

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории  
Коршикского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области**

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер 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	56369,61	1351452,12	2	36	563388,95	1352258,35	2	72	563090,91	1352404,91	2	108	562830,42	1352450,57	2	144	562711,43	1352510,39
1	2	563686,90	1351473,16	2	37	563370,35	1352290,88	2	73	563066,04	1352406,62	2	109	562828,44	1352451,56	2	145	562709,64	1352511,69
1	3	563694,23	1351482,82	2	38	563365,85	1352298,75	2	74	563052,46	1352410,81	2	110	562823,38	1352454,78	2	146	562707,62	1352513,94
1	4	563697,92	1351488,96	2	39	563337,49	1352299,35	2	75	563043,57	1352415,38	2	111	562821,98	1352455,71	2	147	562705,41	1352516,00
1	5	563704,70	1351498,72	2	40	563335,64	1352299,39	2	76	563031,23	1352424,37	2	112	562818,63	1352458,54	2	148	562702,66	1352519,46
1	6	563714,98	1351511,56	2	41	563311,06	1352300,90	2	77	563028,75	1352426,50	2	113	562815,19	1352461,27	2	149	562700,19	1352522,86
1	7	563718,45	1351517,01	2	42	563304,89	1352301,82	2	78	563027,73	1352426,67	2	114	562814,01	1352462,47	2	150	562698,75	1352524,96
1	8	563719,42	1351524,14	2	43	563297,37	1352303,98	2	79	563022,40	1352424,28	2	115	562808,74	1352468,00	2	151	562696,95	1352528,49
1	9	563709,55	1351530,00	2	44	563291,66	1352306,52	2	80	563007,49	1352421,92	2	116	562807,61	1352468,29	2	152	562694,97	1352531,91
1	10	563681,49	1351537,78	2	45	563286,84	1352309,46	2	81	563000,64	1352421,55	2	117	562805,82	1352468,14	2	153	562693,95	1352534,26
1	11	563641,36	1351537,78	2	46	563276,87	1352316,71	2	82	562993,61	1352421,59	2	118	562803,01	1352468,54	2	154	562696,67	1352535,57
1	12	563593,43	1351528,82	2	47	563259,30	1352329,48	2	83	562987,78	1352421,97	2	119	562800,20	1352469,29	2	155	562714,89	135252,98
1	13	563492,91	1351484,41	2	48	563250,27	1352335,87	2	84	562979,51	1352423,10	2	120	562793,77	1352470,93	2	156	562720,80	1352118,80
1	14	563456,67	1351450,12	2	49	563248,65	1352336,81	2	85	562975,20	1352424,00	2	121	562792,92	1352471,24	2	157	562762,86	1351975,94
1	15	563453,20	1351428,69	2	50	563243,27	1352338,38	2	86	562967,65	1352426,31	2	122	562790,51	1352472,81	2	158	562786,18	1351920,47
1	16	563462,53	1351401,03	2	51	563229,58	1352339,04	2	87	562958,28	1352430,83	2	123	562788,62	1352473,42	2	159	562804,99	1351875,72
1	17	563495,25	1351364,79	2	52	563224,89	1352339,98	2	88	562955,17	1352433,03	2	124	562784,04	1352472,83	2	160	562835,94	1351802,11
1	18	563528,37	1351346,41	2	53	563216,96	1352343,86	2	89	562949,71	1352436,96	2	125	562778,86	1352472,21	2	161	562838,95	1351781,24
1	19	563539,14	1351368,40	2	54	563213,71	1352344,63	2	90	562949,35	1352436,83	2	126	562773,65	1352472,47	2	162	562850,85	1351698,60
1	20	563542,02	1351373,51	2	55	563206,97	1352345,06	2	91	562939,88	1352433,99	2	127	562769,45	1352472,68	2	163	562871,46	1351761,43
1	21	563547,83	1351381,98	2	56	563193,04	1352344,04	2	92	562939,37	1352433,84	2	128	562766,95	1352473,07	2	164	562888,60	1351788,71
1	22	563557,84	1351393,10	2	57	563191,39	1352344,04	2	93	562935,46	1352433,18	2	129	562762,01	1352474,40	2	165	563030,74	1351867,35
1	23	563566,22	1351399,46	2	58	563186,12	1352344,02	2	94	562930,76	1352432,85	2	130	562756,96	1352475,76	2	166	563078,73	1351893,90
1	24	563574,76	1351405,10	2	59	563178,95	1352345,42	2	95	562916,18	1352433,27	2	131	562752,30	1352478,12	2	167	563235,37	1351865,85
1	25	563579,47	1351407,40	2	60	563172,07	1352348,13	2	96	562912,91	1352433,47	2	132	562747,74	1352480,43	2	168	563239,11	1351859,03
1	26	563588,34	1351411,33	2	61	563163,90	1352352,36	2	97	562901,54	1352435,40	2	133	562746,10	1352481,49	2	169	563295,23	1351756,74
1	27	563609,16	1351417,83	2	62	563157,81	1352356,55	2	98	562888,17	1352438,59	2	134	562742,06	1352484,78	2	170	563358,49	1351641,43
1	28	563620,81	1351429,11	2	63	563153,45	1352360,32	2	99	562881,59	1352440,40	2	135	562738,01	1352488,07	3	171	563478,39	1352564,01
1	1	563659,61	1351452,12	2	64	563148,92	1352364,82	2	100	562866,89	1352443,33	2	136	562734,72	1352492,14	3	172	563550,96	1352654,46
2	29	563358,49	1351641,43	2	65	563142,83	1352371,79	2	101	562857,52	1352443,20	2	137	562731,43	1352496,22	3	173	563626,01	1352752,20
2	30	563439,06	1351814,55	2	66	563132,60	1352383,47	2	102	562854,38	1352443,28	2	138	562730,08	1352498,90	3	174	563629,11	1352756,24
2	31	563503,45	1351952,94	2	67	563118,38	1352403,17	2	103	562850,76	1352443,88	2	139	562725,79	1352500,66	3	175	563631,14	1352758,89
2	32	563504,99	1351956,24	2	68	563115,85	1352405,67	2	104	562845,61	1352444,73	2	140	562723,29	1352502,17	3	176	563676,77	1352818,32
2	33	563528,17	1351964,25	2	69	563112,54	1352407,23	2	105	562839,94	1352446,35	2	141	562720,66	1352503,43	3	177	563668,01	1352818,14
2	34	563552,33	1351972,61	2	70	563109,51	1352407,50	2	106	562835,09	1352448,25	2	142	562716,83	1352506,04	3	178	563656,69	1352819,00
2	35	563515,80	1352036,50	2	71	563097,34	1352405,48	2	107	562832,28	1352449,35	2	143	562713,06	1352508,88	3	179	563651,49	1352819,44

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
3	179	563648,19	1352817,04	3	220	563335,72	1352942,07	3	261	563156,10	1353201,55	3	302	562728,81	1352644,53	3	343	563023,87	1352530,19
3	180	563642,27	1352813,06	3	221	563329,76	1352948,64	3	262	563159,08	1353205,66	3	303	562741,07	1352639,61	3	344	563026,76	1352530,60
3	181	563632,30	1352808,68	3	222	563321,45	1352946,56	3	263	563157,50	1353210,49	3	304	562754,78	1352630,97	3	345	563040,20	1352531,62
3	182	563627,32	1352807,17	3	223	563307,74	1352945,40	3	264	563155,21	1353217,49	3	305	562761,28	1352625,95	3	346	563047,39	1352531,48
3	183	563613,16	1352805,33	3	224	563298,23	1352945,85	3	265	563151,71	1353226,81	3	306	562766,73	1352621,19	3	347	563053,01	1352530,41
3	184	563602,00	1352806,46	3	225	563293,48	1352946,78	3	266	563150,05	1353231,26	3	307	562771,70	1352616,33	3	348	563057,09	1352528,79
3	185	563596,29	1352807,79	3	226	563283,57	1352949,11	3	267	563143,32	1353225,74	3	308	562775,48	1352611,86	3	349	563065,75	1352522,60
3	186	563586,17	1352810,94	3	227	563267,65	1352956,26	3	268	563138,56	1353223,01	3	309	562781,92	1352603,30	3	350	563074,28	1352516,77
3	187	563576,63	1352815,42	3	228	563261,24	1352960,16	3	269	563131,43	1353219,21	3	310	562785,61	1352599,47	3	351	563082,49	1352512,04
3	188	563571,68	1352814,25	3	229	563255,06	1352964,38	3	270	563122,94	1353216,12	3	311	562798,87	1352589,18	3	352	563085,33	1352510,88
3	189	563557,45	1352811,72	3	230	563248,08	1352969,59	3	271	563113,70	1353214,14	3	312	562800,23	1352588,01	3	353	563088,04	1352510,47
3	190	563546,78	1352810,84	3	231	563242,99	1352973,58	3	272	563104,09	1353212,81	3	313	562805,16	1352585,85	3	354	563091,76	1352511,31
3	191	563536,64	1352811,44	3	232	563237,05	1352978,86	3	273	563095,24	1353212,78	3	314	562811,29	1352584,34	3	355	563101,98	1352516,18
3	192	563531,80	1352812,22	3	233	563232,45	1352983,13	3	274	563084,67	1353214,23	3	315	562814,14	1352583,14	3	356	563104,58	1352516,87
3	193	563518,68	1352816,17	3	234	563225,48	1352990,29	3	275	563075,22	1353216,52	3	316	562830,14	1352574,04	3	357	563114,01	1352518,23
3	194	563513,98	1352818,45	3	235	563216,97	1353000,61	3	276	563069,65	1353218,87	3	317	562838,33	1352569,37	3	358	563123,56	1352518,78
3	195	563504,82	1352823,93	3	236	563211,56	1353007,72	3	277	563061,01	1353223,27	3	318	562854,67	1352562,23	3	359	563126,71	1352518,61
3	196	563499,28	1352828,66	3	237	563207,05	1353014,16	3	278	563052,64	1353229,52	3	319	562862,89	1352558,52	3	360	563131,23	1352517,96
3	197	563490,85	1352837,93	3	238	563200,82	1353024,11	3	279	563045,66	1353237,34	3	320	562865,44	1352556,52	3	361	563137,79	1352516,21
3	198	563484,59	1352847,46	3	239	563198,82	1353027,60	3	280	563042,65	1353241,03	3	321	562871,87	1352548,65	3	362	563144,16	1352513,55
3	199	563473,23	1352853,18	3	240	563195,00	1353037,33	3	281	563038,59	1353247,24	3	322	562873,95	1352547,38	3	363	563148,80	1352510,95
3	200	563462,28	1352858,77	3	241	563192,76	1353046,63	3	282	563032,73	1353244,72	3	323	562891,71	1352541,04	3	364	563157,77	1352504,31
3	201	563456,82	1352862,01	3	242	563186,44	1353051,44	3	283	563026,41	1353243,19	3	324	562899,77	1352538,43	3	365	563162,74	1352499,67
3	202	563451,27	1352866,72	3	243	563179,45	1353057,47	3	284	563021,07	1353242,03	3	325	562911,23	1352534,72	3	366	563169,60	1352491,46
3	203	563445,55	1352872,75	3	244	563172,06	1353064,98	3	285	563009,43	1353242,09	3	326	562916,24	1352533,62	3	367	563174,62	1352485,89
3	204	563441,20	1352879,48	3	245	563168,97	1353069,03	3	286	562999,32	1353244,11	3	327	562918,81	1352533,50	3	368	563183,34	1352479,72
3	205	563436,97	1352886,62	3	246	563167,04	1353071,56	3	287	562989,71	1353248,22	3	328	562923,63	1352534,73	3	369	563197,40	1352465,36
3	206	563432,12	1352888,83	3	247	563164,52	1353075,89	3	288	562984,59	1353250,48	3	329	562933,30	1352539,22	3	370	563199,89	1352461,70
3	207	563427,46	1352890,94	3	248	563161,04	1353082,22	3	289	562981,13	1353227,22	3	330	562936,57	1352540,17	3	371	563204,77	1352451,86
3	208	563419,19	1352896,41	3	249	563157,23	1353090,69	3	290	562944,41	1353189,86	3	331	562943,40	1352541,37	3	372	563207,82	1352448,64
3	209	563412,62	1352901,61	3	250	563157,13	1353090,97	3	291	562897,66	1353124,33	3	332	562959,02	1352543,29	3	373	563209,13	1352447,85
3	210	563406,74	1352907,94	3	251	563155,41	1353095,38	3	292	562821,68	1353017,84	3	333	562964,21	1352543,57	3	374	563211,44	1352447,73
3	211	563398,49	1352918,74	3	252	563151,13	1353108,90	3	293	562741,98	1352835,20	3	334	562971,13	1352543,34	3	375	563214,99	1352449,11
3	212	563390,91	1352928,88	3	253	563147,80	1353124,05	3	294	562720,07	1352747,52	3	335	562981,68	1352541,65	3	376	563216,19	1352449,34
3	213	563385,91	1352927,61	3	254	563145,85	1353139,16	3	295	562717,96	1352740,57	3	336	562992,19	1352539,02	3	377	563226,40	1352450,11
3	214	563379,34	1352926,35	3	255	563145,24	1353149,91	3	296	562711,10	1352717,99	3	337	562994,72	1352538,00	3	378	563233,69	1352449,85
3	215	563371,83	1352926,28	3	256	563145,19	1353154,20	3	297	562704,03	1352663,47	3	338	562998,26	1352535,48	3	379	563236,07	1352449,37
3	216	563366,18	1352926,90	3	257	563145,79	1353166,64	3	298	562706,43	1352659,06	3	339	563004,83	1352529,59	3	380	563249,41	1352445,20
3	217	563351,65	1352931,55	3	258	563146,80	1353177,12	3	299	562708,24	1352656,78	3	340	563008,38	1352527,63	3	381	563260,30	1352441,00
3	218	563347,24	1352933,62	3	259	563148,44	1353184,33	3	300	562713,19	1352652,89	3	341	563010,33	1352527,19	3	382	563274,97	1352434,82
3	219	563343,97	1352935,65	3	260	563150,70	1353191,38	3	301	562719,69	1352648,97	3	342	563015,25	1352527,64	3	383	563286,09	1352429,54

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	384	563292,02	1352426,25	4	424	564521,50	1353442,60	4	465	564188,22	1354801,61	4	506	563889,86	1356829,38	4	547	562492,85	1357459,95
3	385	563285,24	1352437,83	4	425	564578,85	1353442,92	4	466	564181,78	1354796,84	4	507	563875,99	1356939,67	4	548	562491,92	1357426,34
3	386	563329,69	1352462,20	4	426	564648,85	1353428,67	4	467	564081,19	1354722,21	4	508	563872,16	1356970,17	4	549	562491,24	1357401,42
3	387	563381,79	1352490,75	4	427	564724,66	1353399,51	4	468	564047,01	1354695,99	4	509	563731,14	1357158,80	4	550	562494,62	1357370,12
3	388	563390,44	1352495,49	4	428	564730,17	1353406,99	4	469	564009,51	1354667,21	4	510	563632,07	1357291,33	4	551	562498,45	1357334,63
3	389	563446,54	1352524,32	4	429	564757,19	1353443,77	4	470	563996,95	1354657,57	4	511	563610,19	1357278,34	4	552	562500,73	1357313,58
3	170	563478,39	1352564,01	4	430	564897,67	1353634,90	4	471	563934,53	1354610,58	4	512	563499,17	1357212,47	4	553	562503,65	1357259,34
4	390	564669,50	1353337,93	4	431	564904,89	1353643,91	4	472	563930,67	1354607,70	4	513	563481,32	1357201,88	4	554	562512,35	1357227,06
4	391	564696,06	1353369,66	4	432	564942,63	1353691,03	4	473	563925,61	1354628,51	4	514	563391,98	1357148,86	4	555	562516,36	1357193,88
4	392	564701,98	1353376,82	4	433	565017,17	1353784,08	4	474	563921,94	1354643,66	4	515	563338,17	1357220,16	4	556	562523,55	1357172,89
4	393	564664,39	1353389,14	4	434	565147,92	1353947,30	4	475	563912,49	1354682,61	4	516	563308,97	1357258,84	4	557	562524,28	1357170,75
4	394	564635,48	1353395,99	4	435	565151,39	1353951,63	4	476	563904,29	1354716,45	4	517	563306,01	1357262,77	4	558	562531,01	1357150,07
4	395	564613,85	1353401,12	4	436	565152,01	1353952,40	4	477	563899,81	1354734,90	4	518	563225,33	1357385,65	4	559	562543,33	1357112,10
4	396	564593,49	1353404,79	4	437	565156,95	1353958,57	4	478	563904,36	1354737,94	4	519	563221,43	1357390,26	4	560	562558,05	1357057,48
4	397	564534,79	1353415,38	4	438	565162,70	1353965,74	4	479	563952,07	1354772,07	4	520	563097,91	1357536,60	4	561	562564,44	1357044,99
4	398	564490,07	1353402,42	4	439	565165,84	1353969,66	4	480	563958,39	1354776,54	4	521	562922,91	1357740,24	4	562	562568,71	1357036,63
4	399	564472,22	1353389,95	4	440	565157,72	1354001,85	4	481	564008,88	1354805,38	4	522	562892,10	1357776,10	4	563	562578,44	1357012,98
4	400	564471,76	1353389,63	4	441	565148,11	1354039,93	4	482	564013,95	1354808,28	4	523	562823,46	1357855,97	4	564	562588,16	1356989,31
4	401	564444,94	1353370,91	4	442	565144,66	1354053,58	4	483	564136,03	1354878,00	4	524	562736,70	1357956,93	4	565	562615,06	1356944,37
4	402	564418,14	1353352,20	4	443	565143,61	1354057,73	4	484	564099,29	1355131,18	4	525	562651,63	1358055,93	4	566	562615,58	1356943,50
4	403	564364,36	1353306,18	4	444	565127,67	1354121,00	4	485	564096,88	1355147,79	4	526	562625,81	1358087,47	4	567	562632,12	1356911,88
4	404	564321,91	1353266,65	4	445	565053,72	1354414,46	4	486	564096,40	1355151,12	4	527	562615,77	1358058,68	4	568	562649,88	1356877,91
4	405	564294,69	1353247,22	4	446	565036,75	1354489,69	4	487	564094,05	1355167,33	4	528	562593,73	1358015,33	4	569	562651,35	1356875,03
4	406	564293,85	1353246,94	4	447	564963,54	1354814,36	4	488	564088,27	1355207,17	4	529	562588,41	1357995,43	4	570	562674,31	1356845,40
4	407	564239,93	1353228,75	4	448	564946,56	1354889,65	4	489	564085,89	1355223,56	4	530	562579,22	1357961,05	4	571	562691,47	1356816,72
4	408	564220,43	1353225,76	4	449	564942,95	1354905,68	4	490	563882,59	1355230,17	4	531	562566,45	1357926,95	4	572	562727,41	1356778,06
4	409	564200,11	1353222,64	4	450	564941,50	1354912,09	4	491	563862,38	1355334,35	4	532	562554,15	1357885,98	4	573	562730,24	1356775,01
4	410	564195,54	1353221,94	4	451	564919,97	1355007,63	4	492	564072,77	1355341,54	4	533	562550,86	1357875,00	4	574	562785,04	1356709,07
4	411	564109,35	1353226,80	4	452	564813,78	1355013,72	4	493	564070,33	1355363,87	4	534	562543,72	1357847,46	4	575	562841,42	1356656,03
4	412	564064,31	1353230,69	4	453	564648,65	1355023,18	4	494	564067,03	1355394,03	4	535	562530,92	1357798,05	4	576	562851,38	1356690,17
4	413	564064,40	1353231,70	4	454	564538,71	1355034,22	4	495	564058,69	1355470,38	4	536	562523,73	1357767,44	4	577	562881,17	1356792,22
4	414	564066,96	1353261,87	4	455	564527,46	1355035,35	4	496	564057,98	1355476,85	4	537	562518,93	1357746,95	4	578	562951,45	1357007,87
4	415	564067,39	1353266,98	4	456	564501,23	1355037,99	4	497	564057,32	1355482,94	4	538	562509,77	1357685,89	4	579	563026,31	1357001,64
4	416	564094,61	1353258,23	4	457	564493,94	1355038,73	4	498	564055,77	1355497,08	4	539	562500,40	1357628,53	4	580	563155,59	1356990,86
4	417	564185,66	1353253,69	4	458	564488,54	1355034,62	4	499	564034,68	1355690,22	4	540	562499,42	1357622,51	4	581	563164,35	1356990,22
4	418	564238,64	1353259,52	4	459	564483,25	1355030,59	4	500	564032,33	1355707,14	4	541	562490,71	1357571,31	4	582	563171,96	1356989,65
4	419	564274,96	1353270,21	4	460	564463,32	1355015,38	4	501	564011,40	1355858,12	4	542	562491,45	1357540,82	4	583	563176,24	1356989,34
4	420	564307,33	1353287,72	4	461	564454,14	1355008,39	4	502	563981,42	1356099,02	4	543	562491,80	1357526,67	4	584	563184,99	1356988,69
4	421	564376,34	1353354,14	4	462	564375,82	1354948,68	4	503	563971,99	1356174,71	4	544	562491,97	1357519,47	4	585	563282,33	1356981,50
4	422	564422,35	1353404,36	4	463	564374,95	1354948,01	4	504	563956,29	1356300,85	4	545	562492,21	1357509,59	4	586	563294,12	1356980,04
4	423	564469,66	1353430,61	4	464	564320,58	1354906,57	4	505	563910,64	1356664,02	4	546	562492,82	1357460,43	4	587	563358,03	1356972,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	563397,86	1357004,58	4	629	562934,01	1355830,44	4	670	563107,32	1354523,53	4	711	563553,07	1353648,84	4	752	563245,57	1353146,89
4	589	563417,10	1357020,25	4	630	562928,31	1355817,58	4	671	563133,58	1354498,16	4	712	563552,44	1353639,49	4	753	563246,51	1353140,21
4	590	563427,98	1357029,12	4	631	562916,12	1355792,89	4	672	563165,93	1354465,63	4	713	563538,12	1353637,00	4	754	563249,68	1353128,94
4	591	563440,54	1357039,34	4	632	562896,86	1355760,19	4	673	563186,71	1354446,95	4	714	563525,54	1353636,79	4	755	563255,26	1353124,94
4	592	563436,92	1357026,18	4	633	562890,83	1355742,13	4	674	563205,20	1354430,33	4	715	563509,93	1353623,94	4	756	563262,41	1353119,59
4	593	563390,59	1356857,80	4	634	562878,79	1355706,10	4	675	563215,59	1354423,90	4	716	563447,95	1353599,66	4	757	563269,32	1353113,90
4	594	563394,84	1356787,76	4	635	562855,64	1355653,98	4	676	563233,85	1354412,62	4	717	563430,28	1353592,74	4	758	563276,41	1353106,21
4	595	563395,35	1356779,26	4	636	562853,63	1355644,47	4	677	563270,65	1354389,87	4	718	563374,75	1353547,15	4	759	563281,03	1353099,93
4	596	563399,19	1356715,96	4	637	562847,26	1355614,39	4	678	563272,84	1354388,51	4	719	563312,26	1353511,66	4	760	563284,68	1353093,68
4	597	563335,07	1356453,92	4	638	562830,60	1355561,91	4	679	563328,22	1354352,70	4	720	563262,84	1353466,66	4	761	563287,81	1353087,16
4	598	563330,99	1356455,12	4	639	562828,67	1355544,92	4	680	563330,33	1354351,32	4	721	563215,87	1353419,23	4	762	563290,49	1353077,17
4	599	563299,15	1356464,53	4	640	562827,15	1355531,57	4	681	563383,03	1354320,41	4	722	563150,89	1353370,02	4	763	563291,50	1353067,84
4	600	563260,21	1356476,03	4	641	562824,16	1355505,25	4	682	563408,15	1354311,40	4	723	563145,85	1353364,62	4	764	563295,51	1353062,30
4	601	563153,89	135610,05	4	642	562812,36	1355449,45	4	683	563413,61	1354309,44	4	724	563127,61	1353349,19	4	765	563300,27	1353056,72
4	602	563143,47	135613,26	4	643	562812,39	1355419,38	4	684	563437,18	1354301,00	4	725	563134,39	1353350,50	4	766	563305,25	1353051,88
4	603	562989,26	1356560,77	4	644	562809,91	1355389,32	4	685	563516,46	1354271,23	4	726	563144,39	1353351,29	4	767	563313,73	1353058,32
4	604	562950,62	1356572,68	4	645	562807,01	1355354,20	4	686	563517,35	1354270,89	4	727	563149,33	1353351,06	4	768	563318,29	1353060,82
4	605	562973,07	1356553,62	4	646	562812,51	1355280,80	4	687	563545,00	1354261,58	4	728	563156,77	1353350,06	4	769	563326,85	1353064,23
4	606	562987,75	1356541,89	4	647	562812,77	1355238,28	4	688	563551,47	1354259,40	4	729	563164,04	1353348,31	4	770	563332,37	1353065,89
4	607	563010,26	1356523,91	4	648	562815,50	1355203,23	4	689	563553,39	1354258,76	4	730	563169,84	1353346,07	4	771	563341,70	1353066,77
4	608	563032,43	1356511,71	4	649	562817,30	1355180,07	4	690	563579,82	1354249,87	4	731	563175,20	1353342,94	4	772	563350,34	1353066,07
4	609	563056,46	1356496,65	4	650	562821,46	1355137,55	4	691	563605,57	1354246,38	4	732	563178,12	1353340,56	4	773	563362,16	1353063,06
4	610	563079,53	1356483,99	4	651	562827,24	1355105,66	4	692	563643,60	1354244,60	4	733	563192,01	1353326,10	4	774	563365,29	1353064,77
4	611	563115,43	1356468,68	4	652	562831,28	1355083,38	4	693	563684,81	1354214,10	4	734	563205,05	1353313,35	4	775	563371,58	1353066,66
4	612	563124,97	1356464,62	4	653	562840,58	1355028,10	4	694	563734,18	1354181,10	4	735	563226,18	1353292,69	4	776	563376,65	1353067,90
4	613	563165,55	1356445,00	4	654	562850,33	1354965,32	4	695	563880,83	1354109,38	4	736	563229,14	1353289,37	4	777	563381,84	1353068,34
4	614	563180,15	1356437,68	4	655	562857,11	1354941,01	4	696	563962,29	1354069,55	4	737	563236,18	1353279,23	4	778	563388,39	1353068,53
4	615	563142,25	1356310,24	4	656	562872,00	1354904,65	4	697	563995,34	1354064,01	4	738	563236,70	1353278,48	4	779	563397,36	1353066,89
4	616	563122,90	1356150,37	4	657	562880,93	1354882,44	4	698	563956,82	1354027,73	4	739	563243,54	1353266,73	4	780	563407,11	1353063,20
4	617	563123,16	1356145,69	4	658	562883,14	1354876,93	4	699	563895,94	1353955,76	4	740	563249,48	1353250,57	4	781	563411,56	1353060,49
4	618	563119,12	1356088,50	4	659	562898,66	1354838,33	4	700	563801,83	1353847,31	4	741	563252,15	1353242,77	4	782	563420,59	1353053,74
4	619	563118,35	1356066,42	4	660	562903,59	1354825,38	4	701	563790,55	1353833,18	4	742	563257,04	1353226,81	4	783	563431,83	1353042,77
4	620	563105,58	1356052,47	4	661	562906,46	1354817,84	4	702	563780,49	1353820,60	4	743	563260,19	1353214,92	4	784	563442,91	1353029,71
4	621	563063,23	1356014,28	4	662	562918,58	1354786,00	4	703	563709,41	1353736,17	4	744	563262,65	1353203,39	4	785	563450,83	1353018,83
4	622	563030,69	1355970,70	4	663	562945,47	1354734,19	4	704	563607,26	1353743,58	4	745	563263,54	1353194,25	4	786	563457,91	1353008,95
4	623	563013,69	1355952,13	4	664	562967,39	1354702,03	4	705	563602,42	1353740,22	4	746	563263,41	1353187,55	4	787	563463,78	1353000,56
4	624	563002,91	1355940,36	4	665	562993,28	1354663,63	4	706	563574,87	1353721,09	4	747	563261,03	1353175,53	4	788	563472,37	1352988,26
4	625	562992,09	1355921,99	4	666	563029,11	1354608,11	4	707	563563,04	1353703,03	4	748	563257,22	1353165,86	4	789	563478,64	1352978,83
4	626	562973,98	1355891,21	4	667	563065,90	1354563,54	4	708	563553,69	1353683,10	4	749	563254,33	1353161,48	4	790	563489,75	1352975,89
4	627	562954,27	1355864,02	4	668	563088,58	1354541,64	4	709	563551,20	1353673,13	4	750	563251,42	1353157,10	4	791	563500,58	1352971,39
4	628	562938,81	1355841,24	4	669	563099,22	1354531,36	4	710	563550,57	1353660,05	4	751	563245,37	1353150,39	4	792	563514,80	1352963,55

