

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Илганского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	541243,72	2161466,03	1	37	541029,04	2161976,87	1	73	540880,27	2162440,30	1	109	540858,04	2162967,38	1	145	540739,91	2162993,74
1	2	541237,25	2161484,47	1	38	541020,28	2161990,68	1	74	540879,76	2162452,33	1	110	540859,47	2162979,67	1	146	540740,47	2162982,16
1	3	541230,29	2161500,97	1	39	541014,67	2162000,07	1	75	540878,74	2162458,25	1	111	540859,48	2162982,35	1	147	540741,39	2162978,74
1	4	541223,81	2161513,12	1	40	541010,07	2162008,35	1	76	540874,13	2162475,27	1	112	540858,18	2162987,99	1	148	540743,56	2162975,10
1	5	541220,42	2161517,95	1	41	541004,70	2162019,36	1	77	540868,53	2162491,95	1	113	540855,56	2162993,47	1	149	540751,46	2162965,65
1	6	541209,61	2161531,26	1	42	541002,84	2162025,09	1	78	540858,29	2162519,45	1	114	540847,98	2163006,17	1	150	540754,25	2162960,86
1	7	541195,17	2161549,03	1	43	541002,67	2162027,19	1	79	540839,06	2162571,39	1	115	540845,64	2163011,81	1	151	540754,82	2162957,14
1	8	541160,17	2161590,06	1	44	541003,24	2162030,90	1	80	540817,51	2162630,60	1	116	540844,85	2163015,70	1	152	540754,62	2162955,86
1	9	541154,09	2161599,08	1	45	541008,00	2162053,76	1	81	540812,48	2162643,13	1	117	540844,45	2163027,41	1	153	540751,76	2162947,66
1	10	541149,16	2161608,92	1	46	541011,29	2162071,04	1	82	540796,10	2162684,04	1	118	540842,08	2163043,81	1	154	540744,14	2162915,44
1	11	541138,91	2161632,61	1	47	541013,39	2162088,76	1	83	540791,82	2162697,05	1	119	540841,03	2163047,92	1	155	540738,90	2162896,00
1	12	541135,53	2161639,03	1	48	541013,81	2162099,32	1	84	540790,98	2162702,38	1	120	540840,18	2163050,43	1	156	540736,65	2162889,69
1	13	541130,68	2161646,01	1	49	541012,83	2162118,41	1	85	540790,83	2162706,26	1	121	540837,48	2163055,77	1	157	540732,70	2162882,85
1	14	541117,61	2161661,16	1	50	541010,73	2162136,34	1	86	540791,43	2162714,41	1	122	540833,88	2163060,64	1	158	540726,09	2162874,40
1	15	541113,11	2161667,69	1	51	541006,78	2162160,32	1	87	540793,67	2162725,33	1	123	540829,49	2163065,32	1	159	540724,18	2162871,39
1	16	541111,28	2161671,22	1	52	541006,59	2162161,50	1	88	540797,71	2162739,02	1	124	540822,81	2163070,94	1	160	540722,70	2162868,80
1	17	541109,72	2161678,26	1	53	541003,58	2162174,72	1	89	540802,41	2162755,44	1	125	540816,93	2163074,40	1	161	540714,20	2162853,27
1	18	541109,28	2161689,84	1	54	541000,39	2162185,24	1	90	540803,94	2162763,62	1	126	540812,03	2163076,44	1	162	540710,46	2162843,96
1	19	541108,69	2161692,63	1	55	540995,43	2162197,50	1	91	540804,47	2162772,90	1	127	540806,37	2163078,09	1	163	540709,16	2162839,07
1	20	541105,10	2161703,05	1	56	540990,99	2162206,48	1	92	540803,65	2162792,41	1	128	540797,86	2163079,37	1	164	540706,15	2162818,51
1	21	541101,40	2161711,33	1	57	540987,11	2162213,45	1	93	540803,93	2162802,08	1	129	540791,47	2163079,52	1	165	540704,81	2162801,70
1	22	541099,70	2161714,22	1	58	540978,90	2162226,18	1	94	540805,12	2162809,19	1	130	540783,95	2163078,57	1	166	540704,53	2162787,33
1	23	541095,08	2161719,69	1	59	540971,93	2162235,19	1	95	540806,58	2162813,82	1	131	540781,16	2163077,80	1	167	540703,89	2162773,63
1	24	541085,74	2161728,47	1	60	540949,55	2162258,84	1	96	540810,57	2162821,05	1	132	540775,36	2163075,68	1	168	540703,13	2162769,14
1	25	541081,18	2161733,78	1	61	540936,83	2162272,69	1	97	540817,27	2162830,12	1	133	540767,98	2163071,92	1	169	540698,34	2162747,02
1	26	541078,79	2161738,25	1	62	540927,81	2162283,88	1	98	540819,24	2162833,30	1	134	540763,89	2163069,04	1	170	540697,29	2162742,20
1	27	541077,88	2161741,54	1	63	540915,29	2162300,73	1	99	540828,41	2162849,34	1	135	540762,71	2163068,20	1	171	540690,43	2162710,76
1	28	541073,71	2161774,34	1	64	540902,80	2162319,06	1	100	540829,42	2162851,42	1	136	540761,23	2163066,98	1	172	540690,00	2162708,78
1	29	541071,08	2161791,70	1	65	540893,74	2162334,04	1	101	540833,84	2162860,57	1	137	540756,31	2163062,06	1	173	540689,28	2162704,44
1	30	541069,90	2161799,46	1	66	540885,46	2162349,71	1	102	540835,31	2162864,48	1	138	540752,29	2163056,56	1	174	540688,98	2162697,06
1	31	541062,56	2161847,88	1	67	540879,42	2162362,93	1	103	540839,09	2162876,66	1	139	540749,76	2163051,94	1	175	540689,64	2162689,63
1	32	541052,43	2161901,01	1	68	540877,50	2162369,82	1	104	540843,64	2162895,13	1	140	540747,38	2163046,34	1	176	540691,45	2162680,77
1	33	541048,74	2161918,67	1	69	540877,23	2162373,69	1	105	540847,92	2162915,46	1	141	540744,67	2163037,58	1	177	540694,05	2162672,14
1	34	541043,87	2161938,49	1	70	540878,18	2162393,29	1	106	540850,18	2162926,22	1	142	540742,67	2163028,62	1	178	540701,53	2162654,80
1	35	541039,07	2161954,11	1	71	540879,50	2162420,76	1	107	540853,67	2162942,57	1	143	540741,40	2163021,12	1	179	540711,92	2162634,93
1	36	541034,74	2161965,64	1	72	540879,87	2162430,08	1	108	540855,08	2162950,55	1	144	540740,20	2163008,89	1	180	540716,53	2162624,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	540718,11	2162621,42	1	222	540906,45	2162053,25	1	263	541076,72	2161534,53	2	303	539789,20	2167187,61	3	343	538535,99	2165396,87
1	182	540720,60	2162614,43	1	223	540904,12	2162042,13	1	264	541082,82	2161526,24	2	304	539786,21	2167138,61	3	344	538532,91	2165404,87
1	183	540722,24	2162608,85	1	224	540903,50	2162035,92	1	265	541098,35	2161507,74	2	305	539782,33	2167067,35	3	345	538531,02	2165408,77
1	184	540730,69	2162580,22	1	225	540903,01	2162031,05	1	266	541126,18	2161476,18	2	306	539782,07	2167065,73	3	346	538526,33	2165416,43
1	185	540742,95	2162543,44	1	226	540902,96	2162025,53	1	267	541138,07	2161459,45	2	307	539780,73	2167062,79	3	347	538519,10	2165427,29
1	186	540748,44	2162527,79	1	227	540902,98	2162025,02	1	268	541145,01	2161448,26	2	308	539775,99	2167057,62	3	348	538511,41	2165441,86
1	187	540775,53	2162455,32	1	228	540903,09	2162022,38	1	269	541196,17	2161457,47	2	309	539770,85	2167052,62	3	349	538509,97	2165446,00
1	188	540780,26	2162440,60	1	229	540904,22	2162010,71	1	1	541243,72	2161466,03	2	310	539769,02	2167049,91	3	350	538508,07	2165459,21
1	189	540781,16	2162433,19	1	230	540906,37	2161999,05	2	270	539848,36	2166986,99	2	311	539768,37	2167048,19	3	351	538506,12	2165467,15
1	190	540780,48	2162427,22	1	231	540909,51	2161987,45	2	271	539830,29	2167013,78	2	312	539767,32	2167042,66	3	352	538504,52	2165470,64
1	191	540778,65	2162419,17	1	232	540912,71	2161978,24	2	272	539819,20	2167030,23	2	313	539766,97	2167035,42	3	353	538498,41	2165480,55
1	192	540776,65	2162409,08	1	233	540916,30	2161970,42	2	273	539802,85	2167054,48	2	314	539767,54	2167028,38	3	354	538494,87	2165485,38
1	193	540776,44	2162405,08	1	234	540921,81	2161961,37	2	274	539814,07	2167188,02	2	315	539769,09	2167021,22	3	355	538489,10	2165493,24
1	194	540776,76	2162389,68	1	235	540931,98	2161947,06	2	275	539826,79	2167339,50	2	316	539771,61	2167014,41	3	356	538484,86	2165499,77
1	195	540777,86	2162369,33	1	236	540939,38	2161935,41	2	276	539892,55	2167472,58	2	317	539772,19	2167013,18	3	357	538480,38	2165509,64
1	196	540779,69	2162353,10	1	237	540943,55	2161926,05	2	277	539898,91	2167485,45	2	318	539775,91	2167006,24	3	358	538466,72	2165553,09
1	197	540781,84	2162341,01	1	238	540944,55	2161922,75	2	278	539970,12	2167657,76	2	319	539780,15	2166999,79	3	359	538455,68	2165588,86
1	198	540784,29	2162330,90	1	239	540945,47	2161918,96	2	279	539975,18	2167669,98	2	320	539785,30	2166993,85	3	360	538449,56	2165608,68
1	199	540788,34	2162318,38	1	240	540952,80	2161888,78	2	280	539947,06	2167661,25	2	321	539791,19	2166988,82	3	361	538447,03	2165619,35
1	200	540793,53	2162306,20	1	241	540957,08	2161867,73	2	281	539947,42	2167651,99	2	322	539795,25	2166986,14	3	362	538443,69	2165641,02
1	201	540797,22	2162299,07	1	242	540967,78	2161808,84	2	282	539947,12	2167643,03	2	323	539800,75	2166983,46	3	363	538440,34	2165668,84
1	202	540806,08	2162283,71	1	243	540972,93	2161771,91	2	283	539945,66	2167634,91	2	324	539806,44	2166981,71	3	364	538435,49	2165704,94
1	203	540818,67	2162263,84	1	244	540978,41	2161732,67	2	284	539942,59	2167624,01	2	325	539810,45	2166981,00	3	365	538433,82	2165717,42
1	204	540832,12	2162244,71	1	245	540979,50	2161725,87	2	285	539937,47	2167610,34	2	326	539817,87	2166980,48	3	366	538431,97	2165728,47
1	205	540843,58	2162229,81	1	246	540983,15	2161708,95	2	286	539924,92	2167581,60	2	327	539827,75	2166981,10	3	367	538426,97	2165750,34
1	206	540845,06	2162228,13	1	247	540985,70	2161700,59	2	287	539904,96	2167535,49	2	328	539831,24	2166981,70	3	368	538422,31	2165767,16
1	207	540876,08	2162193,08	1	248	540988,91	2161693,25	2	288	539884,20	2167489,98	2	329	539838,87	2166983,77	3	369	538419,15	2165777,09
1	208	540883,80	2162184,17	1	249	540993,11	2161686,21	2	289	539868,03	2167456,75	2	270	539848,36	2166986,99	3	370	538414,57	2165788,65
1	209	540888,83	2162178,37	1	250	541000,96	2161674,98	2	290	539865,78	2167452,55	3	330	538561,07	2165300,44	3	371	538408,99	2165799,79
1	210	540894,80	2162170,85	1	251	541009,18	2161665,41	2	291	539858,02	2167440,53	3	331	538560,60	2165303,20	3	372	538403,46	2165808,68
1	211	540901,83	2162160,36	1	252	541012,14	2161658,87	2	292	539840,75	2167417,50	3	332	538559,06	2165307,86	3	373	538399,40	2165814,24
1	212	540904,91	2162154,56	1	253	541013,65	2161652,10	2	293	539832,97	2167405,51	3	333	538555,93	2165314,00	3	374	538393,98	2165820,78
1	213	540905,84	2162152,54	1	254	541015,73	2161638,55	2	294	539828,07	2167395,60	3	334	538550,12	2165323,12	3	375	538387,68	2165827,35
1	214	540908,93	2162144,43	1	255	541017,69	2161632,14	2	295	539824,44	2167386,41	3	335	538546,55	2165327,61	3	376	538382,44	2165832,80
1	215	540911,45	2162134,53	1	256	541019,19	2161629,18	2	296	539814,70	2167358,47	3	336	538540,64	2165333,49	3	377	538369,04	2165845,02
1	216	540912,93	2162124,51	1	257	541024,00	2161622,35	2	297	539809,71	2167343,08	3	337	538535,56	2165337,95	3	378	538335,14	2165872,37
1	217	540913,69	2162112,79	1	258	541033,52	2161611,41	2	298	539801,58	2167320,24	3	338	538537,49	2165350,67	3	379	538330,47	2165876,93
1	218	540913,79	2162097,83	1	259	541042,43	2161600,07	2	299	539798,67	2167310,33	3	339	538539,22	2165365,75	3	380	538322,26	2165887,04
1	219	540912,97	2162086,65	1	260	541044,81	2161595,92	2	300	539796,92	2167300,54	3	340	538539,61	2165374,02	3	381	538310,64	2165903,09
1	220	540911,10	2162075,53	1	261	541056,55	2161572,74	2	301	539795,35	2167284,26	3	341	538539,29	2165380,57	3	382	538300,00	2165914,69
1	221	540909,69	2162068,78	1	262	541071,37	2161543,54	2	302	539790,33	2167205,95	3	342	538538,10	2165388,75	3	383	538293,81	2165919,70

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
3	384	538287,11	2165924,07	3	425	538002,99	2166364,77	3	466	538036,53	2166770,52	3	507	538290,60	2167225,71	3	548	538637,43	2167795,52
3	385	538280,14	2165927,41	3	426	538001,06	2166375,58	3	467	538049,06	2166772,45	3	508	538297,90	2167234,48	3	549	538641,76	2167802,71
3	386	538274,31	2165929,14	3	427	538000,16	2166382,94	3	468	538056,26	2166774,38	3	509	538302,85	2167241,65	3	550	538645,38	2167810,21
3	387	538270,30	2165929,65	3	428	537998,22	2166389,88	3	469	538062,22	2166777,77	3	510	538306,19	2167247,76	3	551	538647,53	2167816,17
3	388	538255,18	2165929,88	3	429	537994,23	2166398,45	3	470	538069,77	2166784,32	3	511	538311,32	2167260,53	3	552	538649,28	2167822,97
3	389	538223,79	2165929,28	3	430	537987,41	2166410,92	3	471	538074,81	2166789,77	3	512	538312,64	2167264,33	3	553	538650,92	2167833,44
3	390	538215,30	2165939,20	3	431	537981,60	2166420,30	3	472	538078,19	2166794,74	3	513	538314,52	2167270,60	3	554	538651,54	2167844,09
3	391	538206,95	2165950,24	3	432	537978,26	2166424,94	3	473	538080,14	2166799,07	3	514	538317,83	2167286,76	3	555	538651,22	2167856,51
3	392	538201,53	2165958,91	3	433	537969,60	2166434,61	3	474	538080,86	2166801,57	3	515	538320,30	2167299,70	3	556	538649,84	2167870,34
3	393	538199,24	2165963,81	3	434	537959,41	2166444,25	3	475	538087,23	2166803,39	3	516	538322,86	2167309,13	3	557	538647,95	2167882,44
3	394	538192,04	2165983,29	3	435	537944,11	2166457,04	3	476	538088,26	2166834,88	3	517	538326,25	2167331,61	3	558	538646,95	2167885,48
3	395	538184,83	2166005,35	3	436	537929,59	2166468,03	3	477	538093,97	2166859,89	3	518	538335,34	2167340,71	3	559	538644,48	2167889,42
3	396	538181,84	2166018,03	3	437	537924,34	2166475,70	3	478	538094,53	2166863,58	3	519	538343,23	2167349,90	3	560	538635,23	2167899,99
3	397	538179,46	2166025,94	3	438	537918,32	2166485,40	3	479	538094,26	2166874,84	3	520	538350,29	2167359,70	3	561	538632,61	2167903,88
3	398	538176,56	2166032,87	3	439	537914,62	2166492,68	3	480	538093,66	2166889,40	3	521	538442,92	2167477,89	3	562	538631,45	2167906,88
3	399	538160,98	2166063,94	3	440	537911,91	2166499,73	3	481	538095,32	2166905,72	3	522	538455,36	2167492,72	3	563	538631,23	2167909,96
3	400	538155,12	2166074,94	3	441	537904,94	2166521,15	3	482	538097,61	2166923,89	3	523	538464,77	2167505,01	3	564	538631,63	2167911,78
3	401	538130,21	2166118,15	3	442	537898,19	2166538,14	3	483	538098,68	2166936,99	3	524	538468,52	2167510,62	3	565	538649,97	2167964,67
3	402	538119,19	2166139,54	3	443	537894,57	2166545,14	3	484	538100,00	2166943,28	3	525	538478,56	2167527,82	3	566	538691,38	2168079,99
3	403	538117,89	2166142,75	3	444	537878,82	2166571,57	3	485	538102,23	2166947,94	3	526	538497,86	2167562,63	3	567	538701,70	2168107,96
3	404	538115,61	2166152,88	3	445	537877,14	2166573,97	3	486	538120,11	2166973,36	3	527	538508,09	2167579,61	3	568	538719,00	2168151,27
3	405	538113,86	2166166,83	3	446	537869,00	2166583,23	3	487	538146,82	2167011,63	3	528	538513,83	2167588,23	3	569	538720,91	2168154,77
3	406	538112,29	2166173,79	3	447	537864,68	2166590,13	3	488	538150,65	2167017,99	3	529	538519,35	2167595,64	3	570	538724,83	2168159,21
3	407	538106,65	2166191,29	3	448	537864,07	2166593,07	3	489	538152,48	2167021,97	3	530	538543,97	2167623,41	3	571	538731,46	2168164,03
3	408	538102,51	2166202,61	3	449	537864,30	2166596,90	3	490	538160,02	2167038,33	3	531	538555,49	2167637,32	3	572	538746,37	2168172,53
3	409	538100,33	2166208,55	3	450	537865,82	2166601,65	3	491	538164,49	2167046,17	3	532	538560,47	2167644,31	3	573	538751,43	2168176,18
3	410	538093,06	2166225,45	3	451	537868,88	2166607,31	3	492	538166,11	2167048,09	3	533	538569,50	2167658,86	3	574	538755,65	2168180,53
3	411	538084,78	2166241,64	3	452	537874,14	2166614,54	3	493	538170,29	2167050,95	3	534	538579,59	2167678,04	3	575	538757,17	2168182,78
3	412	538082,05	2166246,08	3	453	537881,81	2166623,63	3	494	538180,21	2167055,10	3	535	538580,96	2167681,10	3	576	538763,62	2168194,16
3	413	538075,79	2166254,37	3	454	537893,72	2166636,99	3	495	538184,68	2167057,69	3	536	538583,80	2167690,71	3	577	538775,49	2168217,46
3	414	538058,46	2166273,70	3	455	537909,69	2166653,45	3	496	538187,39	2167060,52	3	537	538585,25	2167700,82	3	578	538784,09	2168236,40
3	415	538051,78	2166282,52	3	456	537930,01	2166672,70	3	497	538196,38	2167074,25	3	538	538586,38	2167718,17	3	579	538790,73	2168253,73
3	416	538048,14	2166288,53	3	457	537948,58	2166689,49	3	498	538204,73	2167088,38	3	539	538586,83	2167725,02	3	580	538792,14	2168256,33
3	417	538041,86	2166301,26	3	458	537965,56	2166703,81	3	499	538210,77	2167099,99	3	540	538588,25	2167735,11	3	581	538797,86	2168263,25
3	418	538030,90	2166327,83	3	459	537994,29	2166728,04	3	500	538239,52	2167159,56	3	541	538589,91	2167741,57	3	582	538804,37	2168269,71
3	419	538024,87	2166340,68	3	460	537998,33	2166732,05	3	501	538254,41	2167191,31	3	542	538593,13	2167749,23	3	583	538808,21	2168274,29
3	420	538021,08	2166347,31	3	461	538008,76	2166745,83	3	502	538256,61	2167194,82	3	543	538594,87	2167752,20	3	584	538811,12	2168279,75
3	421	538019,55	2166349,26	3	462	538015,37	2166755,35	3	503	538260,83	2167199,35	3	544	538601,18	2167760,30	3	585	538816,28	2168294,84
3	422	538013,27	2166353,82	3	463	538023,63	2166764,86	3	504	538269,29	2167205,79	3	545	538611,33	2167769,85	3	586	538823,76	2168318,73
3	423	538008,81	2166356,66	3	464	538025,46	2166766,35	3	505	538276,20	2167210,89	3	546	538624,81	2167781,33	3	587	538832,39	2168348,13
3	424	538004,38	2166361,45	3	465	538029,56	2166768,57	3	506	538280,21	2167214,59	3	547	538632,27	2167788,81	3	588	538833,80	2168356,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	538836,06	2168374,27	3	630	539050,36	2168855,61	3	671	539283,28	2168862,50	3	712	539576,18	2168533,92	3	753	539341,19	2168946,80
3	590	538840,65	2168388,25	3	631	539053,01	2168857,97	3	672	539290,15	2168853,05	3	713	539577,91	2168531,77	3	754	539327,23	2168964,16
3	591	538847,63	2168408,93	3	632	539057,22	2168862,91	3	673	539298,64	2168840,94	3	714	539584,83	2168525,06	3	755	539324,95	2168967,85
3	592	538856,14	2168442,10	3	633	539065,22	2168873,41	3	674	539305,39	2168833,02	3	715	539595,61	2168516,69	3	756	539322,68	2168973,92
3	593	538866,96	2168485,80	3	634	539072,46	2168884,44	3	675	539317,32	2168820,10	3	716	539606,62	2168509,31	3	757	539320,65	2168984,90
3	594	538867,51	2168489,50	3	635	539078,95	2168895,93	3	676	539322,08	2168815,27	3	717	539608,44	2168525,13	3	758	539319,17	2168993,81
3	595	538867,71	2168502,54	3	636	539081,36	2168900,89	3	677	539332,73	2168805,64	3	718	539613,29	2168567,07	3	759	539316,87	2169001,26
3	596	538867,29	2168509,86	3	637	539084,70	2168907,79	3	678	539335,38	2168803,62	3	719	539613,55	2168569,38	3	760	539311,50	2169013,04
3	597	538870,10	2168512,63	3	638	539087,37	2168916,48	3	679	539344,31	2168798,45	3	720	539617,06	2168599,71	3	761	539306,54	2169022,12
3	598	538880,23	2168523,61	3	639	539088,34	2168923,59	3	680	539348,99	2168796,41	3	721	539661,78	2168583,56	3	762	539298,96	2169032,69
3	599	538888,39	2168534,05	3	640	539089,35	2168943,05	3	681	539359,60	2168792,79	3	722	539649,61	2168601,14	3	763	539294,25	2169037,86
3	600	538893,48	2168542,56	3	641	539090,73	2168952,40	3	682	539363,87	2168791,95	3	723	539637,09	2168620,55	3	764	539287,55	2169044,04
3	601	538895,10	2168546,55	3	642	539092,91	2168958,98	3	683	539376,13	2168790,16	3	724	539628,50	2168635,91	3	765	539280,36	2169049,50
3	602	538900,62	2168565,00	3	643	539095,12	2168963,08	3	684	539378,68	2168788,87	3	725	539610,82	2168672,36	3	766	539273,26	2169053,97
3	603	538904,26	2168578,55	3	644	539099,40	2168967,22	3	685	539385,17	2168783,12	3	726	539596,56	2168704,87	3	767	539260,42	2169060,50
3	604	538912,14	2168616,70	3	645	539103,09	2168969,13	3	686	539389,35	2168778,98	3	727	539589,89	2168722,77	3	768	539246,36	2169067,37
3	605	538914,85	2168626,98	3	646	539115,34	2168973,64	3	687	539393,14	2168776,28	3	728	539577,79	2168758,49	3	769	539226,99	2169077,06
3	606	538915,78	2168629,71	3	647	539120,59	2168976,92	3	688	539401,72	2168772,05	3	729	539567,07	2168790,13	3	770	539219,98	2169081,44
3	607	538919,04	2168636,54	3	648	539122,01	2168978,39	3	689	539412,32	2168768,35	3	730	539563,08	2168800,33	3	771	539214,87	2169085,69
3	608	538923,26	2168642,87	3	649	539129,69	2168987,87	3	690	539419,06	2168767,30	3	731	539558,35	2168810,23	3	772	539210,65	2169090,46
3	609	538929,96	2168650,74	3	650	539142,04	2169004,31	3	691	539432,75	2168766,84	3	732	539555,30	2168815,43	3	773	539207,22	2169095,73
3	610	538942,97	2168663,88	3	651	539147,39	2169012,39	3	692	539441,17	2168765,69	3	733	539552,59	2168819,23	3	774	539203,84	2169103,13
3	611	538951,81	2168673,58	3	652	539159,10	2169020,89	3	693	539448,01	2168763,62	3	734	539547,35	2168824,84	3	775	539200,99	2169112,80
3	612	538957,73	2168682,00	3	653	539164,59	2168999,10	3	694	539449,76	2168762,91	3	735	539541,38	2168829,65	3	776	539197,62	2169130,34
3	613	538960,11	2168686,54	3	654	539169,48	2168995,73	3	695	539457,95	2168759,52	3	736	539532,30	2168835,20	3	777	539197,76	2169130,54
3	614	538969,34	2168708,28	3	655	539200,79	2168978,19	3	696	539461,71	2168757,68	3	737	539524,89	2168838,98	3	778	539213,40	2169151,67
3	615	538979,11	2168734,81	3	656	539204,67	2168976,32	3	697	539466,49	2168755,17	3	738	539522,00	2168840,28	3	779	539218,05	2169158,86
3	616	538988,10	2168761,50	3	657	539213,02	2168973,02	3	698	539469,56	2168752,69	3	739	539502,60	2168848,98	3	780	539220,60	2169163,57
3	617	538990,80	2168771,18	3	658	539214,63	2168972,38	3	699	539470,85	2168750,95	3	740	539482,76	2168856,75	3	781	539223,62	2169170,69
3	618	538993,22	2168784,07	3	659	539220,40	2168969,18	3	700	539471,96	2168748,26	3	741	539460,64	2168864,47	3	782	539226,26	2169179,48
3	619	538996,18	2168805,90	3	660	539223,59	2168966,56	3	701	539473,70	2168739,93	3	742	539456,70	2168865,23	3	783	539228,24	2169189,97
3	620	538999,28	2168823,21	3	661	539224,01	2168965,62	3	702	539483,59	2168716,44	3	743	539448,53	2168865,48	3	784	539229,46	2169202,17
3	621	539003,01	2168835,83	3	662	539223,96	2168963,30	3	703	539483,95	2168715,57	3	744	539443,11	2168866,51	3	785	539230,37	2169225,11
3	622	539004,64	2168839,93	3	663	539227,57	2168949,37	3	704	539501,57	2168673,39	3	745	539438,56	2168868,87	3	786	539229,40	2169245,81
3	623	539006,99	2168843,60	3	664	539233,62	2168929,01	3	705	539505,02	2168663,28	3	746	539427,41	2168876,07	3	787	539226,69	2169271,99
3	624	539009,58	2168845,78	3	665	539236,33	2168921,95	3	706	539512,36	2168641,73	3	747	539409,10	2168883,10	3	788	539226,42	2169280,72
3	625	539013,81	2168847,80	3	666	539240,94	2168912,99	3	707	539517,34	2168630,75	3	748	539394,96	2168888,53	3	789	539194,45	2169202,59
3	626	539018,72	2168849,05	3	667	539245,97	2168905,41	3	708	539528,39	2168609,36	3	749	539389,78	2168890,64	3	790	539179,16	2169181,24
3	627	539026,90	2168850,09	3	668	539251,44	2168898,28	3	709	539541,32	2168586,92	3	750	539385,51	2168893,52	3	791	539172,94	2169172,57
3	628	539039,51	2168851,51	3	669	539265,04	2168882,17	3	710	539560,19	2168556,62	3	751	539378,75	2168900,90	3	792	539145,80	2169134,65
3	629	539045,88	2168853,23	3	670	539273,80	2168872,73	3	711	539567,25	2168546,22	3	752	539348,33	2168937,92	3	793	539141,91	2169129,22

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	539113,82	2169090,01	3	835	539621,42	2170121,53	3	876	540341,92	2171283,71	3	917	539911,94	2170765,23	3	958	539687,92	2170380,44
3	795	539083,78	2169048,06	3	836	539650,49	2170137,32	3	877	540309,81	2171275,09	3	918	539905,41	2170759,70	3	959	539685,90	2170370,80
3	796	539063,71	2169003,49	3	837	539676,72	2170165,20	3	878	540299,56	2171271,51	3	919	539891,26	2170750,08	3	960	539683,64	2170356,14
3	797	539042,99	2168957,47	3	838	539694,47	2170191,33	3	879	540291,75	2171267,91	3	920	539867,48	2170735,02	3	961	539680,86	2170341,72
3	798	539021,63	2168910,07	3	839	539706,09	2170208,49	3	880	540284,43	2171263,44	3	921	539864,54	2170732,94	3	962	539677,93	2170332,48
3	799	538995,22	2168851,38	3	840	539709,57	2170233,08	3	881	540279,31	2171259,38	3	922	539859,05	2170729,07	3	963	539675,96	2170328,03
3	800	538924,39	2168730,74	3	841	539718,52	2170254,85	3	882	540268,62	2171249,07	3	923	539853,91	2170724,83	3	964	539668,56	2170315,06
3	801	538904,13	2168696,22	3	842	539739,25	2170269,51	3	883	540258,83	2171238,27	3	924	539846,29	2170717,50	3	965	539665,93	2170311,30
3	802	538899,05	2168687,58	3	843	539790,08	2170379,39	3	884	540244,85	2171221,42	3	925	539839,33	2170709,55	3	966	539661,49	2170305,72
3	803	538897,67	2168685,47	3	844	539826,95	2170425,30	3	885	540240,21	2171215,82	3	926	539831,77	2170699,30	3	967	539643,42	2170285,29
3	804	538892,48	2168678,31	3	845	539863,38	2170464,33	3	886	540228,95	2171201,49	3	927	539826,06	2170690,30	3	968	539641,44	2170282,50
3	805	538862,75	2168727,10	3	846	539861,01	2170483,31	3	887	540195,12	2171156,06	3	928	539819,06	2170678,04	3	969	539639,49	2170279,76
3	806	538820,59	2168796,28	3	847	539849,97	2170491,21	3	888	540186,10	2171145,20	3	929	539810,35	2170661,21	3	970	539625,16	2170254,49
3	807	538840,22	2168835,33	3	848	539874,75	2170554,51	3	889	540179,79	2171139,90	3	930	539802,39	2170643,97	3	971	539616,72	2170239,74
3	808	538853,48	2168866,40	3	849	539901,37	2170622,50	3	890	540174,40	2171136,98	3	931	539789,57	2170612,62	3	972	539601,50	2170216,79
3	809	538865,11	2168893,66	3	850	539918,50	2170649,21	3	891	540162,83	2171132,04	3	932	539782,79	2170593,92	3	973	539593,13	2170205,52
3	810	538881,12	2168921,19	3	851	539959,35	2170674,69	3	892	540154,58	2171127,84	3	933	539779,89	2170584,46	3	974	539583,45	2170194,17
3	811	538897,21	2168960,53	3	852	539993,34	2170699,86	3	893	540149,81	2171124,20	3	934	539777,12	2170572,36	3	975	539572,91	2170183,57
3	812	538916,22	2168952,21	3	853	540017,66	2170752,83	3	894	540147,76	2171121,99	3	935	539775,77	2170564,17	3	976	539566,13	2170177,61
3	813	538923,03	2169007,65	3	854	540018,40	2170754,42	3	895	540129,56	2171099,15	3	936	539775,33	2170559,62	3	977	539560,72	2170174,09
3	814	538947,71	2169052,65	3	855	540022,94	2170761,43	3	896	540118,02	2171083,69	3	937	539775,38	2170550,17	3	978	539555,38	2170171,86
3	815	538951,16	2169058,95	3	856	540099,61	2170879,85	3	897	540107,52	2171069,66	3	938	539776,24	2170540,86	3	979	539541,22	2170167,73
3	816	538954,54	2169065,11	3	857	540103,37	2170885,66	3	898	540091,64	2171047,05	3	939	539781,17	2170523,67	3	980	539533,08	2170164,50
3	817	539025,42	2169196,98	3	858	540158,96	2170968,03	3	899	540072,89	2171019,60	3	940	539782,37	2170517,63	3	981	539530,56	2170163,04
3	818	539072,75	2169294,67	3	859	540210,11	2171043,84	3	900	540055,01	2170992,77	3	941	539782,53	2170513,22	3	982	539521,90	2170157,08
3	819	539080,36	2169310,37	3	860	540238,73	2171051,22	3	901	540041,91	2170970,49	3	942	539781,66	2170506,91	3	983	539509,73	2170147,52
3	820	539084,08	2169318,05	3	861	540260,99	2171082,74	3	902	540031,37	2170952,59	3	943	539780,59	2170503,81	3	984	539498,12	2170137,26
3	821	539112,48	2169383,62	3	862	540275,54	2171100,71	3	903	540029,36	2170949,17	3	944	539772,78	2170487,58	3	985	539484,21	2170123,92
3	822	539124,47	2169411,28	3	863	540329,00	2171166,69	3	904	540020,42	2170933,97	3	945	539762,01	2170466,83	3	986	539478,20	2170116,54
3	823	539147,19	2169465,75	3	864	540363,06	2171184,87	3	905	540008,01	2170913,91	3	946	539756,49	2170454,55	3	987	539472,66	2170107,73
3	824	539164,75	2169507,86	3	865	540447,55	2171229,97	3	906	539996,09	2170897,57	3	947	539754,48	2170451,61	3	988	539466,32	2170095,88
3	825	539200,25	2169592,98	3	866	540441,90	2171254,40	3	907	539979,12	2170876,33	3	948	539750,95	2170448,42	3	989	539461,09	2170084,78
3	826	539203,19	2169600,04	3	867	540435,49	2171282,06	3	908	539971,10	2170865,36	3	949	539745,20	2170445,21	3	990	539404,36	2170075,18
3	827	539277,93	2169779,23	3	868	540433,92	2171288,84	3	909	539956,17	2170842,42	3	950	539732,36	2170439,88	3	991	539397,57	2170070,49
3	828	539283,00	2169791,39	3	869	540430,63	2171303,10	3	910	539955,54	2170841,39	3	951	539726,49	2170436,50	3	992	539376,28	2170054,98
3	829	539307,96	2169851,22	3	870	540423,22	2171335,15	3	911	539949,60	2170831,63	3	952	539723,95	2170434,37	3	993	539355,76	2170038,96
3	830	539343,78	2169937,04	3	871	540402,16	2171318,56	3	912	539934,25	2170806,42	3	953	539718,11	2170428,48	3	994	539338,05	2170024,09
3	831	539420,58	2169987,57	3	872	540383,35	2171304,89	3	913	539929,80	2170797,74	3	954	539708,94	2170418,38	3	995	539322,67	2170010,09
3	832	539567,74	2170084,41	3	873	540369,07	2171295,59	3	914	539921,86	2170779,39	3	955	539701,97	2170409,46	3	996	539316,03	2170003,47
3	833	539579,04	2170104,75	3	874	540360,44	2171290,78	3	915	539916,75	2170770,81	3	956	539695,84	2170399,90	3	997	539310,24	2169997,69
3	834	539613,58	2170108,97	3	875	540352,39	2171287,24	3	916	539914,66	2170768,15	3	957	539692,65	2170393,82	3	998	539299,08	2169985,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	539291,12	2169974,84	3	1040	539189,75	2169643,48	3	1081	538989,41	2169144,17	3	1122	538766,22	2168858,76	3	1163	538550,18	2168265,53
3	1000	539285,85	2169966,75	3	1041	539182,32	2169639,76	3	1082	538989,01	2169140,29	3	1123	538765,61	2168857,99	3	1164	538539,07	2168239,72
3	1001	539276,44	2169950,52	3	1042	539166,68	2169631,42	3	1083	538987,48	2169136,90	3	1124	538761,66	2168850,65	3	1165	538527,85	2168211,62
3	1002	539268,13	2169934,74	3	1043	539156,57	2169624,88	3	1084	538985,42	2169134,78	3	1125	538760,71	2168848,02	3	1166	538514,56	2168177,80
3	1003	539262,59	2169922,29	3	1044	539149,20	2169619,07	3	1085	538978,02	2169129,91	3	1126	538753,94	2168823,95	3	1167	538501,72	2168144,03
3	1004	539258,73	2169911,43	3	1045	539143,10	2169613,39	3	1086	538966,26	2169123,10	3	1127	538747,58	2168797,45	3	1168	538489,25	2168102,70
3	1005	539255,88	2169900,38	3	1046	539136,06	2169605,66	3	1087	538955,40	2169102,65	3	1128	538737,48	2168757,83	3	1169	538484,28	2168087,96
3	1006	539254,63	2169892,87	3	1047	539129,84	2169597,49	3	1088	538920,61	2169092,33	3	1129	538733,40	2168744,85	3	1170	538465,94	2168042,58
3	1007	539254,19	2169888,33	3	1048	539123,62	2169587,69	3	1089	538919,37	2169091,35	3	1130	538708,91	2168674,87	3	1171	538449,10	2167998,27
3	1008	539254,02	2169879,81	3	1049	539118,24	2169577,43	3	1090	538916,23	2169087,94	3	1131	538703,05	2168659,49	3	1172	538442,38	2167985,65
3	1009	539254,82	2169869,51	3	1050	539113,03	2169565,48	3	1091	538913,13	2169082,40	3	1132	538690,12	2168628,30	3	1173	538430,15	2167967,45
3	1010	539256,58	2169859,18	3	1051	539108,53	2169553,16	3	1092	538910,90	2169076,07	3	1133	538673,42	2168590,18	3	1174	538425,29	2167957,53
3	1011	539259,59	2169847,18	3	1052	539107,59	2169548,27	3	1093	538907,03	2169060,89	3	1134	538667,34	2168556,91	3	1175	538424,11	2167953,96
3	1012	539263,40	2169835,33	3	1053	539107,95	2169541,85	3	1094	538904,25	2169053,11	3	1135	538662,55	2168537,87	3	1176	538423,38	2167951,26
3	1013	539265,62	2169830,17	3	1054	539109,78	2169533,60	3	1095	538901,05	2169047,86	3	1136	538658,16	2168527,65	3	1177	538421,36	2167941,52
3	1014	539272,57	2169818,03	3	1055	539112,41	2169522,20	3	1096	538897,81	2169044,74	3	1137	538653,73	2168520,50	3	1178	538420,14	2167930,67
3	1015	539278,33	2169809,36	3	1056	539112,64	2169516,04	3	1097	538895,16	2169043,13	3	1138	538644,00	2168506,60	3	1179	538420,00	2167929,36
3	1016	539274,28	2169794,93	3	1057	539111,66	2169511,70	3	1098	538887,41	2169040,27	3	1139	538637,80	2168495,73	3	1180	538419,59	2167914,80
3	1017	539272,98	2169792,28	3	1058	539110,29	2169508,99	3	1099	538877,16	2169037,62	3	1140	538636,25	2168491,89	3	1181	538420,46	2167885,69
3	1018	539270,05	2169788,89	3	1059	539069,45	2169445,87	3	1100	538872,14	2169036,00	3	1141	538635,12	2168486,85	3	1182	538421,86	2167874,22
3	1019	539266,27	2169786,16	3	1060	539043,13	2169404,86	3	1101	538852,56	2169029,40	3	1142	538633,74	2168472,22	3	1183	538422,39	2167867,03
3	1020	539254,65	2169779,98	3	1061	539038,51	2169395,68	3	1102	538843,07	2169025,53	3	1143	538632,62	2168468,79	3	1184	538422,28	2167863,79
3	1021	539249,47	2169776,26	3	1062	539035,71	2169387,47	3	1103	538835,71	2169021,44	3	1144	538625,21	2168452,60	3	1185	538421,35	2167853,32
3	1022	539247,39	2169773,96	3	1063	539033,43	2169377,24	3	1104	538830,37	2169017,52	3	1145	538612,54	2168423,99	3	1186	538419,56	2167842,94
3	1023	539239,86	2169763,69	3	1064	539031,85	2169364,93	3	1105	538827,11	2169014,52	3	1146	538605,43	2168406,88	3	1187	538416,89	2167832,72
3	1024	539232,00	2169751,76	3	1065	539029,95	2169336,26	3	1106	538823,41	2169010,10	3	1147	538604,61	2168404,10	3	1188	538413,36	2167822,68
3	1025	539226,48	2169741,68	3	1066	539028,66	2169323,95	3	1107	538819,88	2169004,33	3	1148	538604,20	2168398,78	3	1189	538408,95	2167812,88
3	1026	539222,96	2169733,69	3	1067	539026,31	2169303,19	3	1108	538817,18	2168998,18	3	1149	538604,89	2168390,56	3	1190	538403,66	2167803,34
3	1027	539219,53	2169722,31	3	1068	539026,09	2169301,30	3	1109	538814,51	2168989,55	3	1150	538604,95	2168386,95	3	1191	538398,32	2167795,27
3	1028	539218,31	2169715,53	3	1069	539021,67	2169249,61	3	1110	538809,90	2168984,45	3	1151	538605,02	2168382,40	3	1192	538388,01	2167783,78
3	1029	539217,77	2169700,54	3	1070	539019,43	2169232,51	3	1111	538808,45	2168979,08	3	1152	538604,53	2168379,78	3	1193	538370,23	2167767,22
3	1030	539218,21	2169685,97	3	1071	539017,07	2169223,79	3	1112	538808,13	2168984,71	3	1153	538595,12	2168347,89	3	1194	538366,37	2167762,52
3	1031	539217,80	2169678,70	3	1072	539013,04	2169215,43	3	1113	538808,73	2168931,27	3	1154	538593,30	2168340,44	3	1195	538325,68	2167706,87
3	1032	539216,76	2169670,60	3	1073	539007,91	2169207,43	3	1114	538808,42	2168917,56	3	1155	538588,04	2168317,31	3	1196	538320,72	2167700,09
3	1033	539215,14	2169663,32	3	1074	538993,71	2169188,03	3	1115	538806,70	2168907,61	3	1156	538586,11	2168311,66	3	1197	538318,09	2167696,31
3	1034	539212,80	2169657,38	3	1075	538988,87	2169180,10	3	1116	538805,71	2168904,37	3	1157	538583,32	2168306,50	3	1198	538309,12	2167683,40
3	1035	539209,91	2169652,75	3	1076	538986,05	2169173,96	3	1117	538802,85	2168898,14	3	1158	538579,03	2168301,46	3	1199	538276,05	2167634,68
3	1036	539206,84	2169649,33	3	1077	538985,69	2169172,88	3	1118	538798,04	2168891,24	3	1159	538567,60	2168290,59	3	1200	538248,17	2167592,66
3	1037	539204,08	2169647,37	3	1078	538985,17	2169168,85	3	1119	538792,20	2168884,88	3	1160	538564,76	2168287,17	3	1201	538241,06	2167580,83
3	1038	539200,96	2169646,21	3	1079	538985,67	2169163,36	3	1120	538779,16	2168872,87	3	1161	538557,77	2168277,89	3	1202	538232,60	2167564,28
3	1039	539192,81	2169644,60	3	1080	538988,56	2169150,68	3	1121	538770,87	2168864,65	3	1162	538551,81	2168268,77	3	1203	538214,57	2167524,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	538209,02	2167513,48	3	1245	537472,18	2167213,29	3	1286	537140,40	2167112,94	3	1327	537012,74	2166740,13	3	1368	536691,95	2166459,46
3	1205	538200,30	2167498,98	3	1246	537460,91	2167208,09	3	1287	537135,56	2167104,74	3	1328	537010,45	2166733,33	3	1369	536667,94	2166431,87
3	1206	538187,31	2167480,67	3	1247	537450,82	2167203,86	3	1288	537131,57	2167096,09	3	1329	537008,65	2166728,41	3	1370	536656,93	2166419,21
3	1207	538170,48	2167459,14	3	1248	537441,77	2167200,95	3	1289	537129,07	2167088,76	3	1330	537005,80	2166723,20	3	1371	536646,53	2166408,67
3	1208	538153,93	2167439,36	3	1249	537438,73	2167200,36	3	1290	537126,84	2167078,94	3	1331	537003,72	2166720,92	3	1372	536640,73	2166403,85
3	1209	538123,40	2167429,03	3	1250	537432,18	2167200,33	3	1291	537125,61	2167069,24	3	1332	537001,91	2166719,46	3	1373	536635,25	2166400,91
3	1210	538083,86	2167417,65	3	1251	537425,49	2167201,82	3	1292	537125,00	2167059,49	3	1333	536996,45	2166716,49	3	1374	536629,82	2166399,50
3	1211	538051,85	2167409,00	3	1252	537414,25	2167205,85	3	1293	537124,98	2167051,06	3	1334	536990,51	2166714,69	3	1375	536614,72	2166397,35
3	1212	538032,07	2167404,85	3	1253	537405,27	2167208,59	3	1294	537126,33	2167032,00	3	1335	536980,26	2166712,71	3	1376	536611,15	2166396,34
3	1213	538014,08	2167400,73	3	1254	537400,80	2167209,23	3	1295	537127,09	2167012,95	3	1336	536972,37	2166710,49	3	1377	536598,09	2166390,36
3	1214	538008,22	2167398,81	3	1255	537379,48	2167210,24	3	1296	537126,66	2167006,61	3	1337	536968,74	2166708,70	3	1378	536592,33	2166388,24
3	1215	537993,30	2167392,12	3	1256	537363,95	2167210,10	3	1297	537125,90	2167001,27	3	1338	536963,11	2166705,25	3	1379	536584,25	2166386,56
3	1216	537976,37	2167382,86	3	1257	537351,60	2167209,09	3	1298	537123,82	2166992,84	3	1339	536953,54	2166698,47	3	1380	536574,50	2166385,68
3	1217	537964,96	2167376,99	3	1258	537342,48	2167207,64	3	1299	537121,87	2166987,36	3	1340	536950,52	2166695,88	3	1381	536564,60	2166385,62
3	1218	537948,12	2167369,62	3	1259	537337,28	2167206,51	3	1300	537101,50	2166942,15	3	1341	536941,67	2166687,16	3	1382	536544,63	2166386,42
3	1219	537917,54	2167357,34	3	1260	537325,45	2167203,12	3	1301	537100,53	2166939,63	3	1342	536934,90	2166679,02	3	1383	536529,79	2166386,24
3	1220	537897,38	2167348,68	3	1261	537313,86	2167198,74	3	1302	537097,63	2166929,22	3	1343	536930,48	2166672,37	3	1384	536520,09	2166385,00
3	1221	537882,71	2167341,35	3	1262	537305,29	2167194,85	3	1303	537094,69	2166921,67	3	1344	536924,38	2166660,40	3	1385	536515,32	2166383,90
3	1222	537873,25	2167335,86	3	1263	537289,91	2167186,11	3	1304	537093,24	2166919,33	3	1345	536917,43	2166644,35	3	1386	536506,83	2166378,48
3	1223	537803,07	2167291,69	3	1264	537277,50	2167177,73	3	1305	537090,85	2166916,69	3	1346	536913,61	2166636,45	3	1387	536488,09	2166375,47
3	1224	537727,45	2167243,77	3	1265	537272,00	2167172,37	3	1306	537086,05	2166913,49	3	1347	536911,07	2166631,56	3	1388	536454,73	2166362,94
3	1225	537725,51	2167242,68	3	1266	537263,98	2167161,89	3	1307	537077,23	2166909,19	3	1348	536905,74	2166622,76	3	1389	536442,57	2166358,91
3	1226	537720,16	2167240,57	3	1267	537259,04	2167157,74	3	1308	537073,99	2166907,10	3	1349	536902,36	2166618,77	3	1390	536417,44	2166351,02
3	1227	537714,61	2167239,51	3	1268	537257,07	2167156,72	3	1309	537054,94	2166892,17	3	1350	536897,12	2166614,65	3	1391	536409,24	2166347,78
3	1228	537707,72	2167239,43	3	1269	537253,23	2167155,49	3	1310	537048,68	2166886,67	3	1351	536890,66	2166611,50	3	1392	536396,95	2166341,68
3	1229	537700,62	2167240,36	3	1270	537248,17	2167155,01	3	1311	537041,06	2166878,78	3	1352	536879,07	2166607,63	3	1393	536384,53	2166334,26
3	1230	537692,14	2167242,40	3	1271	537241,30	2167155,77	3	1312	537035,23	2166871,60	3	1353	536870,11	2166604,05	3	1394	536356,30	2166315,79
3	1231	537673,53	2167248,26	3	1272	537223,94	2167160,03	3	1313	537024,72	2166856,00	3	1354	536866,04	2166601,59	3	1395	536346,00	2166308,44
3	1232	537662,32	2167251,38	3	1273	537217,09	2167160,65	3	1314	537019,65	2166847,11	3	1355	536827,67	2166572,72	3	1396	536339,60	2166304,37
3	1233	537653,71	2167252,87	3	1274	537213,71	2167160,33	3	1315	537016,63	2166841,23	3	1356	536817,98	2166564,89	3	1397	536336,74	2166303,07
3	1234	537647,65	2167253,17	3	1275	537207,66	2167159,26	3	1316	537011,49	2166829,05	3	1357	536798,05	2166546,55	3	1398	536331,15	2166301,80
3	1235	537616,08	2167252,41	3	1276	537196,94	2167156,61	3	1317	537008,47	2166819,39	3	1358	536785,76	2166535,25	3	1399	536325,39	2166301,80
3	1236	537602,43	2167251,64	3	1277	537193,40	2167155,34	3	1318	537007,59	2166815,85	3	1359	536771,67	2166522,87	3	1400	536318,00	2166303,06
3	1237	537586,56	2167250,16	3	1278	537191,72	2167154,63	3	1319	537005,83	2166805,77	3	1360	536766,03	2166519,19	3	1401	536302,95	2166307,38
3	1238	537563,47	2167246,85	3	1279	537185,55	2167151,98	3	1320	537005,13	2166795,72	3	1361	536760,40	2166516,64	3	1402	536293,95	2166309,39
3	1239	537546,20	2167243,54	3	1280	537173,86	2167145,81	3	1321	537005,25	2166788,19	3	1362	536748,55	2166512,44	3	1403	536288,06	2166309,79
3	1240	537536,21	2167240,41	3	1281	537165,41	2167140,34	3	1322	537006,94	2166774,00	3	1363	536739,99	2166508,82	3	1404	536283,72	2166309,36
3	1241	537523,29	2167234,55	3	1282	537160,22	2167136,36	3	1323	537008,90	2166763,87	3	1364	536734,86	2166505,57	3	1405	536276,33	2166307,85
3	1242	537508,32	2167226,38	3	1283	537154,03	2167130,50	3	1324	537012,70	2166753,53	3	1365	536732,55	2166503,57	3	1406	536264,23	2166304,32
3	1243	537496,49	2167219,12	3	1284	537150,17	2167126,12	3	1325	537013,78	2166749,22	3	1366	536716,23	2166486,81	3	1407	536258,26	2166301,86
3	1244	537495,37	2167225,27	3	1285	537147,17	2167122,37	3	1326	537013,78	2166745,21	3	1367	536709,44	2166479,27	3	1408	536252,61	2166299,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	536242,14	2166293,20	3	1450	535808,41	2166185,43	3	1491	535173,98	2166003,80	3	1532	534934,09	2165687,90	3	1573	535767,46	2165930,18
3	1410	536232,30	2166286,51	3	1451	535798,20	2166183,12	3	1492	535152,73	2165984,41	3	1533	534953,34	2165691,25	3	1574	535775,90	2165932,62
3	1411	536225,20	2166280,95	3	1452	535789,05	2166179,95	3	1493	535148,69	2165980,67	3	1534	535002,37	2165700,86	3	1575	535784,07	2165936,08
3	1412	536219,00	2166274,64	3	1453	535777,90	2166175,02	3	1494	535128,63	2165960,57	3	1535	535030,59	2165707,02	3	1576	535795,15	2165942,07
3	1413	536214,62	2166268,69	3	1454	535753,93	2166162,68	3	1495	535119,40	2165952,54	3	1536	535058,53	2165714,23	3	1577	535805,94	2165948,61
3	1414	536206,71	2166256,01	3	1455	535747,80	2166159,08	3	1496	535112,68	2165947,74	3	1537	535072,00	2165718,34	3	1578	535813,22	2165953,57
3	1415	536200,39	2166246,97	3	1456	535740,61	2166153,66	3	1497	535106,50	2165944,19	3	1538	535080,69	2165721,45	3	1579	535826,22	2165964,54
3	1416	536195,44	2166241,72	3	1457	535728,70	2166143,01	3	1498	535097,27	2165940,14	3	1539	535114,41	2165736,38	3	1580	535833,20	2165970,44
3	1417	536192,63	2166239,43	3	1458	535718,41	2166134,17	3	1499	535085,29	2165936,31	3	1540	535128,24	2165742,22	3	1581	535847,90	2165981,46
3	1418	536181,23	2166233,66	3	1459	535711,12	2166129,19	3	1500	535068,15	2165931,99	3	1541	535140,63	2165746,65	3	1582	535854,96	2165985,44
3	1419	536176,22	2166231,00	3	1460	535703,24	2166125,45	3	1501	535055,97	2165928,73	3	1542	535165,80	2165754,56	3	1583	535864,78	2165989,58
3	1420	536168,65	2166225,39	3	1461	535699,01	2166124,17	3	1502	534987,84	2165908,63	3	1543	535192,63	2165764,04	3	1584	535869,06	2165990,87
3	1421	536155,66	2166213,83	3	1462	535691,62	2166122,53	3	1503	534963,12	2165899,19	3	1544	535201,50	2165768,06	3	1585	535873,19	2165991,73
3	1422	536141,83	2166202,46	3	1463	535672,04	2166119,34	3	1504	534949,49	2165894,34	3	1545	535212,89	2165774,23	3	1586	535885,92	2165992,39
3	1423	536136,63	2166199,10	3	1464	535652,31	2166117,35	3	1505	534944,59	2165892,95	3	1546	535226,55	2165782,99	3	1587	535898,69	2165992,17
3	1424	536127,31	2166193,88	3	1465	535644,41	2166116,80	3	1506	534927,77	2165889,01	3	1547	535234,88	2165788,97	3	1588	535907,27	2165992,87
3	1425	536121,68	2166191,19	3	1466	535619,26	2166115,07	3	1507	534910,76	2165886,16	3	1548	535242,88	2165795,14	3	1589	535910,13	2165993,47
3	1426	536117,07	2166189,00	3	1467	535592,87	2166112,65	3	1508	534897,92	2165884,60	3	1549	535270,31	2165818,38	3	1590	535918,66	2165996,37
3	1427	536108,76	2166185,92	3	1468	535579,73	2166110,77	3	1509	534851,88	2165880,48	3	1550	535273,63	2165821,71	3	1591	535938,43	2166005,78
3	1428	536100,40	2166183,83	3	1469	535516,77	2166099,48	3	1510	534822,65	2165878,67	3	1551	535284,46	2165835,81	3	1592	535946,93	2166009,06
3	1429	536093,08	2166182,99	3	1470	535459,07	2166088,56	3	1511	534801,65	2165878,08	3	1552	535288,82	2165840,22	3	1593	535952,65	2166010,39
3	1430	536086,83	2166183,13	3	1471	535448,80	2166086,61	3	1512	534796,57	2165877,93	3	1553	535292,56	2165842,77	3	1594	535956,49	2166010,76
3	1431	536081,66	2166183,92	3	1472	535437,22	2166079,06	3	1513	534774,79	2165877,32	3	1554	535295,80	2165844,13	3	1595	535963,08	2166010,67
3	1432	536045,19	2166194,20	3	1473	535426,89	2166073,52	3	1514	534724,62	2165872,41	3	1555	535316,52	2165850,28	3	1596	535973,01	2166009,40
3	1433	536020,03	2166200,46	3	1474	535419,29	2166070,63	3	1515	534701,91	2165869,69	3	1556	535354,72	2165860,76	3	1597	535986,33	2166006,09
3	1434	536014,57	2166201,82	3	1475	535417,01	2166070,11	3	1516	534706,22	2165851,60	3	1557	535377,16	2165866,96	3	1598	536003,06	2166000,33
3	1435	536013,60	2166202,03	3	1476	535411,86	2166069,62	3	1517	534710,35	2165816,84	3	1558	535407,50	2165875,35	3	1599	536013,69	2165996,42
3	1436	535981,00	2166209,39	3	1477	535404,53	2166069,96	3	1518	534711,10	2165810,60	3	1559	535415,64	2165877,40	3	1600	536023,18	2165992,93
3	1437	535980,57	2166209,49	3	1478	535382,46	2166073,08	3	1519	534706,39	2165763,06	3	1560	535444,82	2165883,29	3	1601	536036,58	2165988,81
3	1438	535969,17	2166211,67	3	1479	535375,23	2166072,96	3	1520	534707,01	2165749,17	3	1561	535487,93	2165890,23	3	1602	536046,62	2165986,66
3	1439	535966,20	2166212,14	3	1480	535371,66	2166072,37	3	1521	534707,34	2165741,73	3	1562	535495,18	2165891,26	3	1603	536055,20	2165985,72
3	1440	535956,16	2166212,91	3	1481	535360,94	2166069,89	3	1522	534718,80	2165723,16	3	1563	535536,44	2165899,28	3	1604	536074,46	2165984,94
3	1441	535946,01	2166212,59	3	1482	535324,51	2166060,74	3	1523	534735,28	2165709,94	3	1564	535539,89	2165899,27	3	1605	536078,12	2165984,94
3	1442	535933,88	2166211,11	3	1483	535288,23	2166050,52	3	1524	534737,97	2165707,79	3	1565	535552,78	2165900,77	3	1606	536094,18	2165984,99
3	1443	535921,97	2166208,78	3	1484	535261,09	2166042,19	3	1525	534751,26	2165697,12	3	1566	535572,47	2165904,32	3	1607	536109,92	2165986,03
3	1444	535909,78	2166205,16	3	1485	535256,61	2166040,82	3	1526	534755,02	2165681,26	3	1567	535584,55	2165907,17	3	1608	536119,10	2165987,20
3	1445	535885,89	2166196,92	3	1486	535228,52	2166033,16	3	1527	534811,68	2165678,49	3	1568	535608,61	2165913,31	3	1609	536138,04	2165990,37
3	1446	535879,75	2166195,61	3	1487	535213,69	2166028,44	3	1528	534838,18	2165678,43	3	1569	535620,76	2165915,73	3	1610	536153,71	2165993,71
3	1447	535854,95	2166191,81	3	1488	535203,48	2166024,24	3	1529	534867,75	2165679,67	3	1570	535628,27	2165916,74	3	1611	536169,20	2165997,94
3	1448	535851,99	2166191,41	3	1489	535193,70	2166019,01	3	1530	534885,51	2165681,26	3	1571	535715,35	2165924,70	3	1612	536181,43	2166002,17
3	1449	535847,89	2166190,84	3	1490	535188,11	2166015,27	3	1531	534912,06	2165684,51	3	1572	535762,24	2165929,34	3	1613	536186,40	2166004,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	536206,73	2166013,13	3	1655	536586,85	2166180,80	3	1696	537087,32	2166521,60	3	1737	537312,41	2166841,99	3	1778	537550,45	2167035,30
3	1615	536232,98	2166026,05	3	1656	536601,25	2166179,83	3	1697	537099,30	2166526,44	3	1738	537314,22	2166850,22	3	1779	537559,26	2167043,43
3	1616	536248,72	2166034,47	3	1657	536614,48	2166178,93	3	1698	537105,55	2166529,69	3	1739	537315,15	2166857,90	3	1780	537567,78	2167050,09
3	1617	536253,95	2166037,28	3	1658	536627,76	2166178,68	3	1699	537118,23	2166538,20	3	1740	537315,36	2166873,22	3	1781	537574,37	2167054,28
3	1618	536267,44	2166044,96	3	1659	536649,56	2166179,21	3	1700	537119,49	2166539,19	3	1741	537315,25	2166877,20	3	1782	537580,97	2167057,43
3	1619	536295,49	2166062,02	3	1660	536659,41	2166180,21	3	1701	537131,55	2166548,71	3	1742	537314,89	2166881,33	3	1783	537586,37	2167059,05
3	1620	536298,72	2166064,20	3	1661	536667,25	2166181,84	3	1702	537138,74	2166555,36	3	1743	537310,94	2166897,70	3	1784	537591,58	2167059,56
3	1621	536307,81	2166072,01	3	1662	536675,10	2166184,53	3	1703	537148,89	2166565,81	3	1744	537309,39	2166905,89	3	1785	537593,41	2167059,44
3	1622	536319,47	2166083,06	3	1663	536680,23	2166186,82	3	1704	537156,47	2166574,64	3	1745	537309,23	2166910,79	3	1786	537642,05	2167053,22
3	1623	536325,58	2166087,76	3	1664	536694,55	2166194,41	3	1705	537161,90	2166581,58	3	1746	537309,76	2166915,87	3	1787	537654,23	2167051,56
3	1624	536330,21	2166090,40	3	1665	536711,98	2166204,83	3	1706	537170,49	2166594,71	3	1747	537311,41	2166922,51	3	1788	537677,95	2167048,32
3	1625	536332,32	2166091,10	3	1666	536739,53	2166220,52	3	1707	537177,10	2166607,87	3	1748	537314,08	2166928,90	3	1789	537694,32	2167046,42
3	1626	536335,58	2166091,17	3	1667	536760,22	2166234,04	3	1708	537185,04	2166625,83	3	1749	537317,70	2166934,95	3	1790	537714,10	2167044,99
3	1627	536340,08	2166089,83	3	1668	536797,87	2166264,07	3	1709	537191,84	2166642,77	3	1750	537322,24	2166940,53	3	1791	537733,91	2167044,63
3	1628	536347,07	2166085,97	3	1669	536832,51	2166291,07	3	1710	537204,40	2166676,36	3	1751	537327,62	2166945,52	3	1792	537750,33	2167045,28
