11	104	32232	594070,76	3254663,35	105	32272	587478,04	3285287,88	105	32313	587700,12	3284256,94
103	32153	618013,35	3292832,45	104	32192	593337,08	3254303,93	104	32233	594052,58	3254594,52	105	32273	587502,68	3285253,95	105	32314	587638,39	3284326,28
103	32154	618027,49	3292836,25	104	32193	593411,74	3254300,44	104	32234	594046,30	3254570,71	105	32274	587508,37	3285245,16	105	32315	587473,74	3284511,21
103	32155	618028,63	3292836,03	104	32194	593502,08	3254302,17	104	32235	594014,98	3254548,53	105	32275	587521,78	3285194,99	105	32316	587421,68	3284566,52
103	32156	618060,23	3292840,22	104	32195	593567,45	3254318,70	104	32236	593959,20	3254543,42	105	32276	587520,92	3285181,82	105	32317	587258,06	3284712,95
103	32157	618077,68	3292849,73	104	32196	593631,69	3254346,55	104	32237	593945,25	3254532,73	105	32277	587515,81	3285143,24	105	32318	587258,52	3284733,87
103	32158	618113,46	3292859,34	104	32197	593680,73	3254384,65	104	32238	593948,97	3254506,70	105	32278	587514,70	3285139,02	105	32319	587334,29	3284809,17
103	32159	618124,52	3292866,45	104	32198	593761,12	3254434,66	104	32239	593956,41	3254469,51	105	32279	587509,47	3285119,04	105	32320	587368,69	3284825,44
103	32160	618140,00	3292862,29	104	32199	593855,42	3254528,00	104	32173	593629,16	3254212,92	105	32280	587485,11	3285058,33	105	32321	587398,90	3284812,89
103	32087	618234,44	3292887,66	104	32200	593910,88	3254594,97	105	32240	586822,88	3286182,90	105	32281	587483,83	3285047,62	105	32322	587434,23	3284778,49
103	32161	616998,07	3292578,05	104	32201	593962,25	3254666,11	105	32241	586907,63	3286175,71	105	32282	587484,11	3285046,11	105	32323	587467,70	3284771,05
103	32162	617060,83	3292558,52	104	32202	594041,89	3254814,63	105	32242	586949,12	3286181,67	105	32283	587488,37	3285039,29	105	32324	587488,62	3284774,31
103	32163	617101,73	3292539,46	104	32203	594115,74	3254883,12	105	32243	586845,49	3286144,58	105	32284	587528,99	3284974,29	105	32325	587508,14	3284794,76
103	32164	617107,78	3292506,46	104	32204	594170,46	3254922,53	105	32244	586787,88	3286093,03	105	32285	587573,76	3284918,33	105	32326	587508,61	3284818,93
103	32165	617099,87	3292492,98	104	32205	594231,70	3254952,80	105	32245	586707,56	3286040,06	105	32286	587582,28	3284905,82	105	32327	587495,59	3284855,65
103	32166	617071,98	3292470,20	104	32206	594237,88	3254944,72	105	32246	586753,37	3285955,67	105	32287	587589,94	3284889,18	105	32328	587447,25	3284916,08
103	32167	617036,19	3292468,34	104	32207	594270,55	3255007,59	105	32247	586765,22	3285940,20	105	32288	587602,96	3284852,46	105	32329	587403,49	3284986,10
103	32168	617013,41	3292481,36	104	32208	594329,44	3254982,12	105	32248	586796,68	3285889,71	105	32289	587608,71	3284818,93	105	32330	587389,14	3285009,05
103	32169	616991,57	3292495,77	104	32209	594389,09	3254983,44	105	32249	586856,65	3285793,46	105	32290	587608,70	3284816,98	105	32331	587382,63	3285044,38
103	32170	616952,52	3292524,12	104	32210	594460,09	3255018,72	105	32250	586928,06	3285692,02	105	32291	587608,23	3284792,81	105	32332	587387,28	3285083,43
103	32171	616942,29	3292558,52	104	32211	594529,58	3255052,54	105	32251	586930,99	3285687,62	105	32292	587594,83	3284744,59	105	32333	587416,57	3285156,41
103	32172	616952,52	3292575,72	104	32212	594660,83	3255110,02	105	32252	586953,85	3285651,21	105	32293	587580,55	3284725,48	105	32334	587421,68	3285194,99
103	32161	616998,07	3292578,05	104	32213	594749,70	3255144,78	105	32253	587061,50	3285479,76	105	32294	587561,03	3284705,03	105	32335	587397,04	3285228,92
104	32173	593629,16	3254212,92	104	32214	594838,33	3255170,62	105	32254	587087,54	3285473,02	105	32295	587538,67	3284687,42	105	32336	587348,70	3285242,40
104	32174	593614,21	3254220,73	104	32215	594840,65	3255200,37	105	32255	587106,60	3285463,26	105	32296	587479,35	3284645,56	105	32337	587285,95	3285244,26
104	32175	593589,10	3254226,31	104	32216	594995,49	3255196,07	105	32256	587111,02	3285460,84	105	32297	587513,20	3284596,66	105	32338	587258,06	3285257,74
104	32176	593548,49	3254227,43	104	32217	595067,83	3255110,98	105	32257	587147,66	3285424,12	105	32298	587571,35	3284533,62	105	32339	587244,11	3285288,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	32340	587228,31	3285307,01	106	32380	563566,20	3287371,68	106	32421	562332,94	3287435,10	106	32462	563230,93	3287609,83	106	32503	563487,43	3287611,15
105	32341	587181,36	3285317,71	106	32381	563526,98	3287415,46	106	32422	562338,96	3287408,75	106	32463	563239,30	3287640,05	106	32504	563487,18	3287610,17
105	32342	587156,72	3285296,79	106	32382	563503,86	3287454,58	106	32423	562344,46	3287337,40	106	32464	563264,40	3287659,57	106	32505	563489,54	3287594,96
105	32343	587149,75	3285274,01	106	32383	563486,93	3287483,23	106	32424	562348,31	3287298,06	106	32465	563283,92	3287658,18	106	32506	563493,61	3287582,17
105	32344	587152,54	3285241,01	106	32384	563481,66	3287489,82	106	32425	562202,24	3287370,44	106	32466	563345,28	3287661,90	106	32507	563497,95	3287572,30
105	32345	587168,34	3285163,38	106	32385	563415,27	3287572,84	106	32426	562182,71	3287381,60	106	32467	563380,61	3287674,91	106	32508	563510,15	3287558,11
105	32346	587141,85	3285170,35	106	32386	563393,61	3287575,68	106	32427	562190,15	3287515,01	106	32468	563413,15	3287696,76	106	32509	563526,99	3287544,72
105	32347	587073,98	3285274,48	106	32387	563374,63	3287566,49	106	32428	562177,11	3287605,16	106	32469	563427,09	3287748,82	106	32510	563523,99	3287529,03
105	32348	587071,66	3285305,62	106	32388	563317,58	3287507,43	106	32429	562177,38	3287774,89	106	32470	563441,50	3287976,59	106	32511	563526,74	3287512,61
105	32349	587077,70	3285335,83	106	32389	563272,15	3287489,18	106	32430	562177,60	3287775,32	106	32471	563448,94	3288039,35	106	32512	563530,84	3287500,77
105	32350	587060,97	3285373,95	106	32390	563196,75	3287498,77	106	32431	562235,24	3287800,42	106	32472	563463,35	3288081,18	106	32513	563534,79	3287492,11
105	32351	587041,91	3285383,71	106	32391	563141,35	3287526,52	106	32432	562347,27	3287837,61	106	32473	563485,66	3288111,40	106	32514	563536,91	3287489,99
105	32352	587013,55	3285384,64	106	32392	563087,52	3287583,45	106	32433	562370,51	3287831,10	106	32474	563517,27	3288138,36	106	32515	563537,26	3287480,14
105	32353	586994,49	3285398,12	106	32393	563059,20	3287615,68	106	32434	562395,61	3287790,19	106	32475	563540,98	3288152,77	106	32516	563547,95	3287450,39
105	32354	586846,21	3285634,26	106	32394	563030,55	3287635,94	106	32435	562430,47	3287782,29	106	32476	563579,56	3288163,46	106	32517	563569,80	3287427,62
105	32355	586773,23	3285737,92	106	32395	563009,03	3287643,28	106	32436	562461,15	3287798,56	106	32477	563605,59	3288162,06	106	32518	563581,98	3287414,10
105	32356	586680,26	3285887,14	106	32396	562973,71	3287639,05	106	32437	562459,76	3287820,87	106	32478	563613,03	3288144,86	106	32519	563595,36	3287399,26
105	32357	586646,79	3285922,93	106	32397	562898,93	3287588,68	106	32438	562450,93	3287852,48	106	32479	563647,89	3288096,52	106	32520	563634,87	3287376,95
105	32358	586630,52	3285917,81	106	32398	562848,76	3287562,36	106	32439	562458,36	3287887,34	106	32480	563687,40	3288079,88	106	32521	563630,23	3287353,24
105	32359	586614,25	3285902,94	106	32399	562788,74	3287558,76	106	32440	562529,02	3287925,46	106	32481	563681,46	3288070,41	106	32522	563618,14	3287306,76
105	32360	586586,83	3285878,77	106	32400	562721,58	3287567,37	106	32441	562661,50	3287971,01	106	32482	563680,51	3288068,84	106	32523	563622,79	3287284,91
105	32361	586564,52	3285876,44	106	32401	562641,48	3287595,82	106	32442	562680,09	3287967,30	106	32483	563678,01	3288059,48	106	32524	563638,13	3287256,55
105	32362	586552,90	3285892,25	106	32402	562620,70	3287629,34	106	32443	562699,15	3287932,43	106	32484	563659,37	3288054,48	106	32525	563664,16	3287234,71
105	32363	586543,13	3285948,96	106	32403	562622,51	3287694,45	106	32444	562705,66	3287881,77	106	32485	563648,84	3288046,33	106	32526	563667,41	3287166,38
105	32364	586541,74	3285969,41	106	32404	562623,40	3287726,63	106	32445	562733,55	3287764,63	106	32486	563639,61	3288037,01	106	32527	563699,49	3287154,98
105	32365	586547,32	3286006,60	106	32405	562618,12	3287752,27	106	32446	562737,06	3287734,04	106	32487	563631,82	3288026,79	106	32528	563719,55	3287158,14
105	32366	586597,52	3286051,69	106	32406	562603,08	3287777,39	106	32447	562741,45	3287695,83	106	32488	563625,12	3288001,71	107	32528	586549,18	3252039,33
105	32367	586605,42	3286077,26	106	32407	562588,32	3287785,26	106	32448	562757,26	3287682,35	106	32489	563625,22	3287986,55	107	32529	586510,13	3251925,90
105	32368	586600,77	3286093,06	106	32408	562579,94	3287780,27	106	32449	562819,54	3287674,45	106	32490	563625,84	3287979,29	107	32530	586472,48	3251820,85
105	32369	586614,25	3286116,30	106	32409	562552,42	3287733,09	106	32450	562846,97	3287688,86	106	32491	563544,70	3287882,23	107	32531	586401,82	3251736,71
105	32370	586633,09	3286134,58	106	32410	562510,14	3287693,82	106	32451	562854,87	3287730,69	106	32492	563537,47	3287858,91	107	32532	586326,98	3251708,82
105	32371	586710,74	3286179,49	106	32411	562502,25	3287679,81	106	32452	562877,18	3287761,84	106	32493	563530,29	3287835,75	107	32533	586141,05	3251598,19
105	32240	586822,88	3286182,90	106	32412	562461,21	3287657,76	106	32453	563005,95	3287804,60	106	32494	563531,94	3287823,31	107	32534	586102,93	3251576,81
106	32372	563719,55	3287158,14	106	32413	562377,97	3287654,04	106	32454	563042,20	3287815,76	106	32495	563537,26	3287783,22	107	32535	585988,58	3251535,90
106	32373	563719,29	3287155,05	106	32414	562335,17	3287650,02	106	32455	563061,73	3287804,60	106	32496	563520,52	3287758,12	107	32536	585953,25	3251533,58
106	32374	563705,13	3287058,98	106	32415	562312,39	3287638,65	106	32456	563065,91	3287781,36	106	32497	563472,37	3287744,64	107	32537	585920,71	3251568,91
106	32375	563672,83	3287111,11	106	32416	562303,44	3287613,42	106	32457	563074,74	3287760,91	106	32498	563462,42	3287741,85	107	32538	585906,30	3251615,39
106	32376	563630,38	3287146,71	106	32417	562311,16	3287540,55	106	32458	563122,16	3287726,51	106	32499	563445,22	3287714,89	107	32539	585906,77	3251666,52
106	32377	563621,47	3287176,92	106	32418	562325,41	3287514,72	106	32459	563149,12	3287672,12	106	32500	563445,00	3287700,92	107	32540	585912,81	3251711,15
106	32378	563615,73	3287213,04	106	32419	562336,13	3287495,68	106	32460	563187,23	3287621,45	106	32501	563444,75	3287684,21	107	32541	585924,43	3251734,85
106	32379	563595,15	3287307,96	106	32420	562336,00	3287464,24	106	32461	563213,73	3287601,00	106	32502	563460,56	3287635,40	107	32542	585938,84	3251760,89



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	32543	585939,77	3251799,00	107	32584	586313,11	3251786,95	108	32624	597142,02	3274487,48	108	32664	597715,15	3274255,92	109	32703	567752,98	3270611,09
107	32544	585934,66	3251820,39	107	32585	586336,88	3251804,66	108	32625	597086,73	3274499,88	108	32665	597763,45	3274205,70	109	32704	567785,31	3270611,45
107	32545	585891,89	3251846,42	107	32586	586353,80	3251839,75	108	32626	597025,23	3274506,42	108	32666	597858,28	3274131,79	109	32705	567804,92	3270613,99
107	32546	585866,33	3251871,98	107	32587	586366,77	3251865,15	108	32627	596956,61	3274516,79	108	32667	597905,22	3274075,08	109	32706	567823,07	3270632,88
107	32547	585852,38	3251914,75	107	32588	586384,52	3251886,71	108	32628	596886,67	3274521,83	108	32668	597915,92	3274043,00	109	32707	567827,36	3270640,40
107	32548	585861,21	3251944,96	107	32589	586406,16	3251915,51	108	32629	596898,89	3274539,39	108	32669	597908,94	3274023,02	109	32708	567842,32	3270666,65
107	32549	585865,40	3251975,18	107	32590	586407,50	3251963,26	108	32630	596912,66	3274583,83	108	32670	597886,17	3274011,86	109	32709	567879,36	3270741,83
107	32550	585769,64	3252009,58	107	32591	586371,76	3252006,70	108	32631	596980,66	3274607,79	108	32648	597866,18	3274014,18	109	32710	567883,36	3270770,15
107	32551	585687,36	3252052,81	107	32592	586479,92	3252036,62	108	32632	597031,32	3274614,29	108	32671	597454,33	3274353,05	109	32711	567871,01	3270806,47
107	32552	585497,24	3252189,93	107	32593	586549,67	3252055,25	108	32633	597071,53	3274623,82	108	32672	597429,69	3274383,10	109	32712	567860,12	3270823,90
107	32553	585380,10	3252289,87	107	32528	586549,18	3252039,33	108	32634	597102,68	3274632,19	108	32673	597416,21	3274399,54	109	32713	567818,86	3270836,67
107	32554	585304,33	3252368,43	108	32594	597247,18	3274763,61	108	32635	597125,92	3274641,95	108	32674	597333,94	3274477,17	109	32714	567808,29	3270842,10
107	32555	585282,95	3252414,45	108	32595	597307,36	3274758,77	108	32636	597130,34	3274660,78	108	32675	597215,40	3274604,07	109	32715	567771,51	3270912,51
107	32556	585288,06	3252435,37	108	32596	597379,40	3274739,83	108	32637	597124,99	3274672,63	108	32676	597197,74	3274644,51	109	32716	567729,06	3270939,89
107	32557	585322,46	3252438,16	108	32597	597449,71	3274702,83	108	32638	597097,33	3274672,17	108	32677	597205,18	3274661,24	109	32717	567725,68	3270942,97
107	32558	585381,96	3252384,24	108	32598	597494,61	3274665,30	108	32639	597074,23	3274670,91	108	32678	597221,44	3274664,50	109	32718	567677,81	3271026,54
107	32559	585553,95	3252246,64	108	32599	597565,76	3274595,19	108	32640	597051,08	3274669,61	108	32679	597253,05	3274646,37	109	32719	567672,73	3271054,50
107	32560	585645,06	3252162,04	108	32600	597644,42	3274510,80	108	32641	596915,81	3274650,89	108	32680	597336,26	3274553,86	109	32720	567683,98	3271070,12
107	32561	585685,04	3252143,91	108	32601	597704,30	3274446,27	108	32642	596915,49	3274656,34	108	32681	597463,16	3274433,47	109	32721	567704,32	3271072,66
107	32562	585711,53	3252144,84	108	32602	597796,67	3274332,44	108	32643	596975,71	3274666,85	108	32682	597508,72	3274384,20	109	32722	567729,02	3271069,03
107	32563	585724,08	3252160,18	108	32603	597858,63	3274249,64	108	32644	596983,87	3274669,00	108	32683	597519,41	3274365,60	109	32723	567774,41	3271051,23
107	32564	585698,98	3252194,12	108	32604	597911,35	3274188,89	108	32645	597109,34	3274713,60	108	32684	597508,25	3274347,01	109	32724	567842,68	3271035,62
107	32565	585644,60	3252234,56	108	32605	597957,94	3274124,74	108	32646	597233,03	3274757,57	108	32685	597485,47	3274341,90	109	32725	567866,65	3271036,35
107	32566	585626,47	3252262,45	108	32606	597988,55	3274082,05	108	32647	597236,27	3274758,85	108	32671	597454,33	3274353,05	109	32726	567881,54	3271049,06
107	32567	585628,33	3252288,48	108	32607	597994,96	3274056,05	108	32648	597247,18	3274763,61	109	32686	567708,68	3270416,07	109	32727	567885,33	3271061,05
107	32568	585645,99	3252307,54	108	32608	597992,60	3273999,76	108	32648	597866,18	3274014,18	109	32687	567706,36	3270417,33	109	32728	567890,26	3271076,66
107	32569	585684,57	3252306,61	108	32609	597975,71	3273968,72	108	32649	597821,09	3274048,58	109	32688	567677,81	3270432,78	109	32729	567901,52	3271116,24
107	32570	585758,95	3252273,60	108	32610	597950,23	3273932,26	108	32650	597754,15	3274102,04	109	32689	567634,96	3270437,86	109	32730	567890,26	3271136,94
107	32571	585803,11	3252266,17	108	32611	597925,10	3273914,22	108	32651	597674,69	3274199,26	109	32690	567603,36	3270448,03	109	32731	567839,05	3271162,36
107	32572	585824,49	3252279,18	108	32612	597895,52	3273906,70	108	32652	597639,80	3274241,96	109	32691	567569,23	3270486,89	109	32732	567786,03	3271169,99
107	32573	585896,26	3252267,03	108	32613	597839,24	3273908,08	108	32653	597576,58	3274316,80	109	32692	567463,91	3270553,71	109	32733	567743,54	3271180,16
107	32574	585959,61	3252253,04	108	32614	597801,72	3273927,29	108	32654	597541,25	3274411,62	109	32693	567442,85	3270585,30	109	32734	567719,21	3271192,87
107	32575	586011,89	3252238,11	108	32615	597728,36	3273984,93	108	32655	597430,62	3274561,77	109	32694	567445,75	3270603,46	109	32735	567707,23	3271215,02
107	32576	586053,34	3252185,45	108	32616	597642,25	3274063,51	108	32656	597357,64	3274648,23	109	32695	567466,82	3270607,82	109	32736	567703,60	3271261,14
107	32577	586113,98	3252162,94	108	32617	597554,00	3274165,49	108	32657	597355,32	3274664,96	109	32696	567494,42	3270606,00	109	32737	567689,07	3271278,21
107	32578	586158,33	3252127,09	108	32618	597486,01	3274242,30	108	32658	597372,98	3274668,22	109	32697	567525,65	3270592,20	109	32738	567626,21	3271326,05
107	32579	586198,04	3252100,23	108	32619	597396,28	3274320,99	108	32659	597432,48	3274621,73	109	32698	567577,22	3270567,15	109	32739	567623,48	3271331,63
107	32580	586216,06	3251999,25	108	32620	597345,17	3274352,62	108	32660	597502,67	3274554,79	109	32699	567598,28	3270565,69	109	32740	567621,89	3271357,74
107	32581	586231,99	3251910,53	108	32621	597291,88	3274392,84	108	32661	597555,20	3274491,58	109	32700	567621,89	3270571,87	109	32741	567626,24	3271391,51
107	32582	586260,78	3251844,78	108	32622	597249,17	3274423,03	108	32662	597588,20	3274425,57	109	32701	567646,94	3270588,94	109	32742	567631,69	3271432,19
107	32583	586286,58	3251802,39	108	32623	597187,48	3274465,87	108	32663	597681,64	3274290,76	109	32702	567707,23	3270607,09	109	32743	567640,77	3271444,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	32744	567662,56	3271441,26	109	32785	567736,64	3270421,52	110	32825	584880,40	3271868,48	110	32866	585818,27	3272097,56	111	32906	601199,77	3272420,92
109	32745	567702,87	3271420,20	109	32686	567708,68	3270416,07	110	32826	584843,21	3271875,92	110	32867	585859,82	3272104,16	111	32907	601143,99	3272437,85
109	32746	567752,62	3271380,25	110	32786	586585,43	3271736,93	110	32827	584832,06	3271897,77	110	32868	585972,77	3272098,11	111	32908	601067,09	3272455,67
109	32747	567837,96	3271321,79	110	32787	586564,05	3271740,65	110	32828	584836,24	3271923,33	110	32869	586100,61	3272083,24	111	32909	601004,62	3272470,73
109	32748	567901,52	3271273,85	110	32788	586539,41	3271766,68	110	32829	584859,02	3271947,50	110	32870	586194,50	3272072,55	111	32910	600941,59	3272465,23
109	32749	567932,02	3271256,42	110	32789	586519,89	3271848,96	110	32830	584901,78	3271968,89	110	32871	586236,80	3272080,45	111	32911	600904,85	3272448,12
109	32750	568001,75	3271247,34	110	32790	586503,16	3271888,01	110	32831	584944,08	3272000,96	110	32872	586267,40	3272097,21	111	32912	600897,86	3272408,96
109	32751	568033,34	3271227,37	110	32791	586477,13	3271907,53	110	32832	584957,56	3272035,36	110	32873	586321,58	3272099,93	111	32913	600835,88	3272378,90
109	32752	568060,21	3271191,41	110	32792	586161,50	3271887,54	110	32833	584948,27	3272069,29	110	32874	586351,24	3272111,60	111	32914	600800,22	3272367,03
109	32753	568070,02	3271167,08	110	32793	586099,68	3271875,45	110	32834	584928,28	3272093,00	110	32875	586364,72	3272129,45	111	32915	600740,88	3272433,57
109	32754	568063,85	3271150,01	110	32794	585989,04	3271859,65	110	32835	584953,85	3272163,51	110	32876	586375,42	3272153,24	111	32916	600652,20	3272479,91
109	32755	568049,68	3271129,68	110	32795	585965,80	3271891,26	110	32836	584985,59	3272184,16	110	32877	586406,12	3272138,08	111	32917	600594,55	3272528,20
109	32756	568048,59	3271107,52	110	32796	585916,06	3271960,99	110	32837	584988,24	3272184,96	110	32878	586428,28	3272132,89	111	32918	600552,90	3272595,85
109	32757	568060,58	3271099,53	110	32797	585849,59	3271997,71	110	32838	585007,32	3272190,71	110	32879	586458,47	3272143,05	111	32919	600522,79	3272687,41
109	32758	568107,43	3271087,55	110	32798	585805,43	3272005,61	110	32839	585105,85	3272162,26	110	32880	586487,96	3272165,35	111	32920	600511,75	3272746,54
109	32759	568114,69	3271066,12	110	32799	585792,42	3271994,92	110	32840	585072,08	3272144,25	110	32881	586489,94	3272166,93	111	32921	600519,86	3272838,01
109	32760	568112,15	3271010,56	110	32800	585804,97	3271974,47	110	32841	585064,94	3272140,41	110	32882	586492,79	3272171,88	111	32922	600538,43	3272900,97
109	32761	568100,53	3270972,07	110	32801	585824,96	3271939,14	110	32842	585047,87	3272124,82	110	32883	586508,84	3272155,02	111	32923	600583,73	3272965,01
109	32762	568084,55	3270949,55	110	32802	585824,96	3271911,71	110	32843	585037,98	3272115,78	110	32884	586526,50	3272136,47	111	32924	600659,85	3273028,29
109	32763	568076,56	3270933,57	110	32803	585798,46	3271903,81	110	32844	585055,64	3272096,25	110	32885	586533,37	3272129,26	111	32925	600644,06	3272896,71
109	32764	568122,31	3270871,47	110	32804	585773,82	3271927,52	110	32845	585119,33	3272076,27	110	32886	586591,01	3272031,64	111	32926	600678,00	3272879,04
109	32765	568161,54	3270785,40	110	32805	585729,66	3271979,58	110	32846	585206,25	3272023,74	110	32887	586595,66	3271744,37	111	32927	600714,25	3272850,69
109	32766	568210,56	3270712,41	110	32806	585698,52	3272000,03	110	32847	585310,38	3271969,35	110	32888	586585,43	3271736,93	111	32928	600744,93	3272800,95
109	32767	568267,22	3270592,93	110	32807	585676,67	3272000,50	110	32848	585378,24	3271969,82	111	32889	600659,85	3273028,29	111	32929	600774,68	3272681,49
109	32768	568272,50	3270567,86	110	32808	585682,25	3271977,25	110	32849	585489,81	3271986,55	111	32890	600766,23	3272875,79	111	32930	600840,23	3272638,72
109	32769	568247,73	3270542,48	110	32809	585700,38	3271950,76	110	32850	585552,56	3271998,17	111	32891	600935,09	3272869,50	111	32931	600942,96	3272593,17
109	32770	568199,65	3270513,76	110	32810	585718,97	3271926,12	110	32851	585580,09	3272013,79	111	32892	601019,43	3272839,86	111	32932	601017,33	3272564,81
109	32771	568119,71	3270463,80	110	32811	585721,76	3271894,51	110	32852	585583,70	3272015,84	111	32893	601047,41	3272818,41	111	32933	600986,65	3272544,36
109	32772	568072,40	3270448,30	110	32812	585703,63	3271879,17	110	32853	585598,58	3272038,15	111	32894	601080,17	3272769,09	111	32934	600946,21	3272531,34
109	32773	568027,97	3270449,53	110	32813	585659,47	3271881,03	110	32854	585554,88	3272050,23	111	32895	601105,98	3272697,72	111	32935	600872,76	3272529,02
109	32774	568005,38	3270454,57	110	32814	585587,42	3271864,30	110	32855	585542,33	3272071,62	111	32896	601126,60	3272668,54	111	32936	600822,56	3272524,37
109	32775	567974,51	3270473,45	110	32815	585481,90	3271852,72	110	32856	585581,44	3272062,89	111	32897	601185,93	3272660,53	111	32937	600814,66	3272512,29
109	32776	567942,19	3270481,81	110	32816	585397,30	3271823,39	110	32857	585616,95	3272055,80	111	32898	601337,13	3272620,51	111	32938	600813,73	3272484,86
109	32777	567939,50	3270481,26	110	32817	585234,14	3271838,27	110	32858	585629,38	3272054,22	111	32899	601444,09	3272562,20	111	32939	600823,49	3272463,01
109	32778	567919,31	3270477,08	110	32818	585101,66	3271858,26	110	32859	585640,10	3272055,39	111	32900	601477,41	3272526,92	111	32940	600823,96	3272444,88
109	32779	567871,37	3270442,58	110	32819	585042,16	3271848,49	110	32860	585697,95	3272068,07	111	32901	601481,35	3272474,45	111	32941	600805,36	3272433,26
109	32780	567825,21	3270437,17	110	32820	585011,48	3271854,54	110	32861	585703,99	3272070,60	111	32902	601451,00	3272428,07	111	32942	600778,87	3272441,63
109	32781	567809,27	3270438,59	110	32821	584990,10	3271895,91	110	32862	585714,49	3272075,00	111	32903	601428,54	3272392,20	111	32943	600755,16	3272512,75
109	32782	567789,30	3270446,94	110	32822	584965,93	3271909,85	110	32863	585719,97	3272078,56	111	32904	601362,36	3272353,52	111	32944	600698,45	3272572,72
109	32783	567770,78	3270449,12	110	32823	584934,32	3271904,27	110	32864	585727,34	3272086,49	111	32905	601313,01	3272362,16	111	32945	600676,60	3272616,87
109	32784	567755,53	3270440,41	110	32824	584912,01	3271884,29	110	32865	585780,80	3272091,61	111	32906	601266,36	3272380,40	111	32946	600689,62	3272660,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	32946	600680,32	3272690,32	112	32984	613464,81	3293073,60	112	33025	612816,84	3292347,02	112	33066	613070,17	3293021,04	113	33106	563631,62	3294049,12
111	32947	600651,97	3272713,56	112	32985	613529,18	3293061,50	112	33026	612832,64	3292365,61	112	33067	613018,58	3293029,87	113	33107	563626,06	3294038,02
111	32948	600649,64	3272772,13	112	32986	613564,28	3292939,22	112	33027	612854,49	3292384,67	112	33068	612988,83	3293055,90	113	33108	563624,94	3294024,58
111	32949	600615,24	3272833,49	112	32987	613565,63	3292845,11	112	33028	612887,96	3292395,36	112	33069	612971,63	3293098,67	113	33109	563636,35	3294004,04
111	32950	600624,08	3272878,12	112	32988	613575,69	3292807,32	112	33029	612980,00	3292412,10	112	33070	612973,49	3293146,08	113	33110	563651,69	3293909,25
111	32924	600644,06	3272896,71	112	32989	613619,09	3292769,18	112	33030	613008,35	3292426,97	112	33071	613017,18	3293238,12	113	33111	563650,82	3293823,13
111	32951	601073,58	3272612,92	112	32990	613639,95	3292734,45	112	33031	613017,65	3292456,72	112	33072	613056,69	3293334,81	113	33112	563647,92	3293746,06
111	32952	601143,77	3272606,18	112	32991	613635,41	3292671,27	112	33032	613018,58	3292499,95	112	33073	613072,96	3293464,96	113	33113	563646,21	3293603,07
111	32953	601255,56	3272563,88	112	32992	613610,11	3292590,02	112	33033	613004,17	3292591,53	112	33074	613082,26	3293557,93	113	33114	563631,18	3293520,36
111	32954	601354,34	3272523,21	112	32993	613551,87	3292523,34	112	33034	612975,81	3292687,28	112	33075	613097,13	3293596,98	113	33115	563600,26	3293458,29
111	32955	601372,00	3272498,34	112	32994	613466,82	3292476,29	112	33035	612943,74	3292745,39	112	32975	613179,71	3293601,48	113	33116	563521,77	3293383,30
111	32956	601358,52	3272454,18	112	32995	613354,76	3292444,67	112	33036	612879,59	3292808,14	113	33076	564486,00	3293367,81	113	33117	563472,78	3293358,36
111	32957	601341,32	3272435,59	112	32996	613270,73	3292449,58	112	33037	612870,29	3292827,67	113	33077	564509,50	3293395,15	113	33118	563479,03	3293390,21
111	32958	601305,07	3272444,88	112	32997	613185,34	3292476,99	112	33038	612870,29	3292850,91	113	33078	564512,15	3293371,88	113	33119	563481,01	3293441,35
111	32959	601252,07	3272476,49	112	32998	613150,16	3292510,53	112	33039	612886,56	3292863,46	113	33079	564533,11	3293315,69	113	33120	563501,93	3293453,81
111	32960	601115,88	3272539,25	112	32999	613111,37	3292536,32	112	33040	612905,62	3292869,04	113	33080	564507,48	3293268,30	113	33121	563528,43	3293504,94
111	32961	601049,87	3272570,39	112	33000	613094,45	3292533,90	112	33041	612942,81	3292865,32	113	33081	564486,77	3293230,02	113	33122	563544,70	3293572,80
111	32962	601019,20	3272587,43	112	33001	613105,56	3292491,89	112	33042	612977,67	3292842,08	113	33082	564483,67	3293229,34	113	33123	563560,96	3293663,45
111	32963	601029,88	3272603,86	112	33002	613120,61	3292433,94	112	33043	613019,51	3292785,37	113	33083	564430,43	3293227,04	113	33124	563565,61	3293742,94
111	32951	601073,58	3272612,92	112	33003	613101,44	3292365,07	112	33044	613034,85	3292747,25	113	33084	564363,13	3293231,14	113	33125	563565,61	3293831,72
111	32964	600949,46	3272626,17	112	33004	613070,76	3292332,97	112	33045	613066,46	3292733,77	113	33085	564285,61	3293217,57	113	33126	563557,25	3293948,86
111	32965	600930,97	3272642,90	112	33005	612986,95	3292324,69	112	33046	613091,56	3292720,75	113	33086	564122,34	3293189,91	113	33127	563527,96	3294133,40
111	32966	600842,09	3272723,32	112	33006	612962,28	3292303,12	112	33047	613110,62	3292699,83	113	33087	563992,79	3293164,30	113	33128	563531,68	3294179,89
111	32967	600805,36	3272782,36	112	33007	612959,72	3292279,91	112	33048	613135,25	3292639,41	113	33088	563940,34	3293163,50	113	33129	563549,81	3294202,20
111	32968	600820,01	3272791,19	112	33008	612982,07	3292253,22	112	33049	613176,62	3292601,29	113	33089	563907,68	3293174,12	113	33130	563583,28	3294206,38
111	32969	600904,37	3272769,11	112	33009	613060,94	3292201,78	112	33050	613278,89	3292574,79	113	33090	563869,78	3293238,85	113	33131	563736,21	3294171,98
111	32970	601018,96	3272724,72	112	33010	613092,59	3292147,77	112	33051	613366,74	3292563,64	113	33091	563862,29	3293319,95	113	33132	563888,68	3294152,93
111	32971	601030,11	3272710,54	112	33011	613112,28	3292056,69	112	33052	613435,54	3292563,17	113	33092	563882,70	3293461,69	113	33133	563955,52	3294132,92
111	32972	601025,93	3272692,64	112	33012	613114,16	3291953,42	112	33053	613462,96	3292572,93	113	33093	563911,99	3293599,42	113	33134	564002,10	3294118,99
111	32973	600984,90	3272624,70	112	33013	613095,87	3291839,86	112	33054	613501,55	3292604,54	113	33094	563934,74	3293717,88	113	33135	564060,20	3294104,12
111	32974	600976,66	3272611,06	112	33014	613016,68	3291867,15	112	33055	613524,79	3292680,78	113	33095	563937,40	3293759,02	113	33136	564090,42	3294106,44
111	32964	600949,46	3272626,17	112	33015	612984,74	3291880,01	112	33056	613530,37	3292724,01	113	33096	563984,84	3293849,81	113	33137	564113,20	3294101,79
112	32975	613179,71	3293601,48	112	33016	613006,03	3291925,88	112	33057	613513,63	3292745,39	113	33097	563999,25	3293883,11	113	33138	564124,35	3294081,34
112	32976	613224,70	3293493,45	112	33017	613016,72	3291975,61	112	33058	613462,96	3292792,80	113	33098	564001,55	3293912,26	113	33139	564116,91	3293936,77
112	32977	613150,10	3293348,01	112	33018	613017,65	3292044,87	112	33059	613454,60	3292829,06	113	33099	563988,95	3293943,30	113	33140	564078,80	3293933,64
112	32978	613146,32	3293240,70	112	33019	613003,70	3292102,05	112	33060	613452,74	3292895,07	113	33100	563968,53	3293963,37	113	33141	564066,71	3293576,06
112	32979	613128,42	3293197,54	112	33020	612971,63	3292143,42	112	33061	613461,57	3292947,59	113	33101	563913,02	3293987,36	113	33142	564039,29	3293454,74
112	32980	613090,97	3293149,35	112	33021	612913,06	3292188,05	112	33062	613449,95	3292971,30	113	33102	563859,78	3294012,05	113	33143	564023,48	3293323,65
112	32981	613093,66	3293117,91	112	33022	612848,91	3292224,77	112	33063	613389,05	3292985,71	113	33103	563791,52	3294035,68	113	33144	564042,54	3293297,15
112	32982	613121,56	3293093,34	112	33023	612823,81	3292261,03	112	33064	613323,51	3292998,73	113	33104	563669,20	3294054,05	113	33145	564085,77	3293305,06
112	32983	613341,65	3293084,78	112	33024	612810,79	3292308,44	112	33065	613201,72	3293009,88	113	33105	563641,47	3294053,34	113	33146	564217,32	3293356,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	33147	564294,02	3293382,22	114	33187	589888,35	3274842,41	114	33228	589940,19	3274747,70	114	33269	590083,82	3274598,02	115	33309	583018,71	3284975,58
113	33148	564342,83	3293388,26	114	33188	589921,94	3274875,33	114	33229	589893,24	3274695,64	114	33270	590107,53	3274636,61	115	33310	583045,21	3284963,03
113	33149	564393,49	3293353,86	114	33189	589931,28	3274906,50	114	33230	589870,46	3274690,06	114	33271	590146,11	3274679,37	115	33311	583063,80	3284947,69
113	33150	564455,32	3293352,47	114	33190	589956,51	3274944,52	114	33231	589658,03	3274826,73	114	33272	590195,85	3274701,68	115	33312	583067,52	3284916,08
113	33076	564486,00	3293367,81	114	33191	589985,89	3275000,55	114	33232	589645,83	3274835,21	114	33273	590218,16	3274700,75	115	33313	583049,63	3284896,33
114	33151	590240,94	3274678,91	114	33192	589999,02	3275037,66	114	33233	589520,90	3274922,02	114	33151	590240,94	3274678,91	115	33314	583017,32	3284889,59
114	33152	590244,16	3274671,32	114	33193	590017,07	3275078,26	114	33234	589481,85	3274914,12	115	33274	582835,57	3284176,06	115	33315	582991,75	3284875,18
114	33153	590210,35	3274651,00	114	33194	590026,82	3275123,95	114	33235	589449,31	3274889,94	115	33275	582833,39	3284095,91	115	33316	582987,11	3284851,94
114	33154	590167,53	3274599,37	114	33195	590049,52	3275157,17	114	33236	589407,48	3274837,88	115	33276	582692,58	3284016,98	115	33317	582983,39	3284828,69
114	33155	590156,96	3274569,88	114	33196	590085,76	3275199,69	114	33237	589367,50	3274767,23	115	33277	582655,32	3283990,05	115	33318	582964,79	3284805,92
114	33156	590139,36	3274560,88	114	33197	590127,81	3275232,37	114	33238	589362,39	3274741,19	115	33278	582675,20	3284099,82	115	33319	582967,58	3284766,41
114	33157	590121,26	3274519,06	114	33198	590160,99	3275289,24	114	33239	589395,86	3274704,47	115	33279	582675,84	3284171,74	115	33320	582959,68	3284734,80
114	33158	590077,00	3274493,68	114	33199	590213,98	3275285,99	114	33240	589515,79	3274607,79	115	33280	582676,13	3284204,88	115	33321	582921,56	3284666,46
114	33159	590023,74	3274448,03	114	33200	590313,45	3275293,89	114	33241	589542,75	3274591,98	115	33281	582635,69	3284260,19	115	33322	582903,43	3284540,96
114	33160	589980,15	3274403,28	114	33201	590326,93	3275273,44	114	33242	589617,59	3274568,74	115	33282	582635,69	3284289,01	115	33323	582858,34	3284313,65
114	33161	589921,10	3274367,45	114	33202	590326,93	3275255,31	114	33243	589643,62	3274567,81	115	33283	582666,83	3284327,60	115	33324	582846,26	3284245,32
114	33162	589854,91	3274335,41	114	33203	590310,66	3275241,36	114	33244	589658,03	3274585,94	115	33284	582665,90	3284370,83	115	33325	582835,57	3284176,06
114	33163	589798,04	3274334,61	114	33204	590269,76	3275218,59	114	33245	589671,97	3274616,15	115	33285	582665,44	3284443,34	116	33326	588496,86	3254595,02
114	33164	589752,46	3274347,94	114	33205	590207,00	3275200,92	114	33246	589689,17	3274622,20	115	33286	582676,13	3284612,54	116	33327	588410,10	3254595,66
114	33165	589725,26	3274370,47	114	33206	590159,59	3275170,24	114	33247	589711,48	3274622,20	115	33287	582690,07	3284753,85	116	33328	588361,39	3254607,21
114	33166	589708,61	3274424,14	114	33207	590139,14	3275144,68	114	33248	589743,09	3274621,27	115	33288	582710,99	3284902,60	116	33329	588265,59	3254635,79
114	33167	589696,76	3274476,48	114	33208	590141,46	3275114,93	114	33249	589764,94	3274627,31	115	33289	582710,99	3284969,54	116	33330	588166,24	3254690,01
114	33168	589656,93	3274478,79	114	33209	590156,34	3275087,50	114	33250	589775,63	3274645,44	115	33290	582696,58	3285042,99	116	33331	588066,07	3254732,84
114	33169	589604,92	3274479,03	114	33210	590233,50	3275043,81	114	33251	589781,68	3274662,17	115	33291	582678,92	3285105,27	116	33332	587945,25	3254820,05
114	33170	589554,19	3274481,65	114	33211	590269,29	3275022,42	114	33252	589806,31	3274667,75	115	33292	582679,38	3285145,72	116	33333	587891,51	3254956,66
114	33171	589496,53	3274495,38	114	33212	590292,54	3274995,00	114	33253	589830,02	3274661,71	115	33293	582691,47	3285192,20	116	33334	587888,26	3255109,39
114	33172	589430,69	3274513,38	114	33213	590296,72	3274919,23	114	33254	589867,21	3274637,54	115	33294	582717,50	3285237,29	116	33335	587952,23	3255182,73
114	33173	589285,95	3274620,95	114	33214	590321,36	3274825,33	114	33255	589893,70	3274610,11	115	33295	582780,25	3285296,79	116	33336	588102,60	3255168,50
114	33174	589248,52	3274688,50	114	33215	590338,09	3274786,75	114	33256	589894,63	3274594,31	115	33296	582843,25	3285350,78	116	33337	588206,83	3255136,85
114	33175	589237,07	3274755,30	114	33216	590364,59	3274739,34	114	33257	589876,97	3274566,88	115	33297	582861,60	3285366,51	116	33338	588304,30	3255087,83
114	33176	589257,67	3274824,74	114	33217	590357,61	3274709,59	114	33258	589853,73	3274526,90	115	33298	582932,25	3285409,74	116	33339	588448,68	3255015,02
114	33177	589258,43	3274827,28	114	33218	590319,96	3274718,42	114	33259	589842,57	3274491,58	115	33299	582968,05	3285427,87	116	33340	588541,70	3254918,55
114	33178	589233,14	3274914,36	114	33219	590292,07	3274732,36	114	33260	589845,82	3274459,50	115	33300	582984,78	3285422,76	116	33341	588597,67	3254813,02
114	33179	589368,58	3274960,87	114	33220	590264,18	3274757,00	114	33261	589856,51	3274447,88	115	33301	582991,75	3285406,49	116	33342	588688,25	3254744,34
114	33180	589399,86	3274976,93	114	33221	590241,40	3274793,26	114	33262	589878,36	3274441,37	115	33302	582998,26	3285366,05	116	33343	588742,15	3254747,84
114	33181	589450,89	3274985,18	114	33222	590221,88	3274864,84	114	33263	589899,28	3274448,81	115	33303	582998,26	3285320,96	116	33344	588833,87	3254788,86
114	33182	589535,88	3274974,94	114	33223	590201,43	3274896,92	114	33264	589854,13	3274521,33	115	33304	582987,11	3285250,30	116	33345	588849,21	3254758,18
114	33183	589691,84	3274895,79	114	33224	590164,70	3274910,40	114	33265	589984,81	3274550,61	115	33305	582981,53	3285182,44	116	33346	588877,56	3254736,33
114	33184	589738,37	3274841,73	114	33225	590116,22	3274897,25	114	33266	590016,88	3274565,02	115	33306	582983,85	3285073,20	116	33347	588910,10	3254736,33
114	33185	589790,81	3274813,67	114	33226	590077,31	3274886,69	114	33267	590051,75	3274567,81	115	33307	582976,88	3285012,77	116	33348	588938,92	3254744,70
114	33186	589841,54	3274811,06	114	33227	590026,65	3274866,70	114	33268	590073,13	3274579,90	115	33308	582988,50	3284989,99	116	33349	588957,70	3254763,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	33349	588970,99	3254750,54	117	33388	579209,35	3284906,32	117	33429	579824,64	3284304,93	118	33469	597083,78	3285077,20	118	33510	597148,88	3285222,97
116	33350	589000,71	3254721,56	117	33389	579129,86	3284995,11	117	33430	579827,69	3284253,15	118	33470	596838,73	3284915,60	118	33511	597181,06	3285239,01
116	33351	588944,27	3254707,74	117	33390	579109,87	3285030,90	117	33431	579834,96	3284110,65	118	33471	596607,07	3284733,46	118	33512	597183,76	3285240,46
116	33352	588737,41	3254649,64	117	33391	579130,33	3285065,30	117	33432	579831,49	3283985,69	118	33472	596470,83	3284557,31	118	33513	597188,11	3285243,29
116	33325	588496,86	3254595,02	117	33392	579154,50	3285071,34	117	33433	579824,65	3283955,13	118	33473	596452,95	3284525,80	118	33514	597229,34	3285273,18
116	33353	588052,00	3255111,92	117	33393	579188,43	3285060,18	117	33434	579755,20	3283882,19	118	33474	596372,78	3284384,19	118	33515	597241,83	3285286,30
116	33354	588199,36	3255039,40	117	33394	579224,22	3285041,59	117	33435	579731,11	3283822,94	118	33475	596304,21	3284319,30	118	33516	597322,63	3285409,61
116	33355	588329,05	3254991,53	117	33395	579342,29	3284963,50	117	33436	579740,39	3283806,94	118	33476	596259,09	3284153,01	118	33517	597323,97	3285411,80
116	33356	588397,38	3254965,96	117	33396	579504,99	3284842,64	117	33437	579827,15	3283749,11	118	33477	596248,65	3284034,22	118	33518	597324,11	3285412,03
116	33357	588442,94	3254937,60	117	33397	579591,45	3284760,83	117	33438	579836,14	3283748,87	118	33478	596256,27	3283937,15	118	33519	597330,81	3285437,11
116	33358	588446,19	3254891,59	117	33398	579664,43	3284721,32	117	33439	579885,72	3283862,86	118	33479	596272,53	3283848,19	118	33520	597324,11	3285462,19
116	33359	588438,29	3254822,32	117	33399	579718,35	3284678,55	117	33440	579981,78	3283977,03	118	33480	596218,32	3283862,29	118	33521	597305,79	3285480,56
116	33360	588411,56	3254748,88	117	33400	579793,19	3284646,48	117	33441	580044,14	3284037,42	118	33481	596140,23	3283887,39	118	33522	597280,76	3285487,28
116	33361	588393,89	3254713,55	117	33401	579797,98	3284646,78	117	33442	580088,29	3284090,90	118	33482	596120,24	3283913,42	118	33523	597255,73	3285480,56
116	33362	588355,08	3254697,98	117	33402	579843,86	3284649,73	117	33443	580117,19	3284133,50	118	33483	596113,73	3283971,53	118	33524	597238,89	3285464,61
116	33363	588309,29	3254717,50	117	33403	579938,68	3284678,55	117	33444	580161,52	3284219,17	118	33484	596114,19	3284013,83	118	33525	597163,17	3285349,05
116	33364	588263,27	3254764,69	117	33404	580023,75	3284716,20	117	33445	580205,76	3284301,80	118	33485	596153,94	3284148,87	118	33526	597132,74	3285326,99
116	33365	588201,45	3254803,27	117	33405	580066,85	3284668,09	117	33446	580245,48	3284356,85	118	33486	596168,35	3284225,56	118	33527	597099,77	3285310,55
116	33366	588109,64	3254846,50	117	33406	579991,71	3284630,55	117	33447	580325,22	3284415,21	118	33487	596180,38	3284299,52	118	33528	597097,07	3285309,10
116	33367	587998,55	3254900,88	117	33407	579888,78	3284592,21	117	33448	580347,86	3284394,19	118	33488	596215,61	3284378,23	118	33529	597091,31	3285305,20
116	33368	588002,27	3254927,84	117	33408	579799,02	3284569,27	117	33449	580384,97	3284359,73	118	33489	596256,67	3284425,21	118	33530	597051,91	3285274,46
116	33369	588005,99	3255021,28	117	33409	579747,51	3284575,19	117	33450	580337,41	3284290,35	118	33490	596289,44	3284483,32	118	33531	597046,24	3285269,28
116	33370	588010,63	3255111,92	117	33410	579676,97	3284624,35	117	33451	580324,96	3284290,87	118	33491	596294,32	3284500,28	118	33532	597013,15	3285234,10
116	33353	588052,00	3255111,92	117	33411	579586,13	3284697,25	117	33452	580301,26	3284276,93	118	33492	596276,66	3284508,65	118	33533	597009,94	3285230,32
117	33371	579802,48	3283577,81	117	33412	579495,91	3284792,62	117	33453	580254,77	3284206,74	118	33493	596273,01	3284506,49	118	33534	596981,64	3285193,53
117	33372	579770,88	3283600,12	117	33413	579420,91	3284842,65	117	33454	580244,95	3284155,49	118	33494	596320,82	3284613,32	118	33535	596912,57	3285135,46
117	33373	579709,05	3283678,21	117	33414	579319,20	3284901,65	117	33455	580230,96	3284135,09	118	33495	596407,44	3284730,87	118	33536	596801,35	3285072,18
117	33374	579574,25	3283841,37	117	33415	579300,58	3284905,89	117	33456	580228,89	3284131,80	118	33496	596462,06	3284771,34	118	33537	596801,24	3285072,10
117	33375	579567,28	3283868,33	117	33416	579294,46	3284900,81	117	33457	580224,70	3284122,41	118	33497	596570,20	3284824,98	118	33538	596694,78	3285017,42
117	33376	579572,39	3283895,29	117	33417	579287,65	3284898,76	117	33458	580205,25	3284063,33	118	33498	596629,68	3284862,10	118	33539	596579,42	3284948,98
117	33377	579636,54	3283944,10	117	33418	579312,70	3284856,13	117	33459	580110,21	3283945,50	118	33499	596699,15	3284898,62	118	33540	596579,38	3284948,97
117	33378	579698,83	3284017,55	117	33419	579397,47	3284780,38	117	33460	580017,71	3283904,59	118	33500	596700,62	3284899,43	118	33541	596424,44	3284867,53
117	33379	579726,25	3284051,95	117	33420	579472,57	3284707,12	117	33461	579985,17	3283852,99	118	33501	596966,01	3285050,49	118	33542	596422,70	3284866,57
117	33380	579651,41	3284103,08	117	33421	579505,90	3284666,53	117	33462	579894,52	3283707,03	118	33502	596966,28	3285050,64	118	33543	596417,93	3284863,43
117	33381	579656,99	3284124,93	117	33422	579553,61	3284604,54	117	33463	579822,01	3283581,53	118	33503	596973,46	3285055,69	118	33544	596385,10	3284839,10
117	33382	579680,70	3284169,09	117	33423	579578,24	3284547,69	117	33464	579802,48	3283577,81	118	33504	597050,17	3285120,19	118	33545	596349,03	3284896,07
117	33383	579711,38	3284196,05	117	33424	579619,30	3284516,56	118	33464	597407,35	3285596,83	118	33505	597057,63	3285128,00	118	33546	596367,43	3284906,41
117	33384	579736,48	3284226,73	117	33425	579658,25	3284489,28	118	33465	597441,95	3285524,85	118	33506	597064,79	3285138,74	118	33547	596403,08	3284926,40
117	33385	579696,50	3284297,85	117	33426	579699,12	3284450,67	118	33466	597456,66	3285497,95	118	33507	597084,78	3285162,45	118	33548	596579,91	3285025,63
117	33386	579563,56	3284455,43	117	33427	579727,87	3284407,19	118	33467	597504,20	3285411,09	118	33508	597087,73	3285167,13	118	33549	596676,61	3285082,04
117	33387	579375,30	3284698,07	117	33428	579796,98	3284334,13	118	33468	597465,33	3285379,96	118	33509	597116,48	3285197,69	118	33550	597080,56	3285402,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	33551	597212,71	3285482,12	119	33591	553766,78	3294632,64	120	33631	619071,49	3273161,67	120	33672	619140,06	3272077,20	120	33713	619620,24	3271205,62
118	33552	597303,94	3285536,91	119	33592	553809,55	3294680,05	120	33632	619090,79	3273179,33	120	33673	619141,92	3272038,15	120	33714	619637,90	3271192,14
118	33553	597329,37	3285552,11	119	33593	553853,71	3294729,33	120	33633	619098,92	3273218,84	120	33674	619166,55	3272005,61	120	33715	619655,10	3271161,00
118	33554	597395,56	3285590,16	119	33594	553904,37	3294763,73	120	33634	619099,38	3273255,57	120	33675	619225,59	3271948,43	120	33716	619674,16	3271108,00
118	33555	597403,08	3285594,45	119	33595	554037,78	3294849,72	120	33635	619112,71	3273266,65	120	33676	619246,51	3271906,60	120	33717	619675,09	3271058,27
118	33464	597407,35	3285596,83	119	33596	554083,80	3294884,12	120	33636	619141,72	3273325,86	120	33677	619246,71	3271890,97	120	33718	619667,77	3271026,21
119	33556	555437,74	3295720,63	119	33597	554157,71	3294937,58	120	33637	619146,44	3273381,52	120	33678	619246,97	3271871,27	120	33719	619663,00	3271005,27
119	33557	555494,80	3295580,24	119	33598	554282,29	3294981,27	120	33638	619199,99	3273413,75	120	33679	619233,49	3271835,94	120	33720	619682,53	3270954,14
119	33558	555538,91	3295454,25	119	33599	554347,37	3295011,49	120	33639	619226,25	3273448,81	120	33680	619229,31	3271800,15	120	33721	619693,22	3270916,02
119	33559	555477,05	3295446,88	119	33600	554411,98	3295059,83	120	33640	619284,41	3273457,73	120	33681	619243,72	3271769,47	120	33722	619680,67	3270889,53
119	33560	555361,23	3295429,88	119	33601	554534,70	3295133,74	120	33641	619289,96	3273458,46	120	33682	619315,77	3271722,99	120	33616	619654,64	3270870,47
119	33561	555226,21	3295395,41	119	33602	554567,70	3295162,09	120	33642	619274,95	3273419,86	120	33683	619377,59	3271681,15	121	33723	610845,00	3273611,57
119	33562	555119,56	3295357,93	119	33603	554576,53	3295191,38	120	33643	619272,82	3273412,92	120	33684	619409,20	3271665,35	121	33724	610781,03	3273553,57
119	33563	555072,45	3295333,75	119	33604	554576,53	3295226,24	120	33644	619234,24	3273245,16	120	33685	619440,81	3271646,75	121	33725	610715,93	3273641,79
119	33564	555025,23	3295305,08	119	33605	554773,16	3295320,60	120	33645	619184,70	3273092,42	120	33686	619458,94	3271608,64	121	33726	610629,94	3273783,87
119	33565	554988,96	3295266,41	119	33606	554890,30	3295394,05	120	33646	619174,46	3273082,18	120	33687	619457,08	3271580,28	121	33727	610553,15	3273914,08
119	33566	554943,69	3295227,99	119	33607	554948,40	3295447,04	120	33647	619147,03	3273039,88	120	33688	619455,61	3271579,00	121	33728	610488,34	3274021,12
119	33567	554866,73	3295180,70	119	33608	555044,16	3295568,36	120	33648	619138,20	3273010,13	120	33689	619435,23	3271561,22	121	33729	610436,21	3274125,25
119	33568	554789,90	3295137,12	119	33609	555125,04	3295590,68	120	33649	619149,36	3272999,90	120	33690	619397,58	3271548,67	121	33730	610397,87	3274191,90
119	33569	554712,28	3295092,85	119	33610	555216,15	3295601,37	120	33650	619167,68	3273003,34	120	33691	619366,44	3271527,29	121	33731	610352,93	3274250,34
119	33570	554662,48	3295053,03	119	33611	555292,39	3295615,78	120	33651	619160,98	3272925,23	120	33692	619378,99	3271513,81	121	33732	610290,60	3274321,56
119	33571	554618,09	3295019,03	119	33612	555345,15	3295635,53	120	33652	619132,62	3272917,16	120	33693	619433,84	3271500,79	121	33733	610242,39	3274357,85
119	33572	554573,94	3294992,55	119	33613	555373,27	3295663,66	120	33653	619092,18	3272898,10	120	33694	619451,97	3271490,57	121	33734	610176,63	3274414,38
119	33573	554530,67	3294972,01	119	33614	555388,14	3295704,79	120	33654	619055,46	3272864,63	120	33695	619453,83	3271466,40	121	33735	610146,88	3274430,92
119	33574	554474,36	3294939,88	119	33615	555402,32	3295715,49	120	33655	619048,02	3272834,42	120	33696	619445,92	3271434,79	121	33736	610124,81	3274420,62
119	33575	554454,14	3294913,47	119	33556	555437,74	3295720,63	120	33656	619012,69	3272800,95	120	33697	619448,25	3271393,88	121	33737	610132,99	3274367,19
119	33576	554374,50	3294876,76	120	33616	619654,64	3270870,47	120	33657	619007,58	3272773,06	120	33698	619456,15	3271367,85	121	33738	610175,55	3274288,58
119	33577	554291,86	3294840,86	120	33617	619645,98	3270885,25	120	33658	619018,74	3272748,42	120	33699	619477,07	3271372,50	121	33739	610242,37	3274165,99
119	33578	554210,71	3294804,90	120	33618	619459,46	3271204,42	120	33659	619060,57	3272699,15	120	33700	619493,34	3271392,02	121	33740	610274,95	3274110,32
119	33579	554194,82	3294798,61	120	33619	619408,46	3271294,47	120	33660	619104,27	3272563,42	120	33701	619516,58	3271427,35	121	33741	610288,34	3274064,09
119	33580	554171,34	3294789,50	120	33620	619150,91	3271714,58	120	33661	619124,72	3272528,56	120	33702	619518,74	3271427,86	121	33742	610298,80	3273997,68
119	33581	554155,86	3294771,97	120	33621	619059,74	3272232,06	120	33662	619138,20	3272506,71	120	33703	619534,24	3271431,53	121	33743	610267,56	3274002,54
119	33582	554099,63	3294742,07	120	33622	619050,83	3272282,71	120	33663	619128,44	3272475,10	120	33704	619562,13	3271402,71	121	33744	610207,45	3273925,19
119	33583	554041,44	3294723,44	120	33623	619018,40	3272467,48	120	33664	619123,79	3272447,67	120	33705	619580,26	3271366,45	121	33745	610193,93	3273895,41
119	33584	553982,42	3294701,87	120	33624	618991,18	3272632,49	120	33665	619142,38	3272430,01	120	33706	619569,57	3271345,07	121	33746	610167,30	3273851,69
119	33585	553911,26	3294674,62	120	33625	618967,12	3272813,10	120	33666	619167,02	3272411,88	120	33707	619523,55	3271298,12	121	33747	610090,83	3273801,52
119	33586	553868,76	3294654,09	120	33626	619017,90	3273062,82	120	33667	619181,89	3272382,60	120	33708	619491,48	3271267,44	121	33748	610051,57	3273806,18
119	33587	553823,67	3294621,65	120	33627	619009,14	3273174,93	120	33668	619191,66	3272332,39	120	33709	619491,01	3271246,53	121	33749	609998,47	3273810,07
119	33588	553749,18	3294555,53	120	33628	619030,22	3273193,60	120	33669	619184,22	3272278,94	120	33710	619504,96	3271229,33	121	33750	609947,04	3273830,89
119	33589	553728,10	3294544,01	120	33629	619031,98	3273189,79	120	33670	619175,87	3272241,33	120	33711	619569,57	3271219,56	121	33751	609906,24	3273885,21
119	33590	553742,61	3294588,95	120	33630	619055,23	3273163,06	120	33671	619154,00	3272142,74	120	33712	619598,64	3271211,56	121	33752	609883,55	3273939,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	33753	609846,01	3274023,59	121	33794	610012,92	3274102,04	122	33834	608804,12	3276623,73	122	33874	608504,05	3276344,89	123	33914	597414,00	3265656,58
121	33754	609828,05	3274043,63	121	33795	610044,99	3274046,26	122	33835	608740,89	3276549,26	122	33875	608454,31	3276390,91	123	33915	597351,21	3265617,23
121	33755	609778,32	3274081,33	121	33796	610076,14	3274029,52	122	33836	608728,67	3276490,33	122	33876	608392,49	3276476,91	123	33916	597293,12	3265571,67
121	33756	609751,11	3274129,67	121	33797	610095,66	3274034,64	122	33837	608730,13	3276419,31	122	33877	608352,97	3276519,21	123	33917	597291,07	3265497,98
121	33757	609747,20	3274136,60	121	33798	610104,49	3274060,20	122	33838	608745,39	3276359,60	122	33878	608310,67	3276536,87	123	33918	597300,30	3265439,67
121	33758	609741,52	3274062,98	121	33799	610102,63	3274098,32	122	33839	608777,16	3276283,84	122	33879	608308,35	3276553,61	123	33919	597325,80	3265311,99
121	33759	609685,73	3274055,82	121	33800	610086,83	3274179,67	122	33840	608812,37	3276208,25	122	33880	608319,04	3276565,69	123	33920	597278,04	3265248,00
121	33760	609637,70	3274068,08	121	33801	610049,18	3274314,47	122	33841	608798,70	3276163,73	122	33881	608353,44	3276577,78	123	33921	597258,05	3265182,03
121	33761	609586,00	3274095,15	121	33802	610019,89	3274420,92	122	33842	608757,05	3276112,02	122	33882	608377,61	3276577,31	123	33922	597248,83	3265110,97
121	33762	609625,71	3274165,72	121	33803	609978,52	3274455,32	122	33843	608702,71	3276060,62	122	33883	608398,99	3276579,17	123	33923	597233,75	3265047,27
121	33763	609662,89	3274167,12	121	33804	610007,81	3274496,22	122	33844	608652,87	3276009,08	122	33884	608407,36	3276585,68	123	33924	597199,71	3264988,80
121	33764	609696,83	3274176,41	121	33805	610044,08	3274540,23	122	33845	608521,83	3276167,19	122	33885	608404,57	3276599,16	123	33925	597153,48	3264944,30
121	33765	609721,93	3274193,15	121	33806	610068,02	3274532,00	122	33846	608441,52	3276262,76	122	33886	608397,60	3276610,78	123	33926	597101,35	3264939,71
121	33766	609743,31	3274219,18	121	33807	610136,40	3274525,26	122	33847	608324,28	3276386,63	122	33887	608411,54	3276626,12	123	33927	597038,46	3264939,04
121	33767	609754,47	3274276,35	121	33808	610232,28	3274542,08	122	33848	608273,63	3276434,67	122	33888	608448,73	3276625,19	123	33928	596959,61	3264939,39
121	33768	609773,53	3274342,36	121	33809	610236,04	3274521,79	122	33849	608232,71	3276476,28	122	33889	608488,24	3276629,38	123	33929	596959,22	3265029,11
121	33769	609799,56	3274365,14	121	33810	610253,24	3274480,88	122	33850	608352,50	3276615,44	122	33890	608509,16	3276639,14	123	33930	596937,96	3265091,37
121	33770	609826,98	3274374,44	121	33811	610276,02	3274446,02	122	33824	608411,46	3276821,82	122	33891	608516,13	3276657,27	123	33931	596935,61	3265093,16
121	33771	609841,86	3274362,35	121	33812	610301,59	3274430,22	122	33851	608560,76	3276733,50	122	33892	608499,40	3276674,47	123	33932	597053,04	3265205,22
121	33772	609859,99	3274323,30	121	33813	610314,14	3274433,47	122	33852	608643,96	3276724,67	122	33893	608478,95	3276700,96	123	33933	597052,24	3265183,15
121	33773	609873,00	3274261,94	121	33814	610340,63	3274369,79	122	33853	608730,89	3276714,91	122	33894	608491,96	3276714,91	123	33934	597039,69	3265033,47
121	33774	609911,58	3274175,02	121	33815	610394,55	3274273,57	122	33854	608752,27	3276692,13	122	33851	608560,76	3276733,50	123	33935	597049,20	3265031,70
121	33775	609941,80	3274087,63	121	33816	610438,25	3274213,60	122	33855	608756,92	3276664,24	123	33895	597972,63	3265553,63	123	33936	597067,58	3265028,36
121	33776	609964,11	3274007,68	121	33817	610497,75	3274116,91	122	33856	608735,54	3276638,21	123	33896	597985,38	3265527,08	123	33937	597092,68	3265040,91
121	33777	609982,24	3273945,39	121	33818	610541,91	3274054,16	122	33857	608691,38	3276616,36	123	33897	597987,04	3265522,66	123	33938	597105,23	3265077,63
121	33778	609991,54	3273917,03	121	33819	610569,80	3274023,48	122	33858	608623,98	3276609,85	123	33898	598250,29	3264878,73	123	33939	597108,49	3265119,00
121	33779	610017,10	3273901,69	121	33820	610624,18	3273965,84	122	33859	608564,01	3276620,08	123	33899	598323,59	3264490,89	123	33940	597097,33	3265184,54
121	33780	610035,23	3273913,78	121	33821	610666,02	3273902,16	122	33860	608540,31	3276617,29	123	33900	598270,71	3264665,47	123	33941	597116,39	3265218,01
121	33781	610043,13	3273935,16	121	33822	610725,05	3273808,73	122	33861	608528,22	3276600,56	123	33901	598216,75	3264818,37	123	33942	597185,65	3265251,95
121	33782	610020,36	3273982,11	121	33823	610798,96	3273677,64	122	33862	608544,02	3276575,92	123	33902	598151,06	3264968,40	123	33943	597208,89	3265278,44
121	33783	609984,10	3274058,81	121	33723	610845,00	3273611,57	122	33863	608605,85	3276530,37	123	33903	598095,09	3265087,48	123	33944	597199,60	3265298,43
121	33784	609940,40	3274180,60	122	33824	608411,46	3276821,82	122	33864	608628,16	3276495,04	123	33904	598037,53	3265202,64	123	33945	597174,03	3265326,78
121	33785	609918,56	3274277,28	122	33825	608495,44	3276815,53	122	33865	608616,54	3276471,80	123	33905	597951,23	3265361,08	123	33946	597143,35	3265371,41
121	33786	609924,60	3274351,66	122	33826	608603,53	3276819,64	122	33866	608611,43	3276430,42	123	33906	597878,09	3265514,25	123	33947	597134,52	3265450,90
121	33787	609939,47	3274397,68	122	33827	608678,98	3276820,30	122	33867	608641,64	3276363,49	123	33907	597817,90	3265611,48	123	33948	597102,45	3265517,83
121	33788	609959,00	3274420,46	122	33828	608753,92	3276817,27	122	33868	608656,98	3276265,41	123	33908	597742,49	3265682,52	123	33949	597094,54	3265601,51
121	33789	609979,45	3274392,56	122	33829	608833,58	3276797,54	122	33869	608650,47	3276207,77	123	33909	597699,41	3265699,45	123	33950	597083,39	3265679,13