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
4	793	563527,89	1352954,93	4	834	564020,25	1353006,91	5	874	561079,02	1358719,53	5	915	560325,01	1359122,92	5	956	560737,29	1358695,23
4	794	563537,55	1352947,96	4	835	564044,50	1353005,33	5	875	561067,15	1358750,21	5	916	560324,49	1359119,95	5	957	560740,55	1358692,87
4	795	563542,09	1352944,21	4	836	564049,58	1353004,50	5	876	561063,40	1358763,30	5	917	560329,64	1359105,99	5	958	560749,12	1358685,22
4	796	563547,11	1352938,50	4	837	564053,59	1353003,84	5	877	561045,81	1358824,71	5	918	560329,63	1359089,64	5	959	560756,90	1358677,36
4	797	563550,44	1352932,91	4	838	564065,36	1353000,77	5	878	561045,27	1358826,59	5	919	560358,59	1359014,45	5	960	560762,72	1358670,84
4	798	563553,48	1352927,15	4	839	564073,57	1352998,29	5	879	561029,50	1358881,66	5	920	560360,17	1359010,35	5	961	560769,15	1358662,76
4	799	563555,92	1352918,89	4	840	564085,71	1352992,66	5	880	561014,36	1358934,49	5	921	560364,13	1359000,04	5	962	560778,93	1358661,15
4	800	563559,80	1352915,00	4	841	564092,23	1352988,05	5	881	561012,56	1358940,78	5	922	560382,92	1358969,55	5	963	560798,77	1358656,82
4	801	563571,66	1352916,11	4	842	564109,25	1352975,30	5	882	560967,87	1358985,08	5	923	560392,24	1358948,75	5	964	560813,31	1358652,20
4	802	563579,88	1352916,54	4	843	564117,29	1352968,02	5	883	560928,85	1359023,75	5	924	560425,49	1358874,50	5	965	560822,74	1358648,15
4	803	563588,84	1352915,84	4	844	564125,02	1352958,56	5	884	560875,48	1359076,64	5	925	560496,04	1358779,29	5	966	560828,18	1358644,90
4	804	563599,10	1352913,86	4	845	564131,39	1352948,30	5	885	560850,45	1359101,47	5	926	560499,59	1358778,17	5	967	560860,39	1358622,52
4	805	563606,55	1352911,55	4	846	564134,06	1352942,55	5	886	560736,05	1359218,85	5	927	560513,27	1358763,36	5	968	560874,32	1358612,89
4	806	563617,23	1352916,15	4	847	564137,54	1352968,23	5	887	560734,51	1359228,33	5	928	560518,26	1358763,86	5	969	560879,48	1358609,93
4	807	563625,82	1352918,56	4	848	564159,57	1352947,49	5	888	560674,85	1359596,82	5	929	560536,89	1358766,04	5	970	560886,85	1358606,96
4	808	563633,70	1352919,63	4	849	564182,45	1352947,33	5	889	560636,83	1359831,62	5	930	560540,62	1358765,84	5	971	560896,58	1358604,40
4	809	563642,04	1352920,10	4	850	564308,20	1352946,45	5	890	560635,93	1359837,20	5	931	560546,15	1358764,76	5	972	560914,03	1358600,93
4	810	563649,04	1352920,00	4	851	564343,45	1352946,20	5	891	560632,99	1359858,59	5	932	560550,09	1358763,33	5	973	560957,87	1358592,42
4	811	563669,11	1352918,34	4	852	564361,76	1352968,61	5	892	560624,19	1359922,58	5	933	560555,32	1358760,76	5	974	560962,88	1358591,06
4	812	563675,74	1352923,33	4	853	564371,73	1352980,83	5	893	560582,80	1360223,59	5	934	560564,87	1358754,81	5	975	560972,81	1358587,60
4	813	563680,29	1352926,43	4	854	564417,01	1353036,28	5	894	560557,95	1360201,86	5	935	560569,69	1358751,04	5	976	560981,73	1358585,43
4	814	563694,25	1352933,67	4	855	564524,78	1353165,04	5	895	560526,27	1360166,61	5	936	560579,24	1358743,56	5	977	560984,76	1358585,29
4	815	563707,92	1352939,40	4	390	564669,50	1353337,93	5	896	560499,16	1360130,29	5	937	560581,95	1358740,80	5	978	560995,68	1358586,37
4	816	563717,86	1352942,54	5	856	562126,41	1358607,56	5	897	560488,80	1360164,40	5	938	560587,62	1358732,68	5	979	561008,43	1358588,96
4	817	563729,06	1352944,52	5	857	562133,24	1358608,60	5	898	560453,30	1360069,19	5	939	560591,52	1358728,47	5	980	561012,30	1358588,40
4	818	563741,82	1352944,95	5	858	562134,87	1358609,19	5	899	560412,55	1360011,26	5	940	560594,27	1358726,80	5	981	561021,64	1358586,51
4	819	563756,33	1352943,58	5	859	562139,12	1358612,18	5	900	560390,81	1359943,20	5	941	560597,61	1358725,49	5	982	561028,31	1358583,98
4	820	563769,05	1352940,60	5	860	562144,21	1358617,22	5	901	560366,04	1359910,50	5	942	560607,96	1358722,94	5	983	561029,61	1358583,29
4	821	563797,91	1352980,51	5	861	562145,80	1358618,55	5	902	560330,95	1359835,26	5	943	560629,15	1358720,14	5	984	561037,03	1358579,28
4	822	563800,31	1352983,83	5	862	562163,81	1358631,04	5	903	560321,65	1359798,12	5	944	560635,88	1358718,68	5	985	561040,13	1358577,13
4	823	563800,80	1352984,52	5	863	562146,23	1358633,13	5	904	560319,28	1359787,69	5	945	560644,47	1358716,07	5	986	561042,09	1358575,57
4	824	563852,95	1353056,66	5	864	562132,82	1358669,98	5	905	560305,12	1359725,44	5	946	560647,47	1358715,00	5	987	561045,79	1358572,60
4	825	563900,15	1352991,43	5	865	562096,36	1358715,79	5	906	560298,95	1359698,34	5	947	560670,08	1358706,90	5	988	561050,83	1358567,64
4	826	563903,25	1352993,10	5	866	562067,69	1358751,83	5	907	560282,48	1359616,28	5	948	560688,49	1358701,48	5	989	561055,11	1358562,08
4	827	563912,50	1352999,00	5	867	562011,86	1358773,67	5	908	560280,91	1359501,26	5	949	560691,56	1358701,10	5	990	561056,95	1358558,97
4	828	563919,45	1353000,33	5	868	561894,98	1358819,37	5	909	560280,69	1359407,91	5	950	560700,95	1358702,23	5	991	561060,07	1358552,68
4	829	563941,20	1353004,50	5	869	561744,27	1358878,32	5	910	560288,79	1359308,37	5	951	560707,25	1358703,25	5	992	561063,81	1358543,68
4	830	563947,10	1353005,90	5	870	561657,98	1358912,07	5	911	560293,04	1359298,58	5	952	560711,72	1358703,23	5	993	561066,26	1358537,81
4	831	563961,71	1353009,25	5	871	561482,78	1358853,67	5	912	560295,24	1359279,48	5	953	560719,61	1358702,07	5	994	561067,77	1358532,87
4	832	563976,41	1353009,21	5	872	561441,08	1358839,77	5	913	560292,67	1359270,46	5	954	560727,35	1358700,08	5	995	561069,75	1358525,34
4	833	564002,09	1353006,83	5	873	561306,77	1358797,02	5	914	560315,14	1359172,97	5	955	560733,34	1358697,57	5	996	561072,05	1358520,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	561073,76	1358518,70	5	1038	561573,65	1358526,21	5	1079	561836,79	1358588,78	6	1119	560966,91	1358477,90	6	1160	560734,91	1358552,88
5	998	561084,22	1358510,81	5	1039	561582,95	1358528,35	5	1080	561840,09	1358587,78	6	1120	560962,34	1358476,63	6	1161	560824,41	1358502,48
5	999	561091,78	1358503,06	5	1040	561586,55	1358528,93	5	1081	561851,17	1358582,79	6	1121	560952,24	1358471,95	6	1162	560890,27	1358467,86
5	1000	561096,88	1358498,54	5	1041	561597,44	1358529,57	5	1082	561852,58	1358581,84	6	1122	560947,56	1358470,39	6	1163	560956,95	1358445,13
5	1001	561099,87	1358496,52	5	1042	561606,24	1358529,45	5	1083	561857,50	1358576,89	6	1123	560944,47	1358470,03	6	1164	560971,59	1358440,53
5	1002	561109,43	1358491,56	5	1043	561610,12	1358529,01	5	1084	561860,66	1358575,32	6	1124	560928,48	1358470,50	6	1103	561033,07	1358421,28
5	1003	561133,22	1358482,71	5	1044	561616,62	1358527,09	5	1085	561864,44	1358574,88	6	1125	560924,92	1358471,11	7	1165	558904,16	1369453,87
5	1004	561141,63	1358478,93	5	1045	561629,54	1358521,81	5	1086	561875,84	1358575,44	6	1126	560919,83	1358472,44	7	1166	558905,48	1369460,23
5	1005	561149,25	1358474,82	5	1046	561634,62	1358520,32	5	1087	561889,90	1358576,43	6	1127	560912,89	1358475,07	7	1167	558898,85	1369481,96
5	1006	561157,33	1358469,50	5	1047	561639,63	1358519,83	5	1088	561898,01	1358575,64	6	1128	560906,25	1358478,53	7	1168	558894,03	1369495,30
5	1007	561159,40	1358468,13	5	1048	561643,32	1358520,36	5	1089	561911,53	1358573,57	6	1129	560899,84	1358482,77	7	1169	558885,79	1369516,23
5	1008	561161,80	1358465,79	5	1049	561645,60	1358521,18	5	1090	561919,63	1358573,08	6	1130	560899,25	1358483,27	7	1170	558876,84	1369545,63
5	1009	561168,93	1358454,14	5	1050	561649,93	1358524,27	5	1091	561926,41	1358573,75	6	1131	560896,72	1358485,43	7	1171	558874,05	1369558,88
5	1010	561171,99	1358450,62	5	1051	561663,41	1358532,77	5	1092	561939,62	1358576,64	6	1132	560892,48	1358490,12	7	1172	558871,04	1369579,67
5	1011	561183,92	1358442,11	5	1052	561672,01	1358537,57	5	1093	561968,48	1358583,98	6	1133	560890,85	1358492,76	7	1173	558869,21	1369601,14
5	1012	561189,02	1358437,03	5	1053	561675,94	1358539,34	5	1094	562024,22	1358598,61	6	1134	560887,42	1358501,88	7	1174	558865,45	1369627,04
5	1013	561191,89	1358433,17	5	1054	561684,06	1358541,74	5	1095	562030,05	1358599,61	6	1135	560885,01	1358504,80	7	1175	558862,48	1369648,26
5	1014	561195,65	1358427,07	5	1055	561693,19	1358543,13	5	1096	562041,85	1358600,13	6	1136	560883,88	1358505,46	7	1176	558860,58	1369663,83
5	1015	561197,85	1358422,40	5	1056	561699,42	1358543,47	5	1097	562064,07	1358599,09	6	1137	560876,53	1358507,97	7	1177	558859,48	1369675,24
5	1016	561203,13	1358410,58	5	1057	561707,79	1358542,90	5	1098	562069,80	1358598,55	6	1138	560867,36	1358510,04	7	1178	558857,90	1369688,36
5	1017	561207,08	1358405,64	5	1058	561714,02	1358541,55	5	1099	562082,57	1358597,27	6	1139	560862,85	1358511,32	7	1179	558856,48	1369700,08
5	1018	561215,05	1358396,95	5	1059	561719,34	1358539,76	5	1100	562085,38	1358597,80	6	1140	560835,90	1358520,71	7	1180	558855,60	1369719,83
5	1019	561217,29	1358393,60	5	1060	561730,98	1358534,80	5	1101	562093,32	1358601,82	6	1141	560826,15	1358524,88	7	1181	558855,37	1369725,19
5	1020	561218,14	1358391,83	5	1061	561733,62	1358533,21	5	1102	562098,74	1358603,78	6	1142	560814,91	1358530,88	7	1182	558856,39	1369746,59
5	1021	561265,33	1358383,71	5	1062	561738,91	1358530,18	5	856	562126,41	1358607,56	6	1143	560809,32	1358534,54	7	1183	558859,34	1369762,84
5	1022	561355,81	1358390,54	5	1063	561741,20	1358530,08	6	1103	561033,07	1358421,28	6	1144	560806,88	1358536,14	7	1184	558863,24	1369773,49
5	1023	561468,98	1358402,08	5	1064	561744,23	1358531,05	6	1104	561026,68	1358426,21	6	1145	560792,66	1358548,91	7	1185	558872,72	1369790,22
5	1024	561470,32	1358410,52	5	1065	561747,98	1358533,58	6	1105	561021,47	1358430,29	6	1146	560785,92	1358553,89	7	1186	558881,03	1369801,61
5	1025	561474,50	1358425,78	5	1066	561755,71	1358541,06	6	1106	561013,50	1358434,15	6	1147	560781,59	1358556,57	7	1187	558883,90	1369812,76
5	1026	561479,56	1358440,77	5	1067	561758,23	1358543,96	6	1107	561002,53	1358437,75	6	1148	560775,78	1358559,38	7	1188	558886,85	1369821,41
5	1027	561484,44	1358452,14	5	1068	561763,25	1358553,38	6	1108	560999,18	1358439,66	6	1149	560768,57	1358561,59	7	1189	558892,10	1369832,49
5	1028	561487,83	1358458,63	5	1069	561766,19	1358559,55	6	1109	560994,14	1358443,67	6	1150	560763,05	1358562,48	7	1190	558899,98	1369845,08
5	1029	561494,31	1358468,75	5	1070	561769,74	1358564,34	6	1110	560993,03	1358444,55	6	1151	560756,12	1358561,44	7	1191	558909,26	1369859,94
5	1030	561501,70	1358478,21	5	1071	561772,40	1358566,88	6	1111	560987,55	1358450,26	6	1152	560749,56	1358559,50	7	1192	558917,37	1369874,36
5	1031	561512,00	1358489,50	5	1072	561781,76	1358574,01	6	1112	560983,85	1358455,38	6	1153	560746,27	1358559,18	7	1193	558923,05	1369882,51
5	1032	561520,00	1358497,20	5	1073	561791,40	1358579,84	6	1113	560981,52	1358459,55	6	1154	560738,95	1358559,71	7	1194	558933,70	1369894,41
5	1033	561528,38	1358504,10	5	1074	561801,26	1358584,79	6	1114	560977,27	1358470,18	6	1155	560730,04	1358561,35	7	1195	558929,08	1369934,77
5	1034	561537,38	1358510,33	5	1075	561812,56	1358588,98	6	1115	560976,55	1358474,22	6	1156	560725,80	1358562,74	7	1196	558914,72	1370060,11
5	1035	561542,42	1358513,34	5	1076	561816,89	1358589,99	6	1116	560975,83	1358475,19	6	1157	560723,36	1358563,54	7	1197	558896,71	1370205,84
5	1036	561551,15	1358517,91	5	1077	561822,83	1358590,52	6	1117	560972,82	1358477,19	6	1158	560716,40	1358566,56	7	1198	558884,15	1370216,53
5	1037	561562,25	1358522,60	5	1078	561830,33	1358590,07	6	1118	560969,90	1358477,97	6	1159	560715,13	1358567,26	7	1199	558673,99	1370395,53