3	1629	536354,21	2166081,72	3	1670	536835,18	2166293,38	3	1711	537209,05	2166690,11	3	1752	537331,01	2166948,04	3	1793	537761,71	2167046,31
3	1630	536358,98	2166079,66	3	1671	536844,26	2166303,64	3	1712	537212,41	2166702,15	3	1753	537332,97	2166949,21	3	1794	537770,62	2167047,68
3	1631	536362,50	2166078,96	3	1672	536846,08	2166306,13	3	1713	537213,37	2166706,76	3	1754	537339,13	2166951,27	3	1795	537781,60	2167050,35
3	1632	536378,90	2166077,99	3	1673	536847,87	2166309,56	3	1714	537213,48	2166709,94	3	1755	537351,87	2166952,55	3	1796	537794,54	2167054,70
3	1633	536390,10	2166077,96	3	1674	536850,40	2166314,41	3	1715	537215,43	2166728,85	3	1756	537359,02	2166954,44	3	1797	537807,25	2167060,02
3	1634	536399,43	2166078,65	3	1675	536855,30	2166326,02	3	1716	537215,38	2166732,17	3	1757	537376,57	2166962,97	3	1798	537817,84	2167065,08
3	1635	536408,61	2166080,22	3	1676	536858,25	2166331,44	3	1717	537213,64	2166739,99	3	1758	537395,09	2166972,92	3	1799	537846,22	2167079,43
3	1636	536417,04	2166082,73	3	1677	536862,30	2166336,47	3	1718	537212,42	2166745,58	3	1759	537397,84	2166974,73	3	1800	537868,37	2167091,33
3	1637	536424,36	2166085,85	3	1678	536870,14	2166343,21	3	1719	537212,35	2166750,02	3	1760	537405,46	2166981,12	3	1801	537889,97	2167104,05
3	1638	536432,99	2166090,59	3	1679	536885,94	2166355,77	3	1720	537213,21	2166753,31	3	1761	537411,85	2166985,03	3	1802	537900,76	2167110,98
3	1639	536442,72	2166097,29	3	1680	536922,01	2166390,19	3	1721	537214,31	2166755,39	3	1762	537413,65	2166985,62	3	1803	537955,58	2167148,13
3	1640	536453,44	2166106,10	3	1681	536931,06	2166398,34	3	1722	537216,68	2166758,34	3	1763	537419,14	2166986,10	3	1804	537981,98	2167165,81
3	1641	536461,53	2166113,48	3	1682	536948,89	2166413,39	3	1723	537220,41	2166761,15	3	1764	537426,62	2166984,82	3	1805	538002,42	2167178,41
3	1642	536463,87	2166115,98	3	1683	536956,78	2166419,41	3	1724	537225,73	2166763,37	3	1765	537434,13	2166983,04	3	1806	538013,18	2167184,09
3	1643	536467,08	2166120,86	3	1684	536969,10	2166427,72	3	1725	537239,50	2166766,65	3	1766	537439,05	2166982,55	3	1807	538027,92	2167190,69
3	1644	536470,09	2166127,54	3	1685	536978,42	2166433,28	3	1726	537243,78	2166768,31	3	1767	537439,71	2166982,48	3	1808	538046,83	2167197,83
3	1645	536476,61	2166147,94	3	1686	537008,03	2166448,35	3	1727	537244,89	2166768,90	3	1768	537442,22	2166982,68	3	1809	538084,70	2167210,59
3	1646	536479,32	2166154,41	3	1687	537015,78	2166452,68	3	1728	537262,87	2166779,19	3	1769	537457,94	2166985,37	3	1810	538114,00	2167220,10
3	1647	536482,17	2166159,00	3	1688	537029,69	2166461,29	3	1729	537276,06	2166787,70	3	1770	537478,79	2166990,01	3	1811	538157,88	2167234,32
3	1648	536484,99	2166162,01	3	1689	537033,02	2166463,67	3	1730	537281,26	2166791,57	3	1771	537493,16	2166994,07	3	1812	538167,06	2167237,80
3	1649	536488,40	2166164,27	3	1690	537039,15	2166469,06	3	1731	537285,95	2166795,61	3	1772	537500,04	2166996,42	3	1813	538163,43	2167231,29
3	1650	536492,02	2166165,55	3	1691	537047,33	2166478,34	3	1732	537291,50	2166801,53	3	1773	537513,26	2167002,11	3	1814	538155,53	2167216,25
3	1651	536508,66	2166168,20	3	1692	537062,19	2166498,64	3	1733	537297,55	2166809,76	3	1774	537529,55	2167010,76	3	1815	538130,68	2167162,88
3	1652	536543,16	2166175,26	3	1693	537070,07	2166508,26	3	1734	537301,13	2166815,56	3	1775	537530,86	2167011,97	3	1816	538123,87	2167149,69
3	1653	536568,56	2166179,88	3	1694	537075,89	2166514,00	3	1735	537305,41	2166823,53	3	1776	537533,25	2167016,12	3	1817	538121,79	2167146,53
3	1654	536573,12	2166180,44	3	1695	537081,72	2166518,52	3	1736	537309,76	2166833,65	3	1777	537540,83	2167025,15	3	1818	538118,11	2167142,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1819	538113,80	2167139,34	3	1860	537927,22	2166804,02	3	1901	537907,51	2166365,39	3	1942	538097,98	2165943,01	3	1983	538352,79	2165582,04
3	1820	538097,32	2167128,77	3	1861	537925,15	2166801,90	3	1902	537909,03	2166363,36	3	1943	538102,19	2165932,48	3	1984	538360,31	2165560,57
3	1821	538091,44	2167123,21	3	1862	537880,63	2166763,40	3	1903	537910,62	2166359,91	3	1944	538107,22	2165922,32	3	1985	538363,64	2165549,73
3	1822	538089,86	2167121,03	3	1863	537857,05	2166743,55	3	1904	537911,51	2166354,92	3	1945	538114,35	2165909,98	3	1986	538372,88	2165512,22
3	1823	538079,61	2167104,03	3	1864	537844,38	2166731,84	3	1905	537911,39	2166349,60	3	1946	538125,26	2165892,97	3	1987	538378,98	2165492,60
3	1824	538071,64	2167089,24	3	1865	537838,62	2166725,79	3	1906	537910,23	2166341,30	3	1947	538129,58	2165886,58	3	1988	538384,65	2165476,95
3	1825	538056,18	2167057,34	3	1866	537829,48	2166716,19	3	1907	537909,09	2166331,62	3	1948	538138,53	2165874,63	3	1989	538390,55	2165464,94
3	1826	538053,20	2167052,03	3	1867	537815,09	2166699,92	3	1908	537909,37	2166326,36	3	1949	538148,24	2165863,42	3	1990	538399,55	2165450,63
3	1827	538045,59	2167040,84	3	1868	537808,79	2166692,48	3	1909	537910,35	2166322,64	3	1950	538158,94	2165852,79	3	1991	538405,45	2165441,26
3	1828	538039,14	2167032,95	3	1869	537799,26	2166680,18	3	1910	537912,09	2166318,22	3	1951	538168,78	2165844,27	3	1992	538407,84	2165436,30
3	1829	538029,41	2167024,90	3	1870	537790,49	2166667,32	3	1911	537917,43	2166306,54	3	1952	538172,14	2165841,74	3	1993	538410,09	2165428,08
3	1830	538017,96	2167017,15	3	1871	537784,44	2166657,22	3	1912	537922,63	2166297,57	3	1953	538179,29	2165837,46	3	1994	538410,63	2165421,80
3	1831	538014,50	2167014,08	3	1872	537779,09	2166646,25	3	1913	537927,23	2166291,17	3	1954	538188,64	2165833,35	3	1995	538410,69	2165405,71
3	1832	538008,49	2167007,57	3	1873	537773,70	2166632,45	3	1914	537931,79	2166287,40	3	1955	538200,17	2165829,41	3	1996	538411,70	2165396,47
3	1833	538003,00	2167000,11	3	1874	537771,18	2166625,37	3	1915	537941,02	2166282,52	3	1956	538201,49	2165829,05	3	1997	538412,48	2165393,54
3	1834	537999,49	2166993,84	3	1875	537765,74	2166606,71	3	1916	537943,95	2166279,92	3	1957	538206,47	2165828,63	3	1998	538414,18	2165389,89
3	1835	537998,54	2166991,80	3	1876	537762,62	2166592,64	3	1917	537945,04	2166278,28	3	1958	538211,69	2165829,25	3	1999	538417,58	2165385,50
3	1836	537995,99	2166984,76	3	1877	537761,30	2166583,36	3	1918	537953,25	2166258,94	3	1959	538225,03	2165832,51	3	2000	538427,71	2165375,15
3	1837	537994,51	2166977,60	3	1878	537761,04	2166574,60	3	1919	537957,52	2166248,97	3	1960	538231,46	2165833,40	3	2001	538430,69	2165370,56
3	1838	537994,07	2166972,13	3	1879	537761,70	2166566,94	3	1920	537969,41	2166225,55	3	1961	538236,29	2165832,98	3	2002	538431,63	2165368,04
3	1839	537995,21	2166956,62	3	1880	537763,35	2166559,45	3	1921	537973,78	2166217,92	3	1962	538239,66	2165831,71	3	2003	538432,59	2165359,00
3	1840	537997,32	2166941,27	3	1881	537765,65	2166553,30	3	1922	537979,91	2166211,94	3	1963	538241,77	2165830,30	3	2004	538431,96	2165351,97
3	1841	537997,64	2166935,67	3	1882	537768,26	2166548,44	3	1923	537990,42	2166204,51	3	1964	538246,49	2165824,93	3	2005	538429,39	2165334,15
3	1842	537997,75	2166933,58	3	1883	537775,94	2166538,08	3	1924	537992,42	2166202,02	3	1965	538251,88	2165816,45	3	2006	538429,51	2165327,19
3	1843	537997,30	2166918,28	3	1884	537789,03	2166523,13	3	1925	537995,93	2166196,38	3	1966	538254,01	2165813,90	3	2007	538430,10	2165323,78
3	1844	537995,91	2166906,67	3	1885	537793,06	2166517,87	3	1926	538002,67	2166184,16	3	1967	538270,28	2165797,37	3	2008	538431,12	2165319,69
3	1845	537993,99	2166897,98	3	1886	537804,39	2166501,56	3	1927	538008,36	2166171,55	3	1968	538285,85	2165782,12	3	2009	538434,51	2165308,26
3	1846	537992,28	2166893,27	3	1887	537807,14	2166496,73	3	1928	538012,18	2166160,71	3	1969	538292,51	2165776,55	3	2010	538438,18	2165298,96
3	1847	537989,25	2166887,76	3	1888	537813,52	2166483,03	3	1929	538014,57	2166151,81	3	1970	538308,86	2165764,85	3	2011	538442,94	2165289,86
3	1848	537978,81	2166872,17	3	1889	537818,59	2166469,97	3	1930	538019,68	2166125,57	3	1971	538316,39	2165757,88	3	2012	538446,43	2165284,50
3	1849	537977,47	2166869,45	3	1890	537827,96	2166443,50	3	1931	538021,61	2166116,14	3	1972	538318,66	2165755,18	3	2013	538446,63	2165284,22
3	1850	537976,25	2166862,06	3	1891	537833,10	2166430,38	3	1932	538024,04	2166107,75	3	1973	538322,14	2165750,12	3	2014	538448,31	2165281,91
3	1851	537975,37	2166860,14	3	1892	537840,39	2166415,51	3	1933	538025,25	2166105,11	3	1974	538325,61	2165743,44	3	2015	538454,93	2165273,96
3	1852	537972,23	2166857,53	3	1893	537843,65	2166409,39	3	1934	538052,23	2166055,71	3	1975	538328,70	2165735,06	3	2016	538462,13	2165267,11
3	1853	537965,81	2166854,49	3	1894	537849,98	2166403,50	3	1935	538076,20	2166011,92	3	1976	538331,18	2165724,94	3	2017	538470,26	2165260,96
3	1854	537964,02	2166853,07	3	1895	537867,62	2166388,27	3	1936	538083,51	2165997,52	3	1977	538333,62	2165710,25	3	2018	538478,01	2165256,12
3	1855	537958,26	2166846,96	3	1896	537873,13	2166384,19	3	1937	538084,90	2165994,21	3	1978	538340,68	2165660,67	3	2019	538481,37	2165254,26
3	1856	537945,11	2166831,86	3	1897	537879,30	2166380,75	3	1938	538086,65	2165987,88	3	1979	538345,55	2165620,53	3	2020	538490,04	2165250,29
3	1857	537941,01	2166826,59	3	1898	537891,25	2166375,81	3	1939	538088,39	2165978,11	3	1980	538346,73	2165612,19	3	2021	538497,24	2165247,98
3	1858	537937,98	2166821,96	3	1899	537899,03	2166372,11	3	1940	538089,76	2165971,65	3	1981	538348,65	2165598,56	3	2022	538504,41	2165246,64
3	1859	537932,26	2166811,33	3	1900	537904,35	2166368,45	3	1941	538097,05	2165945,83	3	1982	538349,75	2165592,95	3	2023	538510,12	2165246,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2024	538513,72	2165246,49	4	2064	539606,40	2169936,94	4	2105	539317,75	2169445,09	5	2145	539941,86	2171443,40	6	2185	539810,79	2171429,39
3	2025	538519,54	2165247,48	4	2065	539611,36	2169944,46	4	2106	539316,67	2169458,67	5	2146	539950,42	2171435,38	6	2186	539820,06	2171437,73
3	2026	538524,22	2165249,04	4	2066	539617,27	2169951,02	4	2107	539316,91	2169465,22	5	2147	539957,00	2171429,94	6	2187	539828,28	2171446,26
3	2027	538526,51	2165249,80	4	2067	539621,46	2169954,33	4	2108	539318,07	2169469,89	5	2148	539971,91	2171417,56	6	2188	539776,83	2171439,39
3	2028	538533,40	2165253,32	4	2068	539630,33	2169959,86	4	2109	539319,48	2169472,84	5	2149	539980,81	2171410,93	6	2189	539623,56	2171487,52
3	2029	538539,07	2165257,13	4	2069	539658,15	2169974,58	4	2110	539327,88	2169485,48	5	2150	539988,68	2171406,53	6	2190	539568,42	2171491,39
3	2030	538544,55	2165261,99	4	2070	539671,63	2169982,29	4	2111	539338,55	2169498,98	5	2151	539992,99	2171404,76	6	2191	539550,14	2171492,67
3	2031	538548,64	2165267,17	4	2071	539690,25	2169994,17	4	2112	539357,50	2169520,37	5	2152	539995,81	2171403,86	6	2192	539314,88	2171509,17
3	2032	538550,10	2165269,56	4	2072	539703,85	2170003,64	4	2113	539372,33	2169537,66	5	2153	540003,78	2171402,34	6	2193	539144,25	2171521,14
3	2033	538548,83	2165269,76	4	2073	539713,39	2170011,18	4	2114	539379,20	2169546,74	5	2154	540011,74	2171401,93	6	2194	539042,85	2171494,89
3	2034	538550,69	2165296,57	4	2074	539717,49	2170015,11	4	2115	539402,78	2169579,81	5	2155	540027,68	2171402,41	6	2195	539052,00	2171492,12
3	330	538561,07	2165300,44	4	2075	539722,80	2170021,74	4	2116	539415,40	2169598,15	5	2156	540051,40	2171402,44	6	2196	539055,87	2171491,51
4	2035	539425,86	2169612,79	4	2076	539728,85	2170031,48	4	2035	539425,86	2169612,79	5	2157	540060,44	2171402,87	6	2197	539077,13	2171492,37
4	2036	539435,99	2169628,69	4	2077	539737,37	2170046,48	5	2117	540409,41	2171394,82	5	2158	540064,62	2171403,08	6	2198	539086,53	2171492,31
4	2037	539461,24	2169674,20	4	2078	539742,76	2170054,25	5	2118	540401,88	2171427,42	5	2159	540075,11	2171404,57	6	2199	539123,38	2171489,19
4	2038	539472,06	2169695,13	4	2079	539745,16	2170057,05	5	2119	540399,59	2171437,32	5	2160	540082,88	2171406,53	6	2200	539142,92	2171487,41
4	2039	539480,11	2169712,44	4	2080	539754,58	2170066,07	5	2120	540395,17	2171456,44	5	2161	540103,70	2171414,42	6	2201	539158,75	2171486,69
4	2040	539488,43	2169733,20	4	2081	539768,63	2170077,45	5	2121	540394,80	2171458,03	5	2162	540119,02	2171421,37	6	2202	539164,01	2171486,87
4	2041	539491,03	2169741,09	4	2082	539779,89	2170085,72	5	2122	540385,15	2171499,69	5	2163	540125,45	2171424,28	6	2203	539174,67	2171488,44
4	2042	539494,34	2169754,27	4	2083	539773,01	2170093,93	5	2123	540322,78	2171512,18	5	2164	540140,94	2171432,38	6	2204	539185,58	2171490,75
4	2043	539496,61	2169767,49	4	2084	539676,25	2170014,99	5	2124	540214,81	2171497,78	5	2165	540154,59	2171439,12	6	2205	539219,61	2171497,84
4	2044	539498,56	2169786,03	4	2085	539597,01	2169950,32	5	2125	540207,54	2171496,81	5	2166	540159,43	2171440,88	6	2206	539226,25	2171501,19
4	2045	539500,89	2169823,23	4	2086	539473,01	2169849,16	5	2126	540189,71	2171494,43	5	2167	540166,94	2171442,70	6	2207	539232,37	2171505,31
4	2046	539500,80	2169825,93	4	2087	539455,38	2169834,79	5	2127	540176,58	2171492,68	5	2168	540168,50	2171443,08	6	2208	539235,58	2171506,48
4	2047	539499,64	2169830,46	4	2088	539450,41	2169830,73	5	2128	540166,28	2171491,32	5	2169	540170,29	2171443,30	6	2209	539237,05	2171506,71
4	2048	539495,64	2169840,44	4	2089	539447,82	2169824,33	5	2129	540157,67	2171490,17	5	2170	540174,33	2171443,79	6	2210	539242,03	2171506,87
4	2049	539494,67	2169844,94	4	2090	539443,84	2169814,50	5	2130	540147,16	2171488,77	5	2171	540177,45	2171444,16	6	2211	539248,47	2171505,93
4	2050	539494,92	2169848,52	4	2091	539358,84	2169604,66	5	2131	540141,80	2171488,05	5	2172	540188,75	2171444,47	6	2212	539254,89	2171503,97
4	2051	539496,90	2169852,74	4	2092	539345,89	2169572,66	5	2132	540130,19	2171486,50	5	2173	540213,66	2171443,59	6	2213	539259,80	2171501,81
4	2052	539499,71	2169855,86	4	2093	539263,38	2169371,06	5	2133	539925,30	2171459,18	5	2174	540229,15	2171443,37	6	2214	539274,37	2171492,79
4	2053	539503,91	2169858,82	4	2094	539272,45	2169371,54	5	2134	539866,28	2171451,31	5	2175	540242,01	2171442,40	6	2215	539278,60	2171490,67
4	2054	539509,65	2169861,13	4	2095	539283,31	2169372,28	5	2135	539875,29	2171444,46	5	2176	540246,28	2171441,69	6	2216	539293,98	2171483,41
4	2055	539521,64	2169864,10	4	2096	539288,88	2169373,50	5	2136	539879,31	2171442,08	5	2177	540284,46	2171431,38	6	2217	539304,61	2171479,67
4	2056	539526,19	2169865,79	4	2097	539293,62	2169375,75	5	2137	539890,59	2171437,22	5	2178	540297,69	2171428,02	6	2218	539310,11	2171478,36
4	2057	539527,73	2169866,58	4	2098	539296,47	2169378,31	5	2138	539894,97	2171435,81	5	2179	540324,18	2171422,35	6	2219	539328,18	2171476,61
4	2058	539554,41	2169881,86	4	2099	539297,97	2169380,52	5	2139	539902,63	2171434,16	5	2180	540337,39	2171419,53	6	2220	539348,76	2171475,97
4	2059	539570,09	2169891,72	4	2100	539300,68	2169385,74	5	2140	539909,95	2171433,49	5	2181	540368,71	2171413,91	6	2221	539355,62	2171475,33
4	2060	539581,12	2169899,47	4	2101	539305,98	2169397,54	5	2141	539917,26	2171433,65	5	2182	540375,21	2171412,08	6	2222	539384,49	2171470,43
4	2061	539583,44	2169901,34	4	2102	539310,36	2169409,59	5	2142	539922,67	2171434,31	5	2183	540385,11	2171408,01	6	2223	539395,61	2171472,07
4	2062	539589,51	2169907,83	4	2103	539314,56	2169424,38	5	2143	539926,95	2171435,54	5	2184	540397,86	2171401,53	6	2224	539409,97	2171474,64
4	2063	539594,59	2169915,32	4	2104	539317,29	2169436,93	5	2144	539935,66	2171439,71	5	2117	540409,41	2171394,82	6	2225	539411,10	2171475,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2226	539414,50	2171477,37	6	2267	539771,57	2171413,40	8	2306	535492,28	2152103,19	8	2347	535836,41	2152330,98	8	2388	535971,03	2152619,10
6	2227	539421,20	2171484,14	6	2268	539781,13	2171414,84	8	2307	535497,14	2152105,22	8	2348	535839,99	2152336,43	8	2389	535983,76	2152633,00
6	2228	539424,61	2171486,61	6	2269	539788,68	2171417,29	8	2308	535509,43	2152113,03	8	2349	535842,85	2152343,29	8	2390	535996,34	2152646,62
6	2229	539427,23	2171487,24	6	2270	539799,88	2171422,12	8	2309	535517,70	2152119,68	8	2350	535846,00	2152353,99	8	2391	536003,56	2152653,55
6	2230	539429,03	2171486,86	6	2271	539803,37	2171424,02	8	2310	535521,51	2152123,46	8	2351	535846,56	2152356,97	8	2392	536009,89	2152658,27
6	2231	539441,56	2171480,83	6	2185	539810,79	2171429,39	8	2311	535534,90	2152140,07	8	2352	535846,54	2152361,63	8	2393	536015,12	2152661,08
6	2232	539458,95	2171473,08	7	2272	538839,00	2171467,79	8	2312	535548,82	2152153,96	8	2353	535844,81	2152375,87	8	2394	536032,68	2152668,32
6	2233	539470,13	2171469,44	7	2273	538866,51	2171478,65	8	2313	535563,93	2152170,77	8	2354	535845,32	2152380,39	8	2395	536046,44	2152673,62
6	2234	539487,95	2171465,35	7	2274	538766,09	2171511,92	8	2314	535577,82	2152181,22	8	2355	535846,06	2152382,56	8	2396	536088,77	2152689,98
6	2235	539499,78	2171462,40	7	2275	538699,00	2171475,35	8	2315	535582,90	2152185,63	8	2356	535850,33	2152387,46	8	2397	536093,44	2152692,04
6	2236	539508,17	2171459,37	7	2276	538708,72	2171456,27	8	2316	535586,68	2152190,41	8	2357	535857,75	2152393,02	8	2398	536101,89	2152696,40
6	2237	539511,60	2171457,34	7	2277	538717,34	2171457,93	8	2317	535594,41	2152203,26	8	2358	535859,21	2152394,84	8	2399	536110,07	2152701,24
6	2238	539515,72	2171453,54	7	2278	538726,24	2171460,13	8	2318	535597,27	2152207,39	8	2359	535860,85	2152397,43	8	2400	536134,22	2152716,23
6	2239	539521,24	2171446,88	7	2279	538737,66	2171463,80	8	2319	535604,57	2152217,49	8	2360	535866,46	2152407,67	8	2401	536167,40	2152736,97
6	2240	539527,28	2171440,72	7	2280	538757,53	2171470,09	8	2320	535608,82	2152222,23	8	2361	535869,88	2152416,06	8	2402	536169,96	2152738,09
6	2241	539529,65	2171439,11	7	2281	538814,10	2171460,21	8	2321	535612,77	2152225,20	8	2362	535871,71	2152422,47	8	2403	536174,34	2152738,86
6	2242	539532,61	2171437,50	7	2272	538839,00	2171467,79	8	2322	535616,19	2152226,73	8	2363	535871,35	2152427,56	8	2404	536180,31	2152738,98
6	2243	539539,69	2171434,52	8	2282	535333,16	2151936,86	8	2323	535624,82	2152229,03	8	2364	535869,78	2152431,09	8	2405	536200,41	2152738,74
6	2244	539547,11	2171432,43	8	2283	535338,95	2151940,86	8	2324	535634,40	2152230,76	8	2365	535865,43	2152438,13	8	2406	536212,16	2152737,78
6	2245	539553,85	2171431,18	8	2284	535343,44	2151944,77	8	2325	535638,51	2152233,65	8	2366	535862,88	2152443,39	8	2407	536219,38	2152736,54
6	2246	539562,85	2171430,43	8	2285	535349,21	2151951,18	8	2326	535648,11	2152235,16	8	2367	535862,38	2152446,88	8	2408	536233,37	2152732,83
6	2247	539569,99	2171430,77	8	2286	535356,31	2151960,37	8	2327	535658,82	2152238,82	8	2368	535862,65	2152448,60	8	2409	536247,40	2152729,82
6	2248	539575,21	2171431,67	8	2287	535367,22	2151976,10	8	2328	535669,50	2152241,34	8	2369	535864,96	2152452,91	8	2410	536252,16	2152729,46
6	2249	539581,07	2171433,49	8	2288	535372,36	2151984,90	8	2329	535702,63	2152243,32	8	2370	535871,43	2152461,34	8	2411	536279,42	2152729,50
6	2250	539589,96	2171437,68	8	2289	535374,11	2151990,58	8	2330	535707,38	2152246,28	8	2371	535872,24	2152463,75	8	2412	536292,20	2152729,88
6	2251	539600,55	2171443,99	8	2290	535375,15	2152003,63	8	2331	535712,83	2152250,92	8	2372	535873,90	2152472,54	8	2413	536339,78	2152732,00
6	2252	539603,88	2171447,20	8	2291	535376,45	2152007,53	8	2332	535721,84	2152260,28	8	2373	535878,34	2152496,02	8	2414	536367,82	2152733,97
6	2253	539608,10	2171453,48	8	2292	535377,56	2152009,28	8	2333	535723,28	2152262,98	8	2374	535881,82	2152514,64	8	2415	536387,75	2152736,43
6	2254	539611,06	2171456,78	8	2293	535386,46	2152019,03	8	2334	535724,78	2152271,28	8	2375	535883,59	2152524,08	8	2416	536395,15	2152737,77
6	2255	539613,68	2171457,91	8	2294	535416,73	2152057,12	8	2335	535726,48	2152273,70	8	2376	535885,72	2152527,47	8	2417	536402,64	2152739,13
6	2256	539614,67	2171457,91	8	2295	535420,68	2152061,72	8	2336	535727,41	2152274,15	8	2377	535889,26	2152530,26	8	2418	536404,14	2152739,57
6	2257	539618,11	2171457,41	8	2296	535429,10	2152070,30	8	2337	535737,31	2152276,50	8	2378	535891,31	2152532,33	8	2419	536407,95	2152741,77
6	2258	539624,29	2171455,80	8	2297	535435,17	2152075,58	8	2338	535749,31	2152278,13	8	2379	535903,97	2152550,27	8	2420	536411,45	2152744,75
6	2259	539633,53	2171452,58	8	2298	535440,00	2152078,35	8	2339	535757,20	2152278,95	8	2380	535917,40	2152572,28	8	2421	536415,30	2152748,38
6	2260	539662,79	2171442,06	8	2299	535444,64	2152079,75	8	2340	535778,61	2152280,77	8	2381	535921,94	2152578,65	8	2422	536420,97	2152754,99
6	2261	539712,89	2171424,40	8	2300	535454,43	2152081,53	8	2341	535785,69	2152281,99	8	2382	535923,99	2152580,08	8	2423	536424,66	2152760,81
6	2262	539730,78	2171419,18	8	2301	535461,38	2152083,54	8	2342	535791,26	2152284,15	8	2383	535928,95	2152581,36	8	2424	536425,77	2152762,93
6	2263	539731,31	2171419,05	8	2302	535463,48	2152084,62	8	2343	535795,67	2152287,25	8	2384	535930,43	2152582,07	8	2425	536428,31	2152769,43
6	2264	539744,98	2171415,80	8	2303	535469,97	2152090,07	8	2344	535799,63	2152291,01	8	2385	535939,88	2152588,61	8	2426	536429,76	2152775,95
6	2265	539750,28	2171414,74	8	2304	535476,66	2152096,73	8	2345	535810,75	2152304,32	8	2386	535949,87	2152596,50	8	2427	536430,20	2152780,85
6	2266	539762,47	2171413,45	8	2305	535480,43	2152099,37	8	2346	535824,08	2152317,59	8	2387	535952,97	2152599,40	8	2428	536430,20	2152782,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2429	536430,20	2152785,49	8	2470	535990,22	2152762,68	8	2511	535739,25	2152407,16	8	2552	535476,56	2152226,48	8	2593	535198,76	2151989,45
8	2430	536429,33	2152793,17	8	2471	535981,40	2152758,71	8	2512	535740,36	2152399,53	8	2553	535472,11	2152225,73	8	2594	535194,78	2151988,94
8	2431	536427,70	2152799,55	8	2472	535970,90	2152752,67	8	2513	535740,65	2152393,57	8	2554	535470,04	2152224,99	8	2595	535185,75	2151990,01
8	2432	536425,17	2152805,84	8	2473	535965,92	2152749,15	8	2514	535739,40	2152389,49	8	2555	535459,25	2152218,35	8	2596	535178,47	2151992,01
8	2433	536422,44	2152810,76	8	2474	535943,90	2152731,64	8	2515	535738,55	2152388,23	8	2556	535453,12	2152213,65	8	2597	535136,32	2152005,32
8	2434	536417,29	2152817,61	8	2475	535935,99	2152724,82	8	2516	535737,18	2152386,89	8	2557	535450,59	2152210,64	8	2598	535127,83	2152007,24
8	2435	536412,19	2152822,40	8	2476	535919,69	2152709,80	8	2517	535734,92	2152385,69	8	2558	535447,13	2152203,93	8	2599	535108,00	2152009,85
8	2436	536407,85	2152825,58	8	2477	535907,03	2152697,62	8	2518	535730,97	2152385,00	8	2559	535443,87	2152199,72	8	2600	535096,31	2152012,53
8	2437	536402,08	2152828,86	8	2478	535896,51	2152684,49	8	2519	535721,00	2152384,92	8	2560	535442,37	2152198,76	8	2601	535092,53	2152013,94
8	2438	536398,57	2152830,39	8	2479	535892,29	2152680,02	8	2520	535717,24	2152383,84	8	2561	535429,14	2152195,18	8	2602	535090,93	2152014,99
8	2439	536394,17	2152832,17	8	2480	535890,32	2152678,56	8	2521	535716,14	2152383,17	8	2562	535424,70	2152193,87	8	2603	535089,26	2152017,32
8	2440	536382,42	2152836,37	8	2481	535885,96	2152676,52	8	2522	535709,22	2152377,61	8	2563	535412,72	2152189,25	8	2604	535086,00	2152024,19
8	2441	536374,48	2152838,16	8	2482	535871,66	2152672,34	8	2523	535700,71	2152370,76	8	2564	535409,79	2152187,58	8	2605	535085,08	2152025,27
8	2442	536368,42	2152838,62	8	2483	535869,49	2152671,21	8	2524	535697,90	2152368,57	8	2565	535400,25	2152180,33	8	2606	535081,42	2152028,13
8	2443	536358,68	2152838,15	8	2484	535863,27	2152667,48	8	2525	535687,74	2152360,67	8	2566	535378,72	2152165,50	8	2607	535072,68	2152034,07
8	2444	536346,90	2152836,57	8	2485	535857,48	2152662,99	8	2526	535671,95	2152349,67	8	2567	535367,59	2152155,14	8	2608	535070,24	2152036,56
8	2445	536317,45	2152831,47	8	2486	535855,13	2152660,20	8	2527	535663,31	2152344,18	8	2568	535356,56	2152143,08	8	2609	535066,40	2152041,94
8	2446	536311,54	2152830,85	8	2487	535842,08	2152640,15	8	2528	535658,26	2152341,35	8	2569	535352,70	2152139,30	8	2610	535064,58	2152045,20
8	2447	536296,28	2152829,72	8	2488	535821,55	2152606,94	8	2529	535646,83	2152336,29	8	2570	535343,25	2152132,54	8	2611	535056,30	2152062,46
8	2448	536272,20	2152828,90	8	2489	535808,10	2152589,76	8	2530	535637,93	2152333,32	8	2571	535336,37	2152127,52	8	2612	535047,27	2152083,15
8	2449	536260,17	2152829,20	8	2490	535796,66	2152572,77	8	2531	535624,54	2152330,87	8	2572	535333,32	2152123,65	8	2613	535042,46	2152098,90
8	2450	536255,36	2152829,96	8	2491	535790,17	2152561,74	8	2532	535611,24	2152328,44	8	2573	535331,22	2152118,76	8	2614	535039,82	2152106,03
8	2451	536248,73	2152832,46	8	2492	535787,56	2152553,32	8	2533	535601,51	2152326,34	8	2574	535327,27	2152105,52	8	2615	535037,43	2152110,39
8	2452	536235,78	2152839,01	8	2493	535786,89	2152546,26	8	2534	535592,67	2152323,78	8	2575	535324,77	2152100,94	8	2616	535033,92	2152115,06
8	2453	536229,09	2152841,25	8	2494	535785,68	2152538,75	8	2535	535575,03	2152317,62	8	2576	535323,06	2152099,03	8	2617	535028,66	2152120,19
8	2454	536225,60	2152841,71	8	2495	535785,23	2152535,96	8	2536	535566,37	2152313,86	8	2577	535313,29	2152093,12	8	2618	535023,91	2152123,75
8	2455	536209,49	2152841,67	8	2496	535783,89	2152532,84	8	2537	535558,12	2152309,20	8	2578	535301,21	2152087,44	8	2619	535017,95	2152126,98
8	2456	536197,69	2152840,88	8	2497	535776,61	2152525,19	8	2538	535554,39	2152306,67	8	2579	535297,71	2152084,84	8	2620	535008,34	2152130,76
8	2457	536163,42	2152838,54	8	2498	535774,06	2152522,17	8	2539	535551,22	2152304,13	8	2580	535292,58	2152080,31	8	2621	535003,08	2152132,26
8	2458	536149,92	2152836,74	8	2499	535767,80	2152511,54	8	2540	535540,33	2152295,42	8	2581	535287,15	2152074,49	8	2622	534985,65	2152140,97
8	2459	536139,21	2152834,35	8	2500	535764,31	2152503,33	8	2541	535532,99	2152288,56	8	2582	535285,11	2152071,14	8	2623	534980,97	2152142,63
8	2460	536131,24	2152831,83	8	2501	535763,10	2152499,03	8	2542	535526,71	2152280,75	8	2583	535272,29	2152044,64	8	2624	534975,86	2152142,88
8	2461	536118,10	2152825,97	8	2502	535762,88	2152490,25	8	2543	535517,85	2152265,79	8	2584	535262,68	2152024,88	8	2625	534965,28	2152141,02
8	2462	536106,58	2152819,31	8	2503	535764,83	2152474,84	8	2544	535512,80	2152258,88	8	2585	535261,11	2152022,28	8	2626	534962,66	2152141,05
8	2463	536088,20	2152807,08	8	2504	535764,38	2152471,08	8	2545	535509,80	2152255,86	8	2586	535257,70	2152018,66	8	2627	534951,33	2152143,50
8	2464	536073,32	2152797,66	8	2505	535761,27	2152459,27	8	2546	535500,04	2152250,15	8	2587	535252,43	2152014,99	8	2628	534942,66	2152145,17
8	2465	536065,57	2152793,49	8	2506	535759,68	2152455,00	8	2547	535493,72	2152244,62	8	2588	535239,54	2152008,29	8	2629	534935,47	2152145,46
8	2466	536038,27	2152780,45	8	2507	535752,90	2152439,39	8	2548	535488,70	2152239,70	8	2589	535227,52	2152002,01	8	2630	534927,49	2152144,94
8	2467	536029,45	2152777,00	8	2508	535744,25	2152421,87	8	2549	535486,13	2152236,37	8	2590	535222,11	2151999,18	8	2631	534922,24	2152144,04
8	2468	536006,34	2152765,33	8	2509	535740,21	2152413,68	8	2550	535482,38	2152230,46	8	2591	535213,46	2151995,13	8	2632	534913,41	2152141,62
8	2469	535994,42	2152763,70	8	2510	535739,48	2152411,50	8	2551	535480,00	2152227,94	8	2592	535206,60	2151992,05	8	2633	534905,78	2152138,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	534899,99	2152135,13	8	2675	534590,67	2152082,58	8	2716	534254,84	2151923,81	8	2757	534041,08	2151725,57	8	2798	533793,23	2151411,00
8	2635	534895,86	2152132,07	8	2676	534583,50	2152080,46	8	2717	534247,92	2151916,15	8	2758	534035,68	2151715,77	8	2799	533791,68	2151409,33
8	2636	534889,68	2152126,08	8	2677	534577,01	2152077,72	8	2718	534245,26	2151912,89	8	2759	534029,23	2151702,34	8	2800	533781,59	2151398,48
8	2637	534884,06	2152119,59	8	2678	534571,94	2152074,77	8	2719	534241,86	2151907,06	8	2760	534027,16	2151696,31	8	2801	533777,23	2151394,80
8	2638	534882,94	2152118,12	8	2679	534563,98	2152068,47	8	2720	534237,26	2151896,84	8	2761	534023,86	2151680,83	8	2802	533768,33	2151389,62
8	2639	534878,17	2152109,50	8	2680	534555,71	2152062,87	8	2721	534235,51	2151891,50	8	2762	534021,61	2151675,52	8	2803	533760,39	2151386,79
8	2640	534875,26	2152106,28	8	2681	534552,64	2152061,61	8	2722	534234,31	2151883,26	8	2763	534019,35	2151672,33	8	2804	533743,74	2151382,56
8	2641	534874,06	2152105,64	8	2682	534545,12	2152060,92	8	2723	534233,82	2151872,03	8	2764	534014,75	2151667,99	8	2805	533732,95	2151379,07
8	2642	534870,85	2152105,34	8	2683	534533,05	2152061,95	8	2724	534232,77	2151866,62	8	2765	534007,22	2151662,58	8	2806	533727,89	2151376,65
8	2643	534867,30	2152106,48	8	2684	534530,13	2152061,56	8	2725	534227,67	2151855,25	8	2766	533982,83	2151646,03	8	2807	533712,35	2151367,24
8	2644	534858,59	2152110,97	8	2685	534517,91	2152058,22	8	2726	534226,13	2151847,99	8	2767	533974,25	2151639,01	8	2808	533704,51	2151361,51
8	2645	534856,09	2152111,80	8	2686	534511,80	2152056,14	8	2727	534225,60	2151836,76	8	2768	533968,94	2151634,17	8	2809	533698,53	2151356,53
8	2646	534846,47	2152114,23	8	2687	534508,08	2152054,32	8	2728	534224,61	2151830,49	8	2769	533962,77	2151627,75	8	2810	533687,88	2151346,22
8	2647	534834,30	2152116,78	8	2688	534502,04	2152050,76	8	2729	534222,88	2151826,08	8	2770	533958,71	2151622,34	8	2811	533680,54	2151337,86
8	2648	534830,17	2152117,16	8	2689	534498,83	2152049,61	8	2730	534221,04	2151823,33	8	2771	533957,75	2151620,88	8	2812	533672,99	2151325,72
8	2649	534808,73	2152116,60	8	2690	534495,05	2152049,49	8	2731	534219,78	2151822,03	8	2772	533953,89	2151613,81	8	2813	533666,73	2151313,87
8	2650	534796,51	2152117,04	8	2691	534487,28	2152051,07	8	2732	534216,74	2151820,29	8	2773	533951,04	2151606,48	8	2814	533663,00	2151308,41
8	2651	534788,44	2152117,33	8	2692	534484,70	2152051,24	8	2733	534212,02	2151819,39	8	2774	533949,17	2151598,96	8	2815	533653,07	2151298,59
8	2652	534766,51	2152121,71	8	2693	534475,03	2152050,41	8	2734	534208,09	2151819,31	8	2775	533948,35	2151592,84	8	2816	533642,50	2151289,53
8	2653	534757,99	2152123,18	8	2694	534471,15	2152049,66	8	2735	534198,24	2151818,65	8	2776	533948,25	2151590,05	8	2817	533637,78	2151284,56
8	2654	534749,93	2152123,77	8	2695	534461,24	2152045,37	8	2736	534196,04	2151817,80	8	2777	533948,69	2151584,90	8	2818	533631,49	2151273,68
8	2655	534743,67	2152123,82	8	2696	534448,59	2152037,25	8	2737	534188,55	2151813,98	8	2778	533950,75	2151574,68	8	2819	533628,21	2151268,42
8	2656	534736,81	2152123,73	8	2697	534441,97	2152034,11	8	2738	534182,38	2151809,93	8	2779	533951,84	2151572,12	8	2820	533624,83	2151265,30
8	2657	534726,10	2152122,82	8	2698	534438,46	2152033,16	8	2739	534180,54	2151808,27	8	2780	533954,88	2151567,99	8	2821	533614,24	2151258,82
8	2658	534720,89	2152121,58	8	2699	534423,88	2152032,31	8	2740	534168,82	2151794,32	8	2781	533957,41	2151564,06	8	2822	533611,46	2151256,05
8	2659	534715,71	2152119,94	8	2700	534400,16	2152033,12	8	2741	534162,66	2151787,02	8	2782	533957,68	2151561,86	8	2823	533610,43	2151254,37
8	2660	534696,21	2152113,74	8	2701	534394,34	2152032,41	8	2742	534154,49	2151778,79	8	2783	533957,03	2151560,48	8	2824	533602,52	2151234,99
8	2661	534682,58	2152108,94	8	2702	534378,91	2152029,35	8	2743	534150,46	2151775,35	8	2784	533951,36	2151554,44	8	2825	533597,95	2151223,68
8	2662	534676,43	2152104,95	8	2703	534357,42	2152024,02	8	2744	534146,09	2151772,22	8	2785	533922,37	2151525,27	8	2826	533585,58	2151196,89
8	2663	534670,59	2152099,38	8	2704	534346,75	2152020,70	8	2745	534139,15	2151768,30	8	2786	533906,47	2151506,91	8	2827	533579,86	2151185,54
8	2664	534666,41	2152095,88	8	2705	534339,19	2152018,00	8	2746	534130,01	2151764,51	8	2787	533903,72	2151504,55	8	2828	533575,31	2151179,45
8	2665	534658,16	2152089,99	8	2706	534327,10	2152012,86	8	2747	534122,43	2151762,14	8	2788	533897,79	2151501,23	8	2829	533564,85	2151169,30
8	2666	534647,59	2152083,09	8	2707	534319,24	2152008,84	8	2748	534111,80	2151760,36	8	2789	533891,33	2151498,57	8	2830	533562,58	2151166,34
8	2667	534638,93	2152078,74	8	2708	534309,06	2152002,62	8	2749	534092,34	2151759,08	8	2790	533882,07	2151494,02	8	2831	533560,01	2151162,21
8	2668	534634,51	2152077,16	8	2709	534298,99	2151995,10	8	2750	534085,99	2151757,85	8	2791	533879,42	2151491,92	8	2832	533556,28	2151154,76
8	2669	534631,42	2152077,08	8	2710	534291,82	2151988,78	8	2751	534080,12	2151756,11	8	2792	533871,31	2151482,59	8	2833	533553,44	2151147,06
8	2670	534628,59	2152078,09	8	2711	534282,39	2151978,70	8	2752	534069,85	2151752,06	8	2793	533865,06	2151475,69	8	2834	533551,41	2151139,17
8	2671	534619,89	2152082,33	8	2712	534278,04	2151972,86	8	2753	534062,38	2151748,06	8	2794	533829,95	2151446,08	8	2835	533551,34	2151133,08
8	2672	534618,42	2152082,60	8	2713	534273,72	2151966,07	8	2754	534057,21	2151744,61	8	2795	533812,59	2151431,31	8	2836	533552,60	2151128,03
8	2673	534606,72	2152083,53	8	2714	534267,52	2151954,79	8	2755	534051,17	2151739,37	8	2796	533809,24	2151428,47	8	2837	533556,98	2151115,36
8	2674	534595,94	2152083,35	8	2715	534258,68	2151932,27	8	2756	534047,20	2151734,72	8	2797	533804,49	2151423,87	8	2838	533557,71	2151110,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2839	533557,56	2151107,74	8	2880	533328,05	2150844,75	8	2921	533221,05	2150580,27	8	2962	533309,81	2150333,67	8	3003	533445,73	2150700,22
8	2840	533556,41	2151102,46	8	2881	533329,47	2150834,33	8	2922	533219,47	2150577,56	8	2963	533319,44	2150345,48	8	3004	533445,12	2150703,98
8	2841	533553,96	2151096,25	8	2882	533332,06	2150821,71	8	2923	533218,41	2150574,92	8	2964	533322,94	2150350,48	8	3005	533442,68	2150711,35
8	2842	533550,43	2151090,34	8	2883	533333,62	2150816,99	8	2924	533217,89	2150570,78	8	2965	533324,75	2150353,07	8	3006	533441,87	2150716,92
8	2843	533546,87	2151085,84	8	2884	533337,61	2150809,55	8	2925	533218,35	2150566,57	8	2966	533328,19	2150359,63	8	3007	533442,15	2150718,78
8	2844	533544,78	2151084,42	8	2885	533347,52	2150795,11	8	2926	533220,91	2150556,58	8	2967	533328,74	2150361,18	8	3008	533454,00	2150762,84
8	2845	533542,24	2151083,95	8	2886	533351,51	2150787,80	8	2927	533221,75	2150550,89	8	2968	533330,08	2150364,95	8	3009	533458,66	2150779,38
8	2846	533536,56	2151084,37	8	2887	533353,29	2150782,19	8	2928	533221,61	2150548,09	8	2969	533331,05	2150368,82	8	3010	533459,65	2150784,52
8	2847	533531,49	2151084,32	8	2888	533353,67	2150778,33	8	2929	533215,04	2150504,23	8	2970	533332,40	2150377,29	8	3011	533459,93	2150790,77
8	2848	533529,71	2151083,26	8	2889	533353,07	2150771,74	8	2930	533211,97	2150487,58	8	2971	533332,42	2150377,82	8	3012	533459,13	2150798,35
8	2849	533529,10	2151082,32	8	2890	533351,50	2150765,06	8	2931	533207,64	2150464,15	8	2972	533332,80	2150385,77	8	3013	533457,32	2150805,82
8	2850	533521,49	2151065,12	8	2891	533344,92	2150744,83	8	2932	533206,76	2150454,63	8	2973	533332,17	2150396,35	8	3014	533455,18	2150811,83
8	2851	533511,39	2151041,59	8	2892	533343,43	2150738,10	8	2933	533206,51	2150437,99	8	2974	533330,55	2150406,94	8	3015	533451,04	2150820,41
8	2852	533509,86	2151038,59	8	2893	533343,18	2150732,88	8	2934	533207,00	2150428,15	8	2975	533327,67	2150419,63	8	3016	533445,44	2150830,23
8	2853	533506,01	2151033,11	8	2894	533343,88	2150719,63	8	2935	533208,80	2150411,58	8	2976	533320,07	2150447,11	8	3017	533444,82	2150831,20
8	2854	533494,94	2151020,32	8	2895	533342,86	2150714,13	8	2936	533208,97	2150403,28	8	2977	533316,53	2150461,90	8	3018	533441,36	2150835,20
8	2855	533493,05	2151017,62	8	2896	533342,12	2150712,37	8	2937	533207,68	2150396,47	8	2978	533314,54	2150474,58	8	3019	533429,68	2150845,67
8	2856	533492,35	2151015,86	8	2897	533340,14	2150709,12	8	2938	533205,22	2150390,57	8	2979	533313,97	2150485,14	8	3020	533426,79	2150849,28
8	2857	533491,16	2151009,86	8	2898	533336,79	2150705,57	8	2939	533196,01	2150373,25	8	2980	533314,23	2150491,47	8	3021	533425,99	2150851,51
8	2858	533490,24	2151008,73	8	2899	533331,40	2150701,75	8	2940	533194,13	2150367,21	8	2981	533314,71	2150497,08	8	3022	533426,38	2150853,57
8	2859	533484,35	2151004,82	8	2900	533322,40	2150696,95	8	2941	533193,73	2150364,08	8	2982	533317,24	2150516,79	8	3023	533427,60	2150854,99
8	2860	533478,69	2151002,20	8	2901	533315,25	2150692,69	8	2942	533192,82	2150346,85	8	2983	533319,29	2150526,65	8	3024	533434,67	2150860,12
8	2861	533463,86	2150997,12	8	2902	533311,59	2150689,58	8	2943	533192,17	2150334,52	8	2984	533321,37	2150535,43	8	3025	533452,81	2150871,46
8	2862	533455,28	2150993,53	8	2903	533298,24	2150672,64	8	2944	533191,25	2150309,37	8	2985	533323,93	2150543,75	8	3026	533502,85	2150905,41
8	2863	533452,58	2150992,02	8	2904	533294,10	2150668,32	8	2945	533190,32	2150266,58	8	2986	533326,97	2150549,87	8	3027	533514,51	2150911,80
8	2864	533417,42	2150970,10	8	2905	533286,75	2150663,89	8	2946	533189,03	2150255,19	8	2987	533328,97	2150552,67	8	3028	533523,35	2150915,44
8	2865	533410,00	2150964,87	8	2906	533275,10	2150659,08	8	2947	533185,66	2150238,57	8	2988	533337,35	2150562,57	8	3029	533546,14	2150923,39
8	2866	533392,82	2150951,51	8	2907	533272,23	2150657,90	8	2948	533183,75	2150230,97	8	2989	533360,31	2150589,71	8	3030	533559,56	2150929,01
8	2867	533387,23	2150947,73	8	2908	533269,01	2150655,66	8	2949	533181,76	2150223,07	8	2990	533371,49	2150603,18	8	3031	533563,88	2150931,26
8	2868	533373,62	2150938,52	8	2909	533265,88	2150652,85	8	2950	533177,56	2150213,34	8	2991	533373,40	2150605,48	8	3032	533568,21	2150933,87
8	2869	533358,45	2150928,04	8	2910	533260,31	2150646,78	8	2951	533231,73	2150221,58	8	2992	533376,80	2150609,16	8	3033	533574,24	2150938,44
8	2870	533352,28	2150922,49	8	2911	533255,53	2150640,11	8	2952	533287,37	2150230,05	8	2993	533386,43	2150617,88	8	3034	533578,42	2150942,79
8	2871	533347,85	2150917,26	8	2912	533252,43	2150634,75	8	2953	533287,72	2150242,96	8	2994	533403,41	2150631,40	8	3035	533581,06	2150946,55
8	2872	533343,00	2150910,04	8	2913	533251,50	2150632,61	8	2954	533287,50	2150261,28	8	2995	533423,10	2150645,64	8	3036	533585,85	2150958,20
8	2873	533338,69	2150902,16	8	2914	533250,55	2150628,63	8	2955	533288,08	2150280,21	8	2996	533430,82	2150651,83	8	3037	533589,73	2150971,05
8	2874	533334,07	2150891,55	8	2915	533250,01	2150622,35	8	2956	533289,60	2150297,28	8	2997	533435,36	2150656,84	8	3038	533591,49	2150975,15
8	2875	533331,19	2150882,31	8	2916	533249,01	2150614,21	8	2957	533291,36	2150307,67	8	2998	533438,26	2150661,46	8	3039	533597,59	2150986,59
8	2876	533331,04	2150881,84	8	2917	533247,56	2150610,59	8	2958	533293,85	2150316,34	8	2999	533441,08	2150667,76	8	3040	533600,54	2150991,19
8	2877	533328,99	2150872,01	8	2918	533246,45	2150608,95	8	2959	533295,41	2150319,78	8	3000	533443,24	2150674,47	8	3041	533604,45	2150995,83
8	2878	533327,79	2150862,06	8	2919	533235,43	2150597,08	8	2960	533299,08	2150324,11	8	3001	533444,93	2150682,44	8	3042	533612,30	2151002,86
8	2879	533327,52	2150855,22	8	2920	533226,47	2150587,39	8	2961	533307,38	2150331,08	8	3002	533445,78	2150692,62	8	3043	533619,51	2151010,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3044	533621,36	2151013,20	8	3085	533965,77	2151429,16	8	3126	534242,81	2151718,96	8	3167	534491,51	2151942,63	8	3208	534895,04	2151992,03
8	3045	533626,07	2151022,10	8	3086	533977,94	2151442,11	8	3127	534251,61	2151724,40	8	3168	534497,37	2151942,83	8	3209	534901,63	2151993,30
8	3046	533641,68	2151051,55	8	3087	534000,69	2151463,51	8	3128	534257,75	2151726,97	8	3169	534506,39	2151942,23	8	3210	534908,63	2151995,44
8	3047	533659,74	2151085,63	8	3088	534007,40	2151469,83	8	3129	534272,73	2151730,87	8	3170	534518,37	2151941,81	8	3211	534917,03	2151999,26
8	3048	533665,13	2151096,86	8	3089	534020,56	2151482,24	8	3130	534277,46	2151732,85	8	3171	534524,11	2151942,65	8	3212	534923,22	2152002,93
8	3049	533668,00	2151105,48	8	3090	534026,99	2151488,84	8	3131	534282,67	2151735,86	8	3172	534526,88	2151943,50	8	3213	534925,87	2152004,76
8	3050	533670,57	2151116,90	8	3091	534035,99	2151499,16	8	3132	534289,05	2151740,52	8	3173	534536,61	2151948,35	8	3214	534932,98	2152010,65
8	3051	533677,71	2151146,95	8	3092	534044,49	2151510,29	8	3133	534293,02	2151744,13	8	3174	534544,92	2151952,34	8	3215	534939,16	2152017,10
8	3052	533681,99	2151161,91	8	3093	534045,84	2151512,22	8	3134	534297,07	2151748,37	8	3175	534574,48	2151962,29	8	3216	534944,44	2152023,72
8	3053	533684,20	2151168,14	8	3094	534050,43	2151519,93	8	3135	534303,03	2151755,68	8	3176	534587,51	2151965,74	8	3217	534944,72	2152029,73
8	3054	533685,34	2151170,55	8	3095	534055,06	2151530,01	8	3136	534308,33	2151763,64	8	3177	534602,68	2151968,56	8	3218	534943,70	2152036,64
8	3055	533688,05	2151174,16	8	3096	534058,77	2151540,40	8	3137	534314,72	2151774,98	8	3178	534615,69	2151970,14	8	3219	534944,37	2152036,28
8	3056	533691,45	2151177,33	8	3097	534064,32	2151559,34	8	3138	534317,95	2151783,07	8	3179	534621,97	2151970,91	8	3220	534956,17	2152032,36
8	3057	533700,89	2151184,64	8	3098	534064,64	2151561,39	8	3139	534319,00	2151787,31	8	3180	534629,75	2151970,99	8	3221	534962,10	2152016,31
8	3058	533705,64	2151189,64	8	3099	534064,41	2151564,43	8	3140	534322,25	2151809,89	8	3181	534638,99	2151969,90	8	3222	534978,77	2151996,12
8	3059	533706,83	2151191,56	8	3100	534062,29	2151573,75	8	3141	534324,49	2151823,35	8	3182	534650,52	2151968,75	8	3223	534999,91	2151969,22
8	3060	533710,58	2151200,21	8	3101	534062,67	2151578,13	8	3142	534326,17	2151830,84	8	3183	534657,35	2151969,19	8	3224	535011,77	2151951,59
8	3061	533716,47	2151218,54	8	3102	534063,32	2151579,50	8	3143	534332,02	2151848,52	8	3184	534661,84	2151970,33	8	3225	535019,52	2151940,09
8	3062	533718,88	2151224,50	8	3103	534065,21	2151581,91	8	3144	534332,38	2151874,61	8	3185	534670,96	2151974,69	8	3226	535024,91	2151933,64
8	3063	533724,77	2151235,01	8	3104	534068,91	2151584,80	8	3145	534351,01	2151898,62	8	3186	534682,95	2151982,09	8	3227	535032,68	2151926,23
8	3064	533734,05	2151248,64	8	3105	534076,89	2151589,95	8	3146	534356,13	2151909,34	8	3187	534687,13	2151984,24	8	3228	535041,32	2151919,33
8	3065	533743,31	2151260,93	8	3106	534078,55	2151591,57	8	3147	534359,40	2151914,60	8	3188	534716,51	2151997,60	8	3229	535043,73	2151917,61
8	3066	533751,45	2151270,14	8	3107	534088,69	2151603,68	8	3148	534361,83	2151917,60	8	3189	534722,11	2152000,15	8	3230	535052,24	2151912,61
8	3067	533760,78	2151279,16	8	3108	534103,10	2151622,67	8	3149	534365,91	2151921,01	8	3190	534746,34	2152011,21	8	3231	535061,11	2151908,68
8	3068	533768,87	2151285,21	8	3109	534113,11	2151637,27	8	3150	534370,54	2151923,57	8	3191	534762,49	2152017,62	8	3232	535072,42	2151904,59
8	3069	533772,74	2151287,21	8	3110	534113,91	2151638,71	8	3151	534376,64	2151925,80	8	3192	534767,98	2152019,41	8	3233	535078,09	2151903,68
8	3070	533776,44	2151288,53	8	3111	534115,22	2151642,79	8	3152	534394,86	2151930,38	8	3193	534773,05	2152020,12	8	3234	535084,53	2151904,35
8	3071	533783,94	2151290,38	8	3112	534116,03	2151648,72	8	3153	534398,18	2151931,35	8	3194	534778,62	2152019,54	8	3235	535101,05	2151908,35
8	3072	533799,11	2151293,29	8	3113	534117,31	2151655,98	8	3154	534407,88	2151933,53	8	3195	534788,03	2152017,44	8	3236	535107,41	2151908,77
8	3073	533806,35	2151295,56	8	3114	534119,14	2151659,75	8	3155	534412,69	2151933,78	8	3196	534793,65	2152016,65	8	3237	535111,93	2151907,90
8	3074	533809,78	2151297,17	8	3115	534121,14	2151661,82	8	3156	534418,44	2151932,81	8	3197	534803,53	2152016,77	8	3238	535114,78	2151906,56
8	3075	533818,29	2151301,84	8	3116	534124,61	2151664,05	8	3157	534429,56	2151929,10	8	3198	534813,00	2152016,68	8	3239	535118,05	2151903,01
8	3076	533829,64	2151308,98	8	3117	534129,47	2151665,92	8	3158	534433,29	2151928,24	8	3199	534815,74	2152016,26	8	3240	535121,33	2151897,16
8	3077	533833,22	2151311,66	8	3118	534136,38	2151667,07	8	3159	534445,60	2151926,84	8	3200	534822,11	2152014,04	8	3241	535122,77	2151895,56
8	3078	533867,33	2151339,08	8	3119	534152,50	2151667,78	8	3160	534456,43	2151926,79	8	3201	534828,12	2152010,56	8	3242	535127,46	2151891,45
8	3079	533883,39	2151351,99	8	3120	534159,34	2151669,00	8	3161	534461,67	2151927,34	8	3202	534843,60	2151999,43	8	3243	535137,91	2151882,95
8	3080	533921,53	2151380,99	8	3121	534162,58	2151670,17	8	3162	534466,62	2151928,93	8	3203	534849,73	2151996,14	8	3244	535145,61	2151878,00
8	3081	533932,70	2151390,16	8	3122	534174,30	2151675,44	8	3163	534471,24	2151931,75	8	3204	534854,05	2151994,67	8	3245	535152,06	2151874,88
8	3082	533938,34	2151396,26	8	3123	534194,12	2151685,19	8	3164	534477,94	2151936,86	8	3205	534864,29	2151992,55	8	3246	535154,13	2151874,08
8	3083	533945,66	2151406,43	8	3124	534200,57	2151688,79	8	3165	534484,90	2151941,08	8	3206	534874,56	2151991,35	8	3247	535161,22	2151872,15
8	3084	533948,29	2151409,66	8	3125	534217,70	2151700,33	8	3166	534487,37	2151941,91	8	3207	534884,88	2151991,14	8	3248	535168,29	2151871,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3249	535175,33	2151871,24	9	3265	537391,95	2158671,35	10	3329	535019,20	2159473,71	10	3370	534769,36	2159445,09	10	3411	534664,85	2159214,08
8	3250	535178,27	2151871,38	10	3289	536244,04	2158627,83	10	3330	535013,83	2159474,36	10	3371	534771,14	2159441,66	10	3412	534659,02	2159205,30
8	3251	535189,63	2151872,36	10	3290	536233,82	2158636,48	10	3331	535011,01	2159474,70	10	3372	534768,31	2159431,57	10	3413	534658,27	2159204,18
8	3252	535197,70	2151873,99	10	3291	536171,74	2158689,07	10	3332	535001,72	2159485,38	10	3373	534772,40	2159413,27	10	3414	534656,02	2159203,61
8	3253	535204,07	2151876,14	10	3292	536140,78	2158934,75	10	3333	534997,66	2159508,85	10	3374	534765,29	2159407,04	10	3415	534654,27	2159203,16
8	3254	535208,75	2151878,40	10	3293	536137,46	2158961,04	10	3334	534988,48	2159515,84	10	3375	534757,25	2159405,20	10	3416	534647,71	2159201,50
8	3255	535219,83	2151885,87	10	3294	536132,46	2158964,50	10	3335	534986,27	2159531,43	10	3376	534744,52	2159408,70	10	3417	534633,42	2159197,90
8	3256	535227,16	2151890,82	10	3295	536068,80	2159008,47	10	3336	534985,25	2159538,61	10	3377	534738,43	2159407,78	10	3418	534618,30	2159196,95
8	3257	535237,12	2151897,04	10	3296	536058,62	2159015,51	10	3337	534973,88	2159536,89	10	3378	534736,85	2159407,53	10	3419	534613,51	2159196,64
8	3258	535243,32	2151900,41	10	3297	536049,00	2159022,16	10	3338	534971,93	2159536,59	10	3379	534734,25	2159407,13	10	3420	534609,56	2159194,83
8	3259	535251,60	2151903,49	10	3298	535873,01	2159011,41	10	3339	534971,17	2159535,06	10	3380	534733,72	2159406,49	10	3421	534605,01	2159192,74
8	3260	535267,09	2151907,41	10	3299	535870,60	2159011,26	10	3340	534962,52	2159517,64	10	3381	534733,08	2159405,71	10	3422	534604,17	2159191,88
8	3261	535272,12	2151909,09	10	3300	535830,83	2159004,76	10	3341	534958,72	2159515,43	10	3382	534728,63	2159400,23	10	3423	534602,02	2159189,69
8	3262	535290,87	2151916,70	10	3301	535658,95	2158976,69	10	3342	534958,08	2159513,77	10	3383	534726,39	2159384,24	10	3424	534591,13	2159174,22
8	3263	535314,49	2151927,16	10	3302	535609,35	2158968,58	10	3343	534956,05	2159513,80	10	3384	534712,90	2159381,06	10	3425	534589,42	2159171,81
8	3264	535320,98	2151930,21	10	3303	535574,30	2158980,59	10	3344	534950,28	2159510,44	10	3385	534690,54	2159375,99	10	3426	534587,27	2159168,76
8	2282	535333,16	2151936,86	10	3304	535563,42	2158984,31	10	3345	534937,81	2159508,41	10	3386	534681,23	2159369,29	10	3427	534586,01	2159166,95
9	3265	537391,95	2158671,35	10	3305	535440,62	2159026,37	10	3346	534935,86	2159503,00	10	3387	534677,10	2159353,96	10	3428	534586,05	2159155,40