121	33790	609995,26	3274342,83	122	33830	608895,62	3276773,58	122	33870	608626,30	3276188,71	123	33910	597654,74	3265701,88	123	33951	597087,11	3265720,50
121	33791	609997,58	3274298,20	122	33831	608954,96	3276737,80	122	33871	608595,16	3276194,29	123	33911	597585,96	3265716,14	123	33952	597106,16	3265730,27
121	33792	609981,31	3274239,17	122	33832	608905,58	3276712,68	122	33872	608557,97	3276237,05	123	33912	597534,54	3265729,41	123	33953	597137,31	3265719,57
121	33793	609989,68	3274165,72	122	33833	608875,02	3276690,03	122	33873	608537,05	3276296,55	123	33913	597475,77	3265703,23	123	33954	597170,78	3265671,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
123	33955	597193,55	3265644,27	124	33995	578931,22	3267986,54	124	34036	579108,48	3267642,15	125	34076	586462,25	3292603,61	125	34117	586668,64	3292666,83
123	33956	597234,00	3265647,52	124	33996	578887,57	3268087,73	124	34037	579066,64	3267644,48	125	34077	586427,85	3292638,94	125	34118	586627,27	3292625,46
123	33957	597267,93	3265664,72	124	33997	578886,44	3268199,01	124	34038	579002,49	3267657,49	125	34078	586407,75	3292657,59	125	34119	586595,20	3292554,34
123	33958	597369,73	3265664,26	124	33998	578817,64	3268155,89	124	34039	578971,35	3267660,75	125	34079	586416,84	3292692,23	125	34120	586599,84	3292504,60
123	33959	597388,79	3265687,97	124	33999	578778,74	3268175,25	124	34040	578958,80	3267641,69	125	34080	586411,75	3292870,91	125	34121	586620,30	3292466,48
123	33960	597378,10	3265720,97	124	34000	578764,92	3268234,78	124	34041	578972,28	3267611,94	125	34081	586415,77	3292876,01	125	34122	586661,20	3292446,03
123	33961	597322,78	3265786,05	124	34001	578657,93	3268236,33	124	34042	578995,06	3267589,16	125	34082	586462,72	3292921,56	125	34070	586713,77	3292434,89
123	33962	597319,99	3265806,96	124	34002	578577,57	3268232,91	124	34043	579042,47	3267570,10	125	34083	586502,69	3292943,41	126	34123	581804,55	3288607,38
123	33963	597361,36	3265808,82	124	34003	578522,25	3268269,68	124	34044	579102,43	3267565,92	125	34084	586526,86	3292964,79	126	34124	582271,07	3288163,51
123	33964	597427,37	3265801,85	124	34004	578490,82	3268253,67	124	34045	579406,44	3267560,34	125	34085	586547,32	3293043,82	126	34125	582250,94	3288120,75
123	33965	597490,12	3265857,17	124	34005	578445,98	3268261,94	124	34046	579578,90	3267586,84	125	34086	586568,70	3293065,20	126	34126	582201,74	3288155,84
123	33966	597522,20	3265858,10	124	34006	578335,99	3268289,18	124	34047	579665,82	3267591,49	125	34087	586617,04	3293083,33	126	34127	582165,07	3288183,82
123	33967	597592,39	3265802,78	124	34007	578353,63	3268318,63	124	34048	579686,74	3267581,72	125	34088	586699,32	3293075,43	126	34128	582115,38	3288227,87
123	33968	597635,62	3265789,77	124	34008	578383,27	3268364,42	124	34049	579687,20	3267562,20	125	34089	586768,12	3293065,20	126	34129	582090,70	3288237,52
123	33969	597716,50	3265857,63	124	34009	578404,23	3268397,12	124	34050	579659,31	3267551,05	125	34090	586854,11	3293040,56	126	34130	582090,89	3288239,46
123	33970	597715,57	3265879,01	124	34010	578414,88	3268395,71	124	34051	579569,60	3267538,03	125	34091	586884,33	3293038,70	126	34131	582067,19	3288265,26
123	33971	597688,61	3265945,49	124	34011	578421,45	3268395,27	124	34052	579471,98	3267516,65	125	34092	586909,89	3293055,44	126	34132	581923,09	3288331,03
123	33972	597615,63	3266067,74	124	34012	578422,92	3268395,29	124	34053	579303,25	3267498,52	125	34093	586951,26	3293112,61	126	34133	581874,97	3288361,25
123	33973	597608,66	3266092,38	124	34013	578436,03	3268395,67	124	34054	579214,00	3267500,84	125	34094	586952,19	3293144,22	126	34134	581849,87	3288393,79
123	33974	597624,00	3266095,17	124	34014	578481,38	3268395,08	124	34055	579142,88	3267506,42	125	34095	586942,90	3293165,60	126	34135	581833,37	3288339,57
123	33975	597648,63	3266077,97	124	34015	578547,06	3268394,23	124	34056	579084,77	3267498,05	125	34096	586918,26	3293175,83	126	34136	581807,81	3288524,64
123	33976	597681,64	3266046,36	124	34016	578710,92	3268392,10	124	34057	579062,46	3267473,42	125	34097	586891,30	3293190,71	126	34137	581786,19	3288550,67
123	33977	597716,50	3265967,33	124	34017	578711,57	3268392,09	124	34058	579055,02	3267412,06	125	34098	586875,96	3293207,44	126	34138	581749,93	3288561,13
123	33978	597791,80	3265813,01	124	34018	578721,78	3268393,15	124	34059	579065,25	3267358,14	125	34099	586881,07	3293233,47	126	34139	581728,55	3288558,11
123	33979	597846,19	3265713,07	124	34019	578739,74	3268396,89	124	34060	579102,90	3267340,47	125	34100	586899,67	3293288,32	126	34140	581679,18	3288594,29
123	33980	597870,83	3265674,49	124	34020	578744,51	3268396,59	124	34061	579135,44	3267334,89	125	34101	586912,09	3293319,79	126	34141	581674,94	3288627,00
123	33981	597917,31	3265670,77	124	34021	578841,66	3268395,20	124	34062	579178,67	3267340,01	125	34102	587077,71	3293155,87	126	34142	581682,91	3288647,79
123	33982	597972,63	3265553,63	124	34022	578896,98	3268389,62	124	34063	579270,71	3267357,67	125	34103	587067,91	3293008,82	126	34143	581685,90	3288673,25
124	33983	579221,17	3267284,44	124	34023	578928,12	3268378,00	124	34064	579379,48	3267374,41	125	34104	587056,84	3292842,43	126	34144	581713,36	3288699,79
124	33983	579144,90	3267288,80	124	34024	578955,08	3268331,98	124	34065	579454,38	3267374,93	125	34105	587053,69	3292794,77	126	34145	581811,94	3288749,35
124	33984	579074,46	3267307,68	124	34025	578976,93	3268271,08	124	34066	579484,53	3267366,50	125	34106	587046,08	3292680,81	126	34146	581939,35	3288833,37
124	33985	578929,92	3267369,42	124	34026	578999,71	3268194,85	124	34067	579481,92	3267353,44	125	34107	587024,71	3292682,64	126	34147	581986,81	3288863,89
124	33986	578896,34	3267392,40	124	34027	579045,72	3268150,69	124	34068	579424,54	3267296,06	125	34108	586971,25	3292696,58	126	34148	582005,94	3288877,01
124	33987	578896,43	3267393,30	124	34028	579058,74	3268086,54	124	34069	579344,64	3267296,06	125	34109	586948,94	3292677,99	126	34149	582018,89	3288879,94
124	33988	578872,98	3267512,23	124	34029	579068,08	3268034,83	124	33982	579221,17	3267284,44	125	34110	586916,86	3292632,43	126	34150	582029,92	3288871,37
124	33988	578852,86	3267598,70	124	34030	579078,73	3267975,91	125	34070	586713,77	3292434,89	125	34111	586898,27	3292614,30	126	34151	582131,68	3288761,46
124	33990	578869,00	3267672,87	124	34031	578855,70	3267926,17	125	34071	586572,58	3292389,20	125	34112	586864,34	3292615,23	126	34152	582263,66	3288631,96
124	33991	578913,44	3267701,20	124	34032	579100,11	3267834,60	125	34072	586554,53	3292422,95	125	34113	586841,10	3292634,29	126	34153	582390,42	3288526,37
124	33992	578969,34	3267736,28	124	34033	579114,99	3267759,76	125	34073	586541,25	3292476,76	125	34114	586817,85	3292690,07	126	34154	582433,81	3288492,19
124	33993	578959,69	3267794,27	124	34034	579127,54	3267708,63	125	34074	586540,26	3292523,42	125	34115	586742,09	3292701,23	126	34155	582481,70	3288496,51
124	33994	578951,04	3267888,84	124	34035	579121,96	3267669,58	125	34075	586538,23	3292572,34	125	34116	586696,53	3292684,96	126	34156	582522,60	3288536,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	34157	582550,28	3288550,34	126	34198	582365,61	3288414,47	127	34238	551878,45	3279104,48	127	34279	552399,50	3278781,33	128	34319	570713,56	3293269,40
126	34158	582599,07	3288546,69	126	34199	582189,44	3288564,62	127	34239	551892,54	3279191,90	127	34280	552476,72	3278741,12	128	34320	570767,86	3293254,45
126	34159	582666,72	3288526,63	126	34200	582039,30	3288731,03	127	34240	551921,51	3279283,22	127	34281	552585,96	3278710,57	128	34321	570842,41	3293229,58
126	34160	582778,27	3288490,55	126	34201	581996,53	3288769,61	127	34241	551957,57	3279323,46	127	34282	552674,90	3278711,29	128	34322	570896,66	3293214,60
126	34161	582880,72	3288453,59	126	34202	581929,13	3288729,17	127	34242	552002,76	3279349,72	127	34283	552745,92	3278707,04	128	34323	570935,29	3293196,32
126	34162	582970,18	3288440,88	126	34203	581881,25	3288693,38	127	34243	552048,60	3279361,18	127	34284	552803,19	3278733,31	128	34324	570962,05	3293189,56
126	34163	583091,63	3288473,90	126	34123	581804,55	3288607,38	127	34244	552098,31	3279359,80	127	34285	552846,07	3278767,20	128	34325	570987,21	3293178,39
126	34164	583199,07	3288484,56	127	34204	553001,65	3279168,33	127	34245	552133,64	3279374,70	127	34286	552851,11	3278806,50	128	34326	571026,30	3293156,31
126	34165	583298,20	3288492,02	127	34205	553048,93	3279195,33	127	34246	552169,46	3279443,13	127	34287	552845,80	3278854,14	128	34327	571107,53	3293115,13
126	34166	583416,31	3288487,57	127	34206	553152,63	3279252,96	127	34247	552259,73	3279409,84	127	34288	552865,57	3278914,33	128	34328	571136,89	3293093,32
126	34167	583487,86	3288484,47	127	34207	553196,74	3279110,91	127	34248	552359,81	3279372,94	127	34289	552881,33	3278959,07	128	34329	571152,77	3293071,92
126	34168	583582,26	3288526,17	127	34208	553192,17	3279038,22	127	34249	552425,79	3279351,16	127	34290	552922,73	3278975,89	128	34330	571188,38	3293005,76
126	34169	583647,67	3288548,22	127	34209	553180,23	3278974,20	127	34250	552570,75	3279307,32	127	34291	552982,52	3278964,18	128	34331	571195,20	3292981,62
126	34170	583763,03	3288566,64	127	34210	553163,73	3278928,90	127	34251	552530,30	3279290,12	127	34292	553022,11	3278968,47	128	34332	571193,68	3292953,21
126	34171	583906,36	3288569,48	127	34211	553133,11	3278893,35	127	34252	552479,17	3279288,26	127	34293	553058,98	3279000,26	128	34333	571199,73	3292929,06
126	34172	583938,66	3288617,23	127	34212	553100,22	3278868,00	127	34253	552369,01	3279306,39	127	34294	553085,53	3279056,45	128	34334	571207,98	3292902,62
126	34173	583923,64	3288552,10	127	34213	553054,17	3278856,60	127	34254	552239,78	3279346,37	127	34295	553089,16	3279095,26	128	34335	571192,61	3292861,85
126	34174	583927,69	3288506,98	127	34214	553000,85	3278850,03	127	34255	552224,44	3279335,68	127	34296	553060,22	3279123,71	128	34336	571194,28	3292813,89
126	34175	583887,42	3288512,35	127	34215	552989,96	3278800,56	127	34256	552204,45	3279300,35	127	34297	553001,65	3279168,33	128	34337	571204,33	3292743,97
126	34176	583854,50	3288516,74	127	34216	552947,22	3278747,80	127	34257	552187,25	3279282,68	128	34297	569482,80	3293408,95	128	34338	571212,02	3292760,32
126	34177	583786,17	3288504,65	127	34217	552923,87	3278707,16	127	34258	552158,43	3279279,90	128	34298	569507,64	3293387,24	128	34339	571221,36	3292574,94
126	34178	583684,83	3288493,03	127	34218	552911,53	3278643,99	127	34259	552113,81	3279279,90	128	34299	569526,56	3293367,22	128	34340	571232,12	3292531,23
126	34179	583602,55	3288465,60	127	34219	552916,38	3278589,86	127	34260	552077,55	3279252,47	128	34300	569641,68	3293306,37	128	34341	571231,22	3292498,28
126	34180	583571,87	3288444,69	127	34220	552936,34	3278545,91	127	34261	552048,73	3279241,31	128	34301	569790,21	3293233,31	128	34342	571254,45	3292472,18
126	34181	583526,78	3288408,89	127	34221	552979,67	3278505,57	127	34262	552022,70	3279250,61	128	34302	569904,91	3293209,91	128	34343	571276,69	3292463,29
126	34182	583487,27	3288400,99	127	34222	553033,12	3278447,95	127	34263	551988,77	3279263,16	128	34303	569912,04	3293196,99	128	34344	571294,45	3292427,26
126	34183	583417,08	3288403,32	127	34223	553066,82	3278403,65	127	34264	551953,44	3279252,47	128	34304	569912,99	3293177,52	128	34345	571300,42	3292382,71
126	34184	583315,75	3288410,75	127	34224	553073,18	3278387,41	127	34265	551947,40	3279223,19	128	34305	569964,28	3293190,28	128	34346	571309,08	3292322,58
126	34185	583231,15	3288385,19	127	34225	552943,66	3278449,78	127	34266	551952,97	3279199,94	128	34306	569996,28	3293210,37	128	34347	571298,91	3292253,70
126	34186	583194,89	3288374,96	127	34226	552759,25	3278545,55	127	34267	551966,53	3279180,62	128	34307	570002,20	3293224,14	128	34348	571260,78	3292107,09
126	34187	583095,41	3288347,07	127	34227	552402,14	3278709,92	127	34268	551973,89	3279170,19	128	34308	570017,90	3293260,68	128	34349	571200,70	3291951,80
126	34188	583037,31	3288297,33	127	34228	552270,61	3278739,97	127	34269	551985,05	3279159,51	128	34309	570028,38	3293287,37	128	34350	571124,85	3291932,38
126	34189	582994,54	3288298,26	127	34229	552255,55	3278743,41	127	34270	551994,34	3279088,38	128	34310	570048,17	3293325,79	128	34351	571161,57	3292068,58
126	34190	582915,98	3288326,62	127	34230	552236,71	3278739,95	127	34271	551989,23	3279030,28	128	34311	570085,64	3293353,95	128	34352	571249,89	3292299,61
126	34191	582745,85	3288391,23	127	34231	552184,66	3278732,92	127	34272	551981,33	3278994,02	128	34312	570133,04	3293361,61	128	34353	571258,72	3292357,71
126	34192	582647,31	3288440,50	127	34232	552142,54	3278740,43	127	34273	552012,01	3278974,03	128	34313	570207,02	3293355,07	128	34354	571254,54	3292390,72
126	34193	582611,05	3288449,34	127	34233	552143,33	3278769,05	127	34274	552026,68	3278958,69	128	34314	570286,12	3293344,65	128	34355	571237,80	3292392,58
126	34194	582570,61	3288445,15	127	34234	551990,54	3278803,96	127	34275	552154,29	3278867,07	128	34315	570437,43	3293317,98	128	34356	571191,32	3292381,42
126	34195	582532,96	3288427,02	127	34235	551984,64	3278810,43	127	34276	552159,83	3278861,54	128	34316	570555,03	3293292,25	128	34357	571145,76	3292386,07
126	34196	582493,91	3288367,52	127	34236	551905,74	3278923,18	127	34277	552258,84	3278796,00	128	34317	570630,28	3293277,41	128	34358	571123,45	3292406,06
126	34197	582460,91	3288359,62	127	34237	551876,03	3279016,67	127	34278	552320,66	3278817,84	128	34318	570671,12	3293265,03	128	34359	571123,92	3292446,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	34360	571114,62	3292603,61	128	34392	570747,16	3293243,93	129	34440	579813,86	3268936,40	130	34480	580240,83	3283553,64	131	34520	551456,52	3278800,65
128	34361	571081,15	3292760,73	129	34400	580431,88	3267650,52	129	34441	579889,89	3268834,31	130	34481	580287,78	3283683,33	131	34521	551489,53	3278807,15
128	34362	571056,51	3292857,88	129	34401	580380,75	3267656,56	129	34442	579943,08	3268721,61	130	34482	580339,31	3283690,67	131	34522	551514,63	3278841,09
128	34363	571042,89	3292979,79	129	34402	580258,96	3267690,50	129	34443	579968,34	3268616,71	130	34483	580394,00	3283691,40	131	34523	551554,14	3278925,69
128	34364	571039,32	3293011,74	129	34403	580174,82	3267720,25	129	34444	579943,47	3268532,93	130	34484	580454,81	3283696,44	131	34524	551613,64	3279143,70
128	34365	571023,05	3293053,58	129	34404	580074,88	3267766,27	129	34445	579967,16	3268422,42	130	34485	580555,55	3283737,10	131	34525	551600,62	3279197,62
128	34366	570994,69	3293079,14	129	34405	580003,06	3267811,59	129	34446	579982,33	3268309,34	130	34486	580624,18	3283753,93	131	34526	551570,87	3279221,79
128	34367	570927,29	3293105,64	129	34406	579943,80	3267859,23	129	34447	580002,18	3268213,06	130	34487	580736,81	3283757,24	131	34527	551524,86	3279225,97
128	34368	570896,53	3293117,91	129	34407	579891,73	3267918,27	129	34448	579975,97	3268132,12	130	34488	580754,94	3283691,23	131	34528	551486,27	3279194,36
128	34369	570853,84	3293134,93	129	34408	579808,53	3268008,91	129	34449	579941,51	3268057,03	130	34489	580775,86	3283633,59	131	34529	551463,49	3279163,49
128	34370	570798,06	3293162,82	129	34409	579765,76	3268064,23	129	34450	580010,44	3267952,35	130	34490	580820,02	3283547,59	131	34530	551436,54	3279126,96
128	34371	570747,40	3293167,00	129	34410	579745,77	3268104,21	129	34451	580114,79	3267856,49	130	34491	580859,07	3283469,04	131	34531	551400,74	3279110,23
128	34372	570660,94	3293195,35	129	34411	579728,57	3268152,08	129	34452	580207,99	3267814,50	130	34492	580909,73	3283406,75	131	34532	551324,57	3279145,80
128	34373	570503,82	3293233,94	129	34412	579734,15	3268178,11	129	34453	580329,46	3267777,31	130	34493	580881,38	3283379,32	131	34533	551190,64	3279208,31
128	34374	570170,06	3293291,11	129	34413	579766,69	3268190,20	129	34454	580415,37	3267777,71	130	34494	580870,22	3283346,32	131	34534	551133,92	3279243,64
128	34375	570125,44	3293302,27	129	34414	579835,49	3268184,62	129	34455	580492,00	3267798,14	130	34495	580880,45	3283311,92	131	34535	551094,41	3279245,96
128	34376	570112,89	3293291,58	129	34415	579882,44	3268166,96	129	34456	580591,16	3267819,33	130	34496	580840,87	3283274,48	131	34536	551052,11	3279219,47
128	34377	570103,59	3293265,55	129	34416	579896,38	3268173,47	129	34457	580710,66	3267862,47	130	34497	580780,53	3283343,65	131	34537	551050,25	3279178,56
128	34378	570105,45	3293213,95	129	34417	579905,68	3268185,55	129	34458	580808,00	3267910,65	130	34498	580766,17	3283392,75	131	34538	551058,62	3279134,87
128	34379	570070,59	3293133,53	129	34418	579902,43	3268216,70	129	34459	580878,39	3267833,31	130	34499	580759,24	3283413,17	131	34539	551028,41	3279104,19
128	34380	570050,60	3293075,89	129	34419	579874,07	3268269,22	129	34460	580878,49	3267833,22	130	34500	580742,55	3283432,33	131	34540	551007,95	3279078,62
128	34381	570030,61	3293059,16	129	34420	579867,92	3268293,75	129	34461	580830,25	3267807,17	130	34501	580719,71	3283445,71	131	34541	551043,75	3279029,81
128	34382	569992,96	3293056,37	129	34421	579837,35	3268415,65	129	34462	580782,83	3267789,97	130	34502	580697,99	3283446,31	131	34542	551069,47	3279018,29
128	34383	569882,33	3293112,61	129	34422	579807,13	3268478,87	129	34463	580639,66	3267736,98	130	34503	580645,69	3283396,81	131	34543	551206,90	3278956,83
128	34384	569750,55	3293135,62	129	34423	579781,10	3268534,65	129	34464	580582,95	3267706,30	130	34504	580536,54	3283322,75	131	34544	551189,01	3278899,91
128	34385	569640,84	3293177,23	129	34424	579789,47	3268556,96	129	34465	580523,45	3267672,37	130	34505	580448,81	3283238,29	131	34545	550969,66	3278958,91
128	34386	569559,03	3293219,99	129	34425	579817,82	3268568,12	129	34466	580480,69	3267655,63	130	34506	580368,34	3283199,36	131	34546	550975,05	3279013,37
128	34387	569473,04	3293256,48	129	34426	579838,74	3268582,06	129	34400	580431,88	3267650,52	130	34507	580326,04	3283187,04	131	34547	550934,52	3279059,87
128	34388	569421,21	3293283,44	129	34427	579838,74	3268611,35	130	34467	580319,15	3282965,38	130	34508	580314,67	3283181,33	131	34548	550868,08	3279099,78
128	34389	569414,70	3293296,69	129	34428	579800,16	3268742,90	130	34468	580143,40	3283180,24	130	34509	580314,43	3283173,12	131	34549	550830,55	3279043,69
128	34390	569443,98	3293320,40	129	34429	579734,62	3268882,35	130	34469	580183,25	3283195,51	130	34510	580363,02	3283170,29	131	34550	550799,11	3278978,92
128	34391	569466,06	3293350,84	129	34430	579679,77	3268978,57	130	34470	580212,58	3283226,87	130	34511	580472,82	3283185,93	131	34551	550780,65	3278928,21
128	34297	569482,80	3293408,95	129	34431	579634,21	3269031,56	130	34471	580251,51	3283306,67	130	34512	580483,87	3283178,87	131	34552	550718,08	3278911,41
128	34392	570747,16	3293243,93	129	34432	579561,70	3269091,06	130	34472	580252,31	3283335,85	130	34513	580494,61	3283134,43	131	34553	550686,93	3278964,90
128	34393	570770,64	3293239,28	129	34433	579521,26	3269138,01	130	34473	580274,21	3283369,71	130	34514	580540,58	3283089,32	131	34554	550649,65	3279032,63
128	34394	570778,31	3293231,61	129	34434	579489,65	3269243,99	130	34474	580303,24	3283389,90	130	34467	580319,15	3282965,38	131	34555	550639,75	3279095,37
128	34395	570786,67	3293202,09	129	34435	579453,05	3269285,68	130	34475	580315,88	3283413,48	131	34515	551470,00	3278711,86	131	34556	550640,56	3279163,06
128	34396	570773,19	3293191,87	129	34436	579484,77	3269273,52	130	34476	580318,10	3283439,63	131	34516	551441,65	3278749,05	131	34557	550637,18	3279231,97
128	34397	570749,25	3293195,12	129	34437	579541,59	3269270,86	130	34477	580303,88	3283467,00	131	34517	551408,65	3278741,15	131	34558	550667,97	3279273,44
128	34398	570730,43	3293207,91	129	34438	579689,23	3269113,05	130	34478	580283,67	3283494,51	131	34518	551391,91	3278769,50	131	34559	550685,29	3279293,03
128	34399	570727,41	3293231,84	129	34439	579715,79	3269073,31	130	34479	580224,56	3283536,90	131	34519	551408,65	3278798,79	131	34560	550747,31	3279310,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
131	34561	550797,40	3279322,83	131	34601	550695,04	3279043,19	132	34640	584791,62	3295629,49	133	34680	606454,86	3261527,58	133	34721	606261,66	3261924,15
131	34562	550856,91	3279330,68	131	34602	550655,89	3279081,34	132	34641	584817,65	3295585,33	133	34681	606437,47	3261531,93	133	34722	606240,74	3262024,09
131	34563	550909,85	3279331,35	131	34603	550658,41	3279118,15	132	34642	584839,26	3295567,90	133	34682	606421,24	3261533,26	133	34723	606207,74	3262117,06
131	34564	550964,34	3279311,82	131	34604	550683,15	3279165,03	132	34643	584869,01	3295543,73	133	34683	606367,76	3261528,88	133	34724	606197,51	3262193,30
131	34565	550990,62	3279266,63	131	34605	550701,05	3279221,92	132	34644	584873,89	3295507,01	133	34684	606115,13	3261508,17	133	34725	606198,84	3262197,00
131	34566	551018,10	3279226,72	131	34606	550713,70	3279272,62	132	34645	584869,24	3295487,02	133	34685	606103,80	3261505,68	133	34726	606238,69	3262153,92
131	34567	551067,96	3279268,76	131	34595	550741,80	3279279,00	132	34646	584847,63	3295448,90	133	34686	606102,10	3261505,31	133	34727	606382,89	3261778,97
131	34568	551102,65	3279298,48	132	34607	584613,18	3295777,61	132	34647	584827,87	3295414,97	133	34687	606095,20	3261502,18	133	34728	606348,12	3261807,94
131	34569	551153,90	3279313,99	132	34608	584676,42	3295762,23	132	34648	584829,96	3295391,49	133	34688	606045,75	3261475,13	133	34729	606308,14	3261821,89
131	34570	551196,31	3279317,03	132	34609	584772,99	3295700,58	132	34649	584841,12	3295357,79	133	34689	605879,32	3261474,71	133	34730	606273,74	3261843,74
131	34571	551239,71	3279316,90	132	34610	584892,24	3295652,34	132	34650	584842,05	3295332,23	133	34690	605841,94	3261536,02	133	34731	606253,76	3261843,74
131	34572	551313,92	3279283,08	132	34611	584928,93	3295601,74	132	34651	584834,15	3295314,56	133	34691	605827,76	3261596,75	133	34732	606241,67	3261816,31
131	34573	551381,65	3279244,16	132	34612	584968,56	3295555,13	132	34652	584814,16	3295294,34	133	34692	605831,59	3261658,02	133	34733	606265,84	3261770,29
131	34574	551435,18	3279227,87	132	34613	584967,74	3295443,73	132	34653	584794,17	3295286,67	133	34693	605863,89	3261716,42	133	34734	606312,79	3261707,54
131	34575	551477,11	3279251,03	132	34614	584964,57	3295371,04	132	34654	584774,65	3295291,55	133	34694	605888,24	3261791,93	133	34735	606365,32	3261655,94
131	34576	551504,41	3279281,00	132	34615	584943,93	3295282,95	132	34655	584764,42	3295310,61	133	34695	605909,68	3261878,11	133	34736	606442,48	3261554,14
131	34577	551574,04	3279310,80	132	34616	584887,57	3295218,54	132	34656	584761,17	3295361,28	133	34696	605914,89	3261951,00	133	34680	606454,86	3261527,58
131	34578	551630,09	3279309,27	132	34617	584850,96	3295210,48	132	34657	584750,48	3295383,36	133	34697	605918,00	3262024,99	133	34737	605980,89	3261537,41
131	34579	551673,11	3279295,35	132	34618	584819,08	3295209,11	132	34658	584697,49	3295445,88	133	34698	605919,48	3262115,96	133	34738	605984,61	3261571,34
131	34580	551705,19	3279269,08	132	34619	584753,48	3295221,14	132	34659	584634,50	3295497,71	133	34699	605921,83	3262200,59	133	34739	606005,53	3261621,54
131	34581	551733,27	3279213,25	132	34620	584708,35	3295274,72	132	34660	584591,73	3295522,11	133	34700	605919,54	3262270,49	133	34740	606027,38	3261695,92
131	34582	551743,31	3279154,74	132	34621	584681,52	3295332,29	132	34661	584569,42	3295504,91	133	34701	605908,17	3262336,90	133	34741	606051,09	3261728,46
131	34583	551745,17	3279107,06	132	34622	584657,09	3295353,46	132	34662	584535,49	3295467,49	133	34702	605823,88	3262438,66	133	34742	606076,19	3261737,29
131	34584	551740,34	3279047,94	132	34623	584631,09	3295358,72	132	34663	584529,21	3295436,35	133	34703	606010,03	3262347,89	133	34743	606112,91	3261723,81
131	34585	551718,31	3278978,71	132	34624	584616,79	3295335,25	132	34664	584540,83	3295378,71	133	34704	606089,94	3262308,92	133	34744	606143,12	3261731,71
131	34586	551697,94	3278930,58	132	34625	584608,66	3295287,74	132	34665	584548,27	3295325,25	133	34705	606092,46	3262296,03	133	34745	606177,06	3261753,56
131	34587	551695,72	3278889,34	132	34626	584606,73	3295218,40	132	34666	584538,97	3295284,35	133	34706	606099,43	3262239,32	133	34746	606208,16	3261797,43
131	34588	551723,17	3278848,38	132	34627	584564,68	3295178,65	132	34667	584521,54	3295264,82	133	34707	606058,99	3262176,10	133	34747	606243,53	3261722,41
131	34589	551789,64	3278802,09	132	34628	584503,00	3295167,85	132	34668	584500,16	3295267,84	133	34708	606048,30	3262131,01	133	34748	606231,14	3261720,93
131	34590	551828,92	3278771,57	132	34629	584452,19	3295180,62	132	34669	584486,45	3295295,04	133	34709	606061,31	3262097,54	133	34749	606208,20	3261718,23
131	34591	551668,47	3278728,48	132	34630	584393,07	3295263,00	132	34670	584483,89	3295341,99	133	34710	606083,62	3262090,10	133	34750	606174,27	3261694,99
131	34592	551603,88	3278784,84	132	34631	584363,23	3295375,27	132	34671	584494,12	3295433,56	133	34711	606118,40	3261981,03	133	34751	606162,18	3261673,60
131	34593	551567,16	3278778,80	132	34632	584353,26	3295507,44	132	34672	584492,26	3295486,78	133	34712	606131,50	3261939,96	133	34752	606169,16	3261646,18
131	34594	551489,40	3278716,36	132	34633	584369,43	3295597,94	132	34673	584474,36	3295572,08	133	34713	606111,98	3261899,05	133	34753	606164,51	3261611,32
131	34515	551470,00	3278711,86	132	34634	584421,20	3295702,24	132	34674	584526,19	3295669,47	133	34714	606107,33	3261846,06	133	34754	606135,69	3261583,43
131	34595	550741,80	3279279,00	132	34635	584460,95	3295740,95	132	34675	584553,85	3295664,59	133	34715	606126,39	3261812,59	133	34755	606090,60	3261552,28
131	34596	550801,19	3279271,19	132	34636	584531,22	3295774,25	132	34676	584570,82	3295659,24	133	34716	606160,32	3261802,83	133	34756	606065,99	3261543,74
131	34597	550837,82	3279246,91	132	34607	584613,18	3295777,61	132	34677	584581,27	3295667,38	133	34717	606203,00	3261808,37	133	34757	606045,04	3261536,48
131	34598	550825,40	3279169,42	132	34637	584640,31	3295736,87	132	34678	584591,27	3295684,81	133	34718	606174,27	3261869,30	133	34758	606019,94	3261523,00
131	34599	550785,42	3279078,69	132	34638	584665,64	3295729,90	132	34679	584620,09	3295723,39	133	34719	606197,51	3261879,99	133	34759	606005,53	3261521,14
131	34600	550742,15	3279051,42	132	34639	584722,35	3295680,39	132	34637	584640,31	3295736,87	133	34720	606246,32	3261904,63	133	34737	605980,89	3261537,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	34760	599976,55	3272913,91	134	34801	599971,67	3273352,02	134	34842	600227,10	3273391,30	135	34882	599059,67	3291321,24	135	34923	598812,13	3291562,37
134	34761	599959,01	3272912,11	134	34802	599945,41	3273317,39	134	34843	600216,41	3273362,94	135	34883	599031,59	3291289,04	135	34924	598830,72	3291489,86
134	34762	599958,99	3272868,55	134	34803	599922,86	3273281,13	134	34844	600215,02	3273339,70	135	34884	599002,39	3291264,89	135	34925	598844,20	3291430,82
134	34763	599942,19	3272829,11	134	34804	599828,97	3273138,66	134	34845	600180,08	3273277,32	135	34885	598968,37	3291258,70	135	34926	598855,36	3291392,24
134	34764	599892,80	3272793,01	134	34805	599736,70	3273040,58	134	34846	600147,49	3273236,36	135	34886	598924,55	3291252,81	135	34927	598874,88	3291365,28
134	34765	599859,07	3272737,32	134	34806	599662,55	3272945,98	134	34847	600141,34	3273239,76	135	34887	598874,63	3291254,71	135	34928	598902,31	3291360,16
134	34766	599833,37	3272649,31	134	34807	599612,12	3272894,38	134	34848	600120,89	3273231,86	135	34888	598741,37	3291320,27	135	34929	598928,80	3291362,49
134	34767	599830,46	3272601,77	134	34808	599576,30	3272856,79	134	34849	600083,47	3273192,35	135	34889	598727,60	3291369,68	135	34930	598951,12	3291379,22
134	34768	599848,89	3272568,60	134	34809	599570,05	3272850,22	134	34850	600083,00	3273173,52	135	34890	598714,70	3291451,11	135	34931	598957,62	3291407,58
134	34769	599883,05	3272536,20	134	34810	599565,90	3272837,15	134	34851	600095,09	3273159,81	135	34891	598704,03	3291483,48	135	34932	598945,07	3291458,71
134	34770	599775,96	3272531,64	134	34811	599539,51	3272862,87	134	34852	600104,48	3273157,14	135	34892	598686,60	3291547,23	135	34933	598940,42	3291483,81
134	34771	599675,80	3272542,50	134	34812	599478,72	3272890,47	134	34853	600012,81	3273032,44	135	34893	598671,31	3291574,39	135	34934	598954,83	3291502,41
134	34772	599685,56	3272557,84	134	34813	599411,72	3272896,39	134	34854	599995,15	3273012,45	135	34894	598649,01	3291573,23	135	34935	598990,16	3291505,66
134	34773	599694,86	3272591,77	134	34814	599409,45	3272904,15	134	34855	599999,33	3272988,75	135	34895	598623,40	3291549,87	135	34936	599016,66	3291512,17
134	34774	599689,75	3272626,64	134	34815	599382,15	3272932,14	134	34856	600003,51	3272952,95	135	34896	598600,27	3291519,34	135	34937	599026,88	3291539,59
134	34775	599700,90	3272668,01	134	34816	599371,80	3272942,73	134	34857	599989,10	3272940,87	135	34897	598554,20	3291501,05	135	34938	599022,24	3291577,71
134	34776	599736,70	3272712,63	134	34817	599309,97	3272990,14	134	34760	599976,55	3272913,91	135	34898	598464,43	3291504,32	135	34939	599004,11	3291642,32
134	34777	599752,03	3272743,78	134	34818	599229,09	3273044,06	135	34858	600121,17	3291031,89	135	34899	598367,99	3291511,48	135	34940	599002,66	3291650,30
134	34778	599757,15	3272768,41	134	34819	599163,55	3273073,35	135	34859	599993,06	3291018,12	135	34900	598285,98	3291525,02	135	34941	599028,15	3291652,10
134	34779	599748,32	3272800,02	134	34820	599107,77	3273085,90	135	34860	599904,02	3291148,01	135	34901	598167,81	3291530,55	135	34942	599049,04	3291653,35
134	34780	599719,03	3272845,58	134	34821	599080,34	3273080,32	135	34861	599867,49	3291212,69	135	34902	598089,36	3291548,71	135	34943	599068,29	3291641,08
134	34781	599710,66	3272875,33	134	34822	599074,04	3273069,83	135	34862	599839,20	3291301,28	135	34903	597994,39	3291562,94	135	34944	599087,04	3291634,76
134	34782	599723,68	3272898,57	134	34823	598985,37	3273107,47	135	34863	599810,53	3291375,15	135	34904	597970,83	3291543,44	135	34945	599117,64	3291630,89
134	34783	599754,82	3272909,26	134	34824	599011,77	3273143,01	135	34864	599786,52	3291424,80	135	34905	597890,76	3291665,33	135	34946	599126,36	3291630,55
134	34784	599785,04	3272910,65	134	34825	599040,35	3273171,23	135	34865	599767,33	3291455,18	135	34906	598000,52	3291644,65	135	34947	599155,62	3291631,98
134	34785	599821,30	3272918,56	134	34826	599084,38	3273188,14	135	34866	599728,16	3291486,33	135	34907	598375,64	3291611,18	135	34948	599163,17	3291632,93
134	34786	599844,54	3272935,76	134	34827	599132,74	3273188,04	135	34867	599617,71	3291522,17	135	34908	598459,78	3291604,67	135	34949	599184,04	3291637,18
134	34787	599865,46	3272981,31	134	34828	599197,23	3273158,39	135	34868	599523,73	3291539,05	135	34909	598527,18	3291613,50	135	34950	599215,20	3291607,59
134	34788	599862,67	3273031,05	134	34829	599316,52	3273099,46	135	34869	599376,44	3291561,19	135	34910	598555,54	3291624,66	135	34951	599238,37	3291594,69
134	34789	599874,29	3273049,18	134	34830	599414,32	3273050,80	135	34870	599312,53	3291570,79	135	34911	598562,97	3291645,58	135	34952	599269,60	3291587,09
134	34790	599946,80	3273095,66	134	34831	599550,25	3272981,70	135	34871	599223,67	3291579,50	135	34912	598563,44	3291685,55	135	34953	599281,44	3291585,67
134	34791	599953,78	3273119,83	134	34832	599640,35	3273090,45	135	34872	599172,11	3291583,64	135	34913	598537,41	3291741,33	135	34954	599304,86	3291585,76
134	34792	599955,64	3273156,09	134	34833	599744,11	3273212,09	135	34873	599169,11	3291582,57	135	34914	598542,99	3291760,39	135	34955	599328,93	3291592,05
134	34793	599981,67	3273189,09	134	34834	599867,35	3273338,05	135	34874	599139,71	3291572,05	135	34915	598579,71	3291759,46	135	34956	599349,48	3291603,44
134	34794	599974,23	3273230,93	134	34835	599978,63	3273431,43	135	34875	599119,42	3291546,76	135	34916	598602,95	3291750,17	135	34957	599382,78	3291627,00
134	34795	599994,68	3273256,50	134	34836	599965,79	3273460,03	135	34876	599109,29	3291503,37	135	34917	598634,09	3291716,70	135	34958	599415,15	3291642,27
134	34796	600052,32	3273296,01	134	34837	600005,60	3273487,93	135	34877	599108,86	3291456,16	135	34918	598673,14	3291711,12	135	34959	599442,92	3291641,86
134	34797	600064,41	3273331,80	134	34838	600050,69	3273506,16	135	34878	599091,30	3291433,49	135	34919	598728,46	3291679,05	135	34960	599534,95	3291636,74
134	34798	600050,00	3273361,55	134	34839	600124,14	3273509,77	135	34879	599049,12	3291423,07	135	34920	598733,57	3291669,96	135	34961	599651,63	3291603,74
134	34799	600034,66	3273409,89	134	34840	600222,60	3273478,80	135	34880	599032,66	3291407,52	135	34921	598741,01	3291656,73	135	34962	599713,92	3291580,03
134	34800	599999,33	3273378,28	134	34841	600226,47	3273421,80	135	34881	599035,25	3291372,67	135	34922	598792,14	3291624,19	135	34963	599793,41	3291535,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	34964	599844,21	3291515,09	136	35004	599291,84	3294574,54	136	35045	600731,92	3294679,59	137	35085	567247,23	3270637,56	137	35126	567339,71	3270141,16
135	34965	599851,51	3291512,17	136	35005	599289,98	3294592,20	136	35046	600737,50	3294698,18	137	35086	567292,03	3270627,30	137	35127	567302,67	3270159,69
135	34966	599860,34	3291490,79	136	35006	599272,78	3294608,47	136	35047	600727,27	3294748,85	137	35087	567326,81	3270615,73	137	35128	567274,71	3270165,50
135	34967	599843,61	3291475,91	136	35007	599209,10	3294614,98	136	34979	600732,45	3294789,59	137	35088	567362,48	3270585,09	137	35129	567239,12	3270162,95
135	34968	599838,03	3291461,96	136	35008	599079,41	3294605,68	137	35048	566937,34	3269859,72	137	35089	567377,12	3270559,81	137	35130	567212,24	3270148,79
135	34969	599845,47	3291430,36	136	35009	598994,81	3294622,41	137	35049	566899,57	3269863,35	137	35090	567382,00	3270530,71	137	35131	567187,91	3270117,92
135	34970	599861,27	3291412,23	136	35010	598887,43	3294635,43	137	35050	566878,87	3269874,24	137	35091	567411,48	3270500,64	137	35132	567182,10	3270093,95
135	34971	599909,62	3291362,49	136	35011	598871,87	3294634,82	137	35051	566857,41	3269897,19	137	35092	567443,99	3270489,71	137	35133	567186,82	3270053,28
135	34972	599946,80	3291320,65	136	35012	598852,10	3294634,04	137	35052	566852,36	3269902,57	137	35093	567477,02	3270478,19	137	35134	567178,83	3270031,85
135	34973	599972,83	3291272,31	136	35013	598844,70	3294640,18	137	35053	566829,11	3269904,75	137	35094	567507,12	3270457,26	137	35135	567147,60	3269995,90
135	34974	599977,02	3291233,73	136	35014	598738,22	3294728,40	137	35054	566791,95	3269888,37	137	35095	567528,43	3270433,13	137	35136	567090,22	3269953,78
135	34975	599965,40	3291191,89	136	35015	598552,75	3294792,55	137	35055	566746,09	3269884,44	137	35096	567541,81	3270391,17	137	35137	567020,50	3269889,50
135	34976	599979,34	3291157,03	136	35016	598527,91	3294803,01	137	35056	566730,50	3269897,50	137	35097	567565,85	3270361,38	137	35138	566987,45	3269870,25
135	34977	600002,58	3291149,59	136	35017	598487,41	3294954,54	137	35057	566732,10	3269917,98	137	35098	567587,13	3270326,43	137	35048	566937,34	3269859,72
135	34978	600036,52	3291154,71	136	35018	598587,15	3294906,43	137	35058	566753,79	3269942,48	137	35099	567607,98	3270296,17	138	35139	572376,69	3271662,06
135	34858	600121,17	3291031,89	136	35019	598770,29	3294835,31	137	35059	566797,14	3269995,32	137	35100	567624,06	3270272,63	138	35140	572378,14	3271641,04
136	34979	600732,45	3294789,59	136	35020	598833,05	3294810,21	137	35060	566834,55	3270063,80	137	35101	567631,02	3270269,24	138	35141	572304,56	3271466,39
136	34980	600848,86	3294676,55	136	35021	598956,69	3294773,49	137	35061	566863,92	3270113,70	137	35102	567650,94	3270259,55	138	35142	572304,72	3271466,20
136	34981	600812,84	3294618,74	136	35022	599044,08	3294752,57	137	35062	566911,54	3270166,08	137	35103	567672,00	3270266,82	138	35143	572302,50	3271462,06
136	34982	600787,47	3294603,39	136	35023	599143,56	3294737,69	137	35063	566950,70	3270221,84	137	35104	567693,06	3270279,16	138	35144	572212,31	3271273,10
136	34983	600716,36	3294609,82	136	35024	599250,47	3294725,14	137	35064	566951,84	3270223,91	137	35105	567733,74	3270294,78	138	35145	572204,62	3271279,75
136	34984	600654,31	3294621,39	136	35025	599329,03	3294709,34	137	35065	566965,91	3270249,68	137	35106	567795,84	3270311,85	138	35146	572199,70	3271318,12
136	34985	600567,01	3294654,11	136	35026	599389,46	3294699,58	137	35066	566995,39	3270282,96	137	35107	567830,68	3270320,35	138	35147	572190,10	3271373,42
136	34986	600488,84	3294682,73	136	35027	599452,21	3294689,82	137	35067	567017,75	3270296,67	137	35108	567747,97	3270283,26	138	35148	572194,59	3271420,41
136	34987	600427,29	3294677,70	136	35028	599534,95	3294687,96	137	35068	567042,89	3270303,70	137	35109	567744,36	3270281,46	138	35149	572201,53	3271499,05
136	34988	600334,22	3294690,01	136	35029	599593,99	3294687,49	137	35069	567083,27	3270301,53	137	35110	567669,11	3270240,13	138	35150	572197,93	3271540,94
136	34989	600246,42	3294672,82	136	35030	599681,84	3294699,58	137	35070	567135,22	3270291,46	137	35111	567668,18	3270239,61	138	35151	572200,75	3271585,85
136	34990	600113,54	3294637,33	136	35031	599784,57	3294729,33	137	35071	567177,51	3270287,50	137	35112	567666,29	3270238,46	138	35152	572204,09	3271629,15
136	34991	600034,63	3294602,97	136	35032	599870,57	3294729,33	137	35072	567216,79	3270293,45	137	35113	567586,02	3270187,26	138	35153	572203,34	3271659,36
136	34992	599931,90	3294617,44	136	35033	599934,25	3294723,75	137	35073	567244,75	3270314,67	137	35114	567580,10	3270182,84	138	35154	572180,32	3271688,04
136	34993	599851,79	3294620,55	136	35034	599995,15	3294714,92	137	35074	567265,60	3270341,30	137	35115	567568,29	3270172,57	138	35155	572157,07	3271689,21
136	34994	599730,49	3294616,82	136	35035	600036,98	3294717,24	137	35075	567274,13	3270377,94	137	35116	567566,32	3270201,09	138	35156	572115,04	3271681,38
136	34995	599579,48	3294602,29	136	35036	600186,66	3294760,01	137	35076	567263,25	3270412,61	137	35117	567562,09	3270206,98	138	35157	572088,14	3271646,67
136	34996	599561,64	3294601,03	136	35037	600272,66	3294775,81	137	35077	567241,24	3270458,60	137	35118	567546,71	3270228,32	138	35158	572062,73	3271627,28
136	34997	599452,90	3294599,61	136	35038	600352,14	3294781,39	137	35078	567209,73	3270497,81	137	35119	567513,30	3270237,40	138	35159	572018,60	3271582,44
136	34998	599500,67	3294515,38	136	35039	600455,34	3294774,88	137	35079	567165,49	3270539,53	137	35120	567477,71	3270230,14	138	35160	571956,91	3271533,89
136	34999	599499,53	3294474,56	136	35040	600521,81	3294761,87	137	35080	567114,53	3270577,34	137	35121	567454,83	3270203,99	138	35161	571908,22	3271495,56
136	35000	599380,04	3294497,83	136	35041	600587,82	3294729,79	137	35081	567080,68	3270620,11	137	35122	567430,50	3270168,76	138	35162	571862,38	3271464,52
136	35001	599378,30	3294506,67	136	35042	600662,66	3294683,31	137	35082	567112,89	3270687,22	137	35123	567419,61	3270134,26	138	35163	571829,97	3271440,56
136	35002	599283,48	3294525,73	136	35043	600695,20	3294673,55	137	35083	567134,32	3270700,06	137	35124	567394,91	3270122,28	138	35164	571804,53	3271420,65
136	35003	599278,83	3294541,07	136	35044	600716,58	3294672,15	137	35084	567197,15	3270653,74	137	35125	567369,85	3270124,46	138	35165	571767,79	3271393,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	35166	571738,68	3271393,35	138	35207	570813,06	3270886,43	138	35248	572400,30	3272163,22	139	35288	622924,09	3267149,89	139	35329	623105,38	3267963,59
138	35167	571712,02	3271386,70	138	35208	570798,44	3270912,22	138	35249	572375,60	3272243,11	139	35289	622916,65	3267167,55	139	35330	623101,66	3267946,86
138	35168	571666,40	3271363,62	138	35209	570799,71	3270940,10	138	35250	572378,51	3272275,07	139	35290	622915,96	3267182,43	139	35331	623117,70	3267914,55
138	35169	571631,02	3271347,11	138	35210	570818,66	3270961,85	138	35251	572396,30	3272292,50	139	35291	622935,71	3267236,58	139	35332	623191,61	3267844,82
138	35170	571586,73	3271334,58	138	35211	570850,82	3270979,78	138	35252	572416,64	3272295,05	139	35292	622996,61	3267347,68	139	35333	623231,35	3267821,81
138	35171	571540,26	3271319,46	138	35212	570898,57	3270978,72	138	35253	572437,07	3272283,57	139	35293	623028,68	3267388,82	139	35334	623260,40	3267817,17
138	35172	571496,92	3271302,16	138	35213	570945,96	3270982,01	138	35254	572443,56	3272225,19	139	35294	623039,14	3267431,12	139	35335	623288,29	3267822,28
138	35173	571481,01	3271282,46	138	35214	570972,90	3270998,55	138	35255	572426,43	3271755,66	139	35295	623037,51	3267516,65	139	35336	623306,65	3267836,22
138	35174	571435,73	3271252,52	138	35215	571004,29	3271030,89	138	35256	572421,74	3271744,53	139	35296	623028,68	3267652,38	139	35337	623340,98	3267835,71
138	35175	571433,12	3271234,61	138	35216	571061,92	3271046,95	138	35257	572421,72	3271744,50	139	35297	623029,84	3267687,94	139	35338	623368,38	3267821,09
138	35176	571406,36	3271242,72	138	35217	571096,76	3271057,10	138	35258	572387,59	3271688,57	139	35298	623039,37	3267704,44	139	35339	623383,43	3267801,51
138	35177	571375,05	3271220,86	138	35218	571121,04	3271085,88	138	35259	572376,69	3271662,06	139	35299	623057,04	3267712,58	139	35340	623382,85	3267780,82
138	35178	571343,47	3271207,98	138	35219	571135,59	3271135,77	139	35259	623097,24	3266860,76	139	35300	623080,51	3267721,18	139	35341	623378,62	3267758,30
138	35179	571312,71	3271186,61	138	35220	571232,14	3271204,78	139	35260	623101,19	3266909,80	139	35301	623104,68	3267726,29	139	35342	623373,70	3267732,68
138	35180	571287,54	3271157,12	138	35221	571320,70	3271280,22	139	35261	623088,41	3266941,41	139	35302	623128,85	3267728,15	139	35343	623341,79	3267681,87
138	35181	571253,34	3271126,34	138	35222	571376,59	3271327,86	139	35262	623075,63	3266957,21	139	35303	623139,54	3267741,17	139	35344	623290,55	3267623,97
138	35182	571186,74	3271052,49	138	35223	571417,82	3271363,23	139	35263	623053,55	3266976,50	139	35304	623140,01	3267764,41	139	35345	623256,91	3267561,67
138	35183	571109,26	3270969,43	138	35224	571473,03	3271386,48	139	35264	623050,29	3266984,87	139	35305	623105,15	3267814,15	139	35346	623246,74	3267477,23
138	35184	571076,19	3270921,67	138	35225	571512,02	3271392,96	139	35265	623044,72	3267013,69	139	35306	623090,27	3267854,59	139	35347	623241,70	3267393,87
138	35185	571066,74	3270887,00	138	35226	571539,62	3271394,05	139	35266	623033,33	3267015,78	139	35307	623006,92	3267894,11	139	35348	623235,80	3267325,84
138	35186	571080,19	3270836,87	138	35227	571621,33	3271396,96	139	35267	623022,40	3267009,97	139	35308	622984,29	3267904,79	139	35349	623236,65	3267270,18
138	35187	571094,40	3270796,27	138	35228	571644,37	3271409,57	139	35268	623004,74	3266983,94	139	35309	622964,55	3267910,83	139	35350	623252,91	3267217,88
138	35188	571120,94	3270761,12	138	35229	571671,08	3271424,20	139	35269	622977,55	3266970,00	139	35310	622969,94	3267940,92	139	35351	623278,39	3267138,65
138	35189	571112,40	3270739,13	138	35230	571726,28	3271446,35	139	35270	622963,14	3266973,25	139	35311	622970,81	3267940,81	139	35352	623290,11	3267106,70
138	35190	571104,69	3270709,17	138	35231	571791,28	3271481,94	139	35271	622957,09	3266991,84	139	35312	622980,34	3267944,30	139	35353	623280,61	3267046,39
138	35191	571089,35	3270671,49	138	35232	571854,47	3271527,70	139	35272	622957,79	3267028,10	139	35313	622987,54	3267960,80	139	35354	623276,65	3266997,20
138	35192	571069,00	3270643,49	138	35233	571879,99	3271547,86	139	35273	623022,40	3267154,77	139	35314	622984,90	3267972,87	139	35355	623277,63	3266946,49
138	35193	571036,71	3270605,24	138	35234	571984,48	3271630,47	139	35274	623055,64	3267204,27	139	35315	623035,74	3268035,86	139	35356	623293,34	3266917,85
138	35194	570994,56	3270574,10	138	35235	572010,27	3271664,61	139	35275	623102,12	3267317,93	139	35316	623081,20	3268052,52	139	35357	623232,42	3266885,78
138	35195	570965,02	3270557,55	138	35236	572073,82	3271794,98	139	35276	623107,70	3267365,11	139	35317	623136,57	3268082,02	139	35358	623246,97	3266877,91
138	35196	570870,76	3270636,79	138	35237	572089,80	3271824,03	139	35277	623106,31	3267375,57	139	35318	623154,69	3268089,05	139	35359	623258,82	3266870,85
138	35197	570910,29	3270648,10	138	35238	572116,31	3271832,38	139	35278	623098,41	3267385,10	139	35319	623182,31	3268080,03	139	35360	623214,38	3266874,47
138	35198	570966,68	3270668,67	138	35239	572157,35	3271825,85	139	35279	623073,07	3267390,44	139	35320	623187,89	3268069,52	139	35361	623210,12	3266874,04
138	35199	570998,82	3270684,80	138	35240	572240,51	3271808,42	139	35280	623042,39	3267358,83	139	35321	623206,25	3268034,94	139	35362	623176,27	3266870,52
138	35200	571008,19	3270696,48	138	35241	572256,60	3271807,39	139	35281	623033,33	3267326,30	139	35322	623216,71	3267994,04	139	35363	623153,95	3266864,48
138	35201	570994,51	3270732,39	138	35242	572308,78	3271804,06	139	35282	623028,68	3267290,50	139	35323	623216,71	3267975,21	139	35364	623130,94	3266866,57
138	35202	570981,99	3270754,02	138	35243	572305,01	3271815,32	139	35283	623025,19	3267246,34	139	35324	623205,78	3267953,83	139	35365	623123,55	3266874,16
138	35203	570970,84	3270773,28	138	35244	572375,60	3271840,74	139	35284	623017,52	3267219,85	139	35325	623193,47	3267946,16	139	35366	623097,24	3266860,76
138	35204	570950,55	3270815,60	138	35245	572398,85	3271893,03	139	35285	622998,70	3267184,52	139	35326	623178,59	3267946,62	140	35367	596609,91	3274413,30
138	35205	570924,88	3270855,68	138	35246	572409,74	3271943,15	139	35286	622972,43	3267155,00	139	35327	623145,82	3267962,89	140	35368	596625,00	3274407,99
138	35206	570845,62	3270873,47	138	35247	572406,47	3272032,48	139	35287	622944,78	3267146,63	139	35328	623121,65	3267969,63	140	35369	596659,95	3274404,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	35369	596719,08	3274364,06	140	35410	597631,43	3273741,32	140	35451	597136,84	3274082,98	141	35491	603808,70	3257907,93	141	35532	603595,33	3258473,18
140	35370	596778,22	3274341,49	140	35411	597603,54	3273751,09	140	35452	597099,66	3274092,28	141	35492	603817,99	3257980,91	141	35533	603588,36	3258456,91
140	35371	596826,56	3274323,86	140	35412	597580,30	3273752,48	140	35453	597055,50	3274095,07	141	35493	603823,10	3258048,78	141	35534	603595,80	3258436,46
140	35372	596895,86	3274317,40	140	35413	597554,73	3273738,07	140	35454	597040,62	3274102,50	141	35494	603812,42	3258113,86	141	35535	603632,06	3258386,72
140	35373	596948,20	3274329,27	140	35414	597533,35	3273711,57	140	35455	597038,76	3274118,31	141	35495	603792,42	3258152,45	141	35536	603673,89	3258312,34
140	35374	597021,03	3274350,26	140	35415	597506,39	3273696,23	140	35456	597059,22	3274127,61	141	35496	603739,90	3258195,67	141	35537	603692,95	3258290,49
140	35375	597071,74	3274346,84	140	35416	597471,99	3273702,28	140	35457	597087,57	3274135,04	141	35497	603678,08	3258216,59	141	35538	603814,74	3258234,25
140	35376	597118,78	3274341,93	140	35417	597283,73	3273777,12	140	35458	597120,11	3274157,82	141	35498	603641,82	3258246,34	141	35539	603876,56	3258185,44
140	35377	597176,37	3274325,80	140	35418	597211,22	3273802,68	140	35459	597131,73	3274177,81	141	35499	603619,97	3258310,49	141	35540	603907,71	3258136,17
140	35378	597222,77	3274297,92	140	35419	597192,16	3273812,91	140	35460	597135,91	3274201,52	141	35500	603595,33	3258366,27	141	35541	603919,80	3258064,12
140	35379	597246,01	3274265,92	140	35420	597182,48	3273818,36	140	35461	597121,50	3274238,24	141	35501	603546,53	3258390,90	141	35542	603913,28	3258022,75
140	35380	597271,13	3274212,02	140	35421	597169,85	3273825,46	140	35462	597096,40	3274266,59	141	35502	603495,86	3258388,11	141	35543	603894,22	3257988,81
140	35381	597276,55	3274146,60	140	35422	597150,79	3273813,84	140	35463	597075,02	3274274,96	141	35503	603485,23	3258385,57	141	35544	603880,28	3257956,74
140	35382	597284,60	3274088,33	140	35423	597150,35	3273810,71	140	35464	597054,15	3274275,71	141	35504	603507,53	3258264,71	141	35545	603870,52	3257907,00
140	35383	597297,31	3274023,90	140	35424	597117,72	3273828,17	140	35465	597048,99	3274275,89	141	35505	603507,76	3258764,86	141	35546	603877,03	3257880,04
140	35384	597307,26	3273947,43	140	35425	597057,67	3273861,62	140	35466	597012,27	3274241,96	141	35506	603545,85	3258772,22	141	35547	603904,92	3257859,59
140	35385	597326,24	3273890,07	140	35426	596990,83	3273893,74	140	35467	596974,61	3274214,53	141	35507	603608,96	3258771,51	141	35548	603950,47	3257848,90
140	35386	597366,28	3273851,46	140	35427	596925,06	3273925,75	140	35468	596891,91	3274185,37	141	35508	603670,14	3258739,31	141	35549	603977,44	3257809,39
140	35387	597413,65	3273823,17	140	35428	596843,23	3273981,21	140	35469	596854,69	3274172,23	141	35509	603739,27	3258690,00	141	35550	604022,52	3257727,57
140	35388	597455,37	3273810,51	140	35429	596772,82	3274036,06	140	35470	596816,10	3274169,91	141	35510	603802,02	3258638,80	141	35551	604097,83	3257639,26
140	35389	597531,80	3273819,30	140	35430	596710,29	3274092,23	140	35471	596785,89	3274182,92	141	35511	603840,86	3258597,70	141	35552	604187,08	3257555,12
140	35390	597601,75	3273819,95	140	35431	596674,79	3274136,44	140	35472	596723,14	3274227,08	141	35512	603882,41	3258578,66	141	35553	604229,84	3257508,64
140	35391	597658,70	3273812,78	140	35432	596738,94	3274139,69	140	35473	596622,73	3274318,19	141	35513	603889,90	3258544,79	141	35554	604216,83	3257478,42
140	35392	597705,09	3273796,82	140	35433	596776,13	3274129,93	140	35474	596595,30	3274346,55	141	35514	603927,77	3258506,92	141	35555	604229,84	3257425,89
140	35393	597762,15	3273761,35	140	35434	596832,84	3274093,67	140	35475	596578,57	3274354,91	141	35515	603966,05	3258445,88	141	35556	604253,08	3257403,12
140	35394	597806,23	3273737,19	140	35435	596967,64	3273980,72	140	35476	596538,59	3274345,15	141	35516	604033,27	3258366,09	141	35557	604293,99	3257374,30
140	35395	597859,91	3273682,94	140	35436	596999,72	3273978,86	140	35477	596514,84	3274323,93	141	35517	604038,97	3258311,56	141	35548	604326,06	3257344,08
140	35396	597885,44	3273639,56	140	35437	597028,54	3274001,17	140	35478	596464,04	3274349,30	141	35518	604041,11	3258236,37	142	35558	603076,11	3255126,79
140	35397	597902,07	3273585,90	140	35438	597046,66	3274023,95	140	35479	596438,46	3274395,96	141	35519	604034,84	3258163,48	142	35559	603106,66	3255064,82
140	35398	597903,68	3273513,28	140	35439	597065,26	3274026,27	140	35480	596476,24	3274410,87	141	35520	604055,37	3258102,57	142	35560	603006,04	3255078,55
140	35399	597897,92	3273479,04	140	35440	597102,45	3273989,55	140	35481	596609,91	3274413,30	141	35521	603985,34	3258064,12	142	35561	602985,90	3255041,21
140	35400	597858,04	3273488,33	140	35441	597158,69	3273879,85	141	35481	604326,06	3257344,08	141	35522	604001,14	3258134,77	142	35562	602970,83	3255204,77
140	35401	597798,61	3273502,34	140	35442	597177,52	3273846,84	141	35482	604269,37	3257309,89	141	35523	603993,70	3258175,22	142	35563	602974,87	3255274,15
140	35402	597807,61	3273513,55	140	35443	597186,58	3273838,71	141	35483	604218,39	3257372,59	141	35524	603911,43	3258238,43	142	35564	603004,42	3255315,41
140	35403	597808,07	3273527,50	140	35444	597203,32	3273836,85	141	35484	604207,53	3257399,86	141	35525	603854,72	3258288,17	142	35565	603012,61	3255382,55
140	35404	597777,39	3273555,85	140	35445	597210,52	3273861,95	141	35485	604169,88	3257446,35	141	35526	603822,64	3258353,25	142	35566	602977,88	3255420,35
140	35405	597764,38	3273574,45	140	35446	597207,73	3273899,60	141	35486	604135,32	3257474,76	141	35527	603792,89	3258401,13	142	35567	602932,32	3255446,89
140	35406	597775,07	3273600,01	140	35447	597221,68	3273926,10	141	35487	603907,73	3257754,67	141	35528	603735,72	3258430,88	142	35568	602871,95	3255470,67
140	35407	597777,39	3273629,76	140	35448	597227,72	3273936,79	141	35488	603907,25	3257758,26	141	35529	603700,85	3258434,60	142	35569	602814,24	3255476,50
140	35408	597762,52	3273644,17	140	35449	597212,15	3273966,31	141	35489	603882,14	3257799,16	141	35530	603673,43	3258477,36	142	35570	602758,16	3255502,24
140	35409	597660,72	3273722,73	140	35450	597164,73	3274059,74	141	35490	603825,89	3257856,33	141	35531	603637,17	3258477,83	142	35571	602713,14	3255547,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	35572	602684.43	3255612.70	142	35613	603036.13	3255451.72	143	35624	588746.94	3289312.08	144	35691	552462.39	3275166.56	144	35732	551962.93	3275543.63
142	35573	602662.77	3255703.82	142	35614	603098.42	3255448.00	143	35653	588475.47	3289721.60	144	35692	552450.59	3275122.44	144	35733	552052.76	3275499.85
142	35574	602658.19	3255766.03	142	35615	603150.48	3255437.77	143	35654	588522.42	3289719.74	144	35693	552401.66	3275114.27	144	35734	552161.19	3275478.86
142	35575	602665.05	3255823.71	142	35616	603190.46	3255402.44	143	35655	588552.64	3289688.60	144	35694	552346.84	3275160.24	144	35735	552167.68	3275522.07
142	35576	602715.06	3255843.37	142	35617	603229.51	3255326.21	143	35656	588575.42	3289640.72	144	35695	552251.73	3275242.29	144	35736	552171.36	3275578.08
142	35577	602793.70	3255833.79	142	35618	603208.59	3255268.11	143	35657	588588.90	3289571.92	144	35696	552167.37	3275292.23	144	35737	552167.39	3275625.81
142	35578	602880.76	3255824.03	142	35619	603167.22	3255223.02	143	35658	588592.61	3289501.27	144	35697	552174.49	3275243.35	144	35738	552171.83	3275672.28
142	35579	602948.58	3255803.20	142	35620	603117.01	3255212.32	143	35659	588587.97	3289446.88	144	35698	552148.49	3275221.83	144	35739	552203.61	3275722.05
142	35580	603041.83	3255789.00	142	35621	603040.32	3255214.65	143	35660	588575.42	3289438.52	144	35699	552091.88	3275241.41	144	35740	552205.03	3275724.28
142	35581	603127.02	3255749.79	142	35622	603024.51	3255209.07	143	35661	588544.74	3289436.66	144	35700	552066.36	3275275.98	144	35741	552248.88	3275739.99
142	35582	603224.15	3255723.95	142	35623	603034.27	3255183.97	143	35662	588542.41	3289420.39	144	35701	552057.29	3275330.20	144	35742	552277.74	3275749.79
142	35583	603277.95	3255728.75	142	35558	603076.11	3255126.79	143	35663	588536.37	3289382.73	144	35702	552027.69	3275370.18	144	35683	552291.64	3275728.05
142	35584	603354.43	3255755.05	143	35624	588746.94	3289312.08	143	35664	588501.97	3289368.79	144	35703	551951.23	3275361.81	145	35743	599128.22	3266351.76
142	35585	603458.85	3255801.57	143	35625	588442.99	3289169.84	143	35665	588470.83	3289377.16	144	35704	551879.18	3275377.48	145	35744	599136.18	3266334.21
142	35586	603548.63	3255851.72	143	35626	588265.52	3289096.83	143	35666	588461.99	3289422.71	144	35705	551792.42	3275413.62	145	35745	598988.96	3266314.73
142	35587	603587.30	3255880.11	143	35627	588267.78	3289215.78	143	35667	588452.23	3289511.50	144	35706	551738.08	3275444.90	145	35746	598922.34	3266421.09
142	35588	603617.33	3255938.21	143	35628	588274.38	3289406.09	143	35668	588444.33	3289588.19	144	35707	551709.35	3275512.23	145	35747	598836.66	3266530.25