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
7	1200	558671,64	1370386,65	8	1240	557154,76	1348339,57	8	1281	556580,61	1347977,49	10	1320	556737,05	1360143,15	10	1361	555721,40	1360364,35
7	1201	558670,76	1370368,62	8	1241	557172,01	1348364,23	8	1282	556595,91	1347979,38	10	1321	556701,38	1360178,15	10	1362	555751,51	1360369,10
7	1202	558668,63	1370325,27	8	1242	557197,02	1348398,14	8	1283	556623,21	1347988,79	10	1322	556675,31	1360182,54	10	1363	555770,56	1360373,40
7	1203	558663,62	1370241,61	8	1243	557206,02	1348410,20	8	1284	556631,00	1347991,47	10	1323	556501,05	1360211,92	10	1364	555802,24	1360335,92
7	1204	558661,40	1370177,84	8	1244	557218,96	1348427,54	8	1285	556660,23	1348001,55	10	1324	556310,90	1360243,98	10	1365	555821,01	1360313,69
7	1205	558667,26	1370141,65	8	1245	557228,21	1348442,12	8	1286	556716,93	1348019,84	10	1325	556267,95	1360251,22	10	1366	555832,32	1360300,30
7	1206	558669,72	1370126,38	8	1246	557234,62	1348452,24	8	1287	556765,53	1348034,94	10	1326	556246,39	1360254,85	10	1367	555839,82	1360291,43
7	1207	558669,94	1370124,99	8	1247	557245,43	1348469,14	8	1288	556778,99	1348042,48	10	1327	556175,02	1360267,15	10	1368	555865,34	1360265,41
7	1208	558672,84	1370106,51	8	1248	557254,09	1348489,55	8	1289	556793,56	1348047,50	10	1328	556129,24	1360275,03	10	1369	555899,21	1360232,27
7	1209	558678,80	1370068,50	8	1249	557259,03	1348501,20	8	1290	556836,02	1348073,04	10	1329	556101,09	1360279,88	10	1370	555927,44	1360206,43
7	1210	558684,59	1370028,05	8	1250	557261,23	1348506,40	8	1291	556876,23	1348096,96	10	1330	556088,17	1360276,29	10	1371	555940,04	1360195,92
7	1211	558690,16	1369989,18	8	1251	557265,51	1348516,50	8	1292	556947,92	1348137,12	10	1331	556075,20	1360275,62	10	1372	555948,15	1360189,37
7	1212	558694,79	1369971,46	8	1252	557273,39	1348535,09	8	1293	556972,72	1348155,23	10	1332	556045,49	1360277,12	10	1373	555951,28	1360186,73
7	1213	558700,60	1369956,49	8	1253	557278,99	1348547,68	8	1294	557004,66	1348185,03	10	1333	556012,81	1360278,21	10	1374	555985,38	1360157,93
7	1214	558714,23	1369921,31	8	1254	557289,76	1348571,89	8	1295	557007,16	1348187,36	10	1334	555991,97	1360280,00	10	1375	556004,28	1360142,67
7	1215	558714,34	1369921,04	8	1255	557317,63	1348632,38	8	1296	557014,96	1348194,65	10	1335	555983,13	1360280,64	10	1376	556020,56	1360130,73
7	1216	558714,79	1369919,87	8	1256	557327,05	1348661,60	8	1297	557027,17	1348206,04	10	1336	555965,78	1360280,89	10	1377	556028,07	1360125,86
7	1217	558715,80	1369917,27	8	1257	557357,03	1348759,76	8	1298	557037,98	1348216,12	10	1337	555942,66	1360284,78	10	1378	556034,11	1360121,94
7	1218	558723,45	1369897,53	8	1258	557364,11	1348782,95	8	1299	557045,87	1348223,04	10	1338	555930,82	1360291,31	10	1379	556044,64	1360115,88
7	1219	558736,01	1369864,17	8	1259	557367,50	1348794,04	8	1300	557055,99	1348231,92	10	1339	555921,07	1360298,49	10	1380	556062,22	1360106,58
7	1220	558745,32	1369823,13	8	1260	557371,35	1348809,70	8	1301	557073,14	1348246,96	10	1340	555895,57	1360317,36	10	1381	556066,11	1360104,53
7	1221	558753,40	1369767,76	8	1261	557356,73	1348827,01	8	1235	557099,60	1348270,18	10	1341	555851,97	1360326,36	10	1382	556107,92	1360083,57
7	1222	558768,71	1369726,37	8	1262	557343,65	1348843,16	9	1302	557373,02	1348817,01	10	1342	555842,62	1360335,10	10	1383	556178,19	1360049,86
7	1223	558771,77	1369713,48	8	1263	557334,42	1348858,56	9	1303	557376,20	1348830,95	10	1343	555836,12	1360341,18	10	1384	556201,97	1360037,81
7	1224	558773,59	1369705,83	8	1264	557330,57	1348862,79	9	1304	557379,56	1348848,21	10	1344	555817,41	1360349,39	10	1385	556217,97	1360029,71
7	1225	558778,91	1369683,41	8	1265	557329,36	1348866,12	9	1305	557374,51	1348854,32	10	1345	555797,24	1360363,33	10	1386	556235,54	1360022,11
7	1226	558783,11	1369674,56	8	1266	557305,39	1348857,36	9	1306	557369,11	1348860,98	10	1346	555787,48	1360368,77	10	1387	556244,60	1360018,99
7	1227	558785,79	1369668,90	8	1267	556998,65	1348745,29	9	1307	557365,51	1348866,99	10	1347	555777,05	1360374,87	10	1388	556271,98	1360011,62
7	1228	558797,70	1369643,75	8	1268	556976,42	1348736,79	9	1308	557362,31	1348872,32	10	1348	555770,56	1360373,40	10	1389	556312,63	1360002,37
7	1229	558807,27	1369622,15	8	1269	556952,01	1348727,47	9	1309	557359,38	1348877,69	10	1349	555758,67	1360387,46	10	1390	556340,43	1359995,33
7	1230	558825,93	1369571,69	8	1270	556827,59	1348679,93	9	1310	557340,52	1348870,20	10	1350	555757,99	1360387,94	10	1391	556352,73	1359992,22
7	1231	558849,53	1369534,38	8	1271	556809,05	1348672,85	9	1311	557335,01	1348868,18	10	1351	555746,31	1360397,54	10	1392	556399,98	1359980,25
7	1232	558858,79	1369514,82	8	1272	556773,08	1348659,11	9	1312	557335,82	1348865,94	10	1352	555745,42	1360398,27	10	1393	556431,72	1359973,55
7	1233	558872,06	1369489,73	8	1273	556697,50	1348630,23	9	1313	557339,26	1348862,15	10	1353	555740,08	1360409,40	10	1394	556447,73	1359970,88
7	1234	558903,28	1369448,14	8	1274	556517,00	1348558,51	9	1314	557348,58	1348846,61	10	1354	555734,13	1360423,05	10	1395	556470,04	1359967,84
7	1165	558904,16	1369453,87	8	1275	556208,63	1348441,97	9	1315	557361,35	1348830,83	10	1355	555721,25	1360436,23	10	1396	556502,03	1359963,48
8	1235	557099,60	1348270,18	8	1276	556264,58	1348343,95	9	1302	557373,02	1348817,01	10	1356	555714,97	1360438,25	10	1397	556595,15	1359952,07
8	1236	557108,42	1348279,57	8	1277	556460,81	1348000,11	10	1316	556846,21	1359933,44	10	1357	555636,06	1360353,20	10	1398	556700,64	1359938,88
8	1237	557125,57	1348297,85	8	1278	556485,64	1347956,59	10	1317	556850,41	1359945,51	10	1358	555642,32	1360353,97	10	1399	556713,85	1359937,33
8	1238	557139,44	1348317,68	8	1279	556513,72	1347968,12	10	1318	556790,96	1360090,27	10	1359	555687,40	1360359,52	10	1400	556748,27	1359934,08
8	1239	557146,70	1348328,04	8	1280	556565,89	1347972,92	10	1319	556759,54	1360121,09	10	1360	555712,25	1360363,05	10	1401	556760,75	1359933,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1402	556775,86	1359932,48	11	1442	555245,49	1360581,36	11	1483	554964,89	1360472,86	12	1523	553127,07	1344133,49	12	1564	553403,36	1344835,65
10	1403	556796,53	1359932,00	11	1443	555224,91	1360579,42	11	1484	554976,66	1360464,62	12	1524	553137,95	1344160,28	12	1565	553392,75	1344833,84
10	1316	556846,21	1359933,44	11	1444	555210,43	1360581,07	11	1485	555009,63	1360450,63	12	1525	553156,02	1344194,17	12	1566	553383,53	1344832,26
11	1404	555617,65	1360371,49	11	1445	555200,49	1360584,37	11	1486	555030,29	1360441,86	12	1526	553176,54	1344220,52	12	1567	553368,22	1344830,04
11	1405	555687,56	1360444,85	11	1446	555192,32	1360589,37	11	1487	555077,49	1360417,03	12	1527	553170,39	1344328,95	12	1568	553361,52	1344829,06
11	1406	555676,61	1360447,91	11	1447	555186,34	1360593,02	11	1488	555095,20	1360410,61	12	1528	553169,62	1344342,62	12	1569	553344,32	1344827,74
11	1407	555652,75	1360462,31	11	1448	555173,73	1360595,59	11	1489	555098,90	1360409,27	12	1529	553189,03	1344360,46	12	1570	553309,00	1344825,00
11	1408	555646,02	1360468,22	11	1449	555162,98	1360599,79	11	1490	555107,29	1360406,23	12	1530	553194,91	1344365,87	12	1571	553281,96	1344817,02
11	1409	555641,51	1360472,17	11	1450	555157,24	1360603,18	11	1491	555128,77	1360400,06	12	1531	553226,37	1344394,77	12	1572	553259,56	1344811,07
11	1410	555636,67	1360476,42	11	1451	555138,07	1360603,43	11	1492	555169,11	1360382,94	12	1532	553307,68	1344424,43	12	1573	553239,73	1344807,68
11	1411	555619,74	1360489,66	11	1452	555120,02	1360604,26	11	1493	555221,58	1360372,75	12	1533	553582,76	1344550,72	12	1574	553219,46	1344804,22
11	1412	555608,80	1360501,49	11	1453	555110,38	1360605,90	11	1494	555241,51	1360367,72	12	1534	553661,74	1344559,58	12	1575	553213,90	1344802,01
11	1413	555602,96	1360514,40	11	1454	555099,68	1360606,91	11	1495	555287,62	1360354,49	12	1535	553696,79	1344563,51	12	1576	553212,36	1344801,40
11	1414	555545,79	1360556,95	11	1455	555089,67	1360609,72	11	1496	555316,41	1360352,47	12	1536	553796,56	1344718,59	12	1577	553206,65	1344799,13
11	1415	555543,05	1360555,38	11	1456	555083,73	1360612,24	11	1497	555331,32	1360351,42	12	1537	553812,47	1344743,32	12	1578	553193,93	1344794,06
11	1416	555539,85	1360558,89	11	1457	555076,70	1360618,16	11	1498	555346,58	1360348,46	12	1538	553833,31	1344775,71	12	1579	553185,28	1344790,62
11	1417	555534,19	1360565,10	11	1458	555043,75	1360621,46	11	1499	555382,03	1360342,47	12	1539	553791,82	1344804,36	12	1580	553164,84	1344782,49
11	1418	555527,69	1360572,81	11	1459	555025,17	1360616,60	11	1500	555421,39	1360343,89	12	1540	553775,90	1344806,17	12	1581	553123,83	1344770,39
11	1419	555515,77	1360577,73	11	1460	555020,19	1360615,80	11	1501	555458,01	1360342,37	12	1541	553769,61	1344808,41	12	1582	553108,47	1344765,87
11	1420	555501,54	1360588,29	11	1461	555007,37	1360613,72	11	1502	555464,53	1360342,09	12	1542	553757,51	1344812,70	12	1583	553103,61	1344763,23
11	1421	555493,39	1360599,17	11	1462	554990,60	1360610,59	11	1503	555496,16	1360339,87	12	1543	553720,60	1344817,61	12	1584	553086,42	1344753,92
11	1422	555490,12	1360606,00	11	1463	554975,10	1360609,70	11	1504	555533,45	1360345,11	12	1544	553698,93	1344820,49	12	1585	553070,17	1344745,13
11	1423	555487,01	1360612,49	11	1464	554958,25	1360612,49	11	1505	555537,04	1360345,62	12	1545	553689,85	1344821,70	12	1586	553054,17	1344738,44
11	1424	555481,45	1360617,41	11	1465	554942,70	1360618,03	11	1506	555539,55	1360345,96	12	1546	553681,20	1344822,84	12	1587	553039,87	1344732,75
11	1425	555475,12	1360622,51	11	1466	554934,70	1360614,64	11	1507	555575,54	1360346,60	12	1547	553672,30	1344824,30	12	1588	553023,92	1344726,06
11	1426	555465,34	1360626,83	11	1467	554924,59	1360612,27	11	1508	555599,31	1360349,06	12	1548	553647,79	1344828,30	12	1589	553005,13	1344713,52
11	1427	555451,58	1360634,38	11	1468	554914,19	1360612,04	11	1404	555617,65	1360371,49	12	1549	553641,02	1344829,46	12	1590	552992,17	1344704,89
11	1428	555440,52	1360641,77	11	1469	554904,30	1360613,55	12	1509	552918,72	1343725,38	12	1550	553630,72	1344831,24	12	1591	552981,64	1344697,86
11	1429	555425,87	1360641,06	11	1470	554889,72	1360614,29	12	1510	552913,32	1343733,80	12	1551	553618,38	1344833,37	12	1592	552971,24	1344691,56
11	1430	555412,32	1360637,39	11	1471	554880,29	1360613,01	12	1511	552895,16	1343762,08	12	1552	553605,05	1344835,67	12	1593	552953,44	1344681,92
11	1431	555398,32	1360636,58	11	1472	554864,47	1360609,06	12	1512	552882,14	1343782,35	12	1553	553587,11	1344838,35	12	1594	552943,11	1344676,33
11	1432	555372,96	1360633,62	11	1473	554852,16	1360609,02	12	1513	552859,20	1343818,11	12	1554	553569,61	1344837,68	12	1595	552940,13	1344674,72
11	1433	555360,66	1360624,43	11	1474	554843,75	1360607,41	12	1514	552922,83	1343861,17	12	1555	553550,28	1344840,24	12	1596	552933,84	1344671,31
11	1434	555358,99	1360623,37	11	1475	554816,98	1360602,75	12	1515	552986,26	1343904,08	12	1556	553543,65	1344840,42	12	1597	552924,63	1344666,33
11	1435	555343,14	1360613,30	11	1476	554800,84	1360600,89	12	1516	553031,16	1343934,46	12	1557	553517,43	1344841,15	12	1598	552918,19	1344660,85
11	1436	555327,09	1360608,81	11	1477	554790,47	1360600,17	12	1517	553118,05	1343993,26	12	1558	553509,46	1344840,53	12	1599	552903,21	1344648,08
11	1437	555309,70	1360606,52	11	1478	554805,41	1360584,51	12	1518	553114,39	1344009,60	12	1559	553490,79	1344839,08	12	1600	552889,59	1344636,48
11	1438	555296,29	1360602,89	11	1479	554843,53	1360557,50	12	1519	553112,91	1344023,97	12	1560	553484,61	1344838,60	12	1601	552867,96	1344622,06
11	1439	555284,82	1360599,50	11	1480	554858,67	1360546,77	12	1520	553112,05	1344053,39	12	1561	553471,53	1344837,58	12	1602	552851,29	1344610,93
11	1440	555270,76	1360589,41	11	1481	554902,10	1360510,32	12	1521	553112,60	1344065,56	12	1562	553451,68	1344838,38	12	1603	552846,37	1344605,89
11	1441	555257,22	1360583,43	11	1482	554943,93	1360487,53	12	1522	553122,16	1344118,35	12	1563	553425,52	1344839,43	12	1604	552837,66	1344596,97