9	3266	537399,73	2158677,26	10	3306	535436,75	2159027,70	10	3347	534934,56	2159499,39	10	3388	534676,62	2159342,80	10	3429	534586,07	2159148,85
9	3267	537441,65	2158704,81	10	3307	535350,90	2159057,10	10	3348	534924,13	2159500,41	10	3389	534676,55	2159341,36	10	3430	534579,37	2159133,40
9	3268	537440,74	2158710,48	10	3308	535304,74	2159073,84	10	3349	534919,95	2159508,00	10	3390	534680,44	2159337,34	10	3431	534570,95	2159123,42
9	3269	537420,88	2158834,55	10	3309	535302,76	2159077,84	10	3350	534917,96	2159511,61	10	3391	534689,82	2159327,35	10	3432	534551,46	2159110,65
9	3270	537419,92	2158840,53	10	3310	535261,76	2159160,33	10	3351	534917,12	2159511,74	10	3392	534693,62	2159323,28	10	3433	534549,76	2159109,54
9	3271	537044,70	2158676,38	10	3311	535199,22	2159286,18	10	3352	534905,96	2159507,85	10	3393	534695,32	2159310,06	10	3434	534538,96	2159094,64
9	3272	536984,87	2158602,01	10	3312	535197,10	2159290,42	10	3353	534903,13	2159506,87	10	3394	534697,74	2159307,56	10	3435	534524,62	2159090,85
9	3273	536981,78	2158598,18	10	3313	535192,79	2159299,11	10	3354	534888,99	2159509,37	10	3395	534707,71	2159297,29	10	3436	534522,16	2159090,20
9	3274	537000,75	2158590,68	10	3314	535168,34	2159348,32	10	3355	534885,79	2159522,90	10	3396	534709,85	2159288,90	10	3437	534486,24	2159083,42
9	3275	537009,78	2158588,56	10	3315	535138,58	2159408,18	10	3356	534881,89	2159525,26	10	3397	534710,41	2159286,69	10	3438	534484,61	2159083,83
9	3276	537055,31	2158583,31	10	3316	535128,41	2159424,89	10	3357	534876,68	2159528,42	10	3398	534706,93	2159282,07	10	3439	534483,67	2159084,07
9	3277	537080,20	2158586,17	10	3317	535092,91	2159453,34	10	3358	534857,15	2159518,67	10	3399	534705,52	2159280,19	10	3440	534480,58	2159084,85
9	3278	537091,18	2158587,44	10	3318	535087,15	2159457,96	10	3359	534827,45	2159505,16	10	3400	534694,93	2159280,16	10	3441	534471,30	2159087,19
9	3279	537112,80	2158583,73	10	3319	535083,40	2159458,26	10	3360	534820,93	2159493,78	10	3401	534687,42	2159280,13	10	3442	534460,90	2159101,55
9	3280	537176,06	2158596,94	10	3320	535070,52	2159459,33	10	3361	534815,30	2159479,12	10	3402	534676,40	2159271,14	10	3443	534460,66	2159101,88
9	3281	537192,30	2158601,23	10	3321	535068,82	2159459,47	10	3362	534807,55	2159470,64	10	3403	534667,32	2159258,18	10	3444	534460,54	2159102,73
9	3282	537200,88	2158601,62	10	3322	535066,44	2159459,66	10	3363	534801,39	2159469,43	10	3404	534666,35	2159247,89	10	3445	534459,60	2159109,38
9	3283	537222,93	2158608,07	10	3323	535050,79	2159460,95	10	3364	534792,90	2159467,77	10	3405	534665,82	2159242,21	10	3446	534457,96	2159120,97
9	3284	537291,66	2158628,21	10	3324	535049,58	2159461,93	10	3365	534782,94	2159468,41	10	3406	534672,96	2159231,08	10	3447	534457,95	2159121,21
9	3285	537306,24	2158636,81	10	3325	535038,07	2159471,21	10	3366	534775,84	2159468,86	10	3407	534672,96	2159227,50	10	3448	534457,37	2159134,25
9	3286	537310,48	2158640,65	10	3326	535037,76	2159471,46	10	3367	534765,78	2159462,50	10	3408	534672,95	2159222,94	10	3449	534455,45	2159134,17
9	3287	537318,72	2158648,11	10	3327	535037,44	2159471,50	10	3368	534765,87	2159453,19	10	3409	534669,06	2159218,69	10	3450	534451,85	2159134,01
9	3288	537380,34	2158664,62	10	3328	535034,24	2159471,89	10	3369	534765,88	2159451,79	10	3410	534666,95	2159216,38	10	3451	534438,12	2159126,74

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
10	3452	534430,33	2159121,55	10	3493	534272,12	2159122,61	10	3534	534157,67	2159166,06	10	3575	534936,80	2159725,34	10	3616	533980,21	2159271,48
10	3453	534429,62	2159121,07	10	3494	534271,36	2159123,49	10	3535	534156,55	2159165,28	10	3576	534926,29	2159722,26	10	3617	533943,40	2159224,56
10	3454	534427,57	2159119,71	10	3495	534264,71	2159132,18	10	3536	534152,49	2159166,78	10	3577	534918,19	2159718,80	10	3618	533930,59	2159192,59
10	3455	534426,04	2159118,70	10	3496	534263,77	2159133,40	10	3537	534140,04	2159171,37	10	3578	534888,66	2159725,58	10	3619	533926,44	2159182,23
10	3456	534420,89	2159115,26	10	3497	534263,95	2159134,57	10	3538	534175,94	2159212,75	10	3579	534869,97	2159724,93	10	3620	533921,14	2159169,02
10	3457	534417,15	2159097,72	10	3498	534265,85	2159147,27	10	3539	534180,43	2159217,25	10	3580	534803,93	2159710,43	10	3621	533916,27	2159129,19
10	3458	534416,92	2159096,60	10	3499	534265,97	2159148,04	10	3540	534186,39	2159223,20	10	3581	534780,69	2159700,96	10	3622	533904,77	2159107,67
10	3459	534416,51	2159094,68	10	3500	534267,46	2159157,95	10	3541	534193,56	2159230,36	10	3582	534780,02	2159700,68	10	3623	533900,88	2159097,02
10	3460	534416,43	2159092,80	10	3501	534262,25	2159166,96	10	3542	534211,78	2159248,56	10	3583	534760,62	2159692,39	10	3624	533886,07	2159079,09
10	3461	534414,95	2159094,09	10	3502	534262,01	2159167,01	10	3543	534287,46	2159238,96	10	3584	534739,17	2159681,66	10	3625	533867,02	2159051,68
10	3462	534411,04	2159092,81	10	3503	534252,56	2159168,74	10	3544	534530,46	2159206,39	10	3585	534712,64	2159662,20	10	3626	533863,06	2159042,42
10	3463	534404,90	2159090,79	10	3504	534251,27	2159168,31	10	3545	534526,44	2159239,20	10	3586	534704,00	2159655,86	10	3627	533858,50	2159031,74
10	3464	534402,70	2159090,07	10	3505	534247,60	2159167,07	10	3546	534524,71	2159252,78	10	3587	534696,20	2159648,62	10	3628	533837,12	2159052,58
10	3465	534400,17	2159089,25	10	3506	534246,53	2159166,71	10	3547	534504,04	2159359,62	10	3588	534673,88	2159637,17	10	3629	533821,92	2159064,74
10	3466	534392,22	2159086,63	10	3507	534238,73	2159164,07	10	3548	534496,03	2159400,94	10	3589	534651,78	2159615,07	10	3630	533819,28	2159066,84
10	3467	534387,90	2159085,72	10	3508	534224,49	2159151,98	10	3549	534689,10	2159453,80	10	3590	534600,67	2159563,97	10	3631	533799,43	2159088,10
10	3468	534379,84	2159084,02	10	3509	534221,98	2159125,25	10	3550	534741,07	2159521,00	10	3591	534594,56	2159553,01	10	3632	533758,38	2159118,17
10	3469	534347,60	2159077,25	10	3510	534220,73	2159111,90	10	3551	534761,14	2159546,78	10	3592	534592,68	2159545,77	10	3633	533755,67	2159119,67
10	3470	534335,20	2159078,11	10	3511	534221,18	2159101,75	10	3552	534795,21	2159590,57	10	3593	534574,47	2159534,01	10	3634	533741,54	2159127,47
10	3471	534334,58	2159078,15	10	3512	534213,36	2159086,25	10	3553	534856,22	2159579,79	10	3594	534533,41	2159489,13	10	3635	533710,58	2159138,36
10	3472	534326,18	2159084,07	10	3513	534211,63	2159085,84	10	3554	534881,58	2159575,31	10	3595	534515,45	2159469,51	10	3636	533679,04	2159149,47
10	3473	534325,76	2159088,11	10	3514	534202,02	2159083,52	10	3555	534911,68	2159569,99	10	3596	534507,62	2159454,81	10	3637	533664,60	2159151,97
10	3474	534324,91	2159096,20	10	3515	534199,15	2159089,35	10	3556	534919,80	2159568,55	10	3597	534494,19	2159414,10	10	3638	533619,25	2159155,88
10	3475	534329,92	2159101,31	10	3516	534190,68	2159106,55	10	3557	534931,55	2159566,48	10	3598	534482,29	2159381,82	10	3639	533605,48	2159161,62
10	3476	534331,02	2159102,42	10	3517	534189,73	2159108,48	10	3558	534943,82	2159564,31	10	3599	534481,74	2159375,92	10	3640	533588,21	2159166,48
10	3477	534335,20	2159106,69	10	3518	534187,66	2159112,68	10	3559	534972,55	2159559,22	10	3600	534478,40	2159339,96	10	3641	533548,88	2159171,91
10	3478	534340,46	2159112,05	10	3519	534184,56	2159118,98	10	3560	535032,89	2159565,02	10	3601	534475,66	2159338,23	10	3642	533534,03	2159173,96
10	3479	534344,04	2159118,12	10	3520	534181,78	2159141,02	10	3561	535033,73	2159565,10	10	3602	534471,24	2159339,42	10	3643	533513,63	2159172,91
10	3480	534347,67	2159124,26	10	3521	534183,40	2159148,47	10	3562	535217,46	2159582,74	10	3603	534452,45	2159338,64	10	3644	533498,90	2159171,40
10	3481	534348,07	2159124,95	10	3522	534184,72	2159154,56	10	3563	535289,93	2159589,70	10	3604	534398,80	2159324,90	10	3645	533439,87	2159152,30
10	3482	534347,67	2159132,70	10	3523	534187,19	2159165,89	10	3564	535299,13	2159593,43	10	3605	534379,61	2159329,32	10	3646	533419,31	2159145,65
10	3483	534344,38	2159133,15	10	3524	534186,36	2159170,52	10	3565	535256,60	2159608,23	10	3606	534358,49	2159345,79	10	3647	533414,51	2159142,81
10	3484	534339,49	2159133,83	10	3525	534191,41	2159174,09	10	3566	535229,21	2159635,63	10	3607	534298,97	2159361,74	10	3648	533413,85	2159142,42
10	3485	534339,02	2159133,59	10	3526	534185,32	2159177,74	10	3567	535227,92	2159636,92	10	3608	534258,49	2159372,59	10	3649	533397,90	2159142,78
10	3486	534307,33	2159118,66	10	3527	534180,79	2159173,54	10	3568	535190,11	2159654,57	10	3609	534256,54	2159372,51	10	3650	533342,73	2159180,43
10	3487	534299,67	2159115,04	10	3528	534172,76	2159167,73	10	3569	535179,75	2159656,38	10	3610	534239,74	2159371,79	10	3651	533322,55	2159194,19
10	3488	534298,31	2159115,03	10	3529	534169,71	2159165,52	10	3570	535139,42	2159663,41	10	3611	534212,34	2159363,82	10	3652	533229,93	2159336,10
10	3489	534289,33	2159114,91	10	3530	534167,58	2159166,93	10	3571	535098,47	2159704,35	10	3612	534168,62	2159368,66	10	3653	533223,97	2159344,85
10	3490	534288,22	2159114,90	10	3531	534165,28	2159167,39	10	3572	535070,57	2159718,11	10	3613	534096,64	2159355,50	10	3654	533210,32	2159362,85
10	3491	534276,64	2159120,45	10	3532	534164,31	2159167,58	10	3573	535033,06	2159725,51	10	3614	534064,98	2159340,48	10	3655	533192,33	2159385,12
10	3492	534275,70	2159120,90	10	3533	534160,80	2159167,24	10	3574	534992,98	2159733,40	10	3615	534033,80	2159311,78	10	3656	533188,34	2159389,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3657	533175,34	2159402,95	10	3698	532709,98	2159574,86	10	3739	532291,15	2159547,58	10	3780	532117,44	2159949,16	10	3821	532065,51	2160392,79
10	3658	533171,04	2159406,64	10	3699	532702,61	2159575,72	10	3740	532288,11	2159550,17	10	3781	532109,96	2159950,90	10	3822	532061,24	2160412,69
10	3659	533159,88	2159416,22	10	3700	532693,33	2159577,96	10	3741	532286,32	2159552,75	10	3782	532094,24	2159952,65	10	3823	532060,29	2160420,09
10	3660	533151,88	2159423,08	10	3701	532680,22	2159582,50	10	3742	532285,57	2159554,97	10	3783	532086,93	2159954,45	10	3824	532060,59	2160427,38
10	3661	533137,85	2159435,11	10	3702	532661,40	2159589,64	10	3743	532278,48	2159597,41	10	3784	532082,58	2159956,60	10	3825	532061,39	2160430,98
10	3662	533124,71	2159447,87	10	3703	532651,99	2159592,56	10	3744	532278,05	2159599,83	10	3785	532080,61	2159958,07	10	3826	532063,99	2160438,65
10	3663	533115,63	2159458,62	10	3704	532642,61	2159594,46	10	3745	532275,57	2159613,53	10	3786	532073,39	2159965,55	10	3827	532067,34	2160447,14
10	3664	533113,33	2159461,88	10	3705	532636,13	2159594,95	10	3746	532273,35	2159625,81	10	3787	532062,19	2159979,67	10	3828	532077,41	2160470,26
10	3665	533107,65	2159472,39	10	3706	532612,95	2159595,22	10	3747	532270,14	2159643,57	10	3788	532058,19	2159983,91	10	3829	532078,15	2160472,80
10	3666	533101,96	2159487,55	10	3707	532598,85	2159594,72	10	3748	532268,95	2159648,04	10	3789	532054,37	2159986,83	10	3830	532078,51	2160478,08
10	3667	533095,51	2159507,00	10	3708	532587,18	2159593,52	10	3749	532266,70	2159653,42	10	3790	532043,19	2159993,39	10	3831	532075,83	2160494,61
10	3668	533090,75	2159518,26	10	3709	532576,82	2159591,51	10	3750	532264,24	2159657,53	10	3791	532039,81	2159996,60	10	3832	532075,63	2160500,04
10	3669	533086,27	2159526,14	10	3710	532575,70	2159591,30	10	3751	532263,06	2159659,49	10	3792	532038,16	2159999,27	10	3833	532076,59	2160504,86
10	3670	533077,34	2159539,15	10	3711	532568,75	2159589,29	10	3752	532258,62	2159665,18	10	3793	532036,46	2160004,94	10	3834	532080,08	2160513,88
10	3671	533067,97	2159551,48	10	3712	532551,27	2159583,21	10	3753	532253,54	2159670,45	10	3794	532035,16	2160016,72	10	3835	532085,26	2160524,79
10	3672	533057,89	2159563,23	10	3713	532516,99	2159569,77	10	3754	532251,80	2159672,25	10	3795	532034,59	2160019,63	10	3836	532090,14	2160533,10
10	3673	533046,88	2159574,50	10	3714	532484,91	2159556,22	10	3755	532243,48	2159679,63	10	3796	532025,67	2160051,24	10	3837	532095,97	2160541,23
10	3674	533042,34	2159578,58	10	3715	532467,81	2159548,25	10	3756	532236,82	2159683,50	10	3797	532026,31	2160054,81	10	3838	532121,26	2160572,54
10	3675	533036,48	2159583,86	10	3716	532454,99	2159541,88	10	3757	532233,81	2159684,70	10	3798	532029,20	2160074,43	10	3839	532145,27	2160601,65
10	3676	533026,57	2159591,86	10	3717	532425,49	2159501,30	10	3758	532227,96	2159704,35	10	3799	532030,86	2160093,09	10	3840	532146,61	2160603,56
10	3677	533005,50	2159607,72	10	3718	532425,14	2159501,89	10	3759	532225,49	2159713,24	10	3800	532030,87	2160094,14	10	3841	532149,48	2160609,85
10	3678	532991,23	2159617,61	10	3719	532420,52	2159507,42	10	3760	532224,09	2159722,07	10	3801	532023,83	2160146,69	10	3842	532152,05	2160621,49
10	3679	532979,50	2159624,84	10	3720	532417,77	2159509,78	10	3761	532221,13	2159740,64	10	3802	532018,62	2160187,05	10	3843	532154,12	2160630,85
10	3680	532968,58	2159630,61	10	3721	532413,11	2159513,14	10	3762	532218,40	2159755,12	10	3803	532018,41	2160189,80	10	3844	532156,11	2160635,95
10	3681	532958,47	2159634,96	10	3722	532412,50	2159513,59	10	3763	532204,98	2159818,46	10	3804	532019,05	2160198,04	10	3845	532168,18	2160658,74
10	3682	532949,19	2159637,99	10	3723	532404,06	2159518,99	10	3764	532202,88	2159826,49	10	3805	532023,61	2160217,20	10	3846	532170,80	2160663,08
10	3683	532940,78	2159639,87	10	3724	532401,98	2159520,32	10	3765	532199,16	2159837,57	10	3806	532024,60	2160223,84	10	3847	532179,30	2160675,72
10	3684	532939,79	2159639,99	10	3725	532391,05	2159526,22	10	3766	532194,62	2159848,38	10	3807	532024,61	2160228,84	10	3848	532184,67	2160685,62
10	3685	532932,32	2159640,84	10	3726	532379,72	2159531,28	10	3767	532189,32	2159858,92	10	3808	532023,41	2160237,34	10	3849	532185,97	2160689,03
10	3686	532924,74	2159640,88	10	3727	532375,12	2159532,98	10	3768	532185,82	2159863,71	10	3809	532020,70	2160251,02	10	3850	532188,68	2160699,54
10	3687	532917,69	2159640,16	10	3728	532370,39	2159534,73	10	3769	532181,51	2159867,61	10	3810	532020,15	2160257,68	10	3851	532191,10	2160712,70
10	3688	532905,37	2159637,98	10	3729	532359,53	2159537,26	10	3770	532167,42	2159878,26	10	3811	532020,55	2160262,54	10	3852	532195,02	2160737,00
10	3689	532884,77	2159633,29	10	3730	532355,44	2159537,58	10	3771	532163,74	2159882,55	10	3812	532022,19	2160267,93	10	3853	532195,68	2160739,23
10	3690	532864,14	2159627,53	10	3731	532353,98	2159537,69	10	3772	532162,33	2159885,01	10	3813	532027,38	2160279,30	10	3854	532199,16	2160745,32
10	3691	532835,30	2159618,22	10	3732	532346,49	2159538,27	10	3773	532150,22	2159911,06	10	3814	532039,08	2160304,91	10	3855	532207,08	2160754,66
10	3692	532787,19	2159601,30	10	3733	532328,84	2159538,44	10	3774	532144,64	2159922,62	10	3815	532056,21	2160342,45	10	3856	532209,85	2160758,52
10	3693	532775,00	2159596,60	10	3734	532322,66	2159538,87	10	3775	532141,86	2159927,46	10	3816	532058,37	2160347,70	10	3857	532211,80	2160762,68
10	3694	532744,73	2159583,56	10	3735	532315,67	2159539,36	10	3776	532137,49	2159933,17	10	3817	532061,68	2160358,57	10	3858	532212,44	2160765,53
10	3695	532732,56	2159578,99	10	3736	532307,01	2159541,06	10	3777	532131,11	2159939,66	10	3818	532064,51	2160372,56	10	3859	532216,15	2160797,88
10	3696	532722,73	2159576,05	10	3737	532302,75	2159542,38	10	3778	532124,12	2159945,57	10	3819	532065,75	2160380,48	10	3860	532220,99	2160837,26
10	3697	532717,29	2159575,06	10	3738	532296,52	2159544,74	10	3779	532121,96	2159947,06	10	3820	532066,12	2160385,37	10	3861	532221,35	2160838,44

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
10	3862	532223,96	2160841,21	10	3903	532492,22	2161314,67	10	3944	532330,88	2161784,86	10	3985	532261,46	2162057,07	10	4026	532088,23	2162277,47
10	3863	532227,35	2160843,59	10	3904	532492,60	2161324,08	10	3945	532331,49	2161795,40	10	3986	532262,40	2162065,94	10	4027	532104,70	2162242,86
10	3864	532228,86	2160845,15	10	3905	532492,42	2161328,98	10	3946	532331,37	2161803,05	10	3987	532262,48	2162073,43	10	4028	532116,99	2162201,62
10	3865	532231,04	2160848,89	10	3906	532491,05	2161337,01	10	3947	532331,06	2161812,79	10	3988	532261,82	2162079,35	10	4029	532137,00	2162154,05
10	3866	532233,75	2160855,97	10	3907	532488,59	2161344,93	10	3948	532330,96	2161815,69	10	3989	532260,31	2162085,09	10	4030	532139,81	2162147,39
10	3867	532237,43	2160867,96	10	3908	532483,93	2161355,89	10	3949	532329,87	2161826,20	10	3990	532259,63	2162086,85	10	4031	532156,72	2162125,25
10	3868	532239,80	2160873,48	10	3909	532480,39	2161363,27	10	3950	532328,14	2161834,57	10	3991	532256,69	2162093,09	10	4032	532194,55	2162092,59
10	3869	532243,05	2160878,23	10	3910	532477,17	2161369,39	10	3951	532325,64	2161842,21	10	3992	532252,09	2162100,92	10	4033	532212,97	2162069,02
10	3870	532246,69	2160881,31	10	3911	532472,19	2161376,84	10	3952	532323,65	2161846,35	10	3993	532246,75	2162108,26	10	4034	532207,49	2162047,88
10	3871	532267,37	2160893,23	10	3912	532467,28	2161382,37	10	3953	532318,44	2161853,65	10	3994	532241,16	2162114,74	10	4035	532181,37	2162029,79
10	3872	532303,32	2160912,89	10	3913	532463,84	2161385,45	10	3954	532312,26	2161860,77	10	3995	532232,60	2162123,74	10	4036	532176,97	2162006,71
10	3873	532309,89	2160916,33	10	3914	532456,46	2161390,42	10	3955	532310,53	2161862,51	10	3996	532215,85	2162140,25	10	4037	532177,94	2161983,85
10	3874	532336,88	2160928,68	10	3915	532447,98	2161394,73	10	3956	532300,10	2161870,03	10	3997	532197,30	2162156,26	10	4038	532179,26	2161965,50
10	3875	532357,31	2160937,61	10	3916	532444,82	2161395,80	10	3957	532296,34	2161874,33	10	3998	532191,98	2162162,15	10	4039	532189,90	2161950,01
10	3876	532370,71	2160944,02	10	3917	532437,96	2161396,52	10	3958	532295,98	2161875,33	10	3999	532186,10	2162170,09	10	4040	532206,60	2161943,83
10	3877	532387,34	2160953,36	10	3918	532430,97	2161396,79	10	3959	532296,35	2161878,45	10	4000	532181,15	2162178,59	10	4041	532222,04	2161943,51
10	3878	532389,71	2160955,02	10	3919	532426,08	2161397,77	10	3960	532302,01	2161887,58	10	4001	532177,54	2162186,64	10	4042	532239,78	2161924,90
10	3879	532395,93	2160961,04	10	3920	532421,97	2161400,12	10	3961	532303,19	2161891,36	10	4002	532158,05	2162238,94	10	4043	532254,28	2161901,16
10	3880	532406,82	2160974,81	10	3921	532416,49	2161405,25	10	3962	532303,75	2161902,38	10	4003	532146,96	2162270,41	10	4044	532241,22	2161881,66
10	3881	532410,32	2160978,46	10	3922	532406,53	2161416,22	10	3963	532303,41	2161909,76	10	4004	532144,82	2162276,07	10	4045	532239,40	2161855,21
10	3882	532422,99	2160989,39	10	3923	532394,67	2161431,47	10	3964	532301,70	2161916,68	10	4005	532142,35	2162282,61	10	4046	532245,16	2161837,54
10	3883	532449,27	2161011,43	10	3924	532380,42	2161449,78	10	3965	532299,65	2161921,52	10	4006	532137,95	2162292,06	10	4047	532279,64	2161823,16
10	3884	532458,06	2161020,10	10	3925	532372,54	2161461,14	10	3966	532295,20	2161930,08	10	4007	532131,82	2162301,85	10	4048	532281,97	2161793,40
10	3885	532463,25	2161026,39	10	3926	532369,30	2161466,76	10	3967	532287,60	2161942,85	10	4008	532128,07	2162306,45	10	4049	532261,51	2161738,73
10	3886	532466,65	2161032,11	10	3927	532325,57	2161549,74	10	3968	532280,01	2161954,17	10	4009	532127,94	2162306,61	10	4050	532258,49	2161727,37
10	3887	532468,78	2161038,20	10	3928	532305,14	2161588,63	10	3969	532273,75	2161962,17	10	4010	532119,34	2162315,12	10	4051	532247,48	2161685,86
10	3888	532470,23	2161046,29	10	3929	532303,11	2161593,10	10	3970	532264,62	2161972,07	10	4011	532100,53	2162330,39	10	4052	532248,03	2161653,17
10	3889	532473,22	2161073,18	10	3930	532300,63	2161600,83	10	3971	532256,89	2161979,15	10	4012	532087,37	2162340,07	10	4053	532248,47	2161629,17
10	3890	532481,07	2161118,12	10	3931	532298,91	2161610,47	10	3972	532251,84	2161983,07	10	4013	532072,91	2162350,49	10	4054	532256,46	2161573,78
10	3891	532482,07	2161125,82	10	3932	532298,12	2161622,01	10	3973	532244,46	2161988,06	10	4014	532070,03	2162353,27	10	4055	532298,87	2161493,05
10	3892	532482,96	2161141,40	10	3933	532298,13	2161627,17	10	3974	532241,85	2161989,38	10	4015	532064,53	2162360,88	10	4056	532332,51	2161429,36
10	3893	532482,51	2161163,42	10	3934	532298,17	2161646,30	10	3975	532230,95	2161993,01	10	4016	532058,64	2162371,85	10	4057	532379,43	2161370,23
10	3894	532482,26	2161165,46	10	3935	532298,18	2161666,51	10	3976	532227,99	2161994,67	10	4017	532053,06	2162384,89	10	4058	532404,96	2161344,49
10	3895	532480,10	2161171,45	10	3936	532299,01	2161680,00	10	3977	532227,15	2161996,19	10	4018	532046,09	2162384,58	10	4059	532413,86	2161345,89
10	3896	532476,08	2161179,29	10	3937	532301,05	2161692,76	10	3978	532227,42	2161997,27	10	4019	532033,24	2162384,01	10	4060	532425,10	2161350,37
10	3897	532474,58	2161183,26	10	3938	532302,96	2161700,72	10	3979	532229,33	2161999,96	10	4020	532000,58	2162379,58	10	4061	532433,79	2161345,28
10	3898	532474,10	2161188,56	10	3939	532309,79	2161723,85	10	3980	532235,27	2162006,29	10	4021	532000,69	2162379,23	10	4062	532442,83	2161321,30
10	3899	532476,75	2161208,31	10	3940	532312,74	2161732,98	10	3981	532253,02	2162027,65	10	4022	532003,84	2162371,71	10	4063	532437,40	2161275,26
10	3900	532479,92	2161228,92	10	3941	532316,05	2161742,32	10	3982	532255,46	2162031,47	10	4023	532009,49	2162358,07	10	4064	532425,06	2161206,05
10	3901	532488,29	2161279,80	10	3942	532323,32	2161760,67	10	3983	532257,79	2162036,97	10	4024	532034,75	2162316,40	10	4065	532423,06	2161172,61
10	3902	532490,70	2161297,20	10	3943	532329,79	2161779,57	10	3984	532259,63	2162044,30	10	4025	532057,37	2162299,98	10	4066	532433,30	2161155,15

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4067	532430,89	2161116,80	10	4108	531976,04	2160492,96	10	4149	531918,77	2160026,23	10	4190	532099,54	2159654,36	10	4231	532365,08	2159413,50
10	4068	532428,66	2161081,28	10	4109	531972,77	2160487,69	10	4150	531920,08	2160019,59	10	4191	532102,10	2159645,55	10	4232	532366,60	2159411,54
10	4069	532421,26	2161056,57	10	4110	531965,46	2160479,50	10	4151	531923,09	2160011,14	10	4192	532105,01	2159638,34	10	4233	532368,17	2159409,49
10	4070	532405,28	2161036,45	10	4111	531963,05	2160476,02	10	4152	531928,36	2159997,57	10	4193	532108,17	2159632,30	10	4234	532370,69	2159407,40
10	4071	532368,21	2161018,38	10	4112	531961,25	2160470,69	10	4153	531932,03	2159977,84	10	4194	532112,36	2159626,18	10	4235	532375,01	2159405,05
10	4072	532354,51	2160990,90	10	4113	531960,55	2160461,88	10	4154	531933,35	2159966,48	10	4195	532118,33	2159619,30	10	4236	532374,33	2159401,50
10	4073	532292,06	2160963,73	10	4114	531960,34	2160444,27	10	4155	531935,71	2159954,48	10	4196	532124,78	2159613,25	10	4237	532364,86	2159352,30
10	4074	532238,57	2160934,47	10	4115	531961,11	2160429,89	10	4156	531938,68	2159945,85	10	4197	532130,09	2159609,69	10	4238	532360,14	2159343,18
10	4075	532211,37	2160931,77	10	4116	531961,54	2160425,98	10	4157	531940,58	2159942,65	10	4198	532138,24	2159606,06	10	4239	532355,32	2159332,57
10	4076	532197,84	2160932,66	10	4117	531964,51	2160410,45	10	4158	531948,66	2159933,69	10	4199	532147,39	2159603,07	10	4240	532352,61	2159325,23
10	4077	532194,28	2160912,10	10	4118	531965,55	2160402,67	10	4159	531957,52	2159925,90	10	4200	532160,78	2159599,81	10	4241	532351,17	2159319,62
10	4078	532196,99	2160884,85	10	4119	531965,59	2160397,04	10	4160	531964,55	2159920,53	10	4201	532173,74	2159597,49	10	4242	532349,93	2159311,89
10	4079	532179,81	2160868,15	10	4120	531964,86	2160391,12	10	4161	531982,20	2159909,64	10	4202	532178,20	2159571,87	10	4243	532348,70	2159304,21
10	4080	532169,00	2160842,79	10	4121	531961,88	2160379,50	10	4162	531985,65	2159905,08	10	4203	532183,79	2159545,62	10	4244	532345,51	2159277,77
10	4081	532167,98	2160810,90	10	4122	531958,33	2160368,83	10	4163	532002,20	2159892,03	10	4204	532189,23	2159524,68	10	4245	532345,00	2159273,47
10	4082	532158,37	2160802,01	10	4123	531954,71	2160358,88	10	4164	532014,58	2159878,79	10	4205	532194,50	2159508,32	10	4246	532342,90	2159248,61
10	4083	532165,74	2160782,92	10	4124	531946,23	2160339,57	10	4165	532021,17	2159872,65	10	4206	532199,15	2159496,94	10	4247	532342,83	2159242,11
10	4084	532159,23	2160771,69	10	4125	531934,92	2160315,80	10	4166	532035,73	2159862,71	10	4207	532199,48	2159496,31	10	4248	532345,09	2159220,25
10	4085	532144,85	2160759,11	10	4126	531928,67	2160301,26	10	4167	532042,40	2159857,66	10	4208	532202,87	2159489,88	10	4249	532345,26	2159211,58
10	4086	532139,23	2160740,93	10	4127	531923,48	2160286,18	10	4168	532049,84	2159849,57	10	4209	532204,35	2159487,51	10	4250	532344,44	2159205,16
10	4087	532141,38	2160714,16	10	4128	531921,69	2160279,47	10	4169	532058,04	2159839,06	10	4210	532209,57	2159480,21	10	4251	532343,20	2159200,74
10	4088	532136,12	2160698,00	10	4129	531920,37	2160272,19	10	4170	532062,44	2159834,16	10	4211	532215,72	2159473,10	10	4252	532341,41	2159196,25
10	4089	532124,29	2160684,53	10	4130	531919,67	2160262,46	10	4171	532070,61	2159827,33	10	4212	532222,72	2159466,43	10	4253	532334,66	2159183,70
10	4090	532108,13	2160678,34	10	4131	531919,98	2160250,30	10	4172	532086,73	2159815,67	10	4213	532230,51	2159460,39	10	4254	532328,47	2159172,80
10	4091	532105,83	2160662,81	10	4132	531920,91	2160238,22	10	4173	532091,85	2159810,94	10	4214	532237,56	2159456,02	10	4255	532327,92	2159171,83
10	4092	532106,13	2160633,96	10	4133	531923,73	2160223,15	10	4174	532098,88	2159803,26	10	4215	532249,72	2159450,13	10	4256	532323,61	2159162,59
10	4093	532098,28	2160620,17	10	4134	531923,80	2160219,04	10	4175	532104,81	2159795,76	10	4216	532255,98	2159447,83	10	4257	532313,76	2159138,99
10	4094	532062,53	2160584,73	10	4135	531922,86	2160210,79	10	4176	532109,12	2159788,92	10	4217	532262,12	2159445,57	10	4258	532308,16	2159127,67
10	4095	532039,10	2160540,90	10	4136	531918,52	2160194,25	10	4177	532111,92	2159782,86	10	4218	532274,61	2159441,99	10	4259	532306,88	2159125,09
10	4096	532028,08	2160551,99	10	4137	531915,14	2160181,85	10	4178	532113,65	2159776,63	10	4219	532278,05	2159441,19	10	4260	532303,35	2159119,27
10	4097	532008,77	2160577,12	10	4138	531913,78	2160173,61	10	4179	532114,12	2159772,40	10	4220	532294,82	2159437,29	10	4261	532301,41	2159116,72
10	4098	532004,52	2160580,50	10	4139	531913,68	2160166,04	10	4180	532113,07	2159766,40	10	4221	532302,06	2159436,38	10	4262	532297,61	2159113,34
10	4099	531998,19	2160570,44	10	4140	531914,63	2160159,63	10	4181	532110,91	2159759,92	10	4222	532309,50	2159436,49	10	4263	532293,17	2159110,90
10	4100	531991,32	2160557,60	10	4141	531920,32	2160140,49	10	4182	532110,27	2159756,65	10	4223	532327,10	2159438,27	10	4264	532289,09	2159109,58
10	4101	531983,73	2160541,18	10	4142	531923,85	2160124,59	10	4183	532108,56	2159724,98	10	4224	532337,03	2159438,54	10	4265	532287,19	2159108,97
10	4102	531978,53	2160527,74	10	4143	531924,79	2160109,66	10	4184	532107,25	2159707,67	10	4225	532344,30	2159437,56	10	4266	532279,52	2159107,77
10	4103	531975,44	2160518,31	10	4144	531924,94	2160089,49	10	4185	532104,73	2159695,85	10	4226	532349,00	2159436,10	10	4267	532266,66	2159107,20
10	4104	531974,92	2160515,53	10	4145	531924,34	2160078,22	10	4186	532099,98	2159679,75	10	4227	532352,19	2159434,30	10	4268	532253,83	2159106,74
10	4105	531975,79	2160506,85	10	4146	531922,84	2160068,21	10	4187	532098,44	2159671,70	10	4228	532355,69	2159430,76	10	4269	532246,21	2159105,75
10	4106	531976,82	2160501,02	10	4147	531918,17	2160043,94	10	4188	532098,21	2159669,03	10	4229	532358,49	2159426,35	10	4270	532239,48	2159103,74
10	4107	531976,65	2160494,87	10	4148	531917,95	2160036,38	10	4189	532098,36	2159661,71	10	4230	532361,74	2159420,01	10	4271	532235,63	2159101,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4272	532229,97	2159097,16	10	4313	531600,44	2158961,30	10	4354	531212,30	2159160,94	10	4395	530753,37	2159368,77	10	4436	530372,55	2159559,98
10	4273	532217,84	2159085,56	10	4314	531591,07	2158957,98	10	4355	531201,96	2159168,15	10	4396	530748,57	2159368,66	10	4437	530368,81	2159561,00
10	4274	532213,90	2159082,48	10	4315	531587,83	2158956,44	10	4356	531192,30	2159175,80	10	4397	530740,56	2159367,07	10	4438	530363,72	2159563,60
10	4275	532212,17	2159081,14	10	4316	531568,32	2158947,14	10	4357	531162,49	2159199,38	10	4398	530727,73	2159363,33	10	4439	530357,39	2159568,32
10	4276	532208,33	2159079,09	10	4317	531559,27	2158943,29	10	4358	531147,63	2159210,50	10	4399	530721,33	2159362,10	10	4440	530350,28	2159575,18
10	4277	532204,41	2159078,06	10	4318	531547,44	2158940,06	10	4359	531121,40	2159228,94	10	4400	530714,94	2159362,05	10	4441	530342,51	2159584,23
10	4278	532200,23	2159078,31	10	4319	531545,65	2158939,98	10	4360	531100,58	2159242,44	10	4401	530709,32	2159363,43	10	4442	530337,14	2159591,47
10	4279	532196,02	2159079,49	10	4320	531542,06	2158940,95	10	4361	531095,59	2159245,20	10	4402	530704,16	2159365,73	10	4443	530329,40	2159569,97
10	4280	532183,30	2159084,75	10	4321	531537,48	2158943,89	10	4362	531085,20	2159249,67	10	4403	530697,83	2159369,44	10	4444	530295,64	2159476,01
10	4281	532161,86	2159095,71	10	4322	531535,29	2158945,84	10	4363	531070,00	2159254,40	10	4404	530690,67	2159374,99	10	4445	530288,11	2159447,88
10	4282	532152,13	2159099,93	10	4323	531530,00	2158952,21	10	4364	531059,17	2159257,00	10	4405	530684,20	2159381,35	10	4446	530284,16	2159433,15
10	4283	532127,41	2159109,10	10	4324	531525,01	2158961,46	10	4365	531037,39	2159260,63	10	4406	530677,12	2159389,76	10	4447	530283,41	2159430,35
10	4284	532102,73	2159117,05	10	4325	531521,39	2158969,46	10	4366	531022,31	2159262,59	10	4407	530657,52	2159416,67	10	4448	530277,80	2159409,38
10	4285	532093,51	2159119,26	10	4326	531519,76	2158973,05	10	4367	531017,24	2159262,95	10	4408	530650,61	2159425,03	10	4449	530281,91	2159394,83
10	4286	532081,92	2159121,03	10	4327	531515,90	2158979,40	10	4368	531006,99	2159262,27	10	4409	530644,36	2159431,32	10	4450	530290,25	2159391,42
10	4287	532070,31	2159121,86	10	4328	531512,05	2158983,68	10	4369	530995,95	2159260,63	10	4410	530639,60	2159435,26	10	4451	530318,14	2159379,98
10	4288	532056,43	2159121,81	10	4329	531500,31	2158994,25	10	4370	530988,95	2159259,59	10	4411	530633,94	2159439,17	10	4452	530348,66	2159374,42
10	4289	532050,28	2159121,47	10	4330	531476,29	2159014,85	10	4371	530981,24	2159259,12	10	4412	530615,90	2159450,14	10	4453	530385,85	2159376,07
10	4290	532037,45	2159120,25	10	4331	531428,80	2159052,12	10	4372	530973,60	2159259,73	10	4413	530607,73	2159456,15	10	4454	530439,75	2159391,46
10	4291	532022,53	2159117,95	10	4332	531425,09	2159055,46	10	4373	530969,30	2159260,74	10	4414	530603,93	2159459,66	10	4455	530459,10	2159384,52
10	4292	532007,69	2159114,61	10	4333	531418,45	2159062,87	10	4374	530964,91	2159262,49	10	4415	530597,11	2159467,43	10	4456	530479,45	2159356,84
10	4293	531995,08	2159110,89	10	4334	531403,88	2159083,44	10	4375	530959,75	2159265,76	10	4416	530588,11	2159480,34	10	4457	530485,86	2159356,21
10	4294	531994,54	2159110,69	10	4335	531397,71	2159091,54	10	4376	530955,23	2159269,93	10	4417	530579,45	2159493,68	10	4458	530503,81	2159354,45
10	4295	531982,59	2159106,31	10	4336	531389,99	2159099,67	10	4377	530950,27	2159276,11	10	4418	530573,22	2159502,22	10	4459	530532,90	2159361,82
10	4296	531973,51	2159102,37	10	4337	531380,59	2159107,67	10	4378	530944,81	2159284,78	10	4419	530563,17	2159512,87	10	4460	530538,55	2159352,54
10	4297	531967,00	2159098,96	10	4338	531369,20	2159116,18	10	4379	530943,24	2159287,29	10	4420	530553,94	2159520,52	10	4461	530532,99	2159340,16
10	4298	531949,08	2159087,21	10	4339	531357,38	2159123,91	10	4380	530936,25	2159298,66	10	4421	530542,52	2159528,97	10	4462	530518,70	2159311,80
10	4299	531937,63	2159081,01	10	4340	531343,43	2159131,88	10	4381	530931,39	2159305,16	10	4422	530530,64	2159536,65	10	4463	530528,67	2159300,99
10	4300	531896,36	2159063,61	10	4341	531329,08	2159139,05	10	4382	530926,99	2159309,71	10	4423	530518,24	2159543,62	10	4464	530559,51	2159290,23
10	4301	531876,24	2159055,12	10	4342	531319,02	2159143,47	10	4383	530923,10	2159312,74	10	4424	530505,25	2159549,87	10	4465	530576,13	2159285,77
10	4302	531863,96	2159049,95	10	4343	531312,55	2159146,32	10	4384	530899,51	2159328,24	10	4425	530497,96	2159552,97	10	4466	530581,84	2159254,83
10	4303	531861,32	2159048,83	10	4344	531291,95	2159154,28	10	4385	530884,12	2159337,53	10	4426	530488,50	2159556,41	10	4467	530597,93	2159243,42
10	4304	531766,21	2159009,31	10	4345	531288,87	2159155,40	10	4386	530870,49	2159344,80	10	4427	530475,81	2159559,97	10	4468	530625,68	2159242,93
10	4305	531688,48	2158977,02	10	4346	531283,77	2159156,84	10	4387	530856,32	2159351,22	10	4428	530459,84	2159563,22	10	4469	530659,64	2159249,33
10	4306	531673,74	2158971,07	10	4347	531276,71	2159157,81	10	4388	530843,98	2159355,73	10	4429	530446,89	2159565,29	10	4470	530667,78	2159250,87
10	4307	531671,28	2158970,34	10	4348	531267,60	2159157,84	10	4389	530840,32	2159356,87	10	4430	530442,24	2159565,81	10	4471	530700,94	2159245,41
10	4308	531663,63	2158969,64	10	4349	531264,01	2159157,50	10	4390	530830,41	2159359,57	10	4431	530432,88	2159565,84	10	4472	530810,09	2159206,95
10	4309	531653,20	2158970,00	10	4350	531241,60	2159155,36	10	4391	530813,90	2159362,99	10	4432	530418,72	2159564,18	10	4473	530913,39	2159163,03
10	4310	531648,37	2158969,75	10	4351	531232,59	2159155,16	10	4392	530797,38	2159365,33	10	4433	530399,74	2159560,88	10	4474	531019,61	2159112,31
10	4311	531637,41	2158968,23	10	4352	531225,66	2159155,84	10	4393	530774,27	2159367,43	10	4434	530390,25	2159559,68	10	4475	531050,90	2159083,68
10	4312	531605,20	2158962,46	10	4353	531219,05	2159157,56	10	4394	530762,59	2159368,18	10	4435	530380,79	2159559,31	10	4476	531051,22	2159083,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4477	531051,59	2159062,49	10	4518	531849,44	2158821,26	10	4559	532165,68	2158880,88	10	4600	532300,65	2158817,48	10	4641	532606,10	2159339,03
10	4478	531051,78	2159051,37	10	4519	531856,85	2158811,79	10	4560	532178,48	2158865,85	10	4601	532298,24	2158880,71	10	4642	532597,69	2159355,80
10	4479	531036,27	2159034,41	10	4520	531892,27	2158810,43	10	4561	532169,94	2158844,68	10	4602	532305,63	2158910,50	10	4643	532571,89	2159350,32
10	4480	531036,98	2159033,56	10	4521	531899,85	2158816,04	10	4562	532164,69	2158825,38	10	4603	532319,86	2158920,66	10	4644	532564,20	2159365,24
10	4481	531086,20	2158998,32	10	4522	531906,26	2158820,90	10	4563	532179,81	2158816,53	10	4604	532337,49	2158913,64	10	4645	532569,27	2159375,41
10	4482	531153,42	2158947,60	10	4523	531910,62	2158823,15	10	4564	532191,68	2158822,26	10	4605	532352,73	2158911,04	10	4646	532579,22	2159375,85
10	4483	531188,47	2158938,75	10	4524	531912,15	2158823,50	10	4565	532200,57	2158827,27	10	4606	532357,57	2158910,21	10	4647	532601,02	2159376,82
10	4484	531194,32	2158940,84	10	4525	531914,58	2158823,52	10	4566	532202,45	2158827,13	10	4607	532379,86	2158915,53	10	4648	532608,83	2159380,17
10	4485	531205,58	2158944,91	10	4526	531917,89	2158822,79	10	4567	532205,35	2158827,69	10	4608	532402,59	2158930,41	10	4649	532610,40	2159384,91
10	4486	531213,20	2158947,66	10	4527	531956,55	2158840,17	10	4568	532208,98	2158829,46	10	4609	532419,80	2158932,91	10	4650	532613,66	2159394,82
10	4487	531237,66	2158962,60	10	4528	531963,46	2158854,78	10	4569	532212,52	2158832,20	10	4610	532431,89	2158953,37	10	4651	532629,53	2159396,01
10	4488	531254,55	2158952,96	10	4529	531967,85	2158861,38	10	4570	532215,71	2158835,66	10	4611	532462,63	2158963,40	10	4652	532637,83	2159392,65
10	4489	531269,55	2158927,63	10	4530	531970,87	2158864,59	10	4571	532218,79	2158840,74	10	4612	532481,80	2158999,77	10	4653	532641,69	2159391,08
10	4490	531294,23	2158928,41	10	4531	531974,53	2158866,98	10	4572	532220,49	2158846,07	10	4613	532504,58	2159014,65	10	4654	532649,83	2159377,01
10	4491	531336,56	2158874,52	10	4532	531977,73	2158867,81	10	4573	532222,46	2158858,22	10	4614	532513,78	2159021,12	10	4655	532645,05	2159360,38
10	4492	531350,20	2158867,12	10	4533	531981,79	2158867,91	10	4574	532222,82	2158861,19	10	4615	532507,71	2159040,78	10	4656	532652,19	2159345,26
10	4493	531361,96	2158826,46	10	4534	531992,53	2158866,32	10	4575	532222,57	2158873,75	10	4616	532496,41	2159061,93	10	4657	532660,98	2159340,22
10	4494	531388,15	2158812,49	10	4535	531998,98	2158865,72	10	4576	532223,70	2158878,38	10	4617	532511,09	2159082,52	10	4658	532673,13	2159333,26
10	4495	531426,07	2158758,74	10	4536	532009,17	2158864,06	10	4577	532224,54	2158879,89	10	4618	532529,31	2159089,83	10	4659	532683,39	2159315,30
10	4496	531453,07	2158735,68	10	4537	532014,20	2158862,41	10	4578	532224,88	2158880,48	10	4619	532553,31	2159106,04	10	4660	532703,62	2159319,19
10	4497	531497,82	2158722,94	10	4538	532021,66	2158858,43	10	4579	532226,94	2158882,55	10	4620	532552,83	2159136,36	10	4661	532706,72	2159328,78
10	4498	531559,15	2158727,40	10	4539	532024,54	2158859,87	10	4580	532230,08	2158884,22	10	4621	532566,41	2159162,08	10	4662	532700,90	2159335,49
10	4499	531660,35	2158770,89	10	4540	532030,53	2158880,93	10	4581	532233,51	2158884,88	10	4622	532577,65	2159162,61	10	4663	532699,06	2159354,32
10	4500	531702,07	2158766,68	10	4541	532051,69	2158899,61	10	4582	532236,79	2158884,48	10	4623	532603,31	2159150,72	10	4664	532714,10	2159362,95
10	4501	531763,34	2158778,30	10	4542	532052,19	2158905,52	10	4583	532238,71	2158883,57	10	4624	532609,80	2159160,54	10	4665	532756,02	2159371,78
10	4502	531759,56	2158785,32	10	4543	532052,48	2158911,78	10	4584	532248,96	2158875,95	10	4625	532607,26	2159178,63	10	4666	532774,91	2159383,57
10	4503	531757,50	2158790,30	10	4544	532053,07	2158916,13	10	4585	532264,91	2158863,60	10	4626	532585,92	2159210,59	10	4667	532791,58	2159377,84
10	4504	531762,46	2158791,69	10	4545	532054,68	2158919,22	10	4586	532268,65	2158861,53	10	4627	532586,96	2159227,10	10	4668	532799,63	2159364,76
10	4505	531786,06	2158797,18	10	4546	532056,07	2158920,57	10	4587	532279,71	2158854,96	10	4628	532605,74	2159232,26	10	4669	532809,15	2159363,20
10	4506	531789,75	2158797,77	10	4547	532058,23	2158921,64	10	4588	532282,94	2158852,62	10	4629	532606,86	2159246,18	10	4670	532846,32	2159389,24
10	4507	531804,24	2158798,90	10	4548	532061,14	2158921,61	10	4589	532284,57	2158850,41	10	4630	532603,64	2159259,90	10	4671	532853,97	2159396,05
10	4508	531807,77	2158799,86	10	4549	532064,88	2158920,30	10	4590	532285,40	2158848,57	10	4631	532593,04	2159264,63	10	4672	532850,16	2159403,35
10	4509	531813,01	2158803,32	10	4550	532069,25	2158918,59	10	4591	532286,63	2158843,59	10	4632	532578,69	2159256,19	10	4673	532855,51	2159417,52
10	4510	531819,29	2158809,71	10	4551	532083,41	2158914,72	10	4592	532285,38	2158834,59	10	4633	532556,42	2159231,80	10	4674	532879,30	2159431,89
10	4511	531821,03	2158811,08	10	4552	532088,05	2158913,44	10	4593	532286,26	2158822,32	10	4634	532540,97	2159227,66	10	4675	532889,04	2159435,81
10	4512	531829,60	2158816,43	10	4553	532088,39	2158911,44	10	4594	532287,18	2158819,46	10	4635	532535,76	2159247,35	10	4676	532904,25	2159427,01
10	4513	531835,23	2158819,48	10	4554	532085,48	2158900,95	10	4595	532289,62	2158815,71	10	4636	532547,24	2159262,35	10	4677	532907,43	2159425,17
10	4514	531836,36	2158820,05	10	4555	532083,33	2158891,47	10	4596	532291,84	2158813,81	10	4637	532561,14	2159280,53	10	4678	532915,65	2159423,30
10	4515	531841,94	2158822,33	10	4556	532110,47	2158875,82	10	4597	532292,44	2158813,54	10	4638	532588,76	2159303,41	10	4679	532931,10	2159419,76
10	4516	531845,45	2158822,89	10	4557	532130,10	2158862,83	10	4598	532294,80	2158813,57	10	4639	532611,13	2159325,21	10	4680	532966,14	2159391,96
10	4517	531847,90	2158822,38	10	4558	532143,48	2158874,69	10	4599	532297,38	2158814,82	10	4640	532606,20	2159338,85	10	4681	532969,56	2159381,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4682	532994,16	2159310,10	10	4723	534070,02	2159085,53	10	4764	533848,12	2158799,04	10	4805	533286,73	2158861,15	10	4846	533046,69	2158744,67
10	4683	533016,16	2159286,68	10	4724	534074,63	2159090,85	10	4765	533846,65	2158799,35	10	4806	533282,78	2158861,90	10	4847	533068,49	2158741,61
10	4684	533049,38	2159266,27	10	4725	534091,88	2159110,74	10	4766	533842,75	2158801,35	10	4807	533210,94	2158875,52	10	4848	533110,51	2158737,78
10	4685	533078,36	2159252,13	10	4726	534095,49	2159098,90	10	4767	533801,23	2158811,78	10	4808	533137,77	2158888,08	10	4849	533120,84	2158735,92
10	4686	533091,55	2159235,30	10	4727	534097,89	2159089,09	10	4768	533784,29	2158839,89	10	4809	533106,13	2158893,52	10	4850	533168,66	2158723,51
10	4687	533091,37	2159216,88	10	4728	534099,17	2159080,45	10	4769	533746,12	2158862,18	10	4810	533030,20	2158983,31	10	4851	533184,74	2158719,88
10	4688	533064,41	2159196,77	10	4729	534099,42	2159071,77	10	4770	533734,45	2158891,12	10	4811	532932,50	2159098,87	10	4852	533209,76	2158710,71
10	4689	533061,66	2159184,53	10	4730	534098,76	2159064,87	10	4771	533689,98	2158916,85	10	4812	532837,65	2159168,08	10	4853	533233,79	2158706,78
10	4690	533059,12	2159173,20	10	4731	534097,70	2159060,18	10	4772	533676,87	2158926,42	10	4813	532838,56	2159097,17	10	4854	533258,16	2158699,90
10	4691	533056,52	2159161,58	10	4732	534096,21	2159056,12	10	4773	533672,55	2158929,59	10	4814	532829,11	2159066,54	10	4855	533274,83	2158699,58
10	4692	533078,95	2159144,05	10	4733	534093,53	2159051,09	10	4774	533649,69	2158946,25	10	4815	532828,13	2159065,98	10	4856	533292,58	2158683,27
10	4693	533087,79	2159137,15	10	4734	534089,17	2159045,36	10	4775	533646,12	2158946,54	10	4816	532837,73	2159055,28	10	4857	533347,37	2158661,64
10	4694	533092,09	2159133,79	10	4735	534083,10	2159039,26	10	4776	533628,87	2158947,93	10	4817	532846,19	2159044,24	10	4858	533360,60	2158658,58
10	4695	533095,20	2159130,70	10	4736	534081,29	2159037,80	10	4777	533617,97	2158938,78	10	4818	532851,69	2159034,98	10	4859	533406,06	2158653,36
10	4696	533124,66	2159101,35	10	4737	534079,28	2159028,84	10	4778	533617,49	2158927,59	10	4819	532853,43	2159030,67	10	4860	533417,16	2158653,75
10	4697	533140,77	2159096,80	10	4738	534076,33	2159015,65	10	4779	533616,93	2158914,56	10	4820	532857,42	2159015,35	10	4861	533441,38	2158654,60
10	4698	533179,32	2159085,92	10	4739	534071,97	2158996,24	10	4780	533616,72	2158909,52	10	4821	532860,48	2158998,38	10	4862	533489,67	2158662,40
10	4699	533282,24	2159021,32	10	4740	534059,49	2158975,31	10	4781	533616,29	2158899,72	10	4822	532865,37	2158964,32	10	4863	533502,77	2158665,61
10	4700	533343,29	2159010,41	10	4741	534058,79	2158974,14	10	4782	533612,57	2158897,10	10	4823	532868,73	2158947,48	10	4864	533555,74	2158671,07
10	4701	533352,22	2159008,81	10	4742	534050,21	2158959,75	10	4783	533604,48	2158891,40	10	4824	532870,97	2158939,16	10	4865	533586,81	2158683,25
10	4702	533365,62	2159006,42	10	4743	534044,44	2158933,50	10	4784	533596,66	2158890,07	10	4825	532880,30	2158907,63	10	4866	533592,08	2158682,86
10	4703	533401,34	2159000,25	10	4744	534046,42	2158911,05	10	4785	533590,72	2158889,05	10	4826	532880,47	2158907,04	10	4867	533609,53	2158665,37
10	4704	533402,92	2158999,99	10	4745	534047,94	2158893,80	10	4786	533589,88	2158891,07	10	4827	532887,47	2158885,38	10	4868	533638,65	2158663,29
10	4705	533447,06	2158992,38	10	4746	534053,54	2158865,47	10	4787	533587,93	2158895,73	10	4828	532893,62	2158868,98	10	4869	533657,94	2158625,93
10	4706	533458,77	2158990,35	10	4747	534037,82	2158850,04	10	4788	533586,05	2158900,24	10	4829	532900,00	2158854,46	10	4870	533685,61	2158614,76
10	4707	533466,71	2158988,98	10	4748	534021,33	2158848,93	10	4789	533580,06	2158914,57	10	4830	532906,54	2158841,76	10	4871	533700,73	2158606,02
10	4708	533515,81	2158980,52	10	4749	534020,95	2158848,90	10	4790	533573,01	2158928,01	10	4831	532914,03	2158829,28	10	4872	533711,14	2158602,05
10	4709	533526,44	2158978,68	10	4750	534013,48	2158848,39	10	4791	533565,86	2158941,65	10	4832	532921,51	2158818,55	10	4873	533778,58	2158534,61
10	4710	533545,82	2158975,34	10	4751	534012,45	2158848,33	10	4792	533564,53	2158942,31	10	4833	532928,68	2158809,51	10	4874	533796,39	2158525,49
10	4711	533565,15	2158972,01	10	4752	534000,62	2158847,52	10	4793	533558,13	2158945,47	10	4834	532932,54	2158805,07	10	4875	533810,11	2158519,30
10	4712	533688,62	2158970,49	10	4753	533999,78	2158827,55	10	4794	533552,77	2158948,12	10	4835	532941,06	2158796,25	10	4876	533862,66	2158503,84
10	4713	533692,40	2158969,75	10	4754	533995,13	2158815,22	10	4795	533548,14	2158950,40	10	4836	532949,96	2158788,22	10	4877	533878,82	2158501,41
10	4714	533708,57	2158966,55	10	4755	533991,55	2158816,44	10	4796	533534,63	2158866,10	10	4837	532959,24	2158780,95	10	4878	533883,14	2158500,77
10	4715	533709,45	2158966,38	10	4756	533974,89	2158822,12	10	4797	533474,01	2158839,93	10	4838	532969,83	2158773,79	10	4879	533912,78	2158498,56
10	4716	533781,32	2158952,17	10	4757	533968,76	2158822,81	10	4798	533449,42	2158828,60	10	4839	532970,10	2158773,64	10	4880	533969,31	2158506,72
10	4717	533902,76	2158928,15	10	4758	533958,40	2158823,98	10	4799	533380,98	2158843,28	10	4840	532980,78	2158767,45	10	4881	533989,90	2158513,52
10	4718	533929,10	2158922,96	10	4759	533926,48	2158802,86	10	4800	533339,76	2158851,10	10	4841	532992,08	2158761,87	10	4882	534004,44	2158519,61
10	4719	534016,13	2159023,36	10	4760	533916,27	2158796,11	10	4801	533335,60	2158851,88	10	4842	532997,44	2158759,64	10	4883	534015,33	2158524,16
10	4720	534027,37	2159036,32	10	4761	533905,30	2158792,84	10	4802	533306,02	2158857,49	10	4843	533004,75	2158756,59	10	4884	534030,22	2158532,13
10	4721	534044,95	2159056,60	10	4762	533885,49	2158786,94	10	4803	533296,92	2158859,22	10	4844	533017,72	2158752,09	10	4885	534074,96	2158567,42
10	4722	534054,45	2159067,57	10	4763	533857,11	2158798,48	10	4804	533292,00	2158860,15	10	4845	533032,08	2158748,01	10	4886	534125,22	2158580,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	4887	534141,55	2158590,88	10	4928	534756,37	2159019,13	10	4969	535644,73	2158842,27	11	5009	537783,45	2159572,05	12	5049	538035,93	2160033,72
10	4888	534200,24	2158646,37	10	4929	534765,03	2159021,45	10	4970	535663,74	2158842,84	11	5010	537773,77	2159569,22	12	5050	538039,35	2160045,13
10	4889	534209,35	2158659,38	10	4930	534772,40	2159026,83	10	4971	535688,20	2158848,58	11	5011	537755,98	2159561,82	12	5051	538042,26	2160059,68
10	4890	534218,65	2158673,99	10	4931	534838,18	2159044,60	10	4972	535738,74	2158860,45	11	5012	537753,26	2159561,47	12	5052	538043,33	2160066,26
10	4891	534223,11	2158686,52	10	4932	534852,95	2159054,01	10	4973	535744,79	2158863,22	11	5013	537741,79	2159559,96	12	5053	538043,68	2160069,77
10	4892	534242,90	2158742,21	10	4933	534864,73	2159062,26	10	4974	535762,22	2158871,23	11	5014	537653,31	2159539,32	12	5054	538043,68	2160080,44
10	4893	534244,91	2158754,70	10	4934	534888,66	2159086,30	10	4975	535825,98	2158852,71	11	5015	537623,70	2159524,23	12	5055	538044,76	2160088,05
10	4894	534247,45	2158786,48	10	4935	534933,39	2159121,10	10	4976	535831,96	2158852,15	11	5016	537614,36	2159515,59	12	5056	538046,41	2160092,79
10	4895	534246,78	2158802,82	10	4936	534937,06	2159123,94	10	4977	535850,91	2158851,24	11	5017	537588,84	2159464,26	12	5057	538050,51	2160101,91
10	4896	534245,73	2158815,63	10	4937	534950,72	2159138,52	10	4978	535861,23	2158852,38	11	5018	537547,89	2159448,31	12	5058	538065,65	2160128,03