142	35589	603614.67	3255994.04	143	35629	588279.78	3289402.26	143	35669	588428.53	3289683.95	144	35708	551642.53	3275566.07	145	35748	598774.45	3266598.50
142	35590	603614.05	3255998.45	143	35630	588298.37	3289408.30	143	35670	588415.97	3289709.98	144	35709	551581.62	3275607.32	145	35749	598731.87	3266632.34
142	35591	603629.27	3255986.75	143	35631	588306.74	3289415.74	143	35653	588475.47	3289721.60	144	35710	551518.38	3275683.88	145	35750	598654.72	3266685.28
142	35592	603674.36	3255967.69	143	35632	588301.62	3289599.35	143	35671	588339.51	3289376.46	144	35711	551452.24	3275802.67	145	35751	598594.12	3266712.47
142	35593	603738.04	3255957.00	143	35633	588310.46	3289691.39	143	35672	588358.80	3289359.96	144	35712	551479.10	3275836.22	145	35752	598594.12	3266735.72
142	35594	603786.85	3255957.93	143	35634	588313.01	3289713.52	143	35673	588368.33	3289339.74	144	35713	551506.27	3275869.51	145	35753	598572.27	3266757.56
142	35595	603739.43	3255909.59	143	35635	588328.58	3289849.43	143	35674	588367.63	3289295.34	144	35714	551493.04	3275893.03	145	35754	598515.56	3266787.78
142	35596	603644.61	3255784.54	143	35636	588336.49	3289905.21	143	35675	588356.71	3289260.71	144	35715	551470.69	3275888.37	145	35755	598466.29	3266803.58
142	35597	603562.33	3255707.38	143	35637	588369.03	3289927.53	143	35676	588331.61	3289217.72	144	35716	551433.70	3275850.73	145	35756	598456.33	3266795.16
142	35598	603445.66	3255649.27	143	35638	588401.56	3289942.40	143	35677	588312.08	3289213.76	144	35717	551407.83	3275855.18	145	35757	598417.34	3266816.23
142	35599	603324.33	3255600.93	143	35639	588511.27	3289957.74	143	35678	588300.23	3289227.25	144	35718	551411.99	3275897.58	145	35758	598321.57	3266845.59
142	35600	603227.25	3255584.05	143	35640	588538.69	3289947.05	143	35679	588292.79	3289253.74	144	35719	551477.06	3275923.05	145	35759	598246.10	3266868.54
142	35601	603196.04	3255578.62	143	35641	588564.26	3289906.61	143	35680	588291.63	3289301.39	144	35720	551537.38	3275929.70	145	35760	598186.01	3266882.30
142	35602	603052.40	3255575.83	143	35642	588581.46	3289853.62	143	35681	588294.42	3289340.67	144	35721	551570.77	3275949.92	145	35761	598119.38	3266921.64
142	35603	602914.81	3255614.41	143	35643	588590.75	3289803.41	143	35682	588311.85	3289367.86	144	35722	551616.43	3275912.05	145	35762	598059.87	3266996.03
142	35604	602807.52	3255644.79	143	35644	588583.78	3289763.90	143	35671	588339.51	3289376.46	144	35723	551635.79	3275893.44	145	35763	598006.32	3267043.35
142	35605	602766.99	3255656.25	143	35645	588580.06	3289723.00	144	35683	552291.64	3275728.05	144	35724	551659.07	3275889.97	145	35764	597906.91	3267113.34
142	35606	602737.24	3255655.78	143	35646	588587.04	3289679.30	144	35684	552282.88	3275602.35	144	35725	551650.45	3275879.34	145	35765	597815.70	3267182.41
142	35607	602733.99	3255632.54	143	35647	588662.34	3289519.86	144	35685	552265.17	3275459.91	144	35726	551633.29	3275833.24	145	35766	597694.03	3267287.33
142	35608	602744.68	3255595.82	143	35648	588645.14	3289423.18	144	35686	552339.30	3275384.84	144	35727	551658.12	3275774.33	145	35767	597607.95	3267365.93
142	35609	602788.37	3255570.72	143	35649	588648.86	3289403.65	144	35687	552398.24	3275334.51	144	35728	551706.35	3275719.03	145	35768	597534.00	3267446.62
142	35610	602796.27	3255527.95	143	35650	588675.36	3289392.50	144	35688	552434.21	3275295.43	144	35729	551751.53	3275669.07	145	35769	597449.23	3267486.44
142	35611	602821.38	3255498.20	143	35651	588702.32	3289379.02	144	35689	552413.76	3275245.17	144	35730	551793.14	3275642.52	145	35770	597407.93	3267489.52
142	35612	602933.87	3255478.68	143	35652	588721.37	3289359.96	144	35690	552442.30	3275205.23	144	35731	551890.81	3275576.30	145	35771	597288.74	3267595.54



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	35772	597305,58	3267637,04	146	35812	606486,52	3262769,78	146	35853	606390,88	3262711,59	147	35892	558822,94	3281025,58	148	35931	593613,34	3280851,88
145	35773	597318,60	3267665,40	146	35813	606460,52	3262671,74	146	35854	606401,58	3262742,74	147	35893	558501,78	3280914,98	148	35932	593785,11	3281032,10
145	35774	597335,80	3267673,30	146	35814	606482,64	3262605,48	146	35855	606433,65	3262761,33	147	35894	558500,61	3280953,87	148	35933	593935,98	3281175,17
145	35775	597398,08	3267631,46	146	35815	606594,42	3262540,98	146	35856	606439,23	3262780,39	147	35895	558476,22	3281006,24	148	35934	593977,75	3281230,91
145	35776	597448,75	3267597,53	146	35816	606789,74	3262426,09	146	35857	606399,25	3262845,93	147	35896	558458,50	3281074,49	148	35935	593995,88	3281273,57
145	35777	597484,08	3267597,53	146	35817	606817,85	3262429,51	146	35858	606368,57	3262905,90	147	35897	558448,00	3281145,19	148	35936	593984,02	3281303,26
145	35778	597522,20	3267614,26	146	35818	606833,11	3262360,41	146	35859	606339,56	3262971,52	147	35898	558466,48	3281169,63	148	35937	593964,37	3281392,33
145	35779	597544,97	3267601,71	146	35819	606835,26	3262323,29	146	35860	606358,90	3263115,67	147	35899	558468,53	3281243,57	148	35938	593990,00	3281461,89
145	35780	597569,61	3267561,27	146	35820	606830,00	3262286,41	146	35861	606358,77	3263129,92	147	35900	558469,42	3281339,83	148	35939	594032,38	3281518,29
145	35781	597631,43	3267482,25	146	35821	606816,06	3262242,33	146	35862	606356,85	3263142,48	147	35901	558481,36	3281417,04	148	35940	594091,07	3281529,34
145	35782	597688,61	3267443,67	146	35822	606794,42	3262186,85	146	35862	606500,59	3262344,37	147	35902	558497,60	3281487,90	148	35941	594124,74	3281552,12
145	35783	597747,64	3267368,83	146	35823	606750,56	3262131,95	146	35863	606617,73	3262336,93	147	35903	558496,11	3281530,71	148	35942	594131,77	3281591,72
145	35784	597842,94	3267302,82	146	35824	606658,09	3262117,61	146	35864	606730,22	3262340,65	147	35904	558515,14	3281573,86	148	35943	594094,63	3281650,56
145	35785	597853,91	3267294,12	146	35825	606566,05	3262118,09	146	35865	606762,29	3262333,68	147	35905	558546,90	3281594,37	148	35944	594062,53	3281714,13
145	35786	597883,38	3267270,75	146	35826	606478,18	3262116,29	146	35866	606779,49	3262310,44	147	35906	558583,07	3281613,00	148	35945	594071,84	3281763,10
145	35787	597989,36	3267188,01	146	35827	606378,58	3262111,63	146	35867	606784,60	3262283,94	147	35907	558620,71	3281609,51	148	35946	594097,28	3281821,56
145	35788	598067,92	3267137,34	146	35828	606368,11	3262096,37	146	35868	606777,63	3262261,16	147	35908	558623,98	3281609,18	148	35947	594197,73	3281893,40
145	35789	598126,95	3267129,44	146	35829	606331,37	3262191,90	146	35869	606744,63	3262247,68	147	35909	558653,28	3281637,80	148	35948	594303,94	3281942,84
145	35790	598162,75	3267100,62	146	35830	606319,05	3262376,71	146	35870	606674,90	3262223,98	147	35877	558678,19	3281667,40	148	35949	594352,86	3281973,81
145	35791	598185,06	3267074,12	146	35831	606312,25	3262478,62	146	35871	606534,98	3262183,53	147	35910	558540,90	3281058,44	148	35950	594362,19	3282004,89
145	35792	598185,99	3267051,81	146	35832	606319,76	3262459,65	146	35872	606492,68	3262177,03	147	35911	558522,00	3281079,88	148	35951	594341,34	3282046,12
145	35793	598178,55	3267024,85	146	35833	606343,01	3262439,66	146	35873	606471,30	3262198,87	147	35912	558523,08	3281160,47	148	35952	594285,11	3282094,21
145	35794	598187,85	3266997,42	146	35834	606379,73	3262435,48	146	35874	606432,72	3262270,92	147	35913	558490,90	3281208,32	148	35953	594239,31	3282129,89
145	35795	598238,51	3266971,85	146	35835	606418,77	3262438,27	146	35875	606434,58	3262303,00	147	35914	558510,35	3281342,08	148	35954	594204,87	3282201,14
145	35796	598363,56	3266914,21	146	35836	606461,54	3262435,01	146	35876	606463,86	3262334,61	147	35915	558542,56	3281459,62	148	35955	594204,34	3282273,13
145	35797	598489,99	3266873,31	146	35837	606486,64	3262424,79	146	35862	606500,59	3262344,37	147	35916	558571,47	3281565,10	148	35956	594215,25	3282381,80
145	35798	598635,02	3266818,92	146	35838	606524,29	3262398,29	147	35877	558678,19	3281667,40	147	35917	558626,01	3281555,80	148	35957	594274,81	3282370,43
145	35799	598647,83	3266812,82	146	35839	606551,25	3262375,05	147	35878	558710,96	3281660,24	147	35918	558695,04	3281539,30	148	35958	594331,56	3282355,09
145	35800	598760,07	3266759,42	146	35840	606596,34	3262369,01	147	35879	558730,41	3281622,28	147	35919	558781,49	3281496,30	148	35959	594406,05	3282334,95
145	35801	598883,25	3266689,23	146	35841	606613,54	3262385,28	147	35880	558746,67	3281565,69	147	35920	558769,87	3281358,24	148	35960	594418,03	3282331,71
145	35802	598931,59	3266633,92	146	35842	606614,94	3262404,80	147	35881	558805,68	3281507,87	147	35921	558724,55	3281177,19	148	35961	594463,38	3282201,63
145	35803	598947,86	3266582,32	146	35843	606553,11	3262435,94	147	35882	558860,16	3281478,73	147	35922	558714,09	3281124,43	148	35962	594443,56	3282225,12
145	35804	598981,33	3266523,28	146	35844	606496,87	3262455,00	147	35883	558908,72	3281462,26	147	35923	558717,11	3281066,32	148	35963	594405,91	3282248,83
145	35805	599065,93	3266430,32	146	35845	606422,49	3262491,72	147	35884	558897,96	3281395,68	147	35924	558703,38	3281050,24	148	35964	594360,82	3282254,18
145	35743	599128,22	3266351,76	146	35846	606307,38	3262551,74	147	35885	558904,05	3281326,84	147	35925	558686,89	3281048,70	148	35965	594335,02	3282251,62
146	35806	606356,85	3263142,48	146	35847	606304,11	3262600,72	147	35886	558886,56	3281273,86	147	35910	558540,90	3281058,44	148	35966	594310,85	3282240,00
146	35807	606357,25	3263142,43	146	35848	606314,19	3262605,14	147	35887	558861,34	3281232,68	148	35926	558649,15	3280676,74	148	35967	594303,87	3282220,71
146	35808	606408,12	3263120,56	146	35849	606322,55	3262639,54	147	35888	558845,53	3281176,98	148	35927	593647,55	3280669,36	148	35968	594311,54	3282189,33
146	35809	606475,25	3263023,45	146	35850	606335,10	3262652,09	147	35889	558866,34	3281155,89	148	35928	593545,12	3280663,84	148	35969	594331,53	3282159,58
146	35810	606500,82	3262928,18	146	35851	606380,19	3262651,16	147	35890	558841,05	3281111,16	148	35929	593536,12	3280659,83	148	35970	594351,52	3282141,68
146	35811	606514,38	3262857,95	146	35852	606399,25	3262666,97	147	35891	558825,98	3281050,01	148	35930	593549,67	3280703,19	148	35971	594402,19	3282110,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	35972	594431,24	3282082,88	148	36013	593887,61	3280974,24	149	36053	590288,37	3254224,47	149	36094	591938,07	3254179,91	150	36134	586248,66	3299656,87
148	35973	594457,27	3282050,58	148	36014	593843,91	3280904,05	149	36054	590261,86	3254230,58	149	36095	592027,78	3254160,39	150	36135	586211,01	3299657,80
148	35974	594468,89	3282022,45	148	36015	593817,72	3280874,30	149	36055	590235,82	3254225,93	149	36096	592113,78	3254131,11	150	36136	586185,67	3299646,87
148	35975	594461,46	3281988,75	148	36016	593792,32	3280873,83	149	36056	590232,05	3254202,61	149	36097	592146,87	3254125,39	150	36137	586172,19	3299627,58
148	35976	594441,70	3281939,01	148	36017	593770,47	3280870,58	149	36057	590230,71	3254194,32	149	36098	592154,48	3254112,31	150	36138	586168,01	3299585,51
148	35977	594412,41	3281896,95	148	36018	593745,37	3280853,84	149	36058	590238,61	3254182,70	149	36099	592193,17	3254075,59	150	36139	586172,66	3299551,12
148	35978	594374,76	3281863,01	148	36019	593684,01	3280797,13	149	36059	590274,41	3254156,67	149	36100	592104,31	3254084,01	150	36140	586181,72	3299545,77
148	35979	594310,38	3281825,13	148	36020	593644,03	3280750,65	149	36060	590303,69	3254141,33	149	36101	592015,60	3254090,69	150	36141	586199,85	3299549,02
148	35980	594227,18	3281790,50	148	36021	593639,39	3280713,46	149	36061	590309,27	3254121,81	149	36102	591901,23	3254086,87	150	36142	586235,87	3299556,93
148	35981	594189,76	3281776,32	148	35926	593649,15	3280676,74	149	36062	590385,97	3254165,97	149	36103	591822,20	3254086,20	150	36143	586263,53	3299559,02
148	35982	594178,61	3281761,71	149	36022	591117,16	3253921,93	149	36063	590393,87	3254137,15	149	36104	591722,95	3254067,83	150	36144	586290,26	3299544,84
148	35983	594168,84	3281748,89	149	36023	591094,85	3253927,97	149	36064	590399,91	3254112,98	149	36105	591574,25	3254047,98	150	36145	586312,81	3299515,32
148	35984	594158,61	3281722,40	149	36024	591061,46	3253943,99	149	36065	590432,60	3254104,62	149	36106	591480,72	3254032,20	150	36146	586325,59	3299480,69
148	35985	594176,74	3281691,49	149	36025	590967,27	3253933,64	149	36066	590443,61	3254101,82	149	36107	591351,26	3253993,49	150	36147	586318,15	3299461,87
148	35986	594219,97	3281641,28	149	36026	590829,29	3253944,50	149	36067	590491,49	3254099,03	149	36108	591257,57	3253973,51	150	36148	586262,14	3299449,32
148	35987	594233,92	3281595,73	149	36027	590689,59	3253942,79	149	36068	590534,55	3254093,40	149	36022	591117,16	3253921,93	150	36149	586240,99	3299452,34
148	35988	594226,48	3281574,11	149	36028	590559,51	3253932,29	149	36069	590595,15	3254085,55	150	36109	586525,93	3298909,40	150	36150	586215,42	3299468,14
148	35989	594197,19	3281541,34	149	36029	590465,48	3253950,42	149	36070	590647,67	3254094,85	150	36110	586508,50	3298921,26	150	36151	586196,13	3299493,71
148	35990	594185,34	3281519,50	149	36030	590391,91	3253993,39	149	36071	590704,85	3254092,99	150	36111	586503,16	3298938,22	150	36152	586159,64	3299501,38
148	35991	594181,62	3281501,37	149	36031	590309,97	3254039,39	149	36072	590755,05	3254074,40	150	36112	586516,87	3298954,73	150	36153	586114,78	3299509,98
148	35992	594187,20	3281486,96	149	36032	590234,94	3254081,00	149	36073	590817,34	3254040,46	150	36113	586542,90	3298977,74	150	36154	586067,83	3299529,50
148	35993	594204,63	3281456,98	149	36033	590143,26	3254166,19	149	36074	590855,92	3254046,51	150	36114	586552,20	3298990,52	150	36155	586039,48	3299544,14
148	35994	594226,01	3281411,65	149	36034	590160,34	3254242,09	149	36075	590893,57	3254070,21	150	36115	586546,39	3299007,72	150	36156	586019,03	3299560,88
148	35995	594226,48	3281384,00	149	36035	590146,18	3254257,12	149	36076	590919,60	3254131,57	150	36116	586503,62	3299055,13	150	36157	586009,26	3299577,38
148	35996	594214,39	3281370,75	149	36036	590151,42	3254255,30	149	36077	590938,20	3254171,55	150	36117	586477,13	3299112,77	150	36158	586019,49	3299595,74
148	35997	594198,82	3281366,10	149	36037	590197,69	3254249,52	149	36078	590958,19	3254160,86	150	36118	586470,62	3299145,31	150	36159	586039,71	3299605,73
148	35998	594179,76	3281369,12	149	36038	590203,89	3254249,13	149	36079	590990,26	3254088,34	150	36119	586486,42	3299190,40	150	36160	586074,34	3299619,68
148	35999	594144,20	3281393,52	149	36039	590218,39	3254251,28	149	36080	591037,21	3253968,41	150	36120	586510,13	3299201,56	150	36161	586094,79	3299628,51
148	36000	594109,57	3281407,24	149	36040	590261,63	3254264,37	149	36081	591061,15	3253944,14	150	36121	586525,93	3299198,30	150	36162	586110,37	3299657,10
148	36001	594074,24	3281400,73	149	36041	590278,39	3254264,71	149	36082	591067,42	3254041,86	150	36122	586541,74	3299173,67	150	36163	586108,51	3299677,77
148	36002	594045,89	3281383,53	149	36042	590308,58	3254265,32	149	36083	591066,49	3254076,26	150	36123	586565,45	3299104,87	150	36164	586089,22	3299725,43
148	36003	594046,12	3281364,47	149	36043	590344,58	3254252,56	149	36084	591102,29	3254102,75	150	36124	586589,62	3299054,20	150	36165	586014,61	3299785,63
148	36004	594052,63	3281349,36	149	36044	590376,35	3254239,16	149	36085	591180,38	3254101,82	150	36125	586608,68	3299039,79	150	36166	585963,94	3299854,66
148	36005	594081,91	3281323,80	149	36045	590395,81	3254235,21	149	36086	591346,33	3254099,03	150	36126	586646,79	3299036,07	150	36167	585911,42	3299912,76
148	36006	594120,96	3281304,51	149	36046	590406,07	3254236,28	149	36087	591516,46	3254125,06	150	36127	586670,96	3299035,14	150	36168	585880,50	3299929,50
148	36007	594138,39	3281293,82	149	36047	590461,20	3254247,83	149	36088	591518,52	3254125,23	150	36128	586619,83	3299154,61	150	36169	585862,61	3299922,99
148	36008	594146,53	3281273,13	149	36048	590462,25	3254248,06	149	36089	591583,40	3254131,57	150	36129	586538,48	3299304,29	150	36170	585845,18	3299894,63
148	36009	594141,65	3281258,02	149	36049	590530,07	3254261,73	149	36090	591698,21	3254152,02	150	36130	586511,52	3299370,29	150	36171	585851,45	3299879,76
148	36010	594119,10	3281231,30	149	36050	590459,88	3254231,51	149	36091	591740,55	3254161,22	150	36131	586463,65	3299444,67	150	36172	585876,32	3299857,45
148	36011	594046,59	3281149,95	149	36051	590378,07	3254215,71	149	36092	591777,24	3254169,22	150	36132	586365,56	3299535,78	150	36173	585900,72	3299850,01
148	36012	593931,77	3281038,39	149	36052	590322,28	3254216,64	149	36093	591842,78	3254176,66	150	36133	586312,11	3299610,62	150	36174	585959,06	3299808,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	36175	586024,14	3299753,55	150	36216	586645,17	3298930,32	151	36256	584469,15	3292827,01	151	36297	584279,83	3292017,91	152	36337	600017,46	3295254,13
150	36176	586041,57	3299727,75	150	36217	586612,63	3298915,45	151	36257	584477,16	3292845,47	151	36298	584301,67	3292007,46	152	36338	599996,08	3295289,92
150	36177	586035,53	3299703,35	150	36218	586581,25	3298911,26	151	36258	584475,23	3292856,76	151	36299	584317,48	3292008,38	152	36339	599948,66	3295310,84
150	36178	586020,42	3299691,50	150	36109	586525,93	3298909,40	151	36259	584449,76	3292871,76	151	36300	584340,02	3292023,03	152	36340	599921,70	3295317,35
150	36179	585995,32	3299687,55	151	36219	584856,00	3292366,31	151	36260	584455,69	3292881,73	151	36301	584358,15	3292045,80	152	36341	599863,13	3295306,66
150	36180	585953,48	3299698,93	151	36220	584866,26	3292364,07	151	36261	584519,37	3292959,25	151	36302	584415,09	3292096,94	152	36342	599726,47	3295271,80
150	36181	585884,92	3299728,22	151	36221	584831,36	3292303,88	151	36262	584617,67	3293027,30	151	36303	584443,45	3292134,82	152	36343	599654,88	3295254,60
150	36182	585837,27	3299758,20	151	36222	584819,72	3292237,93	151	36263	584617,99	3293027,46	151	36304	584442,52	3292152,25	152	36344	599569,35	3295234,61
150	36183	585817,29	3299773,54	151	36223	584830,51	3292171,84	151	36264	584574,07	3292983,85	151	36305	584424,16	3292175,03	152	36345	599367,38	3295212,06
150	36184	585814,96	3299788,65	151	36224	584813,56	3292199,61	151	36265	584541,53	3292923,42	151	36306	584346,07	3292226,63	152	36346	599263,02	3295189,98
150	36185	585817,98	3299806,08	151	36225	584685,43	3292212,27	151	36266	584542,93	3292906,69	151	36307	584321,66	3292242,66	152	36347	599224,67	3295181,62
150	36186	585829,37	3299828,16	151	36226	584601,13	3292246,50	151	36267	584568,49	3292873,22	151	36308	584320,27	3292258,00	152	36348	599194,23	3295187,43
150	36187	585783,35	3299901,14	151	36227	584542,29	3292257,18	151	36268	584579,65	3292845,33	151	36309	584337,93	3292271,95	152	36349	599172,61	3295219,27
150	36188	585770,49	3299907,42	151	36228	584505,79	3292252,54	151	36269	584551,29	3292797,92	151	36310	584373,72	3292317,97	152	36350	599157,50	3295249,25
150	36189	585930,39	3299957,65	151	36229	584489,91	3292254,12	151	36270	584512,71	3292757,01	151	36311	584395,11	3292344,46	152	36351	599123,80	3295262,03
150	36190	585951,58	3299939,97	151	36230	584490,37	3292230,23	151	36271	584456,93	3292707,74	151	36312	584435,08	3292383,28	152	36352	599086,85	3295257,85
150	36191	586028,60	3299875,59	151	36231	584505,07	3292205,82	151	36272	584391,85	3292644,05	151	36313	584471,11	3292404,20	152	36353	599065,23	3295244,60
150	36192	586198,44	3299737,81	151	36232	584538,56	3292164,08	151	36273	584321,66	3292603,61	151	36314	584517,59	3292400,48	152	36354	599058,73	3295213,46
150	36193	586254,99	3299692,06	151	36233	584538,02	3292103,85	151	36274	584311,90	3292587,81	151	36315	584537,58	3292393,97	152	36355	599028,28	3295186,03
150	36194	586329,88	3299633,98	151	36234	584503,37	3292043,39	151	36275	584320,27	3292558,52	151	36316	584546,41	3292373,05	152	36356	598926,01	3295174,18
150	36195	586489,59	3299510,09	151	36235	584444,93	3291985,91	151	36276	584321,66	3292531,56	151	36317	584543,62	3292360,27	152	36357	598893,94	3295173,48
150	36196	586509,80	3299492,91	151	36236	584376,53	3291938,89	151	36277	584296,56	3292499,95	151	36318	584542,23	3292344,46	152	36358	598886,27	3295182,78
150	36197	586613,82	3299404,76	151	36237	584301,82	3291926,89	151	36278	584233,34	3292449,75	151	36319	584552,92	3292325,41	152	36359	598893,24	3295207,65
150	36198	586647,42	3299405,71	151	36238	584200,31	3291912,51	151	36279	584183,14	3292420,00	151	36320	584575,70	3292311,93	152	36360	598904,40	3295252,97
150	36199	586673,90	3299407,94	151	36239	584140,35	3291911,17	151	36280	584092,03	3292361,43	151	36321	584652,16	3292297,05	152	36361	598908,35	3295350,59
150	36200	586728,32	3299412,18	151	36240	584072,71	3291929,53	151	36281	584026,02	3292318,20	151	36322	584751,64	3292284,73	152	36362	598917,41	3295368,48
150	36201	586741,08	3299413,13	151	36241	584018,66	3291951,98	151	36282	583968,85	3292284,27	151	36323	584785,24	3292288,17	152	36363	598929,73	3295373,13
150	36202	586772,49	3299415,62	151	36242	583988,55	3291970,15	151	36283	583956,76	3292261,49	151	36324	584790,22	3292288,68	152	36364	598943,21	3295356,63
150	36203	586763,93	3299395,33	151	36243	583941,45	3292034,02	151	36284	583960,02	3292228,95	151	36325	584819,27	3292303,56	152	36365	598970,64	3295331,30
150	36204	586763,68	3299386,34	151	36244	583907,67	3292087,27	151	36285	583984,19	3292195,02	151	36326	584838,10	3292340,98	152	36366	599039,43	3295313,40
150	36205	586780,56	3299346,96	151	36245	583889,37	3292165,06	151	36286	584022,07	3292138,08	151	36327	584856,00	3292366,31	152	36367	599109,16	3295314,79
150	36206	586827,34	3299305,22	151	36246	583882,74	3292253,96	151	36287	584059,49	3292074,62	152	36328	600126,70	3295410,32	152	36368	599170,29	3295320,14
150	36207	586845,00	3299267,24	151	36247	583885,54	3292309,20	151	36288	584072,51	3292047,66	152	36329	600656,34	3294867,58	152	36369	599210,96	3295322,23
150	36208	586870,25	3299164,54	151	36248	583923,54	3292356,08	151	36289	584093,66	3292045,57	152	36330	600631,98	3294872,03	152	36370	599249,78	3295331,99
150	36209	586891,53	3299078,37	151	36249	584003,21	3292419,80	151	36290	584130,61	3292055,80	152	36331	600367,95	3295069,13	152	36371	599316,94	3295330,13
150	36210	586839,00	3299048,39	151	36250	584174,64	3292551,33	151	36291	584161,29	3292044,18	152	36332	600251,27	3295145,36	152	36372	599382,25	3295333,15
150	36211	586791,36	3299030,03	151	36251	584260,42	3292620,07	151	36292	584178,26	3292011,87	152	36333	600222,92	3295151,40	152	36373	599403,17	3295338,73
150	36212	586696,76	3299020,27	151	36252	584361,54	3292700,40	151	36293	584198,01	3291996,30	152	36334	600164,35	3295151,40	152	36374	599408,29	3295355,47
150	36213	586684,68	3299015,62	151	36253	584379,55	3292729,11	151	36294	584214,28	3291996,30	152	36335	600110,43	3295152,33	152	36375	599420,14	3295367,32
150	36214	586672,36	3298992,15	151	36254	584376,46	3292752,41	151	36295	584238,92	3292010,01	152	36336	600063,48	3295171,39	152	36376	599444,31	3295372,43
150	36215	586659,58	3298947,99	151	36255	584392,21	3292780,44	151	36296	584259,84	3292018,84	152	36337	600031,87	3295199,75	152	36377	599503,11	3295365,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	36378	599557,50	3295367,79	153	36418	557967,75	3280984,59	154	36458	583265,42	3272843,35	154	36499	583761,53	3272554,59	154	36540	584494,76	3271955,37
152	36379	599578,18	3295368,72	153	36419	557996,83	3281130,42	154	36459	583237,04	3272842,96	154	36500	583741,54	3272538,78	154	36541	584492,12	3271954,97
152	36380	599580,04	3295378,01	153	36420	558015,45	3281209,72	154	36460	583213,25	3272889,22	154	36501	583725,27	3272525,30	154	36542	584468,38	3271936,80
152	36381	599625,13	3295387,54	153	36421	558040,99	3281318,69	154	36461	583210,31	3272934,33	154	36502	583736,89	3272502,52	154	36543	584441,32	3271898,54
152	36382	599687,89	3295398,70	153	36422	558069,34	3281678,01	154	36462	583225,57	3272929,25	154	36503	583766,18	3272466,73	154	36544	584439,24	3271895,34
152	36383	599835,24	3295427,98	153	36423	558058,65	3281716,59	154	36463	583251,60	3272936,22	154	36504	583813,13	3272420,25	154	36545	584417,82	3271859,56
152	36384	599975,62	3295473,07	153	36424	558026,11	3281727,28	154	36464	583263,22	3272968,76	154	36505	583835,44	3272405,37	154	36546	584388,13	3271863,37
152	36385	600055,11	3295481,90	153	36425	558000,43	3281721,72	154	36465	583260,90	3272999,90	154	36506	583853,10	3272407,23	154	36547	584315,15	3271861,51
152	36327	600126,70	3295410,32	153	36426	558000,67	3281723,64	154	36466	583219,53	3273012,92	154	36507	583854,96	3272426,29	154	36429	584295,63	3271828,51
153	36386	558197,39	3281854,42	153	36427	557998,15	3281747,26	154	36467	583204,90	3273017,30	154	36508	583843,34	3272469,06	154	36548	583283,67	3272919,02
153	36387	558200,74	3281712,73	153	36428	558043,72	3281771,77	154	36468	583198,35	3273117,88	154	36509	583824,28	3272491,83	154	36549	583313,42	3272912,51
153	36388	558201,00	3281593,29	153	36386	558197,39	3281854,42	154	36469	583227,43	3273109,14	154	36510	583818,70	3272524,84	154	36550	583354,79	3272878,12
153	36389	558193,86	3281496,30	154	36429	584295,63	3271828,51	154	36470	583303,20	3273063,12	154	36511	583870,49	3272465,54	154	36551	583388,73	3272827,91
153	36390	558190,40	3281371,64	154	36430	584278,79	3271820,23	154	36471	583331,09	3273016,64	154	36512	583884,71	3272437,45	154	36552	583379,90	3272819,08
153	36391	558177,55	3281261,47	154	36431	584248,71	3271820,23	154	36472	583320,86	3273010,13	154	36513	583877,74	3272386,78	154	36553	583332,48	3272834,88
153	36392	558172,08	3281192,96	154	36432	584238,28	3271814,98	154	36473	583282,74	3272993,40	154	36514	583879,13	3272327,28	154	36554	583277,63	3272864,17
153	36393	558157,07	3281101,59	154	36433	584208,85	3271795,58	154	36474	583290,65	3272956,67	154	36515	583906,09	3272271,96	154	36555	583253,46	3272885,55
153	36394	558138,07	3280995,12	154	36434	584200,14	3271788,27	154	36475	583312,96	3272941,80	154	36516	583934,91	3272233,85	154	36556	583259,50	3272904,15
153	36395	558137,37	3280990,56	154	36435	584176,69	3271763,62	154	36476	583379,90	3272929,71	154	36517	583951,18	3272221,76	154	36557	583283,67	3272919,02
153	36396	558121,69	3280886,84	154	36436	584162,18	3271753,24	154	36477	583431,96	3272927,85	154	36518	583972,10	3272224,08	155	36557	571998,28	3270490,52
153	36397	558091,79	3280772,67	154	36437	584143,26	3271746,73	154	36478	583515,16	3272835,81	154	36519	583995,34	3272222,23	155	36558	571975,40	3270492,34
153	36398	558064,99	3280673,59	154	36438	584143,80	3271756,62	154	36479	583515,63	3272800,49	154	36520	584023,23	3272202,70	155	36559	571960,52	3270501,05
153	36399	558053,44	3280579,43	154	36439	584173,39	3271789,25	154	36480	583521,67	3272754,47	154	36521	584047,87	3272197,59	155	36560	571945,99	3270518,48
153	36400	557971,34	3280543,36	154	36440	584204,76	3271824,02	154	36481	583549,56	3272717,75	154	36522	584081,34	3272199,45	155	36561	571946,72	3270534,83
153	36401	557913,28	3280539,63	154	36441	584212,96	3271853,33	154	36482	583605,81	3272684,74	154	36523	584177,56	3272084,63	155	36562	571956,16	3270558,43
153	36402	557869,97	3280542,55	154	36442	584211,58	3271856,98	154	36483	583621,15	3272665,68	154	36524	584264,49	3271980,51	155	36563	571965,96	3270587,12
153	36403	557848,32	3280548,95	154	36443	584197,19	3271895,05	154	36484	583615,57	3272650,81	154	36525	584280,29	3271967,03	155	36564	571960,15	3270604,19
153	36404	557811,36	3280560,26	154	36444	584172,31	3271938,34	154	36485	583592,79	3272649,41	154	36526	584301,21	3271967,96	155	36565	571948,17	3270610,00
153	36405	557770,58	3280601,51	154	36445	584144,42	3271982,13	154	36486	583555,14	3272661,50	154	36527	584382,56	3272030,25	155	36566	571935,82	3270602,37
153	36406	557727,73	3280663,34	154	36446	584086,12	3272026,79	154	36487	583532,36	3272663,82	154	36528	584625,20	3272168,77	155	36567	571923,47	3270583,13
153	36407	557715,25	3280687,81	154	36447	584051,21	3272129,18	154	36488	583523,53	3272646,62	154	36529	584756,75	3272246,40	155	36568	571896,24	3270567,51
153	36408	557781,28	3280907,01	154	36448	583950,33	3272214,28	154	36489	583538,41	3272625,24	154	36530	584847,40	3272291,02	155	36569	571862,46	3270564,97
153	36409	557813,21	3280892,89	154	36449	583879,28	3272281,19	154	36490	583576,06	3272595,49	154	36531	584886,44	3272294,28	155	36570	571835,23	3270569,69
153	36410	557828,55	3280867,33	154	36450	583801,01	3272373,65	154	36491	583646,71	3272566,67	154	36532	584887,84	3272274,29	155	36571	571806,90	3270577,32
153	36411	557810,89	3280770,17	154	36451	583698,11	3272463,85	154	36492	583672,74	3272562,95	154	36533	584875,43	3272229,56	155	36572	571796,01	3270591,12
153	36412	557819,72	3280719,04	154	36452	583641,64	3272510,16	154	36493	583694,13	3272566,21	154	36534	584841,66	3272202,50	155	36573	571794,19	3270613,99
153	36413	557845,75	3280687,43	154	36453	583545,67	3272531,55	154	36494	583698,78	3272581,08	154	36535	584832,97	3272193,53	155	36574	571807,63	3270639,05
153	36414	557880,62	3280683,25	154	36454	583515,19	3272592,36	154	36495	583679,25	3272609,90	154	36536	584817,48	3272172,95	155	36575	571812,71	3270660,84
153	36415	557906,18	3280706,96	154	36455	583469,32	3272646,65	154	36496	583665,31	3272652,67	154	36537	584751,17	3272126,47	155	36576	571806,17	3270672,10
153	36416	557922,01	3280768,83	154	36456	583392,67	3272718,32	154	36497	583674,60	3272673,59	154	36538	584654,95	3272058,14	155	36577	571778,05	3270678,64
153	36417	557933,14	3280813,40	154	36457	583316,50	3272791,69	154	36498	583770,36	3272570,39	154	36539	584556,87	3272000,50	155	36578	571790,07	3270688,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
155	36579	571829,11	3270735,31	155	36620	573148,40	3271024,00	155	36661	572222,71	3270546,08	157	36700	596803,32	3268409,61	157	36741	597204,25	3268057,72
155	36580	571890,07	3270788,08	155	36621	573116,81	3270986,23	155	36662	572111,23	3270505,77	157	36701	596793,07	3268460,84	157	36742	597217,73	3268021,93
155	36581	571900,64	3270800,88	155	36622	573082,67	3270969,89	155	36663	572086,89	3270499,60	157	36702	596789,17	3268538,35	157	36743	597245,62	3268010,31
155	36582	571905,89	3270813,94	155	36623	573079,04	3270991,31	155	36664	572062,20	3270511,22	157	36703	596761,93	3268614,45	157	36744	597277,69	3268013,56
155	36583	571906,91	3270818,08	155	36624	573055,43	3271017,10	155	36665	572048,76	3270514,49	157	36704	596727,76	3268690,39	157	36745	597306,05	3268027,97
155	36584	571919,49	3270776,53	155	36625	573026,02	3271035,62	155	36666	572034,24	3270514,13	157	36705	596684,21	3268762,37	157	36746	597390,65	3268113,50
155	36585	571934,74	3270715,78	155	36626	572995,51	3271034,17	155	36667	572018,62	3270505,77	157	36706	596686,06	3268828,84	157	36747	597468,27	3268180,90
155	36586	571963,53	3270685,32	155	36627	572957,74	3271031,26	155	36657	571998,28	3270490,52	157	36707	596656,89	3268910,68	157	36748	597523,59	3268222,27
155	36587	571998,83	3270661,08	155	36628	572945,76	3271008,38	156	36668	573710,87	3289702,43	157	36708	596623,21	3268940,96	157	36749	597532,42	3268243,66
155	36588	572046,06	3270646,01	155	36629	572950,12	3270967,71	156	36669	573912,10	3289619,26	157	36709	596592,65	3268936,72	157	36750	597530,56	3268283,17
155	36589	572087,46	3270650,15	155	36630	572967,19	3270911,78	156	36670	573981,53	3289593,24	157	36710	596503,28	3269026,30	157	36751	597544,97	3268303,16
155	36590	572142,96	3270666,59	155	36631	572984,98	3270882,00	156	36671	574115,00	3289531,29	157	36711	596512,56	3269032,49	157	36752	597570,07	3268311,06
155	36591	572195,72	3270699,01	155	36632	572986,80	3270858,76	156	36672	574215,78	3289479,26	157	36712	596533,02	3269052,48	157	36753	597626,79	3268304,09
155	36592	572239,91	3270727,41	155	36633	572968,27	3270837,34	156	36673	574407,55	3289373,90	157	36713	596552,07	3269094,78	157	36754	597657,46	3268318,96
155	36593	572289,45	3270757,79	155	36634	572941,40	3270831,16	156	36674	574628,09	3289256,50	157	36714	596557,19	3269124,53	157	36755	597677,45	3268345,46
155	36594	572339,42	3270804,03	155	36635	572918,16	3270847,87	156	36675	574697,09	3289224,60	157	36715	596548,36	3269169,62	157	36756	597677,92	3268387,29
155	36595	572394,13	3270830,03	155	36636	572872,76	3270883,46	156	36676	574711,09	3289181,46	157	36716	596561,37	3269181,71	157	36757	597683,96	3268413,79
155	36596	572452,73	3270844,31	155	36637	572856,06	3270887,09	156	36677	574695,28	3289097,32	157	36717	596618,08	3269200,30	157	36758	597707,67	3268448,65
155	36597	572516,87	3270866,83	155	36638	572854,92	3270885,76	156	36678	574677,62	3289053,16	157	36718	596625,98	3269217,96	157	36759	597734,63	3268456,09
155	36598	572584,07	3270885,11	155	36639	572843,35	3270872,20	156	36679	574570,71	3289093,14	157	36719	596622,73	3269238,42	157	36760	597775,07	3268439,82
155	36599	572634,45	3270908,05	155	36640	572825,92	3270835,52	156	36680	574299,71	3289216,32	157	36720	596636,68	3269261,66	157	36761	597783,90	3268411,00
155	36600	572674,45	3270938,68	155	36641	572822,65	3270792,30	156	36681	574032,89	3289326,49	157	36721	596659,92	3269257,94	157	36762	597769,03	3268373,81
155	36601	572688,86	3270999,66	155	36642	572817,56	3270746,18	156	36682	573869,26	3289401,79	157	36722	596678,05	3269244,46	157	36763	597724,87	3268335,23
155	36602	572708,99	3271075,32	155	36643	572800,86	3270732,38	156	36683	573734,46	3289452,00	157	36723	596710,12	3269192,40	157	36764	597654,21	3268273,87
155	36603	572727,86	3271107,62	155	36644	572734,04	3270716,04	156	36684	573678,21	3289490,11	157	36724	596718,95	3269097,57	157	36765	597550,55	3268201,35
155	36604	572728,17	3271108,40	155	36645	572678,11	3270706,24	156	36685	573653,11	3289523,58	157	36725	596736,62	3269010,18	157	36766	597537,72	3268208,31
155	36605	572752,43	3271118,37	155	36646	572650,51	3270714,23	156	36686	573648,93	3289567,74	157	36726	596779,85	3268834,00	157	36767	597468,27	3268137,67
155	36606	572795,87	3271113,20	155	36647	572633,44	3270750,18	156	36687	573682,05	3289641,19	157	36727	596812,85	3268729,42	157	36768	597422,72	3268088,87
155	36607	572843,01	3271104,29	155	36648	572618,19	3270767,97	156	36688	573710,87	3289702,43	157	36728	596880,72	3268606,70	157	36769	597338,12	3267991,71
155	36608	572834,56	3271099,19	155	36649	572590,23	3270770,51	157	36688	597177,75	3267842,50	157	36729	596914,65	3268544,41	157	36770	597281,87	3267916,87
155	36609	572807,05	3271082,01	155	36650	572462,76	3270751,63	157	36689	597092,41	3267881,77	157	36730	596911,86	3268509,08	157	36771	597233,07	3267875,97
155	36610	572819,83	3271063,55	155	36651	572434,80	3270737,10	157	36690	597106,18	3267928,78	157	36731	596898,85	3268471,43	157	36688	597177,75	3267842,50
155	36611	572913,05	3271055,83	155	36652	572430,08	3270718,95	157	36691	597116,19	3267971,86	157	36732	596894,66	3268454,69	158	36772	602384,19	3257482,84
155	36612	572955,86	3271060,62	155	36653	572431,89	3270695,70	157	36692	597119,99	3267988,22	157	36733	596905,82	3268425,41	158	36773	602312,60	3257393,20
155	36613	572998,82	3271082,37	155	36654	572428,62	3270675,73	157	36693	597120,08	3268035,09	157	36734	596969,50	3268379,39	158	36774	602282,83	3257355,95
155	36614	573021,22	3271104,40	155	36655	572405,75	3270663,38	157	36694	597105,97	3268092,35	157	36735	597022,96	3268354,75	158	36775	602261,83	3257363,06
155	36615	573065,16	3271106,60	155	36656	572351,63	3270641,59	157	36695	597032,37	3268186,47	157	36736	597092,68	3268311,52	158	36776	602211,81	3257381,27
155	36616	573069,63	3271107,03	155	36657	572287,72	3270619,44	157	36696	596975,96	3268251,58	157	36737	597135,91	3268271,08	158	36777	602159,22	3257419,57
155	36617	573094,23	3271110,49	155	36658	572257,58	3270608,18	157	36697	596915,06	3268307,72	157	36738	597177,28	3268221,35	158	36778	602143,34	3257491,58
155	36618	573135,33	3271069,39	155	36659	572231,79	3270586,76	157	36698	596861,67	3268345,53	157	36739	597196,34	3268166,96	158	36779	602137,79	3257512,79
155	36619	573150,22	3271050,87	155	36660	572228,52	3270561,70	157	36699	596830,81	3268370,72	157	36740	597207,50	3268116,29	158	36780	602181,75	3257485,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	36781	602231.96	3257459.83	158	36822	602422.08	3257768.48	159	36862	586077.20	3279045.64	160	36902	607124.28	3260469.38	160	36943	606735.33	3261044.21
158	36782	602255.20	3257466.34	158	36823	602443.92	3257818.45	159	36863	586060.25	3279044.48	160	36903	607054.42	3260506.28	160	36944	606730.68	3261023.29
158	36783	602271.93	3257492.37	158	36824	602460.20	3257849.13	159	36864	585943.30	3279208.65	160	36904	607028.04	3260547.21	160	36945	606731.15	3261003.31
158	36784	602275.66	3257529.09	158	36825	602488.78	3257861.91	159	36865	585892.23	3279278.11	160	36905	607030.82	3260608.49	160	36946	606744.16	3260986.11
158	36785	602257.99	3257555.59	158	36826	602528.76	3257864.94	159	36866	585918.85	3279316.62	160	36906	607064.87	3260653.10	160	36947	606793.44	3260967.51
158	36786	602200.81	3257594.17	158	36827	602578.27	3257858.66	159	36867	585955.11	3279344.97	160	36907	607117.82	3260692.91	160	36948	606865.95	3260955.43
158	36787	602199.28	3257620.45	158	36828	602595.00	3257865.17	159	36868	585983.00	3279346.37	160	36908	607159.97	3260724.49	160	36949	606943.58	3260953.57
158	36788	602198.96	3257625.77	158	36829	602602.90	3257920.95	159	36869	585995.55	3279333.82	160	36909	607148.98	3260748.11	160	36950	606988.67	3260938.69
158	36789	602186.40	3257650.41	158	36830	602628.00	3257987.88	159	36870	586025.77	3279299.42	160	36910	607091.45	3260771.94	160	36951	607031.43	3260931.25
158	36790	602174.90	3257657.65	158	36831	602644.73	3258020.42	159	36871	586059.23	3279259.44	160	36911	607027.93	3260808.63	160	36952	607054.46	3260937.79
158	36791	602087.39	3257712.70	158	36832	602669.14	3258025.77	159	36872	586088.98	3279231.55	160	36912	606975.82	3260837.59	160	36953	607060.59	3260931.90
158	36792	602081.81	3257736.87	158	36833	602710.28	3258017.64	159	36873	586111.30	3279231.55	160	36913	606895.06	3260863.16	160	36954	607102.11	3260892.02
158	36793	602083.39	3257742.45	158	36834	602716.32	3257989.28	159	36874	586138.26	3279252.47	160	36914	606751.67	3260919.03	160	36955	607100.23	3260883.38
158	36794	602114.82	3257854.48	158	36835	602686.10	3257940.47	159	36875	586170.33	3279297.09	160	36915	606641.95	3260968.62	160	36956	607128.83	3260866.35
158	36795	602146.89	3257964.64	158	36836	602646.83	3257881.90	159	36876	586204.73	3279344.51	160	36916	606558.68	3261018.61	160	36957	607199.59	3260798.38
158	36796	602233.82	3258041.34	158	36837	602568.73	3257766.39	159	36877	586240.52	3279353.81	160	36917	606465.53	3261093.16	160	36958	607202.09	3260796.13
158	36797	602278.21	3258126.65	158	36838	602468.09	3257617.64	159	36878	586261.44	3279348.69	160	36918	606392.18	3261194.67	160	36959	607205.49	3260793.51
158	36798	602289.83	3258150.58	158	36772	602384.19	3257482.84	159	36879	586289.33	3279331.96	160	36919	606342.73	3261280.74	160	36960	607319.28	3260713.57
158	36799	602316.10	3258135.01	159	36839	587407.27	3280458.73	159	36880	586321.40	3279290.12	160	36920	606317.07	3261347.08	160	36961	607329.86	3260677.92
158	36800	602317.02	3258094.10	159	36840	587417.78	3280381.56	159	36881	586351.62	3279258.98	160	36921	606262.52	3261402.57	160	36962	607325.68	3260659.32
158	36801	602329.58	3258082.02	159	36841	587404.67	3280363.50	159	36882	586370.21	3279254.79	160	36922	606244.72	3261418.12	160	36963	607295.46	3260630.97
158	36802	602344.91	3258094.33	159	36842	587367.43	3280317.34	159	36883	586390.67	3279258.51	160	36923	606421.20	3261432.59	160	36964	607241.54	3260596.57
158	36803	602351.19	3258122.22	159	36843	587254.42	3280186.40	159	36884	586421.35	3279290.12	160	36924	606439.82	3261427.94	160	36965	607186.23	3260535.21
158	36804	602361.18	3258179.86	159	36844	587181.70	3280129.29	159	36885	586650.05	3279562.98	160	36925	606522.05	3261407.38	160	36966	607185.30	3260516.62
158	36805	602376.06	3258238.66	159	36845	587106.35	3280011.79	159	36886	586821.11	3279762.86	160	36926	606539.63	3261384.47	160	36967	607209.00	3260499.88
158	36806	602393.02	3258251.92	159	36846	587061.33	3279922.97	159	36887	586884.79	3279856.30	160	36927	606568.92	3261360.77	160	36968	607245.26	3260504.53
158	36807	602435.32	3258250.75	159	36847	586977.91	3279802.65	159	36888	586997.75	3279982.73	160	36928	606569.94	3261360.97	160	36969	607264.32	3260519.41
158	36808	602466.00	3258246.57	159	36848	586906.00	3279737.07	159	36889	587114.89	3280150.54	160	36929	606606.10	3261368.20	160	36970	607288.96	3260557.52
158	36809	602476.00	3258227.05	159	36849	586804.53	3279597.26	159	36890	587199.95	3280281.63	160	36930	606924.24	3261062.89	160	36971	607323.35	3260599.36
158	36810	602464.84	3258177.54	159	36850	586701.01	3279475.01	159	36891	587264.10	3280395.98	160	36931	606908.25	3261068.85	160	36972	607344.27	3260607.73
158	36811	602472.75	3258099.91	159	36851	586620.58	3279372.13	159	36892	587295.71	3280425.26	160	36932	606833.41	3261114.87	160	36973	607392.15	3260600.29
158	36812	602465.31	3258049.24	159	36852	586535.28	3279274.41	159	36893	587333.36	3280426.66	160	36933	606746.02	3261196.21	160	36974	607450.18	3260571.28
158	36813	602447.17	3257981.38	159	36853	586442.95	3279194.41	159	36894	587364.51	3280430.38	160	36934	606644.22	3261275.00	161	36974	609592.70	3269296.06
158	36814	602405.34	3257867.96	159	36854	586379.10	3279168.97	159	36895	587388.68	3280460.13	160	36935	606552.42	3261323.12	161	36975	609546.67	3269304.65
158	36815	602366.06	3257777.08	159	36855	586356.08	3279149.39	159	36896	587407.27	3280458.73	160	36936	606527.08	3261305.92	161	36976	609518.25	3269338.79
158	36816	602326.55	3257688.06	159	36856	586280.49	3279123.82	160	36896	607450.18	3260571.28	160	36937	606558.69	3261256.18	161	36977	609440.43	3269335.33
158	36817	602304.01	3257637.17	159	36857	586252.62	3279118.59	160	36897	607442.82	3260535.21	160	36938	606561.48	3261188.78	161	36978	609341.00	3269369.57
158	36818	602312.38	3257609.04	159	36858	586246.40	3279121.15	160	36898	607445.84	3260515.85	160	36939	606583.33	3261145.55	161	36979	609279.00	3269401.01
158	36819	602330.50	3257599.52	159	36859	586170.09	3279199.38	160	36899	607366.32	3260497.58	160	36940	606634.46	3261099.99	161	36980	609213.81	3269465.87
158	36820	602351.65	3257603.70	159	36860	586159.59	3279199.07	160	36900	607266.22	3260474.92	160	36941	606685.59	3261075.36	161	36981	609150.83	3269549.87
158	36821	602370.02	3257640.18	159	36861	586137.27	3279171.53	160	36901	607190.84	3260466.48	160	36942	606722.32	3261066.06	161	36982	609101.77	3269611.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	36983	609043,45	3269644,77	161	37024	609081,38	3269772,52	162	37064	542475,25	3280850,91	162	37105	543176,79	3281400,03	163	37145	579770,96	3270933,12
161	36984	608995,30	3269653,37	161	37025	609112,52	3269781,35	162	37065	542469,77	3280889,64	162	37106	543247,23	3281455,90	163	37146	579762,37	3270952,01
161	36985	608926,64	3269662,56	161	37026	609144,13	3269778,10	162	37066	542510,21	3280875,23	162	37107	543356,86	3281395,90	163	37147	579760,95	3270955,22
161	36986	608864,90	3269698,42	161	37027	609176,67	3269759,50	162	37067	542523,69	3280873,37	162	37108	543295,32	3281367,96	163	37148	579834,05	3270998,71
161	36987	608800,26	3269744,98	161	37028	609196,66	3269728,82	162	37068	542532,98	3280889,64	162	37109	543257,67	3281319,61	163	37149	579868,03	3270936,94
161	36988	608715,99	3269715,91	161	37029	609191,55	3269691,63	162	37069	542532,52	3280909,16	162	37110	543221,88	3281246,17	163	37150	579893,59	3270893,71
161	36989	608640,23	3269731,32	161	37030	609192,48	3269656,77	162	37070	542542,75	3280932,40	162	37111	543210,26	3281157,39	163	37151	579919,62	3270895,57
161	36990	608547,79	3269755,69	161	37031	609209,21	3269632,14	162	37071	542614,33	3280948,21	162	37112	543200,50	3281083,48	163	37152	580021,42	3270945,31
161	36991	608440,13	3269797,39	161	37032	609238,39	3269617,22	162	37072	542666,86	3280954,72	162	37113	543206,07	3281001,66	163	37153	580097,66	3270995,98
161	36992	608356,05	3269828,31	161	37033	609253,84	3269609,36	162	37073	542678,48	3280933,33	162	37114	543219,55	3280908,70	163	37154	580199,92	3271057,34
161	36993	608286,76	3269863,02	161	37034	609297,07	3269589,37	162	37074	542668,72	3280906,84	162	37115	543247,44	3280824,56	163	37155	580247,34	3271078,25
161	36994	608242,84	3269896,58	161	37035	609317,05	3269549,39	162	37075	542650,12	3280864,54	162	37116	543271,15	3280789,23	163	37156	580282,20	3271071,28
161	36995	608200,60	3269948,54	161	37036	609311,48	3269490,82	162	37076	542675,23	3280850,13	162	37046	543326,00	3280758,55	163	37157	580347,04	3271022,47
161	36996	608164,34	3270014,68	161	37037	609325,42	3269461,54	162	37077	542713,34	3280847,80	163	37117	580294,84	3270244,85	163	37158	580498,12	3270892,32
161	36997	608169,36	3270099,76	161	37038	609360,28	3269448,06	162	37078	542729,15	3280832,00	163	37118	580056,11	3270294,74	163	37159	580603,87	3270781,22
161	36998	608197,72	3270100,23	161	37039	609428,15	3269446,66	162	37079	542737,05	3280791,09	163	37119	580059,84	3270337,66	163	37160	580724,26	3270651,07
161	36999	608239,09	3270119,75	161	37040	609487,65	3269445,27	162	37080	542751,46	3280764,13	163	37120	580096,79	3270401,39	163	37161	580836,75	3270534,86
161	37000	608336,71	3270200,17	161	37041	609536,71	3269431,21	162	37081	542780,74	3280764,60	163	37121	580167,87	3270424,78	163	37162	580849,30	3270506,04
161	37001	608441,29	3270304,76	161	37042	609576,90	3269419,70	162	37082	542798,41	3280779,01	163	37122	580265,09	3270426,29	163	37163	580860,46	3270470,24
161	37002	608466,86	3270316,38	161	37043	609598,75	3269402,04	162	37083	542804,45	3280830,60	163	37123	580348,11	3270423,98	163	37164	580833,96	3270403,31
161	37003	608502,65	3270305,22	161	37044	609613,16	3269373,22	162	37084	542825,37	3280832,93	163	37124	580402,95	3270421,06	163	37165	580793,99	3270354,03
161	37004	608509,16	3270281,05	161	37045	609601,54	3269340,22	162	37085	542853,72	3280818,52	163	37125	580433,08	3270409,23	163	37166	580704,27	3270297,32
161	37005	608496,61	3270251,30	161	36974	609592,70	3269296,06	162	37086	542885,33	3280803,64	163	37126	580487,94	3270387,71	163	37167	580622,93	3270267,11
161	37006	608462,68	3270220,62	162	37046	543326,00	3280758,55	162	37087	542914,62	3280806,43	163	37127	580583,08	3270365,37	163	37168	580549,02	3270266,18
161	37007	608380,40	3270167,63	162	37047	543295,82	3280706,02	162	37088	542956,92	3280875,69	163	37128	580642,36	3270320,08	163	37169	580477,90	3270279,19
161	37008	608319,97	3270117,43	162	37048	543252,94	3280686,03	162	37089	542956,92	3280910,56	163	37129	580707,06	3270316,87	163	37170	580324,50	3270341,02
161	37009	608266,05	3270067,69	162	37049	543205,70	3280693,27	162	37090	542939,72	3280976,56	163	37130	580750,80	3270370,54	163	37171	580260,35	3270367,98
161	37010	608260,94	3270049,10	162	37050	543172,96	3280733,98	162	37091	542939,26	3281007,71	163	37131	580758,71	3270452,01	163	37172	580189,70	3270405,16
161	37011	608281,39	3270018,88	162	37051	543143,27	3280793,21	162	37092	542968,54	3281043,03	163	37132	580668,31	3270558,59	163	37173	580154,83	3270396,80
161	37012	608372,96	3269957,99	162	37052	543108,66	3280828,07	162	37093	543016,88	3281073,71	163	37133	580552,74	3270675,35	163	37174	580128,80	3270362,86
161	37013	608588,18	3269869,67	162	37053	543047,05	3280804,39	162	37094	543102,88	3281077,90	163	37134	580423,24	3270801,45	163	37175	580106,03	3270318,24
161	37014	608657,45	3269856,19	162	37054	542970,82	3280742,99	162	37095	543114,96	3281091,84	163	37135	580343,13	3270852,30	163	37176	580115,79	3270288,03
161	37015	608717,87	3269856,19	162	37055	542922,03	3280700,93	162	37096	543112,18	3281110,44	163	37136	580268,57	3270898,77	163	37177	580144,61	3270281,05
161	37016	608785,74	3269896,16	162	37056	542871,39	3280668,47	162	37097	543092,65	3281135,07	163	37137	580219,81	3270894,37	163	37178	580274,30	3270275,94
161	37017	608805,73	3269893,84	162	37057	542807,45	3280653,31	162	37098	543065,69	3281142,98	163	37138	580155,12	3270883,30	163	37179	580291,96	3270262,46
161	37018	608841,99	3269872,46	162	37058	542748,23	3280655,98	162	37099	542997,36	3281139,26	163	37139	580094,28	3270856,38	163	37117	580294,84	3270244,85
161	37019	608890,80	3269826,90	162	37059	542715,13	3280683,38	162	37100	542980,63	3281156,46	163	37140	580026,30	3270829,66	164	37180	582237,78	3272575,97
161	37020	608900,97	3269819,97	162	37060	542667,56	3280723,86	162	37101	542985,27	3281176,91	163	37141	579940,70	3270787,72	164	37181	582293,27	3272449,03
161	37021	608945,65	3269789,72	162	37061	542605,77	3280748,83	162	37102	543008,52	3281208,05	163	37142	579893,37	3270783,30	164	37182	582325,32	3272366,62
161	37022	609032,11	3269750,20	162	37062	542544,95	3280768,52	162	37103	543051,28	3281265,69	163	37143	579849,69	3270807,39	164	37183	582332,42	3272291,12
161	37023	609053,95	3269751,60	162	37063	542512,71	3280789,54	162	37104	543101,02	3281336,81	163	37144	579803,90	3270858,73	164	37184	582325,54	3272223,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	37185	582296,23	3272175,21	164	37226	583133,43	3272825,45	165	37265	609501,93	3269129,95	166	37305	585859,25	3279652,27	166	37346	584741,41	3281217,81
164	37186	582254,13	3272134,41	164	37227	583096,34	3272813,82	165	37266	609485,45	3269064,18	166	37306	585862,32	3279682,16	166	37347	584780,92	3281182,49
164	37187	582210,44	3272108,66	164	37228	582988,54	3272750,17	165	37267	609495,68	3268975,45	166	37307	585861,01	3279715,92	166	37348	584819,04	3281169,01
164	37188	582131,36	3272102,88	164	37229	582889,37	3272715,58	165	37268	609424,79	3269004,83	166	37308	585833,99	3279794,53	166	37349	584859,95	3281172,26
164	37189	582048,61	3272145,16	164	37230	582799,99	3272689,38	165	37269	609053,47	3269078,73	166	37309	585785,73	3279863,29	166	37350	584894,34	3281169,47
164	37190	582008,82	3272224,20	164	37231	582679,64	3272643,17	165	37270	608829,50	3269105,12	166	37310	585763,79	3279908,82	166	37351	584917,59	3281138,79
164	37191	581981,68	3272325,86	164	37232	582605,20	3272622,66	165	37271	608559,03	3269163,43	166	37311	585723,77	3279951,15	166	37352	584949,20	3281014,68
164	37192	581956,26	3272418,49	164	37233	582509,89	3272570,55	165	37272	608466,69	3269200,80	166	37312	585650,84	3279995,10	166	37353	584980,81	3280869,18
164	37193	581920,46	3272532,37	164	37234	582447,89	3272574,11	165	37273	608399,80	3269204,74	166	37313	585616,39	3280049,25	166	37354	584990,10	3280801,32
164	37194	581888,22	3272581,15	164	37235	582453,00	3272602,00	165	37274	608335,38	3269186,38	166	37314	585605,40	3280111,70	166	37355	584998,00	3280735,78
164	37195	581948,49	3272590,61	164	37236	582449,75	3272619,66	165	37275	608238,32	3269155,91	166	37315	585599,32	3280135,82	166	37356	585005,44	3280673,49
164	37196	581960,98	3272594,29	164	37237	582434,41	3272628,50	165	37276	608205,32	3269160,01	166	37316	585578,05	3280151,44	166	37357	585001,72	3280648,85
164	37197	581989,84	3272607,06	164	37238	582406,52	3272630,36	165	37277	607992,75	3269407,67	166	37317	585532,27	3280175,17	166	37358	584991,96	3280613,06
164	37198	581994,06	3272596,28	164	37239	582375,84	3272615,48	165	37278	607985,88	3269445,43	166	37318	585386,78	3280222,62	166	37359	584997,07	3280596,79
164	37199	582010,96	3272553,16	164	37240	582365,89	3272590,40	165	37279	607964,14	3269514,71	166	37319	585253,39	3280272,79	166	37360	585030,08	3280546,12
164	37200	582038,83	3272482,07	164	37241	582359,00	3272617,88	165	37280	607964,14	3269514,72	166	37320	585150,43	3280313,86	166	37361	585030,54	3280523,34
164	37201	582104,17	3272366,76	164	37242	582341,91	3272668,30	165	37281	608006,93	3269517,62	166	37321	585022,51	3280373,59	166	37362	585017,53	3280489,87
164	37202	582117,85	3272342,62	164	37243	582304,07	3272701,87	165	37282	608048,01	3269516,46	166	37322	584963,96	3280449,34	166	37363	585027,29	3280464,77
164	37203	582156,44	3272275,22	164	37244	582270,27	3272689,36	165	37283	608079,06	3269490,49	166	37323	584915,01	3280494,28	166	37364	585061,69	3280432,23
164	37204	582188,97	3272249,19	164	37245	582195,25	3272648,37	165	37284	608103,52	3269457,14	166	37324	584915,66	3280511,95	166	37365	585294,57	3280329,04
164	37205	582219,65	3272246,86	164	37246	582199,18	3272606,28	165	37285	608157,64	3269445,97	166	37325	584919,91	3280625,14	166	37366	585441,00	3280270,01
164	37206	582237,78	3272256,62	164	37247	582181,54	3272600,14	165	37286	608186,68	3269402,83	166	37326	584918,52	3280696,26	166	37367	585548,84	3280229,56
164	37207	582239,64	3272280,80	164	37248	582163,87	3272575,50	165	37287	608191,57	3269361,57	166	37327	584909,68	3280716,25	166	37368	585641,34	3280203,07
164	37208	582222,91	3272329,14	164	37249	582165,27	3272556,91	165	37288	608168,15	3269302,97	166	37328	584892,02	3280719,51	166	37369	585708,28	3280194,70
164	37209	582195,95	3272385,38	164	37250	582193,16	3272542,04	165	37289	608157,24	3269258,49	166	37329	584847,86	3280927,29	166	37370	585739,89	3280177,50
164	37210	582137,38	3272466,27	164	37251	582221,51	3272548,54	165	37290	608201,54	3269191,70	166	37330	584828,34	3280990,04	166	37371	585742,21	3280149,61
164	37211	582079,27	3272545,29	164	37180	582237,78	3272575,97	165	37291	608256,92	3269182,90	166	37331	584780,92	3281057,91	166	37372	585735,71	3280133,81
164	37212	582059,28	3272616,41	164	37252	582113,90	3272656,15	165	37292	608333,52	3269197,69	166	37332	584730,72	3281117,87	166	37373	585722,69	3280995,69
164	37213	582061,42	3272638,72	164	37253	582131,57	3272653,13	165	37293	608419,28	3269237,65	166	37333	584696,32	3281174,58	166	37374	585721,76	3280058,97
164	37214	582241,39	3272718,32	164	37254	582141,33	3272639,65	165	37294	608472,66	3269286,94	166	37334	584679,59	3281239,66	166	37375	585735,24	3280038,05
164	37215	582294,68	3272731,11	164	37255	582138,07	3272605,49	165	37295	608722,53	3269289,91	166	37335	584640,54	3281291,72	166	37376	585774,75	3280013,41
164	37216	582410,78	3272758,97	164	37256	582130,40	3272582,24	165	37296	608963,12	3269244,50	166	37336	584597,31	3281314,04	166	37377	585807,76	3279984,13
164	37217	582417,68	3272706,12	164	37257	582115,06	3272578,29	165	37297	609072,15	3269243,66	166	37337	584582,44	3281337,74	166	37378	585827,74	3279963,21
164	37218	582435,34	3272681,95	164	37258	582101,35	3272587,82	165	37298	609228,80	3269223,40	166	37338	584586,16	3281371,21	166	37379	585841,69	3279910,68
164	37219	582465,09	3272683,35	164	37259	582096,94	3272605,02	165	37299	609351,35	3269204,90	166	37339	584605,21	3281413,51	166	37380	585857,96	3279886,98
164	37220	582521,80	3272712,63	164	37260	582100,65	3272637,79	165	37300	609432,23	3269200,24	166	37340	584634,50	3281461,39	166	37381	585882,60	3279868,38
164	37221	582754,92	3272788,87	164	37252	582113,90	3272656,15	165	37301	609498,13	3269221,38	166	37341	584647,51	3281463,25	166	37382	585908,16	3279848,86
164	37222	582850,21	3272817,92	165	37261	609622,45	3269237,95	165	37302	609597,63	3269279,68	166	37342	584660,07	3281446,05	166	37383	585915,60	3279808,88
164	37223	582974,33	3272842,54	165	37262	609626,38	3269237,39	165	37303	609604,32	3269257,47	166	37343	584669,36	3281389,34	166	37384	585942,56	3279752,64
164	37224	582990,71	3272841,04	165	37263	609593,64	3269227,14	165	37261	609622,45	3269237,95	166	37344	584677,73	3281335,88	166	37385	585955,58	3279711,73
