

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Верхошижемского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
1	1	526065,54	2152534,10	1	37	526122,06	2152774,78	1	73	526217,65	2152956,05	1	109	526355,57	2153256,62	1	145	526526,27	2153443,92
1	2	526065,15	2152536,12	1	38	526133,65	2152784,39	1	74	526220,36	2152958,86	1	110	526355,61	2153257,00	1	146	526529,65	2153447,01
1	3	526064,90	2152543,99	1	39	526136,03	2152786,42	1	75	526222,56	2152965,66	1	111	526361,83	2153270,95	1	147	526532,27	2153450,76
1	4	526064,48	2152557,13	1	40	526139,70	2152794,58	1	76	526225,43	2152969,62	1	112	526367,94	2153284,94	1	148	526535,23	2153453,01
1	5	526064,99	2152561,26	1	41	526144,59	2152806,99	1	77	526226,03	2152971,00	1	113	526368,20	2153285,23	1	149	526535,78	2153457,19
1	6	526064,55	2152565,40	1	42	526146,09	2152808,81	1	78	526227,96	2152977,98	1	114	526368,36	2153285,58	1	150	526537,01	2153470,78
1	7	526066,93	2152576,71	1	43	526147,06	2152810,97	1	79	526228,14	2152978,64	1	115	526377,16	2153299,11	1	151	526537,82	2153472,66
1	8	526068,37	2152588,18	1	44	526156,02	2152820,84	1	80	526231,06	2152985,08	1	116	526378,07	2153300,12	1	152	526538,08	2153474,69
1	9	526070,14	2152591,94	1	45	526164,50	2152831,12	1	81	526232,83	2152991,92	1	117	526378,66	2153301,35	1	153	526541,26	2153485,43
1	10	526071,00	2152596,01	1	46	526171,98	2152837,73	1	82	526237,49	2152999,23	1	118	526388,52	2153311,72	1	154	526544,69	2153492,60
1	11	526072,15	2152599,05	1	47	526172,17	2152837,85	1	83	526241,08	2153007,13	1	119	526398,10	2153322,35	1	155	526546,96	2153500,23
1	12	526071,03	2152601,75	1	48	526172,30	2152838,02	1	84	526245,84	2153012,35	1	120	526399,29	2153323,02	1	156	526551,38	2153506,64
1	13	526070,11	2152613,48	1	49	526172,74	2152838,39	1	85	526249,64	2153018,31	1	121	526400,23	2153324,01	1	157	526554,73	2153513,67
1	14	526068,26	2152625,10	1	50	526172,11	2152841,16	1	86	526253,95	2153023,19	1	122	526413,25	2153333,97	1	158	526560,20	2153519,44
1	15	526068,26	2152636,19	1	51	526171,74	2152842,29	1	87	526272,20	2153043,80	1	123	526418,69	2153340,64	1	159	526564,71	2153525,99
1	16	526069,36	2152643,13	1	52	526171,73	2152842,82	1	88	526277,33	2153048,03	1	124	526428,28	2153349,21	1	160	526570,89	2153530,72
1	17	526069,24	2152650,16	1	53	526170,64	2152847,68	1	89	526281,62	2153053,12	1	125	526437,36	2153358,30	1	161	526576,26	2153536,37
1	18	526071,79	2152658,49	1	54	526170,94	2152851,00	1	90	526298,02	2153067,35	1	126	526439,84	2153359,56	1	162	526583,24	2153540,17
1	19	526073,15	2152667,10	1	55	526170,42	2152854,31	1	91	526298,37	2153068,27	1	127	526439,97	2153359,80	1	163	526589,56	2153545,00
1	20	526076,35	2152673,36	1	56	526170,42	2152858,51	1	92	526307,35	2153079,68	1	128	526440,85	2153363,18	1	164	526596,91	2153547,59
1	21	526078,40	2152680,08	1	57	526171,61	2152866,00	1	93	526310,00	2153083,20	1	129	526447,43	2153373,47	1	165	526603,75	2153551,31
1	22	526081,11	2152685,63	1	58	526171,57	2152873,58	1	94	526311,11	2153100,12	1	130	526453,30	2153384,18	1	166	526611,57	2153552,76
1	23	526086,26	2152692,98	1	59	526174,06	2152881,36	1	95	526311,14	2153100,55	1	131	526455,84	2153386,58	1	167	526619,06	2153555,41
1	24	526086,11	2152693,82	1	60	526175,34	2152889,42	1	96	526312,06	2153115,43	1	132	526457,73	2153389,53	1	168	526626,85	2153555,60
1	25	526086,81	2152698,88	1	61	526176,77	2152892,22	1	97	526312,67	2153125,47	1	133	526467,17	2153397,28	1	169	526634,51	2153557,02
1	26	526086,42	2152703,98	1	62	526178,78	2152896,16	1	98	526316,06	2153140,82	1	134	526467,91	2153397,98	1	170	526642,40	2153555,98
1	27	526088,92	2152714,30	1	63	526181,09	2152903,38	1	99	526319,41	2153156,03	1	135	526468,26	2153399,40	1	171	526650,34	2153556,18
1	28	526090,37	2152724,81	1	64	526185,85	2152910,01	1	100	526324,37	2153168,67	1	136	526475,07	2153408,17	1	172	526654,72	2153555,60
1	29	526092,60	2152729,41	1	65	526189,56	2152917,28	1	101	526325,99	2153171,43	1	137	526478,10	2153410,47	1	173	526654,53	2153556,35
1	30	526093,80	2152734,39	1	66	526192,59	2152920,32	1	102	526330,20	2153178,60	1	138	526480,51	2153413,41	1	174	526652,77	2153561,05
1	31	526099,37	2152743,42	1	67	526193,10	2152922,27	1	103	526335,17	2153188,97	1	139	526490,52	2153419,86	1	175	526652,64	2153563,89
1	32	526103,99	2152752,97	1	68	526198,75	2152931,55	1	104	526343,55	2153201,10	1	140	526500,03	2153427,05	1	176	526651,95	2153566,66
1	33	526107,54	2152756,67	1	69	526203,46	2152941,23	1	105	526349,12	2153231,11	1	141	526503,62	2153428,29	1	177	526651,27	2153574,30
1	34	526110,22	2152761,02	1	70	526203,58	2152941,47	1	106	526350,32	2153234,50	1	142	526506,82	2153430,35	1	178	526649,86	2153590,15
1	35	526121,28	2152773,89	1	71	526206,84	2152944,85	1	107	526350,67	2153238,07	1	143	526518,33	2153433,39	1	179	526633,71	2153610,82
1	36	526121,74	2152774,28	1	72	526209,28	2152948,87	1	108	526355,42	2153256,26	1	144	526520,76	2153434,24	1	180	526631,09	2153615,53

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
1	181	526628,03	2153619,95	1	222	526510,97	2154011,71	1	263	526385,90	2154415,88	1	304	526144,91	2155218,36	1	345	525959,59	2155631,35
1	182	526627,31	2153622,32	1	223	526510,85	2154011,90	1	264	526387,40	2154417,99	1	305	526144,77	2155218,78	1	346	525969,49	2155667,82
1	183	526626,11	2153624,49	1	224	526505,59	2154019,77	1	265	526388,43	2154420,38	1	306	526138,74	2155254,96	1	347	525971,91	2155673,19
1	184	526625,07	2153629,78	1	225	526481,72	2154034,34	1	266	526425,22	2154478,66	1	307	526138,72	2155257,76	1	348	525973,89	2155678,74
1	185	526623,52	2153634,93	1	226	526476,42	2154038,85	1	267	526445,36	2154521,88	1	308	526138,13	2155260,49	1	349	525998,17	2155723,05
1	186	526619,48	2153664,72	1	227	526476,12	2154039,09	1	268	526452,60	2154537,39	1	309	526138,65	2155265,53	1	350	525988,02	2155726,54
1	187	526619,59	2153669,72	1	228	526470,97	2154043,18	1	269	526456,60	2154551,80	1	310	526138,61	2155270,60	1	351	525986,52	2155727,33
1	188	526619,13	2153674,70	1	229	526448,43	2154067,72	1	270	526457,06	2154575,80	1	311	526139,45	2155273,27	1	352	525984,87	2155727,75
1	189	526620,62	2153697,70	1	230	526444,42	2154073,75	1	271	526445,62	2154601,07	1	312	526139,74	2155276,06	1	353	525971,04	2155733,56
1	190	526617,86	2153708,26	1	231	526440,27	2154079,68	1	272	526399,25	2154691,14	1	313	526152,52	2155324,04	1	354	525968,06	2155735,42
1	191	526608,32	2153744,74	1	232	526440,10	2154080,25	1	273	526398,78	2154692,54	1	314	526111,57	2155346,71	1	355	525966,43	2155736,07
1	192	526607,98	2153748,13	1	233	526439,77	2154080,75	1	274	526397,98	2154693,79	1	315	526102,79	2155351,57	1	356	525966,20	2155736,14
1	193	526607,05	2153751,40	1	234	526437,82	2154087,72	1	275	526358,71	2154782,49	1	316	526097,61	2155355,62	1	357	525964,80	2155736,72
1	194	526601,35	2153798,63	1	235	526435,72	2154094,64	1	276	526350,49	2154794,20	1	317	526092,23	2155359,41	1	358	525962,11	2155738,33
1	195	526577,51	2153859,68	1	236	526433,22	2154112,58	1	277	526326,34	2154821,12	1	318	526057,99	2155392,56	1	359	525958,47	2155741,37
1	196	526577,36	2153860,37	1	237	526433,27	2154115,48	1	278	526325,55	2154822,35	1	319	526015,12	2155421,79	1	360	525958,03	2155741,64
1	197	526577,02	2153860,99	1	238	526432,75	2154118,34	1	279	526324,47	2154823,33	1	320	526011,55	2155425,15	1	361	525957,76	2155741,81
1	198	526575,69	2153868,00	1	239	526433,42	2154123,26	1	280	526321,32	2154828,89	1	321	526007,61	2155428,08	1	362	525957,48	2155742,14
1	199	526574,17	2153874,96	1	240	526433,51	2154128,22	1	281	526317,85	2154834,26	1	322	525985,51	2155450,60	1	363	525955,32	2155745,00
1	200	526574,24	2153875,67	1	241	526434,46	2154130,97	1	282	526317,47	2154835,67	1	323	525981,30	2155456,49	1	364	525948,80	2155749,30
1	201	526574,11	2153876,37	1	242	526434,85	2154133,85	1	283	526316,75	2154836,94	1	324	525976,96	2155462,29	1	365	525946,45	2155752,36
1	202	526573,41	2153899,83	1	243	526443,59	2154162,99	1	284	526307,52	2154861,48	1	325	525964,98	2155484,99	1	366	525943,65	2155755,01
1	203	526574,13	2153905,53	1	244	526443,51	2154167,91	1	285	526286,30	2154918,02	1	326	525955,02	2155503,89	1	367	525940,35	2155759,29
1	204	526574,38	2153911,28	1	245	526436,05	2154181,77	1	286	526274,92	2154935,18	1	327	525954,67	2155504,91	1	368	525939,73	2155760,41
1	205	526575,71	2153917,79	1	246	526419,26	2154204,69	1	287	526251,79	2154970,05	1	328	525954,06	2155505,80	1	369	525938,85	2155761,35
1	206	526569,72	2153923,80	1	247	526417,36	2154208,38	1	288	526231,36	2154991,28	1	329	525952,15	2155512,29	1	370	525932,24	2155770,87
1	207	526566,21	2153928,65	1	248	526414,94	2154211,74	1	289	526228,11	2154995,94	1	330	525949,97	2155518,69	1	371	525931,22	2155772,98
1	208	526562,35	2153933,22	1	249	526410,04	2154221,48	1	290	526224,47	2155000,31	1	331	525949,96	2155519,77	1	372	525929,76	2155774,82
1	209	526546,92	2153958,76	1	250	526398,50	2154244,39	1	291	526223,66	2155002,33	1	332	525949,65	2155520,81	1	373	525925,82	2155781,83
1	210	526546,20	2153960,54	1	251	526397,22	2154248,38	1	292	526222,42	2155004,11	1	333	525946,28	2155546,93	1	374	525924,68	2155784,89
1	211	526545,08	2153962,10	1	252	526395,37	2154252,15	1	293	526220,76	2155009,56	1	334	525945,50	2155552,98	1	375	525923,01	2155787,69
1	212	526543,26	2153967,75	1	253	526377,87	2154308,92	1	294	526218,65	2155014,83	1	335	525945,50	2155553,21	1	376	525920,65	2155793,54
1	213	526541,02	2153973,26	1	254	526376,86	2154315,96	1	295	526202,65	2155084,91	1	336	525945,44	2155553,43	1	377	525919,78	2155797,35
1	214	526540,95	2153974,16	1	255	526375,66	2154322,98	1	296	526158,51	2155160,63	1	337	525945,73	2155561,02	1	378	525918,31	2155800,98
1	215	526539,43	2153975,22	1	256	526375,22	2154355,66	1	297	526158,23	2155161,35	1	338	525945,95	2155568,62	1	379	525916,93	2155806,96
1	216	526538,21	2153976,38	1	257	526375,80	2154359,60	1	298	526157,76	2155161,97	1	339	525946,02	2155568,83	1	380	525916,72	2155810,00
1	217	526536,74	2153977,21	1	258	526375,75	2154363,59	1	299	526155,40	2155168,63	1	340	525945,03	2155569,06	1	381	525915,93	2155812,95
1	218	526532,58	2153981,76	1	259	526381,24	2154400,95	1	300	526152,85	2155175,21	1	341	525954,64	2155612,69	1	382	525913,96	2155831,64
1	219	526528,11	2153986,02	1	260	526382,01	2154403,42	1	301	526152,80	2155175,99	1	342	525955,26	2155614,34	1	383	525910,55	2155856,77
1	220	526527,31	2153987,50	1	261	526382,25	2154406,01	1	302	526152,54	2155176,71	1	343	525955,45	2155616,11	1	384	525910,59	2155858,45
1	221	526526,17	2153988,74	1	262	526384,33	2154410,85	1	303	526144,92	2155217,92	1	344	525957,12	2155622,25	1	385	525910,21	2155860,09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	525909,33	2155872,97	1	427	525744,06	2156022,64	1	468	525355,20	2156230,32	1	509	525175,22	2156362,05	1	550	525569,79	2156283,25
1	387	525908,54	2155884,57	1	428	525742,30	2156024,46	1	469	525327,34	2156228,60	1	510	525200,72	2156351,10	1	551	525570,11	2156283,14
1	388	525908,40	2155886,25	1	429	525740,20	2156025,85	1	470	525320,62	2156228,19	1	511	525224,36	2156342,02	1	552	525570,44	2156283,12
1	389	525904,04	2155887,93	1	430	525734,24	2156031,34	1	471	525306,23	2156227,31	1	512	525241,16	2156336,67	1	553	525626,62	2156271,24
1	390	525890,30	2155893,19	1	431	525733,18	2156032,68	1	472	525304,33	2156227,49	1	513	525247,33	2156335,16	1	554	525627,32	2156270,98
1	391	525889,13	2155893,87	1	432	525731,82	2156033,72	1	473	525302,44	2156227,22	1	514	525271,23	2156330,33	1	555	525628,07	2156270,91
1	392	525887,83	2155894,22	1	433	525709,22	2156057,56	1	474	525292,22	2156227,36	1	515	525285,29	2156328,19	1	556	525646,61	2156266,42
1	393	525880,21	2155897,61	1	434	525708,97	2156057,92	1	475	525290,48	2156227,66	1	516	525295,42	2156327,33	1	557	525650,41	2156264,82
1	394	525862,47	2155905,52	1	435	525708,63	2156058,20	1	476	525288,71	2156227,54	1	517	525301,98	2156327,23	1	558	525652,41	2156264,33
1	395	525862,13	2155905,73	1	436	525675,29	2156094,60	1	477	525275,15	2156228,68	1	518	525349,03	2156330,13	1	559	525652,75	2156264,28
1	396	525861,75	2155905,85	1	437	525675,02	2156095,00	1	478	525273,52	2156229,09	1	519	525368,50	2156331,35	1	560	525654,41	2156263,83
1	397	525846,65	2155912,87	1	438	525674,66	2156095,29	1	479	525271,84	2156229,08	1	520	525368,74	2156331,32	1	561	525657,32	2156262,59
1	398	525844,49	2155914,31	1	439	525659,10	2156112,94	1	480	525254,96	2156231,66	1	521	525368,98	2156331,37	1	562	525660,38	2156260,68
1	399	525842,08	2155915,29	1	440	525658,62	2156113,70	1	481	525253,82	2156232,03	1	522	525376,27	2156331,73	1	563	525661,06	2156260,39
1	400	525837,22	2155918,18	1	441	525657,95	2156114,29	1	482	525252,62	2156232,07	1	523	525403,16	2156332,97	1	564	525661,67	2156259,87
1	401	525834,91	2155920,11	1	442	525642,60	2156132,98	1	483	525226,54	2156237,34	1	524	525405,15	2156332,74	1	565	525661,91	2156259,72
1	402	525832,28	2155921,56	1	443	525642,40	2156133,31	1	484	525225,58	2156237,70	1	525	525407,14	2156332,99	1	566	525666,75	2156257,30
1	403	525826,76	2155925,82	1	444	525642,12	2156133,58	1	485	525224,55	2156237,78	1	526	525422,46	2156332,46	1	567	525670,23	2156254,83
1	404	525824,58	2155928,14	1	445	525611,55	2156172,02	1	486	525215,72	2156239,94	1	527	525424,46	2156332,07	1	568	525673,36	2156251,74
1	405	525822,00	2155930,01	1	446	525605,20	2156173,55	1	487	525214,13	2156240,61	1	528	525426,51	2156332,16	1	569	525676,90	2156249,13
1	406	525816,08	2155935,93	1	447	525550,08	2156185,21	1	488	525212,43	2156240,87	1	529	525434,18	2156331,26	1	570	525680,92	2156245,01
1	407	525814,33	2155938,33	1	448	525499,06	2156195,29	1	489	525192,62	2156247,19	1	530	525437,94	2156330,21	1	571	525682,44	2156242,89
1	408	525812,15	2155940,36	1	449	525497,70	2156195,79	1	490	525191,31	2156247,84	1	531	525440,98	2156329,86	1	572	525684,36	2156241,12
1	409	525806,02	2155948,14	1	450	525496,26	2156195,93	1	491	525189,88	2156248,14	1	532	525441,18	2156329,84	1	573	525713,57	2156204,40
1	410	525804,86	2155950,21	1	451	525487,08	2156198,30	1	492	525163,97	2156258,09	1	533	525441,81	2156329,76	1	574	525720,15	2156196,13
1	411	525803,29	2155951,96	1	452	525485,14	2156199,14	1	493	525163,12	2156258,59	1	534	525444,15	2156329,12	1	575	525728,67	2156185,75
1	412	525797,02	2155961,68	1	453	525483,06	2156199,52	1	494	525162,16	2156258,83	1	535	525447,78	2156327,46	1	576	525734,68	2156178,42
1	413	525796,44	2155962,99	1	454	525471,12	2156203,70	1	495	525135,17	2156270,42	1	536	525449,24	2156327,05	1	577	525749,35	2156161,80
1	414	525795,54	2155964,11	1	455	525469,42	2156204,61	1	496	525134,62	2156270,76	1	537	525450,33	2156326,32	1	578	525776,01	2156132,69
1	415	525786,57	2155979,89	1	456	525467,55	2156205,11	1	497	525133,99	2156270,95	1	538	525452,16	2156325,62	1	579	525782,07	2156126,06
1	416	525781,55	2155988,75	1	457	525452,99	2156211,49	1	498	525117,40	2156278,58	1	539	525452,39	2156325,57	1	580	525803,22	2156103,77
1	417	525780,37	2155990,68	1	458	525452,00	2156212,13	1	499	525104,39	2156287,26	1	540	525452,56	2156325,46	1	581	525806,08	2156101,13
1	418	525779,72	2155992,27	1	459	525450,88	2156212,48	1	500	525094,71	2156299,55	1	541	525455,74	2156324,24	1	582	525809,76	2156098,38
1	419	525778,69	2155993,65	1	460	525420,81	2156227,39	1	501	525089,28	2156314,22	1	542	525458,94	2156322,40	1	583	525819,45	2156092,04
1	420	525777,10	2155996,71	1	461	525418,66	2156228,92	1	502	525088,65	2156329,85	1	543	525462,22	2156319,75	1	584	525819,94	2156091,59
1	421	525776,35	2155998,96	1	462	525416,23	2156229,97	1	503	525092,90	2156344,91	1	544	525465,85	2156317,60	1	585	525820,55	2156091,30
1	422	525775,06	2156001,16	1	463	525413,06	2156231,98	1	504	525101,58	2156357,92	1	545	525468,60	2156315,32	1	586	525834,95	2156081,32
1	423	525764,16	2156008,71	1	464	525412,18	2156232,75	1	505	525113,86	2156367,61	1	546	525494,26	2156302,59	1	587	525837,20	2156079,17
1	424	525753,68	2156015,56	1	465	525405,69	2156232,97	1	506	525128,53	2156373,03	1	547	525505,97	2156297,45	1	588	525839,83	2156077,48
1	425	525752,48	2156016,65	1	466	525381,15	2156231,87	1	507	525144,17	2156373,66	1	548	525514,11	2156294,60	1	589	525846,30	2156071,69
1	426	525751,04	2156017,41	1	467	525374,48	2156231,52	1	508	525159,23	2156369,42	1	549	525519,86	2156293,12	1	590	525847,92	2156069,71

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	525849,92	2156068,11	1	632	526006,91	2155908,79	1	673	526134,37	2156088,48	1	714	525635,24	2156416,68	1	755	525138,53	2156880,71
1	592	525852,85	2156064,89	1	633	526008,24	2155892,28	1	674	526133,54	2156089,39	1	715	525614,57	2156425,60	1	756	525137,34	2156883,43
1	593	525855,67	2156060,61	1	634	526008,22	2155891,98	1	675	526127,81	2156097,97	1	716	525605,83	2156427,25	1	757	525135,65	2156885,88
1	594	525858,93	2156056,67	1	635	526008,28	2155891,68	1	676	526120,03	2156109,66	1	717	525604,29	2156427,80	1	758	525097,09	2156966,41
1	595	525861,89	2156051,66	1	636	526009,86	2155868,58	1	677	526110,82	2156119,18	1	718	525602,68	2156427,95	1	759	525096,97	2156966,81
1	596	525863,27	2156048,19	1	637	526012,19	2155851,47	1	678	526099,25	2156131,13	1	719	525566,05	2156437,34	1	760	525096,73	2156967,17
1	597	525865,19	2156045,00	1	638	526013,16	2155844,36	1	679	526098,46	2156131,95	1	720	525553,44	2156439,71	1	761	525071,45	2157022,28
1	598	525866,81	2156041,01	1	639	526013,14	2155843,60	1	680	526077,35	2156147,07	1	721	525552,54	2156440,03	1	762	525069,73	2157028,44
1	599	525867,31	2156040,19	1	640	526013,34	2155842,87	1	681	526069,86	2156152,43	1	722	525551,59	2156440,10	1	763	525067,65	2157034,47
1	600	525867,62	2156039,45	1	641	526014,97	2155827,32	1	682	526044,95	2156166,82	1	723	525545,20	2156442,65	1	764	525062,35	2157064,67
1	601	525868,12	2156038,82	1	642	526015,76	2155825,91	1	683	526037,94	2156170,87	1	724	525538,71	2156444,97	1	765	525062,21	2157072,58
1	602	525871,13	2156033,51	1	643	526018,38	2155822,14	1	684	526007,16	2156187,54	1	725	525537,95	2156445,55	1	766	525062,11	2157080,50
1	603	525881,80	2156014,72	1	644	526022,11	2155820,57	1	685	526001,09	2156192,18	1	726	525537,07	2156445,90	1	767	525064,11	2157094,28
1	604	525886,02	2156008,18	1	645	526030,76	2155817,60	1	686	525995,00	2156196,78	1	727	525499,77	2156446,15	1	768	525059,31	2157159,22
1	605	525888,88	2156004,56	1	646	526048,78	2155811,93	1	687	525975,25	2156217,22	1	728	525495,69	2156471,54	1	769	525047,27	2157203,20
1	606	525890,46	2156002,98	1	647	526063,73	2155808,01	1	688	525969,68	2156222,99	1	729	525491,30	2156474,50	1	770	525031,95	2157240,50
1	607	525891,14	2156002,46	1	648	526066,10	2155810,69	1	689	525968,48	2156224,70	1	730	525464,83	2156499,15	1	771	525022,50	2157266,20
1	608	525903,54	2155996,70	1	649	526068,82	2155812,95	1	690	525966,93	2156226,09	1	731	525445,23	2156509,25	1	772	525018,48	2157289,76
1	609	525927,30	2155986,11	1	650	526071,12	2155815,63	1	691	525953,43	2156242,61	1	732	525424,68	2156515,48	1	773	525020,42	2157312,99
1	610	525939,91	2155981,28	1	651	526074,32	2155818,35	1	692	525937,91	2156261,61	1	733	525421,55	2156517,00	1	774	525029,16	2157330,00
1	611	525959,27	2155973,81	1	652	526078,54	2155820,93	1	693	525935,00	2156264,47	1	734	525418,20	2156517,95	1	775	525048,00	2157346,87
1	612	525963,65	2155971,28	1	653	526082,44	2155823,98	1	694	525929,72	2156268,15	1	735	525378,65	2156536,22	1	776	525067,20	2157355,44
1	613	525968,28	2155969,24	1	654	526091,38	2155828,96	1	695	525927,88	2156269,42	1	736	525374,62	2156538,92	1	777	525080,38	2157366,11
1	614	525971,89	2155966,93	1	655	526092,24	2155829,56	1	696	525919,89	2156272,61	1	737	525370,27	2156541,13	1	778	525093,35	2157381,53
1	615	525977,05	2155962,33	1	656	526096,86	2155834,10	1	697	525867,39	2156293,61	1	738	525352,52	2156553,99	1	779	525101,93	2157399,77
1	616	525982,39	2155957,93	1	657	526108,28	2155846,88	1	698	525863,43	2156295,97	1	739	525348,24	2156558,27	1	780	525115,04	2157427,60
1	617	525984,96	2155955,01	1	658	526114,81	2155854,88	1	699	525860,95	2156296,86	1	740	525343,65	2156562,24	1	781	525140,01	2157465,21
1	618	525986,69	2155952,30	1	659	526119,66	2155861,59	1	700	525828,36	2156314,82	1	741	525329,02	2156579,58	1	782	525146,68	2157475,26
1	619	525988,89	2155949,94	1	660	526134,98	2155886,94	1	701	525818,02	2156320,51	1	742	525327,62	2156581,89	1	783	525151,91	2157482,06
1	620	525992,51	2155944,59	1	661	526143,44	2155901,37	1	702	525815,61	2156322,38	1	743	525325,78	2156583,87	1	784	525188,27	2157529,39
1	621	525994,56	2155941,62	1	662	526146,68	2155907,55	1	703	525812,89	2156323,76	1	744	525320,06	2156592,35	1	785	525239,00	2157588,18
1	622	525995,73	2155939,19	1	663	526147,26	2155908,83	1	704	525800,22	2156332,90	1	745	525300,01	2156622,13	1	786	525229,67	2157606,56
1	623	525997,36	2155937,06	1	664	526151,06	2155919,38	1	705	525787,35	2156342,19	1	746	525299,84	2156622,50	1	787	525229,46	2157606,83
1	624	526000,32	2155931,63	1	665	526153,69	2155928,10	1	706	525734,13	2156365,39	1	747	525299,58	2156622,79	1	788	525225,53	2157612,74
1	625	526002,58	2155925,25	1	666	526153,78	2155928,36	1	707	525729,53	2156368,34	1	748	525293,89	2156631,55	1	789	525216,81	2157625,85
1	626	526002,80	2155924,71	1	667	526163,42	2155960,91	1	708	525724,66	2156370,82	1	749	525266,03	2156674,37	1	790	525198,91	2157640,13
1	627	526003,24	2155924,00	1	668	526175,63	2156003,10	1	709	525719,01	2156374,94	1	750	525265,41	2156675,77	1	791	525131,02	2157663,51
1	628	526003,46	2155923,07	1	669	526177,80	2156010,88	1	710	525678,13	2156401,63	1	751	525264,45	2156676,97	1	792	525123,92	2157667,95
1	629	526005,11	2155918,99	1	670	526176,75	2156015,23	1	711	525658,90	2156409,10	1	752	525237,11	2156725,22	1	793	525107,53	2157678,24
1	630	526005,79	2155916,04	1	671	526161,59	2156051,34	1	712	525640,38	2156414,78	1	753	525216,46	2156757,77	1	794	525073,93	2157691,17
1	631	526006,05	2155912,37	1	672	526134,93	2156087,40	1	713	525637,91	2156415,99	1	754	525149,86	2156862,83	1	795	524998,65	2157708,47

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	796	524978,58	2157724,77	1	837	524241,70	2156941,80	1	878	524186,20	2156418,47	1	919	523918,31	2156154,83	1	960	523530,50	2155752,73
1	797	524955,52	2157725,66	1	838	524253,61	2156926,50	1	879	524185,80	2156416,18	1	920	523905,51	2156145,91	1	961	523519,18	2155763,52
1	798	524942,44	2157726,23	1	839	524268,78	2156920,04	1	880	524185,91	2156413,86	1	921	523874,56	2156124,38	1	962	523511,74	2155777,28
1	799	524924,53	2157725,29	1	840	524312,73	2156910,69	1	881	524185,18	2156407,22	1	922	523874,18	2156124,20	1	963	523508,92	2155792,68
1	800	524884,14	2157724,15	1	841	524343,05	2156898,52	1	882	524184,42	2156404,44	1	923	523873,87	2156123,91	1	964	523510,99	2155808,18
1	801	524877,17	2157723,95	1	842	524359,24	2156888,98	1	883	524184,22	2156401,56	1	924	523844,27	2156104,04	1	965	523519,82	2155837,80
1	802	524867,10	2157719,82	1	843	524372,00	2156872,03	1	884	524182,45	2156393,79	1	925	523829,65	2156094,21	1	966	523520,08	2155838,33
1	803	524752,16	2157693,93	1	844	524372,34	2156871,61	1	885	524181,26	2156390,82	1	926	523828,68	2156093,76	1	967	523520,17	2155838,91
1	804	524714,82	2157680,81	1	845	524376,44	2156849,55	1	886	524180,64	2156387,67	1	927	523827,86	2156093,07	1	968	523528,76	2155865,46
1	805	524707,19	2157679,83	1	846	524380,00	2156814,33	1	887	524177,88	2156380,17	1	928	523813,00	2156083,98	1	969	523531,70	2155874,53
1	806	524647,72	2157672,18	1	847	524386,04	2156809,34	1	888	524176,36	2156377,44	1	929	523811,53	2156083,37	1	970	523531,96	2155875,05
1	807	524622,83	2157670,27	1	848	524427,93	2156801,45	1	889	524175,37	2156374,47	1	930	523810,25	2156082,41	1	971	523532,06	2155875,62
1	808	524593,30	2157651,84	1	849	524431,52	2156801,50	1	890	524172,22	2156368,37	1	931	523793,57	2156073,61	1	972	523543,28	2155907,75
1	809	524470,94	2157558,21	1	850	524453,47	2156800,51	1	891	524170,41	2156365,90	1	932	523792,66	2156073,30	1	973	523543,58	2155908,30
1	810	524451,21	2157518,66	1	851	524507,23	2156794,51	1	892	524169,11	2156363,14	1	933	523791,86	2156072,75	1	974	523543,71	2155908,91
1	811	524485,84	2157465,04	1	852	524517,79	2156793,11	1	893	524165,22	2156357,44	1	934	523758,53	2156056,77	1	975	523555,66	2155940,58
1	812	524501,38	2157373,32	1	853	524523,31	2156785,30	1	894	524163,19	2156355,29	1	935	523752,49	2156053,60	1	976	523556,00	2155941,18
1	813	524488,81	2157349,84	1	854	524520,54	2156771,97	1	895	524161,62	2156352,77	1	936	523735,42	2156044,64	1	977	523556,16	2155941,85
1	814	524471,54	2157334,67	1	855	524513,64	2156754,03	1	896	524157,82	2156348,41	1	937	523730,00	2156041,37	1	978	523566,96	2155968,26
1	815	524423,33	2157288,73	1	856	524515,02	2156748,54	1	897	524156,47	2156347,28	1	938	523727,70	2156039,75	1	979	523567,34	2155968,90
1	816	524414,48	2157282,99	1	857	524526,12	2156736,16	1	898	524155,43	2156345,85	1	939	523723,45	2156036,07	1	980	523567,53	2155969,62
1	817	524407,53	2157276,75	1	858	524566,47	2156720,43	1	899	524146,17	2156336,62	1	940	523718,78	2156031,27	1	981	523577,79	2155992,75
1	818	524319,67	2157216,19	1	859	524565,99	2156707,56	1	900	524145,39	2156336,05	1	941	523708,91	2156019,83	1	982	523578,27	2155993,50
1	819	524286,45	2157197,58	1	860	524550,35	2156690,11	1	901	524144,79	2156335,29	1	942	523702,08	2156011,08	1	983	523578,53	2155994,34
1	820	524265,38	2157180,74	1	861	524531,03	2156674,06	1	902	524126,99	2156318,83	1	943	523694,97	2156000,54	1	984	523589,32	2156016,57
1	821	524260,66	2157176,93	1	862	524474,11	2156660,38	1	903	524126,16	2156318,28	1	944	523687,61	2155988,25	1	985	523589,92	2156017,43
1	822	524249,78	2157155,78	1	863	524418,90	2156553,75	1	904	524125,51	2156317,51	1	945	523678,82	2155971,93	1	986	523590,27	2156018,42
1	823	524247,59	2157121,92	1	864	524369,95	2156511,60	1	905	524107,32	2156302,00	1	946	523668,86	2155951,42	1	987	523600,10	2156036,67
1	824	524247,43	2157119,48	1	865	524347,85	2156492,57	1	906	524106,74	2156301,65	1	947	523659,25	2155929,75	1	988	523600,80	2156037,58
1	825	524251,58	2157099,71	1	866	524314,76	2156495,39	1	907	524106,28	2156301,14	1	948	523648,99	2155904,64	1	989	523601,24	2156038,66
1	826	524251,57	2157089,60	1	867	524288,07	2156515,70	1	908	524082,99	2156282,34	1	949	523637,49	2155874,19	1	990	523609,88	2156053,10
1	827	524240,04	2157072,59	1	868	524244,95	2156506,61	1	909	524082,74	2156282,19	1	950	523626,66	2155843,19	1	991	523610,76	2156054,15
1	828	524240,95	2157060,64	1	869	524212,46	2156504,45	1	910	524082,54	2156281,97	1	951	523615,49	2155808,66	1	992	523611,34	2156055,38
1	829	524257,97	2157050,07	1	870	524193,75	2156514,37	1	911	523975,16	2156197,32	1	952	523611,17	2155794,19	1	993	523616,83	2156063,53
1	830	524267,99	2157039,75	1	871	524185,79	2156521,65	1	912	523974,82	2156197,13	1	953	523606,82	2155779,59	1	994	523620,16	2156068,45
1	831	524272,58	2157031,96	1	872	524185,51	2156517,68	1	913	523974,55	2156196,84	1	954	523600,06	2155765,49	1	995	523621,34	2156069,71
1	832	524277,63	2157012,18	1	873	524183,39	2156482,09	1	914	523949,50	2156177,73	1	955	523589,26	2155754,16	1	996	523622,17	2156071,22
1	833	524277,49	2157008,16	1	874	524183,53	2156470,22	1	915	523949,09	2156177,51	1	956	523575,51	2155746,72	1	997	523630,82	2156082,31
1	834	524277,13	2156996,54	1	875	524186,25	2156432,71	1	916	523948,76	2156177,18	1	957	523560,12	2155743,90	1	998	523631,74	2156083,17
1	835	524267,02	2156978,63	1	876	524186,06	2156430,47	1	917	523919,36	2156155,58	1	958	523544,61	2155745,97	1	999	523632,40	2156084,24
1	836	524242,18	2156952,01	1	877	524186,37	2156428,23	1	918	523918,78	2156155,27	1	959	523536,90	2155749,67	1	1000	523644,05	2156097,73

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
1	1001	523645,18	2156098,68	1	1042	524083,63	2156484,45	1	1083	523315,14	2156282,25	1	1124	524080,91	2155771,58	1	1165	524731,48	2155746,72
1	1002	523646,02	2156099,88	1	1043	524083,46	2156486,25	1	1084	523284,22	2156227,63	1	1125	524170,95	2155729,80	1	1166	524762,64	2155738,44
1	1003	523653,22	2156107,29	1	1044	524084,87	2156509,91	1	1085	523271,26	2156204,73	1	1126	524200,89	2155718,57	1	1167	524768,76	2155728,49
1	1004	523654,96	2156108,60	1	1045	524085,70	2156523,94	1	1086	523239,15	2156193,98	1	1127	524293,35	2155683,90	1	1168	524773,84	2155729,86
1	1005	523656,37	2156110,27	1	1046	524085,77	2156524,24	1	1087	523227,21	2156132,21	1	1128	524324,14	2155677,38	1	1169	524786,64	2155719,99
1	1006	523664,18	2156117,02	1	1047	524085,74	2156524,54	1	1088	523245,93	2156105,81	1	1129	524338,80	2155684,84	1	1170	524787,37	2155706,94
1	1007	523666,33	2156118,37	1	1048	524086,62	2156536,80	1	1089	523295,53	2156077,94	1	1130	524349,42	2155703,94	1	1171	524788,65	2155704,85
1	1008	523668,15	2156120,12	1	1049	524064,70	2156525,96	1	1090	523323,42	2156062,70	1	1131	524367,01	2155710,81	1	1172	524790,53	2155703,49
1	1009	523673,91	2156124,17	1	1050	524045,97	2156501,47	1	1091	523321,66	2156037,91	1	1132	524397,90	2155692,84	1	1173	524798,18	2155700,49
1	1010	523675,45	2156124,93	1	1051	524040,13	2156482,46	1	1092	523234,15	2155879,76	1	1133	524493,07	2155695,29	1	1174	524805,88	2155698,29
1	1011	523676,76	2156126,04	1	1052	524027,24	2156471,84	1	1093	523227,21	2155866,44	1	1134	524502,01	2155704,64	1	1175	524813,66	2155697,07
1	1012	523684,94	2156130,99	1	1053	524007,95	2156455,96	1	1094	523212,10	2155812,40	1	1135	524499,14	2155719,92	1	1176	524817,54	2155696,87
1	1013	523686,36	2156131,57	1	1054	523984,27	2156440,60	1	1095	523212,86	2155731,98	1	1136	524464,33	2155745,58	1	1177	524824,25	2155697,03
1	1014	523687,61	2156132,49	1	1055	523974,05	2156434,16	1	1096	523213,12	2155708,58	1	1137	524404,76	2155749,02	1	1178	524832,77	2155698,03
1	1015	523712,86	2156145,74	1	1056	523955,50	2156387,00	1	1097	523229,07	2155679,55	1	1138	524393,78	2155761,43	1	1179	524841,48	2155700,00
1	1016	523713,73	2156146,03	1	1057	523937,53	2156380,47	1	1098	523282,67	2155658,30	1	1139	524397,67	2155778,79	1	1180	524847,17	2155701,83
1	1017	523714,47	2156146,55	1	1058	523865,75	2156424,92	1	1099	523294,33	2155645,57	1	1140	524406,43	2155791,00	1	1181	524848,34	2155702,36
1	1018	523747,76	2156162,51	1	1059	523831,53	2156412,31	1	1100	523299,20	2155576,30	1	1141	524451,39	2155819,16	1	1182	524851,26	2155704,90
1	1019	523762,18	2156170,12	1	1060	523830,54	2156387,18	1	1101	523321,25	2155555,79	1	1142	524452,21	2155832,80	1	1183	524854,19	2155709,67
1	1020	523774,77	2156177,82	1	1061	523824,82	2156385,49	1	1102	523384,94	2155524,95	1	1143	524484,65	2155852,51	1	1184	524857,40	2155716,03
1	1021	523817,78	2156206,70	1	1062	523796,96	2156395,96	1	1103	523515,52	2155488,14	1	1144	524489,19	2155863,10	1	1185	524859,65	2155719,07
1	1022	523860,67	2156236,55	1	1063	523779,26	2156402,62	1	1104	523595,18	2155436,51	1	1145	524486,83	2155884,12	1	1186	524861,47	2155720,40
1	1023	523889,18	2156257,49	1	1064	523757,87	2156397,18	1	1105	523613,47	2155428,03	1	1146	524464,93	2155901,06	1	1187	524864,04	2155721,02
1	1024	523895,98	2156262,69	1	1065	523755,27	2156396,16	1	1106	523740,04	2155481,28	1	1147	524462,75	2155926,03	1	1188	524870,75	2155720,83
1	1025	523913,55	2156276,09	1	1066	523754,75	2156396,38	1	1107	523770,20	2155487,64	1	1148	524482,30	2155945,53	1	1189	524902,65	2155716,91
1	1026	524020,41	2156360,33	1	1067	523747,78	2156394,61	1	1108	523890,71	2155491,93	1	1149	524500,68	2155983,24	1	1190	524915,98	2155716,40
1	1027	524042,94	2156378,52	1	1068	523725,19	2156409,33	1	1109	523930,28	2155496,19	1	1150	524498,84	2156016,46	1	1191	524930,95	2155716,71
1	1028	524059,84	2156392,94	1	1069	523703,76	2156401,87	1	1110	523931,83	2155501,63	1	1151	524454,22	2156062,47	1	1192	524932,40	2155716,94
1	1029	524076,21	2156408,07	1	1070	523689,56	2156393,60	1	1111	523904,50	2155514,57	1	1152	524450,26	2156069,88	1	1193	524936,25	2155718,92
1	1030	524083,55	2156415,40	1	1071	523648,83	2156369,90	1	1112	523895,71	2155531,10	1	1153	524429,17	2156109,36	1	1194	524939,49	2155722,36
1	1031	524084,25	2156416,21	1	1072	523626,08	2156360,54	1	1113	523896,01	2155560,53	1	1154	524433,37	2156151,80	1	1195	524946,11	2155732,35
1	1032	524084,76	2156416,95	1	1073	523570,30	2156415,01	1	1114	523915,82	2155613,40	1	1155	524464,15	2156176,46	1	1196	524949,16	2155735,93
1	1033	524085,09	2156417,59	1	1074	523527,60	2156435,55	1	1115	523949,16	2155643,08	1	1156	524493,92	2156175,63	1	1197	524951,05	2155737,32
1	1034	524085,67	2156419,18	1	1075	523515,77	2156441,24	1	1116	523976,60	2155648,91	1	1157	524606,01	2156052,83	1	1198	524953,82	2155738,45
1	1035	524086,09	2156421,02	1	1076	523412,12	2156524,74	1	1117	524150,78	2155646,24	1	1158	524611,43	2156046,89	1	1199	524959,70	2155739,12
1	1036	524086,26	2156422,51	1	1077	523396,98	2156534,82	1	1118	524137,09	2155666,41	1	1159	524678,99	2155968,60	1	1200	524967,28	2155739,06
1	1037	524086,35	2156427,73	1	1078	523383,58	2156530,28	1	1119	523982,94	2155755,73	1	1160	524752,20	2155905,65	1	1201	524975,06	2155738,01
1	1038	524083,68	2156464,48	1	1079	523340,22	2156450,27	1	1120	523995,18	2155778,79	1	1161	524759,79	2155899,13	1	1202	524982,64	2155735,91
1	1039	524083,81	2156465,99	1	1080	523335,56	2156426,06	1	1121	524011,75	2155786,70	1	1162	524762,17	2155853,74	1	1203	524989,01	2155733,07
1	1040	524083,56	2156467,48	1	1081	523366,53	2156406,31	1	1122	524026,43	2155785,73	1	1163	524720,84	2155800,69	1	1204	524999,67	2155727,79
1	1041	524083,37	2156482,66	1	1082	523366,50	2156390,91	1	1123	524033,37	2155785,27	1	1164	524721,92	2155760,26	1	1205	525023,38	2155710,60

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	525033,92	2155702,97	1	1247	525251,42	2155539,49	1	1288	524150,73	2155286,20	1	1329	524023,26	2154763,36	1	1370	523699,42	2153638,98
1	1207	525038,25	2155698,64	1	1248	525253,58	2155539,22	1	1289	524153,00	2155277,06	1	1330	523996,21	2154772,75	1	1371	523730,42	2153597,68
1	1208	525081,47	2155656,14	1	1249	525255,79	2155538,29	1	1290	524165,14	2155273,85	1	1331	523977,55	2154776,41	1	1372	523739,93	2153586,23
1	1209	525093,00	2155634,18	1	1250	525258,16	2155536,17	1	1291	524183,39	2155272,52	1	1332	523966,53	2154774,60	1	1373	523736,75	2153614,76
1	1210	525093,30	2155611,10	1	1251	525260,41	2155532,47	1	1292	524208,66	2155267,26	1	1333	523966,52	2154761,36	1	1374	523734,58	2153627,49
1	1211	525093,58	2155607,02	1	1252	525262,95	2155525,25	1	1293	524209,93	2155267,00	1	1334	523962,41	2154756,80	1	1375	523734,53	2153631,46
1	1212	525093,76	2155603,50	1	1253	525265,03	2155518,54	1	1294	524233,50	2155251,80	1	1335	523951,91	2154757,26	1	1376	523733,86	2153635,37
1	1213	525095,40	2155599,66	1	1254	525269,81	2155505,54	1	1295	524244,82	2155237,15	1	1336	523937,03	2154762,31	1	1377	523733,85	2153636,88
1	1214	525097,65	2155597,00	1	1255	525271,55	2155499,03	1	1296	524249,04	2155231,71	1	1337	523908,75	2154771,00	1	1378	523734,43	2153640,73
1	1215	525100,87	2155594,56	1	1256	525269,84	2155486,32	1	1297	524253,56	2155210,24	1	1338	523868,08	2154784,27	1	1379	523734,40	2153643,13
1	1216	525105,21	2155592,74	1	1257	525153,87	2155431,57	1	1298	524238,63	2155152,44	1	1339	523815,54	2154806,22	1	1380	523735,07	2153645,27
1	1217	525109,73	2155591,92	1	1258	525120,73	2155431,57	1	1299	524235,89	2155116,14	1	1340	523745,07	2154830,36	1	1381	523735,80	2153651,21
1	1218	525113,34	2155591,82	1	1259	525102,00	2155421,49	1	1300	524235,34	2155108,84	1	1341	523689,24	2154829,30	1	1382	523737,02	2153655,47
1	1219	525116,87	2155592,15	1	1260	525092,64	2155384,03	1	1301	524230,12	2155073,94	1	1342	523660,89	2154740,75	1	1383	523737,22	2153655,90
1	1220	525123,94	2155593,89	1	1261	525049,42	2155365,30	1	1302	524261,08	2155070,59	1	1343	523625,38	2154664,27	1	1384	523737,29	2153656,37
1	1221	525138,11	2155599,23	1	1262	524973,78	2155366,02	1	1303	524301,24	2155057,20	1	1344	523607,53	2154600,66	1	1385	523740,53	2153662,98
1	1222	525151,62	2155600,67	1	1263	524954,68	2155362,53	1	1304	524334,70	2155030,44	1	1345	523572,75	2154514,88	1	1386	523743,64	2153669,64
1	1223	525163,23	2155602,12	1	1264	524914,71	2155355,22	1	1305	524350,60	2155012,02	1	1346	523559,09	2154481,07	1	1387	523743,96	2153669,99
1	1224	525169,19	2155602,43	1	1265	524893,10	2155355,22	1	1306	524347,26	2154993,62	1	1347	523546,16	2154450,03	1	1388	523744,17	2153670,42
1	1225	525174,20	2155601,88	1	1266	524846,27	2155375,39	1	1307	524320,48	2154970,19	1	1348	523537,05	2154428,11	1	1389	523747,85	2153675,65
1	1226	525178,24	2155600,59	1	1267	524787,93	2155401,32	1	1308	524316,24	2154961,59	1	1349	523533,50	2154419,56	1	1390	523749,87	2153677,73
1	1227	525182,16	2155598,41	1	1268	524723,24	2155402,02	1	1309	524294,54	2154917,49	1	1350	523530,35	2154410,37	1	1391	523750,08	2153678,06
1	1228	525183,89	2155597,05	1	1269	524711,95	2155401,40	1	1310	524262,75	2154883,18	1	1351	523523,94	2154378,54	1	1392	523751,50	2153699,40
1	1229	525186,00	2155594,75	1	1270	524658,98	2155398,44	1	1311	524261,92	2154845,53	1	1352	523530,79	2154360,73	1	1393	523752,26	2153702,75
1	1230	525187,65	2155591,39	1	1271	524580,47	2155400,60	1	1312	524271,72	2154811,50	1	1353	523546,28	2154340,61	1	1394	523752,42	2153706,19
1	1231	525188,17	2155587,73	1	1272	524506,27	2155347,29	1	1313	524269,50	2154803,77	1	1354	523548,10	2154316,89	1	1395	523753,68	2153712,28
1	1232	525187,64	2155581,89	1	1273	524498,34	2155345,85	1	1314	524258,57	2154788,63	1	1355	523540,30	2154286,80	1	1396	523754,25	2153713,79
1	1233	525188,18	2155572,78	1	1274	524431,15	2155333,65	1	1315	524238,48	2154791,14	1	1356	523533,39	2154259,17	1	1397	523754,43	2153715,38
1	1234	525187,94	2155568,03	1	1275	524400,54	2155323,65	1	1316	524223,43	2154792,81	1	1357	523511,77	2154172,77	1	1398	523757,20	2153725,51
1	1235	525188,72	2155564,36	1	1276	524354,96	2155321,85	1	1317	524206,70	2154786,96	1	1358	523514,93	2154149,05	1	1399	523758,45	2153728,28
1	1236	525193,02	2155553,36	1	1277	524322,94	2155321,40	1	1318	524206,70	2154767,72	1	1359	523544,37	2154075,71	1	1400	523759,14	2153731,24
1	1237	525196,72	2155546,21	1	1278	524302,85	2155315,02	1	1319	524230,12	2154756,84	1	1360	523577,34	2154044,93	1	1401	523760,84	2153735,37
1	1238	525201,42	2155539,82	1	1279	524286,86	2155315,04	1	1320	524276,97	2154744,29	1	1361	523581,00	2154041,52	1	1402	523763,08	2153739,08
1	1239	525205,72	2155535,36	1	1280	524257,05	2155317,25	1	1321	524284,28	2154730,37	1	1362	523612,12	2154031,31	1	1403	523764,79	2153743,06
1	1240	525209,54	2155532,45	1	1281	524238,41	2155318,62	1	1322	524281,39	2154710,96	1	1363	523769,62	2153979,63	1	1404	523768,92	2153749,63
1	1241	525212,86	2155531,05	1	1282	524232,02	2155323,20	1	1323	524270,01	2154699,29	1	1364	523788,26	2153973,52	1	1405	523769,07	2153754,37
1	1242	525215,52	2155530,72	1	1283	524211,94	2155325,50	1	1324	524251,68	2154693,82	1	1365	523789,32	2153971,90	1	1406	523769,26	2153761,98
1	1243	525219,26	2155530,91	1	1284	524203,79	2155323,39	1	1325	524243,04	2154696,64	1	1366	523776,94	2153860,84	1	1407	523769,33	2153762,18
1	1244	525237,43	2155534,43	1	1285	524188,65	2155319,50	1	1326	524177,04	2154718,26	1	1367	523749,48	2153782,34	1	1408	523769,34	2153762,39
1	1245	525240,36	2155535,30	1	1286	524174,95	2155312,66	1	1327	524166,53	2154721,70	1	1368	523727,99	2153732,15	1	1409	523770,33	2153767,54
1	1246	525247,15	2155538,72	1	1287	524164,04	2155304,45	1	1328	524044,38	2154756,01	1	1369	523687,57	2153654,78	1	1410	523770,67	2153768,48

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	523770,74	2153769,49	1	1452	523814,32	2153924,91	1	1493	524257,94	2154538,29	1	1534	523902,10	2153876,60	1	1575	523891,53	2153762,22
1	1412	523773,33	2153775,82	1	1453	523832,15	2153955,96	1	1494	524271,84	2154545,44	1	1535	523902,00	2153876,22	1	1576	523895,32	2153763,70
1	1413	523775,65	2153782,24	1	1454	523843,07	2153976,40	1	1495	524287,28	2154547,95	1	1536	523901,76	2153872,79	1	1577	523898,84	2153765,75
1	1414	523776,27	2153783,04	1	1455	523850,89	2153991,02	1	1496	524302,75	2154545,57	1	1537	523902,17	2153862,53	1	1578	523901,04	2153766,60
1	1415	523776,65	2153783,98	1	1456	523864,19	2154016,44	1	1497	524316,71	2154538,51	1	1538	523901,84	2153859,70	1	1579	523902,96	2153767,01
1	1416	523778,40	2153786,86	1	1457	523885,18	2154059,02	1	1498	524327,81	2154527,49	1	1539	523902,07	2153856,85	1	1580	523904,72	2153767,85
1	1417	523782,14	2153791,29	1	1458	523914,12	2154117,45	1	1499	524334,97	2154513,58	1	1540	523901,77	2153852,69	1	1581	523916,36	2153771,33
1	1418	523785,50	2153796,00	1	1459	523914,36	2154117,78	1	1500	524337,47	2154498,14	1	1541	523901,17	2153850,14	1	1582	523917,65	2153771,50
1	1419	523792,72	2153803,36	1	1460	523914,48	2154118,16	1	1501	524335,09	2154482,68	1	1542	523901,19	2153849,87	1	1583	523918,85	2153772,01
1	1420	523794,12	2153804,40	1	1461	523926,50	2154141,45	1	1502	524328,04	2154468,72	1	1543	523900,93	2153848,82	1	1584	523942,25	2153777,70
1	1421	523794,46	2153804,81	1	1462	523926,77	2154141,82	1	1503	524317,02	2154457,61	1	1544	523900,76	2153845,75	1	1585	523943,47	2153777,80
1	1422	523794,13	2153805,93	1	1463	523926,93	2154142,27	1	1504	524294,29	2154440,97	1	1545	523900,20	2153843,17	1	1586	523944,61	2153778,21
1	1423	523792,18	2153810,70	1	1464	523957,08	2154198,18	1	1505	524273,08	2154424,24	1	1546	523898,58	2153839,01	1	1587	523985,40	2153786,06
1	1424	523790,83	2153816,45	1	1465	523958,47	2154201,11	1	1506	524259,72	2154412,76	1	1547	523897,53	2153834,66	1	1588	523986,16	2153786,09
1	1425	523790,80	2153816,91	1	1466	523963,58	2154213,60	1	1507	524248,74	2154402,15	1	1548	523895,55	2153829,89	1	1589	523986,89	2153786,33
1	1426	523790,63	2153817,33	1	1467	523964,81	2154215,62	1	1508	524245,16	2154398,17	1	1549	523893,85	2153827,11	1	1590	523995,35	2153787,70
1	1427	523790,22	2153824,70	1	1468	523965,56	2154217,86	1	1509	524196,13	2154339,05	1	1550	523893,31	2153825,91	1	1591	523996,13	2153787,70
1	1428	523789,85	2153829,75	1	1469	523969,65	2154225,64	1	1510	524195,84	2154338,78	1	1551	523894,44	2153822,90	1	1592	523996,88	2153787,92
1	1429	523789,75	2153830,39	1	1470	523971,89	2154228,65	1	1511	524195,63	2154338,44	1	1552	523895,04	2153820,26	1	1593	524012,51	2153789,94
1	1430	523789,78	2153830,62	1	1471	523973,60	2154231,98	1	1512	524137,45	2154270,49	1	1553	523895,16	2153818,47	1	1594	524017,85	2153790,93
1	1431	523789,68	2153832,06	1	1472	523976,63	2154236,12	1	1513	524056,40	2154175,74	1	1554	523895,30	2153817,96	1	1595	524020,97	2153801,90
1	1432	523789,78	2153832,50	1	1473	523977,98	2154237,46	1	1514	524055,23	2154173,52	1	1555	523895,27	2153817,16	1	1596	524027,90	2153828,05
1	1433	523789,76	2153832,94	1	1474	523978,97	2154239,06	1	1515	524050,50	2154161,97	1	1556	523896,00	2153814,48	1	1597	524036,00	2153858,62
1	1434	523790,00	2153835,35	1	1475	523990,74	2154252,83	1	1516	524049,79	2154160,80	1	1557	523896,43	2153810,44	1	1598	524036,55	2153865,41
1	1435	523791,37	2153840,53	1	1476	524061,47	2154335,52	1	1517	524049,41	2154159,49	1	1558	523896,28	2153807,60	1	1599	524037,41	2153868,95
1	1436	523792,22	2153845,84	1	1477	524119,42	2154403,18	1	1518	524046,88	2154154,16	1	1559	523896,71	2153804,79	1	1600	524037,67	2153872,58
1	1437	523793,76	2153850,57	1	1478	524168,79	2154462,73	1	1519	524046,14	2154153,08	1	1560	523896,66	2153798,00	1	1601	524039,44	2153880,28
1	1438	523796,12	2153855,18	1	1479	524169,50	2154463,35	1	1520	524045,71	2154151,85	1	1561	523895,97	2153793,88	1	1602	524041,57	2153885,55
1	1439	523797,97	2153860,01	1	1480	524170,02	2154464,15	1	1521	524015,17	2154095,21	1	1562	523895,90	2153789,70	1	1603	524043,24	2153890,99
1	1440	523801,92	2153866,85	1	1481	524175,42	2154470,19	1	1522	524003,55	2154072,69	1	1563	523895,51	2153787,46	1	1604	524045,98	2153896,59
1	1441	523801,73	2153871,53	1	1482	524176,84	2154471,35	1	1523	523974,84	2154014,73	1	1564	523894,72	2153785,18	1	1605	524047,82	2153899,21
1	1442	523802,05	2153874,26	1	1483	524177,95	2154472,82	1	1524	523953,62	2153971,69	1	1565	523894,45	2153782,78	1	1606	524049,13	2153902,12
1	1443	523801,81	2153876,99	1	1484	524191,29	2154485,70	1	1525	523953,27	2153971,19	1	1566	523893,64	2153779,84	1	1607	524055,92	2153912,43
1	1444	523802,56	2153887,79	1	1485	524192,49	2154486,54	1	1526	523953,07	2153970,60	1	1567	523892,36	2153777,03	1	1608	524057,08	2153913,71
1	1445	523803,60	2153892,33	1	1486	524193,44	2154487,67	1	1527	523939,39	2153944,44	1	1568	523891,64	2153774,03	1	1609	524057,90	2153915,23
1	1446	523804,06	2153896,96	1	1487	524208,72	2154500,78	1	1528	523939,25	2153944,27	1	1569	523888,66	2153766,83	1	1610	524066,65	2153926,71
1	1447	523806,22	2153905,22	1	1488	524209,62	2154501,34	1	1529	523939,18	2153944,05	1	1570	523887,21	2153764,48	1	1611	524075,12	2153937,92
1	1448	523807,62	2153908,43	1	1489	524210,34	2154502,12	1	1530	523919,97	2153908,14	1	1571	523886,27	2153761,88	1	1612	524076,18	2153938,94
1	1449	523808,44	2153911,82	1	1490	524233,07	2154520,04	1	1531	523919,52	2153907,54	1	1572	523883,31	2153756,50	1	1613	524076,95	2153940,20
1	1450	523811,52	2153919,24	1	1491	524233,85	2154520,48	1	1532	523919,25	2153906,83	1	1573	523883,63	2153756,70	1	1614	524083,65	2153948,06
1	1451	523813,19	2153921,94	1	1492	524234,48	2154521,12	1	1533	523902,63	2153877,87	1	1574	523887,38	2153759,78	1	1615	524085,39	2153949,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
1	1616	524086,75	2153951,39	1	1657	524285,58	2154217,76	1	1698	524421,49	2154339,77	1	1739	524520,44	2154457,46	1	1780	524671,32	2154622,42
1	1617	524091,73	2153956,25	1	1658	524293,72	2154225,53	1	1699	524422,10	2154340,25	1	1740	524523,46	2154458,03	1	1781	524671,46	2154625,16
1	1618	524093,96	2153957,84	1	1659	524294,92	2154226,35	1	1700	524425,18	2154344,27	1	1741	524526,31	2154459,17	1	1782	524671,30	2154630,96
1	1619	524095,83	2153959,84	1	1660	524295,88	2154227,47	1	1701	524428,89	2154347,80	1	1742	524538,28	2154461,89	1	1783	524667,56	2154639,44
1	1620	524103,98	2153966,24	1	1661	524310,14	2154239,58	1	1702	524434,09	2154351,38	1	1743	524539,90	2154462,00	1	1784	524666,70	2154642,70
1	1621	524106,31	2153967,54	1	1662	524311,40	2154240,35	1	1703	524439,07	2154355,28	1	1744	524541,45	2154462,50	1	1785	524665,27	2154645,77
1	1622	524108,34	2153969,29	1	1663	524312,43	2154241,42	1	1704	524443,74	2154357,87	1	1745	524567,85	2154466,73	1	1786	524665,12	2154653,26
1	1623	524120,12	2153976,66	1	1664	524327,42	2154252,72	1	1705	524447,94	2154359,41	1	1746	524575,11	2154468,45	1	1787	524662,55	2154657,87
1	1624	524121,31	2153977,17	1	1665	524328,53	2154253,30	1	1706	524451,90	2154361,49	1	1747	524577,26	2154469,20	1	1788	524661,39	2154662,38
1	1625	524122,33	2153977,96	1	1666	524329,44	2154254,16	1	1707	524458,69	2154363,81	1	1748	524577,59	2154469,37	1	1789	524660,56	2154671,14
1	1626	524139,74	2153987,64	1	1667	524354,02	2154270,83	1	1708	524459,13	2154363,88	1	1749	524581,82	2154473,14	1	1790	524660,70	2154673,32
1	1627	524138,59	2153990,58	1	1668	524355,05	2154271,32	1	1709	524458,85	2154373,55	1	1750	524589,47	2154480,93	1	1791	524660,34	2154675,48
1	1628	524137,79	2153994,22	1	1669	524355,92	2154272,06	1	1710	524459,08	2154375,39	1	1751	524591,22	2154482,22	1	1792	524660,26	2154687,39
1	1629	524136,40	2153997,67	1	1670	524359,80	2154274,45	1	1711	524458,88	2154377,24	1	1752	524592,63	2154483,88	1	1793	524660,62	2154689,81
1	1630	524135,76	2154000,50	1	1671	524361,69	2154275,23	1	1712	524459,22	2154384,89	1	1753	524598,89	2154489,25	1	1794	524660,46	2154692,24
1	1631	524135,54	2154003,74	1	1672	524363,34	2154276,43	1	1713	524459,83	2154387,86	1	1754	524602,12	2154491,23	1	1795	524661,65	2154705,41
1	1632	524134,73	2154006,88	1	1673	524375,41	2154282,56	1	1714	524459,85	2154390,88	1	1755	524604,99	2154493,71	1	1796	524662,31	2154708,03
1	1633	524134,52	2154009,11	1	1674	524376,83	2154283,02	1	1715	524461,13	2154398,55	1	1756	524610,45	2154497,11	1	1797	524662,41	2154710,72
1	1634	524134,79	2154013,37	1	1675	524378,08	2154283,81	1	1716	524462,17	2154401,63	1	1757	524613,40	2154498,36	1	1798	524663,69	2154717,12
1	1635	524134,44	2154017,64	1	1676	524390,02	2154289,01	1	1717	524462,61	2154404,85	1	1758	524616,08	2154500,14	1	1799	524664,37	2154718,95
1	1636	524134,96	2154024,46	1	1677	524391,98	2154289,52	1	1718	524464,07	2154409,64	1	1759	524625,15	2154504,29	1	1800	524664,60	2154720,88
1	1637	524135,62	2154027,23	1	1678	524393,76	2154290,46	1	1719	524465,73	2154413,07	1	1760	524627,15	2154504,84	1	1801	524667,61	2154731,58
1	1638	524135,71	2154030,09	1	1679	524397,11	2154291,61	1	1720	524466,66	2154416,16	1	1761	524628,96	2154505,84	1	1802	524668,51	2154736,22
1	1639	524137,06	2154037,13	1	1680	524400,75	2154292,25	1	1721	524466,82	2154416,70	1	1762	524636,50	2154515,79	1	1803	524668,61	2154741,15
1	1640	524137,34	2154037,90	1	1681	524402,04	2154292,70	1	1722	524467,75	2154418,66	1	1763	524673,02	2154522,44	1	1804	524668,19	2154761,95
1	1641	524137,39	2154038,71	1	1682	524402,80	2154296,59	1	1723	524470,11	2154422,08	1	1764	524673,86	2154522,85	1	1805	524668,63	2154765,11
1	1642	524140,37	2154051,91	1	1683	524403,17	2154297,59	1	1724	524470,91	2154423,72	1	1765	524673,87	2154523,64	1	1806	524668,47	2154768,29
1	1643	524140,83	2154053,08	1	1684	524403,26	2154298,67	1	1725	524471,90	2154424,75	1	1766	524671,62	2154542,39	1	1807	524669,51	2154777,95
1	1644	524140,98	2154054,33	1	1685	524405,33	2154307,28	1	1726	524474,87	2154429,58	1	1767	524670,13	2154550,64	1	1808	524670,06	2154779,95
1	1645	524143,05	2154061,79	1	1686	524406,32	2154309,66	1	1727	524477,60	2154432,77	1	1768	524665,72	2154574,46	1	1809	524670,12	2154782,02
1	1646	524144,46	2154064,86	1	1687	524406,79	2154312,19	1	1728	524482,57	2154437,00	1	1769	524665,64	2154577,33	1	1810	524671,82	2154790,89
1	1647	524145,29	2154068,12	1	1688	524408,23	2154316,29	1	1729	524487,32	2154441,49	1	1770	524665,57	2154577,54	1	1811	524672,55	2154792,91
1	1648	524147,69	2154073,71	1	1689	524409,33	2154318,33	1	1730	524491,74	2154444,51	1	1771	524665,55	2154578,39	1	1812	524672,80	2154795,03
1	1649	524150,94	2154078,84	1	1690	524409,96	2154320,57	1	1731	524494,03	2154445,60	1	1772	524664,92	2154581,52	1	1813	524674,62	2154801,49
1	1650	524153,81	2154084,19	1	1691	524412,81	2154326,75	1	1732	524496,05	2154447,15	1	1773	524664,81	2154584,45	1	1814	524675,69	2154803,81
1	1651	524156,33	2154087,49	1	1692	524414,77	2154329,69	1	1733	524498,23	2154448,35	1	1774	524665,31	2154588,80	1	1815	524676,25	2154806,31
1	1652	524158,77	2154089,83	1	1693	524415,48	2154331,31	1	1734	524499,25	2154448,71	1	1775	524665,21	2154593,18	1	1816	524688,22	2154836,60
1	1653	524160,75	2154092,57	1	1694	524415,67	2154331,85	1	1735	524500,14	2154449,34	1	1776	524666,40	2154601,98	1	1817	524688,89	2154838,45
1	1654	524181,18	2154113,04	1	1695	524416,20	2154332,93	1	1736	524503,83	2154451,15	1	1777	524667,34	2154605,12	1	1818	524689,93	2154849,40
1	1655	524284,70	2154216,89	1	1696	524417,61	2154335,12	1	1737	524506,49	2154451,97	1	1778	524667,70	2154608,38	1	1819	524690,93	2154853,31
1	1656	524285,20	2154217,26	1	1697	524420,70	2154338,58	1	1738	524508,93	2154453,32	1	1779	524671,02	2154620,59	1	1820	524691,33	2154857,33

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1821	524693,68	2154866,31	1	1862	524993,32	2155229,79	1	1903	525321,69	2155489,57	1	1944	525150,98	2154837,71	1	1985	524768,50	2154568,63
1	1822	524696,47	2154872,67	1	1863	524994,29	2155231,02	1	1904	525325,83	2155491,16	1	1945	525157,70	2154831,56	1	1986	524770,29	2154558,72
1	1823	524699,03	2154879,12	1	1864	525005,44	2155241,45	1	1905	525329,70	2155493,30	1	1946	525137,02	2154812,02	1	1987	524770,33	2154557,21
1	1824	524699,78	2154880,39	1	1865	525006,72	2155242,32	1	1906	525336,41	2155495,74	1	1947	525103,19	2154799,76	1	1988	524770,74	2154555,77
1	1825	524699,96	2154880,64	1	1866	525007,75	2155243,47	1	1907	525351,77	2155498,71	1	1948	525045,32	2154764,24	1	1989	524772,24	2154543,19
1	1826	524700,28	2154880,99	1	1867	525013,16	2155247,94	1	1908	525367,29	2155496,79	1	1949	525025,66	2154771,24	1	1990	524773,57	2154532,15
1	1827	524704,30	2154885,85	1	1868	525014,56	2155248,77	1	1909	525381,47	2155490,17	1	1950	525025,43	2154790,55	1	1991	524773,57	2154528,74
1	1828	524708,66	2154891,44	1	1869	525015,71	2155249,92	1	1910	525392,90	2155479,48	1	1951	525025,15	2154814,92	1	1992	524773,91	2154525,36
1	1829	524710,73	2154893,38	1	1870	525032,71	2155262,20	1	1911	525400,47	2155465,80	1	1952	525011,29	2154820,75	1	1993	524773,73	2154514,21
1	1830	524711,19	2154893,69	1	1871	525033,32	2155262,51	1	1912	525403,44	2155450,44	1	1953	524982,24	2154761,05	1	1994	524773,14	2154510,85
1	1831	524711,54	2154894,12	1	1872	525033,83	2155262,98	1	1913	525401,52	2155434,91	1	1954	524942,54	2154679,44	1	1995	524773,15	2154507,45
1	1832	524717,67	2154898,06	1	1873	525048,23	2155272,80	1	1914	525400,88	2155433,54	1	1955	524931,08	2154655,18	1	1996	524771,84	2154498,94
1	1833	524723,70	2154902,14	1	1874	525048,46	2155272,96	1	1915	525394,41	2155430,34	1	1956	524927,91	2154648,49	1	1997	524771,31	2154497,28
1	1834	524724,24	2154902,29	1	1875	525069,54	2155287,16	1	1916	525390,32	2155415,83	1	1957	524888,58	2154654,35	1	1998	524771,20	2154495,54
1	1835	524724,70	2154902,60	1	1876	525100,47	2155307,86	1	1917	525384,22	2155409,31	1	1958	524823,74	2154686,56	1	1999	524770,37	2154491,88
1	1836	524728,85	2154904,42	1	1877	525114,39	2155318,06	1	1918	525379,32	2155406,59	1	1959	524772,48	2154697,66	1	2000	524769,24	2154489,04
1	1837	524730,65	2154904,90	1	1878	525123,34	2155325,31	1	1919	525369,51	2155398,11	1	1960	524762,20	2154698,55	1	2001	524768,67	2154486,04
1	1838	524731,86	2154906,63	1	1879	525157,68	2155355,46	1	1920	525368,42	2155397,13	1	1961	524761,38	2154695,64	1	2002	524766,55	2154480,10
1	1839	524750,21	2154934,23	1	1880	525158,14	2155355,75	1	1921	525367,61	2155395,90	1	1962	524761,00	2154693,76	1	2003	524764,26	2154475,91
1	1840	524750,74	2154934,81	1	1881	525158,49	2155356,16	1	1922	525358,83	2155386,35	1	1963	524760,27	2154685,67	1	2004	524762,48	2154471,46
1	1841	524751,09	2154935,51	1	1882	525182,27	2155376,15	1	1923	525355,64	2155383,81	1	1964	524760,33	2154678,37	1	2005	524759,89	2154467,09
1	1842	524767,70	2154958,87	1	1883	525182,56	2155376,33	1	1924	525352,86	2155380,81	1	1965	524760,50	2154676,52	1	2006	524757,01	2154463,61
1	1843	524768,40	2154959,59	1	1884	525182,79	2155376,58	1	1925	525349,54	2155378,21	1	1966	524765,25	2154666,76	1	2007	524754,62	2154459,78
1	1844	524768,87	2154960,46	1	1885	525264,44	2155443,38	1	1926	525345,83	2155376,15	1	1967	524766,38	2154661,48	1	2008	524752,02	2154456,78
1	1845	524821,07	2155028,08	1	1886	525266,25	2155444,43	1	1927	525342,47	2155373,57	1	1968	524768,08	2154657,39	1	2009	524748,95	2154454,20
1	1846	524821,44	2155028,43	1	1887	525267,78	2155445,89	1	1928	525326,76	2155365,08	1	1969	524769,25	2154652,58	1	2010	524746,30	2154451,18
1	1847	524821,70	2155028,88	1	1888	525272,31	2155449,00	1	1929	525326,15	2155364,65	1	1970	524769,51	2154649,36	1	2011	524741,06	2154446,81
1	1848	524842,09	2155054,21	1	1889	525274,72	2155450,15	1	1930	525246,37	2155299,39	1	1971	524770,36	2154646,25	1	2012	524738,09	2154445,02
1	1849	524842,30	2155054,40	1	1890	525276,84	2155451,77	1	1931	525243,50	2155296,98	1	1972	524770,89	2154641,43	1	2013	524735,47	2154442,76
1	1850	524842,45	2155054,65	1	1891	525289,36	2155458,54	1	1932	525245,43	2155296,08	1	1973	524770,79	2154639,36	1	2014	524729,83	2154439,23
1	1851	524873,84	2155092,75	1	1892	525292,96	2155462,46	1	1933	525249,61	2155285,20	1	1974	524771,17	2154637,32	1	2015	524727,56	2154438,28
1	1852	524874,17	2155093,05	1	1893	525300,21	2155471,35	1	1934	525104,87	2155010,77	1	1975	524771,48	2154625,95	1	2016	524725,55	2154436,86
1	1853	524874,40	2155093,43	1	1894	525301,20	2155472,23	1	1935	525137,90	2154969,65	1	1976	524771,23	2154624,02	1	2017	524715,64	2154431,95
1	1854	524921,79	2155148,95	1	1895	525302,40	2155473,31	1	1936	525143,17	2154947,68	1	1977	524771,43	2154622,07	1	2018	524713,79	2154431,38
1	1855	524921,98	2155149,11	1	1896	525304,16	2155475,65	1	1937	525124,70	2154928,23	1	1978	524771,06	2154614,56	1	2019	524712,14	2154430,39
1	1856	524922,11	2155149,32	1	1897	525309,38	2155480,71	1	1938	525131,77	2154914,22	1	1979	524770,47	2154611,76	1	2020	524693,10	2154422,69
1	1857	524955,34	2155187,49	1	1898	525314,37	2155484,22	1	1939	525159,23	2154909,71	1	1980	524770,45	2154608,90	1	2021	524692,12	2154422,48
1	1858	524979,68	2155215,63	1	1899	525315,31	2155484,99	1	1940	525172,01	2154895,24	1	1981	524769,27	2154601,79	1	2022	524691,32	2154422,04
1	1859	524980,52	2155216,33	1	1900	525316,01	2155485,73	1	1941	525157,21	2154873,80	1	1982	524768,47	2154599,38	1	2023	524673,29	2154415,53
1	1860	524981,13	2155217,23	1	1901	525316,70	2155486,11	1	1942	525100,55	2154859,11	1	1983	524768,20	2154596,85	1	2024	524664,86	2154412,48
1	1861	524992,07	2155228,82	1	1902	525319,11	2155488,06	1	1943	525108,65	2154837,97	1	1984	524765,28	2154586,08	1	2025	524660,86	2154410,66