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
12	1605	552829,23	1344588,33	12	1646	552297,80	1344206,24	12	1687	551714,72	1343809,15	12	1728	551909,13	1343517,19	12	1769	552700,65	1343409,63
12	1606	552826,96	1344587,42	12	1647	552290,72	1344198,22	12	1688	551717,10	1343806,14	12	1729	552099,16	1343235,85	12	1770	552713,07	1343431,66
12	1607	552808,34	1344580,26	12	1648	552280,79	1344186,49	12	1689	551717,58	1343805,90	12	1730	552111,81	1343236,11	12	1771	552728,97	1343455,50
12	1608	552792,57	1344574,19	12	1649	552269,63	1344173,34	12	1690	551725,71	1343797,22	12	1731	552116,67	1343241,81	12	1772	552742,29	1343472,01
12	1609	552785,98	1344571,65	12	1650	552256,49	1344157,84	12	1691	551731,40	1343788,31	12	1732	552123,15	1343248,09	12	1773	552749,09	1343483,38
12	1610	552774,84	1344567,37	12	1651	552248,69	1344147,96	12	1692	551736,78	1343779,49	12	1733	552130,29	1343256,33	12	1774	552750,02	1343484,94
12	1611	552755,12	1344559,78	12	1652	552237,26	1344131,18	12	1693	551739,97	1343771,27	12	1734	552143,09	1343267,64	12	1775	552752,35	1343488,85
12	1612	552744,59	1344555,73	12	1653	552224,34	1344117,58	12	1694	551743,93	1343759,84	12	1735	552189,80	1343302,39	12	1776	552763,37	1343505,07
12	1613	552737,24	1344552,91	12	1654	552203,50	1344114,21	12	1695	551746,05	1343746,93	12	1736	552202,96	1343308,05	12	1777	552789,89	1343536,54
12	1614	552721,64	1344544,94	12	1655	552172,39	1344108,87	12	1696	551747,95	1343742,83	12	1737	552207,99	1343310,20	12	1778	552805,78	1343551,88
12	1615	552699,68	1344533,73	12	1656	552137,60	1344102,90	12	1697	551753,61	1343731,40	12	1738	552213,75	1343312,65	12	1779	552820,94	1343568,80
12	1616	552689,62	1344528,61	12	1657	552078,99	1344094,65	12	1698	551757,66	1343720,57	12	1739	552219,99	1343315,30	12	1780	552832,59	1343588,63
12	1617	552681,13	1344524,27	12	1658	552063,14	1344092,44	12	1699	551760,66	1343707,99	12	1740	552221,38	1343315,90	12	1781	552847,16	1343611,68
12	1618	552670,08	1344518,63	12	1659	552059,10	1344091,87	12	1700	551762,85	1343694,38	12	1741	552232,95	1343319,24	12	1782	552869,14	1343654,84
12	1619	552655,56	1344509,55	12	1660	552058,31	1344091,77	12	1701	551763,14	1343682,98	12	1742	552247,85	1343323,42	12	1783	552898,40	1343705,88
12	1620	552634,45	1344495,83	12	1661	552045,43	1344091,06	12	1702	551763,11	1343671,99	12	1743	552301,56	1343328,14	12	1509	552918,72	1343725,38
12	1621	552606,37	1344477,56	12	1662	551956,62	1344067,88	12	1703	551774,43	1343657,22	12	1744	552319,42	1343326,57	13	1784	553510,85	1345636,01
12	1622	552590,02	1344468,36	12	1663	551880,12	1344033,06	12	1704	551783,77	1343654,81	12	1745	552354,87	1343319,15	13	1785	553528,43	1345643,70
12	1623	552577,16	1344461,11	12	1664	551850,32	1344018,40	12	1705	551795,31	1343651,81	12	1746	552363,02	1343316,66	13	1786	553545,66	1345651,24
12	1624	552555,82	1344449,09	12	1665	551840,27	1344013,49	12	1706	551803,31	1343648,34	12	1747	552380,69	1343311,25	13	1787	553557,67	1345659,10
12	1625	552542,89	1344441,81	12	1666	551822,22	1344004,69	12	1707	551811,44	1343645,13	12	1748	552397,83	1343306,01	13	1788	553558,72	1345767,81
12	1626	552537,14	1344436,74	12	1667	551815,99	1344000,52	12	1708	551820,98	1343639,62	12	1749	552404,99	1343303,44	13	1789	553558,73	1345768,70
12	1627	552527,79	1344428,49	12	1668	551809,58	1343996,25	12	1709	551822,17	1343638,93	12	1750	552415,73	1343299,59	13	1790	553557,34	1345777,43
12	1628	552518,95	1344420,70	12	1669	551788,69	1343982,29	12	1710	551830,56	1343633,29	12	1751	552430,74	1343293,39	13	1791	553551,57	1345813,70
12	1629	552507,70	1344413,39	12	1670	551765,80	1343967,01	12	1711	551831,39	1343632,64	12	1752	552434,53	1343291,82	13	1792	553552,09	1345893,46
12	1630	552492,18	1344403,29	12	1671	551753,88	1343959,12	12	1712	551842,77	1343621,76	12	1753	552455,16	1343281,07	13	1793	553539,30	1345957,38
12	1631	552471,58	1344382,66	12	1672	551697,43	1343940,67	12	1713	551849,59	1343613,89	12	1754	552459,51	1343278,80	13	1794	553511,18	1345994,19
12	1632	552463,25	1344374,33	12	1673	551630,99	1343877,60	12	1714	551852,52	1343610,50	12	1755	552468,20	1343281,96	13	1795	553449,67	1346069,31
12	1633	552449,06	1344360,12	12	1674	551634,40	1343874,56	12	1715	551854,58	1343607,55	12	1756	552505,46	1343287,92	13	1796	553410,42	1346113,48
12	1634	552438,82	1344350,09	12	1675	551634,56	1343874,42	12	1716	551862,23	1343593,68	12	1757	552515,72	1343288,53	13	1797	553396,19	1346129,49
12	1635	552419,36	1344332,94	12	1676	551634,81	1343874,17	12	1717	551866,25	1343584,07	12	1758	552526,77	1343291,13	13	1798	553368,55	1346154,24
12	1636	552407,77	1344322,73	12	1677	551641,11	1343867,87	12	1718	551870,91	1343568,04	12	1759	552562,13	1343294,44	13	1799	553350,71	1346142,63
12	1637	552401,94	1344317,58	12	1678	551641,78	1343867,21	12	1719	551874,58	1343550,10	12	1760	552564,34	1343298,20	13	1800	553346,13	1346139,65
12	1638	552384,71	1344302,12	12	1679	551648,34	1343860,66	12	1720	551874,67	1343549,64	12	1761	552567,96	1343304,36	13	1801	553193,39	1346040,21
12	1639	552370,15	1344286,30	12	1680	551654,51	1343853,36	12	1721	551876,30	1343531,95	12	1762	552587,23	1343330,30	13	1802	553186,56	1346034,08
12	1640	552363,28	1344278,83	12	1681	551661,47	1343846,90	12	1722	551875,85	1343522,90	12	1763	552593,99	1343337,11	13	1803	553178,31	1346026,67
12	1641	552361,61	1344277,02	12	1682	551671,39	1343837,87	12	1723	551872,81	1343502,31	12	1764	552610,19	1343353,40	13	1804	553163,22	1346013,12
12	1642	552352,61	1344267,23	12	1683	551674,85	1343834,08	12	1724	551868,10	1343486,93	12	1765	552629,73	1343370,10	13	1805	553146,10	1346008,45
12	1643	552334,64	1344247,70	12	1684	551685,20	1343828,57	12	1725	551881,83	1343483,56	12	1766	552639,62	1343377,87	13	1806	553140,72	1346006,98
12	1644	552321,99	1344233,65	12	1685	551697,67	1343821,35	12	1726	551889,28	1343480,87	12	1767	552671,13	1343398,20	13	1807	553081,16	1345960,38
12	1645	552311,02	1344218,88	12	1686	551704,59	1343816,72	12	1727	551901,37	1343477,82	12	1768	552685,07	1343404,91	13	1808	553077,32	1345957,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1809	553057,81	1345949,27	13	1850	553060,26	1345527,70	14	1890	554251,06	1346579,66	14	1931	554335,54	1347472,07	14	1972	553409,97	1346210,71
13	1810	553037,95	1345941,02	13	1851	553087,26	1345528,56	14	1891	554256,78	1346594,38	14	1932	554289,60	1347592,11	14	1973	553579,55	1346019,89
13	1811	553037,45	1345940,82	13	1852	553155,98	1345528,13	14	1892	554261,49	1346606,49	14	1933	554281,11	1347607,60	14	1974	553592,23	1346005,63
13	1812	552919,63	1345893,23	13	1853	553183,11	1345533,72	14	1893	554261,95	1346607,69	14	1934	554270,12	1347624,19	14	1975	553604,75	1345991,54
13	1813	552734,75	1345818,56	13	1854	553210,76	1345535,07	14	1894	554272,09	1346633,77	14	1935	554269,53	1347625,09	14	1976	553615,09	1345979,90
13	1814	552721,44	1345813,19	13	1855	553265,55	1345549,55	14	1895	554293,98	1346690,08	14	1936	554265,18	1347631,67	14	1977	553613,82	1345851,18
13	1815	552694,99	1345803,77	13	1856	553299,89	1345557,77	14	1896	554301,48	1346709,38	14	1937	554257,18	1347643,74	14	1978	553613,76	1345845,76
13	1816	552623,19	1345778,22	13	1857	553336,17	1345565,25	14	1897	554309,86	1346730,95	14	1938	554249,33	1347655,62	14	1979	553613,55	1345824,59
13	1817	552470,56	1345723,89	13	1858	553344,05	1345566,87	14	1898	554318,10	1346752,14	14	1939	554227,04	1347689,34	14	1980	553613,51	1345820,22
13	1818	552468,72	1345719,37	13	1859	553349,43	1345567,98	14	1899	554327,08	1346775,26	14	1940	554176,49	1347767,92	14	1981	553608,56	1345690,06
13	1819	552488,05	1345707,54	13	1860	553360,75	1345570,30	14	1900	554333,48	1346791,97	14	1941	554168,12	1347778,21	14	1982	553636,49	1345712,51
13	1820	552521,10	1345683,38	13	1861	553370,47	1345574,57	14	1901	554344,74	1346835,51	14	1942	554141,52	1347804,32	14	1983	553644,70	1345718,69
13	1821	552552,27	1345660,43	13	1862	553393,61	1345582,55	14	1902	554352,17	1346864,32	14	1943	554141,20	1347804,63	14	1984	553694,29	1345755,96
13	1822	552577,50	1345649,01	13	1863	553417,31	1345590,72	14	1903	554352,24	1346864,56	14	1944	554101,31	1347843,80	14	1985	553722,15	1345775,95
13	1823	552588,80	1345641,62	13	1864	553439,86	1345602,12	14	1904	554355,01	1346875,29	14	1945	554029,28	1347916,37	14	1986	553740,82	1345796,41
13	1824	552600,67	1345633,85	13	1865	553466,04	1345615,34	14	1905	554357,92	1346886,16	14	1946	554018,96	1347924,68	14	1987	553762,40	1345813,76
13	1825	552646,52	1345616,07	13	1866	553474,77	1345619,58	14	1906	554364,11	1346909,33	14	1947	553983,05	1347947,55	14	1988	553797,95	1345857,36
13	1826	552665,36	1345608,55	13	1867	553475,04	1345619,71	14	1907	554376,87	1346956,17	14	1948	553950,20	1347968,45	14	1989	553818,03	1345880,50
13	1827	552678,16	1345603,43	13	1868	553488,23	1345626,11	14	1908	554383,72	1346981,28	14	1949	553938,70	1347975,94	14	1990	553828,70	1345892,78
13	1828	552724,55	1345582,43	13	1869	553500,49	1345631,47	14	1909	554387,07	1347024,49	14	1950	553934,83	1347645,41	14	1991	553843,33	1345908,83
13	1829	552742,72	1345574,20	13	1784	553510,85	1345636,01	14	1910	554388,40	1347055,02	14	1951	553967,25	1347386,93	14	1992	553844,66	1345910,29
13	1830	552756,27	1345571,23	14	1870	553914,91	1346006,95	14	1911	554388,77	1347063,70	14	1952	554183,83	1347257,29	14	1993	553848,53	1345914,54
13	1831	552767,46	1345568,78	14	1871	553970,15	1346091,37	14	1912	554388,89	1347066,44	14	1953	554164,10	1347229,53	14	1994	553863,02	1345930,42
13	1832	552787,11	1345561,54	14	1872	553980,84	1346107,72	14	1913	554389,37	1347077,09	14	1954	554057,34	1347079,34	14	1995	553877,02	1345954,31
13	1833	552795,59	1345558,26	14	1873	553990,05	1346121,79	14	1914	554390,20	1347095,65	14	1955	554046,66	1347064,32	14	1996	553894,52	1345975,78
13	1834	552804,68	1345556,79	14	1874	553995,19	1346129,65	14	1915	554395,34	1347186,34	14	1956	554024,81	1347033,58	14	1870	553914,91	1346006,95
13	1835	552833,16	1345552,17	14	1875	553999,84	1346136,75	14	1916	554394,70	1347200,62	14	1957	554012,22	1347015,87	15	1997	553345,13	1347851,44
13	1836	552866,52	1345546,78	14	1876	554020,13	1346167,76	14	1917	554393,65	1347210,21	14	1958	553937,57	1346910,85	15	1998	553350,52	1347888,21
13	1837	552892,01	1345541,48	14	1877	554068,85	1346242,21	14	1918	554389,66	1347234,02	14	1959	553931,31	1346902,05	15	1999	553386,70	1348135,13
13	1838	552928,21	1345533,55	14	1878	554094,89	1346282,03	14	1919	554387,22	1347248,58	14	1960	553893,33	1346848,62	15	2000	553412,40	1348131,04
13	1839	552949,93	1345529,43	14	1879	554136,84	1346346,14	14	1920	554387,13	1347249,11	14	1961	553684,93	1346560,37	15	2001	553447,13	1348125,52
13	1840	552959,19	1345529,37	14	1880	554147,46	1346366,64	14	1921	554384,82	1347263,58	14	1962	553633,17	1346488,79	15	2002	553523,38	1348113,39
13	1841	552969,48	1345529,30	14	1881	554154,18	1346379,69	14	1922	554368,68	1347364,36	14	1963	553622,30	1346473,76	15	2003	553571,56	1348105,73
13	1842	552973,32	1345529,28	14	1882	554173,81	1346408,18	14	1923	554364,09	1347394,15	14	1964	553613,92	1346462,17	15	2004	553573,50	1348105,42
13	1843	552984,36	1345527,69	14	1883	554168,21	1346406,99	14	1924	554361,34	1347402,86	14	1965	553576,89	1346410,96	15	2005	553580,90	1348127,11
13	1844	552992,41	1345526,39	14	1884	554173,44	1346417,17	14	1925	554360,84	1347405,89	14	1966	553529,67	1346345,64	15	2006	553577,72	1348127,93
13	1845	553001,96	1345524,85	14	1885	554184,86	1346439,41	14	1926	554360,24	1347409,43	14	1967	553476,38	1346271,94	15	2007	553541,65	1348137,25
13	1846	553015,20	1345525,49	14	1886	554204,21	1346476,98	14	1927	554356,86	1347418,00	14	1968	553467,17	1346258,40	15	2008	553532,35	1348139,65
13	1847	553031,99	1345526,32	14	1887	554224,06	1346515,54	14	1928	554352,72	1347428,51	14	1969	553462,96	1346252,21	15	2009	553495,31	1348149,22
13	1848	553042,78	1345526,85	14	1888	554232,81	1346532,73	14	1929	554352,36	1347429,43	14	1970	553441,26	1346235,23	15	2010	553477,36	1348153,85
13	1849	553051,37	1345527,27	14	1889	554244,83	1346563,62	14	1930	554345,26	1347447,43	14	1971	553434,91	1346230,25	15	2011	553459,75	1348156,48

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
15	2012	553448,55	1348176,70	15	2053	552485,23	1347888,61	16	2093	554246,28	1348130,75	16	2134	553798,35	1348405,89	16	2175	554464,46	1347841,38
15	2013	553393,53	1348213,91	15	2054	552490,33	1347871,56	16	2094	554247,06	1348160,09	16	2135	553803,00	1348397,35	16	2176	554510,08	1347833,33
15	2014	553389,59	1348204,24	15	2055	552498,04	1347849,79	16	2095	554258,98	1348243,07	16	2136	553809,37	1348379,83	16	2177	554582,94	1347815,95
15	2015	553334,60	1348199,19	15	2056	552500,61	1347843,43	16	2096	554262,76	1348269,31	16	2137	553816,04	1348364,75	16	2178	554643,29	1347808,09
15	2016	553187,40	1348174,20	15	2057	552510,36	1347824,81	16	2097	554266,15	1348292,85	16	2138	553818,00	1348361,60	16	2179	554674,81	1347803,99
15	2017	553060,78	1348160,46	15	2058	552514,42	1347815,57	16	2098	554264,55	1348354,99	16	2139	553822,33	1348354,69	16	2089	554706,94	1347801,29
15	2018	553034,49	1348157,66	15	2059	552516,18	1347808,75	16	2099	554265,18	1348359,79	16	2140	553833,13	1348337,40	17	2180	553673,50	1348089,51
15	2019	552999,36	1348150,58	15	2060	552516,38	1347805,87	16	2100	554266,67	1348371,14	16	2141	553840,04	1348326,34	17	2181	553641,89	1348106,68
15	2020	552956,43	1348144,89	15	2061	552515,36	1347795,26	16	2101	554268,80	1348387,38	16	2142	553845,43	1348317,72	17	2182	553638,94	1348108,28
15	2021	552939,52	1348138,86	15	2062	552513,79	1347787,05	16	2102	554267,75	1348394,21	16	2143	553845,84	1348317,06	17	2183	553625,43	1348115,61
15	2022	552911,98	1348136,92	15	2063	552539,03	1347767,33	16	2103	554264,09	1348418,01	16	2144	553849,50	1348311,19	17	2184	553594,51	1348123,60
15	2023	552882,70	1348128,50	15	2064	552557,37	1347753,00	16	2104	554254,47	1348445,27	16	2145	553866,94	1348279,98	17	2185	553587,52	1348103,19
15	2024	552855,50	1348122,75	15	2065	552564,83	1347747,19	16	2105	554234,91	1348482,74	16	2146	553888,73	1348239,99	17	2186	553595,55	1348101,91
15	2025	552844,02	1348119,44	15	2066	552597,73	1347721,48	16	2106	554203,48	1348542,99	16	2147	553900,83	1348225,85	17	2187	553637,98	1348095,16
15	2026	552832,14	1348116,00	15	2067	552612,35	1347710,08	16	2107	554171,17	1348587,99	16	2148	553906,82	1348217,85	17	2188	553673,50	1348089,51
15	2027	552808,60	1348111,44	15	2068	552619,05	1347680,54	16	2108	554144,00	1348625,84	16	2149	553912,84	1348209,81	18	2188	554111,61	1348890,30
15	2028	552793,11	1348108,29	15	2069	552653,53	1347528,73	16	2109	554113,73	1348661,94	16	2150	553923,98	1348191,98	18	2189	554114,29	1348901,45
15	2029	552764,83	1348099,67	15	2070	552668,65	1347462,14	16	2110	554085,03	1348689,80	16	2151	553929,01	1348186,77	18	2190	554109,50	1348914,28
15	2030	552741,85	1348089,93	15	2071	552684,11	1347394,04	16	2111	554078,71	1348695,93	16	2152	553945,42	1348169,77	18	2191	554102,57	1348932,79
15	2031	552731,14	1348086,00	15	2072	552687,75	1347378,00	16	2112	554071,04	1348706,86	16	2153	553964,98	1348149,52	18	2192	554088,29	1348951,34
15	2032	552718,13	1348081,21	15	2073	552698,82	1347378,50	16	2113	554069,33	1348709,30	16	2154	553987,68	1348124,47	18	2193	554069,65	1348976,87
15	2033	552717,63	1348081,01	15	2074	552706,74	1347378,87	16	2114	554056,38	1348727,80	16	2155	554024,73	1348081,22	18	2194	554073,37	1349001,29
15	2034	552696,53	1348072,32	15	2075	552739,11	1347381,74	16	2115	554036,01	1348744,49	16	2156	554043,14	1348066,85	18	2195	554077,05	1349008,03
15	2035	552668,58	1348063,45	15	2076	552836,98	1347390,42	16	2116	554018,14	1348759,13	16	2157	554049,87	1348061,59	18	2196	554093,17	1349037,60
15	2036	552654,67	1348058,64	15	2077	552916,64	1347400,35	16	2117	553891,74	1348691,15	16	2158	554067,79	1348043,05	18	2197	554108,42	1349065,56
15	2037	552617,64	1348037,60	15	2078	552956,71	1347403,17	16	2118	553868,37	1348690,63	16	2159	554105,90	1348016,82	18	2198	554156,22	1349119,19
15	2038	552592,59	1348026,67	15	2079	552968,90	1347404,03	16	2119	553859,35	1348699,12	16	2160	554131,32	1347998,46	18	2199	554175,33	1349130,87
15	2039	552572,35	1348018,10	15	2080	553038,06	1347543,95	16	2120	553858,39	1348700,43	16	2161	554157,94	1347979,24	18	2200	554211,98	1349136,19
15	2040	552567,75	1348014,88	15	2081	553047,62	1347563,30	16	2121	553835,39	1348684,71	16	2162	554159,47	1347978,14	18	2201	554250,38	1349133,70
15	2041	552551,49	1348003,51	15	2082	553060,22	1347588,81	16	2122	553812,81	1348661,18	16	2163	554171,62	1347968,84	18	2202	554266,39	1349135,29
15	2042	552530,75	1347989,49	15	2083	553143,87	1347758,05	16	2123	553744,34	1348569,90	16	2164	554189,70	1347955,00	18	2203	554292,37	1349149,01
15	2043	552519,13	1347981,63	15	2084	553192,27	1347780,28	16	2124	553739,60	1348558,48	16	2165	554217,74	1347941,37	18	2204	554314,29	1349158,16
15	2044	552494,40	1347967,58	15	2085	553200,25	1347783,95	16	2125	553748,68	1348546,62	16	2166	554242,49	1347924,67	18	2205	554325,18	1349163,76
15	2045	552474,47	1347956,25	15	2086	553222,79	1347794,29	16	2126	553757,76	1348521,67	16	2167	554259,99	1347917,60	18	2206	554339,35	1349171,06
15	2046	552468,19	1347953,13	15	2087	553234,44	1347799,65	16	2127	553761,93	1348509,56	16	2168	554351,32	1347877,90	18	2207	554362,65	1349182,72
15	2047	552470,54	1347948,80	15	2088	553333,34	1347845,92	16	2128	553767,15	1348494,40	16	2169	554379,58	1347864,46	18	2208	554390,53	1349201,58
15	2048	552475,93	1347936,29	15	1997	553345,13	1347851,44	16	2129	553770,54	1348484,58	16	2170	554393,60	1347861,12	18	2209	554404,32	1349214,41
15	2049	552478,14	1347929,86	16	2089	554706,94	1347801,29	16	2130	553773,91	1348473,25	16	2171	554407,06	1347857,04	18	2210	554408,85	1349218,63
15	2050	552479,28	1347925,09	16	2090	554482,63	1347971,07	16	2131	553774,23	1348472,18	16	2172	554410,98	1347855,86	18	2211	554413,75	1349223,19
15	2051	552482,66	1347903,63	16	2091	554411,51	1348020,88	16	2132	553778,12	1348459,15	16	2173	554418,10	1347853,70	18	2212	554414,42	1349224,16
15	2052	552483,45	1347897,33	16	2092	554404,32	1348025,66	16	2133	553788,08	1348425,70	16	2174	554438,10	1347845,26	18	2213	554443,36	1349266,24

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
18	2214	554452,71	1349286,20	18	2255	554391,21	1349454,20	18	2296	553743,17	1349619,56	18	2337	553826,86	1348695,83	19	2377	553652,87	1358067,62
18	2215	554453,19	1349299,13	18	2256	554396,83	1349450,24	18	2297	553728,76	1349590,38	18	2338	553827,78	1348696,47	19	2378	553517,91	1358028,38
18	2216	554450,15	1349310,46	18	2257	554395,78	1349444,95	18	2298	553708,29	1349561,29	18	2339	553838,49	1348703,86	19	2379	553500,17	1358023,22
18	2217	554441,77	1349317,65	18	2258	554390,58	1349440,68	18	2299	553702,21	1349544,11	18	2340	553850,13	1348711,70	19	2380	553347,73	1357978,90
18	2218	554430,43	1349326,71	18	2259	554374,74	1349437,08	18	2300	553693,33	1349522,73	18	2341	553848,42	1348714,03	19	2381	553217,92	1357940,08
18	2219	554426,50	1349331,21	18	2260	554363,86	1349438,89	18	2301	553684,87	1349504,20	18	2342	553847,67	1348715,05	19	2382	553185,22	1357930,31
18	2220	554422,30	1349342,45	18	2261	554333,57	1349453,45	18	2302	553668,18	1349467,70	18	2343	553850,85	1348732,05	19	2383	553188,83	1357910,85
18	2221	554422,24	1349347,30	18	2262	554326,28	1349458,89	18	2303	553650,61	1349432,10	18	2344	553893,87	1348767,10	19	2384	553192,60	1357898,69
18	2222	554422,19	1349351,26	18	2263	554316,91	1349462,11	18	2304	553643,10	1349402,56	18	2345	553979,02	1348817,00	19	2385	552949,92	1357838,89
18	2223	554422,06	1349359,74	18	2264	554301,05	1349472,78	18	2305	553630,09	1349370,51	18	2346	553992,65	1348824,98	19	2386	552964,87	1357812,15
18	2224	554428,23	1349373,70	18	2265	554286,71	1349479,65	18	2306	553626,08	1349348,94	18	2347	554041,50	1348849,41	19	2387	553026,91	1357701,20
18	2225	554428,65	1349374,64	18	2266	554273,91	1349484,12	18	2307	553619,50	1349313,64	18	2188	554111,61	1348890,30	19	2388	553130,25	1357516,37
18	2226	554445,82	1349395,72	18	2267	554261,90	1349485,16	18	2308	553611,33	1349277,74	19	2348	553343,98	1357673,96	19	2389	553090,55	1357439,41
18	2227	554470,67	1349421,60	18	2268	554241,60	1349486,44	18	2309	553599,52	1349231,36	19	2349	553365,82	1357704,49	19	2390	553075,35	1357409,96
18	2228	554480,50	1349430,90	18	2269	554219,64	1349487,95	18	2310	553598,71	1349220,78	19	2350	553378,67	1357721,17	19	2391	553088,18	1357413,21
18	2229	554485,91	1349440,93	18	2270	554200,79	1349495,56	18	2311	553598,26	1349209,58	19	2351	553392,26	1357737,23	19	2392	553098,80	1357416,47
18	2230	554486,44	1349447,70	18	2271	554180,05	1349504,53	18	2312	553597,76	1349196,98	19	2352	553403,83	1357749,46	19	2393	553106,33	1357419,51
18	2231	554484,15	1349451,95	18	2272	554161,64	1349512,81	18	2313	553591,80	1349164,98	19	2353	553411,74	1357757,03	19	2394	553118,91	1357426,24
18	2232	554473,05	1349459,75	18	2273	554149,08	1349516,73	18	2314	553591,95	1349159,00	19	2354	553423,37	1357766,91	19	2395	553128,86	1357432,39
18	2233	554465,48	1349465,62	18	2274	554138,38	1349515,38	18	2315	553592,16	1349150,71	19	2355	553426,36	1357769,29	19	2396	553138,34	1357439,38
18	2234	554464,63	1349468,95	18	2275	554127,80	1349513,31	18	2316	553592,16	1349056,18	19	2356	553456,71	1357793,38	19	2397	553142,78	1357443,21
18	2235	554468,21	1349473,15	18	2276	554119,70	1349508,44	18	2317	553591,70	1349044,78	19	2357	553474,47	1357809,40	19	2398	553146,33	1357446,88
18	2236	554476,07	1349475,18	18	2277	554100,45	1349497,32	18	2318	553590,74	1349020,62	19	2358	553517,22	1357849,59	19	2399	553158,06	1357463,56
18	2237	554500,00	1349475,31	18	2278	554089,45	1349492,22	18	2319	553596,24	1348988,53	19	2359	553520,70	1357852,64	19	2400	553166,79	1357473,60
18	2238	554516,27	1349475,89	18	2279	554074,81	1349485,28	18	2320	553597,06	1348956,00	19	2360	553539,35	1357866,43	19	2401	553191,25	1357492,45
18	2239	554528,08	1349479,64	18	2280	554061,33	1349482,00	18	2321	553609,36	1348904,51	19	2361	553546,45	1357872,39	19	2402	553209,11	1357508,69
18	2240	554533,42	1349484,31	18	2281	554034,99	1349478,78	18	2322	553616,26	1348869,64	19	2362	553550,54	1357876,64	19	2403	553221,93	1357520,74
18	2241	554535,49	1349489,87	18	2282	554017,63	1349476,49	18	2323	553618,78	1348856,92	19	2363	553552,91	1357879,62	19	2404	553230,40	1357529,91
18	2242	554534,95	1349494,37	18	2283	554017,23	1349476,64	18	2324	553626,04	1348814,56	19	2364	553558,71	1357889,38	19	2405	553233,96	1357534,51
18	2243	554523,88	1349498,78	18	2284	554002,78	1349480,22	18	2325	553631,94	1348799,74	19	2365	553562,93	1357898,52	19	2406	553243,32	1357549,15
18	2244	554511,51	1349503,59	18	2285	553999,59	1349482,80	18	2326	553675,75	1348687,40	19	2366	553566,69	1357906,69	19	2407	553251,98	1357564,26
18	2245	554497,75	1349505,20	18	2286	553995,89	1349485,81	18	2327	553684,22	1348668,53	19	2367	553568,48	1357909,86	19	2408	553257,32	1357572,78
18	2246	554472,47	1349507,55	18	2287	553979,37	1349498,37	18	2328	553702,97	1348621,45	19	2368	553571,40	1357915,04	19	2409	553267,29	1357587,34
18	2247	554447,07	1349505,46	18	2288	553976,19	1349501,88	18	2329	553703,41	1348620,35	19	2369	553596,23	1357952,30	19	2410	553281,48	1357606,28
18	2248	554435,48	1349502,88	18	2289	553971,67	1349506,87	18	2330	553713,56	1348605,13	19	2370	553639,46	1358015,39	19	2411	553285,40	1357610,50
18	2249	554417,69	1349501,77	18	2290	553922,41	1349513,34	18	2331	553723,32	1348589,41	19	2371	553645,02	1358022,67	19	2412	553303,74	1357624,71
18	2250	554399,97	1349497,36	18	2291	553842,36	1349523,87	18	2332	553730,90	1348573,49	19	2372	553657,41	1358036,20	19	2413	553311,38	1357632,06
18	2251	554387,20	1349490,77	18	2292	553807,07	1349673,63	18	2333	553731,19	1348574,18	19	2373	553676,23	1358054,90	19	2414	553320,38	1357643,15
18	2252	554375,78	1349481,83	18	2293	553790,01	1349679,99	18	2334	553732,60	1348577,58	19	2374	553680,22	1358058,72	19	2415	553343,98	1357673,96
18	2253	554373,85	1349472,11	18	2294	553775,32	1349660,30	18	2335	553740,91	1348588,69	19	2375	553695,44	1358071,09	20	2415	553959,29	1357777,55
18	2254	554377,47	1349464,76	18	2295	553753,37	1349632,49	18	2336	553801,29	1348669,39	19	2376	553712,29	1358083,26	20	2416	553976,39	1357796,23