164	37225	583132,08	3272828,07	165	37264	609539,43	3269186,43	166	37304	585757,71	3279465,87	166	37345	584699,11	3281289,86	166	37386	585933,26	3279676,40



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	37387	585897,01	3279623,88	167	37427	583045,02	3301377,31	167	37468	582626,19	3301853,72	167	37509	583084,71	3301598,17	168	37549	544112,98	3278859,22
166	37388	585845,87	3279562,98	167	37428	583045,21	3301403,21	167	37469	582607,87	3301872,09	167	37510	583095,41	3301595,95	168	37550	544193,39	3278886,64
166	37304	585757,71	3279465,87	167	37429	583039,25	3301429,02	167	37470	582597,81	3301877,76	167	37511	583117,49	3301594,32	168	37551	544258,01	3278912,21
167	37389	583421,03	3300977,84	167	37430	583023,58	3301455,36	167	37471	582574,54	3301884,20	167	37512	583135,62	3301589,44	168	37552	544323,55	3278938,24
167	37390	583413,63	3300975,86	167	37431	583000,48	3301474,43	167	37472	582566,84	3301884,40	167	37513	583150,03	3301574,57	168	37553	544323,55	3278957,76
167	37391	583394,30	3300964,72	167	37432	582975,45	3301481,15	167	37473	582540,51	3301877,70	167	37514	583159,10	3301534,59	168	37554	544305,89	3278970,31
167	37392	583392,06	3300971,22	167	37433	582956,78	3301477,53	167	37474	582529,86	3301879,27	167	37515	583177,69	3301500,19	168	37555	544248,25	3278975,43
167	37393	583385,09	3300980,60	167	37434	582937,60	3301469,82	167	37475	582522,50	3301879,27	167	37516	583216,34	3301460,66	168	37556	544233,84	3278997,74
167	37394	583370,64	3300995,89	167	37435	582924,39	3301460,95	167	37476	582518,78	3301896,93	167	37517	583218,83	3301458,12	168	37557	544270,09	3279016,33
167	37395	583359,29	3301004,88	167	37436	582922,95	3301466,46	167	37477	582500,65	3301916,22	167	37518	583272,75	3301421,63	168	37558	544331,45	3279023,77
167	37396	583352,51	3301008,14	167	37437	582905,99	3301496,56	167	37478	582461,03	3301965,69	167	37519	583335,27	3301381,19	168	37559	544363,99	3279037,25
167	37397	583314,46	3301023,04	167	37438	582886,37	3301528,88	167	37479	582443,26	3301997,78	167	37520	583398,26	3301344,00	168	37560	544364,46	3279057,24
167	37398	583288,13	3301029,99	167	37439	582875,76	3301541,76	167	37480	582441,29	3302005,85	167	37521	583406,16	3301327,97	168	37561	544350,05	3279066,53
167	37399	583273,90	3301035,70	167	37440	582905,24	3301564,45	167	37481	582454,25	3302021,20	167	37522	583401,05	3301305,89	168	37562	544337,04	3279124,91
167	37400	583286,45	3301046,07	167	37441	582912,53	3301581,82	167	37482	582458,32	3302030,22	167	37523	583381,06	3301272,65	168	37563	544302,97	3279155,45
167	37401	583316,94	3301069,96	167	37442	582915,80	3301598,27	167	37483	582462,78	3302043,42	167	37524	583375,48	3301244,53	168	37564	544264,90	3279156,50
167	37402	583329,42	3301084,37	167	37443	582916,50	3301622,89	167	37484	582483,92	3302050,33	167	37525	583375,94	3301190,37	168	37565	544210,37	3279136,88
167	37403	583341,32	3301111,78	167	37444	582913,70	3301640,93	167	37485	582514,60	3302051,03	167	37526	583362,70	3301152,72	168	37566	544134,79	3279122,04
167	37404	583341,85	3301113,74	167	37445	582902,19	3301671,14	167	37486	582544,11	3302064,51	167	37527	583343,41	3301119,49	168	37567	544052,23	3279122,19
167	37405	583345,46	3301131,75	167	37446	582888,44	3301693,92	167	37487	582587,34	3302091,70	167	37528	583336,43	3301093,69	168	37568	543952,16	3279139,77
167	37406	583341,09	3301152,26	167	37447	582877,05	3301707,01	167	37488	582628,48	3302105,41	167	37529	583342,48	3301070,21	168	37569	543803,96	3279177,73
167	37407	583332,01	3301171,90	167	37448	582855,99	3301724,02	167	37489	582658,00	3302095,65	167	37530	583357,82	3301046,97	168	37570	543704,27	3279209,09
167	37408	583313,69	3301190,27	167	37449	582830,46	3301734,81	167	37490	582701,00	3302056,14	167	37531	583393,38	3301013,97	168	37571	543671,39	3279206,84
167	37409	583292,99	3301197,85	167	37450	582797,22	3301738,77	167	37491	582743,06	3302009,66	167	37532	583423,13	3300982,13	168	37572	543636,17	3279158,08
167	37410	583288,57	3301223,24	167	37451	582774,30	3301736,14	167	37492	582770,72	3301973,86	167	37533	583421,03	3300977,84	168	37573	543612,70	3279131,18
167	37411	583280,79	3301239,36	167	37452	582742,71	3301724,73	167	37493	582776,76	3301935,05	168	37534	544278,46	3278870,37	168	37574	543566,18	3279077,44
167	37412	583275,95	3301245,93	167	37453	582710,20	3301712,37	167	37494	582801,40	3301910,64	168	37535	544146,91	3278823,89	168	37575	543499,90	3279053,87
167	37413	583277,17	3301251,27	167	37454	582689,90	3301705,57	167	37495	582825,81	3301902,98	168	37536	543960,97	3278743,47	168	37576	543433,22	3279053,59
167	37414	583266,24	3301271,26	167	37455	582664,82	3301689,53	167	37496	582867,41	3301890,19	168	37537	543777,36	3278626,79	168	37577	543334,81	3279060,98
167	37415	583246,15	3301276,28	167	37456	582660,67	3301700,22	167	37497	582888,56	3301876,71	168	37538	543701,13	3278576,59	168	37578	543306,28	3279119,34
167	37416	583245,52	3301276,87	167	37457	582658,38	3301704,71	167	37498	582890,94	3301870,01	168	37539	543631,87	3278561,72	168	37579	543297,31	3279136,23
167	37417	583224,80	3301296,63	167	37458	582669,85	3301707,04	167	37499	582895,76	3301856,49	168	37540	543483,12	3278577,99	168	37580	543346,46	3279131,61
167	37418	583205,53	3301308,10	167	37459	582692,40	3301711,46	167	37500	582899,72	3301824,18	168	37541	543610,12	3278676,14	168	37581	543438,49	3279128,82
167	37419	583182,64	3301315,44	167	37460	582708,43	3301719,83	167	37501	582905,53	3301797,22	168	37542	543696,35	3278731,96	168	37582	543485,44	3279133,47
167	37420	583167,36	3301317,84	167	37461	582719,82	3301736,10	167	37502	582974,79	3301749,35	168	37543	543782,63	3278789,88	168	37583	543514,73	3279142,30
167	37421	583150,99	3301315,08	167	37462	582717,50	3301755,16	167	37503	583026,62	3301711,93	168	37544	543848,09	3278821,93	168	37584	543538,90	3279176,70
167	37422	583123,54	3301305,58	167	37463	582702,86	3301774,21	167	37504	583048,00	3301683,80	168	37545	543911,43	3278854,07	168	37585	543537,04	3279243,17
167	37423	583108,57	3301295,73	167	37464	582667,06	3301793,27	167	37505	583051,72	3301660,33	168	37546	544010,80	3278887,33	168	37586	543541,69	3279318,01
167	37424	583090,84	3301309,86	167	37465	582637,32	3301796,39	167	37506	583044,28	3301640,81	168	37547	544076,25	3278920,57	168	37587	543568,65	3279340,32
167	37425	583075,16	3301317,99	167	37466	582636,90	3301809,16	167	37507	583041,72	3301620,82	168	37548	544064,63	3278892,68	168	37588	543620,25	3279327,77
167	37426	583052,87	3301327,89	167	37467	582632,01	3301838,04	167	37508	583048,46	3301605,71	168	37549	544080,90	3278866,19	168	37589	543736,92	3279286,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	37590	543786,66	3279275,25	169	37630	609529,13	3273045,03	170	37669	610714,11	3275309,43	170	37710	610904,95	3275623,46	170	37657	611621,83	3275660,39
168	37591	543939,59	3279214,35	169	37610	609619,97	3273142,72	170	37670	610707,32	3275360,90	170	37711	610868,69	3275610,45	171	37751	561600,61	3287674,22
168	37592	544031,63	3279179,95	169	37631	609580,62	3272622,92	170	37671	610722,33	3275405,98	170	37712	610832,43	3275603,47	171	37752	561457,94	3287741,20
168	37593	544073,47	3279174,38	169	37632	609548,08	3272655,46	170	37672	610711,37	3275438,52	170	37713	610791,99	3275598,83	171	37753	561504,35	3287759,88
168	37594	544121,34	3279211,10	169	37633	609530,42	3272689,85	170	37673	610663,71	3275495,43	170	37714	610766,89	3275592,09	171	37754	561724,03	3287840,00
168	37595	544181,77	3279202,27	169	37634	609529,49	3272717,75	170	37674	610662,26	3275528,00	170	37715	610755,27	3275574,65	171	37755	561950,19	3287922,52
168	37596	544231,98	3279232,48	169	37635	609536,46	3272748,42	170	37675	610677,66	3275567,91	170	37716	610752,95	3275553,27	171	37756	562064,65	3287966,95
168	37597	544264,51	3279265,02	169	37636	609539,38	3272752,90	170	37676	610753,15	3275655,70	170	37717	610763,87	3275522,82	171	37757	562142,80	3288000,81
168	37598	544301,70	3279271,99	169	37637	609565,28	3272792,58	170	37677	610832,56	3275720,20	170	37718	610785,02	3275491,91	171	37758	562186,98	3288016,32
168	37599	544340,28	3279293,84	169	37638	609594,10	3272832,56	170	37678	610877,53	3275728,63	170	37719	610798,50	3275481,69	171	37759	562284,32	3288093,37
168	37600	544380,26	3279277,11	169	37639	609586,20	3272869,28	170	37679	610931,35	3275750,11	170	37720	610832,67	3275472,85	171	37760	562379,53	3288139,64
168	37601	544390,02	3279239,92	169	37640	609567,14	3272918,09	170	37680	610988,92	3275776,32	170	37721	610841,73	3275455,65	171	37761	562528,80	3288186,97
168	37602	544380,72	3279186,46	169	37641	609585,73	3272955,28	170	37681	611069,22	3275793,40	170	37722	610838,24	3275437,06	171	37762	562619,88	3288223,03
168	37603	544391,42	3279153,46	169	37642	609617,34	3272989,68	170	37682	611125,14	3275803,95	170	37723	610814,07	3275422,65	171	37763	562696,28	3288240,22
168	37604	544420,73	3279106,10	169	37643	609669,87	3273030,12	170	37683	611179,88	3275772,19	170	37724	610790,60	3275404,75	171	37764	562736,91	3288255,23
168	37605	544427,67	3279094,89	169	37644	609713,10	3273043,13	170	37684	611209,27	3275742,36	170	37725	610785,72	3275382,21	171	37765	562753,35	3288280,24
168	37606	544416,98	3279033,53	169	37645	609739,59	3273031,98	170	37685	611274,70	3275746,54	170	37726	610789,67	3275363,38	171	37766	562771,07	3288325,44
168	37607	544393,28	3278951,25	169	37646	609767,48	3273008,27	170	37686	611309,37	3275775,83	170	37727	610816,40	3275346,65	171	37767	562803,65	3288365,76
168	37608	544344,00	3278916,39	169	37647	609797,70	3272965,04	170	37687	611344,75	3275830,51	170	37728	610878,68	3275318,76	171	37768	562837,73	3288405,97
168	37609	544324,94	3278886,64	169	37648	609809,32	3272928,78	170	37688	611378,47	3275911,79	170	37729	610942,37	3275301,56	171	37769	562890,01	3288429,27
168	37533	544278,46	3278870,37	169	37649	609800,02	3272899,96	170	37689	611423,38	3275961,35	170	37730	611007,45	3275291,57	171	37770	562988,21	3288478,94
169	37610	609619,97	3273142,72	169	37650	609744,24	3272846,51	170	37690	611469,68	3275974,02	170	37731	611066,48	3275292,26	171	37771	563059,67	3288517,41
169	37611	609679,19	3273141,06	169	37651	609731,23	3272822,33	170	37691	611463,60	3275897,33	170	37732	611112,96	3275304,35	171	37772	563124,43	3288529,09
169	37612	609756,58	3273122,31	169	37652	609731,23	3272756,33	170	37692	611446,02	3275893,53	170	37733	611178,74	3275328,29	171	37773	563168,77	3288535,36
169	37613	609811,78	3273087,73	169	37653	609709,84	3272700,08	170	37693	611435,80	3275878,66	170	37734	611248,46	3275344,33	171	37774	563218,45	3288543,71
169	37614	609859,27	3273056,17	169	37654	609678,70	3272641,98	170	37694	611442,30	3275856,81	170	37735	611268,22	3275354,09	171	37775	563243,46	3288555,01
169	37615	609900,72	3273024,76	169	37655	609652,67	3272614,55	170	37695	611471,59	3275828,46	170	37736	611285,19	3275374,31	171	37776	563265,95	3288564,97
169	37616	609933,46	3273001,21	169	37656	609624,31	3272610,83	170	37696	611492,51	3275808,93	170	37737	611294,02	3275410,56	171	37777	563279,17	3288553,71
169	37617	609876,30	3272893,43	169	37631	609580,62	3272622,92	170	37697	611485,53	3275776,86	170	37738	611300,99	3275436,60	171	37778	563310,64	3288526,90
169	37618	609848,51	3272841,05	170	37657	611621,83	3275660,39	170	37698	611444,16	3275742,00	170	37739	611316,33	3275470,99	171	37779	563365,35	3288472,49
169	37619	609729,59	3272616,84	170	37658	611513,43	3275631,85	170	37699	611379,55	3275709,92	170	37740	611332,14	3275494,70	171	37780	563390,89	3288429,54
169	37620	609666,37	3272482,16	170	37659	611352,58	3275454,02	170	37700	611290,77	3275699,95	170	37741	611334,00	3275519,34	171	37781	563392,98	3288418,91
169	37621	609654,48	3272486,35	170	37660	611334,47	3275306,01	170	37701	611252,18	3275653,68	170	37742	611323,77	3275554,67	171	37782	563390,37	3288414,94
169	37622	609561,87	3272525,45	170	37661	611332,14	3275261,62	170	37702	611203,84	3275643,45	170	37743	611329,35	3275590,46	171	37783	563345,03	3288389,98
169	37623	609477,65	3272580,23	170	37662	611228,36	3275228,55	170	37703	611180,60	3275652,75	170	37744	611344,69	3275619,28	171	37784	563298,33	3288364,27
169	37624	609417,39	3272654,33	170	37663	611147,31	3275204,03	170	37704	611167,58	3275674,13	170	37745	611386,06	3275657,86	171	37785	563239,30	3288349,86
169	37625	609410,27	3272739,69	170	37664	611059,67	3275188,76	170	37705	611177,34	3275693,65	170	37746	611446,95	3275697,84	171	37786	563217,45	3288363,80
169	37626	609435,53	3272820,75	170	37665	610987,59	3275184,44	170	37706	611156,43	3275724,80	170	37747	611520,40	3275737,81	171	37787	563154,23	3288403,78
169	37627	609439,61	3272867,30	170	37666	610884,39	3275202,12	170	37707	611111,80	3275738,74	170	37748	611557,12	3275725,26	171	37788	563106,82	3288411,22
169	37628	609456,35	3272926,58	170	37667	610814,34	3275232,64	170	37708	611062,06	3275723,17	170	37749	611584,54	3275708,06	171	37789	563065,45	3288401,92
169	37629	609477,56	3272973,89	170	37668	610750,71	3275265,12	170	37709	610970,26	3275672,97	170	37750	611601,28	3275685,75	171	37790	563018,50	3288410,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
171	37791	562976,20	3288400,99	172	37831	563744,05	3284981,38	172	37872	563936,56	3285525,49	173	37912	580555,07	3289773,47	174	37952	595121,76	3282141,45
171	37792	562913,91	3288365,20	172	37832	563696,39	3284936,99	172	37873	563953,03	3285584,57	173	37913	580495,36	3289670,53	174	37953	595079,93	3282136,34
171	37793	562890,61	3288353,55	172	37833	563594,22	3284844,71	172	37874	563980,25	3285680,28	173	37914	580427,24	3289592,82	174	37954	595025,54	3282106,12
171	37794	562860,92	3288338,70	172	37834	563483,24	3284785,64	172	37875	564017,90	3285742,11	173	37915	580353,24	3289507,34	174	37955	594943,26	3282042,44
171	37795	562827,91	3288313,60	172	37835	563396,06	3284747,60	172	37876	564074,61	3285803,46	173	37916	580286,69	3289403,46	174	37956	594898,17	3281997,82
171	37796	562808,85	3288273,63	172	37836	563291,42	3284701,81	172	37877	564079,26	3285835,07	173	37917	580200,82	3289300,07	174	37957	594873,54	3281972,72
171	37797	562811,18	3288247,59	172	37837	563177,51	3284645,06	172	37878	564061,87	3285841,88	173	37918	580157,71	3289221,73	174	37958	594880,97	3281936,92
171	37798	562837,67	3288215,06	172	37838	563097,54	3284597,09	172	37879	564084,93	3285920,06	173	37919	580151,30	3289202,60	174	37959	594894,45	3281917,86
171	37799	562823,18	3288207,20	172	37839	562914,42	3284481,28	172	37882	564099,24	3285968,58	173	37920	580140,34	3289169,88	174	37960	594912,12	3281900,20
171	37800	562793,98	3288191,35	172	37840	562828,15	3284607,18	173	37880	580456,51	3288259,45	173	37921	580130,16	3289130,37	174	37961	594860,52	3281852,32
171	37801	562737,27	3288153,70	172	37841	562864,70	3284605,85	173	37881	580452,25	3288249,02	173	37922	580133,99	3289064,34	174	37962	594821,01	3281807,70
171	37802	562683,35	3288140,22	172	37842	562879,35	3284610,12	173	37882	580417,00	3288249,96	173	37923	580168,18	3288943,98	174	37963	594802,88	3281801,19
171	37803	562619,66	3288128,13	172	37843	562936,57	3284637,22	173	37883	580393,38	3288286,29	173	37924	580203,09	3288890,73	174	37964	594801,02	3281820,71
171	37804	562488,11	3288097,45	172	37844	562965,18	3284655,03	173	37884	580354,10	3288330,63	173	37925	580269,10	3288811,59	174	37965	594813,11	3281853,72
171	37805	562350,52	3288027,72	172	37845	562985,03	3284652,52	173	37885	580223,89	3288402,29	173	37926	580297,19	3288758,50	174	37966	594823,33	3281880,21
171	37806	562264,06	3287958,93	172	37846	563029,19	3284662,75	173	37886	580221,77	3288437,25	173	37927	580341,62	3288679,93	174	37967	594825,66	3281904,85
171	37807	562176,78	3287914,18	172	37847	563104,96	3284703,19	173	37887	580227,35	3288477,23	173	37928	580387,19	3288560,42	174	37968	594808,92	3281905,78
171	37808	562154,36	3287902,68	172	37848	563301,58	3284831,95	173	37888	580254,77	3288504,19	173	37929	580370,71	3288499,50	174	37969	594760,58	3281867,20
171	37809	561975,39	3287811,57	172	37849	563393,62	3284890,05	173	37889	580267,32	3288529,75	173	37930	580359,54	3288465,71	174	37970	594713,24	3281830,85
171	37810	561868,02	3287772,99	172	37850	563407,57	3284921,20	173	37890	580265,00	3288577,17	173	37931	580354,24	3288438,57	174	37971	594742,87	3281861,29
171	37811	561685,80	3287698,62	172	37851	563433,13	3284933,28	173	37891	580231,07	3288660,84	173	37932	580352,10	3288408,73	174	37972	594750,36	3281871,20
171	37751	561600,61	3287674,22	172	37852	563444,75	3284923,52	173	37892	580146,93	3288775,19	173	37933	580388,88	3288376,19	174	37973	594752,90	3281876,24
172	37812	564099,24	3285968,58	172	37853	563472,65	3284889,59	173	37893	580078,60	3288883,03	173	37934	580483,91	3288358,77	174	37974	594783,76	3281947,08
172	37813	564130,68	3285954,58	172	37854	563490,31	3284885,40	173	37894	580056,29	3288963,91	173	37935	580563,43	3288319,18	174	37975	594787,90	3281965,72
172	37814	564183,06	3285941,10	172	37855	563532,61	3284918,41	173	37895	580060,59	3288996,33	173	37936	580483,71	3288274,79	174	37976	594789,76	3282032,39
172	37815	564194,78	3285939,70	172	37856	563586,53	3284967,22	173	37896	580064,65	3289027,13	173	37880	580456,51	3288259,45	174	37977	594789,80	3282033,75
172	37816	564213,22	3285941,58	172	37857	563609,77	3284998,83	173	37897	580049,78	3289068,04	174	37937	595587,07	3283025,58	174	37978	594792,74	3282040,27
172	37817	564194,36	3285905,79	172	37858	563612,10	3285040,66	173	37898	580003,30	3289118,71	174	37938	595612,63	3282991,18	174	37979	594846,06	3282088,14
172	37818	564187,62	3285890,39	172	37859	563627,90	3285056,47	173	37899	580004,23	3289148,45	174	37939	595652,14	3282958,18	174	37980	594935,64	3282142,01
172	37819	564138,38	3285777,80	172	37860	563652,54	3285056,47	173	37900	580062,79	3289228,41	174	37940	595655,86	3282934,93	174	37981	594940,60	3282145,42
172	37820	564097,84	3285665,81	172	37861	563669,74	3285045,31	173	37901	580095,80	3289274,89	174	37941	595645,17	3282915,41	174	37982	594962,57	3282162,54
172	37821	564038,82	3285536,37	172	37862	563685,54	3285028,11	173	37902	580107,88	3289328,35	174	37942	595612,17	3282903,79	174	37983	594984,36	3282179,50
172	37822	563974,25	3285395,84	172	37863	563698,56	3285032,29	173	37903	580106,49	3289370,18	174	37943	595576,84	3282880,55	174	37984	594996,82	3282193,76
172	37823	563933,39	3285326,61	172	37864	563695,30	3285088,07	173	37904	580139,03	3289399,47	174	37944	595561,50	3282833,60	174	37985	595003,50	3282205,18
172	37824	563891,74	3285255,89	172	37865	563723,19	3285116,43	173	37905	580165,76	3289452,23	174	37945	595524,31	3282806,64	174	37986	595082,77	3282340,74
172	37825	563851,05	3285193,32	172	37866	563698,56	3285159,66	173	37906	580166,98	3289453,65	174	37946	595481,55	3282740,17	174	37987	595142,41	3282421,39
172	37826	563830,65	3285159,44	172	37867	563704,60	3285182,44	173	37907	580316,83	3289630,03	174	37947	595421,58	3282624,89	174	37988	595145,52	3282426,14
172	37827	563813,89	3285122,47	172	37868	563758,06	3285233,57	173	37908	580420,26	3289776,45	174	37948	595335,12	3282478,93	174	37989	595147,85	3282430,70
172	37828	563811,40	3285087,35	172	37869	563873,80	3285340,02	173	37909	580469,07	3289867,10	174	37949	595250,99	3282329,71	174	37990	595166,94	3282473,30
172	37829	563797,65	3285023,31	172	37870	563884,03	3285390,69	173	37910	580477,57	3289918,76	174	37950	595188,70	3282219,55	174	37991	595213,38	3282576,93
172	37830	563785,14	3285004,19	172	37871	563890,07	3285457,16	173	37911	580566,85	3289830,00	174	37951	595145,47	3282160,98	174	37992	595214,79	3282580,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	37993	595243,32	3282659,62	175	38032	609184,53	3258965,09	176	38072	569021,64	3271942,32	176	38113	568314,29	3271005,34	177	38153	580056,75	3280159,37
174	37994	595246,28	3282676,63	175	38033	609241,04	3258904,23	176	38073	569020,60	3271869,02	176	38114	568377,69	3270977,15	177	38154	580023,28	3280173,78
174	37995	595246,18	3282679,79	175	38034	609286,73	3258835,24	176	38074	569008,49	3271813,63	176	38115	568432,93	3270943,53	177	38155	579995,39	3280199,81
174	37996	595245,69	3282687,58	175	38035	609317,49	3258761,36	176	38075	568991,98	3271747,05	176	38116	568478,98	3270922,44	177	38156	579939,15	3280278,37
174	37997	595243,90	3282715,99	175	38036	609358,56	3258678,70	176	38076	568990,51	3271735,01	176	38117	568506,29	3270952,05	177	38157	579830,61	3280429,91
174	37998	595258,55	3282754,08	175	38037	609402,42	3258581,17	176	38077	568990,68	3271730,88	176	38118	568539,80	3270994,48	177	38158	579803,41	3280427,59
174	37999	595282,11	3282787,99	175	38038	609438,31	3258501,87	176	38078	568996,22	3271664,04	176	38119	568583,54	3271029,22	177	38159	579758,32	3280410,85
174	38000	595432,64	3282917,49	175	38039	609476,79	3258515,60	176	38079	568999,57	3271649,74	176	38120	568610,86	3271060,94	177	38160	579671,40	3280387,61
174	38001	595433,90	3282918,61	175	38040	609491,67	3258559,77	176	38080	569002,41	3271642,58	176	38121	568632,44	3271104,77	177	38161	579654,58	3280364,95
174	38002	595499,29	3282978,81	175	38041	609493,06	3258557,32	176	38081	568942,81	3271647,73	176	38122	568647,14	3271150,79	177	38162	579603,08	3280469,26
174	38003	595517,38	3282995,47	175	38042	609565,19	3258490,13	176	38082	568939,44	3271602,32	176	38123	568660,13	3271199,10	177	38163	579687,23	3280558,34
174	38004	595526,02	3283005,95	175	38043	609551,44	3258446,24	176	38083	568919,39	3271565,82	176	38124	568685,07	3271245,44	177	38164	579747,94	3280642,07
174	38005	595561,89	3283063,82	175	38044	609551,44	3258446,23	176	38084	568892,58	3271515,78	176	38125	568715,73	3271288,76	177	38165	579855,01	3280793,88
174	38006	595562,70	3283065,17	175	38045	609546,91	3258431,76	176	38085	568874,88	3271450,62	176	38126	568742,17	3271350,39	177	38166	579933,10	3280703,70
174	38007	595568,25	3283079,55	175	38046	609538,84	3258362,14	176	38086	568861,61	3271391,73	176	38127	568775,62	3271462,58	177	38167	579998,65	3280624,68
174	38008	595571,91	3283096,32	175	38047	609542,04	3258349,49	176	38087	568855,79	3271334,73	176	38128	568807,08	3271548,54	177	38168	580068,37	3280540,08
174	37937	595587,07	3283025,58	175	38048	609556,40	3258292,67	176	38088	568855,50	3271286,03	176	38129	568839,14	3271616,36	177	38169	580090,22	3280536,36
174	38009	595347,21	3282679,74	175	38049	609555,05	3258294,22	176	38089	568834,84	3271228,40	176	38130	568864,16	3271676,02	177	38170	580093,01	3280560,53
174	38010	595378,35	3282670,91	175	38050	609440,93	3258414,84	176	38090	568808,85	3271168,78	176	38131	568865,54	3271679,32	177	38171	580086,33	3280574,57
174	38011	595399,74	3282655,10	175	38051	609283,12	3258603,33	176	38091	568775,79	3271122,08	176	38132	568889,97	3271733,71	177	38172	580125,22	3280534,14
174	38012	595371,84	3282625,82	175	38052	609194,34	3258736,74	176	38092	568722,53	3271071,70	176	38133	568906,88	3271802,20	177	38173	580455,08	3280324,69
174	38013	595327,22	3282569,57	175	38053	609091,14	3258845,52	176	38093	568676,96	3271031,68	176	38134	568930,17	3271852,34	177	38174	580478,53	3280307,61
174	38014	595299,79	3282535,64	175	38054	609014,91	3258939,41	176	38094	568641,05	3270995,63	176	38135	568926,76	3271882,40	177	38175	580421,65	3280318,35
174	38015	595281,67	3282485,43	175	38055	608992,45	3258963,18	176	38095	568602,68	3270948,03	176	38136	568880,21	3271915,03	178	38176	566502,01	3280606,55
174	38016	595257,03	3282478,00	175	38056	608787,14	3259180,20	176	38096	568560,22	3270905,79	176	38137	568869,40	3271947,13	178	38177	566458,78	3280642,81
174	38017	595250,06	3282496,13	175	38057	608667,10	3259315,76	176	38097	568517,96	3270870,96	176	38138	568888,93	3271975,48	178	38178	566487,60	3280698,12
174	38018	595251,92	3282537,50	175	38058	608639,78	3259346,61	176	38098	568451,10	3270826,26	176	38139	568930,13	3271978,42	178	38179	566493,64	3280725,08
174	38019	595268,19	3282608,15	175	38059	608528,68	3259484,21	176	38099	568395,15	3270793,94	176	38140	568961,27	3272023,86	178	38180	566482,02	3280770,17
174	38020	595289,10	3282649,52	175	38060	608393,42	3259659,92	176	38100	568333,92	3270761,73	176	38141	568970,42	3272088,23	178	38181	566442,97	3280819,91
174	38021	595322,11	3282676,48	175	38022	608460,51	3259665,82	176	38101	568299,48	3270740,16	176	38142	568984,00	3272158,24	178	38182	566441,12	3280841,29
174	38009	595347,21	3282679,74	176	38061	569028,34	3272372,05	176	38102	568286,78	3270777,99	176	38143	568993,64	3272232,81	178	38182	566472,72	3280846,87
175	38022	608460,51	3259665,82	176	38062	569031,69	3272350,64	176	38103	568269,79	3270810,16	176	38144	569004,74	3272275,95	178	38183	566494,57	3280858,96
175	38023	608536,11	3259607,61	176	38063	569032,15	3272348,12	176	38104	568243,65	3270834,44	176	38145	569024,96	3272341,33	178	38184	566502,47	3280879,41
175	38024	608607,25	3259540,00	176	38064	569047,10	3272276,78	176	38105	568221,28	3270864,00	176	38061	569028,34	3272372,05	178	38185	566500,61	3280893,02
175	38025	608679,27	3259467,09	176	38065	569048,46	3272271,66	176	38106	568199,98	3270889,86	177	38146	580421,65	3280318,35	178	38186	566497,83	3280913,34
175	38026	608751,26	3259392,04	176	38066	569062,39	3272228,58	176	38107	568198,46	3270915,47	177	38147	580314,27	3280340,66	178	38187	566409,04	3281092,31
175	38027	608802,82	3259344,04	176	38067	569060,52	3272161,00	176	38108	568207,89	3270931,17	177	38148	580205,04	3280362,51	178	38188	566332,81	3281312,18
175	38028	608896,50	3259250,43	176	38068	569058,66	3272093,67	176	38109	568224,08	3270941,49	177	38149	580184,58	3280357,86	178	38189	566318,86	3281343,79
175	38029	608965,36	3259177,57	176	38069	569041,10	3272025,57	176	38110	568285,73	3270939,17	177	38150	580156,23	3280323,46	178	38190	566320,07	3281345,65
175	38030	609033,45	3259125,92	176	38070	569041,00	3272025,21	176	38111	568300,13	3270950,54	177	38151	580119,97	3280248,62	178	38191	566342,10	3281379,58
175	38031	609148,48	3259001,01	176	38071	569023,12	3271953,74	176	38112	568300,16	3270999,55	177	38152	580079,53	3280174,25	178	38192	566357,91	3281406,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	38193	566350,01	3281445,12	178	38175	566502,01	3280606,55	179	38274	601666,03	3252617,65	180	38314	565044,50	3289026,15	180	38355	565561,49	3289294,96
178	38194	566323,05	3281467,43	179	38234	601225,11	3251751,12	179	38275	601692,74	3252575,29	180	38315	564949,54	3288978,58	180	38356	565600,90	3289301,66
178	38195	566299,34	3281468,83	179	38235	601167,47	3251800,86	179	38276	601777,34	3252475,35	180	38316	564841,34	3288938,90	180	38357	565612,81	3289305,27
178	38196	566269,59	3281456,28	179	38236	601154,46	3251864,55	179	38277	601806,68	3252445,59	180	38317	564726,93	3288891,16	180	38358	565635,42	3289315,30
178	38197	566242,16	3281456,74	179	38237	601158,64	3251914,28	179	38278	601800,55	3252440,15	180	38318	564726,41	3288890,84	180	38359	565656,52	3289324,32
178	38198	566221,71	3281482,77	179	38238	601143,77	3251945,43	179	38279	601757,46	3252480,26	180	38319	564615,43	3288823,27	180	38360	565661,88	3289327,00
178	38199	566215,67	3281513,92	179	38239	601101,93	3251978,90	179	38280	601740,72	3252444,95	180	38320	564624,48	3288839,30	180	38361	565665,45	3289329,28
178	38200	566234,73	3281597,59	179	38240	601094,96	3252001,21	179	38281	601706,81	3252436,43	180	38321	564642,99	3288861,01	180	38362	565680,17	3289339,53
178	38201	566222,18	3281651,05	179	38241	601099,61	3252041,18	179	38282	601684,03	3252487,56	180	38322	564662,81	3288881,44	180	38363	565690,11	3289348,70
178	38202	566153,84	3281768,65	179	38242	601120,06	3252069,07	179	38283	601658,52	3252515,63	180	38323	564667,72	3288887,36	180	38364	565699,38	3289359,89
178	38203	566121,31	3281836,05	179	38243	601157,25	3252095,57	179	38284	601586,32	3252530,30	180	38324	564676,75	3288900,10	180	38365	565704,19	3289366,81
178	38204	566123,16	3281864,87	179	38244	601209,31	3252132,76	179	38285	601533,56	3252524,43	180	38325	564679,27	3288904,03	180	38366	565706,13	3289370,53
178	38205	566145,48	3281873,24	179	38245	601241,85	3252166,69	179	38286	601524,25	3252493,11	180	38326	564685,74	3288924,34	180	38367	565712,34	3289383,73
178	38206	566151,41	3281873,32	179	38246	601286,01	3252268,03	179	38287	601529,33	3252448,75	180	38327	564687,61	3288943,92	180	38368	565714,06	3289386,58
178	38207	566435,69	3281756,92	179	38247	601320,87	3252334,96	179	38288	601522,17	3252380,54	180	38328	564687,84	3288948,69	180	38369	565725,90	3289388,45
178	38208	566437,22	3281756,28	179	38248	601368,75	3252384,70	179	38289	601499,95	3252300,14	180	38329	564686,27	3288961,16	180	38370	565743,12	3289394,55
178	38209	566453,43	3281750,27	179	38249	601388,74	3252416,31	179	38290	601469,21	3252254,69	180	38330	564683,92	3288970,32	180	38371	565748,92	3289398,48
178	38210	566453,08	3281735,11	179	38250	601375,26	3252432,58	179	38291	601426,74	3252203,23	180	38331	564783,03	3289015,51	180	38372	565759,65	3289406,87
178	38211	566451,39	3281663,42	179	38251	601338,53	3252443,27	179	38292	601388,13	3252176,96	180	38332	564814,20	3289028,92	180	38373	565761,61	3289408,49
178	38212	566447,26	3281496,69	179	38252	601299,49	3252460,47	179	38293	601356,32	3252130,47	180	38333	564933,17	3289080,12	180	38374	565768,35	3289414,33
178	38213	566521,12	3281415,42	179	38253	601276,49	3252490,02	179	38294	601325,98	3252060,82	180	38334	565012,66	3289112,20	180	38375	565774,97	3289411,70
178	38214	566574,20	3281351,60	179	38254	601296,63	3252522,71	179	38295	601321,96	3251992,54	180	38335	565089,82	3289138,69	180	38376	565782,47	3289409,32
178	38215	566505,22	3281330,78	179	38255	601341,36	3252571,49	179	38296	601333,56	3251917,49	180	38336	565239,97	3289180,53	180	38377	565766,63	3289409,70
178	38216	566429,77	3281311,16	179	38256	601378,16	3252601,06	179	38297	601371,98	3251850,98	180	38337	565286,45	3289202,84	180	38378	565762,45	3289389,24
178	38217	566431,71	3281272,90	179	38257	601411,86	3252616,56	179	38298	601313,97	3251819,11	180	38338	565306,49	3289224,05	180	38379	565790,80	3289379,02
178	38218	566451,74	3281238,67	179	38258	601418,45	3252619,80	179	38234	601225,11	3251751,12	180	38339	565310,16	3289227,94	180	38380	565811,72	3289352,98
178	38219	566463,86	3281216,61	179	38259	601443,08	3252633,37	180	38299	566155,70	3289304,18	180	38340	565298,07	3289245,14	180	38381	565797,78	3289328,81
178	38220	566492,01	3281151,39	179	38260	601500,01	3252653,82	180	38300	566213,14	3289292,45	180	38341	565210,53	3289268,66	180	38382	565774,07	3289320,91
178	38221	566539,47	3281053,46	179	38261	601571,65	3252675,49	180	38301	566222,36	3289262,12	180	38342	565214,57	3289269,73	180	38383	565724,33	3289326,95
178	38222	566595,81	3280951,57	179	38262	601623,73	3252694,27	180	38302	566232,72	3289213,49	180	38343	565244,73	3289269,87	180	38384	565684,36	3289323,70
178	38223	566603,94	3280920,65	179	38263	601695,61	3252724,37	180	38303	566232,79	3289209,04	180	38344	565277,56	3289269,97	180	38385	565654,14	3289301,39
178	38224	566610,64	3280891,98	179	38264	601760,39	3252758,36	180	38304	566089,94	3289181,93	180	38345	565290,08	3289271,61	180	38386	565644,38	3289275,36
178	38225	566622,00	3280842,99	179	38265	601711,35	3252697,82	180	38305	565978,84	3289129,39	180	38346	565321,57	3289279,84	180	38387	565658,79	3289249,33
178	38226	566617,95	3280831,88	179	38266	601695,46	3252703,25	180	38306	565614,86	3289116,82	180	38347	565340,90	3289281,12	180	38388	565688,54	3289244,21
178	38227	566551,75	3280794,76	179	38267	601672,61	3252692,79	180	38307	565560,98	3289116,58	180	38348	565379,92	3289273,16	180	38389	565745,25	3289232,13
178	38228	566547,04	3280786,66	179	38268	601657,89	3252684,27	180	38308	565559,73	3289191,80	180	38349	565414,67	3289266,74	180	38390	565796,85	3289223,76
178	38229	566549,61	3280770,86	179	38269	601645,49	3252670,32	180	38309	565370,27	3289133,18	180	38350	565423,75	3289265,91	180	38391	565846,58	3289224,69
178	38230	566589,20	3280713,58	179	38270	601643,56	3252656,38	180	38310	565291,45	3289100,18	180	38351	565456,58	3289267,25	180	38392	565917,71	3289240,49
178	38231	566598,79	3280681,12	179	38271	601650,53	3252638,94	180	38311	565259,58	3289085,32	180	38352	565472,07	3289270,40	180	38393	565976,74	3289266,06
178	38232	566615,43	3280640,95	179	38272	601665,53	3252618,39	180	38312	565205,48	3289079,33	180	38353	565511,77	3289285,31	180	38394	565999,05	3289295,81
178	38233	566545,24	3280617,24	179	38273	601664,24	3252616,74	180	38313	565169,25	3289069,10	180	38354	565560,77	3289294,82	180	38395	565998,60	3289296,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
180	38396	565999.42	3289296.02	181	38436	606975.19	3273827.32	181	38477	607201.10	3274411.62	182	38517	567983.92	3288928.59	182	38558	567392.18	3289792.26
180	38397	566012.32	3289292.30	181	38437	607017.95	3273822.67	181	38478	607221.55	3274453.46	182	38518	567999.26	3288903.02	182	38559	567447.49	3289710.91
180	38398	566038.27	3289291.37	181	38438	607095.12	3273797.10	181	38479	607222.02	3274499.94	182	38519	568009.02	3288876.06	182	38560	567482.82	3289640.26
180	38399	566040.06	3289291.34	181	38439	607118.36	3273805.01	181	38480	607224.81	3274529.69	182	38520	567989.50	3288851.89	182	38561	567533.03	3289552.87
180	38400	566063.41	3289297.14	181	38440	607142.07	3273843.12	181	38481	607232.71	3274554.33	182	38521	567960.21	3288851.89	182	38562	567633.43	3289381.34
180	38401	566080.76	3289306.29	181	38441	607158.80	3273852.42	181	38482	607260.60	3274566.42	182	38522	567915.12	3288882.57	182	38563	567720.36	3289375.30
180	38402	566082.44	3289307.21	181	38442	607185.30	3273848.24	182	38483	607270.36	3274599.30	182	38523	567812.86	3288936.02	183	38564	563705.60	3294888.26
180	38403	566086.73	3289311.51	181	38443	607240.15	3273818.49	182	38484	607281.24	3274632.03	182	38524	567749.18	3288985.30	183	38565	563733.22	3294873.59
180	38404	566100.76	3289325.58	181	38444	607263.39	3273823.14	182	38485	607292.96	3274665.91	182	38525	567696.65	3289043.87	183	38566	563751.10	3294858.69
180	38405	566103.93	3289332.14	181	38445	607281.98	3273848.70	182	38486	607304.13	3274699.19	182	38526	567665.50	3289087.56	183	38567	563768.48	3294848.95
180	38406	566111.94	3289352.32	181	38446	607281.52	3273869.15	182	38487	607326.04	3274732.69	182	38527	567619.95	3289097.79	183	38568	563823.51	3294827.99
180	38407	566113.49	3289354.75	181	38447	607250.84	3273924.47	182	38488	607357.55	3274765.18	182	38528	567581.83	3289107.55	183	38569	563834.51	3294825.58
180	38408	566116.61	3289355.09	181	38448	607230.39	3273952.36	182	38489	607389.04	3274798.67	182	38529	567537.67	3289150.31	183	38570	563850.19	3294822.55
180	38409	566137.09	3289357.84	181	38449	607228.06	3274004.42	182	38490	607420.53	3274831.18	182	38530	567512.11	3289199.12	183	38571	563881.28	3294819.67
180	38410	566155.46	3289364.11	181	38450	607231.78	3274065.32	182	38491	607452.02	3274858.67	182	38531	567493.05	3289253.04	183	38572	563890.40	3294800.71
180	38411	566166.10	3289372.36	181	38451	607232.24	3274105.35	182	38492	607483.51	3274885.18	182	38532	567506.59	3289275.66	183	38573	563964.65	3294726.71
180	38412	566178.18	3289384.63	181	38452	607232.24	3274106.69	182	38493	607514.00	3274912.67	182	38533	567525.59	3289307.43	183	38574	563986.72	3294714.13
180	38413	566183.39	3289391.50	181	38453	607214.58	3274137.83	182	38494	607544.49	3274939.18	182	38534	567522.33	3289368.79	183	38575	564016.64	3294699.33
180	38414	566187.42	3289377.07	181	38454	607171.35	3274167.12	182	38495	607574.98	3274966.67	182	38535	567491.65	3289442.70	183	38576	564035.73	3294690.46
180	38415	566187.90	3289375.47	181	38455	607147.64	3274199.19	182	38496	607605.47	3274994.16	182	38536	567470.27	3289514.75	183	38577	564066.17	3294677.38
180	38416	566164.07	3289352.52	181	38456	607126.26	3274217.78	182	38497	607635.96	3275021.65	182	38537	567469.81	3289552.40	183	38578	564113.05	3294662.98
180	38417	566115.26	3289312.54	181	38457	607082.57	3274210.81	182	38498	607666.45	3275048.14	182	38538	567457.72	3289592.84	183	38579	564151.95	3294657.81
180	38299	566155.70	3289304.18	181	38458	607046.31	3274195.47	182	38499	607696.94	3275075.63	182	38539	567425.65	3289627.24	183	38580	564168.78	3294642.95
181	38418	607260.60	3274566.42	181	38459	607019.35	3274208.02	182	38500	607727.43	3275102.12	182	38540	567410.68	3289625.03	183	38581	564179.68	3294637.08
181	38419	607261.45	3274566.29	181	38460	606987.74	3274239.63	182	38501	607757.92	3275129.61	182	38541	567385.58	3289695.65	183	38582	564224.30	3294590.14
181	38420	607291.98	3274488.12	181	38461	606947.76	3274245.21	182	38502	607788.41	3275154.10	182	38542	567311.04	3289834.08	183	38583	564244.36	3294577.23
181	38421	607337.38	3274437.81	181	38462	606916.62	3274254.51	182	38503	607818.90	3275179.59	182	38543	567295.29	3289863.32	183	38584	564319.86	3294551.87
181	38422	607498.57	3274320.55	181	38463	606887.80	3274258.23	182	38504	607849.39	3275204.08	182	38544	567287.26	3289878.24	183	38585	564338.09	3294548.90
181	38423	607487.09	3274253.84	181	38464	606868.27	3274271.24	182	38505	607879.88	3275229.57	182	38545	567298.26	3289883.79	183	38586	564359.73	3294539.55
181	38424	607481.48	3274236.25	181	38465	606863.16	3274307.03	182	38506	607910.37	3275254.06	182	38546	567315.35	3289897.94	183	38587	564398.57	3294530.98
181	38425	607460.34	3274169.96	181	38466	606884.54	3274325.63	182	38507	607940.86	3275279.55	182	38547	567326.23	3289912.05	183	38588	564450.37	3294508.34
181	38426	607393.45	3274044.34	181	38467	606918.01	3274355.38	182	38508	607971.35	3275304.04	182	38548	567329.36	3289916.10	183	38589	564510.14	3294499.42
181	38427	607348.94	3273974.92	181	38468	606986.81	3274374.44	182	38509	607991.84	3275329.53	182	38549	567333.08	3289921.66	183	38590	564518.72	3294499.55
181	38428	607286.33	3273810.12	181	38469	607029.11	3274356.77	182	38510	608022.33	3275354.02	182	38550	567339.33	3289940.03	183	38591	564523.49	3294416.10
181	38429	607265.81	3273779.90	181	38470	607065.83	3274313.08	182	38511	608052.82	3275379.51	182	38551	567340.23	3289943.63	183	38592	564524.27	3294402.39
181	38430	607243.90	3273716.23	181	38471	607089.54	3274300.06	182	38512	608083.31	3275404.00	182	38552	567343.79	3289957.84	183	38593	564520.24	3294420.39
181	38431	607167.13	3273732.54	181	38472	607115.11	3274304.25	182	38513	608113.80	3275429.49	182	38553	567350.60	3289972.03	183	38594	564520.96	3294333.70
181	38432	607036.27	3273769.14	181	38473	607121.61	3274323.77	182	38514	608144.29	3275454.98	182	38554	567350.79	3289976.29	183	38595	564473.91	3294282.62
181	38433	606942.93	3273790.11	181	38474	607117.43	3274380.94	182	38515	608174.78	3275480.47	182	38555	567347.09	3289916.37	183	38596	564406.97	3294330.49
181	38434	606930.14	3273791.44	181	38475	607128.12	3274398.14	182	38516	608205.27	3275505.96	182	38556	567359.76	3289873.49	183	38597	564370.25	3294356.06
181	38435	606951.02	3273813.84	181	38476	607182.51	3274396.28	182	38517	608235.76	3275531.45	182	38557	567362.89	3289862.91	183	38598	564340.50	3294360.24

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
183	38598	564316,33	3294357,92	184	38638	555785,85	3279829,61	185	38678	608038,09	3275684,39	185	38718	608357,16	3275938,16	186	38758	597713,02	3298792,64
183	38599	564265,66	3294336,54	184	38639	555734,03	3279792,98	185	38679	608091,66	3275747,56	185	38719	608429,67	3275880,05	186	38759	597665,03	3298440,85
183	38600	564221,04	3294336,54	184	38640	555693,13	3279769,75	185	38680	608126,58	3275785,77	185	38720	608474,76	3275806,61	186	38760	597642,38	3298275,13
183	38601	564168,05	3294349,09	184	38641	555648,23	3279752,98	185	38681	608237,46	3275721,40	185	38721	608498,00	3275743,86	186	38761	597605,69	3298006,26
183	38602	564111,80	3294382,09	184	38642	555608,44	3279768,93	185	38682	608240,06	3275763,78	185	38722	608478,95	3275721,08	186	38729	597663,95	3297651,32
183	38603	564002,80	3294438,10	184	38643	555557,12	3279788,34	185	38683	608223,53	3275815,02	185	38723	608443,15	3275722,94	187	38762	588185,94	3283895,45
183	38604	564010,18	3294604,47	184	38644	555504,67	3279805,68	185	38684	608202,52	3275863,48	185	38724	608388,30	3275761,05	187	38763	588272,15	3283852,82
183	38605	563910,99	3294652,63	184	38645	555460,33	3279810,07	185	38685	608193,81	3275910,99	185	38725	608326,94	3275814,51	187	38764	588313,26	3283809,49
183	38606	563830,11	3294669,36	184	38646	555433,03	3279818,25	185	38686	608194,21	3275949,86	185	38726	608279,99	3275869,36	187	38765	588369,05	3283738,62
183	38607	563607,35	3294693,14	184	38647	555378,94	3279814,45	185	38687	608214,51	3276008,81	185	38727	608269,30	3275908,41	187	38766	588421,25	3283621,62
183	38608	563668,49	3294829,54	184	38648	555348,49	3279784,61	185	38688	608263,01	3276040,05	185	38728	608277,67	3275935,83	187	38767	588489,37	3283515,77
183	38609	563676,63	3294847,69	184	38649	555294,54	3279747,99	185	38689	608311,07	3276055,00	185	38717	608307,89	3275948,39	187	38768	588569,58	3283409,54
183	38563	563705,60	3294888,26	184	38650	555273,19	3279703,03	185	38690	608347,85	3276055,83	186	38729	597663,95	3297651,32	187	38769	588634,89	3283306,05
184	38610	555780,00	3279585,76	184	38651	555273,44	3279674,47	185	38691	608392,93	3276043,76	186	38730	597641,20	3297676,41	187	38770	588711,11	3283221,88
184	38611	555618,70	3279622,95	184	38652	555306,95	3279660,86	185	38692	608443,81	3276017,35	186	38731	597589,13	3297708,02	187	38771	588775,59	3283131,13
184	38612	555548,98	3279626,67	184	38653	555354,86	3279709,28	185	38693	608500,92	3275973,16	186	38732	597571,93	3297743,82	187	38772	588818,17	3283083,73
184	38613	555491,80	3279640,61	184	38654	555397,91	3279734,52	185	38694	608592,55	3275892,25	186	38733	597555,20	3297813,54	187	38773	588864,29	3283080,17
184	38614	555429,98	3279695,93	184	38655	555441,65	3279747,07	185	38695	608587,04	3275837,94	186	38734	597544,51	3297879,09	187	38774	588889,39	3283110,64
184	38615	555387,68	3279718,70	184	38656	555481,69	3279740,66	185	38696	608589,59	3275826,08	186	38735	597532,42	3297960,90	187	38775	588929,90	3283154,58
184	38616	555351,89	3279699,18	184	38657	555510,23	3279738,84	185	38697	608574,83	3275775,79	186	38736	597510,58	3298045,03	187	38776	589004,03	3283243,79
184	38617	555297,03	3279630,85	184	38658	555549,95	3279720,80	185	38698	608560,10	3275749,17	186	38737	597489,19	3298101,28	187	38777	589072,38	3283292,72
184	38618	555267,28	3279622,95	184	38659	555597,78	3279689,82	185	38699	608511,24	3275724,95	186	38738	597484,08	3298140,79	187	38778	589103,74	3283298,78
184	38619	555165,22	3279655,09	184	38660	555642,86	3279673,77	185	38700	608464,02	3275676,23	186	38739	597490,59	3298180,77	187	38779	589125,32	3283300,63
184	38620	555091,57	3279678,26	184	38661	555675,15	3279692,98	185	38701	608434,56	3275611,07	186	38740	597519,41	3298217,49	187	38780	589056,19	3283169,84
184	38621	555039,98	3279702,90	184	38662	555707,71	3279722,76	185	38702	608417,12	3275634,39	186	38741	597540,32	3298257,47	187	38781	589051,76	3283165,96
184	38622	555038,12	3279721,96	184	38663	555744,21	3279747,52	185	38703	608391,79	3275640,89	186	38742	597544,04	3298283,03	187	38782	588889,08	3283023,65
184	38623	555074,38	3279791,68	184	38664	555737,70	3279714,52	185	38704	608325,55	3275630,43	186	38743	597535,68	3298315,11	187	38783	588779,27	3282976,19
184	38624	555173,85	3279853,97	184	38665	555739,56	3279695,93	185	38705	608308,12	3275637,17	186	38744	597502,67	3298363,45	187	38784	588775,76	3282993,97
184	38625	555293,78	3279913,47	184	38666	555799,99	3279648,51	185	38706	608258,15	3275683,89	186	38745	597485,47	3298422,95	187	38785	588718,59	3283053,47
184	38626	555417,43	3279993,43	184	38667	555822,30	3279621,09	185	38707	608237,23	3275696,21	186	38746	597395,29	3298662,81	187	38786	588616,32	3283125,98
184	38627	555461,59	3280001,33	184	38668	555806,50	3279592,73	185	38708	608234,75	3275695,52	186	38747	597391,11	3298685,12	187	38787	588504,29	3283237,55
184	38628	555628,00	3280110,33	184	38610	555780,00	3279585,76	185	38709	608199,81	3275685,75	186	38748	597396,69	3298710,22	187	38788	588389,48	3283422,55
184	38629	555667,75	3280082,91	185	38669	608283,25	3275457,28	185	38710	608171,45	3275658,79	186	38749	597406,45	3298723,24	187	38789	588289,07	3283586,64
184	38630	555482,51	3279970,65	185	38670	608287,21	3275411,30	185	38711	608163,32	3275632,53	186	38750	597449,22	3298742,76	187	38790	588207,73	3283689,84
184	38631	555528,06	3279924,63	185	38671	608255,53	3275407,61	185	38712	608170,24	3275615,10	186	38751	597466,88	3298756,70	187	38791	588128,70	3283796,28
184	38632	555575,01	3279887,44	185	38672	608233,37	3275404,95	185	38713	608175,41	3275602,08	186	38752	597482,27	3298781,49	187	38792	588104,53	3283827,89
184	38633	555611,73	3279924,63	185	38673	608172,21	3275374,69	185	38714	608193,53	3275570,93	186	38753	597501,74	3298776,26	187	38793	588091,60	3283829,57
184	38634	555667,98	3279972,97	185	38674	608176,90	3275396,51	185	38715	608243,04	3275520,50	186	38754	597533,76	3298787,87	187	38762	588185,94	3283895,45
184	38635	555756,53	3280023,88	185	38675	608132,03	3275467,61	185	38716	608263,49	3275491,45	186	38755	597583,37	3298829,15	188	38794	584307,25	3272791,65
184	38636	555820,06	3279980,87	185	38676	608065,71	3275550,26	185	38669	608283,25	3275457,28	186	38756	597621,09	3298872,16	188	38795	584268,67	3272808,85
184	38637	555822,63	3279858,24	185	38677	607984,89	3275627,55	185	38717	608307,89	3275948,39	186	38757	597650,71	3298853,49	188	38796	584166,87	3272907,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	38797	584104,58	3272959,93	188	38838	584829,73	3273077,07	189	38878	606921,18	3274553,29	189	38919	606634,46	3273960,73	190	38959	593678,59	3279934,14
188	38798	584077,62	3272974,80	188	38839	584828,34	3273053,36	189	38879	607045,35	3274593,92	189	38858	606640,50	3273935,63	190	38960	593684,83	3279980,60
188	38799	584029,28	3272965,04	188	38840	584846,93	3273026,40	189	38880	607087,61	3274692,76	190	38920	594207,88	3280436,88	190	38961	593694,70	3279969,72
188	38800	583985,58	3272967,83	188	38841	584873,43	3272980,38	189	38881	607134,16	3274757,97	190	38921	594217,99	3280449,45	190	38962	593717,76	3279956,40
188	38801	583906,09	3273031,05	188	38842	584871,57	3272961,79	189	38882	607181,14	3274794,13	190	38922	594496,54	3280370,60	190	38963	593805,80	3279905,57
188	38802	583807,55	3273110,54	188	38843	584851,11	3272946,45	189	38883	607239,68	3274825,80	190	38923	594454,85	3280291,71	190	38964	593917,36	3279829,34
188	38803	583724,81	3273157,95	188	38844	584820,90	3272930,64	189	38884	607248,98	3274761,18	190	38924	594393,32	3280302,74	190	38965	593962,45	3279800,05
188	38804	583698,31	3273212,34	188	38845	584762,40	3272914,20	189	38885	607277,80	3274703,54	190	38925	594331,30	3280333,47	190	38966	594005,21	3279792,61
188	38805	583693,20	3273251,85	188	38846	584749,78	3272910,65	189	38886	607257,08	3274634,60	190	38926	594281,76	3280334,84	190	38967	594039,61	3279797,26
188	38806	583708,30	3273270,93	188	38847	584666,11	3272862,31	189	38887	607258,68	3274606,22	190	38927	594221,92	3280319,70	190	38968	594056,81	3279814,93
188	38807	583797,56	3273222,73	188	38848	584620,55	3272844,18	189	38888	607253,63	3274606,39	190	38928	594176,15	3280325,84	190	38969	594062,39	3279833,99
188	38808	583968,68	3273129,34	188	38849	584551,76	3272849,76	189	38889	607219,23	3274589,66	190	38929	594134,77	3280359,63	190	38970	594042,40	3279872,10
188	38809	584028,67	3273099,46	188	38850	584489,00	3272874,40	189	38890	607161,12	3274521,79	190	38930	594093,89	3280368,05	190	38971	593987,09	3279911,15
188	38810	584056,34	3273085,66	188	38851	584473,20	3272873,93	189	38891	607123,94	3274484,60	190	38931	594056,11	3280358,21	190	38972	593908,06	3279997,61
188	38811	584101,33	3273059,90	188	38852	584449,96	3272853,01	189	38892	607061,18	3274474,38	190	38932	594002,29	3280306,93	190	38973	593737,51	3280056,09
188	38812	584226,41	3272993,58	188	38853	584421,14	3272839,53	189	38893	606941,25	3274476,70	190	38933	593971,76	3280237,11	190	38974	593773,56	3280093,62
188	38813	584369,72	3272951,46	188	38854	584368,61	3272859,52	189	38894	606897,10	3274471,59	190	38934	593951,34	3280213,10	190	38975	593790,46	3280111,23
188	38814	584487,83	3272944,36	188	38855	584355,60	3272852,08	189	38895	606870,13	3274448,35	190	38935	593910,08	3280208,18	190	38976	593835,25	3280150,00
188	38815	584591,68	3272942,47	188	38856	584352,81	3272828,84	189	38896	606841,78	3274375,83	190	38936	593876,92	3280189,76	190	38977	593892,06	3280226,10
188	38816	584634,35	3272949,27	188	38857	584338,40	3272801,88	189	38897	606815,75	3274300,53	190	38937	593839,65	3280154,53	190	38978	593943,72	3280276,02
188	38817	584703,81	3272949,85	188	38858	584307,25	3272791,65	189	38898	606795,76	3274273,10	190	38938	593822,15	3280110,64	190	38979	593986,70	3280336,82
188	38818	584699,28	3273002,42	189	38859	606640,50	3273935,63	189	38899	606772,52	3274271,24	190	38939	593846,02	3280112,39	190	38980	594014,12	3280439,93
188	38819	584711,34	3273023,06	189	38860	606625,34	3273884,80	189	38900	606754,39	3274287,51	190	38940	593864,82	3280105,81	190	38981	594007,42	3280507,77
188	38820	584737,99	3273047,31	189	38861	606602,66	3273898,61	189	38901	606758,11	3274317,73	190	38941	593963,48	3280082,14	190	38982	594006,72	3280509,25
188	38821	584750,97	3273064,95	189	38862	606506,78	3273933,79	189	38902	606775,77	3274382,80	190	38942	594019,31	3280062,71	190	38983	594086,15	3280496,77
188	38822	584762,65	3273090,08	189	38863	606512,78	3273963,65	189	38903	606767,87	3274424,17	190	38943	594067,08	3280039,12	190	38984	594145,60	3280436,42
188	38823	584763,73	3273129,01	189	38864	606501,33	3273989,40	189	38904	606746,95	3274462,29	190	38944	594105,41	3279982,39	190	38985	594191,15	3280425,73
188	38824	584743,91	3273188,01	189	38865	606487,62	3274028,15	189	38905	606719,06	3274480,42	190	38945	594129,55	3279932,65	190	38986	594207,88	3280436,88
188	38825	584709,49	3273279,92	189	38866	606430,71	3274105,70	189	38906	606683,27	3274484,14	190	38946	594143,86	3279887,72	191	38987	588834,33	3289352,05
188	38826	584680,74	3273360,17	189	38867	606436,17	3274155,62	189	38907	606660,96	3274471,59	190	38947	594148,95	3279842,96	191	38988	588781,80	3289424,11
188	38827	584683,12	3273446,09	189	38868	606457,03	3274209,43	189	38908	606644,69	3274444,16	190	38948	594122,26	3279711,04	191	38989	588721,84	3289496,16
188	38828	584761,84	3273498,25	189	38869	606498,86	3274278,44	189	38909	606645,62	3274334,46	190	38949	594013,57	3279688,93	191	38990	588700,92	3289578,43
188	38829	584772,72	3273458,98	189	38870	606538,47	3274354,74	189	38910	606636,32	3274280,54	190	38950	593961,49	3279686,76	191	38991	588671,44	3289648,35
188	38830	584768,84	3273457,31	189	38871	606555,87	3274414,75	189	38911	606611,68	3274246,60	190	38951	593909,68	3279693,05	191	38992	588635,84	3289732,76
188	38831	584746,99	3273434,53	189	38872	606569,87	3274483,27	189	38912	606567,52	3274200,59	190	38952	593864,60	3279724,50	191	38993	588610,28	3289960,07
188	38832	584753,96	3273393,16	189	38873	606595,13	3274534,96	189	38913	606534,98	3274154,10	190	38953	593820,72	3279745,66	191	38994	588573,56	3290022,82
188	38833	584775,35	3273329,01	189	38874	606676,29	3274583,98	189	38914	606521,50	3274122,03	190	38954	593764,89	3279773,56	191	38995	588547,52	3290039,09
188	38834	584809,74	3273250,92	189	38875	606715,37	3274604,69	189	38915	606534,52	3274100,65	190	38955	593745,37	3279801,91	191	38996	588541,09	3290058,19
188	38835	584844,31	3273200,63	189	38876	606755,88	3274605,92	189	38916	606570,78	3274079,73	190	38956	593683,08	3279856,76	191	38997	588580,82	3290102,11
188	38836	584855,55	3273160,07	189	38877	606820,87	3274557,72	189	38917	606592,80	3274030,17	190	38957	593657,10	3279881,90	191	38998	588586,57	3290101,84
188	38837	584862,91	3273117,32	189	38878	606866,42	3274543,15	189	38918	606604,25	3274004,42	190	38958	593653,52	3279885,37	191	38999	588607,49	3290084,18



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
191	38999	588669,78	3289977,73	192	39039	565253,45	3294281,69	192	39080	565364,55	3294541,53	193	39120	582261,93	3273061,58	195	39159	584086,92	3262378,63
191	39000	588714,40	3289846,64	192	39040	565234,85	3294350,48	192	39081	565351,06	3294501,56	193	39121	582368,53	3273086,62	195	39160	584103,42	3262291,31
191	39001	588765,07	3289665,82	192	39041	565213,01	3294392,78	192	39082	565346,42	3294433,69	193	39122	582498,82	3273136,91	195	39161	584133,07	3262205,56
191	39002	588788,78	3289557,51	192	39042	565166,99	3294413,70	192	39083	565338,51	3294398,83	193	39123	582593,51	3273164,28	195	39162	584135,45	3262150,64
191	39003	588807,37	3289487,32	192	39043	565098,66	3294407,19	192	39084	565339,44	3294362,57	193	39124	582676,06	3273185,93	195	39163	584069,99	3262069,51
191	39004	588825,03	3289451,07	192	39044	565012,20	3294410,91	192	39085	565357,11	3294319,34	193	39125	582794,46	3273240,62	195	39164	583996,74	3262107,77
191	39005	588855,25	3289440,84	192	39045	564958,27	3294405,33	192	39086	565355,51	3294257,75	193	39126	582924,54	3273282,95	195	39165	583943,75	3262171,91
191	39006	588865,48	3289466,87	192	39046	564900,63	3294394,64	192	39087	565369,19	3294233,81	193	39127	582982,78	3273275,14	195	39166	583877,27	3262246,75
191	39007	588855,71	3289539,85	192	39047	564767,69	3294394,64	192	39088	565379,88	3294201,73	193	39092	582976,88	3273229,30	195	39167	583797,79	3262309,51
191	39008	588841,07	3289582,12	192	39048	564689,60	3294383,95	192	39089	565434,74	3294154,78	194	39128	579756,93	3271657,44	195	39168	583823,82	3262242,10
191	39009	588811,09	3289668,61	192	39049	564647,30	3294375,58	192	39090	565493,77	3294119,92	194	39129	579796,21	3271616,09	195	39169	583835,44	3262204,92
191	39010	588789,24	3289833,16	192	39050	564623,26	3294360,82	192	39091	565503,53	3294103,19	194	39130	579695,30	3271599,55	195	39170	583808,01	3262204,45
191	39011	588735,79	3290078,14	192	39051	564623,87	3294382,84	192	39092	565486,80	3294087,38	194	39131	579685,44	3271623,97	195	39171	583762,94	3262228,34
191	39012	588733,93	3290102,77	192	39052	564624,39	3294401,68	193	39092	582976,88	3273229,30	194	39132	579637,67	3271681,61	195	39172	583675,46	3262306,18
191	39013	588749,21	3290119,75	192	39053	564618,94	3294502,41	193	39093	582758,40	3273157,25	194	39133	579636,53	3271687,64	195	39173	583661,49	3262318,61
191	39014	588871,10	3290160,02	192	39054	564629,46	3294495,98	193	39094	582622,44	3273087,53	194	39134	579628,40	3271752,00	195	39174	583652,95	3262334,57
191	39015	588913,08	3290064,80	192	39055	564702,91	3294470,88	193	39095	582481,82	3273027,10	194	39135	579607,01	3271857,07	195	39175	583608,80	3262417,05
191	39016	588883,67	3290031,13	192	39056	564713,93	3294469,40	193	39096	582297,05	3272985,26	194	39136	579555,70	3271967,23	195	39176	583528,52	3262568,41
191	39017	588878,60	3290010,31	192	39057	564740,58	3294467,62	193	39097	582151,79	3272953,88	194	39137	579478,82	3272083,77	195	39177	583521,87	3262580,96
191	39018	588890,51	3289953,80	192	39058	564781,60	3294471,87	193	39098	582005,36	3272917,86	194	39138	579400,68	3272154,63	195	39178	583520,25	3262584,13