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
1	2026	524659,32	2154409,33	1	2067	524536,66	2154288,21	1	2108	524361,74	2154152,20	1	2149	524154,00	2153876,44	1	2190	524026,72	2153690,94
1	2027	524652,01	2154401,89	1	2068	524533,14	2154285,82	1	2109	524355,09	2154145,86	1	2150	524146,31	2153866,27	1	2191	524010,50	2153688,85
1	2028	524650,65	2154400,87	1	2069	524528,74	2154282,27	1	2110	524252,01	2154042,44	1	2151	524145,98	2153865,83	1	2192	524003,56	2153687,72
1	2029	524649,58	2154399,56	1	2070	524524,21	2154279,64	1	2111	524237,46	2154027,87	1	2152	524138,51	2153856,02	1	2193	523964,71	2153680,24
1	2030	524640,34	2154391,34	1	2071	524519,82	2154277,95	1	2112	524235,47	2154019,06	1	2153	524137,41	2153854,35	1	2194	523946,28	2153675,75
1	2031	524637,17	2154389,30	1	2072	524515,67	2154275,72	1	2113	524239,99	2154010,94	1	2154	524135,78	2153851,88	1	2195	523944,44	2153669,06
1	2032	524634,36	2154386,78	1	2073	524509,00	2154273,39	1	2114	524241,05	2154008,17	1	2155	524135,41	2153847,29	1	2196	523942,66	2153660,75
1	2033	524630,98	2154384,57	1	2074	524506,33	2154272,90	1	2115	524241,17	2154007,85	1	2156	524134,75	2153844,58	1	2197	523939,87	2153645,00
1	2034	524628,20	2154383,33	1	2075	524503,83	2154271,89	1	2116	524242,63	2154005,42	1	2157	524134,65	2153841,80	1	2198	523939,22	2153643,10
1	2035	524625,71	2154381,58	1	2076	524499,68	2154270,92	1	2117	524243,93	2154002,24	1	2158	524134,02	2153838,55	1	2199	523939,02	2153641,10
1	2036	524618,61	2154378,11	1	2077	524498,44	2154264,62	1	2118	524244,96	2153997,80	1	2159	524133,44	2153836,98	1	2200	523936,90	2153632,96
1	2037	524617,22	2154377,68	1	2078	524497,55	2154262,18	1	2119	524246,57	2153993,53	1	2160	524133,27	2153835,30	1	2201	523935,51	2153629,77
1	2038	524615,79	2154377,24	1	2079	524497,19	2154259,61	1	2120	524247,53	2153988,88	1	2161	524117,52	2153775,84	1	2202	523935,43	2153629,46
1	2039	524613,19	2154375,83	1	2080	524495,27	2154253,34	1	2121	524247,82	2153982,62	1	2162	524117,33	2153775,42	1	2203	523935,22	2153628,12
1	2040	524605,79	2154373,23	1	2081	524494,23	2154251,22	1	2122	524248,50	2153976,38	1	2163	524117,28	2153774,96	1	2204	523935,00	2153627,69
1	2041	524603,18	2154372,75	1	2082	524493,69	2154248,93	1	2123	524248,32	2153972,66	1	2164	524112,36	2153757,67	1	2205	523934,69	2153626,40
1	2042	524601,33	2154371,99	1	2083	524492,71	2154246,55	1	2124	524246,98	2153966,20	1	2165	524110,61	2153751,52	1	2206	523933,79	2153624,24
1	2043	524600,74	2154371,75	1	2084	524491,25	2154244,17	1	2125	524246,10	2153960,58	1	2166	524108,44	2153746,84	1	2207	523931,33	2153620,22
1	2044	524598,12	2154369,00	1	2085	524490,31	2154241,55	1	2126	524245,96	2153959,68	1	2167	524106,77	2153741,95	1	2208	523930,63	2153618,62
1	2045	524587,26	2154368,85	1	2086	524487,03	2154235,58	1	2127	524245,11	2153957,05	1	2168	524104,72	2153738,04	1	2209	523930,15	2153618,08
1	2046	524585,49	2154368,27	1	2087	524484,54	2154232,35	1	2128	524242,39	2153951,69	1	2169	524100,98	2153733,03	1	2210	523928,17	2153614,17
1	2047	524559,26	2154364,08	1	2088	524482,55	2154228,79	1	2129	524240,07	2153946,14	1	2170	524097,56	2153727,78	1	2211	523925,76	2153610,82
1	2048	524560,45	2154348,37	1	2089	524479,06	2154224,34	1	2130	524236,62	2153940,56	1	2171	524094,83	2153724,75	1	2212	523921,46	2153606,49
1	2049	524560,56	2154342,61	1	2090	524476,00	2154221,49	1	2131	524233,58	2153937,03	1	2172	524092,05	2153722,50	1	2213	523917,45	2153601,87
1	2050	524560,28	2154335,61	1	2091	524473,39	2154218,23	1	2132	524231,02	2153933,15	1	2173	524089,69	2153719,82	1	2214	523914,22	2153599,14
1	2051	524559,36	2154331,02	1	2092	524469,22	2154214,42	1	2133	524226,29	2153927,96	1	2174	524083,17	2153714,39	1	2215	523910,26	2153596,74
1	2052	524559,04	2154326,35	1	2093	524465,77	2154212,16	1	2134	524224,02	2153926,14	1	2175	524082,95	2153714,21	1	2216	523906,64	2153593,86
1	2053	524558,04	2154322,02	1	2094	524462,71	2154209,40	1	2135	524222,15	2153923,92	1	2176	524077,48	2153709,71	1	2217	523901,42	2153590,89
1	2054	524556,94	2154319,29	1	2095	524458,86	2154206,91	1	2136	524216,77	2153919,24	1	2177	524074,65	2153708,05	1	2218	523898,82	2153589,92
1	2055	524556,84	2154318,38	1	2096	524453,13	2154204,36	1	2137	524215,17	2153918,24	1	2178	524072,16	2153705,89	1	2219	523896,47	2153588,44
1	2056	524556,31	2154317,19	1	2097	524447,56	2154201,46	1	2138	524213,85	2153916,89	1	2179	524066,36	2153702,28	1	2220	523894,40	2153587,54
1	2057	524555,74	2154314,69	1	2098	524439,76	2154198,85	1	2139	524207,05	2153911,82	1	2180	524061,37	2153700,17	1	2221	523892,62	2153581,51
1	2058	524554,97	2154312,76	1	2099	524436,29	2154198,26	1	2140	524205,32	2153910,91	1	2181	524060,98	2153699,96	1	2222	523890,80	2153577,69
1	2059	524552,89	2154309,27	1	2100	524432,97	2154197,09	1	2141	524203,85	2153909,62	1	2182	524060,57	2153699,64	1	2223	523889,55	2153573,64
1	2060	524552,18	2154307,51	1	2101	524426,80	2154195,95	1	2142	524194,85	2153903,95	1	2183	524060,07	2153699,46	1	2224	523887,72	2153569,89
1	2061	524551,80	2154307,05	1	2102	524419,36	2154192,71	1	2143	524193,57	2153903,40	1	2184	524056,62	2153697,59	1	2225	523885,75	2153567,09
1	2062	524550,48	2154304,09	1	2103	524410,41	2154188,18	1	2144	524192,47	2153902,54	1	2185	524053,40	2153696,44	1	2226	523884,30	2153563,98
1	2063	524548,40	2154300,89	1	2104	524409,23	2154187,45	1	2145	524172,04	2153891,18	1	2186	524049,53	2153695,73	1	2227	523881,61	2153559,98
1	2064	524544,32	2154296,36	1	2105	524397,81	2154179,69	1	2146	524163,60	2153885,90	1	2187	524045,83	2153694,41	1	2228	523870,94	2153548,53
1	2065	524540,57	2154291,55	1	2106	524386,61	2154172,11	1	2147	524159,69	2153882,84	1	2188	524029,42	2153691,37	1	2229	523857,27	2153540,94
1	2066	524537,82	2154288,98	1	2107	524373,78	2154162,43	1	2148	524158,29	2153881,47	1	2189	524028,04	2153691,33	1	2230	523845,51	2153538,63

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	523844,75	2153533,38	1	2272	524841,26	2154464,38	1	2313	524606,23	2153484,70	1	2354	524760,46	2152821,38	1	2395	523810,25	2152595,02
1	2232	523844,51	2153532,90	1	2273	524859,86	2154460,50	1	2314	524596,31	2153483,13	1	2355	524760,29	2152819,96	1	2396	523805,48	2152573,94
1	2233	523844,42	2153532,37	1	2274	524876,44	2154423,41	1	2315	524571,46	2153479,17	1	2356	524757,76	2152798,46	1	2397	523803,37	2152564,63
1	2234	523841,06	2153525,89	1	2275	524882,91	2154408,93	1	2316	524478,40	2153462,50	1	2357	524756,82	2152790,42	1	2398	523783,66	2152564,82
1	2235	523837,84	2153519,35	1	2276	524885,67	2154384,99	1	2317	524457,17	2153455,83	1	2358	524745,69	2152758,76	1	2399	523651,80	2152564,97
1	2236	523837,54	2153519,03	1	2277	524881,06	2154363,02	1	2318	524437,94	2153430,26	1	2359	524707,38	2152765,07	1	2400	523624,49	2152565,01
1	2237	523843,41	2153516,39	1	2278	524880,96	2154362,49	1	2319	524439,58	2153400,24	1	2360	524639,61	2152776,24	1	2401	523569,86	2152570,10
1	2238	523859,15	2153509,31	1	2279	524863,51	2154324,21	1	2320	524449,65	2153375,26	1	2361	524520,74	2152799,25	1	2402	523554,13	2152577,10
1	2239	523884,93	2153501,79	1	2280	524842,90	2154279,01	1	2321	524509,93	2153300,21	1	2362	524511,63	2152786,67	1	2403	523536,92	2152584,75
1	2240	523901,83	2153502,69	1	2281	524782,88	2154184,96	1	2322	524520,13	2153274,22	1	2363	524512,56	2152773,82	1	2404	523528,34	2152601,56
1	2241	523914,07	2153507,83	1	2282	524767,06	2154160,16	1	2323	524520,84	2153272,41	1	2364	524558,16	2152755,42	1	2405	523515,54	2152667,37
1	2242	523937,13	2153515,45	1	2283	524697,52	2154067,53	1	2324	524520,48	2153266,33	1	2365	524561,16	2152744,10	1	2406	523477,01	2152748,99
1	2243	523982,71	2153559,74	1	2284	524664,74	2154031,32	1	2325	524517,36	2153213,51	1	2366	524549,97	2152722,11	1	2407	523476,67	2152796,26
1	2244	524011,79	2153574,76	1	2285	524666,65	2154020,67	1	2326	524525,32	2153203,84	1	2367	524499,99	2152629,63	1	2408	523489,69	2152889,96
1	2245	524019,13	2153578,54	1	2286	524699,71	2153994,20	1	2327	524614,74	2153182,38	1	2368	524477,45	2152628,99	1	2409	523520,57	2152968,70
1	2246	524111,92	2153561,90	1	2287	524700,33	2153984,91	1	2328	524700,11	2153175,58	1	2369	524401,05	2152639,55	1	2410	523502,51	2153021,62
1	2247	524160,39	2153559,39	1	2288	524700,78	2153978,13	1	2329	524718,63	2153174,10	1	2370	524391,83	2152629,47	1	2411	523514,76	2153053,39
1	2248	524174,69	2153567,91	1	2289	524664,17	2153923,50	1	2330	524741,75	2153137,52	1	2371	524393,79	2152601,62	1	2412	523518,53	2153063,17
1	2249	524185,26	2153587,73	1	2290	524611,84	2153890,96	1	2331	524759,46	2153137,91	1	2372	524408,24	2152582,57	1	2413	523509,46	2153069,16
1	2250	524189,27	2153610,46	1	2291	524614,72	2153851,46	1	2332	524800,00	2153138,87	1	2373	524408,45	2152545,69	1	2414	523591,06	2153171,70
1	2251	524166,03	2153657,79	1	2292	524543,75	2153844,72	1	2333	524829,86	2153130,34	1	2374	524405,26	2152526,87	1	2415	523618,47	2153183,66
1	2252	524178,66	2153671,96	1	2293	524483,37	2153825,19	1	2334	524830,40	2153108,38	1	2375	524403,06	2152513,93	1	2416	523634,60	2153184,67
1	2253	524213,55	2153676,74	1	2294	524465,06	2153810,05	1	2335	524830,73	2153094,56	1	2376	524387,08	2152505,03	1	2417	523657,05	2153186,09
1	2254	524211,18	2153738,23	1	2295	524460,60	2153782,27	1	2336	524824,59	2153042,78	1	2377	524379,99	2152501,08	1	2418	523710,26	2153182,01
1	2255	524241,10	2153793,94	1	2296	524457,45	2153739,51	1	2337	524824,45	2153041,63	1	2378	524255,70	2152517,40	1	2419	523756,69	2153200,55
1	2256	524246,52	2153804,03	1	2297	524428,75	2153692,04	1	2338	524817,09	2153013,72	1	2379	524215,84	2152519,57	1	2420	523787,76	2153227,01
1	2257	524260,46	2153829,97	1	2298	524420,27	2153673,39	1	2339	524787,38	2153005,24	1	2380	524195,51	2152524,14	1	2421	523808,02	2153286,64
1	2258	524316,79	2153876,17	1	2299	524436,23	2153660,85	1	2340	524669,37	2153017,19	1	2381	524146,73	2152535,13	1	2422	523797,87	2153305,53
1	2259	524329,54	2153927,60	1	2300	524487,33	2153671,72	1	2341	524612,68	2153019,33	1	2382	524141,24	2152538,93	1	2423	523723,10	2153311,52
1	2260	524339,18	2153968,50	1	2301	524627,63	2153681,89	1	2342	524602,32	2153010,62	1	2383	524133,25	2152544,48	1	2424	523722,38	2153318,34
1	2261	524376,97	2154016,92	1	2302	524653,61	2153683,05	1	2343	524586,84	2152980,21	1	2384	524123,46	2152551,28	1	2425	523720,62	2153335,06
1	2262	524448,15	2154138,58	1	2303	524671,61	2153683,85	1	2344	524562,13	2152964,06	1	2385	524091,84	2152561,33	1	2426	523756,64	2153411,16
1	2263	524462,27	2154162,73	1	2304	524689,70	2153673,97	1	2345	524554,76	2152952,64	1	2386	524061,42	2152586,38	1	2427	523780,53	2153421,54
1	2264	524543,16	2154279,47	1	2305	524695,88	2153670,60	1	2346	524559,75	2152944,98	1	2387	524043,14	2152601,43	1	2428	523841,23	2153442,13
1	2265	524544,73	2154281,73	1	2306	524710,48	2153639,01	1	2347	524608,49	2152936,40	1	2388	524023,32	2152604,14	1	2429	523852,68	2153458,41
1	2266	524640,72	2154281,70	1	2307	524701,94	2153589,57	1	2348	524678,12	2152933,40	1	2389	523994,85	2152632,25	1	2430	523846,18	2153491,79
1	2267	524659,90	2154309,41	1	2308	524686,64	2153555,21	1	2349	524711,63	2152920,57	1	2390	523961,80	2152642,23	1	2431	523839,27	2153502,22
1	2268	524684,32	2154356,52	1	2309	524642,06	2153526,73	1	2350	524722,33	2152889,52	1	2391	523940,77	2152672,46	1	2432	523825,34	2153506,99
1	2269	524695,24	2154377,60	1	2310	524637,70	2153505,60	1	2351	524752,13	2152871,51	1	2392	523905,73	2152670,90	1	2433	523812,96	2153498,14
1	2270	524759,35	2154449,23	1	2311	524636,16	2153498,17	1	2352	524752,77	2152867,64	1	2393	523848,16	2152660,82	1	2434	523768,93	2153465,69
1	2271	524798,94	2154473,20	1	2312	524615,25	2153486,14	1	2353	524756,67	2152844,19	1	2394	523828,62	2152641,33	1	2435	523741,25	2153433,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2436	523737,10	2153429,98	1	2477	523340,07	2152886,07	1	2518	523166,86	2152757,16	1	2559	523134,06	2152602,41	1	2600	523068,08	2152443,79
1	2437	523733,30	2153426,07	1	2478	523339,01	2152883,25	1	2519	523164,09	2152757,44	1	2560	523133,68	2152601,12	1	2601	523063,75	2152436,22
1	2438	523670,35	2153378,92	1	2479	523312,44	2152836,22	1	2520	523163,69	2152757,39	1	2561	523132,77	2152599,78	1	2602	523061,14	2152429,69
1	2439	523657,05	2153368,96	1	2480	523310,71	2152834,03	1	2521	523161,33	2152755,37	1	2562	523132,08	2152597,64	1	2603	523065,65	2152400,08
1	2440	523655,12	2153367,94	1	2481	523309,45	2152831,53	1	2522	523160,65	2152755,08	1	2563	523124,89	2152587,65	1	2604	523081,45	2152296,25
1	2441	523653,46	2153366,51	1	2482	523305,87	2152827,93	1	2523	523160,07	2152754,61	1	2564	523118,41	2152577,21	1	2605	523158,00	2151793,26
1	2442	523545,42	2153299,38	1	2483	523302,72	2152823,97	1	2524	523153,45	2152752,07	1	2565	523115,80	2152575,00	1	2606	523168,40	2151724,86
1	2443	523545,19	2153299,24	1	2484	523300,39	2152822,42	1	2525	523146,90	2152749,33	1	2566	523113,81	2152572,23	1	2607	522963,73	2151554,88
1	2444	523483,21	2153261,18	1	2485	523298,42	2152820,44	1	2526	523146,17	2152749,27	1	2567	523111,38	2152569,78	1	2608	522979,75	2151547,33
1	2445	523454,62	2153221,84	1	2486	523278,74	2152806,05	1	2527	523145,47	2152749,01	1	2568	523111,13	2152569,53	1	2609	522986,19	2151543,71
1	2446	523451,61	2153218,84	1	2487	523278,17	2152805,02	1	2528	523140,14	2152747,87	1	2569	523098,63	2152560,42	1	2610	523001,87	2151533,34
1	2447	523449,07	2153215,43	1	2488	523277,68	2152803,23	1	2529	523141,47	2152743,47	1	2570	523097,81	2152559,82	1	2611	523007,04	2151529,37
1	2448	523446,11	2153213,34	1	2489	523274,40	2152798,20	1	2530	523142,88	2152733,15	1	2571	523094,50	2152557,02	1	2612	523013,51	2151523,56
1	2449	523443,55	2153210,78	1	2490	523271,49	2152792,96	1	2531	523142,77	2152727,62	1	2572	523093,17	2152555,82	1	2613	523020,64	2151515,70
1	2450	523439,76	2153208,85	1	2491	523270,14	2152791,69	1	2532	523143,78	2152722,18	1	2573	523090,88	2152554,73	1	2614	523025,39	2151509,21
1	2451	523436,30	2153206,40	1	2492	523269,12	2152790,14	1	2533	523143,99	2152713,91	1	2574	523088,33	2152552,85	1	2615	523032,02	2151497,56
1	2452	523432,84	2153205,32	1	2493	523265,62	2152787,32	1	2534	523143,39	2152709,37	1	2575	523088,57	2152552,44	1	2616	523036,31	2151488,53
1	2453	523429,61	2153203,67	1	2494	523264,44	2152786,37	1	2535	523143,81	2152704,81	1	2576	523090,18	2152545,16	1	2617	523038,72	2151481,10
1	2454	523425,42	2153203,01	1	2495	523260,05	2152782,27	1	2536	523143,43	2152702,89	1	2577	523092,97	2152538,23	1	2618	523040,59	2151476,50
1	2455	523424,07	2153202,59	1	2496	523258,37	2152781,49	1	2537	523142,23	2152693,55	1	2578	523093,54	2152529,98	1	2619	523043,28	2151472,83
1	2456	523418,13	2153196,66	1	2497	523256,93	2152780,33	1	2538	523142,13	2152688,08	1	2579	523093,88	2152528,44	1	2620	523051,43	2151465,02
1	2457	523392,10	2153135,49	1	2498	523251,32	2152778,20	1	2539	523141,56	2152684,83	1	2580	523095,05	2152524,24	1	2621	523053,85	2151462,18
1	2458	523388,91	2153130,40	1	2499	523245,88	2152775,66	1	2540	523141,76	2152683,56	1	2581	523095,01	2152523,35	1	2622	523064,15	2151446,68
1	2459	523386,10	2153125,09	1	2500	523244,04	2152775,43	1	2541	523141,75	2152681,48	1	2582	523095,33	2152521,89	1	2623	523067,74	2151439,69
1	2460	523340,48	2153064,22	1	2501	523242,31	2152774,77	1	2542	523142,30	2152679,47	1	2583	523095,51	2152518,98	1	2624	523071,52	2151429,54
1	2461	523318,68	2153030,52	1	2502	523236,32	2152774,47	1	2543	523143,50	2152668,60	1	2584	523094,80	2152511,69	1	2625	523074,44	2151418,28
1	2462	523317,35	2153023,20	1	2503	523230,36	2152773,74	1	2544	523143,31	2152664,56	1	2585	523095,13	2152507,01	1	2626	523075,78	2151403,88
1	2463	523319,32	2153015,79	1	2504	523228,54	2152774,09	1	2545	523144,06	2152660,57	1	2586	523094,12	2152503,01	1	2627	523076,77	2151398,47
1	2464	523324,79	2152997,88	1	2505	523226,69	2152774,00	1	2546	523144,26	2152654,01	1	2587	523093,68	2152492,98	1	2628	523081,88	2151388,34
1	2465	523343,28	2152957,33	1	2506	523220,90	2152775,57	1	2547	523143,24	2152646,07	1	2588	523092,75	2152490,49	1	2629	523084,31	2151383,05
1	2466	523344,57	2152952,67	1	2507	523219,98	2152775,75	1	2548	523143,45	2152638,06	1	2589	523092,50	2152487,84	1	2630	523086,33	2151376,58
1	2467	523346,42	2152948,19	1	2508	523217,69	2152775,41	1	2549	523142,54	2152631,12	1	2590	523089,15	2152480,14	1	2631	523091,55	2151357,37
1	2468	523346,65	2152945,17	1	2509	523211,23	2152775,50	1	2550	523141,60	2152627,91	1	2591	523088,17	2152475,54	1	2632	523092,91	2151350,94
1	2469	523347,46	2152942,26	1	2510	523206,99	2152775,32	1	2551	523141,60	2152627,44	1	2592	523085,31	2152470,58	1	2633	523095,95	2151330,32
1	2470	523347,25	2152937,43	1	2511	523196,45	2152768,50	1	2552	523140,35	2152623,53	1	2593	523082,73	2152463,67	1	2634	523100,87	2151331,24
1	2471	523347,62	2152932,59	1	2512	523191,20	2152765,10	1	2553	523140,28	2152622,98	1	2594	523081,84	2152462,09	1	2635	523111,25	2151331,54
1	2472	523345,32	2152903,84	1	2513	523186,55	2152763,04	1	2554	523139,96	2152622,30	1	2595	523080,64	2152460,58	1	2636	523121,54	2151332,94
1	2473	523344,61	2152900,91	1	2514	523182,15	2152760,47	1	2555	523139,69	2152621,46	1	2596	523080,01	2152459,15	1	2637	523144,61	2151332,43
1	2474	523344,48	2152897,90	1	2515	523179,44	2152759,89	1	2556	523138,75	2152618,29	1	2597	523076,30	2152454,97	1	2638	523145,63	2151332,60
1	2475	523342,78	2152893,35	1	2516	523176,90	2152758,76	1	2557	523135,55	2152605,29	1	2598	523072,54	2152448,43	1	2639	523146,59	2151333,07
1	2476	523341,64	2152888,63	1	2517	523171,83	2152758,24	1	2558	523134,92	2152603,79	1	2599	523068,44	2152444,74	1	2640	523161,05	2151335,08

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
1	2641	523175,47	2151337,40	1	2682	523546,59	2151336,32	1	2723	524045,55	2151390,56	1	2764	524367,33	2151562,17	1	2805	524617,29	2151615,09
1	2642	523177,58	2151337,39	1	2683	523562,76	2151333,39	1	2724	524053,68	2151390,85	1	2765	524371,54	2151564,02	1	2806	524620,58	2151617,42
1	2643	523200,54	2151336,96	1	2684	523580,56	2151331,56	1	2725	524061,68	2151392,36	1	2766	524382,61	2151565,12	1	2807	524626,45	2151620,31
1	2644	523204,50	2151339,24	1	2685	523594,39	2151327,90	1	2726	524106,72	2151393,72	1	2767	524393,55	2151567,23	1	2808	524636,18	2151623,32
1	2645	523212,84	2151341,00	1	2686	523608,31	2151324,61	1	2727	524126,68	2151399,90	1	2768	524398,11	2151566,66	1	2809	524645,52	2151627,40
1	2646	523220,85	2151343,94	1	2687	523626,85	2151317,01	1	2728	524129,90	2151400,37	1	2769	524402,67	2151567,11	1	2810	524670,33	2151633,83
1	2647	523228,06	2151344,21	1	2688	523633,27	2151318,62	1	2729	524132,91	2151401,62	1	2770	524434,84	2151565,24	1	2811	524672,15	2151634,01
1	2648	523235,12	2151345,70	1	2689	523643,10	2151322,23	1	2730	524167,77	2151409,98	1	2771	524448,49	2151564,45	1	2812	524685,75	2151645,29
1	2649	523243,69	2151346,14	1	2690	523681,42	2151329,76	1	2731	524168,80	2151410,28	1	2772	524450,93	2151563,91	1	2813	524693,04	2151649,62
1	2650	523252,16	2151345,24	1	2691	523690,16	2151330,08	1	2732	524174,62	2151415,78	1	2773	524451,14	2151564,28	1	2814	524699,64	2151654,95
1	2651	523254,65	2151346,40	1	2692	523698,76	2151331,61	1	2733	524183,81	2151425,35	1	2774	524454,07	2151568,06	1	2815	524704,04	2151656,64
1	2652	523259,58	2151347,01	1	2693	523731,48	2151332,26	1	2734	524185,95	2151426,49	1	2775	524455,14	2151569,07	1	2816	524706,76	2151660,60
1	2653	523264,25	2151348,64	1	2694	523748,87	2151336,98	1	2735	524187,71	2151428,16	1	2776	524455,89	2151570,35	1	2817	524707,55	2151661,21
1	2654	523275,03	2151348,89	1	2695	523759,61	2151338,16	1	2736	524199,69	2151433,85	1	2777	524466,56	2151579,79	1	2818	524708,14	2151662,02
1	2655	523285,71	2151350,20	1	2696	523770,19	2151340,38	1	2737	524210,13	2151439,42	1	2778	524476,87	2151589,48	1	2819	524715,57	2151669,56
1	2656	523297,90	2151349,76	1	2697	523788,23	2151341,27	1	2738	524214,30	2151445,82	1	2779	524478,21	2151590,11	1	2820	524721,20	2151673,71
1	2657	523300,08	2151351,12	1	2698	523796,04	2151340,42	1	2739	524217,22	2151455,20	1	2780	524479,31	2151591,09	1	2821	524726,02	2151678,78
1	2658	523313,37	2151357,26	1	2699	523803,89	2151340,82	1	2740	524219,70	2151458,72	1	2781	524492,34	2151596,75	1	2822	524735,33	2151685,90
1	2659	523326,53	2151363,66	1	2700	523832,75	2151337,71	1	2741	524221,32	2151462,70	1	2782	524505,19	2151602,80	1	2823	524742,26	2151691,20
1	2660	523327,55	2151363,80	1	2701	523835,54	2151336,95	1	2742	524228,69	2151471,43	1	2783	524506,65	2151602,98	1	2824	524749,44	2151695,09
1	2661	523328,49	2151364,24	1	2702	523838,44	2151336,93	1	2743	524235,28	2151480,75	1	2784	524508,01	2151603,57	1	2825	524755,95	2151700,01
1	2662	523343,02	2151365,96	1	2703	523853,14	2151334,48	1	2744	524238,73	2151483,33	1	2785	524522,14	2151604,94	1	2826	524781,98	2151713,89
1	2663	523357,51	2151367,98	1	2704	523854,54	2151334,67	1	2745	524241,50	2151486,61	1	2786	524524,34	2151605,22	1	2827	524784,83	2151714,88
1	2664	523381,43	2151367,55	1	2705	523866,52	2151342,53	1	2746	524251,21	2151492,63	1	2787	524533,92	2151607,16	1	2828	524787,33	2151716,54
1	2665	523387,68	2151366,44	1	2706	523866,88	2151342,77	1	2747	524260,36	2151499,46	1	2788	524543,71	2151610,27	1	2829	524828,83	2151735,59
1	2666	523394,03	2151366,52	1	2707	523880,96	2151349,10	1	2748	524264,43	2151500,85	1	2789	524547,47	2151610,25	1	2830	524850,83	2151745,69
1	2667	523405,36	2151364,86	1	2708	523895,00	2151355,50	1	2749	524268,09	2151503,12	1	2790	524547,76	2151610,43	1	2831	524863,86	2151749,34
1	2668	523409,51	2151365,59	1	2709	523895,41	2151355,62	1	2750	524279,17	2151505,85	1	2791	524554,35	2151612,14	1	2832	524864,98	2151749,70
1	2669	523421,08	2151365,81	1	2710	523930,17	2151365,25	1	2751	524286,83	2151508,45	1	2792	524560,53	2151614,99	1	2833	524867,07	2151750,79
1	2670	523432,59	2151366,97	1	2711	523932,34	2151365,51	1	2752	524290,07	2151512,93	1	2793	524569,40	2151616,04	1	2834	524874,61	2151753,33
1	2671	523448,37	2151366,07	1	2712	523934,37	2151366,33	1	2753	524297,50	2151518,36	1	2794	524578,05	2151618,28	1	2835	524881,67	2151756,99
1	2672	523459,48	2151363,67	1	2713	523947,84	2151367,28	1	2754	524304,15	2151524,70	1	2795	524581,65	2151618,05	1	2836	524889,35	2151758,27
1	2673	523470,74	2151362,23	1	2714	523961,25	2151368,80	1	2755	524310,04	2151527,54	1	2796	524584,85	2151617,86	1	2837	524896,72	2151760,74
1	2674	523487,44	2151357,36	1	2715	523963,39	2151368,36	1	2756	524315,32	2151531,40	1	2797	524591,61	2151618,66	1	2838	524901,87	2151760,79
1	2675	523488,41	2151356,90	1	2716	523965,58	2151368,52	1	2757	524323,30	2151534,03	1	2798	524597,01	2151618,45	1	2839	524906,62	2151764,07
1	2676	523489,48	2151356,73	1	2717	523988,34	2151366,53	1	2758	524327,83	2151538,05	1	2799	524606,61	2151616,54	1	2840	524906,91	2151764,15
1	2677	523502,54	2151350,23	1	2718	523993,95	2151367,51	1	2759	524335,43	2151546,19	1	2800	524609,28	2151616,37	1	2841	524907,15	2151764,31
1	2678	523505,78	2151348,71	1	2719	524016,16	2151379,84	1	2760	524339,45	2151548,41	1	2801	524611,17	2151615,63	1	2842	524921,89	2151768,61
1	2679	523506,32	2151348,63	1	2720	524023,80	2151382,63	1	2761	524342,89	2151551,46	1	2802	524612,13	2151615,44	1	2843	524936,60	2151773,00
1	2680	523518,16	2151345,24	1	2721	524030,93	2151386,54	1	2762	524353,08	2151555,93	1	2803	524616,49	2151614,59	1	2844	524937,18	2151773,07
1	2681	523530,20	2151342,65	1	2722	524038,41	2151387,96	1	2763	524362,83	2151561,31	1	2804	524616,83	2151614,89	1	2845	524946,39	2151774,32

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
1	2846	524956,93	2151774,07	1	2887	525140,15	2151964,27	1	2928	525390,47	2152140,88	1	2969	525656,23	2152335,59	1	3010	525868,78	2152455,85
1	2847	524959,55	2151776,70	1	2888	525148,71	2151972,70	1	2929	525391,59	2152141,77	1	2970	525664,84	2152338,07	1	3011	525872,59	2152456,14
1	2848	524969,10	2151781,57	1	2889	525156,05	2151977,95	1	2930	525404,93	2152146,74	1	2971	525673,03	2152341,68	1	3012	525873,02	2152457,28
1	2849	524978,13	2151787,38	1	2890	525162,63	2151984,12	1	2931	525418,13	2152152,10	1	2972	525679,78	2152342,37	1	3013	525875,96	2152460,92
1	2850	524982,96	2151788,65	1	2891	525168,70	2151986,99	1	2932	525419,56	2152152,20	1	2973	525686,29	2152344,23	1	3014	525878,03	2152465,11
1	2851	524987,41	2151790,92	1	2892	525174,16	2151990,89	1	2933	525420,90	2152152,70	1	2974	525687,07	2152344,33	1	3015	525885,75	2152473,02
1	2852	524998,02	2151792,61	1	2893	525182,76	2151993,61	1	2934	525435,13	2152153,31	1	2975	525691,77	2152347,20	1	3016	525892,70	2152481,60
1	2853	525008,39	2151795,34	1	2894	525190,94	2151997,45	1	2935	525449,34	2152154,32	1	2976	525692,93	2152347,48	1	3017	525896,62	2152484,15
1	2854	525010,32	2151795,22	1	2895	525197,60	2151998,30	1	2936	525450,73	2152153,98	1	2977	525693,97	2152348,07	1	3018	525899,89	2152487,50
1	2855	525010,61	2151795,32	1	2896	525204,00	2152000,33	1	2937	525452,16	2152154,04	1	2978	525706,28	2152350,70	1	3019	525909,67	2152492,64
1	2856	525011,86	2151796,18	1	2897	525213,02	2152000,25	1	2938	525461,86	2152152,93	1	2979	525706,60	2152350,85	1	3020	525918,93	2152498,66
1	2857	525013,88	2151796,77	1	2898	525221,97	2152001,39	1	2939	525469,51	2152150,80	1	2980	525707,76	2152351,02	1	3021	525923,44	2152499,88
1	2858	525015,03	2151797,52	1	2899	525236,18	2152000,94	1	2940	525477,40	2152149,88	1	2981	525708,13	2152351,09	1	3022	525927,58	2152502,05
1	2859	525016,91	2151799,60	1	2900	525248,01	2151998,69	1	2941	525480,89	2152148,28	1	2982	525710,52	2152351,66	1	3023	525934,13	2152504,27
1	2860	525028,09	2151806,03	1	2901	525255,00	2152005,98	1	2942	525487,48	2152154,27	1	2983	525713,52	2152353,81	1	3024	525936,76	2152504,71
1	2861	525032,80	2151809,10	1	2902	525263,47	2152012,44	1	2943	525503,85	2152178,27	1	2984	525718,68	2152359,00	1	3025	525939,18	2152505,82
1	2862	525032,41	2151812,81	1	2903	525266,41	2152018,95	1	2944	525510,08	2152184,87	1	2985	525719,16	2152359,34	1	3026	525947,67	2152506,82
1	2863	525033,04	2151815,72	1	2904	525269,57	2152028,69	1	2945	525515,38	2152192,24	1	2986	525733,67	2152375,43	1	3027	525953,98	2152508,73
1	2864	525032,91	2151818,70	1	2905	525272,80	2152033,13	1	2946	525528,75	2152205,75	1	2987	525736,06	2152377,35	1	3028	525962,51	2152512,54
1	2865	525036,31	2151830,96	1	2906	525275,06	2152038,14	1	2947	525530,65	2152208,75	1	2988	525737,89	2152379,82	1	3029	525968,87	2152513,22
1	2866	525038,97	2151843,40	1	2907	525281,96	2152045,72	1	2948	525533,82	2152216,07	1	2989	525748,19	2152387,14	1	3030	525970,48	2152513,70
1	2867	525040,47	2151845,98	1	2908	525287,97	2152054,00	1	2949	525538,95	2152221,89	1	2990	525758,02	2152395,08	1	3031	525973,24	2152515,34
1	2868	525041,27	2151848,85	1	2909	525292,42	2152057,23	1	2950	525543,10	2152228,46	1	2991	525760,88	2152396,18	1	3032	525975,20	2152515,78
1	2869	525048,30	2151859,46	1	2910	525296,11	2152061,30	1	2951	525549,23	2152233,56	1	2992	525763,39	2152397,96	1	3033	525976,98	2152516,74
1	2870	525054,68	2151870,47	1	2911	525304,31	2152065,97	1	2952	525554,51	2152239,54	1	2993	525774,69	2152401,51	1	3034	525990,43	2152519,21
1	2871	525056,89	2151872,46	1	2912	525305,09	2152067,57	1	2953	525559,99	2152247,66	1	2994	525777,91	2152404,42	1	3035	526003,77	2152522,21
1	2872	525058,54	2151874,94	1	2913	525315,93	2152078,83	1	2954	525568,32	2152256,65	1	2995	525778,55	2152404,70	1	3036	526005,77	2152522,02
1	2873	525077,25	2151895,38	1	2914	525326,79	2152090,11	1	2955	525576,00	2152266,18	1	2996	525779,07	2152405,16	1	3037	526007,75	2152522,38
1	2874	525079,36	2151897,67	1	2915	525335,58	2152096,75	1	2956	525578,91	2152268,07	1	2997	525792,81	2152411,07	1	3038	526016,77	2152522,60
1	2875	525088,31	2151904,77	1	2916	525336,42	2152097,20	1	2957	525581,26	2152270,60	1	2998	525804,74	2152416,39	1	3039	526019,67	2152522,22
1	2876	525096,63	2151912,62	1	2917	525337,10	2152097,88	1	2958	525591,95	2152276,58	1	2999	525806,72	2152418,91	1	3040	526022,56	2152522,58
1	2877	525100,52	2151914,45	1	2918	525350,20	2152104,56	1	2959	525598,47	2152280,83	1	3000	525808,30	2152420,37	1	3041	526028,13	2152521,51
1	2878	525103,88	2151917,12	1	2919	525351,90	2152105,46	1	2960	525606,27	2152288,14	1	3001	525809,43	2152422,19	1	3042	526036,69	2152526,55
1	2879	525114,58	2151921,11	1	2920	525352,77	2152106,61	1	2961	525610,12	2152294,78	1	3002	525819,76	2152430,95	1	3043	526043,45	2152529,21
1	2880	525115,31	2151921,45	1	2921	525354,14	2152107,57	1	2962	525618,05	2152304,53	1	3003	525829,70	2152440,14	1	3044	526047,01	2152530,00
1	2881	525116,70	2151928,23	1	2922	525355,20	2152108,87	1	2963	525621,07	2152308,22	1	3004	525831,65	2152441,04	1	3045	526050,29	2152531,62
1	2882	525119,66	2151933,42	1	2923	525358,87	2152111,25	1	2964	525626,12	2152312,74	1	3005	525833,29	2152442,44	1	3046	526062,22	2152533,37
1	2883	525121,55	2151939,10	1	2924	525366,29	2152121,11	1	2965	525630,29	2152318,09	1	3006	525845,82	2152447,57	1	3047	526065,54	2152534,10
1	2884	525127,35	2151946,94	1	2925	525367,08	2152122,31	1	2966	525637,72	2152323,10	1	3007	525858,12	2152453,24	2	3048	524776,05	2154750,56
1	2885	525132,17	2151955,42	1	2926	525378,24	2152131,17	1	2967	525644,39	2152329,07	1	3008	525860,25	2152453,49	2	3049	524807,42	2154811,23
1	2886	525136,58	2151959,46	1	2927	525389,14	2152140,34	1	2968	525650,60	2152331,80	1	3009	525862,24	2152454,31	2	3049	524901,96	2154967,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	3050	524904,38	2154972,10	3	3090	526331,77	2156304,84	3	3131	526402,74	2156731,88	3	3172	526436,56	2157022,43	3	3213	525654,54	2157327,31
2	3051	524899,91	2154966,56	3	3091	526326,20	2156310,22	3	3132	526400,94	2156744,80	3	3173	526439,10	2157026,18	3	3214	525656,14	2157319,13
2	3052	524848,63	2154900,14	3	3092	526315,36	2156321,93	3	3133	526393,31	2156767,26	3	3174	526441,21	2157031,45	3	3215	525652,79	2157272,52
2	3053	524833,06	2154878,22	3	3093	526308,85	2156330,38	3	3134	526395,12	2156784,96	3	3175	526442,96	2157038,62	3	3216	525651,08	2157266,42
2	3054	524814,81	2154850,76	3	3094	526305,09	2156336,72	3	3135	526402,25	2156823,89	3	3176	526443,36	2157041,25	3	3217	525626,25	2157177,22
2	3055	524814,38	2154850,30	3	3095	526302,48	2156342,47	3	3136	526400,73	2156837,79	3	3177	526443,75	2157044,26	3	3218	525587,18	2157078,95
2	3056	524814,11	2154849,73	3	3096	526300,03	2156349,54	3	3137	526395,28	2156859,75	3	3178	526446,34	2157084,81	3	3219	525565,15	2157018,24
2	3057	524804,47	2154835,99	3	3097	526298,46	2156356,70	3	3138	526383,85	2156867,14	3	3179	526443,72	2157127,67	3	3220	525545,84	2156950,41
2	3058	524800,76	2154832,16	3	3098	526297,74	2156363,91	3	3139	526348,05	2156874,33	3	3180	526464,72	2157179,39	3	3221	525540,04	2156877,15
2	3059	524797,46	2154827,96	3	3099	526297,83	2156371,09	3	3140	526345,93	2156884,05	3	3181	526468,90	2157189,68	3	3222	525542,86	2156813,93
2	3060	524795,13	2154825,81	3	3100	526298,72	2156377,75	3	3141	526335,76	2156893,97	3	3182	526470,15	2157204,11	3	3223	525556,33	2156768,67
2	3061	524794,63	2154825,47	3	3101	526300,85	2156387,31	3	3142	526343,76	2156904,83	3	3183	526472,96	2157236,64	3	3224	525586,49	2156705,49
2	3062	524794,25	2154825,01	3	3102	526304,99	2156401,60	3	3143	526343,79	2156905,77	3	3184	526473,76	2157244,11	3	3225	525641,49	2156690,26
2	3063	524788,14	2154821,14	3	3103	526308,37	2156411,17	3	3144	526342,12	2156908,14	3	3185	526479,27	2157257,71	3	3226	525663,66	2156553,23
2	3064	524787,07	2154820,42	3	3104	526312,90	2156421,55	3	3145	526323,78	2156933,98	3	3186	526489,68	2157283,40	3	3227	525694,55	2156527,00
2	3065	524786,94	2154819,93	3	3105	526315,06	2156429,14	3	3146	526322,73	2156939,12	3	3187	526493,06	2157291,74	3	3228	525696,86	2156515,34
2	3066	524786,53	2154815,88	3	3106	526316,04	2156435,29	3	3147	526322,28	2156944,51	3	3188	526500,77	2157310,73	3	3229	525692,43	2156506,40
2	3067	524785,73	2154812,82	3	3107	526316,02	2156441,34	3	3148	526322,73	2156949,21	3	3189	526502,97	2157326,89	3	3230	525687,14	2156505,03
2	3068	524784,85	2154810,83	3	3108	526315,64	2156443,97	3	3149	526324,00	2156953,04	3	3190	526504,07	2157334,95	3	3231	525689,98	2156504,16
2	3069	524784,45	2154808,70	3	3109	526304,41	2156472,24	3	3150	526327,12	2156957,39	3	3191	526505,09	2157342,44	3	3232	525691,61	2156503,36
2	3070	524782,11	2154802,15	3	3110	526300,49	2156489,62	3	3151	526329,28	2156959,21	3	3192	526495,27	2157355,81	3	3233	525693,38	2156502,98
2	3071	524781,71	2154801,42	3	3111	526298,26	2156502,18	3	3152	526333,71	2156961,32	3	3193	526453,97	2157353,12	3	3234	525719,17	2156492,97
2	3072	524781,53	2154800,60	3	3112	526297,93	2156507,07	3	3153	526342,83	2156963,26	3	3194	526445,30	2157352,56	3	3235	525723,67	2156490,36
2	3073	524770,18	2154771,91	3	3113	526298,41	2156513,52	3	3154	526345,81	2156963,99	3	3195	526436,93	2157351,86	3	3236	525728,42	2156488,22
2	3074	524769,64	2154769,96	3	3114	526300,16	2156521,61	3	3155	526354,90	2156965,53	3	3196	526371,80	2157346,43	3	3237	525774,75	2156457,97
2	3075	524768,72	2154765,21	3	3115	526304,47	2156534,48	3	3156	526360,95	2156967,59	3	3197	526261,09	2157337,20	3	3238	525775,72	2156457,11
2	3076	524768,25	2154760,77	3	3116	526307,74	2156543,52	3	3157	526363,81	2156969,49	3	3198	526248,76	2157336,17	3	3239	525776,87	2156456,51
2	3077	524768,62	2154742,16	3	3117	526312,92	2156557,99	3	3158	526366,80	2156972,79	3	3199	526191,18	2157331,37	3	3240	525779,13	2156454,87
2	3078	524768,48	2154741,18	3	3118	526317,89	2156569,03	3	3159	526369,71	2156977,74	3	3200	526069,50	2157321,23	3	3241	525791,74	2156449,37
2	3079	524768,62	2154740,20	3	3119	526322,11	2156576,27	3	3160	526373,24	2156986,03	3	3201	526058,11	2157320,28	3	3242	525832,26	2156431,71
2	3080	524768,42	2154729,95	3	3120	526336,33	2156606,78	3	3161	526373,86	2156988,57	3	3202	526046,19	2157319,28	3	3243	525836,78	2156428,82
2	3081	524767,66	2154725,67	3	3121	526361,74	2156634,95	3	3162	526373,59	2156993,56	3	3203	526034,27	2157335,19	3	3244	525841,58	2156426,39
2	3082	524767,53	2154721,99	3	3122	526365,64	2156639,61	3	3163	526377,95	2157007,02	3	3204	526005,37	2157373,73	3	3245	525858,76	2156413,97
2	3047	524776,05	2154750,56	3	3123	526370,09	2156646,18	3	3164	526378,19	2157010,26	3	3205	525999,37	2157381,75	3	3246	525868,92	2156406,64
3	3083	526349,21	2155965,33	3	3124	526374,73	2156654,94	3	3165	526379,27	2157011,99	3	3206	525698,62	2157666,12	3	3247	525908,31	2156384,95
3	3084	526366,36	2156149,03	3	3125	526379,62	2156666,88	3	3166	526380,86	2157012,82	3	3207	525686,58	2157665,59	3	3248	525970,24	2156360,18
3	3085	526377,52	2156268,70	3	3126	526380,73	2156668,73	3	3167	526390,17	2157014,98	3	3208	525679,08	2157650,27	3	3249	525975,05	2156357,32
3	3086	526372,82	2156271,84	3	3127	526397,52	2156696,53	3	3168	526406,72	2157013,62	3	3209	525643,99	2157578,62	3	3250	525980,11	2156354,89
3	3087	526364,62	2156277,29	3	3128	526400,48	2156707,02	3	3169	526423,56	2157014,32	3	3210	525636,85	2157549,34	3	3251	525986,75	2156350,30
3	3088	526348,28	2156289,07	3	3129	526402,18	2156715,77	3	3170	526431,16	2157018,86	3	3211	525636,46	2157463,65	3	3252	525991,94	2156346,67
3	3089	526336,39	2156300,44	3	3130	526403,01	2156724,56	3	3171	526433,82	2157020,04	3	3212	525642,09	2157390,90	3	3253	525995,22	2156344,45

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
3	3254	525998,61	2156341,25	4	3294	525221,94	2166997,63	4	3335	524533,39	2167955,32	4	3376	523302,17	2167430,05	4	3417	524432,04	2167087,39
3	3255	526002,39	2156338,52	4	3295	525288,12	2167076,09	4	3336	524497,04	2167962,50	4	3377	523196,17	2167414,52	4	3418	524441,15	2167088,41
3	3256	526010,30	2156330,65	4	3296	525298,85	2167088,81	4	3337	524435,94	2167977,95	4	3378	523038,42	2167391,42	4	3419	524495,28	2167184,79
3	3257	526011,81	2156328,57	4	3297	525357,15	2167157,97	4	3338	524356,92	2167984,68	4	3379	522955,43	2167377,51	4	3420	524543,84	2167261,87
3	3258	526013,72	2156326,86	4	3298	525369,90	2167173,09	4	3339	524351,67	2167985,90	4	3380	522784,55	2167348,87	4	3421	524568,64	2167295,17
3	3259	526043,06	2156290,97	4	3299	525342,78	2167224,99	4	3340	524336,44	2167991,69	4	3381	522712,92	2167336,86	4	3422	524589,26	2167304,63
3	3260	526061,56	2156271,80	4	3300	525326,19	2167256,74	4	3341	524327,61	2167994,23	4	3382	522711,13	2167303,27	4	3423	524639,45	2167308,22
3	3261	526086,16	2156258,48	4	3301	525280,29	2167344,54	4	3342	524323,02	2167995,55	4	3383	522689,12	2167222,77	4	3424	524662,01	2167309,84
3	3262	526086,71	2156258,06	4	3302	525279,35	2167346,36	4	3343	524291,11	2167997,87	4	3384	522682,18	2167208,52	4	3425	524780,66	2167294,42
3	3263	526087,36	2156257,81	4	3303	525203,19	2167492,06	4	3344	524224,40	2168005,83	4	3385	522666,72	2167176,77	4	3426	524801,43	2167291,72
3	3264	526122,01	2156237,80	4	3304	525195,36	2167507,04	4	3345	524189,64	2168014,56	4	3386	522658,37	2167159,63	4	3427	524891,92	2167266,83
3	3265	526123,91	2156236,25	4	3305	525230,16	2167581,59	4	3346	524176,54	2168017,53	4	3387	522695,55	2167077,17	4	3428	524966,37	2167218,23
3	3266	526126,11	2156235,15	4	3306	525240,35	2167603,40	4	3347	524144,69	2168021,99	4	3388	522691,34	2167048,48	4	3429	524969,40	2167213,18
3	3267	526135,02	2156228,78	4	3307	525286,56	2167702,34	4	3348	524114,99	2168028,57	4	3389	522685,46	2167008,38	4	3430	525003,27	2167156,78
3	3268	526160,28	2156210,67	4	3308	525285,24	2167708,55	4	3349	524099,26	2168031,10	4	3390	522712,41	2167004,75	4	3431	525060,41	2167113,31
3	3269	526163,43	2156207,57	4	3309	525282,76	2167720,14	4	3350	524090,91	2168032,19	4	3391	522743,14	2167000,60	4	3432	525159,75	2167036,90
3	3270	526166,96	2156204,93	4	3310	525248,88	2167878,82	4	3351	524018,49	2168044,33	4	3392	522758,85	2166998,49	4	3433	525167,19	2167024,81
3	3271	526170,98	2156200,82	4	3311	525246,90	2167888,12	4	3352	524011,66	2168044,90	4	3393	522905,03	2166921,91	4	3434	525180,99	2167002,36
3	3272	526195,07	2156175,92	4	3312	525228,89	2167972,44	4	3353	524006,14	2168046,46	4	3394	522924,91	2166911,66	4	3435	525199,48	2166970,98
3	3273	526197,69	2156172,19	4	3313	525226,79	2167982,26	4	3354	523984,57	2168054,87	4	3395	522942,49	2166903,43	4	3294	525221,94	2166997,63
3	3274	526200,78	2156168,83	4	3314	525136,26	2167981,54	4	3355	523973,45	2168057,91	4	3396	522983,42	2166884,27	5	3436	523681,19	2160611,54
3	3275	526211,04	2156153,40	4	3315	525084,57	2167981,13	4	3356	523949,71	2168062,04	4	3397	523036,41	2166884,55	5	3437	523757,67	2160661,49
3	3276	526216,06	2156145,89	4	3316	524942,95	2167980,01	4	3357	523947,16	2168064,63	4	3398	523076,51	2166884,77	5	3438	523752,60	2160739,38
3	3277	526245,58	2156105,97	4	3317	524933,65	2167978,90	4	3358	523939,77	2168073,10	4	3399	523099,35	2166884,89	5	3439	523751,03	2160763,55
3	3278	526248,33	2156100,66	4	3318	524917,75	2167975,38	4	3359	523934,43	2168080,86	4	3400	523244,66	2166885,68	5	3440	523747,20	2160822,39
3	3279	526251,48	2156095,58	4	3319	524897,50	2167970,64	4	3360	523910,02	2168105,90	4	3401	523376,31	2166886,38	5	3441	523745,71	2160829,51
3	3280	526266,38	2156060,08	4	3320	524863,51	2167964,51	4	3361	523711,95	2168309,20	4	3402	523385,00	2166886,43	5	3442	523741,67	2160848,82
3	3281	526270,51	2156050,23	4	3321	524818,40	2167956,46	4	3362	523650,00	2168357,70	4	3403	523488,44	2166886,98	5	3443	523729,44	2160853,09
3	3282	526271,47	2156046,33	4	3322	524806,13	2167954,26	4	3363	523647,36	2168349,95	4	3404	523624,28	2166895,57	5	3444	523722,96	2160855,07
3	3283	526273,01	2156042,63	4	3323	524799,02	2167953,40	4	3364	523623,23	2168278,87	4	3405	523821,50	2166908,03	5	3445	523670,35	2160871,15
3	3284	526278,06	2156021,71	4	3324	524777,43	2167953,17	4	3365	523608,00	2168233,99	4	3406	523863,48	2166910,69	5	3446	523668,19	2160872,20
3	3285	526278,45	2156016,84	4	3325	524765,85	2167952,41	4	3366	523571,20	2168125,58	4	3407	523911,59	2166913,73	5	3447	523665,85	2160872,77
3	3286	526279,42	2156012,05	4	3326	524754,94	2167950,44	4	3367	523527,90	2167998,02	4	3408	523997,07	2166919,13	5	3448	523607,46	2160896,91
3	3287	526279,07	2156009,09	4	3327	524739,60	2167946,93	4	3368	523497,16	2167907,46	4	3409	524175,11	2166936,23	5	3449	523604,95	2160898,45
3	3288	526279,31	2156006,12	4	3328	524727,53	2167944,18	4	3369	523452,28	2167775,27	4	3410	524189,90	2166937,65	5	3450	523602,17	2160899,48
3	3289	526278,18	2156001,37	4	3329	524699,31	2167939,47	4	3370	523431,93	2167715,29	4	3411	524373,51	2166955,28	5	3451	523561,03	2160922,48
3	3290	526277,62	2155996,52	4	3330	524678,07	2167936,54	4	3371	523417,28	2167672,11	4	3412	524363,38	2167008,90	5	3452	523560,36	2160923,00
3	3291	526274,07	2155983,80	4	3331	524656,71	2167934,57	4	3372	523387,43	2167584,18	4	3413	524353,30	2167045,08	5	3453	523559,58	2160923,33
3	3292	526275,04	2155983,24	4	3332	524639,04	2167933,95	4	3373	523379,85	2167560,89	4	3414	524353,52	2167078,59	5	3454	523541,90	2160934,00
3	3293	526346,95	2155941,06	4	3333	524600,88	2167960,34	4	3374	523353,19	2167486,23	4	3415	524359,65	2167079,28	5	3455	523539,71	2160935,86
3	3083	526349,21	2155965,33	4	3334	524570,86	2167958,11	4	3375	523334,85	2167434,83	4	3416	524381,82	2167081,76	5	3456	523537,19	2160937,23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	3457	523511,48	2160957,10	5	3498	522796,19	2160867,62	6	3538	523676,25	2161229,00	7	3578	523178,66	2169592,40	7	3619	523250,17	2170666,53
5	3458	523507,79	2160961,01	5	3499	522791,83	2160853,31	6	3539	523652,82	2161211,83	7	3579	523256,38	2169713,35	7	3620	523245,67	2170707,81
5	3459	523503,74	2160964,54	5	3500	522771,57	2160820,77	6	3540	523595,39	2161169,74	7	3580	523310,57	2169794,43	7	3621	523237,42	2170718,32
5	3460	523502,46	2160966,68	5	3501	522751,86	2160795,02	6	3541	523597,52	2161167,34	7	3581	523322,93	2169812,91	7	3622	523231,27	2170722,84
5	3461	523500,75	2160968,48	5	3502	522727,61	2160763,41	6	3542	523603,78	2161153,00	7	3582	523323,28	2169840,44	7	3623	523220,57	2170724,25
5	3462	523498,44	2160973,34	5	3503	522708,97	2160746,06	6	3543	523605,30	2161137,44	7	3583	523321,02	2169868,14	7	3624	523211,44	2170719,55
5	3463	523495,68	2160977,95	5	3504	522710,43	2160713,37	6	3544	523601,94	2161122,16	7	3584	523312,95	2169909,74	7	3625	523207,66	2170705,46
5	3464	523491,31	2160988,78	5	3505	522739,80	2160650,05	6	3545	523594,02	2161108,67	7	3585	523353,43	2170102,10	7	3626	523206,35	2170691,61
5	3465	523482,80	2161009,85	5	3506	522784,84	2160513,96	6	3546	523578,00	2161089,19	7	3586	523356,93	2170108,47	7	3627	523207,31	2170675,24
5	3466	523481,21	2161016,74	5	3507	522778,08	2160465,87	6	3547	523575,93	2161063,31	7	3587	523388,83	2170166,70	7	3628	523189,70	2170665,88
5	3467	523479,41	2161023,59	5	3508	522781,83	2160463,45	6	3548	523578,20	2161040,66	7	3588	523398,02	2170183,48	7	3629	523148,47	2170663,93
5	3468	523478,14	2161036,32	5	3509	522799,95	2160451,79	6	3549	523583,33	2161027,95	7	3589	523404,22	2170194,78	7	3630	523144,09	2170662,94
5	3469	523475,98	2161057,82	5	3510	522861,84	2160462,41	6	3550	523596,08	2161018,11	7	3590	523412,34	2170211,18	7	3631	523115,95	2170652,59
5	3470	523476,24	2161062,31	5	3511	522938,80	2160485,16	6	3551	523610,57	2161009,35	7	3591	523416,21	2170242,23	7	3632	523106,34	2170649,04
5	3471	523475,89	2161066,80	5	3512	523031,36	2160512,51	6	3552	523648,41	2160988,19	7	3592	523417,94	2170253,44	7	3633	523032,51	2170624,73
5	3472	523479,58	2161112,81	5	3513	523047,57	2160516,79	6	3553	523701,86	2160966,08	7	3593	523423,86	2170291,86	7	3634	522962,47	2170601,09
5	3473	523481,30	2161119,93	5	3514	523243,04	2160560,01	6	3554	523745,19	2160952,84	7	3594	523427,86	2170309,76	7	3635	522925,95	2170593,09
5	3474	523482,87	2161127,07	5	3515	523247,97	2160571,25	6	3555	523759,61	2160948,44	7	3595	523415,22	2170323,68	7	3636	522924,29	2170593,08
5	3475	523483,13	2161127,52	5	3516	523250,56	2160577,17	6	3556	523760,50	2160948,00	7	3596	523402,55	2170327,72	7	3637	522906,10	2170592,87
5	3476	523483,25	2161128,02	5	3517	523253,03	2160603,68	6	3557	523761,48	2160947,83	7	3597	523385,33	2170360,98	7	3638	522890,68	2170604,94
5	3477	523487,08	2161134,25	5	3518	523307,78	2160604,65	6	3558	523780,90	2160941,05	7	3598	523380,27	2170370,76	7	3639	522863,60	2170684,25
5	3478	523490,79	2161140,57	5	3519	523358,71	2160605,56	6	3559	523786,67	2160937,94	7	3599	523354,13	2170382,08	7	3640	522863,60	2170695,37
5	3479	523500,58	2161152,47	5	3520	523525,18	2160608,51	6	3560	523792,60	2160935,14	7	3600	523335,36	2170390,45	7	3641	522863,60	2170772,97
5	3480	523371,37	2161197,74	5	3521	523579,47	2160609,56	6	3561	523808,36	2160924,37	7	3601	523332,33	2170399,51	7	3642	522866,03	2170837,47
5	3481	523328,99	2161215,33	5	3436	523681,19	2160611,54	6	3562	523819,73	2160913,64	7	3602	523354,50	2170432,70	7	3643	522873,58	2170848,23
5	3482	523318,02	2161224,05	6	3522	523917,36	2160914,36	6	3563	523823,86	2160906,08	7	3603	523399,76	2170493,85	7	3644	522893,25	2170862,21
5	3483	523241,98	2161284,59	6	3523	523916,72	2160925,07	6	3564	523824,44	2160905,03	7	3604	523460,35	2170594,46	7	3645	522896,23	2170869,86
5	3484	523236,30	2161289,11	6	3524	523912,15	2160938,93	6	3565	523827,24	2160899,91	7	3605	523429,86	2170629,91	7	3646	522890,05	2170875,91
5	3485	523187,44	2161333,85	6	3525	523911,45	2160956,19	6	3566	523828,51	2160893,24	7	3606	523405,67	2170658,46	7	3647	522871,81	2170865,01
5	3486	523126,63	2161358,01	6	3526	523953,24	2160974,43	6	3567	523830,15	2160884,55	7	3607	523401,42	2170663,48	7	3648	522859,71	2170860,32
5	3487	523100,43	2161359,14	6	3527	524007,67	2161002,08	6	3568	523829,58	2160880,16	7	3608	523391,87	2170680,80	7	3649	522845,84	2170867,79
5	3488	523089,77	2161359,60	6	3528	524007,61	2161023,32	6	3569	523883,62	2160885,07	7	3609	523380,46	2170699,57	7	3650	522815,04	2170905,52
5	3489	523033,30	2161336,74	6	3529	524007,03	2161025,58	6	3570	523911,92	2160902,98	7	3610	523376,56	2170705,98	7	3651	522788,42	2170956,26
5	3490	522968,42	2161281,63	6	3530	524004,09	2161037,13	6	3572	523917,36	2160914,36	7	3611	523364,29	2170710,45	7	3652	522765,70	2170979,93
5	3491	522891,28	2161244,55	6	3531	523999,01	2161057,05	7	3571	523132,77	2169337,87	7	3612	523352,47	2170702,29	7	3653	522745,87	2171015,49
5	3492	522849,57	2161207,29	6	3532	523998,68	2161058,41	7	3572	523104,27	2169354,62	7	3613	523343,54	2170679,30	7	3654	522714,59	2171029,36
5	3493	522829,21	2161167,44	6	3533	523980,86	2161128,35	7	3573	523068,32	2169375,75	7	3614	523332,63	2170670,40	7	3655	522652,39	2171056,95
5	3494	522755,26	2161098,65	6	3534	523902,70	2161154,09	7	3574	523048,75	2169403,13	7	3615	523296,05	2170662,41	7	3656	522616,90	2171082,04
5	3495	522743,19	2161072,44	6	3535	523775,76	2161224,76	7	3575	523121,51	2169504,43	7	3616	523289,22	2170659,81	7	3657	522587,02	2171095,34
5	3496	522798,01	2160973,08	6	3536	523763,09	2161227,55	7	3576	523126,85	2169512,69	7	3617	523279,30	2170656,13	7	3658	522558,50	2171108,05
5	3497	522804,97	2160896,38	6	3537	523705,30	2161193,12	7	3577	523146,91	2169543,55	7	3618	523264,03	2170655,95	7	3659	522534,46	2171103,17

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
7	3660	522515,40	2171095,92	7	3701	522106,97	2171519,54	7	3742	521284,06	2169975,55	7	3783	521342,12	2168974,70	8	3823	519626,95	2153626,90
7	3661	522493,55	2171076,80	7	3702	522096,60	2171514,31	7	3743	521296,48	2169973,01	7	3784	521370,37	2168981,03	8	3824	519604,31	2153625,90
7	3662	522475,18	2171077,76	7	3703	522068,80	2171503,62	7	3744	521309,69	2169957,44	7	3785	521411,06	2168990,13	8	3825	519583,93	2153611,48
7	3663	522466,35	2171090,45	7	3704	522030,67	2171498,66	7	3745	521311,35	2169934,02	7	3786	521702,85	2169055,46	8	3826	519563,84	2153588,43
7	3664	522463,77	2171098,61	7	3705	522016,10	2171506,79	7	3746	521301,71	2169914,43	7	3787	521782,69	2169071,62	8	3827	519551,40	2153576,55
7	3665	522461,10	2171107,00	7	3706	522007,93	2171528,11	7	3747	521264,11	2169884,32	7	3788	521791,30	2169073,36	8	3828	519536,80	2153582,50
7	3666	522444,11	2171128,20	7	3707	522003,01	2171558,79	7	3748	521225,69	2169858,51	7	3789	521835,47	2169082,30	8	3829	519533,74	2153597,38
7	3667	522425,69	2171135,68	7	3708	521990,68	2171567,84	7	3749	521206,60	2169842,83	7	3790	521900,81	2169095,53	8	3830	519533,16	2153619,12
7	3668	522401,64	2171142,12	7	3709	521960,11	2171570,57	7	3750	521177,97	2169797,98	7	3791	522077,35	2169131,25	8	3831	519539,32	2153639,61
7	3669	522356,54	2171151,29	7	3710	521932,55	2171576,40	7	3751	521206,38	2169793,04	7	3792	522131,02	2169141,76	8	3832	519541,63	2153667,72
7	3670	522337,97	2171164,07	7	3711	521900,29	2171597,47	7	3752	521230,28	2169788,88	7	3793	522248,33	2169164,73	8	3833	519544,32	2153700,46
7	3671	522334,24	2171176,27	7	3712	521873,97	2171629,27	7	3753	521249,42	2169757,52	7	3794	522294,62	2169173,79	8	3834	519544,53	2153731,26
7	3672	522332,01	2171183,57	7	3713	521859,52	2171654,20	7	3754	521336,85	2169743,01	7	3795	522324,49	2169179,64	8	3835	519527,69	2153750,86
7	3673	522321,33	2171233,84	7	3714	521852,34	2171675,71	7	3755	521341,56	2169724,82	7	3796	522526,11	2169219,10	8	3836	519525,69	2153778,50
7	3674	522300,73	2171256,58	7	3715	521842,10	2171717,88	7	3756	521333,15	2169708,01	7	3797	522528,30	2169219,53	8	3837	519576,02	2153825,03
7	3675	522297,48	2171274,89	7	3716	521767,46	2171570,01	7	3757	521334,27	2169681,78	7	3798	522654,05	2169244,15	8	3838	519605,49	2153855,51
7	3676	522285,48	2171301,24	7	3717	521749,13	2171533,69	7	3758	521364,25	2169643,02	7	3799	523034,45	2169318,62	8	3839	519610,17	2153882,71
7	3677	522283,20	2171307,22	7	3718	521701,40	2171423,79	7	3759	521373,46	2169599,41	7	3800	523132,77	2169337,87	8	3840	519610,03	2153903,95
7	3678	522257,94	2171373,61	7	3719	521695,39	2171411,82	7	3760	521389,64	2169544,28	8	3801	519863,50	2152983,31	8	3841	519609,80	2153939,15
7	3679	522262,97	2171393,56	7	3720	521619,04	2171259,54	7	3761	521388,63	2169530,77	8	3802	519902,49	2153078,49	8	3842	519590,20	2153974,07
7	3680	522270,15	2171406,90	7	3721	521589,19	2171199,44	7	3762	521387,71	2169518,47	8	3803	519947,36	2153138,28	8	3843	519573,52	2153982,79
7	3681	522276,44	2171418,58	7	3722	521581,31	2171183,59	7	3763	521373,71	2169460,10	8	3804	519973,40	2153208,57	8	3844	519542,01	2153982,31
7	3682	522308,62	2171448,04	7	3723	521572,73	2171166,33	7	3764	521352,21	2169412,49	8	3805	519997,78	2153328,48	8	3845	519512,43	2153979,38
7	3683	522351,76	2171466,16	7	3724	521568,27	2171157,33	7	3765	521343,98	2169378,83	8	3806	520019,02	2153385,60	8	3846	519485,85	2153973,55
7	3684	522365,31	2171486,17	7	3725	521515,10	2170647,78	7	3766	521340,51	2169363,99	8	3807	520010,94	2153397,13	8	3847	519468,52	2153974,83
7	3685	522391,08	2171497,86	7	3726	521286,44	2170590,10	7	3767	521326,46	2169354,83	8	3808	519977,30	2153389,15	8	3848	519454,68	2153983,80
7	3686	522403,44	2171515,46	7	3727	521284,49	2170586,19	7	3768	521290,45	2169351,91	8	3809	519955,41	2153402,72	8	3849	519453,32	2153991,36
7	3687	522394,20	2171541,40	7	3728	521258,74	2170534,34	7	3769	521243,11	2169358,66	8	3810	519954,09	2153426,38	8	3850	519451,40	2154002,24
7	3688	522383,16	2171572,39	7	3729	521245,70	2170508,12	7	3770	521234,24	2169359,93	8	3811	519965,30	2153440,47	8	3851	519464,72	2154019,92
7	3689	522363,11	2171595,82	7	3730	521223,35	2170463,13	7	3771	521181,01	2169360,84	8	3812	520025,95	2153473,41	8	3852	519488,44	2154044,07
7	3690	522341,40	2171595,50	7	3731	521220,16	2170456,71	7	3772	521173,28	2169347,07	8	3813	520038,07	2153486,87	8	3853	519494,61	2154065,34
7	3691	522332,41	2171580,61	7	3732	521219,75	2170455,87	7	3773	521167,58	2169305,78	8	3814	520034,72	2153518,09	8	3854	519492,79	2154105,95
7	3692	522320,30	2171582,08	7	3733	521180,79	2170377,46	7	3774	521176,85	2169275,89	8	3815	520023,46	2153552,70	8	3855	519491,14	2154142,63
7	3693	522288,04	2171586,26	7	3734	521219,57	2170375,29	7	3775	521207,22	2169228,60	8	3816	520005,67	2153559,74	8	3856	519499,67	2154169,47
7	3694	522244,84	2171555,84	7	3735	521242,88	2170367,02	7	3776	521237,57	2169218,37	8	3817	519982,50	2153562,76	8	3857	519532,65	2154193,08
7	3695	522228,13	2171546,49	7	3736	521260,72	2170370,30	7	3777	521255,34	2169203,15	8	3818	519967,17	2153567,48	8	3858	519542,72	2154221,62
7	3696	522211,39	2171540,22	7	3737	521267,12	2170365,63	7	3778	521262,38	2169146,73	8	3819	519960,18	2153603,36	8	3859	519541,81	2154266,41
7	3697	522197,58	2171547,68	7	3738	521273,31	2170352,00	7	3779	521271,66	2169072,44	8	3820	519800,13	2153607,05	8	3860	519538,47	2154280,84
7	3698	522186,70	2171565,92	7	3739	521283,47	2170306,19	7	3780	521275,84	2169045,99	8	3821	519756,69	2153609,79	8	3861	519525,17	2154291,56
7	3699	522155,67	2171560,30	7	3740	521321,93	2170132,77	7	3781	521289,01	2168962,81	8	3822	519694,65	2153613,70	8	3862	519508,01	2154309,74
7	3700	522125,06	2171528,64	7	3741	521342,29	2170040,95	7	3782	521320,01	2168969,75	8	3823	519654,43	2153616,24	8	3863	519479,93	2154321,10

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	3864	519438,02	2154331,38	8	3905	519066,73	2154559,11	8	3946	518669,23	2153884,63	8	3987	518499,66	2152628,05	8	4028	518615,52	2152158,47
8	3865	519426,22	2154329,84	8	3906	519083,67	2154578,77	8	3947	518581,09	2153734,89	8	3988	518530,94	2152619,09	8	4029	518619,95	2152143,25
8	3866	519414,18	2154323,71	8	3907	519112,47	2154587,07	8	3948	518579,68	2153713,89	8	3989	518535,52	2152618,06	8	4030	518626,32	2152118,57
8	3867	519409,83	2154313,47	8	3908	519117,23	2154613,75	8	3949	518575,37	2153649,61	8	3990	518543,39	2152617,50	8	4031	518661,08	2152122,37
8	3868	519408,58	2154285,79	8	3909	519088,22	2154646,49	8	3950	518566,76	2153521,45	8	3991	518557,83	2152617,52	8	4032	518669,26	2152144,89
8	3869	519402,88	2154264,01	8	3910	519086,24	2154652,65	8	3951	518546,50	2153470,74	8	3992	518564,13	2152616,84	8	4033	518687,21	2152154,32
8	3870	519391,55	2154239,74	8	3911	519073,82	2154691,22	8	3952	518484,13	2153314,69	8	3993	518570,35	2152615,09	8	4034	518691,79	2152172,89
8	3871	519373,36	2154237,19	8	3912	519078,21	2154725,98	8	3953	518474,44	2153251,76	8	3994	518575,88	2152612,13	8	4035	518671,42	2152205,48
8	3872	519353,91	2154240,77	8	3913	519066,76	2154740,60	8	3954	518454,67	2153123,27	8	3995	518580,64	2152608,40	8	4036	518667,74	2152239,88
8	3873	519343,48	2154268,94	8	3914	519012,15	2154765,55	8	3955	518452,89	2153111,69	8	3996	518585,35	2152603,61	8	4037	518677,33	2152255,97
8	3874	519326,42	2154348,66	8	3915	518939,31	2154801,86	8	3956	518426,55	2152940,62	8	3997	518589,25	2152598,31	8	4038	518723,47	2152261,79
8	3875	519320,22	2154355,33	8	3916	518925,73	2154808,64	8	3957	518238,85	2152839,95	8	3998	518592,82	2152591,82	8	4039	518724,72	2152282,38
8	3876	519310,22	2154356,11	8	3917	518906,40	2154818,27	8	3958	518217,15	2152826,78	8	3999	518595,93	2152584,07	8	4040	518718,41	2152305,19
8	3877	519304,67	2154352,01	8	3918	518836,70	2154856,22	8	3959	518090,32	2152757,63	8	4000	518598,48	2152575,05	8	4041	518715,72	2152314,93
8	3878	519267,97	2154327,16	8	3919	518793,39	2154892,06	8	3960	518097,77	2152757,39	8	4001	518601,04	2152562,13	8	4042	518753,60	2152335,48
8	3879	519249,92	2154332,30	8	3920	518784,20	2154899,66	8	3961	518107,31	2152748,68	8	4002	518601,81	2152557,48	8	4043	518830,46	2152358,38
8	3880	519244,14	2154340,69	8	3921	518746,38	2154901,62	8	3962	518117,15	2152740,76	8	4003	518602,17	2152555,30	8	4044	518899,52	2152384,13
8	3881	519241,30	2154374,05	8	3922	518696,89	2154938,59	8	3963	518126,43	2152734,28	8	4004	518603,97	2152541,66	8	4045	518926,13	2152405,30
8	3882	519240,01	2154433,40	8	3923	518656,37	2154950,84	8	3964	518134,04	2152729,98	8	4005	518604,93	2152527,92	8	4046	518925,50	2152431,75
8	3883	519190,35	2154438,76	8	3924	518641,20	2154927,48	8	3965	518141,35	2152727,14	8	4006	518604,98	2152514,25	8	4047	518894,11	2152481,65
8	3884	519159,80	2154476,48	8	3925	518649,23	2154868,42	8	3966	518143,44	2152726,64	8	4007	518604,13	2152500,77	8	4048	518861,59	2152524,73
8	3885	519154,49	2154484,75	8	3926	518652,59	2154792,95	8	3967	518163,40	2152723,20	8	4008	518603,44	2152495,32	8	4049	518856,23	2152531,83
8	3886	519143,22	2154490,68	8	3927	518645,23	2154791,52	8	3968	518183,46	2152720,64	8	4009	518602,44	2152489,93	8	4050	518858,80	2152560,02
8	3887	519128,69	2154489,49	8	3928	518622,68	2154787,12	8	3969	518195,04	2152719,63	8	4010	518599,21	2152479,26	8	4051	518883,75	2152581,12
8	3888	519116,04	2154482,45	8	3929	518585,59	2154793,21	8	3970	518218,12	2152718,14	8	4011	518588,34	2152452,83	8	4052	518924,41	2152589,94
8	3889	519115,47	2154482,00	8	3930	518405,81	2154853,71	8	3971	518266,66	2152715,82	8	4012	518584,93	2152442,17	8	4053	518931,97	2152626,48
8	3890	519075,34	2154450,40	8	3931	518387,10	2154860,00	8	3972	518272,00	2152715,89	8	4013	518583,33	2152434,08	8	4054	518984,16	2152679,56
8	3891	519065,97	2154445,34	8	3932	518308,86	2154870,58	8	3973	518285,35	2152717,62	8	4014	518582,98	2152427,13	8	4055	518981,15	2152698,87
8	3892	519016,66	2154418,73	8	3933	518327,68	2154738,54	8	3974	518298,70	2152719,60	8	4015	518583,61	2152412,20	8	4056	518980,18	2152698,82
8	3893	519000,79	2154410,27	8	3934	518352,54	2154673,09	8	3975	518306,70	2152719,90	8	4016	518585,33	2152392,17	8	4057	518932,62	2152748,91
8	3894	518982,57	2154411,33	8	3935	518399,92	2154548,39	8	3976	518315,02	2152718,84	8	4017	518588,49	2152367,06	8	4058	518931,81	2152749,76
8	3895	518975,41	2154416,44	8	3936	518425,79	2154524,60	8	3977	518321,06	2152717,12	8	4018	518592,43	2152343,76	8	4059	518902,71	2152784,60
8	3896	518971,22	2154440,74	8	3937	518444,65	2154507,25	8	3978	518332,58	2152712,44	8	4019	518596,37	2152324,20	8	4060	518886,63	2152803,85
8	3897	518969,44	2154451,09	8	3938	518473,45	2154480,78	8	3979	518349,89	2152703,60	8	4020	518604,84	2152285,23	8	4061	518879,09	2152822,89
8	3898	518971,85	2154471,29	8	3939	518543,10	2154416,73	8	3980	518372,61	2152691,71	8	4021	518610,17	2152257,00	8	4062	518869,71	2152846,58
8	3899	518980,62	2154488,43	8	3940	518661,91	2154307,48	8	3981	518404,70	2152674,91	8	4022	518611,59	2152247,28	8	4063	518847,97	2152887,95
8	3900	519021,14	2154487,09	8	3941	518665,87	2154303,83	8	3982	518421,49	2152665,15	8	4023	518614,59	2152217,12	8	4064	518848,17	2152906,88
8	3901	519052,78	2154483,95	8	3942	518703,48	2154269,26	8	3983	518456,14	2152644,59	8	4024	518614,89	2152213,65	8	4065	518858,55	2152929,47
8	3902	519064,72	2154494,75	8	3943	518715,17	2154258,50	8	3984	518466,72	2152639,54	8	4025	518615,15	2152208,17	8	4066	518865,05	2152937,55
8	3903	519068,72	2154503,51	8	3944	518809,43	2154171,06	8	3985	518473,89	2152636,74	8	4026	518613,82	2152180,66	8	4067	518876,76	2152953,22
8	3904	519067,10	2154548,72	8	3945	518827,78	2154154,04	8	3986	518481,15	2152633,91	8	4027	518614,54	2152163,66	8	4068	518885,25	2152964,58