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
20	2417	553983,31	1357803,79	20	2458	553643,07	1357832,51	20	2499	553892,57	1357718,83	22	2538	551604,49	1343187,30	22	2579	551425,64	1343674,76
20	2418	554017,20	1357835,20	20	2459	553640,66	1357829,03	20	2500	553921,00	1357743,84	22	2539	551610,61	1343206,63	22	2580	551419,57	1343669,13
20	2419	554049,19	1357866,10	20	2460	553637,73	1357824,80	20	2501	553930,12	1357751,87	22	2540	551621,51	1343216,60	22	2581	551413,07	1343662,43
20	2420	554105,13	1357918,98	20	2461	553636,00	1357822,31	20	2502	553936,60	1357757,58	22	2541	551637,14	1343230,89	22	2582	551399,70	1343643,45
20	2421	554112,87	1357926,37	20	2462	553629,76	1357814,67	20	2415	553959,29	1357777,55	22	2542	551687,00	1343276,50	22	2583	551389,42	1343628,85
20	2422	554165,81	1357976,84	20	2463	553621,80	1357806,79	21	2503	553648,21	1358093,63	22	2543	551745,94	1343289,52	22	2584	551386,57	1343625,72
20	2423	554198,46	1358006,87	20	2464	553594,23	1357782,94	21	2504	553712,35	1358112,50	22	2544	551728,19	1343305,35	22	2585	551382,77	1343621,53
20	2424	554209,81	1358019,00	20	2465	553558,73	1357752,23	21	2505	553608,16	1358134,02	22	2545	551717,50	1343308,71	22	2586	551374,44	1343612,33
20	2425	554235,63	1358049,34	20	2466	553547,22	1357741,80	21	2506	553580,69	1358139,69	22	2546	551708,55	1343312,36	22	2587	551360,26	1343596,68
20	2426	554275,14	1358091,44	20	2467	553536,31	1357731,91	21	2507	553488,80	1358158,66	22	2547	551697,41	1343318,11	22	2588	551354,83	1343587,34
20	2427	554295,01	1358111,24	20	2468	553514,06	1357711,41	21	2508	553406,35	1358175,69	22	2548	551689,63	1343322,11	22	2589	551341,36	1343564,19
20	2428	554288,72	1358122,25	20	2469	553507,75	1357706,41	21	2509	553381,68	1358185,52	22	2549	551681,20	1343327,70	22	2590	551329,39	1343543,62
20	2429	554280,34	1358136,96	20	2470	553494,42	1357697,26	21	2510	553358,00	1358194,95	22	2550	551672,06	1343334,53	22	2591	551317,65	1343526,93
20	2430	554243,80	1358118,37	20	2471	553487,71	1357691,76	21	2511	553342,54	1358187,79	22	2551	551670,28	1343335,86	22	2592	551305,66	1343509,90
20	2431	554104,58	1358047,53	20	2472	553480,54	1357684,66	21	2512	553321,11	1358177,87	22	2552	551661,89	1343341,92	22	2593	551294,05	1343493,42
20	2432	554078,92	1358034,48	20	2473	553467,08	1357669,72	21	2513	553271,88	1358155,06	22	2553	551652,14	1343351,44	22	2594	551290,55	1343485,25
20	2433	554077,32	1358033,66	20	2474	553455,28	1357655,00	21	2514	553236,06	1358138,47	22	2554	551642,52	1343361,24	22	2595	551288,28	1343479,93
20	2434	553923,57	1358065,50	20	2475	553417,91	1357605,42	21	2515	553185,75	1358115,17	22	2555	551630,13	1343377,04	22	2596	551285,59	1343473,63
20	2435	553901,83	1358048,76	20	2476	553402,68	1357585,61	21	2516	553060,97	1358052,53	22	2556	551620,24	1343392,90	22	2597	551284,04	1343470,01
20	2436	553896,59	1358043,80	20	2477	553386,75	1357566,18	21	2517	552887,51	1357967,21	22	2557	551613,19	1343407,94	22	2598	551279,70	1343459,86
20	2437	553887,95	1358036,78	20	2478	553382,12	1357561,36	21	2518	552910,50	1357921,21	22	2558	551551,05	1343463,37	22	2599	551276,98	1343453,50
20	2438	553880,02	1358031,32	20	2479	553364,31	1357545,66	21	2519	552910,62	1357920,97	22	2559	551541,48	1343471,92	22	2600	551271,73	1343444,47
20	2439	553876,33	1358029,13	20	2480	553353,57	1357535,16	21	2520	553164,94	1357996,11	22	2560	551517,35	1343535,27	22	2601	551263,56	1343430,42
20	2440	553862,76	1358022,43	20	2481	553347,72	1357528,35	21	2521	553176,88	1357951,62	22	2561	551504,57	1343568,85	22	2602	551255,15	1343415,97
20	2441	553842,52	1358014,11	20	2482	553341,25	1357519,31	21	2522	553307,03	1357991,33	22	2562	551495,23	1343546,05	22	2603	551247,17	1343391,70
20	2442	553817,89	1358005,29	20	2483	553335,61	1357510,51	21	2523	553446,93	1358032,35	22	2563	551490,51	1343548,65	22	2604	551237,81	1343363,19
20	2443	553803,61	1358001,80	20	2484	553318,61	1357483,99	21	2524	553487,07	1358044,12	22	2564	551481,96	1343554,78	22	2605	551234,98	1343355,30
20	2444	553797,28	1358000,26	20	2485	553307,47	1357466,95	21	2525	553497,81	1358048,01	22	2565	551473,68	1343559,08	22	2606	551233,99	1343352,97
20	2445	553773,34	1357993,80	20	2486	553302,54	1357460,50	21	2526	553507,68	1358051,59	22	2566	551466,09	1343568,00	22	2607	551233,61	1343352,10
20	2446	553761,81	1357990,17	20	2487	553299,37	1357457,00	21	2527	553516,02	1358053,47	22	2567	551460,56	1343572,99	22	2608	551220,76	1343322,02
20	2447	553754,51	1357987,46	20	2488	553292,96	1357450,72	21	2528	553540,43	1358061,65	22	2568	551453,57	1343581,35	22	2609	551211,86	1343301,21
20	2448	553748,97	1357984,72	20	2489	553355,25	1357461,52	21	2529	553551,59	1358065,40	22	2569	551445,26	1343592,32	22	2610	551207,76	1343280,39
20	2449	553743,35	1357980,93	20	2490	553455,47	1357482,74	21	2530	553568,09	1358070,22	22	2570	551438,81	1343604,92	22	2611	551203,46	1343258,61
20	2450	553736,62	1357975,09	20	2491	553551,82	1357515,63	21	2503	553648,21	1358093,63	22	2571	551434,05	1343615,12	22	2612	551196,61	1343237,76
20	2451	553729,84	1357967,58	20	2492	553620,12	1357536,97	22	2531	551540,12	1343062,80	22	2572	551431,45	1343625,11	22	2613	551189,90	1343217,35
20	2452	553715,97	1357950,11	20	2493	553648,26	1357550,69	22	2532	551546,90	1343082,67	22	2573	551430,02	1343630,65	22	2614	551187,06	1343191,09
20	2453	553699,59	1357927,88	20	2494	553683,37	1357570,78	22	2533	551555,10	1343104,44	22	2574	551427,98	1343639,51	22	2615	551187,01	1343190,66
20	2454	553687,25	1357909,65	20	2495	553751,74	1357610,23	22	2534	551558,43	1343112,19	22	2575	551427,34	1343652,35	22	2616	551184,71	1343169,42
20	2455	553677,11	1357893,47	20	2496	553802,35	1357639,43	22	2535	551562,44	1343121,52	22	2576	551427,40	1343662,57	22	2617	551183,55	1343158,74
20	2456	553667,97	1357876,57	20	2497	553827,73	1357658,03	22	2536	551576,96	1343149,17	22	2577	551428,38	1343673,64	22	2618	551180,52	1343142,27
20	2457	553654,76	1357851,63	20	2498	553844,05	1357673,34	22	2537	551588,40	1343167,36	22	2578	551429,24	1343678,11	22	2619	551176,00	1343119,32

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	2620	551173,37	1343106,00	22	2661	551439,83	1342972,46	23	2701	552270,07	1347473,07	23	2742	552023,89	1347289,16	24	2782	552384,40	1347883,46
22	2621	551171,42	1343096,10	22	2662	551464,60	1343004,82	23	2702	552273,41	1347492,60	23	2743	552009,99	1347259,07	24	2783	552382,99	1347896,29
22	2622	551171,58	1343085,12	22	2663	551483,27	1343019,11	23	2703	552276,33	1347509,64	23	2744	551987,18	1347211,46	24	2784	552331,82	1347819,09
22	2623	551171,89	1343064,53	22	2664	551517,63	1343048,11	23	2704	552280,39	1347533,33	23	2745	551976,31	1347189,15	24	2785	552313,16	1347808,98
22	2624	551171,84	1343050,59	22	2531	551540,12	1343062,80	23	2705	552285,02	1347554,86	23	2746	551974,14	1347184,71	24	2786	552302,22	1347793,59
22	2625	551169,92	1343032,86	23	2665	552038,82	1346888,15	23	2706	552290,79	1347573,66	23	2747	551964,51	1347160,95	24	2787	552346,87	1347744,62
22	2626	551167,39	1343009,51	23	2666	552070,71	1346954,89	23	2707	552295,89	1347590,28	23	2748	551955,15	1347137,86	24	2788	552377,86	1347710,62
22	2627	551171,01	1342973,90	23	2667	552084,35	1346983,42	23	2708	552300,92	1347597,41	23	2749	551947,29	1347107,38	24	2789	552382,90	1347721,41
22	2628	551172,58	1342958,50	23	2668	552088,24	1346990,36	23	2709	552312,06	1347613,11	23	2750	551943,36	1347090,06	24	2788	552394,31	1347735,75
22	2629	551173,61	1342948,44	23	2669	552099,95	1347011,21	23	2710	552317,86	1347620,00	23	2751	551940,18	1347076,06	25	2790	550225,60	1355136,34
22	2630	551173,63	1342946,94	23	2670	552111,74	1347032,23	23	2711	552324,60	1347635,70	23	2752	551935,59	1347055,88	25	2791	550272,00	1355174,95
22	2631	551173,75	1342938,43	23	2671	552112,80	1347034,12	23	2712	552331,02	1347645,52	23	2753	551923,44	1347006,32	25	2792	550205,47	1355163,33
22	2632	551173,93	1342926,38	23	2672	552153,90	1347118,59	23	2713	552337,56	1347652,73	23	2754	551918,23	1346985,38	25	2793	550187,07	1355160,13
22	2633	551173,98	1342923,15	23	2673	552156,36	1347136,11	23	2714	552339,44	1347654,81	23	2755	551915,55	1346974,60	25	2794	550140,41	1355151,97
22	2634	551174,12	1342913,58	23	2674	552159,60	1347149,03	23	2715	552353,23	1347664,84	23	2756	551910,81	1346955,58	25	2795	550140,00	1355152,70
22	2635	551174,21	1342907,72	23	2675	552159,84	1347149,93	23	2716	552364,12	1347670,39	23	2757	551908,14	1346935,04	25	2796	550119,31	1355189,48
22	2636	551174,34	1342898,87	23	2676	552169,70	1347179,31	23	2717	552369,66	1347672,93	23	2758	551907,75	1346907,02	25	2797	550117,77	1355192,22
22	2637	551174,51	1342887,06	23	2677	552177,29	1347199,49	23	2718	552372,08	1347684,03	23	2759	551907,64	1346898,86	25	2798	550215,93	1355211,75
22	2638	551166,98	1342882,47	23	2678	552181,80	1347211,37	23	2719	552385,69	1347773,88	23	2760	551906,82	1346840,82	25	2799	550222,60	1355213,07
22	2639	551158,42	1342875,34	23	2679	552184,01	1347220,60	23	2720	552390,74	1347748,01	23	2761	551904,32	1346768,65	25	2800	550271,62	1355222,82
22	2640	551145,82	1342864,86	23	2680	552184,90	1347236,22	23	2721	552393,46	1347736,60	23	2762	551903,55	1346746,65	25	2801	550321,08	1355232,88
22	2641	551134,99	1342857,83	23	2681	552186,14	1347246,40	23	2722	552398,86	1347724,68	23	2763	551904,21	1346738,52	25	2802	550317,73	1355399,30
22	2642	551123,14	1342850,53	23	2682	552189,32	1347259,15	23	2723	552403,26	1347713,71	23	2764	551905,22	1346726,01	25	2803	550170,58	1355472,66
22	2643	551115,53	1342845,84	23	2683	552195,73	1347273,23	23	2724	552408,66	1347702,74	23	2765	551912,85	1346687,47	25	2804	550056,14	1355528,84
22	2644	551110,10	1342840,66	23	2684	552199,82	1347279,83	23	2725	552414,10	1347691,77	23	2766	551922,11	1346664,92	25	2805	550050,24	1355531,74
22	2645	551106,04	1342836,80	23	2685	552205,82	1347291,84	23	2726	552419,54	1347684,23	23	2767	551967,78	1346739,49	25	2806	549915,30	1355597,99
22	2646	551120,32	1342838,83	23	2686	552209,65	1347301,82	23	2727	552424,98	1347676,76	23	2665	552038,82	1346888,15	25	2807	549823,03	1355643,31
22	2647	551139,55	1342838,87	23	2687	552210,52	1347304,36	23	2728	552430,42	1347599,99	24	2768	552394,31	1347735,75	25	2808	549798,36	1355655,44
22	2648	551201,48	1342825,37	23	2688	552215,24	1347318,04	23	2729	552435,86	1347593,22	24	2769	552396,91	1347738,86	25	2809	549675,72	1355604,37
22	2649	551206,73	1342824,23	23	2689	552224,36	1347339,79	23	2730	552441,30	1347586,45	24	2770	552400,45	1347745,66	25	2810	549669,45	1355601,76
22	2650	551221,03	1342817,32	23	2690	552230,63	1347349,37	23	2731	552446,74	1347579,68	24	2771	552406,05	1347756,45	25	2811	549613,08	1355578,29
22	2651	551227,72	1342823,26	23	2691	552238,64	1347360,24	23	2732	552452,18	1347572,91	24	2772	552412,00	1347769,35	25	2812	549714,74	1355473,65
22	2652	551257,93	1342846,85	23	2692	552244,97	1347367,65	23	2733	552457,62	1347566,14	24	2773	552415,06	1347777,79	25	2813	549799,20	1355386,72
22	2653	551277,32	1342858,21	23	2693	552246,08	1347388,32	23	2734	552463,06	1347481,97	24	2774	552418,00	1347785,89	25	2814	549816,70	1355347,44
22	2654	551308,45	1342868,37	23	2694	552248,71	1347404,33	23	2735	552468,50	1347476,20	24	2775	552421,96	1347796,16	25	2815	549883,44	1355197,67
22	2655	551309,15	1342868,60	23	2695	552249,65	1347408,75	23	2736	552473,94	1347471,63	24	2776	552425,91	1347812,13	25	2816	549848,66	1355168,32
22	2656	551318,66	1342874,72	23	2696	552253,94	1347419,21	23	2737	552479,38	1347466,06	24	2777	552430,30	1347819,63	25	2817	549811,45	1355135,40
22	2657	551331,53	1342882,08	23	2697	552257,33	1347424,91	23	2738	552484,82	1347461,49	24	2778	552395,81	1347836,97	25	2818	549790,38	1355116,77
22	2658	551356,12	1342893,07	23	2698	552261,70	1347432,28	23	2739	552490,26	1347456,72	24	2779	552393,22	1347845,44	25	2819	549713,15	1355245,65
22	2659	551399,41	1342904,16	23	2699	552263,38	1347434,98	23	2740	552495,70	1347451,15	24	2780	552389,09	1347858,96	25	2820	549580,64	1355168,25
22	2660	551412,74	1342906,28	23	2700	552266,24	1347450,73	23	2741	552501,14	1347446,00	24	2781	552386,06	1347873,99	25	2821	549543,20	1355146,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	2822	549492,11	1355118,42	26	2862	550567,44	1355572,37	27	2902	550742,47	1355783,78	27	2943	550626,58	1356330,76	27	2984	550630,29	1355807,03
25	2823	549449,17	1355135,81	26	2863	550567,64	1355584,02	27	2903	550749,85	1355801,93	27	2944	550627,06	1356321,08	27	2985	550640,36	1355769,14
25	2824	549411,05	1355151,25	26	2864	550568,23	1355591,88	27	2904	550758,29	1355822,67	27	2945	550628,21	1356309,80	27	2986	550644,16	1355751,50
25	2825	549302,85	1355125,78	26	2865	550567,15	1355602,37	27	2905	550772,67	1355852,58	27	2946	550627,98	1356293,51	27	2987	550645,60	1355737,29
25	2826	549292,55	1355123,36	26	2866	550564,97	1355607,99	27	2906	550783,62	1355887,61	27	2947	550627,19	1356289,72	27	2988	550645,52	1355717,96
25	2827	549249,15	1355113,15	26	2867	550556,05	1355624,01	27	2907	550798,82	1355935,52	27	2948	550626,62	1356285,90	27	2989	550645,31	1355712,93
25	2828	549236,63	1355110,21	26	2868	550552,17	1355632,66	27	2908	550805,66	1355957,89	27	2949	550624,30	1356279,73	27	2990	550642,93	1355689,60
25	2829	549217,39	1355105,99	26	2869	550547,42	1355647,46	27	2909	550815,34	1356017,90	27	2950	550623,32	1356275,78	27	2991	550643,01	1355687,93
25	2830	549072,46	1355074,15	26	2870	550544,30	1355659,40	27	2910	550818,80	1356032,12	27	2951	550622,57	1356266,25	27	2992	550643,16	1355684,94
25	2831	548986,52	1355053,11	26	2871	550542,24	1355671,51	27	2911	550822,24	1356031,42	27	2952	550621,26	1356258,16	27	2993	550644,11	1355679,10
25	2832	549044,38	1355037,83	26	2872	550541,87	1355675,55	27	2912	550846,04	1356039,61	27	2953	550620,03	1356253,21	27	2994	550646,64	1355670,06
25	2833	549145,54	1355008,11	26	2873	550541,73	1355682,31	27	2913	550930,56	1356068,70	27	2954	550615,32	1356241,53	27	2995	550652,04	1355655,26
25	2834	549202,42	1354991,39	26	2874	550543,84	1355702,65	27	2914	551051,02	1356110,69	27	2955	550615,94	1356234,90	27	2996	550660,56	1355636,41
25	2835	549236,72	1354981,31	26	2875	550545,60	1355716,20	27	2915	551071,13	1356122,98	27	2956	550616,41	1356229,88	27	2997	550684,25	1355670,85
25	2836	549311,65	1354960,16	26	2876	550546,02	1355729,35	27	2916	551069,33	1356138,10	27	2957	550616,45	1356222,81	27	2998	550709,61	1355720,19
25	2837	549364,42	1354951,49	26	2877	550545,90	1355731,51	27	2917	551061,93	1356200,10	27	2958	550615,79	1356210,72	27	2901	550732,45	1355756,81
25	2838	549427,36	1354941,26	26	2878	550545,83	1355732,88	27	2918	551047,31	1356287,13	27	2959	550619,50	1356200,52	28	2999	552181,72	1366744,95
25	2839	549480,46	1354931,55	26	2879	550545,10	1355737,48	27	2919	551045,79	1356289,05	27	2960	550622,63	1356183,75	28	3000	552180,74	1366768,40
25	2840	549529,21	1354928,47	26	2880	550527,77	1355800,20	27	2920	551036,59	1356300,60	27	2961	550622,97	1356171,20	28	3001	552159,27	1366870,64
25	2841	549650,49	1354934,61	26	2881	550501,50	1355895,88	27	2921	550961,80	1356394,44	27	2962	550622,16	1356161,07	28	3002	552145,01	1366938,58
25	2842	549716,63	1354940,04	26	2882	550496,79	1355914,37	27	2922	550907,98	1356417,77	27	2963	550619,24	1356143,81	28	3003	552142,25	1366949,93
25	2843	549764,86	1354950,40	26	2883	550491,69	1355939,28	27	2923	550796,43	1356466,13	27	2964	550617,25	1356132,54	28	3004	552136,72	1366972,65
25	2844	549777,48	1354953,91	26	2884	550489,82	1355951,17	27	2924	550656,29	1356524,70	27	2965	550615,04	1356113,81	28	3005	552105,88	1367043,10
25	2845	549797,51	1354959,48	26	2885	550488,73	1355961,33	27	2925	550650,83	1356515,09	27	2966	550615,17	1356109,29	28	3006	552077,49	1367106,83
25	2846	549912,37	1354990,67	26	2886	550486,82	1355998,29	27	2926	550645,56	1356506,07	27	2967	550614,77	1356101,37	28	3007	552069,58	1367124,61
25	2847	549939,70	1355000,91	26	2887	550432,37	1356032,68	27	2927	550638,08	1356495,75	27	2968	550612,40	1356090,68	28	3008	552059,51	1367147,21
25	2848	549992,73	1355020,81	26	2888	550322,06	1355908,58	27	2928	550633,82	1356490,02	27	2969	550611,15	1356085,00	28	3009	552049,00	1367168,12
25	2849	550049,86	1355044,62	26	2889	550303,37	1355887,56	27	2929	550633,60	1356480,21	27	2970	550606,99	1356074,37	28	3010	552019,60	1367207,90
25	2850	550124,70	1355080,15	26	2890	550294,88	1355878,01	27	2930	550631,29	1356466,56	27	2971	550604,30	1356066,35	28	3011	551971,87	1367273,03
25	2851	550137,49	1355086,25	26	2891	550185,24	1355754,26	27	2931	550629,41	1356460,57	27	2972	550604,17	1356057,61	28	3012	551935,62	1367321,63
25	2852	550166,03	1355099,89	26	2892	550176,04	1355743,87	27	2932	550628,70	1356451,68	27	2973	550603,68	1356046,82	28	3013	551927,90	1367331,98
25	2790	550225,60	1355136,34	26	2893	550067,47	1355625,66	27	2933	550627,82	1356440,74	27	2974	550602,12	1356035,20	28	3014	551925,63	1367334,37
26	2853	550484,81	1355388,18	26	2894	550215,82	1355525,91	27	2934	550628,23	1356432,33	27	2975	550601,08	1356030,08	28	3015	551922,50	1367337,66
26	2854	550513,20	1355428,64	26	2895	550217,11	1355525,05	27	2935	550629,03	1356425,42	27	2976	550598,37	1356021,11	28	3016	551916,66	1367343,81
26	2855	550528,02	1355455,93	26	2896	550382,73	1355410,61	27	2936	550629,95	1356412,43	27	2977	550595,59	1356014,24	28	3017	551885,70	1367376,39
26	2856	550548,05	1355496,14	26	2897	550382,81	1355410,27	27	2937	550630,01	1356394,96	27	2978	550593,36	1356002,33	28	3018	551867,16	1367392,82
26	2857	550579,94	1355534,66	26	2898	550398,20	1355343,84	27	2938	550630,51	1356378,70	27	2979	550591,73	1355993,10	28	3019	551846,77	1367416,13
26	2858	550578,75	1355542,91	26	2899	550408,63	1355298,83	27	2939	550630,09	1356370,58	27	2980	550590,32	1355984,78	28	3020	551837,83	1367423,79
26	2859	550576,57	1355549,27	26	2900	550459,43	1355358,49	27	2940	550628,12	1356355,76	27	2981	550588,15	1355964,73	28	3021	551822,19	1367437,17
26	2860	550570,74	1355561,61	26	2853	550484,81	1355388,18	27	2941	550626,19	1356346,97	27	2982	550603,99	1355900,59	28	3022	551789,11	1367461,95
26	2861	550568,14	1355568,64	27	2901	550732,45	1355756,81	27	2942	550626,27	1356333,73	27	2983	550617,73	1355850,42	28	3023	551758,79	1367488,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	3024	551741,37	1367504,23	28	3065	551220,51	1367370,88	28	3106	551614,48	1366852,31	29	3146	545387,47	1347037,10	30	3186	546948,44	1355014,06
28	3025	551707,63	1367524,25	28	3066	551220,86	1367365,42	28	3107	551633,77	1366842,91	29	3147	545378,19	1347031,54	30	3187	546925,42	1355005,60
28	3026	551690,04	1367432,94	28	3067	551222,00	1367349,07	28	3108	551651,37	1366829,56	29	3148	545382,37	1347008,34	30	3188	546906,37	1354960,03
28	3027	551689,21	1367428,14	28	3068	551219,27	1367313,30	28	3109	551681,11	1366808,04	29	3149	545371,70	1346984,22	30	3189	546872,99	1354880,19
28	3028	551686,91	1367414,88	28	3069	551217,97	1367306,45	28	3110	551704,21	1366795,79	29	3150	545348,37	1346952,78	30	3190	546889,07	1354887,00
28	3029	551685,86	1367408,79	28	3070	551216,05	1367296,31	28	3111	551714,91	1366793,01	29	3151	545345,64	1346931,52	30	3191	546923,45	1354900,74
28	3030	551676,63	1367355,40	28	3071	551214,10	1367285,98	28	3112	551732,27	1366796,94	29	3152	545344,57	1346926,38	30	3183	546959,31	1354919,69
28	3031	551587,37	1367390,91	28	3072	551210,78	1367262,56	28	3113	551748,80	1366804,89	29	3153	545334,73	1346913,51	31	3192	542748,87	1348413,24
28	3032	551587,72	1367393,08	28	3073	551212,79	1367238,29	28	3114	551759,47	1366813,23	29	3154	545323,91	1346904,38	31	3193	542748,53	1348419,70
28	3033	551589,04	1367401,23	28	3074	551217,14	1367220,57	28	3115	551769,80	1366819,92	29	3155	545321,60	1346902,44	31	3194	542749,26	1348425,73
28	3034	551595,50	1367441,19	28	3075	551227,72	1367200,04	28	3116	551790,11	1366835,47	29	3156	545290,51	1346883,86	31	3195	542751,54	1348436,79
28	3035	551596,26	1367445,87	28	3076	551233,32	1367187,44	28	3117	551809,35	1366845,64	29	3157	545281,20	1346873,76	31	3196	542759,97	1348454,96
28	3036	551618,79	1367575,84	28	3077	551256,15	1367142,83	28	3118	551842,19	1366865,10	29	3158	545279,27	1346867,10	31	3197	542756,60	1348458,00
28	3037	551575,94	1367581,45	28	3078	551270,42	1367116,71	28	3119	551858,50	1366872,85	29	3159	545276,56	1346845,48	31	3198	542750,63	1348465,39
28	3038	551562,63	1367583,73	28	3079	551277,06	1367097,68	28	3120	551874,47	1366879,67	29	3160	545278,11	1346833,02	31	3199	542747,12	1348470,45
28	3039	551550,46	1367585,82	28	3080	551280,20	1367070,62	28	3121	551885,48	1366879,56	29	3161	545279,11	1346809,83	31	3200	542740,50	1348481,30
28	3040	551543,39	1367586,63	28	3081	551280,34	1367058,88	28	3122	551889,34	1366879,51	29	3162	545287,30	1346786,45	31	3201	542754,51	1348500,08
28	3041	551511,08	1367590,34	28	3082	551280,41	1367052,73	28	3123	551906,26	1366870,43	29	3163	545295,09	1346777,59	31	3202	542748,79	1348506,94
28	3042	551500,31	1367590,98	28	3083	551280,67	1367031,17	28	3124	551928,10	1366844,80	29	3164	545325,83	1346782,44	31	3203	542743,48	1348503,13
28	3043	551470,03	1367592,81	28	3084	551280,84	1367002,58	28	3125	551942,99	1366825,70	29	3165	545343,49	1346765,10	31	3204	542733,39	1348495,88
28	3044	551444,35	1367593,67	28	3085	551279,28	1366984,48	28	3126	551956,02	1366804,62	29	3166	545359,83	1346749,10	31	3205	542721,59	1348487,41
28	3045	551443,14	1367593,70	28	3086	551280,24	1366960,80	28	3127	551973,42	1366776,17	29	3167	545376,70	1346731,46	31	3206	542708,34	1348478,35
28	3046	551420,68	1367596,96	28	3087	551287,88	1366935,31	28	3128	551981,49	1366757,04	29	3168	545386,92	1346724,96	31	3207	542704,83	1348480,64
28	3047	551400,88	1367597,91	28	3088	551296,37	1366917,30	28	3129	551993,29	1366733,27	29	3169	545400,06	1346725,48	31	3208	542690,22	1348490,21
28	3048	551371,49	1367599,93	28	3089	551315,66	1366896,77	28	3130	552002,46	1366711,21	29	3170	545414,18	1346731,23	31	3209	542694,29	1348503,46
28	3049	551350,09	1367599,79	28	3090	551327,76	1366889,44	28	3131	552010,50	1366706,03	29	3171	545475,05	1346779,92	31	3210	542695,10	1348506,08
28	3050	551329,07	1367595,61	28	3091	551332,98	1366886,27	28	3132	552120,96	1366731,14	29	3172	545479,24	1346783,28	31	3211	542698,58	1348517,40
28	3051	551305,68	1367587,59	28	3092	551336,44	1366884,89	28	2999	552181,72	1366744,95	29	3173	545496,13	1346797,16	31	3212	542703,49	1348524,22
28	3052	551295,33	1367580,42	28	3093	551352,35	1366878,49	29	3133	545562,22	1346779,43	29	3174	545512,92	1346809,47	31	3213	542709,34	1348532,34
28	3053	551294,38	1367579,42	28	3094	551368,46	1366875,65	29	3134	545567,28	1346784,98	29	3175	545527,24	1346817,32	31	3214	542702,66	1348535,40
28	3054	551272,03	1367556,09	28	3095	551382,08	1366875,15	29	3135	545582,58	1346794,56	29	3176	545540,01	1346812,45	31	3215	542695,72	1348539,01
28	3055	551279,87	1367543,69	28	3096	551388,03	1366874,94	29	3136	545589,85	1346796,86	29	3177	545552,48	1346823,01	31	3216	542690,23	1348542,10
28	3056	551249,99	1367466,07	28	3097	551416,92	1366874,36	29	3137	545592,71	1346819,33	29	3178	545557,72	1346816,75	31	3217	542681,94	1348548,12
28	3057	551210,69	1367453,74	28	3098	551429,75	1366875,72	29	3138	545584,00	1347014,77	29	3179	545555,53	1346801,06	31	3218	542678,24	1348551,46
28	3058	551210,49	1367453,67	28	3099	551454,76	1366879,43	29	3139	545582,74	1347043,23	29	3180	545549,94	1346789,39	31	3219	542674,68	1348555,02
28	3059	551204,53	1367441,28	28	3100	551477,22	1366883,50	29	3140	545582,10	1347083,73	29	3181	545549,37	1346781,50	31	3220	542668,52	1348563,47
28	3060	551203,25	1367432,74	28	3101	551493,42	1366885,59	29	3141	545570,54	1347124,05	29	3182	545552,58	1346777,74	31	3221	542664,47	1348571,42
28	3061	551204,73	1367428,06	28	3102	551515,78	1366881,65	29	3142	545564,67	1347118,28	29	3183	545562,22	1346779,43	31	3222	542660,83	1348580,24
28	3062	551211,30	1367407,37	28	3103	551540,76	1366876,59	29	3143	545534,70	1347100,94	30	3183	546959,31	1354919,69	31	3223	542658,00	1348584,09
28	3063	551212,87	1367402,45	28	3104	551558,91	1366872,45	29	3144	545499,73	1347080,70	30	3184	546987,61	1354936,87	31	3224	542654,11	1348589,33
28	3064	551215,90	1367392,89	28	3105	551585,76	1366863,49	29	3145	545435,71	1347053,34	30	3185	546978,92	1354956,59	31	3225	542649,27	1348595,86