191	39019	588903,36	3289904,00	192	39059	564822,33	3294475,87	193	39099	581771,78	3272828,38	194	39139	579236,29	3272273,24	195	39179	583543,69	3262581,18
191	39020	588917,80	3289831,00	192	39060	564850,37	3294479,98	193	39100	581674,16	3272777,24	194	39140	579191,90	3272405,24	195	39180	583551,42	3262573,07
191	39021	588934,37	3289753,38	192	39061	564869,60	3294484,20	193	39101	581603,28	3272765,62	194	39141	579186,48	3272421,34	195	39181	583580,71	3262568,89
191	39022	588941,04	3289697,02	192	39062	564926,79	3294506,42	193	39102	581430,12	3272773,76	194	39142	579345,35	3272399,62	195	39182	583587,32	3262573,06
191	39023	588957,57	3289644,88	192	39063	564951,36	3294522,75	193	39103	581324,37	3272795,84	194	39143	579413,08	3272374,99	196	39182	563882,40	3287987,98
191	39024	588968,62	3289611,64	192	39064	564980,80	3294549,01	193	39104	581251,16	3272823,73	194	39144	579514,37	3272338,16	196	39183	563935,12	3287471,34
191	39025	589039,41	3289437,31	192	39065	565020,67	3294544,42	193	39105	581221,10	3272842,77	194	39145	579514,85	3272337,81	196	39184	563935,88	3287463,85
191	38986	588834,33	3289352,05	192	39066	565062,30	3294548,80	193	39106	581114,83	3272921,16	194	39146	579528,69	3272317,05	196	39185	563955,86	3287441,17
192	39026	565486,80	3294087,38	192	39067	565082,15	3294553,02	193	39107	581164,00	3273002,64	194	39147	579560,77	3272278,94	196	39186	564134,51	3287238,44
192	39027	565418,93	3294090,17	192	39068	565116,50	3294563,65	193	39108	581173,03	3272997,52	194	39148	579623,06	3272188,06	196	39187	564332,98	3287015,80
192	39028	565327,82	3294089,71	192	39069	565138,14	3294572,53	193	39109	581273,21	3272925,08	194	39149	579704,40	3272027,69	196	39188	564333,90	3286963,98
192	39029	565240,43	3294096,21	192	39070	565151,74	3294578,15	193	39110	581360,48	3272878,00	194	39150	579745,08	3271939,37	196	39189	564345,94	3286911,96
192	39030	565208,02	3294102,40	192	39071	565178,46	3294592,51	193	39111	581425,20	3272864,10	194	39151	579784,82	3271801,55	196	39190	564351,08	3286827,18
192	39031	565169,78	3294109,70	192	39072	565205,54	3294587,64	193	39112	581529,64	3272862,71	194	39152	579760,18	3271730,89	196	39191	564380,21	3286770,18
192	39032	565097,49	3294118,29	192	39073	565228,78	3294586,02	193	39113	581582,90	3272860,63	194	39128	579756,93	3271657,44	196	39192	564400,26	3286710,50
192	39033	565100,98	3294149,21	192	39074	565237,22	3294583,98	193	39114	581660,19	3272873,48	195	39153	583587,32	3262573,06	196	39193	564410,22	3286691,48
192	39034	565108,42	3294188,25	192	39075	565259,56	3294580,68	193	39115	581767,11	3272910,48	195	39154	583590,80	3262575,26	196	39194	564411,44	3286654,73
192	39035	565086,57	3294237,99	192	39076	565288,82	3294578,53	193	39116	581842,73	3272934,32	195	39155	583814,35	3262547,17	196	39195	564412,91	3286599,29
192	39036	565084,25	3294258,44	192	39077	565343,19	3294586,07	193	39117	581934,42	3272961,78	195	39156	583885,19	3262537,73	196	39196	564418,44	3286555,69
192	39037	565220,50	3294253,61	192	39078	565354,23	3294589,38	193	39118	582086,92	3273020,50	195	39157	583883,29	3262528,72	196	39197	564447,27	3286515,21
192	39038	565254,84	3294252,40	192	39079	565365,01	3294569,89	193	39119	582160,52	3273043,39	195	39158	583963,06	3262466,65	196	39198	564485,08	3286500,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	39199	564533,54	3286493,35	196	39240	564078,62	3287198,53	197	39280	606089,20	3258401,59	197	39321	606416,91	3258465,74	197	39362	606945,24	3258602,05
196	39200	564587,43	3286491,87	196	39241	564074,23	3287199,47	197	39281	606091,06	3258443,43	197	39322	606479,67	3258487,59	197	39363	606882,38	3258586,88
196	39201	564666,55	3286523,56	196	39242	564037,43	3287234,71	197	39282	606098,96	3258472,25	197	39323	606518,25	3258511,76	197	39364	606788,15	3258546,07
196	39202	564690,99	3286462,13	196	39243	564026,27	3287271,89	197	39283	606118,49	3258499,21	197	39324	606519,61	3258512,81	197	39365	606688,84	3258513,92
196	39203	564638,54	3286426,06	196	39244	564002,10	3287297,46	197	39284	606154,28	3258552,67	197	39325	606586,58	3258564,75	197	39366	606549,98	3258467,00
196	39204	564465,54	3286470,51	196	39245	563998,58	3287297,79	197	39285	606158,00	3258603,80	197	39326	606604,71	3258580,09	197	39367	606492,91	3258431,56
196	39205	564359,10	3286513,28	196	39246	563996,97	3287301,01	197	39286	606146,38	3258656,33	197	39327	606632,14	3258584,74	197	39368	606419,30	3258410,29
196	39206	564322,84	3286535,12	196	39247	563994,58	3287304,77	197	39287	606148,24	3258680,03	197	39328	606670,72	3258583,81	197	39369	606372,59	3258404,21
196	39207	564284,72	3286591,37	196	39248	563982,68	3287321,71	197	39288	606162,18	3258697,70	197	39329	606704,65	3258593,57	197	39370	606387,25	3258361,46
196	39208	564265,81	3286597,84	196	39249	563978,10	3287327,32	197	39289	606183,57	3258686,08	197	39330	606752,06	3258621,46	197	39371	606377,74	3258336,41
196	39209	564231,73	3286609,50	196	39250	563942,65	3287364,84	197	39290	606194,72	3258663,76	197	39331	606791,11	3258645,17	197	39372	606255,83	3258264,97
196	39210	564274,49	3286672,72	196	39251	563926,93	3287380,65	197	39291	606205,88	3258635,41	197	39332	606813,42	3258671,20	197	39373	606204,48	3258456,91
196	39211	564272,64	3286708,04	196	39252	563923,91	3287391,37	197	39292	606219,36	3258634,01	197	39333	606837,60	3258671,20	197	39374	606197,05	3258488,98
196	39212	564264,00	3286717,97	196	39253	563920,46	3287400,28	197	39293	606231,91	3258644,71	197	39334	606868,74	3258657,26	197	39375	606200,00	3258498,89
196	39213	564265,11	3286720,50	196	39254	563912,45	3287416,22	197	39294	606234,70	3258665,16	197	39335	606891,05	3258658,65	197	39376	606206,34	3258520,13
196	39214	564268,60	3286731,73	196	39255	563911,08	3287418,77	197	39295	606220,29	3258695,37	197	39336	606910,58	3258668,88	197	39377	606226,33	3258541,98
196	39215	564270,85	3286746,62	196	39256	563909,61	3287421,15	197	39296	606214,24	3258714,43	197	39337	606939,86	3258679,10	197	39378	606248,64	3258545,69
196	39216	564266,45	3286767,18	196	39257	563897,73	3287439,31	197	39297	606228,19	3258720,47	197	39338	606960,31	3258675,85	197	39379	606263,05	3258528,50
196	39217	564261,71	3286777,73	196	39258	563883,65	3287453,57	197	39298	606243,06	3258714,43	197	39339	606969,61	3258650,28	197	39380	606266,32	3258489,91
196	39218	564259,41	3286782,25	196	39259	563872,25	3287461,18	197	39299	606263,05	3258711,64	197	39340	606987,74	3258625,65	197	39381	606246,32	3258449,01
196	39219	564241,09	3286800,62	196	39260	563831,97	3287515,94	197	39300	606281,18	3258720,47	197	39341	607010,52	3258606,12	197	39382	606220,75	3258446,68
196	39220	564237,43	3286802,35	196	39261	563835,63	3287538,65	197	39301	606296,99	3258731,63	197	39342	607035,15	3258589,85	197	39383	606204,48	3258456,91
196	39221	564237,59	3286805,85	196	39262	563849,63	3287625,64	197	39302	606328,13	3258747,44	197	39343	607074,66	3258599,62	198	39384	565947,05	3282856,67
196	39222	564237,64	3286808,15	196	39263	563834,29	3287687,00	197	39303	606344,86	3258745,11	197	39344	607089,54	3258621,93	198	39385	566095,56	3282787,77
196	39223	564237,60	3286810,16	196	39264	563851,49	3287727,44	197	39304	606349,05	3258726,98	197	39345	607082,10	3258655,86	198	39386	566119,22	3282772,77
196	39224	564236,13	3286846,83	196	39265	563852,42	3287804,14	197	39305	606337,43	3258700,95	197	39346	607022,14	3258707,92	198	39387	566083,74	3282766,96
196	39225	564229,47	3286869,90	196	39266	563839,87	3287852,02	197	39306	606315,58	3258680,96	197	39347	606966,36	3258753,01	198	39388	566049,76	3282757,44
196	39226	564226,90	3286873,90	196	39267	563815,61	3287861,03	197	39307	606297,45	3258663,30	197	39348	606944,97	3258800,43	198	39389	566058,00	3282649,35
196	39227	564222,36	3286880,29	196	39268	563807,33	3287864,10	197	39308	606296,52	3258638,66	197	39349	606952,41	3258822,27	198	39390	566059,65	3282573,64
196	39228	564248,00	3286917,22	196	39269	563770,61	3287858,06	197	39309	606299,21	3258623,64	197	39350	606998,90	3258785,09	198	39391	566073,01	3282515,62
196	39229	564212,21	3286972,54	196	39270	563807,33	3287966,37	197	39310	606302,10	3258607,52	197	39351	607073,27	3258717,22	198	39392	566094,07	3282437,87
196	39230	564213,60	3287048,31	196	39271	563829,64	3287988,68	197	39311	606327,67	3258572,66	197	39352	607134,16	3258658,19	198	39393	566171,70	3282455,23
196	39231	564191,29	3287072,01	196	39272	563852,88	3287992,86	197	39312	606340,68	3258526,64	197	39353	607176,46	3258585,67	198	39394	566217,40	3282456,21
196	39232	564174,71	3287078,86	196	39273	563858,54	3287991,92	197	39313	606324,41	3258476,43	197	39354	607159,73	3258574,51	198	39395	566238,26	3282451,85
196	39233	564174,06	3287094,91	196	39182	563882,40	3287987,98	197	39314	606305,35	3258442,04	197	39355	607148,57	3258558,71	198	39396	566269,45	3282442,02
196	39234	564167,40	3287117,97	197	39274	606255,83	3258264,97	197	39315	606312,33	3258423,44	197	39356	607158,80	3258528,03	198	39397	566302,56	3282420,86
196	39235	564164,57	3287122,34	197	39275	606255,15	3258282,59	197	39316	606327,67	3258421,12	197	39357	607176,51	3258508,98	198	39398	566320,91	3282380,67
196	39236	564140,05	3287156,16	197	39276	606239,35	3258299,79	197	39317	606346,20	3258434,03	197	39358	607108,14	3258527,34	198	39399	566338,07	3282351,76
196	39237	564128,90	3287167,33	197	39277	606195,65	3258308,63	197	39318	606347,65	3258435,06	197	39359	607107,27	3258530,85	198	39400	566350,37	3282281,76
196	39238	564097,48	3287190,10	197	39278	606157,56	3258335,47	197	39319	606392,28	3258457,84	197	39360	607058,73	3258573,48	198	39401	566352,21	3282213,56
196	39239	564093,14	3287192,93	197	39279	606093,39	3258380,68	197	39320	606413,20	3258456,91	197	39361	606999,97	3258592,06	198	39402	566347,06	3282135,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	39401	566346,31	3282054,19	199	39441	578614,44	3281876,03	200	39481	602337,45	3272463,29	200	39503	602034,40	3272178,53	202	39560	588151,11	3289551,13
198	39402	566374,90	3282059,38	199	39442	578539,36	3281842,88	200	39482	602355,49	3272392,72	201	39521	596241,56	3283807,90	202	39561	588135,39	3289536,93
198	39403	566418,78	3282055,40	199	39443	578469,34	3281802,92	200	39483	602338,96	3272323,61	201	39522	596227,74	3283754,44	202	39562	588132,82	3289494,53
198	39404	566459,23	3281985,50	199	39444	578409,34	3281746,17	200	39484	602336,69	3272284,40	201	39523	596188,38	3283709,47	202	39563	588019,34	3289469,12
198	39405	566456,00	3281853,22	199	39445	578359,61	3281680,86	200	39485	602323,71	3272223,35	201	39524	596086,47	3283642,07	202	39564	587930,39	3289450,03
198	39406	566333,02	3281906,90	199	39446	578310,00	3281647,81	200	39486	602300,89	3272168,10	201	39525	596047,77	3283589,80	202	39565	587850,69	3289438,32
198	39407	566344,89	3281942,50	199	39447	578248,34	3281579,44	200	39487	602265,10	3272142,50	201	39526	595985,94	3283439,53	202	39566	587706,84	3289422,14
198	39408	566331,41	3282009,44	199	39448	578160,78	3281482,43	200	39488	602216,63	3272139,03	201	39527	595927,12	3283365,40	202	39567	587643,12	3289433,64
198	39409	566313,75	3282025,24	199	39449	578115,50	3281428,55	200	39489	602169,41	3272151,10	201	39528	595899,08	3283341,72	202	39568	587595,75	3289457,97
198	39410	566270,52	3282030,36	199	39450	578057,02	3281366,38	200	39490	602162,44	3272117,44	201	39529	595881,02	3283319,98	202	39569	587572,52	3289473,93
198	39411	566248,21	3282045,70	199	39451	578003,95	3281305,14	200	39491	602138,82	3272095,09	201	39530	595848,14	3283283,71	202	39570	587533,04	3289505,64
198	39412	566223,57	3282109,38	199	39452	577951,80	3281256,89	200	39492	602086,91	3272097,76	201	39531	595775,94	3283183,29	202	39571	587485,84	3289563,52
198	39413	566207,30	3282161,91	199	39453	577898,54	3281208,10	200	39493	602004,97	3272111,28	201	39532	595762,72	3283133,74	202	39572	587431,32	3289650,06
198	39414	566254,25	3282202,35	199	39454	577820,18	3281130,23	200	39494	601963,08	3272111,10	201	39533	595785,24	3283090,80	202	39573	587503,12	3289677,95
198	39415	566263,08	3282246,97	199	39455	577714,41	3281020,24	200	39495	601936,52	3272172,43	201	39534	595880,38	3283039,92	202	39574	587592,32	3289751,00
198	39416	566243,09	3282312,98	199	39456	577689,28	3280991,72	200	39496	601930,37	3272254,85	201	39535	595969,33	3283012,85	202	39575	587636,92	3289824,85
198	39417	566221,25	3282347,84	199	39457	577647,23	3280956,66	200	39497	601935,35	3272324,84	201	39536	596008,11	3282962,55	202	39576	587645,63	3289800,77
198	39418	566130,14	3282345,05	199	39458	577525,27	3280867,60	200	39498	601946,35	3272380,43	201	39537	595997,08	3282900,22	202	39577	587690,12	3289694,87
198	39419	566068,31	3282321,35	199	39459	577469,78	3280834,56	200	39499	601963,11	3272426,22	201	39538	595978,58	3282866,31	202	39578	587681,53	3289676,51
198	39420	566065,99	3282273,93	199	39460	577407,95	3280854,29	200	39500	601990,59	3272472,66	201	39539	595878,99	3282894,49	202	39579	587636,44	3289640,26
198	39421	566101,32	3282211,18	199	39461	577395,67	3280868,14	200	39501	602037,92	3272504,28	201	39540	595799,03	3282922,85	202	39580	587624,82	3289612,83
198	39422	566123,16	3282132,16	199	39462	577462,48	3280913,34	200	39502	602082,26	3272513,39	201	39541	595745,58	3282952,60	202	39581	587630,96	3289602,75
198	39423	566115,73	3282077,30	199	39463	577536,39	3280980,28	200	39479	602109,48	3272518,18	201	39542	595687,47	3282997,69	202	39582	587636,44	3289593,77
198	39424	566090,16	3282048,02	199	39464	577644,70	3281065,81	200	39503	602034,40	3272178,53	201	39543	595647,03	3283073,92	202	39583	587660,61	3289573,32
198	39425	566071,57	3282063,82	199	39465	577750,68	3281168,54	200	39504	602015,81	3272217,58	201	39544	595643,78	3283116,69	202	39584	587706,16	3289567,76
198	39426	566066,45	3282107,52	199	39466	577826,45	3281249,42	200	39505	602027,43	3272279,87	201	39545	595679,57	3283192,46	202	39585	587807,96	3289579,36
198	39427	566035,31	3282117,75	199	39467	577880,83	3281309,39	200	39506	602059,50	3272369,12	201	39546	595721,87	3283276,13	202	39586	587867,46	3289579,36
198	39428	566013,00	3282127,51	199	39468	577951,49	3281372,61	200	39507	602064,15	3272397,94	201	39547	595778,12	3283373,28	202	39587	587893,96	3289575,18
198	39429	566003,70	3282353,42	199	39469	578001,69	3281433,04	200	39508	602084,14	3272418,39	201	39548	595825,53	3283429,99	202	39588	588008,31	3289578,43
198	39430	565992,87	3282435,85	199	39470	578067,70	3281511,13	200	39509	602125,51	3272420,71	201	39549	595893,40	3283483,91	202	39589	588109,18	3289596,10
198	39431	565975,81	3282565,39	199	39471	578139,75	3281587,36	200	39510	602236,61	3272403,51	201	39550	595932,91	3283546,66	202	39590	588140,32	3289608,18
198	39432	565945,13	3282706,70	199	39472	578201,57	3281665,46	200	39511	602254,27	3272386,31	201	39551	595946,39	3283604,77	202	39591	588155,66	3289623,06
198	39433	565946,90	3282771,20	199	39473	578236,19	3281700,95	200	39512	602249,16	3272347,27	201	39552	595964,52	3283656,37	202	39592	588160,78	3289650,02
198	39434	565947,45	3282791,76	199	39474	578256,43	3281721,70	200	39513	602246,80	3272337,91	201	39553	595990,08	3283704,71	202	39593	588136,61	3289693,71
198	39382	565947,05	3282856,67	199	39475	578359,16	3281831,40	200	39514	602235,21	3272291,95	201	39554	596062,13	3283768,39	202	39594	588135,21	3289709,05
199	39435	578765,67	3282031,39	199	39476	578396,81	3281860,69	200	39515	602205,46	3272248,72	201	39555	596077,94	3283806,51	202	39595	588162,64	3289728,11
199	39436	578768,83	3282015,54	199	39477	578483,27	3281901,13	200	39516	602167,81	3272239,42	201	39556	596112,34	3283834,87	202	39596	588189,60	3289732,76
199	39437	578761,41	3281991,03	199	39478	578617,61	3281957,38	200	39517	602102,73	3272234,78	201	39557	596143,48	3283837,65	202	39597	588221,21	3289760,65
199	39438	578754,01	3281967,25	199	39435	578765,67	3282031,39	200	39518	602085,07	3272214,32	201	39558	596183,92	3283830,68	202	39598	588227,25	3289825,73
199	39439	578696,16	3281907,47	200	39479	602109,48	3272518,18	200	39519	602067,40	3272181,32	201	39521	596241,56	3283807,90	202	39599	588208,19	3289836,88
199	39440	578660,00	3281899,49	200	39480	602293,08	3272486,07	200	39520	602044,16	3272176,21	202	39559	588243,52	3289547,75	202	39600	588153,80	3289830,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
202	39601	588085.01	3289831.77	203	39641	573124.12	3289369.25	204	39681	571360.06	3289447.35	205	39721	587564.39	3286634.13	207	39760	603354.56	3258667.07
202	39602	588069.67	3289838.28	203	39642	573142.25	3289415.27	204	39682	571397.24	3289446.88	205	39722	587410.99	3286621.12	207	39761	603401.48	3258666.70
202	39603	588075.71	3289854.08	203	39643	573181.76	3289435.26	204	39683	571446.52	3289422.71	205	39723	587310.12	3286600.67	207	39762	603383.47	3258360.52
202	39604	588097.09	3289865.70	203	39644	573283.56	3289405.51	204	39684	571468.36	3289396.21	205	39724	587240.86	3286594.16	207	39743	603297.84	3258335.59
202	39605	588151.02	3289869.89	203	39645	573406.75	3289339.50	204	39685	571471.16	3289357.71	205	39725	587123.72	3286580.21	208	39763	589218.74	3283263.06
202	39606	588165.89	3289880.11	203	39646	573485.30	3289303.71	204	39686	571472.08	3289345.08	205	39694	587060.50	3286569.99	208	39764	589227.10	3283247.98
202	39607	588175.65	3289908.47	203	39647	573574.55	3289287.44	204	39687	571527.86	3289298.13	206	39726	555661.47	3295793.35	208	39765	589243.25	3283204.80
202	39608	588186.34	3289920.55	203	39648	573613.14	3289293.95	204	39688	571568.77	3289276.29	206	39727	555517.50	3295789.36	208	39766	589232.81	3283162.31
202	39609	588228.18	3289934.50	203	39649	573633.59	3289326.49	204	39689	571615.72	3289272.57	206	39728	555515.73	3295793.68	208	39767	589190.48	3283052.60
202	39610	588240.69	3289945.22	203	39650	573626.62	3289392.03	204	39690	571658.02	3289298.13	206	39729	555561.99	3295832.86	208	39768	589167.74	3282982.74
202	39611	588250.07	3289947.79	203	39651	573652.18	3289412.02	204	39691	571749.13	3289396.21	206	39730	555653.10	3295874.23	208	39769	589185.66	3282962.61
202	39612	588293.75	3289942.41	203	39619	573691.69	3289396.45	204	39692	571792.36	3289439.91	206	39731	555792.09	3295923.50	208	39770	589111.70	3282879.18
202	39613	588271.41	3289909.86	204	39652	571854.41	3289432.70	204	39693	571846.28	3289449.67	206	39732	555853.45	3295956.51	208	39771	589141.12	3282814.80
202	39614	588256.53	3289883.37	204	39653	571809.80	3289279.70	204	39652	571854.41	3289432.70	206	39733	555931.54	3296004.38	208	39772	589126.90	3282760.92
202	39615	588253.28	3289842.00	204	39654	571797.06	3289281.49	205	39694	587060.50	3286569.99	206	39734	556006.85	3296042.97	208	39773	589061.60	3282698.03
202	39616	588260.25	3289801.09	204	39655	571728.70	3289219.76	205	39695	587050.66	3286569.83	206	39735	556077.04	3296062.95	208	39774	589073.18	3282657.24
202	39617	588244.91	3289672.79	204	39656	571647.30	3289174.85	205	39696	587025.24	3286585.87	206	39736	556183.48	3296062.95	208	39775	589074.75	3282630.65
202	39618	588236.08	3289598.42	204	39657	571594.57	3289109.62	205	39697	586955.37	3286600.35	206	39737	556275.06	3296055.52	208	39776	589191.19	3282621.63
202	39559	588243.52	3289547.75	204	39658	571579.82	3289064.38	205	39698	586904.91	3286611.59	206	39738	556295.92	3296044.71	208	39777	589399.34	3282586.95
203	39619	573691.69	3289396.45	204	39659	571579.85	3288984.96	205	39699	586951.13	3286631.29	206	39739	556312.51	3295954.59	208	39778	589504.16	3282575.93
203	39620	573829.22	3289339.56	204	39660	571579.64	3288923.55	205	39700	586972.43	3286646.03	206	39740	556312.51	3295954.58	208	39779	589584.21	3282545.99
203	39621	573785.30	3289245.78	204	39661	571575.79	3288865.24	205	39701	586981.13	3286658.31	206	39741	556310.58	3295911.06	208	39780	589615.10	3282534.73
203	39622	573740.66	3289175.85	204	39662	571554.63	3288804.44	205	39702	586961.96	3286670.00	206	39742	556302.02	3295794.97	208	39781	589638.08	3282530.63
203	39623	573676.07	3289115.49	204	39663	571518.90	3288758.95	205	39703	586942.71	3286678.87	206	39726	555661.47	3295793.35	208	39782	589666.57	3282515.98
203	39624	573645.85	3289105.84	204	39664	571483.22	3288714.29	205	39704	586914.22	3286706.12	207	39743	603297.84	3258335.59	208	39783	589704.96	3282483.73
203	39625	573585.98	3289107.51	204	39665	571412.11	3288661.59	205	39705	587012.22	3286775.79	207	39744	603249.27	3258351.32	208	39784	589714.99	3282473.13
203	39626	573523.49	3289122.74	204	39666	571395.75	3288657.48	205	39706	587043.79	3286659.34	207	39745	603048.30	3258422.83	208	39785	589592.34	3282460.44
203	39627	573493.44	3289119.79	204	39667	571364.33	3288782.81	205	39707	587308.35	3286703.01	207	39746	603037.99	3258448.54	208	39786	589476.57	3282459.21
203	39628	573383.12	3289192.52	204	39668	571393.99	3288783.56	205	39708	587463.00	3286716.67	207	39747	603027.76	3258466.90	208	39787	589409.49	3282458.49
203	39629	573358.53	3289223.94	204	39669	571421.41	3288804.94	205	39709	587697.46	3286744.59	207	39748	603006.62	3258470.86	208	39788	589212.68	3282474.63
203	39630	573338.64	3289235.70	204	39670	571444.19	3288854.21	205	39710	587800.67	3286763.61	207	39749	602985.23	3258457.60	208	39789	589188.54	3282480.32
203	39631	573296.50	3289255.58	204	39671	571460.46	3288913.25	205	39711	587892.92	3286776.39	207	39750	602979.29	3258447.29	208	39790	589142.17	3282487.18
203	39632	573278.38	3289250.87	204	39672	571472.55	3289012.72	205	39712	588238.91	3286798.07	207	39751	602726.78	3258536.80	208	39791	589122.53	3282490.08
203	39633	573260.81	3289238.61	204	39673	571484.17	3289052.23	205	39713	588236.65	3286788.81	207	39752	602797.89	3258570.97	208	39792	589096.53	3282500.72
203	39634	573242.76	3289208.40	204	39674	571490.68	3289108.01	205	39714	588219.12	3286732.14	207	39753	602963.51	3258649.23	208	39793	589071.40	3282511.00
203	39635	573233.45	3289142.76	204	39675	571480.45	3289164.72	205	39715	588203.61	3286674.05	207	39754	603005.91	3258668.95	208	39794	589060.00	3282513.25
203	39636	573198.42	3289041.13	204	39676	571426.99	3289208.88	205	39716	588172.40	3286667.14	207	39755	603056.82	3258693.73	208	39795	589059.73	3282551.99
203	39637	573189.46	3289029.11	204	39677	571364.24	3289222.36	205	39717	587992.97	3286673.65	207	39756	603097.65	3258660.55	208	39796	589059.61	3282569.87
203	39638	573157.54	3289100.80	204	39678	571289.86	3289263.27	205	39718	587925.10	3286653.19	207	39757	603145.37	3258636.08	208	39797	589035.79	3282635.52
203	39639	573106.15	3289233.79	204	39679	573136.36	3289365.54	205	39719	587861.89	3286639.25	207	39758	603203.19	3258634.47	208	39798	589004.91	3282672.25
203	39640	573108.32	3289277.22	204	39680	571343.32	3289432.01	205	39720	587649.45	3286630.41	207	39759	603293.28	3258658.23	208	39799	589028.63	3282685.32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
208	39800	589042,95	3282702,50	209	39840	582853,11	3261217,24	210	39880	585140,01	3272284,75	210	39921	585948,14	3272246,86	211	39960	566542,02	3275021,39
208	39801	589049,55	3282710,42	209	39841	582860,67	3261217,13	210	39881	585148,38	3272292,65	210	39922	585945,66	3272235,03	211	39961	566565,89	3275009,30
208	39802	589052,81	3282738,77	209	39842	582919,70	3261233,87	210	39882	585164,42	3272297,06	210	39923	585942,63	3272233,79	211	39962	566593,22	3275020,44
208	39803	589040,72	3282769,92	209	39843	582946,20	3261253,39	210	39883	585192,77	3272295,21	210	39924	585929,41	3272241,57	211	39963	566613,47	3275045,20
208	39804	589015,62	3282810,36	209	39844	582969,44	3261275,24	210	39884	585218,80	3272281,73	210	39925	585902,36	3272271,41	211	39964	566639,44	3275040,34
208	39805	588968,21	3282900,54	209	39845	582992,22	3261314,28	210	39885	585232,28	3272285,91	210	39926	585882,39	3272284,87	211	39965	566667,10	3275007,68
208	39806	588968,21	3282924,24	209	39846	583001,98	3261369,60	210	39886	585233,21	3272305,90	210	39927	585855,15	3272286,86	211	39966	566697,71	3275011,09
208	39807	588984,01	3282953,99	209	39847	583008,02	3261399,81	210	39887	585225,31	3272315,19	210	39928	585805,78	3272276,67	211	39967	566714,59	3275026,68
208	39808	589011,90	3282983,28	209	39848	583021,75	3261426,97	210	39888	585196,49	3272329,14	210	39929	585798,78	3272274,68	211	39968	566708,72	3275049,18
208	39809	589058,38	3283016,28	209	39849	583061,39	3261442,15	210	39889	585190,45	3272346,80	210	39930	585790,67	3272270,87	211	39969	566691,39	3275060,90
208	39810	589091,39	3283043,24	209	39850	583117,09	3261455,08	210	39890	585201,60	3272364,00	210	39931	585740,71	3272241,71	211	39970	566675,51	3275119,44
208	39811	589107,66	3283070,67	209	39851	583161,77	3261465,46	210	39891	585224,85	3272364,00	210	39932	585744,54	3272261,27	211	39971	566713,33	3275147,56
208	39812	589110,06	3283083,78	209	39852	583176,97	3261471,79	210	39892	585285,74	3272337,97	210	39933	585727,34	3272294,28	211	39972	566762,84	3275176,89
208	39813	589129,04	3283100,39	209	39853	583260,77	3261524,17	210	39893	585315,03	3272333,79	210	39934	585591,61	3272263,60	211	39973	566799,64	3275206,55
208	39814	589139,43	3283113,07	209	39854	583266,41	3261528,28	210	39894	585335,01	3272345,87	210	39935	585573,94	3272224,55	211	39974	566822,98	3275245,07
208	39763	589218,74	3283263,06	209	39855	583270,43	3261532,06	210	39895	585357,79	3272390,03	210	39936	585550,70	3272208,75	211	39975	566830,06	3275310,50
209	39815	583380,82	3261496,50	209	39856	583272,55	3261534,28	210	39896	585394,98	3272310,08	210	39937	585513,05	3272201,77	211	39976	566845,17	3275358,79
209	39816	583415,85	3261368,05	209	39857	583339,45	3261517,88	210	39897	585433,09	3272287,30	210	39938	585462,84	3272202,24	211	39977	566852,88	3275408,32
209	39817	583395,77	3261376,41	209	39815	583380,82	3261496,50	210	39898	585467,49	3272281,73	210	39939	585440,94	3272194,69	211	39978	566860,86	3275466,32
209	39818	583344,48	3261386,19	210	39858	585427,52	3272174,35	210	39899	585557,21	3272327,74	210	39940	585435,88	3272192,94	211	39979	566873,85	3275514,63
209	39819	583205,72	3261405,02	210	39859	585425,75	3272175,24	210	39900	585665,05	3272361,68	210	39858	585427,52	3272174,35	211	39980	566909,35	3275577,96
209	39820	583120,19	3261379,12	210	39860	585415,15	3272180,43	210	39901	585759,88	3272383,99	210	39941	585322,93	3272193,41	211	39981	566925,13	3275597,71
209	39821	583068,33	3261189,30	210	39861	585388,55	3272182,55	210	39902	585845,41	3272393,29	210	39942	585318,28	3272209,91	211	39982	566895,38	3275613,73
209	39822	583018,62	3261135,82	210	39862	585363,51	3272177,72	210	39903	585925,36	3272395,61	210	39943	585332,66	3272227,30	211	39983	566897,20	3275631,49
209	39823	582932,99	3261106,58	210	39863	585339,93	3272175,18	210	39904	585989,97	3272405,37	210	39944	585337,11	3272232,68	211	39984	566931,85	3275660,18
209	39824	582842,65	3261102,43	210	39864	585292,12	3272184,30	210	39905	586020,19	3272397,47	210	39945	585368,25	3272249,42	211	39985	566965,62	3275694,15
209	39825	582775,19	3261069,41	210	39865	585272,93	3272184,22	210	39906	586052,73	3272352,85	210	39946	585400,32	3272246,86	211	39986	566997,80	3275709,13
209	39826	582643,84	3260949,96	210	39866	585255,69	3272180,77	210	39907	586092,24	3272309,62	210	39947	585411,01	3272235,01	211	39987	567046,50	3275709,91
209	39827	582513,65	3260873,77	210	39867	585260,87	3272187,13	210	39908	586116,87	3272304,04	210	39948	585409,04	3272229,10	211	39988	567109,62	3275695,43
209	39828	582475,91	3260892,25	210	39868	585261,48	3272201,76	210	39909	586152,67	3272315,66	210	39949	585404,27	3272214,79	211	39989	567178,79	3275671,29
209	39829	582516,66	3261012,84	210	39869	585262,27	3272220,83	210	39910	586179,63	3272341,22	210	39950	585390,39	3272202,44	211	39990	567235,01	3275651,28
209	39830	582527,38	3261016,32	210	39870	585248,55	3272234,78	210	39911	586285,15	3272395,61	210	39951	585379,17	3272192,48	211	39991	567194,38	3275590,34
209	39831	582539,46	3261039,56	210	39871	585222,52	3272235,24	210	39912	586326,52	3272387,24	210	39952	585342,92	3272182,25	211	39992	567137,27	3275604,10
209	39832	582555,27	3261053,97	210	39872	585198,58	3272225,71	210	39913	586355,34	3272369,58	210	39941	585322,93	3272193,41	211	39993	567076,09	3275616,95
209	39833	582583,16	3261052,58	210	39873	585194,70	3272216,06	210	39914	586367,89	3272353,31	211	39953	566425,20	3274803,57	211	39994	567002,18	3275624,39
209	39834	582610,12	3261063,73	210	39874	585171,77	3272237,26	210	39915	586350,69	3272324,03	211	39954	566417,76	3274802,74	211	39995	566984,51	3275613,24
209	39835	582618,95	3261085,58	210	39875	585168,10	3272239,51	210	39916	586303,28	3272278,01	211	39955	566416,24	3274812,15	211	39996	566975,04	3275595,80
209	39836	582649,17	3261135,32	210	39876	585180,92	3272244,07	210	39917	586240,99	3272249,19	211	39956	566420,05	3274839,24	211	39997	566978,88	3275574,60
209	39837	582679,85	3261172,51	210	39877	585185,33	3272255,46	210	39918	586157,78	3272235,24	211	39957	566437,47	3274894,86	211	39998	566984,66	3275549,50
209	39838	582703,55	3261196,68	210	39878	585176,27	3272269,64	210	39919	586064,81	3272258,48	211	39958	566466,41	3274945,91	211	39999	566971,37	3275536,97
209	39839	582754,69	3261218,99	210	39879	585153,96	3272270,80	210	39920	586036,46	3272247,79	211	39959	566501,34	3274984,10	211	40000	566950,90	3275523,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	40001	566942,61	3275506,63	212	40041	589756,74	3254753,55	213	40081	581630,33	3282494,25	214	40121	585844,10	3287107,84	215	40161	579934,50	3290303,12
211	40002	566949,63	3275475,63	212	40042	589861,81	3254708,71	213	40082	581636,28	3282480,79	214	40122	585818,91	3287159,87	215	40162	579963,78	3290251,52
211	40003	566950,04	3275447,54	212	40043	589978,59	3254653,02	213	40083	581688,34	3282421,52	214	40123	585818,45	3287192,87	215	40163	579899,64	3290191,56
211	40004	566941,71	3275422,19	212	40044	590073,58	3254621,94	213	40084	581684,86	3282391,54	214	40124	585832,39	3287272,36	215	40164	579889,87	3290161,34
211	40005	566938,19	3275399,55	212	40045	590169,42	3254565,40	213	40085	581662,08	3282358,53	214	40125	585828,21	3287331,86	215	40165	579900,57	3290143,68
211	40006	566942,94	3275368,98	212	40046	590262,20	3254554,35	213	40086	581630,00	3282319,02	214	40126	585806,83	3287413,67	215	40166	579938,68	3290139,49
211	40007	566950,81	3275332,76	212	40047	590343,45	3254533,76	213	40087	581628,38	3282299,73	214	40127	585758,95	3287512,68	215	40167	579994,46	3290152,51
211	40008	566953,46	3275305,37	212	40048	590439,72	3254545,19	213	40088	581658,13	3282276,26	214	40128	585711,07	3287580,55	215	40168	580037,69	3290166,92
211	40009	566941,30	3275279,64	212	40049	590530,12	3254549,74	213	40089	581677,88	3282250,92	214	40129	585643,67	3287661,90	215	40169	580066,98	3290121,37
211	40010	566939,57	3275253,11	212	40050	590607,05	3254525,01	213	40090	581679,28	3282225,82	214	40130	585649,71	3287687,46	215	40170	580024,68	3290041,41
211	40011	566948,81	3275234,13	212	40051	590668,74	3254512,04	213	40091	581674,40	3282200,72	214	40131	585685,97	3287723,25	215	40171	579982,84	3289954,95
211	40012	566964,53	3275220,45	212	40052	590710,97	3254509,49	213	40092	581659,29	3282170,04	214	40132	585705,96	3287769,74	215	40172	579927,99	3289888,82
211	40013	566922,12	3275169,97	212	40053	590709,56	3254470,12	213	40093	581634,88	3282124,02	214	40133	585700,84	3287801,35	216	40173	602732,13	3254497,87
211	40014	566873,36	3275123,51	212	40054	591103,35	3254445,31	213	40094	581638,37	3282097,29	214	40134	585679,00	3287853,41	216	40173	602675,91	3254413,61
211	40015	566809,68	3275063,59	212	40055	591418,18	3254429,79	213	40095	581655,11	3282079,86	214	40135	585680,95	3287890,26	216	40174	602636,55	3254544,94
211	40016	566727,42	3274980,32	212	40056	591501,69	3254425,77	213	40096	581692,52	3282066,61	214	40136	585684,11	3287950,56	216	40175	602616,28	3254592,32
211	40017	566705,87	3274959,02	212	40057	591566,81	3254422,55	213	40097	581721,35	3282070,80	214	40137	585677,14	3288008,20	216	40176	602545,70	3254686,68
211	40018	566669,35	3274922,92	212	40021	591469,05	3254382,12	213	40098	581745,98	3282081,02	214	40138	585664,59	3288032,84	216	40177	602512,53	3254745,22
211	40019	566584,29	3274858,25	213	40058	581886,36	3282206,53	213	40099	581780,84	3282145,17	214	40139	585656,64	3288041,14	216	40178	602499,52	3254837,96
211	40020	566514,10	3274824,67	213	40059	581896,40	3282232,67	213	40100	581794,79	3282174,46	214	40140	585670,31	3288070,05	216	40179	602548,56	3255003,97
211	39953	566425,20	3274803,57	213	40060	582027,79	3282215,35	213	40101	581809,66	3282173,99	214	40104	585696,87	3288099,04	216	40180	602587,48	3255040,80
212	40021	591469,05	3254382,12	213	40061	582044,30	3282189,41	213	40102	581828,72	3282158,65	215	40141	579927,99	3289888,82	216	40181	602634,96	3255045,78
212	40022	591245,46	3254397,00	213	40062	582043,74	3282169,20	213	40103	581860,33	3282177,71	215	40142	579835,05	3290004,73	216	40182	602698,93	3255037,70
212	40023	591063,24	3254422,56	213	40063	582027,97	3282141,21	213	40058	581886,36	3282206,53	215	40143	579806,87	3290033,27	216	40183	602752,49	3254996,20
212	40024	590968,88	3254418,84	213	40064	581966,68	3282064,27	214	40104	585696,87	3288099,04	215	40144	579730,56	3290096,99	216	40184	602800,36	3254940,15
212	40025	590827,57	3254416,52	213	40065	581891,34	3281994,48	214	40105	585748,97	3288050,24	215	40145	579595,07	3290197,24	216	40185	602846,07	3254880,98
212	40026	590676,96	3254438,83	213	40066	581824,37	3281964,97	214	40106	585784,26	3288006,34	215	40146	579589,61	3290200,38	216	40186	602890,34	3254808,19
212	40027	590564,00	3254444,41	213	40067	581750,76	3281948,96	214	40107	585796,96	3287990,54	215	40147	579565,04	3290231,09	216	40187	602915,19	3254766,21
212	40028	590360,40	3254447,20	213	40068	581692,26	3281945,32	214	40108	585820,64	3287936,72	215	40148	579466,79	3290253,63	216	40188	602781,40	3254669,45
212	40029	590140,07	3254483,46	213	40069	581624,13	3281973,46	214	40109	585800,92	3287878,82	215	40149	579500,33	3290344,50	216	40189	602752,58	3254628,49
212	40030	590039,20	3254518,32	213	40070	581557,87	3282014,21	214	40110	585795,78	3287844,12	215	40150	579537,53	3290404,45	216	40190	602724,22	3254704,25
212	40031	589931,35	3254560,62	213	40071	581526,73	3282053,26	214	40111	585789,02	3287751,05	215	40151	579562,63	3290388,65	216	40191	602682,85	3254768,87
212	40032	589821,19	3254606,64	213	40072	581522,29	3282108,83	214	40112	585797,84	3287667,26	215	40152	579617,48	3290362,62	216	40192	602638,23	3254796,29
212	40033	589785,39	3254673,11	213	40073	581538,23	3282143,59	214	40113	585830,67	3287596,74	215	40153	579680,70	3290361,22	216	40193	602599,18	3254795,36
212	40034	589737,52	3254688,91	213	40074	581535,10	3282166,14	214	40114	585897,69	3287502,94	215	40154	579752,75	3290367,27	216	40194	602562,46	3254785,14
212	40035	589697,54	3254684,73	213	40075	581516,80	3282234,82	214	40115	585943,72	3287405,62	215	40155	579818,29	3290366,80	216	40195	602570,36	3254761,43
212	40036	589690,18	3254681,13	213	40076	581517,72	3282294,68	214	40116	585973,27	3287317,09	215	40156	579831,30	3290343,09	216	40196	602594,53	3254741,44
212	40037	589632,17	3254736,63	213	40077	581530,61	3282354,99	214	40117	585972,57	3287241,93	215	40157	579822,94	3290279,41	216	40197	602643,81	3254731,22
212	40038	589627,29	3254745,49	213	40078	581531,25	3282377,45	214	40118	585972,56	3287176,97	215	40158	579842,46	3290266,86	216	40198	602672,63	3254701,93
212	40039	589647,32	3254750,62	213	40079	581521,32	3282451,10	214	40119	585968,18	3287137,90	215	40159	579871,75	3290270,11	216	40199	602680,99	3254668,46
212	40040	589695,31	3254752,31	213	40080	581518,12	3282523,93	214	40120	585954,27	3287013,80	215	40160	579895,92	3290278,02	216	40200	602680,53	3254611,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
216	40201	602700,98	3254553,65	218	40239	567627,39	3290069,77	218	40280	568272,12	3289998,18	219	40288	571599,88	3291183,92	220	40360	588254,21	3286428,21
216	40172	602732,13	3254497,87	218	40240	567561,85	3290095,33	218	40281	568289,79	3289930,32	220	40320	588415,05	3286401,25	220	40361	588265,83	3286447,73
217	40202	584313,59	3266357,00	218	40241	567518,26	3290098,81	218	40282	568326,51	3289827,59	220	40321	588293,25	3286402,18	220	40362	588269,84	3286473,34
217	40203	584381,71	3266327,23	218	40242	567497,70	3290100,45	218	40283	568313,49	3289792,26	220	40322	588267,64	3286402,92	220	40363	588272,80	3286492,36
217	40204	584498,21	3266253,44	218	40243	567452,02	3290092,34	218	40284	568292,57	3289766,69	220	40323	588153,80	3286403,14	220	40364	588300,23	3286511,42
217	40205	584570,14	3266193,37	218	40244	567453,47	3290094,87	218	40285	568187,98	3289736,48	220	40324	588070,61	3286400,96	220	40365	588323,01	3286501,19
217	40206	584627,22	3266129,00	218	40245	567468,08	3290112,78	218	40286	568115,93	3289707,66	220	40325	587985,92	3286371,86	220	40366	588375,07	3286455,64
217	40207	584649,98	3266083,43	218	40246	567475,02	3290124,10	218	40287	568037,38	3289678,37	220	40326	587907,23	3286343,32	220	40320	588415,05	3286401,25
217	40208	584605,83	3266000,15	218	40247	567482,12	3290140,07	218	40232	567974,62	3289648,16	220	40327	587835,54	3286323,59	221	40367	581141,69	3278829,47
217	40209	584575,43	3265965,40	218	40248	567500,84	3290155,71	219	40288	571599,88	3291183,92	220	40328	587774,02	3286320,04	221	40368	581114,26	3278881,99
217	40210	584530,51	3265938,75	218	40249	567522,88	3290171,66	219	40289	571624,82	3291133,84	220	40329	587679,59	3286318,19	221	40369	581104,97	3278930,34
217	40211	584484,72	3265935,37	218	40250	567531,13	3290179,31	219	40290	571640,64	3291079,93	220	40330	587609,94	3286318,64	221	40370	581134,25	3278957,50
217	40212	584420,99	3265956,53	218	40251	567560,28	3290166,79	219	40291	571652,82	3291038,42	220	40331	587531,03	3286308,07	221	40371	581238,84	3278967,32
217	40213	584351,56	3265995,63	218	40252	567583,59	3290164,96	219	40292	571680,97	3290910,91	220	40332	587476,62	3286290,88	221	40372	581398,28	3278989,84
217	40214	584282,24	3266037,84	218	40253	567592,46	3290165,65	219	40293	571681,58	3290889,60	220	40333	587439,10	3286288,15	221	40373	581468,94	3278997,74
217	40215	584225,64	3266092,15	218	40254	567595,85	3290154,49	219	40294	571683,88	3290809,71	220	40334	587141,75	3286242,24	221	40374	581489,39	3278983,33
217	40216	584174,97	3266164,85	218	40255	567614,17	3290136,12	219	40295	571655,21	3290689,64	220	40335	587135,76	3286240,63	221	40375	581517,28	3278968,45
217	40217	584148,63	3266220,58	218	40256	567640,35	3290122,30	219	40296	571617,01	3290601,10	220	40336	587074,36	3286218,44	221	40376	581547,96	3278977,75
217	40218	584168,48	3266265,73	218	40257	567660,20	3290116,65	219	40297	571506,94	3290641,99	220	40337	587087,94	3286225,89	221	40377	581579,57	3279011,22
217	40219	584205,29	3266308,11	218	40258	567754,03	3290110,15	219	40298	571523,68	3290800,96	220	40338	587127,30	3286270,26	221	40378	581616,29	3279095,35
217	40220	584272,25	3266347,32	218	40259	567765,13	3290101,52	219	40299	571540,88	3290885,10	220	40339	587097,01	3286328,36	221	40379	581626,98	3279171,12
217	40202	584313,59	3266357,00	218	40260	567796,96	3290060,61	219	40300	571540,88	3290899,04	220	40340	587097,69	3286328,50	221	40380	581620,01	3279255,26
217	40221	584382,09	3266251,35	218	40261	567845,09	3289989,28	219	40301	571407,00	3290919,96	220	40341	587144,64	3286334,78	221	40381	581607,46	3279351,95
217	40222	584452,75	3266204,87	218	40262	567880,40	3289936,96	219	40302	571310,18	3290927,18	220	40342	587158,42	3286339,54	221	40382	581614,90	3279380,30
217	40223	584528,98	3266153,74	218	40263	567920,34	3289864,73	219	40303	571301,02	3290927,86	220	40343	587232,03	3286364,99	221	40383	581634,88	3279381,23
217	40224	584565,24	3266115,62	218	40264	567951,65	3289778,48	219	40304	571222,00	3290945,53	220	40344	587329,18	3286390,56	221	40384	581647,44	3279351,95
217	40225	584613,12	3266050,08	218	40265	567964,67	3289761,62	219	40305	571153,11	3290953,18	220	40345	587452,49	3286409,43	221	40385	581640,93	3279301,28
217	40226	584589,87	3266051,01	218	40266	567995,87	3289752,54	219	40306	571177,78	3291045,46	220	40346	587508,14	3286417,98	221	40386	581647,44	3279264,09
217	40227	584530,37	3266084,01	218	40267	568020,59	3289752,61	219	40307	571183,11	3291043,83	220	40347	587657,36	3286436,58	221	40387	581693,45	3279218,54
217	40228	584370,93	3266147,69	218	40268	568108,86	3289775,59	219	40308	571208,17	3291042,59	220	40348	587760,09	3286436,58	221	40388	581749,24	3279156,71
217	40229	584344,90	3266180,70	218	40269	568134,89	3289795,86	219	40309	571301,30	3291065,62	220	40349	587852,59	3286433,79	221	40389	581785,49	3279153,46
217	40230	584345,83	3266203,01	218	40270	568158,69	3289816,89	219	40310	571321,98	3291070,98	220	40350	587885,59	3286441,22	221	40390	581797,58	3279169,73
217	40231	584363,96	3266242,06	218	40271	568164,19	3289853,45	219	40311	571331,16	3291071,58	220	40351	587924,64	3286468,65	221	40391	581801,76	3279201,80
217	40221	584382,09	3266251,35	218	40272	568148,32	3289929,53	219	40312	571348,19	3291072,70	220	40352	587954,85	3286481,67	221	40392	581802,69	3279257,58
218	40232	567974,62	3289648,16	218	40273	568136,75	3289971,05	219	40313	571382,65	3291077,25	220	40353	587995,76	3286491,43	221	40393	581807,81	3279349,62
218	40233	567943,01	3289664,89	218	40274	568120,60	3290010,47	219	40314	571445,43	3291096,44	220	40354	588027,83	3286488,64	221	40394	581796,18	3279422,14
218	40234	567927,21	3289690,92	218	40275	568120,06	3290016,52	219	40315	571472,32	3291110,24	220	40355	588051,08	3286479,34	221	40395	581767,83	3279435,15
218	40235	567875,15	3289783,89	218	40276	568117,18	3290048,76	219	40316	571492,22	3291127,22	220	40356	588089,66	3286455,64	221	40396	581726,92	3279453,28
218	40236	567817,04	3289835,49	218	40277	568154,73	3290079,17	219	40317	571556,23	3291149,08	220	40357	588158,92	3286450,99	221	40397	581717,16	3279483,03
218	40237	567725,93	3289944,26	218	40278	568240,51	3290107,89	219	40318	571574,63	3291161,12	220	40358	588197,96	3286436,11	221	40398	581724,13	3279529,98
218	40238	567669,22	3290022,82	218	40279	568250,27	3290062,80	219	40319	571587,24	3291170,38	220	40359	588235,62	3286423,10	221	40399	581905,11	3279410,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	40400	581892,97	3279305,00	222	40440	591332,38	3250410,06	222	40481	590558,36	3250545,76	223	40521	589783,23	3282380,24	224	40561	583271,59	3294228,23
221	40401	581887,16	3279231,01	222	40441	591344,47	3250434,70	222	40482	590615,30	3250563,92	223	40522	589806,21	3282387,21	224	40562	583249,28	3294249,15
221	40402	581837,56	3279119,11	222	40442	591309,61	3250451,43	222	40483	590662,54	3250587,98	223	40523	589909,75	3282328,98	224	40563	583264,74	3294303,89
221	40403	581813,61	3279074,35	222	40443	591230,58	3250451,43	222	40484	590748,17	3250623,71	223	40524	589958,89	3282267,53	224	40564	583321,36	3294298,37
221	40404	581787,48	3279067,50	222	40444	591039,07	3250429,58	222	40485	590789,02	3250671,97	223	40525	590013,18	3282183,99	224	40565	583314,35	3294250,54
221	40405	581743,86	3279054,66	222	40445	590989,80	3250443,99	222	40486	590818,18	3250706,43	223	40526	590071,23	3282110,75	224	40566	583324,11	3294194,76
221	40406	581698,59	3279020,25	222	40446	590985,61	3250491,87	222	40419	590886,44	3250725,70	223	40527	590124,67	3282038,77	224	40567	583349,22	3294144,56
221	40407	581639,56	3278958,10	222	40447	591019,55	3250615,98	223	40487	589636,74	3281632,35	223	40528	590141,84	3281990,91	224	40568	583354,33	3294109,70
221	40408	581590,49	3278904,33	222	40448	591009,32	3250650,38	223	40488	589629,21	3281641,75	223	40529	590137,49	3281959,87	224	40569	583339,45	3294053,91
221	40409	581555,17	3278878,28	222	40449	590977,71	3250662,47	223	40489	589659,89	3281673,36	223	40530	590069,79	3281893,58	224	40570	583330,16	3294021,84
221	40410	581515,15	3278877,23	222	40450	590900,55	3250669,44	223	40490	589722,64	3281704,04	223	40531	589963,07	3281836,44	224	40571	583353,40	3294019,52
221	40411	581502,57	3278876,88	222	40451	590864,75	3250663,86	223	40491	589758,90	3281724,49	223	40532	589872,44	3281776,60	224	40572	583400,35	3294039,04
221	40412	581503,57	3278886,87	222	40452	590847,06	3250640,39	223	40492	589775,63	3281743,55	223	40533	589875,53	3281749,91	224	40573	583415,22	3294040,43
221	40413	581491,71	3278908,02	222	40453	590840,58	3250631,79	223	40493	589773,77	3281772,83	223	40534	589875,73	3281743,55	224	40574	583429,17	3294026,49
221	40414	581474,28	3278915,93	222	40454	590815,95	3250529,52	223	40494	589759,36	3281824,43	223	40535	589862,32	3281693,38	224	40575	583428,70	3293999,99
221	40415	581457,55	3278910,58	222	40455	590766,67	3250398,90	223	40495	589734,26	3281847,21	223	40536	589850,86	3281677,36	224	40576	583413,36	3293966,99
221	40416	581428,83	3278874,97	222	40456	590754,52	3250353,13	223	40496	589648,27	3281907,64	223	40537	589834,13	3281658,30	224	40577	583385,94	3293894,01
221	40417	581395,05	3278874,05	222	40457	590707,97	3250365,56	223	40497	589628,28	3281940,18	223	40538	589808,95	3281637,60	224	40578	583359,44	3293786,63
221	40418	581297,84	3278876,77	222	40458	590714,61	3250371,94	223	40498	589625,02	3281968,53	223	40539	589808,08	3281637,10	224	40579	583356,65	3293748,51
221	40367	581141,69	3278829,47	222	40459	590727,63	3250463,98	223	40499	589645,01	3281980,15	223	40540	589803,46	3281634,49	224	40580	583348,29	3293724,81
222	40419	590886,44	3250725,70	222	40460	590720,19	3250510,47	223	40500	589675,69	3281981,55	223	40487	589636,74	3281632,35	224	40581	583333,88	3293714,58
222	40420	590946,83	3250715,55	222	40461	590681,61	3250543,93	223	40501	589706,37	3281967,60	224	40541	582846,72	3293309,71	224	40582	583306,45	3293717,83
222	40421	591009,94	3250702,48	222	40462	590644,88	3250549,98	223	40502	589735,66	3281933,20	224	40542	582829,23	3293295,80	224	40583	583264,61	3293725,27
222	40422	591057,45	3250685,70	222	40463	590613,74	3250532,78	223	40503	589741,70	3281905,78	224	40543	582691,43	3293246,82	224	40584	583254,85	3293705,28
222	40423	591099,97	3250642,12	222	40464	590601,19	3250506,28	223	40504	589766,80	3281876,96	224	40544	582612,02	3293210,61	224	40585	583225,57	3293700,17
222	40424	591127,91	3250582,11	222	40465	590615,13	3250470,95	223	40505	589816,54	3281864,41	224	40545	582612,97	3293213,64	224	40586	583181,87	3293612,32
222	40425	591115,67	3250547,17	222	40466	590606,30	3250451,43	223	40506	589843,03	3281870,45	224	40546	582736,35	3293315,93	224	40587	583151,66	3293534,22
222	40426	591137,78	3250531,05	222	40467	590571,90	3250417,03	223	40507	589871,84	3281892,68	224	40547	582816,77	3293386,46	224	40588	583119,58	3293475,65
222	40427	591197,31	3250540,65	222	40468	590571,67	3250404,02	223	40508	589922,94	3281918,81	224	40548	582910,98	3293462,29	224	40589	583102,85	3293463,57
222	40428	591256,74	3250547,46	222	40469	590587,01	3250399,60	223	40509	589923,66	3281929,40	224	40549	583012,47	3293554,97	224	40590	583055,90	3293442,65
222	40429	591304,02	3250522,16	222	40470	590617,23	3250411,22	223	40510	590002,01	3281975,04	224	40550	583157,37	3293696,51	224	40591	583036,84	3293415,69
222	40430	591341,12	3250487,28	222	40471	590633,73	3250406,81	223	40511	590019,67	3281999,21	224	40551	583221,37	3293769,75	224	40592	582965,72	3293390,59
222	40431	591374,75	3250428,48	222	40472	590635,82	3250392,86	223	40512	589976,91	3282064,29	224	40552	583257,81	3293852,88	224	40593	582918,31	3293359,91
222	40432	591381,09	3250399,79	222	40473	590616,88	3250376,08	223	40513	589936,47	3282129,83	224	40553	583278,00	3293925,09	224	40541	582846,72	3293309,71
222	40433	591314,36	3250329,64	222	40474	590568,75	3250379,59	223	40514	589878,36	3282225,12	224	40554	583302,75	3293997,15	225	40594	582879,04	3284739,91
222	40434	591300,87	3250279,19	222	40475	590552,27	3250381,83	223	40515	589824,91	3282312,98	224	40555	583304,42	3294016,44	225	40595	582825,28	3284701,87
222	40435	591204,89	3250291,23	222	40476	590510,39	3250387,53	223	40516	589764,94	3282312,51	224	40556	583274,82	3294055,90	225	40596	582806,80	3284699,44
222	40436	591100,27	3250307,95	222	40477	590510,16	3250387,57	223	40517	589693,82	3282310,65	224	40557	583234,58	3294121,86	225	40597	582785,07	3284708,23
222	40437	591099,96	3250311,05	222	40478	590493,82	3250389,79	223	40518	589593,42	3282333,43	224	40558	583234,40	3294183,14	225	40598	582825,28	3284709,44
222	40438	591112,05	3250336,15	222	40479	590497,81	3250448,65	223	40519	589584,35	3282360,21	224	40559	583263,22	3294185,46	225	40599	582825,28	3284709,44
222	40439	591197,58	3250363,58	222	40480	590523,29	3250501,56	223	40520	589600,33	3282360,40	224	40560	583272,52	3294197,55	225	40600	582825,28	3284709,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
225	40601	563657,31	3285525,98	226	40641	573814,43	3268116,57	226	40682	574426,43	3268598,87	227	40722	558513,53	3280423,16	228	40762	583712,72	3262911,01
225	40602	563702,88	3285602,63	226	40642	573804,62	3268145,62	226	40683	574428,03	3268589,76	227	40723	558427,78	3280317,55	228	40763	583721,55	3262945,87
225	40603	563744,50	3285671,89	226	40643	573805,35	3268170,31	226	40684	574425,93	3268569,30	227	40724	558411,15	3280293,42	228	40764	583759,20	3262980,74
225	40604	563812,32	3285768,09	226	40644	573819,51	3268181,21	226	40685	574422,30	3268551,87	227	40725	558295,10	3280309,53	228	40765	583783,38	3262992,36
225	40605	563855,22	3285829,82	226	40645	573842,39	3268191,01	226	40686	574410,99	3268522,16	227	40726	558228,03	3280318,84	228	40738	583828,47	3262991,89
225	40606	563888,45	3285893,30	226	40646	573846,02	3268216,07	226	40687	574378,05	3268487,69	227	40727	558258,28	3280361,35	229	40766	580848,38	3271352,97
225	40607	563894,42	3285935,47	226	40647	573835,13	3268236,77	226	40688	574375,31	3268485,95	227	40728	558443,35	3280548,02	229	40767	580872,70	3271296,84
225	40608	563932,28	3285961,74	226	40648	573804,26	3268274,18	226	40689	574358,08	3268474,98	227	40729	558499,10	3280600,27	229	40768	580909,84	3271295,08
225	40609	563989,91	3286000,91	226	40649	573807,53	3268291,25	226	40690	574354,38	3268472,73	227	40730	558547,81	3280692,30	229	40769	580937,86	3271319,79
225	40610	564007,95	3286013,18	226	40650	573819,51	3268295,97	226	40691	574324,67	3268464,75	227	40731	558613,55	3280744,73	229	40770	580984,67	3271267,24
225	40611	563999,80	3285985,18	226	40651	574044,31	3268283,98	226	40692	574325,45	3268461,84	227	40732	558780,81	3280810,72	229	40771	580960,34	3271232,91
225	40612	563977,69	3285909,27	226	40652	574112,40	3268283,08	226	40693	574327,07	3268455,76	227	40733	558836,33	3280841,76	229	40772	580957,78	3271192,91
225	40613	563942,46	3285788,26	226	40653	574144,90	3268294,51	226	40694	574327,05	3268453,75	227	40734	558862,86	3280870,04	229	40773	581047,83	3271137,47
225	40614	563936,09	3285783,01	226	40654	574161,07	3268309,22	226	40695	574326,33	3268417,79	227	40735	558875,48	3280925,24	229	40774	581145,03	3271083,27
225	40615	563917,96	3285750,94	226	40655	574167,05	3268327,20	226	40696	574333,42	3268310,11	227	40736	558870,36	3280936,13	229	40775	581185,84	3271057,00
225	40616	563911,83	3285724,67	226	40656	574156,89	3268344,99	226	40697	574259,75	3268257,99	227	40737	558918,99	3280952,88	229	40776	581117,96	3270970,67
225	40617	563911,78	3285724,46	226	40657	574150,71	3268362,79	226	40698	574192,02	3268220,72	227	40708	558947,08	3280956,16	229	40777	581116,36	3270971,34
225	40618	563904,95	3285695,16	226	40658	574199,42	3268394,60	226	40699	574139,65	3268173,96	228	40738	558328,47	3262991,89	229	40778	580993,17	3271060,82
225	40619	563892,40	3285636,12	226	40659	574213,54	3268404,19	226	40700	574108,52	3268193,68	228	40739	558345,74	3262989,61	229	40779	580904,85	3271137,52
225	40620	563851,38	3285604,94	226	40660	574226,25	3268419,80	226	40701	574053,07	3268220,57	228	40740	558362,22	3262965,50	229	40780	580766,56	3271250,24
225	40621	563824,53	3285584,52	226	40661	574226,97	3268455,76	226	40702	574009,24	3268233,63	228	40741	558374,59	3262940,33	229	40781	580729,84	3271267,91
225	40622	563756,20	3285521,77	226	40662	574183,40	3268517,13	226	40703	573993,50	3268232,83	228	40742	558373,14	3262912,28	229	40782	580733,42	3271301,54
225	40623	563717,15	3285471,10	226	40663	574171,41	3268578,14	226	40704	573980,10	3268219,33	228	40743	558376,79	3262878,89	229	40783	580691,72	3271333,45
225	40624	563674,85	3285408,81	226	40664	574147,81	3268640,60	226	40705	573980,03	3268205,68	228	40744	558398,31	3262854,13	229	40784	580672,43	3271339,96
225	40625	563644,64	3285345,13	226	40665	574144,54	3268677,28	226	40706	573991,46	3268189,01	228	40745	558394,88	3262834,65	229	40785	580650,82	3271383,73
225	40626	563631,80	3285303,26	226	40666	574160,15	3268688,54	226	40707	574018,45	3268156,87	228	40746	558408,47	3262828,38	229	40786	580619,67	3271319,74
225	40627	563626,97	3285287,49	226	40667	574189,57	3268690,72	226	40632	574046,05	3268126,62	228	40747	558439,31	3262813,59	229	40787	580591,78	3271313,23
225	40628	563603,73	3285258,67	226	40668	574238,96	3268690,72	227	40708	558947,08	3280956,16	228	40748	558454,17	3262806,68	229	40788	580562,96	3271322,29
225	40629	563490,11	3285169,22	226	40669	574277,82	3268668,93	227	40709	558968,39	3280946,26	228	40749	558496,71	3262787,20	229	40789	580497,42	3271368,31
225	40630	563166,78	3284932,82	226	40670	574258,21	3268652,22	227	40710	558964,24	3280924,97	228	40750	558483,28	3262621,38	229	40790	580416,07	3271455,70
225	40631	562934,36	3284784,53	226	40671	574240,77	3268629,71	227	40711	558999,20	3280899,94	228	40751	558472,27	3262629,78	229	40791	580283,13	3271560,76
225	40594	562879,04	3284739,91	226	40672	574228,79	3268594,12	227	40712	559000,02	3280865,17	228	40752	5584399,29	3262640,94	229	40792	580278,28	3271565,88
226	40632	574046,05	3268126,62	226	40673	574240,77	3268572,69	227	40713	558963,83	3280813,57	228	40753	5584177,10	3262653,02	229	40793	580202,25	3271645,82
226	40633	573955,64	3268093,92	226	40674	574268,01	3268561,07	227	40714	558913,63	3280771,28	228	40754	5583987,91	3262666,04	229	40794	580168,78	3271670,46
226	40634	573911,56	3268069,73	226	40675	574304,33	3268559,62	227	40715	558871,63	3280735,89	228	40755	5583986,80	3262679,98	229	40795	580138,56	3271663,02
226	40635	573877,82	3268035,76	226	40676	574324,30	3268572,33	227	40716	558829,72	3280703,20	228	40756	5583876,81	3262704,16	229	40796	580093,94	3271662,56
226	40636	573842,17	3268010,06	226	40677	574327,93	3268589,76	227	40717	558773,59	3280671,76	228	40757	5583885,64	3262806,89	229	40797	580000,51	3271702,07
226	40637	573871,63	3268043,57	226	40678	574318,85	3268614,82	227	40718	558709,06	3280627,22	228	40758	5583874,49	3262840,82	229	40798	579953,53	3271728,75
226	40638	573870,54	3268055,19	226	40679	574307,60	3268639,15	227	40719	558677,46	3280612,93	228	40759	5583834,51	3262860,81	229	40799	579949,49	3271733,86
226	40639	573864,54	3268066,81	226	40680	574299,61	3268661,30	227	40720	558640,06	3280581,86	228	40760	5583727,60	3262883,58	229	40800	579901,04	3271881,74
226	40640	573842,39	3268080,98	226	40681	574375,87	3268624,26	227	40721	558582,67	3280505,02	228	40761	5583720,61	3262896,47	229	40801	579901,04	3271881,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
229	40802	579909,23	3271868,69	230	40842	600656,85	3293470,54	231	40882	606065,50	3262598,17	232	40922	565736,47	3289511,75	232	40963	565946,53	3289831,77