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4069	518892,91	2152971,13	8	4110	519721,09	2153124,97	9	4150	520768,28	2157557,59	9	4191	520880,22	2158645,72	9	4232	520556,11	2159555,49
8	4070	518928,09	2153005,07	8	4111	519779,90	2153053,59	9	4151	520742,38	2157583,22	9	4192	520878,64	2158651,43	9	4233	520552,69	2159546,89
8	4071	518943,56	2153020,00	8	4112	519822,28	2152999,31	9	4152	520671,42	2157628,13	9	4193	520877,99	2158653,77	9	4234	520529,12	2159477,74
8	4072	518962,77	2153051,35	8	4113	519846,72	2152984,18	9	4153	520662,81	2157651,52	9	4194	520876,30	2158687,23	9	4235	520523,36	2159463,41
8	4073	518959,85	2153075,02	8	3800	519863,50	2152983,31	9	4154	520681,82	2157746,34	9	4195	520907,36	2158753,97	9	4236	520519,41	2159453,58
8	4074	518899,07	2153143,46	9	4114	520258,21	2157008,61	9	4155	520682,65	2157759,28	9	4196	520906,55	2158769,64	9	4237	520512,70	2159433,24
8	4075	518866,17	2153167,44	9	4115	520268,82	2157037,16	9	4156	520687,57	2157835,71	9	4197	520905,92	2158781,83	9	4238	520503,46	2159405,23
8	4076	518827,28	2153213,56	9	4116	520281,32	2157132,78	9	4157	520723,54	2157914,56	9	4198	520905,88	2158782,55	9	4239	520493,81	2159375,93
8	4077	518771,02	2153269,34	9	4117	520356,02	2157202,00	9	4158	520733,29	2157923,55	9	4199	520903,54	2158827,79	9	4240	520481,31	2159344,80
8	4078	518763,33	2153286,76	9	4118	520386,48	2157257,91	9	4159	520761,93	2157949,97	9	4200	520908,50	2158868,94	9	4241	520440,66	2159243,52
8	4079	518764,12	2153293,33	9	4119	520430,68	2157393,82	9	4160	520797,72	2158047,53	9	4201	520909,26	2158875,24	9	4242	520385,40	2159126,63
8	4080	518765,09	2153300,92	9	4120	520444,71	2157413,73	9	4161	520784,97	2158086,88	9	4202	520916,17	2158932,60	9	4243	520351,71	2159079,76
8	4081	518773,01	2153308,73	9	4121	520446,33	2157416,03	9	4162	520796,17	2158108,44	9	4203	520897,34	2158991,72	9	4244	520297,33	2159004,11
8	4082	518777,80	2153313,40	9	4122	520447,26	2157417,36	9	4163	520829,77	2158118,04	9	4204	520898,80	2159003,35	9	4245	520285,11	2158987,10
8	4083	518793,95	2153314,32	9	4123	520449,24	2157420,16	9	4164	520874,32	2158111,91	9	4205	520899,74	2159010,73	9	4246	520202,58	2158872,27
8	4084	518801,46	2153314,75	9	4124	520451,50	2157423,37	9	4165	520898,96	2158116,79	9	4206	520913,27	2159023,21	9	4247	520194,18	2158860,58
8	4085	518871,56	2153270,80	9	4125	520457,23	2157423,89	9	4166	520909,13	2158127,22	9	4207	520957,64	2159044,63	9	4248	520156,21	2158807,76
8	4086	518893,59	2153267,42	9	4126	520471,24	2157429,83	9	4167	520915,49	2158133,73	9	4208	520956,55	2159088,05	9	4249	520023,67	2158623,35
8	4087	518925,27	2153281,28	9	4127	520474,40	2157431,32	9	4168	520926,73	2158196,88	9	4209	520976,55	2159105,42	9	4250	520016,46	2158613,82
8	4088	518953,65	2153281,00	9	4128	520485,31	2157438,86	9	4169	520956,17	2158240,32	9	4210	520999,33	2159099,95	9	4251	520011,63	2158607,40
8	4089	518986,95	2153249,95	9	4129	520495,85	2157443,20	9	4170	520986,02	2158260,55	9	4211	520999,47	2159120,34	9	4252	519974,32	2158554,69
8	4090	519000,67	2153233,75	9	4130	520507,28	2157446,95	9	4171	520989,04	2158277,43	9	4212	521000,04	2159203,55	9	4253	519967,04	2158544,41
8	4091	519006,15	2153227,28	9	4131	520512,59	2157449,55	9	4172	520980,61	2158297,04	9	4213	521000,63	2159289,59	9	4254	519899,46	2158448,90
8	4092	519036,82	2153191,09	9	4132	520517,90	2157454,13	9	4173	520951,11	2158315,19	9	4214	520998,55	2159295,69	9	4255	519892,69	2158439,35
8	4093	519093,01	2153133,76	9	4133	520526,56	2157464,64	9	4174	520939,63	2158327,21	9	4215	520968,49	2159383,87	9	4256	519795,29	2158473,91
8	4094	519125,80	2153102,35	9	4134	520529,01	2157466,84	9	4175	520937,22	2158349,67	9	4216	520963,90	2159397,37	9	4257	519789,77	2158452,06
8	4095	519144,57	2153084,35	9	4135	520534,66	2157470,00	9	4176	520938,17	2158354,50	9	4217	520962,73	2159400,79	9	4258	519782,70	2158430,60
8	4096	519174,12	2153046,19	9	4136	520544,09	2157473,14	9	4177	520943,35	2158380,98	9	4218	520886,98	2159509,39	9	4259	519779,30	2158420,26
8	4097	519216,27	2153004,77	9	4137	520551,41	2157476,03	9	4178	520947,34	2158401,42	9	4219	520862,42	2159544,58	9	4260	519685,63	2158230,88
8	4098	519231,94	2152996,71	9	4138	520556,07	2157479,35	9	4179	520956,12	2158433,76	9	4220	520846,28	2159567,73	9	4261	519602,30	2158062,42
8	4099	519247,71	2152996,46	9	4139	520557,43	2157480,79	9	4180	520969,11	2158458,56	9	4221	520823,13	2159600,92	9	4262	519597,92	2158053,57
8	4100	519325,98	2153106,88	9	4140	520564,29	2157490,64	9	4181	520967,63	2158471,48	9	4222	520760,66	2159657,37	9	4263	519634,15	2158016,29
8	4101	519337,94	2153125,78	9	4141	520569,90	2157500,96	9	4182	520966,46	2158481,68	9	4223	520732,97	2159682,39	9	4264	519689,53	2158003,62
8	4102	519393,11	2153213,03	9	4142	520572,43	2157511,78	9	4183	520941,76	2158502,71	9	4224	520729,72	2159685,34	9	4265	519745,39	2157974,24
8	4103	519419,42	2153216,36	9	4143	520597,83	2157557,89	9	4184	520936,69	2158539,18	9	4225	520725,32	2159686,39	9	4266	519843,89	2157957,55
8	4104	519511,01	2153172,90	9	4144	520608,85	2157560,72	9	4185	520935,97	2158540,10	9	4226	520661,19	2159701,74	9	4267	519861,56	2157936,73
8	4105	519542,82	2153174,31	9	4145	520618,13	2157563,10	9	4186	520936,08	2158543,73	9	4227	520615,49	2159712,67	9	4268	519872,17	2157904,80
8	4106	519555,64	2153177,59	9	4146	520651,88	2157546,24	9	4187	520934,43	2158555,25	9	4228	520603,65	2159674,67	9	4269	519880,34	2157830,08
8	4107	519615,90	2153170,54	9	4147	520721,58	2157520,18	9	4188	520915,32	2158575,28	9	4229	520600,12	2159665,84	9	4270	519884,96	2157811,38
8	4108	519650,98	2153189,38	9	4148	520761,59	2157520,33	9	4189	520889,27	2158612,64	9	4230	520569,34	2159588,67	9	4271	519959,16	2157806,58
8	4109	519663,20	2153178,17	9	4149	520772,79	2157533,79	9	4190	520883,52	2158633,75	9	4231	520565,06	2159577,93	9	4272	519967,84	2157797,41

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	4273	519973,38	2157791,54	9	4314	519754,45	2156701,28	10	4354	514714,02	2151708,15	10	4395	513983,68	2152900,21	10	4436	513079,11	2151475,36
9	4274	519976,54	2157777,88	9	4315	519794,29	2156715,77	10	4355	514693,68	2151698,61	10	4396	513962,27	2152884,55	10	4437	513078,48	2151474,66
9	4275	519968,67	2157760,55	9	4316	519815,68	2156732,92	10	4356	514667,09	2151700,31	10	4397	513940,69	2152847,95	10	4438	513078,05	2151473,81
9	4276	519934,21	2157721,22	9	4317	519834,01	2156761,17	10	4357	514653,17	2151701,99	10	4398	513897,29	2152699,77	10	4439	513038,18	2151417,66
9	4277	519919,94	2157704,92	9	4318	519845,49	2156779,22	10	4358	514641,78	2151711,86	10	4399	513844,10	2152518,17	10	4440	513037,75	2151417,22
9	4278	519881,49	2157647,71	9	4319	519853,37	2156784,29	10	4359	514637,59	2151728,40	10	4400	513812,11	2152388,84	10	4441	513037,46	2151416,66
9	4279	519868,64	2157624,73	9	4320	519883,67	2156782,93	10	4360	514626,89	2151748,67	10	4401	513808,21	2152373,09	10	4442	512980,15	2151340,04
9	4280	519862,08	2157613,00	9	4321	519888,35	2156781,48	10	4361	514626,73	2151765,39	10	4402	513799,20	2152336,64	10	4443	512952,81	2151301,95
9	4281	519847,46	2157576,63	9	4322	519906,97	2156778,80	10	4362	514642,64	2151783,39	10	4403	513781,30	2152255,45	10	4444	512941,27	2151284,95
9	4282	519828,83	2157551,06	9	4323	519933,24	2156783,10	10	4363	514657,35	2151789,80	10	4404	513762,24	2152169,09	10	4445	512932,34	2151267,97
9	4283	519791,80	2157440,50	9	4324	519969,22	2156808,70	10	4364	514717,56	2151820,28	10	4405	513717,72	2151967,23	10	4446	512932,17	2151267,65
9	4284	519753,56	2157399,96	9	4325	520020,43	2156845,13	10	4365	514860,89	2151892,85	10	4406	513681,53	2151803,12	10	4447	512928,08	2151260,01
9	4285	519699,05	2157342,16	9	4326	520042,47	2156860,79	10	4366	514877,82	2151901,42	10	4407	513672,60	2151762,67	10	4448	512926,41	2151257,81
9	4286	519650,29	2157289,57	9	4327	520054,39	2156869,28	10	4367	514891,01	2151949,77	10	4408	513629,69	2151754,55	10	4449	512925,23	2151255,32
9	4287	519635,04	2157273,12	9	4328	520164,94	2156941,03	10	4368	514889,11	2151966,66	10	4409	513563,58	2151741,52	10	4450	512916,60	2151242,76
9	4288	519627,39	2157261,43	9	4329	520248,38	2157001,49	10	4369	514875,61	2151977,93	10	4410	513548,07	2151738,47	10	4451	512915,38	2151241,47
9	4289	519625,44	2157258,46	9	4114	520258,21	2157008,61	10	4370	514865,54	2152001,82	10	4411	513361,84	2151680,33	10	4452	512914,50	2151239,91
9	4290	519612,40	2157235,39	10	4330	514387,55	2150889,68	10	4371	514864,52	2152062,88	10	4412	513349,44	2151676,46	10	4453	512907,94	2151231,67
9	4291	519638,12	2157129,85	10	4331	514402,49	2150908,75	10	4372	514868,58	2152110,59	10	4413	513315,93	2151690,81	10	4454	512905,95	2151229,85
9	4292	519639,49	2157124,23	10	4332	514452,34	2150972,33	10	4373	514863,16	2152114,59	10	4414	513308,64	2151701,29	10	4455	512904,38	2151227,66
9	4293	519636,50	2157122,24	10	4333	514447,97	2151070,62	10	4374	514816,51	2152149,02	10	4415	513296,86	2151720,22	10	4456	512902,06	2151225,31
9	4294	519617,25	2157109,35	10	4334	514446,67	2151099,97	10	4375	514837,43	2152276,69	10	4416	513285,13	2151714,54	10	4457	512898,52	2151222,70
9	4295	519616,26	2157108,47	10	4335	514542,80	2151132,33	10	4376	514852,35	2152320,65	10	4417	513269,79	2151709,89	10	4458	512895,36	2151219,62
9	4296	519610,11	2157102,98	10	4336	514692,52	2151182,74	10	4377	514882,67	2152410,07	10	4418	513258,80	2151705,80	10	4459	512891,42	2151216,84
9	4297	519609,42	2157095,90	10	4337	514774,98	2151202,61	10	4378	514907,98	2152484,65	10	4419	513253,95	2151703,43	10	4460	512889,56	2151215,92
9	4298	519606,78	2157025,19	10	4338	514813,45	2151211,88	10	4379	514915,97	2152521,22	10	4420	513252,75	2151702,60	10	4461	512889,06	2151215,51
9	4299	519594,95	2157008,30	10	4339	514798,55	2151240,25	10	4380	514908,64	2152564,49	10	4421	513237,88	2151691,84	10	4462	512885,42	2151199,36
9	4300	519537,60	2156986,30	10	4340	514767,92	2151292,89	10	4381	514898,67	2152618,16	10	4422	513230,79	2151685,92	10	4463	512884,43	2151196,87
9	4301	519509,21	2156970,95	10	4341	514762,80	2151332,83	10	4382	514882,16	2152707,03	10	4423	513226,43	2151681,60	10	4464	512883,98	2151194,23
9	4302	519501,99	2156950,40	10	4342	514771,84	2151348,38	10	4383	514872,01	2152761,68	10	4424	513223,93	2151678,64	10	4465	512881,93	2151188,21
9	4303	519505,14	2156932,35	10	4343	514783,83	2151368,99	10	4384	514822,22	2153029,68	10	4425	513204,89	2151652,69	10	4466	512880,46	2151185,42
9	4304	519513,28	2156907,20	10	4344	514900,65	2151414,35	10	4385	514760,68	2153028,61	10	4426	513204,14	2151651,96	10	4467	512879,53	2151182,40
9	4305	519513,18	2156891,77	10	4345	514892,94	2151434,95	10	4386	514673,09	2153013,75	10	4427	513203,62	2151651,04	10	4468	512876,04	2151175,25
9	4306	519505,07	2156855,23	10	4346	514866,64	2151449,41	10	4387	514627,17	2153005,95	10	4428	513154,54	2151589,68	10	4469	512874,73	2151173,38
9	4307	519613,04	2156730,27	10	4347	514827,58	2151479,57	10	4388	514486,80	2152987,06	10	4429	513149,08	2151582,86	10	4470	512873,87	2151171,28
9	4308	519624,72	2156715,25	10	4348	514791,00	2151526,04	10	4389	514340,85	2152962,27	10	4430	513138,28	2151568,50	10	4471	512865,80	2151157,94
9	4309	519638,45	2156715,52	10	4349	514773,86	2151557,45	10	4390	514289,70	2152953,24	10	4431	513119,79	2151540,93	10	4472	512865,85	2151157,20
9	4310	519654,50	2156716,05	10	4350	514755,31	2151629,14	10	4391	514225,23	2152942,75	10	4432	513094,64	2151499,92	10	4473	512866,44	2151155,29
9	4311	519675,00	2156713,99	10	4351	514762,16	2151665,65	10	4392	514141,35	2152930,56	10	4433	513086,90	2151487,29	10	4474	512867,49	2151148,17
9	4312	519699,93	2156704,21	10	4352	514766,19	2151693,88	10	4393	514035,70	2152912,33	10	4434	513086,41	2151486,73	10	4475	512867,44	2151143,84
9	4313	519727,50	2156700,82	10	4353	514770,94	2151731,17	10	4394	514023,99	2152909,92	10	4435	513086,11	2151486,04	10	4476	512867,99	2151139,55

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4477	512867,93	2151137,19	10	4518	512887,64	2150886,18	10	4559	512822,99	2150665,93	10	4600	513865,48	2150982,90	11	4640	512615,33	2150577,29
10	4478	512867,53	2151135,07	10	4519	512888,73	2150878,13	10	4560	512821,56	2150663,83	10	4601	514000,11	2150945,28	11	4641	512616,37	2150579,11
10	4479	512867,62	2151132,90	10	4520	512888,71	2150877,32	10	4561	512804,71	2150645,87	10	4602	514063,29	2150932,73	11	4642	512648,77	2150619,63
10	4480	512866,71	2151124,86	10	4521	512888,92	2150876,54	10	4562	512803,91	2150645,25	10	4603	514097,94	2150922,56	11	4643	512650,71	2150622,05
10	4481	512866,27	2151123,28	10	4522	512890,67	2150859,69	10	4563	512803,30	2150644,43	10	4604	514104,36	2150920,67	11	4644	512650,91	2150622,31
10	4482	512866,23	2151121,63	10	4523	512890,59	2150858,19	10	4564	512787,25	2150628,65	10	4605	514124,45	2150914,77	11	4645	512672,18	2150648,57
10	4483	512864,06	2151109,65	10	4524	512890,89	2150856,72	10	4565	512780,53	2150621,38	10	4606	514162,91	2150888,39	11	4646	512672,54	2150648,89
10	4484	512863,42	2151107,83	10	4525	512891,50	2150842,61	10	4566	512764,47	2150602,92	10	4607	514206,86	2150881,08	11	4647	512672,79	2150649,31
10	4485	512863,23	2151105,91	10	4526	512891,29	2150840,72	10	4567	512749,58	2150585,24	10	4608	514290,74	2150852,56	11	4648	512688,24	2150667,65
10	4486	512860,13	2151094,04	10	4527	512891,53	2150838,82	10	4568	512728,81	2150559,60	10	4330	514387,55	2150889,68	11	4649	512688,54	2150667,92
10	4487	512859,47	2151092,53	10	4528	512891,07	2150824,70	10	4569	512728,61	2150559,36	11	4609	512484,76	2150208,04	11	4650	512688,76	2150668,26
10	4488	512859,20	2151090,91	10	4529	512890,72	2150822,86	10	4570	512695,78	2150518,28	11	4610	512492,48	2150214,26	11	4651	512705,58	2150687,58
10	4489	512856,27	2151082,11	10	4530	512890,81	2150820,98	10	4571	512692,98	2150514,11	11	4611	512517,51	2150235,56	11	4652	512706,16	2150688,07
10	4490	512854,37	2151078,45	10	4531	512889,91	2150812,53	10	4572	512689,28	2150507,00	11	4612	512529,11	2150246,43	11	4653	512706,58	2150688,70
10	4491	512853,04	2151074,55	10	4532	512889,36	2150810,48	10	4573	512684,01	2150494,55	11	4613	512532,43	2150250,00	11	4654	512714,61	2150697,40
10	4492	512851,63	2151071,88	10	4533	512889,28	2150808,36	10	4574	512678,54	2150479,35	11	4614	512536,99	2150256,15	11	4655	512715,56	2150698,15
10	4493	512849,46	2151068,98	10	4534	512887,73	2150800,33	10	4575	512673,74	2150463,90	11	4615	512541,73	2150264,40	11	4656	512716,29	2150699,12
10	4494	512849,06	2151068,21	10	4535	512886,81	2150797,79	10	4576	512664,06	2150403,58	11	4616	512545,87	2150273,65	11	4657	512732,47	2150715,05
10	4495	512848,39	2151067,55	10	4536	512886,43	2150795,11	10	4577	512659,06	2150359,72	11	4617	512549,93	2150285,23	11	4658	512746,91	2150730,41
10	4496	512848,01	2151067,05	10	4537	512882,61	2150782,70	10	4578	512653,19	2150325,30	11	4618	512553,71	2150299,22	11	4659	512750,10	2150734,60
10	4497	512844,75	2151061,97	10	4538	512881,86	2150781,16	10	4579	512648,44	2150304,03	11	4619	512557,00	2150315,53	11	4660	512755,09	2150742,30
10	4498	512844,48	2151061,66	10	4539	512881,50	2150779,49	10	4580	512638,66	2150261,84	11	4620	512559,68	2150333,84	11	4661	512761,49	2150753,97
10	4499	512845,99	2151035,00	10	4540	512876,81	2150767,28	10	4581	512728,01	2150277,30	11	4621	512561,64	2150353,48	11	4662	512767,33	2150765,80
10	4500	512847,27	2151017,67	10	4541	512876,41	2150766,58	10	4582	512759,37	2150284,83	11	4622	512562,91	2150374,83	11	4663	512771,25	2150774,19
10	4501	512855,16	2151007,92	10	4542	512876,22	2150765,80	10	4583	512797,44	2150293,96	11	4623	512563,42	2150397,67	11	4664	512783,73	2150803,84
10	4502	512856,08	2151006,33	10	4543	512863,05	2150734,50	10	4584	512867,30	2150317,85	11	4624	512563,15	2150416,95	11	4665	512787,53	2150813,72
10	4503	512857,35	2151005,01	10	4544	512862,52	2150733,65	10	4585	513043,55	2150358,08	11	4625	512570,75	2150450,46	11	4666	512790,05	2150821,94
10	4504	512862,85	2150997,08	10	4545	512862,25	2150732,69	10	4586	513063,53	2150356,33	11	4626	512576,44	2150475,52	11	4667	512790,70	2150825,27
10	4505	512864,66	2150993,34	10	4546	512857,68	2150722,93	10	4587	513082,00	2150350,78	11	4627	512585,93	2150517,34	11	4668	512791,18	2150829,79
10	4506	512867,01	2150989,90	10	4547	512857,39	2150722,50	10	4588	513094,21	2150330,38	11	4628	512590,37	2150529,69	11	4669	512791,51	2150840,14
10	4507	512870,00	2150983,56	10	4548	512857,23	2150721,99	10	4589	513100,44	2150310,50	11	4629	512591,05	2150530,93	11	4670	512791,05	2150850,85
10	4508	512871,26	2150979,21	10	4549	512850,68	2150708,73	10	4590	513109,06	2150283,20	11	4630	512591,39	2150532,31	11	4671	512789,53	2150865,44
10	4509	512873,10	2150975,08	10	4550	512850,05	2150707,84	10	4591	513117,95	2150255,07	11	4631	512594,80	2150540,34	11	4672	512788,59	2150872,39
10	4510	512874,30	2150970,58	10	4551	512849,68	2150706,81	10	4592	513128,86	2150195,51	11	4632	512597,98	2150547,82	11	4673	512781,30	2150921,41
10	4511	512874,55	2150968,17	10	4552	512841,89	2150692,61	10	4593	513552,09	2150319,87	11	4633	512599,01	2150549,47	11	4674	512778,92	2150935,77
10	4512	512875,31	2150965,87	10	4553	512840,77	2150691,16	10	4594	513568,98	2150324,84	11	4634	512599,62	2150551,32	11	4675	512777,44	2150944,75
10	4513	512880,04	2150937,31	10	4554	512840,03	2150689,49	10	4595	513667,13	2150565,78	11	4635	512605,10	2150561,88	11	4676	512776,26	2150946,45
10	4514	512880,04	2150936,90	10	4555	512833,00	2150678,63	10	4596	513718,30	2150715,14	11	4636	512605,50	2150562,65	11	4677	512768,11	2150956,52
10	4515	512880,17	2150936,51	10	4556	512831,69	2150677,17	10	4597	513761,06	2150839,92	11	4637	512607,18	2150564,93	11	4678	512767,22	2150958,06
10	4516	512887,55	2150886,78	10	4557	512830,75	2150675,43	10	4598	513793,57	2150968,09	11	4638	512608,37	2150567,51	11	4679	512765,99	2150959,33
10	4517	512887,55	2150886,47	10	4558	512824,83	2150667,69	10	4599	513799,45	2150997,09	11	4639	512613,91	2150575,76	11	4680	512762,00	2150965,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
11	4681	512761,87	2150965,24	11	4722	512428,75	2151140,05	11	4763	512709,23	2151200,86	11	4804	512814,71	2151285,10	11	4845	513175,09	2151769,69
11	4682	512760,35	2150968,37	11	4723	512416,95	2151149,57	11	4764	512711,23	2151199,56	11	4805	512818,20	2151288,31	11	4846	513176,59	2151770,59
11	4683	512758,30	2150971,19	11	4724	512416,57	2151149,87	11	4765	512713,48	2151198,72	11	4806	512822,55	2151291,18	11	4847	513177,83	2151771,83
11	4684	512755,14	2150977,40	11	4725	512408,02	2151162,97	11	4766	512721,60	2151194,11	11	4807	512826,58	2151294,51	11	4848	513194,52	2151783,91
11	4685	512753,81	2150981,52	11	4726	512403,94	2151178,08	11	4767	512723,11	2151192,89	11	4808	512833,29	2151298,46	11	4849	513194,96	2151784,14
11	4686	512751,90	2150985,42	11	4727	512404,73	2151193,70	11	4768	512724,87	2151192,08	11	4809	512835,15	2151300,80	11	4850	513195,33	2151784,48
11	4687	512750,56	2150989,80	11	4728	512410,32	2151208,31	11	4769	512734,60	2151185,51	11	4810	512841,22	2151309,64	11	4851	513198,27	2151786,53
11	4688	512750,05	2150993,43	11	4729	512420,14	2151220,50	11	4770	512735,57	2151184,61	11	4811	512843,92	2151314,69	11	4852	513199,23	2151786,99
11	4689	512748,94	2150996,91	11	4730	512433,24	2151229,03	11	4771	512736,74	2151183,99	11	4812	512854,07	2151333,99	11	4853	513200,02	2151787,69
11	4690	512748,45	2151000,12	11	4731	512448,34	2151233,12	11	4772	512761,32	2151165,47	11	4813	512855,76	2151336,24	11	4854	513202,60	2151789,32
11	4691	512748,46	2151002,07	11	4732	512472,96	2151235,75	11	4773	512764,92	2151162,78	11	4814	512856,95	2151338,79	11	4855	513205,16	2151790,43
11	4692	512748,01	2151003,98	11	4733	512473,58	2151235,72	11	4774	512764,97	2151163,39	11	4815	512870,43	2151358,65	11	4856	513207,47	2151792,03
11	4693	512746,23	2151028,05	11	4734	512474,18	2151235,86	11	4775	512764,83	2151168,80	11	4816	512870,88	2151359,13	11	4857	513217,19	2151796,77
11	4694	512746,27	2151028,49	11	4735	512494,25	2151237,51	11	4776	512765,40	2151173,18	11	4817	512871,18	2151359,73	11	4858	513219,52	2151797,48
11	4695	512746,17	2151028,91	11	4736	512495,52	2151237,42	11	4777	512766,66	2151177,42	11	4818	512899,19	2151398,75	11	4859	513221,64	2151798,67
11	4696	512745,02	2151049,20	11	4737	512496,77	2151237,66	11	4778	512767,33	2151181,79	11	4819	512899,54	2151399,11	11	4860	513236,36	2151804,16
11	4697	512740,46	2151054,64	11	4738	512510,13	2151238,08	11	4779	512768,49	2151185,44	11	4820	512899,77	2151399,55	11	4861	513237,89	2151804,46
11	4698	512737,61	2151057,38	11	4739	512511,37	2151237,93	11	4780	512769,85	2151188,18	11	4821	512929,63	2151439,47	11	4862	513239,30	2151805,15
11	4699	512716,70	2151073,96	11	4740	512512,60	2151238,10	11	4781	512770,05	2151188,55	11	4822	512957,00	2151476,07	11	4863	513242,93	2151806,24
11	4700	512707,49	2151080,85	11	4741	512528,83	2151237,80	11	4782	512771,04	2151191,89	11	4823	512978,06	2151505,71	11	4864	513161,26	2151935,56
11	4701	512701,27	2151085,50	11	4742	512530,16	2151237,57	11	4783	512776,01	2151202,27	11	4824	512995,97	2151530,94	11	4865	513130,27	2151984,62
11	4702	512677,61	2151103,33	11	4743	512531,50	2151237,69	11	4784	512777,40	2151204,29	11	4825	513002,04	2151540,21	11	4866	513114,90	2152008,97
11	4703	512670,56	2151108,08	11	4744	512547,75	2151236,52	11	4785	512778,33	2151206,56	11	4826	513035,07	2151594,07	11	4867	513106,57	2152022,14
11	4704	512666,18	2151110,57	11	4745	512549,05	2151236,22	11	4786	512787,16	2151221,13	11	4827	513035,74	2151594,86	11	4868	513036,69	2152124,08
11	4705	512661,71	2151112,57	11	4746	512550,39	2151236,27	11	4787	512788,27	2151223,42	11	4828	513036,17	2151595,79	11	4869	512982,27	2152217,68
11	4706	512661,16	2151112,77	11	4747	512566,62	2151234,24	11	4788	512788,45	2151223,94	11	4829	513055,98	2151625,33	11	4870	512978,10	2152224,71
11	4707	512659,47	2151113,24	11	4748	512567,76	2151233,91	11	4789	512792,88	2151243,64	11	4830	513056,91	2151626,34	11	4871	512974,15	2152231,36
11	4708	512644,84	2151115,72	11	4749	512568,94	2151233,89	11	4790	512793,89	2151246,15	11	4831	513057,56	2151627,55	11	4872	512902,22	2152340,57
11	4709	512627,77	2151118,62	11	4750	512581,89	2151231,66	11	4791	512794,35	2151248,82	11	4832	513069,63	2151643,59	11	4873	512887,65	2152364,47
11	4710	512626,38	2151119,09	11	4751	512583,21	2151231,20	11	4792	512797,50	2151258,04	11	4833	513070,17	2151644,10	11	4874	512797,64	2152506,34
11	4711	512624,91	2151119,19	11	4752	512584,60	2151231,11	11	4793	512799,24	2151261,34	11	4834	513070,54	2151644,75	11	4875	512764,65	2152484,50
11	4712	512563,49	2151133,35	11	4753	512645,96	2151216,97	11	4794	512800,41	2151264,87	11	4835	513124,88	2151712,70	11	4876	512731,44	2152434,38
11	4713	512553,07	2151135,15	11	4754	512678,77	2151211,40	11	4795	512802,71	2151269,30	11	4836	513144,33	2151739,21	11	4877	512693,61	2152377,24
11	4714	512539,31	2151136,86	11	4755	512681,24	2151210,56	11	4796	512804,61	2151271,88	11	4837	513145,58	2151740,45	11	4878	512658,44	2152379,07
11	4715	512525,70	2151137,84	11	4756	512683,83	2151210,26	11	4797	512804,98	2151272,86	11	4838	513146,49	2151741,94	11	4879	512621,41	2152404,19
11	4716	512512,04	2151138,09	11	4757	512689,60	2151208,65	11	4798	512805,52	2151273,55	11	4839	513151,52	2151747,90	11	4880	512588,20	2152426,71
11	4717	512501,18	2151137,75	11	4758	512691,12	2151207,97	11	4799	512806,47	2151275,44	11	4840	513153,19	2151749,33	11	4881	512562,32	2152444,26
11	4718	512483,72	2151136,31	11	4759	512692,75	2151207,66	11	4800	512807,85	2151277,37	11	4841	513154,49	2151751,11	11	4882	512365,58	2152577,68
11	4719	512482,99	2151136,25	11	4760	512696,83	2151206,23	11	4801	512811,00	2151280,56	11	4842	513161,92	2151758,46	11	4883	512229,29	2152586,19
11	4720	512458,99	2151133,68	11	4761	512698,67	2151205,23	11	4802	512811,99	2151281,90	11	4843	513163,65	2151759,69	11	4884	512143,16	2152591,57
11	4721	512443,36	2151134,46	11	4762	512700,69	2151204,69	11	4803	512812,39	2151282,18	11	4844	513165,04	2151761,30	11	4885	511714,31	2152488,78

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
11	4886	511707,27	2152489,84	11	4927	510362,45	2153226,73	11	4968	509896,15	2152206,05	11	5009	508362,45	2152668,71	11	5050	508787,44	2151408,81
11	4887	511685,25	2152493,15	11	4928	510325,08	2153213,15	11	4969	509891,93	2152200,98	11	5010	508356,42	2152676,23	11	5051	508951,81	2151449,49
11	4888	511659,32	2152508,89	11	4929	510173,50	2153178,56	11	4970	509879,41	2152185,97	11	5011	508332,65	2152705,85	11	5052	509032,62	2151469,49
11	4889	511611,96	2152538,50	11	4930	510149,02	2153165,06	11	4971	509836,41	2152133,63	11	5012	508320,78	2152705,94	11	5053	509084,35	2151450,28
11	4890	511591,34	2152548,86	11	4931	510139,23	2153158,90	11	4972	509761,14	2152125,85	11	5013	508306,80	2152678,85	11	5054	509173,55	2151378,79
11	4891	511565,37	2152561,91	11	4932	510128,53	2153152,17	11	4973	509235,15	2152071,50	11	5014	508298,93	2152672,71	11	5055	509423,51	2151178,44
11	4892	511547,34	2152570,61	11	4933	510107,64	2153135,75	11	4974	509199,33	2152067,80	11	5015	508254,25	2152636,74	11	5056	509562,46	2151067,07
11	4893	511513,39	2152586,93	11	4934	510017,60	2153095,82	11	4975	509196,15	2152067,47	11	5016	508243,17	2152635,10	11	5057	509615,86	2151026,15
11	4894	511478,26	2152603,69	11	4935	509983,96	2153067,90	11	4976	509199,22	2152073,78	11	5017	508210,45	2152630,26	11	5058	509683,34	2150974,44
11	4895	511460,11	2152610,78	11	4936	509981,59	2153065,93	11	4977	509216,09	2152108,38	11	5018	508146,47	2152652,81	11	5059	509787,56	2150885,98
11	4896	511444,83	2152616,70	11	4937	509972,33	2153043,44	11	4978	509226,95	2152130,65	11	5019	508144,86	2152653,38	11	5060	509851,83	2150833,66
11	4897	511406,74	2152631,46	11	4938	509976,62	2153024,97	11	4979	509251,40	2152174,02	11	5020	508084,38	2152588,46	11	5061	509856,93	2150829,90
11	4898	511395,34	2152635,35	11	4939	509997,06	2153010,17	11	4980	509249,92	2152190,93	11	5021	508008,23	2152383,90	11	5062	509893,49	2150802,91
11	4899	511360,77	2152643,38	11	4940	510013,33	2153008,99	11	4981	509244,61	2152210,29	11	5022	507953,73	2152243,16	11	5063	509913,98	2150787,77
11	4900	511285,11	2152660,97	11	4941	510030,61	2153006,99	11	4982	509229,84	2152234,73	11	5023	507967,08	2152197,35	11	5064	510001,64	2150723,05
11	4901	511182,62	2152726,58	11	4942	510051,74	2153008,55	11	4983	509204,15	2152254,05	11	5024	507983,44	2152079,14	11	5065	510078,82	2150666,07
11	4902	511126,58	2152755,26	11	4943	510068,95	2153009,83	11	4984	509190,86	2152263,01	11	5025	507983,73	2152077,01	11	5066	510149,77	2150611,75
11	4903	511115,46	2152760,94	11	4944	510215,93	2153063,89	11	4985	509106,96	2152293,22	11	5026	507984,33	2152070,43	11	5067	510227,98	2150551,88
11	4904	511044,53	2152778,17	11	4945	510223,38	2153004,80	11	4986	509202,30	2152329,87	11	5027	507986,36	2152047,78	11	5068	510362,30	2150449,06
11	4905	510983,82	2152845,63	11	4946	510246,02	2152900,15	11	4987	508999,48	2152339,78	11	5028	507988,44	2152024,72	11	5069	510377,19	2150437,42
11	4906	510943,56	2152856,82	11	4947	510249,19	2152890,15	11	4988	508940,56	2152369,58	11	5029	507989,09	2152017,53	11	5070	510408,10	2150413,25
11	4907	510926,73	2152861,56	11	4948	510286,61	2152772,19	11	4989	508902,32	2152373,22	11	5030	507991,29	2151993,09	11	5071	510478,48	2150362,82
11	4908	510894,19	2152868,07	11	4949	510289,11	2152764,30	11	4990	508883,74	2152374,98	11	5031	507993,99	2151963,05	11	5072	510529,59	2150324,05
11	4909	510861,39	2152874,63	11	4950	510292,41	2152753,91	11	4991	508854,07	2152381,70	11	5032	507996,67	2151933,23	11	5073	510594,28	2150274,98
11	4910	510850,46	2152877,28	11	4951	510313,13	2152688,58	11	4992	508750,62	2152405,09	11	5033	507998,00	2151918,53	11	5074	510601,64	2150269,92
11	4911	510806,39	2152887,99	11	4952	510316,86	2152676,82	11	4993	508712,27	2152413,77	11	5034	508003,82	2151853,83	11	5075	510641,36	2150242,59
11	4912	510788,24	2152892,39	11	4953	510318,32	2152665,82	11	4994	508625,23	2152437,06	11	5035	508037,31	2151329,11	11	5076	510675,98	2150215,02
11	4913	510758,37	2152953,31	11	4954	510324,81	2152641,74	11	4995	508506,50	2152489,58	11	5036	508038,88	2151217,15	11	5077	510685,28	2150183,94
11	4914	510722,37	2153000,37	11	4955	510322,75	2152626,25	11	4996	508490,61	2152496,61	11	5037	508042,40	2151201,70	11	5078	510707,27	2150110,37
11	4915	510710,35	2153005,20	11	4956	510317,16	2152615,67	11	4997	508462,48	2152509,05	11	5038	508045,74	2151182,03	11	5079	510708,88	2150043,44
11	4916	510671,63	2153020,75	11	4957	510309,13	2152600,48	11	4998	508385,65	2152546,58	11	5039	508059,86	2151098,80	11	5080	510714,67	2149802,56
11	4917	510637,06	2153035,06	11	4958	510282,77	2152577,99	11	4999	508374,39	2152559,83	11	5040	508067,89	2151073,58	11	5081	510704,88	2149790,34
11	4918	510632,34	2153060,05	11	4959	510264,75	2152577,19	11	5000	508381,03	2152574,11	11	5041	508083,12	2151061,80	11	5082	510505,11	2149552,21
11	4919	510599,21	2153122,78	11	4960	510217,02	2152574,50	11	5001	508395,07	2152601,11	11	5042	508118,07	2151057,42	11	5083	510492,92	2149521,12
11	4920	510581,71	2153185,38	11	4961	510210,50	2152568,48	11	5002	508425,63	2152625,11	11	5043	508240,44	2151086,90	11	5084	510519,50	2149451,59
11	4921	510568,44	2153204,03	11	4962	510190,44	2152545,45	11	5003	508438,76	2152640,35	11	5044	508416,88	2151279,47	11	5085	510543,30	2149390,41
11	4922	510560,26	2153207,34	11	4963	510187,36	2152541,84	11	5004	508442,00	2152647,65	11	5045	508427,33	2151290,88	11	5086	510551,74	2149368,69
11	4923	510525,79	2153221,36	11	4964	510124,10	2152467,44	11	5005	508436,14	2152657,17	11	5046	508432,31	2151296,41	11	5087	510592,66	2149388,17
11	4924	510517,33	2153202,36	11	4965	510072,23	2152406,40	11	5006	508423,53	2152657,82	11	5047	508486,44	2151356,56	11	5088	510778,26	2149491,92
11	4925	510498,02	2153159,02	11	4966	510021,97	2152351,58	11	5007	508392,67	2152654,20	11	5048	508589,73	2151376,27	11	5089	510895,27	2149558,22
11	4926	510378,48	2153218,72	11	4967	509913,65	2152233,79	11	5008	508378,36	2152656,42	11	5049	508648,50	2151385,94	11	5090	510921,25	2149570,59

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	5091	510983,78	2149591,00	11	5132	511942,96	2149939,15	12	5172	511408,40	2158914,52	12	5213	511209,97	2159228,48	12	5254	510440,32	2159110,14
11	5092	511030,71	2149602,69	11	5133	512183,35	2149979,25	12	5173	511415,41	2158915,82	12	5214	511195,68	2159222,84	12	5255	510429,23	2159110,97
11	5093	511060,38	2149606,92	11	5134	512253,40	2150007,26	12	5174	511455,98	2158912,20	12	5215	511188,65	2159220,53	12	5256	510409,53	2159112,44
11	5094	511089,45	2149614,17	11	5135	512284,02	2150063,83	12	5175	511483,94	2158903,06	12	5216	511178,25	2159217,09	12	5257	510386,53	2159114,84
11	5095	511095,93	2149616,16	11	5136	512287,92	2150071,03	12	5176	511524,68	2158883,15	12	5217	511162,70	2159212,99	12	5258	510371,14	2159116,44
11	5096	511182,91	2149642,85	11	5137	512317,24	2150071,12	12	5177	511580,84	2158861,96	12	5218	511160,56	2159212,42	12	5259	510334,79	2159121,03
11	5097	511216,48	2149635,69	11	5138	512329,39	2150082,94	12	5178	511595,64	2158858,78	12	5219	511142,63	2159208,76	12	5260	510331,71	2159121,58
11	5098	511233,69	2149617,97	11	5139	512344,96	2150099,51	12	5179	511609,80	2158857,15	12	5220	511131,60	2159207,02	12	5261	510322,60	2159124,47
11	5099	511252,31	2149600,68	11	5140	512349,04	2150104,54	12	5180	511627,52	2158850,42	12	5221	511114,30	2159204,98	12	5262	510307,72	2159131,00
11	5100	511313,47	2149543,90	11	5141	512364,65	2150127,60	12	5181	511645,23	2158846,05	12	5222	511092,55	2159203,47	12	5263	510298,84	2159134,09
11	5101	511322,25	2149537,73	11	5142	512369,19	2150133,28	12	5182	511668,49	2158845,99	12	5223	511070,75	2159202,96	12	5264	510290,90	2159135,20
11	5102	511331,35	2149531,32	11	5143	512373,60	2150137,99	12	5183	511675,99	2158858,57	12	5224	511067,48	2159203,02	12	5265	510285,91	2159134,80
11	5103	511354,61	2149509,59	11	5144	512380,91	2150144,58	12	5184	511694,60	2158894,88	12	5225	511044,60	2159203,42	12	5266	510279,21	2159133,11
11	5104	511389,54	2149482,06	11	5145	512390,80	2150151,88	12	5185	511677,81	2159115,26	12	5226	511039,48	2159203,63	12	5267	510270,88	2159129,75
11	5105	511440,58	2149453,89	11	5146	512399,17	2150157,11	12	5186	511676,63	2159130,73	12	5227	511020,12	2159204,79	12	5268	510265,54	2159127,18
11	5106	511478,19	2149433,17	11	5147	512409,11	2150161,67	12	5187	511660,07	2159349,51	12	5228	510981,49	2159208,58	12	5269	510259,10	2159123,80
11	5107	511499,25	2149419,66	11	5148	512429,13	2150168,26	12	5188	511639,30	2159354,98	12	5229	510963,04	2159210,82	12	5270	510240,86	2159112,57
11	5108	511570,71	2149373,83	11	5149	512436,68	2150171,73	12	5189	511617,85	2159359,67	12	5230	510955,79	2159212,15	12	5271	510217,44	2159096,92
11	5109	511639,15	2149332,31	11	5150	512440,21	2150173,93	12	5190	511607,23	2159361,23	12	5231	510944,91	2159215,39	12	5272	510205,31	2159089,73
11	5110	511671,66	2149313,28	11	5151	512466,26	2150193,35	12	5191	511573,86	2159364,17	12	5232	510942,82	2159216,19	12	5273	510194,65	2159084,47
11	5111	511694,64	2149299,82	11	4609	512484,76	2150208,04	12	5192	511532,42	2159367,33	12	5233	510917,70	2159225,90	12	5274	510177,76	2159077,33
11	5112	511766,12	2149257,97	12	5152	511312,16	2158562,00	12	5193	511507,66	2159369,98	12	5234	510906,86	2159229,32	12	5275	510160,68	2159070,88
11	5113	511922,38	2149255,85	12	5153	511316,89	2158569,48	12	5194	511499,47	2159370,20	12	5235	510897,88	2159231,08	12	5276	510143,41	2159065,32
11	5114	511991,54	2149260,23	12	5154	511307,43	2158617,90	12	5195	511490,41	2159369,27	12	5236	510890,72	2159231,51	12	5277	510128,41	2159061,44
11	5115	511993,92	2149276,00	12	5155	511315,70	2158635,22	12	5196	511478,08	2159366,48	12	5237	510882,90	2159230,69	12	5278	510113,22	2159058,50
11	5116	511945,87	2149348,70	12	5156	511326,06	2158658,56	12	5197	511464,63	2159362,47	12	5238	510869,13	2159227,58	12	5279	510103,19	2159057,16
11	5117	511922,63	2149374,97	12	5157	511334,10	2158701,88	12	5198	511463,60	2159362,17	12	5239	510850,78	2159222,49	12	5280	510085,58	2159055,48
11	5118	511900,87	2149404,92	12	5158	511331,81	2158735,57	12	5199	511449,41	2159356,91	12	5240	510827,90	2159214,97	12	5281	510062,04	2159054,02
11	5119	511882,97	2149429,55	12	5159	511336,19	2158745,42	12	5200	511433,19	2159349,75	12	5241	510791,37	2159201,40	12	5282	510038,47	2159053,40
11	5120	511789,41	2149548,70	12	5160	511333,05	2158755,67	12	5201	511426,33	2159346,27	12	5242	510765,75	2159191,64	12	5283	510012,56	2159053,63
11	5121	511782,34	2149567,98	12	5161	511335,34	2158816,39	12	5202	511417,25	2159341,67	12	5243	510747,26	2159184,56	12	5284	509973,23	2159055,70
11	5122	511778,03	2149579,76	12	5162	511339,72	2158860,46	12	5203	511407,78	2159336,29	12	5244	510631,98	2159140,41	12	5285	509951,13	2159043,99
11	5123	511752,27	2149650,03	12	5163	511335,29	2158878,26	12	5204	511397,09	2159330,23	12	5245	510606,89	2159131,47	12	5286	509925,30	2159030,97
11	5124	511731,47	2149706,83	12	5164	511339,27	2158894,02	12	5205	511370,56	2159313,82	12	5246	510581,58	2159123,33	12	5287	509891,53	2159015,81
11	5125	511728,66	2149770,07	12	5165	511339,76	2158908,99	12	5206	511360,84	2159307,65	12	5247	510561,11	2159117,59	12	5288	509864,18	2159004,99
11	5126	511830,06	2149780,23	12	5166	511343,65	2158914,48	12	5207	511333,99	2159290,61	12	5248	510538,72	2159112,34	12	5289	509855,00	2159001,36
11	5127	511846,64	2149790,02	12	5167	511366,15	2158904,12	12	5208	511330,90	2159288,66	12	5249	510528,93	2159110,64	12	5290	509849,02	2158999,30
11	5128	511850,84	2149823,03	12	5168	511379,90	2158905,02	12	5209	511310,84	2159276,73	12	5250	510515,79	2159109,21	12	5291	509838,27	2158995,60
11	5129	511870,40	2149865,77	12	5169	511383,94	2158905,27	12	5210	511292,75	2159266,93	12	5251	510499,25	2159108,50	12	5292	509824,63	2158991,95
11	5130	511926,21	2149884,09	12	5170	511394,53	2158911,94	12	5211	511283,77	2159262,51	12	5252	510476,02	2159108,75	12	5293	509814,98	2158990,11
11	5131	511930,61	2149911,44	12	5171	511402,75	2158913,47	12	5212	511250,52	2159246,73	12	5253	510463,43	2159109,13	12	5294	509800,07	2158988,11

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
12	5295	509755,13	2158984,27	12	5336	509237,71	2158304,15	12	5377	509723,63	2158223,24	12	5418	510003,57	2158264,31	12	5459	510343,05	2158471,80
12	5296	509733,14	2158981,98	12	5337	509245,08	2158293,37	12	5378	509721,78	2158239,41	12	5419	510004,12	2158265,69	12	5460	510333,39	2158408,41
12	5297	509718,60	2158979,99	12	5338	509261,75	2158258,96	12	5379	509719,06	2158251,65	12	5420	510004,00	2158266,48	12	5461	510329,39	2158382,21
12	5298	509672,43	2158973,68	12	5339	509270,68	2158219,81	12	5380	509706,74	2158281,61	12	5421	510004,43	2158266,50	12	5462	510370,34	2158381,89
12	5299	509546,15	2158955,30	12	5340	509292,10	2158181,92	12	5381	509671,71	2158298,60	12	5422	510007,93	2158275,33	12	5463	510408,94	2158376,29
12	5300	509536,40	2158950,33	12	5341	509306,74	2158148,19	12	5382	509669,50	2158310,12	12	5423	510012,93	2158280,68	12	5464	510447,13	2158369,88
12	5301	509525,37	2158940,53	12	5342	509319,19	2158132,00	12	5383	509662,40	2158318,68	12	5424	510016,09	2158284,07	12	5465	510484,18	2158365,90
12	5302	509524,86	2158939,71	12	5343	509356,43	2158078,92	12	5384	509649,39	2158347,97	12	5425	510018,25	2158286,34	12	5466	510619,64	2158351,62
12	5303	509517,49	2158927,92	12	5344	509388,18	2158045,49	12	5385	509648,86	2158389,11	12	5426	510046,21	2158283,70	12	5467	510665,03	2158339,82
12	5304	509516,19	2158916,22	12	5345	509402,57	2158037,08	12	5386	509652,90	2158403,13	12	5427	510060,01	2158279,49	12	5468	510693,32	2158337,78
12	5305	509515,02	2158905,49	12	5346	509406,95	2158030,04	12	5387	509658,41	2158409,73	12	5428	510083,66	2158284,12	12	5469	510753,15	2158328,17
12	5306	509510,27	2158889,73	12	5347	509464,41	2157993,63	12	5388	509668,62	2158413,26	12	5429	510084,87	2158285,02	12	5470	510786,65	2158326,53
12	5307	509495,67	2158878,77	12	5348	509473,29	2157988,96	12	5389	509672,45	2158414,01	12	5430	510091,16	2158289,63	12	5471	510813,39	2158349,57
12	5308	509445,39	2158846,47	12	5349	509480,00	2157994,83	12	5390	509682,40	2158415,98	12	5431	510095,91	2158305,37	12	5472	510829,44	2158366,43
12	5309	509418,71	2158815,88	12	5350	509482,65	2158006,26	12	5391	509696,99	2158412,81	12	5432	510095,95	2158325,04	12	5473	510846,14	2158383,49
12	5310	509398,97	2158800,98	12	5351	509478,66	2158035,03	12	5392	509707,21	2158402,53	12	5433	510096,18	2158336,79	12	5474	510876,37	2158413,79
12	5311	509382,56	2158793,47	12	5352	509483,52	2158047,91	12	5393	509712,11	2158392,44	12	5434	510095,40	2158342,63	12	5475	510896,38	2158433,11
12	5312	509333,29	2158775,46	12	5353	509509,21	2158060,36	12	5394	509715,82	2158384,80	12	5435	510096,31	2158342,95	12	5476	510962,29	2158498,09
12	5313	509312,76	2158765,27	12	5354	509529,83	2158064,45	12	5395	509720,07	2158348,54	12	5436	510096,40	2158348,70	12	5477	510976,91	2158518,10
12	5314	509305,74	2158759,84	12	5355	509548,98	2158071,19	12	5396	509733,37	2158311,48	12	5437	510105,04	2158364,58	12	5478	510991,35	2158545,53
12	5315	509294,27	2158742,16	12	5356	509552,86	2158073,11	12	5397	509742,29	2158256,29	12	5438	510114,59	2158367,57	12	5479	511009,80	2158578,46
12	5316	509293,84	2158726,40	12	5357	509563,18	2158078,26	12	5398	509751,69	2158229,82	12	5439	510123,52	2158365,48	12	5480	511020,94	2158584,82
12	5317	509297,75	2158718,12	12	5358	509579,03	2158087,44	12	5399	509755,76	2158212,91	12	5440	510131,06	2158362,59	12	5481	511030,92	2158588,37
12	5318	509299,31	2158708,27	12	5359	509591,70	2158098,41	12	5400	509756,69	2158211,47	12	5441	510154,89	2158366,32	12	5482	511052,61	2158591,09
12	5319	509303,62	2158700,38	12	5360	509600,65	2158106,53	12	5401	509767,42	2158194,88	12	5442	510162,57	2158368,31	12	5483	511055,75	2158591,15
12	5320	509305,95	2158690,52	12	5361	509610,51	2158107,29	12	5402	509790,31	2158168,30	12	5443	510161,14	2158382,75	12	5484	511066,06	2158591,63
12	5321	509305,58	2158684,01	12	5362	509626,27	2158104,88	12	5403	509842,95	2158133,46	12	5444	510164,38	2158407,22	12	5485	511110,79	2158593,67
12	5322	509305,15	2158675,94	12	5363	509639,64	2158097,38	12	5404	509881,50	2158120,75	12	5445	510163,58	2158430,95	12	5486	511124,72	2158597,33
12	5323	509281,04	2158644,88	12	5364	509655,37	2158088,27	12	5405	509917,37	2158118,71	12	5446	510170,34	2158452,98	12	5487	511146,58	2158597,03
12	5324	509244,34	2158618,12	12	5365	509670,79	2158088,22	12	5406	509944,14	2158119,21	12	5447	510175,50	2158469,04	12	5488	511166,91	2158595,40
12	5325	509211,18	2158588,63	12	5366	509680,99	2158094,90	12	5407	509952,80	2158119,41	12	5448	510185,68	2158485,47	12	5489	511194,79	2158584,92
12	5326	509191,46	2158576,10	12	5367	509684,56	2158105,93	12	5408	509998,58	2158135,07	12	5449	510197,10	2158494,14	12	5490	511226,22	2158573,82
12	5327	509122,49	2158546,10	12	5368	509687,27	2158144,18	12	5409	510008,85	2158149,28	12	5450	510220,81	2158498,79	12	5491	511245,52	2158565,10
12	5328	509121,54	2158542,74	12	5369	509691,56	2158171,15	12	5410	510012,15	2158158,89	12	5451	510238,52	2158498,75	12	5492	511281,03	2158559,34
12	5329	509131,57	2158531,01	12	5370	509684,45	2158184,21	12	5411	510012,78	2158160,68	12	5452	510260,54	2158493,98	12	5493	511300,76	2158557,31
12	5330	509147,16	2158512,77	12	5371	509680,19	2158192,06	12	5412	510011,88	2158169,47	12	5453	510288,77	2158489,95	12	5152	511312,16	2158562,00
12	5331	509168,28	2158469,07	12	5372	509677,24	2158208,51	12	5413	510008,99	2158197,50	12	5454	510298,61	2158488,36	13	5494	513740,25	2159964,30
12	5332	509170,85	2158462,53	12	5373	509681,93	2158219,81	12	5414	510008,18	2158205,62	12	5455	510318,69	2158482,92	13	5495	513738,18	2160015,71
12	5333	509185,30	2158402,74	12	5374	509686,09	2158222,92	12	5415	510006,45	2158227,46	12	5456	510324,95	2158481,22	13	5496	513729,93	2160037,25
12	5334	509191,22	2158379,12	12	5375	509707,86	2158222,87	12	5416	510005,72	2158236,78	12	5457	510335,00	2158477,55	13	5497	513713,50	2160043,44
12	5335	509203,26	2158354,43	12	5376	509718,09	2158219,71	12	5417	510004,45	2158252,99	12	5458	510339,12	2158476,05	13	5498	513688,01	2160055,00

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5499	513664,50	2160060,48	13	5540	513900,47	2160770,57	13	5581	513353,01	2160644,87	13	5622	513403,69	2159979,47	14	5662	513153,39	2160216,11
13	5500	513659,63	2160068,65	13	5541	513946,79	2160784,16	13	5582	513330,36	2160599,44	13	5623	513410,02	2159977,47	14	5663	513152,26	2160220,49
13	5501	513661,35	2160077,06	13	5542	513997,28	2160789,86	13	5583	513320,99	2160573,42	13	5624	513414,45	2159976,75	14	5664	513151,50	2160228,33
13	5502	513661,90	2160077,25	13	5543	514002,92	2160793,96	13	5584	513302,21	2160521,27	13	5625	513422,10	2159976,65	14	5665	513150,76	2160236,06
13	5503	513695,21	2160091,83	13	5544	514003,12	2160803,69	13	5585	513278,45	2160435,00	13	5626	513429,72	2159977,62	14	5666	513153,90	2160284,87
13	5504	513715,50	2160107,78	13	5545	514003,41	2160815,27	13	5586	513274,36	2160413,49	13	5627	513444,92	2159980,88	14	5667	513154,38	2160292,42
13	5505	513724,49	2160125,03	13	5546	514003,84	2160832,82	13	5587	513270,00	2160390,59	13	5628	513453,22	2159982,12	14	5668	513155,71	2160314,49
13	5506	513725,84	2160164,24	13	5547	513994,82	2160871,25	13	5588	513255,37	2160305,70	13	5629	513456,35	2159982,59	14	5669	513156,31	2160317,19
13	5507	513718,07	2160191,64	13	5548	513985,51	2160907,73	13	5589	513254,20	2160286,21	13	5630	513460,18	2159982,71	14	5670	513156,35	2160319,97
13	5508	513705,16	2160215,18	13	5549	513985,48	2160921,58	13	5590	513251,08	2160237,74	13	5631	513489,05	2159982,56	14	5671	513169,94	2160398,78
13	5509	513704,32	2160232,93	13	5550	513995,60	2160935,86	13	5591	513251,96	2160234,32	13	5632	513515,59	2159981,57	14	5672	513171,53	2160408,00
13	5510	513709,76	2160259,40	13	5551	514035,52	2160989,15	13	5592	513252,63	2160227,42	13	5633	513528,89	2159980,29	14	5673	513171,67	2160408,42
13	5511	513706,10	2160279,77	13	5552	514074,81	2161050,56	13	5593	513253,20	2160224,82	13	5634	513566,89	2159975,09	14	5674	513171,68	2160408,86
13	5512	513665,65	2160328,84	13	5553	513940,83	2161145,84	13	5594	513252,98	2160198,63	13	5635	513626,99	2159965,58	14	5675	513176,12	2160432,19
13	5513	513664,86	2160347,01	13	5554	513839,75	2161217,73	13	5595	513252,93	2160198,35	13	5636	513640,37	2159963,08	14	5676	513180,60	2160455,68
13	5514	513671,96	2160370,07	13	5555	513835,14	2161208,75	13	5596	513252,97	2160198,08	13	5637	513667,11	2159957,29	14	5677	513181,28	2160457,59
13	5515	513669,40	2160400,44	13	5556	513831,93	2161204,37	13	5597	513251,51	2160190,67	13	5638	513670,78	2159956,49	14	5678	513181,51	2160459,60
13	5516	513673,98	2160402,66	13	5557	513829,17	2161199,70	13	5598	513250,13	2160183,24	13	5639	513686,08	2159953,18	14	5679	513206,31	2160549,67
13	5517	513674,06	2160404,60	13	5558	513766,04	2161123,47	13	5599	513250,00	2160183,00	13	5640	513697,47	2159951,44	14	5680	513207,11	2160551,45
13	5518	513679,56	2160416,55	13	5559	513764,81	2161122,39	13	5600	513249,95	2160182,73	13	5641	513700,72	2159951,28	14	5681	513207,47	2160553,35
13	5519	513690,04	2160424,95	13	5560	513763,88	2161121,04	13	5601	513238,29	2160150,82	13	5642	513708,08	2159952,12	14	5682	513237,27	2160636,08
13	5520	513715,09	2160437,39	13	5561	513702,10	2161055,60	13	5602	513236,20	2160132,40	13	5643	513716,05	2159954,16	14	5683	513238,68	2160638,64
13	5521	513731,70	2160448,12	13	5562	513701,88	2161055,36	13	5603	513234,59	2160126,60	13	5644	513726,08	2159957,77	14	5684	513239,56	2160641,43
13	5522	513744,24	2160465,56	13	5563	513626,49	2160974,47	13	5604	513233,41	2160120,70	13	5645	513736,87	2159962,55	14	5685	513263,61	2160689,69
13	5523	513759,44	2160494,31	13	5564	513625,98	2160974,08	13	5605	513238,63	2160080,72	13	5646	513740,25	2159964,30	14	5686	513263,75	2160689,89
13	5524	513761,50	2160506,23	13	5565	513625,61	2160973,56	13	5606	513217,27	2160072,24	14	5647	513113,63	2160053,18	14	5687	513263,83	2160690,12
13	5525	513769,97	2160517,55	13	5566	513613,46	2160961,16	13	5607	513217,22	2160071,95	14	5648	513113,84	2160057,89	14	5688	513301,97	2160764,85
13	5526	513782,67	2160528,87	13	5567	513612,88	2160960,73	13	5608	513213,60	2160050,35	14	5649	513114,45	2160060,86	14	5689	513302,09	2160765,01
13	5527	513794,91	2160535,81	13	5568	513612,45	2160960,15	13	5609	513212,54	2160026,91	14	5650	513114,48	2160063,87	14	5690	513341,46	2160840,75
13	5528	513805,71	2160548,59	13	5569	513589,04	2160937,60	13	5610	513265,52	2160028,01	14	5651	513118,54	2160088,18	14	5691	513345,23	2160845,85
13	5529	513809,19	2160570,31	13	5570	513555,86	2160905,61	13	5611	513276,72	2160027,53	14	5652	513118,59	2160088,46	14	5692	513348,70	2160851,16
13	5530	513809,24	2160570,68	13	5571	513512,55	2160859,88	13	5612	513290,16	2160025,86	14	5653	513120,69	2160101,46	14	5693	513374,70	2160880,00
13	5531	513850,03	2160598,22	13	5572	513509,68	2160857,67	13	5613	513296,54	2160024,61	14	5654	513122,20	2160106,07	14	5694	513376,38	2160881,35
13	5532	513862,00	2160611,55	13	5573	513507,21	2160855,01	13	5614	513303,64	2160023,23	14	5655	513123,15	2160110,83	14	5695	513377,71	2160883,06
13	5533	513869,07	2160633,66	13	5574	513486,04	2160838,31	13	5615	513319,81	2160019,16	14	5656	513137,52	2160149,70	14	5696	513392,85	2160897,18
13	5534	513871,45	2160677,28	13	5575	513483,29	2160836,77	13	5616	513354,48	2160008,97	14	5657	513139,60	2160168,03	14	5697	513397,17	2160900,10
13	5535	513871,81	2160697,92	13	5576	513480,88	2160834,74	13	5617	513356,97	2160008,15	14	5658	513141,18	2160173,74	14	5698	513401,17	2160903,46
13	5536	513871,29	2160725,33	13	5577	513457,25	2160820,51	13	5618	513365,18	2160004,37	14	5659	513141,80	2160176,92	14	5699	513426,59	2160918,77
13	5537	513871,62	2160743,96	13	5578	513447,52	2160811,42	13	5619	513372,96	2159999,47	14	5660	513142,32	2160179,55	14	5700	513442,44	2160931,28
13	5538	513872,22	2160752,38	13	5579	513427,22	2160788,93	13	5620	513386,14	2159989,84	14	5661	513148,62	2160196,80	14	5701	513463,98	2160954,02
13	5539	513888,31	2160768,64	13	5580	513390,94	2160719,21	13	5621	513395,69	2159983,46	14	5662	513153,21	2160209,37	14	5702	513484,03	2160975,20

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5703	513484,94	2160975,89	14	5744	513328,72	2161450,83	14	5785	513240,86	2161921,17	14	5826	512862,85	2162508,35	14	5867	512088,73	2162333,29
14	5704	513485,62	2160976,81	14	5745	513345,53	2161430,72	14	5786	513241,45	2161934,84	14	5827	512860,78	2162523,03	14	5868	512081,51	2162328,85
14	5705	513519,64	2161009,61	14	5746	513368,40	2161381,20	14	5787	513236,25	2161949,97	14	5828	512858,92	2162536,29	14	5869	512069,03	2162330,46
14	5706	513542,56	2161031,67	14	5747	513370,99	2161370,74	14	5788	513224,98	2161967,76	14	5829	512857,31	2162548,18	14	5870	512068,10	2162330,59
14	5707	513553,77	2161043,11	14	5748	513369,22	2161362,01	14	5789	513216,92	2161986,48	14	5830	512854,85	2162559,69	14	5871	512058,07	2162350,76
14	5708	513570,38	2161060,95	14	5749	513367,49	2161360,36	14	5790	513214,11	2161992,98	14	5831	512845,64	2162602,80	14	5872	512056,52	2162383,52
14	5709	513628,95	2161123,78	14	5750	513361,06	2161354,19	14	5791	513220,88	2162008,09	14	5832	512842,56	2162678,71	14	5873	512069,18	2162432,17
14	5710	513629,18	2161124,02	14	5751	513341,88	2161344,35	14	5792	513233,36	2162025,99	14	5833	512842,47	2162680,87	14	5874	512074,54	2162441,49
14	5711	513690,07	2161188,51	14	5752	513312,74	2161334,82	14	5793	513250,99	2162044,45	14	5834	512838,51	2162697,32	14	5875	512083,22	2162463,54
14	5712	513748,67	2161259,28	14	5753	513300,52	2161335,70	14	5794	513254,22	2162058,44	14	5835	512835,04	2162711,74	14	5876	512087,18	2162478,25
14	5713	513754,10	2161269,85	14	5754	513297,84	2161339,25	14	5795	513246,21	2162067,65	14	5836	512833,53	2162718,00	14	5877	512086,07	2162486,90
14	5714	513757,37	2161274,32	14	5755	513295,00	2161342,98	14	5796	513229,12	2162103,32	14	5837	512826,67	2162746,43	14	5878	512085,25	2162493,27
14	5715	513760,22	2161279,09	14	5756	513290,10	2161360,74	14	5797	513226,97	2162107,83	14	5838	512817,44	2162804,75	14	5879	512076,37	2162505,06
14	5716	513765,49	2161285,39	14	5757	513286,60	2161368,78	14	5798	513204,77	2162154,23	14	5839	512807,45	2162830,80	14	5880	512073,04	2162518,51
14	5717	513769,55	2161290,23	14	5758	513270,46	2161405,83	14	5799	513183,86	2162188,31	14	5840	512804,84	2162840,21	14	5881	512075,27	2162525,94
14	5718	513773,42	2161294,86	14	5759	513266,53	2161414,83	14	5800	513158,66	2162185,87	14	5841	512802,81	2162847,09	14	5882	512081,06	2162538,63
14	5719	513735,46	2161367,08	14	5760	513264,06	2161420,44	14	5801	513117,49	2162170,83	14	5842	512780,26	2162923,41	14	5883	512085,95	2162549,31
14	5720	513696,29	2161441,60	14	5761	513254,89	2161441,32	14	5802	513066,22	2162154,16	14	5843	512753,29	2162960,65	14	5884	512082,65	2162576,90
14	5721	513668,11	2161495,20	14	5762	513252,61	2161446,50	14	5803	513004,56	2162137,89	14	5844	512732,45	2163004,70	14	5885	512072,78	2162595,34
14	5722	513666,99	2161502,15	14	5763	513223,58	2161512,45	14	5804	513036,79	2162136,14	14	5845	512720,88	2163048,78	14	5886	512068,42	2162603,48
14	5723	513665,14	2161513,46	14	5764	513212,59	2161539,53	14	5805	513025,40	2162144,18	14	5846	512707,86	2163047,81	14	5887	512045,51	2162646,30
14	5724	513629,47	2161731,45	14	5765	513205,04	2161559,84	14	5806	513024,95	2162144,03	14	5847	512686,24	2163036,33	14	5888	512030,62	2162678,32
14	5725	513618,52	2161706,15	14	5766	513201,31	2161569,92	14	5807	513023,86	2162145,27	14	5848	512673,12	2163029,36	14	5889	512027,35	2162685,66
14	5726	513598,40	2161698,92	14	5767	513195,87	2161584,62	14	5808	513020,04	2162147,96	14	5849	512586,73	2162953,65	14	5890	512034,97	2162706,63
14	5727	513586,74	2161681,20	14	5768	513191,21	2161597,23	14	5809	512995,74	2162174,86	14	5850	512526,54	2162906,76	14	5891	512068,60	2162729,21
14	5728	513584,97	2161671,88	14	5769	513169,37	2161640,48	14	5810	512956,37	2162214,59	14	5851	512497,99	2162870,13	14	5892	512077,84	2162738,42
14	5729	513578,57	2161660,58	14	5770	513164,48	2161650,18	14	5811	512927,01	2162222,22	14	5852	512486,94	2162841,97	14	5893	512071,17	2162751,04
14	5730	513566,58	2161639,36	14	5771	513155,04	2161668,87	14	5812	512915,16	2162224,73	14	5853	512488,53	2162835,11	14	5894	512056,91	2162751,07
14	5731	513550,49	2161606,54	14	5772	513143,42	2161697,91	14	5813	512906,90	2162226,46	14	5854	512492,16	2162819,42	14	5895	512041,81	2162756,15
14	5732	513548,43	2161596,35	14	5773	513135,19	2161718,37	14	5814	512895,98	2162237,40	14	5855	512496,86	2162813,19	14	5896	512038,92	2162759,89
14	5733	513540,55	2161578,64	14	5774	513135,21	2161729,12	14	5815	512870,59	2162302,79	14	5856	512508,11	2162798,31	14	5897	512027,56	2162774,65
14	5734	513525,74	2161545,82	14	5775	513138,72	2161737,82	14	5816	512867,59	2162310,52	14	5857	512507,17	2162777,39	14	5898	512011,67	2162790,66
14	5735	513504,96	2161499,02	14	5776	513161,18	2161764,83	14	5817	512867,13	2162314,80	14	5858	512499,69	2162747,63	14	5899	512011,44	2162790,64
14	5736	513504,22	2161498,60	14	5777	513172,07	2161793,91	14	5818	512862,21	2162327,93	14	5859	512495,68	2162731,66	14	5900	512008,07	2162790,41
14	5737	513489,87	2161490,51	14	5778	513175,86	2161822,68	14	5819	512861,84	2162355,73	14	5860	512496,68	2162691,71	14	5901	511965,46	2162787,39
14	5738	513483,71	2161487,04	14	5779	513179,72	2161849,79	14	5820	512861,72	2162364,75	14	5861	512449,74	2162639,85	14	5902	511941,16	2162809,28
14	5739	513480,84	2161485,40	14	5780	513184,69	2161866,92	14	5821	512860,48	2162376,15	14	5862	512389,98	2162582,06	14	5903	511915,85	2162835,05
14	5740	513448,18	2161470,95	14	5781	513192,00	2161880,59	14	5822	512859,40	2162386,11	14	5863	512250,50	2162462,06	14	5904	511915,88	2162847,65
14	5741	513410,65	2161465,16	14	5782	513202,08	2161892,46	14	5823	512864,41	2162418,05	14	5864	512167,10	2162396,69	14	5905	511925,19	2162858,54
14	5742	513370,22	2161459,16	14	5783	513220,73	2161901,74	14	5824	512867,04	2162434,80	14	5865	512127,54	2162357,03	14	5906	511949,56	2162868,55
14	5743	513327,61	2161458,10	14	5784	513232,37	2161907,54	14	5825	512867,16	2162477,61	14	5866	512108,23	2162345,31	14	5907	511953,74	2162884,49

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	5908	511926,88	2162887,92	14	5949	511815,86	2163571,57	14	5990	512118,87	2164012,13	14	6031	512459,79	2164642,77	14	6072	511950,64	2164548,69
14	5909	511915,14	2162894,66	14	5950	511844,44	2163592,48	14	5991	512118,97	2164021,48	14	6032	512461,86	2164643,17	14	6073	511922,83	2164477,83
14	5910	511915,30	2162896,07	14	5951	511851,50	2163605,07	14	5992	512135,03	2164069,30	14	6033	512482,00	2164636,41	14	6074	511919,16	2164471,59
14	5911	511916,01	2162902,20	14	5952	511852,90	2163607,58	14	5993	512153,70	2164144,83	14	6034	512497,54	2164661,92	14	6075	511916,60	2164464,82
14	5912	511924,42	2162908,94	14	5953	511852,75	2163610,35	14	5994	512160,25	2164188,33	14	6035	512220,74	2164757,18	14	6076	511906,95	2164447,91
14	5913	511948,50	2162928,17	14	5954	511851,60	2163631,15	14	5995	512163,93	2164212,82	14	6036	512100,81	2164798,45	14	6077	511907,96	2164445,05
14	5914	512003,17	2162970,03	14	5955	511851,59	2163631,42	14	5996	512184,17	2164253,92	14	6037	512091,92	2164798,37	14	6078	511912,55	2164435,23
14	5915	512048,60	2163007,69	14	5956	511851,30	2163636,97	14	5997	512195,20	2164288,30	14	6038	512057,49	2164806,90	14	6079	511912,87	2164432,64
14	5916	512066,26	2163025,46	14	5957	511852,25	2163670,55	14	5998	512203,43	2164292,03	14	6039	512057,21	2164805,78	14	6080	511913,15	2164430,38
14	5917	512090,67	2163047,23	14	5958	511858,14	2163694,03	14	5999	512204,44	2164292,46	14	6040	512057,14	2164801,79	14	6081	511914,78	2164425,77
14	5918	512116,75	2163069,00	14	5959	511869,14	2163710,82	14	6000	512216,17	2164282,37	14	6041	512057,13	2164801,34	14	6082	511914,91	2164420,82
14	5919	512153,77	2163104,16	14	5960	511891,74	2163709,08	14	6001	512221,98	2164259,70	14	6042	512053,46	2164790,67	14	6083	511915,06	2164414,93
14	5920	512177,34	2163119,22	14	5961	511917,65	2163690,41	14	6002	512225,33	2164252,95	14	6043	512050,74	2164779,72	14	6084	511916,40	2164404,18
14	5921	512209,29	2163139,83	14	5962	511948,73	2163699,56	14	6003	512230,37	2164255,43	14	6044	512048,39	2164774,16	14	6085	511915,48	2164377,21
14	5922	512222,27	2163158,10	14	5963	511948,87	2163698,42	14	6004	512248,13	2164308,32	14	6045	512048,22	2164773,76	14	6086	511914,14	2164370,25
14	5923	512215,76	2163162,04	14	5964	511952,52	2163668,48	14	6005	512260,80	2164338,52	14	6046	512043,96	2164763,71	14	6087	511914,01	2164363,15
14	5924	512209,25	2163161,36	14	5965	511965,04	2163633,19	14	6006	512274,27	2164351,09	14	6047	512042,49	2164761,35	14	6088	511911,18	2164354,98
14	5925	512187,26	2163154,62	14	5966	511980,97	2163626,43	14	6007	512303,03	2164355,55	14	6048	512041,66	2164758,67	14	6089	511909,54	2164346,49
14	5926	512129,34	2163160,51	14	5967	512038,90	2163624,63	14	6008	512326,81	2164374,29	14	6049	512034,23	2164748,12	14	6090	511906,11	2164340,29
14	5927	512093,15	2163170,43	14	5968	512053,19	2163628,77	14	6009	512334,54	2164382,46	14	6050	512027,40	2164737,17	14	6091	511905,58	2164338,76
14	5928	512079,30	2163175,48	14	5969	512082,69	2163674,87	14	6010	512331,11	2164397,48	14	6051	512025,26	2164735,37	14	6092	511903,80	2164333,58
14	5929	512037,67	2163190,64	14	5970	512087,30	2163680,51	14	6011	512317,80	2164417,67	14	6052	512023,65	2164733,08	14	6093	511900,94	2164328,22
14	5930	511929,09	2163177,37	14	5971	512090,88	2163689,34	14	6012	512301,81	2164431,13	14	6053	512013,87	2164722,99	14	6094	511898,88	2164321,25
14	5931	511846,56	2163174,47	14	5972	512104,26	2163701,23	14	6013	512284,22	2164444,60	14	6054	512004,61	2164716,05	14	6095	511897,12	2164309,60
14	5932	511779,96	2163185,73	14	5973	512127,01	2163729,09	14	6014	512274,24	2164462,26	14	6055	511995,95	2164708,36	14	6096	511890,47	2164265,66
14	5933	511759,53	2163191,37	14	5974	512169,08	2163771,82	14	6015	512280,90	2164468,97	14	6056	511994,93	2164707,91	14	6097	511887,48	2164256,25
14	5934	511754,13	2163200,35	14	5975	512257,42	2163843,98	14	6016	512315,33	2164464,68	14	6057	511993,12	2164698,37	14	6098	511885,61	2164246,55
14	5935	511758,91	2163211,07	14	5976	512330,64	2163911,79	14	6017	512333,55	2164464,66	14	6058	511991,83	2164695,99	14	6099	511856,32	2164165,74
14	5936	511763,92	2163222,31	14	5977	512358,42	2163937,78	14	6018	512344,71	2164464,61	14	6059	511992,42	2164683,40	14	6100	511852,88	2164159,51
14	5937	511795,29	2163242,92	14	5978	512329,95	2163973,10	14	6019	512361,52	2164473,00	14	6060	511991,41	2164674,27	14	6101	511850,56	2164152,79
14	5938	511869,99	2163309,28	14	5979	512325,78	2163987,39	14	6020	512379,26	2164496,96	14	6061	511991,60	2164665,08	14	6102	511846,00	2164144,24
14	5939	511871,73	2163311,68	14	5980	512311,58	2164016,80	14	6021	512382,61	2164501,48	14	6062	511989,71	2164658,81	14	6103	511845,85	2164144,04
14	5940	511871,26	2163312,28	14	5981	512302,39	2164034,45	14	6022	512384,42	2164506,52	14	6063	511988,99	2164652,31	14	6104	511845,77	2164143,80
14	5941	511875,09	2163316,35	14	5982	512270,52	2164047,12	14	6023	512396,96	2164540,91	14	6064	511985,20	2164643,92	14	6105	511819,10	2164094,32
14	5942	511883,79	2163328,35	14	5983	512252,05	2164053,06	14	6024	512399,21	2164549,19	14	6065	511982,54	2164635,13	14	6106	511810,88	2164079,07
14	5943	511862,36	2163377,36	14	5984	512240,28	2164052,25	14	6025	512401,01	2164555,80	14	6066	511973,63	2164616,71	14	6107	511803,05	2164064,55
14	5944	511854,64	2163395,98	14	5985	512230,21	2164042,20	14	6026	512408,82	2164584,52	14	6067	511968,68	2164606,47	14	6108	511798,89	2164056,84
14	5945	511840,68	2163422,03	14	5986	512222,61	2164019,53	14	6027	512413,91	2164601,33	14	6068	511967,40	2164603,82	14	6109	511798,44	2164056,25
14	5946	511820,67	2163480,88	14	5987	512210,76	2163995,21	14	6028	512431,11	2164609,62	14	6069	511959,65	2164573,65	14	6110	511798,18	2164055,55
14	5947	511810,70	2163519,51	14	5988	512195,64	2163989,36	14	6029	512434,96	2164632,33	14	6070	511957,19	2164567,97	14	6111	511788,97	2164043,82
14	5948	511809,95	2163554,78	14	5989	512178,02	2163990,27	14	6030	512445,05	2164639,86	14	6071	511955,85	2164561,93	14	6112	511779,92	2164031,96

