

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	270	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	271	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	272	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	273	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	274	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	275	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	276	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	277	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	278	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	279	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	280	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	281	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	282	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	283	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	284	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	285	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	286	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	287	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	288	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	289	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	290	539868,03	2167456,75	2	330	539848,36	2166986,99	3	370	538414,57	2165788,65
1	209	540888,83	2162178,37	1	250	541000,96	2161674,98	2	291	539865,78	2167452,55	3	331	538561,07	2165300,44	3	371	538408,99	2165799,79
1	210	540894,80	2162170,85	1	251	541009,18	2161665,41	2	292	539858,02	2167440,53	3	332	538560,60	2165303,20	3	372	538403,46	2165808,68
1	211	540901,83	2162160,36	1	252	541012,14	2161658,87	2	293	539840,75	2167417,50	3	333	538559,06	2165307,86	3	373	538399,40	2165814,24
1	212	540904,91	2162154,56	1	253	541013,65	2161652,10	2	294	539832,97	2167405,51	3	334	538555,93	2165314,00	3	374	538393,98	2165820,78
1	213	540905,84	2162152,54	1	254	541015,73	2161638,55	2	295	539828,07	2167395,60	3	335	538550,12	2165323,12	3	375	538387,68	2165827,35
1	214	540908,93	2162144,43	1	255	541017,69	2161632,14	2	296	539824,44	2167386,41	3	336	538546,55	2165327,61	3	376	538382,44	2165832,80
1	215	540911,45	2162134,53	1	256	541019,19	2161629,18	2	297	539814,70	2167358,47	3	337	538540,64	2165333,49	3	377	538369,04	2165845,02
1	216	540912,93	2162124,51	1	257	541024,00	2161622,35	2	298	539809,71	2167343,08	3	338	538535,56	2165337,95	3	378	538335,14	2165872,37
1	217	540913,69	2162112,79	1	258	541033,52	2161611,41	2	299	539801,58	2167320,24	3	339	538537,49	2165350,67	3	379	538330,47	2165876,93
1	218	540913,79	2162097,83	1	259	541042,43	2161600,07	2	300	539798,67	2167310,33	3	340	538539,22	2165365,75	3	380	538322,26	2165887,04
1	219	540912,97	2162086,65	1	260	541044,81	2161595,92	2	301	539796,92	2167300,54	3	341	538539,61	2165374,02	3	381	538310,64	2165903,09
1	220	540911,10	2162075,53	1	261	541056,55	2161572,74	2	302	539795,35	2167284,26	3	342	538539,29	2165380,57	3	382	538300,00	2165914,69
1	221	540909,69	2162068,78	1	262	541071,37	2161543,54	2	303	539790,33	2167205,95	3	343	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 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	538595,19	2167823,80
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	538598,53	2167828,94
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	538599,92	2167831,63
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	538601,77	2167837,29
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	538602,84	2167843,03
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	538603,41	2167848,36
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	538603,35	2167856,85
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	538602,32	2167865,41
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	538600,11	2167875,55
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	538597,17	2167885,23
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	538595,62	2167887,68
3	395	538184,83	2166005,35	3	436	537929,59	2166468,03	3	477	538093,97	2166859,89	3	518	538331,38	2167380,01	3	559	538593,21	2167889,50