229	40803	579980,00	3271789,46	230	40843	600629,19	3293488,67	231	40883	606051,09	3262562,84	232	40923	565727,29	3289507,20	232	40964	565946,06	3289794,12
229	40804	580061,20	3271725,68	230	40844	600624,08	3293517,49	231	40884	606028,77	3262552,62	232	40924	565725,48	3289506,31	232	40965	565963,26	3289732,76
229	40805	580120,21	3271686,87	230	40845	600614,78	3293547,47	231	40885	606004,60	3262564,24	232	40925	565721,74	3289504,46	232	40966	565986,04	3289658,85
229	40806	580210,08	3271677,18	230	40846	600589,68	3293564,90	231	40886	605977,64	3262574,47	232	40926	565718,91	3289502,95	232	40967	565999,52	3289630,03
229	40807	580292,09	3271642,00	230	40847	600554,12	3293585,12	231	40887	605946,50	3262550,76	232	40927	565711,15	3289497,40	232	40968	565987,43	3289596,56
229	40808	580324,22	3271613,94	230	40848	600536,45	3293593,72	231	40888	605942,31	3262512,18	232	40928	565697,46	3289485,53	232	40969	565962,33	3289586,80
229	40809	580391,54	3271564,87	230	40849	600526,92	3293606,97	231	40889	605950,27	3262488,61	232	40929	565687,80	3289484,00	232	40970	565940,95	3289607,25
229	40810	580507,69	3271471,51	230	40850	600527,39	3293621,85	231	40890	605821,71	3262551,30	232	40930	565674,41	3289479,90	232	40971	565906,08	3289734,62
229	40811	580589,22	3271419,15	230	40851	600541,10	3293635,79	231	40891	605715,96	3262608,18	232	40931	565658,88	3289472,64	232	40972	565903,76	3289763,44
229	40812	580668,78	3271398,36	230	40852	600571,32	3293637,88	231	40892	605712,55	3262613,56	232	40932	565655,05	3289470,64	232	40973	565884,70	3289776,45
229	40813	580747,67	3271393,32	230	40853	600614,31	3293633,70	231	40893	605725,72	3262655,56	232	40933	565639,76	3289455,61	232	40974	565874,01	3289765,30
229	40814	580788,68	3271388,56	230	40854	600648,48	3293637,65	231	40894	605792,05	3262631,13	232	40934	565640,59	3289489,86	232	40975	565870,76	3289740,20
229	40815	580810,72	3271401,78	230	40855	600658,24	3293646,95	231	40895	605847,91	3262660,60	232	40935	565642,33	3289520,25	232	40976	565878,19	3289704,87
229	40816	580805,61	3271375,29	230	40856	600693,51	3293605,34	231	40896	605896,45	3262706,52	232	40936	565644,96	3289566,13	232	40977	565889,35	3289664,43
229	40817	580822,34	3271354,37	230	40857	600713,82	3293535,28	231	40897	605983,42	3262739,37	232	40937	565653,73	3289612,30	232	40978	565880,98	3289606,32
229	40766	580848,38	3271352,97	230	40858	600728,76	3293495,68	231	40898	606030,97	3262774,74	232	40938	565688,45	3289676,50	232	40979	565843,48	3289548,95
230	40818	600717,51	3292989,43	230	40859	600772,69	3293441,89	231	40899	606088,21	3262829,60	232	40939	565711,11	3289709,57	232	40980	565842,40	3289547,29
230	40819	600601,85	3293034,07	230	40860	600821,55	3293403,97	231	40900	606100,45	3262914,63	232	40940	565724,55	3289735,43	232	40981	565821,48	3289520,33
230	40820	600533,20	3293096,56	230	40861	600829,42	3293366,33	231	40901	606110,86	3263009,61	232	40941	565728,80	3289807,21	232	40914	565821,48	3289503,13
230	40821	600510,26	3293136,40	230	40862	600832,99	3293302,99	231	40902	606133,37	3263083,05	232	40942	565740,16	3289839,10	233	40982	620602,91	3267865,05
230	40822	600494,60	3293182,30	230	40863	600831,63	3293253,99	231	40903	606177,65	3263127,00	232	40943	565775,01	3289880,09	233	40983	620590,36	3267861,79
230	40823	600478,55	3293213,94	230	40864	600836,81	3293216,43	231	40904	606236,32	3263157,08	232	40944	565852,79	3289930,33	233	40984	620574,56	3267866,21
230	40824	600446,39	3293243,34	230	40865	600851,94	3293183,07	231	40905	606253,66	3263154,98	232	40945	565877,16	3289944,65	233	40985	620548,52	3267908,04
230	40825	600395,71	3293310,67	230	40866	600857,15	3293146,37	231	40906	606258,72	3263121,87	232	40946	565962,88	3289957,24	233	40986	620553,64	3267928,50
230	40826	600459,99	3293353,40	230	40867	600857,89	3293087,51	231	40907	606256,51	3263105,39	232	40947	566029,43	3289953,13	233	40987	620549,69	3267937,33
230	40827	600479,97	3293338,53	230	40868	600848,13	3293108,89	231	40908	606207,33	3262738,77	232	40948	566099,65	3289946,71	233	40988	620528,54	3267942,21
230	40828	600521,35	3293332,95	230	40869	600819,77	3293115,40	231	40909	606193,33	3262726,93	232	40949	566126,00	3289938,87	233	40989	620508,55	3267963,36
230	40829	600539,47	3293325,74	230	40870	600802,11	3293099,60	231	40910	606162,65	3262698,11	232	40950	566124,97	3289931,11	233	40990	620507,62	3267982,65
230	40830	600552,03	3293315,52	230	40871	600761,20	3293035,45	231	40911	606145,91	3262673,01	232	40951	566118,96	3289868,40	233	40991	620523,42	3268001,24
230	40831	600549,93	3293299,01	230	40872	600717,51	3292989,43	231	40912	606146,38	3262658,60	232	40952	566097,60	3289864,31	233	40992	620526,68	3268013,56
230	40832	600521,81	3293262,99	231	40873	606192,40	3262615,84	231	40913	606167,30	3262633,04	232	40953	566061,81	3289835,95	233	40993	620519,24	3268027,97
230	40833	600531,57	3293230,22	231	40874	606202,97	3262612,97	231	40914	606192,40	3262615,84	232	40954	566054,37	3289806,67	233	40994	620456,02	3268069,81
230	40834	600564,11	3293206,98	231	40875	606216,27	3262413,36	232	40915	565821,48	3289503,13	232	40955	566070,17	3289729,04	233	40995	620416,51	3268090,73
230	40835	600609,90	3293186,75	231	40876	606201,23	3262430,36	232	40916	565823,06	3289501,68	232	40956	566074,36	3289672,33	233	40996	620368,17	3268110,71
230	40836	600644,99	3293188,15	231	40877	606192,40	3262457,33	232	40917	565808,34	3289506,35	232	40957	566052,04	3289667,68	233	40997	620250,10	3268104,21
230	40837	600676,37	3293206,98	231	40878	606203,09	3262532,16	232	40918	565795,56	3289512,33	232	40958	566027,87	3289718,35	233	40998	620214,77	3268110,25
230	40838	600711,47	3293306,22	231	40879	606199,83	3262555,87	232	40919	565774,35	3289517,06	232	40959	566012,53	3289843,39	233	40999	620171,54	3268151,15
230	40839	600712,86	3293336,43	231	40880	606177,99	3262583,76	232	40920	565758,35	3289516,96	232	40960	565999,52	3289866,17	233	41000	620118,55	3268177,19
230	40840	600697,98	3293404,07	231	40881	606132,90	3262609,33	232	40921	565751,36	3289515,29	232	40961	565975,35	3289870,35	233	41001	620067,41	3268180,90
230	40841	600681,72	3293447,07	231	40882	606087,81	3262620,95	232	40922	565746,81	3289514,21	232	40962	565952,57	3289851,76	233	41002	620235,85	3268243,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
233	41003	620257,53	3268437,96	234	41043	610479,03	3274537,93	235	41083	584359,61	3271667,25	236	41123	580381,38	3278849,27	237	41163	599185,86	3250934,66
233	41004	620302,16	3268383,11	234	41044	610505,52	3274501,19	235	41084	584305,03	3271651,44	236	41124	580325,35	3278856,26	237	41149	599186,54	3250935,01
233	41005	620371,89	3268284,10	234	41045	610501,14	3274419,84	235	41085	584253,17	3271655,77	236	41125	580262,12	3278837,48	238	41164	584943,62	3267854,59
233	41006	620436,96	3268166,49	234	41046	610516,45	3274362,24	235	41086	584219,58	3271671,04	236	41126	580201,43	3278823,48	238	41165	584942,31	3267820,31
233	41007	620459,74	3268128,38	234	41047	610576,02	3274297,12	235	41087	584238,75	3271684,75	236	41127	580163,06	3278815,16	238	41166	584896,31	3267836,37
233	41008	620477,40	3268124,66	234	41048	610635,06	3274213,98	235	41088	584241,80	3271687,12	236	41128	580156,20	3278860,06	238	41167	584860,35	3267880,76
233	41009	620497,86	3268135,81	234	41049	610674,45	3274146,20	235	41089	584245,89	3271690,97	236	41129	580143,03	3278936,76	238	41168	584829,13	3267928,15
233	41010	620522,96	3268127,91	234	41050	610714,32	3274134,49	235	41090	584264,43	3271710,46	236	41130	580152,51	3278931,27	238	41169	584784,67	3268000,67
233	41011	620535,97	3268107,92	234	41051	610746,94	3274090,21	235	41091	584274,51	3271698,85	236	41131	580196,20	3278909,42	238	41170	584736,58	3268054,67
233	41012	620570,84	3268117,22	234	41052	610781,26	3274031,05	235	41092	584301,03	3271687,43	236	41132	580230,14	3278904,30	238	41171	584717,05	3268132,75
233	41013	620599,19	3268108,39	234	41053	610805,92	3274003,87	235	41093	584351,41	3271681,71	236	41133	580253,38	3278906,16	238	41172	584670,99	3268203,74
233	41014	620629,87	3268096,30	234	41054	610840,38	3273988,11	235	41094	584357,06	3271681,39	236	41134	580272,44	3278922,43	238	41173	584660,66	3268277,76
233	41015	620650,32	3268107,46	234	41055	610908,20	3273991,52	235	41095	584377,60	3271685,81	236	41135	580279,88	3278978,21	238	41174	584616,62	3268366,46
233	41016	620652,18	3268133,49	234	41056	611000,23	3273990,00	235	41096	584422,93	3271706,21	236	41136	580269,18	3279020,05	238	41175	584516,75	3268452,92
233	41017	620672,17	3268134,42	234	41057	611069,20	3273994,80	235	41097	584434,56	3271713,53	236	41137	580242,22	3279061,89	238	41176	584444,53	3268475,07
233	41018	620714,47	3268103,74	234	41058	611047,58	3273941,72	235	41098	584440,44	3271719,37	236	41138	580201,32	3279125,57	238	41177	584415,42	3268430,94
233	41019	620752,01	3268078,99	234	41059	610925,87	3273868,69	235	41099	584471,78	3271756,05	236	41139	580184,12	3279158,11	238	41178	584377,74	3268357,58
233	41020	620798,85	3268048,15	234	41060	610910,99	3273886,35	235	41100	584476,67	3271762,87	236	41140	580197,60	3279173,91	238	41179	584366,21	3268279,18
233	41021	620736,29	3268033,19	234	41061	610864,97	3273912,85	235	41101	584484,14	3271775,34	236	41141	580222,70	3279171,59	238	41180	584249,44	3268279,74
233	41022	620705,42	3268012,57	234	41062	610840,80	3273907,74	235	41102	584557,87	3271801,32	236	41142	580260,35	3279153,92	238	41181	584282,15	3268322,68
233	41023	620677,74	3267994,09	234	41063	610813,84	3273890,54	235	41103	584562,45	3271802,94	236	41143	580358,90	3279028,42	238	41182	584354,20	3268437,03
233	41024	620636,36	3267937,13	234	41064	610791,53	3273871,48	235	41104	584594,06	3271803,87	236	41144	580426,76	3278952,65	238	41183	584413,24	3268540,23
233	41025	620619,33	3267880,49	234	41065	610782,69	3273845,91	235	41105	584631,71	3271787,60	236	41145	580458,37	3278924,29	238	41184	584458,32	3268565,79
233	40982	620602,91	3267865,05	234	41066	610772,00	3273816,63	235	41106	584672,62	3271755,06	236	41146	580488,59	3278927,08	238	41185	584547,11	3268569,98
234	41026	610754,34	3273806,87	234	41026	610754,34	3273806,87	235	41107	584679,59	3271687,66	236	41147	580533,67	3278942,29	238	41186	584627,99	3268495,60
234	41027	610717,15	3273872,87	235	41067	583895,87	3271229,79	235	41108	584661,46	3271639,78	236	41148	580553,90	3278949,16	238	41187	584689,35	3268420,30
234	41028	610721,34	3273898,44	235	41068	583873,33	3271221,26	235	41109	584584,30	3271579,82	236	41116	580907,18	3278950,32	238	41188	584742,81	3268335,70
234	41029	610713,43	3273920,75	235	41069	583832,06	3271301,22	235	41110	584535,95	3271550,07	237	41149	599186,54	3250935,01	238	41189	584785,09	3268271,34
234	41030	610683,22	3273964,91	235	41070	583816,21	3271317,11	235	41111	584396,97	3271462,68	237	41150	599177,23	3250904,42	238	41190	584790,92	3268262,48
234	41031	610567,47	3274097,86	235	41071	583889,18	3271336,07	235	41112	584249,84	3271383,19	237	41151	599180,59	3250836,00	238	41191	584829,27	3268181,14
234	41032	610549,94	3274126,70	235	41072	583928,55	3271346,29	235	41113	584118,06	3271306,95	237	41152	599206,85	3250772,73	238	41192	584885,05	3268033,55
234	41033	610538,65	3274145,27	235	41073	583969,40	3271361,23	235	41114	584051,12	3271277,67	237	41153	599206,50	3250701,94	238	41164	584943,62	3267854,59
234	41034	610519,13	3274201,98	235	41074	584099,33	3271407,56	235	41115	583958,16	3271254,89	237	41154	599176,13	3250666,12	239	41193	589515,79	3266728,74
234	41035	610494,49	3274259,62	235	41075	584210,34	3271461,85	235	41067	583895,87	3271229,79	237	41155	599035,80	3250537,50	239	41194	589539,56	3266712,60
234	41036	610461,03	3274310,75	235	41076	584307,09	3271503,49	236	41116	580907,18	3278950,32	237	41156	598809,94	3250507,35	239	41195	589478,15	3266746,31
234	41037	610441,97	3274363,74	235	41077	584379,45	3271542,34	236	41117	581039,85	3278820,75	237	41157	598809,80	3250507,68	239	41196	589289,90	3266896,36
234	41038	610408,03	3274398,14	235	41078	584441,41	3271583,22	236	41118	580866,60	3278811,25	237	41158	598787,03	3250590,42	239	41197	589216,51	3266961,02
234	41039	610343,89	3274425,10	235	41079	584471,29	3271625,83	236	41119	580725,34	3278821,17	237	41159	598779,12	3250656,43	239	41198	589209,75	3266966,05
234	41040	610305,02	3274522,05	235	41080	584468,59	3271653,70	236	41120	580529,11	3278835,45	237	41160	598793,53	3250698,73	239	41199	589092,83	3267038,36
234	41041	610405,53	3274553,75	235	41081	584449,62	3271664,65	236	41121	580489,98	3278827,88	237	41161	598822,82	3250735,45	239	41200	589021,03	3267182,21
234	41042	610473,89	3274581,44	235	41082	584445,50	3271667,03	236	41122	580445,72	3278830,21	237	41162	598891,85	3250784,49	239	41201	589020,38	3267183,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
239	41202	588964,05	3267288,73	240	41242	581205,75	3282307,10	240	41231	581273,70	3282833,83	242	41322	553593,18	3278987,06	243	41362	584105,78	3289648,60
239	41203	588963,27	3267290,14	240	41243	581126,84	3282270,37	241	41283	566069,90	3283911,38	242	41323	553630,42	3279031,56	243	41363	584129,54	3289685,44
239	41204	588959,96	3267295,16	240	41244	581066,49	3282254,06	241	41284	566165,20	3283896,07	242	41324	553669,82	3279078,11	243	41364	584145,26	3289719,16
239	41205	588839,77	3267455,42	240	41245	581032,62	3282248,28	241	41285	565935,19	3283616,59	242	41325	553698,31	3279151,40	243	41365	584201,02	3289761,94
239	41206	588824,97	3267520,13	240	41246	580953,51	3282258,70	241	41286	565914,68	3283592,01	242	41326	553705,83	3279231,66	243	41366	584255,64	3289763,83
239	41207	588789,93	3267684,19	240	41247	580896,45	3282280,50	241	41287	566233,44	3283115,07	242	41327	553730,97	3279336,80	243	41367	584289,27	3289745,83
239	41208	588792,75	3267785,57	240	41248	580865,87	3282285,09	241	41288	566251,80	3283020,69	242	41328	553738,77	3279427,61	243	41368	584351,84	3289706,58
239	41209	588815,42	3267866,63	240	41249	580838,00	3282279,12	241	41289	566260,59	3282959,78	242	41329	553752,09	3279510,28	243	41369	584402,11	3289674,47
239	41210	588875,20	3267946,85	240	41250	580817,59	3282262,10	241	41290	566252,56	3282912,82	242	41330	553798,06	3279494,39	243	41370	584467,97	3289630,57
239	41211	588878,42	3267951,75	240	41251	580755,06	3282232,75	241	41291	566223,32	3282831,26	242	41331	553796,99	3279436,08	243	41371	584555,82	3289518,96
239	41212	588879,53	3267953,78	240	41252	580722,68	3282231,25	241	41292	566220,77	3282826,49	242	41332	553778,87	3279331,96	243	41372	584570,25	3289475,96
239	41213	588915,31	3268022,95	240	41253	580669,43	3282259,73	241	41293	566140,61	3282877,43	242	41333	553749,12	3279237,13	243	41373	584540,15	3289421,97
239	41214	588919,93	3268036,18	240	41254	580622,40	3282292,10	241	41294	566106,92	3282893,06	242	41334	553746,79	3279199,01	243	41374	584513,07	3289445,77
239	41215	588936,85	3268120,92	240	41255	580599,69	3282519,83	241	41295	566131,53	3282885,20	242	41335	553765,85	3279148,81	243	41375	584454,14	3289497,55
239	41216	588944,50	3268100,49	240	41256	580670,57	3282438,49	241	41296	566170,58	3282894,96	242	41336	553735,17	3279086,99	243	41376	584378,37	3289583,78
239	41217	588951,94	3268032,16	240	41257	580694,98	3282395,72	241	41297	566186,85	3282930,75	242	41337	553687,29	3278951,25	243	41377	584330,26	3289635,14
239	41218	588964,02	3267936,40	240	41258	580719,38	3282366,67	241	41298	566165,00	3283004,20	242	41338	553675,99	3278936,85	243	41378	584293,07	3289676,05
239	41219	588951,01	3267845,75	240	41259	580746,34	3282353,42	241	41299	566031,59	3283195,71	242	41339	553631,51	3278880,13	243	41379	584254,49	3289689,06
239	41220	588918,00	3267747,67	240	41260	580762,15	3282355,05	241	41300	565941,41	3283357,94	242	41340	553467,42	3278784,84	243	41380	584240,08	3289666,98
239	41221	588902,20	3267632,39	240	41261	580810,03	3282411,99	241	41301	565933,97	3283474,15	242	41341	553396,13	3278763,27	243	41381	584244,73	3289652,34
239	41222	588893,37	3267482,71	240	41262	580847,91	3282411,76	241	41302	565906,08	3283574,55	242	41342	553367,68	3278741,20	243	41382	584268,21	3289636,07
239	41223	588922,65	3267419,50	240	41263	580908,80	3282381,77	241	41303	565908,41	3283612,21	242	41343	553365,84	3278739,77	243	41383	584298,19	3289607,95
239	41224	589007,72	3267318,63	240	41264	580986,20	3282352,02	241	41304	565916,78	3283706,57	242	41344	553408,62	3278678,23	243	41384	584304,00	3289576,34
239	41225	589087,20	3267191,26	240	41265	581044,54	3282346,68	241	41305	565930,72	3283791,17	242	41345	553399,17	3278643,60	243	41385	584294,00	3289559,37
239	41226	589149,96	3267089,92	240	41266	581111,71	3282364,58	241	41306	565959,08	3283836,72	242	41346	553373,06	3278579,71	243	41386	584257,05	3289560,30
239	41227	589237,35	3266993,70	240	41267	581142,85	3282382,70	241	41307	566005,10	3283872,05	242	41347	553336,75	3278453,71	243	41387	584199,18	3289587,50
239	41228	589387,96	3266880,28	240	41268	581188,41	3282416,64	241	41308	566069,90	3283911,38	242	41348	553295,01	3278360,67	243	41388	584180,58	3289583,55
239	41229	589451,17	3266823,57	240	41269	581219,55	3282457,08	242	41308	553271,61	3278292,31	242	41349	553274,87	3278301,85	243	41389	584175,24	3289568,21
239	41230	589482,78	3266767,79	240	41270	581177,25	3282535,17	242	41309	553192,07	3278330,25	242	41350	553272,67	3278295,42	243	41390	584183,14	3289546,82
239	41193	589515,79	3266728,74	240	41271	581174,00	3282557,48	242	41310	553231,81	3278399,09	242	41308	553271,61	3278292,31	243	41391	584208,71	3289502,66
240	41231	581273,70	3282833,83	240	41272	581182,36	3282568,87	242	41311	553228,30	3278424,57	243	41351	584468,55	3289297,20	243	41392	584211,30	3289500,24
240	41232	581300,14	3282792,05	240	41273	581202,82	3282568,64	242	41312	553233,21	3278483,14	243	41352	584504,75	3289272,18	243	41393	584270,53	3289445,02
240	41233	581326,47	3282770,35	240	41274	581224,20	3282560,51	242	41313	553286,64	3278543,61	243	41353	584492,66	3289247,30	243	41394	584329,10	3289396,68
240	41234	581351,74	3282762,89	240	41275	581236,28	3282561,20	242	41314	553303,06	3278601,36	243	41354	584479,92	3289161,74	243	41395	584386,74	3289366,93
240	41235	581332,60	3282721,49	240	41276	581247,91	3282572,82	242	41315	553303,98	3278673,31	243	41355	584415,67	3289221,58	243	41351	584468,55	3289297,20
240	41236	581306,65	3282650,33	240	41277	581254,65	3282598,86	242	41316	553288,06	3278747,85	243	41356	584303,21	3289306,56	244	41396	598679,01	3277283,08
240	41237	581296,76	3282616,98	240	41278	581222,57	3282646,01	242	41317	553303,63	3278794,31	243	41357	584265,43	3289338,31	244	41397	598668,03	3277360,11
240	41238	581285,66	3282541,55	240	41279	581213,51	3282659,05	242	41318	553376,53	3278845,96	243	41358	584188,54	3289395,05	244	41398	598668,03	3277407,52
240	41239	581265,95	3282452,23	240	41280	581215,13	3282699,26	242	41319	553420,85	3278879,66	243	41359	584091,20	3289523,33	244	41399	598685,23	3277440,99
240	41240	581247,79	3282391,29	240	41281	581233,73	3282755,27	242	41320	553485,58	3278923,38	243	41360	584077,31	3289565,24	244	41400	598734,03	3277482,82
240	41241	581218,53	3282335,95	240	41282	581249,07	3282794,32	242	41321	553542,66	3278958,86	243	41361	584086,45	3289607,07	244	41401	598781,91	3277516,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
244	41402	598832,58	3277554,87	245	41442	603368,96	3254439,30	246	41482	568342,77	3293195,71	247	41522	594193,78	3276802,53	248	41562	605457,02	3271880,10
244	41403	598886,50	3277624,13	245	41443	603381,04	3254362,60	246	41483	568339,81	3293215,14	247	41523	594280,15	3276732,83	248	41563	605454,23	3271904,27
244	41404	598929,73	3277687,82	245	41418	603367,10	3254350,51	246	41484	568322,54	3293259,64	247	41524	594320,25	3276697,18	248	41564	605440,51	3271907,95
244	41405	598980,40	3277748,71	246	41444	568748,58	3292696,12	246	41485	568331,39	3293283,18	247	41525	594367,52	3276655,40	248	41565	605428,20	3271911,25
244	41406	599045,01	3277810,54	246	41445	568752,99	3292690,56	246	41486	568335,16	3293289,22	247	41526	594413,43	3276610,59	248	41566	605364,52	3271909,85
244	41407	599085,92	3277846,79	246	41446	568693,43	3292639,14	246	41487	568356,54	3293320,83	247	41527	594441,67	3276581,97	248	41567	605313,38	3271913,11
244	41408	599152,39	3277885,37	246	41447	568648,23	3292600,07	246	41488	568360,19	3293325,89	247	41528	594473,09	3276537,55	248	41568	605269,69	3271928,45
244	41409	599215,61	3277957,89	246	41448	568592,77	3292530,32	246	41489	568407,14	3293386,78	247	41529	594505,28	3276498,75	248	41569	605385,12	3272120,98
244	41410	599276,97	3278031,33	246	41449	568586,70	3292522,69	246	41490	568424,04	3293403,69	247	41530	594519,67	3276451,16	248	41570	605392,87	3272133,91
244	41411	599325,31	3278092,69	246	41450	568566,58	3292538,57	246	41491	568555,21	3293379,43	247	41531	594539,47	3276380,44	248	41571	605493,28	3272302,18
244	41412	599405,73	3278135,46	246	41451	568538,83	3292581,98	246	41492	568524,53	3293354,79	247	41532	594557,02	3276315,88	248	41572	605524,89	3272310,08
244	41413	599478,63	3278116,58	246	41452	568516,31	3292591,56	246	41493	568486,41	3293325,51	247	41533	594573,86	3276269,43	248	41573	605562,54	3272304,04
244	41414	599243,02	3277851,31	246	41453	568479,67	3292628,28	246	41494	568439,46	3293264,62	247	41534	594597,45	3276244,19	248	41574	605582,06	3272288,70
244	41415	599158,73	3277759,95	246	41454	568473,73	3292640,41	246	41495	568418,08	3293233,01	247	41535	594686,59	3276125,28	248	41575	605599,73	3272253,37
244	41416	599009,18	3277611,76	246	41455	568462,11	3292668,77	246	41496	568411,11	3293198,14	247	41536	594623,83	3276050,34	248	41576	605608,56	3272189,69
244	41417	598753,83	3277368,80	246	41456	568454,64	3292706,81	246	41497	568415,76	3293164,67	247	41537	594579,76	3276057,16	248	41577	605614,78	3272170,42
244	41396	598679,01	3277283,08	246	41457	568456,64	3292726,76	246	41498	568438,07	3293140,04	247	41538	594504,92	3276204,98	248	41578	605622,97	3272145,06
245	41418	603367,10	3254350,51	246	41458	568463,62	3292761,16	246	41499	568474,79	3293103,32	247	41539	594454,25	3276259,83	248	41579	605665,73	3272103,23
245	41419	603253,21	3254489,03	246	41459	568475,03	3292791,38	246	41500	568519,42	3293061,95	247	41540	594399,86	3276328,62	248	41580	605681,01	3272096,03
245	41420	603179,30	3254547,60	246	41460	568479,82	3292798,91	246	41501	568547,31	3293031,73	247	41541	594353,84	3276355,12	248	41581	605653,78	3272056,70
245	41421	603146,30	3254560,62	246	41461	568497,04	3292823,40	246	41502	568551,95	3293006,16	247	41542	594314,33	3276365,81	248	41582	605642,42	3272040,30
245	41422	603097,96	3254565,26	246	41462	568508,58	3292845,43	246	41503	568548,24	3292976,88	247	41543	594256,69	3276365,81	248	41583	605637,00	3272020,60
245	41423	603012,42	3254545,28	246	41463	568513,70	3292856,03	246	41504	568568,69	3292947,59	247	41544	594233,45	3276365,50	248	41584	605622,97	3272016,30
245	41424	602977,10	3254528,08	246	41464	568512,57	3292858,74	246	41505	568598,90	3292911,80	247	41545	594221,89	3276410,87	248	41585	605573,69	3271924,73
245	41425	602945,49	3254498,33	246	41465	568492,20	3292882,87	246	41506	568617,03	3292868,57	247	41546	594240,89	3276410,44	248	41586	605515,59	3271824,79
245	41426	602913,88	3254456,03	246	41466	568486,61	3292890,15	246	41507	568617,50	3292840,68	247	41547	594300,39	3276409,97	248	41587	605492,35	3271792,71
245	41427	602881,34	3254431,85	246	41467	568466,16	3292919,44	246	41508	568597,97	3292800,24	247	41548	594363,61	3276409,04	248	41559	605465,85	3271787,60
245	41428	602839,04	3254448,59	246	41468	568461,55	3292926,71	246	41509	568582,63	3292770,96	247	41549	594391,03	3276415,08	249	41588	569309,64	3293333,41
245	41429	602804,64	3254512,51	246	41469	568448,14	3292976,88	246	41510	568561,72	3292741,21	247	41550	594385,92	3276451,81	249	41589	569269,20	3293346,89
245	41430	602890,77	3254642,88	246	41470	568448,93	3292989,49	246	41511	568554,74	3292706,81	247	41551	594359,89	3276511,31	249	41590	569186,00	3293367,35
245	41431	602948,98	3254602,38	246	41471	568449,05	3292990,44	246	41512	568566,36	3292678,45	247	41552	594313,40	3276581,50	249	41591	569113,95	3293387,33
245	41432	603050,90	3254642,74	246	41472	568448,59	3292990,94	246	41513	568581,36	3292674,16	247	41553	594280,90	3276625,88	249	41592	569011,68	3293430,56
245	41433	603180,84	3254654,74	246	41473	568406,74	3293029,74	246	41514	568589,14	3292671,94	247	41554	594265,06	3276647,51	249	41593	568916,85	3293473,33
245	41434	603204,09	3254670,84	246	41474	568404,01	3293032,37	246	41515	568611,92	3292680,78	247	41555	594199,05	3276688,88	249	41594	568822,96	3293537,94
245	41435	603157,65	3254727,37	246	41475	568398,60	3293037,78	246	41516	568645,85	3292704,48	247	41556	594162,19	3276705,89	249	41595	568783,45	3293569,09
245	41436	603117,37	3254831,69	246	41476	568398,26	3293052,04	246	41517	568672,35	3292726,33	247	41557	594140,42	3276799,26	249	41596	568748,12	3293567,69
245	41437	603061,80	3254901,84	246	41477	568390,41	3293085,30	246	41518	568704,89	3292733,77	247	41558	594156,54	3276823,21	249	41597	568719,76	3293554,68
245	41438	603137,00	3255015,70	246	41478	568389,28	3293093,58	246	41519	568723,95	3292729,12	247	41520	594176,61	3276878,31	249	41598	568690,48	3293537,48
245	41439	603214,63	3254843,71	246	41479	568364,44	3293166,37	246	41444	568748,58	3292696,12	248	41559	605465,85	3271787,60	249	41599	568654,22	3293493,78
245	41440	603297,92	3254643,44	246	41480	568364,30	3293166,78	247	41520	594176,61	3276878,31	248	41560	605450,51	3271800,15	249	41600	568600,53	3293413,83
245	41441	603365,24	3254505,77	246	41481	568353,07	3293184,14	247	41521	594176,38	3276862,61	248	41561	605450,98	3271851,28	249	41601	568468,29	3293438,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	41602	568492,53	3293457,66	251	41641	610470,79	3275607,19	251	41682	610354,34	3275264,84	253	41721	581179,34	3280181,22	254	41761	566838,09	3289504,06
249	41603	568494,69	3293459,35	251	41642	610567,89	3275589,02	251	41683	610343,89	3275284,83	253	41722	581167,72	3280205,39	254	41762	566853,71	3289519,41
249	41604	568537,83	3293547,45	251	41643	610555,09	3275557,60	251	41684	610340,86	3275309,93	253	41723	581157,03	3280222,13	254	41763	566892,01	3289557,05
249	41605	568582,15	3293605,41	251	41644	610558,18	3275516,27	251	41685	610345,28	3275338,98	253	41724	581133,32	3280221,20	254	41764	566894,33	3289592,38
249	41606	568626,84	3293650,59	251	41645	610586,59	3275463,04	251	41686	610371,08	3275394,30	253	41725	581083,12	3280209,11	254	41765	566877,14	3289622,13
249	41607	568680,18	3293683,57	251	41646	610590,14	3275414,92	251	41687	610381,77	3275403,36	253	41726	581038,96	3280192,84	254	41766	566872,22	3289642,69
249	41608	568745,40	3293685,48	251	41647	610570,93	3275370,99	251	41688	610398,97	3275401,50	253	41727	581018,04	3280169,14	254	41767	566873,81	3289668,26
249	41609	568829,81	3293650,20	251	41648	610529,62	3275331,95	251	41689	610422,91	3275388,72	253	41728	581071,96	3280144,96	254	41768	566873,91	3289671,38
249	41610	568883,95	3293630,74	251	41649	610487,86	3275296,67	251	41690	610444,99	3275378,49	253	41729	581089,16	3280122,19	254	41769	566873,59	3289677,02
249	41611	568935,29	3293592,60	251	41650	610460,09	3275249,82	251	41691	610459,40	3275379,19	253	41730	581073,82	3280101,27	254	41770	566871,18	3289698,32
249	41612	569020,00	3293540,81	251	41651	610460,15	3275213,84	251	41692	610471,25	3275391,04	253	41731	581038,49	3280098,48	254	41771	566866,72	3289714,08
249	41613	569102,80	3293502,56	251	41652	610477,16	3275178,46	251	41693	610474,51	3275408,24	253	41732	580981,78	3280127,76	254	41772	566856,34	3289736,09
249	41614	569145,08	3293487,19	251	41653	610520,62	3275143,39	251	41694	610470,79	3275428,23	253	41733	580955,75	3280127,76	254	41773	566854,42	3289739,77
249	41615	569223,82	3293463,24	251	41654	610563,22	3275123,05	251	41695	610439,18	3275473,78	253	41734	580892,53	3280188,66	254	41774	566851,08	3289744,83
249	41616	569316,04	3293438,75	251	41655	610587,90	3275059,95	251	41696	610422,91	3275505,39	253	41735	580836,29	3280204,00	254	41775	566846,23	3289751,29
249	41588	569309,64	3293333,41	251	41656	610599,90	3274997,18	251	41697	610428,95	3275536,54	253	41736	580793,80	3280202,03	254	41776	566845,99	3289752,28
250	41617	573671,71	3291104,04	251	41657	610582,45	3274940,49	251	41698	610449,40	3275567,68	253	41737	580512,61	3280406,82	254	41777	566840,82	3289764,48
250	41618	573741,40	3291085,07	251	41658	610546,39	3274892,80	251	41641	610470,79	3275607,19	253	41738	580193,08	3280608,15	254	41778	566839,74	3289802,05
250	41619	573775,79	3291039,78	251	41659	610486,03	3274852,86	252	41699	565736,17	3280981,08	253	41739	580124,43	3280679,50	254	41779	566839,33	3289807,21
250	41620	573780,07	3290998,57	251	41660	610483,27	3274868,34	252	41700	565717,91	3280942,78	253	41740	580031,00	3280776,61	254	41780	566837,03	3289824,55
250	41621	573777,94	3290960,80	251	41661	610447,89	3274929,26	252	41701	565694,58	3280895,90	253	41741	580051,64	3280773,43	254	41781	566830,76	3289843,03
250	41622	573785,29	3290914,13	251	41662	610399,64	3274969,13	252	41702	565635,36	3280814,20	253	41742	580080,46	3280755,30	254	41782	566818,70	3289856,49
250	41623	573799,57	3290805,62	251	41663	610448,94	3274965,71	252	41703	565572,84	3280750,63	253	41743	580102,77	3280721,37	254	41783	566817,47	3289862,14
250	41624	573813,97	3290740,33	251	41664	610472,18	3274985,24	252	41704	565513,18	3280694,37	253	41744	580149,26	3280720,44	254	41784	566815,29	3289869,44
250	41625	573823,13	3290641,69	251	41665	610491,24	3275025,68	252	41705	565468,72	3280652,45	253	41745	580192,95	3280700,91	254	41785	566808,06	3289888,25
250	41626	573802,71	3290574,51	251	41666	610497,28	3275072,16	252	41706	565377,58	3280587,95	253	41746	580234,32	3280641,41	254	41786	566804,69	3289895,33
250	41627	573772,58	3290590,39	251	41667	610488,92	3275093,54	252	41707	565352,11	3280576,20	253	41747	580336,12	3280567,50	254	41787	566798,10	3289903,84
250	41628	573726,09	3290589,92	251	41668	610412,22	3275120,04	252	41708	565350,72	3280666,79	253	41748	580491,38	3280464,77	254	41788	566796,30	3289906,16
250	41629	573665,66	3290602,01	251	41669	610334,36	3275135,15	252	41709	565353,81	3280815,64	253	41749	580575,05	3280429,45	254	41789	566792,18	3289910,17
250	41630	573629,41	3290628,97	251	41670	610309,97	3275139,01	252	41710	565743,34	3281170,42	253	41750	580793,06	3280342,99	254	41790	566800,08	3289907,99
250	41631	573564,33	3290696,37	251	41671	610260,91	3275146,77	252	41711	565742,46	3281128,10	253	41751	580929,72	3280292,78	254	41791	566803,44	3289907,18
250	41632	573548,06	3290718,22	251	41672	610241,40	3275155,38	252	41712	565739,04	3281094,97	253	41752	580965,77	3280280,75	254	41792	566811,69	3289905,50
250	41633	573546,66	3290741,00	251	41673	610262,20	3275178,72	252	41713	565736,42	3281069,53	253	41753	580972,58	3280277,40	254	41793	566826,53	3289895,26
250	41634	573556,89	3290767,96	251	41674	610267,57	3275191,02	252	41714	565729,91	3281005,85	253	41715	580994,80	3280284,42	254	41794	566828,29	3289894,04
250	41635	573610,35	3290878,59	251	41675	610272,53	3275186,98	252	41699	565736,17	3280981,08	254	41754	566753,02	3289158,68	254	41795	566855,72	3289876,54
250	41636	573623,83	3290912,06	251	41676	610291,59	3275184,65	252	41715	580994,80	3280284,42	254	41755	566717,70	3289167,98	254	41796	566858,13	3289874,50
250	41637	573576,88	3290950,64	251	41677	610304,71	3275189,05	253	41716	581003,17	3280310,91	254	41756	566737,68	3289205,63	254	41797	566862,31	3289872,38
250	41638	573570,37	3290978,53	251	41678	610316,46	3275193,02	253	41717	580996,95	3280337,77	254	41757	566733,03	3289261,88	254	41798	566868,72	3289869,44
250	41639	573581,99	3291006,89	251	41679	610340,17	3275208,59	253	41718	581233,87	3280174,97	254	41758	566713,98	3289358,56	254	41799	566890,92	3289852,07
250	41640	573628,94	3291049,65	251	41680	610354,11	3275226,72	253	41719	581220,71	3280169,14	254	41759	566714,91	3289417,13	254	41800	566933,57	3289793,92
250	41617	573671,71	3291104,04	251	41681	610358,53	3275242,53	253	41720	581195,61	3280174,71	254	41760	566750,23	3289456,18	254	41801	566938,55	3289787,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
254	41802	566972,45	3289686,56	255	41842	564801,76	3293272,05	256	41882	605522,56	3271744,37	257	41922	610299,73	3273454,52	258	41962	580511,83	3269696,75
254	41803	567029,50	3289556,14	255	41843	564820,22	3293273,45	256	41883	605555,57	3271751,34	257	41923	610284,85	3273470,32	258	41963	580504,86	3269733,94
254	41804	567018,20	3289526,54	255	41844	564838,81	3293291,58	256	41884	605587,18	3271796,43	257	41924	610283,92	3273540,98	258	41964	580524,38	3269776,70
254	41805	566994,98	3289499,44	255	41845	564861,59	3293335,27	256	41885	605632,61	3271869,38	257	41925	610273,23	3273580,95	258	41965	580577,37	3269845,03
254	41806	566952,86	3289465,40	255	41846	564889,48	3293398,49	256	41886	605645,90	3271833,55	257	41926	610246,73	3273607,91	258	41966	580636,87	3269911,97
254	41807	566813,06	3289394,41	255	41847	564907,14	3293463,10	256	41887	605701,68	3271765,65	257	41927	610172,82	3273614,89	258	41967	580655,93	3269908,25
254	41808	566776,37	3289340,74	255	41848	564936,43	3293596,51	256	41888	605824,79	3271678,65	257	41928	610160,27	3273589,79	258	41968	580676,85	3269885,47
254	41809	566772,03	3289319,17	255	41849	564965,84	3293748,34	256	41889	605822,85	3271676,50	257	41929	610162,13	3273553,99	258	41969	580695,44	3269844,57
254	41810	566772,39	3289304,90	255	41850	564967,57	3293757,35	256	41890	605820,99	3271642,57	257	41930	610172,82	3273485,20	258	41970	580697,77	3269815,75
254	41811	566783,47	3289299,35	255	41851	565006,15	3293867,98	256	41891	605831,68	3271617,00	257	41931	610168,18	3273449,87	258	41971	580694,98	3269775,77
254	41812	566807,51	3289302,45	255	41852	565076,81	3294073,44	256	41892	605825,17	3271595,62	257	41932	610154,70	3273406,17	258	41972	580719,15	3269765,08
254	41813	566869,57	3289325,43	255	41853	565089,82	3294092,50	256	41893	605791,70	3271560,29	257	41933	610169,57	3273374,10	258	41973	580750,76	3269772,98
254	41814	566955,31	3289364,99	255	41823	565178,14	3294085,52	256	41894	605789,85	3271545,42	257	41934	610190,95	3273344,35	258	41936	580759,57	3269780,97
254	41815	567035,49	3289394,21	256	41854	605943,71	3271481,27	256	41895	605823,31	3271521,71	257	41935	610232,32	3273303,44	259	41974	582186,65	3269829,88
254	41816	567082,80	3289425,11	256	41855	605954,82	3271490,19	256	41896	605856,78	3271502,19	257	41898	610286,78	3273236,86	259	41975	582259,61	3282768,35
254	41817	567086,44	3289395,05	256	41856	605956,92	3271491,87	256	41897	605923,25	3271481,73	258	41936	580759,57	3269780,97	259	41976	582272,67	3282753,02
254	41818	567098,22	3289344,31	256	41857	605955,63	3271489,16	256	41854	605943,71	3271481,27	258	41937	580756,89	3269726,91	259	41977	582279,83	3282741,59
254	41819	567012,40	3289312,08	256	41858	605937,03	3271449,93	257	41898	610286,78	3273236,86	258	41938	580756,92	3269723,43	259	41978	582272,14	3282707,35
254	41820	566963,13	3289297,67	256	41859	605937,02	3271449,91	257	41899	610165,96	3273160,03	258	41939	580752,24	3269703,57	259	41979	582279,37	3282697,43
254	41821	566902,24	3289269,78	256	41860	605933,05	3271441,55	257	41900	610117,55	3273212,26	258	41940	580752,18	3269701,98	259	41980	582323,57	3282698,46
254	41822	566840,88	3289227,94	256	41861	605918,81	3271373,66	257	41901	610094,04	3273280,38	258	41941	580751,47	3269664,14	259	41981	582337,55	3282689,79
254	41754	566753,02	3289158,68	256	41862	605914,71	3271354,07	257	41902	610075,62	3273370,69	258	41942	580757,29	3269636,71	259	41982	582340,30	3282653,77
255	41823	565178,14	3294085,52	256	41863	605892,87	3271286,38	257	41903	610068,87	3273432,59	258	41943	580749,29	3269617,76	259	41983	582326,87	3282565,04
255	41824	565197,28	3294081,92	256	41864	605827,57	3271409,89	257	41904	610073,08	3273496,54	258	41944	580748,69	3269615,65	259	41984	582296,90	3282440,05
255	41825	565176,51	3294042,33	256	41865	605815,88	3271432,00	257	41905	610090,12	3273566,72	258	41945	580746,43	3269599,45	259	41985	582268,90	3282375,67
255	41826	565172,50	3294035,93	256	41866	605775,90	3271501,26	257	41906	610109,68	3273609,91	258	41946	580697,32	3269611,68	259	41986	582233,31	3282333,97
255	41827	565167,05	3294027,95	256	41867	605712,68	3271573,77	257	41907	610146,78	3273639,06	258	41947	580634,46	3269630,32	259	41987	582212,59	3282342,78
255	41828	565100,81	3293835,35	256	41868	605671,31	3271599,34	257	41908	610187,02	3273651,28	258	41948	580573,72	3269572,88	259	41988	582206,26	3282357,91
255	41829	565100,67	3293834,94	256	41869	605600,66	3271612,82	257	41909	610241,88	3273684,36	258	41949	580514,91	3269535,07	259	41989	582210,39	3282372,04
255	41830	565062,09	3293724,31	256	41870	605597,40	3271597,48	257	41910	610326,24	3273663,75	258	41950	580358,45	3269428,37	259	41990	582233,18	3282410,36
255	41831	565054,26	3293707,18	256	41871	605612,28	3271552,39	257	41911	610372,03	3273626,38	258	41951	580328,11	3269490,00	259	41991	582240,88	3282445,33
255	41832	565024,29	3293677,17	256	41872	605603,91	3271527,29	257	41912	610409,08	3273588,32	258	41952	580289,33	3269567,99	259	41992	582231,04	3282468,07
255	41833	565033,84	3293520,98	256	41873	605578,81	3271521,25	257	41913	610435,69	3273517,41	258	41953	580278,31	3269590,33	259	41993	582209,01	3282483,66
255	41834	565003,52	3293433,05	256	41874	605548,13	3271536,12	257	41914	610439,55	3273465,46	258	41954	580291,64	3269607,64	259	41994	582177,35	3282476,32
255	41835	564959,44	3293333,08	256	41875	605510,01	3271572,38	257	41915	610449,72	3273413,29	258	41955	580327,84	3269642,45	259	41995	582074,86	3282399,75
255	41836	564904,03	3293233,43	256	41876	605466,32	3271609,10	257	41916	610485,44	3273363,16	258	41956	580334,73	3269641,43	259	41996	581992,28	3282312,18
255	41837	564832,69	3293193,07	256	41877	605426,34	3271643,96	257	41917	610396,32	3273306,51	258	41957	580367,73	3269650,26	259	41997	581906,30	3282258,50
255	41838	564775,23	3293177,66	256	41878	605412,40	3271681,62	257	41918	610379,68	3273344,81	258	41958	580399,80	3269659,56	259	41998	581920,76	3282296,24
255	41839	564733,89	3293231,79	256	41879	605419,83	3271725,78	257	41919	610343,42	3273381,07	258	41959	580429,55	3269629,35	259	41999	582012,80	3282471,95
255	41840	564695,22	3293263,95	256	41880	605446,79	3271745,76	257	41920	610334,12	3273419,19	258	41960	580459,30	3269631,67	259	42000	582149,93	3282723,43
255	41841	564739,80	3293267,40	256	41881	605475,15	3271745,30	257	41921	610318,78	3273448,94	258	41961	580493,24	3269654,91	259	42001	582172,24	3282776,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
259	41974	582186,65	3282829,88	260	42042	564857,86	3289243,99	261	42082	579205,63	3268806,58	262	42122	582715,64	3288113,26	263	42162	633080,62	3265663,33
260	42002	564107,45	3288830,36	260	42043	564838,15	3289226,13	261	42083	579161,93	3268757,77	262	42123	582747,25	3288096,52	263	42163	633062,95	3265648,45
260	42003	564066,54	3288898,28	260	42044	564825,34	3289229,29	261	42084	579126,61	3268739,64	262	42124	582777,00	3288073,74	263	42164	633027,16	3265652,64
260	42004	564098,60	3288899,77	260	42045	564809,56	3289231,85	261	42085	579059,67	3268724,77	262	42125	582819,76	3288029,12	263	42165	632954,65	3265681,92
260	42005	564130,30	3288908,63	260	42046	564803,28	3289231,45	261	42086	579042,47	3268696,41	262	42126	582893,21	3287995,65	263	42166	632766,85	3265727,01
260	42006	564218,00	3288938,42	260	42047	564790,23	3289229,80	261	42087	579009,00	3268637,84	262	42127	582951,78	3287987,28	263	42167	632726,41	3265724,69
260	42007	564303,70	3288976,47	260	42048	564771,48	3289223,48	261	42088	578998,73	3268630,40	262	42128	582981,99	3287971,01	263	42168	632703,63	3265720,04
260	42008	564387,41	3289024,30	260	42049	564753,67	3289210,35	261	42089	578962,98	3268604,37	262	42129	582996,40	3287958,93	263	42169	632690,62	3265700,98
260	42009	564459,65	3289090,47	260	42050	564741,40	3289196,34	261	42090	578918,82	3268582,53	262	42130	583003,84	3287931,50	263	42170	632698,52	3265683,78
260	42010	564548,36	3289183,87	260	42051	564675,86	3289158,11	261	42091	578843,52	3268543,01	262	42131	583010,81	3287908,73	263	42171	632712,00	3265666,58
260	42011	564624,92	3289270,13	260	42052	564561,30	3289091,28	261	42092	578761,71	3268529,53	262	42132	583044,28	3287892,46	263	42172	632740,36	3265655,89
260	42012	564736,47	3289323,19	260	42053	564527,37	3289079,66	261	42093	578696,63	3268511,86	262	42133	583133,99	3287881,30	263	42173	632753,37	3265634,04
260	42013	564768,97	3289333,54	260	42054	564347,47	3288933,23	261	42094	578629,23	3268541,16	262	42097	583242,77	3287865,96	263	42174	632745,93	3265611,73
260	42014	564807,63	3289350,44	260	42055	564287,97	3288886,28	261	42095	578585,53	3268535,11	263	42134	632617,17	3265508,30	263	42175	632730,07	3265595,56
260	42015	564922,85	3289372,71	260	42056	564254,97	3288875,13	261	42096	578536,72	3268504,90	263	42135	632593,08	3265495,32	263	42176	632698,06	3265562,92
260	42016	564989,74	3289381,32	260	42057	564203,37	3288877,45	261	42060	578532,85	3268494,75	263	42136	632595,16	3265502,99	263	42134	632617,17	3265508,30
260	42017	565038,37	3289380,73	260	42058	564162,47	3288869,09	262	42097	583242,77	3287865,96	263	42137	632618,80	3265589,99	264	42177	580641,06	3281568,77
260	42018	565086,32	3289380,14	260	42059	564130,39	3288834,69	262	42098	583298,22	3287869,27	263	42138	632640,76	3265675,87	264	42178	580484,58	3281551,36
260	42019	565122,86	3289374,62	260	42060	564107,45	3288830,36	262	42099	583227,31	3287856,55	263	42139	632646,16	3265696,97	264	42179	580493,74	3281374,89
260	42020	565150,89	3289350,91	261	42060	578532,85	3268494,75	262	42100	582973,09	3287817,11	263	42140	632647,80	3265769,15	264	42180	580527,76	3281354,49
260	42021	565147,05	3289348,84	261	42061	578467,22	3268495,61	262	42101	582905,75	3287847,04	263	42141	632651,91	3265950,33	264	42181	580589,85	3281293,29
260	42022	565135,96	3289342,24	261	42062	578478,74	3268513,66	262	42102	582821,75	3287852,98	263	42142	632671,09	3265951,53	264	42182	580676,59	3281225,73
260	42023	565127,54	3289341,04	261	42063	578552,87	3268629,53	262	42103	582771,50	3287933,27	263	42143	632681,79	3265963,62	264	42183	580689,40	3281102,07
260	42024	565101,65	3289341,60	261	42064	578624,90	3268618,83	262	42104	582748,70	3287975,12	263	42144	632699,91	3265978,96	264	42184	580595,50	3281147,62
260	42025	565084,52	3289341,65	261	42065	578704,76	3268603,94	262	42105	582683,10	3288040,61	263	42145	632728,73	3265978,03	264	42185	580495,10	3281231,76
260	42026	565063,68	3289337,15	261	42066	578786,17	3268594,66	262	42106	582573,53	3288086,36	263	42146	632758,95	3265970,59	264	42186	580464,88	3281267,55
260	42027	565037,65	3289325,05	261	42067	578870,26	3268630,32	262	42107	582476,29	3288138,93	263	42147	632781,26	3265958,50	264	42187	580450,94	3281315,43
260	42028	565009,07	3289307,47	261	42068	578970,40	3268686,67	262	42108	582428,30	3288158,24	263	42148	632783,59	3265933,87	264	42188	580446,29	3281406,08
260	42029	564997,17	3289297,22	261	42069	579019,89	3268744,47	262	42109	582404,97	3288159,49	263	42149	632789,16	3265910,16	264	42189	580423,98	3281442,33
260	42030	564971,84	3289267,04	261	42070	579095,88	3268843,73	262	42110	582353,63	3288145,35	263	42150	632801,25	3265892,03	264	42190	580379,42	3281472,04
260	42031	564968,69	3289262,55	261	42071	579098,92	3268902,77	262	42111	582332,37	3288145,95	263	42151	632834,25	3265874,37	264	42191	580362,62	3281483,24
260	42032	564967,81	3289262,43	261	42072	579079,74	3268972,29	262	42112	582306,40	3288153,14	263	42152	632837,51	3265860,42	264	42192	580331,01	3281524,14
260	42033	564967,57	3289262,40	261	42073	579037,44	3269072,03	262	42113	582323,78	3288183,91	263	42153	632829,14	3265840,43	264	42193	580325,89	3281556,68
260	42034	564965,87	3289262,17	261	42074	579012,37	3269148,51	262	42114	582387,46	3288216,91	263	42154	632830,07	3265816,73	264	42194	580317,06	3281590,15
260	42035	564954,44	3289263,93	261	42075	579121,42	3269108,15	262	42115	582449,28	3288252,24	263	42155	632844,95	3265808,22	264	42195	580312,88	3281620,83
260	42036	564936,98	3289266,03	261	42076	579150,31	3269047,83	262	42116	582523,66	3288268,98	263	42156	632846,34	3265807,43	264	42196	580322,18	3281657,09
260	42037	564925,66	3289266,10	261	42077	579186,11	3269013,90	262	42117	582550,16	3288246,66	263	42157	632927,22	3265799,53	264	42197	580351,46	3281691,95
260	42038	564904,89	3289263,87	261	42078	579209,81	3268965,55	262	42118	582561,78	3288220,63	263	42158	633026,92	3265786,51	264	42198	580393,76	3281713,33
260	42039	564892,34	3289260,84	261	42079	579220,97	3268898,62	262	42119	582568,75	3288189,02	263	42159	633072,72	3265776,75	264	42199	580420,72	3281714,73
260	42040	564873,58	3289253,66	261	42080	579220,00	3268870,42	262	42120	582594,78	3288149,05	263	42160	633094,56	3265759,55	264	42200	580483,34	3281690,03
260	42041	564866,44	3289250,26	261	42081	579219,11	3268844,23	262	42121	582623,60	3288140,68	263	42161	633085,73	3265711,67	264	42201	580636,41	3281629,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
264	42177	580641,06	3281568,77	266	42241	608820,14	3271843,38	267	42281	566222,71	3274067,48	268	42321	575834,14	3282008,51	269	42361	566744,89	3289730,38
265	42202	606987,40	3273010,33	266	42242	608799,92	3271776,91	267	42282	566225,98	3274075,47	268	42322	575867,61	3282001,07	269	42362	566752,43	3289712,04
265	42203	607087,36	3272938,85	266	42243	608782,72	3271746,00	267	42283	566225,04	3274084,18	268	42323	575890,85	3282002,47	269	42363	566755,37	3289706,04
265	42204	607099,36	3272915,94	266	42244	608741,58	3271719,27	267	42284	566215,13	3274095,80	268	42324	575914,10	3282015,02	269	42364	566758,71	3289700,98
265	42205	607090,86	3272867,29	266	42245	608705,32	3271718,57	267	42285	566213,43	3274115,02	268	42325	575948,38	3282126,81	269	42365	566768,01	3289688,61
265	42206	607087,25	3272860,02	266	42246	608674,88	3271728,10	267	42286	566217,90	3274132,18	268	42326	575959,52	3282223,77	269	42366	566772,65	3289678,76
265	42207	607061,19	3272807,49	266	42247	608635,13	3271752,27	267	42287	566229,23	3274145,30	268	42295	575975,68	3282293,07	269	42367	566773,63	3289670,11
265	42208	607018,33	3272742,76	266	42248	608600,97	3271762,73	267	42288	566243,66	3274150,62	269	42327	566333,74	3289533,81	269	42368	566772,23	3289647,64
265	42209	606997,91	3272720,72	266	42249	608574,24	3271757,85	267	42289	566308,72	3274079,38	269	42328	566251,99	3289535,61	269	42369	566769,97	3289644,61
265	42210	606960,83	3272680,70	266	42250	608549,14	3271729,26	267	42290	566404,15	3273958,02	269	42329	566247,38	3289568,82	269	42370	566748,10	3289636,94
265	42211	606920,95	3272637,65	266	42251	608527,70	3271727,08	267	42291	566357,19	3273894,05	269	42330	566244,07	3289592,61	269	42371	566734,04	3289636,90
265	42212	606900,81	3272657,78	266	42252	608558,52	3271802,64	267	42292	566254,47	3274008,93	269	42331	566281,21	3289603,53	269	42372	566723,27	3289635,69
265	42213	606837,60	3272717,28	266	42253	608624,90	3271927,79	267	42293	566217,00	3273982,67	269	42332	566310,03	3289626,31	269	42373	566699,72	3289630,42
265	42214	606777,17	3272758,19	266	42254	608671,77	3272003,90	267	42294	566173,26	3273811,76	269	42333	566314,68	3289644,90	269	42374	566685,62	3289624,91
265	42215	606716,74	3272779,10	266	42232	608727,64	3272087,42	267	42255	566085,52	3273794,65	269	42334	566303,06	3289753,21	269	42375	566683,44	3289623,56
265	42216	606680,48	3272773,99	267	42255	566085,52	3273794,65	268	42295	575975,68	3282293,07	269	42335	566285,39	3289799,23	269	42376	566675,99	3289618,74
265	42217	606659,10	3272781,89	267	42256	565982,18	3273822,52	268	42296	576046,49	3282114,33	269	42336	566242,63	3289842,00	269	42377	566666,56	3289628,17
265	42218	606656,77	3272807,46	267	42257	565818,15	3273873,19	268	42297	576051,26	3282101,68	269	42337	566219,33	3289840,17	269	42378	566663,77	3289648,16
265	42219	606665,60	3272831,63	267	42258	565715,02	3273897,88	268	42298	576049,81	3282091,88	269	42338	566218,47	3289859,73	269	42379	566681,90	3289666,75
265	42220	606700,93	3272867,89	267	42259	565671,08	3273915,68	268	42299	576045,34	3282056,75	269	42339	566232,77	3289913,14	269	42380	566718,62	3289673,72
265	42221	606712,09	3272912,51	267	42260	565812,90	3273988,09	268	42300	576038,82	3282007,86	269	42340	566301,25	3289896,93	269	42381	566742,80	3289679,30
265	42222	606721,85	3272936,68	267	42261	565867,29	3273954,86	268	42301	576004,80	3281950,44	269	42341	566330,44	3289869,88	269	42382	566748,37	3289690,92
265	42223	606739,98	3272948,77	267	42262	565940,76	3273931,64	268	42302	575942,23	3281916,50	269	42342	566342,09	3289857,62	269	42383	566741,87	3289716,02
265	42224	606760,43	3272947,38	267	42263	565993,49	3273924,87	268	42303	575872,24	3281888,20	269	42343	566359,38	3289806,18	269	42384	566712,12	3289736,48
265	42225	606799,48	3272919,25	267	42264	566037,72	3273916,25	268	42304	575820,45	3281852,84	269	42344	566379,21	3289764,45	269	42385	566643,79	3289760,65
265	42226	606828,53	3272943,66	267	42265	566066,40	3273919,68	268	42305	575773,22	3281787,15	269	42345	566394,68	3289755,05	269	42386	566613,11	3289766,69
265	42227	606874,32	3272952,49	267	42266	566093,35	3273937,98	268	42306	575635,71	3281590,05	269	42346	566414,91	3289755,97	269	42387	566541,52	3289727,18
265	42228	606905,23	3272927,16	267	42267	566120,95	3273978,49	268	42307	575548,88	3281624,79	269	42347	566441,57	3289771,72	269	42388	566484,35	3289679,30
265	42229	606933,12	3272925,99	267	42268	566152,48	3274008,31	268	42308	575457,95	3281660,56	269	42348	566516,53	3289828,79	269	42389	566451,34	3289654,20
265	42230	606959,15	3272944,35	267	42269	566119,11	3274064,30	268	42309	575489,70	3281705,51	269	42349	566572,58	3289850,44	269	42390	566417,41	3289641,65
265	42231	606980,77	3272986,19	267	42270	566068,37	3274122,13	268	42310	575491,09	3281703,11	269	42350	566641,01	3289859,92	269	42391	566403,93	3289629,56
265	42202	606987,40	3273010,33	267	42271	566144,81	3274160,99	268	42311	575497,13	3281669,64	269	42351	566685,36	3289866,06	269	42392	566409,51	3289612,83
266	42232	608727,64	3272087,42	267	42272	566156,44	3274161,35	268	42312	575516,19	3281652,91	269	42352	566693,84	3289869,64	269	42393	566427,17	3289597,49
266	42233	608823,39	3272076,27	267	42273	566170,60	3274156,09	268	42313	575535,72	3281653,37	269	42353	566700,86	3289860,16	269	42394	566442,97	3289567,28
266	42234	608868,48	3272064,18	267	42274	566178,59	3274143,01	268	42314	575558,49	3281663,13	269	42354	566706,12	3289854,11	269	42395	566438,33	3289547,75
266	42235	608916,83	3272027,92	267	42275	566180,77	3274126,13	268	42315	575582,66	3281697,99	269	42355	566718,58	3289841,97	269	42327	566333,74	3289533,81
266	42236	608943,32	3271982,83	267	42276	566174,96	3274108,15	268	42316	575624,04	3281751,92	269	42356	566720,49	3289836,98	270	42396	609142,74	3260524,05
266	42237	608945,41	3271960,75	267	42277	566173,14	3274087,63	268	42317	575692,37	3281823,97	269	42357	566724,79	3289817,28	270	42397	609128,92	3260515,01
266	42238	608935,19	3271937,98	267	42278	566188,39	3274069,84	268	42318	575755,58	3281930,88	269	42358	566730,34	3289802,90	270	42398	609099,38	3260541,24
266	42239	608913,11	3271914,97	267	42279	566198,74	3274062,03	268	42319	575790,91	3281983,87	269	42359	566739,88	3289792,25	270	42399	609063,23	3260600,54
266	42240	608841,06	3271874,52	267	42280	566212,54	3274061,48	268	42320	575811,37	3282007,58	269	42360	566741,15	3289748,02	270	42400	609007,42	3260647,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
270	42401	608918,27	3260714,66	271	42441	597478,04	3296090,38	272	42481	592562,82	3293081,00	273	42521	579171,23	3258445,29	274	42561	580735,25	3281944,39
270	42402	608823,89	3260782,89	271	42442	597485,01	3296051,33	272	42482	592570,25	3293099,13	273	42522	579169,84	3258480,15	274	42562	580751,27	3281859,62
270	42403	608747,90	3260865,44	271	42443	597473,85	3296029,02	272	42483	592581,87	3293111,68	273	42523	579172,63	3258539,65	274	42563	580783,17	3281801,45
270	42404	608695,93	3260936,74	271	42419	597451,35	3296007,95	272	42484	592599,07	3293115,87	273	42524	579217,25	3258544,76	274	42564	580831,54	3281752,52
270	42405	608618,76	3261015,13	272	42444	592606,97	3293294,76	272	42485	592629,29	3293120,52	273	42525	579291,62	3258552,20	274	42565	580910,36	3281710,32
270	42406	608572,15	3261089,44	272	42445	592657,02	3293281,31	272	42486	592646,95	3293130,74	273	42526	579307,43	3258565,22	274	42566	580980,71	3281673,77
270	42407	608560,03	3261147,99	272	42446	592660,75	3293278,61	272	42487	592646,49	3293142,83	273	42527	579316,26	3258605,66	274	42567	580999,73	3281619,20
270	42408	608571,24	3261208,01	272	42447	592673,45	3293269,44	272	42488	592639,05	3293153,98	273	42528	579305,57	3258628,90	274	42568	580997,96	3281594,39
270	42409	608578,69	3261215,62	272	42448	592676,73	3293266,53	272	42489	592619,06	3293158,17	273	42529	579262,34	3258696,77	274	42569	580996,85	3281573,86
270	42410	608584,47	3261196,21	272	42449	592686,25	3293258,07	272	42490	592606,97	3293170,72	273	42530	579252,11	3258732,56	274	42570	580965,68	3281522,85
270	42411	608620,26	3261160,89	272	42450	592706,46	3293233,22	272	42491	592619,77	3293183,05	273	42531	579258,16	3258764,17	274	42571	580921,20	3281500,19
270	42412	608661,63	3261102,78	272	42451	592709,55	3293221,66	272	42492	592612,49	3293189,52	273	42532	579280,93	3258786,02	274	42572	580890,75	3281482,30
270	42413	608742,98	3261012,14	272	42452	592722,32	3293209,67	272	42493	592606,97	3293194,42	273	42533	579313,47	3258805,08	274	42573	580839,40	3281468,01
270	42414	608854,54	3260906,39	272	42453	592729,76	3293198,52	272	42494	592593,54	3293188,20	273	42534	579352,05	3258845,05	274	42574	580765,95	3281465,55
270	42415	608981,21	3260800,63	272	42454	592733,18	3293193,00	272	42495	592587,92	3293185,59	273	42535	579348,80	3258861,32	274	42575	580706,33	3281479,46
270	42416	609079,98	3260704,18	272	42455	592746,52	3293146,64	272	42496	592539,11	3293132,14	273	42536	579382,27	3258910,13	274	42576	580695,68	3281572,02
270	42417	609164,82	3260628,64	272	42456	592747,45	3293103,91	272	42497	592500,20	3293111,85	273	42537	579404,55	3258942,27	274	42577	580691,72	3281628,73
270	42418	609195,03	3260574,03	272	42457	592748,09	3293095,89	272	42498	592441,96	3293081,47	273	42538	579414,81	3258957,08	274	42578	580795,85	3281605,49
270	42396	609142,74	3260524,05	272	42458	592751,12	3293077,17	272	42499	592386,18	3293079,14	273	42539	579432,01	3258969,16	274	42579	580853,61	3281581,68
271	42419	597451,35	3296007,95	272	42459	592754,69	3293065,04	272	42500	592317,84	3293071,24	273	42540	579463,15	3258958,94	274	42580	580904,85	3281584,81
271	42420	597405,51	3296010,00	272	42460	592759,72	3293053,58	272	42501	592282,98	3293059,16	273	42541	579475,59	3258954,78	274	42581	580907,18	3281609,21
271	42421	597394,04	3296025,69	272	42461	592761,17	3293047,87	272	42502	592247,19	3293018,72	273	42542	579499,41	3258946,85	274	42582	580893,23	3281630,13
271	42422	597329,21	3296091,18	272	42462	592756,19	3293038,00	272	42503	592230,57	3293014,87	273	42543	579527,04	3258938,70	274	42583	580834,43	3281653,83