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3226	542645,05	1348598,23	31	3267	542484,68	1348871,49	31	3308	541978,35	1349121,39	31	3349	541987,30	1348540,65	31	3390	542009,59	1348360,99
31	3227	542633,07	1348606,71	31	3268	542485,07	1348876,58	31	3309	541968,00	1349124,22	31	3350	541974,25	1348541,35	31	3391	542016,65	1348354,20
31	3228	542625,84	1348613,72	31	3269	542485,48	1348881,92	31	3310	541959,27	1349124,73	31	3351	541965,57	1348535,93	31	3392	542021,99	1348349,76
31	3229	542619,66	1348621,62	31	3270	542487,68	1348890,14	31	3311	541948,12	1349125,82	31	3352	541962,88	1348524,35	31	3393	542033,07	1348350,32
31	3230	542615,82	1348627,33	31	3271	542489,78	1348896,21	31	3312	541965,30	1349045,15	31	3353	541955,91	1348510,08	31	3394	542039,83	1348349,39
31	3231	542612,23	1348636,24	31	3272	542492,62	1348901,05	31	3313	541966,45	1349018,30	31	3354	541950,72	1348502,93	31	3395	542042,79	1348348,86
31	3232	542610,61	1348642,86	31	3273	542480,75	1348895,68	31	3314	541975,15	1348958,14	31	3355	541939,29	1348498,47	31	3396	542047,04	1348357,19
31	3233	542610,13	1348644,83	31	3274	542469,71	1348891,13	31	3315	541986,66	1348899,91	31	3356	541917,34	1348498,54	31	3397	542054,71	1348368,17
31	3234	542602,02	1348648,18	31	3275	542453,26	1348903,15	31	3316	541993,29	1348880,38	31	3357	541889,06	1348500,95	31	3398	542066,49	1348381,22
31	3235	542599,30	1348649,59	31	3276	542428,67	1348921,11	31	3317	541992,94	1348859,46	31	3358	541874,20	1348501,71	31	3399	542072,02	1348386,16
31	3236	542595,97	1348651,90	31	3277	542413,98	1348931,84	31	3318	541984,89	1348837,33	31	3359	541860,78	1348504,47	31	3400	542079,56	1348392,18
31	3237	542588,20	1348658,28	31	3278	542396,05	1348944,93	31	3319	541970,08	1348814,03	31	3360	541843,96	1348504,85	31	3401	542092,29	1348399,25
31	3238	542584,64	1348662,09	31	3279	542382,72	1348952,67	31	3320	541938,84	1348764,00	31	3361	541828,85	1348508,39	31	3402	542099,18	1348402,90
31	3239	542581,31	1348666,93	31	3280	542371,67	1348959,79	31	3321	541925,79	1348733,70	31	3362	541822,75	1348504,70	31	3403	542105,95	1348405,20
31	3240	542579,08	1348670,37	31	3281	542361,27	1348968,31	31	3322	541919,60	1348714,69	31	3363	541817,37	1348495,48	31	3404	542119,25	1348409,76
31	3241	542574,64	1348682,32	31	3282	542355,39	1348973,11	31	3323	541919,55	1348706,67	31	3364	541815,30	1348482,52	31	3405	542137,20	1348412,78
31	3242	542573,47	1348686,55	31	3283	542343,41	1348979,29	31	3324	541925,67	1348698,18	31	3365	541816,56	1348466,41	31	3406	542147,76	1348414,85
31	3243	542567,08	1348690,83	31	3284	542330,76	1348985,83	31	3325	541939,97	1348694,48	31	3366	541814,39	1348450,69	31	3407	542166,35	1348426,12
31	3244	542559,48	1348698,01	31	3285	542317,13	1348992,87	31	3326	541964,46	1348693,83	31	3367	541813,39	1348435,59	31	3408	542177,93	1348430,13
31	3245	542552,30	1348708,38	31	3286	542303,34	1348999,99	31	3327	541978,29	1348689,45	31	3368	541808,37	1348416,97	31	3409	542186,13	1348432,93
31	3246	542548,14	1348717,97	31	3287	542291,09	1349006,31	31	3328	542000,20	1348682,91	31	3369	541804,69	1348382,18	31	3410	542200,75	1348434,77
31	3247	542546,64	1348722,77	31	3288	542268,73	1349018,87	31	3329	542019,35	1348680,19	31	3370	541807,85	1348369,25	31	3411	542211,16	1348435,55
31	3248	542544,34	1348734,14	31	3289	542251,12	1349029,09	31	3330	542044,44	1348676,98	31	3371	541812,57	1348359,90	31	3412	542226,72	1348435,81
31	3249	542543,86	1348739,40	31	3290	542239,55	1349035,81	31	3331	542057,44	1348671,87	31	3372	541820,93	1348349,61	31	3413	542232,85	1348435,40
31	3250	542541,03	1348742,39	31	3291	542227,16	1349043,01	31	3332	542063,71	1348667,34	31	3373	541831,15	1348351,42	31	3414	542247,54	1348433,99
31	3251	542534,88	1348750,84	31	3292	542219,25	1349047,61	31	3333	542068,31	1348649,03	31	3374	541838,75	1348351,49	31	3415	542262,34	1348429,46
31	3252	542532,62	1348755,41	31	3293	542213,90	1349049,84	31	3334	542067,11	1348628,29	31	3375	541848,37	1348361,21	31	3416	542271,74	1348425,72
31	3253	542530,29	1348760,06	31	3294	542208,22	1349052,22	31	3335	542061,67	1348601,25	31	3376	541853,63	1348366,18	31	3417	542284,24	1348418,58
31	3254	542527,32	1348769,89	31	3295	542195,50	1349056,39	31	3336	542059,88	1348592,37	31	3377	541862,24	1348372,10	31	3418	542290,46	1348414,37
31	3255	542526,16	1348778,62	31	3296	542184,58	1349061,31	31	3337	542064,06	1348576,33	31	3378	541872,55	1348378,81	31	3419	542300,72	1348405,72
31	3256	542525,67	1348785,21	31	3297	542173,74	1349066,91	31	3338	542073,13	1348572,15	31	3379	541881,28	1348382,55	31	3420	542308,22	1348398,27
31	3257	542523,22	1348789,80	31	3298	542167,50	1349069,61	31	3339	542081,01	1348575,79	31	3380	541891,78	1348387,04	31	3421	542313,84	1348391,23
31	3258	542519,41	1348799,48	31	3299	542142,96	1349076,33	31	3340	542089,36	1348571,81	31	3381	541899,23	1348388,97	31	3422	542317,89	1348388,67
31	3259	542518,19	1348803,67	31	3300	542122,05	1349082,05	31	3341	542093,99	1348567,07	31	3382	541912,98	1348391,79	31	3423	542332,50	1348380,94
31	3260	542514,04	1348809,66	31	3301	542103,64	1349087,09	31	3342	542098,74	1348550,89	31	3383	541926,66	1348392,65	31	3424	542344,26	1348374,31
31	3261	542511,55	1348814,35	31	3302	542085,36	1349092,48	31	3343	542095,32	1348539,11	31	3384	541940,14	1348392,64	31	3425	542354,75	1348366,28
31	3262	542508,03	1348825,48	31	3303	542070,84	1349097,24	31	3344	542081,01	1348529,75	31	3385	541955,05	1348390,31	31	3426	542362,43	1348361,87
31	3263	542500,38	1348832,77	31	3304	542041,39	1349106,89	31	3345	542064,35	1348526,66	31	3386	541966,89	1348386,65	31	3427	542367,63	1348359,16
31	3264	542494,53	1348840,69	31	3305	542016,60	1349115,01	31	3346	542033,89	1348529,61	31	3387	541978,60	1348382,37	31	3428	542371,68	1348357,05
31	3265	542490,42	1348848,05	31	3306	542003,10	1349116,47	31	3347	542019,27	1348531,50	31	3388	541992,51	1348374,01	31	3429	542381,54	1348351,37
31	3266	542486,06	1348861,13	31	3307	541989,31	1349118,38	31	3348	542001,63	1348537,63	31	3389	542001,30	1348368,23	31	3430	542385,84	1348347,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3431	542397,24	1348346,14	31	3472	542697,16	1348403,31	32	3512	543659,26	1351664,86	32	3553	543569,33	1351643,91	32	3594	543421,83	1352037,34
31	3432	542401,48	1348345,11	31	3473	542703,56	1348404,88	32	3513	543668,88	1351679,11	32	3554	543559,05	1351615,52	32	3595	543413,50	1352036,68
31	3433	542406,77	1348348,64	31	3474	542713,02	1348408,53	32	3514	543681,13	1351697,27	32	3555	543547,70	1351597,48	32	3596	543410,85	1352036,47
31	3434	542415,72	1348355,25	31	3475	542720,45	1348410,37	32	3515	543685,63	1351707,12	32	3556	543509,56	1351561,72	32	3597	543401,71	1352035,73
31	3435	542426,91	1348362,62	31	3476	542723,91	1348411,03	32	3516	543691,02	1351720,46	32	3557	543476,49	1351526,39	32	3598	543381,79	1352027,35
31	3436	542434,57	1348366,06	31	3477	542729,17	1348412,02	32	3517	543694,85	1351729,94	32	3558	543457,73	1351506,71	32	3599	543364,41	1352022,35
31	3437	542442,61	1348369,71	31	3478	542736,86	1348412,96	32	3518	543704,74	1351754,42	32	3559	543423,62	1351470,98	32	3600	543355,97	1352023,99
31	3438	542447,90	1348371,97	31	3479	542745,86	1348413,37	32	3519	543716,27	1351777,99	32	3560	543383,06	1351427,62	32	3601	543337,33	1352028,06
31	3439	542452,73	1348379,47	31	3192	542748,87	1348413,24	32	3520	543724,79	1351794,91	32	3561	543345,75	1351389,14	32	3602	543304,46	1352044,57
31	3440	542459,96	1348390,63	32	3480	543284,86	1351129,85	32	3521	543727,91	1351801,08	32	3562	543327,21	1351374,68	32	3603	543264,18	1352073,89
31	3441	542465,45	1348396,58	32	3481	543297,12	1351143,28	32	3522	543734,71	1351814,57	32	3563	543271,62	1351435,53	32	3604	543223,01	1352104,12
31	3442	542470,65	1348402,78	32	3482	543315,13	1351163,02	32	3523	543740,47	1351836,48	32	3564	543262,39	1351445,65	32	3605	543189,03	1352119,18
31	3443	542479,20	1348409,94	32	3483	543323,55	1351171,37	32	3524	543745,25	1351854,62	32	3565	543251,41	1351457,77	32	3606	543182,30	1352115,46
31	3444	542487,48	1348416,72	32	3484	543339,07	1351185,10	32	3525	543750,46	1351867,52	32	3566	543232,99	1351478,04	32	3607	543173,29	1352098,83
31	3445	542493,76	1348420,37	32	3485	543351,37	1351195,97	32	3526	543752,19	1351871,80	32	3567	543242,78	1351484,12	32	3608	543146,12	1352040,59
31	3446	542503,02	1348425,19	32	3486	543357,81	1351201,67	32	3527	543760,76	1351893,01	32	3568	543304,45	1351515,25	32	3609	543116,23	1351977,36
31	3447	542512,62	1348429,25	32	3487	543362,00	1351207,33	32	3528	543763,89	1351910,67	32	3569	543366,40	1351549,10	32	3610	543112,83	1351969,90
31	3448	542515,65	1348429,92	32	3488	543370,54	1351218,87	32	3529	543765,11	1351917,60	32	3570	543431,87	1351583,81	32	3611	543111,01	1351965,91
31	3449	542521,46	1348431,19	32	3489	543384,13	1351237,24	32	3530	543767,74	1351932,49	32	3571	543477,21	1351608,64	32	3612	543078,23	1351894,54
31	3450	542531,26	1348434,63	32	3490	543389,68	1351244,71	32	3531	543773,12	1351960,52	32	3572	543509,39	1351621,74	32	3613	543018,46	1351786,99
31	3451	542540,43	1348435,86	32	3491	543403,39	1351259,75	32	3532	543780,24	1351987,57	32	3573	543525,26	1351634,84	32	3614	542965,54	1351697,62
31	3452	542552,11	1348436,17	32	3492	543413,23	1351270,54	32	3533	543787,92	1352016,74	32	3574	543542,85	1351657,23	32	3615	542926,73	1351632,03
31	3453	542560,39	1348435,75	32	3493	543425,77	1351284,27	32	3534	543788,85	1352036,08	32	3575	543552,38	1351675,37	32	3616	542921,83	1351623,77
31	3454	542568,93	1348434,14	32	3494	543427,16	1351286,65	32	3535	543789,62	1352052,28	32	3576	543561,85	1351707,55	32	3617	542867,28	1351531,62
31	3455	542578,09	1348432,28	32	3495	543430,39	1351292,15	32	3536	543789,90	1352058,11	32	3577	543563,41	1351728,09	32	3618	542867,13	1351531,37
31	3456	542592,53	1348427,08	32	3496	543434,31	1351298,83	32	3537	543791,46	1352066,95	32	3578	543561,55	1351742,22	32	3619	542830,86	1351469,93
31	3457	542603,72	1348421,72	32	3497	543447,74	1351321,75	32	3538	543797,10	1352098,89	32	3579	543538,26	1351759,83	32	3620	542779,17	1351382,39
31	3458	542608,69	1348418,93	32	3498	543478,03	1351364,09	32	3539	543796,05	1352129,03	32	3580	543520,50	1351785,43	32	3621	542778,51	1351365,02
31	3459	542614,17	1348414,98	32	3499	543481,61	1351369,83	32	3540	543794,90	1352162,25	32	3581	543519,33	1351788,38	32	3622	542789,87	1351317,74
31	3460	542618,46	1348411,40	32	3500	543494,60	1351390,75	32	3541	543795,99	1352185,10	32	3582	543516,44	1351795,65	32	3623	542794,95	1351296,55
31	3461	542626,98	1348411,40	32	3501	543509,77	1351416,49	32	3542	543797,94	1352225,57	32	3583	543514,62	1351803,20	32	3624	542813,36	1351219,86
31	3462	542634,52	1348411,18	32	3502	543527,26	1351446,17	32	3543	543793,16	1352254,88	32	3584	543512,45	1351812,34	32	3625	542815,89	1351209,32
31	3463	542641,00	1348410,33	32	3503	543534,68	1351458,76	32	3544	543791,19	1352268,98	32	3585	543511,12	1351817,95	32	3626	542802,78	1351180,44
31	3464	542645,69	1348409,71	32	3504	543544,59	1351475,58	32	3545	543789,86	1352279,13	32	3586	543508,78	1351855,18	32	3627	542792,83	1351158,53
31	3465	542652,96	1348408,35	32	3505	543552,04	1351488,23	32	3546	543780,64	1352136,99	32	3587	543511,19	1351886,06	32	3628	542791,66	1351151,91
31	3466	542658,89	1348406,93	32	3506	543573,31	1351523,23	32	3547	543697,46	1352022,75	32	3588	543500,54	1351929,01	32	3629	542784,06	1351122,29
31	3467	542667,14	1348405,57	32	3507	543588,55	1351546,92	32	3548	543635,65	1351859,23	32	3589	543493,51	1351956,92	32	3630	542785,10	1351114,61
31	3468	542673,30	1348402,58	32	3508	543604,01	1351570,96	32	3549	543630,59	1351845,83	32	3590	543482,77	1351980,22	32	3631	542786,15	1351106,89
31	3469	542680,89	1348398,98	32	3509	543617,24	1351591,54	32	3550	543595,95	1351754,19	32	3591	543472,06	1351999,02	32	3632	542799,36	1351094,29
31	3470	542685,50	1348400,86	32	3510	543639,58	1351626,26	32	3551	543584,12	1351708,07	32	3592	543453,61	1352018,38	32	3633	542808,52	1351091,61
31	3471	542691,49	1348402,12	32	3511	543649,03	1351644,58	32	3552	543578,37	1351677,63	32	3593	543437,45	1352032,64	32	3634	542831,64	1351086,56