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6113	511779,31	2164031,54	14	6154	511630,38	2163769,07	14	6195	511515,68	2163544,54	14	6236	511346,60	2163267,76	14	6277	511178,52	2162818,71
14	6114	511778,86	2164030,95	14	6155	511624,39	2163765,16	14	6196	511513,86	2163541,19	14	6237	511345,86	2163266,07	14	6278	511180,67	2162807,96
14	6115	511755,27	2164009,08	14	6156	511616,10	2163762,93	14	6197	511494,43	2163515,95	14	6238	511336,68	2163255,73	14	6279	511183,83	2162797,46
14	6116	511754,33	2164008,46	14	6157	511614,86	2163762,39	14	6198	511489,44	2163511,23	14	6239	511327,87	2163245,04	14	6280	511183,73	2162792,70
14	6117	511753,62	2164007,58	14	6158	511614,10	2163747,09	14	6199	511488,02	2163509,31	14	6240	511326,31	2163244,05	14	6281	511184,67	2162788,03
14	6118	511742,01	2164000,17	14	6159	511613,54	2163744,38	14	6200	511488,67	2163500,24	14	6241	511325,08	2163242,67	14	6282	511185,23	2162774,10
14	6119	511741,52	2163997,54	14	6160	511613,68	2163741,61	14	6201	511488,05	2163497,70	14	6242	511313,70	2163233,31	14	6283	511187,46	2162720,94
14	6120	511730,51	2163966,40	14	6161	511610,35	2163729,12	14	6202	511488,10	2163495,10	14	6243	511305,60	2163222,47	14	6284	511188,66	2162715,84
14	6121	511725,37	2163956,92	14	6162	511607,71	2163716,47	14	6203	511484,30	2163482,57	14	6244	511291,34	2163203,36	14	6285	511189,55	2162703,82
14	6122	511723,80	2163954,01	14	6163	511606,34	2163714,06	14	6204	511483,22	2163478,20	14	6245	511270,14	2163168,01	14	6286	511191,31	2162691,89
14	6123	511717,47	2163941,42	14	6164	511605,62	2163711,38	14	6205	511481,16	2163469,86	14	6246	511266,05	2163153,28	14	6287	511190,38	2162603,98
14	6124	511717,03	2163940,81	14	6165	511599,64	2163697,91	14	6206	511476,92	2163459,82	14	6247	511261,80	2163125,65	14	6288	511190,14	2162602,58
14	6125	511717,05	2163938,88	14	6166	511598,13	2163695,58	14	6207	511470,29	2163449,18	14	6248	511258,91	2163102,62	14	6289	511190,31	2162601,16
14	6126	511714,59	2163930,91	14	6167	511597,27	2163692,95	14	6208	511464,35	2163438,15	14	6249	511257,29	2163097,03	14	6290	511189,96	2162592,21
14	6127	511713,33	2163922,67	14	6168	511589,66	2163682,50	14	6209	511462,06	2163435,96	14	6250	511256,81	2163091,22	14	6291	511189,50	2162580,90
14	6128	511710,00	2163916,06	14	6169	511585,29	2163675,76	14	6210	511460,38	2163433,26	14	6251	511251,21	2163068,38	14	6292	511186,52	2162566,01
14	6129	511707,81	2163908,99	14	6170	511584,83	2163673,01	14	6211	511450,80	2163425,19	14	6252	511248,77	2163062,59	14	6293	511183,68	2162551,10
14	6130	511703,00	2163902,17	14	6171	511582,58	2163666,33	14	6212	511441,74	2163416,53	14	6253	511247,47	2163056,44	14	6294	511175,21	2162527,54
14	6131	511702,75	2163901,67	14	6172	511581,52	2163659,36	14	6213	511440,24	2163415,49	14	6254	511240,71	2163038,80	14	6295	511173,81	2162524,98
14	6132	511703,08	2163900,52	14	6173	511579,71	2163655,75	14	6214	511440,09	2163415,26	14	6255	511241,02	2163024,63	14	6296	511173,10	2162522,15
14	6133	511703,07	2163900,15	14	6174	511572,07	2163643,88	14	6215	511439,65	2163413,74	14	6256	511240,99	2163024,40	14	6297	511166,30	2162511,32
14	6134	511703,16	2163899,81	14	6175	511561,71	2163623,36	14	6216	511431,68	2163402,11	14	6257	511241,03	2163024,18	14	6298	511160,15	2162500,12
14	6135	511702,89	2163893,30	14	6176	511560,61	2163621,82	14	6217	511424,07	2163390,23	14	6258	511238,87	2163008,91	14	6299	511158,02	2162498,12
14	6136	511702,51	2163884,53	14	6177	511560,31	2163620,77	14	6218	511422,86	2163389,23	14	6259	511236,80	2162993,63	14	6300	511156,48	2162495,65
14	6137	511701,97	2163869,24	14	6178	511558,41	2163616,72	14	6219	511421,97	2163387,93	14	6260	511236,70	2162993,43	14	6301	511146,67	2162487,45
14	6138	511701,85	2163868,90	14	6179	511556,83	2163613,33	14	6220	511410,80	2163379,33	14	6261	511236,67	2162993,20	14	6302	511137,34	2162478,69
14	6139	511701,83	2163868,55	14	6180	511554,50	2163605,46	14	6221	511399,90	2163370,38	14	6262	511229,28	2162969,04	14	6303	511134,71	2162477,45
14	6140	511699,28	2163855,93	14	6181	511552,06	2163601,90	14	6222	511398,43	2163369,80	14	6263	511225,79	2162961,87	14	6304	511132,47	2162475,58
14	6141	511696,75	2163849,16	14	6182	511551,00	2163599,05	14	6223	511397,71	2163369,25	14	6264	511223,44	2162954,25	14	6305	511120,61	2162470,81
14	6142	511695,41	2163842,05	14	6183	511548,91	2163596,40	14	6224	511394,26	2163350,78	14	6265	511218,97	2162947,90	14	6306	511119,78	2162470,42
14	6143	511691,32	2163834,59	14	6184	511547,05	2163592,43	14	6225	511391,17	2163342,11	14	6266	511215,57	2162940,92	14	6307	511118,28	2162461,79
14	6144	511688,35	2163826,62	14	6185	511541,45	2163586,43	14	6226	511389,24	2163333,11	14	6267	511210,03	2162935,19	14	6308	511117,86	2162460,98
14	6145	511683,86	2163820,95	14	6186	511536,80	2163579,67	14	6227	511385,96	2163327,46	14	6268	511205,44	2162928,66	14	6309	511117,69	2162460,08
14	6146	511680,38	2163814,61	14	6187	511536,41	2163579,26	14	6228	511383,78	2163321,31	14	6269	511178,35	2162900,74	14	6310	511114,42	2162454,17
14	6147	511677,27	2163810,57	14	6188	511533,71	2163577,18	14	6229	511378,37	2163314,30	14	6270	511174,53	2162892,45	14	6311	511116,94	2162448,38
14	6148	511671,93	2163803,67	14	6189	511531,60	2163574,51	14	6230	511378,15	2163314,02	14	6271	511165,48	2162872,81	14	6312	511117,83	2162439,12
14	6149	511665,46	2163797,57	14	6190	511529,69	2163572,75	14	6231	511373,54	2163306,06	14	6272	511161,17	2162859,66	14	6313	511119,90	2162430,05
14	6150	511659,87	2163790,65	14	6191	511529,54	2163572,42	14	6232	511358,82	2163287,96	14	6273	511161,28	2162855,46	14	6314	511119,32	2162423,64
14	6151	511650,58	2163782,25	14	6192	511528,84	2163568,66	14	6233	511358,57	2163287,53	14	6274	511170,26	2162836,86	14	6315	511119,93	2162417,24
14	6152	511643,40	2163777,57	14	6193	511523,15	2163558,21	14	6234	511355,62	2163282,52	14	6275	511174,81	2162827,42	14	6316	511119,06	2162402,93
14	6153	511636,95	2163771,91	14	6194	511518,25	2163547,37	14	6235	511347,77	2163269,19	14	6276	511176,18	2162822,86	14	6317	511116,69	2162392,23

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6318	511115,34	2162381,35	14	6359	510915,85	2162045,70	14	6400	510785,14	2161727,23	14	6441	510831,67	2161445,15	14	6482	510762,07	2161190,76
14	6319	511111,94	2162369,56	14	6360	510915,49	2162045,38	14	6401	510785,61	2161722,82	14	6442	510832,54	2161443,01	14	6483	510757,65	2161184,14
14	6320	511108,57	2162362,36	14	6361	510915,01	2162044,50	14	6402	510783,27	2161711,78	14	6443	510833,50	2161429,66	14	6484	510751,54	2161179,33
14	6321	511106,36	2162354,72	14	6362	510921,70	2162010,56	14	6403	510781,92	2161700,56	14	6444	510835,07	2161416,37	14	6485	510746,27	2161173,60
14	6322	511101,98	2162348,27	14	6363	510922,18	2161997,60	14	6404	510780,05	2161696,55	14	6445	510834,62	2161414,11	14	6486	510732,91	2161163,02
14	6323	511098,67	2162341,21	14	6364	510923,37	2161984,69	14	6405	510779,14	2161692,22	14	6446	510834,79	2161411,81	14	6487	510725,01	2161158,57
14	6324	511093,88	2162336,09	14	6365	510922,77	2161982,02	14	6406	510776,84	2161688,23	14	6447	510833,27	2161394,06	14	6488	510717,82	2161148,62
14	6325	511094,47	2162330,26	14	6366	510922,87	2161979,29	14	6407	510773,50	2161682,42	14	6448	510833,16	2161393,58	14	6489	510707,14	2161137,90
14	6326	511094,04	2162328,23	14	6367	510919,33	2161966,82	14	6408	510768,74	2161672,19	14	6449	510833,19	2161393,10	14	6490	510696,58	2161127,07
14	6327	511094,16	2162326,16	14	6368	510916,47	2161954,16	14	6409	510763,94	2161665,04	14	6450	510829,41	2161378,41	14	6491	510696,12	2161126,82
14	6328	511090,75	2162312,97	14	6369	510913,12	2161945,77	14	6410	510764,85	2161657,44	14	6451	510828,26	2161373,76	14	6492	510695,85	2161126,56
14	6329	511087,87	2162299,68	14	6370	510903,66	2161922,08	14	6411	510764,51	2161648,36	14	6452	510832,79	2161364,98	14	6493	510697,04	2161118,36
14	6330	511083,63	2162288,71	14	6371	510903,41	2161921,67	14	6412	510764,75	2161645,84	14	6453	510833,44	2161360,97	14	6494	510695,99	2161112,29
14	6331	511083,55	2162288,50	14	6372	510903,30	2161921,20	14	6413	510765,37	2161639,31	14	6454	510835,01	2161357,23	14	6495	510696,11	2161106,13
14	6332	511075,71	2162275,09	14	6373	510895,42	2161908,23	14	6414	510763,92	2161632,82	14	6455	510835,96	2161345,61	14	6496	510693,34	2161096,96
14	6333	511070,16	2162265,55	14	6374	510892,42	2161903,19	14	6415	510763,67	2161626,17	14	6456	510837,85	2161334,11	14	6497	510691,72	2161087,53
14	6334	511067,90	2162261,66	14	6375	510888,55	2161896,68	14	6416	510760,53	2161617,64	14	6457	510837,24	2161330,10	14	6498	510688,85	2161082,07
14	6335	511067,76	2162261,49	14	6376	510887,66	2161895,19	14	6417	510758,55	2161608,78	14	6458	510837,57	2161326,05	14	6499	510687,06	2161076,18
14	6336	511056,16	2162251,15	14	6377	510887,30	2161894,88	14	6418	510756,01	2161602,33	14	6459	510834,88	2161314,70	14	6500	510681,60	2161068,32
14	6337	511044,58	2162240,80	14	6378	510887,05	2161894,46	14	6419	510745,14	2161574,86	14	6460	510833,12	2161303,18	14	6501	510677,12	2161059,85
14	6338	511044,39	2162240,68	14	6379	510875,55	2161884,57	14	6420	510755,65	2161568,39	14	6461	510830,76	2161295,77	14	6502	510672,71	2161055,55
14	6339	511032,49	2162233,04	14	6380	510864,14	2161874,57	14	6421	510767,98	2161561,27	14	6462	510830,33	2161294,91	14	6503	510669,19	2161050,50
14	6340	511027,14	2162210,91	14	6381	510863,69	2161874,38	14	6422	510768,94	2161560,20	14	6463	510830,16	2161293,96	14	6504	510664,70	2161045,82
14	6341	511023,70	2162196,70	14	6382	510863,33	2161874,06	14	6423	510770,17	2161559,44	14	6464	510823,31	2161280,95	14	6505	510654,14	2161029,80
14	6342	511020,99	2162185,51	14	6383	510848,18	2161864,70	14	6424	510779,40	2161548,60	14	6465	510818,15	2161270,69	14	6506	510652,58	2161028,10
14	6343	511016,57	2162165,09	14	6384	510848,15	2161863,97	14	6425	510788,92	2161538,01	14	6466	510817,26	2161267,26	14	6507	510652,46	2161024,12
14	6344	511013,43	2162150,59	14	6385	510845,37	2161850,83	14	6426	510789,50	2161536,70	14	6467	510817,03	2161265,94	14	6508	510651,28	2161020,82
14	6345	511011,38	2162145,31	14	6386	510843,18	2161837,58	14	6427	510790,44	2161535,60	14	6468	510816,82	2161265,56	14	6509	510650,68	2161019,14
14	6346	511010,43	2162139,73	14	6387	510831,92	2161803,67	14	6428	510799,56	2161520,63	14	6469	510816,30	2161263,54	14	6510	510649,97	2161013,90
14	6347	511005,74	2162130,81	14	6388	510829,96	2161797,78	14	6429	510801,17	2161516,72	14	6470	510814,26	2161258,84	14	6511	510647,26	2161004,88
14	6348	511002,10	2162121,43	14	6389	510829,36	2161796,63	14	6430	510805,63	2161513,27	14	6471	510807,89	2161248,82	14	6512	510640,84	2160991,55
14	6349	510998,52	2162117,04	14	6390	510829,11	2161795,34	14	6431	510807,09	2161502,33	14	6472	510802,29	2161238,34	14	6513	510634,66	2160978,12
14	6350	510995,89	2162112,02	14	6391	510822,18	2161782,76	14	6432	510811,46	2161491,70	14	6473	510799,53	2161235,68	14	6514	510634,36	2160977,80
14	6351	510981,97	2162093,34	14	6392	510815,57	2161770,00	14	6433	510811,78	2161487,48	14	6474	510797,47	2161232,44	14	6515	510634,87	2160975,88
14	6352	510978,66	2162090,10	14	6393	510814,63	2161769,08	14	6434	510812,90	2161483,94	14	6475	510788,31	2161224,89	14	6516	510635,04	2160974,26
14	6353	510976,13	2162086,20	14	6394	510814,00	2161767,94	14	6435	510818,30	2161475,85	14	6476	510779,75	2161216,65	14	6517	510635,65	2160972,74
14	6354	510967,52	2162079,22	14	6395	510799,46	2161749,23	14	6436	510819,28	2161473,76	14	6477	510777,19	2161214,86	14	6518	510636,64	2160958,73
14	6355	510959,59	2162071,48	14	6396	510790,56	2161740,89	14	6437	510820,76	2161472,00	14	6478	510775,71	2161211,64	14	6519	510638,08	2160944,76
14	6356	510955,43	2162069,42	14	6397	510786,86	2161736,89	14	6438	510822,98	2161466,53	14	6479	510775,03	2161210,16	14	6520	510637,74	2160943,16
14	6357	510951,83	2162066,50	14	6398	510785,02	2161734,91	14	6439	510825,80	2161459,60	14	6480	510770,70	2161203,69	14	6521	510637,85	2160941,53
14	6358	510947,08	2162063,76	14	6399	510785,67	2161731,62	14	6440	510831,40	2161447,44	14	6481	510767,46	2161196,62	14	6522	510634,47	2160927,90

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	6523	510631,51	2160914,17	14	6564	510519,88	2160603,18	14	6605	510437,41	2160351,40	14	6646	510306,19	2160049,14	14	6687	510304,31	2159795,25
14	6524	510630,69	2160912,75	14	6565	510518,42	2160594,47	14	6606	510437,49	2160350,69	14	6647	510305,80	2160047,78	14	6688	510304,58	2159794,79
14	6525	510630,30	2160911,17	14	6566	510515,23	2160588,35	14	6607	510436,63	2160346,53	14	6648	510302,84	2160035,01	14	6689	510307,63	2159789,53
14	6526	510623,79	2160895,80	14	6567	510513,16	2160581,76	14	6608	510436,74	2160342,29	14	6649	510301,51	2160032,79	14	6690	510311,90	2159784,40
14	6527	510615,51	2160882,49	14	6568	510508,04	2160574,56	14	6609	510433,48	2160331,28	14	6650	510300,80	2160030,31	14	6691	510315,93	2159781,06
14	6528	510601,31	2160860,54	14	6569	510503,96	2160566,73	14	6610	510431,16	2160320,06	14	6651	510297,52	2160023,24	14	6692	510318,47	2159779,46
14	6529	510585,26	2160835,73	14	6570	510499,03	2160561,89	14	6611	510429,05	2160316,36	14	6652	510291,70	2160010,73	14	6693	510323,45	2159777,22
14	6530	510592,26	2160821,67	14	6571	510495,83	2160557,39	14	6612	510427,85	2160312,28	14	6653	510292,85	2160003,85	14	6694	510328,58	2159775,88
14	6531	510594,57	2160806,26	14	6572	510497,26	2160553,48	14	6613	510425,78	2160307,95	14	6654	510293,92	2159997,48	14	6695	510335,17	2159775,25
14	6532	510595,64	2160799,12	14	6573	510501,67	2160544,80	14	6614	510424,84	2160306,58	14	6655	510293,92	2159996,96	14	6696	510343,28	2159775,59
14	6533	510596,89	2160790,73	14	6574	510502,60	2160538,88	14	6615	510424,32	2160305,02	14	6656	510294,08	2159996,44	14	6697	510355,64	2159777,28
14	6534	510596,82	2160782,82	14	6575	510504,66	2160533,24	14	6616	510416,70	2160294,69	14	6657	510294,05	2159981,32	14	6698	510367,96	2159778,75
14	6535	510594,91	2160771,42	14	6576	510505,01	2160523,51	14	6617	510415,67	2160292,87	14	6658	510294,18	2159966,20	14	6699	510376,02	2159778,75
14	6536	510593,94	2160759,89	14	6577	510506,52	2160513,89	14	6618	510414,97	2160292,23	14	6659	510294,02	2159965,69	14	6700	510381,26	2159778,00
14	6537	510592,34	2160756,06	14	6578	510505,58	2160507,97	14	6619	510408,05	2160282,18	14	6660	510294,02	2159965,16	14	6701	510416,21	2159769,84
14	6538	510591,65	2160751,96	14	6579	510505,76	2160502,86	14	6620	510406,74	2160281,17	14	6661	510289,32	2159950,78	14	6702	510430,25	2159766,04
14	6539	510587,89	2160744,73	14	6580	510508,35	2160498,74	14	6621	510405,75	2160279,83	14	6662	510284,77	2159936,37	14	6703	510439,09	2159763,65
14	6540	510586,31	2160741,71	14	6581	510511,03	2160488,18	14	6622	510394,34	2160271,67	14	6663	510284,46	2159935,93	14	6704	510446,53	2159760,70
14	6541	510581,82	2160731,04	14	6582	510514,70	2160477,91	14	6623	510383,22	2160263,14	14	6664	510284,29	2159925,42	14	6705	510458,42	2159754,15
14	6542	510579,11	2160727,90	14	6583	510514,85	2160473,09	14	6624	510381,66	2160262,58	14	6665	510279,90	2159929,39	14	6706	510466,36	2159750,27
14	6543	510577,20	2160724,21	14	6584	510516,03	2160468,41	14	6625	510380,50	2160261,76	14	6666	510275,38	2159923,21	14	6707	510472,45	2159748,44
14	6544	510568,95	2160716,11	14	6585	510515,32	2160457,54	14	6626	510375,98	2160209,06	14	6667	510266,60	2159910,90	14	6708	510476,62	2159748,01
14	6545	510561,68	2160707,67	14	6586	510515,64	2160446,64	14	6627	510359,49	2160199,32	14	6668	510266,17	2159910,58	14	6709	510481,57	2159748,03
14	6546	510561,40	2160707,35	14	6587	510514,29	2160442,01	14	6628	510362,07	2160185,27	14	6669	510265,86	2159910,15	14	6710	510486,80	2159748,34
14	6547	510557,78	2160704,29	14	6588	510513,97	2160437,19	14	6629	510361,88	2160183,89	14	6670	510262,29	2159906,59	14	6711	510494,20	2159748,78
14	6548	510556,08	2160702,86	14	6589	510509,93	2160427,07	14	6630	510362,10	2160182,52	14	6671	510251,65	2159898,91	14	6712	510509,44	2159750,86
14	6549	510555,12	2160702,27	14	6590	510506,88	2160416,61	14	6631	510362,04	2160164,69	14	6672	510249,57	2159897,23	14	6713	510515,03	2159751,99
14	6550	510546,24	2160690,43	14	6591	510504,16	2160412,62	14	6632	510359,70	2160150,23	14	6673	510249,38	2159896,67	14	6714	510524,74	2159753,96
14	6551	510537,16	2160678,14	14	6592	510502,37	2160408,13	14	6633	510357,65	2160135,73	14	6674	510245,74	2159884,10	14	6715	510545,14	2159759,22
14	6552	510536,85	2160677,93	14	6593	510495,40	2160399,76	14	6634	510357,20	2160134,81	14	6675	510244,48	2159882,08	14	6716	510582,88	2159770,51
14	6553	510536,62	2160677,61	14	6594	510489,25	2160390,76	14	6635	510357,04	2160133,80	14	6676	510244,22	2159878,02	14	6717	510640,22	2159787,93
14	6554	510524,13	2160668,83	14	6595	510485,43	2160387,80	14	6636	510354,57	2160128,99	14	6677	510244,41	2159876,82	14	6718	510646,01	2159789,69
14	6555	510519,02	2160665,17	14	6596	510482,34	2160384,09	14	6637	510350,34	2160120,77	14	6678	510257,23	2159865,78	14	6719	510658,21	2159793,11
14	6556	510516,71	2160663,52	14	6597	510472,81	2160375,74	14	6638	510343,91	2160107,61	14	6679	510260,97	2159861,83	14	6720	510713,45	2159808,58
14	6557	510518,99	2160656,27	14	6598	510464,89	2160370,75	14	6639	510334,39	2160094,03	14	6680	510280,04	2159838,13	14	6721	510748,84	2159817,61
14	6558	510520,01	2160649,44	14	6599	510457,66	2160364,78	14	6640	510334,19	2160093,51	14	6681	510282,33	2159835,15	14	6722	510756,56	2159819,35
14	6559	510522,21	2160642,89	14	6600	510451,74	2160362,46	14	6641	510330,89	2160082,33	14	6682	510286,37	2159829,89	14	6723	510778,22	2159823,26
14	6560	510522,30	2160634,06	14	6601	510448,38	2160360,34	14	6642	510328,60	2160078,99	14	6683	510290,92	2159823,97	14	6724	510800,12	2159826,01
14	6561	510523,60	2160625,32	14	6602	510446,35	2160359,06	14	6643	510327,14	2160075,20	14	6684	510292,91	2159821,06	14	6725	510823,66	2159828,30
14	6562	510522,45	2160618,51	14	6603	510437,26	2160356,76	14	6644	510319,79	2160066,14	14	6685	510295,98	2159815,26	14	6726	510833,74	2159829,28
14	6563	510522,52	2160611,61	14	6604	510436,84	2160356,59	14	6645	510313,19	2160056,53	14	6686	510299,76	2159806,01	14	6727	510849,48	2159830,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
14	6728	510860,24	2159831,62	14	6769	511385,99	2159985,30	14	6810	512011,81	2160052,29	14	6851	512528,98	2160056,29	15	6891	510058,18	2159993,01
14	6729	510875,24	2159831,77	14	6770	511412,17	2159988,77	14	6811	512025,92	2160050,96	14	6852	512547,23	2160054,76	15	6892	510064,38	2160007,43
14	6730	510894,06	2159830,77	14	6771	511421,78	2159990,04	14	6812	512027,15	2160050,85	14	6853	512578,60	2160051,27	15	6893	510071,18	2160018,20
14	6731	510907,23	2159829,56	14	6772	511447,50	2159992,34	14	6813	512038,68	2160049,17	14	6854	512618,37	2160046,41	15	6894	510077,33	2160029,35
14	6732	510931,63	2159827,32	14	6773	511466,83	2159993,26	14	6814	512045,63	2160047,85	14	6855	512630,21	2160044,48	15	6895	510079,50	2160031,38
14	6733	510943,11	2159826,26	14	6774	511494,85	2159993,73	14	6815	512058,83	2160044,46	14	6856	512648,84	2160040,41	15	6896	510081,09	2160033,90
14	6734	510961,92	2159825,50	14	6775	511510,81	2159993,99	14	6816	512078,12	2160037,92	14	6857	512670,07	2160034,74	15	6897	510089,46	2160040,86
14	6735	510976,91	2159825,93	14	6776	511521,26	2159993,97	14	6817	512102,33	2160028,47	14	6858	512691,38	2160029,19	15	6898	510093,36	2160053,23
14	6736	510988,16	2159827,22	14	6777	511532,42	2159993,94	14	6818	512109,75	2160025,56	14	6859	512707,53	2160025,66	15	6899	510097,29	2160066,97
14	6737	510991,82	2159827,63	14	6778	511553,92	2159993,36	14	6819	512128,97	2160018,86	14	6860	512719,16	2160023,12	15	6900	510111,65	2160097,88
14	6738	510999,24	2159829,06	14	6779	511566,62	2159992,61	14	6820	512142,11	2160015,29	14	6861	512728,76	2160021,49	15	6901	510112,27	2160106,68
14	6739	511001,84	2159829,81	14	6780	511581,99	2159990,55	14	6821	512148,80	2160013,88	14	6862	512735,88	2160020,95	15	6902	510115,19	2160119,33
14	6740	511006,30	2159832,04	14	6781	511614,16	2159984,05	14	6822	512152,55	2160013,26	14	6863	512746,65	2160021,75	15	6903	510117,43	2160132,10
14	6741	511010,26	2159835,12	14	6782	511625,01	2159982,74	14	6823	512162,61	2160012,56	14	6864	512754,92	2160023,21	15	6904	510118,70	2160134,51
14	6742	511015,00	2159840,20	14	6783	511638,63	2159981,87	14	6824	512167,58	2160012,94	14	6865	512762,41	2160024,54	15	6905	510119,32	2160137,17
14	6743	511022,69	2159850,28	14	6784	511651,61	2159981,40	14	6825	512195,42	2160019,81	14	6866	512768,20	2160025,56	15	6906	510126,00	2160148,29
14	6744	511025,16	2159853,21	14	6785	511656,33	2159981,23	14	6826	512205,75	2160021,94	14	6867	512778,97	2160026,55	15	6907	510132,07	2160159,76
14	6745	511028,45	2159857,12	14	6786	511670,00	2159980,74	14	6827	512228,37	2160024,89	14	6868	512782,55	2160026,51	15	6908	510134,02	2160161,65
14	6746	511033,69	2159861,59	14	6787	511701,38	2159980,49	14	6828	512238,75	2160025,90	14	6869	512820,92	2160021,96	15	6909	510135,43	2160163,99
14	6747	511036,61	2159863,31	14	6788	511724,15	2159981,00	14	6829	512264,76	2160028,44	14	6870	512828,69	2160021,04	15	6910	510145,21	2160172,50
14	6748	511045,20	2159867,62	14	6789	511739,89	2159981,73	14	6830	512292,08	2160030,27	14	6871	512844,57	2160019,59	15	6911	510150,37	2160177,49
14	6749	511065,24	2159877,14	14	6790	511748,53	2159982,26	14	6831	512297,07	2160030,37	14	6872	512859,78	2160019,43	15	6912	510151,90	2160178,98
14	6750	511079,01	2159882,41	14	6791	511759,70	2159983,34	14	6832	512305,52	2160029,86	14	6873	512868,89	2160020,15	15	6913	510150,77	2160180,99
14	6751	511086,07	2159884,48	14	6792	511766,47	2159984,00	14	6833	512330,93	2160026,74	14	6874	512876,57	2160021,32	15	6914	510145,85	2160189,73
14	6752	511098,09	2159887,50	14	6793	511784,28	2159986,78	14	6834	512343,53	2160026,60	14	6875	512892,96	2160025,05	15	6915	510145,47	2160191,60
14	6753	511192,48	2159911,25	14	6794	511799,02	2159990,11	14	6835	512347,70	2160027,07	14	6876	512909,12	2160030,05	15	6916	510144,61	2160193,28
14	6754	511226,90	2159920,23	14	6795	511810,74	2159993,54	14	6836	512355,03	2160028,63	14	6877	512935,81	2160039,81	15	6917	510142,39	2160206,89
14	6755	511227,86	2159920,49	14	6796	511814,84	2159995,04	14	6837	512364,52	2160031,73	14	6878	512962,54	2160049,31	15	6918	510139,67	2160220,41
14	6756	511255,36	2159928,08	14	6797	511821,87	2159998,38	14	6838	512378,52	2160037,42	14	6879	512978,80	2160053,90	15	6919	510139,89	2160222,29
14	6757	511258,53	2159929,14	14	6798	511831,81	2160004,47	14	6839	512378,84	2160037,54	14	6880	512989,77	2160056,19	15	6920	510139,59	2160224,16
14	6758	511266,40	2159933,04	14	6799	511844,54	2160013,50	14	6840	512392,65	2160042,63	14	6881	512998,75	2160057,64	15	6921	510141,69	2160237,79
14	6759	511273,70	2159938,11	14	6800	511857,58	2160021,98	14	6841	512397,48	2160043,93	14	6882	513019,69	2160060,20	15	6922	510143,28	2160251,49
14	6760	511279,81	2159943,10	14	6801	511864,51	2160025,47	14	6842	512409,24	2160046,71	14	6883	513037,28	2160061,41	15	6923	510144,07	2160253,21
14	6761	511287,77	2159949,59	14	6802	511887,93	2160035,13	14	6843	512413,82	2160047,79	14	6884	513054,92	2160061,70	15	6924	510144,36	2160255,08
14	6762	511297,64	2159956,45	14	6803	511905,16	2160040,94	14	6844	512437,37	2160052,59	14	6885	513069,04	2160061,23	15	6925	510150,57	2160267,39
14	6763	511302,97	2159959,17	14	6804	511914,00	2160043,33	14	6845	512449,27	2160054,20	14	6886	513083,21	2160059,47	15	6926	510156,31	2160279,93
14	6764	511324,32	2159967,98	14	6805	511931,72	2160047,12	14	6846	512472,84	2160055,88	14	6887	513097,52	2160056,77	15	6927	510157,59	2160281,33
14	6765	511341,60	2159974,25	14	6806	511947,57	2160049,60	14	6847	512483,30	2160056,24	14	6888	513113,63	2160053,18	15	6928	510158,44	2160283,02
14	6766	511347,06	2159975,91	14	6807	511967,42	2160051,67	14	6848	512496,15	2160056,61	15	6889	510050,87	2159964,90	15	6929	510168,16	2160292,81
14	6767	511359,12	2159979,58	14	6808	511983,32	2160052,62	14	6849	512501,63	2160056,62	15	6890	510050,84	2159965,98	15	6930	510170,63	2160295,49
14	6768	511373,95	2159983,13	14	6809	511996,50	2160052,85	14	6850	512520,76	2160056,69	15	6891	510054,73	2159979,43	15	6931	510177,50	2160302,96

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	6932	510182,20	2160306,68	15	6973	510295,86	2160619,02	15	7014	510397,47	2160923,14	15	7055	510493,41	2161170,14	15	7096	510566,52	2161444,66
15	6933	510192,25	2160330,20	15	6974	510296,39	2160621,52	15	7015	510397,08	2160927,99	15	7056	510506,35	2161203,01	15	7097	510563,93	2161447,44
15	6934	510194,81	2160336,19	15	6975	510302,95	2160632,90	15	7016	510395,65	2160932,66	15	7057	510510,20	2161209,53	15	7098	510558,91	2161458,23
15	6935	510207,60	2160366,11	15	6976	510304,83	2160636,54	15	7017	510393,80	2160945,73	15	7058	510512,93	2161216,60	15	7099	510553,09	2161468,62
15	6936	510210,59	2160370,86	15	6977	510302,91	2160640,07	15	7018	510393,83	2160947,36	15	7059	510533,33	2161251,70	15	7100	510541,36	2161500,39
15	6937	510209,25	2160382,83	15	6978	510299,60	2160649,47	15	7019	510393,40	2160948,94	15	7060	510536,17	2161255,19	15	7101	510539,36	2161510,41
15	6938	510209,35	2160383,28	15	6979	510295,24	2160658,44	15	7020	510394,08	2160962,97	15	7061	510538,17	2161259,22	15	7102	510536,27	2161520,16
15	6939	510209,30	2160383,73	15	6980	510294,44	2160664,14	15	7021	510394,31	2160977,01	15	7062	510546,01	2161267,26	15	7103	510536,31	2161525,67
15	6940	510212,52	2160398,59	15	6981	510292,53	2160669,58	15	7022	510394,84	2160978,56	15	7063	510553,10	2161275,97	15	7104	510535,23	2161531,07
15	6941	510215,60	2160413,47	15	6982	510292,29	2160679,55	15	7023	510394,92	2160980,20	15	7064	510556,92	2161278,46	15	7105	510536,43	2161541,22
15	6942	510215,82	2160413,87	15	6983	510290,91	2160689,43	15	7024	510399,92	2160993,32	15	7065	510558,37	2161282,94	15	7106	510536,51	2161551,45
15	6943	510215,92	2160414,31	15	6984	510291,91	2160695,10	15	7025	510404,47	2161006,61	15	7066	510561,06	2161286,65	15	7107	510546,19	2161609,54
15	6944	510226,08	2160440,51	15	6985	510291,77	2160700,86	15	7026	510405,19	2161007,56	15	7067	510562,86	2161290,86	15	7108	510549,53	2161619,58
15	6945	510229,24	2160445,96	15	6986	510294,62	2160710,41	15	7027	510404,50	2161013,74	15	7068	510570,18	2161299,25	15	7109	510551,84	2161629,91
15	6946	510231,33	2160451,90	15	6987	510296,36	2160720,23	15	7028	510405,80	2161019,99	15	7069	510576,72	2161308,28	15	7110	510558,59	2161646,98
15	6947	510237,06	2160459,39	15	6988	510299,07	2160725,32	15	7029	510405,91	2161026,38	15	7070	510580,42	2161310,98	15	7111	510558,28	2161647,95
15	6948	510241,81	2160467,55	15	6989	510300,72	2160730,84	15	7030	510408,95	2161035,22	15	7071	510583,43	2161314,43	15	7112	510553,91	2161658,69
15	6949	510246,50	2160471,75	15	6990	510306,39	2160739,05	15	7031	510410,84	2161044,38	15	7072	510593,00	2161320,15	15	7113	510553,61	2161662,80
15	6950	510250,33	2160476,75	15	6991	510311,08	2160747,85	15	7032	510413,23	2161048,57	15	7073	510602,00	2161326,71	15	7114	510552,38	2161666,73
15	6951	510258,90	2160484,92	15	6992	510321,23	2160761,30	15	7033	510413,52	2161049,09	15	7074	510606,36	2161328,13	15	7115	510552,49	2161678,33
15	6952	510257,15	2160487,98	15	6993	510321,36	2160761,47	15	7034	510414,00	2161049,93	15	7075	510610,29	2161330,49	15	7116	510551,65	2161689,90
15	6953	510256,12	2160492,92	15	6994	510332,57	2160772,24	15	7035	510416,08	2161055,97	15	7076	510612,27	2161330,94	15	7117	510552,63	2161693,90
15	6954	510254,06	2160497,53	15	6995	510337,48	2160776,98	15	7036	510421,70	2161063,44	15	7077	510615,11	2161334,84	15	7118	510552,67	2161698,02
15	6955	510252,95	2160508,15	15	6996	510340,89	2160781,60	15	7037	510426,33	2161071,56	15	7078	510619,24	2161342,57	15	7119	510554,49	2161708,86
15	6956	510250,77	2160518,61	15	6997	510343,31	2160786,82	15	7038	510435,19	2161082,64	15	7079	510622,63	2161345,84	15	7120	510559,31	2161723,21
15	6957	510251,32	2160523,62	15	6998	510350,10	2160794,13	15	7039	510436,94	2161092,49	15	7080	510622,88	2161346,78	15	7121	510562,09	2161731,82
15	6958	510250,79	2160528,65	15	6999	510356,02	2160802,17	15	7040	510437,92	2161094,31	15	7081	510623,55	2161348,29	15	7122	510563,97	2161737,62
15	6959	510253,01	2160539,09	15	7000	510363,68	2160809,74	15	7041	510438,36	2161096,33	15	7082	510622,78	2161350,23	15	7123	510564,27	2161738,03
15	6960	510254,17	2160549,71	15	7001	510363,11	2160815,12	15	7042	510438,61	2161096,76	15	7083	510621,99	2161362,86	15	7124	510564,44	2161738,52
15	6961	510256,24	2160554,31	15	7002	510364,72	2160845,89	15	7043	510445,27	2161108,07	15	7084	510620,44	2161375,41	15	7125	510573,45	2161750,69
15	6962	510257,29	2160559,25	15	7003	510367,25	2160857,80	15	7044	510451,68	2161120,09	15	7085	510621,02	2161378,41	15	7126	510581,86	2161762,28
15	6963	510262,63	2160568,50	15	7004	510368,10	2160863,84	15	7045	510453,17	2161121,52	15	7086	510620,83	2161381,47	15	7127	510581,85	2161762,60
15	6964	510267,02	2160578,24	15	7005	510368,94	2160869,87	15	7046	510454,22	2161123,30	15	7087	510623,98	2161393,71	15	7128	510582,88	2161769,49
15	6965	510272,36	2160586,39	15	7006	510370,49	2160873,04	15	7047	510461,47	2161132,12	15	7088	510625,05	2161399,24	15	7129	510582,69	2161776,46
15	6966	510276,38	2160590,82	15	7007	510371,22	2160876,49	15	7048	510466,34	2161136,44	15	7089	510623,65	2161400,02	15	7130	510585,18	2161784,87
15	6967	510279,47	2160595,94	15	7008	510377,31	2160887,05	15	7049	510470,35	2161141,59	15	7090	510620,48	2161400,86	15	7131	510586,47	2161793,54
15	6968	510282,90	2160598,92	15	7009	510382,65	2160897,99	15	7050	510477,98	2161146,76	15	7091	510610,04	2161407,58	15	7132	510589,58	2161799,78
15	6969	510284,14	2160602,66	15	7010	510385,09	2160900,53	15	7051	510484,87	2161152,87	15	7092	510599,18	2161413,62	15	7133	510591,55	2161806,47
15	6970	510287,30	2160606,95	15	7011	510386,86	2160903,59	15	7052	510489,26	2161154,78	15	7093	510585,25	2161424,54	15	7134	510604,25	2161833,17
15	6971	510289,51	2160611,80	15	7012	510395,91	2160911,74	15	7053	510489,62	2161158,51	15	7094	510577,13	2161433,26	15	7135	510608,42	2161839,26
15	6972	510295,54	2160618,40	15	7013	510400,33	2160916,31	15	7054	510492,08	2161164,15	15	7095	510568,38	2161441,33	15	7136	510611,52	2161845,96

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
15	7137	510617,21	2161852,08	15	7178	510807,07	2162213,84	15	7219	510939,54	2162596,10	15	7260	511013,23	2163013,97	15	7301	511219,32	2163476,79
15	7138	510621,93	2161858,98	15	7179	510824,70	2162224,02	15	7220	510946,65	2162606,87	15	7261	511021,27	2163025,99	15	7302	511221,18	2163479,21
15	7139	510627,78	2161863,48	15	7180	510825,78	2162229,02	15	7221	510953,14	2162618,02	15	7262	511022,21	2163026,74	15	7303	511222,37	2163482,02
15	7140	510632,81	2161868,88	15	7181	510826,22	2162230,15	15	7222	510955,23	2162619,88	15	7263	511022,91	2163027,73	15	7304	511230,68	2163491,56
15	7141	510646,37	2161879,53	15	7182	510826,32	2162231,36	15	7223	510956,77	2162622,22	15	7264	511040,50	2163045,87	15	7305	511238,39	2163501,58
15	7142	510649,11	2161887,77	15	7183	510840,61	2162290,43	15	7224	510966,01	2162632,32	15	7265	511040,33	2163054,04	15	7306	511240,92	2163503,31
15	7143	510649,86	2161902,36	15	7184	510843,77	2162298,04	15	7225	510971,99	2162637,09	15	7266	511040,82	2163057,71	15	7307	511242,93	2163505,61
15	7144	510650,29	2161904,40	15	7185	510845,77	2162306,05	15	7226	510977,12	2162642,76	15	7267	511040,43	2163061,39	15	7308	511258,96	2163519,04
15	7145	510650,15	2161906,47	15	7186	510862,92	2162346,38	15	7227	510984,14	2162646,78	15	7268	511042,92	2163073,14	15	7309	511263,40	2163521,71
15	7146	510653,51	2161919,66	15	7187	510867,31	2162353,38	15	7228	510990,46	2162651,83	15	7269	511044,54	2163085,04	15	7310	511263,73	2163522,95
15	7147	510656,33	2161932,97	15	7188	510870,60	2162360,95	15	7229	510990,88	2162651,99	15	7270	511046,15	2163088,37	15	7311	511271,04	2163534,34
15	7148	510657,37	2161934,77	15	7189	510875,55	2162366,56	15	7230	510991,12	2162674,92	15	7271	511046,92	2163092,00	15	7312	511273,55	2163538,65
15	7149	510657,88	2161936,78	15	7190	510879,52	2162372,91	15	7231	510991,19	2162681,87	15	7272	511050,08	2163100,26	15	7313	511274,10	2163544,46
15	7150	510668,68	2161961,86	15	7191	510885,85	2162378,21	15	7232	510990,60	2162684,40	15	7273	511058,46	2163122,12	15	7314	511273,64	2163552,76
15	7151	510671,27	2161965,97	15	7192	510890,80	2162383,82	15	7233	510989,90	2162693,84	15	7274	511061,19	2163133,23	15	7315	511274,51	2163561,18
15	7152	510672,92	2161970,55	15	7193	510892,01	2162390,79	15	7234	510988,03	2162703,10	15	7275	511063,53	2163151,91	15	7316	511276,35	2163568,12
15	7153	510679,60	2161979,13	15	7194	510893,68	2162395,69	15	7235	510987,13	2162724,75	15	7276	511063,92	2163153,29	15	7317	511276,99	2163575,26
15	7154	510685,40	2161988,31	15	7195	510894,29	2162400,83	15	7236	510986,81	2162732,39	15	7277	511063,92	2163154,72	15	7318	511280,34	2163583,14
15	7155	510689,14	2161991,42	15	7196	510898,70	2162410,42	15	7237	510985,69	2162759,15	15	7278	511069,29	2163189,56	15	7319	511282,54	2163591,42
15	7156	510692,12	2161995,25	15	7197	510902,10	2162420,41	15	7238	510971,83	2162787,87	15	7279	511071,09	2163195,17	15	7320	511286,43	2163597,45
15	7157	510710,20	2162012,21	15	7198	510903,02	2162421,62	15	7239	510970,25	2162793,12	15	7280	511071,75	2163201,03	15	7321	511289,25	2163604,05
15	7158	510716,66	2162016,59	15	7199	510900,83	2162427,04	15	7240	510967,63	2162797,93	15	7281	511081,03	2163234,50	15	7322	511294,88	2163610,50
15	7159	510714,05	2162029,82	15	7200	510900,27	2162435,03	15	7241	510965,76	2162808,01	15	7282	511086,60	2163246,74	15	7323	511299,53	2163617,70
15	7160	510713,86	2162035,06	15	7201	510898,49	2162442,84	15	7242	510962,81	2162817,82	15	7283	511091,63	2163259,23	15	7324	511305,09	2163622,23
15	7161	510712,57	2162040,16	15	7202	510899,18	2162450,54	15	7243	510962,92	2162823,30	15	7284	511122,41	2163310,55	15	7325	511309,80	2163627,63
15	7162	510713,27	2162050,61	15	7203	510898,64	2162458,25	15	7244	510961,92	2162828,69	15	7285	511125,68	2163314,45	15	7326	511319,30	2163635,58
15	7163	510712,88	2162061,08	15	7204	510899,52	2162468,36	15	7245	510960,79	2162871,69	15	7286	511128,05	2163318,96	15	7327	511339,42	2163655,53
15	7164	510714,32	2162066,13	15	7205	510901,94	2162478,06	15	7246	510960,98	2162873,14	15	7287	511139,45	2163334,23	15	7328	511353,60	2163671,43
15	7165	510714,67	2162071,38	15	7206	510903,24	2162487,98	15	7247	510960,75	2162874,59	15	7288	511146,86	2163344,14	15	7329	511356,95	2163678,87
15	7166	510720,78	2162098,17	15	7207	510905,70	2162493,15	15	7248	510963,01	2162888,62	15	7289	511160,71	2163362,70	15	7330	511361,69	2163684,10
15	7167	510725,86	2162110,83	15	7208	510907,09	2162498,72	15	7249	510964,86	2162902,71	15	7290	511169,34	2163371,11	15	7331	511365,46	2163690,05
15	7168	510730,42	2162123,70	15	7209	510912,38	2162507,20	15	7250	510965,49	2162904,04	15	7291	511177,34	2163380,13	15	7332	511376,34	2163702,44
15	7169	510748,19	2162156,40	15	7210	510916,69	2162516,22	15	7251	510965,72	2162905,48	15	7292	511184,42	2163385,94	15	7333	511376,49	2163702,62
15	7170	510749,27	2162157,80	15	7211	510920,47	2162521,73	15	7252	510974,39	2162931,94	15	7293	511190,30	2163395,93	15	7334	511377,12	2163703,33
15	7171	510749,92	2162159,45	15	7212	510919,49	2162531,42	15	7253	510977,23	2162940,59	15	7294	511195,11	2163401,76	15	7335	511377,75	2163703,86
15	7172	510758,77	2162170,17	15	7213	510919,74	2162532,57	15	7254	510979,87	2162945,74	15	7295	511198,90	2163408,30	15	7336	511380,57	2163709,45
15	7173	510767,24	2162181,21	15	7214	510919,65	2162533,73	15	7255	510981,44	2162951,32	15	7296	511202,33	2163412,51	15	7337	511386,80	2163722,60
15	7174	510768,71	2162182,21	15	7215	510923,05	2162547,83	15	7256	510987,79	2162965,08	15	7297	511208,83	2163447,32	15	7338	511387,57	2163723,41
15	7175	510769,84	2162183,58	15	7216	510926,12	2162562,00	15	7257	511003,88	2162999,98	15	7298	511209,86	2163450,19	15	7339	511388,07	2163724,41
15	7176	510790,92	2162202,20	15	7217	510937,39	2162590,99	15	7258	511004,55	2163000,98	15	7299	511210,12	2163453,23	15	7340	511392,31	2163730,32
15	7177	510799,33	2162207,56	15	7218	510938,80	2162593,41	15	7259	511004,90	2163002,14	15	7300	511215,08	2163464,87	15	7341	511395,80	2163740,69

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7342	511400,33	2163754,88	15	7383	511523,16	2164007,29	15	7424	511700,62	2164419,68	15	7465	511836,35	2164851,87	15	7506	511330,64	2164624,79
15	7343	511410,50	2163775,06	15	7384	511525,35	2164014,40	15	7425	511698,66	2164425,23	15	7466	511837,67	2164852,92	15	7507	511295,98	2164595,06
15	7344	511410,69	2163775,33	15	7385	511530,13	2164021,18	15	7426	511698,40	2164435,08	15	7467	511799,65	2164853,11	15	7508	511288,92	2164583,82
15	7345	511410,79	2163775,63	15	7386	511533,86	2164028,59	15	7427	511697,00	2164444,84	15	7468	511787,32	2164849,61	15	7509	511283,04	2164574,45
15	7346	511415,58	2163782,21	15	7387	511544,03	2164042,78	15	7428	511697,19	2164458,71	15	7469	511774,35	2164849,37	15	7510	511271,44	2164560,45
15	7347	511416,07	2163792,19	15	7388	511543,08	2164049,00	15	7429	511698,81	2164468,08	15	7470	511760,13	2164853,15	15	7511	511263,16	2164543,96
15	7348	511416,60	2163794,74	15	7389	511543,12	2164059,11	15	7430	511699,26	2164477,59	15	7471	511726,80	2164853,49	15	7512	511246,25	2164522,94
15	7349	511416,45	2163797,34	15	7390	511543,74	2164062,96	15	7431	511701,46	2164483,41	15	7472	511668,27	2164848,04	15	7513	511225,49	2164506,99
15	7350	511416,81	2163800,86	15	7391	511543,45	2164066,85	15	7432	511702,52	2164489,54	15	7473	511502,97	2164839,99	15	7514	511217,10	2164503,63
15	7351	511418,19	2163814,45	15	7392	511546,24	2164078,33	15	7433	511706,96	2164497,95	15	7474	511509,91	2164833,60	15	7515	511175,77	2164502,89
15	7352	511420,17	2163821,97	15	7393	511548,14	2164089,99	15	7434	511710,33	2164506,85	15	7475	511508,20	2164822,65	15	7516	511166,06	2164498,09
15	7353	511420,94	2163829,70	15	7394	511549,93	2164093,46	15	7435	511721,20	2164525,91	15	7476	511495,55	2164817,61	15	7517	511146,67	2164462,69
15	7354	511424,14	2163837,00	15	7395	511550,85	2164097,25	15	7436	511739,30	2164557,65	15	7477	511434,88	2164811,86	15	7518	511116,91	2164403,62
15	7355	511426,17	2163844,70	15	7396	511551,05	2164107,31	15	7437	511764,54	2164621,92	15	7478	511386,89	2164817,70	15	7519	511095,75	2164363,91
15	7356	511430,39	2163851,24	15	7397	511562,45	2164117,80	15	7438	511767,49	2164629,41	15	7479	511363,31	2164817,77	15	7520	511074,61	2164331,10
15	7357	511433,51	2163858,35	15	7398	511565,23	2164120,56	15	7439	511771,09	2164643,45	15	7480	511348,98	2164812,75	15	7521	511063,64	2164323,56
15	7358	511439,44	2163867,59	15	7399	511567,28	2164123,88	15	7440	511776,17	2164663,20	15	7481	511344,73	2164805,17	15	7522	511054,37	2164321,91
15	7359	511441,04	2163869,39	15	7400	511572,34	2164129,76	15	7441	511780,09	2164672,25	15	7482	511353,98	2164794,22	15	7523	511031,64	2164329,53
15	7360	511442,11	2163871,54	15	7401	511576,70	2164133,46	15	7442	511783,93	2164681,71	15	7483	511386,81	2164779,81	15	7524	511020,69	2164324,50
15	7361	511451,18	2163880,81	15	7402	511580,23	2164137,95	15	7443	511785,70	2164687,46	15	7484	511407,01	2164768,81	15	7525	511016,38	2164316,09
15	7362	511453,10	2163884,97	15	7403	511588,55	2164143,52	15	7444	511788,57	2164693,43	15	7485	511437,58	2164747,76	15	7526	511014,85	2164294,53
15	7363	511461,38	2163897,34	15	7404	511596,19	2164150,01	15	7445	511791,44	2164699,35	15	7486	511471,25	2164746,00	15	7527	511013,87	2164289,13
15	7364	511469,46	2163909,84	15	7405	511601,48	2164152,18	15	7446	511790,63	2164716,43	15	7487	511521,85	2164757,71	15	7528	511007,92	2164279,03
15	7365	511470,06	2163910,32	15	7406	511606,22	2164155,35	15	7447	511791,06	2164720,28	15	7488	511547,12	2164761,85	15	7529	511001,18	2164280,76
15	7366	511470,49	2163910,97	15	7407	511630,95	2164166,78	15	7448	511790,57	2164724,13	15	7489	511568,28	2164756,59	15	7530	510977,12	2164305,44
15	7367	511482,20	2163920,18	15	7408	511649,69	2164201,56	15	7449	511792,76	2164735,76	15	7490	511569,89	2164742,26	15	7531	510963,22	2164322,91
15	7368	511491,29	2163927,57	15	7409	511664,20	2164228,47	15	7450	511794,06	2164747,53	15	7491	511531,87	2164714,69	15	7532	510942,17	2164329,69
15	7369	511491,30	2163929,18	15	7410	511669,62	2164238,51	15	7451	511795,66	2164751,06	15	7492	511507,39	2164707,16	15	7533	510910,16	2164326,39
15	7370	511492,32	2163935,52	15	7411	511670,72	2164240,57	15	7452	511796,38	2164754,87	15	7493	511469,48	2164703,04	15	7534	510890,76	2164317,19
15	7371	511492,15	2163941,94	15	7412	511675,29	2164253,18	15	7453	511800,75	2164762,86	15	7494	511443,35	2164700,60	15	7535	510899,12	2164289,37
15	7372	511494,80	2163950,87	15	7413	511694,20	2164305,38	15	7454	511800,81	2164774,69	15	7495	511434,13	2164699,76	15	7536	510912,07	2164239,34
15	7373	511496,29	2163960,07	15	7414	511695,13	2164311,49	15	7455	511801,70	2164780,10	15	7496	511397,40	2164724,12	15	7537	510911,82	2164237,02
15	7374	511496,67	2163960,81	15	7415	511699,35	2164339,44	15	7456	511801,46	2164785,57	15	7497	511393,26	2164726,87	15	7538	510908,72	2164233,44
15	7375	511499,22	2163965,78	15	7416	511701,30	2164352,35	15	7457	511804,21	2164795,45	15	7498	511386,97	2164731,05	15	7539	510902,81	2164229,25
15	7376	511501,04	2163971,94	15	7417	511702,11	2164357,76	15	7458	511805,86	2164805,57	15	7499	511363,61	2164749,38	15	7540	510882,15	2164237,17
15	7377	511506,32	2163979,61	15	7418	511704,21	2164364,41	15	7459	511808,37	2164810,44	15	7500	511342,28	2164739,98	15	7541	510866,15	2164236,35
15	7378	511510,57	2163987,90	15	7419	511705,12	2164371,34	15	7460	511809,84	2164815,71	15	7501	511320,54	2164715,23	15	7542	510850,09	2164227,13
15	7379	511515,13	2163992,42	15	7420	511711,21	2164391,86	15	7461	511815,50	2164824,26	15	7502	511338,13	2164692,55	15	7543	510808,07	2164184,65
15	7380	511518,76	2163997,72	15	7421	511709,11	2164395,74	15	7462	511820,20	2164833,37	15	7503	511348,64	2164667,36	15	7544	510797,96	2164183,83
15	7381	511519,48	2163998,47	15	7422	511705,81	2164405,03	15	7463	511824,09	2164837,23	15	7504	511350,50	2164646,47	15	7545	510795,47	2164198,18
15	7382	511519,81	2164000,64	15	7423	511701,46	2164413,87	15	7464	511827,11	2164841,79	15	7505	511343,57	2164633,34	15	7546	510790,26	2164217,17

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
15	7547	510775,94	2164218,90	15	7588	510179,61	2163613,11	15	7629	509950,85	2163025,23	15	7670	510023,37	2162525,03	15	7711	510157,73	2162094,21
15	7548	510730,56	2164183,71	15	7589	510119,76	2163600,63	15	7630	509949,82	2163013,36	15	7671	509996,03	2162536,46	15	7712	510164,35	2162063,71
15	7549	510690,96	2164180,43	15	7590	510097,34	2163598,99	15	7631	509932,41	2162989,91	15	7672	509959,61	2162538,51	15	7713	510169,07	2162049,42
15	7550	510672,71	2164168,73	15	7591	510092,27	2163592,27	15	7632	509913,21	2162972,14	15	7673	509901,65	2162544,19	15	7714	510167,46	2162045,31
15	7551	510654,48	2164155,27	15	7592	510099,00	2163584,65	15	7633	509906,82	2162967,90	15	7674	509881,63	2162540,42	15	7715	510168,90	2162041,26
15	7552	510637,69	2164133,28	15	7593	510119,20	2163580,23	15	7634	509902,85	2162967,93	15	7675	509877,81	2162531,86	15	7716	510163,11	2162034,62
15	7553	510623,31	2164117,29	15	7594	510122,57	2163573,48	15	7635	509893,74	2162967,79	15	7676	509902,55	2162522,27	15	7717	510158,57	2162022,78
15	7554	510612,30	2164090,36	15	7595	510115,91	2163536,58	15	7636	509879,97	2162967,59	15	7677	509930,05	2162518,60	15	7718	510141,30	2161992,35
15	7555	510609,73	2164069,31	15	7596	510117,57	2163524,81	15	7637	509858,98	2162951,44	15	7678	509950,09	2162518,53	15	7719	510131,80	2161972,36
15	7556	510628,28	2164036,44	15	7597	510129,80	2163511,28	15	7638	509844,83	2162928,27	15	7679	509957,24	2162503,40	15	7720	510112,62	2161954,30
15	7557	510663,05	2163977,93	15	7598	510134,47	2163506,13	15	7639	509846,66	2162918,59	15	7680	509960,52	2162501,72	15	7721	510077,35	2161932,48
15	7558	510668,08	2163961,90	15	7599	510142,77	2163496,94	15	7640	509851,27	2162911,45	15	7681	509961,19	2162467,26	15	7722	510077,33	2161923,68
15	7559	510662,17	2163951,79	15	7600	510159,62	2163473,29	15	7641	509851,24	2162899,09	15	7682	509954,33	2162440,05	15	7723	510078,92	2161909,27
15	7560	510654,17	2163950,00	15	7601	510157,63	2163466,19	15	7642	509825,51	2162877,23	15	7683	509923,96	2162405,25	15	7724	510082,00	2161890,56
15	7561	510651,21	2163949,33	15	7602	510153,29	2163450,63	15	7643	509812,86	2162857,77	15	7684	509917,22	2162371,96	15	7725	510085,66	2161874,66
15	7562	510640,29	2163956,08	15	7603	510091,94	2163474,92	15	7644	509797,75	2162803,00	15	7685	509907,99	2162357,76	15	7726	510087,93	2161864,77
15	7563	510638,63	2163969,52	15	7604	510071,14	2163471,82	15	7645	509795,77	2162798,23	15	7686	509907,46	2162343,94	15	7727	510091,44	2161849,60
15	7564	510636,99	2163985,57	15	7605	510011,67	2163436,99	15	7646	509777,58	2162754,32	15	7687	509907,88	2162334,58	15	7728	510094,27	2161823,82
15	7565	510625,20	2163993,18	15	7606	510002,63	2163432,60	15	7647	509777,49	2162720,98	15	7688	509916,43	2162330,38	15	7729	510098,90	2161781,95
15	7566	510608,62	2163979,18	15	7607	510005,16	2163410,80	15	7648	509780,29	2162710,93	15	7689	509919,85	2162329,12	15	7730	510103,64	2161755,27
15	7567	510590,84	2163964,18	15	7608	510019,31	2163382,68	15	7649	509806,81	2162679,38	15	7690	509929,57	2162329,99	15	7731	510119,78	2161751,41
15	7568	510545,21	2163906,98	15	7609	510022,91	2163376,31	15	7650	509820,21	2162671,52	15	7691	509941,02	2162334,74	15	7732	510129,34	2161753,51
15	7569	510498,72	2163847,92	15	7610	510029,79	2163364,14	15	7651	509837,29	2162643,85	15	7692	509951,49	2162329,95	15	7733	510143,58	2161756,63
15	7570	510473,36	2163817,67	15	7611	510035,74	2163353,61	15	7652	509830,05	2162628,65	15	7693	509956,22	2162320,42	15	7734	510145,50	2161757,06
15	7571	510458,14	2163790,73	15	7612	510050,28	2163327,89	15	7653	509826,74	2162614,33	15	7694	509959,06	2162307,25	15	7735	510175,99	2161754,14
15	7572	510452,18	2163768,86	15	7613	510057,24	2163315,59	15	7654	509833,00	2162606,45	15	7695	509973,30	2162297,53	15	7736	510205,50	2161756,91
15	7573	510464,77	2163744,37	15	7614	510087,55	2163271,27	15	7655	509859,96	2162598,31	15	7696	510015,18	2162280,26	15	7737	510226,47	2161754,97
15	7574	510462,22	2163731,75	15	7615	510095,03	2163242,62	15	7656	509867,35	2162598,75	15	7697	510027,57	2162273,58	15	7738	510227,12	2161754,39
15	7575	510451,30	2163728,41	15	7616	510100,01	2163214,79	15	7657	509939,10	2162581,56	15	7698	510035,11	2162251,65	15	7739	510239,15	2161743,48
15	7576	510440,30	2163731,81	15	7617	510096,78	2163187,97	15	7658	509959,70	2162576,62	15	7699	510047,48	2162243,04	15	7740	510255,96	2161728,22
15	7577	510424,33	2163746,17	15	7618	510096,56	2163186,15	15	7659	509979,38	2162572,38	15	7700	510073,71	2162236,23	15	7741	510279,72	2161727,22
15	7578	510405,81	2163749,56	15	7619	510092,64	2163181,51	15	7660	510004,44	2162566,99	15	7701	510085,88	2162230,24	15	7742	510297,42	2161728,22
15	7579	510365,35	2163750,53	15	7620	510065,30	2163149,15	15	7661	510023,29	2162562,39	15	7702	510116,01	2162227,64	15	7743	510303,37	2161728,55
15	7580	510337,53	2163741,31	15	7621	510060,71	2163144,47	15	7662	510037,02	2162555,96	15	7703	510130,76	2162223,78	15	7744	510312,11	2161729,03
15	7581	510309,10	2163722,55	15	7622	510053,19	2163134,14	15	7663	510063,04	2162548,24	15	7704	510156,02	2162227,55	15	7745	510312,64	2161728,59
15	7582	510305,26	2163719,56	15	7623	510040,37	2163123,78	15	7664	510069,15	2162545,89	15	7705	510161,72	2162220,67	15	7746	510319,71	2161722,64
15	7583	510289,88	2163698,73	15	7624	510029,83	2163113,01	15	7665	510073,00	2162536,34	15	7706	510161,69	2162210,19	15	7747	510320,58	2161722,57
15	7584	510286,62	2163694,32	15	7625	510004,51	2163094,55	15	7666	510068,99	2162529,64	15	7707	510158,79	2162185,43	15	7748	510321,02	2161721,53
15	7585	510275,27	2163678,42	15	7626	510000,27	2163084,43	15	7667	510061,58	2162517,11	15	7708	510169,66	2162152,85	15	7749	510330,19	2161713,76
15	7586	510263,80	2163662,36	15	7627	509963,43	2163061,63	15	7668	510058,21	2162506,76	15	7709	510161,64	2162130,39	15	7750	510348,15	2161665,14
15	7587	510220,10	2163629,88	15	7628	509952,36	2163042,69	15	7669	510056,45	2162508,88	15	7710	510158,74	2162117,06	15	7751	510368,09	2161635,58

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	7752	510366,36	2161620,27	15	7793	509696,45	2161311,66	15	7834	509803,79	2160917,30	15	7875	509066,64	2161273,87	15	7916	508630,22	2160355,81
15	7753	510366,15	2161618,42	15	7794	509685,98	2161306,08	15	7835	509794,24	2160919,83	15	7876	509054,34	2161277,66	15	7917	508538,79	2160235,76
15	7754	510353,91	2161618,98	15	7795	509678,77	2161302,24	15	7836	509787,27	2160918,62	15	7877	509050,91	2161279,65	15	7918	508510,99	2160135,51
15	7755	510315,96	2161615,38	15	7796	509665,28	2161295,30	15	7837	509782,62	2160920,05	15	7878	509045,75	2161282,63	15	7919	508464,25	2160093,27
15	7756	510313,76	2161612,83	15	7797	509662,93	2161295,83	15	7838	509767,65	2160939,58	15	7879	509030,60	2161282,85	15	7920	508385,28	2160075,04
15	7757	510304,18	2161598,58	15	7798	509661,74	2161294,36	15	7839	509731,42	2160952,68	15	7880	508992,16	2161283,37	15	7921	508361,94	2160077,40
15	7758	510287,02	2161589,08	15	7799	509659,93	2161296,53	15	7840	509676,58	2160989,85	15	7881	508978,44	2161267,49	15	7922	508342,84	2160074,29
15	7759	510264,14	2161581,52	15	7800	509654,62	2161302,69	15	7841	509631,10	2161033,09	15	7882	508976,75	2161243,54	15	7923	508287,34	2160100,69
15	7760	510229,87	2161585,41	15	7801	509631,92	2161329,18	15	7842	509574,84	2161116,03	15	7883	508973,03	2161190,70	15	7924	508279,11	2160100,95
15	7761	510219,91	2161584,07	15	7802	509622,52	2161313,51	15	7843	509550,76	2161152,85	15	7884	508968,72	2161129,57	15	7925	508235,78	2160102,36
15	7762	510208,88	2161582,61	15	7803	509620,52	2161292,57	15	7844	509531,70	2161182,01	15	7885	508962,58	2161128,59	15	7926	508229,85	2160118,88
15	7763	510199,35	2161575,02	15	7804	509617,54	2161273,75	15	7845	509507,71	2161250,54	15	7886	508894,84	2161117,80	15	7927	508197,04	2160210,40
15	7764	510192,60	2161543,59	15	7805	509615,69	2161261,90	15	7846	509505,58	2161258,77	15	7887	508829,63	2161108,13	15	7928	508170,36	2160197,24
15	7765	510187,86	2161531,22	15	7806	509615,13	2161261,27	15	7847	509468,82	2161400,45	15	7888	508827,69	2161099,73	15	7929	508106,24	2160165,64
15	7766	510176,33	2161505,52	15	7807	509604,23	2161249,56	15	7848	509457,25	2161445,88	15	7889	508821,12	2161071,24	15	7930	508086,67	2160134,78
15	7767	510158,19	2161491,30	15	7808	509590,88	2161244,82	15	7849	509452,25	2161465,51	15	7890	508870,73	2160908,32	15	7931	508053,76	2160162,17
15	7768	510138,17	2161483,72	15	7809	509562,67	2161234,41	15	7850	509435,91	2161529,69	15	7891	508892,30	2160837,48	15	7932	507923,05	2160111,67
15	7769	510121,97	2161477,11	15	7810	509555,95	2161217,29	15	7851	509376,06	2161522,31	15	7892	508877,62	2160734,99	15	7933	507912,79	2160101,85
15	7770	510117,91	2161477,02	15	7811	509556,83	2161202,65	15	7852	509313,28	2161514,59	15	7893	508903,85	2160749,31	15	7934	507876,89	2160067,47
15	7771	510110,79	2161476,87	15	7812	509570,86	2161178,95	15	7853	509302,53	2161513,26	15	7894	508908,17	2160738,78	15	7935	507848,70	2160040,47
15	7772	510051,28	2161475,61	15	7813	509599,61	2161147,64	15	7854	509148,36	2161494,28	15	7895	508915,26	2160721,52	15	7936	507850,88	2160014,20
15	7773	510041,01	2161475,39	15	7814	509608,04	2161139,46	15	7855	509159,83	2161397,30	15	7896	508907,58	2160665,16	15	7937	507853,56	2159981,84
15	7774	510035,57	2161475,28	15	7815	509628,10	2161119,96	15	7856	509162,87	2161371,59	15	7897	508929,95	2160632,78	15	7938	507841,63	2159944,54
15	7775	509994,34	2161474,53	15	7816	509632,12	2161114,72	15	7857	509156,63	2161371,87	15	7898	508919,47	2160611,97	15	7939	507815,95	2159967,37
15	7776	509962,90	2161477,47	15	7817	509644,38	2161098,72	15	7858	509196,05	2161197,66	15	7899	508916,82	2160606,69	15	7940	507779,80	2159999,51
15	7777	509907,64	2161471,89	15	7818	509664,98	2161071,86	15	7859	509189,19	2161186,60	15	7900	508871,18	2160516,07	15	7941	507763,66	2160023,87
15	7778	509872,41	2161472,94	15	7819	509672,74	2161061,74	15	7860	509183,15	2161186,87	15	7901	508864,96	2160503,72	15	7942	507748,85	2160046,23
15	7779	509850,52	2161473,92	15	7820	509673,20	2161061,32	15	7861	509177,00	2161183,20	15	7902	508841,65	2160469,46	15	7943	507684,21	2160100,50
15	7780	509833,41	2161478,73	15	7821	509694,89	2161040,75	15	7862	509164,07	2161191,17	15	7903	508830,44	2160452,96	15	7944	507633,03	2160131,62
15	7781	509793,42	2161512,34	15	7822	509706,00	2161030,22	15	7863	509162,37	2161197,18	15	7904	508808,89	2160441,25	15	7945	507609,58	2160138,49
15	7782	509786,79	2161517,90	15	7823	509706,87	2161028,96	15	7864	509157,84	2161213,22	15	7905	508783,03	2160438,41	15	7946	507470,65	2160157,22
15	7783	509778,25	2161527,44	15	7824	509732,57	2160991,13	15	7865	509147,58	2161215,46	15	7906	508766,40	2160455,21	15	7947	507437,50	2160152,92
15	7784	509769,66	2161526,50	15	7825	509746,85	2160986,32	15	7866	509137,72	2161214,28	15	7907	508743,28	2160466,07	15	7948	507367,33	2160141,03
15	7785	509762,04	2161517,02	15	7826	509804,35	2160969,52	15	7867	509129,11	2161218,05	15	7908	508721,90	2160464,55	15	7949	507362,27	2160153,26
15	7786	509757,18	2161480,81	15	7827	509808,37	2160968,34	15	7868	509125,46	2161226,69	15	7909	508718,27	2160435,55	15	7950	507360,05	2160171,12
15	7787	509755,68	2161464,74	15	7828	509809,29	2160968,07	15	7869	509107,06	2161227,91	15	7910	508735,30	2160391,02	15	7951	507427,39	2160186,96
15	7788	509753,27	2161438,92	15	7829	509831,15	2160952,77	15	7870	509108,31	2161240,36	15	7911	508733,61	2160371,71	15	7952	507460,85	2160194,83
15	7789	509753,13	2161379,87	15	7830	509830,17	2160938,50	15	7871	509104,53	2161253,26	15	7912	508726,90	2160357,28	15	7953	507520,70	2160197,50
15	7790	509753,05	2161346,52	15	7831	509821,27	2160925,23	15	7872	509094,82	2161251,55	15	7913	508708,98	2160364,02	15	7954	507526,79	2160196,89
15	7791	509724,42	2161325,65	15	7832	509820,62	2160924,24	15	7873	509085,03	2161262,71	15	7914	508703,23	2160366,19	15	7955	507612,19	2160188,54
15	7792	509701,56	2161314,38	15	7833	509817,47	2160923,72	15	7874	509077,67	2161267,69	15	7915	508680,96	2160421,77	15	7956	507624,74	2160256,96