271	42423	597245,10	3296137,70	272	42463	592750,55	3293019,60	272	42504	592219,65	3293053,41	273	42544	579535,67	3258936,16	274	42584	580738,67	3281688,70
271	42424	597191,42	3296172,90	272	42464	592749,36	3293008,28	272	42505	592191,20	3293098,27	273	42545	579579,83	3258934,30	274	42585	580693,58	3281706,83
271	42425	597104,89	3296247,37	272	42465	592748,35	3293001,93	272	42506	592195,60	3293101,51	273	42546	579604,46	3258919,43	274	42586	580691,26	3281734,25
271	42426	597026,84	3296314,54	272	42466	592734,93	3292995,85	272	42507	592229,47	3293133,55	273	42547	579632,35	3258892,93	274	42587	580693,12	3281815,13
271	42427	597009,53	3296354,25	272	42467	592711,77	3292998,79	272	42508	592232,93	3293146,05	273	42548	579664,89	3258858,76	274	42588	580689,40	3281882,07
271	42428	597018,49	3296391,16	272	42468	592688,73	3293000,32	272	42509	592250,20	3293153,97	273	42549	579673,17	3258848,99	274	42589	580674,52	3281963,88
271	42429	597033,01	3296412,33	272	42469	592675,75	3292998,60	272	42510	592285,06	3293166,05	273	42550	579603,80	3258851,02	274	42590	580652,21	3281993,17
271	42430	597064,05	3296440,08	272	42470	592657,91	3292993,81	272	42511	592306,34	3293170,91	273	42551	579498,09	3258854,07	274	42591	580645,42	3282001,32
271	42431	597115,00	3296499,90	272	42471	592645,86	3292988,81	272	42512	592374,68	3293178,81	273	42552	579431,77	3258856,02	275	42591	568506,22	3270560,17
271	42432	597148,46	3296451,10	272	42472	592635,22	3292980,55	272	42513	592382,00	3293179,39	273	42553	579415,45	3258874,27	275	42592	568474,43	3270568,40
271	42433	597194,95	3296371,61	272	42473	592623,35	3292968,49	272	42514	592415,52	3293180,79	273	42554	579424,84	3258670,42	275	42593	568433,43	3270568,73
271	42434	597253,52	3296275,85	272	42474	592614,47	3292955,30	272	42515	592450,11	3293198,84	273	42555	579436,20	3258584,61	275	42594	568474,60	3270604,64
271	42435	597269,32	3296259,12	272	42475	592613,33	3292956,83	272	42516	592472,17	3293199,77	273	42556	579419,26	3258533,70	275	42595	568481,68	3270612,24
271	42436	597305,12	3296261,91	272	42476	592626,96	3292984,78	272	42517	592485,42	3293214,18	273	42557	579360,85	3258475,56	275	42596	568506,60	3270645,32
271	42437	597340,44	3296260,51	272	42477	592626,50	3293006,16	272	42518	592483,82	3293217,45	273	42558	579196,05	3258460,99	275	42597	568527,02	3270659,62
271	42438	597375,31	3296247,50	272	42478	592616,74	3293015,46	272	42519	592539,28	3293268,34	273	42521	579171,23	3258445,29	275	42598	568564,20	3270670,88
271	42439	597412,96	3296213,10	272	42479	592575,37	3293042,42	272	42520	592556,92	3293281,31	274	42559	580645,42	3282061,32	275	42599	568569,84	3270672,96
271	42440	597448,75	3296153,13	272	42480	592563,74	3293060,55	272	42444	592606,97	3293294,76	274	42560	580724,33	3282018,19	275	42600	568630,93	3270699,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
275	42601	568635,80	3270702,30	275	42642	569148,48	3271363,99	276	42682	576114,21	3289782,55	277	42722	597488,69	3298913,36	279	42761	581757,14	3279799,12
275	42602	568646,40	3270710,49	275	42643	569139,14	3271308,46	276	42683	576151,64	3289701,00	277	42723	597519,44	3298914,75	279	42762	581791,54	3279764,72
275	42603	568692,14	3270756,88	275	42644	569139,44	3271248,46	276	42684	576150,43	3289673,74	277	42724	597524,65	3298913,53	279	42763	581829,65	3279721,96
275	42604	568694,77	3270759,77	275	42645	569128,68	3271194,14	276	42685	576165,56	3289571,16	277	42725	597516,15	3298903,63	279	42764	581809,66	3279716,38
275	42605	568728,46	3270799,74	275	42646	569077,24	3271108,16	276	42686	576150,85	3289524,19	277	42726	597486,30	3298878,79	279	42765	581789,21	3279719,63
275	42606	568759,26	3270820,13	275	42647	569025,24	3271032,66	276	42687	576150,61	3289452,94	277	42691	597476,64	3298891,04	279	42766	581761,79	3279733,11
275	42607	568828,79	3270852,52	275	42648	569016,32	3270994,22	276	42688	576184,22	3289360,38	278	42727	596299,20	3269202,62	279	42767	581725,53	3279764,26
275	42608	568832,68	3270854,54	275	42649	569034,28	3270951,56	276	42689	576172,25	3289319,73	278	42728	596309,67	3269165,50	279	42768	581693,92	3279788,90
275	42609	568837,28	3270857,54	275	42650	569022,09	3270937,00	276	42690	576168,60	3289250,06	278	42729	595971,85	3269256,23	279	42769	581680,44	3279776,81
275	42610	568885,90	3270893,25	275	42651	568987,07	3270907,84	276	42673	576175,41	3289229,60	278	42730	595970,09	3269257,94	279	42770	581684,62	3279761,47
275	42611	568894,37	3270901,13	275	42652	568985,40	3270884,20	277	42691	597476,64	3298891,04	278	42731	595957,69	3269270,64	279	42771	581712,05	3279739,16
275	42612	568934,85	3270948,67	275	42653	569005,51	3270865,30	277	42692	597456,65	3298895,23	278	42732	595948,25	3269280,25	279	42772	581728,78	3279721,49
275	42613	568935,10	3270948,98	275	42654	569035,29	3270848,59	277	42693	597429,23	3298883,60	278	42733	595955,68	3269294,66	279	42773	581735,29	3279708,48
275	42614	568981,08	3271003,85	275	42655	569055,26	3270835,52	277	42694	597405,99	3298860,83	278	42734	595960,97	3269296,46	279	42774	581728,32	3279696,86
275	42615	568983,90	3271007,55	275	42656	569052,36	3270818,45	277	42695	597358,57	3298816,67	278	42735	595977,53	3269302,10	279	42775	581708,33	3279695,00
275	42616	569026,92	3271069,85	275	42657	569029,48	3270815,91	277	42696	597324,17	3298792,03	278	42736	596007,28	3269279,79	279	42776	581690,20	3279703,83
275	42617	569029,08	3271073,26	275	42658	568997,16	3270820,27	277	42697	597290,71	3298781,34	278	42737	596040,29	3269253,29	279	42777	581647,82	3279715,51
275	42618	569030,41	3271075,72	275	42659	568967,38	3270824,99	277	42698	597251,66	3298778,09	278	42738	596087,23	3269244,46	279	42778	581598,47	3279744,47
275	42619	569066,26	3271146,72	275	42660	568910,80	3270821,57	277	42699	597228,88	3298794,82	278	42739	596104,43	3269251,43	279	42779	581602,81	3279759,15
275	42620	569068,31	3271151,33	275	42661	568865,61	3270771,39	277	42700	597240,04	3298817,13	278	42740	596110,01	3269280,25	279	42780	581602,35	3279799,12
275	42621	569095,66	3271222,54	275	42662	568812,86	3270722,65	277	42701	597273,97	3298837,59	278	42741	596093,28	3269308,14	279	42781	581526,58	3279830,73
275	42622	569097,28	3271227,53	275	42663	568771,21	3270711,07	277	42702	597286,99	3298862,22	278	42742	596043,07	3269345,79	279	42782	581231,40	3279988,31
275	42623	569115,01	3271293,72	275	42664	568753,19	3270671,63	277	42703	597276,76	3298887,32	278	42743	596017,51	3269377,87	279	42783	581203,98	3280009,23
275	42624	569115,33	3271295,00	275	42665	568734,81	3270659,28	277	42704	597234,46	3298908,71	278	42744	596017,97	3269400,64	279	42784	581227,68	3280071,52
275	42625	569129,11	3271352,47	275	42666	568699,15	3270659,22	277	42705	597045,27	3299025,38	278	42745	596061,20	3269477,81	279	42785	581256,97	3280111,96
275	42626	569145,52	3271399,36	275	42667	568668,93	3270656,17	277	42706	596980,66	3299056,99	278	42746	596121,17	3269548,46	279	42786	581311,36	3280116,14
275	42627	569148,25	3271413,23	275	42668	568640,97	3270648,43	277	42707	596954,63	3299056,99	278	42747	596148,13	3269576,35	280	42786	619910,30	3270342,41
275	42628	569150,48	3271455,47	275	42669	568605,59	3270634,30	277	42708	596893,92	3299135,63	278	42748	596198,33	3269586,12	280	42787	620013,75	3270147,05
275	42629	569150,55	3271458,11	275	42670	568579,90	3270613,17	277	42709	596903,49	3299150,89	278	42749	596239,24	3269585,19	280	42788	619993,34	3270070,16
275	42630	569145,48	3271480,05	275	42671	568544,31	3270576,24	277	42710	596905,82	3299181,57	278	42750	596260,62	3269561,01	280	42789	620004,90	3269954,67
275	42631	569123,46	3271525,14	275	42672	568532,64	3270564,13	277	42711	596888,15	3299225,73	278	42751	596254,11	3269477,81	280	42790	619927,05	3270096,88
275	42632	569121,83	3271528,20	275	42673	568506,22	3270560,17	277	42712	596865,38	3299248,97	278	42752	596261,08	3269394,14	280	42791	619925,28	3270100,10
275	42633	569121,65	3271528,52	276	42673	576175,41	3289229,60	277	42713	596854,22	3299275,00	278	42753	596263,41	3269321,62	280	42792	619821,83	3270295,46
275	42634	569101,45	3271562,90	276	42674	576046,11	3289330,21	277	42714	596949,05	3299233,63	278	42754	596299,20	3269202,62	280	42793	619815,50	3270310,18
275	42635	569097,20	3271594,43	276	42675	575964,30	3289424,57	277	42715	597121,68	3299162,81	279	42754	581311,36	3280116,14	280	42794	619789,40	3270387,11
275	42636	569105,77	3271623,65	276	42676	575919,67	3289470,12	277	42716	597094,98	3299137,78	279	42755	581325,80	3280110,93	280	42795	619766,83	3270443,74
275	42637	569113,01	3271623,80	276	42677	575922,93	3289495,69	277	42717	597098,64	3299107,72	279	42756	581567,68	3279944,86	280	42796	619730,02	3270505,47
275	42638	569144,37	3271594,01	276	42678	575941,52	3289546,36	277	42718	597115,07	3299078,81	279	42757	581567,48	3279926,49	280	42797	619677,84	3270569,63
275	42639	569175,13	3271547,91	276	42679	575987,08	3289617,94	277	42719	597175,58	3299046,43	279	42758	581545,64	3279892,09	280	42798	619669,93	3270580,88
275	42640	569201,10	3271497,45	276	42680	576056,80	3289707,66	277	42720	597273,47	3298984,51	279	42759	581587,94	3279879,54	280	42799	619643,33	3270641,60
275	42641	569185,50	3271441,86	276	42681	576099,57	3289759,72	277	42721	597404,16	3298944,15	279	42760	581707,40	3279831,20	280	42800	619627,68	3270711,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
280	42801	619671,37	3270731,95	281	42841	586174,41	3287039,99	283	42880	570235,89	3270993,13	284	42919	563470,79	3288566,94	286	42958	562003,69	3287533,74
280	42802	619698,80	3270726,37	281	42842	586217,35	3287081,94	283	42881	570227,17	3271032,71	284	42896	563442,90	3288557,18	286	42959	561975,92	3287559,23
280	42803	619755,51	3270632,94	281	42807	586297,40	3287106,18	283	42882	570238,79	3271059,22	285	42920	560874,14	3279179,99	286	42960	561948,39	3287565,25
280	42804	619812,22	3270563,21	282	42843	584124,48	3294811,27	283	42883	570289,27	3271102,44	285	42921	560882,86	3279134,96	286	42961	561922,12	3287563,72
280	42805	619856,84	3270488,37	282	42844	584157,11	3294801,38	283	42884	570335,39	3271127,50	285	42922	560895,61	3279108,12	286	42962	561803,32	3287519,84
280	42806	619883,34	3270421,90	282	42845	584284,94	3294774,42	283	42885	570360,45	3271114,79	285	42923	560900,29	3279098,28	286	42963	561659,32	3287458,68
280	42786	619910,30	3270342,41	282	42846	584356,06	3294755,82	283	42886	570479,93	3271000,76	285	42924	560934,43	3279055,43	286	42964	561501,56	3287386,67
281	42807	586297,40	3287106,18	282	42847	584449,49	3294727,47	283	42887	570577,62	3270916,87	285	42925	560963,12	3279020,20	286	42965	561415,33	3287356,13
281	42808	586396,50	3287100,77	282	42848	584531,77	3294688,42	283	42888	570672,09	3270842,11	285	42926	560963,48	3278997,69	286	42966	561355,81	3287343,53
281	42809	586424,86	3287083,13	282	42849	584609,86	3294631,71	283	42871	570722,76	3270766,81	285	42927	560944,41	3278973,90	286	42967	561329,57	3287346,05
281	42810	586465,83	3287054,16	282	42850	584685,63	3294537,35	283	42889	570377,37	3271041,52	285	42928	560875,41	3278946,12	286	42968	561366,15	3287375,44
281	42811	586501,95	3287001,64	282	42851	584743,74	3294433,69	283	42890	570387,97	3271029,76	285	42929	560793,89	3278923,24	286	42969	561513,02	3287465,70
281	42812	586514,98	3286969,25	282	42852	584577,79	3294457,40	283	42891	570384,88	3271011,61	285	42930	560767,37	3278951,93	286	42970	561681,40	3287545,36
281	42813	586519,30	3286924,55	282	42853	584442,98	3294478,78	283	42892	570370,06	3271002,68	285	42931	560745,59	3278987,16	286	42971	561946,79	3287668,25
281	42814	586509,57	3286874,73	282	42854	584343,04	3294480,64	283	42893	570339,80	3270997,52	285	42932	560739,05	3279023,84	286	42972	562030,08	3287713,53
281	42815	586497,30	3286834,66	282	42855	584335,93	3294479,01	283	42894	570327,80	3271012,63	285	42933	560721,62	3279030,01	286	42951	562053,49	3287724,65
281	42816	586472,47	3286792,22	282	42856	584237,72	3294530,81	283	42895	570355,55	3271035,44	285	42934	560696,56	3279015,12	287	42973	611558,79	3277137,58
281	42817	586449,23	3286746,52	282	42857	584120,37	3294587,49	283	42899	570377,37	3271041,52	285	42935	560663,15	3278985,34	287	42974	611521,61	3277110,89
281	42818	586443,53	3286745,83	282	42858	584184,88	3294584,33	284	42896	563442,90	3288557,18	285	42936	560633,73	3278982,44	287	42975	611484,31	3277117,99
281	42819	586391,60	3286830,76	282	42859	584324,37	3294571,35	284	42897	563429,95	3288549,59	285	42937	560597,42	3279001,68	287	42976	611460,31	3277146,36
281	42820	586362,31	3286905,60	282	42860	584448,85	3294549,70	284	42898	563379,81	3288599,45	285	42938	560551,30	3278995,15	287	42977	611428,72	3277196,07
281	42821	586372,54	3286950,23	282	42861	584491,80	3294540,55	284	42899	563364,03	3288612,93	285	42939	560509,17	3278995,87	287	42978	611398,14	3277239,75
281	42822	586371,61	3286976,26	282	42862	584526,01	3294544,15	284	42900	563424,20	3288644,36	285	42940	560500,09	3279012,94	287	42979	611348,66	3277243,56
281	42823	586360,92	3286986,95	282	42863	584534,50	3294563,25	284	42901	563531,94	3288694,53	285	42941	560495,73	3279057,61	287	42980	611318,65	3277219,96
281	42824	586341,39	3286977,19	282	42864	584535,10	3294584,81	284	42902	563626,29	3288748,07	285	42942	560487,74	3279134,24	287	42981	611239,90	3277158,25
281	42825	586327,91	3286960,45	282	42865	584525,43	3294604,42	284	42903	563712,42	3288801,85	285	42943	560500,60	3279137,53	287	42982	611162,65	3277080,44
281	42826	586323,26	3286932,10	282	42866	584500,12	3294634,70	284	42904	563839,21	3288863,49	285	42944	560515,57	3279138,51	287	42983	611114,29	3277084,22
281	42827	586316,29	3286922,33	282	42867	584458,99	3294668,79	284	42905	563935,74	3288899,11	285	42945	560551,67	3279128,17	287	42984	611096,76	3277092,74
281	42828	586301,88	3286920,48	282	42868	584390,25	3294691,17	284	42906	563949,28	3288898,82	285	42946	560609,98	3279111,63	287	42985	611086,40	3277109,98
281	42829	586288,87	3286955,80	282	42869	584323,50	3294703,29	284	42907	564003,83	3288808,26	285	42947	560639,66	3279104,75	287	42986	611082,43	3277129,64
281	42830	586273,53	3286977,65	282	42870	584221,51	3294756,12	284	42908	563961,04	3288797,77	285	42948	560678,97	3279109,27	287	42987	611085,63	3277144,74
281	42831	586255,40	3286977,19	282	42843	584124,48	3294811,27	284	42909	563935,20	3288791,44	285	42949	560726,72	3279131,74	287	42988	611090,56	3277153,65
281	42832	586230,76	3286961,85	283	42871	570722,76	3270766,81	284	42910	563929,58	3288790,06	285	42950	560846,40	3279173,67	287	42989	611110,80	3277170,70
281	42833	586216,28	3286926,69	283	42872	570738,76	3270717,52	284	42911	563895,42	3288761,48	285	42920	560874,14	3279179,99	287	42990	611131,72	3277185,03
281	42834	586214,49	3286922,33	283	42873	570659,34	3270760,97	284	42912	563871,25	3288727,08	286	42951	562053,49	3287724,65	287	42991	611145,67	3277220,96
281	42835	586210,77	3286864,23	283	42874	570598,01	3270778,94	284	42913	563842,19	3288707,32	286	42952	562077,22	3287719,83	287	42992	611160,19	3277249,24
281	42836	586194,50	3286824,25	283	42875	570519,93	3270801,83	284	42914	563866,95	3288661,30	286	42953	562077,01	3287557,88	287	42993	611173,95	3277265,02
281	42837	586179,16	3286805,02	283	42876	570519,15	3270804,83	284	42915	563619,07	3288643,17	286	42954	562070,69	3287447,10	287	42994	611206,00	3277276,74
281	42838	586155,61	3286840,86	283	42877	570496,99	3270818,09	284	42916	563588,86	3288610,63	286	42955	562039,05	3287455,59	287	42995	611216,27	3277283,61
281	42839	586138,78	3286897,79	283	42878	570350,28	3270901,25	284	42917	563579,09	3288570,19	286	42956	562029,18	3287480,64	287	42996	611225,00	3277293,71
281	42840	586135,42	3286939,42	283	42879	570291,09	3270946,28	284	42918	563553,53	3288558,11	286	42957	562014,78	3287501,26	287	42997	611227,60	3277310,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
287	42998	611227,79	3277364,96	288	43038	582590,99	3263221,50	289	43078	600237,09	3291052,79	290	43118	579779,13	3259050,30	291	43158	632555,25	3266318,09
287	42999	611235,54	3277377,16	288	43039	582574,25	3263221,69	289	43079	600218,73	3291122,17	290	43119	579767,37	3259014,77	291	43159	632550,57	3266182,27
287	43000	611251,03	3277382,01	288	43040	582541,15	3263221,69	289	43080	600169,00	3291233,73	290	43120	579772,48	3258962,01	291	43160	632528,39	3266129,10
287	43001	611261,30	3277381,62	288	43041	582511,33	3263262,44	289	43081	600162,49	3291263,48	290	43121	579797,33	3258909,93	291	43161	632467,49	3266009,17
287	43002	611273,89	3277376,97	288	43042	582489,91	3263279,24	289	43082	600174,57	3291281,61	290	43122	579863,63	3258843,43	291	43162	632474,48	3265996,71
287	43003	611296,93	3277363,02	288	43043	582477,37	3263284,38	289	43083	600197,82	3291284,86	290	43123	579747,39	3258846,82	291	43163	632478,19	3265990,11
287	43004	611314,56	3277359,15	288	43044	582474,94	3263288,11	289	43084	600215,95	3291271,85	290	43124	579723,00	3258907,34	291	43164	632505,61	3265962,22
287	43005	611334,12	3277363,41	288	43045	582463,75	3263312,16	289	43085	600224,31	3291244,42	290	43125	579696,04	3259003,10	291	43165	632542,33	3265952,92
287	43006	611366,66	3277377,74	288	43046	582461,72	3263316,07	289	43086	600238,26	3291224,43	290	43126	579676,51	3259027,27	292	43166	583444,22	3294384,35
287	43007	611392,03	3277383,36	288	43047	582435,49	3263338,13	289	43087	600257,78	3291208,63	290	43127	579641,18	3259039,82	292	43167	583341,27	3294397,22
287	43008	611411,60	3277383,56	288	43048	582430,57	3263339,64	289	43088	600274,98	3291212,35	290	43128	579630,49	3259018,90	292	43168	583264,65	3294404,50
287	43009	611432,71	3277378,52	288	43049	582390,41	3263349,73	289	43089	600293,57	3291240,24	290	43129	579644,90	3258986,36	292	43169	583271,61	3294410,75
287	43010	611444,91	3277370,19	288	43050	582388,68	3263350,14	289	43090	600293,11	3291282,54	290	43130	579651,41	3258948,71	292	43170	583318,92	3294435,60
287	43011	611453,24	3277357,80	288	43051	582352,41	3263357,89	289	43091	600271,26	3291345,29	290	43131	579647,69	3258923,61	292	43171	583390,09	3294459,74
287	43012	611476,87	3277284,39	288	43052	582285,93	3263415,38	289	43092	600237,79	3291379,69	290	43132	579615,62	3258924,54	292	43172	583443,04	3294483,30
287	43013	611512,50	3277217,38	288	43053	582226,54	3263514,27	289	43093	600213,16	3291386,66	290	43133	579590,98	3258945,46	292	43173	583573,73	3294480,79
287	43014	611544,23	3277162,67	288	43054	582221,61	3263522,47	289	43094	600156,59	3291428,72	290	43134	579547,29	3258997,52	292	43174	583623,62	3294475,99
287	43015	611544,99	3277156,54	288	43055	582220,45	3263524,31	289	43095	600178,90	3291416,77	290	43135	579506,85	3259058,41	292	43175	583651,20	3294486,63
287	42973	611558,79	3277137,58	288	43056	582190,03	3263570,31	289	43096	600194,36	3291411,59	290	43136	579504,52	3259116,98	292	43176	583759,83	3294549,54
288	43016	583249,56	3262785,90	288	43057	582182,74	3263579,02	289	43097	600256,24	3291401,65	290	43137	579521,26	3259146,73	292	43177	583868,71	3294580,59
288	43017	583209,69	3262798,90	288	43058	582148,53	3263611,50	289	43098	600273,36	3291401,86	290	43138	579553,79	3259202,05	292	43178	583953,43	3294587,81
288	43018	583207,45	3262799,57	288	43059	582254,52	3263545,52	289	43099	600299,98	3291406,83	290	43139	579574,25	3259266,20	292	43179	584013,46	3294527,75
288	43019	583134,51	3262819,64	288	43060	582265,70	3263528,70	289	43100	600385,97	3291418,46	290	43140	579599,81	3259297,81	292	43180	584189,50	3294442,76
288	43020	583088,85	3262845,27	288	43061	582269,35	3263530,05	289	43101	600395,69	3291420,79	290	43141	579614,69	3259293,16	292	43181	584157,57	3294450,89
288	43021	583044,68	3262898,00	288	43062	582351,67	3263444,18	289	43102	600417,62	3291428,41	290	43142	579623,52	3259260,15	292	43182	584098,07	3294458,33
288	43022	583035,90	3262906,25	288	43063	582400,48	3263398,16	289	43103	600430,91	3291435,43	290	43143	579641,65	3259200,19	292	43183	584028,35	3294462,04
288	43023	583017,88	3262919,46	288	43064	582456,72	3263365,62	289	43104	600455,39	3291453,49	290	43144	579676,51	3259164,86	292	43184	584012,54	3294480,64
288	43024	583014,69	3262921,80	288	43065	582565,03	3263317,74	289	43105	600496,16	3291485,31	290	43145	579717,88	3259140,23	292	43185	583968,38	3294515,04
288	43025	583002,22	3262928,48	288	43066	582676,13	3263217,34	289	43106	600510,02	3291496,04	290	43146	579746,24	3259112,33	292	43186	583924,69	3294521,54
288	43026	582999,85	3262929,28	288	43067	582715,63	3263191,12	289	43107	600511,36	3291496,18	290	43147	579796,44	3259103,97	292	43187	583911,21	3294509,92
288	43027	582973,13	3262937,52	288	43068	582743,64	3263172,53	289	43108	600502,48	3291488,18	291	43147	632542,33	3265952,92	292	43187	583903,31	3294479,24
288	43028	582969,55	3262938,48	288	43069	582749,61	3263168,57	289	43109	600455,85	3291391,93	291	43148	632547,59	3265952,97	292	43188	583909,81	3294441,59
288	43029	582910,75	3262951,94	288	43070	582756,09	3263164,27	289	43110	600449,03	3291377,85	291	43149	632547,74	3265928,90	292	43189	583854,96	3294426,25
288	43030	582869,06	3262978,04	288	43071	582778,39	3263149,47	289	43111	600413,39	3291249,67	291	43150	632547,41	3265851,86	292	43190	583834,04	3294452,28
288	43031	582810,25	3263019,67	288	43072	582809,07	3263101,59	289	43112	600393,30	3291087,88	291	43151	632547,24	3265811,16	292	43191	583793,60	3294462,51
288	43032	582790,68	3263045,01	288	43073	582856,02	3263060,22	289	43113	600290,65	3291063,82	291	43152	632475,87	3265827,53	292	43192	583759,20	3294451,35
288	43033	582775,09	3263071,25	288	43074	582978,27	3262990,03	289	43078	600237,09	3291052,79	291	43153	632475,02	3265852,65	292	43193	583728,53	3294420,67
288	43034	582767,91	3263080,64	288	43075	583072,64	3262917,98	290	43114	579796,44	3259103,97	291	43154	632354,42	3265935,35	292	43194	583726,20	3294391,85
288	43035	582718,41	3263131,45	288	43076	583076,31	3262915,26	290	43115	579839,51	3259081,39	291	43155	632359,74	3266023,87	292	43195	583617,89	3294386,74
288	43036	582702,58	3263142,42	288	43077	583223,24	3262806,42	290	43116	579838,46	3259077,34	291	43156	632383,98	3266123,33	292	43196	583600,69	3294427,65
288	43037	582633,25	3263172,68	288	43016	583249,56	3262785,90	290	43117	579799,56	3259076,00	291	43157	632481,11	3266322,33	292	43197	583571,87	3294446,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
292	43198	583542,12	3294452,75	295	43236	591299,26	3281474,51	296	43276	603176,34	3267140,67	298	43315	581369,00	3302765,02	299	43355	567323,22	3275420,66
292	43199	583508,19	3294432,29	295	43237	591230,70	3281454,70	296	43277	603210,85	3267235,00	298	43316	581331,34	3302836,14	299	43356	567365,23	3275408,92
292	43200	583492,85	3294392,32	295	43238	591235,10	3281497,88	296	43278	603215,76	3267232,90	298	43317	581320,22	3302841,55	299	43357	567410,00	3275382,27
292	43165	583444,22	3294384,35	295	43239	591240,69	3281530,96	296	43279	603232,23	3267225,83	298	43318	581276,69	3302951,47	299	43358	567444,13	3275352,76
293	43201	586705,83	3293298,08	295	43240	591258,79	3281582,79	296	43280	603242,83	3267220,51	298	43319	581278,46	3302965,48	299	43359	567459,08	3275319,53
293	43202	586632,85	3293317,14	295	43241	591265,53	3281597,52	296	43281	603279,47	3267183,79	298	43320	581322,66	3302962,50	299	43360	567461,70	3275299,31
293	43203	586609,76	3293322,45	295	43242	591289,03	3281617,00	296	43282	603287,02	3267167,47	298	43321	581329,48	3302936,55	299	43361	567502,72	3275289,70
293	43204	586527,33	3293341,31	295	43243	591351,97	3281672,15	296	43283	603297,27	3267140,79	298	43322	581349,94	3302909,12	299	43362	567567,46	3275258,31
293	43205	586481,31	3293359,44	295	43244	591405,80	3281722,32	296	43284	603343,03	3267097,58	298	43323	581368,07	3302881,70	299	43363	567628,75	3275216,37
293	43206	586405,81	3293418,01	295	43245	591466,40	3281803,88	296	43285	603360,11	3267048,96	298	43324	581406,65	3302868,22	299	43364	567695,12	3275166,89
293	43207	586402,78	3293431,47	295	43246	591554,25	3281888,09	296	43286	603359,45	3266981,25	298	43325	581425,24	3302857,99	299	43365	567743,95	3275133,77
293	43208	586549,91	3293494,87	295	43247	591694,96	3281983,53	296	43287	603340,56	3266914,00	298	43326	581435,00	3302863,57	299	43366	567791,72	3275100,70
293	43209	586683,61	3293552,48	295	43248	591760,97	3281983,74	296	43288	603318,79	3266844,36	298	43327	581433,61	3302884,95	299	43367	567835,92	3275091,01
293	43210	586896,88	3293335,27	295	43249	591671,81	3281848,96	296	43289	603310,39	3266845,88	298	43328	581423,38	3302899,83	299	43341	567864,28	3275060,25
293	43211	586827,62	3293353,40	295	43250	591654,52	3281841,17	296	43290	603280,17	3266829,61	298	43329	581390,38	3302911,45	300	43368	543614,73	3277135,12
293	43212	586795,54	3293360,37	295	43251	591606,17	3281810,02	296	43291	603278,31	3266801,26	298	43330	581372,25	3302930,50	300	43369	543661,76	3277112,65
293	43213	586763,47	3293336,67	295	43252	591562,48	3281759,82	296	43258	603289,93	3266779,41	298	43331	581362,34	3302959,82	300	43370	543650,65	3277093,87
293	43214	586736,51	3293304,13	295	43253	591515,53	3281704,04	297	43292	566798,45	3280492,37	298	43332	581696,24	3302937,23	300	43371	543593,94	3277108,34
293	43201	586705,83	3293298,08	295	43254	591452,31	3281626,41	297	43293	566833,72	3280482,94	298	43333	581892,52	3302818,41	300	43372	543568,04	3277091,92
294	43215	579993,07	3271242,81	295	43255	591417,45	3281603,63	297	43294	566874,16	3280484,19	298	43334	581851,04	3302808,25	300	43373	543589,34	3277072,47
294	43216	579906,86	3271158,70	295	43256	591380,73	3281581,78	297	43295	566882,68	3280484,04	298	43335	581785,49	3302816,15	300	43374	543626,55	3277064,91
294	43217	579738,81	3271058,72	295	43257	591353,30	3281549,71	297	43296	566933,88	3280190,71	298	43336	581587,47	3302836,61	300	43375	543672,51	3277042,48
294	43218	579738,50	3271079,43	295	43234	591339,82	3281507,41	297	43297	566943,26	3280139,00	298	43337	581527,04	3302839,40	300	43376	543669,61	3277013,97
294	43219	579779,16	3271152,71	296	43258	603289,93	3266779,41	297	43298	566884,21	3280116,72	298	43338	581495,90	3302815,22	300	43377	543642,02	3277006,65
294	43220	579850,37	3271192,22	296	43259	603166,42	3266757,00	297	43299	566852,72	3280101,14	298	43339	581469,40	3302787,80	300	43378	543433,96	3277079,15
294	43221	579907,25	3271230,67	296	43260	603145,32	3266768,99	297	43300	566821,17	3280085,52	298	43340	581439,65	3302763,16	300	43379	543332,04	3277132,35
294	43222	579917,17	3271279,02	296	43261	603179,62	3266835,12	297	43301	566783,48	3280076,82	298	43341	581398,75	3302759,44	300	43380	543267,64	3277176,47
294	43223	579884,37	3271334,30	296	43262	603090,33	3266843,33	297	43302	566778,81	3280076,61	299	43342	567864,28	3275060,25	300	43381	543216,46	3277236,55
294	43224	579826,16	3271401,75	296	43263	603077,80	3266844,86	297	43303	566772,08	3280125,28	299	43343	567797,32	3275005,43	300	43382	543043,54	3277457,38
294	43225	579752,16	3271468,15	296	43264	603075,57	3266845,28	297	43304	566773,03	3280162,71	299	43344	567764,14	3274994,00	300	43383	542964,09	3277533,70
294	43226	579735,74	3271504,50	296	43265	603084,16	3266898,14	297	43305	566774,87	3280163,56	299	43344	567484,04	3275253,10	300	43384	543041,78	3277562,23
294	43227	579894,99	3271528,22	296	43266	603083,79	3266945,79	297	43306	566779,05	3280180,76	299	43345	567249,70	3275410,56	300	43385	543049,12	3277569,58
294	43228	579951,70	3271457,10	296	43267	603096,10	3266943,50	297	43307	566769,29	3280229,56	299	43346	567257,98	3275473,05	300	43386	543066,57	3277555,73
294	43229	580000,51	3271400,85	296	43268	603200,69	3266937,46	297	43308	566764,18	3280294,18	299	43347	567239,44	3275522,48	300	43387	543115,94	3277503,57
294	43230	580041,88	3271382,26	296	43269	603243,45	3266944,89	297	43309	566775,80	3280329,04	299	43348	567209,25	3275558,62	300	43388	543142,75	3277444,38
294	43231	580083,63	3271434,75	296	43270	603263,44	3266973,71	297	43310	566667,96	3280458,73	299	43349	567252,55	3275627,16	300	43389	543145,00	3277440,00
294	43232	580124,52	3271392,84	296	43271	603262,97	3267042,05	297	43311	566668,37	3280465,15	299	43350	567293,18	3275596,14	300	43390	543145,35	3277439,39
294	43233	580050,24	3271300,45	296	43272	603250,04	3267048,30	297	43312	566690,09	3280464,87	299	43351	567336,68	3275562,11	300	43391	543187,44	3277368,80
294	43215	579993,07	3271242,81	296	43273	603207,19	3267069,01	297	43313	566764,47	3280490,99	299	43352	567350,84	3275538,46	300	43392	543192,44	3277361,83
295	43234	591339,82	3281507,41	296	43274	603201,61	3267108,98	297	43292	566798,45	3280492,37	299	43353	567328,67	3275501,99	300	43393	543256,43	3277287,24
295	43235	591335,20	3281497,88	296	43275	603192,78	3267133,62	298	43314	581398,75	3302759,44	299	43354	567315,73	3275455,82	300	43394	543269,40	3277276,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
300	43395	543272,00	3277275,05	302	43434	572648,59	3289739,27	304	43473	593375,36	3293623,47	305	43513	580199,46	3289971,22	307	43552	607970,00	3270304,95
300	43396	543346,01	3277237,97	302	43435	572730,40	3289723,00	304	43474	593390,23	3293599,77	305	43514	580221,77	3289993,53	307	43553	607943,91	3270366,17
300	43397	543409,68	3277201,71	302	43421	572699,72	3289656,06	304	43475	593416,26	3293583,50	305	43515	580333,43	3289959,07	307	43554	607946,18	3270419,50
300	43398	543451,90	3277139,03	303	43436	595881,77	3283965,49	304	43476	593449,27	3293588,14	305	43516	580378,42	3289945,19	307	43555	607956,71	3270483,72
300	43399	543468,39	3277123,60	303	43437	595892,52	3283937,23	304	43477	593477,16	3293603,48	305	43517	580352,86	3289907,54	307	43556	607967,62	3270526,95
300	43400	543475,13	3277120,35	303	43438	595869,64	3283894,74	304	43478	593499,00	3293625,33	305	43518	580319,85	3289866,63	307	43557	608003,88	3270505,57
300	43401	543535,44	3277096,68	303	43439	595826,41	3283934,81	304	43479	593504,12	3293651,36	305	43519	580257,10	3289823,40	307	43558	608120,09	3270472,10
300	43402	543553,72	3277093,21	303	43440	595912,17	3284111,93	304	43480	593478,09	3293653,69	305	43520	580225,02	3289786,22	307	43559	608167,97	3270453,04
300	43403	543578,74	3277099,93	303	43441	596216,94	3284786,53	304	43481	593409,29	3293650,90	305	43521	580194,34	3289756,00	307	43560	608202,83	3270426,55
300	43404	543597,06	3277118,30	303	43442	596268,82	3284835,50	304	43482	593391,04	3293650,19	305	43522	580145,07	3289716,95	307	43561	608218,17	3270391,68
300	43405	543603,43	3277142,12	303	43443	596311,00	3284768,88	304	43483	593386,91	3293701,41	305	43504	580040,01	3289703,76	307	43562	608216,78	3270374,02
300	43368	543614,73	3277135,12	303	43444	596237,06	3284668,54	304	43484	593386,79	3293736,83	306	43523	567896,84	3275455,53	307	43563	608194,00	3270354,03
301	43406	549570,82	3277170,42	303	43445	596234,01	3284663,86	304	43485	593386,75	3293749,36	306	43524	567919,65	3275437,97	307	43564	608171,22	3270346,59
301	43407	549602,13	3277169,55	303	43446	596231,67	3284659,27	304	43486	593393,59	3293779,14	306	43525	567915,71	3275372,49	307	43565	608135,89	3270308,01
301	43408	549591,05	3277081,60	303	43447	596049,54	3284252,35	304	43487	593480,99	3293771,44	306	43526	567926,40	3275338,29	307	43566	608117,30	3270261,06
301	43409	549516,20	3277092,16	303	43448	596037,96	3284252,76	304	43488	593542,22	3293764,49	306	43527	567991,37	3275276,15	307	43567	608121,48	3270234,57
301	43410	549494,97	3276975,27	303	43449	596018,44	3284230,44	304	43489	593575,02	3293759,07	306	43528	568036,51	3275224,12	308	43567	582744,91	3277940,35
301	43411	549520,65	3276947,04	303	43450	596003,56	3284178,85	304	43490	593600,59	3293762,86	306	43529	568061,24	3275162,03	308	43568	582824,22	3277923,54
301	43412	549560,70	3276940,63	303	43451	595993,80	3284145,84	304	43491	593636,91	3293776,08	306	43530	568092,91	3275120,92	308	43569	582926,82	3277901,80
301	43413	549578,26	3276938,18	303	43452	595939,88	3284096,57	304	43492	593629,11	3293794,79	306	43531	568137,05	3275109,10	308	43570	582970,77	3277900,58
301	43414	549578,55	3276906,03	303	43453	595886,42	3283997,09	304	43493	593713,50	3293799,07	306	43532	568185,01	3275120,47	308	43571	582974,57	3277842,05
301	43415	549596,23	3276841,07	303	43436	595881,77	3283965,49	304	43494	593780,02	3293638,70	306	43533	568226,36	3275123,59	308	43572	582987,68	3277706,42
301	43416	549359,22	3276906,34	304	43454	593474,83	3293543,52	304	43495	593770,47	3293639,74	306	43534	568252,65	3275117,57	308	43573	582823,81	3277671,48
301	43417	549327,10	3276931,60	304	43455	593447,47	3293524,65	304	43496	593710,04	3293688,55	306	43535	568266,57	3275102,84	308	43574	582755,47	3277657,85
301	43418	549333,18	3277112,40	304	43456	593432,92	3293528,85	304	43497	593671,46	3293684,83	306	43536	568079,46	3275032,80	308	43575	582759,33	3277752,43
301	43419	549355,49	3277154,16	304	43457	593419,03	3293530,82	304	43498	593652,57	3293679,88	306	43537	568066,12	3275070,86	308	43567	582744,91	3277940,35
301	43420	549450,85	3277156,80	304	43458	593403,26	3293528,26	304	43499	593623,58	3293672,28	306	43538	568031,22	3275109,96	309	43576	579863,38	3259483,74
301	43406	549570,82	3277170,42	304	43459	593392,92	3293524,83	304	43500	593591,04	3293651,36	306	43539	567974,69	3275132,67	309	43577	579892,38	3259461,83
302	43421	572699,72	3289656,06	304	43460	593384,62	3293535,06	304	43501	593549,21	3293641,60	306	43540	567937,73	3275135,80	309	43578	579830,45	3259455,90
302	43422	572664,86	3289659,31	304	43461	593384,09	3293535,53	304	43502	593538,98	3293611,39	306	43541	567902,32	3275195,01	309	43579	579797,78	3259441,84
302	43423	572619,77	3289669,08	304	43462	593384,65	3293536,55	304	43503	593506,44	3293570,95	306	43542	567868,84	3275246,77	309	43580	579767,86	3259419,38
302	43424	572483,11	3289721,60	304	43463	593382,79	3293557,00	304	43454	593474,83	3293543,52	306	43543	567821,43	3275293,58	309	43581	579758,11	3259390,97
302	43425	572438,48	3289746,70	304	43464	593368,85	3293566,30	305	43504	580040,01	3289703,76	306	43544	567809,59	3275324,61	309	43582	579791,24	3259357,18
302	43426	572242,32	3289870,82	304	43465	593352,05	3293559,65	305	43505	580012,52	3289781,51	306	43545	567812,61	3275357,33	309	43583	579840,80	3259312,14
302	43427	572135,41	3289941,47	304	43466	593349,06	3293570,87	305	43506	580011,33	3289784,89	306	43546	567817,98	3275398,46	309	43584	579830,49	3259285,56
302	43428	572109,84	3289984,24	304	43467	593334,35	3293590,79	305	43507	579951,83	3289859,09	306	43547	567832,65	3275430,89	309	43585	579833,36	3259259,16
302	43429	572104,73	3290014,45	304	43468	593332,43	3293592,48	305	43508	580100,40	3289861,20	306	43548	567861,78	3275450,18	309	43586	579855,37	3259234,04
302	43430	572122,86	3290028,40	304	43469	593338,17	3293604,41	305	43509	580100,50	3289861,37	306	43523	567896,84	3275455,53	309	43587	579877,85	3259225,06
302	43431	572251,62	3289982,84	304	43470	593338,63	3293619,29	305	43510	580108,81	3289861,52	307	43549	608121,48	3270234,57	309	43588	579884,82	3259196,77
302	43432	572466,37	3289834,56	304	43471	593321,90	3293638,81	305	43511	580145,07	3289862,45	307	43550	608055,73	3270219,34	309	43589	579878,39	3259180,81
302	43433	572563,53	3289781,10	304	43472	593361,88	3293649,04	305	43512	580170,64	3289916,37	307	43551	607997,42	3270247,38	309	43590	579847,44	3259163,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	43591	579827,86	3259151,60	311	43630	574712,69	3268749,32	312	43670	584997,80	3253063,79	315	43708	585558,12	3300268,69	317	43747	564633,39	3288635,76
309	43592	579807,60	3259170,90	311	43631	574729,13	3268769,13	312	43654	585048,67	3252973,19	315	43709	585787,05	3300077,35	317	43748	564543,65	3288570,16
309	43593	579757,39	3259205,30	311	43632	574739,75	3268794,58	313	43671	592074,73	3254631,35	315	43710	585839,25	3300033,74	317	43749	564223,44	3288287,04
309	43594	579736,94	3259248,53	311	43633	574728,49	3268826,17	313	43672	592076,61	3254619,11	315	43711	585639,36	3299971,50	317	43750	564062,86	3288146,25
309	43595	579702,54	3259273,63	311	43634	574732,49	3268851,96	313	43673	592095,42	3254496,91	315	43712	585589,28	3299995,97	317	43751	564044,15	3288129,39
309	43596	579679,30	3259339,64	311	43635	574744,84	3268865,03	313	43674	592078,55	3254496,42	315	43713	585551,63	3300017,82	317	43752	563996,22	3288151,70
309	43597	579660,71	3259473,05	311	43636	574756,46	3268853,41	313	43675	592003,69	3254514,10	315	43714	585535,59	3300037,11	317	43753	563970,20	3288163,81
309	43598	579670,93	3259524,65	311	43637	574769,17	3268826,90	313	43676	592002,10	3254514,45	315	43715	585556,74	3300084,98	317	43754	563969,56	3288169,04
309	43599	579695,11	3259559,05	311	43638	574789,87	3268772,79	313	43677	591934,33	3254528,15	315	43716	585554,88	3300107,06	317	43755	564001,63	3288207,15
309	43600	579725,79	3259584,15	311	43639	574819,28	3268687,45	313	43678	591924,25	3254532,55	315	43717	585524,20	3300171,68	317	43756	564052,77	3288237,37
309	43601	579760,18	3259582,29	311	43640	574823,62	3268667,41	313	43679	591915,13	3254536,53	315	43718	585483,07	3300216,07	317	43757	564107,62	3288246,66
309	43602	579815,04	3259528,83	311	43641	574802,13	3268668,89	313	43680	591859,81	3254560,69	315	43719	585481,94	3300216,56	317	43758	564150,85	3288267,58
309	43576	579863,38	3259483,74	311	43642	574762,74	3268662,43	313	43681	591856,90	3254561,85	315	43707	585550,59	3300275,00	317	43759	564160,92	3288297,35
310	43603	567417,28	3288719,41	311	43643	574741,29	3268653,17	313	43682	591833,13	3254564,43	316	43720	606841,78	3272647,55	317	43760	564161,54	3288299,19
310	43604	567234,64	3288840,15	311	43644	574692,69	3268638,68	313	43683	591780,73	3254557,41	316	43721	606883,24	3272596,98	317	43761	564164,14	3288300,58
310	43605	567320,69	3288913,41	311	43645	574673,70	3268634,96	313	43684	591770,26	3254554,83	316	43722	606868,96	3272581,56	317	43762	564194,54	3288316,86
310	43606	567332,39	3288984,24	311	43646	574624,75	3268630,24	313	43685	591754,89	3254548,85	316	43723	606816,88	3272510,19	317	43763	564211,66	3288326,56
310	43607	567337,93	3289049,23	311	43647	574615,14	3268629,78	313	43686	591718,96	3254515,19	316	43724	606769,62	3272484,20	317	43764	564264,27	3288356,37
310	43608	567336,39	3289100,97	311	43648	574608,74	3268629,98	313	43687	591886,11	3254704,05	316	43725	606708,06	3272433,48	317	43765	564303,31	3288393,09
310	43609	567329,25	3289167,81	311	43649	574548,71	3268633,83	313	43688	591940,38	3254753,80	316	43726	606659,71	3272372,39	317	43766	564310,29	3288410,75
310	43610	567315,36	3289261,07	311	43650	574542,51	3268634,23	313	43689	591971,32	3254782,51	316	43727	606629,60	3272344,54	317	43767	564316,93	3288441,14
310	43611	567315,45	3289317,99	311	43651	574468,42	3268634,67	313	43690	591995,66	3254763,32	316	43728	606578,44	3272362,77	317	43768	564319,12	3288451,19
310	43612	567326,82	3289349,86	311	43652	574422,95	3268634,20	313	43691	592006,52	3254750,99	316	43729	606579,61	3272391,89	317	43769	564343,29	3288467,00
310	43613	567351,48	3289374,65	311	43653	574418,39	3268634,04	313	43692	592029,02	3254721,85	316	43730	606560,09	3272435,12	317	43770	564373,51	3288471,18
310	43614	567362,23	3289391,41	311	43654	574420,13	3268629,23	313	43693	592057,00	3254684,03	316	43731	606526,15	3272479,75	317	43771	564380,94	3288495,35
310	43615	567371,60	3289345,02	312	43654	585048,67	3252973,19	313	43671	592074,73	3254631,35	316	43732	606500,59	3272501,59	317	43772	564393,96	3288513,02
310	43616	567401,83	3289116,30	312	43655	585148,61	3252817,93	314	43694	580536,47	3270025,39	316	43733	606489,43	3272548,08	317	43773	564411,16	3288519,53
310	43617	567400,55	3289107,08	312	43656	585180,69	3252746,81	314	43695	580512,81	3269959,35	316	43734	606483,39	3272590,38	317	43774	564426,96	3288532,08
310	43618	567411,70	3288951,36	312	43657	585176,50	3252699,86	314	43696	580230,30	3269687,69	316	43735	606506,63	3272595,49	317	43775	564429,27	3288552,00
310	43619	567422,39	3288763,10	312	43658	585159,77	3252641,76	314	43697	580087,76	3269976,75	316	43736	606572,64	3272576,43	317	43776	564432,69	3288552,99
310	43603	567417,28	3288719,41	312	43659	585136,53	3252600,85	314	43698	580172,03	3269944,51	316	43737	606601,46	3272551,80	317	43777	564451,01	3288571,36
311	43620	574420,13	3268629,23	312	43660	585103,06	3252598,06	314	43699	580253,38	3269905,93	316	43738	606636,32	3272520,19	317	43778	564456,28	3288580,93
311	43621	574298,75	3268689,51	312	43661	585069,59	3252621,31	314	43700	580334,73	3269867,81	316	43739	606673,04	3272528,09	317	43779	564461,68	3288602,00
311	43622	574306,70	3268703,26	312	43662	585040,77	3252647,34	314	43701	580364,01	3269869,20	316	43740	606749,74	3272569,93	317	43780	564468,80	3288601,34
311	43623	574333,18	3268724,53	312	43663	585012,88	3252753,09	314	43702	580382,14	3269887,80	316	43741	606783,21	3272592,24	317	43781	564500,41	3288619,47
311	43624	574379,78	3268733,02	312	43664	584967,50	3252826,32	314	43703	580416,54	3269943,11	316	43742	606805,52	3272632,21	317	43782	564486,93	3288632,48
311	43625	574420,60	3268734,52	312	43665	584981,98	3252866,06	314	43704	580446,75	3269995,64	316	43720	606841,78	3272647,55	317	43783	564463,68	3288650,15
311	43626	574468,21	3268735,01	312	43666	584984,24	3252874,52	314	43705	580535,81	3270085,86	317	43743	564559,25	3288746,52	317	43784	564463,11	3288666,94
311	43627	574546,01	3268734,54	312	43667	584984,99	3252882,27	314	43706	580569,38	3270077,94	317	43744	564562,93	3288703,20	317	43785	564463,87	3288666,90
311	43628	574615,14	3268730,11	312	43668	584986,36	3252953,26	314	43694	580536,47	3270025,39	317	43745	564579,56	3288684,36	317	43786	564488,90	3288673,62
311	43629	574664,09	3268734,83	312	43669	584990,23	3253032,60	315	43707	585550,59	3300275,00	317	43746	564602,88	3288657,92	317	43787	564501,40	3288683,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	43788	564507,91	3288691,26	319	43827	601783,54	3257915,81	320	43867	575656,57	3282467,31	323	43905	551330,55	3275779,65	324	43945	566477,27	3271935,32
317	43789	564513,73	3288699,37	319	43828	601858,51	3258021,16	320	43868	575648,67	3282396,65	323	43906	551264,54	3275760,59	324	43946	566541,40	3272006,08
317	43790	564514,72	3288703,08	319	43829	601972,35	3258179,87	320	43869	575653,32	3282349,24	323	43907	551192,49	3275791,27	324	43917	566561,97	3272014,53
317	43791	564530,79	3288708,07	319	43830	601983,50	3258148,02	320	43852	575659,26	3282317,12	323	43908	551101,85	3275824,74	325	43947	583609,99	3262099,86
317	43792	564543,72	3288718,82	319	43831	601980,24	3258129,20	321	43870	577835,37	3268006,42	323	43909	551048,86	3275802,43	325	43948	583685,27	3262070,55
317	43793	564550,20	3288726,36	319	43832	601970,72	3258107,35	321	43871	577785,54	3268036,34	323	43910	550998,66	3275810,33	325	43949	583689,14	3262050,06
317	43794	564555,59	3288733,98	319	43833	601939,34	3258072,49	321	43872	577672,59	3268109,78	323	43911	550899,34	3275866,08	325	43950	583595,12	3261969,68
317	43795	564558,92	3288746,44	319	43834	601891,23	3258000,67	321	43873	577594,96	3268153,11	323	43912	550993,39	3275870,09	325	43951	583616,98	3261807,00
317	43743	564559,25	3288746,52	319	43835	601853,58	3257963,95	321	43874	577614,57	3268310,72	323	43913	551081,41	3275877,76	325	43952	583611,70	3261692,42
318	43796	580745,65	3285072,64	319	43836	601850,32	3257941,63	321	43875	577617,47	3268437,83	323	43914	551196,03	3275892,85	325	43953	583577,36	3261749,09
318	43797	580733,53	3285019,38	319	43837	601874,49	3257933,50	321	43876	577640,71	3268394,97	323	43915	551385,93	3275937,10	325	43954	583501,37	3261874,47
318	43798	580736,67	3284988,27	319	43838	601895,41	3257946,05	321	43877	577694,46	3268301,28	323	43916	551393,29	3275939,59	325	43955	583526,78	3261901,38
318	43799	580736,67	3284988,26	319	43839	601931,67	3257989,04	321	43878	577764,91	3268204,68	323	43901	551410,04	3275924,68	325	43956	583505,40	3261910,67
318	43800	580731,96	3284991,16	319	43840	601973,97	3258005,78	321	43879	577815,76	3268145,85	324	43917	566561,97	3272014,53	325	43957	583495,14	3261908,48
318	43801	580675,86	3284994,26	319	43841	601985,13	3257978,12	321	43880	577862,97	3268105,90	324	43918	566581,25	3271982,15	325	43958	583497,68	3262063,37
318	43802	580584,60	3284971,32	319	43842	601972,34	3257948,38	321	43881	577849,58	3268062,78	324	43919	566554,26	3271925,74	325	43959	583497,38	3262064,53
318	43803	580446,36	3284928,74	319	43843	601931,21	3257895,85	321	43870	577835,37	3268006,42	324	43920	566520,86	3271866,32	325	43960	583497,55	3262067,96
318	43804	580379,07	3284878,92	319	43844	601929,81	3257862,15	322	43882	567152,32	3289322,77	324	43921	566452,73	3271776,14	325	43961	583497,43	3262069,50
318	43805	580321,88	3284842,33	319	43845	601927,99	3257839,59	322	43883	567210,49	3289260,96	324	43922	566397,33	3271724,77	325	43962	583562,11	3262130,54
318	43806	580247,34	3284773,98	319	43846	601926,56	3257821,70	322	43884	567208,72	3289250,54	324	43923	566340,72	3271677,37	325	43947	583609,99	3262099,86
318	43807	580176,69	3284711,54	319	43847	601913,54	3257808,69	322	43885	567164,60	3289199,34	324	43924	566312,77	3271661,57	326	43963	599467,32	3255143,76
318	43808	580121,64	3284687,97	319	43848	601884,95	3257812,64	322	43886	567100,95	3289118,74	324	43925	566280,45	3271652,49	326	43964	599462,52	3255069,48
318	43809	580095,32	3284718,52	319	43849	601853,11	3257841,93	322	43887	567037,15	3289032,87	324	43926	566270,28	3271645,22	326	43965	599438,72	3255045,05
318	43810	580068,50	3284750,51	319	43850	601837,77	3257841,92	322	43888	567005,80	3288991,26	324	43927	566270,65	3271635,05	326	43966	599364,87	3255031,41
318	43811	580118,58	3284766,87	319	43851	601797,80	3257801,95	322	43889	566905,49	3289057,35	324	43928	566279,36	3271630,70	326	43967	599307,59	3255022,01
318	43812	580175,29	3284795,69	319	43852	601736,44	3257731,76	322	43890	566967,31	3289088,96	324	43929	566308,78	3271625,25	326	43968	599283,22	3255053,59
318	43813	580218,52	3284835,20	320	43852	575659,26	3282317,12	322	43891	566977,08	3289107,08	324	43930	566333,84	3271613,27	326	43969	599263,57	3255103,24
318	43814	580248,27	3284871,92	320	43853	575650,07	3282273,07	322	43892	566974,29	3289122,42	324	43931	566351,63	3271595,47	326	43970	599241,11	3255152,96
318	43815	580291,96	3284914,22	320	43854	575616,67	3282179,73	322	43893	566955,69	3289152,64	324	43932	566362,16	3271570,41	326	43971	599207,00	3255187,57
318	43816	580358,90	3284960,24	320	43855	575516,51	3282178,07	322	43894	566961,27	3289177,27	324	43933	566353,45	3271554,07	326	43972	599183,00	3255230,64
318	43817	580407,24	3284975,58	320	43856	575549,60	3282260,42	322	43895	566990,09	3289194,94	324	43934	566322,94	3271547,53	326	43973	599348,28	3255219,35
318	43818	580593,18	3285026,72	320	43857	575549,64	3282339,32	322	43896	567021,70	3289207,95	324	43935	566294,25	3271546,44	326	43974	599354,40	3255218,93
318	43819	580646,63	3285047,17	320	43858	575544,67	3282433,52	322	43897	567013,80	3289236,31	324	43936	566268,11	3271551,17	326	43975	599346,94	3255200,76
318	43820	580723,33	3285074,59	320	43859	575543,99	3282486,48	322	43898	567018,45	3289254,90	324	43937	566240,87	3271564,60	326	43976	599303,71	3255159,39
318	43796	580745,65	3285072,64	320	43860	575558,42	3282578,00	322	43899	567037,51	3289272,10	324	43938	566226,69	3271583,65	326	43977	599303,71	3255138,93
319	43821	601736,44	3257731,76	320	43861	575558,77	3282579,39	322	43900	567099,79	3289302,78	324	43939	566248,53	3271625,26	326	43978	599331,60	3255131,96
319	43822	601683,60	3257661,10	320	43862	575581,77	3282591,21	322	43882	567152,32	3289322,77	324	43940	566317,36	3271756,43	326	43979	599358,09	3255148,70
319	43823	601626,19	3257704,18	320	43863	575660,72	3282629,31	323	43901	551410,04	3275924,68	324	43941	566317,50	3271756,69	326	43980	599402,25	3255187,74
319	43824	601642,25	3257725,84	320	43864	575672,84	3282570,96	323	43902	551404,93	3275884,24	324	43942	566321,28	3271763,90	326	43981	599428,35	3255213,81
319	43825	601685,85	3257784,44	320	43865	575675,63	3282539,82	323	43903	551367,27	3275861,00	324	43943	566332,07	3271775,76	326	43982	599558,60	3255204,89
319	43826	601766,40	3257892,76	320	43866	575664,71	3282498,28	323	43904	551358,44	3275816,37	324	43944	566477,20	3271935,25	326	43983	599535,79	3255156,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
326	43984	599535,49	3255155,60	329	44022	581029,32	3302443,70	330	44062	567218,37	3274726,84	332	44101	563796,68	3286905,43	333	44141	587617,38	3280418,75
326	43985	599532,63	3255157,01	329	44023	580986,78	3302463,34	330	44063	567229,48	3274774,20	332	44102	563786,01	3286921,41	333	44142	587616,91	3280382,03
326	43986	599485,21	3255163,75	329	44024	580979,84	3302465,94	330	44064	567203,96	3274801,66	332	44103	563806,80	3287062,32	333	44143	587597,39	3280355,07
326	43963	599467,32	3255143,76	329	44025	580920,24	3302483,36	330	44065	567062,61	3274896,92	332	44104	563811,98	3287059,00	333	44144	587563,46	3280325,79
327	43987	599486,68	3278125,75	329	44026	580919,44	3302483,69	330	44066	567003,93	3274952,86	332	44105	563814,77	3287030,18	333	44145	587541,61	3280286,74
327	43988	599441,52	3278159,17	329	44027	580914,85	3302490,77	330	44067	566871,75	3275082,80	332	44106	563832,43	3287034,36	333	44118	587538,82	3280233,75
327	43989	599466,62	3278228,43	329	44028	580894,31	3302493,97	330	44068	566912,53	3275119,66	332	44107	563851,49	3287019,95	334	44146	602196,63	3253593,29
327	43990	599490,79	3278311,17	329	44029	580860,81	3302507,67	331	44068	595345,89	3255144,50	332	44108	563856,60	3286982,76	334	44147	602212,43	3253532,86
327	43991	599522,87	3278341,38	329	44030	580816,96	3302525,37	331	44069	595390,94	3255110,55	332	44109	563858,93	3286927,91	334	44148	602238,00	3253478,94
327	43992	599578,65	3278394,84	329	44031	580781,81	3302526,25	331	44070	595364,87	3255030,81	332	44110	563917,50	3286834,02	334	44149	602246,37	3253449,19
327	43993	599656,74	3278450,16	329	44032	580743,16	3302511,88	331	44071	595348,74	3254932,88	332	44111	563936,56	3286763,36	334	44150	602228,70	3253421,30
327	43994	599690,68	3278474,79	329	44033	580724,84	3302493,51	331	44072	595305,34	3254872,99	332	44112	563976,07	3286682,48	334	44151	602218,01	3253382,25
327	43995	599727,86	3278476,65	329	44034	580715,68	3302473,16	331	44073	595242,51	3254810,64	332	44113	564007,68	3286621,12	334	44152	602217,55	3253358,54
327	43996	599775,02	3278468,71	329	44035	580711,57	3302453,24	331	44074	595191,45	3254795,70	332	44114	564042,43	3286596,94	334	44153	602242,65	3253316,71
327	43997	599723,39	3278402,10	329	44036	580715,64	3302438,00	331	44075	595145,25	3254791,20	332	44115	564050,44	3286591,37	334	44154	602245,44	3253300,44
327	43998	599687,47	3278355,75	329	44037	580700,99	3302434,07	331	44076	595175,22	3254801,41	332	44116	564056,95	3286548,14	334	44155	602223,59	3253253,95
327	43987	599486,68	3278125,75	329	44038	580684,10	3302418,03	331	44077	595193,35	3254816,28	332	44117	564040,22	3286496,54	334	44156	602199,88	3253236,75
328	43999	564360,49	3286272,95	329	44039	580672,87	3302420,23	331	44078	595204,96	3254842,31	332	44088	564035,57	3286468,19	334	44157	602047,42	3253417,58
328	44000	564337,48	3286277,69	329	44040	580677,79	3302492,16	331	44079	595171,96	3254866,02	333	44118	587538,82	3280233,75	334	44158	602174,78	3253578,41
328	44001	564313,08	3286282,71	329	44041	580650,63	3302526,67	331	44080	595135,24	3254883,21	333	44119	587542,59	3280217,29	334	44146	602196,63	3253593,29
328	44002	564267,52	3286309,21	329	44042	580644,77	3302583,73	331	44081	595125,01	3254901,34	333	44120	587501,26	3280166,37	335	44159	558168,12	3280327,15
328	44003	564259,15	3286341,75	329	44043	580671,27	3302606,51	331	44082	595134,31	3254915,76	333	44121	587501,63	3280170,99	335	44160	558095,20	3280337,27
328	44004	564270,31	3286465,40	329	44044	580693,12	3302609,76	331	44083	595161,73	3254934,81	333	44122	587495,13	3280218,41	335	44161	558118,98	3280402,89
328	44005	564298,67	3286476,55	329	44045	580743,79	3302614,88	331	44084	595209,62	3254958,06	333	44123	587468,17	3280289,06	335	44162	558170,33	3280487,05
328	44006	564337,25	3286467,72	329	44046	580802,82	3302618,60	331	44085	595264,93	3255017,09	333	44124	587479,32	3280333,69	335	44163	558221,64	3280569,39
328	44007	564401,40	3286439,37	329	44047	580837,22	3302602,33	331	44086	595278,42	3255068,22	333	44125	587529,99	3280406,20	335	44164	558276,87	3280632,05
328	44008	564484,60	3286409,62	329	44048	580863,71	3302573,51	331	44087	595313,74	3255127,26	333	44126	587544,40	3280459,20	335	44165	558406,98	3280776,56
328	44009	564577,94	3286383,43	329	44049	580908,34	3302535,86	331	44088	595345,89	3255144,50	333	44127	587507,21	3280544,26	335	44166	558523,51	3280816,69
328	44010	564540,33	3286336,57	329	44050	580952,03	3302514,01	332	44088	564035,57	3286468,19	333	44128	587467,70	3280562,39	335	44167	558514,44	3280802,94
328	44011	564540,53	3286329,49	329	44051	581036,17	3302503,32	332	44089	563995,02	3286502,56	333	44129	587456,54	3280581,45	335	44168	558419,96	3280714,45
328	44012	564530,91	3286326,84	329	44052	581098,92	3302490,30	332	44090	563994,48	3286503,01	333	44130	587467,24	3280623,75	335	44169	558358,90	3280640,02
328	44013	564402,18	3286294,13	329	44053	581139,37	3302476,36	332	44091	563969,01	3286502,96	333	44131	587457,01	3280684,18	335	44170	558337,03	3280593,69
328	43999	564360,49	3286272,95	329	44014	581155,64	3302465,00	332	44092	563931,15	3286488,28	333	44132	587458,74	3280693,56	335	44171	558326,86	3280541,94
329	44014	581155,64	3302465,00	330	44054	566912,53	3275119,66	332	44093	563915,68	3286470,01	333	44133	587518,58	3280668,96	335	44172	558215,77	3280454,55
329	44015	581144,74	3302455,05	330	44055	566983,12	3275059,15	332	44094	563910,19	3286515,10	333	44134	587565,15	3280666,23	335	44173	558172,02	3280402,14
329	44016	581131,91	3302436,96	330	44056	567096,67	3274944,82	332	44095	563931,52	3286636,55	333	44135	587577,40	3280656,75	335	44174	558160,78	3280358,54
329	44017	581126,24	3302426,03	330	44057	567273,48	3274790,44	332	44096	563923,69	3286704,93	333	44136	587576,47	3280627,47	335	44175	558166,96	3280329,04
329	44018	581091,97	3302415,48	330	44058	567342,53	3274749,40	332	44097	563911,82	3286735,96	333	44137	587559,74	3280596,32	335	44159	558168,12	3280327,15
329	44019	581071,95	3302405,53	330	44059	567393,05	3274743,23	332	44098	563888,85	3286798,80	333	44138	587552,30	3280554,49	336	44176	583432,42	3273067,77
329	44020	581063,72	3302409,25	330	44060	567215,72	3274664,67	332	44099	563859,50	3286848,26	333	44139	587562,06	3280520,09	336	44177	583399,42	3273072,88
329	44021	581047,33	3302429,61	330	44061	567115,40	3274607,41	332	44100	563829,49	3286873,07	333	44140	587599,72	3280462,45	336	44178	583361,77	3273098,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
336	44179	583319,00	3273124,95	338	44218	586568,22	3292282,35	340	44257	602163,80	3253178,33	342	44296	567531,46	3269801,98	344	44320	555789,95	3275817,35
336	44180	583222,78	3273174,68	338	44219	586627,70	3292301,60	340	44258	602104,18	3253157,27	342	44297	567563,78	3269815,05	345	44335	571490,19	3290316,85
336	44181	583189,02	3273179,11	338	44220	586880,16	3292383,29	340	44259	602032,04	3253117,18	342	44298	567610,63	3269845,92	345	44336	571401,03	3290122,50
336	44182	583178,20	3273238,60	338	44221	586881,54	3292382,81	340	44260	601968,39	3253231,64	342	44299	567617,09	3269848,46	345	44337	571289,03	3290109,00