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 поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	3635	542846,02	1351076,66	32	3676	542709,31	1350612,51	32	3717	543088,56	1350953,14	33	3757	544877,04	1353787,48	33	3798	544409,67	1353667,45
32	3636	542851,34	1351069,04	32	3677	542713,67	1350597,90	32	3718	543096,42	1350965,84	33	3758	544867,67	1353783,42	33	3799	544402,82	1353666,28
32	3637	542855,70	1351062,92	32	3678	542714,08	1350596,54	32	3719	543100,07	1350971,73	33	3759	544848,19	1353777,12	33	3800	544391,69	1353660,85
32	3638	542858,18	1351052,02	32	3679	542721,03	1350603,04	32	3720	543103,17	1350976,73	33	3760	544836,39	1353774,34	33	3801	544377,42	1353655,23
32	3639	542853,08	1351032,96	32	3680	542728,02	1350610,18	32	3721	543107,51	1350983,73	33	3761	544823,11	1353772,86	33	3802	544368,90	1353652,12
32	3640	542845,08	1351016,75	32	3681	542731,69	1350613,09	32	3722	543112,90	1350992,44	33	3762	544806,63	1353773,02	33	3803	544358,18	1353649,64
32	3641	542843,77	1351015,31	32	3682	542750,00	1350626,01	32	3723	543113,57	1350993,52	33	3763	544796,70	1353772,04	33	3804	544344,66	1353646,75
32	3642	542839,82	1351010,97	32	3683	542753,68	1350629,00	32	3724	543124,48	1351011,14	33	3764	544776,80	1353770,64	33	3805	544335,45	1353645,57
32	3643	542826,46	1351009,56	32	3684	542761,44	1350636,20	32	3725	543142,68	1351025,33	33	3765	544767,03	1353770,74	33	3806	544326,99	1353645,15
32	3644	542809,69	1351016,07	32	3685	542769,38	1350643,59	32	3726	543149,88	1351030,93	33	3766	544756,55	1353771,27	33	3807	544318,27	1353640,52
32	3645	542797,46	1351019,61	32	3686	542777,62	1350650,41	32	3727	543153,71	1351033,92	33	3767	544744,73	1353768,25	33	3808	544305,75	1353635,44
32	3646	542789,52	1351021,21	32	3687	542790,14	1350659,14	32	3728	543164,95	1351042,67	33	3768	544734,52	1353766,03	33	3809	544296,73	1353632,00
32	3647	542773,28	1351022,95	32	3688	542802,85	1350668,01	32	3729	543189,15	1351056,36	33	3769	544723,90	1353765,26	33	3810	544282,89	1353629,56
32	3648	542761,63	1351014,44	32	3689	542813,62	1350679,52	32	3730	543200,51	1351062,78	33	3770	544717,29	1353761,64	33	3811	544270,74	1353628,31
32	3649	542759,82	1351005,09	32	3690	542824,72	1350691,39	32	3731	543216,88	1351077,04	33	3771	544702,46	1353756,00	33	3812	544264,86	1353628,13
32	3650	542756,06	1350985,59	32	3691	542834,91	1350702,26	32	3732	543232,14	1351090,53	33	3772	544698,32	1353754,79	33	3813	544250,26	1353621,57
32	3651	542755,92	1350959,52	32	3692	542845,52	1350713,61	32	3733	543236,70	1351094,57	33	3773	544685,88	1353752,01	33	3814	544239,89	1353619,33
32	3652	542762,37	1350945,18	32	3693	542856,03	1350724,07	32	3734	543241,32	1351098,65	33	3774	544682,46	1353749,66	33	3815	544229,83	1353617,15
32	3653	542768,48	1350940,90	32	3694	542856,59	1350724,59	32	3735	543255,09	1351108,52	33	3775	544678,74	1353747,12	33	3816	544215,07	1353617,11
32	3654	542777,22	1350940,52	32	3695	542858,48	1350726,34	32	3736	543268,07	1351117,82	33	3776	544667,23	1353739,63	33	3817	544198,45	1353619,27
32	3655	542790,77	1350951,69	32	3696	542872,20	1350739,09	32	3737	543275,89	1351123,42	33	3777	544658,93	1353734,29	33	3818	544188,46	1353621,37
32	3656	542802,33	1350963,48	32	3697	542877,70	1350744,19	32	3738	543284,86	1351129,85	33	3778	544649,66	1353727,41	33	3819	544169,33	1353629,81
32	3657	542808,97	1350960,92	32	3698	542880,38	1350745,93	33	3738	544819,71	1353624,85	33	3779	544643,78	1353722,84	33	3820	544158,18	1353637,85
32	3658	542811,01	1350943,99	32	3699	542895,23	1350755,59	33	3739	544863,43	1353660,40	33	3780	544633,97	1353717,22	33	3821	544146,52	1353648,50
32	3659	542811,37	1350941,02	32	3700	542911,88	1350766,43	33	3740	544882,79	1353676,15	33	3781	544619,39	1353710,05	33	3822	544138,34	1353657,53
32	3660	542804,96	1350887,37	32	3701	542915,68	1350768,91	33	3741	544908,17	1353698,34	33	3782	544607,24	1353706,78	33	3823	544132,57	1353667,44
32	3661	542800,67	1350858,71	32	3702	542922,97	1350776,21	33	3742	544927,10	1353715,87	33	3783	544597,55	1353704,31	33	3824	544126,74	1353678,91
32	3662	542792,33	1350830,75	32	3703	542931,49	1350782,01	33	3743	544938,70	1353727,17	33	3784	544586,58	1353703,37	33	3825	544123,92	1353687,47
32	3663	542787,79	1350817,09	32	3704	542943,70	1350794,75	33	3744	544963,72	1353753,47	33	3785	544573,76	1353702,72	33	3826	544121,14	1353699,56
32	3664	542786,25	1350812,46	32	3705	542949,33	1350800,64	33	3745	544975,04	1353766,74	33	3786	544562,83	1353703,29	33	3827	544120,60	1353701,92
32	3665	542780,13	1350810,21	32	3706	542970,80	1350823,05	33	3746	544986,87	1353782,51	33	3787	544553,16	1353702,84	33	3828	544120,28	1353704,86
32	3666	542779,88	1350810,15	32	3707	542986,99	1350839,96	33	3747	545001,28	1353803,37	33	3788	544542,17	1353697,94	33	3829	544119,04	1353716,25
32	3667	542753,89	1350803,50	32	3708	543000,04	1350853,45	33	3748	545013,84	1353822,66	33	3789	544529,60	1353693,21	33	3830	544120,71	1353732,57
32	3668	542745,47	1350788,84	32	3709	543007,30	1350860,72	33	3749	544971,58	1353838,31	33	3790	544515,02	1353688,97	33	3831	544123,91	1353745,61
32	3669	542733,68	1350748,88	32	3710	543010,93	1350864,37	33	3750	544958,77	1353830,05	33	3791	544501,76	1353686,18	33	3832	544127,55	1353756,95
32	3670	542725,49	1350718,62	32	3711	543021,62	1350875,07	33	3751	544946,61	1353823,14	33	3792	544484,56	1353683,70	33	3833	544131,13	1353763,18
32	3671	542724,36	1350714,43	32	3712	543040,46	1350893,95	33	3752	544935,18	1353817,27	33	3793	544466,60	1353681,40	33	3834	544136,03	1353771,73
32	3672	542718,87	1350693,67	32	3713	543063,35	1350916,89	33	3753	544920,35	1353813,66	33	3794	544449,27	1353678,75	33	3835	544143,30	1353781,06
32	3673	542714,62	1350677,61	32	3714	543068,96	1350925,55	33	3754	544911,57	1353811,21	33	3795	544436,49	1353674,22	33	3836	544151,89	1353790,67
32	3674	542711,11	1350664,35	32	3715	543076,09	1350932,99	33	3755	544900,56	1353801,53	33	3796	544423,48	1353670,35	33	3837	544159,49	1353796,23
32	3675	542708,23	1350633,40	32	3716	543088,40	1350952,88	33	3756	544892,76	1353796,22	33	3797	544412,76	1353667,98	33	3838	544168,76	1353803,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3839	544178,50	1353808,43	33	3880	544565,06	1353912,31	34	3920	543598,60	1354373,18	34	3961	543086,69	1354104,63	35	4001	543429,44	1355551,72
33	3840	544190,38	1353814,33	33	3881	544576,00	1353922,71	34	3921	543622,41	1354411,16	34	3962	543073,73	1354057,96	35	4002	543365,81	1355574,89
33	3841	544202,25	1353819,31	33	3882	544581,97	1353927,31	34	3922	543641,77	1354442,07	34	3963	543067,35	1354034,99	35	4003	543301,57	1355598,29
33	3842	544212,74	1353822,17	33	3883	544593,37	1353934,34	34	3923	543738,98	1354597,19	34	3964	543063,52	1354025,50	35	4004	543222,96	1355617,69
33	3843	544226,81	1353825,68	33	3884	544605,61	1353939,55	34	3924	543791,68	1354681,27	34	3965	543056,93	1354009,18	35	4005	543103,79	1355658,24
33	3844	544241,06	1353828,02	33	3885	544615,05	1353942,50	34	3925	543793,26	1354683,71	34	3966	543115,50	1353928,21	35	4006	543092,39	1355662,32
33	3845	544250,49	1353830,79	33	3886	544629,04	1353946,08	34	3926	543812,87	1354714,01	34	3967	543153,53	1353876,99	35	4007	543060,56	1355673,68
33	3846	544257,80	1353833,71	33	3887	544639,50	1353947,40	34	3927	543944,12	1354932,18	34	3968	543239,80	1353880,03	35	4008	543031,11	1355684,23
33	3847	544268,68	1353837,55	33	3888	544635,70	1353948,62	34	3928	543951,28	1354943,76	34	3969	543263,39	1353880,87	35	4009	543001,47	1355694,84
33	3848	544274,29	1353838,90	33	3889	544447,06	1354006,03	34	3929	543991,73	1355009,32	34	3970	543278,83	1353881,17	35	4010	542985,93	1355700,38
33	3849	544288,05	1353842,19	33	3890	544333,48	1354039,49	34	3930	544005,31	1355031,30	34	3971	543314,98	1353882,15	35	4011	542851,25	1355756,56
33	3850	544296,96	1353843,77	33	3891	544305,31	1354047,78	34	3931	543982,26	1355016,72	34	3972	543326,43	1353900,87	35	4012	542763,91	1355788,27
33	3851	544303,50	1353844,36	33	3892	544064,36	1354119,95	34	3932	543663,85	1354815,28	34	3973	543391,35	1354006,95	35	4013	542719,62	1355807,55
33	3852	544312,50	1353844,77	33	3893	543965,62	1354149,89	34	3933	543454,30	1354686,30	34	3974	543394,30	1354011,78	35	4014	542688,63	1355821,03
33	3853	544318,81	1353848,74	33	3894	543923,08	1354162,78	34	3934	543410,29	1354658,96	34	3918	543491,68	1354195,56	35	4015	542636,55	1355843,73
33	3854	544326,39	1353852,38	33	3895	543840,35	1354101,97	34	3935	543144,47	1354493,82	35	3975	543849,84	1354964,30	35	4016	542574,44	1355870,79
33	3855	544330,09	1353854,46	33	3896	543836,93	1353881,76	34	3936	543108,66	1354471,57	35	3976	543947,19	1355025,86	35	4017	542507,63	1355898,68
33	3856	544337,84	1353857,42	33	3897	543832,49	1353595,71	34	3937	543109,22	1354463,99	35	3977	543960,17	1355034,07	35	4018	542497,59	1355902,87
33	3857	544344,01	1353858,80	33	3898	543829,84	1353424,66	34	3938	543116,05	1354448,71	35	3978	544034,32	1355080,97	35	4019	542475,31	1355912,17
33	3858	544356,46	1353861,60	33	3899	544102,89	1353403,74	34	3939	543122,13	1354440,52	35	3979	544074,31	1355143,51	35	4020	542394,85	1355945,79
33	3859	544371,32	1353863,87	33	3900	544140,50	1353400,85	34	3940	543130,64	1354432,46	35	3980	544061,52	1355155,92	35	4021	542389,57	1355947,99
33	3860	544379,75	1353868,18	33	3901	544276,19	1353390,46	34	3941	543135,34	1354428,00	35	3981	544019,46	1355196,69	35	4022	542353,57	1355963,04
33	3861	544389,12	1353872,89	33	3902	544322,45	1353387,12	34	3942	543142,92	1354420,77	35	3982	543951,44	1355256,87	35	4023	542323,94	1355972,75
33	3862	544391,11	1353873,90	33	3903	544415,38	1353380,42	34	3943	543156,56	1354404,86	35	3983	543938,88	1355267,98	35	4024	542233,60	1356003,84
33	3863	544402,32	1353877,31	33	3904	544429,42	1353386,63	34	3944	543162,10	1354389,72	35	3984	543920,52	1355288,67	35	4025	542228,47	1356001,09
33	3864	544409,26	1353879,54	33	3905	544479,29	1353409,64	34	3945	543164,76	1354369,76	35	3985	543906,04	1355304,98	35	4026	542065,34	1355925,98
33	3865	544423,00	1353881,48	33	3906	544494,25	1353417,12	34	3946	543162,30	1354345,01	35	3986	543899,37	1355311,34	35	4027	542070,70	1355938,31
33	3866	544436,16	1353882,80	33	3907	544559,66	1353450,48	34	3947	543160,47	1354338,05	35	3987	543864,01	1355345,11	35	4028	542072,46	1355940,88
33	3867	544444,42	1353882,33	33	3908	544594,65	1353469,48	34	3948	543160,88	1354324,74	35	3988	543849,70	1355358,76	35	4029	542074,11	1355939,80
33	3868	544454,28	1353881,46	33	3909	544596,64	1353470,66	34	3949	543155,31	1354318,29	35	3989	543828,02	1355379,47	35	4030	542079,14	1355983,29
33	3869	544463,95	1353882,64	33	3910	544611,78	1353479,65	34	3950	543149,73	1354301,17	35	3990	543826,00	1355381,40	35	4031	542090,42	1355983,48
33	3870	544470,76	1353885,08	33	3911	544649,40	1353503,74	34	3951	543136,34	1354284,99	35	3991	543712,22	1355490,06	35	4032	542254,64	1355986,24
33	3871	544479,51	1353888,87	33	3912	544695,40	1353534,62	34	3952	543129,28	1354273,88	35	3992	543704,98	1355497,84	35	4033	542441,75	1355989,39
33	3872	544487,63	1353891,95	33	3913	544723,22	1353553,26	34	3953	543109,80	1354252,34	35	3993	543660,30	1355545,91	35	4034	542489,12	1355990,19
33	3873	544498,69	1353894,97	33	3914	544739,47	1353564,15	34	3954	543093,82	1354237,48	35	3994	543614,48	1355540,43	35	4035	542722,65	1355996,18
33	3874	544506,63	1353897,22	33	3915	544769,84	1353585,51	34	3955	543077,34	1354219,21	35	3995	543600,21	1355538,72	35	4036	542831,87	1355998,97
33	3875	544520,03	1353899,73	33	3916	544779,73	1353592,95	34	3956	543076,87	1354209,04	35	3996	543568,73	1355534,95	35	4037	542944,74	1355910,87
33	3876	544534,42	1353901,89	33	3917	544800,06	1353609,16	34	3957	543082,63	1354192,67	35	3997	543503,47	1355542,59	35	4038	542979,97	1355912,78
33	3877	544542,78	1353902,98	33	3918	544819,71	1353624,85	34	3958	543098,24	1354148,32	35	3998	543481,45	1355545,86	35	4039	543065,70	1355914,97
33	3878	544552,13	1353903,40	34	3918	543491,68	1354195,56	34	3959	543096,81	1354138,42	35	3999	543476,58	1355546,58	35	4040	543137,02	1355914,79
33	3879	544560,18	1353908,57	34	3919	543596,47	1354369,63	34	3960	543095,17	1354127,04	35	4000	543432,01	1355551,44	35	4041	543264,00	1355914,48