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
15	7957	507627,68	2160272,97	15	7998	507959,12	2161231,44	15	8039	506552,23	2161171,87	15	8080	505531,28	2161223,14	15	8121	505114,39	2160985,61
15	7958	507627,68	2160275,44	15	7999	507937,32	2161201,05	15	8040	506549,69	2161168,30	15	8081	505307,06	2161195,63	15	8122	505115,01	2160980,82
15	7959	507627,68	2160298,43	15	8000	507791,24	2161253,40	15	8041	506523,34	2161124,70	15	8082	505291,68	2161180,38	15	8123	505114,46	2160977,83
15	7960	507661,35	2160342,92	15	8001	507731,25	2161266,58	15	8042	506508,98	2161111,13	15	8083	505266,55	2161155,46	15	8124	505114,49	2160974,80
15	7961	507731,09	2160224,94	15	8002	507720,89	2161257,86	15	8043	506499,51	2161097,84	15	8084	505228,15	2161137,66	15	8125	505113,03	2160970,19
15	7962	507769,38	2160203,44	15	8003	507658,11	2161204,97	15	8044	506479,21	2161083,01	15	8085	505198,11	2161113,13	15	8126	505112,15	2160965,44
15	7963	507786,79	2160203,82	15	8004	507624,89	2161176,99	15	8045	506462,52	2161067,12	15	8086	505186,94	2161097,35	15	8127	505110,70	2160962,77
15	7964	507844,56	2160205,09	15	8005	507536,71	2161215,29	15	8046	506447,05	2161059,60	15	8087	505166,34	2161107,39	15	8128	505109,78	2160959,88
15	7965	507860,06	2160232,79	15	8006	507527,97	2161219,09	15	8047	506429,73	2161046,93	15	8088	505154,83	2161113,00	15	8129	505106,97	2160955,94
15	7966	507906,89	2160316,51	15	8007	507365,47	2161336,35	15	8048	506396,15	2161022,49	15	8089	505153,14	2161111,56	15	8130	505105,85	2160953,88
15	7967	507911,22	2160324,25	15	8008	507344,38	2161419,12	15	8049	506386,87	2161015,73	15	8090	505150,81	2161108,76	15	8131	505107,54	2160949,34
15	7968	507999,89	2160482,76	15	8009	507340,81	2161433,14	15	8050	506381,51	2161011,82	15	8091	505147,23	2161106,51	15	8132	505110,18	2160943,11
15	7969	508003,92	2160489,96	15	8010	507333,23	2161450,90	15	8051	506329,76	2160989,86	15	8092	505144,02	2161103,77	15	8133	505110,27	2160942,04
15	7970	508004,14	2160490,04	15	8011	507295,01	2161424,41	15	8052	506313,67	2160983,03	15	8093	505125,10	2161092,19	15	8134	505110,65	2160941,04
15	7971	508073,61	2160513,43	15	8012	507171,78	2161327,76	15	8053	506304,83	2160979,28	15	8094	505110,65	2161086,20	15	8135	505110,94	2160934,27
15	7972	508071,37	2160525,77	15	8013	507152,17	2161312,42	15	8054	506292,49	2160979,04	15	8095	505099,44	2161085,33	15	8136	505111,51	2160927,52
15	7973	508040,17	2160553,81	15	8014	507144,46	2161306,39	15	8055	506264,33	2160973,74	15	8096	505099,30	2161083,59	15	8137	505111,27	2160926,48
15	7974	508042,44	2160573,72	15	8015	507076,61	2161317,86	15	8056	506257,44	2160978,36	15	8097	505098,17	2161078,92	15	8138	505111,32	2160925,40
15	7975	508043,79	2160585,66	15	8016	507064,39	2161299,78	15	8057	506251,96	2160978,26	15	8098	505097,62	2161074,16	15	8139	505110,50	2160918,29
15	7976	508045,97	2160604,85	15	8017	507050,04	2161254,45	15	8058	506221,20	2161002,06	15	8099	505096,35	2161071,37	15	8140	505108,50	2160911,14
15	7977	508053,16	2160668,11	15	8018	507034,10	2161242,99	15	8059	506200,47	2161015,42	15	8100	505095,63	2161068,38	15	8141	505107,74	2160908,20
15	7978	508053,31	2160675,58	15	8019	507010,52	2161245,22	15	8060	506147,05	2161015,49	15	8101	505094,24	2161066,13	15	8142	505108,72	2160904,94
15	7979	508055,01	2160757,26	15	8020	506992,18	2161256,98	15	8061	506143,82	2161005,24	15	8102	505093,12	2161064,29	15	8143	505111,00	2160897,39
15	7980	508055,32	2160772,31	15	8021	506984,52	2161277,57	15	8062	506129,77	2160960,69	15	8103	505091,12	2161059,93	15	8144	505110,83	2160889,63
15	7981	508079,73	2160859,96	15	8022	506947,42	2161283,84	15	8063	506118,29	2160924,26	15	8104	505089,76	2161057,88	15	8145	505110,66	2160881,75
15	7982	508080,66	2160867,81	15	8023	506892,42	2161249,15	15	8064	506074,99	2160905,36	15	8105	505089,53	2161049,65	15	8146	505108,09	2160874,42
15	7983	508085,52	2160908,88	15	8024	506870,86	2161198,41	15	8065	506063,96	2160916,95	15	8106	505091,65	2161041,22	15	8147	505105,49	2160866,98
15	7984	508093,44	2160959,99	15	8025	506868,18	2161170,56	15	8066	505942,10	2161045,04	15	8107	505097,00	2161030,85	15	8148	505100,80	2160860,80
15	7985	508097,80	2160988,07	15	8026	506857,62	2161154,37	15	8067	505899,91	2161089,39	15	8108	505097,50	2161029,35	15	8149	505096,03	2160854,53
15	7986	508099,21	2161002,83	15	8027	506841,09	2161134,17	15	8068	505721,25	2161016,39	15	8109	505098,35	2161028,01	15	8150	505074,27	2160833,60
15	7987	508105,93	2161072,74	15	8028	506789,21	2161125,75	15	8069	505693,31	2161035,38	15	8110	505099,94	2161021,95	15	8151	505075,09	2160830,51
15	7988	508104,84	2161079,44	15	8029	506770,49	2161117,03	15	8070	505679,83	2161044,54	15	8111	505101,91	2161015,99	15	8152	505077,50	2160807,14
15	7989	508103,20	2161089,64	15	8030	506744,87	2161105,11	15	8071	505545,67	2160969,56	15	8112	505101,91	2161015,35	15	8153	505077,39	2160805,18
15	7990	508098,95	2161116,00	15	8031	506699,98	2161058,42	15	8072	505487,68	2161077,88	15	8113	505102,94	2161013,96	15	8154	505077,75	2160803,24
15	7991	508080,55	2161185,33	15	8032	506688,40	2161068,27	15	8073	505466,01	2161119,05	15	8114	505106,26	2161010,45	15	8155	505076,97	2160797,40
15	7992	508068,23	2161210,42	15	8033	506673,21	2161081,18	15	8074	505459,39	2161127,93	15	8115	505107,56	2161007,72	15	8156	505076,65	2160791,52
15	7993	508032,66	2161282,80	15	8034	506651,16	2161103,32	15	8075	505443,67	2161149,02	15	8116	505109,37	2161005,27	15	8157	505075,94	2160789,69
15	7994	508004,92	2161283,26	15	8035	506639,03	2161115,51	15	8076	505398,69	2161170,68	15	8117	505110,91	2161000,69	15	8158	505075,68	2160787,73
15	7995	507976,16	2161268,40	15	8036	506620,26	2161134,38	15	8077	505382,97	2161193,10	15	8118	505112,99	2160996,32	15	8159	505073,45	2160783,08
15	7996	507970,55	2161256,13	15	8037	506588,73	2161168,35	15	8078	505377,35	2161196,67	15	8119	505113,38	2160993,32	15	8160	505075,04	2160778,37
15	7997	507965,39	2161244,97	15	8038	506569,80	2161174,29	15	8079	505347,10	2161215,90	15	8120	505114,35	2160990,44	15	8161	505077,24	2160773,54

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
15	8162	505077,52	2160770,99	15	8203	505069,78	2160580,30	15	8244	505103,42	2160421,75	15	8285	505101,99	2160254,42	15	8326	505157,08	2160108,53
15	8163	505078,34	2160768,58	15	8204	505070,24	2160578,20	15	8245	505102,86	2160419,96	15	8286	505101,62	2160252,02	15	8327	505160,66	2160102,65
15	8164	505078,40	2160763,26	15	8205	505071,26	2160575,97	15	8246	505102,75	2160418,10	15	8287	505099,16	2160247,18	15	8328	505164,45	2160096,93
15	8165	505079,00	2160757,99	15	8206	505071,89	2160570,59	15	8247	505100,56	2160412,53	15	8288	505097,19	2160242,12	15	8329	505164,71	2160096,00
15	8166	505078,49	2160755,49	15	8207	505073,04	2160565,31	15	8248	505098,79	2160406,81	15	8289	505095,65	2160240,24	15	8330	505165,21	2160095,16
15	8167	505078,52	2160752,94	15	8208	505072,79	2160562,87	15	8249	505097,71	2160405,28	15	8290	505094,55	2160238,07	15	8331	505166,80	2160088,47
15	8168	505076,93	2160747,86	15	8209	505073,07	2160560,44	15	8250	505097,02	2160403,54	15	8291	505093,01	2160235,95	15	8332	505168,63	2160081,86
15	8169	505075,87	2160742,67	15	8210	505072,01	2160555,13	15	8251	505093,22	2160398,92	15	8292	505094,45	2160229,28	15	8333	505168,59	2160080,88
15	8170	505074,61	2160740,44	15	8211	505071,47	2160549,74	15	8252	505092,85	2160398,40	15	8293	505095,13	2160217,15	15	8334	505168,82	2160079,94
15	8171	505073,85	2160738,01	15	8212	505070,48	2160547,50	15	8253	505092,81	2160397,78	15	8294	505094,96	2160215,45	15	8335	505169,50	2160070,91
15	8172	505069,70	2160729,62	15	8213	505070,00	2160545,10	15	8254	505090,53	2160392,11	15	8295	505095,16	2160215,24	15	8336	505169,41	2160069,82
15	8173	505069,18	2160728,88	15	8214	505068,87	2160543,08	15	8255	505088,65	2160386,29	15	8296	505097,97	2160211,43	15	8337	505169,61	2160068,74
15	8174	505068,88	2160728,03	15	8215	505070,66	2160541,12	15	8256	505087,63	2160384,88	15	8297	505101,23	2160208,00	15	8338	505168,77	2160062,04
15	8175	505066,46	2160724,87	15	8216	505072,42	2160537,25	15	8257	505088,98	2160383,26	15	8298	505102,58	2160205,17	15	8339	505168,22	2160055,32
15	8176	505066,97	2160709,54	15	8217	505074,73	2160533,67	15	8258	505084,53	2160379,17	15	8299	505104,49	2160202,50	15	8340	505167,83	2160054,39
15	8177	505066,45	2160705,42	15	8218	505075,65	2160530,17	15	8259	505080,77	2160367,99	15	8300	505105,93	2160198,16	15	8341	505169,98	2160051,89
15	8178	505068,75	2160702,58	15	8219	505077,14	2160526,89	15	8260	505079,72	2160359,80	15	8301	505107,97	2160193,88	15	8342	505170,96	2160049,55
15	8179	505072,76	2160695,64	15	8220	505080,17	2160515,97	15	8261	505079,08	2160357,63	15	8302	505109,96	2160187,18	15	8343	505172,40	2160047,47
15	8180	505076,57	2160689,03	15	8221	505080,24	2160515,72	15	8262	505080,03	2160356,04	15	8303	505110,85	2160180,53	15	8344	505173,95	2160042,38
15	8181	505076,71	2160688,67	15	8222	505081,07	2160508,07	15	8263	505083,23	2160351,71	15	8304	505112,03	2160173,92	15	8345	505176,01	2160037,46
15	8182	505078,23	2160681,19	15	8223	505081,94	2160500,42	15	8264	505084,02	2160349,36	15	8305	505111,89	2160172,92	15	8346	505176,21	2160034,93
15	8183	505079,82	2160673,73	15	8224	505081,93	2160500,16	15	8265	505085,29	2160347,23	15	8306	505116,21	2160171,16	15	8347	505176,95	2160032,51
15	8184	505079,84	2160673,34	15	8225	505080,36	2160492,63	15	8266	505091,96	2160330,55	15	8307	505124,93	2160165,88	15	8348	505176,85	2160027,17
15	8185	505080,60	2160656,12	15	8226	505079,99	2160490,82	15	8267	505093,34	2160324,50	15	8308	505125,59	2160165,32	15	8349	505177,28	2160021,87
15	8186	505079,85	2160649,46	15	8227	505081,37	2160485,81	15	8268	505095,11	2160318,55	15	8309	505126,38	2160164,97	15	8350	505176,70	2160019,40
15	8187	505079,40	2160642,77	15	8228	505083,46	2160478,80	15	8269	505095,07	2160316,90	15	8310	505131,55	2160160,29	15	8351	505176,65	2160016,87
15	8188	505078,97	2160641,71	15	8229	505083,45	2160478,28	15	8270	505095,43	2160315,30	15	8311	505136,88	2160155,79	15	8352	505174,91	2160011,83
15	8189	505078,84	2160640,57	15	8230	505083,59	2160477,77	15	8271	505094,87	2160309,12	15	8312	505137,34	2160155,06	15	8353	505173,68	2160006,64
15	8190	505076,07	2160634,47	15	8231	505083,46	2160474,75	15	8272	505095,52	2160308,32	15	8313	505137,98	2160154,48	15	8354	505168,83	2159994,83
15	8191	505073,57	2160628,25	15	8232	505087,14	2160469,89	15	8273	505096,64	2160305,49	15	8314	505145,46	2160145,20	15	8355	505168,55	2159994,37
15	8192	505072,84	2160627,37	15	8233	505091,07	2160465,37	15	8274	505098,28	2160302,93	15	8315	505147,49	2160141,67	15	8356	505170,76	2159989,21
15	8193	505072,37	2160626,34	15	8234	505091,80	2160463,65	15	8275	505099,51	2160298,26	15	8316	505150,02	2160138,48	15	8357	505173,72	2159982,90
15	8194	505067,84	2160621,39	15	8235	505092,91	2160462,17	15	8276	505101,28	2160295,77	15	8317	505151,36	2160134,93	15	8358	505173,83	2159982,03
15	8195	505065,13	2160618,13	15	8236	505098,16	2160452,21	15	8277	505101,47	2160290,74	15	8318	505153,25	2160131,63	15	8359	505174,17	2159981,23
15	8196	505065,50	2160614,93	15	8237	505098,76	2160450,44	15	8278	505102,24	2160287,79	15	8319	505154,08	2160127,65	15	8360	505176,22	2159973,12
15	8197	505066,53	2160607,91	15	8238	505099,77	2160448,85	15	8279	505102,66	2160283,59	15	8320	505155,51	2160123,83	15	8361	505176,73	2159967,54
15	8198	505069,27	2160601,02	15	8239	505101,27	2160443,06	15	8280	505103,78	2160272,31	15	8321	505155,68	2160120,04	15	8362	505177,73	2159962,03
15	8199	505069,29	2160600,73	15	8240	505103,20	2160437,39	15	8281	505103,64	2160269,88	15	8322	505156,46	2160116,32	15	8363	505177,43	2159959,78
15	8200	505069,39	2160600,46	15	8241	505103,23	2160435,52	15	8282	505104,03	2160267,48	15	8323	505156,03	2160112,27	15	8364	505177,64	2159957,54
15	8201	505069,78	2160592,93	15	8242	505103,69	2160433,71	15	8283	505103,19	2160262,11	15	8324	505156,15	2160109,44	15	8365	505176,39	2159952,07
15	8202	505070,26	2160585,41	15	8243	505103,33	2160427,74	15	8284	505102,88	2160256,69	15	8325	505156,34	2160109,16	15	8366	505175,65	2159946,52

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
15	8367	505171,13	2159931,44	15	8408	505187,28	2159783,32	15	8449	505231,18	2159611,24	15	8490	505245,45	2159456,22	15	8531	505304,90	2159312,43
15	8368	505168,01	2159921,01	15	8409	505188,86	2159781,86	15	8450	505231,03	2159610,90	15	8491	505247,06	2159454,74	15	8532	505302,41	2159308,72
15	8369	505167,15	2159919,22	15	8410	505190,94	2159780,64	15	8451	505233,45	2159604,09	15	8492	505249,20	2159454,38	15	8533	505299,73	2159306,62
15	8370	505166,74	2159917,28	15	8411	505194,70	2159776,52	15	8452	505233,51	2159603,76	15	8493	505249,80	2159454,08	15	8534	505297,47	2159304,07
15	8371	505163,78	2159912,20	15	8412	505198,81	2159772,75	15	8453	505233,67	2159596,11	15	8494	505251,73	2159454,23	15	8535	505293,60	2159301,82
15	8372	505161,24	2159906,91	15	8413	505199,94	2159770,76	15	8454	505233,88	2159588,45	15	8495	505255,57	2159453,30	15	8536	505290,09	2159299,07
15	8373	505159,87	2159905,47	15	8414	505201,47	2159769,08	15	8455	505233,83	2159588,12	15	8496	505259,51	2159452,98	15	8537	505282,94	2159295,08
15	8374	505158,88	2159903,76	15	8415	505203,78	2159763,99	15	8456	505232,75	2159584,54	15	8497	505263,12	2159451,48	15	8538	505282,93	2159294,83
15	8375	505155,10	2159900,39	15	8416	505206,53	2159759,14	15	8457	505233,33	2159579,76	15	8498	505266,93	2159450,57	15	8539	505281,39	2159290,54
15	8376	505155,88	2159898,29	15	8417	505206,98	2159756,90	15	8458	505234,50	2159574,42	15	8499	505270,30	2159448,49	15	8540	505280,43	2159286,09
15	8377	505156,26	2159890,55	15	8418	505207,92	2159754,82	15	8459	505234,27	2159572,04	15	8500	505273,95	2159446,98	15	8541	505278,76	2159283,22
15	8378	505156,64	2159882,66	15	8419	505208,54	2159749,27	15	8460	505234,56	2159569,66	15	8501	505276,92	2159444,43	15	8542	505277,64	2159280,10
15	8379	505156,08	2159877,39	15	8420	505209,65	2159743,81	15	8461	505234,22	2159560,41	15	8502	505280,26	2159442,37	15	8543	505275,70	2159277,60
15	8380	505157,81	2159871,35	15	8421	505209,39	2159741,54	15	8462	505233,08	2159554,51	15	8503	505282,82	2159439,37	15	8544	505277,77	2159264,64
15	8381	505157,94	2159870,27	15	8422	505209,64	2159739,27	15	8463	505233,33	2159553,39	15	8504	505285,82	2159436,80	15	8545	505280,45	2159254,44
15	8382	505158,35	2159869,27	15	8423	505208,51	2159733,81	15	8464	505233,87	2159552,39	15	8505	505287,87	2159433,46	15	8546	505280,78	2159251,16
15	8383	505158,88	2159862,53	15	8424	505207,88	2159728,26	15	8465	505235,06	2159545,79	15	8506	505290,41	2159430,47	15	8547	505281,18	2159250,61
15	8384	505159,69	2159855,82	15	8425	505207,59	2159727,63	15	8466	505236,55	2159539,26	15	8507	505298,53	2159417,21	15	8548	505284,49	2159247,05
15	8385	505159,48	2159854,76	15	8426	505207,88	2159727,28	15	8467	505236,45	2159538,12	15	8508	505299,18	2159415,63	15	8549	505285,76	2159244,32
15	8386	505159,57	2159853,68	15	8427	505209,00	2159724,37	15	8468	505236,65	2159536,99	15	8509	505300,20	2159414,25	15	8550	505287,53	2159241,89
15	8387	505157,98	2159847,11	15	8428	505210,64	2159721,72	15	8469	505235,75	2159530,35	15	8510	505303,06	2159408,76	15	8551	505289,04	2159237,27
15	8388	505156,77	2159840,98	15	8429	505213,43	2159715,10	15	8470	505235,15	2159523,69	15	8511	505305,31	2159402,06	15	8552	505291,08	2159232,86
15	8389	505158,17	2159838,41	15	8430	505215,28	2159707,60	15	8471	505234,70	2159522,63	15	8512	505307,76	2159395,44	15	8553	505291,45	2159229,88
15	8390	505158,37	2159837,31	15	8431	505217,16	2159700,11	15	8472	505234,54	2159521,49	15	8513	505307,79	2159394,66	15	8554	505292,38	2159227,02
15	8391	505158,51	2159837,03	15	8432	505216,62	2159692,21	15	8473	505231,63	2159515,45	15	8514	505308,04	2159393,93	15	8555	505293,76	2159218,36
15	8392	505160,21	2159835,80	15	8433	505216,15	2159685,31	15	8474	505230,62	2159513,09	15	8515	505308,11	2159386,86	15	8556	505293,77	2159212,77
15	8393	505163,95	2159833,84	15	8434	505216,54	2159684,70	15	8475	505231,32	2159512,10	15	8516	505308,39	2159379,80	15	8557	505294,27	2159207,20
15	8394	505166,51	2159831,24	15	8435	505217,11	2159682,49	15	8476	505234,71	2159508,27	15	8517	505307,60	2159373,10	15	8558	505293,77	2159204,98
15	8395	505169,47	2159829,10	15	8436	505218,17	2159680,45	15	8477	505235,80	2159505,74	15	8518	505312,35	2159360,94	15	8559	505293,78	2159202,72
15	8396	505171,95	2159825,69	15	8437	505219,08	2159674,95	15	8478	505237,38	2159503,50	15	8519	505313,30	2159356,58	15	8560	505292,05	2159197,39
15	8397	505174,91	2159822,68	15	8438	505219,99	2159671,46	15	8479	505238,90	2159498,61	15	8520	505314,84	2159352,38	15	8561	505290,82	2159191,94
15	8398	505176,54	2159819,42	15	8439	505225,19	2159661,91	15	8480	505240,93	2159493,92	15	8521	505314,96	2159348,98	15	8562	505289,66	2159189,99
15	8399	505178,69	2159816,46	15	8440	505225,04	2159653,84	15	8481	505241,20	2159491,18	15	8522	505315,69	2159345,66	15	8563	505288,96	2159187,83
15	8400	505180,00	2159812,45	15	8441	505226,15	2159650,96	15	8482	505242,01	2159488,55	15	8523	505315,25	2159341,21	15	8564	505286,39	2159184,29
15	8401	505181,88	2159808,67	15	8442	505228,61	2159646,06	15	8483	505241,97	2159485,76	15	8524	505315,41	2159336,75	15	8565	505286,41	2159180,27
15	8402	505184,51	2159800,30	15	8443	505230,64	2159639,66	15	8484	505241,94	2159483,44	15	8525	505314,48	2159333,47	15	8566	505286,56	2159173,83
15	8403	505184,78	2159798,49	15	8444	505231,62	2159633,20	15	8485	505242,43	2159478,34	15	8526	505314,14	2159330,09	15	8567	505287,57	2159172,00
15	8404	505185,48	2159796,81	15	8445	505232,93	2159626,78	15	8486	505241,83	2159475,66	15	8527	505312,35	2159326,00	15	8568	505288,97	2159170,46
15	8405	505185,93	2159790,80	15	8446	505232,79	2159625,48	15	8487	505241,79	2159472,91	15	8528	505311,13	2159321,70	15	8569	505291,33	2159165,19
15	8406	505186,82	2159784,83	15	8447	505232,98	2159624,20	15	8488	505239,81	2159461,42	15	8529	505309,23	2159318,88	15	8570	505294,13	2159160,13
15	8407	505186,63	2159783,75	15	8448	505231,91	2159617,74	15	8489	505242,83	2159459,45	15	8530	505307,86	2159315,76	15	8571	505294,52	2159158,09

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
15	8572	505295,38	2159156,19	15	8613	505786,75	2159119,16	15	8654	506252,00	2158949,35	15	8695	506845,69	2159184,24	15	8736	507418,47	2159223,60
15	8573	505296,00	2159150,45	15	8614	505805,38	2159113,93	15	8655	506255,29	2158949,17	15	8696	506849,73	2159186,93	15	8737	507425,86	2159222,32
15	8574	505297,10	2159144,77	15	8615	505830,25	2159106,14	15	8656	506278,97	2158947,89	15	8697	506860,46	2159193,31	15	8738	507433,24	2159222,07
15	8575	505296,84	2159142,71	15	8616	505836,33	2159104,24	15	8657	506285,58	2158948,24	15	8698	506873,41	2159199,81	15	8739	507439,13	2159222,91
15	8576	505297,06	2159140,64	15	8617	505868,02	2159093,14	15	8658	506290,46	2158948,50	15	8699	506886,77	2159205,42	15	8740	507442,47	2159223,96
15	8577	505295,88	2159134,98	15	8618	505891,66	2159084,02	15	8659	506294,27	2158949,11	15	8700	506902,44	2159210,87	15	8741	507449,27	2159227,31
15	8578	505295,48	2159131,72	15	8619	505896,03	2159082,23	15	8660	506323,89	2158956,43	15	8701	506918,43	2159215,44	15	8742	507456,57	2159232,22
15	8579	505302,71	2159045,91	15	8620	505913,27	2159074,65	15	8661	506360,69	2158967,54	15	8702	506934,64	2159219,34	15	8743	507470,64	2159243,52
15	8580	505326,32	2159060,79	15	8621	505927,86	2159067,18	15	8662	506369,34	2158969,81	15	8703	506955,54	2159223,12	15	8744	507481,67	2159251,17
15	8581	505349,35	2159073,92	15	8622	505939,95	2159059,93	15	8663	506402,99	2158976,96	15	8704	506974,10	2159225,28	15	8745	507485,59	2159253,20
15	8582	505356,11	2159077,29	15	8623	505951,62	2159051,70	15	8664	506415,28	2158980,40	15	8705	506996,42	2159226,69	15	8746	507497,72	2159259,02
15	8583	505362,46	2159080,37	15	8624	505959,17	2159045,57	15	8665	506425,14	2158984,17	15	8706	507018,64	2159227,15	15	8747	507522,25	2159270,65
15	8584	505385,58	2159092,47	15	8625	505968,58	2159036,77	15	8666	506432,68	2158987,98	15	8707	507025,08	2159226,80	15	8748	507536,19	2159276,22
15	8585	505405,40	2159102,59	15	8626	505977,59	2159026,98	15	8667	506438,08	2158991,41	15	8708	507028,07	2159226,64	15	8749	507547,60	2159279,80
15	8586	505418,74	2159108,48	15	8627	505987,45	2159014,62	15	8668	506459,60	2159007,84	15	8709	507038,18	2159225,16	15	8750	507556,35	2159281,78
15	8587	505430,58	2159112,71	15	8628	505992,87	2159006,90	15	8669	506473,73	2159019,38	15	8710	507043,22	2159224,10	15	8751	507629,04	2159295,14
15	8588	505440,92	2159115,43	15	8629	505998,00	2158999,59	15	8670	506485,62	2159029,09	15	8711	507058,44	2159220,89	15	8752	507677,21	2159303,85
15	8589	505451,44	2159117,13	15	8630	506020,64	2158964,36	15	8671	506499,25	2159039,96	15	8712	507060,58	2159220,50	15	8753	507682,87	2159305,15
15	8590	505458,57	2159117,61	15	8631	506021,93	2158962,19	15	8672	506526,41	2159061,61	15	8713	507073,59	2159218,17	15	8754	507692,20	2159308,36
15	8591	505473,40	2159117,68	15	8632	506024,52	2158956,18	15	8673	506538,75	2159070,78	15	8714	507083,64	2159217,37	15	8755	507701,25	2159312,46
15	8592	505497,09	2159116,70	15	8633	506028,86	2158941,91	15	8674	506541,98	2159072,88	15	8715	507093,59	2159217,85	15	8756	507718,89	2159321,85
15	8593	505528,67	2159114,51	15	8634	506031,56	2158935,67	15	8675	506547,83	2159075,73	15	8716	507098,54	2159218,71	15	8757	507723,73	2159324,86
15	8594	505543,08	2159113,41	15	8635	506035,61	2158929,77	15	8676	506554,01	2159077,79	15	8717	507162,99	2159234,57	15	8758	507736,10	2159332,56
15	8595	505593,94	2159109,55	15	8636	506038,33	2158927,01	15	8677	506563,71	2159079,79	15	8718	507223,71	2159248,51	15	8759	507760,49	2159348,98
15	8596	505603,59	2159107,83	15	8637	506041,23	2158924,55	15	8678	506582,06	2159081,94	15	8719	507233,95	2159250,51	15	8760	507769,07	2159353,77
15	8597	505616,22	2159104,17	15	8638	506047,05	2158920,53	15	8679	506591,91	2159083,38	15	8720	507248,14	2159252,56	15	8761	507787,37	2159362,55
15	8598	505628,68	2159101,49	15	8639	506050,20	2158918,96	15	8680	506599,34	2159084,66	15	8721	507249,36	2159252,66	15	8762	507806,19	2159370,63
15	8599	505632,79	2159101,28	15	8640	506053,02	2158917,55	15	8681	506618,87	2159087,42	15	8722	507266,03	2159254,16	15	8763	507830,15	2159379,74
15	8600	505636,35	2159101,72	15	8641	506058,32	2158915,82	15	8682	506624,85	2159088,27	15	8723	507287,60	2159255,03	15	8764	507849,68	2159386,39
15	8601	505642,02	2159103,84	15	8642	506063,67	2158914,98	15	8683	506635,08	2159090,20	15	8724	507312,73	2159255,17	15	8765	507874,03	2159393,48
15	8602	505649,38	2159108,24	15	8643	506069,01	2158915,04	15	8684	506643,78	2159091,84	15	8725	507321,35	2159254,88	15	8766	507896,67	2159398,74
15	8603	505658,73	2159113,72	15	8644	506073,56	2158915,85	15	8685	506649,98	2159093,49	15	8726	507331,83	2159253,85	15	8767	507913,77	2159402,06
15	8604	505662,64	2159115,18	15	8645	506107,32	2158925,57	15	8686	506696,98	2159107,78	15	8727	507334,08	2159253,63	15	8768	507929,42	2159403,49
15	8605	505690,13	2159122,84	15	8646	506144,01	2158935,58	15	8687	506751,12	2159123,49	15	8728	507349,91	2159250,90	15	8769	507943,67	2159403,38
15	8606	505705,47	2159126,26	15	8647	506167,00	2158941,32	15	8688	506768,67	2159129,12	15	8729	507364,29	2159247,53	15	8770	507965,06	2159403,59
15	8607	505718,66	2159128,13	15	8648	506175,30	2158943,39	15	8689	506771,64	2159130,25	15	8730	507365,67	2159247,21	15	8771	507972,12	2159404,39
15	8608	505729,61	2159128,61	15	8649	506185,88	2158945,59	15	8690	506778,05	2159133,44	15	8731	507373,27	2159244,67	15	8772	507975,87	2159405,01
15	8609	505736,14	2159128,32	15	8650	506197,30	2158947,33	15	8691	506786,05	2159138,75	15	8732	507381,87	2159240,61	15	8773	507988,08	2159407,74
15	8610	505753,09	2159126,32	15	8651	506211,47	2158948,45	15	8692	506797,47	2159147,87	15	8733	507394,37	2159233,60	15	8774	507998,31	2159410,94
15	8611	505768,07	2159123,58	15	8652	506226,99	2158948,87	15	8693	506807,03	2159155,33	15	8734	507407,08	2159227,22	15	8775	508008,30	2159415,00
15	8612	505782,57	2159120,15	15	8653	506244,64	2158949,35	15	8694	506829,76	2159172,58	15	8735	507411,49	2159225,57	15	8776	508018,03	2159419,97

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
15	8777	508025,89	2159424,84	15	8818	508732,45	2159801,50	15	8859	509384,90	2159711,33	15	8900	509730,46	2159885,48	15	8940	507214,06	2159699,69
15	8778	508032,59	2159430,05	15	8819	508744,37	2159802,97	15	8860	509396,49	2159712,00	15	8901	509743,99	2159893,63	15	8941	507214,11	2159698,87
15	8779	508039,60	2159436,95	15	8820	508770,48	2159808,79	15	8861	509404,57	2159711,55	15	8902	509782,25	2159915,14	15	8942	507215,05	2159683,22
15	8780	508052,36	2159451,69	15	8821	508773,93	2159809,75	15	8862	509409,29	2159710,71	15	8903	509808,15	2159929,25	15	8943	507216,27	2159663,02
15	8781	508062,54	2159461,97	15	8822	508793,30	2159815,14	15	8863	509437,11	2159703,97	15	8904	509826,24	2159938,95	15	8944	507229,11	2159653,97
15	8782	508066,34	2159464,99	15	8823	508830,08	2159827,27	15	8864	509460,14	2159697,54	15	8905	509852,29	2159952,01	15	8945	507254,78	2159663,03
15	8783	508096,34	2159486,89	15	8824	508844,76	2159831,53	15	8865	509460,67	2159697,39	15	8906	509861,28	2159956,11	15	8946	507282,18	2159669,34
15	8784	508115,34	2159499,85	15	8825	508887,12	2159842,04	15	8866	509479,30	2159691,25	15	8907	509864,27	2159957,38	15	8947	507321,76	2159696,56
15	8785	508132,12	2159510,09	15	8826	508924,61	2159850,53	15	8867	509493,08	2159685,97	15	8908	509875,51	2159961,29	15	8948	507331,76	2159696,73
15	8786	508146,56	2159517,76	15	8827	508950,67	2159856,22	15	8868	509502,89	2159680,88	15	8909	509887,01	2159964,13	15	8918	507364,11	2159697,31
15	8787	508150,90	2159519,74	15	8828	508952,90	2159856,58	15	8869	509515,54	2159672,98	15	8910	509900,99	2159966,48	16	8949	512345,38	2165652,52
15	8788	508158,50	2159523,19	15	8829	508964,76	2159858,47	15	8870	509522,36	2159669,43	15	8911	509917,43	2159968,21	16	8950	512353,38	2165676,42
15	8789	508227,50	2159549,41	15	8830	508976,81	2159859,32	15	8871	509532,03	2159665,63	15	8912	509925,52	2159968,79	16	8951	512354,14	2165677,88
15	8790	508251,45	2159558,61	15	8831	508986,80	2159858,96	15	8872	509540,85	2159663,10	15	8913	509931,47	2159969,23	16	8952	512345,46	2165679,49
15	8791	508269,88	2159565,70	15	8832	508992,75	2159858,18	15	8873	509549,67	2159661,42	15	8914	509959,85	2159970,20	16	8953	512365,09	2165708,09
15	8792	508277,59	2159568,74	15	8833	509004,51	2159855,64	15	8874	509556,23	2159660,72	15	8915	509974,07	2159970,04	16	8954	512372,91	2165729,16
15	8793	508297,38	2159576,52	15	8834	509021,57	2159850,47	15	8875	509558,29	2159660,67	15	8916	510011,18	2159967,79	16	8955	512379,45	2165740,77
15	8794	508315,27	2159584,88	15	8835	509042,67	2159842,98	15	8876	509562,96	2159661,38	15	8917	510025,97	2159966,90	16	8956	512385,44	2165752,69
15	8795	508323,99	2159589,66	15	8836	509075,22	2159830,71	15	8877	509566,75	2159662,90	15	8888	510050,87	2159964,90	16	8957	512415,85	2165795,01
15	8796	508327,25	2159591,61	15	8837	509078,87	2159829,32	15	8878	509570,40	2159665,38	15	8918	507364,11	2159697,31	16	8958	512421,61	2165800,83
15	8797	508337,79	2159598,71	15	8838	509095,13	2159823,70	15	8879	509573,17	2159668,12	15	8919	507368,50	2159713,34	16	8959	512426,42	2165807,44
15	8798	508350,22	2159608,49	15	8839	509128,68	2159814,13	15	8880	509575,80	2159672,60	15	8920	507364,14	2159720,90	16	8960	512456,91	2165837,88
15	8799	508357,23	2159614,74	15	8840	509138,23	2159811,70	15	8881	509576,56	2159676,23	15	8921	507359,92	2159728,24	16	8961	512465,69	2165846,79
15	8800	508362,02	2159619,02	15	8841	509153,09	2159807,92	15	8882	509576,59	2159682,33	15	8922	507343,19	2159764,98	16	8962	512467,08	2165858,85
15	8801	508379,50	2159635,97	15	8842	509210,28	2159795,67	15	8883	509576,85	2159688,29	15	8923	507327,52	2159807,71	16	8963	512470,86	2165872,40
15	8802	508389,31	2159645,47	15	8843	509220,05	2159793,15	15	8884	509577,47	2159690,59	15	8924	507285,02	2159898,62	16	8964	512474,21	2165886,08
15	8803	508415,84	2159671,08	15	8844	509233,65	2159788,99	15	8885	509581,38	2159701,01	15	8925	507263,50	2159938,39	16	8965	512475,06	2165887,44
15	8804	508439,75	2159694,16	15	8845	509244,67	2159784,73	15	8886	509588,56	2159720,16	15	8926	507249,83	2159951,93	16	8966	512475,49	2165888,98
15	8805	508479,87	2159732,34	15	8846	509255,31	2159779,52	15	8887	509597,69	2159742,75	15	8927	507224,83	2159955,35	16	8967	512483,27	2165900,70
15	8806	508490,38	2159741,66	15	8847	509261,46	2159775,85	15	8888	509605,05	2159758,63	15	8928	507199,04	2159936,10	16	8968	512490,69	2165912,67
15	8807	508492,30	2159743,27	15	8848	509280,51	2159762,35	15	8889	509613,41	2159774,19	15	8929	507198,39	2159925,32	16	8969	512497,82	2165920,94
15	8808	508500,05	2159748,83	15	8849	509305,79	2159742,45	15	8890	509619,04	2159783,33	15	8930	507209,50	2159904,31	16	8970	512507,33	2165928,98
15	8809	508500,81	2159749,26	15	8850	509320,64	2159729,36	15	8891	509624,30	2159791,14	15	8931	507222,39	2159869,24	16	8971	512516,29	2165937,62
15	8810	508508,31	2159753,51	15	8851	509327,24	2159723,78	15	8892	509634,59	2159805,03	15	8932	507220,50	2159862,68	16	8972	512519,22	2165939,04
15	8811	508517,00	2159757,45	15	8852	509333,47	2159718,49	15	8893	509644,00	2159816,25	15	8933	507209,27	2159858,05	16	8973	512521,71	2165941,14
15	8812	508527,55	2159761,27	15	8853	509338,18	2159715,27	15	8894	509654,02	2159826,86	15	8934	507186,77	2159855,77	16	8974	512533,23	2165945,85
15	8813	508541,52	2159765,26	15	8854	509340,21	2159714,08	15	8895	509664,69	2159836,89	15	8935	507166,27	2159845,81	16	8975	512544,42	2165951,30
15	8814	508566,57	2159771,07	15	8855	509346,05	2159711,59	15	8896	509674,12	2159844,80	15	8936	507152,67	2159823,46	16	8976	512549,76	2165952,92
15	8815	508635,21	2159786,10	15	8856	509352,15	2159710,14	15	8897	509681,51	2159850,55	15	8937	507152,43	2159813,52	16	8977	512553,05	2165955,70
15	8816	508688,97	2159796,74	15	8857	509358,46	2159709,52	15	8898	509691,67	2159858,46	15	8938	507166,23	2159788,74	16	8978	512555,10	2165956,53
15	8817	508708,56	2159799,37	15	8858	509368,23	2159709,71	15	8899	509712,96	2159873,91	15	8939	507181,95	2159760,51	16	8979	512556,85	2165957,89

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
16	8980	512569,54	2165962,43	16	9021	513027,56	2166478,35	16	9062	513235,25	2167025,90	16	9103	512962,42	2167800,48	16	9144	512556,77	2168840,19
16	8981	512579,20	2165966,38	16	9022	513058,48	2166499,08	16	9063	513235,67	2167027,05	16	9104	512951,58	2167858,95	16	9145	512541,77	2168854,55
16	8982	512586,59	2165976,70	16	9023	513065,65	2166502,40	16	9064	513235,78	2167028,28	16	9105	512951,51	2167861,78	16	9146	512542,21	2168860,51
16	8983	512588,61	2165978,19	16	9024	513072,21	2166506,79	16	9065	513247,01	2167073,31	16	9106	512950,87	2167864,54	16	9147	512543,17	2168873,56
16	8984	512590,18	2165980,15	16	9025	513079,76	2166508,93	16	9066	513248,68	2167080,05	16	9107	512948,36	2167900,10	16	9148	512544,08	2168885,94
16	8985	512601,18	2165987,44	16	9026	513080,58	2166509,31	16	9067	513254,28	2167111,38	16	9108	512928,54	2168032,70	16	9149	512548,94	2168917,44
16	8986	512611,79	2165995,25	16	9027	513088,24	2166516,03	16	9068	513245,60	2167150,03	16	9109	512911,57	2168121,11	16	9150	512544,83	2168953,55
16	8987	512614,17	2165996,04	16	9028	513088,32	2166516,90	16	9069	513236,59	2167176,68	16	9110	512911,49	2168123,72	16	9151	512535,84	2168960,62
16	8988	512616,27	2165997,43	16	9029	513089,32	2166527,80	16	9070	513236,09	2167179,63	16	9111	512910,86	2168126,25	16	9152	512455,80	2169028,34
16	8989	512637,66	2166007,18	16	9030	513090,67	2166533,14	16	9071	513235,03	2167182,43	16	9112	512907,50	2168165,35	16	9153	512437,05	2169037,34
16	8990	512641,69	2166010,29	16	9031	513091,52	2166538,59	16	9072	513224,33	2167233,43	16	9113	512907,55	2168166,00	16	9154	512425,66	2169037,70
16	8991	512651,20	2166023,79	16	9032	513096,45	2166553,91	16	9073	513224,25	2167235,03	16	9114	512907,41	2168166,63	16	9155	512415,30	2169024,14
16	8992	512663,66	2166051,99	16	9033	513109,53	2166594,50	16	9074	513223,78	2167236,57	16	9115	512905,11	2168204,88	16	9156	512402,29	2168992,90
16	8993	512695,22	2166143,70	16	9034	513119,14	2166643,56	16	9075	513216,64	2167286,14	16	9116	512904,27	2168218,80	16	9157	512379,76	2168976,51
16	8994	512697,93	2166148,81	16	9035	513119,29	2166643,98	16	9076	513212,97	2167299,92	16	9117	512902,81	2168243,13	16	9158	512360,65	2168974,73
16	8995	512699,58	2166154,34	16	9036	513119,31	2166644,43	16	9077	513201,28	2167343,82	16	9118	512895,69	2168275,17	16	9159	512332,03	2168984,05
16	8996	512713,08	2166182,56	16	9037	513135,93	2166722,13	16	9078	513182,64	2167385,22	16	9119	512891,88	2168282,44	16	9160	512303,26	2168984,91
16	8997	512718,19	2166193,40	16	9038	513137,51	2166726,23	16	9079	513175,26	2167397,42	16	9120	512884,82	2168295,92	16	9161	512282,56	2168985,49
16	8998	512722,66	2166199,97	16	9039	513138,51	2166730,51	16	9080	513167,51	2167410,21	16	9121	512869,71	2168324,73	16	9162	512257,26	2168980,86
16	8999	512726,06	2166207,16	16	9040	513146,04	2166749,01	16	9081	513150,49	2167438,34	16	9122	512868,49	2168328,34	16	9163	512238,70	2168985,01
16	9000	512742,11	2166230,63	16	9041	513148,09	2166752,41	16	9082	513149,86	2167439,89	16	9123	512866,70	2168331,72	16	9164	512217,59	2168998,26
16	9001	512742,63	2166231,19	16	9042	513149,60	2166756,09	16	9083	513148,86	2167441,24	16	9124	512860,08	2168351,03	16	9165	512173,59	2169027,80
16	9002	512742,97	2166231,87	16	9043	513172,46	2166793,79	16	9084	513139,02	2167460,26	16	9125	512851,01	2168377,47	16	9166	512121,98	2169075,51
16	9003	512753,29	2166246,50	16	9044	513173,03	2166794,46	16	9085	513131,63	2167474,54	16	9126	512848,31	2168392,88	16	9167	512105,85	2169090,45
16	9004	512761,50	2166258,15	16	9045	513173,40	2166795,27	16	9086	513107,31	2167511,94	16	9127	512850,50	2168408,36	16	9168	512066,24	2169116,20
16	9005	512775,52	2166278,01	16	9046	513201,07	2166837,50	16	9087	513080,78	2167552,77	16	9128	512857,37	2168422,42	16	9169	512038,19	2169120,10
16	9006	512777,67	2166280,22	16	9047	513202,86	2166852,87	16	9088	513080,39	2167553,65	16	9129	512865,52	2168430,83	16	9170	512021,83	2169110,57
16	9007	512779,19	2166282,88	16	9048	513203,00	2166853,36	16	9089	513079,77	2167554,40	16	9130	512847,26	2168455,56	16	9171	512005,96	2169090,28
16	9008	512809,64	2166320,87	16	9049	513202,99	2166853,88	16	9090	513070,71	2167569,57	16	9131	512835,03	2168472,62	16	9172	511984,38	2169036,27
16	9009	512843,71	2166370,17	16	9050	513205,10	2166860,89	16	9091	513064,33	2167580,24	16	9132	512792,75	2168531,51	16	9173	511960,21	2168973,11
16	9010	512849,00	2166375,71	16	9051	513207,08	2166867,93	16	9092	513030,00	2167637,73	16	9133	512775,88	2168555,36	16	9174	511969,66	2168959,01
16	9011	512853,33	2166382,04	16	9052	513207,36	2166868,36	16	9093	513029,61	2167638,69	16	9134	512766,97	2168569,11	16	9175	511995,40	2168939,79
16	9012	512859,73	2166386,97	16	9053	513207,51	2166868,86	16	9094	513028,98	2167639,52	16	9135	512742,19	2168607,30	16	9176	512032,73	2168916,42
16	9013	512865,30	2166392,81	16	9054	513215,49	2166885,36	16	9095	513002,75	2167687,86	16	9136	512730,85	2168625,77	16	9177	512050,34	2168901,40
16	9014	512872,04	2166396,44	16	9055	513221,36	2166897,46	16	9096	513001,46	2167691,49	16	9137	512717,53	2168650,04	16	9178	512101,53	2168857,70
16	9015	512878,13	2166401,12	16	9056	513233,82	2166923,29	16	9097	512999,62	2167694,87	16	9138	512707,37	2168668,53	16	9179	512159,57	2168808,15
16	9016	512945,93	2166438,08	16	9057	513240,94	2166957,37	16	9098	512992,70	2167714,22	16	9139	512682,00	2168781,92	16	9180	512173,60	2168779,16
16	9017	512952,04	2166441,41	16	9058	513234,64	2167010,26	16	9099	512990,36	2167720,77	16	9140	512669,76	2168803,91	16	9181	512189,86	2168731,91
16	9018	512954,19	2166442,17	16	9059	513234,69	2167011,49	16	9100	512985,79	2167733,56	16	9141	512628,20	2168824,59	16	9182	512207,30	2168663,50
16	9019	512956,06	2166443,48	16	9060	513234,41	2167012,70	16	9101	512964,53	2167792,68	16	9142	512611,32	2168824,46	16	9183	512217,73	2168625,41
16	9020	513020,66	2166474,99	16	9061	513234,99	2167019,29	16	9102	512963,77	2167796,66	16	9143	512582,84	2168832,67	16	9184	512223,25	2168594,50

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9185	512227,64	2168575,86	16	9226	512284,80	2168087,83	16	9267	512354,79	2167472,49	16	9308	511731,63	2167087,04	16	9349	511998,67	2166752,52
16	9186	512231,28	2168560,40	16	9227	512290,60	2168069,93	16	9268	512355,91	2167460,14	16	9309	511701,46	2167085,98	16	9350	511998,15	2166752,22
16	9187	512231,76	2168535,40	16	9228	512333,88	2168067,85	16	9269	512367,52	2167442,12	16	9310	511662,75	2167090,19	16	9351	511987,83	2166746,68
16	9188	512221,38	2168522,21	16	9229	512351,43	2168067,01	16	9270	512383,53	2167419,33	16	9311	511600,62	2167123,56	16	9352	511968,27	2166754,16
16	9189	512176,12	2168494,27	16	9230	512368,54	2168062,13	16	9271	512389,21	2167406,87	16	9312	511578,85	2167131,58	16	9353	511958,18	2166748,31
16	9190	512169,02	2168486,79	16	9231	512399,58	2167997,18	16	9272	512403,26	2167394,14	16	9313	511565,66	2167125,04	16	9354	511958,51	2166735,23
16	9191	512170,24	2168478,28	16	9232	512402,93	2167994,19	16	9273	512403,62	2167393,01	16	9314	511559,16	2167111,99	16	9355	511957,78	2166712,93
16	9192	512183,21	2168477,89	16	9233	512421,05	2167978,08	16	9274	512408,11	2167379,37	16	9315	511555,26	2167085,94	16	9356	511954,56	2166683,00
16	9193	512197,01	2168481,34	16	9234	512451,80	2167958,81	16	9275	512401,71	2167370,31	16	9316	511560,84	2167070,39	16	9357	511950,31	2166670,81
16	9194	512213,73	2168480,10	16	9235	512463,60	2167951,44	16	9276	512391,75	2167368,32	16	9317	511559,55	2167054,27	16	9358	511947,18	2166653,16
16	9195	512214,24	2168472,38	16	9236	512473,00	2167936,59	16	9277	512326,00	2167405,64	16	9318	511542,95	2167035,55	16	9359	511944,83	2166639,96
16	9196	512204,66	2168461,40	16	9237	512471,28	2167929,73	16	9278	512307,69	2167406,18	16	9319	511534,13	2167021,95	16	9360	511943,78	2166634,10
16	9197	512199,21	2168455,13	16	9238	512460,04	2167922,63	16	9279	512304,40	2167397,05	16	9320	511543,86	2166993,20	16	9361	511917,67	2166657,14
16	9198	512198,86	2168444,37	16	9239	512459,62	2167922,40	16	9280	512308,42	2167381,54	16	9321	511543,60	2166985,51	16	9362	511865,11	2166440,21
16	9199	512209,48	2168443,27	16	9240	512406,98	2167916,16	16	9281	512305,82	2167372,37	16	9322	511535,63	2166974,19	16	9363	511858,66	2166425,46
16	9200	512221,63	2168442,17	16	9241	512407,84	2167909,94	16	9282	512290,19	2167359,75	16	9323	511536,08	2166964,93	16	9364	511828,89	2166357,38
16	9201	512228,78	2168427,33	16	9242	512450,16	2167882,87	16	9283	512289,52	2167338,98	16	9324	511547,34	2166960,00	16	9365	511828,45	2166344,18
16	9202	512230,07	2168397,27	16	9243	512464,57	2167873,66	16	9284	512294,45	2167304,24	16	9325	511563,39	2166961,85	16	9366	511852,55	2166330,20
16	9203	512233,38	2168381,80	16	9244	512460,17	2167859,07	16	9285	512291,90	2167293,54	16	9326	511600,58	2166981,52	16	9367	511889,14	2166308,96
16	9204	512246,04	2168372,95	16	9245	512445,65	2167833,39	16	9286	512278,57	2167283,93	16	9327	511610,46	2166980,47	16	9368	511920,32	2166294,19
16	9205	512248,78	2168363,67	16	9246	512444,45	2167818,32	16	9287	512262,83	2167268,22	16	9328	511632,85	2166943,97	16	9369	511946,74	2166287,27
16	9206	512245,42	2168354,53	16	9247	512459,93	2167809,36	16	9288	512259,75	2167244,47	16	9329	511645,77	2166919,73	16	9370	511982,50	2166281,12
16	9207	512230,27	2168324,23	16	9248	512555,05	2167741,51	16	9289	512252,96	2167223,11	16	9330	511648,19	2166877,34	16	9371	511989,91	2166279,86
16	9208	512233,02	2168314,93	16	9249	512576,65	2167712,97	16	9290	512248,47	2167201,72	16	9331	511667,78	2166871,38	16	9372	512000,67	2166282,63
16	9209	512247,29	2168309,11	16	9250	512585,23	2167695,78	16	9291	512236,46	2167183,58	16	9332	511704,89	2166863,36	16	9373	512019,71	2166282,83
16	9210	512262,31	2168278,67	16	9251	512581,82	2167684,34	16	9292	512223,35	2167178,60	16	9333	511732,63	2166851,02	16	9374	512035,15	2166289,29
16	9211	512263,96	2168270,46	16	9252	512580,96	2167683,83	16	9293	512215,50	2167171,90	16	9334	511744,19	2166831,44	16	9375	512057,20	2166309,44
16	9212	512266,24	2168259,31	16	9253	512570,94	2167677,75	16	9294	512216,26	2167146,50	16	9335	511761,47	2166824,78	16	9376	512067,14	2166321,08
16	9213	512263,27	2168252,84	16	9254	512555,75	2167678,96	16	9295	512209,02	2167136,71	16	9336	511774,59	2166829,80	16	9377	512074,56	2166329,70
16	9214	512254,75	2168234,27	16	9255	512533,35	2167692,70	16	9296	512195,26	2167130,79	16	9337	511782,23	2166830,35	16	9378	512087,74	2166336,98
16	9215	512259,36	2168212,59	16	9256	512490,59	2167736,26	16	9297	512132,58	2167131,32	16	9338	511786,47	2166827,29	16	9379	512100,04	2166340,48
16	9216	512273,14	2168190,66	16	9257	512478,57	2167741,23	16	9298	512116,70	2167126,92	16	9339	511788,92	2166825,53	16	9380	512113,38	2166329,20
16	9217	512272,53	2168171,43	16	9258	512465,52	2167738,53	16	9299	512111,03	2167125,35	16	9340	511791,34	2166806,22	16	9381	512120,80	2166322,93
16	9218	512258,41	2168157,99	16	9259	512439,48	2167704,83	16	9300	512094,96	2167120,89	16	9341	511796,92	2166790,67	16	9382	512131,91	2166317,37
16	9219	512253,30	2168143,53	16	9260	512382,06	2167630,95	16	9301	512064,74	2167095,74	16	9342	511805,73	2166780,40	16	9383	512140,28	2166313,13
16	9220	512264,30	2168130,12	16	9261	512350,32	2167591,87	16	9302	512041,67	2167088,73	16	9343	511819,28	2166775,39	16	9384	512143,10	2166306,14
16	9221	512280,14	2168123,51	16	9262	512346,13	2167580,46	16	9303	511997,12	2167098,48	16	9344	511839,88	2166777,09	16	9385	512139,12	2166300,91
16	9222	512280,16	2168121,74	16	9263	512346,57	2167570,44	16	9304	511920,30	2167111,77	16	9345	511936,62	2166788,15	16	9386	512122,89	2166293,66
16	9223	512280,54	2168114,26	16	9264	512390,01	2167524,57	16	9305	511906,17	2167114,24	16	9346	511991,43	2166786,57	16	9387	512114,81	2166288,59
16	9224	512271,02	2168102,23	16	9265	512397,90	2167509,68	16	9306	511860,51	2167114,03	16	9347	511999,53	2166778,64	16	9388	512104,01	2166281,83
16	9225	512271,04	2168087,84	16	9266	512362,80	2167484,56	16	9307	511804,64	2167107,20	16	9348	512002,83	2166761,61	16	9389	512051,35	2166248,81

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	9390	512006,33	2166199,36	16	9431	511712,71	2165804,45	16	9472	511246,54	2165487,77	16	9513	511211,76	2165082,75	16	9554	511942,04	2165195,87
16	9391	511990,82	2166167,48	16	9432	511700,04	2165812,66	16	9473	511237,76	2165488,65	16	9514	511269,63	2165090,95	16	9555	511943,21	2165198,18
16	9392	511985,88	2166133,03	16	9433	511657,38	2165833,78	16	9474	511191,93	2165493,25	16	9515	511315,15	2165093,77	16	9556	511945,52	2165202,75
16	9393	511997,48	2166114,97	16	9434	511641,76	2165841,51	16	9475	511186,00	2165495,29	16	9516	511326,36	2165087,30	16	9557	511952,82	2165217,19
16	9394	512017,68	2166102,08	16	9435	511613,53	2165858,61	16	9476	511170,04	2165500,79	16	9517	511325,29	2165074,70	16	9558	511952,51	2165231,40
16	9395	512062,16	2166097,98	16	9436	511563,46	2165888,53	16	9477	511083,43	2165534,49	16	9518	511323,39	2165051,97	16	9559	511954,64	2165247,02
16	9396	512089,67	2166098,58	16	9437	511521,49	2165909,01	16	9478	511071,97	2165538,99	16	9519	511323,15	2165049,08	16	9560	511952,34	2165252,01
16	9397	512112,17	2166096,94	16	9438	511518,19	2165909,81	16	9479	511060,86	2165519,06	16	9520	511320,67	2165019,11	16	9561	511951,23	2165255,92
16	9398	512146,81	2166094,23	16	9439	511503,65	2165913,36	16	9480	511044,21	2165489,20	16	9521	511315,18	2164954,03	16	9562	511949,25	2165259,48
16	9399	512176,79	2166067,40	16	9440	511481,29	2165904,81	16	9481	511036,71	2165475,74	16	9522	511401,28	2164959,11	16	9563	511947,00	2165270,91
16	9400	512180,03	2166050,65	16	9441	511462,02	2165897,68	16	9482	511036,46	2165466,77	16	9523	511617,46	2164970,07	16	9564	511946,69	2165272,01
16	9401	512173,08	2166024,06	16	9442	511409,28	2165915,37	16	9483	511036,00	2165450,68	16	9524	511630,74	2164988,56	16	9565	511943,83	2165282,11
16	9402	512180,49	2166007,51	16	9443	511359,51	2165930,67	16	9484	511034,99	2165415,49	16	9525	511647,03	2164998,09	16	9566	511943,99	2165286,18
16	9403	512229,60	2165985,93	16	9444	511306,03	2165934,24	16	9485	511034,66	2165403,94	16	9526	511659,36	2165000,76	16	9567	511943,20	2165290,17
16	9404	512248,24	2165966,07	16	9445	511295,00	2165928,12	16	9486	511034,19	2165387,22	16	9527	511734,40	2165007,23	16	9568	511944,58	2165301,74
16	9405	512248,15	2165951,69	16	9446	511297,78	2165879,43	16	9487	511028,32	2165374,67	16	9528	511744,39	2165007,09	16	9569	511945,03	2165313,38
16	9406	512245,27	2165920,25	16	9447	511299,93	2165831,96	16	9488	511019,46	2165355,74	16	9529	511756,97	2165003,95	16	9570	511946,44	2165317,20
16	9407	512241,10	2165903,38	16	9448	511307,51	2165815,41	16	9489	511013,17	2165342,28	16	9530	511775,05	2164991,74	16	9571	511946,92	2165321,24
16	9408	512232,75	2165892,17	16	9449	511346,70	2165795,81	16	9490	510998,69	2165342,99	16	9531	511783,65	2164979,31	16	9572	511951,82	2165331,81
16	9409	512223,80	2165888,17	16	9450	511352,04	2165793,19	16	9491	511003,33	2165323,18	16	9532	511830,90	2164980,12	16	9573	511955,84	2165342,74
16	9410	512201,38	2165890,95	16	9451	511395,16	2165762,68	16	9492	511001,90	2165301,99	16	9533	511847,83	2164980,40	16	9574	511958,36	2165345,94
16	9411	512195,15	2165891,72	16	9452	511408,99	2165743,05	16	9493	511005,56	2165287,21	16	9534	511848,07	2164981,16	16	9575	511960,06	2165349,63
16	9412	512152,50	2165902,87	16	9453	511407,79	2165727,25	16	9494	510997,99	2165254,39	16	9535	511871,96	2165028,34	16	9576	511969,62	2165363,88
16	9413	512140,60	2165905,55	16	9454	511403,13	2165703,95	16	9495	510992,76	2165208,00	16	9536	511872,13	2165028,67	16	9577	511976,80	2165371,64
16	9414	512117,86	2165911,87	16	9455	511383,03	2165670,71	16	9496	510993,60	2165202,52	16	9537	511873,76	2165031,92	16	9578	511983,16	2165380,07
16	9415	512082,51	2165921,71	16	9456	511373,36	2165658,67	16	9497	511010,99	2165198,18	16	9538	511881,20	2165044,08	16	9579	511987,38	2165383,04
16	9416	512068,78	2165925,53	16	9457	511365,53	2165648,89	16	9498	511051,33	2165197,76	16	9539	511888,96	2165077,50	16	9580	511990,90	2165386,82
16	9417	512046,33	2165931,68	16	9458	511350,16	2165643,95	16	9499	511066,58	2165199,72	16	9540	511889,85	2165086,87	16	9581	512000,13	2165391,97
16	9418	512004,09	2165940,21	16	9459	511298,79	2165673,59	16	9500	511103,40	2165204,46	16	9541	511890,30	2165088,54	16	9582	512006,30	2165396,31
16	9419	511983,59	2165946,04	16	9460	511218,42	2165721,97	16	9501	511104,87	2165204,67	16	9542	511890,26	2165090,29	16	9583	512009,32	2165399,76
16	9420	511973,66	2165948,86	16	9461	511208,16	2165708,79	16	9502	511116,71	2165193,53	16	9543	511894,29	2165103,63	16	9584	512026,50	2165419,93
16	9421	511953,57	2165907,53	16	9462	511191,04	2165673,15	16	9503	511136,26	2165186,05	16	9544	511897,87	2165117,11	16	9585	512046,28	2165444,70
16	9422	511944,99	2165884,56	16	9463	511186,49	2165651,71	16	9504	511141,37	2165179,75	16	9545	511898,81	2165118,57	16	9586	512053,84	2165451,61
16	9423	511930,66	2165846,21	16	9464	511211,31	2165647,08	16	9505	511140,25	2165171,57	16	9546	511899,31	2165120,24	16	9587	512060,60	2165459,30
16	9424	511905,40	2165789,20	16	9465	511235,16	2165630,83	16	9506	511139,40	2165165,18	16	9547	511906,67	2165135,47	16	9588	512065,41	2165463,28
16	9425	511883,96	2165784,69	16	9466	511290,27	2165590,77	16	9507	511126,00	2165151,73	16	9548	511913,98	2165145,98	16	9589	512083,38	2165478,13
16	9426	511847,88	2165794,97	16	9467	511308,61	2165570,98	16	9508	511070,52	2165108,74	16	9549	511920,68	2165156,91	16	9590	512094,23	2165484,55
16	9427	511824,92	2165789,58	16	9468	511311,74	2165550,89	16	9509	511058,48	2165089,85	16	9550	511929,82	2165167,61	16	9591	512104,67	2165491,62
16	9428	511812,17	2165780,87	16	9469	511269,67	2165519,40	16	9510	511062,00	2165080,50	16	9551	511933,29	2165172,05	16	9592	512119,01	2165498,34
16	9429	511779,10	2165778,78	16	9470	511267,87	2165512,66	16	9511	511076,28	2165075,48	16	9552	511935,42	2165179,24	16	9593	512123,57	2165500,47
16	9430	511725,12	2165796,41	16	9471	511262,73	2165493,46	16	9512	511151,75	2165081,33	16	9553	511939,29	2165187,33	16	9594	512138,37	2165512,23

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
16	9595	512171,61	2165546,49	17	9635	506493,69	2145371,62	17	9676	507356,19	2147100,44	17	9717	508469,63	2147135,22	17	9758	508850,52	2146945,03
16	9596	512178,18	2165553,26	17	9636	506485,74	2145461,85	17	9677	507420,60	2147103,97	17	9718	508468,58	2147113,86	17	9759	508861,22	2146967,85
16	9597	512197,83	2165573,56	17	9637	506463,93	2145592,10	17	9678	507469,11	2147121,44	17	9719	508481,88	2147084,47	17	9760	508864,68	2146972,96
16	9598	512200,57	2165575,62	17	9638	506471,54	2145645,73	17	9679	507482,76	2147108,44	17	9720	508504,97	2147042,42	17	9761	508867,79	2146978,29
16	9599	512202,72	2165578,29	17	9639	506482,76	2145681,28	17	9680	507490,31	2147103,30	17	9721	508539,72	2146981,79	17	9762	508886,74	2147001,47
16	9600	512233,43	2165605,96	17	9640	506542,75	2145872,04	17	9681	507509,25	2147102,88	17	9722	508589,33	2146888,53	17	9763	508889,03	2147003,51
16	9601	512235,02	2165607,00	17	9641	506546,01	2145877,58	17	9682	507571,43	2147157,29	17	9723	508596,73	2146869,97	17	9764	508890,89	2147005,95
16	9602	512236,26	2165608,41	17	9642	506599,73	2145969,14	17	9683	507579,36	2147173,63	17	9724	508600,44	2146860,68	17	9765	508917,95	2147031,83
16	9603	512248,09	2165615,50	17	9643	506641,63	2146105,56	17	9684	507509,36	2147235,13	17	9725	508627,37	2146793,18	17	9766	508920,14	2147033,35
16	9604	512259,66	2165623,02	17	9644	506653,86	2146160,05	17	9685	507502,82	2147237,96	17	9726	508625,18	2146782,43	17	9767	508921,96	2147035,28
16	9605	512261,48	2165623,51	17	9645	506652,73	2146230,60	17	9686	507438,05	2147265,94	17	9727	508589,90	2146768,59	17	9768	508952,65	2147058,98
16	9606	512263,10	2165624,48	17	9646	506644,66	2146292,20	17	9687	507408,78	2147295,27	17	9728	508499,85	2146739,57	17	9769	508953,88	2147059,65
16	9607	512274,93	2165629,23	17	9647	506634,40	2146350,14	17	9688	507386,50	2147338,85	17	9729	508491,83	2146725,22	17	9770	508954,91	2147060,62
16	9608	512275,15	2165629,32	17	9648	506629,57	2146377,45	17	9689	507389,38	2147357,03	17	9730	508483,90	2146708,91	17	9771	509033,62	2147114,66
16	9609	512284,26	2165633,01	17	9649	506595,91	2146415,26	17	9690	507410,35	2147349,97	17	9731	508484,26	2146693,14	17	9772	509047,75	2147121,40
16	9610	512292,83	2165634,99	17	9650	506584,30	2146436,73	17	9691	507490,39	2147316,76	17	9732	508484,62	2146677,61	17	9773	509063,25	2147123,43
16	9611	512301,04	2165638,13	17	9651	506578,28	2146452,44	17	9692	507525,42	2147302,78	17	9733	508485,51	2146648,06	17	9774	509078,63	2147120,57
16	9612	512313,24	2165640,71	17	9652	506581,21	2146491,21	17	9693	507640,63	2147414,15	17	9734	508483,55	2146608,70	17	9775	509092,38	2147113,10
16	9613	512336,56	2165649,28	17	9653	506534,60	2146521,11	17	9694	507700,11	2147444,73	17	9735	508483,23	2146588,96	17	9776	509103,15	2147101,75
16	9614	512338,93	2165650,16	17	9654	506539,68	2146536,69	17	9695	507708,88	2147449,58	17	9736	508493,24	2146573,42	17	9777	509109,87	2147087,62
16	8949	512345,38	2165652,52	17	9655	506564,63	2146613,10	17	9696	507710,05	2147450,00	17	9737	508500,08	2146569,49	17	9778	509111,91	2147072,11
17	9615	507545,96	2144850,15	17	9656	506579,19	2146657,71	17	9697	507817,99	2147485,96	17	9738	508501,60	2146572,74	17	9779	509109,05	2147056,73
17	9616	507489,29	2144926,24	17	9657	506648,09	2146867,85	17	9698	507840,79	2147492,80	17	9739	508519,58	2146599,48	17	9780	509101,58	2147042,99
17	9617	507471,80	2144944,96	17	9658	506694,40	2147004,08	17	9699	507883,03	2147505,50	17	9740	508523,98	2146604,22	17	9781	509090,23	2147032,22
17	9618	507284,44	2145145,60	17	9659	506742,35	2147145,13	17	9700	507920,86	2147508,51	17	9741	508528,14	2146609,20	17	9782	509020,65	2146984,46
17	9619	507272,31	2145144,27	17	9660	506776,02	2147158,87	17	9701	507965,41	2147495,17	17	9742	508545,11	2146624,05	17	9783	509012,66	2146978,97
17	9620	507249,63	2145141,79	17	9661	506863,53	2147194,58	17	9702	508012,04	2147508,73	17	9743	508550,80	2146627,64	17	9784	508985,17	2146957,74
17	9621	507156,37	2145131,59	17	9662	506922,79	2147218,77	17	9703	508083,03	2147546,35	17	9744	508556,33	2146631,47	17	9785	508962,23	2146935,79
17	9622	507147,24	2145130,59	17	9663	506938,30	2147225,10	17	9704	508131,21	2147555,79	17	9745	508623,23	2146663,72	17	9786	508949,14	2146919,79
17	9623	507116,40	2145127,22	17	9664	506976,47	2147180,24	17	9705	508170,86	2147563,57	17	9746	508639,21	2146677,12	17	9787	508939,96	2146900,21
17	9624	506854,19	2145098,54	17	9665	506994,03	2147159,61	17	9706	508191,69	2147544,51	17	9747	508654,04	2146689,54	17	9788	508938,48	2146898,01
17	9625	506810,91	2145084,45	17	9666	507001,43	2147152,13	17	9707	508214,13	2147474,23	17	9748	508703,54	2146745,95	17	9789	508937,48	2146895,56
17	9626	506793,34	2145078,72	17	9667	507033,72	2147117,44	17	9708	508219,12	2147451,81	17	9749	508732,00	2146780,68	17	9790	508915,58	2146859,32
17	9627	506690,74	2145045,31	17	9668	507061,54	2147104,68	17	9709	508215,32	2147402,35	17	9750	508733,03	2146781,59	17	9791	508914,97	2146858,60
17	9628	506621,20	2145050,27	17	9669	507085,18	2147115,39	17	9710	508220,13	2147323,96	17	9751	508733,78	2146782,74	17	9792	508914,58	2146857,73
17	9629	506462,79	2145046,95	17	9670	507132,76	2147136,96	17	9711	508249,25	2147291,64	17	9752	508779,11	2146832,27	17	9793	508900,42	2146836,17
17	9630	506434,31	2145046,35	17	9671	507181,91	2147169,31	17	9712	508314,71	2147218,93	17	9753	508816,38	2146890,38	17	9794	508890,78	2146821,15
17	9631	506424,22	2145046,15	17	9672	507230,51	2147170,79	17	9713	508331,59	2147213,68	17	9754	508816,56	2146890,59	17	9795	508860,98	2146774,68
17	9632	506442,18	2145166,84	17	9673	507299,61	2147124,54	17	9714	508376,95	2147242,34	17	9755	508816,67	2146890,84	17	9796	508858,14	2146771,49
17	9633	506459,69	2145221,44	17	9674	507334,12	2147101,46	17	9715	508414,06	2147246,65	17	9756	508818,87	2146894,19	17	9797	508855,78	2146767,92
17	9634	506484,89	2145299,96	17	9675	507341,70	2147101,11	17	9716	508449,64	2147165,64	17	9757	508830,47	2146911,85	17	9798	508808,49	2146716,24

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
17	9799	508780,36	2146681,91	17	9840	509903,66	2147354,07	17	9881	509469,76	2148419,21	17	9922	508861,12	2149494,55	17	9963	506942,90	2148952,46
17	9800	508779,72	2146681,35	17	9841	509937,91	2147383,31	17	9882	509453,18	2148439,79	17	9923	508761,69	2149558,74	17	9964	506915,86	2148963,15
17	9801	508779,27	2146680,63	17	9842	509970,17	2147410,86	17	9883	509403,05	2148504,57	17	9924	508750,41	2149556,27	17	9965	506852,04	2148988,40
17	9802	508726,68	2146620,69	17	9843	509979,39	2147418,72	17	9884	509394,31	2148520,46	17	9925	508713,37	2149551,94	17	9966	506845,90	2148989,73
17	9803	508723,72	2146618,23	17	9844	510021,87	2147467,91	17	9885	509385,45	2148530,86	17	9926	508625,16	2149513,38	17	9967	506778,10	2149004,43
17	9804	508721,20	2146615,33	17	9845	510059,48	2147550,17	17	9886	509362,75	2148567,86	17	9927	508585,11	2149459,76	17	9968	506684,66	2148933,68
17	9805	508682,66	2146583,06	17	9846	510079,82	2147589,94	17	9887	509343,49	2148602,89	17	9928	508581,22	2149452,82	17	9969	506563,23	2148832,37
17	9806	508677,36	2146579,88	17	9847	510080,16	2147590,93	17	9888	509312,48	2148644,68	17	9929	508413,90	2149380,77	17	9970	506528,96	2148824,19
17	9807	508672,27	2146576,35	17	9848	510092,88	2147618,37	17	9889	509297,43	2148668,66	17	9930	508398,77	2149364,23	17	9971	506509,80	2148805,37
17	9808	508605,87	2146544,34	17	9849	510095,69	2147624,44	17	9890	509296,43	2148691,26	17	9931	508381,10	2149344,92	17	9972	506382,64	2148732,99
17	9809	508598,92	2146538,25	17	9850	510102,57	2147644,67	17	9891	509313,26	2148717,32	17	9932	508360,49	2149322,40	17	9973	506377,99	2148730,24
17	9810	508586,58	2146519,91	17	9851	510104,45	2147677,39	17	9892	509355,39	2148741,87	17	9933	508331,32	2149290,52	17	9974	506357,16	2148717,93
17	9811	508618,31	2146501,71	17	9852	510104,18	2147690,75	17	9893	509449,29	2148796,58	17	9934	508248,92	2149257,55	17	9975	506309,77	2148689,91
17	9812	508632,86	2146487,84	17	9853	510103,52	2147706,39	17	9894	509431,89	2148835,83	17	9935	508147,23	2149262,44	17	9976	506310,73	2148563,39
17	9813	508645,46	2146475,60	17	9854	510085,31	2147748,48	17	9895	509403,34	2148893,84	17	9936	508133,80	2149260,66	17	9977	506306,10	2148467,99
17	9814	508651,69	2146436,32	17	9855	510003,63	2147772,82	17	9896	509372,95	2148978,42	17	9937	508079,07	2149253,41	17	9978	506305,51	2148455,91
17	9815	508640,31	2146411,43	17	9856	509945,62	2147744,27	17	9897	509368,84	2148992,47	17	9938	508071,58	2149252,42	17	9979	506308,95	2148444,97
17	9816	508595,29	2146360,13	17	9857	509921,50	2147741,53	17	9898	509354,09	2149042,86	17	9939	508055,35	2149250,29	17	9980	506321,01	2148406,65
17	9817	508616,04	2146341,00	17	9858	509898,14	2147738,88	17	9899	509334,50	2149107,75	17	9940	507999,13	2149211,16	17	9981	506376,34	2148315,86
17	9818	508633,61	2146328,28	17	9859	509887,96	2147737,72	17	9900	509316,37	2149168,06	17	9941	507964,30	2149197,62	17	9982	506436,47	2148185,87
17	9819	508661,39	2146311,78	17	9860	509858,15	2147749,05	17	9901	509293,15	2149245,30	17	9942	507958,54	2149195,37	17	9983	506450,01	2148156,59
17	9820	508682,50	2146321,83	17	9861	509831,85	2147771,19	17	9902	509269,29	2149334,30	17	9943	507922,90	2149203,12	17	9984	506465,88	2148102,91
17	9821	508703,13	2146331,62	17	9862	509812,73	2147798,41	17	9903	509267,64	2149338,77	17	9944	507897,78	2149244,64	17	9985	506473,53	2148077,05
17	9822	508841,95	2146475,67	17	9863	509772,27	2147849,01	17	9904	509250,76	2149277,39	17	9945	507739,45	2149240,26	17	9986	506574,42	2147934,98
17	9823	508908,96	2146556,57	17	9864	509749,45	2147872,11	17	9905	509238,34	2149253,74	17	9946	507683,22	2149223,08	17	9987	506537,38	2147903,88
17	9824	508930,44	2146594,55	17	9865	509714,47	2147909,85	17	9906	509230,51	2149238,84	17	9947	507571,21	2149172,85	17	9988	506639,96	2147848,67
17	9825	508944,34	2146614,76	17	9866	509690,87	2147932,95	17	9907	509227,46	2149233,06	17	9948	507531,68	2149163,10	17	9989	506736,58	2147796,67
17	9826	509002,84	2146724,10	17	9867	509687,91	2147946,74	17	9908	509159,84	2149270,02	17	9949	507513,81	2149175,63	17	9990	506749,04	2147787,19
17	9827	509022,47	2146759,36	17	9868	509691,03	2147957,47	17	9909	509112,56	2149314,55	17	9950	507464,64	2149278,02	17	9991	506756,96	2147775,75
17	9828	509048,77	2146806,57	17	9869	509710,21	2147975,61	17	9910	509097,34	2149312,54	17	9951	507441,58	2149302,31	17	9992	506773,10	2147768,70
17	9829	509053,27	2146814,65	17	9870	509749,63	2147988,02	17	9911	509090,73	2149294,50	17	9952	507416,01	2149306,26	17	9993	506827,01	2147745,69
17	9830	509099,93	2146904,76	17	9871	509776,92	2148003,22	17	9912	509062,88	2149218,43	17	9953	507411,40	2149306,97	17	9994	506855,41	2147733,88
17	9831	509103,10	2146910,89	17	9872	509786,25	2148032,94	17	9913	509053,61	2149218,02	17	9954	507303,27	2149266,87	17	9995	506868,75	2147728,96
17	9832	509256,07	2146974,97	17	9873	509783,41	2148075,50	17	9914	509039,32	2149217,38	17	9955	507244,19	2149201,39	17	9996	506871,22	2147728,26
17	9833	509358,47	2147008,82	17	9874	509762,52	2148133,80	17	9915	508950,81	2149274,74	17	9956	507211,85	2149165,56	17	9997	506874,63	2147727,65
17	9834	509519,22	2147087,05	17	9875	509734,54	2148162,53	17	9916	508904,82	2149320,65	17	9957	507187,35	2149162,47	17	9998	506879,81	2147727,27
17	9835	509599,63	2147140,26	17	9876	509683,22	2148186,95	17	9917	508864,61	2149343,17	17	9958	507127,14	2149107,53	17	9999	506887,40	2147727,45
17	9836	509658,59	2147177,42	17	9877	509646,69	2148205,92	17	9918	508850,84	2149350,89	17	9959	507122,83	2149101,21	17	10000	506893,17	2147728,03
17	9837	509709,16	2147218,44	17	9878	509558,88	2148308,59	17	9919	508841,77	2149379,16	17	9960	507099,39	2149082,18	17	10001	506900,01	2147728,72
17	9838	509785,48	2147270,24	17	9879	509553,78	2148314,91	17	9920	508840,66	2149382,62	17	9961	506974,18	2148967,84	17	10002	506902,99	2147729,11
17	9839	509797,78	2147278,96	17	9880	509483,92	2148401,63	17	9921	508836,93	2149394,23	17	9962	506943,37	2148952,69	17	10003	506929,20	2147732,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	10004	506940,16	2147734,63	17	10045	506733,64	2147676,80	17	10086	505010,64	2146298,78	17	10127	503862,45	2145185,58	17	10168	504645,58	2143640,10
17	10005	506947,11	2147735,64	17	10046	506733,46	2147676,92	17	10087	505017,25	2146315,39	17	10128	503867,09	2145189,69	17	10169	504645,45	2143641,37
17	10006	506982,87	2147740,85	17	10047	506733,25	2147676,98	17	10088	505013,67	2146330,54	17	10129	503885,64	2145206,10	17	10170	504645,00	2143642,56
17	10007	507019,52	2147748,56	17	10048	506706,73	2147688,57	17	10089	505011,81	2146338,47	17	10130	503894,55	2145208,40	17	10171	504641,06	2143661,40
17	10008	507023,18	2147749,34	17	10049	506693,55	2147697,00	17	10090	504998,06	2146353,01	17	10131	503902,39	2145210,43	17	10172	504640,96	2143663,44
17	10009	507030,39	2147749,65	17	10050	506683,62	2147709,08	17	10091	504967,30	2146371,62	17	10132	503923,47	2145209,32	17	10173	504640,39	2143665,42
17	10010	507050,95	2147750,57	17	10051	506682,37	2147712,28	17	10092	504940,93	2146379,78	17	10133	503941,62	2145205,00	17	10174	504639,20	2143674,96
17	10011	507059,98	2147744,27	17	10052	506537,39	2147790,30	17	10093	504918,29	2146379,43	17	10134	503954,01	2145191,69	17	10175	504639,24	2143676,40
17	10012	507068,62	2147735,38	17	10053	506523,57	2147797,75	17	10094	504752,83	2146300,56	17	10135	503960,42	2145178,60	17	10176	504638,92	2143677,81
17	10013	507077,36	2147724,43	17	10054	506472,47	2147825,24	17	10095	504667,16	2146259,72	17	10136	503963,59	2145172,11	17	10177	504637,61	2143697,33
17	10014	507082,48	2147713,33	17	10055	506460,02	2147834,72	17	10096	504641,02	2146233,25	17	10137	503964,23	2145157,77	17	10178	504637,68	2143698,12
17	10015	507085,18	2147699,03	17	10056	506458,17	2147837,38	17	10097	504628,76	2146209,39	17	10138	503963,71	2145146,47	17	10179	504637,53	2143698,91
17	10016	507083,13	2147687,09	17	10057	506262,01	2147672,67	17	10098	504616,84	2146162,90	17	10139	503952,36	2145129,13	17	10180	504635,96	2143742,91
17	10017	507077,63	2147671,90	17	10058	506204,51	2147626,35	17	10099	504563,54	2146148,09	17	10140	503946,41	2145120,05	17	10181	504632,04	2143835,99
17	10018	507066,76	2147661,12	17	10059	506065,47	2147514,33	17	10100	504556,96	2146146,26	17	10141	503869,37	2144920,78	17	10182	504632,07	2143836,26
17	10019	507054,39	2147649,75	17	10060	505990,52	2147453,96	17	10101	504505,59	2146131,79	17	10142	503897,49	2144844,59	17	10183	504632,02	2143836,53
17	10020	507038,01	2147647,48	17	10061	505952,98	2147423,71	17	10102	504422,02	2146108,25	17	10143	503920,87	2144791,58	17	10184	504630,69	2143879,01
17	10021	507000,89	2147636,56	17	10062	505941,75	2147414,67	17	10103	504407,11	2146104,06	17	10144	503963,25	2144695,50	17	10185	504630,75	2143879,48
17	10022	506980,55	2147633,84	17	10063	505842,16	2147331,07	17	10104	504310,60	2146076,88	17	10145	503986,17	2144643,52	17	10186	504630,67	2143879,94
17	10023	506910,05	2147629,22	17	10064	505788,25	2147285,11	17	10105	504278,69	2146067,89	17	10146	504059,98	2144454,31	17	10187	504630,52	2143891,25
17	10024	506895,50	2147627,76	17	10065	505652,17	2147169,11	17	10106	504086,76	2146013,84	17	10147	504081,31	2144399,61	17	10188	504630,64	2143892,03
17	10025	506893,59	2147627,87	17	10066	505554,82	2147089,12	17	10107	504085,34	2146013,38	17	10148	504313,60	2143803,19	17	10189	504630,53	2143892,81
17	10026	506891,71	2147627,52	17	10067	505512,78	2147054,59	17	10108	504072,06	2146141,22	17	10149	504389,03	2143609,54	17	10190	504630,97	2143916,83
17	10027	506879,79	2147627,24	17	10068	505378,05	2146775,97	17	10109	504069,53	2146176,23	17	10150	504615,75	2143308,96	17	10191	504631,13	2143917,73
17	10028	506877,39	2147627,56	17	10069	505371,24	2146761,89	17	10110	504067,40	2146205,80	17	10151	504764,27	2143112,08	17	10192	504631,04	2143918,64
17	10029	506874,98	2147627,36	17	10070	505283,22	2146614,11	17	10111	504000,64	2146397,34	17	10152	504764,30	2143113,32	17	10193	504632,79	2143950,65
17	10030	506864,79	2147628,09	17	10071	505267,96	2146579,54	17	10112	503999,23	2146401,38	17	10153	504763,99	2143114,64	17	10194	504632,90	2143951,19
17	10031	506862,23	2147628,69	17	10072	505216,25	2146454,02	17	10113	503966,80	2146494,41	17	10154	504760,77	2143156,46	17	10195	504632,86	2143951,73
17	10032	506859,59	2147628,74	17	10073	505206,16	2146429,51	17	10114	503961,31	2146510,15	17	10155	504760,09	2143160,89	17	10196	504638,36	2144023,54
17	10033	506851,14	2147630,26	17	10074	505199,37	2146427,66	17	10115	503944,67	2146501,01	17	10156	504755,06	2143183,09	17	10197	504640,18	2144049,97
17	10034	506848,77	2147631,09	17	10075	505165,35	2146418,37	17	10116	503889,61	2146470,76	17	10157	504742,61	2143228,32	17	10198	504640,32	2144050,60
17	10035	506846,27	2147631,38	17	10076	505151,56	2146308,53	17	10117	503865,21	2146457,34	17	10158	504742,51	2143229,14	17	10199	504640,28	2144051,25
17	10036	506839,55	2147633,30	17	10077	505096,30	2146234,96	17	10118	503844,14	2146445,78	17	10159	504742,20	2143229,90	17	10200	504643,25	2144082,48
17	10037	506837,81	2147634,10	17	10078	504982,20	2146121,02	17	10119	503745,21	2146391,42	17	10160	504739,39	2143241,58	17	10201	504643,46	2144083,32
17	10038	506835,94	2147634,48	17	10079	504972,28	2146111,12	17	10120	503578,35	2146299,73	17	10161	504739,36	2143242,02	17	10202	504643,44	2144084,19
17	10039	506819,85	2147640,41	17	10080	504953,03	2146091,90	17	10121	503402,65	2146203,19	17	10162	504739,19	2143242,43	17	10203	504644,79	2144094,59
17	10040	506818,95	2147640,91	17	10081	504938,03	2146095,91	17	10122	503573,99	2145744,34	17	10163	504721,63	2143321,47	17	10204	504645,15	2144095,82
17	10041	506817,95	2147641,15	17	10082	504919,19	2146119,03	17	10123	503631,40	2145565,47	17	10164	504718,25	2143336,70	17	10205	504645,18	2144097,11
17	10042	506788,40	2147653,44	17	10083	504921,18	2146179,06	17	10124	503810,73	2145079,63	17	10165	504718,19	2143336,97	17	10206	504648,31	2144114,31
17	10043	506788,11	2147653,58	17	10084	504934,94	2146214,32	17	10125	503831,15	2145127,76	17	10166	504689,89	2143461,07	17	10207	504648,90	2144115,99
17	10044	506782,85	2147655,80	17	10085	504959,67	2146243,29	17	10126	503840,17	2145144,06	17	10167	504653,69	2143609,14	17	10208	504649,06	2144117,77