10	4897	534237,34	2158857,47	10	4938	534972,23	2159167,54	10	4979	535872,89	2158849,80	11	5019	537537,53	2159431,98	12	5059	538070,26	2160136,89
10	4898	534240,51	2158866,24	10	4939	534997,49	2159177,45	10	4980	535895,46	2158847,44	11	5020	537489,94	2159384,11	12	5060	538072,51	2160142,10
10	4899	534246,58	2158875,14	10	4940	535021,01	2159193,35	10	4981	535939,49	2158837,10	11	5021	537471,39	2159356,07	12	5061	538077,85	2160156,79
10	4900	534257,94	2158876,47	10	4941	535031,67	2159201,73	10	4982	535954,68	2158836,99	11	5022	537449,83	2159291,18	12	5062	538092,22	2160201,75
10	4901	534275,46	2158883,51	10	4942	535055,54	2159224,87	10	4983	536019,53	2158849,56	11	5023	537425,77	2159259,26	12	5063	538097,58	2160216,52
10	4902	534334,64	2158867,65	10	4943	535104,43	2159169,73	10	4984	536036,80	2158826,44	11	5024	537406,93	2159215,10	12	5064	538103,41	2160230,08
10	4903	534369,71	2158868,68	10	4944	535114,17	2159162,43	10	4985	536038,36	2158816,93	11	5025	537392,96	2159167,79	12	5065	538111,69	2160246,47
10	4904	534389,81	2158870,72	10	4945	535134,19	2159149,20	10	4986	536052,16	2158769,99	11	5026	537379,47	2159158,14	12	5066	538129,50	2160278,66
10	4905	534397,10	2158871,46	10	4946	535186,00	2159135,32	10	4987	536057,98	2158756,54	11	5027	537360,92	2159148,96	12	5067	538141,65	2160302,50
10	4906	534413,76	2158874,60	10	4947	535193,79	2159112,01	10	4988	536063,93	2158744,70	11	5028	537339,97	2159135,04	12	5068	538181,16	2160389,70
10	4907	534418,51	2158873,33	10	4948	535205,91	2159075,78	10	4989	536068,31	2158736,00	11	5029	537331,38	2159128,52	12	5069	538192,40	2160415,78
10	4908	534430,85	2158874,33	10	4949	535222,37	2159039,23	10	4990	536111,30	2158684,21	11	5030	537319,70	2159117,07	12	5070	538196,89	2160427,09
10	4909	534450,93	2158875,98	10	4950	535225,39	2159034,26	10	4991	536124,01	2158673,31	11	5031	537309,21	2159112,65	12	5071	538201,67	2160441,50
10	4910	534458,01	2158877,14	10	4951	535225,54	2159034,02	10	4992	536154,22	2158651,90	11	5032	537286,22	2159100,00	12	5072	538205,40	2160456,24
10	4911	534462,79	2158878,85	10	4952	535230,78	2159025,37	10	4993	536189,83	2158642,36	11	5033	537272,34	2159088,91	12	5073	538207,50	2160468,33
10	4912	534483,10	2158873,40	10	4953	535252,13	2158999,50	10	3289	536244,04	2158627,83	11	5034	537262,01	2159086,09	12	5074	538208,30	2160475,96
10	4913	534492,59	2158873,64	10	4954	535266,63	2158981,93	11	4994	537589,79	2159241,32	11	5035	537250,43	2159080,71	12	5075	538208,68	2160491,20
10	4914	534499,36	2158873,96	10	4955	535280,92	2158968,91	11	4995	537593,47	2159245,33	11	5036	537232,82	2159081,27	12	5076	538207,46	2160514,98
10	4915	534534,23	2158884,19	10	4956	535312,44	2158945,85	11	4996	537623,50	2159278,02	11	5037	537134,03	2159054,79	12	5077	538204,29	2160541,06
10	4916	534556,19	2158886,51	10	4957	535322,17	2158923,12	11	4997	537626,30	2159281,08	11	5038	537132,82	2159054,47	12	5078	538204,41	2160546,94
10	4917	534630,94	2158909,64	10	4958	535334,51	2158904,30	11	4998	537627,01	2159294,38	11	5039	537120,70	2159047,07	12	5079	538206,37	2160558,70
10	4918	534637,45	2158912,99	10	4959	535340,76	2158895,83	11	4999	537627,87	2159310,51	11	5040	537103,73	2159033,32	12	5080	538207,24	2160569,60
10	4919	534638,58	2158913,57	10	4960	535401,63	2158841,45	11	5000	537628,34	2159319,34	11	5041	537090,08	2159039,86	12	5081	538206,76	2160572,97
10	4920	534649,00	2158919,19	10	4961	535415,10	2158834,34	11	5001	537668,52	2159359,75	11	5042	537079,19	2159041,85	12	5082	538204,66	2160579,55
10	4921	534660,84	2158931,03	10	4962	535428,12	2158828,10	11	5002	537670,42	2159361,66	11	5043	537075,19	2159032,83	12	5083	538198,57	2160592,42
10	4922	534672,96	2158937,72	10	4963	535466,54	2158814,29	11	5003	537707,04	2159398,49	11	5044	537092,36	2159021,67	12	5084	538196,09	2160598,91
10	4923	534712,14	2158967,30	10	4964	535479,34	2158811,11	11	5004	537723,49	2159415,04	11	5045	537414,78	2159064,35	12	5085	538195,27	2160602,62
10	4924	534722,20	2158977,04	10	4965	535527,46	2158805,23	11	5005	537808,58	2159500,62	11	5046	537428,92	2159066,22	12	5086	538193,58	2160615,97
10	4925	534726,90	2158982,24	10	4966	535597,51	2158817,52	11	5006	537811,21	2159503,27	11	4994	537589,79	2159241,32	12	5087	538192,41	2160631,95
10	4926	534739,76	2158996,45	10	4967	535632,44	2158833,83	11	5007	537816,77	2159508,87	12	5047	538030,16	2160021,89	12	5088	538192,25	2160645,80
10	4927	534748,23	2159007,14	10	4968	535641,43	2158842,82	11	5008	537794,09	2159576,04	12	5048	538033,67	2160028,12	12	5089	538192,98	2160659,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5090	538194,73	2160673,31	12	5131	538128,55	2161277,86	12	5172	537759,31	2161718,50	12	5213	537661,68	2161938,85	12	5254	537514,45	2161901,31
12	5091	538195,90	2160679,51	12	5132	538133,04	2161293,49	12	5173	537757,67	2161720,52	12	5214	537664,90	2161945,17	12	5255	537514,86	2161893,28
12	5092	538196,94	2160683,67	12	5133	538141,92	2161321,30	12	5174	537755,17	2161725,08	12	5215	537665,46	2161946,75	12	5256	537515,98	2161886,85
12	5093	538201,46	2160695,72	12	5134	538142,80	2161325,35	12	5175	537752,07	2161735,47	12	5216	537668,05	2161953,97	12	5257	537518,14	2161880,58
12	5094	538210,91	2160715,26	12	5135	538143,23	2161332,32	12	5176	537750,03	2161743,44	12	5217	537669,03	2161958,31	12	5258	537519,00	2161878,84
12	5095	538214,26	2160723,19	12	5136	538142,53	2161339,35	12	5177	537748,17	2161748,42	12	5218	537669,46	2161961,23	12	5259	537521,96	2161873,76
12	5096	538216,80	2160731,36	12	5137	538140,65	2161347,01	12	5178	537743,90	2161754,64	12	5219	537669,52	2161968,74	12	5260	537532,10	2161860,07
12	5097	538217,74	2160736,14	12	5138	538138,76	2161352,17	12	5179	537716,76	2161780,37	12	5220	537668,62	2161975,08	12	5261	537539,01	2161851,36
12	5098	538221,32	2160762,52	12	5139	538134,71	2161360,34	12	5180	537715,49	2161781,48	12	5221	537666,33	2161983,41	12	5262	537543,30	2161845,19
12	5099	538223,96	2160788,97	12	5140	538129,67	2161368,00	12	5181	537706,23	2161789,60	12	5222	537664,04	2161988,79	12	5263	537549,10	2161834,51
12	5100	538225,17	2160810,17	12	5141	538122,63	2161376,51	12	5182	537695,64	2161798,78	12	5223	537661,44	2161993,42	12	5264	537559,78	2161813,47
12	5101	538225,44	2160825,80	12	5142	538118,69	2161380,01	12	5183	537691,62	2161802,77	12	5224	537657,32	2161998,85	12	5265	537560,72	2161812,25
12	5102	538223,90	2160908,16	12	5143	538109,83	2161385,56	12	5184	537686,40	2161807,96	12	5225	537652,29	2162003,72	12	5266	537564,59	2161809,68
12	5103	538225,34	2160949,05	12	5144	538102,92	2161391,02	12	5185	537685,05	2161809,96	12	5226	537650,88	2162004,89	12	5267	537571,27	2161807,89
12	5104	538224,97	2160954,38	12	5145	538101,15	2161393,27	12	5186	537684,10	2161813,34	12	5227	537646,30	2162008,19	12	5268	537578,31	2161806,49
12	5105	538223,50	2160961,39	12	5146	538095,78	2161403,78	12	5187	537684,23	2161819,62	12	5228	537639,97	2162011,60	12	5269	537582,92	2161804,76
12	5106	538220,52	2160969,97	12	5147	538093,14	2161409,08	12	5188	537684,60	2161826,04	12	5229	537632,31	2162014,24	12	5270	537585,33	2161802,90
12	5107	538216,53	2160978,95	12	5148	538088,44	2161415,02	12	5189	537684,24	2161828,93	12	5230	537627,99	2162015,12	12	5271	537586,61	2161801,04
12	5108	538215,13	2160981,22	12	5149	538080,58	2161421,61	12	5190	537681,53	2161840,03	12	5231	537619,35	2162015,72	12	5272	537587,85	2161797,85
12	5109	538209,04	2160986,61	12	5150	538056,05	2161440,28	12	5191	537678,07	2161850,98	12	5232	537611,53	2162015,22	12	5273	537589,46	2161783,97
12	5110	538204,85	2160990,00	12	5151	538044,19	2161448,86	12	5192	537675,80	2161856,44	12	5233	537600,83	2162013,60	12	5274	537591,24	2161776,31
12	5111	538201,78	2160994,37	12	5152	538039,86	2161451,78	12	5193	537672,73	2161862,07	12	5234	537590,27	2162011,09	12	5275	537596,32	2161764,76
12	5112	538200,41	2160998,51	12	5153	538001,91	2161477,36	12	5194	537667,67	2161868,86	12	5235	537581,58	2162008,11	12	5276	537603,70	2161751,31
12	5113	538198,77	2161007,13	12	5154	537974,00	2161495,41	12	5195	537658,98	2161878,02	12	5236	537573,01	2162004,11	12	5277	537606,97	2161746,71
12	5114	538197,11	2161029,45	12	5155	537946,21	2161531,78	12	5196	537654,81	2161882,10	12	5237	537569,36	2162002,06	12	5278	537617,03	2161734,72
12	5115	538195,66	2161038,15	12	5156	537914,33	2161575,97	12	5197	537653,11	2161883,43	12	5238	537564,64	2161998,92	12	5279	537620,56	2161731,04
12	5116	538193,64	2161044,40	12	5157	537911,88	2161578,88	12	5198	537646,61	2161886,04	12	5239	537559,45	2161994,53	12	5280	537632,35	2161721,12
12	5117	538179,02	2161077,06	12	5158	537905,70	2161584,86	12	5199	537639,64	2161887,91	12	5240	537554,99	2161989,59	12	5281	537648,86	2161708,69
12	5118	538160,16	2161128,40	12	5159	537903,72	2161586,77	12	5200	537635,77	2161889,61	12	5241	537551,19	2161984,07	12	5282	537656,52	2161701,90
12	5119	538144,44	2161169,57	12	5160	537891,50	2161595,97	12	5201	537633,66	2161891,59	12	5242	537549,04	2161980,12	12	5283	537661,74	2161696,13
12	5120	538137,97	2161184,79	12	5161	537880,81	2161603,46	12	5202	537632,55	2161893,90	12	5243	537547,36	2161975,88	12	5284	537663,20	2161693,87
12	5121	538136,00	2161188,33	12	5162	537875,75	2161607,01	12	5203	537631,98	2161897,29	12	5244	537544,33	2161958,04	12	5285	537665,01	2161688,76
12	5122	538129,67	2161196,53	12	5163	537864,62	2161616,50	12	5204	537632,33	2161901,87	12	5245	537541,64	2161949,45	12	5286	537666,59	2161680,47
12	5123	538126,67	2161201,69	12	5164	537853,39	2161628,49	12	5205	537633,91	2161907,58	12	5246	537539,54	2161945,91	12	5287	537666,77	2161679,88
12	5124	538125,79	2161204,96	12	5165	537853,24	2161628,67	12	5206	537636,82	2161914,04	12	5247	537537,20	2161942,80	12	5288	537668,17	2161675,20
12	5125	538125,49	2161208,83	12	5166	537831,88	2161653,52	12	5207	537639,75	2161918,68	12	5248	537526,52	2161931,67	12	5289	537669,48	2161672,78
12	5126	538126,34	2161220,61	12	5167	537818,65	2161668,15	12	5208	537640,44	2161919,77	12	5249	537521,37	2161925,61	12	5290	537678,15	2161660,18
12	5127	538127,60	2161233,60	12	5168	537812,58	2161674,08	12	5209	537641,58	2161921,25	12	5250	537518,57	2161921,25	12	5291	537685,81	2161650,64
12	5128	538127,42	2161243,69	12	5169	537792,70	2161690,33	12	5210	537643,30	2161923,12	12	5251	537516,61	2161916,94	12	5292	537692,70	2161643,73
12	5129	538126,81	2161258,85	12	5170	537779,04	2161700,80	12	5211	537651,56	2161929,35	12	5252	537515,10	2161911,12	12	5293	537712,26	2161626,78
12	5130	538127,56	2161272,63	12	5171	537765,98	2161711,85	12	5212	537657,74	2161934,03	12	5253	537514,46	2161903,79	12	5294	537725,11	2161616,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	5295	537735,62	2161608,12	12	5336	538024,03	2161250,94	12	5377	538116,89	2160748,20	12	5418	537944,95	2160104,25	13	5458	536785,31	2170769,06
12	5296	537739,48	2161604,10	12	5337	538025,35	2161246,90	12	5378	538109,70	2160732,87	12	5419	537944,71	2160098,56	13	5459	536749,13	2170763,67
12	5297	537775,05	2161567,03	12	5338	538025,59	2161244,78	12	5379	538108,14	2160728,94	12	5420	537945,46	2160081,16	13	5460	536740,05	2170762,32
12	5298	537785,28	2161555,13	12	5339	538025,97	2161218,77	12	5380	538101,48	2160710,42	12	5421	537944,50	2160075,66	13	5461	536675,33	2170740,42
12	5299	537798,30	2161540,84	12	5340	538025,75	2161206,58	12	5381	538096,97	2160695,00	12	5422	537943,51	2160073,05	13	5462	536546,79	2170759,00
12	5300	537801,87	2161537,46	12	5341	538024,47	2161175,98	12	5382	538095,40	2160687,09	12	5423	537939,19	2160066,25	13	5463	536539,74	2170760,02
12	5301	537803,12	2161536,27	12	5342	538024,62	2161166,48	12	5383	538094,95	2160681,53	12	5424	537931,44	2160057,93	13	5464	536502,28	2170743,32
12	5302	537827,93	2161516,64	12	5343	538025,67	2161157,66	12	5384	538095,42	2160673,51	12	5425	537923,90	2160049,44	13	5465	536476,14	2170731,66
12	5303	537842,88	2161503,60	12	5344	538027,41	2161150,66	12	5385	538097,81	2160653,45	12	5426	537921,87	2160046,30	13	5466	536480,44	2170729,43
12	5304	537852,32	2161494,27	12	5345	538029,36	2161145,45	12	5386	538097,73	2160649,44	12	5427	537916,04	2160036,01	13	5467	536488,62	2170726,23
12	5305	537855,36	2161490,66	12	5346	538033,56	2161137,25	12	5387	538095,45	2160623,78	12	5428	537908,22	2160021,13	13	5468	536491,12	2170725,78
12	5306	537860,53	2161482,81	12	5347	538039,85	2161127,77	12	5388	538093,97	2160590,85	12	5429	537902,94	2160008,71	13	5469	536509,06	2170725,30
12	5307	537869,52	2161466,12	12	5348	538052,12	2161112,22	12	5389	538094,21	2160577,18	12	5430	537900,80	2160002,25	13	5470	536519,59	2170725,82
12	5308	537876,07	2161456,23	12	5349	538054,20	2161109,95	12	5390	538095,62	2160571,58	12	5431	537897,52	2159989,47	13	5471	536536,39	2170727,65
12	5309	537891,77	2161437,32	12	5350	538060,22	2161104,57	12	5391	538099,58	2160564,55	12	5432	537894,77	2159973,90	13	5472	536565,80	2170726,16
12	5310	537906,55	2161420,85	12	5351	538063,92	2161100,06	12	5392	538103,24	2160557,35	12	5433	537893,44	2159962,07	13	5473	536579,40	2170725,58
12	5311	537915,08	2161415,08	12	5352	538064,74	2161098,29	12	5393	538103,87	2160554,81	12	5434	537892,61	2159946,35	13	5474	536601,09	2170726,43
12	5312	537925,59	2161407,48	12	5353	538077,16	2161061,98	12	5394	538105,51	2160542,99	12	5435	537892,05	2159935,61	13	5475	536617,57	2170726,80
12	5313	537937,74	2161398,69	12	5354	538086,40	2161035,61	12	5395	538107,63	2160519,47	12	5436	537891,98	2159919,91	13	5476	536638,88	2170724,55
12	5314	537944,15	2161393,42	12	5355	538095,80	2161016,55	12	5396	538108,33	2160501,80	12	5437	537942,33	2159928,26	13	5477	536652,03	2170723,35
12	5315	537961,34	2161377,01	12	5356	538099,18	2161009,32	12	5397	538108,62	2160493,32	12	5438	537964,13	2159935,34	13	5478	536670,52	2170723,22
12	5316	537972,97	2161365,91	12	5357	538100,30	2161006,18	12	5398	538108,29	2160482,69	12	5439	537994,47	2159945,20	13	5479	536677,14	2170723,61
12	5317	537981,61	2161358,43	12	5358	538101,79	2160999,72	12	5399	538107,29	2160477,36	12	5440	537994,69	2159965,58	13	5480	536758,21	2170731,14
12	5318	537987,46	2161354,99	12	5359	538102,70	2160989,67	12	5400	538101,94	2160460,09	12	5441	537995,46	2159970,39	13	5481	536790,48	2170734,44
12	5319	537999,51	2161350,16	12	5360	538102,95	2160965,72	12	5401	538095,15	2160442,73	12	5442	537997,69	2159976,88	13	5482	536802,45	2170735,66
12	5320	538003,40	2161347,85	12	5361	538104,25	2160955,84	12	5402	538085,81	2160421,40	12	5443	538001,78	2159984,96	13	5483	536807,70	2170736,57
12	5321	538010,73	2161342,29	12	5362	538105,07	2160952,65	12	5403	538067,83	2160381,22	12	5444	538007,92	2159995,29	13	5484	536814,42	2170738,68
12	5322	538014,78	2161338,22	12	5363	538106,24	2160949,67	12	5404	538052,95	2160348,96	12	5445	538009,82	2159998,22	13	5485	536820,91	2170741,62
12	5323	538017,05	2161334,70	12	5364	538109,98	2160943,90	12	5405	538042,79	2160329,02	12	5446	538016,46	2160006,25	13	5486	536827,16	2170745,22
12	5324	538017,94	2161331,89	12	5365	538116,05	2160936,59	12	5406	538018,60	2160284,78	12	5447	538025,93	2160016,42	13	5487	536840,41	2170756,08
12	5325	538017,97	2161330,03	12	5366	538119,99	2160930,89	12	5407	538009,48	2160265,26	12	5407	538030,16	2160021,89	13	5488	536847,61	2170760,79
12	5326	538017,05	2161326,95	12	5367	538121,73	2160926,76	12	5408	538006,81	2160258,58	13	5448	537259,17	2170816,92	13	5489	536849,51	2170761,46
12	5327	538012,66	2161318,98	12	5368	538122,20	2160924,55	12	5409	538002,14	2160245,56	13	5449	537263,65	2170818,67	13	5490	536852,27	2170761,31
12	5328	538011,43	2161315,70	12	5369	538123,61	2160913,55	12	5410	537997,80	2160233,46	13	5450	537268,31	2170821,64	13	5491	536854,84	2170760,09
12	5329	538009,67	2161307,95	12	5370	538125,34	2160893,88	12	5411	537990,32	2160211,56	13	5451	537275,65	2170827,50	13	5492	536862,64	2170755,06
12	5330	538007,14	2161294,31	12	5371	538126,11	2160884,16	12	5412	537977,35	2160173,15	13	5452	537279,05	2170830,94	13	5493	536863,93	2170754,65
12	5331	538006,25	2161283,55	12	5372	538126,06	2160889,37	12	5413	537973,92	2160165,43	13	5453	537283,24	2170836,57	13	5494	536878,12	2170752,29
12	5332	538006,39	2161278,34	12	5373	538124,23	2160880,98	12	5414	537966,36	2160152,46	13	5454	537286,34	2170841,45	13	5495	536881,92	2170752,13
12	5333	538007,94	2161272,84	12	5374	538123,49	2160785,60	12	5415	537961,44	2160143,72	13	5455	537245,65	2170835,59	13	5496	536903,22	2170752,85
12	5334	538011,47	2161267,32	12	5375	538121,76	2160767,18	12	5416	537953,31	2160126,49	13	5456	537204,26	2170829,63	13	5497	536909,43	2170753,51
12	5335	538020,51	2161256,60	12	5376	538120,14	2160758,02	12	5417	537946,34	2160109,84	13	5457	536840,90	2170777,34	13	5498	536936,20	2170757,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	5499	536963,91	2170762,14	15	5538	538440,53	2171291,85	15	5579	538054,68	2171157,66	16	5619	537133,80	2172155,15	16	5660	536753,16	2172151,27
13	5500	536983,35	2170768,20	15	5539	538449,88	2171299,87	15	5580	538057,65	2171158,95	16	5620	537123,25	2172161,12	16	5661	536752,54	2172146,14
13	5501	536993,21	2170770,93	15	5540	538453,36	2171303,69	15	5581	538063,63	2171162,80	16	5621	537118,32	2172163,19	16	5662	536753,29	2172142,88
13	5502	537025,92	2170775,35	15	5541	538456,86	2171309,11	15	5582	538069,55	2171166,31	16	5622	537110,24	2172165,81	16	5663	536754,64	2172141,05
13	5503	537057,95	2170782,46	15	5542	538460,95	2171317,38	15	5583	538073,08	2171167,24	16	5623	537100,35	2172167,92	16	5664	536760,44	2172135,83
13	5504	537066,33	2170783,72	15	5543	538464,92	2171327,48	15	5584	538075,42	2171167,06	16	5624	537095,34	2172168,33	16	5665	536769,79	2172128,55
13	5505	537095,24	2170785,50	15	5544	538467,98	2171337,04	15	5585	538078,73	2171165,58	16	5625	537079,53	2172166,77	16	5666	536775,33	2172124,88
13	5506	537125,66	2170785,66	15	5545	538241,75	2171258,36	15	5586	538084,38	2171162,12	16	5626	537056,35	2172162,45	16	5667	536783,16	2172120,25
13	5507	537135,78	2170786,04	15	5546	538101,31	2171209,52	15	5587	538101,44	2171154,56	16	5627	537050,53	2172162,16	16	5668	536793,61	2172115,23
13	5508	537149,71	2170786,46	15	5547	537991,89	2171171,47	15	5588	538110,37	2171151,08	16	5628	537046,89	2172162,27	16	5669	536797,17	2172114,12
13	5509	537162,50	2170787,57	15	5548	537973,95	2171165,24	15	5589	538118,97	2171148,10	16	5629	537039,55	2172163,51	16	5670	536804,63	2172113,25
13	5510	537168,85	2170788,96	15	5549	537954,25	2171137,90	15	5590	538126,94	2171146,07	16	5630	537035,93	2172164,83	16	5671	536816,16	2172113,32
13	5511	537178,28	2170792,80	15	5550	537886,65	2171044,10	15	5591	538133,72	2171145,41	16	5631	537030,08	2172168,58	16	5672	536823,67	2172112,79
13	5512	537182,04	2170794,75	15	5551	537891,76	2171044,92	15	5592	538139,22	2171145,98	16	5632	537023,52	2172175,21	16	5673	536828,70	2172111,48
13	5513	537186,60	2170797,11	15	5552	537908,02	2171048,39	15	5593	538142,40	2171146,91	16	5633	537016,90	2172181,49	16	5674	536833,67	2172108,96
13	5514	537190,84	2170799,09	15	5553	537912,61	2171049,90	15	5594	538167,94	2171157,29	16	5634	537014,38	2172183,11	16	5675	536842,99	2172102,43
13	5515	537211,73	2170807,62	15	5554	537919,92	2171053,81	15	5595	538225,97	2171181,84	16	5635	536997,05	2172190,14	16	5676	536849,08	2172099,12
13	5516	537223,49	2170811,00	15	5555	537923,92	2171056,89	15	5596	538245,56	2171190,69	16	5636	536993,46	2172192,41	16	5677	536855,67	2172096,84
13	5517	537235,06	2170813,55	15	5556	537928,51	2171061,38	15	5597	538257,14	2171197,06	16	5637	536988,84	2172196,27	16	5678	536863,93	2172094,99
13	5518	537251,56	2170815,56	15	5557	537934,42	2171068,32	15	5598	538265,52	2171202,69	16	5638	536982,02	2172202,69	16	5679	536872,53	2172094,11
13	5448	537259,17	2170816,92	15	5558	537936,55	2171071,88	15	5599	538268,30	2171204,93	16	5639	536976,12	2172203,60	16	5680	536884,12	2172093,94
14	5519	537631,89	2170893,48	15	5559	537940,59	2171081,99	15	5600	538273,81	2171210,67	16	5640	536963,42	2172205,55	16	5681	536898,59	2172094,92
14	5520	537609,54	2170888,56	15	5560	537942,91	2171084,99	15	5601	538278,52	2171217,08	16	5641	536916,96	2172182,79	16	5682	536913,09	2172096,61
14	5521	537601,65	2170886,82	15	5561	537945,07	2171086,42	15	5602	538286,95	2171230,68	16	5642	536830,83	2172195,36	16	5683	536914,79	2172097,00
14	5522	537382,99	2170855,35	15	5562	537947,67	2171087,27	15	5603	538294,25	2171244,79	16	5643	536816,09	2172196,52	16	5684	536921,29	2172100,69
14	5523	537392,36	2170852,94	15	5563	537952,50	2171087,93	15	5604	538295,09	2171246,07	16	5644	536761,43	2172200,83	16	5685	536926,04	2172103,40
14	5524	537405,68	2170850,57	15	5564	537972,82	2171090,50	15	5605	538299,09	2171251,16	16	5645	536740,61	2172198,34	16	5686	536929,75	2172103,92
14	5525	537409,53	2170850,37	15	5565	537980,36	2171092,32	15	5606	538302,94	2171254,48	16	5646	536713,91	2172195,14	16	5687	536933,60	2172102,98
14	5526	537444,29	2170852,85	15	5566	537989,69	2171095,85	15	5607	538306,35	2171256,31	16	5647	536698,03	2172192,45	16	5688	536938,61	2172100,79
14	5527	537452,92	2170852,83	15	5567	537996,51	2171099,24	15	5608	538311,05	2171256,71	16	5648	536705,22	2172188,11	16	5689	536944,67	2172096,87
14	5528	537480,06	2170852,31	15	5568	538005,70	2171105,26	15	5609	538318,98	2171255,20	16	5649	536721,96	2172179,57	16	5690	536952,21	2172090,60
14	5529	537486,81	2170852,81	15	5569	538010,60	2171109,40	15	5610	538320,91	2171255,39	16	5650	536726,07	2172178,28	16	5691	536955,86	2172086,58
14	5530	537525,92	2170857,91	15	5570	538013,24	2171111,86	15	5611	538347,11	2171262,29	16	5651	536734,88	2172177,28	16	5692	536965,19	2172074,67
14	5531	537588,25	2170866,83	15	5571	538019,72	2171118,83	15	5612	538369,97	2171268,16	16	5652	536743,84	2172176,66	16	5693	536972,07	2172069,38
14	5519	537631,89	2170893,48	15	5572	538021,58	2171121,41	15	5613	538399,73	2171272,57	16	5653	536750,19	2172175,21	16	5694	536981,94	2172063,39
15	5532	538411,15	2171274,76	15	5573	538030,56	2171136,47	15	5532	538411,15	2171274,76	16	5654	536754,32	2172173,13	16	5695	536986,57	2172061,13
15	5533	538416,46	2171276,40	15	5574	538038,10	2171152,00	16	5614	537211,10	2172007,56	16	5655	536755,22	2172172,40	16	5696	536991,94	2172058,91
15	5534	538419,73	2171277,85	15	5575	538040,07	2171154,68	16	5615	537192,28	2172059,95	16	5656	536756,81	2172169,67	16	5697	537000,12	2172056,45
15	5535	538422,38	2171279,04	15	5576	538042,20	2171156,29	16	5616	537167,70	2172128,46	16	5657	536756,90	2172168,44	16	5698	537004,34	2172055,65
15	5536	538429,41	2171283,22	15	5577	538045,43	2171157,05	16	5617	537160,15	2172135,14	16	5658	536757,07	2172166,27	16	5699	537008,34	2172055,16
15	5537	538437,37	2171289,13	15	5578	538052,50	2171157,24	16	5618	537146,97	2172145,85	16	5659	536755,65	2172159,66	16	5700	537020,36	2172054,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	5701	537031,83	2172055,24	17	5741	535873,27	2172240,48	18	5781	533783,05	2152716,79	18	5822	534254,90	2153091,39	18	5863	534239,45	2153380,78
16	5702	537036,63	2172055,81	17	5742	535900,91	2172228,28	18	5782	533813,92	2152720,12	18	5823	534285,66	2153112,72	18	5864	534238,70	2153365,41
16	5703	537044,58	2172058,04	17	5743	535976,75	2172204,73	18	5783	533837,98	2152725,60	18	5824	534290,41	2153116,61	18	5865	534238,21	2153344,10
16	5704	537060,31	2172064,15	17	5744	536007,52	2172191,78	18	5784	533857,74	2152733,36	18	5825	534297,61	2153123,80	18	5866	534238,05	2153308,17
16	5705	537066,58	2172065,99	17	5745	536052,75	2172183,98	18	5785	533869,90	2152740,37	18	5826	534304,02	2153131,78	18	5867	534237,57	2153296,96
16	5706	537072,86	2172066,81	17	5746	536137,46	2172173,01	18	5786	533882,00	2152747,96	18	5827	534310,97	2153142,37	18	5868	534235,70	2153273,63
16	5707	537077,57	2172066,50	17	5747	536173,60	2172177,23	18	5787	533898,49	2152762,72	18	5828	534315,52	2153150,70	18	5869	534231,03	2153233,17
16	5708	537080,37	2172065,84	17	5748	536201,67	2172172,04	18	5788	533914,52	2152781,70	18	5829	534319,25	2153159,23	18	5870	534230,53	2153226,05
16	5709	537082,09	2172065,18	17	5749	536254,47	2172178,70	18	5789	533924,57	2152786,09	18	5830	534322,03	2153168,05	18	5871	534230,01	2153211,75
16	5710	537086,54	2172062,02	17	5750	536269,21	2172178,24	18	5790	533935,30	2152792,53	18	5831	534322,80	2153171,48	18	5872	534229,02	2153204,69
16	5711	537095,26	2172051,95	17	5751	536307,52	2172164,67	18	5791	533951,56	2152805,66	18	5832	534326,59	2153192,17	18	5873	534226,88	2153197,75
16	5712	537098,59	2172049,21	17	5752	536339,57	2172161,73	18	5792	533961,33	2152817,69	18	5833	534329,31	2153211,08	18	5874	534226,55	2153197,07
16	5713	537117,39	2172037,18	17	5753	536383,87	2172143,03	18	5793	533971,69	2152835,11	18	5834	534335,13	2153262,98	18	5875	534225,52	2153194,88
16	5714	537123,22	2172033,81	17	5754	536406,27	2172141,01	18	5794	533978,48	2152851,75	18	5835	534338,05	2153306,80	18	5876	534222,92	2153190,89
16	5715	537129,07	2172030,43	17	5722	536438,14	2172154,95	18	5795	533981,61	2152866,82	18	5836	534338,94	2153325,80	18	5877	534218,70	2153186,47
16	5716	537140,00	2172025,19	18	5755	533581,40	2152391,94	18	5796	533982,72	2152877,18	18	5837	534339,13	2153349,61	18	5878	534212,51	2153182,02
16	5717	537145,47	2172023,00	18	5756	533599,65	2152407,78	18	5797	533989,13	2152886,74	18	5838	534338,76	2153358,26	18	5879	534198,21	2153174,03
16	5718	537162,14	2172017,50	18	5757	533613,97	2152424,79	18	5798	534001,36	2152902,66	18	5839	534338,31	2153368,62	18	5880	534197,64	2153173,72
16	5719	537169,57	2172015,42	18	5758	533622,49	2152439,17	18	5799	534012,33	2152921,69	18	5840	534337,27	2153380,36	18	5881	534192,01	2153169,89
16	5720	537179,52	2172013,11	18	5759	533633,33	2152456,12	18	5800	534016,73	2152934,46	18	5841	534336,46	2153384,85	18	5882	534157,47	2153143,39
16	5721	537193,66	2172010,62	18	5760	533635,91	2152461,63	18	5801	534020,15	2152935,98	18	5842	534334,71	2153389,95	18	5883	534140,59	2153129,52
16	5614	537211,10	2172007,56	18	5761	533644,11	2152479,11	18	5802	534029,09	2152939,42	18	5843	534331,70	2153395,54	18	5884	534130,39	2153120,23
17	5722	536438,14	2172154,95	18	5762	533648,65	2152493,43	18	5803	534048,17	2152945,48	18	5844	534327,76	2153400,77	18	5885	534126,59	2153116,23
17	5723	536377,66	2172172,33	18	5763	533652,78	2152507,72	18	5804	534059,31	2152948,87	18	5845	534322,31	2153406,35	18	5886	534120,00	2153107,47
17	5724	536286,20	2172192,50	18	5764	533655,49	2152523,12	18	5805	534071,45	2152952,56	18	5846	534315,19	2153412,16	18	5887	534111,66	2153093,21
17	5725	536259,82	2172196,03	18	5765	533655,75	2152541,54	18	5806	534096,35	2152961,42	18	5847	534313,51	2153413,37	18	5888	534104,96	2153081,40
17	5726	536173,53	2172207,61	18	5766	533662,34	2152552,51	18	5807	534103,61	2152964,31	18	5848	534309,45	2153415,84	18	5889	534103,45	2153078,04
17	5727	536046,62	2172224,62	18	5767	533668,04	2152562,37	18	5808	534129,10	2152974,44	18	5849	534303,97	2153418,01	18	5890	534101,31	2153072,91
17	5728	535920,03	2172260,89	18	5768	533674,94	2152579,74	18	5809	534144,19	2152980,96	18	5850	534297,01	2153419,47	18	5891	534099,55	2153070,80
17	5729	535882,74	2172266,76	18	5769	533683,62	2152587,37	18	5810	534151,27	2152984,37	18	5851	534293,76	2153419,89	18	5892	534095,12	2153067,38
17	5730	535874,64	2172268,04	18	5770	533693,87	2152597,21	18	5811	534158,03	2152988,37	18	5852	534287,04	2153420,24	18	5893	534088,90	2153063,63
17	5731	535686,29	2172297,72	18	5771	533705,34	2152613,63	18	5812	534164,19	2152993,15	18	5853	534280,28	2153419,70	18	5894	534080,74	2153060,00
17	5732	535684,56	2172292,21	18	5772	533714,05	2152632,62	18	5813	534169,41	2152998,85	18	5854	534273,07	2153417,80	18	5895	534068,84	2153056,14
17	5733	535686,36	2172276,67	18	5773	533719,70	2152651,87	18	5814	534177,08	2153009,86	18	5855	534266,55	2153414,93	18	5896	534053,21	2153051,60
17	5734	535692,87	2172262,44	18	5774	533720,25	2152661,68	18	5815	534180,33	2153014,89	18	5856	534260,52	2153411,42	18	5897	534011,41	2153038,65
17	5735	535711,30	2172246,51	18	5775	533720,11	2152685,40	18	5816	534194,53	2153036,92	18	5857	534254,96	2153407,14	18	5898	534005,33	2153036,76
17	5736	535732,43	2172240,17	18	5776	533726,79	2152687,77	18	5817	534203,01	2153049,47	18	5858	534249,81	2153401,94	18	5899	534004,08	2153036,31
17	5737	535747,96	2172241,97	18	5777	533738,17	2152694,16	18	5818	534206,99	2153054,34	18	5859	534247,99	2153399,74	18	5900	533991,71	2153050,86
17	5738	535786,24	2172263,46	18	5778	533748,87	2152700,71	18	5819	534212,20	2153059,61	18	5860	534244,05	2153394,17	18	5901	533975,41	2153064,06
17	5739	535801,57	2172268,62	18	5779	533762,16	2152711,94	18	5820	534223,43	2153069,13	18	5861	534241,16	2153388,43	18	5902	533971,22	2153073,28
17	5740	535849,78	2172250,85	18	5780	533767,65	2152717,53	18	5821	534241,40	2153081,95	18	5862	534239,79	2153383,61	18	5903	533960,60	2153092,70

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
18	5904	533934,94	2153131,93	18	5945	534251,80	2153819,25	18	5986	534358,97	2154209,33	18	6027	534489,39	2154590,35	18	6068	534647,32	2154639,06
18	5905	533916,98	2153158,68	18	5946	534259,66	2153842,41	18	5987	534365,02	2154222,16	18	6028	534489,98	2154598,77	18	6069	534669,56	2154628,27
18	5906	533903,96	2153177,17	18	5947	534264,34	2153853,65	18	5988	534369,66	2154234,40	18	6029	534490,17	2154605,27	18	6070	534692,26	2154618,09
18	5907	533927,79	2153211,29	18	5948	534266,17	2153856,70	18	5989	534372,34	2154243,92	18	6030	534490,57	2154618,96	18	6071	534714,48	2154608,18
18	5908	533936,42	2153222,95	18	5949	534270,03	2153860,87	18	5990	534373,45	2154251,94	18	6031	534490,44	2154642,01	18	6072	534733,43	2154600,28
18	5909	533964,44	2153260,10	18	5950	534280,90	2153870,69	18	5991	534373,34	2154260,79	18	6032	534489,90	2154646,79	18	6073	534734,66	2154599,77
18	5910	533972,87	2153271,15	18	5951	534282,64	2153873,07	18	5992	534371,91	2154273,84	18	6033	534487,47	2154655,79	18	6074	534749,28	2154594,67
18	5911	533997,42	2153303,93	18	5952	534284,89	2153876,95	18	5993	534369,46	2154283,01	18	6034	534485,75	2154664,79	18	6075	534761,19	2154591,41
18	5912	534003,13	2153312,43	18	5953	534288,33	2153884,93	18	5994	534364,68	2154296,50	18	6035	534485,86	2154667,80	18	6076	534770,26	2154589,56
18	5913	534014,77	2153331,68	18	5954	534290,00	2153891,19	18	5995	534363,94	2154301,04	18	6036	534486,65	2154671,10	18	6077	534775,91	2154588,83
18	5914	534030,47	2153359,10	18	5955	534290,20	2153897,88	18	5996	534364,25	2154303,71	18	6037	534490,40	2154679,15	18	6078	534784,42	2154588,50
18	5915	534062,81	2153413,45	18	5956	534289,06	2153904,71	18	5997	534365,36	2154306,12	18	6038	534491,47	2154681,84	18	6079	534795,09	2154589,14
18	5916	534073,57	2153429,41	18	5957	534287,92	2153914,83	18	5998	534371,48	2154313,08	18	6039	534492,63	2154687,12	18	6080	534807,94	2154591,04
18	5917	534096,45	2153459,65	18	5958	534288,40	2153918,09	18	5999	534380,49	2154319,96	18	6040	534493,87	2154698,60	18	6081	534822,84	2154594,06
18	5918	534103,42	2153470,25	18	5959	534293,87	2153931,36	18	6000	534385,82	2154324,93	18	6041	534495,78	2154705,40	18	6082	534837,80	2154597,11
18	5919	534111,32	2153484,48	18	5960	534296,18	2153937,25	18	6001	534387,94	2154327,95	18	6042	534496,90	2154707,59	18	6083	534843,67	2154598,23
18	5920	534118,28	2153499,41	18	5961	534298,13	2153950,84	18	6002	534410,81	2154367,62	18	6043	534499,61	2154711,16	18	6084	534854,39	2154601,01
18	5921	534120,30	2153504,57	18	5962	534299,23	2153954,42	18	6003	534419,67	2154383,00	18	6044	534502,94	2154713,93	18	6085	534857,92	2154602,33
18	5922	534124,29	2153514,75	18	5963	534300,40	2153956,41	18	6004	534443,08	2154423,71	18	6045	534507,40	2154716,30	18	6086	534864,32	2154605,82
18	5923	534128,47	2153527,25	18	5964	534303,51	2153959,39	18	6005	534444,94	2154427,50	18	6046	534512,32	2154717,87	18	6087	534869,14	2154609,80
18	5924	534140,57	2153572,04	18	5965	534312,59	2153965,99	18	6006	534447,40	2154435,32	18	6047	534518,12	2154718,70	18	6088	534873,44	2154614,60
18	5925	534141,70	2153576,21	18	5966	534313,92	2153967,71	18	6007	534448,78	2154443,35	18	6048	534523,85	2154718,58	18	6089	534877,38	2154620,12
18	5926	534146,51	2153592,49	18	5967	534315,71	2153970,59	18	6008	534448,96	2154451,20	18	6049	534529,18	2154717,54	18	6090	534879,99	2154624,60
18	5927	534147,62	2153596,03	18	5968	534322,14	2153982,03	18	6009	534447,75	2154460,01	18	6050	534532,82	2154716,13	18	6091	534882,57	2154630,48
18	5928	534149,08	2153600,65	18	5969	534326,40	2153991,64	18	6010	534445,32	2154470,73	18	6051	534540,13	2154711,19	18	6092	534884,64	2154637,95
18	5929	534154,60	2153618,13	18	5970	534328,86	2153999,25	18	6011	534444,17	2154473,39	18	6052	534549,07	2154704,09	18	6093	534885,48	2154644,05
18	5930	534162,13	2153638,29	18	5971	534329,82	2154002,87	18	6012	534440,94	2154477,58	18	6053	534553,86	2154701,26	18	6094	534885,64	2154646,84
18	5931	534166,44	2153648,21	18	5972	534332,14	2154013,90	18	6013	534437,17	2154482,67	18	6054	534566,46	2154695,89	18	6095	534885,35	2154653,38
18	5932	534170,15	2153655,03	18	5973	534332,87	2154022,73	18	6014	534436,50	2154485,73	18	6055	534573,63	2154693,25	18	6096	534884,07	2154659,88
18	5933	534174,94	2153661,90	18	5974	534332,68	2154027,15	18	6015	534436,73	2154486,77	18	6056	534577,25	2154692,55	18	6097	534882,39	2154664,61
18	5934	534182,93	2153671,70	18	5975	534329,71	2154054,12	18	6016	534437,84	2154489,55	18	6057	534586,78	2154691,73	18	6098	534880,43	2154668,82
18	5935	534188,05	2153678,21	18	5976	534327,41	2154071,60	18	6017	534442,02	2154497,04	18	6058	534588,97	2154690,82	18	6099	534875,66	2154676,66
18	5936	534193,33	2153684,94	18	5977	534323,26	2154096,47	18	6018	534447,05	2154504,35	18	6059	534592,28	2154688,35	18	6100	534871,21	2154682,13
18	5937	534195,60	2153688,46	18	5978	534321,33	2154110,55	18	6019	534456,85	2154517,40	18	6060	534596,17	2154683,45	18	6101	534865,45	2154687,26
18	5938	534200,86	2153697,58	18	5979	534321,64	2154114,94	18	6020	534470,96	2154532,09	18	6061	534601,48	2154674,07	18	6102	534863,13	2154688,78
18	5939	534203,01	2153702,19	18	5980	534322,67	2154118,50	18	6021	534474,63	2154536,73	18	6062	534605,18	2154668,96	18	6103	534858,82	2154691,18
18	5940	534206,57	2153713,47	18	5981	534329,51	2154137,52	18	6022	534475,85	2154538,58	18	6063	534606,67	2154667,52	18	6104	534850,37	2154694,65
18	5941	534209,52	2153722,81	18	5982	534340,80	2154169,66	18	6023	534479,98	2154546,29	18	6064	534616,77	2154658,71	18	6105	534846,56	2154695,65
18	5942	534213,66	2153735,03	18	5983	534348,32	2154191,03	18	6024	534483,07	2154554,38	18	6065	534628,41	2154649,70	18	6106	534843,78	2154696,38
18	5943	534219,56	2153748,54	18	5984	534351,93	2154198,14	18	6025	534485,70	2154564,43	18	6066	534634,69	2154645,80	18	6107	534840,37	2154696,95
18	5944	534243,76	2153798,61	18	5985	534356,77	2154205,51	18	6026	534487,52	2154574,68	18	6067	534637,07	2154644,53	18	6108	534831,88	2154697,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6109	534823,29	2154696,43	18	6150	534572,68	2154825,67	18	6191	534361,25	2154556,20	18	6232	534259,40	2154280,58	18	6273	534170,69	2153887,63
18	6110	534808,90	2154693,77	18	6151	534532,22	2154818,97	18	6192	534356,94	2154552,43	18	6233	534261,35	2154277,63	18	6274	534160,96	2153864,35
18	6111	534807,30	2154693,49	18	6152	534510,85	2154814,59	18	6193	534346,25	2154546,40	18	6234	534266,57	2154271,98	18	6275	534157,96	2153856,51
18	6112	534794,58	2154691,38	18	6153	534461,47	2154802,52	18	6194	534343,96	2154544,38	18	6235	534269,18	2154268,18	18	6276	534149,16	2153828,32
18	6113	534786,10	2154690,99	18	6154	534434,34	2154795,08	18	6195	534341,59	2154541,77	18	6236	534269,73	2154265,22	18	6277	534146,05	2153820,22
18	6114	534777,76	2154691,95	18	6155	534426,37	2154792,69	18	6196	534335,42	2154533,89	18	6237	534269,53	2154264,18	18	6278	534140,57	2153810,80
18	6115	534775,01	2154692,65	18	6156	534415,76	2154788,85	18	6197	534331,30	2154526,97	18	6238	534260,93	2154242,68	18	6279	534134,69	2153802,51
18	6116	534763,47	2154696,41	18	6157	534405,49	2154784,05	18	6198	534328,74	2154521,25	18	6239	534257,30	2154233,40	18	6280	534132,03	2153798,20
18	6117	534742,85	2154704,56	18	6158	534397,15	2154779,05	18	6199	534327,34	2154517,12	18	6240	534242,36	2154189,41	18	6281	534123,38	2153781,12
18	6118	534722,38	2154713,70	18	6159	534390,61	2154774,28	18	6200	534325,73	2154509,66	18	6241	534226,76	2154146,92	18	6282	534119,63	2153770,79
18	6119	534718,81	2154715,23	18	6160	534388,75	2154772,71	18	6201	534324,99	2154500,34	18	6242	534224,47	2154139,30	18	6283	534116,95	2153760,43
18	6120	534705,78	2154719,96	18	6161	534383,56	2154767,37	18	6202	534325,13	2154491,20	18	6243	534222,54	2154130,13	18	6284	534112,32	2153745,15
18	6121	534700,77	2154721,77	18	6162	534379,33	2154761,52	18	6203	534326,18	2154485,77	18	6244	534221,51	2154120,87	18	6285	534110,09	2153740,34
18	6122	534692,74	2154725,48	18	6163	534375,92	2154755,21	18	6204	534328,53	2154480,21	18	6245	534221,33	2154113,90	18	6286	534103,20	2153729,80
18	6123	534687,37	2154728,89	18	6164	534372,75	2154747,43	18	6205	534333,22	2154471,93	18	6246	534222,07	2154100,77	18	6287	534088,77	2153711,74
18	6124	534682,41	2154733,23	18	6165	534369,91	2154738,11	18	6206	534337,50	2154463,68	18	6247	534223,86	2154083,34	18	6288	534085,51	2153706,98
18	6125	534678,82	2154737,53	18	6166	534368,71	2154730,75	18	6207	534338,68	2154459,68	18	6248	534225,46	2154072,75	18	6289	534074,18	2153689,42
18	6126	534678,02	2154738,96	18	6167	534368,78	2154722,98	18	6208	534339,13	2154458,17	18	6249	534231,07	2154045,93	18	6290	534066,28	2153676,09
18	6127	534677,42	2154741,42	18	6168	534369,44	2154717,40	18	6209	534339,29	2154454,02	18	6250	534232,12	2154034,45	18	6291	534060,83	2153665,00
18	6128	534677,22	2154746,45	18	6169	534371,55	2154711,22	18	6210	534338,74	2154451,25	18	6251	534232,06	2154030,61	18	6292	534057,48	2153656,31
18	6129	534675,86	2154778,28	18	6170	534378,46	2154698,92	18	6211	534336,45	2154444,43	18	6252	534231,56	2154028,88	18	6293	534053,85	2153642,15
18	6130	534674,92	2154786,87	18	6171	534380,24	2154693,93	18	6212	534331,37	2154432,44	18	6253	534229,37	2154026,76	18	6294	534049,28	2153615,53
18	6131	534674,31	2154790,08	18	6172	534380,57	2154691,40	18	6213	534323,55	2154416,66	18	6254	534221,97	2154022,82	18	6295	534047,78	2153608,94
18	6132	534672,01	2154797,52	18	6173	534379,20	2154685,15	18	6214	534318,15	2154406,01	18	6255	534220,40	2154021,29	18	6296	534041,80	2153585,58
18	6133	534668,72	2154804,68	18	6174	534376,74	2154678,67	18	6215	534310,31	2154392,12	18	6256	534215,21	2154013,93	18	6297	534041,43	2153584,14
18	6134	534664,71	2154811,70	18	6175	534376,16	2154675,44	18	6216	534307,33	2154387,66	18	6257	534207,64	2154001,46	18	6298	534040,07	2153579,51
18	6135	534660,78	2154816,81	18	6176	534376,11	2154664,22	18	6217	534304,60	2154384,52	18	6258	534204,46	2153994,89	18	6299	534034,21	2153559,61
18	6136	534657,51	2154819,74	18	6177	534377,12	2154653,11	18	6218	534300,26	2154381,13	18	6259	534202,92	2153988,65	18	6300	534029,88	2153547,50
18	6137	534654,46	2154822,01	18	6178	534378,74	2154645,03	18	6219	534293,01	2154376,79	18	6260	534201,86	2153980,67	18	6301	534024,82	2153536,09
18	6138	534646,77	2154826,71	18	6179	534380,77	2154639,96	18	6220	534286,04	2154372,06	18	6261	534200,58	2153976,98	18	6302	534017,84	2153523,37
18	6139	534638,70	2154830,22	18	6180	534387,52	2154628,80	18	6221	534284,00	2154370,15	18	6262	534195,49	2153970,38	18	6303	534010,05	2153511,10
18	6140	534631,87	2154832,20	18	6181	534389,14	2154624,96	18	6222	534275,55	2154360,46	18	6263	534189,59	2153964,36	18	6304	534000,21	2153497,29
18	6141	534630,08	2154832,56	18	6182	534390,81	2154618,69	18	6223	534269,00	2154351,30	18	6264	534187,15	2153960,93	18	6305	533997,04	2153493,06
18	6142	534624,63	2154833,04	18	6183	534391,91	2154611,08	18	6224	534264,60	2154343,72	18	6265	534182,54	2153952,77	18	6306	533979,48	2153469,64
18	6143	534617,36	2154832,56	18	6184	534391,83	2154604,51	18	6225	534261,87	2154338,13	18	6266	534178,59	2153944,47	18	6307	533973,17	2153460,02
18	6144	534612,10	2154831,60	18	6185	534390,81	2154599,21	18	6226	534258,22	2154328,45	18	6267	534176,35	2153937,59	18	6308	533950,60	2153421,89
18	6145	534608,95	2154830,52	18	6186	534389,24	2154595,22	18	6227	534255,77	2154318,65	18	6268	534175,45	2153932,23	18	6309	533930,11	2153384,14
18	6146	534597,72	2154824,66	18	6187	534383,55	2154587,09	18	6228	534254,64	2154310,70	18	6269	534176,04	2153919,91	18	6310	533923,92	2153373,89
18	6147	534594,72	2154823,95	18	6188	534370,77	2154573,52	18	6229	534254,78	2154300,74	18	6270	534176,30	2153913,70	18	6311	533910,33	2153354,35
18	6148	534586,29	2154824,42	18	6189	534368,66	2154570,57	18	6230	534256,23	2154292,12	18	6271	534175,86	2153903,80	18	6312	533897,79	2153337,62
18	6149	534577,19	2154825,81	18	6190	534363,77	2154560,38	18	6231	534258,90	2154281,86	18	6272	534175,23	2153900,87	18	6313	533872,07	2153304,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6314	533856,09	2153282,52	18	6355	533647,05	2153908,99	18	6396	533867,30	2154532,65	18	6437	534059,95	2155045,82	18	6478	534441,04	2155794,49
18	6315	533833,64	2153251,02	18	6356	533650,10	2153916,94	18	6397	533884,90	2154558,33	18	6438	534065,77	2155058,55	18	6479	534455,79	2155807,39
18	6316	533831,81	2153248,44	18	6357	533654,83	2153931,19	18	6398	533895,67	2154581,91	18	6439	534071,55	2155078,95	18	6480	534474,28	2155828,78
18	6317	533820,21	2153273,33	18	6358	533660,08	2153939,12	18	6399	533906,84	2154621,62	18	6440	534073,17	2155091,28	18	6481	534484,59	2155848,10
18	6318	533812,63	2153292,34	18	6359	533670,12	2153956,44	18	6400	533907,63	2154633,22	18	6441	534074,67	2155105,93	18	6482	534505,58	2155859,63
18	6319	533806,96	2153306,57	18	6360	533675,18	2153968,04	18	6401	533908,66	2154650,91	18	6442	534075,68	2155115,99	18	6483	534531,06	2155881,41
18	6320	533800,83	2153319,76	18	6361	533679,39	2153982,92	18	6402	533914,51	2154657,76	18	6443	534080,18	2155126,94	18	6484	534543,40	2155897,04
18	6321	533789,48	2153339,04	18	6362	533686,53	2153992,35	18	6403	533924,51	2154674,50	18	6444	534084,19	2155139,68	18	6485	534555,20	2155910,01
18	6322	533779,66	2153354,86	18	6363	533696,63	2154009,11	18	6404	533930,20	2154686,48	18	6445	534086,48	2155152,02	18	6486	534563,30	2155924,26
18	6323	533778,32	2153360,69	18	6364	533711,40	2154034,22	18	6405	533932,95	2154696,33	18	6446	534086,67	2155174,53	18	6487	534571,43	2155948,92
18	6324	533772,04	2153374,22	18	6365	533719,97	2154047,11	18	6406	533936,10	2154707,57	18	6447	534081,75	2155192,69	18	6488	534601,48	2155967,99
18	6325	533760,00	2153394,19	18	6366	533724,00	2154053,93	18	6407	533938,19	2154719,64	18	6448	534096,64	2155223,76	18	6489	534616,50	2155977,69
18	6326	533746,48	2153412,02	18	6367	533731,94	2154071,23	18	6408	533938,92	2154735,32	18	6449	534102,52	2155252,04	18	6490	534627,97	2155985,10
18	6327	533739,54	2153431,79	18	6368	533738,86	2154096,37	18	6409	533938,56	2154744,58	18	6450	534103,45	2155263,77	18	6491	534642,23	2156000,40
18	6328	533731,60	2153450,22	18	6369	533742,52	2154122,47	18	6410	533946,08	2154755,75	18	6451	534100,64	2155285,18	18	6492	534655,67	2156024,07
18	6329	533722,86	2153469,41	18	6370	533750,57	2154139,45	18	6411	533961,23	2154765,68	18	6452	534090,47	2155311,57	18	6493	534663,08	2156044,40
18	6330	533709,43	2153487,79	18	6371	533769,54	2154175,58	18	6412	533966,51	2154770,17	18	6453	534092,39	2155324,57	18	6494	534683,57	2156055,24
18	6331	533687,35	2153517,71	18	6372	533776,03	2154189,89	18	6413	533975,32	2154777,22	18	6454	534100,39	2155345,39	18	6495	534717,08	2156078,72
18	6332	533678,53	2153534,55	18	6373	533785,91	2154219,10	18	6414	533984,49	2154787,52	18	6455	534103,18	2155361,12	18	6496	534742,53	2156103,74
18	6333	533666,83	2153556,87	18	6374	533791,69	2154242,24	18	6415	533995,18	2154802,00	18	6456	534110,23	2155390,29	18	6497	534758,79	2156127,95
18	6334	533660,89	2153564,77	18	6375	533793,55	2154252,73	18	6416	534000,57	2154813,12	18	6457	534114,57	2155395,91	18	6498	534770,13	2156133,84
18	6335	533649,45	2153575,90	18	6376	533800,66	2154270,30	18	6417	534005,98	2154825,91	18	6458	534125,50	2155417,47	18	6499	534801,41	2156156,73
18	6336	533629,77	2153592,80	18	6377	533803,81	2154277,61	18	6418	534008,73	2154836,68	18	6459	534130,63	2155438,21	18	6500	534822,84	2156180,61
18	6337	533618,93	2153614,97	18	6378	533808,18	2154291,79	18	6419	534010,16	2154846,39	18	6460	534132,94	2155467,68	18	6501	534840,14	2156212,23
18	6338	533610,71	2153635,77	18	6379	533809,62	2154300,37	18	6420	534011,06	2154853,78	18	6461	534138,80	2155515,72	18	6502	534849,69	2156241,99
18	6339	533605,27	2153668,48	18	6380	533814,22	2154309,04	18	6421	534011,35	2154864,65	18	6462	534147,95	2155519,86	18	6503	534853,36	2156272,37
18	6340	533600,52	2153701,23	18	6381	533821,14	2154324,10	18	6422	534013,83	2154868,28	18	6463	534165,57	2155531,11	18	6504	534850,36	2156311,17
18	6341	533602,25	2153717,24	18	6382	533827,65	2154343,52	18	6423	534020,13	2154881,54	18	6464	534181,47	2155546,94	18	6505	534849,62	2156342,57
18	6342	533603,13	2153733,09	18	6383	533829,03	2154351,38	18	6424	534024,98	2154891,09	18	6465	534191,90	2155564,33	18	6506	534860,38	2156351,80
18	6343	533610,20	2153738,60	18	6384	533831,24	2154362,89	18	6425	534030,34	2154910,66	18	6466	534199,95	2155580,26	18	6507	534886,64	2156380,19
18	6344	533622,06	2153751,38	18	6385	533831,73	2154381,41	18	6426	534030,95	2154914,66	18	6467	534206,12	2155604,97	18	6508	534898,89	2156407,99
18	6345	533633,19	2153766,77	18	6386	533831,97	2154383,30	18	6427	534031,32	2154927,83	18	6468	534227,67	2155620,90	18	6509	534909,26	2156444,77
18	6346	533644,04	2153787,80	18	6387	533830,77	2154391,68	18	6428	534031,68	2154940,51	18	6469	534240,44	2155631,57	18	6510	534910,74	2156463,26
18	6347	533649,10	2153804,63	18	6388	533843,44	2154416,05	18	6429	534035,72	2154945,47	18	6470	534245,42	2155635,73	18	6511	534922,36	2156473,12
18	6348	533652,42	2153821,32	18	6389	533853,05	2154438,11	18	6430	534041,17	2154954,36	18	6471	534267,15	2155668,25	18	6512	534951,26	2156481,81
18	6349	533653,05	2153838,17	18	6390	533857,44	2154451,75	18	6431	534047,25	2154965,13	18	6472	534275,61	2155700,26	18	6513	535024,80	2156497,36
18	6350	533652,02	2153852,32	18	6391	533860,78	2154463,21	18	6432	534050,79	2154975,06	18	6473	534297,98	2155713,15	18	6514	535055,89	2156508,58
18	6351	533650,53	2153863,51	18	6392	533862,77	2154475,43	18	6433	534054,32	2154984,99	18	6474	534331,17	2155735,61	18	6515	535096,84	2156532,13
18	6352	533647,09	2153880,77	18	6393	533864,23	2154497,70	18	6434	534056,80	2155003,67	18	6475	534348,29	2155748,62	18	6516	535124,24	2156556,79
18	6353	533644,55	2153893,16	18	6394	533863,87	2154512,46	18	6435	534055,98	2155024,45	18	6476	534386,27	2155764,25	18	6517	535142,42	2156579,89
18	6354	533642,92	2153901,10	18	6395	533863,07	2154527,33	18	6436	534058,51	2155037,82	18	6477	534417,06	2155778,42	18	6518	535161,44	2156612,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6519	535180,71	2156662,39	18	6560	535550,42	2157307,10	18	6601	535242,86	2157070,10	18	6642	534817,28	2156697,38	18	6683	534433,03	2156917,07