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
35	4042	543269,28	1355104,46	35	4083	543276,81	1354837,66	36	4123	541318,05	1346474,09	37	4163	540608,29	1346913,90	38	4203	541019,57	1347748,30
35	4043	543286,37	1355102,98	35	4084	543269,79	1354843,25	36	4124	541267,63	1346504,20	37	4164	540615,35	1346902,11	38	4204	541027,18	1347759,22
35	4044	543377,21	1355095,15	35	4085	543261,43	1354852,08	36	4125	541245,01	1346515,97	37	4165	540627,55	1346881,76	38	4205	541021,16	1347760,45
35	4045	543425,17	1355094,21	35	4086	543258,09	1354853,86	36	4126	541234,49	1346514,45	37	4166	540636,85	1346866,23	38	4206	541019,38	1347760,81
35	4046	543487,65	1355092,98	35	4087	543251,32	1354857,48	36	4127	541230,80	1346509,96	37	4167	540644,54	1346853,40	38	4207	541011,64	1347762,38
35	4047	543528,57	1355092,18	35	4088	543242,54	1354857,86	36	4128	541230,43	1346508,63	37	4168	540648,54	1346849,11	38	4208	540998,42	1347763,60
35	4048	543536,76	1355092,02	35	4089	543242,29	1354857,73	36	4129	541223,45	1346470,55	37	4169	540664,11	1346832,36	38	4209	540986,23	1347763,82
35	4049	543546,77	1355091,82	35	4090	543237,06	1354854,96	36	4130	541222,70	1346462,90	37	4170	540669,19	1346824,89	38	4210	540973,83	1347763,43
35	4050	543553,56	1355091,69	35	4091	543228,86	1354847,89	36	4131	541230,99	1346460,31	37	4171	540670,07	1346823,60	38	4211	540962,37	1347763,56
35	4051	543563,73	1355091,49	35	4092	543216,75	1354832,92	36	4132	541238,57	1346457,59	37	4172	540675,54	1346815,58	38	4212	540950,20	1347761,43
35	4052	543570,68	1355084,69	35	4093	543209,17	1354828,44	36	4133	541256,55	1346455,13	37	4173	540680,28	1346808,59	38	4213	540930,38	1347758,41
35	4053	543576,48	1355079,03	35	4094	543200,04	1354824,76	36	4134	541273,12	1346452,86	37	4174	540695,82	1346793,70	38	4214	540910,37	1347756,07
35	4054	543587,47	1355051,30	35	4095	543185,80	1354815,51	36	4135	541291,17	1346450,39	37	4175	540709,77	1346780,33	38	4215	540900,30	1347755,76
35	4055	543590,84	1355026,96	35	4096	543172,05	1354803,17	36	4136	541304,37	1346448,60	37	4176	540732,04	1346759,00	38	4216	540882,52	1347756,08
35	4056	543590,35	1355014,87	35	4097	543165,34	1354793,75	36	4137	541312,88	1346446,76	37	4177	540746,46	1346743,86	38	4217	540866,61	1347758,09
35	4057	543584,21	1354993,58	35	4098	543164,00	1354787,93	36	4138	541333,01	1346442,42	37	4178	540750,59	1346739,42	38	4218	540863,32	1347758,66
35	4058	543575,03	1354973,41	35	4099	543165,41	1354780,17	36	4139	541354,18	1346437,82	37	4179	540761,52	1346727,67	38	4219	540847,35	1347762,80
35	4059	543555,91	1354953,80	35	4100	543172,52	1354776,47	37	4140	541001,12	1346552,31	37	4180	540765,62	1346723,26	38	4220	540835,52	1347767,49
35	4060	543549,14	1354945,26	35	4101	543184,30	1354775,11	37	4141	541001,23	1346559,24	37	4181	540775,01	1346713,18	38	4221	540847,08	1347704,93
35	4061	543546,99	1354942,53	35	4102	543206,86	1354772,46	37	4141	541000,73	1346581,24	37	4182	540786,95	1346700,35	38	4222	540862,43	1347712,26
35	4062	543541,32	1354935,83	35	4103	543208,89	1354772,22	37	4142	541001,31	1346597,07	37	4183	540794,00	1346695,40	38	4223	540872,63	1347715,68
35	4063	543533,27	1354926,26	35	4104	543210,93	1354766,77	37	4143	541002,70	1346608,93	37	4184	540802,93	1346689,13	38	4224	540888,15	1347719,89
35	4064	543522,23	1354916,23	35	4105	543205,57	1354752,78	37	4144	541006,33	1346622,45	37	4185	540812,88	1346681,51	38	4225	540903,79	1347722,04
35	4065	543513,42	1354909,61	35	4106	543204,42	1354750,14	37	4145	541010,65	1346633,95	37	4186	540827,19	1346667,81	38	4226	540912,53	1347722,44
35	4066	543500,13	1354903,71	35	4107	543197,93	1354735,31	37	4146	541011,54	1346646,55	37	4187	540835,33	1346660,76	38	4227	540927,45	1347722,25
35	4067	543475,47	1354893,88	35	4108	543186,82	1354699,90	37	4147	541012,94	1346661,60	37	4188	540847,45	1346651,36	38	4228	540944,73	1347721,23
35	4068	543453,59	1354886,62	35	4109	543155,38	1354590,26	37	4148	541013,23	1346666,69	37	4189	540852,69	1346647,30	38	4229	540958,88	1347720,12
35	4069	543447,35	1354884,28	35	4110	543154,38	1354586,78	37	4149	541005,87	1346672,89	37	4190	540853,69	1346646,53	38	4230	540964,12	1347719,71
35	4070	543443,11	1354882,68	35	4111	543147,76	1354551,71	37	4150	540943,04	1346719,19	37	4191	540867,42	1346636,40	38	4231	540982,56	1347717,90
35	4071	543417,50	1354874,20	35	4112	543143,59	1354537,80	37	4151	540915,53	1346735,91	37	4192	540885,85	1346624,98	38	4232	540995,91	1347716,42
35	4072	543402,91	1354869,95	35	4113	543137,23	1354520,87	37	4152	540893,72	1346752,79	37	4193	540896,84	1346618,17	38	4202	541007,44	1347730,87
35	4073	543389,32	1354865,72	35	4114	543186,06	1354548,79	37	4153	540878,69	1346763,35	37	4194	540905,15	1346613,02	39	4233	540706,03	1348026,79
35	4074	543387,75	1354865,23	35	4115	543199,39	1354558,41	37	4154	540868,04	1346769,58	37	4195	540909,23	1346610,50	39	4234	540689,12	1348043,42
35	4075	543380,43	1354862,99	35	4116	543271,86	1354602,61	37	4155	540850,01	1346780,12	37	4196	540920,60	1346603,46	39	4235	540680,84	1348057,25
35	4076	543361,35	1354852,07	35	4117	543416,83	1354693,33	37	4156	540835,71	1346788,47	37	4197	540938,98	1346590,01	39	4236	540673,62	1348070,97
35	4077	543341,41	1354843,00	35	4118	543686,82	1354862,27	37	4157	540700,29	1346867,49	37	4198	540955,52	1346577,93	39	4237	540665,62	1348085,81
35	4078	543321,13	1354836,10	35	3975	543849,84	1354964,30	37	4158	540667,49	1346886,50	37	4199	540967,06	1346569,49	39	4238	540660,67	1348094,95
35	4079	543309,47	1354831,77	36	4119	541354,18	1346437,82	37	4159	540664,00	1346888,46	37	4200	540974,22	1346564,25	39	4239	540648,49	1348101,24
35	4080	543293,54	1354831,21	36	4120	541355,50	1346441,60	37	4160	540628,05	1346908,72	37	4201	540986,12	1346558,91	39	4240	540636,85	1348108,71
35	4081	543288,63	1354832,78	36	4121	541353,08	1346446,53	37	4161	540624,21	1346914,40	37	4139	541001,12	1346552,31	39	4241	540633,98	1348111,09
35	4082	543283,01	1354835,71	36	4122	541341,82	1346458,23	37	4162	540599,14	1346928,37	38	4202	541007,44	1347730,87	39	4242	540588,97	1348034,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	4243	540600,80	1348036,46	40	4283	539795,72	1350216,69	41	4323	539919,84	1349525,71	41	4364	539553,43	1350130,73	41	4405	539808,91	1349560,40
39	4244	540617,79	1348036,39	40	4284	539790,61	1350182,92	41	4324	539931,34	1349570,78	41	4365	539525,79	1350089,28	41	4406	539828,70	1349548,16
39	4245	540631,45	1348034,05	40	4285	539796,75	1350153,75	41	4325	539935,68	1349587,28	41	4366	539501,23	1350075,97	41	4407	539848,50	1349535,91
39	4246	540645,30	1348030,30	40	4286	539819,77	1350122,02	41	4326	539947,96	1349632,83	41	4367	539487,92	1350079,55	41	4408	539866,59	1349524,72
39	4247	540654,16	1348028,31	40	4287	539855,59	1350079,55	41	4327	539968,96	1349739,27	41	4368	539466,95	1350074,95	41	4409	539876,91	1349518,33
39	4248	540668,15	1348028,51	40	4288	539908,33	1350018,15	41	4328	539970,69	1349751,38	41	4369	539452,61	1350059,08	41	4410	539888,41	1349514,21
39	4249	540683,88	1348027,56	40	4289	539920,75	1349999,13	41	4329	539968,98	1349769,07	41	4370	539441,87	1350042,20	41	4411	539898,95	1349508,04
39	4250	540698,27	1348024,90	40	4290	539978,00	1349911,45	41	4330	539964,10	1349790,67	41	4371	539423,45	1349991,03	41	4412	539905,28	1349505,94
39	4253	540706,03	1348026,79	40	4291	539986,62	1349899,09	41	4331	539962,89	1349799,26	41	4372	539402,98	1349955,21	41	4422	539916,99	1349501,90
40	4251	540117,07	1349440,06	40	4292	539989,67	1349893,23	41	4332	539962,73	1349812,50	41	4373	539368,19	1349907,62	42	4413	538491,99	1352057,08
40	4252	540115,04	1349497,74	40	4293	539991,71	1349889,33	41	4333	539965,58	1349828,30	41	4374	539350,15	1349884,23	42	4414	538505,62	1352064,63
40	4253	540118,62	1349527,93	40	4294	539995,06	1349880,87	41	4334	539963,54	1349839,08	41	4375	539355,18	1349880,01	42	4415	538515,13	1352071,96
40	4254	540135,41	1349628,95	40	4295	539994,86	1349872,63	41	4335	539959,72	1349856,96	41	4376	539368,07	1349868,67	42	4416	538520,68	1352081,26
40	4255	540135,50	1349720,84	40	4296	539993,99	1349866,76	41	4336	539948,15	1349885,77	41	4377	539384,45	1349854,25	42	4417	538516,30	1352095,87
40	4256	540126,55	1349833,38	40	4297	539987,60	1349853,50	41	4337	539943,38	1349894,70	41	4378	539397,55	1349842,74	42	4418	538500,52	1352129,62
40	4257	540125,60	1349845,34	40	4298	539984,03	1349846,84	41	4338	539929,69	1349925,39	41	4379	539404,98	1349836,20	42	4419	538483,73	1352165,79
40	4258	540118,30	1349937,12	40	4299	539983,50	1349839,90	41	4339	539914,78	1349956,83	41	4380	539415,72	1349828,59	42	4420	538472,62	1352195,15
40	4259	540109,01	1349966,01	40	4300	539983,47	1349839,50	41	4340	539899,77	1349990,28	41	4381	539433,90	1349815,70	42	4421	538466,88	1352201,36
40	4260	540090,81	1349995,19	40	4301	539988,47	1349811,30	41	4341	539889,38	1350001,96	41	4382	539462,97	1349795,09	42	4422	538458,28	1352204,51
40	4261	540077,86	1350015,95	40	4302	539992,89	1349793,34	41	4342	539879,49	1350013,82	41	4383	539480,72	1349782,50	42	4423	538447,20	1352200,21
40	4262	540075,85	1350019,17	40	4303	539995,69	1349771,29	41	4343	539862,61	1350031,72	41	4384	539500,00	1349768,84	42	4424	538443,94	1352190,19
40	4263	540058,44	1350047,07	40	4304	539993,19	1349741,76	41	4344	539847,31	1350040,86	41	4385	539536,79	1349742,75	42	4425	538441,36	1352181,54
40	4264	540056,69	1350049,88	40	4305	539992,75	1349728,44	41	4345	539815,29	1350047,04	41	4386	539557,02	1349728,42	42	4426	538435,34	1352173,75
40	4265	540003,63	1350115,70	40	4306	539992,33	1349715,18	41	4346	539796,25	1350052,50	41	4387	539580,67	1349711,67	42	4427	538425,27	1352167,31
40	4266	539962,37	1350168,75	40	4307	539989,15	1349687,58	41	4347	539786,82	1350053,80	41	4388	539594,56	1349701,86	42	4428	538407,54	1352166,06
40	4267	539941,47	1350222,34	40	4308	539964,58	1349579,10	41	4348	539772,30	1350055,72	41	4389	539604,36	1349694,95	42	4429	538392,42	1352162,90
40	4268	539938,80	1350271,11	40	4309	539954,86	1349516,67	41	4349	539766,10	1350060,93	41	4390	539614,50	1349687,78	42	4430	538376,81	1352161,23
40	4269	539941,08	1350278,71	40	4310	539953,41	1349489,48	41	4350	539763,33	1350071,36	41	4391	539628,47	1349679,39	42	4431	538362,71	1352160,63
40	4270	539951,66	1350313,98	40	4311	539970,65	1349484,26	41	4351	539765,90	1350093,70	41	4392	539640,46	1349670,56	42	4432	538352,95	1352163,27
40	4271	539969,34	1350338,63	40	4312	539995,75	1349475,70	41	4352	539764,89	1350103,73	41	4393	539651,86	1349664,59	42	4433	538340,29	1352166,68
40	4272	539992,39	1350358,99	40	4313	540022,23	1349466,20	41	4353	539767,16	1350112,67	41	4394	539664,31	1349658,05	42	4434	538310,55	1352183,44
40	4273	539996,14	1350370,25	40	4314	540030,83	1349463,11	41	4354	539760,41	1350121,13	41	4395	539672,55	1349653,72	42	4435	538271,26	1352206,34
40	4274	539994,53	1350415,26	40	4315	540053,70	1349454,91	41	4355	539772,62	1350131,64	41	4396	539674,77	1349651,59	42	4436	538259,00	1352216,06
40	4275	540000,42	1350452,78	40	4316	540070,37	1349448,55	41	4356	539682,66	1350154,54	41	4397	539679,76	1349646,82	42	4437	538248,10	1352224,71
40	4276	539992,92	1350455,45	40	4317	540075,45	1349447,50	41	4357	539648,85	1350183,75	41	4398	539688,13	1349638,82	42	4438	538231,77	1352245,05
40	4277	539974,70	1350439,37	40	4318	540085,79	1349446,09	41	4358	539656,55	1350192,23	41	4399	539699,12	1349628,31	42	4439	538229,49	1352257,19
40	4278	539883,56	1350361,54	40	4319	540090,23	1349444,62	41	4359	539620,78	1350191,06	41	4400	539709,50	1349621,88	42	4440	538239,50	1352277,05
40	4279	539877,95	1350356,87	40	4320	540097,38	1349442,25	41	4360	539609,89	1350170,04	41	4401	539718,53	1349613,65	42	4441	538243,47	1352284,43
40	4280	539851,59	1350328,55	40	4321	540102,70	1349441,66	41	4361	539598,83	1350164,72	41	4402	539745,82	1349597,68	42	4442	538253,01	1352296,79
40	4281	539841,78	1350318,01	40	4251	540117,07	1349440,06	41	4362	539581,57	1350172,48	41	4403	539765,90	1349585,93	42	4443	538264,74	1352302,19
40	4282	539814,14	1350270,42	41	4322	539916,99	1349501,90	41	4363	539570,31	1350166,03	41	4404	539784,91	1349574,80	42	4444	538272,17	1352303,21

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	4445	538281,28	1352302,65	42	4486	538365,98	1352426,01	42	4527	538234,73	1352587,42	42	4568	538395,21	1352653,41	42	4609	538003,40	1352824,18
42	4446	538290,67	1352293,30	42	4487	538364,72	1352410,57	42	4528	538220,18	1352576,70	42	4569	538404,14	1352665,44	42	4610	538001,93	1352813,70
42	4447	538300,70	1352283,54	42	4488	538375,21	1352396,63	42	4529	538218,38	1352575,37	42	4570	538413,11	1352678,06	42	4611	538001,78	1352812,64
42	4448	538302,67	1352281,63	42	4489	538388,78	1352383,80	42	4530	538212,37	1352570,93	42	4571	538419,45	1352695,53	42	4612	538000,95	1352806,72
42	4449	538308,35	1352276,11	42	4490	538396,43	1352374,85	42	4531	538195,14	1352561,75	42	4572	538421,42	1352708,28	42	4613	538001,86	1352793,74
42	4450	538323,18	1352265,25	42	4491	538394,18	1352366,79	42	4532	538179,04	1352557,19	42	4573	538422,40	1352719,66	42	4614	538002,92	1352778,54
42	4451	538337,20	1352259,73	42	4492	538389,50	1352362,09	42	4533	538164,43	1352557,79	42	4574	538407,89	1352741,02	42	4615	538002,04	1352767,89
42	4452	538348,98	1352256,35	42	4493	538383,48	1352359,25	42	4534	538156,08	1352569,42	42	4575	538386,26	1352756,22	42	4616	538000,58	1352750,39
42	4453	538360,35	1352260,34	42	4494	538371,42	1352363,50	42	4535	538153,06	1352582,20	42	4576	538350,02	1352780,97	42	4617	538002,51	1352735,17
42	4454	538380,56	1352274,33	42	4495	538353,48	1352375,72	42	4536	538156,68	1352593,11	42	4577	538315,56	1352810,89	42	4618	538004,00	1352723,48
42	4455	538391,11	1352269,59	42	4496	538339,86	1352381,95	42	4537	538171,43	1352609,18	42	4578	538278,86	1352842,71	42	4619	538004,34	1352720,75
42	4456	538397,31	1352261,60	42	4497	538333,41	1352389,22	42	4538	538180,69	1352617,66	42	4579	538271,36	1352849,58	42	4620	538006,20	1352706,24
42	4457	538405,38	1352249,98	42	4498	538326,71	1352396,80	42	4539	538180,32	1352625,89	42	4580	538268,10	1352852,55	42	4621	538008,91	1352684,86
42	4458	538413,30	1352240,71	42	4499	538306,73	1352421,86	42	4540	538171,14	1352638,47	42	4581	538235,26	1352882,61	42	4622	538010,96	1352664,03
42	4459	538434,51	1352214,17	42	4500	538300,31	1352426,94	42	4541	538165,22	1352647,01	42	4582	538229,50	1352903,20	42	4623	538012,31	1352644,79
42	4460	538440,31	1352213,24	42	4501	538289,54	1352427,91	42	4542	538169,15	1352658,76	42	4583	538186,07	1352946,16	42	4624	538014,03	1352620,31
42	4461	538442,00	1352216,95	42	4502	538275,61	1352420,57	42	4543	538177,37	1352663,83	42	4584	538141,72	1352986,30	42	4625	538015,58	1352598,17
42	4462	538440,89	1352227,56	42	4503	538252,15	1352411,74	42	4544	538191,52	1352665,61	42	4585	538134,73	1352992,63	42	4626	538018,70	1352587,28
42	4463	538440,11	1352238,71	42	4504	538241,97	1352412,08	42	4545	538209,44	1352656,87	42	4586	538123,60	1353002,36	42	4627	538023,37	1352571,02
42	4464	538429,65	1352253,99	42	4505	538227,24	1352418,43	42	4546	538219,53	1352659,18	42	4587	538120,00	1353005,51	42	4628	538025,09	1352557,48
42	4465	538416,78	1352278,49	42	4506	538224,29	1352422,68	42	4547	538224,31	1352665,04	42	4588	538099,45	1353023,47	42	4629	538026,93	1352543,01
42	4466	538411,96	1352290,49	42	4507	538232,04	1352434,79	42	4548	538226,26	1352671,43	42	4589	538063,78	1353054,36	42	4630	538029,36	1352536,02
42	4467	538411,60	1352298,76	42	4508	538256,58	1352457,58	42	4549	538229,39	1352681,69	42	4590	538049,40	1353067,70	42	4631	538032,82	1352526,13
42	4468	538414,82	1352303,53	42	4509	538265,10	1352467,30	42	4550	538235,47	1352694,79	42	4591	538046,65	1353059,53	42	4632	538039,88	1352505,88
42	4469	538423,43	1352305,64	42	4510	538271,45	1352473,32	42	4551	538247,09	1352707,57	42	4592	538043,15	1353049,90	42	4633	538048,46	1352481,28
42	4470	538447,09	1352302,52	42	4511	538275,02	1352476,65	42	4552	538251,59	1352709,32	42	4593	538037,24	1353033,64	42	4634	538053,73	1352465,24
42	4471	538457,71	1352306,59	42	4512	538282,18	1352479,13	42	4553	538257,97	1352703,68	42	4594	538034,21	1353025,31	42	4635	538062,29	1352435,40
42	4472	538464,49	1352312,32	42	4513	538299,96	1352480,68	42	4554	538277,34	1352690,18	42	4595	538030,01	1353013,74	42	4636	538067,94	1352415,72
42	4473	538472,04	1352325,63	42	4514	538316,16	1352477,63	42	4555	538291,89	1352684,03	42	4596	538029,25	1353008,37	42	4637	538071,30	1352403,98
42	4474	538477,33	1352343,15	42	4515	538326,06	1352477,04	42	4556	538304,54	1352683,26	42	4597	538028,98	1353006,40	42	4638	538075,23	1352393,49
42	4475	538479,59	1352370,53	42	4516	538334,72	1352479,46	42	4557	538331,85	1352684,81	42	4598	538028,16	1353000,57	42	4639	538080,20	1352384,14
42	4476	538477,90	1352406,10	42	4517	538343,29	1352485,66	42	4558	538345,15	1352681,93	42	4599	538026,08	1352985,78	42	4640	538085,20	1352374,74
42	4477	538473,56	1352445,30	42	4518	538360,14	1352507,44	42	4559	538357,24	1352673,88	42	4600	538021,82	1352971,64	42	4641	538089,70	1352363,15
42	4478	538463,34	1352477,10	42	4519	538371,53	1352526,37	42	4560	538363,14	1352664,45	42	4601	538017,94	1352958,73	42	4642	538092,70	1352354,54
42	4479	538457,50	1352486,84	42	4520	538372,48	1352536,85	42	4561	538362,88	1352655,68	42	4602	538017,31	1352951,21	42	4643	538097,72	1352342,47
42	4480	538444,09	1352497,02	42	4521	538365,03	1352544,31	42	4562	538364,66	1352642,11	42	4603	538015,87	1352933,92	42	4644	538101,93	1352335,55
42	4481	538424,98	1352495,87	42	4522	538341,14	1352560,12	42	4563	538366,76	1352633,49	42	4604	538014,18	1352931,62	42	4645	538111,45	1352319,86
42	4482	538410,88	1352494,96	42	4523	538307,57	1352584,96	42	4564	538368,55	1352629,29	42	4605	538012,84	1352897,50	42	4646	538117,42	1352310,00
42	4483	538392,68	1352484,66	42	4524	538288,19	1352593,73	42	4565	538373,09	1352626,95	42	4606	538011,09	1352878,90	42	4647	538124,60	1352298,17
42	4484	538382,59	1352468,01	42	4525	538266,41	1352598,06	42	4566	538379,09	1352629,49	42	4607	538006,86	1352848,81	42	4648	538135,49	1352280,21
42	4485	538373,68	1352446,90	42	4526	538257,48	1352595,40	42	4567	538387,79	1352637,46	42	4608	538005,55	1352839,50	42	4649	538142,67	1352266,71

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	Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y					X	Y
42	4650	538151,56	1352250,01														
42	4651	538160,50	1352233,21														
42	4652	538171,42	1352212,66														
42	4653	538175,80	1352207,44														
42	4654	538189,58	1352191,03														
42	4655	538192,69	1352185,90														
42	4656	538203,31	1352168,41														
42	4657	538207,64	1352163,26														
42	4658	538214,78	1352155,66														
42	4659	538221,58	1352148,43														
42	4660	538225,58	1352144,17														
42	4661	538235,94	1352133,16														
42	4662	538240,62	1352128,19														
42	4663	538247,53	1352120,83														
42	4664	538254,44	1352113,49														
42	4665	538261,94	1352104,84														
42	4666	538274,86	1352089,45														
42	4667	538282,83	1352079,94														
42	4668	538290,54	1352070,77														
42	4669	538298,17	1352061,67														
42	4670	538305,84	1352052,54														
42	4671	538310,71	1352048,74														
42	4672	538319,11	1352042,17														
42	4673	538328,09	1352035,16														
42	4674	538335,44	1352027,35														
42	4675	538344,88	1352017,31														
42	4676	538350,23	1352012,64														
42	4677	538360,17	1352005,75														
42	4678	538371,47	1351997,90														
42	4679	538384,04	1351989,26														
42	4680	538404,67	1352006,03														
42	4681	538419,29	1352015,56														
42	4682	538423,09	1352018,03														
42	4683	538446,18	1352033,05														
42	4684	538479,87	1352051,46														
42	4413	538491,99	1352057,08														