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
17	10209	504653,70	2144135,85	17	10250	504794,29	2144560,47	17	10291	504965,20	2144660,49	17	10332	505044,57	2145459,86	17	10373	505146,22	2145638,29
17	10210	504654,26	2144137,16	17	10251	504794,30	2144562,19	17	10292	504992,81	2144702,28	17	10333	505044,60	2145460,77	17	10374	505143,69	2145597,40
17	10211	504654,48	2144138,58	17	10252	504793,90	2144563,85	17	10293	505004,81	2144721,06	17	10334	505044,37	2145461,66	17	10375	505142,06	2145556,68
17	10212	504661,27	2144159,99	17	10253	504792,97	2144575,40	17	10294	505011,87	2144732,12	17	10335	505043,85	2145467,24	17	10376	505141,65	2145523,58
17	10213	504661,68	2144160,79	17	10254	504793,05	2144576,44	17	10295	505024,28	2144753,14	17	10336	505043,90	2145468,08	17	10377	505142,14	2145498,42
17	10214	504661,85	2144161,69	17	10255	504792,85	2144577,47	17	10296	505033,39	2144770,10	17	10337	505043,72	2145468,90	17	10378	505143,50	2145475,71
17	10215	504674,50	2144197,06	17	10256	504791,57	2144610,48	17	10297	505039,60	2144782,81	17	10338	505042,25	2145493,45	17	10379	505143,86	2145471,86
17	10216	504676,89	2144203,76	17	10257	504787,22	2144722,64	17	10298	505045,59	2144796,38	17	10339	505042,35	2145494,46	17	10380	505145,19	2145461,63
17	10217	504677,01	2144204,09	17	10258	504787,25	2144722,89	17	10299	505050,72	2144809,66	17	10340	505042,17	2145495,47	17	10381	505149,63	2145438,65
17	10218	504690,25	2144240,38	17	10259	504787,21	2144723,14	17	10300	505054,98	2144822,82	17	10341	505041,65	2145522,44	17	10382	505153,80	2145420,14
17	10219	504690,77	2144241,32	17	10260	504786,18	2144758,96	17	10301	505057,80	2144833,70	17	10342	505041,76	2145523,24	17	10383	505156,63	2145408,50
17	10220	504691,02	2144242,36	17	10261	504783,57	2144849,53	17	10302	505059,95	2144844,70	17	10343	505041,64	2145524,03	17	10384	505157,13	2145406,45
17	10221	504699,18	2144262,11	17	10262	504783,56	2144849,80	17	10303	505061,20	2144854,15	17	10344	505042,08	2145558,62	17	10385	505162,12	2145387,77
17	10222	504699,87	2144263,23	17	10263	504779,81	2145007,93	17	10304	505063,73	2144879,64	17	10345	505042,19	2145559,30	17	10386	505164,74	2145377,94
17	10223	504700,24	2144264,49	17	10264	504777,79	2145110,92	17	10305	505068,43	2144935,31	17	10346	505042,11	2145559,99	17	10387	505164,83	2145377,13
17	10224	504707,58	2144279,92	17	10265	504777,23	2145139,72	17	10306	505072,18	2144991,00	17	10347	505043,79	2145601,94	17	10388	505165,14	2145376,36
17	10225	504708,34	2144281,03	17	10266	504777,05	2145148,63	17	10307	505075,15	2145047,00	17	10348	505043,89	2145602,47	17	10389	505171,48	2145349,06
17	10226	504708,78	2144282,28	17	10267	504779,20	2145164,13	17	10308	505077,47	2145098,89	17	10349	505043,84	2145603,02	17	10390	505171,59	2145347,61
17	10227	504714,92	2144293,59	17	10268	504786,03	2145178,20	17	10309	505080,52	2145187,76	17	10350	505045,54	2145630,54	17	10391	505172,06	2145346,23
17	10228	504716,02	2144295,03	17	10269	504796,87	2145189,48	17	10310	505081,32	2145231,52	17	10351	505046,43	2145644,91	17	10392	505174,77	2145330,45
17	10229	504716,75	2144296,69	17	10270	504810,67	2145196,85	17	10311	505081,20	2145253,22	17	10352	505046,53	2145645,36	17	10393	505174,79	2145329,45
17	10230	504741,41	2144335,23	17	10271	504826,07	2145199,60	17	10312	505080,26	2145275,08	17	10353	505046,49	2145645,82	17	10394	505175,07	2145328,49
17	10231	504756,96	2144360,64	17	10272	504841,57	2145197,46	17	10313	505078,38	2145296,74	17	10354	505050,56	2145696,62	17	10395	505177,68	2145308,69
17	10232	504788,25	2144413,60	17	10273	504855,64	2145190,63	17	10314	505076,05	2145314,45	17	10355	505050,66	2145697,03	17	10396	505177,65	2145307,57
17	10233	504802,60	2144439,19	17	10274	504866,27	2145180,41	17	10315	505073,75	2145327,83	17	10356	505050,64	2145697,45	17	10397	505177,92	2145306,48
17	10234	504805,54	2144445,33	17	10275	504866,92	2145179,79	17	10316	505070,69	2145340,99	17	10357	505055,68	2145749,49	17	10398	505179,99	2145282,64
17	10235	504807,69	2144451,37	17	10276	504874,29	2145165,99	17	10317	505067,91	2145352,92	17	10358	505055,78	2145749,87	17	10399	505179,91	2145281,54
17	10236	504809,49	2144458,35	17	10277	504877,05	2145150,59	17	10318	505065,50	2145361,96	17	10359	505055,77	2145750,27	17	10400	505180,13	2145280,47
17	10237	504810,79	2144465,48	17	10278	504879,62	2145019,49	17	10319	505060,36	2145381,19	17	10360	505060,71	2145794,17	17	10401	505181,16	2145256,58
17	10238	504811,27	2144470,77	17	10279	504879,80	2145010,29	17	10320	505060,29	2145381,77	17	10361	505064,88	2145809,26	17	10402	505181,05	2145255,64
17	10239	504811,18	2144473,35	17	10280	504882,39	2144900,73	17	10321	505060,18	2145382,05	17	10362	505073,50	2145822,31	17	10403	505181,20	2145254,70
17	10240	504810,95	2144474,75	17	10281	504883,53	2144852,42	17	10322	505060,07	2145382,31	17	10363	505085,73	2145832,07	17	10404	505181,33	2145231,46
17	10241	504807,73	2144487,83	17	10282	504883,54	2144852,16	17	10323	505056,52	2145396,96	17	10364	505100,37	2145837,56	17	10405	505181,24	2145230,87
17	10242	504807,64	2144488,81	17	10283	504886,68	2144743,03	17	10324	505056,48	2145397,37	17	10365	505116,01	2145838,26	17	10406	505181,32	2145230,28
17	10243	504807,30	2144489,72	17	10284	504887,16	2144726,27	17	10325	505056,33	2145397,77	17	10366	505131,09	2145834,09	17	10407	505180,50	2145185,53
17	10244	504799,51	2144527,57	17	10285	504892,74	2144582,37	17	10326	505051,90	2145417,42	17	10367	505144,14	2145825,48	17	10408	505180,43	2145185,13
17	10245	504799,49	2144528,11	17	10286	504893,45	2144573,53	17	10327	505051,85	2145418,19	17	10368	505153,89	2145813,25	17	10409	505180,48	2145184,74
17	10246	504799,30	2144528,63	17	10287	504893,95	2144570,21	17	10328	505051,59	2145418,92	17	10369	505159,40	2145798,60	17	10410	505177,41	2145095,20
17	10247	504797,99	2144535,80	17	10288	504920,12	2144601,02	17	10329	505046,71	2145444,16	17	10370	505160,10	2145782,97	17	10411	505177,36	2145094,94
17	10248	504797,97	2144536,64	17	10289	504941,45	2144627,57	17	10330	505046,66	2145445,71	17	10371	505155,18	2145739,45	17	10412	505177,39	2145094,68
17	10249	504797,72	2144537,44	17	10290	504956,04	2144647,11	17	10331	505046,22	2145447,20	17	10372	505150,22	2145688,21	17	10413	505175,05	2145042,32

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
17	10414	505175,01	2145042,11	17	10455	505076,88	2144648,10	17	10496	504825,91	2144281,75	17	10537	504858,14	2143179,47	17	10578	505714,86	2143860,40
17	10415	505175,03	2145041,91	17	10456	505076,62	2144647,82	17	10497	504801,96	2144244,31	17	10538	504858,69	2143177,75	17	10579	505714,14	2143861,86
17	10416	505172,03	2144985,34	17	10457	505076,47	2144647,48	17	10498	504797,32	2144235,76	17	10539	504859,91	2143169,71	17	10580	505713,08	2143863,09
17	10417	505171,95	2144985,00	17	10458	505048,42	2144605,02	17	10499	504791,10	2144222,69	17	10540	504859,90	2143167,82	17	10581	505703,28	2143878,83
17	10418	505171,99	2144984,63	17	10459	505048,13	2144604,70	17	10500	504783,84	2144205,13	17	10541	504860,34	2143165,99	17	10582	505702,84	2143879,88
17	10419	505168,18	2144928,16	17	10460	505047,95	2144604,32	17	10501	504771,03	2144170,00	17	10542	504863,59	2143123,65	17	10583	505702,14	2143880,78
17	10420	505168,09	2144927,75	17	10461	505037,97	2144589,75	17	10502	504768,68	2144163,42	17	10543	504865,23	2143111,17	17	10584	505683,42	2143914,16
17	10421	505168,12	2144927,32	17	10462	505037,26	2144589,00	17	10503	504756,32	2144128,85	17	10544	504870,32	2143072,62	17	10585	505677,41	2143924,36
17	10422	505163,35	2144870,87	17	10463	505036,78	2144588,07	17	10504	504750,22	2144109,66	17	10545	504870,25	2143069,83	17	10586	505639,03	2143986,33
17	10423	505163,26	2144870,52	17	10464	505021,04	2144567,01	17	10505	504746,38	2144094,66	17	10546	504870,74	2143067,07	17	10587	505638,88	2143986,68
17	10424	505163,29	2144870,17	17	10465	505020,41	2144566,40	17	10506	504743,80	2144080,46	17	10547	504870,89	2143059,52	17	10588	505638,63	2143986,98
17	10425	505160,65	2144843,50	17	10466	505019,97	2144565,64	17	10507	504742,73	2144072,19	17	10548	504870,64	2143057,72	17	10589	505617,35	2144022,54
17	10426	505160,44	2144842,67	17	10467	504997,67	2144537,86	17	10508	504739,91	2144042,47	17	10549	504870,83	2143055,89	17	10590	505617,15	2144023,05
17	10427	505160,46	2144841,82	17	10468	504997,15	2144537,39	17	10509	504738,12	2144016,48	17	10550	504870,13	2143042,51	17	10591	505616,80	2144023,48
17	10428	505158,89	2144830,02	17	10469	504996,78	2144536,79	17	10510	504738,10	2144016,09	17	10551	504869,77	2143035,77	17	10592	505596,19	2144059,72
17	10429	505158,46	2144828,56	17	10470	504968,50	2144503,51	17	10511	504732,62	2143944,64	17	10552	504866,51	2143020,47	17	10593	505595,95	2144060,35
17	10430	505158,40	2144827,02	17	10471	504968,09	2144503,16	17	10512	504730,94	2143914,08	17	10553	504858,69	2143006,93	17	10594	505595,53	2144060,90
17	10431	505155,66	2144813,05	17	10472	504967,79	2144502,69	17	10513	504730,53	2143891,75	17	10554	504849,69	2142998,83	17	10595	505579,81	2144090,37
17	10432	505155,14	2144811,60	17	10473	504936,60	2144467,54	17	10514	504730,66	2143881,67	17	10555	504881,06	2142957,26	17	10596	505579,59	2144090,99
17	10433	505154,99	2144810,08	17	10474	504936,24	2144467,25	17	10515	504731,97	2143839,93	17	10556	504961,13	2143045,10	17	10597	505579,21	2144091,52
17	10434	505151,41	2144796,28	17	10475	504935,98	2144466,86	17	10516	504735,89	2143746,96	17	10557	505019,97	2143109,66	17	10598	505567,95	2144113,98
17	10435	505150,82	2144794,92	17	10476	504921,99	2144451,68	17	10517	504735,91	2143746,64	17	10558	505143,34	2143245,07	17	10599	505567,75	2144114,61
17	10436	505150,58	2144793,44	17	10477	504906,78	2144435,10	17	10518	504737,45	2143703,26	17	10559	505246,48	2143358,25	17	10600	505567,38	2144115,16
17	10437	505145,45	2144777,55	17	10478	504903,95	2144424,19	17	10519	504738,62	2143685,95	17	10560	505518,87	2143657,20	17	10601	505557,71	2144135,79
17	10438	505144,81	2144776,30	17	10479	504903,06	2144422,12	17	10520	504739,38	2143679,84	17	10561	505563,08	2143654,64	17	10602	505557,50	2144136,52
17	10439	505144,52	2144774,93	17	10480	504902,65	2144419,91	17	10521	504742,64	2143664,23	17	10562	505610,40	2143651,91	17	10603	505557,09	2144137,18
17	10440	505138,46	2144759,24	17	10481	504898,87	2144409,31	17	10522	504750,54	2143634,09	17	10563	505691,26	2143647,25	17	10604	505545,21	2144164,65
17	10441	505137,86	2144758,21	17	10482	504897,62	2144407,01	17	10523	504750,58	2143633,68	17	10564	505802,55	2143640,83	17	10605	505545,02	2144165,41
17	10442	505137,55	2144757,05	17	10483	504896,87	2144404,50	17	10524	504750,74	2143633,29	17	10565	505918,91	2143634,12	17	10606	505544,62	2144166,08
17	10443	505130,69	2144741,51	17	10484	504892,11	2144394,55	17	10525	504787,13	2143484,45	17	10566	505817,11	2143748,82	17	10607	505533,62	2144193,87
17	10444	505130,16	2144740,69	17	10485	504891,18	2144393,21	17	10526	504787,16	2143484,06	17	10567	505815,16	2143750,91	17	10608	505533,46	2144194,58
17	10445	505129,87	2144739,75	17	10486	504890,62	2144391,67	17	10527	504787,31	2143483,69	17	10568	505794,70	2143772,89	17	10609	505533,11	2144195,23
17	10446	505122,81	2144725,31	17	10487	504875,18	2144364,19	17	10528	504803,08	2143414,53	17	10569	505752,58	2143816,50	17	10610	505521,22	2144227,99
17	10447	505122,26	2144724,53	17	10488	504874,84	2144363,74	17	10529	504815,75	2143358,93	17	10570	505752,42	2143816,74	17	10611	505521,09	2144228,64
17	10448	505121,94	2144723,61	17	10489	504874,63	2144363,22	17	10530	504815,82	2143358,66	17	10571	505752,19	2143816,91	17	10612	505520,79	2144229,22
17	10449	505111,91	2144704,93	17	10490	504852,22	2144325,28	17	10531	504836,73	2143264,54	17	10572	505735,67	2143834,41	17	10613	505514,99	2144246,62
17	10450	505111,30	2144704,12	17	10491	504842,87	2144309,44	17	10532	504839,24	2143254,09	17	10573	505734,82	2143835,66	17	10614	505509,76	2144262,29
17	10451	505110,93	2144703,19	17	10492	504842,62	2144309,13	17	10533	504851,78	2143208,55	17	10574	505733,69	2143836,65	17	10615	505509,67	2144262,80
17	10452	505097,56	2144680,54	17	10493	504842,47	2144308,76	17	10534	504851,91	2143207,39	17	10575	505722,35	2143850,20	17	10616	505509,44	2144263,27
17	10453	505096,99	2144679,85	17	10494	504826,44	2144282,59	17	10535	504852,34	2143206,32	17	10576	505721,36	2143851,84	17	10617	505499,09	2144296,58
17	10454	505096,63	2144679,02	17	10495	504826,11	2144282,22	17	10536	504858,02	2143181,26	17	10577	505720,02	2143853,21	17	10618	505499,03	2144296,98

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	10619	505498,86	2144297,36	17	10660	505260,07	2145071,23	17	10701	505228,12	2145558,54	17	10742	505309,56	2145947,75	17	10783	505386,13	2145850,26
17	10620	505480,04	2144361,56	17	10661	505260,05	2145071,88	17	10702	505227,99	2145559,91	17	10743	505309,71	2145949,87	17	10784	505382,36	2145811,56
17	10621	505474,76	2144379,59	17	10662	505259,85	2145072,48	17	10703	505229,91	2145589,76	17	10744	505309,16	2145965,14	17	10785	505382,10	2145810,55
17	10622	505474,72	2144379,92	17	10663	505252,16	2145118,66	17	10704	505230,11	2145590,66	17	10745	505306,77	2145987,91	17	10786	505382,12	2145809,52
17	10623	505474,58	2144380,23	17	10664	505252,16	2145119,26	17	10705	505230,06	2145591,57	17	10746	505302,57	2146016,78	17	10787	505380,25	2145796,12
17	10624	505466,19	2144410,36	17	10665	505251,98	2145119,84	17	10706	505234,70	2145637,62	17	10747	505298,41	2146040,85	17	10788	505379,72	2145794,37
17	10625	505466,14	2144410,75	17	10666	505248,67	2145143,07	17	10707	505235,73	2145648,27	17	10748	505298,19	2146056,50	17	10789	505379,63	2145792,56
17	10626	505465,99	2144411,10	17	10667	505248,68	2145143,64	17	10708	505235,76	2145648,51	17	10749	505302,81	2146071,43	17	10790	505377,42	2145782,21
17	10627	505450,69	2144469,50	17	10668	505248,53	2145144,18	17	10709	505240,30	2145692,86	17	10750	505311,82	2146084,22	17	10791	505376,69	2145780,32
17	10628	505434,76	2144519,57	17	10669	505246,02	2145165,26	17	10710	505240,60	2145694,02	17	10751	505324,35	2146093,60	17	10792	505376,42	2145778,30
17	10629	505415,30	2144576,35	17	10670	505246,05	2145166,06	17	10711	505240,59	2145695,22	17	10752	505333,11	2146096,59	17	10793	505373,52	2145768,64
17	10630	505415,20	2144576,92	17	10671	505245,85	2145166,84	17	10712	505244,39	2145720,44	17	10753	505339,15	2146098,64	17	10794	505372,65	2145766,82
17	10631	505414,94	2144577,44	17	10672	505242,47	2145205,74	17	10713	505244,76	2145721,61	17	10754	505354,80	2146098,86	17	10795	505367,22	2145764,85
17	10632	505410,76	2144590,61	17	10673	505242,52	2145206,43	17	10714	505244,81	2145722,84	17	10755	505369,75	2146094,24	17	10796	505367,35	2145752,35
17	10633	505408,84	2144596,67	17	10674	505242,37	2145207,12	17	10715	505247,34	2145735,40	17	10756	505382,53	2146085,23	17	10797	505366,45	2145750,81
17	10634	505408,67	2144597,76	17	10675	505240,06	2145246,06	17	10716	505249,78	2145741,99	17	10757	505391,91	2146072,70	17	10798	505365,95	2145749,10
17	10635	505408,22	2144598,76	17	10676	505240,13	2145246,81	17	10717	505252,02	2145748,66	17	10758	505396,95	2146057,89	17	10799	505358,76	2145733,92
17	10636	505404,56	2144612,33	17	10677	505239,99	2145247,55	17	10718	505254,59	2145753,59	17	10759	505401,23	2146033,17	17	10800	505358,24	2145733,15
17	10637	505404,51	2144612,84	17	10678	505238,87	2145285,77	17	10719	505257,72	2145757,81	17	10760	505401,24	2146032,49	17	10801	505357,95	2145732,27
17	10638	505404,31	2144613,31	17	10679	505238,97	2145286,57	17	10720	505260,39	2145762,33	17	10761	505401,44	2146031,85	17	10802	505348,62	2145714,32
17	10639	505397,65	2144640,10	17	10680	505238,85	2145287,37	17	10721	505261,69	2145763,90	17	10762	505405,88	2146001,33	17	10803	505347,46	2145712,74
17	10640	505395,51	2144646,73	17	10681	505238,95	2145324,26	17	10722	505268,77	2145777,55	17	10763	505405,87	2146000,33	17	10804	505346,70	2145710,94
17	10641	505371,28	2144712,05	17	10682	505239,02	2145324,70	17	10723	505274,80	2145790,29	17	10764	505406,13	2145999,35	17	10805	505345,57	2145709,12
17	10642	505354,47	2144756,44	17	10683	505238,96	2145325,15	17	10724	505278,30	2145799,27	17	10765	505408,80	2145973,87	17	10806	505343,61	2145706,87
17	10643	505335,89	2144804,50	17	10684	505240,45	2145398,52	17	10725	505280,04	2145805,08	17	10766	505408,71	2145972,13	17	10807	505343,10	2145704,33
17	10644	505319,14	2144847,86	17	10685	505240,57	2145452,65	17	10726	505281,45	2145811,68	17	10767	505409,05	2145970,41	17	10808	505339,66	2145681,49
17	10645	505319,01	2144848,20	17	10686	505240,10	2145469,48	17	10727	505282,92	2145822,28	17	10768	505409,74	2145950,86	17	10809	505335,27	2145638,58
17	10646	505299,12	2144900,82	17	10687	505239,93	2145472,27	17	10728	505286,75	2145861,58	17	10769	505409,43	2145948,31	17	10810	505335,24	2145638,33
17	10647	505298,90	2144901,85	17	10688	505239,73	2145473,77	17	10729	505287,16	2145863,16	17	10770	505409,66	2145945,76	17	10811	505334,20	2145627,59
17	10648	505298,42	2144902,79	17	10689	505238,40	2145483,71	17	10730	505287,17	2145864,78	17	10771	505409,19	2145938,80	17	10812	505329,65	2145582,44
17	10649	505291,89	2144922,47	17	10690	505235,32	2145498,69	17	10731	505288,25	2145871,39	17	10772	505408,68	2145936,54	17	10813	505327,88	2145554,86
17	10650	505291,68	2144923,81	17	10691	505233,65	2145506,81	17	10732	505288,58	2145872,37	17	10773	505408,68	2145934,23	17	10814	505327,86	2145553,45
17	10651	505291,12	2144925,05	17	10692	505233,62	2145507,42	17	10733	505288,62	2145873,41	17	10774	505407,00	2145923,76	17	10815	505328,64	2145543,61
17	10652	505285,88	2144944,27	17	10693	505233,42	2145507,99	17	10734	505289,67	2145878,49	17	10775	505406,28	2145921,54	17	10816	505328,68	2145543,20
17	10653	505285,77	2144945,31	17	10694	505229,82	2145527,84	17	10735	505290,22	2145879,94	17	10776	505406,05	2145919,20	17	10817	505331,72	2145526,40
17	10654	505285,38	2144946,27	17	10695	505229,77	2145530,36	17	10736	505290,38	2145881,50	17	10777	505402,45	2145905,21	17	10818	505333,27	2145518,86
17	10655	505279,83	2144970,58	17	10696	505229,18	2145532,80	17	10737	505294,21	2145895,60	17	10778	505401,80	2145903,69	17	10819	505336,71	2145502,17
17	10656	505279,78	2144971,26	17	10697	505228,00	2145547,75	17	10738	505294,75	2145896,82	17	10779	505401,53	2145902,06	17	10820	505336,79	2145500,40
17	10657	505279,55	2144971,89	17	10698	505228,17	2145549,97	17	10739	505294,97	2145898,13	17	10780	505390,38	2145868,16	17	10821	505337,29	2145498,71
17	10658	505270,71	2145015,96	17	10699	505227,84	2145552,18	17	10740	505306,01	2145931,72	17	10781	505387,31	2145856,83	17	10822	505339,29	2145483,75
17	10659	505270,64	2145016,34	17	10700	505227,89	2145557,17	17	10741	505308,62	2145941,86	17	10782	505386,78	2145854,26	17	10823	505339,25	2145481,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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
17	10824	505339,64	2145480,17	17	10865	505594,71	2144325,87	17	10906	506418,64	2144030,22	17	10947	506523,49	2143599,25	17	10987	509266,36	2147468,15
17	10825	505339,97	2145474,76	17	10866	505604,79	2144293,45	17	10907	506468,67	2144113,29	17	10948	506628,01	2143593,22	17	10988	509262,40	2147447,50
17	10826	505339,89	2145473,91	17	10867	505615,45	2144261,48	17	10908	506472,35	2144119,40	17	10949	506806,36	2143582,93	17	10989	509264,07	2147424,94
17	10827	505340,04	2145473,09	17	10868	505626,87	2144230,01	17	10909	506528,34	2144196,51	17	10950	506815,34	2143606,31	17	10990	509255,17	2147385,24
17	10828	505340,56	2145454,68	17	10869	505637,32	2144203,62	17	10910	506552,43	2144229,67	17	10951	506862,33	2143728,47	17	10991	509241,24	2147353,98
17	10829	505340,46	2145453,93	17	10870	505648,59	2144177,55	17	10911	506669,19	2144389,08	17	10952	507007,15	2144105,01	17	10992	509181,54	2147271,61
17	10830	505340,57	2145453,18	17	10871	505657,65	2144158,20	17	10912	506676,95	2144400,71	17	10953	507033,80	2144174,30	17	10993	509149,60	2147221,09
17	10831	505340,53	2145433,39	17	10872	505668,32	2144136,90	17	10913	506732,10	2144483,21	17	10954	507066,89	2144260,34	17	10994	509145,20	2147213,72
17	10832	505340,45	2145397,86	17	10873	505683,44	2144108,59	17	10914	506759,03	2144522,25	17	10955	507071,84	2144273,20	17	10995	509123,36	2147177,15
17	10833	505340,38	2145397,40	17	10874	505703,45	2144073,42	17	10915	506782,38	2144547,56	17	10956	507162,86	2144274,78	17	10996	509095,41	2147143,02
17	10834	505340,44	2145396,95	17	10875	505724,26	2144038,66	17	10916	506794,35	2144562,74	17	10957	507362,12	2144687,54	17	10997	509098,97	2147107,87
17	10835	505338,95	2145323,55	17	10876	505756,64	2143986,35	17	10917	506818,26	2144575,91	17	10958	507365,35	2144694,23	17	10998	509132,26	2147114,88
17	10836	505338,85	2145287,90	17	10877	505762,72	2143976,54	17	10918	506852,39	2144581,44	17	10959	507380,15	2144724,89	17	10999	509165,09	2147139,54
17	10837	505339,93	2145251,24	17	10878	505762,93	2143976,03	17	10919	506885,92	2144575,67	17	10960	507382,45	2144729,66	17	11000	509196,46	2147176,67
17	10838	505342,16	2145213,72	17	10879	505763,29	2143975,59	17	10920	506916,74	2144558,52	17	10961	507409,23	2144749,40	17	11001	509198,23	2147209,29
17	10839	505345,42	2145176,51	17	10880	505769,86	2143964,45	17	10921	506937,04	2144537,33	17	10962	507441,86	2144773,44	17	11002	509220,08	2147221,61
17	10840	505347,77	2145156,57	17	10881	505770,05	2143963,96	17	10922	506938,87	2144532,82	17	10963	507449,69	2144779,22	17	10966	509246,54	2147222,99
17	10841	505350,91	2145134,50	17	10882	505770,38	2143963,55	17	10923	506947,55	2144511,45	17	10964	507475,81	2144798,46	17	11003	508716,46	2154578,25
17	10842	505355,80	2145105,13	17	10883	505788,81	2143930,69	17	10924	506951,43	2144471,49	17	10965	507536,52	2144843,20	18	11004	508729,31	2154591,80
17	10843	505358,39	2145089,52	17	10884	505797,15	2143917,26	17	10925	506941,02	2144436,63	17	9615	507545,96	2144850,15	18	11005	508758,54	2154604,34
17	10844	505368,80	2145035,44	17	10885	505800,26	2143912,92	17	10926	506905,40	2144381,59	17	10966	509246,54	2147222,99	18	11006	508770,44	2154609,46
17	10845	505377,47	2144992,21	17	10886	505809,41	2143901,98	17	10927	506855,16	2144307,11	17	10967	509246,59	2147232,32	18	11007	508804,15	2154645,47
17	10846	505385,11	2144961,30	17	10887	505824,72	2143885,77	17	10928	506811,34	2144247,22	17	10968	509212,71	2147247,47	18	11008	508839,18	2154713,38
17	10847	505387,26	2144952,63	17	10888	505866,96	2143842,03	17	10929	506793,58	2144219,36	17	10969	509211,49	2147258,74	18	11009	508869,77	2154741,74
17	10848	505393,03	2144935,21	17	10889	505867,22	2143841,65	17	10930	506716,92	2144115,71	17	10970	509219,60	2147286,41	18	11010	508902,02	2154754,49
17	10849	505412,49	2144883,74	17	10890	505867,58	2143841,37	17	10931	506692,49	2144080,50	17	10971	509232,97	2147300,33	18	11011	508966,14	2154764,12
17	10850	505447,93	2144792,03	17	10891	505890,70	2143816,54	17	10932	506615,01	2143968,84	17	10972	509294,16	2147332,35	18	11012	509033,15	2154782,95
17	10851	505464,99	2144746,99	17	10892	505891,04	2143816,04	17	10933	506600,69	2143941,96	17	10973	509334,48	2147349,92	18	11013	509129,34	2154802,79
17	10852	505489,65	2144680,52	17	10893	505891,50	2143815,66	17	10934	506598,35	2143937,55	17	10974	509373,44	2147359,00	18	11014	509271,12	2154832,28
17	10853	505490,35	2144678,49	17	10894	505904,65	2143800,84	17	10935	506575,22	2143894,07	17	10975	509392,19	2147374,45	18	11015	509335,18	2154845,60
17	10854	505493,35	2144669,21	17	10895	506026,77	2143663,25	17	10936	506555,35	2143860,97	17	10976	509401,66	2147396,15	18	11016	509371,65	2154852,33
17	10855	505494,29	2144665,89	17	10896	506035,19	2143650,06	17	10937	506547,66	2143848,14	17	10977	509406,48	2147417,90	18	11017	509418,60	2154860,99
17	10856	505501,24	2144637,91	17	10897	506039,13	2143634,93	17	10938	506540,04	2143836,23	17	10978	509399,31	2147424,28	18	11018	509400,10	2154913,82
17	10857	505504,49	2144625,89	17	10898	506038,67	2143627,21	17	10939	506528,82	2143818,70	17	10979	509375,43	2147425,87	18	11019	509399,67	2154916,17
17	10858	505510,09	2144608,24	17	10899	506220,97	2143616,70	17	10940	506516,09	2143789,22	17	10980	509347,38	2147419,85	18	11020	509398,75	2154918,36
17	10859	505529,54	2144551,47	17	10900	506277,52	2143613,43	17	10941	506509,87	2143770,35	17	10981	509320,94	2147420,03	18	11021	509396,63	2154926,94
17	10860	505529,89	2144550,42	17	10901	506281,22	2143645,49	17	10942	506496,36	2143740,17	17	10982	509307,07	2147438,79	18	11022	509389,48	2154935,64
17	10861	505546,38	2144498,58	17	10902	506287,23	2143697,70	17	10943	506488,57	2143705,05	17	10983	509301,11	2147477,68	18	11023	509388,77	2154936,85
17	10862	505547,10	2144496,09	17	10903	506298,91	2143772,12	17	10944	506486,29	2143678,19	17	10984	509293,97	2147487,54	18	11024	509387,78	2154937,83
17	10863	505562,63	2144436,82	17	10904	506324,10	2143855,67	17	10945	506482,05	2143636,08	17	10985	509280,34	2147493,59	18	11025	509384,83	2154943,57
17	10864	505570,83	2144407,38	17	10905	506377,52	2143953,30	17	10946	506479,15	2143601,81	17	10986	509269,23	2147483,16	18	11026	509381,56	2154949,14

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
18	11027	509381,26	2154950,50	18	11068	509591,57	2155402,77	18	11109	509601,48	2155514,17	18	11150	509474,28	2155594,56	18	11191	509310,21	2155604,61
18	11028	509380,62	2154951,73	18	11069	509611,30	2155425,00	18	11110	509597,83	2155524,33	18	11151	509473,00	2155595,41	18	11192	509307,72	2155605,28
18	11029	509379,58	2154958,11	18	11070	509610,05	2155446,52	18	11111	509596,39	2155526,63	18	11152	509468,87	2155596,81	18	11193	509303,38	2155607,22
18	11030	509378,20	2154964,42	18	11071	509618,11	2155451,87	18	11112	509596,00	2155528,21	18	11153	509466,68	2155597,40	18	11194	509300,04	2155607,93
18	11031	509378,33	2154965,80	18	11072	509635,56	2155447,82	18	11113	509593,13	2155534,26	18	11154	509466,18	2155597,73	18	11195	509297,72	2155609,29
18	11032	509378,11	2154967,17	18	11073	509687,93	2155410,02	18	11114	509592,52	2155539,06	18	11155	509464,57	2155598,27	18	11196	509297,34	2155609,35
18	11033	509377,98	2154995,46	18	11074	509706,57	2155395,47	18	11115	509590,88	2155543,61	18	11156	509460,81	2155600,25	18	11197	509294,47	2155610,87
18	11034	509378,87	2155001,22	18	11075	509716,10	2155404,98	18	11116	509590,37	2155543,94	18	11157	509458,13	2155602,25	18	11198	509287,03	2155613,41
18	11035	509379,29	2155007,04	18	11076	509722,14	2155409,36	18	11117	509587,58	2155544,77	18	11158	509456,66	2155602,90	18	11199	509282,95	2155615,57
18	11036	509380,05	2155008,91	18	11077	509728,11	2155413,83	18	11118	509577,24	2155551,91	18	11159	509453,78	2155605,50	18	11200	509280,37	2155617,50
18	11037	509380,36	2155010,92	18	11078	509729,84	2155414,74	18	11119	509572,20	2155554,64	18	11160	509450,86	2155607,69	18	11201	509279,16	2155618,04
18	11038	509382,99	2155016,13	18	11079	509732,06	2155420,67	18	11120	509571,41	2155555,48	18	11161	509447,02	2155610,18	18	11202	509276,65	2155620,29
18	11039	509385,18	2155021,53	18	11080	509733,09	2155423,91	18	11121	509566,14	2155558,68	18	11162	509443,10	2155612,37	18	11203	509269,67	2155623,97
18	11040	509391,04	2155031,23	18	11081	509730,30	2155423,52	18	11122	509564,24	2155560,89	18	11163	509442,26	2155613,28	18	11204	509268,21	2155625,07
18	11041	509405,96	2155056,35	18	11082	509726,02	2155424,28	18	11123	509561,84	2155562,55	18	11164	509441,29	2155613,91	18	11205	509262,55	2155626,78
18	11042	509407,27	2155057,92	18	11083	509721,67	2155424,06	18	11124	509560,55	2155563,78	18	11165	509435,83	2155611,45	18	11206	509254,85	2155630,49
18	11043	509408,18	2155059,76	18	11084	509710,69	2155427,00	18	11125	509551,42	2155575,72	18	11166	509432,69	2155609,28	18	11207	509253,91	2155631,15
18	11044	509413,57	2155067,35	18	11085	509699,50	2155428,99	18	11126	509550,81	2155576,50	18	11167	509428,78	2155608,12	18	11208	509252,82	2155631,50
18	11045	509416,91	2155070,75	18	11086	509695,65	2155431,04	18	11127	509545,74	2155582,40	18	11168	509421,25	2155604,51	18	11209	509245,45	2155635,26
18	11046	509419,80	2155074,54	18	11087	509691,45	2155432,17	18	11128	509545,34	2155583,34	18	11169	509420,03	2155604,35	18	11210	509244,70	2155635,81
18	11047	509452,43	2155105,74	18	11088	509678,74	2155437,83	18	11129	509543,80	2155585,07	18	11170	509418,92	2155603,84	18	11211	509243,83	2155636,11
18	11048	509456,24	2155108,37	18	11089	509673,08	2155441,51	18	11130	509543,40	2155585,97	18	11171	509415,74	2155602,98	18	11212	509227,78	2155644,68
18	11049	509459,67	2155111,48	18	11090	509666,85	2155444,12	18	11131	509543,27	2155586,12	18	11172	509409,10	2155602,26	18	11213	509225,47	2155646,43
18	11050	509507,44	2155142,63	18	11091	509660,04	2155449,99	18	11132	509539,03	2155587,57	18	11173	509402,70	2155600,35	18	11214	509223,56	2155647,18
18	11051	509529,17	2155160,52	18	11092	509652,52	2155454,88	18	11133	509538,80	2155587,64	18	11174	509394,14	2155599,21	18	11215	509220,95	2155649,30
18	11052	509540,36	2155171,68	18	11093	509648,25	2155460,13	18	11134	509537,72	2155587,24	18	11175	509388,46	2155599,35	18	11216	509217,55	2155650,96
18	11053	509545,34	2155181,16	18	11094	509643,13	2155464,54	18	11135	509532,46	2155587,01	18	11176	509388,04	2155599,23	18	11217	509216,61	2155651,62
18	11054	509552,04	2155199,16	18	11095	509638,48	2155472,22	18	11136	509524,89	2155585,47	18	11177	509385,41	2155599,32	18	11218	509209,38	2155658,61
18	11055	509568,24	2155245,76	18	11096	509633,37	2155478,53	18	11137	509522,36	2155585,36	18	11178	509378,11	2155598,38	18	11219	509202,84	2155663,55
18	11056	509570,67	2155250,31	18	11097	509629,86	2155480,62	18	11138	509519,43	2155585,69	18	11179	509372,99	2155598,52	18	11220	509201,93	2155664,85
18	11057	509572,60	2155255,10	18	11098	509628,80	2155481,83	18	11139	509517,30	2155585,42	18	11180	509365,54	2155599,92	18	11221	509199,34	2155666,97
18	11058	509574,34	2155257,17	18	11099	509627,45	2155482,69	18	11140	509513,21	2155586,21	18	11181	509362,86	2155599,99	18	11222	509197,29	2155669,27
18	11059	509575,62	2155259,55	18	11100	509623,88	2155485,86	18	11141	509506,46	2155585,92	18	11182	509362,49	2155600,11	18	11223	509195,59	2155671,92
18	11060	509579,34	2155263,13	18	11101	509621,27	2155489,04	18	11142	509504,41	2155586,16	18	11183	509356,77	2155600,31	18	11224	509194,10	2155673,36
18	11061	509582,65	2155267,08	18	11102	509620,67	2155489,45	18	11143	509497,32	2155588,14	18	11184	509352,44	2155601,11	18	11225	509191,41	2155678,42
18	11062	509594,81	2155277,65	18	11103	509616,10	2155495,35	18	11144	509496,90	2155588,18	18	11185	509345,32	2155601,62	18	11226	509190,00	2155680,62
18	11063	509596,14	2155278,48	18	11104	509607,71	2155504,24	18	11145	509494,18	2155588,22	18	11186	509338,23	2155600,90	18	11227	509187,50	2155683,27
18	11064	509597,22	2155279,62	18	11105	509606,52	2155505,98	18	11146	509493,12	2155588,57	18	11187	509330,63	2155601,32	18	11228	509186,01	2155686,41
18	11065	509603,43	2155284,37	18	11106	509605,37	2155508,41	18	11147	509489,99	2155588,90	18	11188	509321,80	2155603,23	18	11229	509181,80	2155692,50
18	11066	509609,75	2155329,51	18	11107	509604,04	2155510,04	18	11148	509485,25	2155590,17	18	11189	509316,63	2155603,31	18	11230	509179,95	2155696,33
18	11067	509609,83	2155360,45	18	11108	509603,42	2155511,62	18	11149	509477,29	2155593,72	18	11190	509314,01	2155604,20	18	11231	509179,11	2155699,14

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
18	11232	509177,60	2155704,16	18	11273	509068,93	2155874,86	18	11314	508951,13	2156018,51	18	11355	508852,40	2156162,39	18	11396	508705,48	2156176,64
18	11233	509174,10	2155711,55	18	11274	509066,95	2155881,24	18	11315	508950,08	2156019,78	18	11356	508847,98	2156170,77	18	11397	508704,54	2156176,58
18	11234	509172,61	2155716,67	18	11275	509066,53	2155884,11	18	11316	508948,19	2156024,55	18	11357	508845,58	2156173,55	18	11398	508703,10	2156176,94
18	11235	509172,04	2155721,04	18	11276	509066,54	2155885,02	18	11317	508943,17	2156033,68	18	11358	508844,60	2156175,90	18	11399	508702,13	2156177,06
18	11236	509171,20	2155722,92	18	11277	509066,35	2155885,67	18	11318	508942,00	2156036,94	18	11359	508841,86	2156179,95	18	11400	508693,77	2156176,87
18	11237	509171,13	2155723,54	18	11278	509064,49	2155886,92	18	11319	508940,84	2156043,07	18	11360	508840,14	2156183,64	18	11401	508687,43	2156177,73
18	11238	509170,49	2155725,27	18	11279	509057,95	2155889,87	18	11320	508938,54	2156048,86	18	11361	508838,89	2156187,97	18	11402	508683,13	2156179,02
18	11239	509169,64	2155729,59	18	11280	509053,21	2155892,96	18	11321	508938,33	2156052,11	18	11362	508837,79	2156190,06	18	11403	508680,70	2156179,68
18	11240	509169,16	2155741,84	18	11281	509047,95	2155897,73	18	11322	508938,16	2156052,56	18	11363	508837,14	2156193,77	18	11404	508674,45	2156180,37
18	11241	509167,84	2155754,03	18	11282	509041,95	2155901,53	18	11323	508938,14	2156053,07	18	11364	508833,53	2156202,42	18	11405	508672,20	2156180,99
18	11242	509167,88	2155754,83	18	11283	509036,69	2155906,15	18	11324	508937,70	2156053,59	18	11365	508832,91	2156205,00	18	11406	508668,55	2156178,69
18	11243	509153,05	2155759,34	18	11284	509033,46	2155910,04	18	11325	508934,53	2156057,26	18	11366	508832,61	2156208,61	18	11407	508666,99	2156177,04
18	11244	509138,31	2155763,76	18	11285	509031,99	2155911,07	18	11326	508932,98	2156059,03	18	11367	508831,46	2156212,04	18	11408	508659,75	2156173,08
18	11245	509135,09	2155765,31	18	11286	509027,52	2155917,03	18	11327	508932,14	2156066,35	18	11368	508831,35	2156224,13	18	11409	508651,54	2156167,23
18	11246	509130,82	2155768,26	18	11287	509020,03	2155925,00	18	11328	508924,16	2156067,61	18	11369	508831,22	2156225,66	18	11410	508650,52	2156166,72
18	11247	509130,47	2155768,37	18	11288	509018,96	2155926,58	18	11329	508921,95	2156071,60	18	11370	508825,31	2156218,39	18	11411	508647,72	2156165,83
18	11248	509127,79	2155770,35	18	11289	509017,94	2155928,74	18	11330	508919,43	2156074,48	18	11371	508824,69	2156217,92	18	11412	508645,48	2156164,46
18	11249	509123,08	2155773,61	18	11290	509016,12	2155930,22	18	11331	508919,13	2156075,17	18	11372	508824,23	2156217,61	18	11413	508642,73	2156163,79
18	11250	509110,91	2155781,66	18	11291	509016,12	2155931,72	18	11332	508917,93	2156076,57	18	11373	508823,66	2156216,95	18	11414	508639,53	2156162,04
18	11251	509109,08	2155783,34	18	11292	509015,67	2155932,84	18	11333	508913,97	2156086,01	18	11374	508821,84	2156215,38	18	11415	508629,97	2156160,24
18	11252	509107,44	2155785,40	18	11293	509013,23	2155936,10	18	11334	508909,01	2156094,98	18	11375	508811,24	2156208,86	18	11416	508620,69	2156157,31
18	11253	509105,31	2155786,98	18	11294	509012,39	2155938,57	18	11335	508907,97	2156100,37	18	11376	508808,56	2156206,39	18	11417	508616,29	2156157,35
18	11254	509098,84	2155796,03	18	11295	509008,31	2155941,70	18	11336	508905,85	2156105,42	18	11377	508805,05	2156204,79	18	11418	508615,08	2156157,06
18	11255	509097,28	2155797,44	18	11296	509006,82	2155943,28	18	11337	508905,19	2156108,15	18	11378	508798,68	2156200,52	18	11419	508613,62	2156157,16
18	11256	509095,75	2155800,08	18	11297	509006,23	2155944,14	18	11338	508902,87	2156112,53	18	11379	508795,09	2156198,86	18	11420	508608,78	2156156,26
18	11257	509089,60	2155807,81	18	11298	509005,42	2155944,79	18	11339	508901,45	2156116,68	18	11380	508787,39	2156196,69	18	11421	508584,82	2156155,56
18	11258	509088,67	2155810,29	18	11299	508997,41	2155957,03	18	11340	508900,84	2156120,21	18	11381	508780,11	2156193,34	18	11422	508572,76	2156157,12
18	11259	509087,12	2155812,43	18	11300	508993,24	2155963,11	18	11341	508899,38	2156123,48	18	11382	508776,21	2156192,26	18	11423	508560,64	2156157,81
18	11260	509085,45	2155815,78	18	11301	508992,42	2155964,09	18	11342	508899,34	2156123,89	18	11383	508754,92	2156184,10	18	11424	508557,32	2156159,11
18	11261	509084,01	2155820,36	18	11302	508991,52	2155964,69	18	11343	508894,24	2156126,62	18	11384	508748,60	2156182,75	18	11425	508553,78	2156159,57
18	11262	509081,60	2155824,53	18	11303	508982,77	2155975,91	18	11344	508890,12	2156128,09	18	11385	508747,47	2156182,13	18	11426	508542,81	2156164,77
18	11263	509079,32	2155835,20	18	11304	508973,71	2155986,88	18	11345	508887,03	2156130,47	18	11386	508746,10	2156181,87	18	11427	508531,50	2156169,18
18	11264	509078,61	2155837,11	18	11305	508973,17	2155988,23	18	11346	508880,50	2156133,98	18	11387	508741,39	2156179,97	18	11428	508511,68	2156180,76
18	11265	509078,60	2155837,50	18	11306	508972,29	2155989,36	18	11347	508877,56	2156136,21	18	11388	508735,76	2156178,69	18	11429	508507,62	2156184,08
18	11266	509076,03	2155845,62	18	11307	508972,05	2155990,02	18	11348	508871,86	2156142,15	18	11389	508726,50	2156178,07	18	11430	508502,95	2156186,49
18	11267	509076,07	2155850,42	18	11308	508969,73	2155992,35	18	11349	508865,34	2156147,18	18	11390	508726,29	2156178,02	18	11431	508464,14	2156214,98
18	11268	509075,23	2155854,36	18	11309	508965,08	2155998,78	18	11350	508861,89	2156150,83	18	11391	508725,05	2156177,58	18	11432	508418,19	2156234,80
18	11269	509071,67	2155861,57	18	11310	508959,50	2156004,39	18	11351	508860,01	2156153,57	18	11392	508723,63	2156177,56	18	11433	508386,34	2156247,95
18	11270	509071,50	2155862,74	18	11311	508956,20	2156008,96	18	11352	508859,41	2156154,04	18	11393	508716,75	2156176,24	18	11434	508364,48	2156252,08
18	11271	509071,00	2155863,82	18	11312	508952,69	2156015,90	18	11353	508857,85	2156156,34	18	11394	508710,42	2156176,03	18	11435	508328,35	2156253,80
18	11272	509069,74	2155868,22	18	11313	508951,39	2156017,70	18	11354	508854,51	2156159,58	18	11395	508709,36	2156176,16	18	11436	508318,06	2156255,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	11437	508307,61	2156256,99	18	11478	508081,61	2156605,40	18	11519	507970,30	2156838,17	18	11560	507745,42	2156646,54	18	11601	507697,85	2156746,16
18	11438	508298,45	2156259,40	18	11479	508076,73	2156615,89	18	11520	507966,86	2156839,54	18	11561	507743,87	2156644,40	18	11602	507701,48	2156749,44
18	11439	508294,27	2156261,24	18	11480	508075,20	2156621,23	18	11521	507966,14	2156840,13	18	11562	507664,14	2156564,53	18	11603	507704,69	2156753,12
18	11440	508289,79	2156262,11	18	11481	508072,62	2156626,16	18	11522	507964,71	2156840,78	18	11563	507642,50	2156542,85	18	11604	507725,31	2156770,35
18	11441	508280,02	2156267,51	18	11482	508061,54	2156659,05	18	11523	507962,20	2156842,45	18	11564	507636,54	2156538,51	18	11605	507731,18	2156773,86
18	11442	508269,81	2156272,02	18	11483	508060,92	2156662,70	18	11524	507959,59	2156844,86	18	11565	507630,66	2156534,06	18	11606	507736,90	2156777,61
18	11443	508266,41	2156275,05	18	11484	508059,45	2156666,09	18	11525	507957,53	2156846,04	18	11566	507580,08	2156507,06	18	11607	507762,47	2156789,08
18	11444	508262,42	2156277,26	18	11485	508058,32	2156678,06	18	11526	507953,53	2156850,45	18	11567	507576,45	2156505,80	18	11608	507773,70	2156798,59
18	11445	508254,80	2156285,42	18	11486	508056,30	2156689,90	18	11527	507953,16	2156850,79	18	11568	507573,08	2156503,98	18	11609	507796,84	2156841,66
18	11446	508246,48	2156292,86	18	11487	508056,84	2156693,56	18	11528	507949,82	2156852,84	18	11569	507564,80	2156501,08	18	11610	507829,83	2156927,24
18	11447	508244,17	2156296,80	18	11488	508056,49	2156697,24	18	11529	507947,70	2156855,33	18	11570	507508,79	2156481,43	18	11611	507828,97	2156926,57
18	11448	508241,06	2156300,13	18	11489	508057,70	2156716,51	18	11530	507942,72	2156859,45	18	11571	507508,50	2156481,37	18	11612	507824,69	2156924,26
18	11449	508236,34	2156310,25	18	11490	508057,87	2156717,24	18	11531	507940,02	2156862,50	18	11572	507508,23	2156481,23	18	11613	507820,79	2156922,89
18	11450	508230,72	2156319,89	18	11491	508059,45	2156724,28	18	11532	507939,40	2156863,47	18	11573	507454,44	2156463,08	18	11614	507817,33	2156920,66
18	11451	508229,75	2156324,34	18	11492	508059,97	2156732,25	18	11533	507939,20	2156863,66	18	11574	507449,98	2156462,33	18	11615	507805,79	2156915,59
18	11452	508227,82	2156328,48	18	11493	508064,20	2156751,01	18	11534	507938,57	2156864,78	18	11575	507445,66	2156460,98	18	11616	507802,01	2156914,60
18	11453	508223,81	2156342,45	18	11494	508066,09	2156755,77	18	11535	507935,28	2156869,95	18	11576	507419,63	2156457,19	18	11617	507801,21	2156914,08
18	11454	508223,20	2156347,37	18	11495	508066,94	2156760,82	18	11536	507929,56	2156876,68	18	11577	507403,99	2156457,38	18	11618	507799,74	2156913,70
18	11455	508221,56	2156352,05	18	11496	508069,23	2156765,21	18	11537	507927,06	2156880,78	18	11578	507397,36	2156459,62	18	11619	507796,52	2156912,05
18	11456	508221,43	2156357,38	18	11497	508067,55	2156767,09	18	11538	507926,89	2156881,05	18	11579	507389,17	2156462,40	18	11620	507792,08	2156910,60
18	11457	508215,23	2156360,95	18	11498	508063,09	2156770,39	18	11539	507925,92	2156883,42	18	11580	507385,66	2156465,01	18	11621	507781,40	2156908,90
18	11458	508205,28	2156365,47	18	11499	508041,76	2156792,08	18	11540	507924,37	2156885,45	18	11581	507376,63	2156471,75	18	11622	507770,93	2156906,17
18	11459	508201,75	2156368,72	18	11500	508038,44	2156796,73	18	11541	507922,34	2156889,19	18	11582	507367,59	2156484,52	18	11623	507764,28	2156905,51
18	11460	508197,58	2156371,11	18	11501	508034,26	2156800,62	18	11542	507889,02	2156802,77	18	11583	507364,85	2156493,32	18	11624	507761,22	2156905,69
18	11461	508190,60	2156376,74	18	11502	508029,40	2156809,39	18	11543	507887,45	2156800,05	18	11584	507362,94	2156499,46	18	11625	507756,56	2156905,97
18	11462	508190,10	2156377,30	18	11503	508023,58	2156817,54	18	11544	507886,41	2156797,09	18	11585	507363,14	2156515,10	18	11626	507756,22	2156905,89
18	11463	508189,45	2156377,68	18	11504	508021,86	2156823,00	18	11545	507880,12	2156785,36	18	11586	507368,15	2156529,92	18	11627	507753,21	2156906,16
18	11464	508172,36	2156391,92	18	11505	508021,72	2156823,25	18	11546	507857,30	2156742,89	18	11587	507377,50	2156542,45	18	11628	507752,91	2156906,18
18	11465	508169,26	2156395,45	18	11506	508018,54	2156823,76	18	11547	507856,36	2156741,66	18	11588	507389,34	2156550,84	18	11629	507741,53	2156905,88
18	11466	508165,47	2156398,22	18	11507	508016,79	2156823,57	18	11548	507855,76	2156740,23	18	11589	507390,27	2156551,50	18	11630	507736,64	2156906,51
18	11467	508159,01	2156407,16	18	11508	508013,56	2156824,25	18	11549	507851,65	2156735,45	18	11590	507405,21	2156556,15	18	11631	507733,97	2156907,30
18	11468	508151,74	2156415,46	18	11509	508006,54	2156824,51	18	11550	507847,83	2156730,44	18	11591	507412,97	2156557,28	18	11632	507733,05	2156907,35
18	11469	508149,88	2156419,77	18	11510	508002,34	2156825,33	18	11551	507846,56	2156729,56	18	11592	507414,90	2156557,56	18	11633	507730,92	2156908,19
18	11470	508147,13	2156423,57	18	11511	507997,29	2156827,18	18	11552	507845,55	2156728,38	18	11593	507426,76	2156559,28	18	11634	507725,56	2156908,67
18	11471	508126,67	2156463,96	18	11512	507995,86	2156827,41	18	11553	507821,68	2156708,18	18	11594	507429,57	2156560,23	18	11635	507701,95	2156904,82
18	11472	508122,92	2156475,59	18	11513	507993,14	2156827,72	18	11554	507815,70	2156704,56	18	11595	507475,97	2156575,89	18	11636	507683,79	2156901,46
18	11473	508118,37	2156486,94	18	11514	507990,07	2156829,13	18	11555	507809,86	2156700,74	18	11596	507536,35	2156597,07	18	11637	507658,84	2156896,52
18	11474	508112,75	2156511,59	18	11515	507986,16	2156829,95	18	11556	507784,15	2156689,20	18	11597	507576,98	2156618,77	18	11638	507652,93	2156895,24
18	11475	508112,15	2156520,56	18	11516	507984,69	2156830,50	18	11557	507772,58	2156679,53	18	11598	507603,77	2156645,59	18	11639	507639,63	2156892,35
18	11476	508110,35	2156529,38	18	11517	507978,45	2156834,07	18	11558	507768,64	2156674,65	18	11599	507651,55	2156693,47	18	11640	507633,12	2156891,98
18	11477	508109,65	2156545,16	18	11518	507972,97	2156836,09	18	11559	507747,38	2156648,32	18	11600	507671,23	2156713,18	18	11641	507626,79	2156890,42

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	11642	507625,13	2156890,28	18	11683	507288,65	2157118,45	18	11724	506762,32	2157514,23	18	11765	506504,54	2157684,52	18	11806	506370,15	2157982,80
18	11643	507619,43	2156888,75	18	11684	507285,91	2157120,38	18	11725	506761,21	2157516,79	18	11766	506495,64	2157691,73	18	11807	506368,43	2157985,67
18	11644	507615,44	2156886,77	18	11685	507275,60	2157130,36	18	11726	506758,14	2157515,16	18	11767	506493,31	2157695,30	18	11808	506366,95	2157989,33
18	11645	507611,82	2156886,24	18	11686	507272,68	2157134,26	18	11727	506750,79	2157513,86	18	11768	506490,24	2157698,24	18	11809	506366,31	2157989,48
18	11646	507606,32	2156884,34	18	11687	507268,99	2157137,43	18	11728	506743,74	2157511,36	18	11769	506484,83	2157708,35	18	11810	506357,81	2157992,88
18	11647	507603,17	2156883,78	18	11688	507254,76	2157154,15	18	11729	506735,47	2157511,14	18	11770	506478,58	2157717,95	18	11811	506348,93	2157995,13
18	11648	507600,72	2156883,73	18	11689	507223,01	2157179,75	18	11730	506727,33	2157509,70	18	11771	506474,49	2157727,16	18	11812	506345,00	2157997,61
18	11649	507599,26	2156883,33	18	11690	507183,59	2157191,35	18	11731	506719,94	2157510,73	18	11772	506471,23	2157728,30	18	11813	506343,37	2157998,64
18	11650	507594,17	2156883,59	18	11691	507172,65	2157196,55	18	11732	506712,47	2157510,53	18	11773	506462,08	2157733,21	18	11814	506337,26	2158001,08
18	11651	507593,78	2156883,59	18	11692	507161,35	2157200,95	18	11733	506704,54	2157512,88	18	11774	506452,48	2157737,12	18	11815	506330,22	2158006,94
18	11652	507593,07	2156883,49	18	11693	507105,58	2157233,55	18	11734	506696,34	2157514,03	18	11775	506445,31	2157741,45	18	11816	506322,47	2158011,82
18	11653	507584,48	2156882,23	18	11694	507100,84	2157237,43	18	11735	506689,63	2157517,30	18	11776	506436,72	2157748,71	18	11817	506318,27	2158016,89
18	11654	507570,24	2156882,39	18	11695	507095,44	2157240,34	18	11736	506682,47	2157519,42	18	11777	506427,52	2157755,16	18	11818	506315,21	2158021,10
18	11655	507568,39	2156882,70	18	11696	507084,55	2157248,64	18	11737	506675,65	2157524,10	18	11778	506424,83	2157758,74	18	11819	506308,33	2158028,84
18	11656	507566,52	2156882,50	18	11697	507049,64	2157267,05	18	11738	506668,21	2157527,72	18	11779	506421,40	2157761,62	18	11820	506302,47	2158035,89
18	11657	507559,96	2156882,82	18	11698	507044,69	2157270,76	18	11739	506663,21	2157550,09	18	11780	506415,46	2157771,18	18	11821	506276,22	2158080,02
18	11658	507552,54	2156884,36	18	11699	507039,13	2157273,46	18	11740	506626,84	2157559,13	18	11781	506408,70	2157780,17	18	11822	506268,44	2158087,07
18	11659	507544,97	2156884,69	18	11700	507019,64	2157287,03	18	11741	506618,24	2157566,58	18	11782	506399,77	2157797,01	18	11823	506260,13	2158088,44
18	11660	507537,32	2156887,54	18	11701	507011,46	2157294,90	18	11742	506617,00	2157567,65	18	11783	506397,02	2157805,00	18	11824	506247,03	2158089,91
18	11661	507534,53	2156888,12	18	11702	507002,62	2157302,04	18	11743	506615,62	2157569,94	18	11784	506393,15	2157812,51	18	11825	506244,75	2158090,96
18	11662	507529,33	2156889,20	18	11703	506980,62	2157326,38	18	11744	506613,69	2157571,81	18	11785	506391,98	2157819,71	18	11826	506242,27	2158091,36
18	11663	507522,75	2156892,97	18	11704	506965,30	2157342,18	18	11745	506607,57	2157583,30	18	11786	506389,61	2157826,60	18	11827	506230,55	2158097,41
18	11664	507515,65	2156895,61	18	11705	506943,55	2157364,60	18	11746	506606,58	2157584,93	18	11787	506389,47	2157835,05	18	11828	506218,55	2158102,87
18	11665	507513,44	2156896,87	18	11706	506941,17	2157367,98	18	11747	506605,51	2157584,92	18	11788	506388,11	2157843,38	18	11829	506216,69	2158104,56
18	11666	507508,88	2156899,44	18	11707	506938,08	2157370,73	18	11748	506598,55	2157587,18	18	11789	506387,97	2157870,82	18	11830	506214,46	2158105,72
18	11667	507504,24	2156903,12	18	11708	506916,26	2157397,29	18	11749	506591,32	2157588,23	18	11790	506390,25	2157885,68	18	11831	506205,19	2158115,09
18	11668	507498,97	2156905,83	18	11709	506899,44	2157407,15	18	11750	506583,77	2157591,97	18	11791	506392,35	2157900,58	18	11832	506195,47	2158123,99
18	11669	507469,27	2156927,58	18	11710	506899,24	2157407,33	18	11751	506575,75	2157594,56	18	11792	506392,62	2157901,14	18	11833	506194,23	2158126,18
18	11670	507443,10	2156945,09	18	11711	506898,99	2157407,42	18	11752	506569,83	2157598,85	18	11793	506392,71	2157901,75	18	11834	506192,47	2158127,97
18	11671	507437,30	2156950,46	18	11712	506862,91	2157428,85	18	11753	506563,28	2157602,09	18	11794	506399,47	2157915,18	18	11835	506173,16	2158154,83
18	11672	507430,74	2156954,86	18	11713	506846,43	2157438,50	18	11754	506557,23	2157607,98	18	11795	506403,18	2157922,77	18	11836	506169,46	2158162,20
18	11673	507413,37	2156970,96	18	11714	506836,19	2157443,76	18	11755	506550,41	2157612,92	18	11796	506400,15	2157933,23	18	11837	506164,70	2158168,94
18	11674	507409,13	2156976,36	18	11715	506822,09	2157449,24	18	11756	506533,31	2157629,99	18	11797	506400,19	2157934,54	18	11838	506162,48	2158176,09
18	11675	507404,01	2156980,93	18	11716	506804,56	2157459,47	18	11757	506531,75	2157632,13	18	11798	506399,86	2157935,80	18	11839	506159,12	2158182,78
18	11676	507387,64	2157000,90	18	11717	506795,07	2157465,00	18	11758	506529,68	2157633,81	18	11799	506398,83	2157946,22	18	11840	506157,87	2158190,94
18	11677	507385,65	2157004,29	18	11718	506791,91	2157468,53	18	11759	506522,57	2157644,74	18	11800	506398,84	2157946,46	18	11841	506155,42	2158198,82
18	11678	507382,93	2157007,13	18	11719	506781,54	2157480,14	18	11760	506514,89	2157655,28	18	11801	506388,99	2157953,93	18	11842	506153,79	2158210,06
18	11679	507342,82	2157064,72	18	11720	506774,23	2157488,34	18	11761	506514,07	2157657,81	18	11802	506387,08	2157956,67	18	11843	506153,85	2158213,93
18	11680	507332,60	2157077,97	18	11721	506772,32	2157492,67	18	11762	506512,61	2157660,03	18	11803	506384,56	2157958,86	18	11844	506152,99	2158217,70
18	11681	507312,87	2157097,23	18	11722	506769,51	2157496,49	18	11763	506509,23	2157672,63	18	11804	506378,19	2157969,46	18	11845	506153,68	2158225,37
18	11682	507290,83	2157115,91	18	11723	506765,87	2157503,53	18	11764	506505,72	2157683,40	18	11805	506371,11	2157979,61	18	11846	506152,50	2158229,97

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
18	11847	506149,32	2158235,16	18	11888	505181,12	2157506,09	18	11929	504435,58	2157310,13	18	11970	505848,16	2156034,58	18	12011	506404,84	2155690,39
18	11848	506142,91	2158245,59	18	11889	505114,49	2157462,95	18	11930	504428,98	2157301,45	18	11971	505853,79	2156036,45	18	12012	506404,76	2155682,20
18	11849	506142,48	2158245,81	18	11890	505023,11	2157419,29	18	11931	504426,83	2157297,39	18	11972	505918,23	2156057,85	18	12013	506404,06	2155606,92
18	11850	506133,12	2158254,91	18	11891	504868,99	2157333,80	18	11932	504420,97	2157279,89	18	11973	505970,43	2156070,01	18	12014	506383,15	2155545,38
18	11851	506129,28	2158258,29	18	11892	504831,60	2157334,27	18	11933	504417,91	2157272,27	18	11974	505988,16	2156103,62	18	12015	506415,57	2155499,63
18	11852	506123,51	2158260,31	18	11893	504819,17	2157334,43	18	11934	504407,89	2157252,59	18	11975	505986,10	2156162,93	18	12016	506445,30	2155480,01
18	11853	506117,91	2158264,57	18	11894	504704,73	2157415,86	18	11935	504407,51	2157251,87	18	11976	505997,71	2156160,41	18	12017	506500,48	2155484,15
18	11854	506117,73	2158264,66	18	11895	504703,20	2157422,43	18	11936	504376,76	2157194,04	18	11977	506016,38	2156156,35	18	12018	506501,98	2155485,02
18	11855	506090,41	2158257,27	18	11896	504689,17	2157484,81	18	11937	504359,88	2157163,07	18	11978	506035,74	2156115,34	18	12019	506572,33	2155527,40
18	11856	506086,75	2158256,51	18	11897	504690,98	2157492,76	18	11938	504354,42	2157153,63	18	11979	506064,12	2156114,34	18	12020	506614,09	2155552,57
18	11857	506071,46	2158253,38	18	11898	504698,16	2157524,25	18	11939	504335,77	2157124,59	18	11980	506094,01	2156141,13	18	12021	506618,64	2155547,37
18	11858	506066,08	2158252,70	18	11899	504696,30	2157547,19	18	11940	504334,43	2157122,49	18	11981	506130,62	2156182,93	18	12022	506650,26	2155511,24
18	11859	506058,93	2158252,17	18	11900	504691,93	2157600,93	18	11941	504325,40	2157109,17	18	11982	506146,77	2156196,42	18	12023	506654,62	2155506,27
18	11860	506017,29	2158249,05	18	11901	504723,03	2157677,33	18	11942	504361,40	2157088,22	18	11983	506202,09	2156242,68	18	12024	506644,33	2155497,37
18	11861	505993,52	2158247,52	18	11902	504681,36	2157661,60	18	11943	504434,06	2157049,23	18	11984	506241,16	2156255,19	18	12025	506644,98	2155496,44
18	11862	505999,97	2158237,85	18	11903	504637,79	2157646,57	18	11944	504437,63	2157047,32	18	11985	506271,82	2156265,01	18	12026	506636,25	2155490,28
18	11863	506011,83	2158209,86	18	11904	504628,75	2157644,14	18	11945	504458,34	2157034,90	18	11986	506339,60	2156217,10	18	12027	506582,71	2155443,67
18	11864	506014,15	2158204,36	18	11905	504610,49	2157640,67	18	11946	504634,01	2156929,57	18	11987	506401,08	2156248,32	18	12028	506603,16	2155422,14
18	11865	506011,57	2158148,84	18	11906	504682,95	2157636,50	18	11947	504681,25	2156940,05	18	11988	506433,23	2156266,65	18	12029	506604,25	2155422,54
18	11866	506009,48	2158103,00	18	11907	504569,27	2157633,69	18	11948	504808,38	2156968,27	18	11989	506434,29	2156265,19	18	12030	506603,72	2155421,53
18	11867	506008,38	2158076,92	18	11908	504555,76	2157629,65	18	11949	504880,59	2156984,29	18	11990	506445,83	2156271,04	18	12031	506628,94	2155395,00
18	11868	505987,45	2158051,09	18	11909	504551,29	2157627,94	18	11950	504963,20	2157002,62	18	11991	506498,36	2156179,01	18	12032	506803,09	2155211,77
18	11869	505958,93	2158011,09	18	11910	504547,72	2157626,05	18	11951	505115,31	2157036,37	18	11992	506506,73	2156164,34	18	12033	506807,66	2155206,96
18	11870	505952,87	2158002,60	18	11911	504543,93	2157622,91	18	11952	505119,53	2157035,92	18	11993	506526,78	2156129,23	18	12034	506818,26	2155159,34
18	11871	505902,02	2157965,90	18	11912	504541,54	2157619,71	18	11953	505215,09	2157025,62	18	11994	506555,25	2156079,34	18	12035	506810,37	2155132,97
18	11872	505896,90	2157962,20	18	11913	504540,17	2157616,12	18	11954	505353,49	2157010,72	18	11995	506586,94	2156023,82	18	12036	506814,63	2155125,15
18	11873	505892,81	2157951,91	18	11914	504540,01	2157615,05	18	11955	505360,92	2157009,92	18	11996	506415,26	2155914,35	18	12037	506828,38	2155099,85
18	11874	505889,21	2157942,86	18	11915	504535,76	2157562,07	18	11956	505450,64	2156991,50	18	11997	506347,06	2155832,11	18	12038	506835,02	2155087,66
18	11875	505887,00	2157924,04	18	11916	504531,70	2157505,90	18	11957	505773,23	2156925,25	18	11998	506279,94	2155891,36	18	12039	506963,04	2155179,90
18	11876	505886,95	2157909,32	18	11917	504530,11	2157483,96	18	11958	505872,70	2156901,37	18	11999	506236,27	2155858,16	18	12040	506993,82	2155181,27
18	11877	505886,82	2157870,66	18	11918	504528,85	2157472,68	18	11959	506006,63	2156915,37	18	12000	506189,08	2155822,28	18	12041	507019,86	2155180,02
18	11878	505871,91	2157850,77	18	11919	504526,47	2157459,64	18	11960	505978,46	2156872,81	18	12001	506185,94	2155777,99	18	12042	507021,72	2155175,36
18	11879	505854,30	2157851,12	18	11920	504523,11	2157446,79	18	11961	505849,99	2156778,17	18	12002	506194,10	2155748,04	18	12043	507029,50	2155167,68
18	11880	505728,10	2157776,48	18	11921	504518,81	2157434,16	18	11962	505667,70	2156643,88	18	12003	506208,97	2155693,41	18	12044	507037,71	2155159,56
18	11881	505673,68	2157742,30	18	11922	504513,58	2157421,77	18	11963	505670,98	2156619,15	18	12004	506215,01	2155671,22	18	12045	507045,48	2155151,88
18	11882	505664,29	2157708,58	18	11923	504507,89	2157410,46	18	11964	505695,19	2156436,51	18	12005	506230,01	2155639,07	18	12046	507064,07	2155115,37
18	11883	505648,73	2157689,79	18	11924	504500,30	2157397,21	18	11965	505709,38	2156329,45	18	12006	506267,99	2155624,91	18	12047	507051,31	2155084,25
18	11884	505604,88	2157683,32	18	11925	504489,56	2157380,27	18	11966	505756,61	2156209,97	18	12007	506299,95	2155629,84	18	12048	507013,33	2155047,49
18	11885	505448,69	2157607,35	18	11926	504475,33	2157359,91	18	11967	505760,37	2156200,44	18	12008	506331,81	2155680,50	18	12049	507014,12	2154991,50
18	11886	505373,01	2157566,08	18	11927	504449,60	2157325,72	18	11968	505832,57	2156027,11	18	12009	506344,43	2155700,16	18	12050	506986,81	2154969,35
18	11887	505194,23	2157514,58	18	11928	504446,28	2157321,67	18	11969	505839,10	2156031,58	18	12010	506382,30	2155701,27	18	12051	506991,61	2154947,52