18	6520	535191,93	2156699,84	18	6561	535538,57	2157313,29	18	6602	535242,65	2157069,81	18	6643	534815,19	2156703,83	18	6684	534424,65	2156915,72
18	6521	535195,58	2156717,71	18	6562	535531,55	2157316,08	18	6603	535227,36	2157048,54	18	6644	534810,48	2156715,73	18	6685	534410,84	2156904,64
18	6522	535225,72	2156750,89	18	6563	535518,66	2157319,68	18	6604	535225,54	2157045,47	18	6645	534805,12	2156727,14	18	6686	534404,41	2156896,03
18	6523	535274,69	2156797,03	18	6564	535510,94	2157320,97	18	6605	535220,65	2157033,72	18	6646	534798,97	2156738,11	18	6687	534400,13	2156889,78
18	6524	535294,47	2156824,99	18	6565	535497,86	2157321,79	18	6606	535217,87	2157029,17	18	6647	534791,91	2156748,69	18	6688	534398,30	2156879,86
18	6525	535307,88	2156846,12	18	6566	535490,39	2157321,49	18	6607	535214,98	2157026,35	18	6648	534783,08	2156759,81	18	6689	534408,10	2156846,98
18	6526	535333,98	2156860,75	18	6567	535477,08	2157319,52	18	6608	535212,84	2157025,17	18	6649	534776,08	2156767,40	18	6690	534410,09	2156836,47
18	6527	535355,16	2156878,79	18	6568	535468,26	2157317,30	18	6609	535205,19	2157022,94	18	6650	534768,79	2156774,26	18	6691	534415,19	2156823,82
18	6528	535378,54	2156911,93	18	6569	535456,90	2157313,20	18	6610	535197,47	2157019,68	18	6651	534760,96	2156780,29	18	6692	534424,69	2156814,41
18	6529	535400,33	2156946,83	18	6570	535452,11	2157310,93	18	6611	535189,44	2157015,88	18	6652	534751,62	2156785,83	18	6693	534430,25	2156808,59
18	6530	535426,65	2156959,51	18	6571	535448,37	2157308,85	18	6612	535183,75	2157012,56	18	6653	534740,73	2156790,91	18	6694	534446,97	2156807,07
18	6531	535446,32	2156972,39	18	6572	535439,16	2157302,47	18	6613	535173,54	2157005,69	18	6654	534718,60	2156799,40	18	6695	534458,93	2156810,63
18	6532	535474,20	2156998,28	18	6573	535432,11	2157296,93	18	6614	535167,55	2157001,31	18	6655	534704,49	2156804,37	18	6696	534472,96	2156819,00
18	6533	535491,72	2157012,16	18	6574	535425,66	2157290,83	18	6615	535160,30	2156995,40	18	6656	534699,54	2156805,84	18	6697	534481,22	2156823,94
18	6534	535520,82	2157039,61	18	6575	535423,67	2157288,42	18	6616	535155,25	2156990,63	18	6657	534689,31	2156807,55	18	6698	534489,94	2156830,46
18	6535	535533,37	2157061,10	18	6576	535415,82	2157276,96	18	6617	535146,75	2156980,55	18	6658	534673,68	2156809,28	18	6699	534496,46	2156834,02
18	6536	535542,28	2157077,96	18	6577	535406,38	2157262,61	18	6618	535143,05	2156975,09	18	6659	534665,13	2156811,04	18	6700	534498,41	2156834,68
18	6537	535548,85	2157091,58	18	6578	535392,88	2157244,53	18	6619	535137,43	2156965,58	18	6660	534658,49	2156813,45	18	6701	534501,54	2156835,41
18	6538	535555,54	2157107,63	18	6579	535389,01	2157238,57	18	6620	535131,23	2156953,28	18	6661	534651,19	2156817,79	18	6702	534509,53	2156836,63
18	6539	535558,50	2157119,20	18	6580	535383,40	2157228,73	18	6621	535127,74	2156945,00	18	6662	534649,05	2156819,89	18	6703	534517,39	2156836,96
18	6540	535560,79	2157130,09	18	6581	535378,11	2157218,33	18	6622	535122,36	2156929,82	18	6663	534647,34	2156823,15	18	6704	534524,57	2156836,40
18	6541	535561,29	2157134,08	18	6582	535373,95	2157208,53	18	6623	535100,37	2156908,23	18	6664	534646,68	2156826,83	18	6705	534530,75	2156835,03
18	6542	535564,13	2157139,31	18	6583	535370,85	2157199,22	18	6624	535069,40	2156876,90	18	6665	534646,99	2156832,90	18	6706	534535,81	2156833,03
18	6543	535575,88	2157156,84	18	6584	535367,86	2157188,92	18	6625	535044,17	2156848,40	18	6666	534648,54	2156843,51	18	6707	534539,74	2156830,58
18	6544	535585,03	2157172,11	18	6585	535366,71	2157183,37	18	6626	535022,54	2156818,36	18	6667	534648,57	2156848,58	18	6708	534543,09	2156827,44
18	6545	535588,84	2157179,54	18	6586	535365,41	2157174,91	18	6627	535013,13	2156800,38	18	6668	534647,74	2156852,29	18	6709	534545,41	2156824,13
18	6546	535593,46	2157191,24	18	6587	535363,22	2157168,63	18	6628	535001,67	2156768,30	18	6669	534643,40	2156863,39	18	6710	534547,09	2156820,60
18	6547	535595,41	2157197,83	18	6588	535360,86	2157165,75	18	6629	534996,86	2156742,84	18	6670	534639,06	2156872,03	18	6711	534548,83	2156815,09
18	6548	535597,28	2157207,87	18	6589	535343,14	2157146,56	18	6630	534982,47	2156703,85	18	6671	534635,17	2156877,66	18	6712	534551,02	2156803,97
18	6549	535597,73	2157211,70	18	6590	535336,78	2157140,35	18	6631	534974,67	2156691,39	18	6672	534630,72	2156882,89	18	6713	534552,45	2156798,49
18	6550	535598,21	2157219,26	18	6591	535329,85	2157134,83	18	6632	534930,21	2156681,27	18	6673	534622,79	2156890,80	18	6714	534559,25	2156778,21
18	6551	535597,65	2157232,61	18	6592	535327,30	2157133,22	18	6633	534879,55	2156669,73	18	6674	534614,35	2156897,81	18	6715	534562,79	2156769,05
18	6552	535596,54	2157240,15	18	6593	535320,24	2157129,87	18	6634	534840,76	2156655,76	18	6675	534603,80	2156905,29	18	6716	534564,59	2156765,03
18	6553	535593,23	2157253,04	18	6594	535310,97	2157125,86	18	6635	534809,77	2156638,89	18	6676	534592,72	2156912,26	18	6717	534568,98	2156757,08
18	6554	535590,60	2157260,13	18	6595	535293,16	2157116,03	18	6636	534817,06	2156649,25	18	6677	534587,14	2156915,24	18	6718	534574,24	2156749,70
18	6555	535584,66	2157272,11	18	6596	535278,81	2157106,88	18	6637	534819,20	2156657,72	18	6678	534573,36	2156920,82	18	6719	534580,35	2156742,92
18	6556	535580,61	2157278,50	18	6597	535275,00	2157104,02	18	6638	534820,07	2156662,84	18	6679	534554,18	2156926,79	18	6720	534587,31	2156736,79
18	6557	535572,30	2157288,97	18	6598	535261,14	2157091,48	18	6639	534820,69	2156669,35	18	6680	534531,81	2156932,43	18	6721	534593,94	2156732,09
18	6558	535567,02	2157294,38	18	6599	535255,46	2157085,51	18	6640	534820,66	2156677,60	18	6681	534525,20	2156933,88	18	6722	534598,94	2156729,15
18	6559	535556,71	2157302,91	18	6600	535249,74	2157078,87	18	6641	534819,53	2156687,55	18	6682	534555,61	2156920,70	18	6723	534607,03	2156725,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6724	534617,41	2156721,82	18	6765	534537,27	2156283,81	18	6806	533894,19	2155368,66	18	6847	533736,66	2154770,43	18	6888	533242,13	2155190,10
18	6725	534625,96	2156719,66	18	6766	534536,31	2156274,39	18	6807	533891,59	2155351,79	18	6848	533736,49	2154755,91	18	6889	533240,24	2155193,15
18	6726	534655,33	2156714,54	18	6767	534535,55	2156255,82	18	6808	533890,01	2155331,21	18	6849	533735,82	2154753,65	18	6890	533217,10	2155221,49
18	6727	534673,20	2156710,57	18	6768	534535,81	2156246,54	18	6809	533887,77	2155287,35	18	6850	533732,04	2154747,48	18	6891	533209,03	2155233,83
18	6728	534683,83	2156707,38	18	6769	534540,11	2156200,92	18	6810	533892,98	2155249,92	18	6851	533725,77	2154739,91	18	6892	533197,31	2155254,14
18	6729	534692,32	2156703,87	18	6770	534515,61	2156177,02	18	6811	533888,46	2155238,00	18	6852	533723,34	2154735,63	18	6893	533192,94	2155260,62
18	6730	534698,73	2156700,46	18	6771	534487,77	2156135,33	18	6812	533885,01	2155227,45	18	6853	533721,83	2154729,86	18	6894	533190,73	2155263,91
18	6731	534703,11	2156697,71	18	6772	534443,40	2156102,62	18	6813	533882,73	2155217,83	18	6854	533720,76	2154723,93	18	6895	533187,14	2155268,55
18	6732	534709,84	2156692,78	18	6773	534415,98	2156078,32	18	6814	533880,70	2155200,45	18	6855	533710,30	2154728,57	18	6896	533179,92	2155276,86
18	6733	534714,53	2156688,42	18	6774	534394,72	2156051,14	18	6815	533879,29	2155165,88	18	6856	533695,92	2154735,80	18	6897	533173,33	2155283,14
18	6734	534717,53	2156684,49	18	6775	534382,58	2156023,90	18	6816	533875,88	2155138,15	18	6857	533683,68	2154742,86	18	6898	533166,10	2155288,60
18	6735	534718,92	2156681,17	18	6776	534368,00	2156009,97	18	6817	533875,23	2155121,33	18	6858	533671,97	2154750,75	18	6899	533161,42	2155291,37
18	6736	534719,03	2156678,52	18	6777	534332,95	2155976,50	18	6818	533874,30	2155117,18	18	6859	533662,52	2154758,27	18	6900	533137,70	2155303,51
18	6737	534718,30	2156676,50	18	6778	534318,35	2155952,52	18	6819	533869,54	2155105,30	18	6860	533655,16	2154765,15	18	6901	533133,74	2155305,44
18	6738	534714,45	2156671,81	18	6779	534260,41	2155928,50	18	6820	533866,07	2155097,46	18	6861	533642,12	2154779,34	18	6902	533120,09	2155312,10
18	6739	534710,52	2156668,26	18	6780	534231,08	2155910,75	18	6821	533864,23	2155091,97	18	6862	533633,38	2154790,03	18	6903	533092,15	2155325,07
18	6740	534676,96	2156640,93	18	6781	534192,97	2155883,37	18	6822	533862,85	2155085,69	18	6863	533613,64	2154815,45	18	6904	533077,97	2155332,16
18	6741	534655,36	2156622,10	18	6782	534152,38	2155861,84	18	6823	533858,91	2155067,84	18	6864	533605,17	2154826,70	18	6905	533062,74	2155340,83
18	6742	534650,88	2156617,72	18	6783	534132,54	2155845,52	18	6824	533846,44	2155034,20	18	6865	533580,77	2154860,53	18	6906	533042,62	2155352,64
18	6743	534643,67	2156609,75	18	6784	534119,50	2155830,55	18	6825	533837,73	2155011,84	18	6866	533572,93	2154872,02	18	6907	532991,84	2155382,47
18	6744	534636,79	2156601,43	18	6785	534105,79	2155814,79	18	6826	533836,32	2155007,47	18	6867	533564,63	2154888,01	18	6908	532959,21	2155402,43
18	6745	534628,53	2156590,49	18	6786	534086,66	2155782,73	18	6827	533834,62	2154998,42	18	6868	533563,01	2154888,75	18	6909	532952,27	2155407,21
18	6746	534620,99	2156579,17	18	6787	534076,52	2155758,19	18	6828	533833,87	2154986,49	18	6869	533554,37	2154905,29	18	6910	532945,55	2155412,89
18	6747	534617,45	2156573,54	18	6788	534045,61	2155728,38	18	6829	533833,15	2154975,09	18	6870	533542,23	2154928,58	18	6911	532939,33	2155419,27
18	6748	534607,56	2156565,91	18	6789	534032,16	2155709,61	18	6830	533832,01	2154965,90	18	6871	533536,25	2154938,06	18	6912	532934,96	2155424,55
18	6749	534601,34	2156544,66	18	6790	534012,03	2155674,20	18	6831	533830,02	2154958,25	18	6872	533511,11	2154974,85	18	6913	532931,98	2155428,97
18	6750	534597,15	2156534,54	18	6791	533991,53	2155656,68	18	6832	533827,09	2154952,22	18	6873	533480,66	2155019,64	18	6914	532928,98	2155435,41
18	6751	534594,60	2156526,72	18	6792	533978,06	2155641,41	18	6833	533821,16	2154941,42	18	6874	533474,69	2155027,37	18	6915	532927,51	2155440,52
18	6752	534580,35	2156471,31	18	6793	533960,51	2155612,03	18	6834	533812,87	2154914,91	18	6875	533468,26	2155034,20	18	6916	532923,55	2155460,97
18	6753	534573,97	2156444,30	18	6794	533951,70	2155589,18	18	6835	533810,30	2154908,22	18	6876	533459,47	2155042,03	18	6917	532919,63	2155485,47
18	6754	534572,71	2156440,77	18	6795	533943,58	2155559,41	18	6836	533808,28	2154904,41	18	6877	533450,16	2155049,19	18	6918	532915,40	2155512,17
18	6755	534569,08	2156434,97	18	6796	533938,85	2155523,61	18	6837	533802,73	2154896,42	18	6878	533395,31	2155088,25	18	6919	532914,14	2155527,13
18	6756	534559,81	2156424,23	18	6797	533915,25	2155473,23	18	6838	533781,44	2154869,36	18	6879	533371,23	2155105,19	18	6920	532914,21	2155534,61
18	6757	534555,99	2156418,58	18	6798	533912,14	2155434,60	18	6839	533765,16	2154845,13	18	6880	533351,45	2155118,63	18	6921	532914,49	2155537,50
18	6758	534554,36	2156414,47	18	6799	533911,56	2155413,48	18	6840	533759,24	2154835,66	18	6881	533335,18	2155128,70	18	6922	532916,25	2155544,43
18	6759	534553,92	2156412,27	18	6800	533911,12	2155410,74	18	6841	533748,50	2154816,94	18	6882	533300,53	2155148,52	18	6923	532919,10	2155551,13
18	6760	534550,93	2156383,94	18	6801	533909,42	2155405,48	18	6842	533746,59	2154813,23	18	6883	533289,90	2155154,41	18	6924	532926,91	2155565,85
18	6761	534549,72	2156369,10	18	6802	533904,03	2155395,52	18	6843	533742,36	2154802,42	18	6884	533258,10	2155171,46	18	6925	532933,85	2155577,74
18	6762	534547,05	2156332,02	18	6803	533899,76	2155388,07	18	6844	533741,01	2154797,80	18	6885	533250,41	2155176,32	18	6926	532945,78	2155596,59
18	6763	534544,57	2156317,07	18	6804	533897,53	2155382,90	18	6845	533738,20	2154783,75	18	6886	533247,82	2155178,73	18	6927	532948,92	2155602,93
18	6764	534538,64	2156292,24	18	6805	533896,74	2155380,18	18	6846	533736,95	2154775,57	18	6887	533245,91	2155181,72	18	6928	532950,03	2155606,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	6929	532951,34	2155613,87	18	6970	533115,04	2155200,99	18	7011	533619,42	2154666,16	18	7052	533483,26	2154051,05	18	7093	533569,11	2153312,32
18	6930	532952,20	2155623,46	18	6971	533118,92	2155195,77	18	7012	533625,29	2154663,18	18	7053	533480,96	2154037,47	18	7094	533580,94	2153270,33
18	6931	532953,01	2155629,91	18	6972	533122,94	2155188,38	18	7013	533656,49	2154649,24	18	7054	533468,78	2154016,85	18	7095	533602,00	2153239,56
18	6932	532949,52	2155638,46	18	6973	533130,11	2155172,65	18	7014	533658,21	2154648,48	18	7055	533464,87	2154005,67	18	7096	533625,93	2153220,58
18	6933	532943,76	2155652,65	18	6974	533134,23	2155165,29	18	7015	533691,03	2154634,18	18	7056	533460,18	2153988,39	18	7097	533641,64	2153182,49
18	6934	532925,65	2155671,59	18	6975	533137,76	2155160,60	18	7016	533677,58	2154611,53	18	7057	533454,63	2153978,83	18	7098	533660,02	2153144,31
18	6935	532889,94	2155673,57	18	6976	533148,49	2155149,48	18	7017	533670,71	2154598,72	18	7058	533446,88	2153959,41	18	7099	533689,07	2153100,37
18	6936	532861,83	2155665,19	18	6977	533177,96	2155120,66	18	7018	533663,32	2154576,69	18	7059	533444,46	2153946,47	18	7100	533708,04	2153073,62
18	6937	532839,84	2155618,44	18	6978	533180,36	2155117,37	18	7019	533660,81	2154561,30	18	7060	533442,40	2153927,62	18	7101	533732,29	2153053,37
18	6938	532835,43	2155609,04	18	6979	533184,92	2155107,87	18	7020	533660,23	2154542,53	18	7061	533441,80	2153908,96	18	7102	533751,43	2153043,11
18	6939	532829,58	2155596,56	18	6980	533188,65	2155100,36	18	7021	533661,44	2154531,19	18	7062	533442,93	2153888,18	18	7103	533755,31	2153027,39
18	6940	532823,11	2155580,81	18	6981	533191,05	2155097,08	18	7022	533663,62	2154514,38	18	7063	533444,30	2153876,81	18	7104	533756,33	2153023,24
18	6941	532818,62	2155567,22	18	6982	533194,13	2155094,32	18	7023	533664,01	2154504,39	18	7064	533430,25	2153862,72	18	7105	533788,87	2152991,99
18	6942	532816,34	2155555,89	18	6983	533199,31	2155091,25	18	7024	533664,31	2154485,85	18	7065	533419,53	2153848,44	18	7106	533795,40	2152966,30
18	6943	532815,05	2155538,53	18	6984	533215,07	2155083,70	18	7025	533640,12	2154458,85	18	7066	533407,73	2153825,03	18	7107	533784,49	2152952,24
18	6944	532814,72	2155521,21	18	6985	533250,74	2155061,85	18	7026	533634,19	2154444,18	18	7067	533403,58	2153810,08	18	7108	533769,19	2152933,80
18	6945	532815,32	2155507,42	18	6986	533285,13	2155042,21	18	7027	533630,65	2154429,04	18	7068	533400,64	2153796,09	18	7109	533761,90	2152923,06
18	6946	532816,50	2155496,19	18	6987	533299,12	2155033,52	18	7028	533628,12	2154412,41	18	7069	533399,98	2153777,52	18	7110	533759,44	2152918,21
18	6947	532820,65	2155468,35	18	6988	533318,56	2155020,17	18	7029	533628,33	2154403,71	18	7070	533401,42	2153755,23	18	7111	533741,12	2152917,30
18	6948	532825,55	2155440,86	18	6989	533351,82	2154996,45	18	7030	533628,22	2154395,02	18	7071	533403,30	2153738,38	18	7112	533725,81	2152915,21
18	6949	532828,51	2155426,49	18	6990	533382,42	2154974,97	18	7031	533629,19	2154387,05	18	7072	533400,42	2153698,04	18	7113	533712,47	2152911,83
18	6950	532834,94	2155401,77	18	6991	533394,01	2154966,15	18	7032	533618,21	2154362,45	18	7073	533401,22	2153682,82	18	7114	533706,29	2152910,26
18	6951	532837,36	2155394,90	18	6992	533397,72	2154962,80	18	7033	533613,24	2154345,41	18	7074	533405,35	2153653,44	18	7115	533682,60	2152901,11
18	6952	532841,37	2155386,11	18	6993	533404,05	2154955,11	18	7034	533611,80	2154337,22	18	7075	533408,26	2153633,39	18	7116	533670,40	2152895,61
18	6953	532847,40	2155375,58	18	6994	533414,32	2154939,50	18	7035	533608,50	2154330,38	18	7076	533408,65	2153630,72	18	7117	533657,16	2152887,75
18	6954	532854,44	2155365,20	18	6995	533444,24	2154895,69	18	7036	533601,28	2154310,79	18	7077	533412,97	2153603,12	18	7118	533644,98	2152878,04
18	6955	532860,52	2155357,25	18	6996	533455,43	2154878,33	18	7037	533596,46	2154286,79	18	7078	533415,19	2153592,63	18	7119	533634,38	2152868,82
18	6956	532869,32	2155347,48	18	6997	533470,25	2154854,36	18	7038	533593,39	2154273,41	18	7079	533420,79	2153573,93	18	7120	533620,28	2152864,39
18	6957	532875,21	2155342,04	18	6998	533474,39	2154846,96	18	7039	533587,06	2154259,08	18	7080	533425,78	2153560,03	18	7121	533611,51	2152860,24
18	6958	532889,46	2155330,16	18	6999	533485,53	2154824,05	18	7040	533578,18	2154241,37	18	7081	533429,13	2153550,72	18	7122	533591,00	2152847,91
18	6959	532904,11	2155319,04	18	7000	533492,48	2154812,00	18	7041	533562,82	2154210,32	18	7082	533436,99	2153531,85	18	7123	533540,40	2152800,25
18	6960	532918,05	2155309,93	18	7001	533499,47	2154801,74	18	7042	533554,71	2154192,38	18	7083	533445,27	2153514,32	18	7124	533513,21	2152746,08
18	6961	532938,12	2155298,12	18	7002	533521,36	2154771,65	18	7043	533550,91	2154180,17	18	7084	533451,27	2153502,63	18	7125	533510,36	2152709,64
18	6962	532995,95	2155264,07	18	7003	533534,19	2154754,72	18	7044	533546,53	2154163,92	18	7085	533460,73	2153485,31	18	7126	533501,59	2152697,03
18	6963	533015,19	2155252,78	18	7004	533555,05	2154727,83	18	7045	533543,53	2154142,79	18	7086	533472,13	2153469,14	18	7127	533495,35	2152683,15
18	6964	533039,20	2155239,16	18	7005	533561,15	2154720,48	18	7046	533525,41	2154112,50	18	7087	533494,06	2153446,14	18	7128	533487,40	2152658,34
18	6965	533048,78	2155234,33	18	7006	533566,18	2154714,41	18	7047	533512,89	2154102,39	18	7088	533503,36	2153437,51	18	7129	533483,82	2152645,54
18	6966	533052,07	2155232,87	18	7007	533583,21	2154695,67	18	7048	533506,01	2154094,87	18	7089	533537,85	2153382,94	18	7130	533474,76	2152633,60
18	6967	533079,60	2155220,64	18	7008	533592,28	2154686,60	18	7049	533499,71	2154086,16	18	7090	533550,49	2153365,99	18	7131	533466,49	2152620,33
18	6968	533107,55	2155207,09	18	7009	533601,90	2154678,12	18	7050	533493,46	2154074,70	18	7091	533557,15	2153347,50	18	7132	533462,14	2152611,95
18	6969	533110,31	2155205,34	18	7010	533610,42	2154671,74	18	7051	533488,99	2154066,50	18	7092	533565,26	2153326,79	18	7133	533456,39	2152598,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7134	533452,63	2152583,80	18	7175	532726,28	2151747,61	18	7216	532084,31	2151065,98	18	7257	531797,65	2151030,43	18	7298	531675,98	2151267,28
18	7135	533450,65	2152575,25	18	7176	532714,36	2151723,92	18	7217	532081,46	2151066,84	18	7258	531794,62	2151032,37	18	7299	531673,69	2151269,85
18	7136	533428,94	2152572,16	18	7177	532707,72	2151694,69	18	7218	532070,75	2151067,90	18	7259	531788,18	2151034,93	18	7300	531669,33	2151272,98
18	7137	533408,17	2152567,27	18	7178	532679,83	2151663,26	18	7219	532064,43	2151067,77	18	7260	531783,33	2151037,30	18	7301	531659,76	2151278,34
18	7138	533389,16	2152559,92	18	7179	532630,96	2151627,30	18	7220	532061,36	2151067,20	18	7261	531780,60	2151040,01	18	7302	531655,74	2151281,69
18	7139	533372,62	2152550,60	18	7180	532600,97	2151602,50	18	7221	532057,74	2151065,63	18	7262	531779,96	2151041,17	18	7303	531654,19	2151283,78
18	7140	533343,74	2152531,16	18	7181	532579,40	2151577,44	18	7222	532054,93	2151063,90	18	7263	531779,67	2151043,88	18	7304	531651,41	2151291,16
18	7141	533317,22	2152514,70	18	7182	532564,14	2151549,53	18	7223	532052,42	2151062,36	18	7264	531777,47	2151053,07	18	7305	531649,62	2151295,88
18	7142	533296,00	2152502,10	18	7183	532552,69	2151517,02	18	7224	532045,44	2151058,48	18	7265	531775,83	2151057,16	18	7306	531647,54	2151299,77
18	7143	533279,60	2152489,89	18	7184	532549,80	2151504,16	18	7225	532041,94	2151057,70	18	7266	531771,81	2151064,42	18	7307	531641,16	2151309,98
18	7144	533263,48	2152473,47	18	7185	532515,71	2151486,40	18	7226	532040,19	2151057,79	18	7267	531767,99	2151070,33	18	7308	531638,72	2151313,19
18	7145	533231,50	2152444,50	18	7186	532483,25	2151458,96	18	7227	532034,39	2151061,67	18	7268	531764,21	2151072,33	18	7309	531636,29	2151315,56
18	7146	533213,86	2152428,31	18	7187	532454,18	2151427,63	18	7228	532032,25	2151062,77	18	7269	531752,81	2151079,24	18	7310	531632,74	2151317,83
18	7147	533200,80	2152413,00	18	7188	532431,17	2151409,97	18	7229	532031,99	2151062,90	18	7270	531746,78	2151083,73	18	7311	531621,34	2151323,68
18	7148	533192,69	2152400,03	18	7189	532395,46	2151381,46	18	7230	532015,38	2151066,60	18	7271	531743,52	2151086,16	18	7312	531618,37	2151326,38
18	7149	533188,14	2152391,21	18	7190	532373,13	2151357,77	18	7231	532008,92	2151067,59	18	7272	531737,27	2151092,37	18	7313	531617,23	2151328,06
18	7150	533182,25	2152379,85	18	7191	532358,19	2151332,56	18	7232	531989,06	2151069,34	18	7273	531734,94	2151095,56	18	7314	531601,02	2151338,06
18	7151	533168,71	2152359,00	18	7192	532350,74	2151327,16	18	7233	531983,13	2151069,43	18	7274	531730,70	2151102,37	18	7315	531594,59	2151370,31
18	7152	533164,38	2152348,62	18	7193	532324,52	2151308,14	18	7234	531974,36	2151068,46	18	7275	531726,60	2151109,85	18	7316	531591,47	2151377,14
18	7153	533150,54	2152337,46	18	7194	532302,56	2151284,85	18	7235	531968,87	2151067,07	18	7276	531724,62	2151115,28	18	7317	531587,25	2151389,50
18	7154	533135,37	2152332,61	18	7195	532282,71	2151263,29	18	7236	531953,62	2151060,84	18	7277	531723,91	2151119,69	18	7318	531583,99	2151402,15
18	7155	533113,60	2152323,07	18	7196	532257,20	2151222,07	18	7237	531931,20	2151049,78	18	7278	531724,04	2151123,06	18	7319	531583,10	2151409,33
18	7156	533087,71	2152304,61	18	7197	532233,29	2151182,22	18	7238	531923,42	2151046,96	18	7279	531726,25	2151132,98	18	7320	531583,21	2151425,65
18	7157	533062,87	2152280,80	18	7198	532221,49	2151162,14	18	7239	531905,30	2151042,98	18	7280	531728,87	2151150,57	18	7321	531582,57	2151430,95
18	7158	533044,33	2152256,50	18	7199	532198,25	2151122,63	18	7240	531893,17	2151040,29	18	7281	531730,53	2151164,44	18	7322	531581,52	2151435,05
18	7159	533025,87	2152221,29	18	7200	532183,70	2151096,72	18	7241	531879,16	2151035,46	18	7282	531730,74	2151169,42	18	7323	531578,51	2151442,81
18	7160	533010,46	2152191,91	18	7201	532178,31	2151080,03	18	7242	531866,13	2151029,73	18	7283	531730,24	2151177,42	18	7324	531571,29	2151458,05
18	7161	533004,61	2152171,95	18	7202	532175,53	2151057,00	18	7243	531860,36	2151025,01	18	7284	531729,54	2151182,94	18	7325	531568,59	2151465,90
18	7162	533003,16	2152138,61	18	7203	532174,84	2151048,65	18	7244	531853,75	2151016,50	18	7285	531727,71	2151191,14	18	7326	531567,80	2151469,96
18	7163	533005,28	2152129,81	18	7204	532172,45	2151049,73	18	7245	531849,95	2151013,09	18	7286	531725,30	2151197,51	18	7327	531566,78	2151486,46
18	7164	532976,51	2152115,49	18	7205	532165,65	2151053,87	18	7246	531847,71	2151011,94	18	7287	531722,80	2151202,13	18	7328	531564,13	2151504,21
18	7165	532951,12	2152093,58	18	7206	532155,01	2151059,45	18	7247	531846,09	2151011,36	18	7288	531720,49	2151205,52	18	7329	531562,39	2151513,22
18	7166	532933,12	2152071,41	18	7207	532148,00	2151061,85	18	7248	531840,55	2151010,13	18	7289	531716,30	2151210,58	18	7330	531560,04	2151519,56
18	7167	532915,03	2152039,32	18	7208	532142,55	2151062,89	18	7249	531834,78	2151009,77	18	7290	531707,21	2151219,82	18	7331	531556,37	2151525,75
18	7168	532900,77	2151991,96	18	7209	532138,47	2151063,23	18	7250	531827,45	2151010,21	18	7291	531694,16	2151230,33	18	7332	531551,46	2151535,08
18	7169	532894,18	2151955,28	18	7210	532134,10	2151063,60	18	7251	531827,25	2151010,26	18	7292	531691,85	2151232,98	18	7333	531550,65	2151538,37
18	7170	532876,48	2151924,56	18	7211	532128,08	2151063,73	18	7252	531820,31	2151011,39	18	7293	531690,28	2151236,24	18	7334	531551,75	2151545,22
18	7171	532844,61	2151892,78	18	7212	532117,28	2151062,98	18	7253	531815,36	2151012,72	18	7294	531688,79	2151243,32	18	7335	531551,40	2151551,73
18	7172	532844,63	2151895,85	18	7213	532103,62	2151061,38	18	7254	531813,53	2151013,68	18	7295	531688,03	2151245,57	18	7336	531549,88	2151566,48
18	7173	532801,37	2151809,27	18	7214	532096,79	2151061,30	18	7255	531808,39	2151018,08	18	7296	531686,13	2151249,68	18	7337	531548,32	2151573,75
18	7174	532767,22	2151791,37	18	7215	532092,57	2151062,24	18	7256	531799,94	2151028,21	18	7297	531680,41	2151260,45	18	7338	531545,44	2151583,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7339	531543,30	2151588,97	18	7380	531106,46	2151910,08	18	7421	530607,00	2152182,60	18	7462	530969,83	2152913,58	18	7503	531223,19	2153226,88
18	7340	531533,76	2151610,47	18	7381	531095,04	2151913,62	18	7422	530601,66	2152195,00	18	7463	530971,09	2152914,63	18	7504	531235,52	2153236,66
18	7341	531532,65	2151612,98	18	7382	531094,76	2151913,68	18	7423	530611,95	2152228,10	18	7464	530978,16	2152921,73	18	7505	531250,70	2153250,59
18	7342	531529,05	2151620,00	18	7383	531088,69	2151915,20	18	7424	530617,22	2152271,51	18	7465	530983,36	2152927,78	18	7506	531254,30	2153254,73
18	7343	531518,12	2151638,42	18	7384	531077,04	2151917,42	18	7425	530609,98	2152318,67	18	7466	530987,48	2152933,45	18	7507	531257,15	2153258,82
18	7344	531511,19	2151648,49	18	7385	531065,38	2151919,14	18	7426	530637,21	2152372,37	18	7467	530991,97	2152941,38	18	7508	531258,41	2153260,63
18	7345	531491,38	2151673,67	18	7386	531061,97	2151919,38	18	7427	530643,10	2152408,52	18	7468	530996,43	2152951,78	18	7509	531262,60	2153268,50
18	7346	531485,53	2151682,85	18	7387	531055,28	2151918,75	18	7428	530633,91	2152442,18	18	7469	530997,84	2152955,63	18	7510	531266,60	2153278,44
18	7347	531475,96	2151691,79	18	7388	531049,14	2151917,46	18	7429	530581,04	2152531,65	18	7470	530998,62	2152958,22	18	7511	531267,20	2153280,17
18	7348	531413,39	2151750,13	18	7389	531040,09	2151915,56	18	7430	530574,81	2152579,79	18	7471	530999,84	2152966,30	18	7512	531267,76	2153282,31
18	7349	531410,50	2151749,46	18	7390	531033,39	2151915,10	18	7431	530612,93	2152606,14	18	7472	531000,48	2152979,64	18	7513	531267,84	2153288,97
18	7350	531401,38	2151745,98	18	7391	531028,44	2151915,81	18	7432	530625,58	2152630,39	18	7473	531000,50	2152980,07	18	7514	531265,36	2153302,68
18	7351	531395,69	2151744,42	18	7392	531025,19	2151916,97	18	7433	530628,92	2152657,58	18	7474	531000,65	2152981,02	18	7515	531265,20	2153307,09
18	7352	531392,29	2151744,45	18	7393	531022,66	2151918,53	18	7434	530641,99	2152692,38	18	7475	531001,10	2152983,78	18	7516	531266,48	2153312,41
18	7353	531389,32	2151745,76	18	7394	531019,43	2151922,16	18	7435	530669,82	2152722,43	18	7476	531001,79	2152988,04	18	7517	531269,92	2153318,83
18	7354	531388,03	2151747,01	18	7395	531013,50	2151932,23	18	7436	530673,93	2152726,88	18	7477	531003,90	2152993,49	18	7518	531282,66	2153336,92
18	7355	531384,02	2151752,79	18	7396	531011,35	2151934,64	18	7437	530706,78	2152746,32	18	7478	531011,01	2153006,12	18	7519	531287,92	2153345,55
18	7356	531378,00	2151761,21	18	7397	531006,01	2151939,45	18	7438	530733,98	2152748,98	18	7479	531021,36	2153022,35	18	7520	531290,52	2153349,82
18	7357	531363,09	2151781,73	18	7398	530995,55	2151947,95	18	7439	530727,30	2152758,30	18	7480	531036,33	2153043,07	18	7521	531295,44	2153360,18
18	7358	531349,66	2151799,02	18	7399	530989,71	2151951,65	18	7440	530788,29	2152768,84	18	7481	531046,98	2153056,89	18	7522	531297,17	2153365,29
18	7359	531344,33	2151805,21	18	7400	530984,50	2151954,21	18	7441	530794,85	2152773,15	18	7482	531071,72	2153087,54	18	7523	531308,13	2153412,02
18	7360	531338,92	2151810,60	18	7401	530976,84	2151956,70	18	7442	530810,28	2152782,82	18	7483	531082,90	2153100,54	18	7524	531321,51	2153464,58
18	7361	531332,60	2151815,62	18	7402	530973,02	2151957,33	18	7443	530826,36	2152793,87	18	7484	531094,53	2153113,04	18	7525	531323,75	2153472,05
18	7362	531324,07	2151821,08	18	7403	530948,37	2151958,69	18	7444	530839,26	2152803,86	18	7485	531106,87	2153124,84	18	7526	531335,20	2153502,70
18	7363	531315,07	2151825,79	18	7404	530926,14	2151979,00	18	7445	530843,47	2152807,71	18	7486	531117,41	2153133,65	18	7527	531341,63	2153521,58
18	7364	531301,80	2151831,62	18	7405	530918,40	2151982,10	18	7446	530847,46	2152811,35	18	7487	531120,16	2153135,76	18	7528	531343,19	2153526,16
18	7365	531296,04	2151833,69	18	7406	530913,69	2151984,00	18	7447	530850,42	2152814,55	18	7488	531122,77	2153137,55	18	7529	531346,62	2153534,26
18	7366	531258,39	2151845,92	18	7407	530867,70	2152002,45	18	7448	530864,07	2152830,79	18	7489	531131,27	2153141,58	18	7530	531350,93	2153541,91
18	7367	531244,31	2151850,01	18	7408	530851,71	2152015,91	18	7449	530867,98	2152835,44	18	7490	531149,51	2153147,15	18	7531	531355,27	2153547,58
18	7368	531203,06	2151861,14	18	7409	530828,37	2152035,53	18	7450	530874,70	2152844,25	18	7491	531159,28	2153151,25	18	7532	531356,75	2153549,17
18	7369	531173,56	2151868,80	18	7410	530815,13	2152040,94	18	7451	530887,40	2152862,42	18	7492	531161,55	2153152,56	18	7533	531358,88	2153551,17
18	7370	531157,70	2151871,72	18	7411	530802,42	2152046,13	18	7452	530894,16	2152871,29	18	7493	531167,20	2153155,84	18	7534	531365,95	2153555,99
18	7371	531152,02	2151873,29	18	7412	530768,86	2152042,68	18	7453	530901,73	2152879,70	18	7494	531176,82	2153163,13	18	7535	531378,48	2153562,55
18	7372	531149,90	2151874,52	18	7413	530717,44	2152010,00	18	7454	530904,24	2152881,71	18	7495	531181,85	2153168,42	18	7536	531381,65	2153564,51
18	7373	531147,59	2151877,49	18	7414	530697,58	2151990,54	18	7455	530908,56	2152883,71	18	7496	531190,48	2153179,89	18	7537	531397,00	2153574,81
18	7374	531143,55	2151886,18	18	7415	530673,37	2151966,82	18	7456	530916,64	2152885,37	18	7497	531192,82	2153183,30	18	7538	531415,27	2153588,11
18	7375	531141,98	2151888,24	18	7416	530652,49	2151969,21	18	7457	530924,94	2152886,69	18	7498	531195,63	2153188,02	18	7539	531420,41	2153592,73
18	7376	531137,47	2151892,81	18	7417	530642,37	2151981,46	18	7458	530930,02	2152888,39	18	7499	531203,21	2153205,97	18	7540	531426,42	2153599,65
18	7377	531130,87	2151898,46	18	7418	530603,50	2152028,49	18	7459	530939,80	2152893,12	18	7500	531206,98	2153213,28	18	7541	531433,04	2153609,16
18	7378	531128,39	2151900,07	18	7419	530579,03	2152082,15	18	7460	530953,34	2152900,87	18	7501	531211,67	2153219,30	18	7542	531435,27	2153612,67
18	7379	531117,47	2151905,72	18	7420	530606,77	2152145,27	18	7461	530961,58	2152906,67	18	7502	531214,71	2153221,72	18	7543	531440,09	2153620,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7544	531444,15	2153629,57	18	7585	531338,53	2154014,10	18	7626	530993,37	2154631,49	18	7667	530868,69	2154888,32	18	7708	531091,34	2154270,89
18	7545	531446,64	2153636,34	18	7586	531334,46	2154023,41	18	7627	530989,49	2154637,39	18	7668	530869,48	2154882,88	18	7709	531099,22	2154256,15
18	7546	531449,61	2153646,73	18	7587	531326,80	2154036,25	18	7628	530987,17	2154642,49	18	7669	530871,50	2154874,73	18	7710	531109,40	2154233,40
18	7547	531452,31	2153660,72	18	7588	531297,26	2154071,88	18	7629	530985,63	2154647,74	18	7670	530873,86	2154868,17	18	7711	531111,24	2154228,48
18	7548	531452,95	2153666,32	18	7589	531290,27	2154079,99	18	7630	530985,26	2154650,96	18	7671	530881,88	2154850,98	18	7712	531111,67	2154227,32
18	7549	531453,45	2153672,92	18	7590	531277,62	2154093,91	18	7631	530984,76	2154669,83	18	7672	530884,54	2154842,88	18	7713	531112,08	2154225,67
18	7550	531453,86	2153678,28	18	7591	531270,93	2154102,21	18	7632	530984,99	2154688,73	18	7673	530887,42	2154832,45	18	7714	531116,34	2154208,34
18	7551	531454,16	2153701,36	18	7592	531265,20	2154111,10	18	7633	530985,94	2154704,47	18	7674	530889,88	2154821,91	18	7715	531118,98	2154195,53
18	7552	531451,41	2153739,46	18	7593	531262,83	2154115,88	18	7634	530989,22	2154741,55	18	7675	530891,76	2154810,09	18	7716	531124,82	2154177,03
18	7553	531451,29	2153751,65	18	7594	531249,45	2154147,75	18	7635	530993,50	2154794,09	18	7676	530892,42	2154801,47	18	7717	531129,46	2154168,32
18	7554	531451,55	2153753,88	18	7595	531229,07	2154196,57	18	7636	530993,63	2154798,02	18	7677	530892,61	2154784,11	18	7718	531140,77	2154148,54
18	7555	531452,97	2153758,12	18	7596	531213,60	2154233,52	18	7637	530992,08	2154815,15	18	7678	530891,67	2154767,57	18	7719	531158,63	2154105,70
18	7556	531461,67	2153771,98	18	7597	531210,60	2154240,67	18	7638	530990,03	2154829,38	18	7679	530887,00	2154726,44	18	7720	531171,40	2154074,83
18	7557	531463,94	2153777,96	18	7598	531208,96	2154244,57	18	7639	530985,09	2154853,97	18	7680	530885,88	2154706,55	18	7721	531177,62	2154061,93
18	7558	531465,08	2153786,11	18	7599	531189,05	2154292,04	18	7640	530982,31	2154864,42	18	7681	530884,97	2154681,38	18	7722	531182,36	2154053,66
18	7559	531465,52	2153796,44	18	7600	531183,38	2154305,20	18	7641	530977,95	2154877,46	18	7682	530885,10	2154654,59	18	7723	531185,23	2154049,27
18	7560	531464,84	2153806,74	18	7601	531169,63	2154334,77	18	7642	530975,48	2154884,87	18	7683	530885,64	2154640,66	18	7724	531194,73	2154036,79
18	7561	531463,60	2153814,07	18	7602	531166,63	2154340,24	18	7643	530969,39	2154900,63	18	7684	530886,90	2154626,78	18	7725	531219,08	2154009,50
18	7562	531463,40	2153815,20	18	7603	531159,45	2154350,48	18	7644	530966,86	2154906,42	18	7685	530889,12	2154612,96	18	7726	531225,06	2154002,36
18	7563	531461,71	2153821,64	18	7604	531147,68	2154365,24	18	7645	530962,36	2154914,68	18	7686	530890,77	2154605,61	18	7727	531250,36	2153969,72
18	7564	531458,36	2153831,50	18	7605	531139,37	2154378,01	18	7646	530957,85	2154921,45	18	7687	530892,58	2154600,07	18	7728	531252,78	2153966,04
18	7565	531453,41	2153843,53	18	7606	531120,27	2154418,71	18	7647	530954,85	2154925,13	18	7688	530896,02	2154593,16	18	7729	531258,33	2153953,93
18	7566	531446,47	2153857,55	18	7607	531104,48	2154450,36	18	7648	530950,37	2154929,34	18	7689	530902,04	2154584,33	18	7730	531261,67	2153945,67
18	7567	531438,54	2153871,15	18	7608	531097,07	2154463,55	18	7649	530945,14	2154932,91	18	7690	530911,28	2154573,57	18	7731	531265,04	2153939,02
18	7568	531431,41	2153881,99	18	7609	531090,34	2154473,87	18	7650	530941,83	2154934,70	18	7691	530919,20	2154566,12	18	7732	531267,00	2153936,15
18	7569	531429,62	2153884,35	18	7610	531074,20	2154495,11	18	7651	530935,98	2154937,19	18	7692	530920,45	2154564,04	18	7733	531271,79	2153930,99
18	7570	531423,29	2153890,52	18	7611	531069,44	2154501,38	18	7652	530928,70	2154939,19	18	7693	530922,67	2154557,17	18	7734	531285,56	2153919,31
18	7571	531406,20	2153902,58	18	7612	531036,70	2154545,96	18	7653	530921,47	2154940,07	18	7694	530924,20	2154547,45	18	7735	531290,41	2153914,18
18	7572	531399,59	2153908,24	18	7613	531031,77	2154552,97	18	7654	530915,04	2154940,01	18	7695	530926,10	2154540,82	18	7736	531293,31	2153909,75
18	7573	531394,51	2153914,93	18	7614	531024,78	2154565,08	18	7655	530910,27	2154939,48	18	7696	530933,27	2154524,67	18	7737	531294,84	2153906,26
18	7574	531393,10	2153918,03	18	7615	531024,11	2154566,97	18	7656	530903,95	2154938,02	18	7697	530939,91	2154512,08	18	7738	531296,69	2153898,82
18	7575	531391,48	2153924,71	18	7616	531023,99	2154570,62	18	7657	530897,68	2154935,66	18	7698	530949,89	2154495,93	18	7739	531298,35	2153887,18
18	7576	531390,25	2153935,24	18	7617	531023,91	2154572,99	18	7658	530891,87	2154932,62	18	7699	530960,61	2154480,08	18	7740	531301,09	2153877,47
18	7577	531387,62	2153944,95	18	7618	531024,49	2154579,19	18	7659	530886,76	2154929,18	18	7700	530980,72	2154452,58	18	7741	531306,30	2153866,41
18	7578	531381,43	2153957,01	18	7619	531024,22	2154582,60	18	7660	530882,46	2154925,35	18	7701	531014,27	2154407,94	18	7742	531309,99	2153860,08
18	7579	531374,43	2153968,66	18	7620	531022,14	2154591,03	18	7661	530878,72	2154920,74	18	7702	531016,65	2154404,31	18	7743	531314,46	2153854,33
18	7580	531366,09	2153980,11	18	7621	531018,27	2154602,01	18	7662	530877,01	2154918,08	18	7703	531020,89	2154396,17	18	7744	531321,85	2153846,94
18	7581	531362,84	2153983,46	18	7622	531015,84	2154607,12	18	7663	530873,79	2154912,18	18	7704	531043,05	2154345,82	18	7745	531340,25	2153830,16
18	7582	531351,82	2153992,09	18	7623	531013,66	2154610,70	18	7664	530870,84	2154905,10	18	7705	531050,19	2154332,12	18	7746	531350,31	2153820,15
18	7583	531347,87	2153996,31	18	7624	531008,27	2154616,97	18	7665	530869,25	2154899,17	18	7706	531068,47	2154305,31	18	7747	531357,26	2153812,32
18	7584	531345,13	2154000,47	18	7625	530999,09	2154625,46	18	7666	530868,54	2154893,23	18	7707	531086,89	2154277,96	18	7748	531361,23	2153806,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7749	531362,13	2153804,95	18	7790	531171,86	2153348,49	18	7831	530903,53	2152998,07	18	7872	530490,84	2152029,47	18	7913	531292,70	2151708,47
18	7750	531362,59	2153802,13	18	7791	531163,00	2153316,56	18	7832	530905,59	2152991,74	18	7873	530521,59	2151961,58	18	7914	531296,21	2151703,91
18	7751	531361,87	2153798,23	18	7792	531158,72	2153304,26	18	7833	530902,71	2152988,19	18	7874	530553,60	2151929,58	18	7915	531320,23	2151672,68
18	7752	531359,41	2153793,17	18	7793	531156,95	2153300,95	18	7834	530901,69	2152986,68	18	7875	530610,72	2151875,79	18	7916	531322,08	2151670,50
18	7753	531351,96	2153781,48	18	7794	531153,34	2153296,62	18	7835	530899,38	2152984,54	18	7876	530649,34	2151863,54	18	7917	531329,10	2151664,38
18	7754	531349,88	2153777,12	18	7795	531147,36	2153291,64	18	7836	530895,50	2152982,32	18	7877	530728,84	2151890,79	18	7918	531334,00	2151661,08
18	7755	531348,82	2153772,74	18	7796	531136,20	2153283,67	18	7837	530888,36	2152980,20	18	7878	530786,83	2151929,11	18	7919	531344,25	2151655,60
18	7756	531348,77	2153771,45	18	7797	531131,11	2153278,79	18	7838	530881,20	2152978,23	18	7879	530842,08	2151904,99	18	7920	531361,05	2151648,71
18	7757	531349,07	2153752,65	18	7798	531129,07	2153275,84	18	7839	530879,14	2152977,34	18	7880	530849,77	2151901,75	18	7921	531363,53	2151647,94
18	7758	531350,13	2153734,49	18	7799	531126,56	2153270,19	18	7840	530852,85	2152964,68	18	7881	530889,69	2151884,88	18	7922	531376,60	2151646,48
18	7759	531354,26	2153699,92	18	7800	531124,28	2153261,24	18	7841	530841,85	2152958,55	18	7882	530933,27	2151861,09	18	7923	531381,70	2151645,43
18	7760	531355,72	2153687,15	18	7801	531121,53	2153247,83	18	7842	530833,91	2152953,23	18	7883	530937,89	2151858,56	18	7924	531385,17	2151643,92
18	7761	531355,75	2153681,34	18	7802	531119,54	2153241,49	18	7843	530829,36	2152949,50	18	7884	530944,97	2151854,69	18	7925	531390,33	2151640,51
18	7762	531355,05	2153676,66	18	7803	531117,29	2153236,86	18	7844	530821,39	2152941,02	18	7885	530952,01	2151847,30	18	7926	531396,49	2151635,19
18	7763	531353,47	2153671,96	18	7804	531114,24	2153232,78	18	7845	530809,26	2152925,62	18	7886	530956,84	2151843,11	18	7927	531404,33	2151626,26
18	7764	531352,53	2153670,06	18	7805	531109,43	2153228,95	18	7846	530805,10	2152920,25	18	7887	530968,63	2151834,43	18	7928	531417,45	2151609,00
18	7765	531349,87	2153665,93	18	7806	531108,35	2153228,43	18	7847	530791,61	2152900,30	18	7888	530979,03	2151828,01	18	7929	531424,50	2151598,92
18	7766	531345,74	2153661,43	18	7807	531105,05	2153228,07	18	7848	530778,40	2152878,63	18	7889	530987,69	2151823,82	18	7930	531435,99	2151580,87
18	7767	531339,95	2153656,90	18	7808	531100,56	2153229,48	18	7849	530771,23	2152874,27	18	7890	530996,54	2151820,48	18	7931	531442,89	2151569,66
18	7768	531328,13	2153649,15	18	7809	531093,77	2153232,65	18	7850	530729,98	2152849,19	18	7891	531006,41	2151818,16	18	7932	531446,46	2151562,76
18	7769	531322,36	2153645,20	18	7810	531090,42	2153233,36	18	7851	530652,70	2152836,51	18	7892	531011,34	2151817,54	18	7933	531448,94	2151555,77
18	7770	531304,60	2153634,27	18	7811	531089,10	2153233,29	18	7852	530628,43	2152821,06	18	7893	531027,96	2151816,94	18	7934	531448,95	2151554,35
18	7771	531290,69	2153624,33	18	7812	531077,27	2153231,59	18	7853	530620,03	2152815,72	18	7894	531060,15	2151818,99	18	7935	531448,21	2151551,90
18	7772	531284,81	2153618,93	18	7813	531070,74	2153229,92	18	7854	530573,53	2152765,54	18	7895	531063,08	2151818,85	18	7936	531440,84	2151531,45
18	7773	531278,18	2153611,58	18	7814	531065,57	2153227,65	18	7855	530565,18	2152755,24	18	7896	531067,45	2151817,46	18	7937	531439,53	2151525,48
18	7774	531272,29	2153603,61	18	7815	531061,23	2153224,82	18	7856	530531,50	2152713,72	18	7897	531069,04	2151816,44	18	7938	531438,75	2151518,02
18	7775	531266,14	2153593,38	18	7816	531053,06	2153218,09	18	7857	530525,67	2152667,08	18	7898	531072,79	2151812,55	18	7939	531438,96	2151511,81
18	7776	531264,74	2153590,70	18	7817	531043,51	2153209,10	18	7858	530508,47	2152656,95	18	7899	531076,29	2151806,15	18	7940	531440,11	2151505,82
18	7777	531256,11	2153573,07	18	7818	531033,12	2153197,77	18	7859	530480,11	2152614,94	18	7900	531079,49	2151799,54	18	7941	531441,40	2151502,23
18	7778	531246,25	2153550,84	18	7819	531007,88	2153166,76	18	7860	530474,83	2152568,96	18	7901	531083,62	2151794,27	18	7942	531444,77	2151495,85
18	7779	531239,22	2153532,77	18	7820	530989,48	2153145,12	18	7861	530474,71	2152567,98	18	7902	531091,02	2151787,77	18	7943	531452,97	2151483,76
18	7780	531234,08	2153517,65	18	7821	530970,20	2153121,85	18	7862	530476,58	2152558,91	18	7903	531095,04	2151785,04	18	7944	531458,99	2151473,58
18	7781	531227,11	2153494,96	18	7822	530961,96	2153111,89	18	7863	530491,82	2152484,92	18	7904	531099,60	2151783,21	18	7945	531466,45	2151456,94
18	7782	531213,17	2153446,61	18	7823	530949,90	2153096,42	18	7864	530541,17	2152403,69	18	7905	531133,87	2151774,91	18	7946	531471,56	2151444,57
18	7783	531208,73	2153428,32	18	7824	530938,52	2153080,49	18	7865	530500,69	2152324,32	18	7906	531187,80	2151761,78	18	7947	531476,21	2151432,06
18	7784	531200,65	2153393,79	18	7825	530929,71	2153066,75	18	7866	530516,15	2152256,35	18	7907	531201,19	2151758,27	18	7948	531478,45	2151424,94
18	7785	531199,48	2153390,42	18	7826	530921,61	2153052,49	18	7867	530499,57	2152238,14	18	7908	531245,06	2151745,09	18	7949	531479,76	2151419,57
18	7786	531196,24	2153384,07	18	7827	530915,85	2153040,96	18	7868	530494,56	2152193,96	18	7909	531261,12	2151739,95	18	7950	531481,79	2151403,13
18	7787	531189,90	2153375,22	18	7828	530912,78	2153033,51	18	7869	530503,89	2152162,96	18	7910	531268,01	2151738,07	18	7951	531483,19	2151386,55
18	7788	531180,59	2153363,82	18	7829	530908,21	2153018,26	18	7870	530486,55	2152131,56	18	7911	531272,57	2151735,29	18	7952	531484,36	2151379,34
18	7789	531176,41	2153357,88	18	7830	530903,87	2153000,51	18	7871	530478,13	2152096,00	18	7912	531277,71	2151729,11	18	7953	531486,35	2151370,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	7954	531488,91	2151361,62	18	7995	531632,71	2151067,78	18	8036	531908,72	2150921,85	18	8077	532084,32	2150674,94	18	8118	532237,48	2150068,90
18	7955	531492,88	2151351,87	18	7996	531633,77	2151065,07	18	8037	531912,85	2150930,25	18	8078	532086,16	2150662,17	18	8119	532246,27	2150098,79
18	7956	531502,01	2151331,89	18	7997	531637,53	2151055,53	18	8038	531916,07	2150937,06	18	8079	532084,26	2150642,80	18	8120	532248,43	2150123,08
18	7957	531516,05	2151304,15	18	7998	531640,34	2151049,41	18	8039	531919,06	2150941,33	18	8080	532086,34	2150625,74	18	8121	532246,06	2150144,14
18	7958	531517,68	2151300,02	18	7999	531642,36	2151045,85	18	8040	531921,55	2150943,48	18	8081	532086,47	2150618,96	18	8122	532242,36	2150160,79
18	7959	531520,56	2151286,95	18	8000	531647,96	2151038,56	18	8041	531923,78	2150944,60	18	8082	532091,46	2150602,90	18	8123	532236,47	2150176,58
18	7960	531522,09	2151278,05	18	8001	531654,91	2151031,41	18	8042	531930,28	2150946,36	18	8083	532082,42	2150579,86	18	8124	532227,22	2150195,42
18	7961	531524,35	2151269,76	18	8002	531665,93	2151021,85	18	8043	531947,23	2150949,69	18	8084	532075,01	2150561,88	18	8125	532222,60	2150211,40
18	7962	531526,86	2151263,78	18	8003	531678,51	2151012,42	18	8044	531952,17	2150951,66	18	8085	532071,96	2150551,78	18	8126	532213,45	2150252,26
18	7963	531531,04	2151256,24	18	8004	531679,18	2151011,95	18	8045	531961,99	2150957,12	18	8086	532069,30	2150542,98	18	8127	532215,70	2150289,29
18	7964	531537,35	2151247,43	18	8005	531679,84	2151007,07	18	8046	531973,42	2150963,97	18	8087	532066,63	2150529,03	18	8128	532231,19	2150307,20
18	7965	531540,46	2151243,72	18	8006	531680,51	2150996,05	18	8047	531979,99	2150967,04	18	8088	532066,64	2150511,05	18	8129	532254,25	2150333,81
18	7966	531542,33	2151241,92	18	8007	531683,59	2150986,67	18	8048	531984,95	2150968,52	18	8089	532068,42	2150499,60	18	8130	532262,22	2150344,75
18	7967	531546,76	2151239,20	18	8008	531687,47	2150977,55	18	8049	531990,82	2150969,01	18	8090	532073,99	2150479,56	18	8131	532271,85	2150357,98
18	7968	531556,63	2151235,18	18	8009	531692,40	2150969,14	18	8050	531993,77	2150968,70	18	8091	532078,36	2150468,83	18	8132	532283,11	2150385,53
18	7969	531562,30	2151231,69	18	8010	531696,11	2150964,34	18	8051	532002,69	2150966,19	18	8092	532084,30	2150458,79	18	8133	532287,08	2150411,89
18	7970	531564,25	2151229,55	18	8011	531701,75	2150958,89	18	8052	532017,67	2150959,90	18	8093	532083,66	2150442,29	18	8134	532285,84	2150437,26
18	7971	531567,24	2151224,36	18	8012	531705,86	2150955,90	18	8053	532024,92	2150957,56	18	8094	532073,28	2150430,54	18	8135	532290,14	2150473,09
18	7972	531572,58	2151209,19	18	8013	531711,34	2150952,71	18	8054	532035,46	2150955,16	18	8095	532053,58	2150406,14	18	8136	532289,00	2150507,68
18	7973	531575,27	2151203,71	18	8014	531719,83	2150948,96	18	8055	532058,62	2150950,73	18	8096	532040,73	2150386,44	18	8137	532290,50	2150577,09
18	7974	531578,17	2151200,18	18	8015	531723,58	2150947,62	18	8056	532065,37	2150950,12	18	8097	532032,46	2150369,62	18	8138	532303,12	2150641,24
18	7975	531579,40	2151199,26	18	8016	531725,69	2150947,12	18	8057	532085,87	2150951,04	18	8098	532028,88	2150360,85	18	8139	532305,28	2150652,23
18	7976	531584,01	2151197,75	18	8017	531732,27	2150946,48	18	8058	532099,07	2150950,51	18	8099	532023,21	2150344,35	18	8140	532319,26	2150706,12
18	7977	531592,90	2151196,85	18	8018	531735,63	2150945,23	18	8059	532102,23	2150949,59	18	8100	532017,02	2150317,00	18	8141	532319,79	2150736,90
18	7978	531596,16	2151196,08	18	8019	531749,56	2150936,15	18	8060	532113,76	2150942,25	18	8101	532014,48	2150298,47	18	8142	532312,78	2150765,43
18	7979	531599,89	2151193,48	18	8020	531765,40	2150925,81	18	8061	532119,74	2150939,89	18	8102	532012,97	2150272,38	18	8143	532314,61	2150803,72
18	7980	531602,94	2151188,73	18	8021	531768,29	2150924,13	18	8062	532124,91	2150939,20	18	8103	532012,94	2150255,21	18	8144	532328,96	2150818,82
18	7981	531608,15	2151178,50	18	8022	531780,07	2150919,41	18	8063	532136,92	2150938,61	18	8104	532014,07	2150236,03	18	8145	532348,30	2150847,23
18	7982	531612,06	2151172,60	18	8023	531791,29	2150915,70	18	8064	532142,76	2150938,92	18	8105	532016,68	2150214,69	18	8146	532358,57	2150875,82
18	7983	531621,22	2151161,67	18	8024	531804,82	2150912,21	18	8065	532153,43	2150939,74	18	8106	532023,65	2150184,46	18	8147	532362,12	2150898,26
18	7984	531625,43	2151156,72	18	8025	531814,51	2150910,51	18	8066	532154,48	2150928,23	18	8107	532029,18	2150160,45	18	8148	532362,85	2150932,51
18	7985	531627,54	2151153,67	18	8026	531833,92	2150908,79	18	8067	532140,00	2150912,76	18	8108	532036,71	2150134,26	18	8149	532375,57	2150941,88
18	7986	531629,50	2151149,32	18	8027	531839,29	2150908,48	18	8068	532128,58	2150896,70	18	8109	532043,61	2150116,35	18	8150	532395,32	2150961,13
18	7987	531630,81	2151143,52	18	8028	531841,96	2150908,33	18	8069	532119,86	2150877,71	18	8110	532039,35	2150106,15	18	8151	532414,72	2150997,40