336	44183	583178,20	3273238,61	338	44222	586941,97	3292353,53	340	44261	601927,02	3253298,58	342	44300	567591,20	3269751,59	345	44338	571268,29	3290117,79
336	44184	583183,66	3273236,90	338	44223	586950,80	3292329,36	340	44255	602005,58	3253397,12	342	44301	567579,40	3269749,32	345	44339	571189,03	3290122,24
336	44185	583286,47	3273210,90	338	44224	586942,90	3292307,04	341	44262	577804,14	3281426,06	342	44302	567506,04	3269717,72	345	44340	571071,50	3290115,11
336	44186	583363,53	3273178,45	338	44225	586922,91	3292286,59	341	44263	577798,39	3281424,33	342	44303	567431,95	3269697,75	345	44341	571068,60	3290207,36
336	44187	583406,23	3273178,40	338	44226	586893,16	3292276,37	341	44264	577903,56	3281547,31	342	44304	567359,32	3269667,25	345	44342	571367,96	3290189,23
336	44188	583449,99	3273207,16	338	44227	586863,41	3292274,51	341	44265	577925,32	3281571,99	342	44305	567320,26	3269654,59	345	44343	571402,36	3290197,13
336	44189	583501,80	3273273,67	338	44228	586809,02	3292281,01	341	44266	578134,80	3281809,62	342	44306	567292,14	3269645,46	345	44344	571424,67	3290223,17
336	44190	583571,47	3273344,38	338	44229	586780,67	3292265,21	341	44267	578286,51	3281939,76	342	44285	567226,04	3269644,37	345	44345	571436,29	3290261,75
336	44191	583601,21	3273328,44	338	44230	586754,17	3292228,95	341	44268	578422,48	3282031,30	343	44307	610707,90	3264382,78	345	44346	571444,19	3290295,68
336	44192	583593,26	3273282,53	338	44231	586739,30	3292213,15	341	44269	578704,09	3282167,85	343	44308	610515,78	3264475,15	345	44347	571481,84	3290309,16
336	44193	583535,15	3273224,42	338	44232	586694,21	3292206,64	341	44270	578720,09	3282154,67	343	44309	610511,21	3264477,08	345	44335	571490,19	3290316,85
336	44194	583501,68	3273144,47	338	44215	586644,93	3292210,36	341	44271	578750,99	3282107,39	343	44310	610501,17	3264479,60	346	44348	584021,37	3270295,00
336	44195	583471,93	3273102,63	339	44233	556423,33	3276095,59	341	44272	578766,36	3282056,85	343	44311	610204,11	3264522,04	346	44349	584033,93	3270249,91
336	44176	583432,42	3273067,77	339	44234	556431,98	3276064,66	341	44273	578694,77	3282020,13	343	44312	610186,89	3264547,97	346	44350	584027,42	3270212,26
337	44196	561504,19	3276820,56	339	44235	556450,16	3276033,45	341	44274	578685,47	3282047,55	343	44313	610235,06	3264568,33	346	44351	584009,29	3270181,58
337	44197	561562,01	3276806,23	339	44236	556496,54	3275987,70	341	44275	578664,09	3282077,77	343	44314	610315,62	3264572,98	346	44352	583972,57	3270134,63
337	44198	561625,91	3276781,54	339	44237	556533,58	3275949,62	341	44276	578628,30	3282095,43	343	44315	610395,41	3264568,64	346	44353	583963,27	3270092,79
337	44199	561624,37	3276698,05	339	44238	556577,51	3275892,32	341	44277	578599,48	3282087,53	343	44316	610504,27	3264544,43	346	44354	583980,47	3270055,14
337	44200	561623,07	3276629,88	339	44239	556642,82	3275804,77	341	44278	578452,82	3282011,30	343	44317	610633,85	3264466,19	346	44355	584026,49	3269970,54
337	44201	561599,52	3276641,37	339	44240	556660,21	3275773,87	341	44279	578321,50	3281926,46	343	44318	610741,33	3264423,55	346	44356	584078,55	3269870,60
337	44202	561554,71	3276659,13	339	44241	556611,67	3275706,53	341	44280	578179,73	3281836,98	343	44319	610715,76	3264386,88	346	44357	584085,52	3269837,59
337	44203	561472,87	3276682,33	339	44242	556597,30	3276686,01	341	44281	578067,00	3281726,58	343	44307	610707,90	3264382,78	346	44358	584072,97	3269822,26
337	44204	561456,17	3276687,02	339	44243	556590,92	3275676,68	341	44282	577936,62	3281563,19	344	44320	555789,95	3275817,35	346	44359	584054,38	3269823,18
337	44205	561392,48	3276698,64	339	44244	556580,65	3275690,61	341	44283	577907,80	3281516,24	344	44321	555713,69	3275863,10	346	44360	584031,14	3269838,06
337	44206	561354,22	3276697,71	339	44245	556537,33	3275730,37	341	44284	577856,66	3281458,60	344	44322	555659,40	3275896,33	346	44361	583967,45	3269974,26
337	44207	561364,39	3276667,39	339	44246	556513,72	3275771,77	341	44262	577804,14	3281426,06	344	44323	555622,72	3275926,29	346	44362	583940,03	3270018,42
337	44208	561312,76	3276711,55	339	44247	556513,36	3275797,19	342	44285	567226,04	3269644,37	344	44324	555598,21	3275958,80	346	44363	583893,54	3270048,17
337	44209	561311,65	3276747,58	339	44248	556522,80	3275836,78	342	44286	567214,60	3269645,37	344	44325	555594,21	3275988,03	346	44364	583866,27	3270042,71
337	44210	561323,93	3276770,49	339	44249	556522,08	3275860,74	342	44287	567249,92	3269712,33	344	44326	555594,21	3276018,90	346	44365	583923,18	3270099,76
337	44211	561399,37	3276781,12	339	44250	556479,95	3275914,85	342	44288	567288,91	3269761,14	344	44327	555606,01	3276046,32	346	44366	583990,27	3270350,71
337	44212	561449,68	3276762,80	339	44251	556430,56	3275970,05	342	44289	567288,87	3269759,12	344	44328	555624,72	3276064,11	346	44367	584021,37	3270295,00
337	44213	561471,32	3276780,18	339	44252	556393,33	3276010,73	342	44290	567299,40	3269746,41	344	44329	555641,42	3276067,74	347	44368	579794,58	3267411,59
337	44214	561476,46	3276812,85	339	44253	556366,45	3276034,22	342	44291	567327,00	3269743,87	344	44330	555661,03	3276064,47	347	44368	579854,51	3267484,91
337	44196	561504,19	3276820,56	339	44254	556388,48	3276052,99	342	44292	567356,42	3269752,59	344	44331	555688,63	3276044,14	347	44369	579925,73	3267541,82
338	44215	586644,93	3292210,36	339	44233	556423,33	3276095,59	342	44293	567384,74	3269768,93	344	44332	555758,18	3275986,21	347	44370	579926,66	3267542,58
338	44216	586619,66	3292198,08	340	44255	602005,58	3253397,12	342	44294	567413,07	3269782,37	344	44333	555816,88	3275932,74	347	44371	579934,93	3267551,45
338	44217	586619,41	3292198,86	340	44256	602140,85	3253236,75	342	44295	567486,43	3269801,61	344	44334	555815,90	3275911,31	347	44372	579954,56	3267578,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
347	44373	579960,43	3267579,18	349	44412	579669,54	3267915,95	351	44451	580951,57	3285493,42	354	44489	561373,89	3287567,53	356	44528	601600,24	3252918,34
347	44374	579999,23	3267559,49	349	44413	579621,20	3267983,35	351	44452	580955,29	3285521,31	354	44479	561368,31	3287516,87	356	44529	601627,67	3252902,07
347	44375	580005,58	3267556,79	349	44414	579597,49	3268029,37	351	44453	580970,16	3285543,15	355	44490	590509,15	3254371,89	356	44530	601643,47	3252901,14
347	44376	580076,73	3267532,28	349	44415	579578,90	3268117,69	351	44454	581034,78	3285571,04	355	44491	590481,06	3254357,24	356	44531	601662,99	3252911,83
347	44377	580087,49	3267529,85	349	44416	579579,83	3268135,35	351	44441	581038,08	3285572,65	355	44492	590440,18	3254345,93	356	44532	601678,80	3252923,45
347	44378	580154,86	3267522,35	349	44402	579616,08	3268153,94	352	44455	560918,08	3279229,38	355	44493	590400,84	3254337,69	356	44533	601696,46	3252917,41
347	44379	580159,02	3267522,06	350	44417	553860,33	3278625,55	352	44456	560899,83	3279283,17	355	44494	590382,11	3254345,59	356	44534	601707,15	3252898,35
347	44380	580239,22	3267519,84	350	44418	553860,92	3278622,43	352	44457	560953,44	3279296,69	355	44495	590379,77	3254346,51	356	44535	601705,29	3252863,49
347	44381	580325,81	3267520,82	350	44419	553873,46	3278590,45	352	44458	561354,65	3279372,99	355	44496	590379,37	3254346,66	356	44536	601705,29	3252824,91
347	44382	580331,51	3267521,15	350	44420	553870,16	3278550,86	352	44459	561257,27	3279294,75	355	44497	590333,40	3254362,95	356	44537	601735,51	3252797,01
347	44383	580416,64	3267527,04	350	44421	553844,61	3278471,75	352	44460	561157,04	3279234,10	355	44498	590315,67	3254365,82	356	44538	601753,89	3252790,93
347	44384	580298,24	3267488,52	350	44422	553806,87	3278375,36	352	44461	561100,75	3279255,17	355	44499	590252,73	3254364,55	356	44539	601744,56	3252783,94
347	44385	580238,97	3267488,76	350	44423	553761,99	3278318,12	352	44462	561048,46	3279264,25	355	44500	590239,24	3254362,41	356	44540	601682,82	3252751,53
347	44386	580158,55	3267491,08	350	44424	553759,82	3278315,12	352	44463	560990,35	3279256,26	355	44501	590223,13	3254357,53	356	44541	601612,85	3252722,23
347	44387	580118,58	3267481,78	350	44425	553737,15	3278281,33	352	44455	560918,08	3279229,38	355	44502	590199,56	3254350,40	356	44542	601562,21	3252703,97
347	44388	580061,40	3267446,92	350	44426	553764,46	3278381,82	353	44464	605184,16	3270460,02	355	44503	590174,31	3254353,55	356	44543	601490,59	3252682,32
347	44389	580030,72	3267427,40	350	44427	553761,67	3278434,82	353	44465	605207,04	3270429,63	355	44504	590125,99	3254382,63	356	44544	601440,14	3252664,20
347	44390	580004,69	3267428,33	350	44428	553728,66	3278455,73	353	44466	605039,45	3270443,73	355	44505	590125,37	3254383,00	356	44518	601397,10	3252661,75
347	44391	579959,60	3267462,26	350	44429	553669,16	3278465,03	353	44467	604965,44	3270441,72	355	44506	590095,47	3254400,41	357	44545	580239,90	3267628,21
347	44392	579932,17	3267480,39	350	44430	553598,04	3278478,05	353	44468	604848,27	3270525,06	355	44507	590060,52	3254420,76	357	44546	580154,32	3267623,36
347	44393	579916,84	3267484,57	350	44431	553510,65	3278552,42	353	44469	604836,42	3270542,29	355	44508	590052,45	3254424,55	357	44547	580104,06	3267628,96
347	44394	579885,23	3267476,67	350	44432	553496,24	3278572,87	353	44470	604865,74	3270547,87	355	44509	590052,11	3254424,67	357	44548	580041,41	3267650,54
347	44395	579847,11	3267457,15	350	44433	553519,02	3278592,86	353	44471	604929,43	3270531,14	355	44510	590004,79	3254441,52	357	44549	579991,75	3267675,74
347	44367	579794,58	3267411,59	350	44434	553543,19	3278589,61	353	44472	605012,63	3270500,92	355	44511	589959,05	3254478,74	357	44550	579986,22	3267678,15
348	44396	580592,25	3282037,79	350	44435	553601,30	3278543,12	353	44473	605031,23	3270504,18	355	44512	589927,14	3254508,76	357	44551	579962,28	3267680,71
348	44397	580552,74	3282052,20	350	44436	553653,36	3278514,77	353	44474	605053,54	3270514,40	355	44513	589995,97	3254496,01	357	44552	579949,76	3267678,99
348	44398	580505,79	3282081,49	350	44437	553750,05	3278488,74	353	44475	605065,16	3270564,14	355	44514	590061,51	3254468,12	357	44553	579803,03	3267883,78
348	44399	580463,49	3282111,70	350	44438	553792,35	3278494,32	353	44476	605086,08	3270581,80	355	44515	590159,13	3254432,32	357	44554	579777,14	3267983,41
348	44400	580434,20	3282154,00	350	44439	553819,31	3278531,04	353	44477	605114,43	3270567,86	355	44516	590236,29	3254415,59	357	44555	579813,64	3267946,62
348	44401	580559,80	3282394,61	350	44440	553844,41	3278602,62	353	44478	605139,53	3270537,64	355	44517	590339,02	3254394,21	357	44556	579851,29	3267886,66
348	44396	580592,25	3282037,79	350	44417	553860,33	3278625,55	353	44464	605184,16	3270460,02	355	44490	590509,15	3254371,89	357	44557	579887,09	3267838,78
349	44402	579616,08	3268153,94	351	44441	581038,08	3285572,65	354	44479	561368,31	3287516,87	356	44518	601397,10	3252661,75	357	44558	579968,90	3267758,83
349	44403	579631,57	3268145,54	351	44442	581039,36	3285535,41	354	44480	561354,89	3287485,71	356	44519	601458,71	3252739,53	357	44559	580056,75	3267695,61
349	44404	579708,50	3267849,48	351	44443	581047,35	3285478,00	354	44481	561305,16	3287455,07	356	44520	601533,77	3252721,19	357	44560	580118,58	3267660,75
349	44405	579716,26	3267832,88	351	44444	581098,39	3285375,16	354	44482	561269,14	3287425,34	356	44521	601577,86	3252717,87	357	44545	580239,90	3267628,21
349	44406	579864,89	3267625,45	351	44445	581111,85	3285321,47	354	44483	561268,15	3287547,74	356	44522	601606,32	3252730,44	358	44561	605771,25	3270919,74
349	44407	579858,04	3267616,05	351	44446	581033,33	3285315,77	354	44484	561280,90	3287636,13	356	44523	601624,85	3252753,02	358	44562	605797,47	3270909,93
349	44408	579805,71	3267574,23	351	44447	580997,48	3285307,86	354	44485	561330,55	3287687,79	356	44524	601629,72	3252782,39	358	44563	605794,43	3270908,87
349	44409	579792,99	3267564,06	351	44448	580951,55	3285297,72	354	44486	561357,12	3287677,94	356	44525	601618,80	3252826,57	358	44564	605738,16	3270868,87
349	44410	579793,19	3267571,50	351	44449	580961,33	3285320,96	354	44487	561478,44	3287620,89	356	44526	601590,21	3252856,86	358	44565	605693,66	3270800,88
349	44411	579747,17	3267687,24	351	44450	580961,80	3285412,07	354	44488	561458,49	3287611,69	356	44527	601563,46	3252871,86	358	44566	605693,21	3270799,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
358	44567	605617,85	3270912,77	360	44594	567790,08	3274973,62	363	44644	581483,81	3264205,13	364	44684	612838,22	3292013,27	365	44724	612759,20	3293157,09
358	44568	605571,84	3270963,90	361	44606	579763,44	3290584,35	363	44645	581520,07	3264163,75	364	44685	612821,02	3291997,46	365	44725	612758,73	3293146,55
358	44569	605548,59	3271017,36	361	44607	579809,46	3290576,44	363	44646	581603,28	3264068,93	364	44686	612793,13	3291986,77	365	44726	612767,56	3293070,78
358	44570	605565,79	3271041,53	361	44608	579829,91	3290570,40	363	44647	581641,01	3264019,85	364	44687	612773,14	3291976,54	365	44727	612767,23	3293065,42
358	44571	605592,29	3271037,81	361	44609	579843,86	3290553,67	363	44648	581668,35	3263984,33	364	44650	612774,52	3291953,15	365	44728	612763,84	3293009,88
358	44572	605632,73	3271021,54	361	44610	579845,71	3290528,10	363	44649	581798,97	3263861,61	365	44688	612656,00	3292810,00	365	44729	612732,70	3292978,27
358	44573	605690,83	3270982,50	361	44611	579835,02	3290499,28	363	44626	581991,20	3263711,85	365	44689	612658,64	3292759,67	365	44730	612706,73	3292936,73
358	44561	605771,25	3270919,74	361	44612	579810,39	3290475,57	364	44650	612774,52	3291953,15	365	44690	612656,24	3292761,97	365	44731	612693,19	3292915,06
359	44574	583451,78	3261763,05	361	44613	579771,34	3290456,05	364	44651	612732,48	3291967,78	365	44691	612648,69	3292774,50	365	44732	612664,37	3292856,02
359	44575	583508,41	3261669,60	361	44614	579715,56	3290458,37	364	44652	612722,94	3291971,10	365	44692	612642,84	3292791,71	365	44688	612656,00	3292810,00
359	44576	583565,78	3261574,95	361	44615	579664,43	3290473,25	364	44653	612716,13	3291978,85	365	44693	612638,93	3292800,27	366	44733	589260,36	3254793,74
359	44577	583576,41	3261562,52	361	44616	579600,74	3290496,49	364	44654	612714,11	3291986,77	365	44694	612632,68	3292812,24	366	44734	589115,44	3254749,69
359	44578	583578,20	3261561,08	361	44617	579680,70	3290578,77	364	44655	612702,91	3291993,88	365	44695	612623,72	3292826,31	366	44735	589033,60	3254829,26
359	44579	583605,06	3261540,56	361	44606	579763,44	3290584,35	364	44656	612699,62	3291997,62	365	44696	612619,07	3292832,98	366	44736	589056,51	3254849,19
359	44580	583599,60	3261396,71	362	44618	587714,53	3279972,51	364	44657	612684,59	3292013,84	365	44697	612593,37	3292864,05	366	44737	589206,10	3254882,19
359	44581	583520,54	3261361,81	362	44619	587749,63	3279760,31	364	44658	612679,73	3292028,98	365	44698	612589,03	3292871,10	366	44738	589349,21	3254794,95
359	44582	583512,24	3261395,36	362	44620	587770,31	3279533,23	364	44659	612677,61	3292043,98	365	44699	612602,99	3292879,27	366	44733	589260,36	3254793,74
359	44583	583501,40	3261439,15	362	44621	587725,69	3279544,85	364	44660	612685,62	3292065,44	365	44700	612607,53	3292882,27	367	44739	609588,48	3258104,96
359	44584	583518,88	3261431,42	362	44622	587712,84	3279540,93	364	44661	612695,91	3292069,54	365	44701	612636,95	3292904,07	367	44740	609561,82	3258034,18
359	44585	583524,20	3261432,34	362	44623	587691,62	3279727,77	364	44662	612702,41	3292072,70	365	44702	612650,50	3292919,30	367	44741	609537,71	3258001,13
359	44586	583537,48	3261434,68	362	44624	587688,37	3279928,86	364	44663	612720,73	3292091,07	365	44703	612657,18	3292942,97	367	44742	609446,02	3257875,42
359	44587	583545,84	3261455,13	362	44625	587718,05	3280052,81	364	44664	612727,43	3292116,15	365	44704	612657,45	3292952,59	367	44743	609359,90	3257798,06
359	44588	583540,73	3261480,23	362	44618	587714,53	3279972,51	364	44665	612732,66	3292136,72	365	44705	612656,14	3292962,34	367	44744	609357,49	3257817,29
359	44589	583519,35	3261538,80	363	44626	581991,20	3263711,85	364	44666	612734,79	3292140,84	365	44706	612651,36	3292978,02	367	44745	609337,51	3257850,29
359	44590	583497,03	3261575,06	363	44627	581923,94	3263743,92	364	44667	612736,97	3292145,58	365	44707	612637,95	3293002,62	367	44746	609307,76	3257871,68
359	44591	583469,40	3261592,55	363	44628	581718,24	3263858,44	364	44668	612741,54	3292166,54	365	44708	612637,32	3293012,79	367	44747	609407,23	3257949,30
359	44592	583466,85	3261608,00	363	44629	581669,46	3263903,85	364	44669	612739,39	3292181,11	365	44709	612648,23	3293019,45	367	44748	609480,58	3258012,29
359	44593	583444,20	3261745,64	363	44630	581653,86	3263942,08	364	44670	612737,19	3292188,36	365	44710	612660,21	3293028,90	367	44749	609530,39	3258055,07
359	44574	583451,78	3261763,05	363	44631	581642,51	3263985,59	364	44671	612734,99	3292194,27	365	44711	612667,46	3293039,48	367	44739	609588,48	3258104,96
360	44594	567790,08	3274973,62	363	44632	581639,44	3263993,11	364	44672	612730,47	3292204,38	365	44712	612673,59	3293051,09	368	44750	557922,31	3279499,72
360	44595	567831,77	3274920,19	363	44633	581637,43	3263998,01	364	44673	612728,12	3292208,98	365	44713	612676,41	3293062,48	368	44751	557927,29	3279572,84
360	44596	567522,32	3274793,59	363	44634	581621,98	3264014,58	364	44674	612721,14	3292218,37	365	44714	612680,77	3293063,39	368	44752	557972,88	3279997,98
360	44597	567502,81	3274810,92	363	44635	581599,75	3264029,51	364	44675	612706,18	3292234,18	365	44715	612695,55	3293069,05	368	44753	557980,01	3280014,38
360	44598	567478,44	3274838,99	363	44636	581581,42	3264051,04	364	44676	612714,59	3292242,21	365	44716	612711,84	3293084,18	368	44754	558010,31	3280111,96
360	44599	567482,48	3274861,09	363	44637	581555,36	3264098,29	364	44677	612718,50	3292246,76	365	44717	612715,27	3293089,20	368	44755	558018,67	3280036,19
360	44600	567510,58	3274873,44	363	44638	581554,88	3264099,15	364	44678	612725,71	3292259,60	365	44718	612723,37	3293093,55	368	44756	558030,76	3279956,24
360	44601	567597,32	3274934,68	363	44639	581541,74	3264114,07	364	44679	612726,85	3292263,97	365	44719	612732,06	3293100,85	368	44757	558042,38	3279919,98
360	44602	567653,58	3274930,62	363	44640	581490,40	3264152,94	364	44680	612755,48	3292244,29	365	44720	612743,04	3293112,67	368	44758	558023,32	3279900,92
360	44603	567699,44	3274916,06	363	44641	581483,67	3264157,25	364	44681	612773,61	3292208,03	365	44721	612746,60	3293120,24	368	44759	558009,84	3279890,70
360	44604	567737,41	3274913,10	363	44642	581446,64	3264176,91	364	44682	612780,11	3292103,44	365	44722	612752,41	3293135,85	368	44760	557996,83	3279851,18
360	44605	567770,38	3274935,47	363	44643	581449,41	3264182,81	364	44683	612825,67	3292042,55	365	44723	612757,84	3293149,81	368	44761	557993,11	3279767,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	44762	557968,94	3279695,46	371	44800	564277,75	3286146,98	374	44838	567139,77	3283608,95	377	44876	592710,63	3292328,89	380	44914	577336,97	3281005,38
368	44763	557946,62	3279619,69	371	44801	564305,17	3286147,45	374	44839	567147,92	3283607,22	377	44877	592732,02	3292323,31	380	44915	577335,11	3280957,97
368	44764	557944,76	3279539,28	371	44802	564371,54	3286145,58	374	44840	567248,32	3283572,00	377	44878	592763,63	3292317,27	380	44916	577351,38	3280918,92
368	44765	557929,89	3279506,27	371	44803	564387,92	3286145,12	374	44841	567275,50	3283537,83	377	44879	592788,26	3292292,17	380	44917	577375,55	3280886,85
368	44750	557922,31	3279499,72	371	44804	564400,77	3286154,47	374	44842	567305,25	3283517,84	377	44880	592777,11	3292273,58	380	44911	577269,13	3280807,37
369	44766	579452,92	3282554,70	371	44805	564408,37	3286160,00	374	44828	567396,83	3283486,24	377	44881	592778,04	3292253,59	381	44918	610863,53	3273628,37
369	44767	579460,48	3282551,64	371	44806	564416,74	3286185,10	375	44843	597281,64	3298120,57	377	44882	592749,22	3292220,12	381	44919	610858,00	3273650,68
369	44768	579339,37	3282515,25	371	44807	564416,03	3286194,14	375	44844	597331,61	3298110,11	377	44867	592753,57	3292195,28	381	44920	610862,65	3273662,77
369	44769	579155,18	3282459,01	371	44784	564508,89	3286217,74	375	44845	597354,39	3298095,47	378	44883	581339,71	3283175,72	381	44921	610857,53	3273728,31
369	44770	579200,05	3282558,41	372	44808	571479,05	3290370,98	375	44846	597379,26	3298042,01	378	44884	581495,99	3282926,45	381	44922	610864,04	3273744,58
369	44771	579245,61	3282590,95	372	44809	571455,81	3290392,37	375	44847	597384,84	3298025,04	378	44885	581429,93	3282939,18	381	44923	610878,45	3273760,38
369	44772	579280,93	3282603,04	372	44810	571453,02	3290426,77	375	44848	597376,93	3298009,47	378	44886	581382,15	3282969,69	381	44924	610903,55	3273775,26
369	44773	579314,40	3282606,29	372	44811	571474,87	3290503,00	375	44849	597319,06	3297992,04	378	44887	581334,20	3283033,72	381	44925	610919,36	3273789,20
369	44774	579374,83	3282586,30	372	44812	571492,53	3290605,26	375	44850	597266,53	3297999,25	378	44888	581272,77	3283082,29	381	44926	610928,65	3273810,58
369	44766	579452,92	3282554,70	372	44813	571600,70	3290564,39	375	44851	597223,72	3297996,19	378	44889	581302,06	3283094,84	381	44927	610932,84	3273842,66
370	44775	609237,57	3257782,89	372	44814	571515,99	3290374,32	375	44852	597202,67	3298135,75	378	44890	581325,77	3283120,41	381	44928	611032,78	3273910,06
370	44776	609273,97	3257738,85	372	44808	571479,05	3290370,98	375	44843	597281,64	3298120,57	378	44883	581339,71	3283175,72	381	44929	610952,38	3273708,92
370	44777	609174,25	3257703,98	373	44815	605581,13	3270638,05	376	44853	606585,19	3273165,39	379	44891	565783,38	3281206,76	381	44930	610936,67	3273694,98
370	44778	609064,20	3257628,78	373	44816	605595,72	3270636,51	376	44854	606594,02	3273140,29	379	44892	565801,55	3281345,37	381	44931	610876,34	3273639,69
370	44779	609008,13	3257549,04	373	44817	605563,86	3270600,25	376	44855	606581,47	3273107,75	379	44893	565812,08	3281469,89	381	44918	610863,53	3273628,37
370	44780	608992,63	3257558,16	373	44818	605509,58	3270521,02	376	44856	606568,45	3273086,83	379	44894	565817,85	3281515,40	382	44932	553929,94	3279581,58
370	44781	608936,74	3257579,53	373	44819	605476,42	3270486,17	376	44857	606544,28	3273083,57	379	44895	565821,84	3281547,42	382	44933	553887,66	3279569,55
370	44782	609078,59	3257700,15	373	44820	605474,22	3270493,02	376	44858	606514,53	3273089,62	379	44896	565822,52	3281539,46	382	44934	553765,52	3279593,60
370	44783	609220,83	3257800,09	373	44821	605415,18	3270549,73	376	44859	606467,12	3273113,79	379	44897	565826,21	3281517,96	382	44935	553980,98	3279713,38
370	44775	609237,57	3257782,89	373	44822	605401,24	3270580,87	376	44860	606432,72	3273121,23	379	44898	565831,92	3281501,84	382	44936	554021,51	3279735,44
371	44784	564508,89	3286217,74	373	44823	605410,07	3270607,84	376	44861	606415,99	3273141,21	379	44899	565842,40	3281483,22	382	44937	554013,61	3279696,39
371	44785	564485,68	3286175,55	373	44824	605440,75	3270633,87	376	44862	606411,34	3273183,52	379	44900	565860,99	3281464,38	382	44938	553977,35	3279625,74
371	44786	564474,21	3286155,07	373	44825	605499,32	3270671,98	376	44863	606422,03	3273234,18	379	44901	565872,96	3281459,40	382	44932	553929,94	3279581,58
371	44787	564473,61	3286154,01	373	44826	605527,68	3270677,56	376	44864	606427,84	3273247,20	379	44902	565885,09	3281456,12	383	44939	610640,86	3261124,28
371	44788	564469,14	3286146,08	373	44827	605549,06	3270665,01	376	44865	606501,89	3273207,79	379	44903	565889,45	3281455,06	383	44940	610683,74	3261013,11
371	44789	564436,34	3286124,53	373	44815	605581,13	3270638,05	376	44866	606571,04	3273182,06	379	44904	565890,68	3281440,88	383	44941	610707,27	3260950,17
371	44790	564368,78	3286091,93	374	44828	567396,83	3283486,24	376	44853	606585,19	3273165,39	379	44905	565889,81	3281441,40	383	44942	610708,07	3260909,74
371	44791	564346,26	3286078,12	374	44829	567465,45	3283488,98	377	44867	592753,57	3292195,28	379	44906	565880,98	3281372,61	383	44943	610708,74	3260907,56
371	44792	564340,45	3286075,79	374	44830	567539,20	3283458,83	377	44868	592712,39	3292231,07	379	44907	565867,97	3281314,04	383	44944	610701,81	3260908,48
371	44793	564293,02	3286054,33	374	44831	567569,08	3283397,91	377	44869	592647,92	3292255,95	379	44908	565835,98	3281243,66	383	44945	610665,09	3260915,45
371	44794	564271,93	3286047,91	374	44832	567406,36	3283449,71	377	44870	592550,42	3292258,03	379	44909	565825,07	3281240,99	383	44946	610624,18	3260947,06
371	44795	564243,58	3286047,25	374	44833	567365,21	3283463,90	377	44871	592547,01	3292270,32	379	44910	565819,62	3281239,66	383	44947	610569,80	3261035,84
371	44796	564214,56	3286042,56	374	44834	567315,26	3283474,39	377	44872	592553,98	3292289,85	379	44891	565783,38	3281206,76	383	44948	610576,31	3261060,95
371	44797	564205,35	3286041,53	374	44835	567125,47	3283592,11	377	44873	592592,56	3292311,23	380	44911	577269,13	3280807,37	383	44949	610606,52	3261101,39
371	44798	564205,70	3286071,68	374	44836	567052,67	3283640,64	377	44874	592624,17	3292327,96	380	44912	577208,00	3280944,10	383	44939	610640,86	3261124,28
371	44799	564231,26	3286117,23	374	44837	567137,03	3283611,04	377	44875	592686,93	3292349,35	380	44913	577341,76	3281010,56	384	44950	612127,94	3273015,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
384	44951	612084,71	3273018,03	387	44989	581721,38	3272656,54	391	45026	586402,39	3293566,48	393	45065	598370,56	3264967,61	395	45104	553803,50	3278126,16
384	44952	612074,82	3273024,66	387	44990	581659,97	3272646,90	391	45027	586470,15	3293636,02	393	45066	598388,92	3264930,65	395	45091	553759,37	3278098,32
384	44953	612052,01	3273039,95	387	44991	581554,05	3272656,53	391	45028	586512,45	3293678,32	393	45067	598393,10	3264860,45	396	45105	586835,98	3272678,23
384	44954	612150,20	3273112,33	387	44992	581551,65	3272657,61	391	45020	586545,07	3293693,57	393	45068	598385,20	3264777,70	396	45106	586781,13	3272755,86
384	44955	612267,07	3273184,06	387	44993	581709,72	3272688,00	392	45029	586568,47	3272669,69	393	45069	598384,94	3264707,62	396	45107	586758,19	3272769,29
384	44956	612301,86	3273134,49	387	44994	581956,55	3272745,17	392	45030	586543,75	3272610,39	393	45070	598403,77	3264648,35	396	45108	586755,93	3272770,61
384	44957	612313,84	3273117,42	387	44987	581965,88	3272706,13	392	45031	586488,82	3272577,41	394	45070	617653,50	3292854,16	396	45109	586756,27	3272772,13
384	44958	612279,48	3273114,72	388	44995	611594,04	3272718,34	392	45032	586471,23	3272559,48	394	45071	617660,01	3292835,57	396	45110	586774,63	3272853,18
384	44959	612270,34	3273110,89	388	44996	611543,69	3272788,07	392	45033	586464,53	3272533,77	394	45072	617650,71	3292826,27	396	45111	586859,69	3272824,19
384	44960	612236,25	3273096,59	388	44997	611525,48	3273225,06	392	45034	586464,71	3272519,71	394	45073	617624,68	3292818,83	396	45112	586877,35	3272754,47
384	44961	612168,82	3273037,87	388	44998	611525,48	3273251,79	392	45035	586456,91	3272512,34	394	45074	617583,31	3292803,96	396	45113	586849,62	3272703,37
384	44962	612164,20	3273033,84	388	44999	611528,77	3273383,36	392	45036	586447,94	3272500,96	394	45075	617530,78	3292784,90	396	45105	586835,98	3272678,23
384	44950	612127,94	3273015,71	388	45000	611541,94	3277412,61	392	45037	586442,00	3272467,17	394	45076	617510,10	3292779,32	397	45114	586932,41	3291921,65
385	44963	582850,44	3283897,15	388	45001	611553,99	3277428,89	392	45038	586448,88	3272449,24	394	45077	617501,96	3292784,67	397	45115	586901,99	3291938,43
385	44964	582847,19	3283810,69	388	45002	611625,64	3277440,81	392	45039	586452,95	3272442,74	394	45078	617492,43	3292800,01	397	45116	586874,10	3291966,32
385	44965	582850,91	3283768,39	388	44995	611594,04	3277218,34	392	45040	586450,90	3272436,52	394	45079	617496,62	3292815,58	397	45117	586862,01	3291996,07
385	44966	582859,27	3283717,26	389	45003	592423,49	3254792,67	392	45041	586449,14	3272412,08	394	45080	617509,17	3292830,92	397	45118	586867,59	3292010,94
385	44967	582842,54	3283687,05	389	45004	592464,73	3254741,69	392	45042	586451,46	3272406,93	394	45081	617514,51	3292850,21	397	45119	586903,85	3292016,52
385	44968	582808,61	3283691,69	389	45005	592448,31	3254635,68	392	45043	586445,07	3272399,75	394	45082	617517,30	3292883,91	397	45120	586920,58	3292021,17
385	44969	582773,74	3283712,61	389	45006	592447,83	3254624,64	392	45044	586439,12	3272391,49	394	45083	617503,64	3292925,11	397	45121	586921,51	3292037,44
385	44970	582708,20	3283758,17	389	45007	592449,27	3254603,21	392	45045	586433,08	3272374,55	394	45084	617515,01	3292918,20	397	45122	586908,50	3292046,27
385	44971	582758,16	3283780,59	389	45008	592422,43	3254621,05	392	45046	586431,56	3272365,28	394	45085	617518,87	3292915,91	397	45123	586882,93	3292083,92
385	44972	582790,69	3283819,37	389	45009	592321,56	3254674,04	392	45047	586419,79	3272357,90	394	45086	617559,51	3292901,34	397	45124	586882,93	3292103,44
385	44963	582850,44	3283897,15	389	45010	592413,61	3254780,95	392	45048	586403,04	3272340,48	394	45087	617578,72	3292886,93	397	45125	586895,48	3292114,14
386	44973	583102,02	3273056,51	389	45003	592423,49	3254792,67	392	45049	586401,55	3272337,69	394	45088	617593,59	3292879,14	397	45126	586935,46	3292117,85
386	44974	583061,01	3273075,21	390	45011	565477,97	3280534,15	392	45050	586394,49	3272323,45	394	45089	617612,74	3292870,13	397	45127	586973,92	3292117,61
386	44975	582993,15	3273100,31	390	45012	565447,88	3280432,41	392	45051	586379,04	3272358,42	394	45090	617648,48	3292862,11	397	45128	586942,26	3291968,13
386	44976	582992,68	3273161,67	390	45013	565436,24	3280348,90	392	45052	586381,60	3272386,31	394	45070	617653,50	3292854,16	397	45114	586932,41	3291921,65
386	44977	583025,69	3273188,63	390	45014	565355,68	3280351,07	392	45053	586408,79	3272445,58	395	45091	553759,37	3278098,32	398	45129	612527,24	3273194,67
386	44978	583029,41	3273223,96	390	45015	565355,23	3280378,68	392	45054	586460,16	3272579,92	395	45092	553764,61	3278105,43	398	45130	612528,64	3273193,29
386	44979	583055,44	3273276,95	390	45016	565353,81	3280466,84	392	45055	586495,95	3272644,30	395	45093	553767,67	3278110,12	398	45131	612520,21	3273188,22
386	44980	583070,33	3273272,30	390	45017	565427,71	3280500,86	392	45056	586567,31	3272668,94	395	45094	553770,95	3278116,96	398	45132	612491,78	3273175,17
386	44981	583088,15	3273174,27	390	45018	565477,14	3280535,59	392	45029	586568,47	3272669,69	395	45095	553803,59	3278200,56	398	45133	612452,18	3273159,60
386	44982	583088,83	3273170,51	390	45019	565477,62	3280534,76	393	45057	598403,77	3264648,35	395	45096	553841,88	3278257,63	398	45134	612446,81	3273157,10
386	44983	583077,28	3273163,06	390	45011	565477,97	3280534,15	393	45058	598407,67	3264585,07	395	45097	553890,16	3278319,21	398	45135	612418,98	3273142,15
386	44984	583081,47	3273155,62	391	45020	586545,07	3293693,57	393	45059	598384,33	3264708,56	395	45098	553894,11	3278325,08	398	45136	612391,69	3273184,41
386	44985	583092,20	3273151,97	391	45021	586608,40	3293629,07	393	45060	598347,71	3264902,36	395	45099	553897,37	3278331,87	398	45137	612361,31	3273231,45
386	44986	583097,81	3273121,13	391	45022	586437,76	3293555,47	393	45061	598344,87	3264912,00	395	45100	553897,40	3278331,95	398	45138	612456,82	3273277,45
386	44973	583102,02	3273056,51	391	45023	586379,01	3293530,13	393	45062	598267,95	3265100,40	395	45101	553896,01	3278306,52	398	45139	612490,05	3273230,93
387	44987	581965,88	3272706,13	391	45024	586372,47	3293545,13	393	45063	598294,54	3265086,39	395	45102	553914,13	3278246,09	398	45140	612491,00	3273230,00
387	44988	581926,52	3272688,72	391	45025	586399,03	3293563,04	393	45064	598321,51	3265051,06	395	45103	553856,49	3278149,87	398	45129	612527,24	3273194,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
399	45141	567115.92	3269672.65	401	45180	567369.55	3290149.51	402	45220	612727.59	3292480.89	406	45257	592076.59	3254370.03	409	45295	586337.78	3286734.17
399	45142	567112.01	3269689.40	401	45181	567368.78	3290148.53	402	45221	612747.11	3292443.24	406	45258	591938.07	3254390.49	409	45296	586228.92	3286729.79
399	45143	567118.19	3269708.65	401	45182	567344.69	3290106.56	402	45222	612745.72	3292413.03	406	45259	591836.73	3254425.35	409	45297	586222.59	3286739.31
399	45144	567121.46	3269720.63	401	45183	567343.49	3290105.44	402	45188	612714.11	3292394.43	406	45260	591757.32	3254412.50	409	45298	586243.31	3286785.21
399	45145	567102.21	3269728.62	401	45184	567328.96	3290119.97	403	45223	569818.17	3288618.27	406	45261	591764.85	3254422.59	409	45299	586269.34	3286854.93
399	45146	567072.07	3269731.89	401	45185	567299.56	3290132.99	403	45224	570152.59	3288232.82	406	45262	591808.61	3254459.92	409	45300	586291.65	3286886.08
399	45147	567054.27	3269740.97	401	45186	567296.42	3290134.38	403	45225	570245.99	3288123.55	406	45263	591832.58	3254463.13	409	45301	586307.46	3286873.53
399	45148	567049.91	3269760.21	401	45187	567274.11	3290121.37	403	45226	570244.33	3288103.29	406	45264	591899.19	3254434.05	409	45302	586307.92	3286831.69
399	45149	567057.18	3269779.46	401	45166	567269.46	3290076.28	403	45227	570001.09	3288371.69	406	45265	591909.30	3254430.86	409	45303	586304.21	3286777.30
399	45150	567076.79	3269791.08	402	45188	612714.11	3292394.43	403	45228	569877.10	3288538.91	406	45266	591981.49	3254416.26	409	45304	586333.96	3286738.26
399	45151	567150.51	3269827.40	402	45189	612712.49	3292395.82	403	45223	569818.17	3288618.27	406	45267	592061.94	3254397.26	409	45295	586337.78	3286734.17
399	45152	567212.61	3269851.00	402	45190	612713.03	3292397.83	404	45229	597313.25	3297965.31	406	45268	592073.45	3254395.91	410	45305	589367.53	3254783.80
399	45153	567248.81	3269871.16	402	45191	612714.79	3292411.103	404	45230	597331.84	3297963.22	406	45269	592074.90	3254395.93	410	45306	589378.35	3254777.21
399	45154	567168.84	3269771.05	402	45192	612714.09	3292419.44	404	45231	597344.86	3297949.51	406	45270	592106.82	3254396.86	410	45307	589499.97	3254703.08
399	45155	567164.60	3269764.84	402	45193	612711.34	3292435.61	404	45232	597346.72	3297935.80	406	45271	592106.95	3254395.73	410	45308	589500.50	3254701.28
399	45156	567163.67	3269763.17	402	45194	612705.34	3292452.28	404	45233	597339.98	3297914.88	407	45272	591158.53	3281322.87	410	45309	589416.24	3254714.38
399	45141	567115.92	3269672.65	402	45195	612687.02	3292470.65	404	45234	597286.52	3297884.43	407	45272	591097.64	3281305.20	410	45310	589374.86	3254720.81
400	45157	575917.34	3271738.53	402	45196	612684.30	3292472.11	404	45235	597192.62	3297838.64	407	45273	591044.65	3281308.92	410	45311	589300.93	3254732.30
400	45158	575883.71	3271744.81	402	45197	612658.99	3292484.71	404	45236	597204.71	3297925.10	407	45274	590984.68	3281318.69	410	45312	589290.02	3254732.79
400	45159	575859.09	3271761.10	402	45198	612656.15	3292487.92	404	45237	597227.58	3297953.23	407	45275	590913.10	3281310.32	410	45313	589213.85	3254727.88
400	45160	575856.06	3271788.83	402	45199	612655.43	3292489.41	404	45229	597313.25	3297965.31	407	45276	590787.13	3281297.30	410	45314	589245.25	3254744.93
400	45161	575859.28	3271822.61	402	45200	612659.26	3292500.13	405	45238	563265.89	3273266.90	407	45277	590744.36	3281354.01	410	45315	589296.38	3254763.52
400	45162	575866.48	3271840.80	402	45201	612663.01	3292508.22	405	45239	563270.79	3273260.91	407	45278	590785.00	3281356.89	410	45316	589367.27	3254777.47
400	45163	575890.35	3271850.31	402	45202	612667.33	3292520.22	405	45240	563273.52	3273243.84	407	45279	591089.75	3281314.09	410	45305	589367.53	3254783.80
400	45164	575963.25	3271818.26	402	45203	612670.28	3292537.21	405	45241	563273.15	3273224.95	407	45280	591110.61	3281315.57	410	45317	592554.91	3254621.05
400	45165	575998.49	3271743.67	402	45204	612663.58	3292562.29	405	45242	563282.23	3273186.82	407	45281	591180.09	3281335.65	411	45318	592641.84	3254570.38
400	45157	575917.34	3271738.53	402	45205	612660.14	3292567.66	405	45243	563305.48	3273144.70	407	45271	591158.53	3281322.87	411	45319	592673.45	3254526.22
401	45166	567269.46	3290076.28	402	45206	612658.47	3292575.60	405	45244	563353.78	3273077.51	408	45282	599452.68	3251508.01	411	45320	592683.67	3254498.80
401	45167	567246.47	3290049.56	402	45207	612658.52	3292581.55	405	45245	563397.35	3273029.76	408	45283	599473.33	3251492.27	411	45321	592667.40	3254491.82
401	45168	567247.32	3290054.36	402	45208	612656.47	3292594.62	405	45246	563398.99	3273015.41	408	45284	599464.66	3251492.23	411	45322	592646.02	3254497.87
401	45169	567256.52	3290091.40	402	45209	612651.57	3292607.07	405	45247	563388.46	3273000.16	408	45285	599355.62	3251455.00	411	45323	592582.34	3254534.59
401	45170	567260.85	3290108.85	402	45210	612644.60	3292618.87	405	45248	563365.40	3272985.81	408	45286	599289.20	3251399.89	411	45324	592561.41	3254528.68
401	45171	567287.76	3290189.20	402	45211	612628.03	3292635.30	405	45249	563351.96	3272986.00	408	45287	599253.69	3251337.02	411	45325	592554.29	3254533.41
401	45172	567300.71	3290222.28	402	45212	612640.88	3292640.37	405	45250	563303.66	3273031.39	408	45288	599247.97	3251296.81	411	45326	592548.08	3254625.81
401	45173	567304.18	3290223.33	402	45213	612647.53	3292643.59	405	45251	563290.81	3273038.06	408	45289	599196.08	3251336.02	411	45327	592548.35	3254627.55
401	45174	567355.08	3290220.56	402	45214	612664.41	3292659.62	405	45252	563302.67	3273082.43	408	45290	599244.93	3251385.66	411	45317	592554.91	3254621.05
401	45175	567359.51	3290220.32	402	45215	612676.05	3292677.52	405	45253	563252.37	3273270.60	408	45291	599329.67	3251461.45	412	45328	587633.51	3280140.00
401	45176	567419.48	3290220.57	402	45216	612694.12	3292635.69	405	45238	563265.89	3273266.90	408	45292	599381.04	3251494.10	412	45329	587620.63	3280075.77
401	45177	567414.20	3290215.73	402	45217	612701.09	3292606.87	406	45254	592106.95	3254395.73	408	45293	599419.93	3251515.75	412	45330	587598.56	3279979.65
401	45178	567395.62	3290191.33	402	45218	612688.54	3292563.64	406	45255	592098.23	3254386.05	408	45294	599431.65	3251519.40	412	45331	587577.87	3279982.73
401	45179	567386.30	3290171.05	402	45219	612695.98	3292530.63	406	45256	592095.65	3254370.03	408	45282	599452.68	3251508.01	412	45332	587524.24	3280035.71



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	45333	587601,61	3280131,01	417	45369	606851,54	3273024,54	421	45406	612811,12	3293268,01	422	45446	613101,89	3293787,57	426	45483	557797,20	3277853,21
412	45334	587627,14	3280133,81	417	45370	606779,03	3273066,84	421	45407	612810,97	3293270,77	422	45447	613106,85	3293773,72	426	45484	557802,34	3277860,52
412	45328	587633,51	3280140,00	417	45371	606715,34	3273111,00	421	45408	612808,77	3293290,05	422	45448	613071,57	3293766,18	426	45485	557805,62	3277867,35
413	45335	586392,53	3293667,63	417	45372	606710,32	3273126,94	421	45409	612805,95	3293299,71	422	45449	613040,89	3293735,50	426	45486	557815,86	3277893,59
413	45336	586360,03	3293656,42	417	45373	606776,13	3273110,14	421	45410	612801,22	3293311,37	422	45450	613023,23	3293742,01	426	45476	557818,54	3277888,97
413	45337	586354,86	3293654,63	417	45374	606836,68	3273079,59	421	45411	612798,36	3293316,51	422	45451	613013,00	3293742,01	427	45487	543425,79	3277307,94
413	45338	586357,35	3293660,32	417	45375	606921,81	3273044,40	421	45412	612793,69	3293324,86	422	45452	612992,01	3293774,11	427	45488	543394,35	3277325,84
413	45339	586376,66	3293704,38	417	45367	606909,18	3273030,58	421	45413	612791,18	3293330,93	422	45453	612989,29	3293778,26	427	45489	543392,00	3277327,10
413	45340	586381,61	3293771,81	418	45376	640351,75	3265436,56	421	45414	612788,88	3293336,49	422	45454	612968,84	3293776,87	427	45490	543325,80	3277360,26
413	45341	586380,42	3293776,16	418	45377	640327,93	3265308,18	421	45415	612783,31	3293345,99	422	45434	612938,16	3293752,70	427	45491	543271,18	3277423,93
413	45342	586398,18	3293785,21	418	45378	640304,06	3265253,03	421	45416	612775,89	3293355,72	423	45455	560520,36	3273031,21	427	45492	543239,38	3277477,26
413	45343	586437,71	3293806,58	418	45379	640272,66	3265204,05	421	45417	612769,30	3293362,45	423	45456	560500,09	3273061,53	427	45493	543325,18	3277410,30
413	45344	586491,07	3293755,49	418	45380	640275,88	3265272,86	421	45418	612767,91	3293364,32	423	45457	560458,69	3273117,82	427	45487	543425,79	3277307,94
413	45345	586450,17	3293740,15	418	45381	640287,97	3265348,17	421	45419	612767,19	3293366,55	423	45458	560464,01	3273147,84	428	45494	620564,02	3267418,31
413	45346	586434,83	3293725,74	418	45382	640300,98	3265388,14	421	45420	612768,18	3293373,29	423	45459	560479,87	3273152,38	428	45495	620441,72	3267476,59
413	45347	586410,65	3293694,59	418	45383	640340,03	3265412,78	421	45421	612771,49	3293378,57	423	45460	560509,82	3273140,45	428	45496	620449,28	3267488,99
413	45335	586392,53	3293667,63	418	45376	640351,75	3265436,56	421	45422	612781,10	3293385,12	423	45461	560531,93	3273097,78	428	45497	620471,83	3267496,19
414	45348	579057,81	3269274,67	419	45384	566143,26	3289590,81	421	45423	612782,28	3293385,78	423	45462	560542,17	3273063,99	428	45498	620508,55	3267493,17
414	45349	579073,66	3269232,79	419	45385	566148,43	3289553,63	421	45424	612795,84	3293397,28	423	45455	560520,36	3273031,21	428	45499	620535,51	3267482,71
414	45350	578988,66	3269264,25	419	45386	566150,92	3289535,69	421	45425	612800,82	3293403,31	424	45463	602781,63	3258389,50	428	45500	620563,17	3267462,03
414	45351	578977,43	3269293,20	419	45387	566127,21	3289538,61	421	45426	612805,58	3293410,18	424	45464	602757,00	3258379,98	428	45501	620570,84	3267437,16
414	45352	579071,00	3269444,94	419	45388	566107,58	3289541,03	421	45427	612810,66	3293429,17	424	45465	602714,69	3258384,39	428	45494	620564,02	3267418,31
414	45353	579042,94	3269362,53	419	45389	566083,19	3289544,03	421	45428	612830,30	3293436,35	424	45466	602691,69	3258398,81	429	45502	567880,64	3283301,16
414	45348	579057,81	3269274,67	419	45390	566028,34	3289567,74	421	45429	612838,63	3293441,50	424	45467	602684,94	3258442,73	429	45503	567863,76	3283304,74
415	45354	580955,75	3285811,83	419	45391	566022,76	3289596,56	421	45430	612852,51	3293454,99	424	45468	602672,75	3258460,58	429	45504	567702,84	3283355,33
415	45355	580938,55	3285823,92	419	45392	566046,00	3289614,69	421	45431	612859,18	3293463,59	424	45469	602796,54	3258414,16	429	45505	567670,86	3283365,51
415	45356	580940,88	3285908,98	419	45393	566075,75	3289616,08	421	45432	612836,82	3293389,66	424	45463	602781,63	3258389,50	429	45506	567661,66	3283398,29
415	45357	580952,50	3285992,19	419	45384	566143,26	3289590,81	421	45433	612833,57	3293351,54	425	45470	581969,13	3301832,44	429	45507	567712,45	3283374,21
415	45358	580957,91	3286012,67	420	45394	557807,87	3277497,00	421	45405	612823,81	3293307,38	425	45471	581955,37	3301825,10	429	45508	567788,69	3283343,99
415	45359	580963,46	3285990,48	420	45395	557818,95	3277448,41	422	45434	612938,16	3293752,70	425	45472	581840,89	3301850,84	429	45509	567863,06	3283327,26
415	45360	580984,46	3285896,88	420	45396	557834,65	3277375,61	422	45435	612922,51	3293722,90	425	45473	581854,11	3301911,03	429	45502	567880,64	3283301,16
415	45361	581011,67	3285818,69	420	45397	557849,74	3277268,34	422	45436	612920,87	3293728,59	425	45474	581864,05	3301907,39	430	45510	593594,79	3293477,55
415	45354	580955,75	3285811,83	420	45398	557804,06	3277296,44	422	45437	612915,50	3293738,61	425	45475	581921,23	3301871,13	430	45511	593575,65	3293473,97
416	45362	580054,93	3270043,27	420	45399	557798,71	3277296,73	422	45438	612914,45	3293745,27	425	45470	581969,13	3301832,44	430	45512	593568,48	3293472,07
416	45363	579986,41	3270194,04	420	45400	557814,11	3277326,90	422	45439	612916,03	3293761,88	426	45476	557818,54	3277888,97	430	45513	593528,24	3293458,14
416	45364	579996,38	3270204,72	420	45401	557819,58	3277349,63	422	45440	612919,54	3293767,07	426	45477	557843,60	3277874,45	430	45514	593516,68	3293452,36
416	45365	580088,67	3270185,43	420	45402	557815,81	3277368,67	422	45441	612923,13	3293775,13	426	45478	557888,63	3277858,83	430	45515	593506,35	3293445,53
416	45366	580071,16	3270145,32	420	45403	557769,45	3277481,27	422	45442	612933,94	3293783,96	426	45479	557871,93	3277815,25	430	45516	593499,60	3293471,26
416	45362	580054,93	3270043,27	420	45404	557778,47	3277486,57	422	45443	612946,09	3293792,15	426	45480	557819,63	3277817,07	430	45517	593495,00	3293482,78
417	45367	606909,18	3273030,58	420	45394	557807,87	3277497,00	422	45444	612962,83	3293791,17	426	45481	557858,86	3277827,60	430	45518	593488,99	3293493,65
417	45368	606893,38	3273024,54	421	45405	612823,81	3293307,38	422	45445	612999,47	3293790,22	426	45482	557776,23	3277828,45	430	45519	593506,91	3293499,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
430	45520	593545,95	3293513,77	435	45556	606090,60	3272145,53	439	45593	580999,91	3285660,76	442	45631	579615,64	3282296,68	446	45668	557735,98	3277606,64
430	45521	593564,08	3293514,70	435	45557	606143,68	3272141,16	439	45594	580972,49	3285680,28	442	45632	579585,49	3282296,87	446	45669	557742,56	3277704,84
430	45522	593583,60	3293502,61	435	45558	606080,12	3272113,97	439	45595	580971,56	3285704,92	442	45633	579582,17	3282296,79	446	45670	557744,59	3277721,70
430	45523	593594,76	3293477,98	435	45559	606038,15	3272104,60	439	45590	581017,43	3285749,47	442	45634	579586,26	3282308,26	446	45671	557760,08	3277711,75
430	45510	593594,79	3293477,55	435	45560	606029,35	3272107,41	440	45596	585445,65	3272048,38	442	45635	579589,09	3282322,27	446	45672	557762,25	3277648,93
431	45524	565933,97	3289487,79	435	45561	606025,05	3272113,92	440	45597	585412,18	3272046,05	442	45636	579590,54	3282347,71	446	45673	557753,18	3277604,62
431	45525	565932,99	3289479,46	435	45562	606028,77	3272138,55	440	45598	585346,63	3272074,41	442	45637	579589,93	3282358,85	446	45674	557742,77	3277581,20
431	45526	565923,20	3289483,24	435	45563	606053,41	3272151,57	440	45599	585310,84	3272071,62	442	45638	579584,82	3282389,39	447	45674	583346,89	3262658,60
431	45527	565885,42	3289491,38	435	45566	606090,60	3272145,53	440	45600	585246,69	3272062,32	442	45639	579586,65	3282401,64	447	45675	583317,14	3262650,23
431	45528	565882,77	3289491,88	436	45564	620184,79	3267104,57	440	45601	585216,01	3272069,29	442	45640	579599,55	3282439,58	447	45676	583226,50	3262686,49
431	45529	565862,27	3289495,15	436	45565	620155,27	3267078,07	440	45602	585174,64	3272098,11	442	45641	579608,18	3282363,65	447	45677	583243,94	3262682,21
431	45530	565881,45	3289514,75	436	45566	620141,56	3267080,16	440	45603	585200,83	3272083,76	442	45630	579611,90	3282312,51	447	45678	583259,46	3262679,74
431	45531	565917,81	3289535,71	436	45567	620134,58	3267090,85	440	45604	585230,04	3272074,32	443	45642	592872,40	3292119,71	447	45679	583268,06	3262680,49
431	45532	565920,96	3289537,53	436	45568	620134,35	3267118,28	440	45605	585239,85	3272075,29	443	45643	592846,53	3292083,18	447	45680	583334,31	3262692,05
431	45533	565952,57	3289545,89	436	45569	620155,88	3267164,83	440	45606	585282,96	3272083,91	443	45644	592830,54	3292118,34	447	45681	583352,24	3262668,44
431	45534	565965,12	3289542,64	436	45570	620191,92	3267122,31	440	45607	585328,50	3272075,22	443	45645	592830,52	3292118,36	447	45674	583346,89	3262658,60
431	45535	565974,42	3289520,79	436	45564	620184,79	3267104,57	440	45608	585337,88	3272074,33	443	45646	592797,92	3292151,65	448	45682	557911,63	3279343,06
431	45536	565970,04	3289516,41	437	45571	583056,83	3272976,66	440	45609	585343,24	3272074,62	443	45647	592808,72	3292144,82	448	45683	557917,52	3279429,46
431	45537	565954,43	3289500,80	437	45572	583108,16	3272962,38	440	45610	585376,29	3272078,18	443	45648	592838,93	3292148,07	448	45684	557932,56	3279428,66
431	45524	565933,97	3289487,79	437	45573	583110,22	3272930,83	440	45611	585380,41	3272078,80	443	45649	592870,54	3292151,79	448	45685	557959,62	3279424,49
432	45538	570335,82	3288018,46	437	45574	583031,14	3272938,08	440	45612	585386,82	3272080,04	443	45650	592879,37	3292136,45	448	45686	557971,10	3279415,31
432	45539	570369,84	3287980,27	437	45575	583028,94	3272947,38	440	45613	585407,69	3272065,55	443	45642	592872,40	3292119,71	448	45687	557961,50	3279398,89
432	45540	570561,57	3287832,12	437	45576	583028,01	3272973,87	440	45614	585424,02	3272058,10	444	45651	582646,84	3277904,43	448	45688	557926,64	3279371,93
432	45541	570412,72	3287917,55	437	45571	583056,83	3272976,66	440	45615	585451,47	3272051,19	444	45652	582626,84	3277926,90	448	45682	557911,63	3279343,06
432	45542	570367,19	3287967,72	438	45577	592805,00	3292892,74	440	45596	585445,65	3272048,38	444	45653	582632,37	3277964,20	449	45689	566105,65	3271172,59
432	45543	570333,60	3288004,78	438	45578	592797,33	3292865,32	441	45616	565806,50	3289402,45	444	45654	582684,23	3277953,21	449	45690	566121,82	3271282,96
432	45538	570335,82	3288018,46	438	45579	592780,59	3292854,63	441	45617	565865,68	3289393,01	444	45655	582680,31	3277924,89	449	45691	566161,54	3271399,59
433	45544	571116,07	3287516,78	438	45580	592755,49	3292853,00	441	45618	565892,38	3289387,26	444	45656	582670,55	3277909,55	449	45692	566159,89	3271387,38
433	45545	571290,25	3287435,84	438	45581	592745,03	3292856,02	441	45619	565900,86	3289381,37	444	45651	582646,84	3277904,43	449	45693	566137,73	3271296,23
433	45546	571284,37	3287429,19	438	45582	592742,44	3292858,02	441	45620	565919,11	3289365,37	445	45657	565844,72	3281711,64	449	45694	566137,01	3271255,56
433	45547	571263,79	3287408,05	438	45583	592742,69	3292867,15	441	45621	565927,07	3289359,65	445	45658	565851,10	3281687,78	449	45695	566119,94	3271202,90
433	45548	571181,15	3287470,89	438	45584	592735,22	3292894,63	441	45622	565932,83	3289356,80	445	45659	565867,78	3281670,40	449	45689	566105,65	3271172,59
433	45549	571161,83	3287482,50	438	45585	592742,59	3292894,09	441	45623	565944,93	3289351,75	445	45660	565880,99	3281658,85	450	45696	584997,11	3293066,58
433	45550	571115,38	3287509,24	438	45586	592763,26	3292898,57	441	45624	565950,67	3289336,14	445	45661	565876,25	3281653,46	450	45697	584963,14	3293086,58
433	45544	571116,07	3287516,78	438	45587	592800,03	3292915,24	441	45625	565951,27	3289335,39	445	45662	565855,32	3281625,92	450	45698	584962,91	3293124,00
434	45551	581756,56	3301933,60	438	45588	592804,39	3292917,48	441	45626	565938,62	3289343,22	445	45663	565834,03	3281595,48	450	45699	584996,84	3293108,43
434	45552	581745,31	3301872,30	438	45589	592806,54	3292919,29	441	45627	565893,07	3289344,62	445	45664	565828,77	3281582,38	450	45700	585034,84	3293102,24
434	45553	581656,36	3301892,27	438	45577	592805,00	3292892,74	441	45628	565870,76	3289365,54	445	45665	565823,56	3281561,21	450	45701	584999,03	3293070,40
434	45554	581704,61	3301920,87	439	45590	581017,43	3285749,47	441	45629	565840,54	3289391,10	445	45666	565826,96	3281588,49	450	45696	584997,11	3293066,58
434	45555	581743,19	3301934,35	439	45591	581016,98	3285651,88	441	45616	565806,50	3289402,45	445	45657	565844,72	3281711,64	451	45702	566819,03	3289545,43
434	45551	581756,56	3301933,60	439	45592	581017,11	3285651,49	442	45630	579611,90	3282312,51	446	45667	557742,77	3277581,20	451	45703	566803,23	3289515,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
451	45704	566763,25	3289519,40	456	45740	557896,52	3279121,43	462	45775	580866,50	3302379,67								
451	45705	566737,34	3289536,03	456	45741	557901,01	3279187,27	462	45776	580830,25	3302363,86								
451	45706	566739,80	3289536,58	456	45742	557913,92	3279190,25	462	45770	580829,79	3302363,70								
451	45707	566756,83	3289536,63	456	45743	557928,50	3279187,86	463	45777	582190,09	3272805,30								
451	45708	566773,22	3289539,46	456	45744	557921,52	3279143,87	463	45778	582081,25	3272757,16								
451	45709	566808,09	3289551,68	456	45740	557896,52	3279121,43	463	45779	582085,78	3272773,99								
451	45710	566816,57	3289555,57	457	45745	579847,00	3279985,94	463	45777	582190,09	3272805,30								
451	45711	566824,09	3289560,10	457	45746	579791,82	3280091,66	464	45780	565618,81	3280626,54								
451	45702	566819,03	3289545,43	457	45747	579828,52	3280053,85	464	45781	565609,91	3280627,30								
452	45712	566854,46	3280638,75	457	45748	579848,50	3279998,54	464	45782	565618,32	3280655,76								
452	45713	566861,28	3280602,24	457	45745	579847,00	3279985,94	464	45783	565629,54	3280666,36								
452	45714	566864,96	3280582,01	458	45749	586408,72	3292977,50	464	45784	565637,41	3280658,15								
452	45715	566840,77	3280583,54	458	45750	586408,53	3292984,08	464	45785	565636,01	3280641,41								
452	45716	566824,93	3280589,69	458	45751	586410,79	3293049,07	464	45780	565618,81	3280626,54								
452	45717	566815,05	3280591,34	458	45752	586413,91	3293052,65	465	45786	598786,56	3277712,45								
452	45718	566828,33	3280607,01	458	45753	586432,50	3293036,84	465	45787	598777,67	3277694,97								
452	45719	566833,91	3280627,47	458	45754	586418,09	3292994,08	465	45788	598773,80	3277703,43								
452	45712	566854,46	3280638,75	458	45749	586408,72	3292977,50	465	45789	598770,33	3277706,54								
453	45720	573776,42	3271789,23	459	45755	566071,10	3282931,68	465	45790	598758,73	3277717,81								
453	45721	573774,05	3271798,08	459	45756	566096,57	3282897,86	465	45791	598772,62	3277732,91								
453	45722	573756,97	3271815,16	459	45757	566024,32	3282931,38	465	45792	598787,49	3277727,79								
453	45723	573761,77	3271815,32	459	45758	566034,84	3282934,47	465	45786	598786,56	3277712,45								
453	45724	573783,56	3271824,76	459	45755	566071,10	3282931,68	466	45793	593786,39	3279711,69								
453	45725	573806,08	3271832,75	460	45759	585695,04	3272183,61	466	45794	593745,37	3279742,41								
453	45726	573819,15	3271823,67	460	45760	585693,28	3272180,78	466	45795	593766,29	3279747,52								
453	45727	573820,60	3271807,33	460	45761	585671,96	3272166,93	466	45793	593786,39	3279711,69								
453	45720	573776,42	3271789,23	460	45762	585667,65	3272164,13	467	45796	592783,61	3292178,75								
454	45728	589470,59	3281621,60	460	45763	585630,29	3272155,94	467	45797	592793,77	3292155,89								
454	45729	589434,26	3281617,64	460	45764	585578,59	3272163,66	467	45798	592764,55	3292185,74								
454	45730	589395,12	3281632,30	460	45765	585669,70	3272172,49	467	45799	592756,01	3292193,16								
454	45731	589379,89	3281633,54	460	45759	585695,04	3272183,61	467	45800	592773,39	3292189,44								
454	45732	589399,11	3281642,68	461	45766	579124,51	3282514,49	467	45796	592783,61	3292178,75								
454	45733	589427,00	3281647,33	461	45767	579107,79	3282477,38	468	45801	589305,68	3281636,64								
454	45734	589460,47	3281638,03	461	45768	579090,64	3282439,31	468	45802	589317,21	3281635,32								
454	45728	589470,59	3281621,60	461	45769	579064,89	3282431,45	468	45803	589278,20	3281625,17								
455	45735	569435,70	3289111,80	461	45766	579124,51	3282514,49	468	45804	589284,30	3281631,99								
455	45736	569476,49	3289079,58	462	45770	580829,79	3302363,70	468	45801	589305,68	3281636,64								
455	45737	569490,00	3289060,15	462	45771	580831,68	3302366,61												
455	45738	569433,29	3289079,66	462	45772	580839,67	3302390,72												
455	45739	569415,16	3289112,20	462	45773	580840,75	3302407,50												
455	45735	569435,70	3289111,80	462	45774	580860,62	3302399,37												