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
18	12052	507017,97	2154934,66	18	12093	505532,98	2153601,87	18	12134	505926,02	2152437,45	18	12175	506552,80	2153256,14	18	12216	507512,00	2154189,21
18	12053	507031,95	2154928,71	18	12094	505543,86	2153567,72	18	12135	505957,48	2152557,80	18	12176	506572,11	2153273,30	18	12217	507487,84	2154210,77
18	12054	507048,34	2154921,73	18	12095	505552,68	2153540,03	18	12136	505958,19	2152559,41	18	12177	506599,45	2153319,77	18	12218	507505,78	2154222,80
18	12055	507054,27	2154916,84	18	12096	505554,75	2153457,68	18	12137	505958,48	2152561,14	18	12178	506598,53	2153366,13	18	12219	507514,75	2154233,24
18	12056	507095,32	2154883,07	18	12097	505554,43	2153453,16	18	12138	505982,60	2152632,69	18	12179	506616,86	2153412,21	18	12220	507517,62	2154230,75
18	12057	507139,50	2154818,27	18	12098	505552,21	2153421,86	18	12139	505991,52	2152659,16	18	12180	506692,79	2153473,29	18	12221	507525,76	2154236,22
18	12058	507136,83	2154754,81	18	12099	505550,26	2153394,44	18	12140	505992,04	2152660,16	18	12181	506722,87	2153497,83	18	12222	507552,33	2154211,36
18	12059	507133,44	2154674,28	18	12100	505547,91	2153361,24	18	12141	505992,28	2152661,27	18	12182	506768,14	2153453,29	18	12223	507564,93	2154216,02
18	12060	507120,12	2154623,65	18	12101	505546,56	2153342,27	18	12142	506026,84	2152750,43	18	12183	506911,02	2153312,67	18	12224	507569,07	2154240,71
18	12061	507115,53	2154606,16	18	12102	505543,59	2153300,51	18	12143	506026,93	2152750,66	18	12184	507110,37	2153140,11	18	12225	507574,74	2154288,42
18	12062	507083,78	2154602,59	18	12103	505531,05	2153123,97	18	12144	506042,58	2152790,47	18	12185	507129,28	2153123,75	18	12226	507580,81	2154353,01
18	12063	506915,66	2154583,70	18	12104	505529,82	2153106,57	18	12145	506051,51	2152813,15	18	12186	507163,13	2153173,93	18	12227	507581,65	2154361,94
18	12064	506841,25	2154577,57	18	12105	505523,83	2153022,15	18	12146	506052,08	2152814,12	18	12187	507256,63	2153312,53	18	12228	507584,01	2154378,95
18	12065	506736,40	2154555,94	18	12106	505520,69	2152977,91	18	12147	506053,37	2152815,21	18	12188	507269,34	2153331,37	18	12229	507600,01	2154539,01
18	12066	506672,04	2154540,07	18	12107	505519,83	2152965,76	18	12148	506086,88	2152892,65	18	12189	507342,16	2153439,32	18	12230	507606,27	2154546,38
18	12067	506644,45	2154534,27	18	12108	505526,52	2152939,46	18	12149	506120,98	2152968,54	18	12190	507380,09	2153494,53	18	12231	507614,91	2154549,46
18	12068	506539,18	2154512,11	18	12109	505532,46	2152916,16	18	12150	506123,93	2152973,05	18	12191	507515,49	2153691,61	18	12232	507651,56	2154556,96
18	12069	506500,36	2154525,68	18	12110	505537,21	2152897,49	18	12151	506126,42	2152977,82	18	12192	507547,85	2153738,71	18	12233	507677,56	2154612,10
18	12070	506484,58	2154531,19	18	12111	505546,85	2152859,64	18	12152	506128,19	2152979,56	18	12193	507466,33	2153790,53	18	12234	507688,74	2154643,27
18	12071	506448,60	2154529,60	18	12112	505555,97	2152823,83	18	12153	506129,54	2152981,63	18	12194	507436,32	2153814,71	18	12235	507711,33	2154691,83
18	12072	506298,84	2154521,80	18	12113	505565,57	2152786,11	18	12154	506133,74	2152985,00	18	12195	507377,14	2153862,40	18	12236	507729,24	2154730,34
18	12073	506152,69	2154487,60	18	12114	505568,46	2152774,75	18	12155	506137,59	2152988,78	18	12196	507380,13	2153866,51	18	12237	507734,16	2154732,18
18	12074	506077,79	2154441,26	18	12115	505586,74	2152743,35	18	12156	506174,38	2153014,97	18	12197	507380,49	2153870,72	18	12238	507744,12	2154753,44
18	12075	506079,87	2154419,86	18	12116	505603,97	2152713,73	18	12157	506188,40	2153021,93	18	12198	507384,88	2153873,15	18	12239	507758,92	2154751,27
18	12076	506138,43	2154387,95	18	12117	505612,62	2152708,98	18	12158	506203,87	2153024,23	18	12199	507385,13	2153873,51	18	12240	507810,62	2154728,93
18	12077	506146,38	2154354,62	18	12118	505660,18	2152682,85	18	12159	506219,29	2153021,64	18	12200	507400,90	2153888,92	18	12241	507811,61	2154728,51
18	12078	506150,97	2154345,91	18	12119	505678,77	2152680,44	18	12160	506233,17	2153014,40	18	12201	507438,28	2153865,19	18	12242	507818,14	2154730,14
18	12079	506062,67	2154288,92	18	12120	505760,90	2152669,78	18	12161	506244,12	2153003,23	18	12202	507457,16	2153853,91	18	12243	507859,00	2154823,05
18	12080	505958,71	2154217,58	18	12121	505776,53	2152649,53	18	12162	506251,09	2152989,22	18	12203	507460,57	2153854,33	18	12244	507854,35	2154855,39
18	12081	505964,09	2154161,24	18	12122	505776,84	2152616,76	18	12163	506252,39	2152980,45	18	12204	507470,55	2153873,90	18	12245	507854,13	2154856,93
18	12082	505954,94	2154154,33	18	12123	505790,33	2152595,40	18	12164	506253,38	2152973,75	18	12205	507477,93	2153911,58	18	12246	507853,35	2154862,38
18	12083	505954,44	2154149,42	18	12124	505798,75	2152582,06	18	12165	506251,36	2152961,70	18	12206	507490,06	2153931,35	18	12247	507852,86	2154865,77
18	12084	505866,51	2154086,40	18	12125	505798,92	2152527,18	18	12166	506346,38	2153031,29	18	12207	507495,12	2153958,74	18	12248	507859,49	2154865,23
18	12085	505708,86	2153965,65	18	12126	505834,77	2152484,63	18	12167	506382,55	2153081,16	18	12208	507487,76	2153983,30	18	12249	507875,02	2154863,93
18	12086	505651,17	2153921,24	18	12127	505835,18	2152460,50	18	12168	506390,48	2153091,77	18	12209	507492,49	2154016,90	18	12250	507912,16	2154829,94
18	12087	505636,83	2153910,20	18	12128	505836,79	2152449,47	18	12169	506407,52	2153114,55	18	12210	507528,75	2154054,15	18	12251	507945,37	2154894,17
18	12088	505535,99	2153747,30	18	12129	505822,94	2152419,60	18	12170	506416,13	2153125,75	18	12211	507533,38	2154090,01	18	12252	507964,84	2154931,85
18	12089	505531,99	2153739,42	18	12130	505833,76	2152405,38	18	12171	506426,59	2153137,65	18	12212	507524,08	2154121,63	18	12253	507995,16	2154936,03
18	12090	505509,11	2153694,39	18	12131	505898,61	2152409,95	18	12172	506497,09	2153217,92	18	12213	507528,25	2154141,83	18	12254	508006,63	2154919,56
18	12091	505492,42	2153666,29	18	12132	505925,92	2152415,31	18	12173	506508,96	2153224,21	18	12214	507542,48	2154152,65	18	12255	508007,44	2154909,26
18	12092	505494,53	2153663,01	18	12133	505924,48	2152421,88	18	12174	506528,56	2153234,59	18	12215	507542,98	2154168,92	18	12256	508009,24	2154886,30

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
18	12257	508020,84	2154890,49	18	12298	508703,17	2154576,15	20	12337	504319,74	2154405,06	20	12378	504313,17	2154989,79	20	12419	504026,90	2155362,92
18	12258	508029,81	2154894,57	18	11003	508716,46	2154578,25	20	12338	504324,55	2154420,41	20	12379	504311,60	2154993,80	20	12420	504018,54	2155367,08
18	12259	508044,16	2154914,31	19	12299	506206,76	2152527,35	20	12339	504334,09	2154452,77	20	12380	504309,49	2154997,55	20	12421	503989,43	2155381,67
18	12260	508047,97	2154922,34	19	12300	506214,48	2152572,78	20	12340	504337,95	2154467,45	20	12381	504306,72	2155004,94	20	12422	503988,61	2155382,26
18	12261	508048,93	2154924,37	19	12301	506190,53	2152589,83	20	12341	504346,15	2154501,10	20	12382	504306,28	2155007,14	20	12423	503987,66	2155382,61
18	12262	508052,77	2154925,78	19	12302	506185,81	2152606,59	20	12342	504352,51	2154528,25	20	12383	504305,35	2155009,18	20	12424	503962,79	2155396,33
18	12263	508071,97	2154932,79	19	12303	506155,86	2152632,18	20	12343	504356,81	2154546,62	20	12384	504301,20	2155024,29	20	12425	503957,26	2155399,39
18	12264	508072,96	2154931,90	19	12304	506158,61	2152663,32	20	12344	504366,18	2154589,38	20	12385	504301,03	2155025,86	20	12426	503933,48	2155402,35
18	12265	508078,45	2154933,50	19	12305	506159,43	2152678,41	20	12345	504369,16	2154602,96	20	12386	504300,46	2155027,34	20	12427	503923,98	2155403,54
18	12266	508083,69	2154927,19	19	12306	506177,43	2152706,36	20	12346	504371,07	2154611,70	20	12387	504296,87	2155044,59	20	12428	503875,55	2155408,06
18	12267	508093,39	2154915,50	19	12307	506222,87	2152760,99	20	12347	504374,91	2154629,25	20	12388	504296,84	2155045,18	20	12429	503872,57	2155408,83
18	12268	508162,71	2154858,03	19	12308	506241,11	2152776,84	20	12348	504385,05	2154675,95	20	12389	504296,65	2155045,74	20	12430	503869,50	2155409,00
18	12269	508167,94	2154855,66	19	12309	506261,67	2152809,70	20	12349	504385,35	2154676,71	20	12390	504292,49	2155068,32	20	12431	503832,14	2155417,19
18	12270	508198,46	2154841,82	19	12310	506256,98	2152838,91	20	12350	504388,42	2154677,51	20	12391	504292,44	2155068,62	20	12432	503799,22	2155424,41
18	12271	508231,36	2154828,26	19	12311	506253,25	2152923,05	20	12351	504387,86	2154687,25	20	12392	504281,83	2155128,29	20	12433	503792,20	2155425,96
18	12272	508260,61	2154838,61	19	12312	506248,48	2152953,90	20	12352	504388,27	2154688,20	20	12393	504279,96	2155135,56	20	12434	503768,61	2155431,13
18	12273	508303,40	2154883,22	19	12313	506243,55	2152944,46	20	12353	504388,41	2154689,23	20	12394	504268,70	2155171,32	20	12435	503635,28	2155459,83
18	12274	508307,66	2154887,66	19	12314	506232,38	2152933,50	20	12354	504393,72	2154707,20	20	12395	504268,43	2155173,11	20	12436	503527,19	2155482,88
18	12275	508335,38	2154849,28	19	12315	506206,64	2152915,18	20	12355	504396,68	2154719,60	20	12396	504267,73	2155174,79	20	12437	503521,62	2155485,03
18	12276	508363,33	2154844,31	19	12316	506178,22	2152851,94	20	12356	504397,46	2154725,46	20	12397	504264,24	2155189,47	20	12438	503515,90	2155486,74
18	12277	508378,97	2154823,50	19	12317	506144,16	2152775,51	20	12357	504397,96	2154735,35	20	12398	504264,13	2155190,96	20	12439	503484,86	2155501,71
18	12278	508405,72	2154832,60	19	12318	506120,08	2152714,29	20	12358	504397,52	2154753,56	20	12399	504263,65	2155192,37	20	12440	503420,68	2155532,63
18	12279	508424,98	2154819,31	19	12319	506119,99	2152714,06	20	12359	504396,62	2154771,82	20	12400	504260,50	2155210,26	20	12441	503364,86	2155558,36
18	12280	508435,63	2154783,58	19	12320	506085,93	2152626,17	20	12360	504396,66	2154772,17	20	12401	504260,47	2155211,80	20	12442	503342,90	2155568,49
18	12281	508468,93	2154785,06	19	12321	506053,80	2152530,84	20	12361	504396,59	2154772,53	20	12402	504260,06	2155213,29	20	12443	503339,46	2155570,79
18	12282	508519,39	2154770,32	19	12322	506028,87	2152435,48	20	12362	504395,88	2154792,71	20	12403	504259,21	2155220,77	20	12444	503335,72	2155572,54
18	12283	508526,37	2154763,49	19	12323	506156,10	2152460,42	20	12363	504395,20	2154799,68	20	12404	504258,35	2155228,33	20	12445	503275,20	2155613,70
18	12284	508526,87	2154763,42	19	12299	506206,76	2152527,35	20	12364	504394,56	2154802,96	20	12405	504258,42	2155229,80	20	12446	503263,39	2155621,74
18	12285	508527,81	2154762,09	20	12324	504292,06	2154280,39	20	12365	504394,24	2154804,64	20	12406	504258,11	2155231,23	20	12447	503263,06	2155621,97
18	12286	508553,11	2154737,31	20	12325	504292,63	2154281,74	20	12366	504391,20	2154815,57	20	12407	504257,28	2155246,29	20	12448	503222,47	2155650,06
18	12287	508573,65	2154720,67	20	12326	504292,83	2154283,18	20	12367	504382,44	2154841,36	20	12408	504257,40	2155247,45	20	12449	503160,79	2155692,74
18	12288	508579,75	2154706,98	20	12327	504297,84	2154299,52	20	12368	504377,82	2154854,05	20	12409	504257,21	2155248,59	20	12450	503134,07	2155702,89
18	12289	508587,35	2154700,64	20	12328	504302,12	2154327,60	20	12369	504366,60	2154884,74	20	12410	504257,14	2155255,95	20	12451	503102,94	2155709,40
18	12290	508589,84	2154684,20	20	12329	504304,71	2154344,61	20	12370	504356,83	2154909,56	20	12411	504248,91	2155264,82	20	12452	503097,54	2155711,45
18	12291	508591,24	2154681,28	20	12330	504305,29	2154346,44	20	12371	504351,94	2154920,61	20	12412	504229,92	2155274,47	20	12453	503091,99	2155713,05
18	12292	508539,92	2154575,45	20	12331	504305,42	2154348,35	20	12372	504339,88	2154944,49	20	12413	504187,95	2155281,49	20	12454	503090,26	2155714,22
18	12293	508553,34	2154551,77	20	12332	504308,89	2154363,35	20	12373	504325,34	2154971,11	20	12414	504182,38	2155283,35	20	12455	503088,31	2155714,96
18	12294	508582,31	2154538,27	20	12333	504314,74	2154388,62	20	12374	504324,76	2154972,05	20	12415	504176,67	2155284,78	20	12456	503083,82	2155718,58
18	12295	508610,96	2154529,43	20	12334	504315,46	2154390,41	20	12375	504320,56	2154977,74	20	12416	504121,61	2155308,13	20	12457	503079,03	2155721,82
18	12296	508613,57	2154530,22	20	12335	504315,75	2154392,33	20	12376	504319,33	2154980,11	20	12417	504118,91	2155309,81	20	12458	503020,14	2155760,00
18	12297	508643,93	2154577,81	20	12336	504316,83	2154395,78	20	12377	504317,63	2154982,18	20	12418	504115,94	2155310,97	20	12459	502998,57	2155751,43

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
20	12460	502979,54	2155745,10	20	12501	503041,33	2154987,05	20	12542	503910,06	2154761,59	21	12582	504700,80	2154479,84	21	12623	504588,25	2154470,36
20	12461	502974,02	2155743,73	20	12502	503052,87	2154956,57	20	12543	503921,65	2154760,00	21	12583	504696,54	2154483,54	21	12624	504622,05	2154457,42
20	12462	502963,12	2155741,75	20	12503	503060,93	2154991,85	20	12544	503940,96	2154745,88	21	12584	504689,88	2154488,41	21	12625	504634,86	2154436,64
20	12463	502943,31	2155739,53	20	12504	503085,12	2155008,43	20	12545	503951,88	2154745,72	21	12585	504689,16	2154488,88	21	12626	504640,97	2154426,75
20	12464	502928,46	2155738,59	20	12505	503096,13	2155015,98	20	12546	503965,30	2154750,19	21	12586	504681,94	2154493,39	21	12627	504658,89	2154387,25
20	12465	502924,14	2155738,69	20	12506	503162,32	2155049,03	20	12547	503983,47	2154753,03	21	12587	504654,29	2154509,13	21	12628	504674,64	2154377,46
20	12466	502917,54	2155739,81	20	12507	503216,61	2155071,36	20	12548	503986,39	2154753,49	21	12588	504640,43	2154516,51	21	12629	504748,82	2154394,46
20	12467	502907,60	2155742,56	20	12508	503258,35	2155084,44	20	12549	503990,47	2154753,50	21	12589	504634,70	2154519,41	22	12629	504949,68	2154536,39
20	12468	502897,75	2155745,00	20	12509	503268,41	2155073,70	20	12550	503995,16	2154753,51	21	12590	504621,45	2154526,12	22	12630	504956,11	2154556,02
20	12469	502891,29	2155745,52	20	12510	503269,68	2155073,75	20	12551	504000,31	2154753,55	21	12591	504608,15	2154531,84	22	12631	504952,82	2154565,24
20	12470	502886,54	2155744,94	20	12511	503270,97	2155070,94	20	12552	504007,66	2154750,37	21	12592	504569,88	2154547,04	22	12632	504930,67	2154627,27
20	12471	502883,43	2155743,96	20	12512	503296,49	2155043,71	20	12553	504013,28	2154747,94	21	12593	504568,34	2154547,95	22	12633	504914,25	2154666,39
20	12472	502877,83	2155741,44	20	12513	503312,57	2155043,32	20	12554	504017,97	2154738,65	21	12594	504566,62	2154548,46	22	12634	504910,52	2154675,30
20	12473	502868,65	2155736,32	20	12514	503342,41	2155043,02	20	12555	504036,49	2154702,01	21	12595	504544,06	2154559,34	22	12635	504907,82	2154681,74
20	12474	502855,38	2155727,88	20	12515	503362,34	2155011,68	20	12556	504090,17	2154595,78	21	12596	504543,32	2154559,85	22	12636	504898,73	2154703,41
20	12475	502846,44	2155722,62	20	12516	503382,14	2154981,87	20	12557	504135,89	2154509,94	21	12597	504542,47	2154560,14	22	12637	504891,68	2154735,33
20	12476	502794,37	2155696,87	20	12517	503394,27	2154982,46	20	12558	504136,54	2154496,27	21	12598	504520,33	2154571,80	22	12638	504895,04	2154758,26
20	12477	502798,97	2155692,56	20	12518	503417,56	2154984,30	20	12559	504131,43	2154489,74	21	12599	504519,63	2154572,32	22	12639	504898,62	2154770,27
20	12478	502817,60	2155663,53	20	12519	503450,55	2154993,33	20	12560	504132,03	2154488,45	21	12600	504518,81	2154572,63	22	12640	504916,19	2154782,37
20	12479	502830,50	2155643,43	20	12520	503467,63	2154987,69	20	12561	504123,00	2154478,72	21	12601	504508,95	2154578,27	22	12641	505072,32	2154842,55
20	12480	502838,71	2155618,38	20	12521	503519,87	2154967,88	20	12562	504119,59	2154474,28	21	12602	504508,33	2154578,76	22	12642	505090,40	2154852,98
20	12481	502836,37	2155597,72	20	12522	503554,42	2154971,02	20	12563	504099,92	2154448,69	21	12603	504507,61	2154579,07	22	12643	505067,37	2154894,79
20	12482	502827,04	2155577,17	20	12523	503581,38	2154980,28	20	12564	504099,02	2154396,25	21	12604	504477,05	2154597,82	22	12644	505064,65	2154899,73
20	12483	502812,57	2155545,27	20	12524	503591,18	2154980,48	20	12565	504106,49	2154373,21	21	12605	504476,66	2154598,15	22	12645	505034,66	2154954,16
20	12484	502811,20	2155513,76	20	12525	503600,32	2154974,14	20	12566	504137,04	2154320,56	21	12606	504476,19	2154598,35	22	12646	505013,24	2154993,03
20	12485	502818,97	2155461,21	20	12526	503607,55	2154949,73	20	12567	504161,02	2154294,25	21	12607	504471,22	2154601,55	22	12647	504989,17	2155043,25
20	12486	502820,33	2155436,61	20	12527	503613,02	2154930,57	20	12568	504161,15	2154294,03	21	12608	504454,42	2154524,88	22	12648	504949,28	2155126,43
20	12487	502803,91	2155398,64	20	12528	503622,93	2154919,13	20	12569	504163,89	2154292,87	21	12609	504454,29	2154524,53	22	12649	504915,01	2155195,10
20	12488	502806,37	2155385,36	20	12529	503640,92	2154911,18	20	12570	504168,29	2154293,53	21	12610	504454,26	2154524,17	22	12650	504905,99	2155213,18
20	12489	502841,01	2155346,69	20	12530	503658,96	2154903,11	20	12571	504238,58	2154304,11	21	12611	504443,47	2154478,08	22	12651	504873,87	2155281,88
20	12490	502859,80	2155325,68	20	12531	503677,03	2154882,94	20	12572	504265,85	2154270,65	21	12612	504443,38	2154477,87	22	12652	504869,12	2155298,16
20	12491	502866,09	2155327,15	20	12532	503681,87	2154877,53	20	12573	504280,79	2154234,28	21	12613	504443,36	2154477,63	22	12653	504863,42	2155296,26
20	12492	502914,56	2155277,82	20	12533	503693,54	2154851,44	20	12574	504292,06	2154280,39	21	12614	504435,00	2154443,33	22	12654	504861,89	2155296,25
20	12493	502925,78	2155265,11	20	12534	503714,15	2154840,26	21	12575	504748,82	2154394,46	21	12615	504434,82	2154442,91	22	12655	504860,41	2155295,86
20	12494	502939,74	2155249,30	20	12535	503730,25	2154819,13	21	12576	504749,82	2154394,99	21	12616	504434,78	2154442,46	22	12656	504799,99	2155289,62
20	12495	502973,91	2155194,14	20	12536	503742,89	2154814,67	21	12577	504731,90	2154427,12	21	12617	504430,62	2154426,64	22	12657	504684,19	2155232,48
20	12496	502993,72	2155157,58	20	12537	503765,96	2154809,77	21	12578	504731,76	2154427,51	21	12618	504430,32	2154425,95	22	12658	504683,24	2155232,19
20	12497	503011,00	2155119,87	20	12538	503820,35	2154808,70	21	12579	504731,50	2154427,85	21	12619	504430,22	2154425,21	22	12659	504682,42	2155231,64
20	12498	503018,93	2155081,74	20	12539	503849,94	2154806,01	21	12580	504709,46	2154469,00	21	12620	504428,16	2154418,21	22	12660	504634,20	2155210,16
20	12499	503024,64	2155045,03	20	12540	503865,65	2154785,33	21	12581	504707,38	2154472,30	21	12621	504565,77	2154468,56	22	12661	504629,35	2155208,86
20	12500	503035,65	2155009,68	20	12541	503872,99	2154766,71	21	12582	504704,41	2154476,08	21	12622	504578,39	2154469,57	22	12662	504624,68	2155207,02

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
22	12663	504538,47	2155187,88	22	12704	504459,88	2154920,77	22	12745	504647,01	2154623,98	22	12786	504918,13	2154511,75	23	12826	503724,30	2157550,75
22	12664	504537,12	2155187,80	22	12705	504460,02	2154920,18	22	12746	504662,38	2154617,38	22	12629	504949,68	2154536,39	23	12827	503726,16	2157550,95
22	12665	504535,83	2155187,37	22	12706	504460,31	2154919,66	22	12747	504663,71	2154616,54	23	12787	503202,22	2156886,31	23	12828	503731,63	2157550,81
22	12666	504443,16	2155171,98	22	12707	504467,78	2154899,22	22	12748	504665,21	2154616,06	23	12788	503229,99	2156917,07	23	12829	503738,09	2157549,71
22	12667	504436,42	2155171,91	22	12708	504470,72	2154891,17	22	12749	504686,06	2154605,50	23	12789	503252,24	2156942,20	23	12830	503755,37	2157545,10
22	12668	504429,85	2155171,53	22	12709	504471,76	2154888,32	22	12750	504686,50	2154605,18	23	12790	503277,63	2156970,27	23	12831	503762,54	2157543,85
22	12669	504418,25	2155172,69	22	12710	504476,59	2154875,07	22	12751	504687,00	2154605,01	23	12791	503283,32	2156977,36	23	12832	503767,87	2157543,78
22	12670	504393,34	2155175,19	22	12711	504476,69	2154874,53	22	12752	504687,89	2154604,53	23	12792	503288,26	2156984,77	23	12833	503772,20	2157544,59
22	12671	504388,96	2155176,33	22	12712	504476,94	2154874,05	22	12753	504701,94	2154597,05	23	12793	503292,65	2156993,57	23	12834	503776,27	2157546,42
22	12672	504384,46	2155176,89	22	12713	504486,34	2154846,41	22	12754	504702,50	2154596,63	23	12794	503296,12	2157002,80	23	12835	503779,42	2157548,83
22	12673	504370,52	2155180,91	22	12714	504486,58	2154845,01	22	12755	504703,15	2154596,38	23	12795	503299,40	2157014,28	23	12836	503781,77	2157551,44
22	12674	504375,75	2155164,33	22	12715	504487,17	2154843,71	22	12756	504732,31	2154579,79	23	12796	503305,65	2157041,71	23	12837	503783,54	2157555,02
22	12675	504375,94	2155163,00	22	12716	504491,13	2154829,48	22	12757	504733,13	2154579,13	23	12797	503308,75	2157053,24	23	12838	503784,10	2157559,07
22	12676	504376,48	2155161,76	22	12717	504491,36	2154827,46	22	12758	504734,10	2154578,72	23	12798	503346,68	2157179,63	23	12839	503784,64	2157563,10
22	12677	504379,15	2155151,37	22	12718	504492,05	2154825,55	22	12759	504742,63	2154573,38	23	12799	503355,45	2157205,86	23	12840	503789,41	2157580,09
22	12678	504379,33	2155149,46	22	12719	504493,83	2154816,33	22	12760	504743,01	2154573,05	23	12800	503363,23	2157225,67	23	12841	503792,41	2157592,14
22	12679	504379,96	2155147,67	22	12720	504493,91	2154814,01	22	12761	504743,48	2154572,84	23	12801	503369,82	2157240,25	23	12842	503791,81	2157595,75
22	12680	504390,85	2155086,42	22	12721	504494,49	2154811,75	22	12762	504745,68	2154571,40	23	12802	503375,91	2157250,54	23	12843	503789,91	2157598,12
22	12681	504390,90	2155086,13	22	12722	504495,56	2154800,91	22	12763	504746,64	2154570,53	23	12803	503384,76	2157261,66	23	12844	503785,43	2157601,82
22	12682	504394,89	2155064,41	22	12723	504495,46	2154799,33	22	12764	504747,79	2154569,94	23	12804	503400,60	2157279,46	23	12845	503781,19	2157605,73
22	12683	504398,04	2155049,28	22	12724	504495,76	2154797,79	22	12765	504757,21	2154563,06	23	12805	503409,02	2157290,83	23	12846	503780,06	2157607,49
22	12684	504401,19	2155037,83	22	12725	504496,52	2154776,40	22	12766	504758,72	2154561,55	23	12806	503411,40	2157294,90	23	12847	503777,09	2157613,66
22	12685	504401,66	2155036,57	22	12726	504497,43	2154757,86	22	12767	504760,54	2154560,42	23	12807	503450,66	2157370,89	23	12848	503768,46	2157632,50
22	12686	504402,59	2155034,98	22	12727	504497,36	2154757,24	22	12768	504768,09	2154553,85	23	12808	503466,37	2157399,35	23	12849	503763,76	2157645,54
22	12687	504406,37	2155029,86	22	12728	504497,48	2154756,62	22	12769	504769,53	2154552,13	23	12809	503472,73	2157409,91	23	12850	503761,98	2157652,25
22	12688	504407,28	2155028,11	22	12729	504497,98	2154735,91	22	12770	504771,32	2154550,78	23	12810	503480,05	2157420,52	23	12851	503756,65	2157677,77
22	12689	504408,58	2155026,62	22	12730	504497,73	2154734,04	22	12771	504778,22	2154543,60	23	12811	503489,33	2157431,70	23	12852	503753,49	2157697,65
22	12690	504410,96	2155022,80	22	12731	504497,93	2154732,16	22	12772	504779,67	2154541,52	23	12812	503499,42	2157442,24	23	12853	503751,82	2157713,60
22	12691	504411,07	2155022,54	22	12732	504497,23	2154718,32	22	12773	504781,53	2154539,80	23	12813	503510,04	2157452,31	23	12854	503751,20	2157725,59
22	12692	504411,52	2155021,47	22	12733	504496,80	2154716,27	22	12774	504787,66	2154532,00	23	12814	503522,62	2157463,31	23	12855	503750,87	2157758,07
22	12693	504412,41	2155020,32	22	12734	504496,85	2154714,19	22	12775	504788,92	2154529,74	23	12815	503536,75	2157474,61	23	12856	503740,56	2157760,87
22	12694	504416,94	2155012,03	22	12735	504495,75	2154706,01	22	12776	504790,62	2154527,78	23	12816	503563,11	2157493,65	23	12857	503714,46	2157766,89
22	12695	504428,03	2154991,72	22	12736	504499,50	2154702,67	22	12777	504795,02	2154520,81	23	12817	503578,12	2157503,50	23	12858	503687,44	2157773,14
22	12696	504428,30	2154990,96	22	12737	504514,41	2154692,65	22	12778	504795,71	2154519,18	23	12818	503587,37	2157509,17	23	12859	503687,07	2157773,29
22	12697	504428,77	2154990,31	22	12738	504529,79	2154682,79	22	12779	504796,78	2154517,78	23	12819	503603,58	2157518,17	23	12860	503686,67	2157773,33
22	12698	504441,77	2154964,57	22	12739	504559,25	2154664,70	22	12780	504799,33	2154513,02	23	12820	503620,26	2157526,17	23	12861	503655,51	2157781,05
22	12699	504442,17	2154963,34	22	12740	504567,68	2154659,89	22	12781	504819,45	2154475,45	23	12821	503637,49	2157533,16	23	12862	503634,68	2157786,21
22	12700	504442,88	2154962,25	22	12741	504588,28	2154649,04	22	12782	504835,87	2154446,01	23	12822	503649,35	2157537,24	23	12863	503622,25	2157789,30
22	12701	504448,71	2154949,05	22	12742	504608,44	2154639,32	22	12783	504847,77	2154454,84	23	12823	503654,41	2157538,79	23	12864	503622,06	2157789,38
22	12702	504448,98	2154948,02	22	12743	504645,71	2154624,52	22	12784	504873,14	2154476,17	23	12824	503667,42	2157542,06	23	12865	503621,86	2157789,40
22	12703	504449,52	2154947,12	22	12744	504646,32	2154624,17	22	12785	504897,90	2154495,74	23	12825	503684,87	2157545,31	23	12866	503576,47	2157801,05

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	12867	503526,73	2157813,81	23	12908	503298,57	2157802,96	23	12949	503339,71	2157935,77	23	12990	503736,99	2157864,32	23	13031	504055,80	2158310,43
23	12868	503524,56	2157814,75	23	12909	503289,37	2157802,12	23	12950	503342,30	2157937,02	23	12991	503746,53	2157862,12	23	13032	504065,05	2158315,20
23	12869	503522,23	2157815,19	23	12910	503286,30	2157802,32	23	12951	503350,47	2157939,46	23	12992	503763,97	2157858,11	23	13033	504084,06	2158324,19
23	12870	503506,24	2157820,94	23	12911	503283,25	2157801,93	23	12952	503354,65	2157940,02	23	12993	503764,89	2157857,74	23	13034	504100,65	2158330,86
23	12871	503504,76	2157821,76	23	12912	503273,22	2157802,24	23	12953	503358,71	2157941,19	23	12994	503765,87	2157857,63	23	13035	504114,82	2158335,49
23	12872	503503,11	2157822,19	23	12913	503270,95	2157802,67	23	12954	503362,74	2157941,68	23	12995	503769,13	2157856,74	23	13036	504126,44	2158338,48
23	12873	503482,98	2157831,01	23	12914	503268,63	2157802,60	23	12955	503365,53	2157941,59	23	12996	503771,75	2157862,88	23	13037	504147,26	2158342,71
23	12874	503478,87	2157832,40	23	12915	503258,58	2157803,84	23	12956	503368,28	2157942,05	23	12997	503783,41	2157888,13	23	13038	504168,74	2158346,05
23	12875	503469,61	2157834,91	23	12916	503255,87	2157804,62	23	12957	503380,50	2157942,18	23	12998	503787,47	2157895,66	23	13039	504190,30	2158348,25
23	12876	503455,02	2157838,01	23	12917	503253,05	2157804,83	23	12958	503381,64	2157942,02	23	12999	503816,37	2157943,56	23	13040	504203,25	2158348,96
23	12877	503443,87	2157839,63	23	12918	503233,53	2157809,52	23	12959	503382,78	2157942,16	23	13000	503826,26	2157959,12	23	13041	504255,60	2158350,61
23	12878	503435,74	2157840,34	23	12919	503232,36	2157810,00	23	12960	503391,42	2157941,86	23	13001	503830,12	2157964,49	23	13042	504240,33	2158359,66
23	12879	503406,56	2157841,52	23	12920	503231,11	2157810,16	23	12961	503409,13	2157941,49	23	13002	503831,47	2157966,37	23	13043	504215,73	2158373,18
23	12880	503388,99	2157841,89	23	12921	503221,43	2157813,01	23	12962	503409,62	2157941,40	23	13003	503840,09	2157976,29	23	13044	504211,00	2158375,00
23	12881	503388,64	2157841,95	23	12922	503207,30	2157819,71	23	12963	503410,11	2157941,46	23	13004	503860,85	2157997,67	23	13045	504197,07	2158378,43
23	12882	503388,30	2157841,91	23	12923	503195,93	2157830,45	23	12964	503440,96	2157940,21	23	13005	503869,24	2158007,76	23	13046	504194,69	2158379,43
23	12883	503380,46	2157842,18	23	12924	503194,72	2157832,66	23	12965	503442,13	2157939,98	23	13006	503874,66	2158015,94	23	13047	504192,15	2158379,91
23	12884	503373,94	2157842,11	23	12925	503188,43	2157844,17	23	12966	503443,31	2157940,06	23	13007	503877,70	2158021,78	23	13048	504183,82	2158382,89
23	12885	503373,70	2157842,04	23	12926	503185,54	2157859,55	23	12967	503450,01	2157939,12	23	13008	503879,94	2158026,99	23	13049	504180,87	2158384,51
23	12886	503367,16	2157839,22	23	12927	503186,30	2157865,47	23	12968	503455,39	2157938,78	23	13009	503883,20	2158036,46	23	13050	504177,68	2158385,57
23	12887	503366,92	2157839,17	23	12928	503187,54	2157875,07	23	12969	503456,80	2157938,79	23	13010	503886,39	2158049,38	23	13051	504173,66	2158387,65
23	12888	503366,71	2157839,04	23	12929	503194,25	2157889,20	23	12970	503470,97	2157936,75	23	13011	503888,64	2158062,56	23	13052	504170,36	2158390,08
23	12889	503354,47	2157833,93	23	12930	503204,99	2157900,57	23	12971	503472,56	2157936,26	23	13012	503892,47	2158092,54	23	13053	504166,74	2158391,98
23	12890	503352,76	2157831,73	23	12931	503210,62	2157903,64	23	12972	503474,20	2157936,17	23	13013	503895,25	2158109,05	23	13054	504161,15	2158396,16
23	12891	503349,68	2157828,85	23	12932	503218,72	2157908,07	23	12973	503491,74	2157932,44	23	13014	503897,57	2158118,78	23	13055	504157,77	2158399,63
23	12892	503349,39	2157828,39	23	12933	503234,09	2157910,96	23	12974	503493,04	2157931,95	23	13015	503899,52	2158126,09	23	13056	504153,99	2158402,68
23	12893	503348,38	2157827,51	23	12934	503249,61	2157908,96	23	12975	503494,42	2157931,80	23	13016	503904,23	2158143,80	23	13057	504150,04	2158407,05
23	12894	503345,52	2157824,21	23	12935	503258,08	2157906,46	23	12976	503506,54	2157928,51	23	13017	503910,26	2158164,44	23	13058	504147,83	2158410,43
23	12895	503343,48	2157822,50	23	12936	503273,63	2157902,74	23	12977	503508,01	2157927,85	23	13018	503915,47	2158178,98	23	13059	504145,13	2158413,44
23	12896	503341,80	2157821,47	23	12937	503278,60	2157902,13	23	12978	503509,60	2157927,58	23	13019	503920,48	2158190,44	23	13060	504141,93	2158418,40
23	12897	503341,34	2157821,04	23	12938	503280,92	2157902,05	23	12979	503517,22	2157924,98	23	13020	503924,86	2158198,91	23	13061	504140,47	2158421,68
23	12898	503340,29	2157820,56	23	12939	503283,88	2157904,82	23	12980	503519,10	2157923,99	23	13021	503928,77	2158205,51	23	13062	504138,49	2158424,67
23	12899	503337,53	2157818,19	23	12940	503286,97	2157908,51	23	12981	503521,15	2157923,46	23	13022	503935,13	2158214,81	23	13063	504136,00	2158430,09
23	12900	503330,10	2157813,60	23	12941	503292,19	2157913,06	23	12982	503541,68	2157914,47	23	13023	503943,29	2158224,94	23	13064	504135,23	2158432,83
23	12901	503326,23	2157811,99	23	12942	503298,00	2157916,70	23	12983	503553,86	2157910,09	23	13024	503952,10	2158234,40	23	13065	504133,92	2158435,37
23	12902	503322,64	2157809,82	23	12943	503303,66	2157920,57	23	12984	503567,86	2157906,50	23	13025	503962,85	2158244,54	23	13066	504130,88	2158444,63
23	12903	503316,17	2157807,19	23	12944	503311,85	2157924,44	23	12985	503583,18	2157902,56	23	13026	503977,06	2158256,51	23	13067	504130,49	2158447,06
23	12904	503312,23	2157806,28	23	12945	503312,97	2157924,77	23	12986	503646,51	2157886,31	23	13027	503997,84	2158272,60	23	13068	504129,59	2158449,33
23	12905	503308,47	2157804,77	23	12946	503313,97	2157925,38	23	12987	503679,58	2157878,11	23	13028	504008,00	2158280,18	23	13069	504126,69	2158462,30
23	12906	503305,09	2157804,00	23	12947	503327,96	2157931,23	23	12988	503710,36	2157870,48	23	13029	504027,32	2158293,60	23	13070	504126,58	2158464,04
23	12907	503301,78	2157803,78	23	12948	503336,92	2157935,06	23	12989	503730,92	2157865,73	23	13030	504043,31	2158303,51	23	13071	504126,05	2158465,71

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13072	504124,56	2158475,54	23	13113	504237,95	2158471,36	23	13154	504500,13	2158363,22	23	13195	504709,06	2158826,53	23	13236	503786,19	2159777,54
23	13073	504124,58	2158478,63	23	13114	504240,86	2158470,13	23	13155	504531,24	2158353,71	23	13196	504700,78	2158837,90	23	13237	503800,20	2159757,96
23	13074	504124,02	2158481,68	23	13115	504243,95	2158469,47	23	13156	504537,53	2158352,40	23	13197	504699,24	2158862,76	23	13238	503802,65	2159734,24
23	13075	504123,46	2158502,37	23	13116	504254,79	2158465,30	23	13157	504545,31	2158351,35	23	13198	504698,72	2158916,36	23	13239	503813,25	2159706,19
23	13076	504123,02	2158503,32	23	13117	504257,73	2158463,60	23	13158	504556,13	2158350,94	23	13199	504702,11	2158934,98	23	13240	503812,76	2159685,61
23	13077	504122,43	2158504,40	23	13118	504260,92	2158462,46	23	13159	504564,74	2158351,54	23	13200	504706,16	2158957,23	23	13241	503818,42	2159680,12
23	13078	504111,56	2158517,13	23	13119	504289,20	2158446,92	23	13160	504571,09	2158352,58	23	13201	504705,44	2158981,63	23	13242	503821,05	2159677,57
23	13079	504085,94	2158532,73	23	13120	504289,86	2158446,40	23	13161	504576,54	2158353,96	23	13202	504702,84	2159026,34	23	13243	503834,11	2159657,12
23	13080	504074,00	2158542,85	23	13121	504290,63	2158446,10	23	13162	504584,72	2158356,99	23	13203	504699,75	2159042,04	23	13244	503832,32	2159655,31
23	13081	504071,72	2158546,55	23	13122	504313,21	2158432,71	23	13163	504592,68	2158360,88	23	13204	504696,86	2159056,69	23	13245	503823,38	2159646,36
23	13082	504065,79	2158556,16	23	13123	504314,32	2158431,79	23	13164	504602,54	2158366,68	23	13205	504674,42	2159106,23	23	13246	503815,35	2159627,31
23	13083	504062,09	2158571,36	23	13124	504315,63	2158431,18	23	13165	504625,55	2158380,39	23	13206	504655,06	2159141,14	23	13247	503812,71	2159591,67
23	13084	504063,26	2158586,96	23	13125	504320,15	2158428,14	23	13166	504643,36	2158391,27	23	13207	504630,94	2159184,62	23	13248	503814,86	2159590,16
23	13085	504069,20	2158601,43	23	13126	504321,66	2158426,74	23	13167	504655,12	2158399,38	23	13208	504595,76	2159240,25	23	13249	503851,30	2159564,62
23	13086	504079,32	2158613,35	23	13127	504323,45	2158425,72	23	13168	504664,38	2158406,78	23	13209	504585,26	2159252,66	23	13250	503887,53	2159537,30
23	13087	504092,64	2158621,57	23	13128	504333,83	2158417,43	23	13169	504671,31	2158413,38	23	13210	504573,70	2159266,32	23	13251	503907,06	2159521,11
23	13088	504107,84	2158625,27	23	13129	504334,63	2158416,54	23	13170	504676,80	2158419,71	23	13211	504544,52	2159300,82	23	13252	503907,53	2159520,73
23	13089	504123,43	2158624,09	23	13130	504335,64	2158415,91	23	13171	504681,47	2158426,45	23	13212	504519,10	2159328,14	23	13253	503902,39	2159503,86
23	13090	504137,91	2158618,15	23	13131	504341,55	2158410,70	23	13172	504684,83	2158432,83	23	13213	504453,66	2159398,42	23	13254	503900,14	2159496,46
23	13091	504152,87	2158609,06	23	13132	504342,76	2158409,24	23	13173	504687,36	2158439,61	23	13214	504414,63	2159440,34	23	13255	503880,24	2159460,06
23	13092	504170,52	2158598,32	23	13133	504344,28	2158408,11	23	13174	504688,85	2158445,89	23	13215	504377,26	2159476,15	23	13256	503874,37	2159420,50
23	13093	504176,41	2158593,28	23	13134	504351,54	2158400,68	23	13175	504689,14	2158448,37	23	13216	504357,76	2159494,82	23	13257	503863,73	2159403,16
23	13094	504182,42	2158588,15	23	13135	504353,07	2158398,52	23	13176	504688,82	2158453,84	23	13217	504356,40	2159496,28	23	13258	503844,22	2159397,70
23	13095	504201,82	2158565,42	23	13136	504355,02	2158396,72	23	13177	504686,94	2158461,11	23	13218	504305,43	2159550,94	23	13259	503826,39	2159402,36
23	13096	504204,49	2158561,05	23	13137	504361,61	2158388,39	23	13178	504680,84	2158477,59	23	13219	504223,55	2159589,71	23	13260	503760,87	2159464,58
23	13097	504207,62	2158557,01	23	13138	504362,50	2158386,80	23	13179	504679,52	2158483,16	23	13220	504213,56	2159594,43	23	13261	503732,25	2159488,08
23	13098	504211,50	2158549,94	23	13139	504363,74	2158385,48	23	13180	504672,09	2158528,67	23	13221	504181,56	2159609,59	23	13262	503717,00	2159491,10
23	13099	504212,09	2158548,32	23	13140	504365,42	2158383,00	23	13181	504668,71	2158553,84	23	13222	504092,30	2159651,47	23	13263	503700,17	2159484,32
23	13100	504213,04	2158546,89	23	13141	504366,16	2158381,44	23	13182	504666,96	2158573,97	23	13223	504061,65	2159666,94	23	13264	503657,52	2159413,25
23	13101	504216,01	2158540,49	23	13142	504367,25	2158380,10	23	13183	504666,45	2158589,07	23	13224	504054,25	2159671,02	23	13265	503632,39	2159326,61
23	13102	504216,90	2158537,33	23	13143	504370,23	2158374,97	23	13184	504666,50	2158595,49	23	13225	504039,82	2159680,20	23	13266	503507,39	2159331,35
23	13103	504218,36	2158534,38	23	13144	504371,28	2158372,28	23	13185	504667,30	2158609,58	23	13226	504021,08	2159693,37	23	13267	503485,10	2159326,42
23	13104	504220,40	2158527,87	23	13145	504372,83	2158369,86	23	13186	504669,08	2158623,71	23	13227	504002,11	2159706,08	23	13268	503441,34	2159316,77
23	13105	504221,16	2158522,74	23	13146	504373,03	2158369,41	23	13187	504671,52	2158636,36	23	13228	503987,18	2159714,34	23	13269	503434,42	2159315,24
23	13106	504222,46	2158517,71	23	13147	504383,65	2158370,62	23	13188	504674,77	2158648,84	23	13229	503981,99	2159716,71	23	13270	503422,71	2159312,65
23	13107	504223,18	2158510,08	23	13148	504400,60	2158370,80	23	13189	504678,85	2158661,07	23	13230	503962,99	2159724,12	23	13271	503419,91	2159312,03
23	13108	504223,08	2158508,37	23	13149	504419,30	2158370,14	23	13190	504683,76	2158672,95	23	13231	503944,81	2159730,39	23	13272	503410,48	2159307,54
23	13109	504223,39	2158506,67	23	13150	504434,73	2158369,60	23	13191	504689,54	2158684,40	23	13232	503884,79	2159750,24	23	13273	503365,91	2159286,27
23	13110	504223,91	2158487,45	23	13151	504459,59	2158368,10	23	13192	504694,62	2158692,93	23	13233	503883,66	2159750,57	23	13274	503342,47	2159268,22
23	13111	504224,68	2158482,38	23	13152	504469,29	2158367,76	23	13193	504734,60	2158753,62	23	13234	503846,71	2159761,30	23	13275	503327,26	2159256,52
23	13112	504226,51	2158474,17	23	13153	504483,50	2158366,79	23	13194	504747,57	2158773,72	23	13235	503833,68	2159765,08	23	13276	503373,02	2159204,79

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
23	13277	503425,87	2159151,53	23	13318	502893,52	2158341,33	23	13359	501285,36	2156919,48	23	13400	501025,73	2155827,04	23	13441	501507,52	2155379,99
23	13278	503487,70	2159096,78	23	13319	502893,96	2158320,31	23	13360	501277,52	2156908,80	23	13401	501030,24	2155828,24	23	13442	501529,00	2155387,28
23	13279	503563,85	2159085,68	23	13320	502887,19	2158289,25	23	13361	501250,98	2156872,62	23	13402	501045,86	2155827,39	23	13443	501537,48	2155389,58
23	13280	503616,59	2159066,52	23	13321	502883,84	2158273,83	23	13362	501225,68	2156821,02	23	13403	501060,45	2155821,76	23	13444	501547,82	2155391,79
23	13281	503664,91	2159041,55	23	13322	502880,68	2158259,35	23	13363	501226,13	2156800,48	23	13404	501089,21	2155805,08	23	13445	501577,99	2155397,19
23	13282	503634,27	2159047,20	23	13323	502879,98	2158256,12	23	13364	501279,57	2156756,21	23	13405	501094,36	2155800,88	23	13446	501600,72	2155400,24
23	13283	503617,64	2159051,60	23	13324	502852,53	2158245,18	23	13365	501288,25	2156749,02	23	13406	501099,72	2155796,94	23	13447	501618,91	2155400,91
23	13284	503566,17	2159065,22	23	13325	502678,84	2158175,69	23	13366	501293,95	2156726,83	23	13407	501128,93	2155767,32	23	13448	501642,67	2155400,30
23	13285	503505,26	2159068,59	23	13326	502669,44	2158171,65	23	13367	501275,31	2156683,47	23	13408	501141,24	2155755,40	23	13449	501650,57	2155400,55
23	13286	503387,96	2159152,65	23	13327	502663,44	2158169,06	23	13368	501264,25	2156657,75	23	13409	501161,01	2155738,00	23	13450	501654,77	2155400,80
23	13287	503358,04	2159194,79	23	13328	502647,99	2158162,40	23	13369	501173,45	2156470,98	23	13410	501162,02	2155736,77	23	13451	501664,85	2155401,82
23	13288	503323,13	2159223,16	23	13329	502607,93	2158119,56	23	13370	501142,17	2156417,71	23	13411	501163,31	2155735,84	23	13452	501671,75	2155403,40
23	13289	503305,12	2159228,89	23	13330	502565,00	2158073,65	23	13371	501136,30	2156417,57	23	13412	501198,50	2155700,71	23	13453	501677,45	2155405,72
23	13290	503301,81	2159208,65	23	13331	502413,48	2157907,09	23	13372	501119,75	2156417,19	23	13413	501199,62	2155699,18	23	13454	501682,00	2155408,55
23	13291	503300,69	2159185,88	23	13332	502427,66	2157857,45	23	13373	501090,34	2156427,10	23	13414	501201,07	2155697,95	23	13455	501685,47	2155411,50
23	13292	503306,36	2159067,69	23	13333	502446,87	2157790,26	23	13374	501076,41	2156435,35	23	13415	501235,58	2155657,87	23	13456	501689,82	2155416,52
23	13293	503309,77	2158996,76	23	13334	502464,39	2157728,94	23	13375	501067,63	2156433,10	23	13416	501255,69	2155634,51	23	13457	501692,89	2155421,49
23	13294	503311,37	2158963,35	23	13335	502459,37	2157724,50	23	13376	501040,83	2156405,27	23	13417	501331,45	2155563,86	23	13458	501695,61	2155428,03
23	13295	503313,75	2158951,19	23	13336	502450,71	2157716,85	23	13377	501010,94	2156396,21	23	13418	501361,98	2155549,95	23	13459	501697,64	2155436,18
23	13296	503325,81	2158902,14	23	13337	502339,57	2157618,59	23	13378	500995,59	2156392,52	23	13419	501387,88	2155540,44	23	13460	501699,16	2155447,34
23	13297	503326,56	2158861,55	23	13338	502326,52	2157607,04	23	13379	500963,66	2156393,55	23	13420	501401,75	2155538,93	23	13461	501701,00	2155461,18
23	13298	503292,05	2158838,99	23	13339	502297,21	2157581,14	23	13380	500949,88	2156395,64	23	13421	501402,70	2155538,66	23	13462	501703,04	2155469,14
23	13299	503291,62	2158817,00	23	13340	502286,29	2157571,48	23	13381	500888,06	2156405,00	23	13422	501403,68	2155538,68	23	13463	501705,14	2155474,20
23	13300	503267,48	2158792,11	23	13341	502277,89	2157564,53	23	13382	500823,53	2156405,44	23	13423	501410,23	2155536,62	23	13464	501717,62	2155500,27
23	13301	503247,74	2158784,22	23	13342	502087,75	2157407,40	23	13383	500811,99	2156401,19	23	13424	501416,86	2155534,82	23	13465	501726,93	2155518,57
23	13302	503219,77	2158782,51	23	13343	502060,85	2157385,18	23	13384	500798,50	2156387,10	23	13425	501417,68	2155534,28	23	13466	501734,42	2155531,18
23	13303	503217,86	2158762,32	23	13344	501981,53	2157319,59	23	13385	500791,44	2156379,71	23	13426	501418,61	2155533,99	23	13467	501741,16	2155540,85
23	13304	503202,22	2158746,20	23	13345	502005,77	2157234,92	23	13386	500788,79	2156329,75	23	13427	501424,20	2155530,01	23	13468	501746,77	2155547,76
23	13305	503174,27	2158744,03	23	13346	502053,41	2157068,54	23	13387	500793,40	2156259,19	23	13428	501429,94	2155526,26	23	13469	501752,76	2155554,50
23	13306	503096,81	2158751,82	23	13347	501980,59	2157021,23	23	13388	500800,71	2156223,55	23	13429	501430,56	2155525,49	23	13470	501769,10	2155571,34
23	13307	503049,98	2158743,19	23	13348	501879,02	2156955,27	23	13389	500823,91	2156153,61	23	13430	501431,36	2155524,92	23	13471	501786,05	2155587,28
23	13308	503036,41	2158733,24	23	13349	501872,65	2156951,14	23	13390	500843,33	2156095,05	23	13431	501442,54	2155513,95	23	13472	501799,73	2155599,45
23	13309	503038,88	2158666,98	23	13350	501845,22	2156986,83	23	13391	500853,66	2156083,04	23	13432	501446,63	2155508,44	23	13473	501816,44	2155614,33
23	13310	503034,02	2158619,56	23	13351	501839,76	2156993,93	23	13392	500891,21	2156039,38	23	13433	501450,93	2155503,09	23	13474	501824,42	2155620,65
23	13311	503042,78	2158536,75	23	13352	501820,53	2157018,94	23	13393	500897,53	2156032,02	23	13434	501459,63	2155487,90	23	13475	501837,39	2155629,16
23	13312	503049,93	2158438,92	23	13353	501640,37	2157071,24	23	13394	500937,56	2156004,35	23	13435	501465,02	2155478,49	23	13476	501847,87	2155636,03
23	13313	503020,19	2158414,23	23	13354	501528,66	2157092,45	23	13395	500939,95	2156001,60	23	13436	501465,39	2155477,53	23	13477	501852,19	2155638,86
23	13314	502995,55	2158410,26	23	13355	501359,70	2157060,87	23	13396	500946,32	2155994,27	23	13437	501466,00	2155476,70	23	13478	501860,64	2155645,69
23	13315	502935,01	2158393,47	23	13356	501348,34	2157058,75	23	13397	500960,22	2155978,24	23	13438	501487,73	2155434,86	23	13479	501866,59	2155651,94
23	13316	502899,32	2158381,77	23	13357	501313,38	2156951,58	23	13398	500983,57	2155936,29	23	13439	501488,85	2155431,49	23	13480	501870,42	2155657,26
23	13317	502892,73	2158379,60	23	13358	501305,02	2156942,01	23	13399	501015,00	2155860,09	23	13440	501490,53	2155428,36	23	13481	501874,89	2155664,86

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	13482	501882,77	2155680,87	23	13523	502354,33	2156123,13	23	13564	502455,02	2156204,64	23	13605	502924,22	2156660,04	23	13645	503968,00	2158941,43
23	13483	501896,67	2155713,60	23	13524	502354,70	2156123,65	23	13565	502462,70	2156208,39	23	13606	502943,70	2156676,13	23	13646	503935,33	2158948,08
23	13484	501901,70	2155724,32	23	13525	502342,09	2156142,36	23	13566	502490,27	2156220,50	23	13607	502944,86	2156677,03	23	13647	503893,80	2158975,46
23	13485	501913,95	2155748,56	23	13526	502318,29	2156173,59	23	13567	502529,71	2156236,21	23	13608	502963,66	2156691,53	23	13648	503882,80	2158984,29
23	13486	501918,72	2155759,93	23	13527	502311,19	2156182,92	23	13568	502568,18	2156250,54	23	13609	502967,06	2156693,91	23	13649	503831,80	2159025,21
23	13487	501926,96	2155785,17	23	13528	502309,33	2156186,37	23	13569	502587,25	2156261,73	23	13610	502974,92	2156698,27	23	13650	503800,18	2159048,49
23	13488	501930,93	2155794,92	23	13529	502306,95	2156189,48	23	13570	502606,29	2156271,78	23	13611	502986,18	2156702,82	23	13651	503795,89	2159052,06
23	13489	501936,05	2155804,07	23	13530	502287,53	2156225,45	23	13571	502620,29	2156277,97	23	13612	503009,56	2156710,63	23	13652	503756,46	2159084,87
23	13490	501939,20	2155808,33	23	13531	502271,04	2156255,07	23	13572	502624,45	2156279,45	23	13613	503020,66	2156715,47	23	13653	503735,87	2159079,93
23	13491	501949,58	2155819,72	23	13532	502262,78	2156269,92	23	13573	502633,48	2156282,30	23	13614	503028,32	2156720,15	23	13654	503727,78	2159077,99
23	13492	501959,49	2155828,97	23	13533	502260,21	2156277,11	23	13574	502658,09	2156289,32	23	13615	503032,99	2156723,97	23	13655	503727,57	2159077,72
23	13493	501983,46	2155849,64	23	13534	502257,51	2156284,65	23	13575	502677,91	2156293,92	23	13616	503036,23	2156728,74	23	13656	503724,74	2159073,94
23	13494	502011,07	2155873,82	23	13535	502254,31	2156301,62	23	13576	502692,93	2156296,66	23	13617	503040,39	2156739,10	23	13657	503722,85	2159071,40
23	13495	502021,15	2155881,50	23	13536	502248,10	2156312,78	23	13577	502709,10	2156298,10	23	13618	503041,97	2156741,29	23	13658	503709,70	2159053,82
23	13496	502033,61	2155889,43	23	13537	502120,05	2156331,81	23	13578	502735,60	2156298,75	23	13619	503055,21	2156754,83	23	13659	503691,40	2159039,45
23	13497	502046,61	2155896,48	23	13538	502114,36	2156346,39	23	13579	502744,39	2156299,49	23	13620	503065,24	2156765,50	23	13660	503734,63	2159035,30
23	13498	502059,97	2155902,86	23	13539	502113,45	2156362,00	23	13580	502752,79	2156300,89	23	13621	503078,19	2156781,82	23	13661	503810,57	2159008,29
23	13499	502084,29	2155911,62	23	13540	502117,43	2156377,13	23	13581	502758,03	2156302,97	23	13622	503087,59	2156793,12	23	13662	503847,09	2158985,61
23	13500	502102,24	2155916,47	23	13541	502115,88	2156390,30	23	13582	502760,56	2156306,60	23	13623	503097,70	2156803,87	23	13663	503949,80	2158983,40
23	13501	502118,18	2155920,78	23	13542	502137,98	2156600,22	23	13583	502763,08	2156306,62	23	13624	503111,75	2156817,64	23	13664	503905,28	2158938,19
23	13502	502119,26	2155921,13	23	13543	502152,55	2156605,90	23	13584	502768,64	2156312,04	23	13625	503126,40	2156830,82	23	13665	503930,47	2158907,51
23	13503	502134,77	2155926,16	23	13544	502168,17	2156606,80	23	13585	502773,26	2156317,93	23	13626	503146,40	2156847,12	23	13666	503966,63	2158851,17
23	13504	502142,82	2155929,43	23	13545	502183,30	2156602,84	23	13586	502777,63	2156325,28	23	13627	503157,08	2156855,97	23	13667	503984,66	2158836,49
23	13505	502159,92	2155938,05	23	13546	502196,47	2156594,38	23	13587	502781,17	2156333,05	23	13628	503165,19	2156860,97	23	13668	503992,86	2158829,82
23	13506	502189,73	2155955,07	23	13547	502206,37	2156582,28	23	13588	502784,91	2156343,48	23	13629	503169,32	2156863,47	23	13669	504006,39	2158818,82
23	13507	502199,83	2155960,25	23	13548	502284,86	2156448,04	23	13589	502793,68	2156371,69	23	13630	503177,53	2156868,42	23	13670	504030,87	2158793,72
23	13508	502207,77	2155963,13	23	13549	502297,02	2156431,73	23	13590	502803,10	2156405,57	23	13631	503189,01	2156875,35	23	13671	504058,13	2158790,26
23	13509	502219,99	2155965,94	23	13550	502310,06	2156413,15	23	13591	502809,33	2156431,21	23	13632	503197,26	2156881,55	23	13672	504074,29	2158773,69
23	13510	502229,52	2155968,64	23	13551	502320,89	2156396,43	23	13592	502819,84	2156489,06	23	12787	503202,22	2156886,31	23	13673	504093,92	2158731,57
23	13511	502236,09	2155971,87	23	13552	502330,30	2156379,98	23	13593	502823,17	2156504,05	23	13633	504162,61	2158668,71	23	13674	504124,50	2158697,58
23	13512	502238,12	2155973,29	23	13553	502334,85	2156370,30	23	13594	502826,93	2156517,46	23	13634	504164,63	2158680,95	23	13675	504150,76	2158668,42
23	13513	502249,14	2155983,37	23	13554	502342,13	2156351,32	23	13595	502832,30	2156532,88	23	13635	504156,52	2158695,08	23	13633	504162,61	2158668,71
23	13514	502264,60	2156000,14	23	13555	502354,94	2156317,90	23	13596	502838,64	2156547,94	23	13636	504102,86	2158745,98	24	13676	505172,49	2159027,32
23	13515	502268,63	2156004,11	23	13556	502367,67	2156289,42	23	13597	502845,93	2156562,66	23	13637	504095,40	2158766,68	24	13677	505174,60	2159031,47
23	13516	502311,25	2156041,85	23	13557	502381,19	2156261,32	23	13598	502852,70	2156574,68	23	13638	504097,69	2158788,75	24	13678	505178,28	2159036,55
23	13517	502314,88	2156045,56	23	13558	502397,29	2156230,97	23	13599	502857,60	2156582,62	23	13639	504118,96	2158835,96	24	13679	505181,64	2159041,85
23	13518	502320,76	2156053,01	23	13559	502400,49	2156225,70	23	13600	502868,00	2156597,98	23	13640	504110,28	2158852,40	24	13680	505182,85	2159042,86
23	13519	502326,44	2156061,69	23	13560	502407,73	2156215,77	23	13601	502879,16	2156612,69	23	13641	504078,58	2158882,28	24	13681	505183,77	2159044,13
23	13520	502333,11	2156073,61	23	13561	502427,96	2156192,35	23	13602	502888,04	2156623,43	23	13642	504069,18	2158887,31	24	13682	505187,18	2159046,61
23	13521	502340,28	2156088,34	23	13562	502430,94	2156188,56	23	13603	502904,24	2156641,12	23	13643	504036,26	2158904,92	24	13683	505186,26	2159048,00
23	13522	502347,96	2156106,27	23	13563	502449,26	2156201,31	23	13604	502910,65	2156647,53	23	13644	503989,31	2158930,04	24	13684	505184,84	2159053,20

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	13685	505182,91	2159058,22	24	13726	505182,82	2159227,26	24	13767	505156,41	2159385,34	24	13808	505124,25	2159551,23	24	13849	505090,09	2159691,23
24	13686	505181,02	2159067,10	24	13727	505182,33	2159229,97	24	13768	505151,55	2159390,44	24	13809	505123,88	2159552,54	24	13850	505089,34	2159694,85
24	13687	505180,83	2159070,77	24	13728	505182,23	2159234,77	24	13769	505146,53	2159395,40	24	13810	505123,18	2159553,71	24	13851	505087,99	2159698,31
24	13688	505180,03	2159074,35	24	13729	505180,43	2159241,62	24	13770	505146,17	2159396,10	24	13811	505121,74	2159560,03	24	13852	505087,76	2159702,47
24	13689	505180,42	2159078,53	24	13730	505180,19	2159244,07	24	13771	505145,62	2159396,67	24	13812	505119,96	2159566,28	24	13853	505086,91	2159706,55
24	13690	505180,20	2159082,72	24	13731	505179,42	2159246,41	24	13772	505142,58	2159403,03	24	13813	505119,17	2159572,72	24	13854	505086,24	2159720,63
24	13691	505181,15	2159086,27	24	13732	505175,97	2159267,96	24	13773	505139,34	2159409,29	24	13814	505119,40	2159579,14	24	13855	505079,01	2159732,39
24	13692	505181,50	2159089,92	24	13733	505175,97	2159269,96	24	13774	505139,21	2159410,07	24	13815	505119,35	2159581,56	24	13856	505077,75	2159735,41
24	13693	505182,87	2159095,27	24	13734	505175,50	2159271,89	24	13775	505138,87	2159410,78	24	13816	505118,99	2159582,34	24	13857	505075,97	2159738,14
24	13694	505180,18	2159097,66	24	13735	505174,37	2159286,06	24	13776	505137,94	2159417,77	24	13817	505116,02	2159587,82	24	13858	505074,77	2159742,59
24	13695	505179,99	2159097,97	24	13736	505174,72	2159290,58	24	13777	505136,80	2159424,73	24	13818	505115,73	2159589,41	24	13859	505073,00	2159746,84
24	13696	505179,73	2159098,22	24	13737	505174,47	2159295,10	24	13778	505136,67	2159444,43	24	13819	505115,06	2159590,88	24	13860	505072,74	2159750,10
24	13697	505176,05	2159104,71	24	13738	505175,34	2159303,62	24	13779	505137,25	2159448,26	24	13820	505114,32	2159597,07	24	13861	505071,89	2159753,25
24	13698	505172,27	2159111,16	24	13739	505177,05	2159310,09	24	13780	505137,22	2159452,14	24	13821	505113,19	2159603,21	24	13862	505072,11	2159757,84
24	13699	505172,19	2159111,51	24	13740	505178,47	2159316,63	24	13781	505137,66	2159455,08	24	13822	505113,41	2159604,81	24	13863	505071,75	2159762,43
24	13700	505172,02	2159111,82	24	13741	505179,05	2159317,63	24	13782	505137,39	2159455,37	24	13823	505113,22	2159606,41	24	13864	505072,18	2159764,25
24	13701	505170,52	2159119,14	24	13742	505179,34	2159318,74	24	13783	505136,70	2159456,97	24	13824	505114,43	2159612,53	24	13865	505071,99	2159764,58
24	13702	505168,92	2159126,44	24	13743	505180,76	2159320,94	24	13784	505135,64	2159458,34	24	13825	505114,63	2159614,06	24	13866	505070,58	2159766,10
24	13703	505168,96	2159126,80	24	13744	505180,40	2159322,93	24	13785	505133,60	2159464,11	24	13826	505114,50	2159614,62	24	13867	505068,13	2159771,35
24	13704	505168,89	2159127,15	24	13745	505180,38	2159323,98	24	13786	505131,28	2159469,45	24	13827	505113,14	2159617,74	24	13868	505065,25	2159776,37
24	13705	505168,59	2159133,87	24	13746	505180,07	2159324,98	24	13787	505131,16	2159469,73	24	13828	505112,71	2159622,18	24	13869	505064,83	2159778,39
24	13706	505169,33	2159140,40	24	13747	505178,61	2159335,39	24	13788	505130,99	2159471,45	24	13829	505111,67	2159626,53	24	13870	505063,95	2159780,27
24	13707	505169,74	2159146,96	24	13748	505178,68	2159339,03	24	13789	505130,42	2159473,08	24	13830	505111,95	2159629,92	24	13871	505063,23	2159786,01
24	13708	505170,09	2159147,85	24	13749	505178,13	2159342,63	24	13790	505130,25	2159479,20	24	13831	505111,62	2159633,30	24	13872	505062,05	2159791,68
24	13709	505168,34	2159152,41	24	13750	505178,82	2159346,81	24	13791	505129,67	2159485,29	24	13832	505112,58	2159637,67	24	13873	505062,01	2159792,52
24	13710	505166,76	2159159,87	24	13751	505178,89	2159351,03	24	13792	505129,82	2159485,97	24	13833	505112,94	2159642,12	24	13874	505061,21	2159793,36
24	13711	505165,14	2159167,52	24	13752	505180,08	2159354,48	24	13793	505123,20	2159499,10	24	13834	505113,07	2159642,43	24	13875	505059,38	2159797,13
24	13712	505165,10	2159167,72	24	13753	505180,67	2159358,07	24	13794	505122,20	2159502,24	24	13835	505112,80	2159643,04	24	13876	505057,03	2159800,58
24	13713	505165,90	2159175,29	24	13754	505182,61	2159361,82	24	13795	505120,64	2159505,13	24	13836	505109,82	2159648,75	24	13877	505055,99	2159804,12
24	13714	505166,63	2159182,88	24	13755	505183,74	2159365,11	24	13796	505119,83	2159509,64	24	13837	505109,59	2159650,14	24	13878	505054,38	2159807,44
24	13715	505168,34	2159189,44	24	13756	505182,73	2159365,64	24	13797	505118,43	2159514,00	24	13838	505109,01	2159651,43	24	13879	505053,81	2159811,58
24	13716	505169,90	2159193,02	24	13757	505180,65	2159367,18	24	13798	505118,45	2159517,29	24	13839	505106,33	2159661,28	24	13880	505052,64	2159815,60
24	13717	505170,88	2159196,81	24	13758	505178,30	2159368,26	24	13799	505117,86	2159520,53	24	13840	505105,95	2159664,80	24	13881	505050,91	2159829,10
24	13718	505173,01	2159200,15	24	13759	505174,41	2159371,83	24	13800	505118,48	2159525,06	24	13841	505104,97	2159668,19	24	13882	505051,06	2159834,27
24	13719	505174,59	2159203,78	24	13760	505170,18	2159374,97	24	13801	505118,50	2159529,64	24	13842	505105,04	2159670,66	24	13883	505050,66	2159839,43
24	13720	505177,18	2159206,71	24	13761	505168,68	2159377,09	24	13802	505119,53	2159532,77	24	13843	505103,56	2159671,61	24	13884	505051,29	2159842,05
24	13721	505179,28	2159210,00	24	13762	505166,77	2159378,84	24	13803	505119,98	2159536,03	24	13844	505100,92	2159674,84	24	13885	505051,37	2159844,74
24	13722	505182,34	2159212,52	24	13763	505166,04	2159380,12	24	13804	505121,97	2159540,15	24	13845	505097,84	2159677,64	24	13886	505053,11	2159849,61
24	13723	505184,94	2159215,46	24	13764	505163,97	2159381,25	24	13805	505123,40	2159544,50	24	13846	505096,01	2159680,86	24	13887	505054,32	2159854,64
24	13724	505184,20	2159219,60	24	13765	505157,67	2159384,41	24	13806	505125,34	2159547,16	24	13847	505093,66	2159683,72	24	13888	505055,56	2159857,62
24	13725	505182,75	2159224,49	24	13766	505157,11	2159384,97	24	13807	505126,03	2159548,58	24	13848	505092,15	2159687,61	24	13889	505054,10	2159858,48

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
24	13890	505050,00	2159861,86	24	13931	505041,50	2160010,53	24	13972	505002,93	2160168,11	24	14013	504984,28	2160314,36	24	14054	504967,48	2160474,28
24	13891	505045,58	2159864,80	24	13932	505040,87	2160012,28	24	13973	505002,61	2160168,76	24	14014	504984,40	2160314,69	24	14055	504966,65	2160480,97
24	13892	505044,00	2159866,80	24	13933	505040,67	2160018,28	24	13974	505000,56	2160171,54	24	14015	504982,13	2160317,76	24	14056	504966,86	2160482,06
24	13893	505042,02	2159868,42	24	13934	505040,04	2160024,25	24	13975	504999,17	2160175,73	24	14016	504981,37	2160320,04	24	14057	504966,77	2160483,16
24	13894	505039,17	2159872,90	24	13935	505040,42	2160026,06	24	13976	504997,21	2160179,69	24	14017	504980,13	2160322,10	24	14058	504968,33	2160489,71
24	13895	505035,88	2159877,07	24	13936	505040,36	2160027,92	24	13977	504996,72	2160183,11	24	14018	504978,91	2160327,42	24	14059	504968,45	2160490,34
24	13896	505034,99	2159879,46	24	13937	505042,03	2160033,68	24	13978	504995,63	2160186,38	24	14019	504977,18	2160332,60	24	14060	504962,89	2160498,58
24	13897	505033,61	2159881,61	24	13938	505043,27	2160039,56	24	13979	504995,60	2160190,81	24	14020	504977,16	2160335,00	24	14061	504961,17	2160502,27
24	13898	505032,28	2159886,75	24	13939	505045,80	2160046,18	24	13980	504995,47	2160191,70	24	14021	504976,62	2160337,34	24	14062	504958,91	2160505,64
24	13899	505030,44	2159891,74	24	13940	505046,98	2160048,23	24	13981	504994,16	2160192,35	24	14022	504975,71	2160350,32	24	14063	504957,88	2160509,31
24	13900	505027,90	2159904,35	24	13941	505045,08	2160051,20	24	13982	504993,31	2160193,17	24	14023	504975,95	2160353,00	24	14064	504956,27	2160512,76
24	13901	505027,85	2159905,60	24	13942	505039,73	2160063,41	24	13983	504992,28	2160193,74	24	14024	504975,62	2160355,68	24	14065	504955,78	2160516,79
24	13902	505027,48	2159906,81	24	13943	505039,14	2160065,66	24	13984	504987,73	2160198,61	24	14025	504976,62	2160360,76	24	14066	504954,68	2160520,69
24	13903	505027,53	2159913,39	24	13944	505038,08	2160067,72	24	13985	504985,95	2160203,26	24	14026	504977,08	2160365,91	24	14067	504954,83	2160524,51
24	13904	505027,26	2159919,97	24	13945	505037,17	2160073,19	24	13986	504982,40	2160204,31	24	14027	504978,13	2160368,39	24	14068	504954,36	2160528,28
24	13905	505027,60	2159921,19	24	13946	505036,91	2160074,21	24	13987	504981,60	2160205,18	24	14028	504978,65	2160371,03	24	14069	504955,13	2160532,27
24	13906	505027,61	2159922,45	24	13947	505034,36	2160075,81	24	13988	504978,78	2160211,21	24	14029	504981,25	2160378,12	24	14070	504955,29	2160536,33
24	13907	505028,95	2159930,43	24	13948	505031,63	2160079,08	24	13989	504977,31	2160213,99	24	14030	504982,21	2160385,63	24	14071	504956,51	2160542,43
24	13908	505030,23	2159934,25	24	13949	505032,47	2160081,91	24	13990	504975,67	2160217,11	24	14031	504983,60	2160390,35	24	14072	504958,29	2160551,35
24	13909	505030,91	2159938,23	24	13950	505026,65	2160085,04	24	13991	504975,47	2160218,28	24	14032	504984,41	2160395,19	24	14073	504957,19	2160557,50
24	13910	505032,70	2159941,63	24	13951	505024,33	2160087,81	24	13992	504974,97	2160219,35	24	14033	504985,40	2160398,13	24	14074	504955,73	2160564,25
24	13911	505033,92	2159945,27	24	13952	505022,74	2160091,76	24	13993	504974,43	2160223,72	24	14034	504982,96	2160400,11	24	14075	504955,82	2160565,18
24	13912	505036,31	2159948,51	24	13953	505020,61	2160095,44	24	13994	504974,16	2160225,96	24	14035	504981,75	2160401,95	24	14076	504955,66	2160566,11
24	13913	505038,19	2159952,08	24	13954	505019,84	2160098,98	24	13995	504973,03	2160232,53	24	14036	504980,17	2160403,48	24	14077	504956,60	2160572,95
24	13914	505040,94	2159954,75	24	13955	505018,49	2160102,33	24	13996	504973,20	2160233,69	24	14037	504977,51	2160408,47	24	14078	504957,29	2160579,82
24	13915	505043,22	2159957,84	24	13956	505018,44	2160103,07	24	13997	504973,05	2160234,87	24	14038	504974,42	2160413,21	24	14079	504957,67	2160580,68
24	13916	505046,50	2159960,18	24	13957	505013,76	2160107,17	24	13998	504973,54	2160249,32	24	14039	504969,71	2160423,75	24	14080	504957,80	2160581,61
24	13917	505049,39	2159962,99	24	13958	505013,46	2160107,68	24	13999	504974,23	2160252,89	24	14040	504969,41	2160424,83	24	14081	504959,61	2160585,34
24	13918	505052,09	2159964,91	24	13959	505013,03	2160108,08	24	14000	504974,31	2160256,54	24	14041	504968,84	2160425,79	24	14082	504958,68	2160586,82
24	13919	505051,71	2159965,96	24	13960	505009,47	2160114,39	24	14001	504975,71	2160260,53	24	14042	504967,38	2160432,35	24	14083	504954,85	2160592,35
24	13920	505051,58	2159969,66	24	13961	505005,77	2160120,62	24	14002	504976,51	2160264,68	24	14043	504965,63	2160438,85	24	14084	504954,53	2160593,42
24	13921	505050,84	2159973,29	24	13962	505005,64	2160121,20	24	14003	504978,27	2160267,86	24	14044	504965,68	2160439,97	24	14085	504953,93	2160594,36
24	13922	505050,32	2159985,15	24	13963	505005,35	2160121,71	24	14004	504979,48	2160271,30	24	14045	504965,44	2160441,06	24	14086	504949,87	2160603,85
24	13923	505050,49	2159986,69	24	13964	505003,92	2160128,81	24	14005	504982,04	2160274,67	24	14046	504966,08	2160447,75	24	14087	504947,96	2160611,40
24	13924	505050,27	2159988,22	24	13965	505002,33	2160135,88	24	14006	504984,00	2160278,22	24	14047	504966,42	2160454,48	24	14088	504946,05	2160619,02
24	13925	505050,83	2159991,37	24	13966	505002,38	2160136,47	24	14007	504982,94	2160280,91	24	14048	504966,82	2160455,52	24	14089	504946,57	2160626,79
24	13926	505048,08	2159994,42	24	13967	505002,26	2160137,05	24	14008	504982,80	2160283,03	24	14049	504966,92	2160456,63	24	14090	504947,10	2160634,63
24	13927	505047,32	2159996,11	24	13968	505001,49	2160155,68	24	14009	504982,19	2160285,07	24	14050	504968,97	2160464,59	24	14091	504950,00	2160641,86
24	13928	505046,19	2159997,57	24	13969	505001,55	2160156,24	24	14010	504981,32	2160291,44	24	14051	504968,57	2160465,44	24	14092	504952,92	2160649,14
24	13929	505044,15	2160003,22	24	13970	505001,45	2160156,80	24	14011	504981,52	2160299,17	24	14052	504968,44	2160466,55	24	14093	504956,39	2160653,29
24	13930	505041,70	2160008,69	24	13971	505002,45	2160164,00	24	14012	504981,71	2160307,07	24	14053	504968,01	2160467,57	24	14094	504955,44	2160655,02