18	7988	531631,08	2151137,38	18	8029	531852,91	2150908,02	18	8070	532118,03	2150867,67	18	8111	532031,97	2150088,85	18	8152	532419,65	2151031,72
18	7989	531630,22	2151128,34	18	8030	531866,08	2150908,58	18	8071	532114,29	2150825,32	18	8112	532025,98	2150068,82	18	8153	532417,06	2151052,46
18	7990	531626,70	2151108,26	18	8031	531879,24	2150910,19	18	8072	532111,28	2150791,36	18	8113	532024,84	2150054,72	18	8154	532406,72	2151081,07
18	7991	531625,89	2151100,32	18	8032	531892,30	2150912,89	18	8073	532103,40	2150756,60	18	8114	532023,47	2150033,81	18	8155	532419,61	2151103,48
18	7992	531625,99	2151093,89	18	8033	531901,09	2150915,36	18	8074	532095,22	2150734,77	18	8115	532066,20	2150040,82	18	8156	532454,81	2151156,70
18	7993	531626,61	2151089,65	18	8034	531902,69	2150915,99	18	8075	532087,05	2150711,98	18	8116	532124,26	2150050,34	18	8157	532489,77	2151180,63
18	7994	531628,87	2151080,19	18	8035	531905,45	2150917,86	18	8076	532084,02	2150695,84	18	8117	532187,13	2150060,64	18	8158	532520,82	2151211,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	8159	532534,24	2151236,99	18	8200	533165,68	2152000,64	19	8240	534618,97	2165541,31	19	8281	534125,09	2165669,68	19	8322	534542,20	2165484,98
18	8160	532571,04	2151262,49	18	8201	533177,59	2152008,47	19	8241	534638,05	2165565,59	19	8282	534111,11	2165677,57	19	8323	534547,98	2165486,46
18	8161	532590,03	2151279,68	18	8202	533188,25	2152017,67	19	8242	534646,06	2165574,70	19	8283	534097,92	2165686,23	19	8324	534556,25	2165489,62
18	8162	532618,52	2151313,98	18	8203	533200,57	2152031,56	19	8243	534654,10	2165582,12	19	8284	534096,30	2165686,91	19	8325	534564,11	2165493,73
18	8163	532647,95	2151328,92	18	8204	533206,12	2152039,57	19	8244	534622,10	2165580,70	19	8285	534092,76	2165687,10	19	8326	534572,86	2165499,52
18	8164	532681,71	2151340,49	18	8205	533217,33	2152059,84	19	8245	534575,75	2165588,79	19	8286	534083,20	2165684,86	19	8327	534583,63	2165508,06
18	8165	532692,76	2151347,49	18	8206	533221,72	2152072,33	19	8246	534536,14	2165522,68	19	8287	534077,34	2165686,38	19	8328	534606,01	2165527,93
18	8166	532704,17	2151354,71	18	8207	533226,71	2152092,02	19	8247	534500,55	2165516,52	19	8288	534077,38	2165684,70	20	8328	535800,05	2170544,30
18	8167	532725,32	2151375,78	18	8208	533228,39	2152107,69	19	8248	534477,68	2165525,90	19	8289	534078,03	2165655,40	20	8329	535811,26	2170553,94
18	8168	532738,63	2151395,67	18	8209	533228,10	2152123,82	19	8249	534468,66	2165529,59	19	8290	534076,58	2165643,09	20	8330	535821,75	2170564,29
18	8169	532750,94	2151424,68	18	8210	533228,15	2152138,10	19	8250	534449,59	2165522,72	19	8291	534075,66	2165635,48	20	8331	535829,45	2170573,24
18	8170	532757,45	2151465,77	18	8211	533230,16	2152146,07	19	8251	534434,85	2165517,41	19	8292	534073,11	2165614,25	20	8332	535833,36	2170578,45
18	8171	532792,67	2151497,02	18	8212	533237,31	2152147,91	19	8252	534417,93	2165520,47	19	8293	534068,41	2165584,13	20	8333	535837,74	2170586,47
18	8172	532798,72	2151502,39	18	8213	533247,37	2152150,64	19	8253	534412,74	2165533,97	19	8294	534078,95	2165580,96	20	8334	535841,34	2170591,32
18	8173	532831,17	2151530,87	18	8214	533266,59	2152159,03	19	8254	534415,98	2165547,10	19	8295	534089,80	2165576,70	20	8335	535845,32	2170595,86
18	8174	532863,98	2151565,86	18	8215	533278,73	2152166,47	19	8255	534403,49	2165553,42	19	8296	534128,23	2165559,98	20	8336	535834,69	2170595,81
18	8175	532883,32	2151588,60	18	8216	533291,13	2152178,25	19	8256	534391,95	2165555,19	19	8297	534162,91	2165542,73	20	8337	535714,37	2170489,18
18	8176	532896,52	2151612,94	18	8217	533299,32	2152188,43	19	8257	534384,27	2165576,55	19	8298	534170,30	2165539,64	20	8338	535717,34	2170476,07
18	8177	532904,15	2151640,00	18	8218	533308,83	2152204,21	19	8258	534371,98	2165575,27	19	8299	534193,06	2165531,84	20	8339	535731,26	2170485,86
18	8178	532920,21	2151654,57	18	8219	533322,57	2152218,97	19	8259	534366,60	2165575,57	19	8300	534206,55	2165526,22	20	8340	535745,22	2170496,72
18	8179	532950,10	2151682,51	18	8220	533336,90	2152238,99	19	8260	534352,74	2165578,28	19	8301	534209,30	2165525,07	20	8341	535752,89	2170503,81
18	8180	532970,81	2151706,52	18	8221	533344,12	2152253,01	19	8261	534333,92	2165582,53	19	8302	534231,26	2165513,24	20	8342	535756,51	2170507,97
18	8181	532981,86	2151726,61	18	8222	533350,01	2152270,94	19	8262	534313,67	2165587,34	19	8303	534245,05	2165505,51	20	8343	535766,86	2170521,22
18	8182	532992,82	2151746,47	18	8223	533356,33	2152280,71	19	8263	534297,33	2165591,35	19	8304	534250,93	2165502,21	20	8344	535773,87	2170528,60
18	8183	533008,67	2151762,27	18	8224	533362,24	2152292,56	19	8264	534284,45	2165592,25	19	8305	534259,23	2165498,21	20	8345	535778,13	2170531,79
18	8184	533015,75	2151770,10	18	8225	533368,85	2152297,23	19	8265	534289,04	2165594,86	19	8306	534269,97	2165494,15	20	8346	535792,44	2170539,37
18	8185	533024,08	2151781,18	18	8226	533389,12	2152311,46	19	8266	534281,54	2165600,17	19	8307	534283,26	2165490,38	20	8348	535800,05	2170544,30
18	8186	533033,39	2151796,15	18	8227	533413,27	2152332,96	19	8267	534271,91	2165608,12	19	8308	534299,13	2165487,12	21	8347	536009,83	2170596,82
18	8187	533041,50	2151810,10	18	8228	533424,34	2152346,16	19	8268	534264,32	2165613,31	19	8309	534310,85	2165485,23	21	8348	535897,76	2170596,17
18	8188	533046,78	2151815,35	18	8229	533427,91	2152347,93	19	8269	534258,82	2165615,77	19	8310	534329,30	2165482,77	21	8349	535898,92	2170595,44
18	8189	533059,56	2151830,17	18	8230	533451,09	2152362,39	19	8270	534248,32	2165618,46	19	8311	534352,34	2165480,53	21	8350	535910,01	2170589,31
18	8190	533068,02	2151842,24	18	8231	533466,93	2152372,70	19	8271	534233,15	2165622,19	19	8312	534375,38	2165479,29	21	8351	535918,37	2170586,01
18	8191	533075,95	2151857,66	18	8232	533485,78	2152369,65	19	8272	534216,04	2165628,53	19	8313	534398,42	2165479,06	21	8352	535920,86	2170585,46
18	8192	533082,14	2151875,38	18	8233	533503,30	2152368,07	19	8273	534203,59	2165634,08	19	8314	534404,45	2165479,16	21	8353	535933,15	2170584,33
18	8193	533087,10	2151895,10	18	8234	533523,11	2152368,96	19	8274	534200,99	2165635,60	19	8315	534418,48	2165479,78	21	8354	535940,82	2170584,44
18	8194	533091,94	2151925,37	18	8235	533534,32	2152371,07	19	8275	534191,56	2165643,42	19	8316	534474,48	2165485,10	21	8355	535950,18	2170585,09
18	8195	533097,90	2151952,65	18	8236	533554,27	2152377,11	19	8276	534185,75	2165646,67	19	8317	534500,87	2165487,26	21	8356	535970,18	2170587,18
18	8196	533111,54	2151959,35	18	8237	533569,15	2152384,57	19	8277	534167,85	2165652,24	19	8318	534504,13	2165487,32	21	8357	535983,47	2170589,26
18	8197	533128,59	2151970,58	18	8238	533581,40	2152391,94	19	8278	534150,73	2165657,82	19	8319	534517,25	2165486,03	21	8358	536000,23	2170593,72
18	8198	533143,08	2151982,07	19	8238	534606,01	2165527,93	19	8279	534145,97	2165659,59	19	8320	534530,35	2165484,37	21	8347	536009,83	2170596,82
18	8199	533156,87	2151996,16	19	8239	534610,59	2165532,17	19	8280	534132,11	2165666,03	19	8321	534536,86	2165484,30	22	8359	531347,97	2158564,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	8360	531348,42	2158565,48	22	8401	529300,48	2159691,27	22	8442	527885,76	2159401,34	22	8483	528304,64	2159455,52	22	8524	529034,27	2159498,35
22	8361	531285,63	2158719,46	22	8402	529292,74	2159688,21	22	8443	527856,86	2159383,48	22	8484	528309,28	2159455,92	22	8525	529058,57	2159486,45
22	8362	531209,16	2158750,78	22	8403	529231,70	2159664,13	22	8444	527792,03	2159343,42	22	8485	528317,54	2159454,85	22	8526	529067,01	2159483,32
22	8363	530767,23	2158968,51	22	8404	529209,42	2159656,38	22	8445	527788,46	2159248,04	22	8486	528401,17	2159444,36	22	8527	529081,58	2159478,96
22	8364	530653,78	2159029,73	22	8405	529207,04	2159655,77	22	8446	527789,30	2159248,63	22	8487	528491,57	2159432,07	22	8528	529102,88	2159473,60
22	8365	530613,66	2159051,38	22	8406	529182,65	2159649,40	22	8447	527800,21	2159255,46	22	8488	528496,98	2159431,56	22	8529	529113,50	2159471,63
22	8366	530495,19	2159081,76	22	8407	529139,06	2159648,59	22	8448	527810,25	2159260,48	22	8489	528506,43	2159431,39	22	8530	529134,17	2159469,53
22	8367	530450,44	2159117,37	22	8408	529092,05	2159672,25	22	8449	527818,12	2159263,03	22	8490	528518,28	2159432,24	22	8531	529157,31	2159468,20
22	8368	530411,45	2159148,36	22	8409	529068,67	2159674,01	22	8450	527821,59	2159263,42	22	8491	528532,48	2159434,36	22	8532	529186,94	2159502,62
22	8369	530333,80	2159210,09	22	8410	529064,00	2159674,36	22	8451	527831,00	2159262,35	22	8492	528558,29	2159439,59	22	8533	529230,20	2159511,82
22	8370	530256,49	2159271,55	22	8411	528979,82	2159667,51	22	8452	527838,38	2159260,34	22	8493	528568,35	2159442,46	22	8534	529327,41	2159516,71
22	8371	530211,82	2159307,05	22	8412	528942,34	2159664,47	22	8453	527856,99	2159253,76	22	8494	528577,83	2159446,37	22	8535	529338,47	2159509,94
22	8372	530061,59	2159426,48	22	8413	528921,09	2159662,92	22	8454	527868,30	2159250,89	22	8495	528594,14	2159454,29	22	8536	529349,55	2159503,16
22	8373	530055,03	2159431,90	22	8414	528908,56	2159662,00	22	8455	527872,10	2159250,44	22	8496	528605,83	2159459,47	22	8537	529383,88	2159506,65
22	8374	530052,01	2159435,74	22	8415	528824,03	2159655,84	22	8456	527904,73	2159248,06	22	8497	528615,34	2159462,52	22	8538	529438,00	2159509,45
22	8375	530050,32	2159439,65	22	8416	528767,88	2159634,31	22	8457	527923,57	2159247,53	22	8498	528622,64	2159463,83	22	8539	529444,13	2159510,23
22	8376	530048,70	2159446,14	22	8417	528725,21	2159636,89	22	8458	527938,57	2159248,02	22	8499	528627,61	2159464,11	22	8540	529451,33	2159511,95
22	8377	530047,56	2159455,94	22	8418	528688,85	2159648,71	22	8459	527949,72	2159249,11	22	8500	528650,91	2159463,33	22	8541	529460,26	2159514,99
22	8378	530047,44	2159462,21	22	8419	528618,99	2159633,29	22	8460	527976,20	2159253,31	22	8501	528671,84	2159461,89	22	8542	529477,94	2159522,43
22	8379	530047,40	2159464,37	22	8420	528554,87	2159614,76	22	8461	527999,49	2159258,20	22	8502	528710,23	2159457,78	22	8543	529490,25	2159527,23
22	8380	530047,30	2159469,49	22	8421	528513,47	2159614,03	22	8462	528022,66	2159264,09	22	8503	528733,23	2159456,01	22	8544	529499,03	2159529,69
22	8381	530048,16	2159486,63	22	8422	528435,21	2159636,31	22	8463	528041,14	2159269,46	22	8504	528740,88	2159455,92	22	8545	529506,06	2159530,76
22	8382	530016,93	2159507,16	22	8423	528359,20	2159632,92	22	8464	528050,90	2159272,54	22	8505	528746,05	2159456,13	22	8546	529513,11	2159530,78
22	8383	529925,43	2159567,28	22	8424	528337,98	2159626,46	22	8465	528072,08	2159279,94	22	8506	528757,83	2159457,69	22	8547	529518,42	2159529,98
22	8384	529877,07	2159599,06	22	8425	528314,70	2159619,37	22	8466	528092,88	2159288,24	22	8507	528769,55	2159460,36	22	8548	529553,60	2159520,47
22	8385	529853,85	2159614,31	22	8426	528277,46	2159608,02	22	8467	528108,34	2159295,16	22	8508	528798,70	2159468,63	22	8549	529570,54	2159515,82
22	8386	529791,72	2159601,47	22	8427	528231,55	2159591,84	22	8468	528127,81	2159304,57	22	8509	528816,90	2159474,35	22	8550	529606,94	2159506,73
22	8387	529759,00	2159606,73	22	8428	528210,49	2159584,43	22	8469	528148,89	2159315,66	22	8510	528829,79	2159478,08	22	8551	529625,07	2159501,29
22	8388	529750,31	2159615,71	22	8429	528204,69	2159582,38	22	8470	528165,28	2159325,21	22	8511	528843,23	2159479,17	22	8552	529642,98	2159494,87
22	8389	529745,46	2159620,71	22	8430	528151,42	2159546,42	22	8471	528181,17	2159335,52	22	8512	528865,26	2159478,75	22	8553	529666,58	2159485,59
22	8390	529733,29	2159633,27	22	8431	528107,87	2159498,62	22	8472	528194,56	2159345,26	22	8513	528870,63	2159479,61	22	8554	529688,67	2159474,45
22	8391	529713,23	2159653,97	22	8432	528076,57	2159466,95	22	8473	528207,44	2159355,77	22	8514	528895,00	2159485,87	22	8555	529714,54	2159459,80
22	8392	529678,77	2159673,71	22	8433	528014,18	2159434,90	22	8474	528218,00	2159365,46	22	8515	528920,84	2159493,32	22	8556	529723,67	2159455,64
22	8393	529578,05	2159697,23	22	8434	527983,10	2159418,93	22	8475	528234,54	2159383,56	22	8516	528948,73	2159502,76	22	8557	529731,14	2159452,86
22	8394	529498,81	2159691,46	22	8435	527957,24	2159405,65	22	8476	528251,83	2159404,45	22	8517	528965,66	2159508,13	22	8558	529744,61	2159448,94
22	8395	529471,05	2159685,36	22	8436	527952,68	2159382,06	22	8477	528257,85	2159411,26	22	8518	528971,77	2159509,47	22	8559	529758,25	2159445,98
22	8396	529440,00	2159678,52	22	8437	527951,51	2159358,35	22	8478	528268,86	2159424,01	22	8519	528980,12	2159510,36	22	8560	529782,24	2159441,83
22	8397	529412,23	2159674,17	22	8438	527929,40	2159351,77	22	8479	528280,63	2159437,37	22	8520	528988,60	2159510,34	22	8561	529785,23	2159441,52
22	8398	529383,21	2159686,68	22	8439	527915,69	2159357,88	22	8480	528288,71	2159445,09	22	8521	528998,57	2159509,29	22	8562	529791,02	2159441,85
22	8399	529356,29	2159698,28	22	8440	527915,02	2159398,17	22	8481	528295,89	2159450,67	22	8522	529009,91	2159507,01	22	8563	529808,65	2159445,23
22	8400	529327,02	2159701,74	22	8441	527896,89	2159400,76	22	8482	528301,83	2159454,41	22	8523	529019,65	2159504,28	22	8564	529814,37	2159445,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	8565	529819,91	2159444,20	22	8606	530256,33	2159124,11	22	8647	530791,21	2158880,23	23	8687	532433,18	2158840,89	23	8728	532289,83	2158604,08
22	8566	529822,57	2159442,92	22	8607	530266,59	2159109,29	22	8648	530800,84	2158876,91	23	8688	532329,37	2158783,35	23	8729	532301,16	2158605,81
22	8567	529825,71	2159440,76	22	8608	530270,30	2159104,58	22	8649	530954,89	2158848,33	23	8689	532324,62	2158780,73	23	8730	532317,83	2158610,28
22	8568	529829,80	2159436,81	22	8609	530282,16	2159089,97	22	8650	530956,83	2158845,80	23	8690	532321,61	2158781,07	23	8731	532320,38	2158611,23
22	8569	529838,88	2159426,08	22	8610	530291,19	2159079,43	22	8651	530969,08	2158830,89	23	8691	532281,09	2158785,72	23	8732	532334,85	2158616,69
22	8570	529840,93	2159424,18	22	8611	530295,13	2159074,83	22	8652	530980,92	2158817,83	23	8692	532235,55	2158797,56	23	8733	532357,56	2158625,11
22	8571	529850,68	2159416,26	22	8612	530295,95	2159074,00	22	8653	530992,45	2158806,52	23	8693	532197,23	2158801,05	23	8734	532363,28	2158626,76
22	8572	529878,32	2159394,30	22	8613	530306,43	2159063,36	22	8654	531002,41	2158798,11	23	8694	532167,19	2158814,44	23	8735	532367,76	2158627,62
22	8573	529887,12	2159386,53	22	8614	530312,55	2159057,94	22	8655	531010,29	2158792,67	23	8695	532115,52	2158810,81	23	8736	532384,67	2158628,91
22	8574	529907,92	2159366,01	22	8615	530320,54	2159051,60	22	8656	531016,00	2158789,61	23	8696	532099,82	2158809,71	23	8737	532391,70	2158630,70
22	8575	529933,73	2159339,05	22	8616	530332,02	2159043,60	22	8657	531023,17	2158786,35	23	8697	532071,63	2158800,66	23	8738	532393,95	2158631,72
22	8576	529946,89	2159325,79	22	8617	530332,69	2159043,20	22	8658	531052,69	2158773,54	23	8698	531987,73	2158787,83	23	8739	532403,39	2158637,26
22	8577	529951,67	2159321,13	22	8618	530343,88	2159036,44	22	8659	531076,07	2158764,30	23	8699	531963,66	2158773,76	23	8740	532412,11	2158643,62
22	8578	529971,71	2159302,31	22	8619	530358,17	2159028,98	22	8660	531077,49	2158763,74	23	8700	531946,05	2158772,86	23	8741	532416,26	2158647,24
22	8579	529985,81	2159290,46	22	8620	530375,01	2159021,39	22	8661	531102,66	2158754,95	23	8701	531950,26	2158705,16	23	8742	532420,19	2158650,67
22	8580	529997,08	2159282,12	22	8621	530392,30	2159014,54	22	8662	531117,98	2158750,27	23	8702	531968,03	2158684,45	23	8743	532428,96	2158659,57
22	8581	530003,49	2159277,99	22	8622	530398,77	2159012,13	22	8663	531128,35	2158747,87	23	8703	531981,93	2158666,28	23	8744	532438,38	2158670,42
22	8582	530012,28	2159273,22	22	8623	530409,31	2159008,43	22	8664	531146,53	2158745,13	23	8704	531984,79	2158649,51	23	8745	532460,77	2158698,79
22	8583	530023,93	2159268,03	22	8624	530430,64	2159000,95	22	8665	531164,59	2158741,65	23	8705	531983,71	2158648,25	23	8746	532462,91	2158701,58
22	8584	530038,16	2159262,89	22	8625	530462,68	2158990,80	22	8666	531170,49	2158739,83	23	8706	532001,20	2158651,57	23	8747	532468,16	2158709,44
22	8585	530071,88	2159252,47	22	8626	530494,79	2158981,67	22	8667	531172,41	2158739,13	23	8707	532029,05	2158656,08	23	8748	532477,63	2158725,82
22	8586	530084,20	2159249,52	22	8627	530520,43	2158975,09	22	8668	531181,23	2158735,27	23	8708	532049,17	2158658,25	23	8749	532484,31	2158736,35
22	8587	530115,47	2159244,95	22	8628	530538,59	2158971,27	22	8669	531188,12	2158731,24	23	8709	532054,62	2158658,45	23	8750	532490,13	2158743,57
22	8588	530124,11	2159242,63	22	8629	530573,62	2158965,45	22	8670	531194,33	2158726,35	23	8710	532060,83	2158658,01	23	8751	532494,58	2158747,90
22	8589	530128,31	2159241,06	22	8630	530578,08	2158964,82	22	8671	531197,64	2158722,99	23	8711	532069,09	2158656,04	23	8752	532503,60	2158755,20
22	8590	530133,89	2159238,04	22	8631	530607,85	2158960,65	22	8672	531242,23	2158672,39	23	8712	532077,31	2158652,81	23	8753	532516,54	2158764,33
22	8591	530139,10	2159233,87	22	8632	530627,04	2158959,89	22	8673	531311,95	2158593,18	23	8713	532087,58	2158647,48	23	8754	532549,60	2158786,14
22	8592	530145,33	2159227,22	22	8633	530638,61	2158958,73	22	8674	531317,55	2158587,59	23	8714	532112,62	2158632,45	23	8755	532555,95	2158790,86
22	8593	530153,46	2159216,98	22	8634	530643,09	2158958,28	22	8675	531325,26	2158581,02	23	8715	532116,70	2158630,31	23	8756	532584,38	2158812,18
22	8594	530158,32	2159210,87	22	8635	530653,64	2158956,18	22	8676	531337,20	2158571,92	23	8716	532123,34	2158626,82	23	8757	532602,27	2158826,19
22	8595	530164,60	2159204,51	22	8636	530656,43	2158955,27	22	8359	531347,97	2158564,36	23	8717	532132,11	2158623,24	24	8757	532228,05	2167862,31
22	8596	530168,06	2159201,84	22	8637	530662,94	2158952,44	23	8677	532602,27	2158826,19	23	8718	532138,81	2158621,30	24	8758	532237,12	2167867,93
22	8597	530173,02	2159198,96	22	8638	530672,91	2158946,81	23	8678	532615,95	2158838,19	23	8719	532155,28	2158617,50	24	8759	532249,64	2167875,69
22	8598	530181,09	2159195,62	22	8639	530686,13	2158937,58	23	8679	532625,64	2158847,86	23	8720	532184,53	2158611,25	24	8760	532277,60	2167895,40
22	8599	530202,53	2159188,68	22	8640	530705,49	2158922,50	23	8680	532638,25	2158862,03	23	8721	532188,73	2158610,50	24	8761	532285,91	2167901,43
22	8600	530210,49	2159185,00	22	8641	530712,58	2158916,99	23	8681	532654,13	2158881,53	23	8722	532208,12	2158607,06	24	8762	532301,74	2167914,28
22	8601	530215,83	2159181,39	22	8642	530725,93	2158907,66	23	8682	532689,84	2158927,97	23	8723	532220,32	2158600,43	24	8763	532309,25	2167921,22
22	8602	530219,00	2159178,44	22	8643	530732,66	2158903,67	23	8683	532709,94	2158954,33	23	8724	532227,79	2158604,43	24	8764	532313,92	2167926,56
22	8603	530226,69	2159169,44	22	8644	530738,31	2158900,78	23	8684	532740,03	2158995,42	23	8725	532245,43	2158602,93	24	8765	532319,33	2167934,97
22	8604	530229,34	2159165,73	22	8645	530757,58	2158892,48	23	8685	532764,42	2159029,47	23	8726	532261,02	2158602,45	24	8766	532326,64	2167948,20
22	8605	530237,14	2159154,77	22	8646	530778,01	2158884,78	23	8686	532497,99	2158876,80	23	8727	532276,46	2158602,87	24	8767	532332,22	2167956,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8768	532335,54	2167960,10	24	8809	532200,80	2168107,18	24	8850	531617,14	2167573,87	25	8890	532065,82	2168689,22	25	8931	531348,20	2168439,91
24	8769	532350,88	2167974,32	24	8810	532186,40	2168086,01	24	8851	531622,10	2167564,98	25	8891	532068,56	2168695,42	25	8932	531335,17	2168430,46
24	8770	532366,62	2167989,80	24	8811	532178,62	2168075,97	24	8852	531628,35	2167554,82	25	8892	532069,71	2168700,51	25	8933	531324,93	2168424,02
24	8771	532396,10	2168019,98	24	8812	532172,05	2168069,21	24	8853	531633,81	2167547,54	25	8893	532071,10	2168711,37	25	8934	531318,25	2168420,17
24	8772	532399,96	2168024,43	24	8813	532167,17	2168065,21	24	8854	531639,24	2167541,76	25	8894	532063,11	2168717,06	25	8935	531305,03	2168413,40
24	8773	532406,47	2168033,81	24	8814	532148,98	2168052,33	24	8855	531645,60	2167536,42	25	8895	532043,94	2168729,25	25	8936	531291,48	2168407,46
24	8774	532412,68	2168044,63	24	8815	532127,06	2168037,93	24	8856	531651,77	2167532,31	25	8896	532046,80	2168746,31	25	8937	531274,83	2168401,37
24	8775	532419,73	2168058,85	24	8816	532099,08	2168020,86	24	8857	531658,00	2167529,02	25	8897	532000,99	2168774,22	25	8938	531260,65	2168397,08
24	8776	532426,65	2168074,65	24	8817	532070,65	2168004,48	24	8858	531665,41	2167526,08	25	8898	531983,59	2168786,03	25	8939	531233,56	2168390,81
24	8777	532432,97	2168090,85	24	8818	532055,74	2167996,54	24	8859	531672,84	2167524,10	25	8899	531965,72	2168797,64	25	8940	531200,44	2168384,27
24	8778	532416,23	2168093,66	24	8819	532020,77	2167979,55	24	8860	531681,34	2167522,85	25	8900	531959,06	2168801,34	25	8941	531184,01	2168380,45
24	8779	532390,70	2168085,86	24	8820	532012,93	2167975,50	24	8861	531689,81	2167522,53	25	8901	531956,57	2168802,54	25	8942	531166,59	2168375,83
24	8780	532339,16	2168031,47	24	8821	532001,08	2167969,37	24	8862	531699,25	2167523,06	25	8902	531950,19	2168804,75	25	8943	531143,72	2168368,86
24	8781	532327,28	2168028,10	24	8822	531986,83	2167960,92	24	8863	531709,57	2167524,49	25	8903	531943,75	2168805,92	25	8944	531132,46	2168364,65
24	8782	532313,80	2168024,29	24	8823	531977,68	2167954,71	24	8864	531723,41	2167527,20	25	8904	531936,02	2168806,26	25	8945	531118,65	2168358,56
24	8783	532301,94	2168020,93	24	8824	531933,93	2167922,04	24	8865	531731,93	2167529,74	25	8905	531927,05	2168805,67	25	8946	531105,44	2168351,78
24	8784	532254,19	2168020,26	24	8825	531903,82	2167899,55	24	8866	531738,43	2167532,61	25	8906	531911,27	2168803,67	25	8947	531089,46	2168342,37
24	8785	532253,20	2168020,24	24	8826	531881,79	2167883,41	24	8867	531743,00	2167535,41	25	8907	531893,29	2168800,40	25	8948	531077,01	2168334,23
24	8786	532257,00	2168026,06	24	8827	531851,35	2167861,10	24	8868	531750,92	2167538,58	25	8908	531878,95	2168796,85	25	8949	531063,10	2168324,72
24	8787	532261,65	2168033,18	24	8828	531731,45	2167776,25	24	8869	531856,92	2167619,26	25	8909	531868,24	2168793,59	25	8950	531012,73	2168289,28
24	8788	532287,39	2168072,57	24	8829	531706,05	2167757,58	24	8870	531876,41	2167633,37	25	8910	531863,28	2168791,94	25	8951	530988,00	2168270,94
24	8789	532304,84	2168099,29	24	8830	531673,62	2167732,25	24	8871	531952,79	2167687,49	25	8911	531837,09	2168782,76	25	8952	530979,10	2168264,06
24	8790	532313,39	2168112,37	24	8831	531650,24	2167713,07	24	8872	531995,45	2167718,75	25	8912	531820,16	2168775,78	25	8953	530969,03	2168256,28
24	8791	532330,42	2168144,90	24	8832	531641,60	2167705,98	24	8873	532030,74	2167744,62	25	8913	531807,77	2168769,70	25	8954	530919,32	2168217,86
24	8792	532305,61	2168137,89	24	8833	531636,12	2167701,08	24	8874	532062,73	2167769,99	25	8914	531782,06	2168755,79	25	8955	530862,50	2168171,87
24	8793	532286,72	2168163,65	24	8834	531628,55	2167693,02	24	8875	532063,54	2167770,57	25	8915	531742,39	2168733,41	25	8956	530859,44	2168169,28
24	8794	532285,84	2168165,58	24	8835	531621,80	2167684,21	24	8876	532076,66	2167780,19	25	8916	531717,96	2168719,01	25	8957	530820,03	2168136,02
24	8795	532275,13	2168189,28	24	8836	531615,66	2167674,55	24	8877	532079,87	2167782,54	25	8917	531703,12	2168710,27	25	8958	530816,06	2168132,21
24	8796	532270,72	2168199,04	24	8837	531614,57	2167672,55	24	8878	532085,85	2167786,35	25	8918	531695,53	2168705,68	25	8959	530810,74	2168125,42
24	8797	532263,93	2168214,07	24	8838	531609,92	2167663,96	24	8879	532099,31	2167794,10	25	8919	531677,74	2168694,94	25	8960	530807,22	2168119,64
24	8798	532260,45	2168200,66	24	8839	531608,01	2167659,94	24	8880	532130,59	2167810,24	25	8920	531649,54	2168677,35	25	8961	530804,89	2168114,61
24	8799	532260,33	2168200,19	24	8840	531604,77	2167651,66	24	8881	532151,45	2167820,98	25	8921	531632,50	2168666,73	25	8962	530803,16	2168108,82
24	8800	532254,92	2168182,53	24	8841	531602,47	2167643,39	24	8882	532192,59	2167843,18	25	8922	531617,59	2168656,99	25	8963	530802,16	2168101,74
24	8801	532249,27	2168167,04	24	8842	531601,09	2167635,14	24	8757	532228,05	2167862,31	25	8923	531595,33	2168641,44	25	8964	530802,18	2168097,02
24	8802	532243,54	2168154,10	24	8843	531601,01	2167633,70	24	8883	532039,98	2168671,24	25	8924	531573,62	2168624,77	25	8965	530802,20	2168094,71
24	8803	532238,21	2168144,43	24	8844	531600,64	2167626,96	25	8884	532043,95	2168671,68	25	8925	531557,77	2168611,71	25	8966	530802,91	2168089,04
24	8804	532233,62	2168137,90	24	8845	531600,97	2167620,20	25	8885	532048,85	2168673,33	25	8926	531532,37	2168588,12	25	8967	530804,04	2168084,03
24	8805	532230,00	2168133,93	24	8846	531601,73	2167614,45	25	8886	532053,93	2168676,20	25	8927	531520,89	2168578,07	25	8968	530806,38	2168077,38
24	8806	532215,99	2168123,82	24	8847	531603,81	2167605,14	25	8887	532058,15	2168679,53	25	8928	531463,18	2168531,65	25	8969	530809,81	2168070,96
24	8807	532211,09	2168119,67	24	8848	531606,83	2167595,88	25	8888	532062,54	2168684,18	25	8929	531437,12	2168510,71	25	8970	530813,63	2168065,78
24	8808	532208,61	2168117,02	24	8849	531611,50	2167584,85	25	8889	532064,13	2168686,61	25	8930	531403,35	2168483,82	25	8971	530817,41	2168061,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	8972	530821,00	2168058,56	25	9013	531456,17	2168398,04	26	9053	533177,32	2172455,62	26	9094	533004,38	2172630,62	26	9135	533006,97	2172528,42
25	8973	530826,25	2168054,83	25	9014	531499,17	2168432,29	26	9054	533170,26	2172487,97	26	9095	533003,70	2172625,39	26	9136	533002,59	2172526,77
25	8974	530832,72	2168051,53	25	9015	531543,53	2168467,51	26	9055	533162,21	2172531,15	26	9096	533004,03	2172623,23	26	9137	532997,27	2172525,74
25	8975	530839,41	2168049,33	25	9016	531564,98	2168485,03	26	9056	533137,10	2172569,70	26	9097	533005,46	2172621,69	26	9138	532994,01	2172527,94
25	8976	530845,17	2168048,20	25	9017	531566,83	2168486,58	26	9057	533133,14	2172593,79	26	9098	533008,19	2172621,06	26	9139	532992,67	2172528,25
25	8977	530847,05	2168047,95	25	9018	531594,69	2168510,06	26	9058	533127,03	2172611,53	26	9099	533018,76	2172620,88	26	9140	532992,28	2172527,99
25	8978	530854,45	2168047,53	25	9019	531642,51	2168552,25	26	9059	533116,11	2172653,15	26	9100	533021,29	2172619,96	26	9141	532992,11	2172527,20
25	8979	530860,93	2168047,97	25	9020	531652,28	2168559,87	26	9060	533108,92	2172678,29	26	9101	533022,07	2172619,10	26	9142	532993,00	2172525,56
25	8980	530867,21	2168049,34	25	9021	531672,69	2168573,87	26	9061	533091,78	2172708,60	26	9102	533022,86	2172617,05	26	9143	532995,40	2172523,18
25	8981	530872,08	2168051,33	25	9022	531681,38	2168579,39	26	9062	533079,39	2172728,27	26	9103	533023,42	2172612,71	26	9144	532998,03	2172521,52
25	8982	530875,61	2168053,55	25	9023	531716,97	2168601,44	26	9063	533076,73	2172744,79	26	9104	533022,92	2172608,32	26	9145	533004,98	2172520,25
25	8983	530904,20	2168076,10	25	9024	531719,67	2168603,13	26	9064	533042,91	2172727,73	26	9105	533022,03	2172605,71	26	9146	533009,99	2172519,03
25	8984	530910,64	2168081,43	25	9025	531777,55	2168637,86	26	9065	533023,97	2172717,55	26	9106	533014,90	2172601,64	26	9147	533011,36	2172518,08
25	8985	530954,05	2168117,29	25	9026	531813,32	2168658,78	26	9066	533023,71	2172717,41	26	9107	533013,92	2172600,40	26	9148	533018,00	2172510,67
25	8986	530975,67	2168135,00	25	9027	531832,49	2168669,66	26	9067	532971,73	2172689,43	26	9108	533013,62	2172596,68	26	9149	533026,00	2172503,92
25	8987	531016,81	2168167,47	25	9028	531859,10	2168683,55	26	9068	532972,98	2172685,03	26	9109	533018,49	2172584,30	26	9150	533031,25	2172501,44
25	8988	531026,39	2168174,58	25	9029	531865,73	2168686,52	26	9069	532975,43	2172681,61	26	9110	533022,30	2172582,23	26	9151	533037,33	2172499,67
25	8989	531058,43	2168198,37	25	9030	531888,13	2168694,71	26	9070	532980,03	2172676,93	26	9111	533028,87	2172580,55	26	9152	533040,00	2172498,48
25	8990	531100,71	2168228,88	25	9031	531892,06	2168697,22	26	9071	532981,60	2172674,25	26	9112	533030,51	2172579,54	26	9153	533040,91	2172496,70
25	8991	531114,53	2168238,54	25	9032	531896,10	2168698,83	26	9072	532982,13	2172672,24	26	9113	533031,21	2172578,81	26	9154	533041,24	2172491,74
25	8992	531146,87	2168259,91	25	9033	531900,88	2168699,77	26	9073	532982,19	2172667,52	26	9114	533033,77	2172575,06	26	9155	533041,97	2172491,10
25	8993	531156,27	2168265,57	25	9034	531903,26	2168699,74	26	9074	532981,58	2172662,88	26	9115	533035,95	2172570,24	26	9156	533043,61	2172491,24
25	8994	531166,12	2168270,40	25	9035	531906,44	2168699,73	26	9075	532980,56	2172660,91	26	9116	533037,22	2172565,03	26	9157	533046,29	2172492,30
25	8995	531169,77	2168271,86	25	9036	531911,59	2168698,89	26	9076	532975,26	2172655,42	26	9117	533037,42	2172560,75	26	9158	533048,68	2172493,74
25	8996	531182,68	2168276,27	25	9037	531942,48	2168691,41	26	9077	532975,02	2172653,50	26	9118	533036,70	2172557,67	26	9159	533053,33	2172498,75
25	8997	531208,83	2168283,52	25	9038	531952,58	2168688,96	26	9078	532975,44	2172652,87	26	9119	533035,34	2172555,74	26	9160	533057,22	2172502,57
25	8998	531219,11	2168286,08	25	9039	532010,46	2168676,50	26	9079	532978,34	2172650,56	26	9120	533033,70	2172554,75	26	9161	533058,52	2172503,04
25	8999	531241,36	2168291,01	25	9040	532036,99	2168671,50	26	9080	532981,79	2172649,06	26	9121	533027,66	2172554,61	26	9162	533060,03	2172502,97
25	9000	531247,43	2168292,32	25	8883	532039,98	2168671,24	26	9081	532985,50	2172648,13	26	9122	533019,05	2172556,34	26	9163	533062,67	2172502,00
25	9001	531289,25	2168301,25	26	9041	533306,92	2172200,98	26	9082	532987,51	2172647,95	26	9123	533016,97	2172556,20	26	9164	533066,03	2172499,63
25	9002	531304,39	2168305,57	26	9042	533315,26	2172206,79	26	9083	532991,18	2172648,58	26	9124	533013,89	2172555,84	26	9165	533068,76	2172496,41
25	9003	531315,98	2168309,57	26	9043	533336,27	2172220,73	26	9084	532998,65	2172650,89	26	9125	533010,68	2172554,81	26	9166	533069,84	2172494,25
25	9004	531322,24	2168311,73	26	9044	533324,33	2172231,78	26	9085	533002,37	2172651,12	26	9126	533009,58	2172553,58	26	9167	533070,27	2172489,16
25	9005	531336,80	2168317,72	26	9045	533292,15	2172261,59	26	9086	533004,21	2172650,68	26	9127	533009,06	2172552,07	26	9168	533068,41	2172480,88
25	9006	531351,06	2168324,55	26	9046	533283,09	2172278,77	26	9087	533006,58	2172649,73	26	9128	533009,20	2172548,93	26	9169	533066,49	2172473,77
25	9007	531358,75	2168328,66	26	9047	533247,42	2172304,44	26	9088	533013,11	2172646,07	26	9129	533010,68	2172544,69	26	9170	533065,50	2172468,05
25	9008	531375,57	2168338,39	26	9048	533228,72	2172343,00	26	9089	533015,54	2172643,90	26	9130	533011,51	2172541,51	26	9171	533065,64	2172466,17
25	9009	531391,85	2168348,70	26	9049	533218,41	2172354,96	26	9090	533015,66	2172642,29	26	9131	533012,58	2172537,71	26	9172	533066,64	2172463,44
25	9010	531404,02	2168357,21	26	9050	533205,83	2172368,27	26	9091	533014,43	2172641,07	26	9132	533012,94	2172534,44	26	9173	533071,60	2172456,09
25	9011	531407,59	2168359,71	26	9051	533189,87	2172388,85	26	9092	533007,34	2172636,61	26	9133	533012,13	2172532,80	26	9174	533075,29	2172450,98
25	9012	531418,43	2168368,00	26	9052	533178,71	2172420,25	26	9093	533006,12	2172635,27	26	9134	533010,24	2172530,71	26	9175	533077,96	2172446,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	9176	533078,52	2172444,30	26	9217	533081,00	2172361,64	26	9258	533189,68	2172221,43	27	9298	532319,96	2173741,28	27	9339	531973,19	2175115,10
26	9177	533078,19	2172442,66	26	9218	533080,43	2172356,83	26	9259	533193,14	2172220,48	27	9299	532323,50	2173753,73	27	9340	531957,18	2175129,74
26	9178	533076,95	2172440,89	26	9219	533080,85	2172352,45	26	9260	533194,78	2172219,60	27	9300	532326,33	2173806,06	27	9341	531928,94	2175120,30
26	9179	533074,41	2172439,21	26	9220	533082,04	2172349,34	26	9261	533197,09	2172217,31	27	9301	532341,27	2173829,35	27	9342	531923,97	2175112,14
26	9180	533069,46	2172437,36	26	9221	533083,59	2172347,57	26	9262	533198,92	2172213,59	27	9302	532342,56	2173831,36	27	9343	531905,66	2175082,10
26	9181	533067,40	2172437,82	26	9222	533095,58	2172338,10	26	9263	533199,83	2172210,39	27	9303	532366,14	2173853,90	27	9344	531898,89	2175070,99
26	9182	533062,29	2172442,43	26	9223	533113,56	2172323,93	26	9264	533200,08	2172206,48	27	9304	532375,39	2173875,81	27	9345	531893,24	2175061,72
26	9183	533060,85	2172442,55	26	9224	533118,08	2172320,01	26	9265	533199,71	2172201,02	27	9305	532383,63	2173911,59	27	9346	531889,45	2175055,50
26	9184	533060,12	2172442,11	26	9225	533121,01	2172316,33	26	9266	533198,10	2172195,38	27	9306	532383,97	2173913,06	27	9347	531889,00	2175054,74
26	9185	533058,80	2172440,75	26	9226	533122,50	2172313,07	26	9267	533197,64	2172192,32	27	9307	532405,19	2173942,66	27	9348	531852,98	2174994,62
26	9186	533056,95	2172437,85	26	9227	533122,84	2172310,49	26	9268	533198,82	2172187,83	27	9308	532417,69	2173961,65	27	9349	531852,82	2174994,36
26	9187	533056,12	2172434,77	26	9228	533122,90	2172297,67	26	9269	533201,14	2172184,33	27	9309	532412,46	2174033,08	27	9350	531853,23	2174990,46
26	9188	533056,07	2172432,02	26	9229	533119,08	2172284,96	26	9270	533204,25	2172180,91	27	9310	532411,53	2174076,04	27	9351	531856,14	2174962,84
26	9189	533057,65	2172427,16	26	9230	533119,24	2172281,89	26	9271	533207,98	2172177,80	27	9311	532429,44	2174156,68	27	9352	531862,58	2174947,48
26	9190	533059,99	2172422,70	26	9231	533119,96	2172280,34	26	9272	533213,51	2172174,71	27	9312	532451,71	2174277,45	27	9353	531863,32	2174945,70
26	9191	533064,24	2172419,27	26	9232	533121,52	2172279,31	26	9273	533218,98	2172172,78	27	9313	532455,97	2174365,69	27	9354	531863,79	2174944,59
26	9192	533069,18	2172417,30	26	9233	533125,12	2172278,50	26	9274	533220,89	2172172,99	27	9314	532444,31	2174397,93	27	9355	531870,64	2174947,07
26	9193	533075,17	2172414,45	26	9234	533129,93	2172278,47	26	9275	533222,82	2172174,37	27	9315	532429,08	2174417,73	27	9356	531885,13	2174950,55
26	9194	533076,00	2172413,22	26	9235	533132,02	2172279,40	26	9276	533225,71	2172177,56	27	9316	532391,15	2174465,18	27	9357	531903,96	2174957,71
26	9195	533075,87	2172412,16	26	9236	533138,73	2172285,58	26	9277	533229,54	2172181,24	27	9317	532365,66	2174531,61	27	9358	531914,54	2174962,81
26	9196	533073,80	2172410,10	26	9237	533140,03	2172285,77	26	9278	533231,43	2172181,71	27	9318	532362,81	2174544,35	27	9359	531925,65	2174972,85
26	9197	533065,94	2172404,47	26	9238	533144,75	2172284,79	26	9279	533232,42	2172181,38	27	9319	532345,23	2174622,84	27	9360	531931,50	2174981,44
26	9198	533065,27	2172403,25	26	9239	533148,72	2172283,25	26	9280	533235,43	2172179,16	27	9320	532327,10	2174662,99	27	9361	531937,97	2174995,77
26	9199	533064,97	2172402,35	26	9240	533150,57	2172281,46	26	9281	533238,74	2172175,57	27	9321	532299,42	2174708,85	27	9362	531940,78	2174990,30
26	9200	533063,28	2172396,07	26	9241	533150,70	2172280,33	26	9282	533241,68	2172171,28	27	9322	532282,25	2174772,58	27	9363	531947,99	2174973,34
26	9201	533063,06	2172391,79	26	9242	533149,97	2172277,88	26	9283	533242,27	2172170,00	27	9323	532287,79	2174832,21	27	9364	531955,89	2174956,59
26	9202	533063,80	2172388,58	26	9243	533148,08	2172274,37	26	9284	533242,64	2172167,48	27	9324	532291,53	2174882,13	27	9365	531959,16	2174951,24
26	9203	533065,11	2172386,51	26	9244	533141,91	2172265,67	26	9285	533241,94	2172158,53	27	9325	532293,57	2174909,25	27	9366	531964,12	2174944,00
26	9204	533066,68	2172384,96	26	9245	533135,80	2172256,34	26	9286	533242,77	2172156,62	27	9326	532288,30	2174936,65	27	9367	531972,10	2174933,65
26	9205	533070,72	2172382,32	26	9246	533134,54	2172252,99	26	9287	533243,59	2172155,88	27	9327	532265,40	2174967,37	27	9368	531979,06	2174925,97
26	9206	533075,11	2172380,41	26	9247	533134,45	2172249,66	26	9288	533250,99	2172161,10	27	9328	532232,37	2174978,47	27	9369	531986,65	2174918,97
26	9207	533077,27	2172380,02	26	9248	533135,24	2172247,18	26	9289	533299,34	2172195,57	27	9329	532219,66	2174982,74	27	9370	531993,92	2174913,48
26	9208	533080,64	2172380,32	26	9249	533136,40	2172245,62	26	9041	533306,92	2172200,98	27	9330	532148,11	2175004,13	27	9371	532001,84	2174908,69
26	9209	533085,64	2172380,37	26	9250	533140,15	2172243,68	27	9290	532290,57	2173552,23	27	9331	532092,98	2174999,63	27	9372	532009,22	2174905,20
26	9210	533087,15	2172379,67	26	9251	533146,02	2172242,39	27	9291	532314,02	2173599,73	27	9332	532062,20	2175001,34	27	9373	532014,34	2174903,19
26	9211	533088,67	2172378,03	26	9252	533147,76	2172241,53	27	9292	532305,55	2173628,03	27	9333	532037,08	2175013,52	27	9374	532024,38	2174900,00
26	9212	533089,65	2172375,25	26	9253	533159,76	2172232,75	27	9293	532288,75	2173655,50	27	9334	532026,53	2175043,76	27	9375	532036,41	2174897,25
26	9213	533089,75	2172371,43	26	9254	533164,67	2172227,15	27	9294	532287,88	2173656,93	27	9335	532022,01	2175076,32	27	9376	532048,44	2174895,45
26	9214	533089,08	2172368,27	26	9255	533166,40	2172226,01	27	9295	532278,39	2173686,19	27	9336	532010,93	2175095,28	27	9377	532064,51	2174894,14
26	9215	533087,40	2172366,49	26	9256	533170,61	2172224,54	27	9296	532298,39	2173719,84	27	9337	531986,41	2175094,19	27	9378	532094,72	2174893,19
26	9216	533081,89	2172363,05	26	9257	533180,44	2172222,56	27	9297	532302,73	2173724,16	27	9338	531978,98	2175105,94	27	9379	532102,29	2174893,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	9380	532116,08	2174894,59	27	9421	532300,80	2174426,46	27	9462	532279,06	2173725,72	28	9502	531626,12	2174645,70	28	9543	531330,75	2174206,72
27	9381	532134,45	2174897,53	27	9422	532305,05	2174415,10	27	9463	532278,11	2173720,26	28	9503	531632,17	2174661,18	28	9544	531341,54	2174194,53
27	9382	532142,31	2174898,57	27	9423	532306,16	2174412,53	27	9464	532275,35	2173712,12	28	9504	531638,54	2174676,49	28	9545	531362,93	2174173,98
27	9383	532152,86	2174899,97	27	9424	532309,66	2174406,47	27	9465	532271,33	2173704,45	28	9505	531646,40	2174693,59	28	9546	531366,40	2174177,71
27	9384	532166,72	2174900,27	27	9425	532314,04	2174400,79	27	9466	532265,07	2173695,31	28	9506	531655,04	2174709,98	28	9547	531373,94	2174186,68
27	9385	532171,35	2174899,92	27	9426	532320,39	2174394,06	27	9467	532261,06	2173690,21	28	9507	531667,19	2174730,83	28	9548	531379,95	2174198,85
27	9386	532175,05	2174899,42	27	9427	532320,68	2174393,80	27	9468	532249,56	2173675,60	28	9508	531674,95	2174743,12	28	9549	531383,15	2174208,99
27	9387	532182,16	2174897,78	27	9428	532332,94	2174382,51	27	9469	532243,24	2173666,19	28	9509	531682,69	2174754,24	28	9550	531389,73	2174227,48
27	9388	532188,28	2174895,48	27	9429	532342,26	2174373,44	27	9470	532239,14	2173658,18	28	9510	531690,51	2174764,75	28	9551	531393,46	2174236,09
27	9389	532193,08	2174892,76	27	9430	532347,94	2174366,62	27	9471	532236,86	2173651,79	28	9511	531698,77	2174775,03	28	9552	531400,98	2174243,00
27	9390	532196,50	2174889,86	27	9431	532351,54	2174360,81	27	9472	532233,61	2173639,18	28	9512	531706,98	2174784,49	28	9553	531413,63	2174253,30
27	9391	532199,07	2174886,41	27	9432	532354,05	2174354,60	27	9473	532231,19	2173626,49	28	9513	531715,55	2174793,65	28	9554	531425,47	2174269,09
27	9392	532200,21	2174883,79	27	9433	532355,08	2174349,63	27	9474	532229,81	2173613,81	28	9514	531725,26	2174802,85	28	9555	531433,41	2174287,33
27	9393	532201,52	2174876,91	27	9434	532355,94	2174339,55	27	9475	532229,58	2173603,32	28	9515	531737,81	2174809,77	28	9556	531440,40	2174309,09
27	9394	532201,44	2174871,03	27	9435	532356,04	2174326,35	27	9476	532230,07	2173594,99	28	9516	531749,74	2174814,94	28	9557	531445,33	2174320,94
27	9395	532200,51	2174865,10	27	9436	532355,21	2174312,98	27	9477	532232,03	2173581,66	28	9517	531766,91	2174822,85	28	9558	531457,65	2174339,64
27	9396	532197,92	2174856,11	27	9437	532353,28	2174296,93	27	9478	532235,29	2173567,96	28	9518	531779,12	2174829,79	28	9487	531465,29	2174352,20
27	9397	532189,87	2174834,82	27	9438	532350,21	2174278,43	27	9479	532239,57	2173554,34	28	9519	531792,22	2174838,86	29	9559	528995,40	2150222,89
27	9398	532188,17	2174828,96	27	9439	532332,82	2174189,61	27	9480	532244,65	2173540,75	28	9520	531802,90	2174848,63	29	9560	529066,64	2150228,73
27	9399	532187,20	2174825,62	27	9440	532325,76	2174151,06	27	9481	532248,03	2173533,52	28	9521	531808,73	2174857,31	29	9561	529017,57	2150235,56
27	9400	532186,18	2174819,48	27	9441	532318,01	2174099,07	27	9482	532254,82	2173521,88	28	9522	531813,59	2174868,13	29	9562	529027,17	2150242,58
27	9401	532183,36	2174790,01	27	9442	532312,05	2174051,23	27	9483	532264,79	2173507,06	28	9523	531812,86	2174867,94	29	9563	529037,80	2150251,45
27	9402	532182,73	2174778,61	27	9443	532311,59	2174043,67	27	9484	532274,68	2173493,74	28	9524	531767,62	2174855,78	29	9564	529049,48	2150262,50
27	9403	532182,61	2174774,84	27	9444	532312,24	2174031,78	27	9485	532278,60	2173520,35	28	9525	531758,79	2174853,41	29	9565	529059,79	2150273,62
27	9404	532182,57	2174757,98	27	9445	532315,24	2174007,93	27	9486	532287,67	2173546,35	28	9526	531728,47	2174832,17	29	9566	529060,23	2150274,08
27	9405	532183,34	2174743,52	27	9446	532315,74	2173996,05	27	9290	532290,57	2173552,23	28	9527	531707,60	2174817,54	29	9567	529070,31	2150286,31
27	9406	532185,07	2174729,11	27	9447	532315,35	2173990,15	28	9487	531465,29	2174352,20	28	9528	531671,97	2174777,08	29	9568	529081,00	2150300,71
27	9407	532187,40	2174717,19	27	9448	532312,84	2173980,68	28	9488	531471,16	2174364,09	28	9529	531654,31	2174747,98	29	9569	529092,44	2150317,08
27	9408	532189,91	2174707,73	27	9449	532309,31	2173973,85	28	9489	531475,17	2174377,10	28	9530	531615,61	2174679,56	29	9570	529098,59	2150327,14
27	9409	532195,74	2174691,46	27	9450	532304,81	2173967,35	28	9490	531478,51	2174391,15	28	9531	531608,79	2174667,21	29	9571	529102,90	2150335,83
27	9410	532201,51	2174678,69	27	9451	532295,13	2173955,47	28	9491	531487,07	2174404,48	28	9532	531527,68	2174520,16	29	9572	529105,64	2150343,08
27	9411	532209,12	2174664,29	27	9452	532287,64	2173946,29	28	9492	531496,51	2174419,22	28	9533	531504,66	2174481,14	29	9573	529107,19	2150348,78
27	9412	532210,23	2174662,19	27	9453	532282,06	2173937,40	28	9493	531507,97	2174436,67	28	9534	531496,69	2174467,65	29	9574	529111,37	2150368,39
27	9413	532224,41	2174638,07	27	9454	532279,18	2173930,27	28	9494	531515,43	2174448,15	28	9535	531494,25	2174463,52	29	9575	529118,50	2150407,67
27	9414	532238,36	2174613,99	27	9455	532278,08	2173925,24	28	9495	531537,66	2174482,32	28	9536	531466,69	2174416,81	29	9576	529127,97	2150470,15
27	9415	532246,65	2174597,57	27	9456	532275,27	2173898,85	28	9496	531548,12	2174499,14	28	9537	531454,85	2174397,22	29	9577	529129,62	2150482,69
27	9416	532250,29	2174589,14	27	9457	532274,51	2173881,10	28	9497	531562,42	2174522,15	28	9538	531421,35	2174326,84	29	9578	529133,81	2150520,38
27	9417	532262,05	2174556,67	27	9458	532274,71	2173867,78	28	9498	531580,56	2174549,52	28	9539	531395,01	2174283,90	29	9579	529134,85	2150527,16
27	9418	532269,30	2174533,05	27	9459	532280,21	2173779,42	28	9499	531598,22	2174580,08	28	9540	531358,80	2174224,90	29	9580	529137,54	2150544,81
27	9419	532279,36	2174497,20	27	9460	532280,69	2173762,35	28	9500	531613,26	2174613,83	28	9541	531332,27	2174213,88	29	9581	529139,61	2150554,26
27	9420	532293,05	2174449,66	27	9461	532280,29	2173741,42	28	9501	531618,83	2174627,63	28	9542	531326,53	2174211,50	29	9582	529144,09	2150569,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9583	529149,59	2150584,81	29	9624	529311,71	2151130,03	29	9665	529227,93	2151044,59	29	9706	529002,21	2150352,73	29	9747	528538,78	2150089,82
29	9584	529158,42	2150605,64	29	9625	529312,68	2151135,28	29	9666	529237,03	2151028,52	29	9707	528998,42	2150346,90	29	9748	528536,64	2150086,76
29	9585	529169,14	2150629,16	29	9626	529314,75	2151146,43	29	9667	529241,21	2151018,46	29	9708	528995,74	2150343,32	29	9749	528529,44	2150077,43
29	9586	529182,12	2150656,88	29	9627	529321,44	2151176,27	29	9668	529242,24	2151014,99	29	9709	528989,68	2150336,27	29	9750	528520,48	2150067,44
29	9587	529187,45	2150667,36	29	9628	529328,48	2151207,26	29	9669	529243,60	2151009,40	29	9710	528983,14	2150329,99	29	9751	528510,84	2150058,09
29	9588	529195,90	2150684,01	29	9629	529334,72	2151234,71	29	9670	529245,72	2150997,33	29	9711	528976,17	2150324,48	29	9752	528499,28	2150048,26
29	9589	529207,78	2150705,26	29	9630	529335,70	2151241,42	29	9671	529246,44	2150987,59	29	9712	528968,79	2150319,77	29	9753	528487,12	2150039,09
29	9590	529214,80	2150716,87	29	9631	529335,85	2151250,48	29	9672	529246,24	2150980,36	29	9713	528961,08	2150315,84	29	9754	528473,05	2150029,56
29	9591	529219,87	2150724,58	29	9632	529335,29	2151255,49	29	9673	529244,67	2150966,90	29	9714	528953,07	2150312,71	29	9755	528455,64	2150018,89
29	9592	529230,91	2150739,30	29	9633	529334,21	2151260,22	29	9674	529242,23	2150954,91	29	9715	528944,81	2150310,41	29	9756	528433,58	2150006,42
29	9593	529234,44	2150767,68	29	9634	529332,07	2151265,84	29	9675	529238,68	2150943,04	29	9716	528937,29	2150309,05	29	9757	528364,87	2149969,48
29	9594	529269,85	2150788,30	29	9635	529331,54	2151266,77	29	9676	529235,96	2150935,99	29	9717	528917,62	2150307,27	29	9758	528347,70	2149960,43
29	9595	529282,22	2150807,59	29	9636	529328,47	2151272,23	29	9677	529224,75	2150910,62	29	9718	528899,68	2150306,95	29	9759	528328,02	2149950,07
29	9596	529296,10	2150831,15	29	9637	529323,88	2151278,31	29	9678	529214,09	2150888,98	29	9719	528886,24	2150307,31	29	9760	528257,07	2149914,44
29	9597	529309,03	2150855,33	29	9638	529317,83	2151284,79	29	9679	529204,21	2150871,03	29	9720	528868,01	2150308,11	29	9761	528218,00	2149894,81
29	9598	529321,07	2150880,28	29	9639	529313,60	2151288,51	29	9680	529193,45	2150853,58	29	9721	528849,52	2150309,70	29	9762	528188,45	2149879,32
29	9599	529325,40	2150889,91	29	9640	529309,14	2151291,43	29	9681	529183,70	2150839,40	29	9722	528843,38	2150310,61	29	9763	528183,67	2149876,47
29	9600	529330,01	2150901,19	29	9641	529304,58	2151293,24	29	9682	529179,70	2150834,32	29	9723	528832,08	2150313,52	29	9764	528177,21	2149871,78
29	9601	529334,88	2150915,44	29	9642	529302,88	2151293,56	29	9683	529175,13	2150828,54	29	9724	528812,98	2150320,30	29	9765	528170,07	2149865,35
29	9602	529337,91	2150926,55	29	9643	529294,57	2151294,18	29	9684	529155,73	2150803,94	29	9725	528806,44	2150322,04	29	9766	528163,51	2149858,21
29	9603	529339,59	2150932,74	29	9644	529271,99	2151294,41	29	9685	529139,08	2150782,42	29	9726	528800,36	2150323,25	29	9767	528155,48	2149847,92
29	9604	529343,25	2150950,29	29	9645	529270,26	2151293,80	29	9686	529119,77	2150754,40	29	9727	528783,54	2150325,75	29	9768	528147,16	2149835,80
29	9605	529345,13	2150961,56	29	9646	529260,71	2151289,62	29	9687	529115,01	2150746,71	29	9728	528772,28	2150326,78	29	9769	528143,11	2149828,65
29	9606	529346,80	2150974,96	29	9647	529255,02	2151285,87	29	9688	529111,59	2150740,88	29	9729	528766,26	2150327,08	29	9770	528139,66	2149820,75
29	9607	529347,61	2150988,50	29	9648	529253,69	2151284,52	29	9689	529101,87	2150723,11	29	9730	528753,18	2150326,90	29	9771	528130,37	2149796,70
29	9608	529347,46	2151000,11	29	9649	529250,17	2151280,12	29	9690	529090,76	2150700,44	29	9731	528740,10	2150325,70	29	9772	528126,31	2149789,28
29	9609	529347,29	2151001,84	29	9650	529244,02	2151271,56	29	9691	529080,49	2150677,34	29	9732	528730,37	2150324,23	29	9773	528123,88	2149785,81
29	9610	529346,37	2151011,59	29	9651	529239,88	2151264,15	29	9692	529068,83	2150649,17	29	9733	528728,06	2150323,81	29	9774	528092,73	2149747,78
29	9611	529345,94	2151013,87	29	9652	529237,51	2151258,20	29	9693	529054,62	2150613,45	29	9734	528717,43	2150321,36	29	9775	528042,97	2149680,64
29	9612	529344,23	2151022,87	29	9653	529236,26	2151254,23	29	9694	529046,85	2150591,68	29	9735	528707,06	2150318,10	29	9776	528033,52	2149670,69
29	9613	529343,50	2151025,69	29	9654	529229,89	2151231,86	29	9695	529041,15	2150572,78	29	9736	528696,95	2150313,93	29	9777	528027,62	2149664,53
29	9614	529339,98	2151036,96	29	9655	529224,63	2151209,49	29	9696	529039,55	2150566,12	29	9737	528687,08	2150308,79	29	9778	528016,67	2149651,46
29	9615	529331,34	2151059,01	29	9656	529220,32	2151187,07	29	9697	529037,32	2150556,80	29	9738	528679,04	2150303,71	29	9779	528006,68	2149638,44
29	9616	529328,53	2151065,66	29	9657	529216,30	2151160,79	29	9698	529035,00	2150543,83	29	9739	528670,22	2150297,22	29	9780	527998,48	2149626,27
29	9617	529326,50	2151069,86	29	9658	529213,15	2151134,31	29	9699	529030,05	2150501,33	29	9740	528661,79	2150289,95	29	9781	527992,04	2149615,01
29	9618	529316,39	2151086,08	29	9659	529211,60	2151114,07	29	9700	529025,68	2150469,05	29	9741	528654,22	2150282,07	29	9782	527987,25	2149604,76
29	9619	529316,29	2151086,26	29	9660	529211,45	2151099,54	29	9701	529024,03	2150456,80	29	9742	528648,60	2150274,95	29	9783	527983,37	2149594,08
29	9620	529313,19	2151092,24	29	9661	529212,40	2151085,16	29	9702	529014,06	2150389,34	29	9743	528644,58	2150268,83	29	9784	527981,24	2149586,16
29	9621	529310,89	2151100,24	29	9662	529213,60	2151076,68	29	9703	529011,99	2150378,17	29	9744	528585,21	2150165,87	29	9785	527980,67	2149583,45
29	9622	529310,31	2151106,99	29	9663	529216,18	2151067,26	29	9704	529009,50	2150369,04	29	9745	528563,76	2150129,40	29	9786	527979,54	2149574,96
29	9623	529310,45	2151118,43	29	9664	529220,61	2151057,38	29	9705	529006,04	2150360,09	29	9746	528545,30	2150099,62	29	9787	527979,29	2149564,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	9788	527980,21	2149551,54	29	9829	528136,89	2149632,62	29	9870	528689,30	2150148,84	30	9910	528851,75	2153224,88	30	9951	528689,05	2153218,66
29	9789	527983,98	2149524,06	29	9830	528141,10	2149641,52	29	9871	528714,34	2150196,26	30	9911	528857,38	2153233,35	30	9952	528679,16	2153220,67
29	9790	527986,01	2149513,49	29	9831	528152,59	2149669,54	29	9872	528718,05	2150202,52	30	9912	528858,95	2153236,26	30	9953	528666,66	2153223,72
29	9791	527992,49	2149490,70	29	9832	528156,26	2149676,69	29	9873	528722,40	2150208,28	30	9913	528862,09	2153242,12	30	9954	528659,76	2153224,57
29	9792	527995,16	2149477,08	29	9833	528162,07	2149685,68	29	9874	528727,64	2150213,73	30	9914	528864,97	2153249,54	30	9955	528653,04	2153224,48
29	9793	527995,48	2149472,55	29	9834	528172,17	2149698,23	29	9875	528731,63	2150217,17	30	9915	528865,87	2153253,46	30	9956	528636,17	2153222,95
29	9794	527994,91	2149467,37	29	9835	528174,71	2149700,67	29	9876	528737,72	2150221,62	30	9916	528866,22	2153258,84	30	9957	528629,45	2153222,82
29	9795	527993,50	2149463,22	29	9836	528180,63	2149704,48	29	9877	528743,08	2150224,66	30	9917	528865,55	2153265,63	30	9958	528622,10	2153223,67
29	9796	527990,25	2149457,11	29	9837	528193,75	2149710,47	29	9878	528748,56	2150226,70	30	9918	528863,45	2153274,34	30	9959	528620,01	2153224,30
29	9797	527982,10	2149445,22	29	9838	528199,80	2149714,19	29	9879	528753,20	2150227,46	30	9919	528861,26	2153280,64	30	9960	528616,21	2153226,37
29	9798	527977,53	2149437,37	29	9839	528202,96	2149717,13	29	9880	528757,28	2150227,32	30	9920	528858,42	2153286,69	30	9961	528606,18	2153235,53
29	9799	527975,65	2149431,46	29	9840	528206,26	2149721,16	29	9881	528771,05	2150225,10	30	9921	528854,99	2153292,04	30	9962	528602,64	2153238,17
29	9800	527975,45	2149429,46	29	9841	528211,82	2149729,83	29	9882	528798,72	2150219,07	30	9922	528851,68	2153296,10	30	9963	528600,03	2153239,46
29	9801	527975,21	2149404,10	29	9842	528216,02	2149738,31	29	9883	528809,47	2150216,41	30	9923	528846,86	2153300,67	30	9964	528587,22	2153243,75
29	9802	527975,33	2149388,50	29	9843	528217,46	2149742,02	29	9884	528844,06	2150206,85	30	9924	528841,16	2153304,59	30	9965	528576,58	2153247,11
29	9803	528024,65	2149396,39	29	9844	528220,16	2149753,62	29	9885	528854,27	2150204,79	30	9925	528839,43	2153305,58	30	9966	528557,11	2153253,25
29	9804	528073,16	2149404,15	29	9845	528222,59	2149765,32	29	9886	528868,07	2150202,93	30	9926	528832,99	2153308,64	30	9967	528551,02	2153255,87
29	9805	528080,31	2149416,40	29	9846	528225,90	2149773,71	29	9887	528882,04	2150202,02	30	9927	528826,53	2153310,77	30	9968	528547,45	2153257,73
29	9806	528088,82	2149432,62	29	9847	528230,24	2149780,91	29	9888	528896,09	2150201,99	30	9928	528820,12	2153311,90	30	9969	528527,53	2153268,11
29	9807	528094,30	2149445,23	29	9848	528235,31	2149787,55	29	9889	528911,95	2150202,89	30	9929	528812,99	2153311,89	30	9970	528509,58	2153277,35
29	9808	528096,02	2149450,45	29	9849	528240,14	2149792,45	29	9890	528927,76	2150204,69	30	9930	528806,91	2153310,88	30	9971	528496,01	2153282,81
29	9809	528098,07	2149458,12	29	9850	528245,57	2149796,55	29	9891	528945,18	2150207,59	30	9931	528799,36	2153308,63	30	9972	528487,51	2153285,31
29	9810	528098,91	2149463,85	29	9851	528248,19	2149798,08	29	9892	528961,51	2150211,11	30	9932	528791,91	2153305,35	30	9973	528476,73	2153287,41
29	9811	528098,77	2149467,94	29	9852	528283,82	2149816,34	29	9893	528971,96	2150213,93	30	9933	528784,57	2153301,10	30	9974	528468,10	2153288,15
29	9812	528097,50	2149476,01	29	9853	528371,51	2149860,00	29	9894	528983,85	2150217,97	30	9934	528782,49	2153299,72	30	9975	528462,14	2153288,11
29	9813	528091,84	2149500,17	29	9854	528434,21	2149892,81	29	9895	528995,40	2150222,89	30	9935	528778,45	2153296,51	30	9976	528425,84	2153286,31
29	9814	528085,54	2149524,30	29	9855	528471,17	2149913,00	29	9895	528746,54	2153124,44	30	9936	528768,57	2153285,73	30	9977	528334,83	2153286,73
29	9815	528083,65	2149533,06	29	9856	528478,42	2149917,30	30	9896	528751,56	2153126,85	30	9937	528762,42	2153279,99	30	9978	528323,93	2153287,61
29	9816	528080,60	2149548,17	29	9857	528508,24	2149937,47	30	9897	528756,09	2153130,26	30	9938	528756,94	2153276,50	30	9979	528315,25	2153287,57
29	9817	528079,75	2149555,78	29	9858	528534,41	2149955,89	30	9898	528761,85	2153136,21	30	9939	528745,00	2153270,65	30	9980	528306,57	2153287,20
29	9818	528079,91	2149562,25	29	9859	528543,19	2149962,39	30	9899	528773,65	2153150,61	30	9940	528735,77	2153265,58	30	9981	528252,64	2153284,90
29	9819	528080,78	2149567,04	29	9860	528560,09	2149974,90	30	9900	528778,03	2153155,82	30	9941	528732,78	2153263,19	30	9982	528246,22	2153284,43
29	9820	528082,78	2149572,75	29	9861	528585,22	2149994,80	30	9901	528789,90	2153172,28	30	9942	528729,35	2153259,35	30	9983	528222,43	2153282,64
29	9821	528086,29	2149579,23	29	9862	528594,27	2150002,35	30	9902	528800,76	2153185,33	30	9943	528724,72	2153252,14	30	9984	528212,39	2153281,53
29	9822	528091,50	2149586,39	29	9863	528601,09	2150008,50	30	9903	528804,07	2153188,17	30	9944	528715,41	2153233,82	30	9985	528192,41	2153278,57
29	9823	528101,02	2149597,05	29	9864	528609,55	2150017,28	30	9904	528811,52	2153192,82	30	9945	528711,74	2153228,01	30	9986	528169,02	2153274,04
29	9824	528107,61	2149604,16	29	9865	528619,22	2150029,05	30	9905	528823,61	2153198,67	30	9946	528708,39	2153224,09	30	9987	528122,54	2153263,69
29	9825	528111,81	2149608,20	29	9866	528624,90	2150036,90	30	9906	528831,37	2153203,01	30	9947	528704,54	2153221,06	30	9988	528082,90	2153252,98
29	9826	528125,67	2149618,63	29	9867	528639,58	2150058,64	30	9907	528836,49	2153206,99	30	9948	528700,06	2153219,12	30	9989	528065,33	2153248,67
29	9827	528129,89	2149622,40	29	9868	528649,95	2150075,26	30	9908	528841,94	2153212,52	30	9949	528698,73	2153218,82	30	9990	528059,95	2153247,85
29	9828	528134,07	2149627,65	29	9869	528658,52	2150090,53	30	9909	528849,32	2153221,55	30	9950	528696,34	2153218,48	30	9991	528051,97	2153247,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9992	528041,89	2153248,33	30	10033	526954,25	2153122,48	30	10074	526645,45	2152851,30	30	10115	527014,36	2152868,41	30	10156	527924,35	2153169,91
30	9993	528031,88	2153250,01	30	10034	526947,98	2153123,00	30	10075	526637,13	2152842,35	30	10116	527029,72	2152875,28	30	10157	527947,52	2153168,53
30	9994	528020,30	2153253,59	30	10035	526938,79	2153122,70	30	10076	526631,40	2152836,97	30	10117	527048,07	2152884,41	30	10158	527958,74	2153167,40
30	9995	528003,70	2153259,88	30	10036	526928,24	2153120,69	30	10077	526617,06	2152825,25	30	10118	527061,48	2152892,33	30	10159	527964,89	2153166,78
30	9996	527997,95	2153261,18	30	10037	526914,19	2153116,53	30	10078	526597,00	2152810,54	30	10119	527063,70	2152893,90	30	10160	527971,48	2153165,21
30	9997	527986,59	2153262,94	30	10038	526896,75	2153111,36	30	10079	526581,04	2152799,62	30	10120	527072,10	2152899,83	30	10161	527982,65	2153160,88
30	9998	527954,64	2153267,32	30	10039	526886,38	2153109,61	30	10080	526582,24	2152730,75	30	10121	527080,22	2152906,58	30	10162	527986,67	2153159,67
30	9999	527931,76	2153269,57	30	10040	526882,95	2153109,41	30	10081	526582,25	2152729,69	30	10122	527092,59	2152918,52	30	10163	527998,59	2153156,46
30	10000	527908,84	2153270,74	30	10041	526877,45	2153109,69	30	10082	526583,57	2152653,75	30	10123	527107,03	2152934,37	30	10164	528015,52	2153151,97
30	10001	527895,06	2153270,81	30	10042	526870,06	2153111,16	30	10083	526592,49	2152666,45	30	10124	527124,24	2152954,76	30	10165	528025,51	2153149,94
30	10002	527806,36	2153269,25	30	10043	526862,64	2153113,52	30	10084	526606,66	2152685,08	30	10125	527127,10	2152958,35	30	10166	528029,47	2153149,14
30	10003	527657,20	2153265,90	30	10044	526844,10	2153120,92	30	10085	526619,26	2152699,52	30	10126	527134,08	2152968,71	30	10167	528040,68	2153147,81
30	10004	527611,74	2153264,21	30	10045	526833,03	2153124,46	30	10086	526625,19	2152705,14	30	10127	527148,33	2152993,21	30	10168	528049,10	2153147,54
30	10005	527536,68	2153260,14	30	10046	526825,69	2153125,65	30	10087	526646,65	2152724,04	30	10128	527155,40	2153003,56	30	10169	528063,54	2153148,44
30	10006	527496,07	2153257,41	30	10047	526822,03	2153125,76	30	10088	526683,60	2152750,60	30	10129	527161,52	2153010,71	30	10170	528080,86	2153150,94
30	10007	527464,61	2153254,35	30	10048	526818,33	2153125,54	30	10089	526708,98	2152771,30	30	10130	527166,13	2153015,08	30	10171	528102,40	2153155,01
30	10008	527433,24	2153250,17	30	10049	526812,31	2153124,47	30	10090	526717,04	2152778,58	30	10131	527170,22	2153018,09	30	10172	528128,82	2153160,88
30	10009	527414,44	2153247,02	30	10050	526806,35	2153122,31	30	10091	526721,91	2152783,68	30	10132	527176,26	2153021,19	30	10173	528145,66	2153165,22
30	10010	527405,50	2153244,75	30	10051	526801,43	2153119,48	30	10092	526741,42	2152795,87	30	10133	527184,94	2153024,05	30	10174	528177,43	2153173,41
30	10011	527393,58	2153240,46	30	10052	526797,55	2153116,43	30	10093	526741,34	2152807,65	30	10134	527205,40	2153028,70	30	10175	528201,85	2153178,92
30	10012	527379,17	2153234,90	30	10053	526791,15	2153110,36	30	10094	526745,13	2152811,06	30	10135	527214,06	2153031,63	30	10176	528214,58	2153181,11
30	10013	527346,30	2153221,52	30	10054	526784,23	2153102,68	30	10095	526759,56	2152820,74	30	10136	527218,12	2153033,62	30	10177	528220,32	2153182,09
30	10014	527320,44	2153209,93	30	10055	526778,37	2153094,87	30	10096	526776,16	2152830,26	30	10137	527223,15	2153036,67	30	10178	528222,30	2153182,33
30	10015	527301,33	2153200,53	30	10056	526773,41	2153086,93	30	10097	526781,44	2152833,67	30	10138	527299,62	2153083,10	30	10179	528232,74	2153183,59
30	10016	527272,03	2153183,32	30	10057	526768,78	2153077,80	30	10098	526787,03	2152838,17	30	10139	527321,32	2153095,57	30	10180	528264,75	2153185,75
30	10017	527232,61	2153156,87	30	10058	526764,56	2153067,38	30	10099	526794,12	2152845,45	30	10140	527356,41	2153115,57	30	10181	528316,67	2153187,56
30	10018	527212,49	2153144,30	30	10059	526760,41	2153054,47	30	10100	526804,62	2152856,63	30	10141	527377,70	2153127,19	30	10182	528327,89	2153187,92
30	10019	527202,13	2153138,53	30	10060	526755,68	2153036,45	30	10101	526810,97	2152861,81	30	10142	527394,62	2153135,36	30	10183	528355,84	2153188,18
30	10020	527176,64	2153126,84	30	10061	526753,58	2153027,06	30	10102	526816,59	2152864,92	30	10143	527409,49	2153141,44	30	10184	528402,47	2153187,69
30	10021	527171,40	2153124,76	30	10062	526751,35	2153013,40	30	10103	526821,22	2152866,42	30	10144	527422,22	2153145,67	30	10185	528421,87	2153188,87
30	10022	527168,44	2153123,87	30	10063	526750,09	2152999,68	30	10104	526825,00	2152867,03	30	10145	527432,67	2153148,40	30	10186	528442,49	2153189,43
30	10023	527127,71	2153119,72	30	10064	526749,86	2152985,97	30	10105	526830,58	2152867,23	30	10146	527443,33	2153150,59	30	10187	528459,06	2153188,68
30	10024	527111,35	2153117,62	30	10065	526750,52	2152974,01	30	10106	526841,80	2152866,64	30	10147	527461,74	2153153,34	30	10188	528461,32	2153188,26
30	10025	527071,37	2153107,53	30	10066	526752,02	2152962,16	30	10107	526869,50	2152865,39	30	10148	527480,23	2153155,14	30	10189	528468,06	2153185,69
30	10026	527056,74	2153104,34	30	10067	526753,99	2152952,10	30	10108	526938,57	2152862,28	30	10149	527517,29	2153157,49	30	10190	528486,25	2153174,73
30	10027	527050,98	2153103,86	30	10068	526756,72	2152943,73	30	10109	526946,47	2152861,91	30	10150	527639,93	2153164,76	30	10191	528491,14	2153172,34
30	10028	527047,05	2153103,91	30	10069	526716,37	2152915,76	30	10110	526966,16	2152861,25	30	10151	527674,24	2153166,30	30	10192	528526,38	2153157,87
30	10029	527029,35	2153105,75	30	10070	526690,78	2152896,66	30	10111	526983,36	2152861,08	30	10152	527711,47	2153167,56	30	10193	528541,35	2153152,38
30	10030	527010,56	2153109,75	30	10071	526678,32	2152886,57	30	10112	526988,12	2152861,30	30	10153	527772,71	2153168,93	30	10194	528562,45	2153144,64
30	10031	526985,53	2153116,30	30	10072	526669,99	2152878,90	30	10113	526995,24	2152862,33	30	10154	527864,61	2153170,26	30	10195	528568,07	2153141,75
30	10032	526966,77	2153120,58	30	10073	526661,56	2152869,92	30	10114	527004,00	2152864,61	30	10155	527895,38	2153170,49	30	10196	528580,63	2153134,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	10197	528589,19	2153130,65	30	10237	526970,16	2152969,86	31	10277	529359,62	2168253,40	31	10318	529091,98	2168820,95	31	10359	528887,09	2169405,01
30	10198	528595,67	2153128,55	30	10238	526991,81	2152976,09	31	10278	529351,95	2168278,39	31	10319	529090,66	2168826,85	31	10360	528844,69	2169358,03
30	10199	528597,90	2153127,82	30	10207	527041,50	2153001,30	31	10279	529350,03	2168283,29	31	10320	529090,39	2168832,84	31	10361	528805,53	2169314,65
30	10200	528606,80	2153125,85	31	10239	529313,35	2167740,75	31	10280	529344,15	2168295,25	31	10321	529091,23	2168841,91	31	10362	528812,50	2169302,76
30	10201	528613,61	2153125,07	31	10240	529316,91	2167747,21	31	10281	529341,53	2168302,56	31	10322	529092,93	2168854,05	31	10363	528820,65	2169290,39
30	10202	528630,02	2153124,22	31	10241	529319,07	2167752,46	31	10282	529340,89	2168306,49	31	10323	529093,25	2168861,58	31	10364	528828,75	2169279,81
30	10203	528689,11	2153122,92	31	10242	529320,23	2167757,86	31	10283	529340,77	2168310,64	31	10324	529092,99	2168865,00	31	10365	528835,61	2169272,46
30	10204	528716,32	2153121,99	31	10243	529320,32	2167760,34	31	10284	529342,14	2168323,21	31	10325	529090,04	2168885,75	31	10366	528841,40	2169267,83
30	10205	528731,82	2153122,27	31	10244	529319,20	2167789,23	31	10285	529344,26	2168335,90	31	10326	529085,23	2168916,84	31	10367	528841,84	2169267,47
30	10206	528743,25	2153123,61	31	10245	529317,35	2167822,78	31	10286	529344,82	2168341,57	31	10327	529082,57	2168941,19	31	10368	528848,85	2169263,01
30	9895	528746,54	2153124,44	31	10246	529317,47	2167830,84	31	10287	529346,15	2168365,48	31	10328	529081,87	2168947,56	31	10369	528860,78	2169256,11
30	10207	527041,50	2153001,30	31	10247	529318,37	2167838,36	31	10288	529346,96	2168395,83	31	10329	529078,52	2169000,82	31	10370	528928,56	2169223,41
30	10208	527043,17	2153003,37	31	10248	529320,37	2167855,01	31	10289	529347,21	2168407,09	31	10330	529077,53	2169016,56	31	10371	528936,56	2169219,35
30	10209	527038,03	2153003,74	31	10249	529320,67	2167864,63	31	10290	529347,20	2168408,78	31	10331	529074,23	2169071,17	31	10372	528941,39	2169215,90
30	10210	527032,96	2153004,27	31	10250	529319,99	2167871,75	31	10291	529347,17	2168414,80	31	10332	529072,60	2169097,48	31	10373	528944,20	2169212,68
30	10211	527027,56	2153005,02	31	10251	529317,00	2167885,88	31	10292	529345,58	2168439,28	31	10333	529070,98	2169123,68	31	10374	528946,65	2169208,74
30	10212	527011,46	2153008,69	31	10252	529314,83	2167894,18	31	10293	529344,52	2168449,38	31	10334	529069,99	2169133,30	31	10375	528950,44	2169200,58
30	10213	526984,71	2153016,85	31	10253	529313,23	2167898,71	31	10294	529342,95	2168456,14	31	10335	529066,41	2169152,33	31	10376	528953,81	2169190,03
30	10214	526968,59	2153020,92	31	10254	529306,69	2167911,75	31	10295	529325,30	2168509,58	31	10336	529063,85	2169163,05	31	10377	528957,64	2169175,43
30	10215	526955,13	2153022,71	31	10255	529305,14	2167916,15	31	10296	529320,50	2168524,28	31	10337	529058,67	2169184,71	31	10378	528964,42	2169152,87
30	10216	526949,09	2153022,75	31	10256	529304,50	2167920,56	31	10297	529306,69	2168566,64	31	10338	529057,61	2169189,45	31	10379	528967,73	2169139,19
30	10217	526940,06	2153021,76	31	10257	529304,60	2167925,57	31	10298	529303,89	2168574,24	31	10339	529054,36	2169203,83	31	10380	528968,73	2169132,76
30	10218	526928,07	2153019,02	31	10258	529306,59	2167940,71	31	10299	529297,08	2168588,94	31	10340	529047,02	2169232,29	31	10381	528970,22	2169119,54
30	10219	526904,12	2153011,84	31	10259	529310,50	2167961,06	31	10300	529283,23	2168614,04	31	10341	529044,17	2169242,04	31	10382	528974,22	2169068,27
30	10220	526892,12	2153009,06	31	10260	529311,52	2167969,19	31	10301	529270,76	2168636,17	31	10342	529041,53	2169249,61	31	10383	528977,09	2169020,29
30	10221	526887,36	2153008,38	31	10261	529311,87	2167976,60	31	10302	529265,52	2168644,47	31	10343	529037,66	2169258,06	31	10384	528978,91	2168989,61
30	10222	526884,40	2153008,44	31	10262	529312,09	2167995,27	31	10303	529263,05	2168648,39	31	10344	529033,53	2169265,08	31	10385	528981,08	2168961,10
30	10223	526879,91	2153009,70	31	10263	529312,82	2168002,64	31	10304	529252,08	2168662,67	31	10345	529028,70	2169271,55	31	10386	528983,41	2168935,54
30	10224	526868,60	2153015,09	31	10264	529313,94	2168008,11	31	10305	529241,96	2168673,75	31	10346	529023,99	2169276,52	31	10387	528986,47	2168902,08
30	10225	526864,14	2153016,48	31	10265	529315,00	2168012,07	31	10306	529228,39	2168687,81	31	10347	529018,76	2169280,83	31	10388	528988,88	2168884,44
30	10226	526860,47	2153016,60	31	10266	529325,09	2168049,74	31	10307	529182,23	2168734,44	31	10348	529015,96	2169282,69	31	10389	528992,96	2168857,92
30	10227	526857,59	2153015,75	31	10267	529341,19	2168110,38	31	10308	529177,40	2168739,94	31	10349	528943,46	2169327,26	31	10390	528993,40	2168850,75
30	10228	526854,36	2153013,49	31	10268	529344,49	2168123,43	31	10309	529168,58	2168751,70	31	10350	528927,80	2169336,87	31	10391	528991,94	2168821,91
30	10229	526852,41	2153011,18	31	10269	529353,50	2168164,72	31	10310	529158,42	2168763,57	31	10351	528898,84	2169354,62	31	10392	528992,12	2168812,85
30	10230	526850,96	2153008,09	31	10270	529356,47	2168180,99	31	10311	529153,31	2168768,12	31	10352	528896,57	2169356,40	31	10393	528993,16	2168803,89
30	10231	526850,38	2153004,23	31	10271	529360,12	2168204,26	31	10312	529121,79	2168791,45	31	10353	528894,00	2169359,57	31	10394	528995,06	2168795,28
30	10232	526850,87	2152999,70	31	10272	529361,51	2168214,49	31	10313	529113,58	2168797,41	31	10354	528891,47	2169364,56	31	10395	528995,77	2168792,09
30	10233	526852,27	2152994,87	31	10273	529362,81	2168228,02	31	10314	529105,42	2168803,35	31	10355	528889,30	2169371,59	31	10396	528997,74	2168785,86
30	10234	526856,34	2152984,46	31	10274	529362,96	2168233,52	31	10315	529100,40	2168807,83	31	10356	528887,76	2169380,49	31	10397	529000,36	2168779,22
30	10235	526865,26	2152964,81	31	10275	529362,23	2168241,77	31	10316	529096,00	2168813,11	31	10357	528886,94	2169391,55	31	10398	529006,59	2168767,47
30	10236	526930,64	2152970,74	31	10276	529361,51	2168245,67	31	10317	529093,87	2168816,59	31	10358	528887,00	2169403,47	31	10399	529012,15	2168759,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		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	10400	529022,34	2168746,06	31	10441	529259,46	2168242,92	31	10482	529220,35	2167770,50	32	10522	528459,80	2173438,30	33	10562	527504,34	2154150,94
31	10401	529029,26	2168738,49	31	10442	529260,64	2168237,60	31	10483	529221,42	2167762,35	32	10523	528430,29	2173466,62	33	10563	527505,40	2154161,69
31	10402	529040,24	2168727,85	31	10443	529261,37	2168230,45	31	10484	529223,86	2167751,67	32	10524	528411,11	2173485,03	33	10564	527505,58	2154170,70
31	10403	529046,04	2168722,79	31	10444	529261,31	2168220,72	31	10485	529226,78	2167743,18	32	10525	528410,62	2173485,50	33	10565	527504,95	2154183,12
31	10404	529052,25	2168718,11	31	10445	529260,05	2168210,54	31	10486	529228,47	2167739,62	32	10526	528383,49	2173482,26	33	10566	527503,77	2154193,10
31	10405	529072,03	2168705,72	31	10446	529255,81	2168188,15	31	10487	529231,32	2167735,40	32	10527	528364,41	2173473,96	33	10567	527502,99	2154199,70
31	10406	529080,45	2168699,33	31	10447	529252,49	2168170,67	31	10488	529235,88	2167730,73	32	10528	528344,38	2173465,81	33	10568	527499,32	2154220,29
31	10407	529084,52	2168695,53	31	10448	529244,44	2168135,65	31	10489	529240,25	2167727,35	32	10529	528329,24	2173451,57	33	10569	527498,12	2154226,10
31	10408	529093,15	2168686,20	31	10449	529234,58	2168098,51	31	10490	529245,35	2167724,10	32	10530	528323,23	2173439,13	33	10570	527497,31	2154229,34
31	10409	529098,01	2168680,04	31	10450	529233,24	2168093,47	31	10491	529251,77	2167720,93	32	10531	528320,89	2173417,63	33	10571	527493,89	2154238,88
31	10410	529107,17	2168667,31	31	10451	529229,55	2168080,97	31	10492	529258,24	2167718,71	32	10532	528325,10	2173401,74	33	10572	527487,16	2154254,48
31	10411	529114,84	2168658,07	31	10452	529220,33	2168053,01	31	10493	529264,74	2167717,39	32	10533	528335,62	2173387,39	33	10573	527485,04	2154260,79
31	10412	529126,65	2168646,11	31	10453	529219,78	2168051,02	31	10494	529269,36	2167716,98	32	10534	528351,80	2173374,07	33	10574	527483,52	2154269,28
31	10413	529151,39	2168622,33	31	10454	529216,82	2168040,48	31	10495	529275,43	2167717,13	32	10535	528373,68	2173373,41	33	10575	527483,47	2154274,31
31	10414	529170,03	2168605,35	31	10455	529214,29	2168027,81	31	10496	529282,79	2167718,41	32	10536	528386,80	2173375,86	33	10576	527486,19	2154294,69
31	10415	529174,84	2168600,11	31	10456	529213,26	2168017,46	31	10497	529290,10	2167720,88	32	10537	528410,17	2173384,99	33	10577	527486,96	2154303,27
31	10416	529182,00	2168590,73	31	10457	529212,23	2167995,30	31	10498	529297,24	2167724,57	32	10538	528463,28	2173388,42	33	10578	527488,08	2154326,46
31	10417	529188,29	2168580,71	31	10458	529210,92	2167967,12	31	10499	529299,00	2167725,70	32	10539	528479,23	2173392,52	33	10579	527487,86	2154336,72
31	10418	529196,08	2168566,02	31	10459	529210,70	2167965,29	31	10500	529303,22	2167728,79	32	10540	528501,16	2173403,94	33	10580	527486,89	2154344,30
31	10419	529199,17	2168559,69	31	10460	529208,68	2167960,24	31	10501	529307,93	2167733,27	32	10541	528577,25	2173445,55	33	10581	527485,95	2154348,43
31	10420	529206,71	2168543,56	31	10461	529204,03	2167954,13	31	10502	529311,92	2167738,46	32	10542	528586,46	2173447,75	33	10582	527474,11	2154388,10
31	10421	529217,27	2168519,15	31	10462	529199,00	2167948,06	31	10239	529313,35	2167740,75	32	10543	528752,91	2173446,81	33	10583	527467,00	2154410,82
31	10422	529225,38	2168498,51	31	10463	529195,66	2167941,46	32	10503	529101,80	2173424,34	32	10544	528825,15	2173429,65	33	10584	527466,42	2154414,21
31	10423	529232,83	2168477,83	31	10464	529194,15	2167934,45	32	10504	529115,14	2173434,80	32	10545	528870,81	2173418,80	33	10585	527466,74	2154419,34
31	10424	529239,51	2168456,93	31	10465	529193,62	2167928,72	32	10505	529105,77	2173477,39	32	10546	528880,36	2173418,17	33	10586	527468,68	2154426,24
31	10425	529243,43	2168442,73	31	10466	529194,01	2167923,10	32	10506	529103,20	2173490,88	32	10547	528976,21	2173411,76	33	10587	527472,55	2154436,67
31	10426	529245,05	2168435,54	31	10467	529194,79	2167919,93	32	10507	529077,77	2173468,18	32	10548	528982,28	2173411,67	33	10588	527473,90	2154441,87
31	10427	529245,69	2168431,09	31	10468	529197,80	2167911,33	32	10508	529057,17	2173461,99	32	10549	529024,66	2173411,07	33	10589	527474,28	2154445,45
31	10428	529246,59	2168424,69	31	10469	529200,49	2167904,66	32	10509	529043,98	2173461,62	32	10550	529068,92	2173413,40	33	10590	527474,42	2154461,37
31	10429	529246,93	2168419,25	31	10470	529204,59	2167894,48	32	10510	529021,40	2173461,00	32	10503	529101,80	2173424,34	33	10591	527473,21	2154480,82
31	10430	529247,25	2168404,75	31	10471	529208,14	2167887,12	32	10511	528999,65	2173460,39	33	10551	527419,31	2153980,66	33	10592	527471,92	2154490,06
31	10431	529246,85	2168382,96	31	10472	529215,94	2167872,70	32	10512	528878,38	2173467,95	33	10552	527433,61	2154010,67	33	10593	527467,04	2154516,55
31	10432	529246,38	2168375,50	31	10473	529220,33	2167861,42	32	10513	528861,87	2173472,06	33	10553	527437,23	2154017,27	33	10594	527464,31	2154527,34
31	10433	529243,42	2168337,29	31	10474	529220,80	2167859,16	32	10514	528841,44	2173477,14	33	10554	527444,19	2154028,11	33	10595	527455,86	2154554,97
31	10434	529240,82	2168304,72	31	10475	529221,01	2167852,27	32	10515	528818,55	2173482,58	33	10555	527466,83	2154059,69	33	10596	527450,34	2154563,06
31	10435	529240,77	2168299,59	31	10476	529219,32	2167841,99	32	10516	528777,84	2173492,27	33	10556	527477,06	2154075,63	33	10597	527444,76	2154572,95
31	10436	529242,21	2168289,40	31	10477	529219,08	2167840,58	32	10517	528757,97	2173497,00	33	10557	527483,10	2154086,81	33	10598	527441,56	2154581,20
31	10437	529244,30	2168280,13	31	10478	529217,57	2167831,18	32	10518	528745,15	2173496,58	33	10558	527489,65	2154101,11	33	10599	527440,92	2154584,92
31	10438	529245,47	2168275,81	31	10479	529217,54	2167830,33	32	10519	528651,42	2173498,88	33	10559	527495,26	2154115,88	33	10600	527440,48	2154600,07
31	10439	529250,64	2168263,36	31	10480	529217,43	2167827,44	32	10520	528583,81	2173498,51	33	10560	527500,34	2154132,14	33	10601	527440,93	2154611,97
31	10440	529256,43	2168251,19	31	10481	529217,98	2167806,97	32	10521	528559,13	2173492,62	33	10561	527502,39	2154140,19	33	10602	527441,91	2154625,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10603	527442,78	2154637,45	33	10644	527975,19	2155057,83	33	10685	527972,55	2155179,80	33	10726	527528,65	2154980,55	33	10767	527553,74	2155459,78
33	10604	527443,06	2154641,28	33	10645	527983,19	2155066,45	33	10686	527944,22	2155160,22	33	10727	527532,75	2154991,68	33	10768	527554,69	2155462,25
33	10605	527444,21	2154665,42	33	10646	527990,40	2155072,42	33	10687	527915,23	2155139,05	33	10728	527538,94	2155011,02	33	10769	527558,82	2155474,72
33	10606	527444,55	2154681,01	33	10647	527997,20	2155076,39	33	10688	527896,06	2155124,53	33	10729	527542,55	2155024,21	33	10770	527563,41	2155491,11
33	10607	527444,27	2154685,78	33	10648	528011,67	2155083,18	33	10689	527893,87	2155122,77	33	10730	527544,31	2155032,65	33	10771	527564,89	2155499,26
33	10608	527442,51	2154694,06	33	10649	528022,15	2155088,72	33	10690	527886,17	2155115,30	33	10731	527545,60	2155043,58	33	10772	527566,64	2155525,04
33	10609	527440,99	2154700,47	33	10650	528028,41	2155093,29	33	10691	527879,47	2155106,88	33	10732	527546,21	2155054,56	33	10773	527567,07	2155550,72
33	10610	527464,68	2154702,44	33	10651	528031,21	2155095,99	33	10692	527873,53	2155097,71	33	10733	527546,36	2155068,18	33	10774	527568,37	2155554,07
33	10611	527480,39	2154704,23	33	10652	528049,37	2155115,53	33	10693	527866,88	2155085,50	33	10734	527545,94	2155077,05	33	10775	527573,41	2155569,42
33	10612	527492,03	2154706,55	33	10653	528076,93	2155145,16	33	10694	527862,71	2155076,94	33	10735	527545,67	2155082,84	33	10776	527574,48	2155574,36
33	10613	527499,68	2154708,78	33	10654	528088,38	2155158,13	33	10695	527852,09	2155055,12	33	10736	527544,67	2155092,58	33	10777	527575,73	2155585,57
33	10614	527505,89	2154711,24	33	10655	528089,92	2155160,35	33	10696	527845,38	2155043,01	33	10737	527543,35	2155100,09	33	10778	527575,83	2155596,81
33	10615	527515,62	2154716,49	33	10656	528091,29	2155163,75	33	10697	527839,37	2155033,95	33	10738	527540,73	2155110,36	33	10779	527575,50	2155602,36
33	10616	527524,76	2154722,80	33	10657	528091,99	2155168,40	33	10698	527832,58	2155025,68	33	10739	527537,57	2155118,39	33	10780	527573,51	2155612,42
33	10617	527537,90	2154733,23	33	10658	528091,78	2155174,31	33	10699	527824,78	2155018,39	33	10740	527531,39	2155130,21	33	10781	527570,38	2155623,17
33	10618	527539,17	2154734,21	33	10659	528090,05	2155185,99	33	10700	527820,43	2155015,19	33	10741	527530,04	2155133,70	33	10782	527568,26	2155628,43
33	10619	527550,92	2154743,26	33	10660	528088,31	2155196,86	33	10701	527804,79	2155006,12	33	10742	527527,86	2155139,34	33	10783	527562,46	2155640,25
33	10620	527551,17	2154743,46	33	10661	528086,18	2155204,72	33	10702	527787,43	2154998,35	33	10743	527527,23	2155142,54	33	10784	527556,49	2155650,62
33	10621	527558,13	2154748,01	33	10662	528083,56	2155210,91	33	10703	527751,99	2154984,14	33	10744	527527,08	2155144,27	33	10785	527549,84	2155660,91
33	10622	527582,55	2154762,42	33	10663	528080,88	2155215,50	33	10704	527735,03	2154975,70	33	10745	527526,16	2155154,48	33	10786	527539,93	2155674,75
33	10623	527609,27	2154778,18	33	10664	528077,94	2155219,48	33	10705	527729,63	2154972,43	33	10746	527526,00	2155166,87	33	10787	527535,22	2155679,60
33	10624	527651,77	2154799,83	33	10665	528073,06	2155224,54	33	10706	527669,77	2154933,18	33	10747	527526,48	2155179,25	33	10788	527526,77	2155687,06
33	10625	527673,41	2154811,13	33	10666	528067,60	2155228,62	33	10707	527640,82	2154914,74	33	10748	527526,85	2155185,64	33	10789	527524,51	2155690,06
33	10626	527689,70	2154821,12	33	10667	528061,58	2155231,86	33	10708	527586,48	2154881,58	33	10749	527527,66	2155199,55	33	10790	527519,77	2155700,28
33	10627	527703,23	2154830,49	33	10668	528056,12	2155233,99	33	10709	527501,06	2154830,45	33	10750	527529,40	2155224,78	33	10791	527518,08	2155705,70
33	10628	527723,05	2154845,34	33	10669	528053,07	2155234,89	33	10710	527475,58	2154815,80	33	10751	527529,51	2155234,00	33	10792	527514,48	2155719,50
33	10629	527756,03	2154870,05	33	10670	528047,19	2155235,96	33	10711	527456,25	2154806,00	33	10752	527528,59	2155256,09	33	10793	527509,65	2155734,09
33	10630	527769,66	2154879,18	33	10671	528039,78	2155236,27	33	10712	527446,58	2154801,76	33	10753	527529,02	2155263,44	33	10794	527506,22	2155740,51
33	10631	527782,68	2154886,71	33	10672	528032,41	2155235,67	33	10713	527446,83	2154803,46	33	10754	527530,24	2155267,45	33	10795	527497,34	2155752,64
33	10632	527800,85	2154895,46	33	10673	528025,22	2155234,39	33	10714	527449,34	2154802,42	33	10755	527534,35	2155274,72	33	10796	527495,41	2155756,93
33	10633	527832,07	2154908,56	33	10674	528015,22	2155231,76	33	10715	527451,86	2154832,05	33	10756	527535,34	2155277,29	33	10797	527494,88	2155759,19
33	10634	527856,83	2154919,65	33	10675	528007,51	2155228,78	33	10716	527454,79	2154841,20	33	10757	527540,33	2155297,60	33	10798	527494,94	2155765,65
33	10635	527874,65	2154929,46	33	10676	528000,12	2155224,71	33	10717	527457,70	2154847,93	33	10758	527541,13	2155302,87	33	10799	527496,93	2155773,99
33	10636	527880,37	2154933,17	33	10677	527995,88	2155221,64	33	10718	527459,48	2154850,49	33	10759	527543,01	2155322,07	33	10800	527499,63	2155785,28
33	10637	527883,52	2154935,44	33	10678	527992,84	2155218,71	33	10719	527462,15	2154852,76	33	10760	527545,76	2155378,25	33	10801	527499,82	2155788,11
33	10638	527890,68	2154941,98	33	10679	527989,91	2155214,65	33	10720	527469,90	2154857,43	33	10761	527545,79	2155389,63	33	10802	527499,97	2155807,38
33	10639	527895,38	2154947,55	33	10680	527989,79	2155214,41	33	10721	527472,60	2154859,70	33	10762	527544,39	2155414,84	33	10803	527500,04	2155816,72
33	10640	527911,45	2154970,49	33	10681	527986,66	2155207,84	33	10722	527481,13	2154868,38	33	10763	527544,28	2155433,76	33	10804	527499,67	2155829,06
33	10641	527931,27	2155000,78	33	10682	527980,85	2155191,16	33	10723	527486,28	2154874,98	33	10764	527544,82	2155440,05	33	10805	527498,33	2155834,76
33	10642	527941,65	2155015,64	33	10683	527977,46	2155184,86	33	10724	527488,19	2154878,66	33	10765	527545,43	2155443,10	33	10806	527496,83	2155838,59
33	10643	527960,08	2155039,90	33	10684	527974,40	2155181,32	33	10725	527512,63	2154939,53	33	10766	527547,37	2155447,98	33	10807	527496,87	2155888,24

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
33	10808	527497,97	2155896,05	33	10849	527502,42	2156432,00	33	10890	527729,09	2156984,81	33	10931	527989,30	2157620,07	33	10972	528633,85	2157998,61
33	10809	527501,09	2155908,98	33	10850	527503,77	2156441,46	33	10891	527732,93	2156994,23	33	10932	528001,54	2157646,59	33	10973	528634,70	2158007,38
33	10810	527504,15	2155921,56	33	10851	527506,62	2156454,01	33	10892	527736,03	2157004,09	33	10933	528007,82	2157658,29	33	10974	528634,83	2158012,50
33	10811	527510,08	2155942,43	33	10852	527510,30	2156468,78	33	10893	527738,54	2157015,76	33	10934	528014,28	2157668,18	33	10975	528634,20	2158022,12
33	10812	527513,78	2155952,66	33	10853	527519,99	2156507,72	33	10894	527739,45	2157025,58	33	10935	528020,75	2157676,33	33	10976	528632,59	2158031,77
33	10813	527526,93	2155981,81	33	10854	527523,92	2156521,67	33	10895	527739,37	2157035,32	33	10936	528026,82	2157682,80	33	10977	528629,60	2158043,34
33	10814	527531,37	2155992,29	33	10855	527527,89	2156534,25	33	10896	527738,65	2157042,92	33	10937	528030,40	2157685,63	33	10978	528625,77	2158054,78
33	10815	527538,79	2156011,27	33	10856	527531,18	2156542,77	33	10897	527736,19	2157051,72	33	10938	528034,00	2157687,38	33	10979	528620,05	2158065,58
33	10816	527540,49	2156015,62	33	10857	527536,76	2156554,12	33	10898	527728,97	2157068,58	33	10939	528038,69	2157688,55	33	10980	528615,24	2158072,84
33	10817	527543,20	2156023,64	33	10858	527551,85	2156582,19	33	10899	527727,83	2157072,85	33	10940	528043,46	2157688,90	33	10981	528607,03	2158081,93
33	10818	527545,15	2156031,27	33	10859	527554,41	2156588,08	33	10900	527727,58	2157074,17	33	10941	528053,18	2157687,67	33	10982	528598,84	2158089,95
33	10819	527546,54	2156042,03	33	10860	527558,91	2156599,62	33	10901	527727,56	2157077,62	33	10942	528068,47	2157683,62	33	10983	528592,05	2158095,62
33	10820	527546,90	2156050,17	33	10861	527561,78	2156608,86	33	10902	527727,97	2157078,71	33	10943	528076,13	2157682,47	33	10984	528584,21	2158100,53
33	10821	527546,70	2156065,33	33	10862	527563,10	2156616,24	33	10903	527733,84	2157087,33	33	10944	528079,97	2157682,50	33	10985	528572,27	2158105,69
33	10822	527546,20	2156074,69	33	10863	527563,28	2156621,72	33	10904	527746,00	2157101,34	33	10945	528090,16	2157683,27	33	10986	528560,25	2158109,88
33	10823	527543,66	2156094,03	33	10864	527563,17	2156623,91	33	10905	527748,69	2157105,11	33	10946	528125,41	2157686,48	33	10987	528550,48	2158112,28
33	10824	527542,27	2156106,81	33	10865	527561,60	2156656,07	33	10906	527755,03	2157114,96	33	10947	528153,59	2157690,18	33	10988	528544,60	2158113,20
33	10825	527543,58	2156118,83	33	10866	527560,45	2156679,74	33	10907	527759,80	2157123,10	33	10948	528167,57	2157692,57	33	10989	528534,72	2158114,03
33	10826	527546,75	2156134,00	33	10867	527569,72	2156714,45	33	10908	527760,44	2157124,34	33	10949	528204,31	2157699,88	33	10990	528526,11	2158114,00
33	10827	527547,05	2156139,06	33	10868	527583,20	2156759,20	33	10909	527763,30	2157129,93	33	10950	528225,00	2157703,99	33	10991	528517,54	2158113,07
33	10828	527545,56	2156160,15	33	10869	527589,02	2156776,99	33	10910	527767,44	2157139,63	33	10951	528241,03	2157707,65	33	10992	528510,56	2158111,44
33	10829	527544,03	2156170,72	33	10870	527590,61	2156781,20	33	10911	527769,60	2157146,33	33	10952	528267,98	2157714,45	33	10993	528503,27	2158108,67
33	10830	527541,88	2156179,96	33	10871	527594,13	2156788,55	33	10912	527774,87	2157171,27	33	10953	528300,55	2157723,62	33	10994	528493,29	2158103,68
33	10831	527541,51	2156217,53	33	10872	527600,54	2156799,06	33	10913	527775,99	2157183,12	33	10954	528332,99	2157733,49	33	10995	528481,36	2158096,81
33	10832	527541,34	2156232,73	33	10873	527610,03	2156812,63	33	10914	527777,31	2157192,87	33	10955	528345,23	2157737,51	33	10996	528470,07	2158089,14
33	10833	527540,39	2156257,93	33	10874	527619,00	2156826,39	33	10915	527778,30	2157196,02	33	10956	528361,48	2157743,67	33	10997	528458,86	2158080,01
33	10834	527539,66	2156263,50	33	10875	527622,73	2156833,59	33	10916	527781,70	2157203,55	33	10957	528374,15	2157749,49	33	10998	528409,77	2158035,42
33	10835	527538,02	2156269,91	33	10876	527624,30	2156838,78	33	10917	527786,33	2157211,59	33	10958	528383,41	2157754,51	33	10999	528351,27	2157982,07
33	10836	527530,41	2156295,88	33	10877	527626,29	2156850,14	33	10918	527796,46	2157227,13	33	10959	528403,80	2157767,35	33	11000	528321,37	2157955,89
33	10837	527525,09	2156314,01	33	10878	527627,70	2156855,63	33	10919	527801,11	2157235,12	33	10960	528420,32	2157779,08	33	11001	528294,00	2157933,65
33	10838	527524,68	2156320,34	33	10879	527634,86	2156864,17	33	10920	527818,06	2157268,23	33	10961	528436,21	2157791,55	33	11002	528288,34	2157929,63
33	10839	527526,57	2156332,37	33	10880	527653,04	2156885,55	33	10921	527832,58	2157295,91	33	10962	528451,59	2157804,68	33	11003	528279,41	2157924,58
33	10840	527526,54	2156334,75	33	10881	527656,12	2156890,14	33	10922	527857,44	2157338,69	33	10963	528498,23	2157846,21	33	11004	528270,02	2157920,51
33	10841	527523,99	2156356,61	33	10882	527661,40	2156901,60	33	10923	527863,35	2157348,86	33	10964	528575,28	2157915,56	33	11005	528258,61	2157916,77
33	10842	527521,65	2156369,78	33	10883	527666,02	2156911,02	33	10924	527865,60	2157352,75	33	10965	528594,49	2157933,56	33	11006	528243,47	2157913,05
33	10843	527515,03	2156395,63	33	10884	527668,08	2156913,82	33	10925	527868,72	2157358,61	33	10966	528608,03	2157947,66	33	11007	528211,07	2157906,56
33	10844	527508,89	2156415,03	33	10885	527689,69	2156936,74	33	10926	527877,70	2157375,52	33	10967	528617,93	2157959,24	33	11008	528208,67	2157906,01
33	10845	527507,64	2156417,49	33	10886	527699,45	2156947,07	33	10927	527888,19	2157396,61	33	10968	528622,58	2157965,76	33	11009	528162,52	2157895,27
33	10846	527505,34	2156420,46	33	10887	527715,01	2156964,82	33	10928	527901,74	2157428,19	33	10969	528626,36	2157972,67	33	11010	528139,39	2157890,48
33	10847	527502,49	2156424,97	33	10888	527722,39	2156973,89	33	10929	527921,54	2157474,35	33	10970	528629,79	2157981,10	33	11011	528116,10	2157886,65
33	10848	527502,22	2156426,61	33	10889	527725,15	2156977,75	33	10930	527934,81	2157503,91	33	10971	528632,25	2157989,81	33	11012	528102,59	2157885,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11013	528089,64	2157883,95	33	11054	527595,74	2157284,67	33	11095	527407,83	2156864,75	33	11136	527337,42	2156239,61	33	11177	527299,76	2155734,26
33	11014	528052,91	2157882,13	33	11055	527590,81	2157276,10	33	11096	527402,63	2156851,11	33	11137	527341,04	2156229,33	33	11178	527300,18	2155721,83
33	11015	528039,27	2157881,98	33	11056	527589,68	2157274,13	33	11097	527400,91	2156845,83	33	11138	527341,44	2156226,46	33	11179	527301,59	2155705,31
33	11016	528030,67	2157881,88	33	11057	527587,94	2157270,06	33	11098	527390,91	2156815,00	33	11139	527341,40	2156217,76	33	11180	527304,49	2155684,72
33	11017	527996,97	2157881,52	33	11058	527583,84	2157257,50	33	11099	527382,22	2156787,82	33	11140	527338,97	2156203,08	33	11181	527307,92	2155666,31
33	11018	527989,43	2157880,80	33	11059	527580,66	2157245,52	33	11100	527371,26	2156751,91	33	11141	527337,00	2156191,30	33	11182	527309,31	2155661,33
33	11019	527974,55	2157877,89	33	11060	527579,70	2157241,41	33	11101	527367,15	2156738,47	33	11142	527336,65	2156185,45	33	11183	527314,07	2155650,35
33	11020	527963,05	2157874,94	33	11061	527576,77	2157220,44	33	11102	527364,90	2156729,51	33	11143	527336,97	2156178,88	33	11184	527321,70	2155636,88
33	11021	527952,46	2157871,83	33	11062	527575,19	2157212,15	33	11103	527362,81	2156717,37	33	11144	527339,44	2156159,13	33	11185	527330,71	2155623,28
33	11022	527938,74	2157866,71	33	11063	527572,96	2157205,10	33	11104	527361,32	2156702,05	33	11145	527339,64	2156150,49	33	11186	527336,58	2155611,10
33	11023	527929,48	2157862,37	33	11064	527571,58	2157202,26	33	11105	527360,68	2156686,74	33	11146	527339,34	2156147,51	33	11187	527347,76	2155590,06
33	11024	527923,87	2157859,25	33	11065	527565,79	2157194,77	33	11106	527360,75	2156649,87	33	11147	527337,99	2156141,69	33	11188	527359,55	2155572,78
33	11025	527913,41	2157852,10	33	11066	527559,46	2157187,59	33	11107	527354,48	2156638,41	33	11148	527334,53	2156133,23	33	11189	527362,62	2155566,67
33	11026	527898,80	2157839,99	33	11067	527557,20	2157184,24	33	11108	527346,69	2156622,38	33	11149	527325,58	2156116,74	33	11190	527365,44	2155559,16
33	11027	527891,02	2157833,24	33	11068	527545,35	2157163,06	33	11109	527343,67	2156614,46	33	11150	527321,76	2156108,40	33	11191	527367,03	2155552,55
33	11028	527886,14	2157828,67	33	11069	527531,29	2157134,85	33	11110	527331,75	2156575,72	33	11151	527320,02	2156102,69	33	11192	527367,66	2155545,94
33	11029	527875,97	2157817,28	33	11070	527526,14	2157122,61	33	11111	527318,57	2156528,18	33	11152	527319,43	2156099,32	33	11193	527367,34	2155540,54
33	11030	527865,88	2157804,21	33	11071	527520,32	2157106,04	33	11112	527315,12	2156513,57	33	11153	527318,83	2156091,33	33	11194	527366,77	2155537,51
33	11031	527852,54	2157784,94	33	11072	527517,45	2157096,03	33	11113	527313,16	2156505,27	33	11154	527319,07	2156080,39	33	11195	527363,92	2155528,30
33	11032	527841,27	2157767,17	33	11073	527514,30	2157085,05	33	11114	527306,35	2156471,39	33	11155	527320,61	2156066,92	33	11196	527355,77	2155505,87
33	11033	527831,34	2157749,94	33	11074	527513,15	2157080,58	33	11115	527304,40	2156458,70	33	11156	527321,43	2156062,07	33	11197	527351,25	2155489,33
33	11034	527819,97	2157729,10	33	11075	527512,76	2157078,53	33	11116	527302,76	2156441,80	33	11157	527322,34	2156058,96	33	11198	527346,48	2155468,58
33	11035	527814,07	2157717,09	33	11076	527512,73	2157072,21	33	11117	527302,06	2156424,94	33	11158	527326,45	2156051,28	33	11199	527345,66	2155463,11
33	11036	527805,18	2157697,01	33	11077	527511,27	2157057,10	33	11118	527302,04	2156414,57	33	11159	527329,89	2156045,15	33	11200	527344,81	2155451,40
33	11037	527779,19	2157636,58	33	11078	527515,37	2157050,78	33	11119	527302,37	2156407,70	33	11160	527331,46	2156040,53	33	11201	527344,76	2155430,22
33	11038	527765,40	2157606,23	33	11079	527514,06	2157045,71	33	11120	527304,30	2156394,02	33	11161	527331,55	2156036,62	33	11202	527345,72	2155379,66
33	11039	527755,75	2157585,01	33	11080	527509,50	2157036,02	33	11121	527307,11	2156381,38	33	11162	527330,46	2156030,85	33	11203	527345,00	2155366,10
33	11040	527743,68	2157561,54	33	11081	527502,62	2157023,67	33	11122	527307,62	2156379,09	33	11163	527325,52	2156013,49	33	11204	527342,58	2155344,78
33	11041	527712,22	2157502,96	33	11082	527493,06	2157008,88	33	11123	527309,23	2156373,90	33	11164	527314,91	2155984,47	33	11205	527341,78	2155340,57
33	11042	527708,92	2157495,81	33	11083	527492,22	2157007,71	33	11124	527316,15	2156359,14	33	11165	527311,10	2155972,85	33	11206	527337,72	2155328,30
33	11043	527697,57	2157466,37	33	11084	527481,53	2156992,61	33	11125	527318,93	2156351,62	33	11166	527308,91	2155964,59	33	11207	527332,88	2155316,21
33	11044	527691,47	2157451,85	33	11085	527476,97	2156986,69	33	11126	527321,12	2156345,71	33	11167	527304,20	2155944,11	33	11208	527330,34	2155308,03
33	11045	527687,17	2157443,39	33	11086	527462,68	2156969,54	33	11127	527321,90	2156340,70	33	11168	527300,45	2155924,51	33	11209	527329,20	2155300,99
33	11046	527675,95	2157424,03	33	11087	527456,84	2156961,25	33	11128	527322,26	2156330,55	33	11169	527299,47	2155917,46	33	11210	527328,79	2155289,85
33	11047	527668,88	2157411,85	33	11088	527454,12	2156956,47	33	11129	527320,39	2156304,81	33	11170	527298,42	2155909,92	33	11211	527330,15	2155256,33
33	11048	527635,23	2157355,78	33	11089	527449,64	2156946,39	33	11130	527320,42	2156294,60	33	11171	527296,67	2155890,44	33	11212	527329,97	2155239,22
33	11049	527630,45	2157346,97	33	11090	527442,28	2156925,40	33	11131	527321,07	2156289,23	33	11172	527296,22	2155873,25	33	11213	527327,98	2155211,62
33	11050	527617,87	2157319,60	33	11091	527435,78	2156910,44	33	11132	527321,24	2156287,89	33	11173	527296,90	2155854,09	33	11214	527326,44	2155180,87
33	11051	527613,39	2157310,50	33	11092	527432,52	2156904,89	33	11133	527322,56	2156281,39	33	11174	527300,47	2155797,68	33	11215	527326,39	2155159,17
33	11052	527610,26	2157305,11	33	11093	527417,79	2156883,55	33	11134	527329,19	2156257,03	33	11175	527300,32	2155773,65	33	11216	527327,49	2155131,85
33	11053	527596,97	2157286,42	33	11094	527410,65	2156871,06	33	11135	527330,51	2156253,44	33	11176	527300,30	2155770,00	33	11217	527328,63	2155116,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11218	527330,68	2155101,07	33	11259	527248,64	2154510,30	33	11300	527255,79	2154098,42	33	11341	526912,85	2153744,44	33	11382	526682,16	2153866,61
33	11219	527331,64	2155096,16	33	11260	527260,95	2154488,95	33	11301	527252,65	2154092,15	33	11342	526908,47	2153739,94	33	11383	526677,94	2153878,69
33	11220	527338,04	2155075,22	33	11261	527263,43	2154485,26	33	11302	527250,00	2154088,07	33	11343	526904,89	2153737,39	33	11384	526673,63	2153893,87
33	11221	527340,16	2155070,39	33	11262	527268,80	2154478,12	33	11303	527245,13	2154082,51	33	11344	526893,08	2153731,69	33	11385	526673,29	2153896,31
33	11222	527343,82	2155062,06	33	11263	527271,83	2154472,88	33	11304	527239,34	2154076,42	33	11345	526885,00	2153728,29	33	11386	526673,63	2153901,25
33	11223	527344,57	2155057,47	33	11264	527272,66	2154470,12	33	11305	527228,68	2154063,64	33	11346	526877,25	2153723,94	33	11387	526676,91	2153913,76
33	11224	527344,61	2155051,92	33	11265	527272,72	2154464,27	33	11306	527220,53	2154053,37	33	11347	526843,08	2153699,78	33	11388	526677,56	2153920,73
33	11225	527343,59	2155045,41	33	11266	527272,10	2154459,16	33	11307	527212,25	2154042,95	33	11348	526833,92	2153693,36	33	11389	526676,32	2153932,12
33	11226	527341,60	2155038,86	33	11267	527271,44	2154454,55	33	11308	527208,57	2154035,83	33	11349	526827,05	2153682,81	33	11390	526674,25	2153943,62