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
24	14095	504954,95	2160657,48	24	14136	504966,22	2160814,97	24	14177	504995,65	2160966,49	24	14218	505000,72	2161185,62	24	14259	504827,68	2161449,85
24	14096	504953,96	2160659,79	24	14137	504965,63	2160816,26	24	14178	504996,51	2160971,10	24	14219	505000,94	2161187,94	24	14260	504826,10	2161451,83
24	14097	504953,46	2160665,12	24	14138	504965,24	2160819,64	24	14179	504998,04	2160973,89	24	14220	505000,66	2161190,24	24	14261	504824,13	2161453,44
24	14098	504952,44	2160670,37	24	14139	504963,92	2160821,22	24	14180	504999,02	2160976,93	24	14221	505000,90	2161191,54	24	14262	504768,31	2161515,96
24	14099	504952,74	2160672,86	24	14140	504962,52	2160824,71	24	14181	505001,75	2160980,72	24	14222	505001,70	2161195,68	24	14263	504734,03	2161549,34
24	14100	504952,51	2160675,36	24	14141	504960,56	2160827,91	24	14182	505003,99	2160984,83	24	14223	505002,24	2161201,19	24	14264	504725,09	2161556,33
24	14101	504953,51	2160690,97	24	14142	504959,62	2160831,92	24	14183	505004,54	2160985,54	24	14224	505003,16	2161203,32	24	14265	504721,19	2161560,53
24	14102	504954,69	2160696,22	24	14143	504958,08	2160835,73	24	14184	505003,75	2160993,50	24	14225	505003,60	2161205,61	24	14266	504716,94	2161564,38
24	14103	504955,35	2160701,58	24	14144	504957,82	2160839,48	24	14185	505000,13	2161000,51	24	14226	505009,52	2161222,00	24	14267	504703,08	2161581,63
24	14104	504956,39	2160703,82	24	14145	504956,96	2160843,13	24	14186	504998,34	2161005,95	24	14227	505009,92	2161222,73	24	14268	504693,01	2161589,22
24	14105	504956,93	2160706,23	24	14146	504957,29	2160847,23	24	14187	504996,09	2161011,21	24	14228	505004,37	2161227,13	24	14269	504675,35	2161598,65
24	14106	504959,68	2160710,87	24	14147	504957,01	2160851,33	24	14188	504990,88	2161031,91	24	14229	505000,76	2161231,06	24	14270	504674,81	2161599,06
24	14107	504961,23	2160714,19	24	14148	504957,92	2160854,98	24	14189	504990,26	2161038,72	24	14230	504996,77	2161234,60	24	14271	504674,17	2161599,30
24	14108	504961,07	2160714,57	24	14149	504958,23	2160858,73	24	14190	504998,38	2161045,51	24	14231	504995,50	2161236,78	24	14272	504668,58	2161603,77
24	14109	504958,88	2160718,19	24	14150	504959,89	2160865,59	24	14191	504990,20	2161074,96	24	14232	504993,79	2161238,65	24	14273	504662,88	2161608,09
24	14110	504958,05	2160721,74	24	14151	504962,21	2160871,13	24	14192	504991,32	2161080,95	24	14233	504991,57	2161243,50	24	14274	504662,49	2161608,65
24	14111	504956,64	2160725,09	24	14152	504964,11	2160876,83	24	14193	504992,01	2161087,00	24	14234	504988,87	2161248,10	24	14275	504661,96	2161609,07
24	14112	504956,28	2160729,30	24	14153	504965,21	2160878,32	24	14194	504992,75	2161088,61	24	14235	504988,33	2161250,57	24	14276	504634,61	2161639,07
24	14113	504955,31	2160733,43	24	14154	504965,92	2160880,03	24	14195	504993,07	2161090,34	24	14236	504987,28	2161252,87	24	14277	504629,43	2161673,09
24	14114	504955,62	2160737,05	24	14155	504969,85	2160884,58	24	14196	504993,92	2161091,90	24	14237	504986,67	2161258,17	24	14278	504578,48	2161673,91
24	14115	504955,31	2160740,67	24	14156	504973,42	2160889,41	24	14197	504995,98	2161095,69	24	14238	504985,53	2161263,39	24	14279	504577,34	2161674,45
24	14116	504956,27	2160744,79	24	14157	504974,92	2160890,49	24	14198	504996,76	2161097,39	24	14239	504984,37	2161283,13	24	14280	504523,82	2161711,25
24	14117	504956,63	2160749,01	24	14158	504976,12	2160891,89	24	14199	504994,93	2161103,06	24	14240	504984,40	2161283,42	24	14281	504497,34	2161729,45
24	14118	504958,10	2160755,02	24	14159	504981,25	2160895,01	24	14200	504994,93	2161103,47	24	14241	504974,59	2161295,88	24	14282	504497,09	2161729,62
24	14119	504960,56	2160760,87	24	14160	504986,15	2160898,51	24	14201	504994,81	2161103,85	24	14242	504971,11	2161299,26	24	14283	504473,37	2161745,72
24	14120	504962,67	2160766,86	24	14161	504995,55	2160903,21	24	14202	504994,94	2161111,28	24	14243	504946,59	2161309,37	24	14284	504452,47	2161713,06
24	14121	504963,58	2160768,05	24	14162	504994,95	2160908,30	24	14203	504994,94	2161118,70	24	14244	504941,99	2161312,17	24	14285	504431,67	2161680,63
24	14122	504964,16	2160769,44	24	14163	504995,45	2160910,81	24	14204	504995,07	2161119,09	24	14245	504937,14	2161314,51	24	14286	504400,83	2161621,48
24	14123	504968,31	2160774,24	24	14164	504995,41	2160913,37	24	14205	504995,08	2161119,49	24	14246	504935,35	2161316,23	24	14287	504388,51	2161594,33
24	14124	504968,63	2160774,66	24	14165	504996,70	2160922,48	24	14206	504997,79	2161134,90	24	14247	504933,24	2161317,52	24	14288	504487,59	2161580,06
24	14125	504968,11	2160777,97	24	14166	504998,69	2160928,93	24	14207	504999,28	2161139,22	24	14248	504929,74	2161321,61	24	14289	504494,89	2161516,45
24	14126	504966,75	2160783,09	24	14167	504999,31	2160931,29	24	14208	505000,18	2161143,70	24	14249	504925,84	2161325,34	24	14290	504524,54	2161511,54
24	14127	504966,89	2160785,65	24	14168	504999,13	2160931,53	24	14209	505001,80	2161146,57	24	14250	504911,26	2161344,53	24	14291	504578,82	2161486,79
24	14128	504966,48	2160788,19	24	14169	504997,68	2160935,98	24	14210	505002,88	2161149,69	24	14251	504908,38	2161349,88	24	14292	504591,08	2161478,28
24	14129	504967,31	2160793,42	24	14170	504995,67	2160940,20	24	14211	505005,63	2161153,34	24	14252	504905,13	2161355,03	24	14293	504592,15	2161403,08
24	14130	504967,60	2160798,71	24	14171	504995,26	2160943,36	24	14212	505007,88	2161157,32	24	14253	504904,70	2161356,74	24	14294	504618,88	2161387,29
24	14131	504968,52	2160801,10	24	14172	504994,26	2160946,40	24	14213	505008,76	2161158,44	24	14254	504903,86	2161358,30	24	14295	504673,33	2161371,60
24	14132	504968,92	2160803,65	24	14173	504994,25	2160951,08	24	14214	505004,09	2161170,35	24	14255	504902,78	2161364,29	24	14296	504720,82	2161359,56
24	14133	504969,95	2160806,79	24	14174	504993,65	2160955,71	24	14215	505003,59	2161172,62	24	14256	504901,28	2161370,19	24	14297	504739,62	2161329,24
24	14134	504967,40	2160811,04	24	14175	504994,23	2160958,86	24	14216	505002,60	2161174,72	24	14257	504901,24	2161370,56	24	14298	504754,95	2161304,50
24	14135	504966,78	2160813,74	24	14176	504994,22	2160962,04	24	14217	505001,91	2161180,22	24	14258	504857,85	2161422,24	24	14299	504700,66	2161228,53

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
24	14300	504660,99	2161216,03	24	14341	504061,42	2159990,62	24	14382	504752,89	2159089,09	24	14423	504804,38	2159030,41	24	14464	504742,84	2159299,29
24	14301	504612,11	2161132,95	24	14342	504093,47	2159963,54	24	14383	504758,00	2159071,41	24	14424	504803,33	2159032,52	24	14465	504754,02	2159310,24
24	14302	504539,42	2161150,65	24	14343	504089,70	2159961,59	24	14384	504763,95	2159050,79	24	14425	504802,71	2159034,51	24	14466	504768,03	2159317,19
24	14303	504495,97	2161161,74	24	14344	504081,59	2159957,39	24	14385	504766,25	2159042,84	24	14426	504802,29	2159035,27	24	14467	504783,51	2159319,48
24	14304	504428,50	2161158,06	24	14345	504020,24	2159991,60	24	14386	504770,43	2158994,32	24	14427	504802,00	2159036,72	24	14468	504798,93	2159316,87
24	14305	504417,82	2161157,47	24	14346	503947,33	2160044,45	24	14387	504768,36	2158960,01	24	14428	504800,23	2159040,39	24	14469	504806,16	2159313,09
24	14306	504385,29	2161155,70	24	14347	503886,29	2160071,65	24	14388	504767,86	2158951,76	24	14429	504798,84	2159045,03	24	14470	504812,79	2159309,62
24	14307	504332,21	2161045,37	24	14348	503860,37	2160076,58	24	14389	504762,46	2158882,53	24	14430	504798,24	2159049,53	24	14471	504823,74	2159298,44
24	14308	504323,16	2161026,56	24	14349	503834,16	2160077,28	24	14390	504767,27	2158848,00	24	14431	504797,04	2159053,92	24	14472	504830,70	2159284,43
24	14309	504315,35	2161013,57	24	14350	503810,24	2160049,07	24	14391	504779,88	2158826,83	24	14432	504796,24	2159061,25	24	14473	504842,18	2159247,80
24	14310	504280,98	2160956,43	24	14351	503783,09	2160017,06	24	14392	504784,26	2158821,50	24	14433	504796,39	2159064,42	24	14474	504856,56	2159235,07
24	14311	504250,92	2160959,39	24	14352	503714,54	2159908,39	24	14393	504787,73	2158824,37	24	14434	504795,95	2159067,58	24	14475	504865,35	2159221,61
24	14312	504231,77	2160956,64	24	14353	503704,85	2159890,09	24	14394	504799,33	2158832,45	24	14435	504796,07	2159074,87	24	14476	504873,90	2159207,53
24	14313	504183,86	2160926,67	24	14354	503703,54	2159881,61	24	14395	504827,62	2158850,13	24	14436	504796,60	2159077,83	24	14477	504883,85	2159162,24
24	14314	504176,96	2160927,42	24	14355	503747,07	2159865,08	24	14396	504839,14	2158858,23	24	14437	504796,54	2159080,83	24	14478	504885,88	2159154,43
24	14315	504152,92	2160930,03	24	14356	503866,32	2159821,89	24	14397	504846,25	2158864,12	24	14438	504797,21	2159085,70	24	14479	504893,76	2159128,88
24	14316	504124,76	2160933,09	24	14357	503989,45	2159787,53	24	14398	504855,44	2158874,27	24	14439	504798,02	2159088,39	24	14480	504893,98	2159127,35
24	14317	504101,57	2160932,06	24	14358	504065,06	2159742,28	24	14399	504862,50	2158883,86	24	14440	504798,24	2159090,79	24	14481	504894,58	2159125,93
24	14318	504057,23	2160872,95	24	14359	504151,29	2159697,87	24	14400	504869,87	2158884,36	24	14441	504798,28	2159091,19	24	14482	504898,41	2159110,13
24	14319	504044,94	2160806,77	24	14360	504191,80	2159677,01	24	14401	504871,59	2158897,64	24	14442	504799,22	2159094,86	24	14483	504898,67	2159106,94
24	14320	504043,50	2160698,07	24	14361	504254,27	2159647,07	24	14402	504878,96	2158909,88	24	14443	504797,76	2159100,85	24	14484	504899,10	2159105,79
24	14321	504210,08	2160650,88	24	14362	504298,06	2159626,08	24	14403	504878,53	2158910,56	24	14444	504789,99	2159126,03	24	14485	504899,12	2159105,18
24	14322	504273,99	2160632,78	24	14363	504343,07	2159602,83	24	14404	504877,90	2158911,99	24	14445	504789,83	2159127,18	24	14486	504899,54	2159103,62
24	14323	504304,21	2160624,22	24	14364	504369,81	2159576,08	24	14405	504876,94	2158913,22	24	14446	504789,37	2159128,23	24	14487	504899,80	2159101,22
24	14324	504258,16	2160591,04	24	14365	504411,73	2159533,58	24	14406	504867,39	2158930,37	24	14447	504787,06	2159137,14	24	14488	504899,54	2159096,23
24	14325	504227,51	2160516,70	24	14366	504439,13	2159505,79	24	14407	504865,32	2158933,64	24	14448	504786,92	2159138,57	24	14489	504899,68	2159094,54
24	14326	504220,31	2160499,84	24	14367	504470,29	2159474,20	24	14408	504848,31	2158956,86	24	14449	504786,42	2159139,91	24	14490	504899,58	2159094,12
24	14327	504176,22	2160396,45	24	14368	504477,78	2159466,40	24	14409	504846,77	2158959,85	24	14450	504786,33	2159140,36	24	14491	504899,74	2159090,16
24	14328	504175,85	2160395,58	24	14369	504493,66	2159449,85	24	14410	504844,73	2158962,51	24	14451	504786,04	2159147,59	24	14492	504898,89	2159082,88
24	14329	504158,80	2160355,63	24	14370	504563,73	2159376,85	24	14411	504838,57	2158973,82	24	14452	504785,55	2159152,72	24	14493	504897,99	2159079,66
24	14330	504147,56	2160329,26	24	14371	504567,57	2159372,08	24	14412	504837,56	2158976,68	24	14453	504785,79	2159153,84	24	14494	504897,69	2159076,33
24	14331	504060,75	2160347,48	24	14372	504643,04	2159278,49	24	14413	504836,01	2158979,28	24	14454	504785,71	2159155,99	24	14495	504897,50	2159075,59
24	14332	503942,02	2160229,83	24	14373	504648,74	2159270,61	24	14414	504830,40	2158993,44	24	14455	504787,75	2159163,25	24	14496	504898,11	2159074,89
24	14333	503938,80	2160226,64	24	14374	504659,58	2159255,63	24	14415	504825,27	2159006,28	24	14456	504785,35	2159163,66	24	14497	504901,83	2159071,58
24	14334	503919,74	2160159,04	24	14375	504688,36	2159215,83	24	14416	504820,41	2159010,26	24	14457	504771,48	2159170,91	24	14498	504905,82	2159066,71
24	14335	503943,43	2160109,72	24	14376	504700,55	2159210,19	24	14417	504816,81	2159014,30	24	14458	504760,54	2159182,08	24	14499	504908,51	2159062,12
24	14336	503953,64	2160083,59	24	14377	504720,82	2159199,58	24	14418	504812,83	2159017,97	24	14459	504753,58	2159196,10	24	14500	504911,64	2159057,82
24	14337	503967,92	2160077,92	24	14378	504726,66	2159188,06	24	14419	504809,94	2159021,63	24	14460	504735,26	2159254,53	24	14501	504913,90	2159053,41
24	14338	504015,26	2160059,16	24	14379	504726,27	2159172,72	24	14420	504807,77	2159025,50	24	14461	504732,98	2159270,00	24	14502	504914,63	2159051,17
24	14339	504025,91	2160037,01	24	14380	504725,64	2159148,33	24	14421	504807,01	2159026,30	24	14462	504735,59	2159285,43	24	14503	504915,84	2159049,14
24	14340	503998,60	2160036,91	24	14381	504729,83	2159135,31	24	14422	504806,39	2159027,58	24	14463	504736,05	2159286,29	24	14504	504923,32	2159030,40

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
24	14505	504927,85	2159018,97	25	14545	505252,02	2161501,14	25	14586	504521,01	2161834,24	25	14627	505032,55	2161378,63	26	14667	502028,89	2149506,86
24	14506	504930,96	2159013,26	25	14546	505253,67	2161507,06	25	14587	504553,50	2161812,19	25	14628	505033,91	2161377,67	26	14668	502008,57	2149501,29
24	14507	504935,82	2159006,63	25	14547	505253,13	2161528,44	25	14588	504553,75	2161812,02	25	14629	505046,66	2161365,27	26	14669	501998,20	2149500,13
24	14508	504936,76	2159004,54	25	14548	505253,75	2161533,04	25	14589	504632,97	2161757,56	25	14630	505048,65	2161362,61	26	14670	501988,02	2149497,90
24	14509	504941,79	2158994,92	25	14549	505253,76	2161537,68	25	14590	504693,08	2161720,50	25	14631	505051,09	2161360,36	26	14671	501982,74	2149498,42
24	14510	504946,60	2158987,64	25	14550	505254,77	2161540,74	25	14591	504698,36	2161715,97	25	14632	505053,10	2161357,81	26	14672	501977,48	2149497,83
24	14511	504950,52	2158983,17	25	14551	505255,19	2161543,94	25	14592	504703,79	2161711,62	25	14633	505053,87	2161357,73	26	14673	501967,25	2149499,94
24	14512	504953,82	2158980,56	25	14552	505257,20	2161548,13	25	14593	504730,06	2161682,80	25	14634	505055,11	2161357,95	26	14674	501956,88	2149500,96
24	14513	504955,31	2158979,95	25	14553	505258,65	2161552,54	25	14594	504743,56	2161675,59	25	14635	505061,62	2161356,98	26	14675	501918,57	2149510,94
24	14514	504957,18	2158979,19	25	14554	505272,90	2161580,27	25	14595	504746,67	2161673,23	25	14636	505068,19	2161356,35	26	14676	501905,40	2149516,71
24	14515	504958,86	2158979,09	25	14555	505277,05	2161587,34	25	14596	504750,11	2161671,40	25	14637	505069,35	2161355,85	26	14677	501892,08	2149522,13
24	14516	504966,04	2158979,96	25	14556	505278,28	2161589,99	25	14597	504768,26	2161657,72	25	14638	505070,59	2161355,66	26	14678	501870,63	2149535,09
24	14517	504976,11	2158982,44	25	14557	505294,72	2161614,48	25	14598	504772,54	2161653,27	25	14639	505087,23	2161350,46	26	14679	501821,47	2149564,80
24	14518	504986,14	2158986,11	25	14558	505298,69	2161618,74	25	14599	504777,12	2161649,12	25	14640	505088,21	2161349,97	26	14680	501811,57	2149573,16
24	14519	504999,52	2158992,33	25	14559	505302,30	2161623,32	25	14600	504791,28	2161631,52	25	14641	505089,29	2161349,76	26	14681	501803,43	2149579,30
24	14520	505029,96	2159008,29	25	14560	505303,99	2161624,45	25	14601	504797,80	2161626,41	25	14642	505095,19	2161346,51	26	14682	501788,30	2149581,58
24	14521	505043,76	2159014,57	25	14561	505305,37	2161625,94	25	14602	504799,65	2161624,43	25	14643	505100,29	2161343,98	26	14683	501785,12	2149582,58
24	14522	505054,29	2159018,30	25	14562	505310,46	2161628,77	25	14603	504801,86	2161622,87	25	14644	505144,88	2161383,17	26	14684	501781,81	2149582,77
24	14523	505065,00	2159020,87	25	14563	505315,30	2161632,01	25	14604	504839,33	2161586,39	25	14645	505148,87	2161385,70	26	14685	501751,58	2149589,38
24	14524	505072,25	2159021,78	25	14564	505332,75	2161640,06	25	14605	504840,38	2161584,98	25	14646	505152,51	2161388,70	26	14686	501734,06	2149582,30
24	14525	505100,61	2159023,94	25	14565	505329,77	2161644,02	25	14606	504841,75	2161583,87	25	14647	505167,77	2161397,68	26	14687	501733,77	2149582,23
24	14526	505123,12	2159025,26	25	14566	505273,82	2161717,93	25	14607	504878,06	2161543,19	25	14648	505171,30	2161401,77	26	14688	501733,51	2149582,07
24	13676	505172,49	2159027,32	25	14567	505248,13	2161798,39	25	14608	504897,05	2161521,92	26	14649	502109,25	2149418,28	26	14689	501697,13	2149567,36
25	14527	505171,30	2161401,77	25	14568	505242,91	2161814,75	25	14609	504910,18	2161509,91	26	14650	502216,39	2149487,27	26	14690	501686,93	2149565,01
25	14528	505181,21	2161424,93	25	14569	505217,52	2161894,27	25	14610	504913,02	2161507,30	26	14651	502207,05	2149490,32	26	14691	501677,05	2149561,60
25	14529	505187,85	2161440,46	25	14570	505213,31	2161907,47	25	14611	504920,35	2161500,60	26	14652	502154,84	2149517,04	26	14692	501666,89	2149559,81
25	14530	505189,41	2161442,95	25	14571	505206,14	2161929,92	25	14612	504927,79	2161493,80	26	14653	502140,84	2149522,95	26	14693	501600,72	2149548,11
25	14531	505190,45	2161445,68	25	14572	505170,82	2162011,62	25	14613	504929,84	2161491,22	26	14654	502139,33	2149523,89	26	14694	501577,06	2149535,58
25	14532	505197,89	2161458,65	25	14573	505136,78	2162090,37	25	14614	504932,32	2161489,06	26	14655	502137,61	2149524,32	26	14695	501526,04	2149508,56
25	14533	505204,11	2161469,49	25	14574	505128,43	2162089,25	25	14615	504987,89	2161422,89	26	14656	502124,27	2149529,95	26	14696	501514,04	2149504,44
25	14534	505205,34	2161471,00	25	14575	505117,71	2162087,82	25	14616	504991,64	2161416,64	26	14657	502101,04	2149536,85	26	14697	501508,47	2149498,39
25	14535	505206,17	2161472,77	25	14576	504942,08	2162015,69	25	14617	504995,53	2161410,48	26	14658	502088,75	2149540,51	26	14698	501505,76	2149496,25
25	14536	505210,22	2161477,07	25	14577	504844,97	2161975,80	25	14618	504995,66	2161409,95	26	14659	502080,85	2149541,40	26	14699	501503,47	2149493,67
25	14537	505213,92	2161481,67	25	14578	504838,16	2161973,01	25	14619	504995,95	2161409,47	26	14660	502080,52	2149540,84	26	14700	501497,26	2149488,55
25	14538	505215,55	2161482,73	25	14579	504778,09	2162000,89	25	14620	504997,59	2161402,38	26	14661	502073,11	2149534,08	26	14701	501495,88	2149487,74
25	14539	505216,89	2161484,16	25	14580	504733,01	2161977,77	25	14621	504999,26	2161395,82	26	14662	502066,50	2149526,52	26	14702	501494,75	2149486,61
25	14540	505222,07	2161487,00	25	14581	504714,11	2161968,08	25	14622	505001,12	2161388,05	26	14663	502061,60	2149523,60	26	14703	501487,87	2149481,65
25	14541	505227,01	2161490,22	25	14582	504656,54	2161938,56	25	14623	505019,54	2161387,18	26	14664	502057,39	2149519,76	26	14704	501482,70	2149477,91
25	14542	505228,90	2161490,74	25	14583	504633,14	2161926,56	25	14624	505021,13	2161386,69	26	14665	502048,25	2149515,63	26	14705	501478,51	2149474,44
25	14543	505230,61	2161491,68	25	14584	504563,89	2161899,73	25	14625	505026,19	2161383,12	26	14666	502039,64	2149510,48	26	14706	501473,44	2149464,67
25	14544	505249,58	2161498,47	25	14585	504559,83	2161893,53	25	14626	505031,47	2161379,90	26	14667	502034,08	2149509,22	26	14707	501464,28	2149445,18

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	14708	501456,00	2149425,96	27	14748	502218,28	2149993,78	28	14788	503318,31	2151118,78	28	14829	502997,97	2152203,14	28	14870	501799,64	2151451,64
26	14709	501442,92	2149390,04	27	14749	502224,93	2149965,29	28	14789	503322,48	2151152,46	28	14830	502988,09	2152215,05	28	14871	501786,35	2151414,42
26	14710	501437,10	2149372,20	27	14750	502224,95	2149965,02	28	14790	503337,38	2151164,03	28	14831	502982,35	2152264,86	28	14872	501767,53	2151361,72
26	14711	501556,19	2149374,11	27	14751	502225,05	2149964,77	28	14791	503376,42	2151241,52	28	14832	502971,38	2152354,12	28	14873	501752,39	2151320,87
26	14712	501557,44	2149340,63	27	14752	502230,68	2149939,48	28	14792	503394,64	2151279,16	28	14833	502959,80	2152372,76	28	14874	501727,28	2151253,12
26	14713	501563,73	2149171,79	27	14753	502230,73	2149938,57	28	14793	503418,74	2151330,76	28	14834	502819,41	2152345,06	28	14875	501724,91	2151246,73
26	14714	501566,07	2149109,07	27	14754	502231,04	2149937,69	28	14794	503431,69	2151386,48	28	14835	502694,66	2152320,44	28	14876	501632,88	2150988,76
26	14715	501871,59	2149285,94	27	14755	502234,16	2149920,77	28	14795	503434,88	2151451,59	28	14836	502681,81	2152317,91	28	14877	501617,68	2150946,15
26	14716	501971,61	2149343,85	27	14756	502234,20	2149919,21	28	14796	503438,49	2151549,44	28	14837	502668,06	2152315,84	28	14878	501603,15	2150905,41
26	14717	501980,53	2149349,01	27	14757	502234,63	2149917,72	28	14797	503440,78	2151584,19	28	14838	502639,31	2152311,54	28	14879	501584,02	2150851,83
26	14648	502109,25	2149418,28	27	14758	502236,69	2149900,70	28	14798	503446,87	2151676,48	28	14839	502637,89	2152308,31	28	14880	501581,91	2150845,90
27	14718	502311,53	2149669,07	27	14759	502236,63	2149899,23	28	14799	503452,45	2151777,23	28	14840	502626,81	2152307,53	28	14881	501561,61	2150769,97
27	14719	502319,06	2149738,17	27	14760	502236,95	2149897,79	28	14800	503452,84	2151784,19	28	14841	502599,68	2152305,59	28	14882	501548,64	2150721,51
27	14720	502336,91	2149841,32	27	14761	502237,37	2149891,13	28	14801	503454,91	2151796,65	28	14842	502432,71	2152280,55	28	14883	501531,51	2150608,16
27	14721	502353,48	2149952,83	27	14762	502237,25	2149889,84	28	14802	503459,30	2151823,06	28	14843	502425,04	2152279,40	28	14884	501530,58	2150601,98
27	14722	502357,23	2149994,60	27	14763	502237,46	2149888,56	28	14803	503460,99	2151833,20	28	14844	502418,59	2152130,01	28	14885	501525,80	2150410,06
27	14723	502355,43	2150036,87	27	14764	502237,65	2149870,48	28	14804	503474,86	2151866,62	28	14845	502416,65	2152111,69	28	14886	501523,52	2150318,44
27	14724	502354,87	2150050,05	27	14765	502237,57	2149869,94	28	14805	503477,00	2151871,78	28	14846	502408,58	2152108,80	28	14887	501550,08	2150244,89
27	14725	502353,46	2150050,01	27	14766	502237,65	2149869,40	28	14806	503525,82	2151982,84	28	14847	502263,85	2152104,45	28	14888	501557,16	2150225,34
27	14726	502349,44	2150052,69	27	14767	502237,31	2149838,60	28	14807	503528,89	2151996,51	28	14848	502239,54	2152115,06	28	14889	501561,66	2150212,88
27	14727	502328,81	2150055,50	27	14768	502238,96	2149775,46	28	14808	503530,66	2152004,41	28	14849	502223,98	2152139,14	28	14890	501577,86	2150168,00
27	14728	502313,06	2150073,10	27	14769	502239,47	2149767,95	28	14809	503531,66	2152008,86	28	14850	502218,53	2152188,05	28	14891	501598,18	2150099,30
27	14729	502266,35	2150084,13	27	14770	502242,35	2149744,37	28	14810	503533,76	2152018,22	28	14851	502217,86	2152194,02	28	14892	501599,95	2150093,34
27	14730	502258,76	2150086,04	27	14771	502242,29	2149742,47	28	14811	503546,36	2152074,29	28	14852	502191,99	2152217,64	28	14893	501651,56	2149918,88
27	14731	502241,42	2150109,45	27	14772	502242,67	2149740,62	28	14812	503550,21	2152128,35	28	14853	502173,12	2152232,24	28	14894	501705,27	2149786,38
27	14732	502207,06	2150144,36	27	14773	502243,13	2149730,71	28	14813	503504,74	2152120,72	28	14854	502158,62	2152234,13	28	14895	501719,11	2149789,59
27	14733	502174,79	2150141,91	27	14774	502242,85	2149728,20	28	14814	503441,19	2152109,95	28	14855	502149,13	2152235,37	28	14896	501732,86	2149793,19
27	14734	502177,26	2150130,56	27	14775	502243,11	2149725,69	28	14815	503373,98	2152097,16	28	14856	502086,07	2152204,07	28	14897	501734,32	2149793,11
27	14735	502178,74	2150124,88	27	14776	502242,71	2149718,31	28	14816	503308,89	2152089,60	28	14857	502022,91	2152183,51	28	14898	501735,75	2149793,44
27	14736	502186,38	2150102,44	27	14777	502242,09	2149715,41	28	14817	503285,62	2152098,85	28	14858	502007,09	2152182,48	28	14899	501749,91	2149792,20
27	14737	502195,23	2150078,42	27	14778	502242,05	2149712,44	28	14818	503279,89	2152101,12	28	14859	502000,30	2152182,03	28	14900	501764,10	2149791,37
27	14738	502195,46	2150077,27	27	14779	502240,78	2149705,14	28	14819	503251,79	2152112,30	28	14860	502051,83	2152101,48	28	14901	501821,30	2149778,87
27	14739	502195,98	2150076,22	27	14780	502239,62	2149701,75	28	14820	503219,26	2152140,30	28	14861	502135,67	2151967,84	28	14902	501866,03	2149772,14
27	14740	502199,49	2150065,12	27	14781	502239,06	2149698,21	28	14821	503210,48	2152147,86	28	14862	502173,26	2151907,92	28	14903	501867,27	2149771,75
27	14741	502199,63	2150064,21	27	14782	502238,99	2149698,03	28	14822	503186,25	2152209,42	28	14863	502194,62	2151873,86	28	14904	501868,58	2149771,72
27	14742	502200,01	2150063,38	27	14783	502239,17	2149697,91	28	14823	503180,28	2152217,56	28	14864	502217,51	2151837,39	28	14905	501882,17	2149767,04
27	14743	502207,48	2150036,42	27	14784	502242,69	2149696,76	28	14824	503133,76	2152212,69	28	14865	502235,35	2151793,32	28	14906	501895,87	2149762,71
27	14744	502207,54	2150035,85	27	14785	502286,36	2149674,42	28	14825	503024,14	2152200,02	28	14866	502230,36	2151758,51	28	14907	501896,93	2149761,95
27	14745	502207,77	2150035,33	27	14786	502311,53	2149669,07	28	14826	503013,79	2152198,82	28	14867	502153,04	2151725,51	28	14908	501898,16	2149761,52
27	14746	502218,06	2149994,66	28	14786	503272,74	2150973,88	28	14827	503004,12	2152197,70	28	14868	502073,59	2151691,60	28	14909	501909,63	2149752,87
27	14747	502218,10	2149994,21	28	14787	503298,94	2151062,10	28	14828	503002,63	2152197,53	28	14869	501851,46	2151596,80	28	14910	501921,31	2149744,51

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	14911	501922,09	2149743,46	28	14952	502103,88	2150035,80	28	14993	501655,02	2150294,52	28	15034	502080,40	2150368,80	28	15075	502275,55	2150598,84
28	14912	501923,13	2149742,68	28	14953	502100,99	2150044,93	28	14994	501661,12	2150298,28	28	15035	502080,48	2150368,16	28	15076	502287,52	2150681,84
28	14913	501936,12	2149729,22	28	14954	502098,20	2150052,50	28	14995	501674,82	2150300,47	28	15036	502080,74	2150367,58	28	15077	502290,75	2150693,20
28	14914	501949,13	2149721,35	28	14955	502092,33	2150068,45	28	14996	501988,95	2150320,71	28	15037	502082,16	2150362,13	28	15078	502304,18	2150695,20
28	14915	501957,19	2149716,48	28	14956	502092,21	2150069,06	28	14997	501991,22	2150320,84	28	15038	502084,51	2150358,59	28	15079	502315,68	2150688,70
28	14916	501958,90	2149717,88	28	14957	502091,91	2150069,61	28	14998	501989,97	2150323,02	28	15039	502087,07	2150355,39	28	15080	502323,87	2150689,06
28	14917	501974,38	2149726,98	28	14958	502083,48	2150094,39	28	14999	501987,88	2150328,49	28	15040	502109,54	2150327,36	28	15081	502345,53	2150690,03
28	14918	501981,43	2149729,75	28	14959	502083,17	2150096,20	28	15000	501987,33	2150331,14	28	15041	502110,30	2150326,03	28	15082	502372,11	2150680,92
28	14919	501987,93	2149733,62	28	14960	502082,43	2150097,89	28	15001	501986,25	2150333,62	28	15042	502111,38	2150324,91	28	15083	502394,67	2150667,43
28	14920	501995,90	2149735,44	28	14961	502080,23	2150106,33	28	15002	501984,14	2150341,68	28	15043	502123,24	2150308,12	28	15084	502411,90	2150669,13
28	14921	502003,51	2149738,42	28	14962	502080,13	2150107,35	28	15003	501982,84	2150346,20	28	15044	502123,97	2150306,63	28	15085	502416,37	2150684,28
28	14922	502011,06	2149738,88	28	14963	502079,76	2150108,31	28	15004	501945,27	2150390,91	28	15045	502125,05	2150305,37	28	15086	502420,03	2150759,70
28	14923	502018,44	2149740,55	28	14964	502075,59	2150127,51	28	15005	501944,93	2150391,46	28	15046	502134,23	2150290,35	28	15087	502423,07	2150789,15
28	14924	502060,84	2149743,36	28	14965	502073,98	2150134,90	28	15006	501944,45	2150391,90	28	15047	502134,85	2150288,84	28	15088	502428,85	2150855,90
28	14925	502069,81	2149742,55	28	14966	502034,27	2150131,24	28	15007	501919,95	2150422,62	28	15048	502135,83	2150287,54	28	15089	502433,24	2150880,00
28	14926	502078,78	2149742,94	28	14967	502023,92	2150123,29	28	15008	501919,80	2150422,87	28	15049	502140,48	2150278,68	28	15090	502433,30	2150880,80
28	14927	502092,27	2149741,41	28	14968	502019,24	2150111,88	28	15009	501919,59	2150423,07	28	15050	502141,41	2150275,94	28	15091	502433,51	2150881,49
28	14928	502120,13	2149738,24	28	14969	502014,79	2150054,18	28	15010	501905,16	2150441,59	28	15051	502142,87	2150273,44	28	15092	502436,78	2150899,45
28	14929	502128,59	2149735,89	28	14970	502008,86	2150029,61	28	15011	501897,60	2150455,28	28	15052	502146,44	2150264,17	28	15093	502441,10	2150922,18
28	14930	502137,31	2149734,73	28	14971	501991,94	2150021,39	28	15012	501896,49	2150462,09	28	15053	502146,98	2150261,68	28	15094	502453,24	2150964,83
28	14931	502142,91	2149733,07	28	14972	501989,94	2150021,24	28	15013	501894,64	2150470,64	28	15054	502148,03	2150259,35	28	15095	502455,75	2150973,70
28	14932	502142,86	2149734,11	28	14973	501784,14	2150006,56	28	15014	501896,57	2150486,17	28	15055	502148,80	2150256,55	28	15096	502466,15	2150984,22
28	14933	502140,05	2149757,16	28	14974	501756,49	2150008,14	28	15015	501903,20	2150500,34	28	15056	502148,90	2150255,69	28	15097	502474,65	2150983,36
28	14934	502140,09	2149758,51	28	14975	501742,19	2150025,27	28	15016	501913,88	2150511,77	28	15057	502149,22	2150254,89	28	15098	502481,95	2150983,52
28	14935	502139,79	2149759,82	28	14976	501746,59	2150056,47	28	15017	501921,39	2150515,92	28	15058	502150,50	2150249,53	28	15099	502486,81	2150986,58
28	14936	502139,12	2149769,71	28	14977	501734,60	2150080,07	28	15018	501927,57	2150519,33	28	15059	502152,93	2150248,20	28	15100	502548,55	2150965,31
28	14937	502139,21	2149770,76	28	14978	501717,65	2150091,89	28	15019	501942,94	2150522,29	28	15060	502178,16	2150259,14	28	15101	502551,66	2150962,15
28	14938	502139,02	2149771,80	28	14979	501715,64	2150112,01	28	15020	501958,46	2150520,36	28	15061	502189,99	2150277,89	28	15102	502558,32	2150955,31
28	14939	502138,35	2149797,35	28	14980	501723,25	2150163,85	28	15021	501965,87	2150516,90	28	15062	502196,00	2150300,59	28	15103	502570,47	2150950,52
28	14940	502137,84	2149816,91	28	14981	501719,67	2150183,83	28	15022	501984,06	2150503,05	28	15063	502195,11	2150320,66	28	15104	502588,24	2150988,54
28	14941	502137,32	2149836,92	28	14982	501712,95	2150202,88	28	15023	501998,31	2150484,75	28	15064	502188,48	2150332,04	28	15105	502590,54	2150993,48
28	14942	502137,44	2149837,86	28	14983	501704,69	2150217,38	28	15024	502022,24	2150454,76	28	15065	502165,36	2150346,28	28	15106	502607,36	2151025,07
28	14943	502137,30	2149838,78	28	14984	501700,77	2150221,72	28	15025	502063,12	2150406,10	28	15066	502164,53	2150355,76	28	15107	502631,65	2151035,01
28	14944	502137,65	2149869,96	28	14985	501696,39	2150226,56	28	15026	502064,29	2150404,16	28	15067	502171,12	2150365,39	28	15108	502666,72	2151036,59
28	14945	502137,48	2149886,20	28	14986	501685,79	2150234,24	28	15027	502065,87	2150402,52	28	15068	502189,16	2150370,40	28	15109	502685,37	2151047,23
28	14946	502137,23	2149890,12	28	14987	501680,82	2150236,21	28	15028	502067,53	2150400,13	28	15069	502198,63	2150387,65	28	15110	502685,59	2151048,81
28	14947	502135,53	2149904,16	28	14988	501672,13	2150239,65	28	15029	502069,19	2150396,72	28	15070	502212,65	2150524,74	28	15111	502690,43	2151062,46
28	14948	502132,86	2149918,66	28	14989	501665,33	2150245,78	28	15030	502071,37	2150393,63	28	15071	502221,02	2150538,35	28	15112	502703,18	2151088,22
28	14949	502127,49	2149942,79	28	14990	501660,08	2150255,70	28	15031	502073,93	2150388,43	28	15072	502229,05	2150545,52	28	15113	502726,75	2151115,43
28	14950	502121,00	2149970,57	28	14991	501655,62	2150270,18	28	15032	502075,24	2150384,21	28	15073	502250,47	2150546,52	28	15114	502749,68	2151119,05
28	14951	502110,96	2150010,26	28	14992	501654,20	2150285,40	28	15033	502077,11	2150380,21	28	15074	502276,28	2150565,43	28	15115	502757,85	2151120,09

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	15116	502826,69	2151106,78	28	15157	503109,60	2151189,39	30	15196	500537,85	2148389,33	30	15237	500768,38	2148861,29	30	15278	501217,77	2149507,09
28	15117	502874,93	2151083,21	28	15158	503110,91	2151188,41	30	15197	500536,26	2148393,87	30	15238	500775,30	2148874,19	30	15279	501215,04	2149508,04
28	15118	503025,97	2151042,25	28	15159	503120,13	2151178,80	30	15198	500535,99	2148395,35	30	15239	500791,96	2148905,26	30	15280	501204,84	2149515,78
28	15119	503108,14	2151019,58	28	15160	503155,60	2151141,84	30	15199	500535,97	2148396,35	30	15240	500797,24	2148915,10	30	15281	501194,20	2149522,93
28	15120	503111,18	2151018,74	28	15161	503157,92	2151138,51	30	15200	500535,79	2148396,96	30	15241	500800,51	2148921,50	30	15282	501192,42	2149525,20
28	15121	503094,79	2151054,96	28	15162	503160,71	2151135,57	30	15201	500535,85	2148398,31	30	15242	500808,57	2148937,28	30	15283	501190,12	2149526,95
28	15122	503080,64	2151075,51	28	15163	503179,69	2151107,99	30	15202	500535,33	2148400,50	30	15243	500815,62	2148951,09	30	15284	501169,11	2149548,85
28	15123	503039,88	2151117,98	28	15164	503181,62	2151103,97	30	15203	500535,23	2148401,81	30	15244	500817,27	2148954,31	30	15285	501148,75	2149556,76
28	15124	503001,57	2151153,03	28	15165	503184,07	2151100,25	30	15204	500535,34	2148403,14	30	15245	500835,76	2148990,55	30	15286	501142,13	2149560,61
28	15125	503000,12	2151154,85	28	15166	503189,14	2151089,02	30	15205	500535,10	2148404,44	30	15246	500859,63	2149037,28	30	15287	501134,98	2149563,35
28	15126	502998,31	2151156,31	28	15167	503192,70	2151081,17	30	15206	500534,86	2148414,69	30	15247	500869,87	2149057,35	30	15288	501128,69	2149568,43
28	15127	502945,41	2151214,56	28	15168	503207,06	2151049,42	30	15207	500535,16	2148416,91	30	15248	500875,79	2149068,94	30	15289	501123,73	2149571,32
28	15128	502882,25	2151270,17	28	15169	503220,50	2151024,05	30	15208	500534,96	2148419,15	30	15249	500886,71	2149090,33	30	15290	501113,93	2149572,17
28	15129	502877,23	2151276,21	28	15170	503225,57	2151009,25	30	15209	500535,65	2148429,68	30	15250	500887,60	2149091,60	30	15291	501102,05	2149575,11
28	15130	502872,26	2151282,20	28	15171	503225,81	2150993,61	30	15210	500536,13	2148431,80	30	15251	500888,08	2149092,84	30	15292	501089,99	2149577,23
28	15131	502833,86	2151346,81	28	15172	503223,91	2150987,43	30	15211	500536,12	2148433,98	30	15252	500898,72	2149111,01	30	15293	501086,93	2149578,86
28	15132	502833,09	2151348,76	28	14786	503272,74	2150973,88	30	15212	500537,76	2148444,63	30	15253	500907,08	2149125,31	30	15294	501083,56	2149579,69
28	15133	502831,89	2151350,47	29	15173	502919,60	2155001,83	30	15213	500538,42	2148446,71	30	15254	500941,33	2149183,88	30	15295	501073,17	2149586,16
28	15134	502798,12	2151419,86	29	15174	502918,57	2155084,15	30	15214	500538,60	2148448,89	30	15255	500944,60	2149187,86	30	15296	501062,36	2149591,91
28	15135	502777,17	2151462,91	29	15175	502897,11	2155120,01	30	15215	500541,18	2148459,48	30	15256	500947,43	2149192,19	30	15297	501059,95	2149594,40
28	15136	502776,98	2151463,52	29	15176	502843,35	2155187,00	30	15216	500542,06	2148461,57	30	15257	501022,69	2149275,33	30	15298	501057,00	2149596,23
28	15137	502776,63	2151464,06	29	15177	502842,96	2155173,31	30	15217	500542,44	2148463,79	30	15258	501023,68	2149276,13	30	15299	501049,12	2149605,60
28	15138	502743,83	2151536,01	29	15178	502851,08	2155130,22	30	15218	500545,98	2148474,14	30	15259	501024,44	2149277,17	30	15300	501040,61	2149614,40
28	15139	502741,54	2151553,47	29	15179	502880,76	2155073,49	30	15219	500547,03	2148476,13	30	15260	501069,25	2149321,88	30	15301	501031,56	2149627,30
28	15140	502740,30	2151581,45	29	15180	502892,93	2155060,07	30	15220	500547,61	2148478,30	30	15261	501073,83	2149325,21	30	15302	501028,84	2149632,88
28	15141	502745,35	2151605,64	29	15181	502905,62	2155035,72	30	15221	500551,49	2148487,02	30	15262	501078,10	2149328,91	30	15303	501025,11	2149637,85
28	15142	502767,79	2151616,82	29	15173	502919,60	2155001,83	30	15222	500552,63	2148488,78	30	15263	501139,25	2149367,05	30	15304	501022,02	2149646,86
28	15143	502783,74	2151625,18	30	15182	500562,12	2148351,22	30	15223	500553,34	2148490,75	30	15264	501141,93	2149368,19	30	15305	501017,84	2149655,42
28	15144	502804,29	2151621,50	30	15183	500559,40	2148353,43	30	15224	500557,25	2148497,88	30	15265	501144,34	2149369,83	30	15306	501016,97	2149661,57
28	15145	502815,75	2151615,90	30	15184	500555,16	2148358,14	30	15225	500558,57	2148499,59	30	15266	501198,35	2149395,36	30	15307	501014,96	2149667,45
28	15146	502825,83	2151607,16	30	15185	500553,74	2148360,32	30	15226	500559,47	2148501,56	30	15267	501211,42	2149405,03	30	15308	501014,80	2149676,96
28	15147	502867,37	2151506,10	30	15186	500551,90	2148362,16	30	15227	500578,79	2148530,54	30	15268	501269,89	2149465,56	30	15309	501013,62	2149685,33
28	15148	502896,80	2151445,61	30	15187	500547,28	2148368,50	30	15228	500582,71	2148536,42	30	15269	501272,81	2149470,52	30	15310	501010,80	2149687,57
28	15149	502920,90	2151396,11	30	15188	500545,03	2148372,90	30	15229	500592,38	2148550,99	30	15270	501264,29	2149474,96	30	15311	501007,65	2149690,99
28	15150	502954,19	2151340,07	30	15189	500542,28	2148377,02	30	15230	500606,20	2148573,24	30	15271	501258,60	2149479,18	30	15312	501006,43	2149691,72
28	15151	502964,39	2151331,10	30	15190	500540,03	2148381,91	30	15231	500637,96	2148626,67	30	15272	501252,26	2149482,36	30	15313	500986,46	2149703,41
28	15152	503013,60	2151287,79	30	15191	500539,21	2148384,84	30	15232	500648,69	2148645,41	30	15273	501246,10	2149488,43	30	15314	500982,03	2149707,04
28	15153	503015,39	2151285,62	30	15192	500538,94	2148385,28	30	15233	500671,91	2148685,94	30	15274	501239,15	2149493,57	30	15315	500976,97	2149709,71
28	15154	503017,57	2151283,87	30	15193	500538,25	2148388,20	30	15234	500714,07	2148761,51	30	15275	501235,03	2149499,35	30	15316	500969,56	2149715,27
28	15155	503070,80	2151225,25	30	15194	500538,04	2148388,80	30	15235	500742,00	2148812,66	30	15276	501232,33	2149502,01	30	15317	500966,89	2149718,03
28	15156	503108,59	2151190,67	30	15195	500537,90	2148389,05	30	15236	500758,31	2148842,52	30	15277	501220,16	2149505,48	30	15318	500966,23	2149718,44

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
30	15319	500965,94	2149718,40	30	15360	500751,38	2149680,21	30	15401	500362,63	2149644,96	30	15442	500127,26	2149707,97	30	15483	499889,76	2149679,21
30	15320	500962,46	2149718,52	30	15361	500739,61	2149672,62	30	15402	500357,45	2149645,89	30	15443	500126,24	2149708,34	30	15484	499881,46	2149678,31
30	15321	500960,93	2149718,24	30	15362	500728,09	2149664,65	30	15403	500346,03	2149649,88	30	15444	500123,03	2149708,75	30	15485	499874,23	2149679,83
30	15322	500957,37	2149718,71	30	15363	500726,49	2149664,16	30	15404	500344,14	2149650,90	30	15445	500118,19	2149710,15	30	15486	499866,84	2149680,12
30	15323	500950,59	2149718,95	30	15364	500725,09	2149663,26	30	15405	500342,03	2149651,38	30	15446	500109,00	2149714,48	30	15487	499859,01	2149683,03
30	15324	500946,59	2149719,07	30	15365	500711,54	2149659,68	30	15406	500323,56	2149658,73	30	15447	500106,02	2149715,43	30	15488	499850,83	2149684,74
30	15325	500942,55	2149716,94	30	15366	500698,12	2149655,66	30	15407	500315,45	2149661,85	30	15448	500105,56	2149715,76	30	15489	499823,37	2149695,21
30	15326	500940,28	2149714,87	30	15367	500685,20	2149653,91	30	15408	500307,72	2149664,82	30	15449	500103,58	2149716,26	30	15490	499812,04	2149701,70
30	15327	500934,52	2149712,26	30	15368	500660,86	2149631,21	30	15409	500305,19	2149666,29	30	15450	500102,28	2149716,00	30	15491	499800,40	2149707,60
30	15328	500925,26	2149706,45	30	15369	500651,76	2149625,06	30	15410	500302,38	2149667,06	30	15451	500097,53	2149713,95	30	15492	499798,53	2149709,47
30	15329	500924,01	2149706,13	30	15370	500643,28	2149618,09	30	15411	500286,49	2149674,26	30	15452	500086,33	2149711,10	30	15493	499796,23	2149710,79
30	15330	500922,91	2149705,48	30	15371	500638,87	2149616,36	30	15412	500283,39	2149676,30	30	15453	500081,63	2149710,67	30	15494	499789,75	2149717,96
30	15331	500916,32	2149704,01	30	15372	500634,94	2149613,70	30	15413	500279,90	2149677,53	30	15454	500077,14	2149709,22	30	15495	499782,81	2149718,92
30	15332	500911,79	2149701,95	30	15373	500624,38	2149610,67	30	15414	500271,04	2149682,37	30	15455	500071,79	2149708,38	30	15496	499771,44	2149719,51
30	15333	500903,77	2149701,05	30	15374	500614,15	2149606,66	30	15415	500266,12	2149686,16	30	15456	500065,09	2149708,39	30	15497	499767,38	2149721,07
30	15334	500894,91	2149698,83	30	15375	500609,42	2149606,38	30	15416	500262,85	2149687,56	30	15457	500058,49	2149707,20	30	15498	499763,07	2149721,67
30	15335	500894,13	2149698,76	30	15376	500604,86	2149605,06	30	15417	500262,03	2149688,28	30	15458	500053,03	2149707,08	30	15499	499760,12	2149722,57
30	15336	500893,21	2149698,83	30	15377	500593,89	2149605,44	30	15418	500260,22	2149689,20	30	15459	500044,78	2149708,20	30	15500	499751,38	2149726,82
30	15337	500892,37	2149698,64	30	15378	500582,93	2149604,79	30	15419	500257,42	2149691,24	30	15460	500036,45	2149708,11	30	15501	499742,20	2149729,98
30	15338	500886,84	2149699,16	30	15379	500563,09	2149606,73	30	15420	500250,27	2149698,36	30	15461	500031,86	2149708,77	30	15502	499737,82	2149732,33
30	15339	500880,70	2149698,47	30	15380	500550,88	2149609,91	30	15421	500246,25	2149701,46	30	15462	500025,47	2149710,76	30	15503	499733,78	2149735,37
30	15340	500871,89	2149700,28	30	15381	500543,29	2149611,39	30	15422	500245,20	2149703,00	30	15463	500018,82	2149711,57	30	15504	499731,99	2149736,24
30	15341	500862,92	2149700,89	30	15382	500535,48	2149610,54	30	15423	500239,29	2149708,16	30	15464	500012,78	2149713,29	30	15505	499729,67	2149738,48
30	15342	500861,26	2149701,56	30	15383	500522,14	2149611,20	30	15424	500238,70	2149708,86	30	15465	500007,51	2149715,74	30	15506	499727,42	2149740,17
30	15343	500860,92	2149701,70	30	15384	500512,05	2149613,31	30	15425	500236,47	2149709,93	30	15466	500001,86	2149717,11	30	15507	499722,24	2149743,67
30	15344	500857,39	2149703,11	30	15385	500501,79	2149614,32	30	15426	500234,57	2149710,70	30	15467	499995,97	2149719,56	30	15508	499719,96	2149744,91
30	15345	500845,86	2149698,16	30	15386	500496,83	2149616,50	30	15427	500233,18	2149710,56	30	15468	499990,21	2149723,09	30	15509	499719,22	2149745,71
30	15346	500843,75	2149697,96	30	15387	500491,52	2149617,60	30	15428	500206,07	2149705,79	30	15469	499988,81	2149723,47	30	15510	499716,62	2149747,46
30	15347	500841,77	2149697,20	30	15388	500482,58	2149622,73	30	15429	500203,08	2149705,74	30	15470	499987,21	2149724,52	30	15511	499716,11	2149747,94
30	15348	500828,22	2149696,52	30	15389	500473,13	2149626,86	30	15430	500200,20	2149704,94	30	15471	499983,51	2149726,06	30	15512	499712,63	2149632,82
30	15349	500814,71	2149695,27	30	15390	500461,35	2149634,40	30	15431	500189,22	2149703,68	30	15472	499977,63	2149720,23	30	15513	499704,36	2149439,03
30	15350	500812,65	2149695,74	30	15391	500458,03	2149636,53	30	15432	500184,50	2149703,87	30	15473	499971,69	2149712,71	30	15514	499697,20	2149303,89
30	15351	500810,53	2149695,63	30	15392	500429,15	2149637,20	30	15433	500179,86	2149703,04	30	15474	499966,57	2149709,30	30	15515	499687,44	2149119,58
30	15352	500791,89	2149697,63	30	15393	500418,55	2149637,26	30	15434	500168,95	2149702,82	30	15475	499962,19	2149704,97	30	15516	499677,84	2148939,36
30	15353	500788,26	2149698,61	30	15394	500406,33	2149637,33	30	15435	500163,58	2149703,55	30	15476	499953,62	2149700,67	30	15517	499681,09	2148736,27
30	15354	500787,80	2149698,25	30	15395	500401,25	2149638,17	30	15436	500158,17	2149703,17	30	15477	499945,65	2149695,35	30	15518	499682,27	2148662,71
30	15355	500778,04	2149692,68	30	15396	500396,10	2149637,91	30	15437	500151,05	2149703,80	30	15478	499928,23	2149687,33	30	15519	499684,72	2148509,96
30	15356	500768,80	2149686,26	30	15397	500388,95	2149638,69	30	15438	500147,88	2149704,58	30	15479	499920,19	2149685,07	30	15520	499688,28	2148444,74
30	15357	500764,52	2149684,97	30	15398	500382,98	2149640,30	30	15439	500144,63	2149704,57	30	15480	499912,56	2149681,66	30	15521	499689,70	2148418,66
30	15358	500760,63	2149682,75	30	15399	500376,82	2149640,77	30	15440	500135,82	2149705,92	30	15481	499905,22	2149680,87	30	15522	499694,61	2148252,92
30	15359	500751,99	2149680,97	30	15400	500367,50	2149642,96	30	15441	500129,65	2149707,89	30	15482	499898,11	2149678,87	30	15523	499700,09	2148071,35

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	15524	500214,81	2148126,78	33	15562	499732,44	2153413,37	33	15603	499286,54	2153509,82	34	15643	499965,12	2153473,66	34	15684	499827,20	2153360,58
30	15525	500336,44	2148138,75	33	15563	499713,99	2153436,01	33	15604	499281,90	2153509,27	34	15644	499947,95	2153486,62	34	15685	499806,09	2153315,76
30	15526	500359,09	2148140,99	33	15564	499712,15	2153439,17	33	15605	499277,49	2153507,66	34	15645	499942,77	2153490,53	34	15686	499804,40	2153313,27
30	15527	500513,94	2148301,34	33	15565	499710,50	2153441,14	33	15606	499274,01	2153505,37	34	15646	499933,95	2153497,20	34	15687	499803,22	2153310,52
30	15182	500562,12	2148351,22	33	15566	499709,82	2153441,96	33	15607	499271,37	2153502,83	34	15647	499917,62	2153509,54	34	15688	499790,38	2153290,01
31	15528	500676,95	2148497,59	33	15567	499692,36	2153471,21	33	15608	499266,10	2153496,24	34	15648	499913,51	2153513,80	34	15632	500129,32	2153302,81
31	15529	500676,44	2148497,00	33	15568	499690,31	2153476,32	33	15609	499261,24	2153488,41	34	15649	499909,09	2153517,72	35	15689	500816,31	2154705,50
31	15530	500676,12	2148496,30	33	15569	499687,79	2153481,21	33	15610	499256,61	2153478,56	34	15650	499883,59	2153548,83	35	15690	500822,72	2154709,94
31	15531	500665,98	2148481,03	33	15570	499687,42	2153483,55	33	15611	499249,04	2153458,88	34	15651	499880,82	2153553,56	35	15691	500825,05	2154711,87
31	15532	500643,89	2148447,89	33	15571	499686,54	2153485,73	33	15612	499245,45	2153451,05	34	15652	499877,62	2153558,00	35	15692	500828,85	2154715,91
31	15533	500642,01	2148444,47	33	15572	499686,17	2153491,23	33	15613	499232,36	2153425,69	34	15653	499866,07	2153580,86	35	15693	500833,09	2154721,97
31	15534	500639,89	2148439,70	33	15573	499685,29	2153496,65	33	15614	499219,29	2153400,37	34	15654	499865,36	2153583,07	35	15694	500841,28	2154736,65
31	15535	500637,81	2148433,60	33	15574	499685,07	2153553,62	33	15615	499214,71	2153392,40	34	15655	499864,18	2153585,06	35	15695	500855,32	2154761,50
31	15536	500636,51	2148428,25	33	15575	499685,52	2153556,54	33	15616	499206,84	2153380,92	34	15656	499862,98	2153590,48	35	15696	500863,39	2154776,65
31	15537	500638,83	2148430,66	33	15576	499685,39	2153559,47	33	15617	499198,18	2153369,95	34	15657	499862,84	2153590,94	35	15697	500867,47	2154785,22
31	15538	500761,53	2148563,50	33	15577	499688,88	2153590,11	33	15618	499175,40	2153343,52	34	15658	499788,72	2153597,92	35	15698	500872,91	2154798,56
31	15539	500774,50	2148604,38	33	15578	499688,55	2153603,86	33	15619	499171,23	2153338,85	34	15659	499788,94	2153589,06	35	15699	500880,29	2154818,94
31	15540	500798,62	2148707,81	33	15579	499661,01	2153599,00	33	15620	499161,68	2153329,49	34	15660	499788,48	2153585,65	35	15700	500886,30	2154837,17
31	15541	500759,11	2148636,98	33	15580	499614,08	2153590,71	33	15621	499147,69	2153317,55	34	15661	499788,63	2153582,21	35	15701	500881,94	2154885,11
31	15542	500758,94	2148636,75	33	15581	499587,62	2153586,81	33	15622	499129,15	2153303,43	34	15662	499785,08	2153551,07	35	15702	500882,12	2154887,78
31	15543	500758,83	2148636,48	33	15582	499554,43	2153581,90	33	15623	499113,04	2153292,25	34	15663	499785,24	2153510,73	35	15703	500881,74	2154890,44
31	15544	500724,54	2148576,61	33	15583	499534,12	2153578,37	33	15624	499107,17	2153288,16	34	15664	499793,82	2153496,36	35	15704	500883,15	2154979,17
31	15545	500724,28	2148576,29	33	15584	499528,95	2153577,06	33	15625	499099,58	2153283,25	34	15665	499809,96	2153476,54	35	15705	500883,37	2154980,44
31	15546	500724,13	2148575,91	33	15585	499520,89	2153573,81	33	15626	499084,86	2153273,73	34	15666	499815,13	2153470,20	35	15706	500883,26	2154981,71
31	15547	500691,92	2148521,73	33	15586	499513,28	2153569,45	33	15627	499064,32	2153261,27	34	15667	499817,48	2153466,15	35	15707	500890,62	2155091,35
31	15548	500691,61	2148521,36	33	15587	499504,24	2153562,91	33	15628	499083,92	2153262,09	34	15668	499820,33	2153462,43	35	15708	500892,17	2155098,14
31	15549	500691,42	2148520,91	33	15588	499491,96	2153552,71	33	15629	499139,77	2153264,44	34	15669	499827,11	2153449,93	35	15709	500893,48	2155104,97
31	15528	500676,95	2148497,59	33	15589	499479,52	2153542,69	33	15630	499374,01	2153274,28	34	15670	499834,59	2153436,11	35	15710	500904,93	2155136,68
32	15550	501334,43	2149369,85	33	15590	499470,16	2153536,51	33	15631	499389,43	2153274,86	34	15671	499835,80	2153432,67	35	15711	500905,34	2155168,05
32	15551	501334,20	2149371,31	33	15591	499464,23	2153533,47	33	15632	499380,19	2153285,84	34	15672	499837,58	2153429,48	35	15712	500905,74	2155170,37
32	15552	501336,67	2149386,76	33	15592	499444,19	2153524,91	34	15632	500129,32	2153302,81	34	15673	499838,39	2153425,34	35	15713	500905,63	2155172,71
32	15553	501338,62	2149392,78	33	15593	499423,90	2153517,48	34	15633	500086,21	2153341,85	34	15674	499839,80	2153421,36	35	15714	500910,53	2155218,50
32	15554	501315,97	2149369,32	33	15594	499413,46	2153514,27	34	15634	500084,88	2153343,51	34	15675	499839,86	2153418,75	35	15715	500912,18	2155224,61
32	15550	501334,43	2149369,85	33	15595	499392,54	2153509,13	34	15635	500083,20	2153344,83	34	15676	499839,89	2153417,72	35	15716	500913,46	2155230,81
33	15555	499680,19	2153285,84	33	15596	499369,41	2153504,85	34	15636	500045,47	2153385,30	34	15677	499840,59	2153414,14	35	15717	500927,88	2155269,07
33	15556	499681,44	2153299,88	33	15597	499334,64	2153499,62	34	15637	500044,26	2153387,10	34	15678	499840,08	2153409,95	35	15718	500937,76	2155294,99
33	15557	499687,58	2153314,27	33	15598	499331,28	2153499,34	34	15638	500044,67	2153388,58	34	15679	499840,19	2153405,72	35	15719	500946,61	2155318,18
33	15558	499716,89	2153361,07	33	15599	499325,47	2153499,80	34	15639	500029,48	2153405,45	34	15680	499839,15	2153402,22	35	15720	500953,69	2155347,57
33	15559	499734,99	2153399,50	33	15600	499318,66	2153501,34	34	15640	500002,69	2153439,69	34	15681	499838,71	2153398,60	35	15721	500950,79	2155385,35
33	15560	499736,96	2153406,40	33	15601	499299,71	2153507,61	34	15641	499996,38	2153447,76	34	15682	499830,05	2153368,19	35	15722	500945,65	2155421,77
33	15561	499734,64	2153410,66	33	15602	499292,18	2153509,39	34	15642	499979,51	2153461,75	34	15683	499828,34	2153364,49	35	15723	500940,22	2155448,41

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	15724	500934,30	2155477,49	35	15765	500518,32	2156283,47	35	15806	500106,16	2155407,90	35	15847	500328,80	2154514,98	36	15887	501242,64	2155211,47
35	15725	500925,75	2155516,49	35	15766	500497,44	2156262,19	35	15807	500098,87	2155395,45	35	15848	500331,42	2154513,44	36	15888	501247,66	2155215,24
35	15726	500925,43	2155521,94	35	15767	500466,72	2156245,67	35	15808	500082,91	2155386,31	35	15849	500342,56	2154506,89	36	15889	501313,75	2155260,61
35	15727	500924,60	2155527,34	35	15768	500458,16	2156227,98	35	15809	500074,67	2155380,91	35	15850	500355,55	2154500,29	36	15890	501417,84	2155333,51
35	15728	500924,98	2155529,71	35	15769	500473,29	2156171,18	35	15810	500054,03	2155381,40	35	15851	500366,01	2154495,97	36	15891	501397,34	2155391,91
35	15729	500924,84	2155532,11	35	15770	500478,47	2156149,43	35	15811	500039,50	2155394,88	35	15852	500374,57	2154493,45	36	15892	501391,00	2155404,12
35	15730	500926,22	2155537,39	35	15771	500460,06	2156121,98	35	15812	500018,84	2155418,95	35	15853	500381,01	2154492,54	36	15893	501377,73	2155429,69
35	15731	500927,09	2155542,79	35	15772	500458,63	2156112,11	35	15813	499970,31	2155467,42	35	15854	500385,52	2154492,79	36	15894	501370,84	2155441,72
35	15732	500941,37	2155586,33	35	15773	500470,54	2156102,58	35	15814	499933,08	2155495,22	35	15855	500388,41	2154493,64	36	15895	501365,10	2155443,28
35	15733	500938,82	2155593,48	35	15774	500475,22	2156091,00	35	15815	499907,68	2155498,76	35	15856	500393,96	2154496,97	36	15896	501359,13	2155444,46
35	15734	500936,50	2155610,51	35	15775	500472,21	2156080,50	35	15816	499967,27	2155508,79	35	15857	500398,30	2154500,82	36	15897	501325,73	2155456,73
35	15735	500935,19	2155620,09	35	15776	500458,58	2156062,43	35	15817	499929,32	2155509,95	35	15858	500404,54	2154507,98	36	15898	501324,07	2155457,66
35	15736	500931,76	2155645,33	35	15777	500446,86	2156044,35	35	15818	499594,08	2155509,16	35	15859	500419,11	2154527,40	36	15899	501322,25	2155458,16
35	15737	500925,80	2155697,53	35	15778	500444,76	2156030,02	35	15819	499581,41	2155488,97	35	15860	500425,96	2154535,20	36	15900	501282,59	2155476,23
35	15738	500924,61	2155707,97	35	15779	500448,33	2156006,95	35	15820	499577,03	2155471,94	35	15861	500433,52	2154541,65	36	15901	501282,40	2155476,35
35	15739	500922,21	2155728,85	35	15780	500469,53	2155940,12	35	15821	499587,63	2155418,12	35	15862	500436,24	2154543,38	36	15902	501282,18	2155476,42
35	15740	500917,21	2155764,38	35	15781	500493,41	2155875,75	35	15822	499588,24	2155415,01	35	15863	500501,83	2154580,73	36	15903	501275,88	2155480,66
35	15741	500916,99	2155765,97	35	15782	500512,04	2155813,94	35	15823	499595,74	2155376,96	35	15864	500547,87	2154606,03	36	15904	501269,53	2155484,86
35	15742	500916,45	2155766,47	35	15783	500510,56	2155810,03	35	15824	499620,84	2155242,99	35	15865	500556,06	2154610,33	36	15905	501269,39	2155485,04
35	15743	500911,87	2155785,18	35	15784	500505,77	2155797,31	35	15825	499698,33	2155108,09	35	15866	500569,09	2154617,18	36	15906	501269,20	2155485,16
35	15744	500911,84	2155785,50	35	15785	500488,46	2155777,84	35	15826	499729,58	2155115,53	35	15867	500577,29	2154620,82	36	15907	501210,58	2155539,83
35	15745	500911,71	2155785,80	35	15786	500465,90	2155767,45	35	15827	499789,91	2155129,92	35	15868	500589,75	2154624,81	36	15908	501185,49	2155563,23
35	15746	500900,36	2155832,40	35	15787	500446,32	2155768,04	35	15828	499790,42	2155100,56	35	15869	500608,84	2154629,50	36	15909	501183,80	2155565,40
35	15747	500888,53	2155852,62	35	15788	500409,79	2155792,36	35	15829	499792,21	2154996,96	35	15870	500618,50	2154631,29	36	15910	501181,70	2155567,18
35	15748	500879,22	2155868,56	35	15789	500399,60	2155799,14	35	15830	499793,55	2154919,61	35	15871	500629,74	2154632,24	36	15911	501126,51	2155631,27
35	15749	500879,03	2155869,06	35	15790	500382,32	2155809,13	35	15831	499794,25	2154879,07	35	15872	500646,80	2154632,67	36	15912	501093,78	2155663,96
35	15750	500878,70	2155869,47	35	15791	500346,38	2155809,40	35	15832	499794,40	2154870,72	35	15873	500663,75	2154633,48	36	15913	501074,28	2155681,11
35	15751	500857,93	2155895,45	35	15792	500199,15	2155787,45	35	15833	499805,53	2154847,12	35	15874	500674,78	2154635,12	36	15914	501073,50	2155682,04
35	15752	500791,07	2155979,09	35	15793	500137,29	2155685,62	35	15834	499841,37	2154771,18	35	15875	500682,82	2154637,30	36	15915	501072,51	2155682,74
35	15753	500770,25	2155998,15	35	15794	500097,23	2155601,14	35	15835	499886,22	2154676,16	35	15876	500688,03	2154639,34	36	15916	501058,93	2155695,90
35	15754	500727,43	2156037,33	35	15795	500087,71	2155581,07	35	15836	499972,81	2154662,70	35	15877	500710,16	2154650,70	36	15917	501058,59	2155696,35
35	15755	500707,88	2156076,21	35	15796	500088,34	2155556,32	35	15837	500026,82	2154708,97	35	15878	500725,47	2154659,79	36	15918	501058,13	2155696,69
35	15756	500696,33	2156099,20	35	15797	500087,20	2155539,91	35	15838	500067,33	2154743,67	35	15879	500738,67	2154667,64	36	15919	501041,41	2155713,65
35	15757	500676,41	2156155,03	35	15798	500084,11	2155533,36	35	15839	500097,08	2154769,17	35	15880	500753,06	2154675,72	36	15920	501039,82	2155689,68
35	15758	500675,51	2156238,19	35	15799	500079,09	2155522,73	35	15840	500239,25	2154661,90	35	15881	500764,42	2154681,23	36	15921	501047,58	2155659,02
35	15759	500650,26	2156280,45	35	15800	500058,02	2155512,91	35	15841	500365,86	2154704,84	35	15882	500791,90	2154692,86	36	15922	501048,28	2155651,27
35	15760	500637,63	2156301,81	35	15801	500055,98	2155495,53	35	15842	500461,20	2154737,18	35	15883	500792,50	2154693,11	36	15923	501049,00	2155643,47
35	15761	500634,10	2156303,52	35	15802	500062,16	2155489,46	35	15843	500520,89	2154659,68	35	15884	500806,32	2154699,70	36	15924	501047,36	2155618,16
35	15762	500609,28	2156315,51	35	15803	500098,67	2155453,61	35	15844	500524,35	2154655,20	35	15689	500816,31	2154705,50	36	15925	501045,37	2155587,56
35	15763	500589,11	2156315,76	35	15804	500113,26	2155437,31	35	15845	500530,13	2154647,69	36	15885	501211,34	2155180,40	36	15926	501043,99	2155581,42
35	15764	500555,43	2156305,59	35	15805	500118,50	2155424,45	35	15846	500322,85	2154518,82	36	15886	501233,24	2155203,16	36	15927	501042,98	2155575,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y							
36	15928	501035,21	2155551,55	36	15969	501056,96	2155036,85																			
36	15929	501041,46	2155527,09	36	15970	501069,74	2155057,95																			
36	15930	501028,12	2155516,55	36	15971	501078,63	2155071,38																			
36	15931	501022,04	2155511,74	36	15972	501086,55	2155081,59																			
36	15932	501041,65	2155451,51	36	15973	501093,14	2155088,78																			
36	15933	501043,34	2155446,31	36	15974	501097,96	2155093,51																			
36	15934	501043,95	2155440,24	36	15975	501113,10	2155107,06																			
36	15935	501044,01	2155438,71	36	15976	501128,83	2155119,70																			
36	15936	501044,46	2155437,25	36	15977	501145,02	2155131,84																			
36	15937	501050,04	2155397,75	36	15978	501150,96	2155135,92																			
36	15938	501050,01	2155396,14	36	15979	501159,83	2155142,01																			
36	15939	501050,38	2155394,58	36	15980	501184,19	2155157,91																			
36	15940	501054,00	2155347,41	36	15981	501195,94	2155166,41																			
36	15941	501053,38	2155339,59	36	15982	501202,26	2155171,67																			
36	15942	501052,76	2155331,81	36	15885	501211,34	2155180,40																			
36	15943	501043,08	2155291,64																							
36	15944	501041,85	2155288,68																							
36	15945	501041,19	2155285,54																							
36	15946	501021,39	2155233,62																							
36	15947	501009,28	2155201,50																							
36	15948	501008,54	2155194,55																							
36	15949	501005,31	2155164,38																							
36	15950	501004,81	2155126,95																							
36	15951	501004,73	2155126,48																							
36	15952	501004,79	2155126,01																							
36	15953	501003,40	2155118,78																							
36	15954	501002,16	2155111,53																							
36	15955	501001,94	2155111,11																							
36	15956	501001,85	2155110,64																							
36	15957	500989,93	2155077,64																							
36	15958	500983,12	2154976,29																							
36	15959	500982,90	2154962,36																							
36	15960	500989,66	2154964,94																							
36	15961	501003,84	2154971,14																							
36	15962	501015,53	2154977,19																							
36	15963	501025,22	2154983,27																							
36	15964	501032,24	2154988,81																							
36	15965	501036,71	2154993,49																							
36	15966	501039,21	2154997,10																							
36	15967	501045,33	2155010,45																							
36	15968	501053,54	2155030,56																							