33	11227	527338,35	2155031,35	33	11268	527266,07	2154431,50	33	11309	527205,46	2154032,63	33	11350	526818,96	2153671,87	33	11391	526672,80	2153949,61
33	11228	527333,18	2155021,94	33	11269	527264,51	2154422,27	33	11310	527194,80	2154024,54	33	11351	526811,59	2153663,15	33	11392	526670,35	2153957,51
33	11229	527324,81	2155008,79	33	11270	527264,16	2154416,47	33	11311	527183,60	2154017,04	33	11352	526804,89	2153656,38	33	11393	526669,10	2153960,59
33	11230	527322,56	2155005,77	33	11271	527264,38	2154408,99	33	11312	527182,56	2154016,19	33	11353	526797,91	2153650,67	33	11394	526665,93	2153969,70
33	11231	527317,47	2155000,76	33	11272	527266,07	2154393,95	33	11313	527177,06	2154011,67	33	11354	526792,27	2153647,27	33	11395	526660,79	2153973,71
33	11232	527303,56	2154991,03	33	11273	527270,35	2154371,45	33	11314	527163,98	2153998,74	33	11355	526789,15	2153645,95	33	11396	526649,74	2153984,34
33	11233	527298,54	2154986,79	33	11274	527271,92	2154365,34	33	11315	527151,55	2153985,17	33	11356	526780,02	2153643,08	33	11397	526644,19	2153991,17
33	11234	527295,01	2154982,47	33	11275	527276,26	2154353,30	33	11316	527146,47	2153979,08	33	11357	526767,75	2153640,32	33	11398	526642,22	2153994,62
33	11235	527288,03	2154971,44	33	11276	527282,23	2154338,34	33	11317	527144,03	2153975,67	33	11358	526757,51	2153639,00	33	11399	526636,83	2154007,20
33	11236	527282,98	2154962,33	33	11277	527285,08	2154329,31	33	11318	527144,44	2153956,85	33	11359	526751,58	2153638,81	33	11400	526635,31	2154012,93
33	11237	527278,78	2154952,87	33	11278	527286,83	2154317,83	33	11319	527128,83	2153948,86	33	11360	526747,81	2153638,99	33	11401	526632,76	2154022,60
33	11238	527276,70	2154946,61	33	11279	527286,66	2154313,24	33	11320	527121,19	2153941,83	33	11361	526738,61	2153639,41	33	11402	526630,94	2154026,30
33	11239	527268,65	2154917,35	33	11280	527284,09	2154299,35	33	11321	527107,11	2153929,64	33	11362	526725,61	2153635,51	33	11403	526626,37	2154033,10
33	11240	527261,29	2154887,64	33	11281	527283,06	2154292,29	33	11322	527069,33	2153888,96	33	11363	526721,55	2153636,86	33	11404	526619,13	2154041,07
33	11241	527249,04	2154833,13	33	11282	527281,93	2154277,12	33	11323	527046,17	2153866,36	33	11364	526720,31	2153636,31	33	11405	526616,75	2154043,01
33	11242	527243,12	2154805,55	33	11283	527281,64	2154267,01	33	11324	527043,89	2153863,43	33	11365	526718,92	2153636,39	33	11406	526608,97	2154047,93
33	11243	527240,35	2154790,43	33	11284	527281,91	2154260,25	33	11325	527040,37	2153856,70	33	11366	526718,59	2153637,95	33	11407	526606,27	2154050,59
33	11244	527238,86	2154779,65	33	11285	527282,98	2154251,06	33	11326	527035,84	2153850,17	33	11367	526718,87	2153638,85	33	11408	526595,22	2154065,62
33	11245	527237,48	2154761,71	33	11286	527286,70	2154232,82	33	11327	527032,55	2153847,41	33	11368	526719,12	2153638,60	33	11409	526576,63	2154091,67
33	11246	527237,21	2154743,81	33	11287	527292,51	2154209,90	33	11328	527025,43	2153842,64	33	11369	526720,82	2153639,06	33	11410	526575,07	2154093,42
33	11247	527238,01	2154718,80	33	11288	527293,58	2154206,51	33	11329	527002,34	2153830,75	33	11370	526720,98	2153704,93	33	11411	526569,64	2154097,85
33	11248	527239,30	2154693,86	33	11289	527299,99	2154193,26	33	11330	526992,93	2153824,70	33	11371	526719,96	2153711,38	33	11412	526557,32	2154105,34
33	11249	527239,54	2154689,19	33	11290	527301,70	2154188,38	33	11331	526987,04	2153819,61	33	11372	526717,48	2153722,57	33	11413	526543,06	2154114,06
33	11250	527240,02	2154682,93	33	11291	527302,04	2154182,85	33	11332	526973,70	2153807,92	33	11373	526712,57	2153741,35	33	11414	526539,78	2154116,66
33	11251	527242,43	2154664,22	33	11292	527300,76	2154177,17	33	11333	526966,68	2153804,02	33	11374	526706,22	2153765,64	33	11415	526537,13	2154119,76
33	11252	527243,15	2154649,90	33	11293	527297,86	2154169,81	33	11334	526957,01	2153799,05	33	11375	526705,15	2153771,02	33	11416	526535,99	2154122,98
33	11253	527241,52	2154623,97	33	11294	527293,88	2154162,64	33	11335	526950,18	2153794,41	33	11376	526703,57	2153786,21	33	11417	526536,09	2154125,27
33	11254	527239,06	2154590,90	33	11295	527286,54	2154152,12	33	11336	526943,84	2153789,17	33	11377	526700,93	2153805,92	33	11418	526540,38	2154137,09
33	11255	527237,59	2154557,50	33	11296	527273,28	2154134,74	33	11337	526940,73	2153785,93	33	11378	526697,16	2153827,92	33	11419	526541,05	2154139,84
33	11256	527239,41	2154543,37	33	11297	527267,42	2154125,87	33	11338	526936,73	2153780,89	33	11379	526696,03	2153832,40	33	11420	526543,66	2154160,17
33	11257	527241,65	2154530,78	33	11298	527264,89	2154121,22	33	11339	526923,19	2153759,25	33	11380	526691,24	2153845,36	33	11421	526544,90	2154174,70
33	11258	527245,98	2154515,88	33	11299	527262,11	2154114,88	33	11340	526916,57	2153749,34	33	11381	526688,84	2153850,97	33	11422	526544,75	2154181,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11423	526543,72	2154187,45	33	11464	526506,45	2154702,41	33	11505	526251,71	2155354,79	33	11546	526168,14	2155763,94	33	11587	526194,09	2155227,02
33	11424	526542,08	2154191,67	33	11465	526470,54	2154780,14	33	11506	526250,39	2155359,29	33	11547	526193,20	2155792,75	33	11588	526201,71	2155185,81
33	11425	526533,55	2154208,54	33	11466	526443,01	2154836,44	33	11507	526246,39	2155367,85	33	11548	526207,84	2155814,17	33	11589	526249,69	2155103,49
33	11426	526518,39	2154238,59	33	11467	526440,82	2154840,18	33	11508	526244,25	2155371,44	33	11549	526231,47	2155853,89	33	11590	526267,40	2155025,96
33	11427	526515,71	2154243,09	33	11468	526433,08	2154850,61	33	11509	526236,30	2155384,13	33	11550	526245,59	2155886,73	33	11591	526290,96	2155001,46
33	11428	526505,87	2154255,47	33	11469	526415,14	2154871,90	33	11510	526231,41	2155390,61	33	11551	526259,44	2155932,97	33	11592	526295,06	2154995,28
33	11429	526502,16	2154260,75	33	11470	526410,70	2154878,03	33	11511	526226,96	2155395,15	33	11552	526275,04	2155983,24	33	11593	526331,11	2154940,92
33	11430	526497,62	2154268,64	33	11471	526403,39	2154890,68	33	11512	526221,82	2155398,91	33	11553	526274,07	2155983,80	33	11594	526363,56	2154854,51
33	11431	526491,65	2154280,89	33	11472	526399,03	2154900,85	33	11513	526190,32	2155417,21	33	11554	526259,49	2155992,34	33	11595	526389,71	2154825,37
33	11432	526489,72	2154285,58	33	11473	526388,12	2154932,14	33	11514	526182,47	2155421,77	33	11555	526249,71	2155998,08	33	11596	526402,45	2154807,20
33	11433	526487,34	2154292,13	33	11474	526383,41	2154943,88	33	11515	526162,19	2155433,39	33	11556	526229,46	2156009,96	33	11597	526443,70	2154714,03
33	11434	526481,35	2154312,69	33	11475	526375,81	2154960,55	33	11516	526155,80	2155437,05	33	11557	526229,54	2155992,02	33	11598	526490,66	2154622,84
33	11435	526478,61	2154324,15	33	11476	526370,29	2154971,44	33	11517	526152,94	2155438,97	33	11558	526234,36	2155960,05	33	11599	526507,29	2154586,09
33	11436	526476,05	2154339,57	33	11477	526366,43	2154978,13	33	11518	526145,47	2155446,17	33	11559	526230,50	2155926,58	33	11600	526507,14	2154579,13
33	11437	526475,34	2154347,91	33	11478	526361,37	2154986,19	33	11519	526138,48	2155454,00	33	11560	526227,38	2155899,56	33	11601	526506,46	2154544,51
33	11438	526475,34	2154354,22	33	11479	526360,15	2154988,13	33	11520	526134,25	2155457,92	33	11561	526187,07	2155831,37	33	11602	526499,68	2154520,03
33	11439	526476,24	2154362,09	33	11480	526344,80	2155010,74	33	11521	526099,17	2155484,64	33	11562	526185,41	2155828,57	33	11603	526469,20	2154454,65
33	11440	526478,08	2154369,92	33	11481	526324,44	2155038,78	33	11522	526088,12	2155493,05	33	11563	526121,42	2155759,99	33	11604	526464,03	2154446,46
33	11441	526481,39	2154379,17	33	11482	526312,35	2155053,72	33	11523	526076,37	2155502,70	33	11564	526115,66	2155753,83	33	11605	526430,71	2154393,68
33	11442	526483,17	2154383,12	33	11483	526309,82	2155057,97	33	11524	526066,07	2155513,13	33	11565	526091,28	2155738,42	33	11606	526425,22	2154356,32
33	11443	526487,13	2154390,77	33	11484	526307,05	2155064,79	33	11525	526060,96	2155517,38	33	11566	526062,91	2155728,66	33	11607	526425,65	2154323,64
33	11444	526500,52	2154411,92	33	11485	526304,85	2155074,48	33	11526	526056,59	2155522,49	33	11567	526062,64	2155728,56	33	11608	526443,15	2154266,88
33	11445	526509,57	2154425,63	33	11486	526302,23	2155099,98	33	11527	526052,24	2155528,91	33	11568	526044,52	2155703,58	33	11609	526459,60	2154234,24
33	11446	526516,15	2154437,04	33	11487	526300,45	2155109,92	33	11528	526049,41	2155534,72	33	11569	526017,75	2155654,72	33	11610	526478,44	2154208,52
33	11447	526528,57	2154461,33	33	11488	526298,17	2155117,00	33	11529	526047,88	2155539,74	33	11570	526003,70	2155603,00	33	11611	526483,58	2154198,96
33	11448	526538,18	2154481,90	33	11489	526296,60	2155120,43	33	11530	526047,24	2155545,88	33	11571	525997,68	2155572,50	33	11612	526493,29	2154180,91
33	11449	526545,03	2154498,93	33	11490	526283,42	2155144,93	33	11531	526047,72	2155554,58	33	11572	525995,09	2155559,38	33	11613	526493,72	2154156,07
33	11450	526548,53	2154509,10	33	11491	526263,49	2155179,12	33	11532	526048,80	2155562,27	33	11573	525995,87	2155553,33	33	11614	526482,74	2154119,48
33	11451	526551,02	2154517,87	33	11492	526255,48	2155193,43	33	11533	526050,19	2155572,11	33	11574	525999,24	2155527,21	33	11615	526485,24	2154101,55
33	11452	526553,43	2154529,60	33	11493	526248,59	2155207,25	33	11534	526052,23	2155582,80	33	11575	526021,18	2155485,62	33	11616	526507,79	2154077,01
33	11453	526555,34	2154544,36	33	11494	526245,97	2155213,62	33	11535	526056,70	2155606,05	33	11576	526043,29	2155463,11	33	11617	526541,04	2154056,70
33	11454	526556,93	2154567,80	33	11495	526243,06	2155223,33	33	11536	526060,79	2155623,30	33	11577	526058,53	2155452,72	33	11618	526552,54	2154039,50
33	11455	526557,46	2154580,07	33	11496	526241,27	2155233,16	33	11537	526062,98	2155630,49	33	11578	526089,70	2155431,47	33	11619	526567,87	2154016,34
33	11456	526557,29	2154586,66	33	11497	526240,47	2155243,05	33	11538	526066,02	2155638,71	33	11579	526111,91	2155409,95	33	11620	526586,84	2154003,23
33	11457	526557,25	2154588,25	33	11498	526240,54	2155252,46	33	11539	526070,84	2155649,30	33	11580	526127,02	2155395,32	33	11621	526589,72	2153984,62
33	11458	526556,07	2154596,31	33	11499	526240,95	2155258,46	33	11540	526077,93	2155661,97	33	11581	526133,45	2155391,75	33	11622	526605,15	2153959,08
33	11459	526554,83	2154600,71	33	11500	526243,61	2155277,50	33	11541	526083,32	2155670,33	33	11582	526169,66	2155371,71	33	11623	526623,33	2153940,83
33	11460	526550,79	2154611,59	33	11501	526252,55	2155316,12	33	11542	526106,43	2155703,38	33	11583	526190,21	2155360,33	33	11624	526627,85	2153923,32
33	11461	526541,42	2154632,63	33	11502	526253,63	2155324,11	33	11543	526116,22	2155716,51	33	11584	526203,25	2155342,86	33	11625	526623,38	2153901,32
33	11462	526537,74	2154640,08	33	11503	526254,07	2155334,26	33	11544	526146,39	2155745,41	33	11585	526202,65	2155317,98	33	11626	526624,09	2153877,86
33	11463	526515,83	2154683,18	33	11504	526253,46	2155344,43	33	11545	526159,33	2155755,27	33	11586	526188,06	2155263,19	33	11627	526650,23	2153810,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11628	526656,69	2153757,40	33	11669	526657,33	2153455,03	33	11710	526690,35	2153296,42	33	11751	526938,20	2153486,84	33	11792	527278,63	2153814,93
33	11629	526671,04	2153702,52	33	11670	526647,75	2153448,75	33	11711	526699,71	2153305,58	33	11752	526953,65	2153500,11	33	11793	527282,04	2153819,81
33	11630	526669,02	2153671,46	33	11671	526647,44	2153455,69	33	11712	526715,44	2153322,41	33	11753	526962,27	2153508,10	33	11794	527297,65	2153845,54
33	11631	526673,07	2153641,67	33	11672	526637,16	2153457,05	33	11713	526725,40	2153331,59	33	11754	526966,11	2153512,62	33	11795	527307,49	2153858,98
33	11632	526686,96	2153623,94	33	11673	526633,98	2153446,32	33	11714	526733,93	2153337,86	33	11755	526973,02	2153522,42	33	11796	527310,24	2153861,84
33	11633	526698,35	2153609,41	33	11674	526640,15	2153438,93	33	11715	526737,78	2153340,22	33	11756	526977,73	2153527,75	33	11797	527316,42	2153866,91
33	11634	526699,67	2153594,59	33	11675	526651,06	2153431,74	33	11716	526742,11	2153342,29	33	11757	526980,06	2153529,72	33	11798	527337,30	2153879,73
33	11635	526701,22	2153577,04	33	11676	526659,51	2153430,65	33	11717	526747,97	2153343,93	33	11758	526987,76	2153534,50	33	11799	527343,93	2153884,34
33	11636	526701,75	2153571,08	33	11677	526664,31	2153421,94	33	11718	526755,36	2153344,77	33	11759	527002,05	2153540,38	33	11800	527351,73	2153891,84
33	11637	526713,01	2153565,96	33	11678	526658,73	2153415,28	33	11719	526760,79	2153344,97	33	11760	527010,76	2153543,88	33	11801	527358,97	2153901,62
33	11638	526710,75	2153551,26	33	11679	526649,83	2153410,14	33	11720	526764,46	2153345,10	33	11761	527020,07	2153548,98	33	11802	527372,26	2153922,17
33	11639	526718,65	2153546,13	33	11680	526636,53	2153413,57	33	11721	526768,67	2153345,12	33	11762	527031,86	2153557,55	33	11803	527382,17	2153936,23
33	11640	526719,01	2153538,11	33	11681	526637,80	2153418,01	33	11722	526777,23	2153344,19	33	11763	527044,93	2153568,24	33	11804	527386,79	2153941,80
33	11641	526717,34	2153526,35	33	11682	526633,25	2153421,45	33	11723	526781,38	2153343,74	33	11764	527057,25	2153579,68	33	11805	527406,51	2153963,23
33	11642	526727,37	2153514,01	33	11683	526628,72	2153416,50	33	11724	526802,61	2153339,70	33	11765	527068,80	2153591,87	33	11806	527415,81	2153975,04
33	11643	526728,17	2153504,19	33	11684	526630,69	2153405,27	33	11725	526811,07	2153338,71	33	11766	527078,07	2153602,92	33	10551	527419,31	2153980,66
33	11644	526733,83	2153500,42	33	11685	526634,87	2153401,44	33	11726	526821,51	2153338,86	33	11767	527083,31	2153609,77	34	11807	527606,24	2168190,33
33	11645	526735,97	2153492,93	33	11686	526629,71	2153394,27	33	11727	526830,69	2153340,27	33	11768	527084,11	2153611,08	34	11808	527608,18	2168194,30
33	11646	526737,73	2153486,72	33	11687	526635,98	2153393,08	33	11728	526840,74	2153342,76	33	11769	527085,16	2153615,58	34	11809	527610,79	2168200,57
33	11647	526732,54	2153471,88	33	11688	526641,58	2153390,42	33	11729	526850,51	2153346,20	33	11770	527084,31	2153625,62	34	11810	527615,59	2168213,88
33	11648	526738,18	2153468,12	33	11689	526640,39	2153384,52	33	11730	526860,05	2153350,60	33	11771	527084,15	2153627,41	34	11811	527616,84	2168218,50
33	11649	526743,84	2153472,38	33	11690	526631,82	2153379,75	33	11731	526864,83	2153353,37	33	11772	527084,47	2153632,10	34	11812	527618,75	2168227,96
33	11650	526749,67	2153472,64	33	11691	526624,09	2153381,25	33	11732	526869,37	2153356,00	33	11773	527085,62	2153634,81	34	11813	527619,35	2168233,78
33	11651	526749,69	2153463,88	33	11692	526613,45	2153374,19	33	11733	526878,49	2153362,40	33	11774	527086,63	2153636,03	34	11814	527620,03	2168240,30
33	11652	526742,20	2153459,90	33	11693	526604,37	2153381,45	33	11734	526886,66	2153369,17	33	11775	527093,77	2153642,71	34	11815	527620,10	2168246,47
33	11653	526737,83	2153459,71	33	11694	526597,67	2153367,65	33	11735	526887,43	2153369,81	33	11776	527103,84	2153650,82	34	11816	527619,23	2168261,56
33	11654	526728,12	2153464,38	33	11695	526601,26	2153360,87	33	11736	526891,42	2153373,49	33	11777	527117,18	2153659,92	34	11817	527617,42	2168274,06
33	11655	526719,28	2153466,18	33	11696	526606,69	2153353,80	33	11737	526896,86	2153379,22	33	11778	527121,76	2153662,72	34	11818	527615,24	2168283,33
33	11656	526716,16	2153462,40	33	11697	526600,01	2153348,04	33	11738	526901,46	2153385,22	33	11779	527135,00	2153670,06	34	11819	527609,51	2168302,30
33	11657	526723,38	2153447,74	33	11698	526584,19	2153342,22	33	11739	526905,13	2153391,42	33	11780	527159,12	2153683,35	34	11820	527605,75	2168313,36
33	11658	526717,97	2153438,00	33	11699	526573,93	2153337,85	33	11740	526907,78	2153397,73	33	11781	527166,08	2153688,10	34	11821	527603,06	2168320,61
33	11659	526716,54	2153437,61	33	11700	526573,96	2153335,38	33	11741	526909,33	2153404,07	33	11782	527179,16	2153698,66	34	11822	527596,84	2168337,34
33	11660	526707,15	2153434,97	33	11701	526574,58	2153286,40	33	11742	526909,49	2153405,26	33	11783	527194,57	2153712,75	34	11823	527587,05	2168360,19
33	11661	526703,02	2153429,67	33	11702	526575,27	2153232,73	33	11743	526910,20	2153414,30	33	11784	527197,97	2153716,35	34	11824	527581,69	2168371,72
33	11662	526694,39	2153426,36	33	11703	526589,61	2153236,61	33	11744	526910,39	2153426,48	33	11785	527204,64	2153725,67	34	11825	527568,94	2168396,66
33	11663	526688,13	2153427,54	33	11704	526605,17	2153241,53	33	11745	526910,69	2153445,06	33	11786	527212,16	2153739,02	34	11826	527560,11	2168412,20
33	11664	526685,13	2153437,63	33	11705	526617,02	2153246,01	33	11746	526910,79	2153451,46	33	11787	527219,52	2153754,59	34	11827	527556,29	2168418,52
33	11665	526686,79	2153449,77	33	11706	526627,86	2153251,42	33	11747	526915,51	2153458,58	33	11788	527221,28	2153758,74	34	11828	527545,86	2168434,13
33	11666	526676,82	2153451,87	33	11707	526641,19	2153260,06	33	11748	526919,81	2153465,04	33	11789	527238,66	2153773,92	34	11829	527538,37	2168444,20
33	11667	526669,01	2153446,79	33	11708	526667,62	2153278,81	33	11749	526921,97	2153468,29	33	11790	527254,56	2153788,72	34	11830	527529,82	2168454,94
33	11668	526662,34	2153449,04	33	11709	526685,25	2153292,18	33	11750	526930,99	2153479,74	33	11791	527266,44	2153800,69	34	11831	527513,10	2168474,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11832	527512,19	2168475,24	34	11873	527882,35	2168877,04	34	11914	527570,56	2168739,26	34	11955	527081,55	2168643,12	34	11996	527458,40	2168142,78
34	11833	527502,91	2168484,99	34	11874	527885,66	2168881,06	34	11915	527568,87	2168737,62	34	11956	527095,55	2168633,50	34	11997	527454,34	2168135,12
34	11834	527478,55	2168508,80	34	11875	527890,51	2168888,54	34	11916	527559,60	2168728,65	34	11957	527122,77	2168615,99	34	11998	527450,04	2168126,20
34	11835	527477,41	2168509,90	34	11876	527893,38	2168894,67	34	11917	527547,00	2168717,56	34	11958	527139,69	2168606,32	34	11999	527440,95	2168104,91
34	11836	527465,93	2168519,89	34	11877	527895,35	2168901,49	34	11918	527544,00	2168715,06	34	11959	527154,12	2168599,65	34	12000	527438,97	2168099,76
34	11837	527436,70	2168543,86	34	11878	527895,41	2168904,81	34	11919	527536,42	2168709,84	34	11960	527185,98	2168585,96	34	12001	527437,11	2168093,80
34	11838	527449,92	2168559,95	34	11879	527896,44	2168911,90	34	11920	527532,26	2168707,89	34	11961	527204,70	2168576,32	34	12002	527433,17	2168081,13
34	11839	527454,04	2168564,32	34	11880	527896,28	2168915,25	34	11921	527506,36	2168699,47	34	11962	527239,66	2168557,32	34	12003	527426,72	2168055,43
34	11840	527458,63	2168569,20	34	11881	527895,48	2168920,79	34	11922	527490,14	2168694,20	34	11963	527258,17	2168547,25	34	12004	527422,88	2168037,84
34	11841	527461,85	2168572,04	34	11882	527893,17	2168929,12	34	11923	527474,58	2168688,50	34	11964	527267,55	2168541,73	34	12005	527469,03	2168024,27
34	11842	527468,39	2168576,66	34	11883	527890,56	2168935,24	34	11924	527461,99	2168683,28	34	11965	527274,71	2168537,01	34	12006	527477,44	2168021,80
34	11843	527475,48	2168580,43	34	11884	527886,75	2168941,36	34	11925	527431,97	2168703,31	34	11966	527296,92	2168522,35	34	12007	527482,22	2168023,57
34	11844	527485,29	2168584,79	34	11885	527884,72	2168943,91	34	11926	527423,55	2168666,17	34	11967	527308,18	2168517,86	34	12008	527529,46	2168113,04
34	11845	527499,20	2168590,73	34	11886	527879,78	2168949,08	34	11927	527414,11	2168660,56	34	11968	527350,17	2168487,95	34	12009	527545,57	2168132,98
34	11846	527511,79	2168595,68	34	11887	527877,20	2168951,17	34	11928	527405,03	2168654,26	34	11969	527385,02	2168453,28	34	12010	527551,12	2168157,62
34	11847	527559,90	2168611,31	34	11888	527872,27	2168954,46	34	11929	527400,42	2168650,73	34	11970	527390,93	2168451,14	34	12011	527568,03	2168165,34
34	11848	527575,90	2168617,98	34	11889	527865,51	2168957,80	34	11930	527390,82	2168642,42	34	11971	527395,75	2168448,44	34	12012	527588,79	2168174,82
34	11849	527584,52	2168622,45	34	11890	527864,65	2168958,23	34	11931	527381,84	2168633,40	34	11972	527409,21	2168436,72	34	12013	527594,16	2168172,30
34	11850	527590,07	2168626,03	34	11891	527858,52	2168960,30	34	11932	527367,62	2168617,11	34	11973	527422,64	2168424,01	34	12014	527598,16	2168177,76
34	11851	527600,80	2168632,97	34	11892	527851,26	2168961,60	34	11933	527358,12	2168605,72	34	11974	527433,53	2168412,53	34	11807	527606,24	2168190,33
34	11852	527608,53	2168638,90	34	11893	527848,16	2168961,76	34	11934	527333,76	2168618,55	34	11975	527444,12	2168401,36	35	12015	527910,67	2172269,41
34	11853	527623,24	2168651,16	34	11894	527841,20	2168961,56	34	11935	527323,37	2168624,64	34	11976	527451,38	2168392,89	35	12016	527915,88	2172271,92
34	11854	527628,90	2168656,46	34	11895	527837,74	2168961,03	34	11936	527308,73	2168633,95	34	11977	527459,57	2168382,61	35	12017	527919,73	2172274,80
34	11855	527637,10	2168664,75	34	11896	527832,49	2168959,74	34	11937	527291,73	2168644,47	34	11978	527463,75	2168377,02	35	12018	527922,22	2172277,49
34	11856	527660,03	2168687,95	34	11897	527827,69	2168958,15	34	11938	527267,68	2168658,60	34	11979	527474,33	2168361,03	35	12019	527922,40	2172277,68
34	11857	527669,54	2168698,03	34	11898	527809,40	2168950,77	34	11939	527253,58	2168665,65	34	11980	527481,64	2168348,24	35	12020	527924,46	2172280,78
34	11858	527698,70	2168728,94	34	11899	527799,91	2168946,54	34	11940	527237,59	2168672,75	34	11981	527492,02	2168327,47	35	12021	527926,12	2172284,65
34	11859	527722,94	2168755,31	34	11900	527784,80	2168939,78	34	11941	527210,59	2168684,07	34	11982	527497,17	2168315,99	35	12022	527927,11	2172289,43
34	11860	527735,35	2168770,03	34	11901	527763,60	2168929,19	34	11942	527187,70	2168694,43	34	11983	527508,57	2168288,20	35	12023	527927,22	2172294,32
34	11861	527741,87	2168777,76	34	11902	527742,95	2168917,37	34	11943	527177,58	2168699,48	34	11984	527512,30	2168277,82	35	12024	527926,38	2172300,85
34	11862	527751,22	2168788,83	34	11903	527730,09	2168909,11	34	11944	527166,37	2168706,08	34	11985	527516,18	2168265,65	35	12025	527923,72	2172311,88
34	11863	527776,97	2168818,95	34	11904	527721,09	2168902,83	34	11945	527146,16	2168720,03	34	11986	527517,43	2168261,08	35	12026	527922,42	2172316,72
34	11864	527779,12	2168821,15	34	11905	527711,06	2168894,54	34	11946	527134,32	2168729,08	34	11987	527520,06	2168246,32	35	12027	527921,51	2172320,16
34	11865	527783,32	2168824,50	34	11906	527706,48	2168889,92	34	11947	527119,41	2168741,83	34	11988	527520,15	2168243,85	35	12028	527918,49	2172328,77
34	11866	527787,84	2168827,46	34	11907	527685,90	2168866,48	34	11948	527088,29	2168743,13	34	11989	527519,33	2168240,90	35	12029	527915,13	2172335,49
34	11867	527795,05	2168831,94	34	11908	527666,99	2168844,06	34	11949	527062,22	2168730,15	34	11990	527517,02	2168237,27	35	12030	527911,82	2172340,40
34	11868	527812,15	2168841,71	34	11909	527647,21	2168820,63	34	11950	527058,86	2168724,70	34	11991	527511,75	2168231,29	35	12031	527908,68	2172344,12
34	11869	527818,03	2168844,63	34	11910	527637,62	2168810,22	34	11951	527038,77	2168692,14	34	11992	527508,83	2168227,49	35	12032	527903,63	2172348,58
34	11870	527847,65	2168858,38	34	11911	527632,34	2168804,48	34	11952	527033,83	2168680,51	34	11993	527493,89	2168203,63	35	12033	527899,09	2172351,36
34	11871	527874,35	2168870,33	34	11912	527616,81	2168787,86	34	11953	527046,63	2168670,18	34	11994	527481,20	2168183,32	35	12034	527895,29	2172353,01
34	11872	527878,29	2168872,92	34	11913	527597,30	2168767,18	34	11954	527056,98	2168661,82	34	11995	527465,92	2168157,01	35	12035	527891,93	2172354,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	12036	527883,49	2172356,47	35	12077	527594,55	2172227,10	36	12117	524555,55	2172131,46	37	12157	525845,86	2172200,38	37	12198	525566,33	2172907,61
35	12037	527875,01	2172357,72	35	12078	527621,18	2172227,93	36	12118	524549,65	2172113,96	37	12158	525862,08	2172212,51	37	12199	525618,01	2172945,49
35	12038	527868,59	2172357,97	35	12079	527647,71	2172229,77	36	12119	524548,00	2172105,17	37	12159	525868,00	2172230,20	37	12200	525615,57	2172951,76
35	12039	527854,23	2172357,86	35	12080	527669,73	2172232,13	36	12120	524547,73	2172100,75	37	12160	525864,52	2172248,15	37	12201	525611,96	2172958,76
35	12040	527828,53	2172357,18	35	12081	527698,37	2172236,39	36	12121	524547,95	2172084,90	37	12161	525849,76	2172263,58	37	12202	525606,40	2172967,10
35	12041	527808,07	2172355,52	35	12082	527752,79	2172246,00	36	12122	524549,10	2172069,51	37	12162	525815,80	2172288,22	37	12203	525601,15	2172973,60
35	12042	527797,90	2172354,12	35	12083	527780,07	2172250,11	36	12123	524550,91	2172057,29	37	12163	525784,43	2172314,99	37	12204	525598,91	2172976,22
35	12043	527717,77	2172341,26	35	12084	527819,26	2172253,44	36	12124	524552,90	2172048,30	37	12164	525784,36	2172331,75	37	12205	525591,50	2172984,36
35	12044	527655,62	2172331,13	35	12085	527842,27	2172255,40	36	12125	524562,31	2172020,37	37	12165	525791,81	2172360,24	37	12206	525586,46	2172988,61
35	12045	527640,68	2172329,15	35	12086	527867,98	2172257,96	36	12126	524564,97	2172010,81	37	12166	525791,47	2172383,02	37	12207	525581,97	2172991,26
35	12046	527622,20	2172327,70	35	12087	527872,48	2172258,64	36	12127	524569,42	2171988,79	37	12167	525779,75	2172405,29	37	12208	525578,23	2172992,68
35	12047	527598,99	2172327,01	35	12088	527885,34	2172261,58	36	12128	524572,87	2171967,65	37	12168	525759,98	2172427,88	37	12209	525570,19	2172994,76
35	12048	527561,82	2172327,13	35	12089	527902,31	2172266,70	36	12129	524575,67	2171941,40	37	12169	525758,68	2172433,93	37	12210	525566,59	2172997,21
35	12049	527553,01	2172327,47	35	12015	527910,67	2172269,41	36	12130	524579,21	2171890,32	37	12170	525751,54	2172467,07	37	12211	525529,33	2173000,49
35	12050	527539,31	2172328,94	36	12090	524689,42	2171678,91	36	12131	524581,27	2171873,36	37	12171	525741,37	2172499,47	37	12212	525522,95	2173000,59
35	12051	527525,61	2172331,17	36	12091	524708,64	2171689,02	36	12132	524583,15	2171863,14	37	12172	525726,58	2172515,58	37	12213	525507,58	2172998,66
35	12052	527521,69	2172332,03	36	12092	524714,23	2171748,64	36	12133	524586,48	2171850,17	37	12173	525712,61	2172512,94	37	12214	525501,65	2172998,68
35	12053	527509,30	2172336,04	36	12093	524715,46	2171761,73	36	12134	524591,71	2171834,20	37	12174	525692,46	2172498,64	37	12215	525496,99	2172999,72
35	12054	527492,87	2172342,89	36	12094	524698,25	2171817,29	36	12135	524598,99	2171815,32	37	12175	525685,13	2172497,64	37	12216	525493,50	2173001,48
35	12055	527480,21	2172348,89	36	12095	524655,40	2171891,14	36	12136	524600,94	2171811,17	37	12176	525673,91	2172523,96	37	12217	525491,05	2173003,47
35	12056	527461,28	2172301,38	36	12096	524664,90	2171933,81	36	12137	524604,29	2171805,68	37	12177	525657,80	2172555,43	37	12218	525486,54	2173009,11
35	12057	527460,11	2172298,45	36	12097	524661,47	2171965,85	36	12138	524615,61	2171789,90	37	12178	525628,05	2172605,06	37	12219	525483,89	2173014,25
35	12058	527435,10	2172303,25	36	12098	524638,05	2172025,14	36	12139	524619,94	2171781,43	37	12179	525617,71	2172612,65	37	12220	525479,83	2173024,87
35	12059	527405,31	2172302,05	36	12099	524627,52	2172066,92	36	12140	524620,91	2171778,40	37	12180	525601,76	2172623,34	37	12221	525477,45	2173030,06
35	12060	527405,85	2172299,44	36	12100	524601,38	2172120,43	36	12141	524622,65	2171771,49	37	12181	525599,83	2172636,66	37	12222	525463,73	2173055,36
35	12061	527408,93	2172287,81	36	12101	524586,17	2172151,57	36	12142	524626,57	2171752,32	37	12182	525616,03	2172649,45	37	12223	525453,82	2173072,30
35	12062	527412,50	2172278,26	36	12102	524569,35	2172197,76	36	12143	524628,37	2171740,72	37	12183	525618,81	2172662,32	37	12224	525448,65	2173080,34
35	12063	527415,56	2172272,44	36	12103	524569,63	2172236,66	36	12144	524629,56	2171733,07	37	12184	525616,88	2172675,64	37	12225	525444,89	2173085,11
35	12064	527419,16	2172267,87	36	12104	524553,69	2172262,91	36	12145	524640,31	2171647,95	37	12185	525602,44	2172684,38	37	12226	525438,45	2173091,06
35	12065	527421,17	2172266,26	36	12105	524549,61	2172232,67	36	12146	524665,43	2171666,31	37	12186	525604,00	2172708,59	37	12227	525431,42	2173096,37
35	12066	527432,17	2172259,56	36	12106	524548,98	2172223,73	36	12090	524689,42	2171678,91	37	12187	525611,73	2172731,06	37	12228	525429,13	2173097,72
35	12067	527446,41	2172252,21	36	12107	524549,20	2172217,54	37	12147	525902,15	2172035,26	37	12188	525620,39	2172762,29	37	12229	525422,23	2173100,09
35	12068	527453,81	2172249,09	36	12108	524550,56	2172209,44	37	12148	525901,78	2172058,72	37	12189	525620,63	2172787,11	37	12230	525415,66	2173102,85
35	12069	527465,29	2172244,66	36	12109	524552,78	2172201,38	37	12149	525920,88	2172096,44	37	12190	525615,91	2172802,98	37	12231	525413,86	2173104,35
35	12070	527484,51	2172238,03	36	12110	524555,37	2172193,72	37	12150	525933,39	2172117,11	37	12191	525598,76	2172826,40	37	12232	525407,46	2173111,34
35	12071	527491,09	2172236,18	36	12111	524558,21	2172185,30	37	12151	525931,72	2172139,17	37	12192	525584,36	2172833,77	37	12233	525396,30	2173124,85
35	12072	527495,94	2172234,95	36	12112	524561,61	2172173,23	37	12152	525922,61	2172148,14	37	12193	525582,55	2172844,41	37	12234	525384,37	2173139,70
35	12073	527511,47	2172231,64	36	12113	524562,80	2172165,12	37	12153	525897,06	2172149,69	37	12194	525585,79	2172862,00	37	12235	525381,87	2173143,64
35	12074	527527,11	2172229,35	36	12114	524562,94	2172161,06	37	12154	525865,22	2172156,99	37	12195	525577,01	2172878,37	37	12236	525379,85	2173148,38
35	12075	527538,93	2172228,36	36	12115	524562,22	2172153,42	37	12155	525847,84	2172170,97	37	12196	525563,16	2172888,48	37	12237	525378,75	2173154,35
35	12076	527567,87	2172227,23	36	12116	524560,12	2172144,60	37	12156	525844,63	2172182,89	37	12197	525559,19	2172902,38	37	12238	525378,48	2173162,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12239	525378,04	2173173,01	37	12280	525291,32	2173592,37	37	12321	525011,33	2174094,80	37	12362	524675,44	2173201,94	37	12403	523836,27	2172376,53
37	12240	525377,25	2173177,01	37	12281	525288,35	2173599,77	37	12322	525001,19	2174094,13	37	12363	524668,73	2173194,12	37	12404	523818,63	2172365,72
37	12241	525373,74	2173188,83	37	12282	525284,52	2173606,98	37	12323	525009,31	2174085,57	37	12364	524649,89	2173172,09	37	12405	523828,37	2172351,03
37	12242	525371,24	2173195,77	37	12283	525281,90	2173610,10	37	12324	525009,09	2174073,03	37	12365	524634,33	2173153,91	37	12406	523844,98	2172338,54
37	12243	525366,84	2173205,09	37	12284	525261,45	2173628,07	37	12325	525009,06	2174071,58	37	12366	524633,44	2173152,87	37	12407	523865,24	2172333,89
37	12244	525361,89	2173213,80	37	12285	525252,84	2173635,75	37	12326	524984,44	2174055,64	37	12367	524629,37	2173148,11	37	12408	523885,65	2172337,88
37	12245	525357,90	2173218,31	37	12286	525244,58	2173644,02	37	12327	524985,75	2174026,01	37	12368	524594,72	2173112,47	37	12409	523912,35	2172349,26
37	12246	525351,27	2173223,19	37	12287	525242,09	2173647,12	37	12328	524992,58	2174011,03	37	12369	524585,70	2173100,41	37	12410	523955,02	2172367,43
37	12247	525346,52	2173227,30	37	12288	525240,43	2173649,68	37	12329	524986,05	2173999,83	37	12370	524564,87	2173072,58	37	12411	523975,83	2172376,89
37	12248	525344,22	2173231,06	37	12289	525238,39	2173653,99	37	12330	524966,58	2173995,90	37	12371	524551,23	2173032,57	37	12412	524051,25	2172423,34
37	12249	525343,82	2173232,50	37	12290	525235,32	2173663,03	37	12331	524957,61	2173991,29	37	12372	524548,20	2173012,33	37	12413	524118,91	2172464,02
37	12250	525343,08	2173238,98	37	12291	525224,03	2173699,82	37	12332	524954,51	2173989,70	37	12373	524545,34	2172993,25	37	12414	524157,86	2172487,43
37	12251	525343,42	2173248,11	37	12292	525221,07	2173707,50	37	12333	524955,89	2173980,13	37	12374	524536,01	2172964,04	37	12415	524188,81	2172507,09
37	12252	525345,25	2173260,40	37	12293	525208,53	2173736,65	37	12334	524959,62	2173953,02	37	12375	524535,36	2172958,85	37	12416	524197,40	2172516,15
37	12253	525347,43	2173275,82	37	12294	525193,65	2173770,75	37	12335	524886,84	2173931,20	37	12376	524534,51	2172952,11	37	12417	524203,51	2172523,60
37	12254	525347,60	2173281,97	37	12295	525187,50	2173784,13	37	12336	524867,88	2173908,12	37	12377	524525,94	2172931,76	37	12418	524221,33	2172545,33
37	12255	525347,51	2173308,48	37	12296	525180,27	2173797,28	37	12337	524844,07	2173874,90	37	12378	524510,96	2172918,11	37	12419	524260,39	2172579,88
37	12256	525346,45	2173323,58	37	12297	525176,10	2173803,55	37	12338	524819,55	2173826,51	37	12379	524501,15	2172909,19	37	12420	524292,44	2172610,49
37	12257	525345,16	2173331,04	37	12298	525167,87	2173814,08	37	12339	524800,40	2173797,84	37	12380	524498,80	2172907,06	37	12421	524308,64	2172620,25
37	12258	525335,87	2173368,02	37	12299	525149,50	2173834,94	37	12340	524788,32	2173772,73	37	12381	524454,58	2172880,21	37	12422	524322,84	2172637,36
37	12259	525329,51	2173391,03	37	12300	525143,50	2173842,01	37	12341	524782,23	2173723,12	37	12382	524448,57	2172875,72	37	12423	524344,51	2172672,15
37	12260	525329,48	2173393,14	37	12301	525129,80	2173857,80	37	12342	524772,18	2173675,68	37	12383	524416,40	2172851,64	37	12424	524356,48	2172690,71
37	12261	525331,21	2173398,42	37	12302	525119,74	2173870,00	37	12343	524755,97	2173645,99	37	12384	524389,55	2172827,20	37	12425	524386,67	2172728,63
37	12262	525331,61	2173400,18	37	12303	525112,58	2173880,54	37	12344	524744,86	2173621,03	37	12385	524377,45	2172806,89	37	12426	524406,56	2172757,92
37	12263	525332,34	2173406,92	37	12304	525109,47	2173886,22	37	12345	524742,54	2173584,69	37	12386	524357,55	2172773,29	37	12427	524423,38	2172786,29
37	12264	525332,69	2173417,29	37	12305	525107,75	2173893,56	37	12346	524749,22	2173535,00	37	12387	524336,25	2172744,58	37	12428	524432,37	2172798,58
37	12265	525332,44	2173420,70	37	12306	525100,82	2173933,75	37	12347	524748,51	2173506,80	37	12388	524313,57	2172717,31	37	12429	524445,42	2172809,43
37	12266	525332,09	2173423,26	37	12307	525100,11	2173936,77	37	12348	524764,43	2173482,85	37	12389	524297,23	2172690,71	37	12430	524445,52	2172806,41
37	12267	525330,04	2173432,19	37	12308	525097,49	2173944,51	37	12349	524767,54	2173467,00	37	12390	524292,66	2172683,20	37	12431	524446,53	2172798,65
37	12268	525326,92	2173440,93	37	12309	525095,10	2173949,49	37	12350	524768,37	2173438,48	37	12391	524282,30	2172666,19	37	12432	524449,39	2172787,67
37	12269	525323,02	2173449,49	37	12310	525085,83	2173964,20	37	12351	524765,34	2173430,27	37	12392	524273,07	2172655,00	37	12433	524456,02	2172768,70
37	12270	525317,40	2173457,68	37	12311	525083,01	2173968,10	37	12352	524759,20	2173413,63	37	12393	524263,20	2172649,57	37	12434	524460,63	2172758,67
37	12271	525314,52	2173462,48	37	12312	525088,80	2173985,49	37	12353	524760,90	2173380,30	37	12394	524231,94	2172621,52	37	12435	524462,70	2172755,11
37	12272	525310,03	2173473,63	37	12313	525092,02	2174006,04	37	12354	524748,50	2173359,88	37	12395	524222,20	2172612,79	37	12436	524472,08	2172738,93
37	12273	525305,42	2173487,92	37	12314	525092,11	2174016,09	37	12355	524752,55	2173342,38	37	12396	524185,22	2172580,15	37	12437	524474,88	2172732,13
37	12274	525302,80	2173498,90	37	12315	525102,36	2174035,62	37	12356	524739,77	2173325,44	37	12397	524156,24	2172544,80	37	12438	524475,84	2172728,63
37	12275	525299,09	2173520,79	37	12316	525106,51	2174050,50	37	12357	524740,04	2173314,53	37	12398	524068,08	2172491,80	37	12439	524476,39	2172725,38
37	12276	525297,19	2173536,69	37	12317	525108,63	2174066,52	37	12358	524741,60	2173307,89	37	12399	524025,26	2172466,05	37	12440	524476,53	2172718,68
37	12277	525296,77	2173559,42	37	12318	525110,46	2174088,90	37	12359	524744,61	2173295,10	37	12400	523949,61	2172419,47	37	12441	524475,62	2172711,93
37	12278	525296,22	2173572,28	37	12319	525059,23	2174083,26	37	12360	524741,35	2173280,94	37	12401	523866,05	2172383,88	37	12442	524473,22	2172702,82
37	12279	525294,41	2173582,40	37	12320	525052,78	2174082,55	37	12361	524720,77	2173252,96	37	12402	523855,48	2172383,79	37	12443	524467,65	2172686,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12444	524464,25	2172675,16	37	12485	524661,29	2172912,35	37	12526	524873,65	2173672,17	37	12567	525193,79	2173551,52	37	12608	525254,57	2173168,71
37	12445	524462,86	2172665,92	37	12486	524662,59	2172923,48	37	12527	524877,40	2173689,87	37	12568	525194,76	2173547,99	37	12609	525272,72	2173154,49
37	12446	524462,84	2172661,31	37	12487	524663,40	2172938,32	37	12528	524881,48	2173710,92	37	12569	525196,04	2173537,23	37	12610	525281,55	2173146,01
37	12447	524465,13	2172630,71	37	12488	524662,99	2172951,96	37	12529	524883,29	2173725,70	37	12570	525196,63	2173522,75	37	12611	525282,61	2173144,55
37	12448	524467,88	2172608,59	37	12489	524661,95	2172962,36	37	12530	524885,56	2173744,21	37	12571	525197,23	2173518,21	37	12612	525284,55	2173139,63
37	12449	524470,76	2172592,10	37	12490	524658,68	2172983,10	37	12531	524902,69	2173770,97	37	12572	525199,82	2173503,23	37	12613	525285,02	2173134,09
37	12450	524474,86	2172574,10	37	12491	524654,01	2173004,95	37	12532	524912,09	2173788,15	37	12573	525203,93	2173482,20	37	12614	525283,94	2173124,06
37	12451	524481,08	2172552,35	37	12492	524652,39	2173011,00	37	12533	524923,04	2173810,68	37	12574	525206,38	2173472,16	37	12615	525282,65	2173113,96
37	12452	524486,50	2172536,10	37	12493	524651,06	2173015,00	37	12534	524928,86	2173822,66	37	12575	525214,37	2173444,60	37	12616	525282,79	2173108,27
37	12453	524487,72	2172533,08	37	12494	524663,74	2173057,63	37	12535	524944,46	2173843,56	37	12576	525216,00	2173440,02	37	12617	525283,58	2173104,78
37	12454	524493,07	2172523,33	37	12495	524671,37	2173106,44	37	12536	524967,98	2173872,19	37	12577	525221,89	2173426,64	37	12618	525286,07	2173100,32
37	12455	524499,46	2172513,80	37	12496	524683,54	2173144,50	37	12537	524995,92	2173900,77	37	12578	525225,19	2173416,41	37	12619	525297,11	2173087,29
37	12456	524507,05	2172503,70	37	12497	524705,71	2173148,43	37	12538	525006,22	2173901,75	37	12579	525229,21	2173393,15	37	12620	525315,80	2173065,24
37	12457	524527,43	2172537,18	37	12498	524727,62	2173156,85	37	12539	525007,81	2173896,05	37	12580	525237,82	2173347,42	37	12621	525332,09	2173045,78
37	12458	524519,50	2172564,98	37	12499	524744,82	2173167,28	37	12540	525009,31	2173883,89	37	12581	525242,35	2173331,60	37	12622	525340,07	2173036,75
37	12459	524508,72	2172611,44	37	12500	524765,14	2173184,22	37	12541	525010,44	2173871,63	37	12582	525244,81	2173320,79	37	12623	525348,76	2173027,55
37	12460	524502,59	2172658,78	37	12501	524777,80	2173189,69	37	12542	525012,47	2173861,35	37	12583	525245,76	2173314,78	37	12624	525350,22	2173026,19
37	12461	524509,36	2172672,49	37	12502	524796,15	2173197,63	37	12543	525015,19	2173852,05	37	12584	525247,41	2173304,41	37	12625	525355,39	2173023,01
37	12462	524516,02	2172671,23	37	12503	524818,80	2173218,18	37	12544	525017,88	2173845,92	37	12585	525248,07	2173298,89	37	12626	525364,97	2173018,85
37	12463	524520,89	2172670,31	37	12504	524829,05	2173233,69	37	12545	525025,61	2173833,01	37	12586	525248,22	2173295,10	37	12627	525370,11	2173015,75
37	12464	524532,71	2172660,11	37	12505	524835,93	2173248,49	37	12546	525036,72	2173816,61	37	12587	525247,54	2173290,06	37	12628	525373,35	2173012,18
37	12465	524544,09	2172645,20	37	12506	524842,05	2173272,61	37	12547	525052,24	2173796,21	37	12588	525245,85	2173285,07	37	12629	525374,91	2173009,56
37	12466	524554,36	2172643,45	37	12507	524843,99	2173288,49	37	12548	525079,89	2173762,14	37	12589	525244,71	2173282,75	37	12630	525377,86	2173004,60
37	12467	524553,73	2172662,89	37	12508	524844,62	2173303,36	37	12549	525090,14	2173750,93	37	12590	525243,41	2173280,81	37	12631	525385,48	2172990,28
37	12468	524552,70	2172684,22	37	12509	524850,19	2173321,62	37	12550	525095,98	2173743,83	37	12591	525238,26	2173276,55	37	12632	525397,44	2172966,88
37	12469	524551,84	2172692,89	37	12510	524852,53	2173340,57	37	12551	525100,43	2173737,14	37	12592	525232,62	2173273,00	37	12633	525408,63	2172944,03
37	12470	524549,29	2172707,23	37	12511	524857,34	2173355,93	37	12552	525106,94	2173725,53	37	12593	525229,30	2173269,80	37	12634	525410,37	2172939,67
37	12471	524542,31	2172738,15	37	12512	524860,78	2173385,40	37	12553	525112,51	2173713,48	37	12594	525225,02	2173263,48	37	12635	525414,23	2172923,59
37	12472	524560,12	2172737,27	37	12513	524858,41	2173398,35	37	12554	525119,22	2173696,10	37	12595	525221,43	2173256,78	37	12636	525416,81	2172916,88
37	12473	524579,95	2172739,78	37	12514	524866,68	2173413,65	37	12555	525127,56	2173671,81	37	12596	525219,56	2173252,05	37	12637	525419,28	2172912,95
37	12474	524592,83	2172741,40	37	12515	524865,92	2173419,77	37	12556	525136,49	2173645,80	37	12597	525217,91	2173246,13	37	12638	525422,20	2172909,71
37	12475	524626,16	2172755,87	37	12516	524868,06	2173450,30	37	12557	525148,18	2173611,35	37	12598	525216,89	2173238,62	37	12639	525426,38	2172906,55
37	12476	524628,97	2172757,09	37	12517	524866,39	2173478,06	37	12558	525150,33	2173605,96	37	12599	525217,01	2173232,69	37	12640	525431,98	2172903,82
37	12477	524640,98	2172774,38	37	12518	524862,56	2173502,09	37	12559	525155,84	2173595,75	37	12600	525217,63	2173228,75	37	12641	525439,04	2172901,65
37	12478	524650,53	2172815,04	37	12519	524856,40	2173522,07	37	12560	525165,61	2173581,08	37	12601	525219,66	2173220,93	37	12642	525449,04	2172899,54
37	12479	524651,26	2172835,63	37	12520	524851,81	2173534,56	37	12561	525168,82	2173576,58	37	12602	525223,14	2173211,32	37	12643	525453,71	2172898,87
37	12480	524651,72	2172848,62	37	12521	524846,01	2173565,55	37	12562	525179,33	2173563,91	37	12603	525227,70	2173201,98	37	12644	525461,64	2172898,51
37	12481	524652,05	2172849,46	37	12522	524843,50	2173596,75	37	12563	525184,76	2173557,88	37	12604	525232,30	2173194,59	37	12645	525467,87	2172898,23
37	12482	524652,44	2172856,16	37	12523	524855,37	2173619,37	37	12564	525185,76	2173557,02	37	12605	525235,56	2173190,07	37	12646	525478,52	2172896,61
37	12483	524654,32	2172877,26	37	12524	524864,60	2173638,26	37	12565	525190,79	2173554,53	37	12606	525245,94	2173177,72	37	12647	525497,38	2172889,74
37	12484	524657,15	2172892,11	37	12525	524868,75	2173651,08	37	12566	525192,91	2173553,01	37	12607	525250,51	2173172,71	37	12648	525504,83	2172887,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	12649	525507,40	2172886,09	37	12690	525567,98	2172586,53	37	12731	525734,45	2172313,67	37	12772	525869,85	2172097,58								
37	12650	525510,53	2172882,68	37	12691	525575,17	2172581,82	37	12732	525734,56	2172309,49	37	12773	525866,92	2172092,95								
37	12651	525513,76	2172877,28	37	12692	525582,63	2172577,53	37	12733	525735,82	2172303,30	37	12774	525858,82	2172082,86								
37	12652	525519,03	2172865,53	37	12693	525586,98	2172574,07	37	12734	525738,45	2172297,39	37	12775	525856,10	2172078,53								
37	12653	525522,38	2172860,01	37	12694	525588,99	2172571,71	37	12735	525742,67	2172290,15	37	12776	525854,73	2172074,89								
37	12654	525524,10	2172858,10	37	12695	525593,97	2172564,41	37	12736	525748,92	2172281,73	37	12777	525852,24	2172064,25								
37	12655	525530,00	2172852,73	37	12696	525599,37	2172555,65	37	12737	525755,85	2172273,66	37	12778	525851,79	2172057,93								
37	12656	525532,93	2172848,74	37	12697	525618,27	2172522,92	37	12738	525760,68	2172268,57	37	12779	525852,44	2172051,57								
37	12657	525533,61	2172846,84	37	12698	525628,60	2172502,74	37	12739	525770,88	2172259,41	37	12780	525854,58	2172039,95								
37	12658	525533,79	2172840,76	37	12699	525645,58	2172467,05	37	12740	525786,43	2172247,76	37	12781	525839,86	2172026,58								
37	12659	525533,75	2172833,15	37	12700	525647,86	2172463,53	37	12741	525788,29	2172246,88	37	12782	525836,05	2172022,36								
37	12660	525536,37	2172818,77	37	12701	525651,43	2172459,72	37	12742	525792,94	2172246,37	37	12783	525829,62	2172014,09								
37	12661	525538,37	2172812,57	37	12702	525656,56	2172455,95	37	12743	525800,41	2172246,67	37	12784	525827,36	2172010,42								
37	12662	525540,91	2172808,16	37	12703	525662,35	2172452,90	37	12744	525803,48	2172246,28	37	12785	525824,33	2172003,69								
37	12663	525542,75	2172806,04	37	12704	525668,93	2172450,34	37	12745	525805,00	2172245,51	37	12786	525844,43	2172006,55								
37	12664	525559,67	2172790,51	37	12705	525674,09	2172449,01	37	12746	525806,07	2172243,81	37	12787	525852,65	2172017,64								
37	12665	525570,45	2172780,43	37	12706	525684,36	2172448,02	37	12747	525806,48	2172240,80	37	12788	525858,72	2172019,81								
37	12666	525571,36	2172779,22	37	12707	525689,56	2172447,84	37	12748	525805,85	2172236,16	37	12147	525902,15	2172035,26								
37	12667	525572,12	2172776,37	37	12708	525691,84	2172448,09	37	12749	525802,76	2172228,11												
37	12668	525571,62	2172772,29	37	12709	525698,63	2172450,51	37	12750	525799,23	2172219,83												
37	12669	525568,90	2172763,71	37	12710	525702,05	2172450,81	37	12751	525797,81	2172214,20												
37	12670	525565,81	2172753,56	37	12711	525704,04	2172450,15	37	12752	525796,33	2172202,56												
37	12671	525558,83	2172733,38	37	12712	525706,60	2172448,48	37	12753	525794,76	2172186,42												
37	12672	525555,22	2172718,35	37	12713	525709,15	2172445,75	37	12754	525795,04	2172178,11												
37	12673	525554,13	2172709,53	37	12714	525710,86	2172442,52	37	12755	525796,16	2172170,53												
37	12674	525553,08	2172695,79	37	12715	525712,07	2172437,91	37	12756	525798,29	2172161,64												
37	12675	525552,80	2172681,31	37	12716	525712,57	2172430,78	37	12757	525801,43	2172152,97												
37	12676	525553,49	2172676,84	37	12717	525712,46	2172417,97	37	12758	525804,92	2172145,94												
37	12677	525556,34	2172665,04	37	12718	525713,06	2172411,97	37	12759	525809,03	2172139,45												
37	12678	525555,83	2172661,85	37	12719	525714,42	2172407,47	37	12760	525812,44	2172135,03												
37	12679	525553,32	2172655,61	37	12720	525715,46	2172405,52	37	12761	525818,64	2172128,66												
37	12680	525551,70	2172650,18	37	12721	525717,88	2172402,07	37	12762	525825,44	2172123,23												
37	12681	525550,87	2172640,15	37	12722	525729,40	2172389,04	37	12763	525835,18	2172117,02												
37	12682	525550,79	2172630,03	37	12723	525729,74	2172388,61	37	12764	525840,10	2172114,38												
37	12683	525551,46	2172621,85	37	12724	525734,98	2172382,11	37	12765	525854,04	2172108,26												
37	12684	525552,89	2172613,94	37	12725	525738,25	2172376,79	37	12766	525855,59	2172107,78												
37	12685	525555,21	2172606,16	37	12726	525739,96	2172373,18	37	12767	525864,16	2172106,86												
37	12686	525557,14	2172601,38	37	12727	525741,72	2172366,30	37	12768	525867,22	2172106,04												
37	12687	525559,38	2172597,08	37	12728	525741,84	2172361,91	37	12769	525869,08	2172104,81												
37	12688	525563,47	2172591,27	37	12729	525741,10	2172353,09	37	12770	525870,34	2172103,03												
37	12689	525565,91	2172588,49	37	12730	525735,71	2172326,47	37	12771	525870,70	2172100,43												