3	396	538181,84	2166018,03	3	437	537924,34	2166475,70	3	478	538094,53	2166863,58	3	519	538329,31	2167403,10	3	560	538589,00	2167891,37
3	397	538179,46	2166025,94	3	438	537918,32	2166485,40	3	479	538094,26	2166874,84	3	520	538349,20	2167424,86	3	561	538580,61	2167893,86
3	398	538176,56	2166032,87	3	439	537914,62	2166492,68	3	480	538093,66	2166889,40	3	521	538372,71	2167452,31	3	562	538574,47	2167896,10
3	399	538160,98	2166063,94	3	440	537911,91	2166499,73	3	481	538095,32	2166905,72	3	522	538387,65	2167470,52	3	563	538571,97	2167898,10
3	400	538155,12	2166074,94	3	441	537904,94	2166521,15	3	482	538097,61	2166923,89	3	523	538400,31	2167493,11	3	564	538571,36	2167900,06
3	401	538130,21	2166118,15	3	442	537898,19	2166538,14	3	483	538098,68	2166936,99	3	524	538423,11	2167532,20	3	565	538571,70	2167901,66
3	402	538119,19	2166139,54	3	443	537894,57	2166545,14	3	484	538100,00	2166943,28	3	525	538441,30	2167561,20	3	566	538579,46	2167919,78
3	403	538117,89	2166142,75	3	444	537878,82	2166571,57	3	485	538102,23	2166947,94	3	526	538446,76	2167569,20	3	567	538588,05	2167941,34
3	404	538115,61	2166152,88	3	445	537877,14	2166573,97	3	486	538120,11	2166973,36	3	527	538518,15	2167670,17	3	568	538602,42	2167980,44
3	405	538113,86	2166166,83	3	446	537869,00	2166583,23	3	487	538146,82	2167011,63	3	528	538529,13	2167686,05	3	569	538623,80	2168032,71
3	406	538112,29	2166173,79	3	447	537864,68	2166590,13	3	488	538150,65	2167017,99	3	529	538532,66	2167693,43	3	570	538639,39	2168075,88
3	407	538106,65	2166191,29	3	448	537864,07	2166593,07	3	489	538152,48	2167021,97	3	530	538534,37	2167700,13	3	571	538664,79	2168149,86
3	408	538102,51	2166202,61	3	449	537864,30	2166596,90	3	490	538160,02	2167038,33	3	531	538535,66	2167708,69	3	572	538672,57	2168173,28
3	409	538100,33	2166208,55	3	450	537865,82	2166601,65	3	491	538164,49	2167046,17	3	532	538535,72	2167712,71	3	573	538677,52	2168184,57
3	410	538093,06	2166225,45	3	451	537868,88	2166607,31	3	492	538166,11	2167048,09	3	533	538535,41	2167714,73	3	574	538680,70	2168190,05
3	411	538084,78	2166241,64	3	452	537874,14	2166614,54	3	493	538170,29	2167050,95	3	534	538534,88	2167718,23	3	575	538681,67	2168191,13
3	412	538082,05	2166246,08	3	453	537881,81	2166623,63	3	494	538180,21	2167055,10	3	535	538534,08	2167726,43	3	576	538683,63	2168192,13
3	413	538075,79	2166254,37	3	454	537893,72	2166636,99	3	495	538184,68	2167057,69	3	536	538534,53	2167729,09	3	577	538689,57	2168193,10
3	414	538058,46	2166273,70	3	455	537909,69	2166653,45	3	496	538187,39	2167060,52	3	537	538540,22	2167746,59	3	578	538691,77	2168193,81
3	415	538051,78	2166282,52	3	456	537930,01	2166672,70	3	497	538196,38	2167074,25	3	538	538545,66	2167766,20	3	579	538698,98	2168197,56
3	416	538048,14	2166288,53	3	457	537948,58	2166689,49	3	498	538204,73	2167088,38	3	539	538546,83	2167778,51	3	580	538703,05	2168200,17
3	417	538041,86	2166301,26	3	458	537965,56	2166703,81	3	499	538210,77	2167099,99	3	540	538547,69	2167781,04	3	581	538705,65	2168202,10
3	418	538030,90	2166327,83	3	459	537994,29	2166728,04	3	500	538239,52	2167159,56	3	541	538551,28	2167785,74	3	582	538712,33	2168207,99
3	419	538024,87	2166340,68	3	460	537998,33	2166732,05	3	501	538254,41	2167191,31	3	542	538555,01	2167788,38	3	583	538718,26	2168214,59
3	420	538021,08	2166347,31	3	461	538008,76	2166745,83	3	502	538256,61	2167194,82	3	543	538562,13	2167791,92	3	584	538722,31	2168220,07
3	421	538019,55	2166349,26	3	462	538015,37	2166755,35	3	503	538260,83	2167199,35	3	544	538569,04	2167795,73	3	585	538726,09	2168226,23
3	422	538013,27	2166353,82	3	463	538023,63	2166764,86	3	504	538269,29	2167205,79	3	545	538571,39	2167797,68	3	586	538731,31	2168237,31
3	423	538008,81	2166356,66	3	464	538025,46	2166766,35	3	505	538276,20	2167210,89	3	546	538578,06	2167804,19	3	587	538735,63	2168248,70
3	424	538004,38	2166361,45	3	465	538029,56	2166768,57	3	506	538280,21	2167214,59	3	547	538587,93	2167814,56	3	588	538736,95	2168255,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	589	538737,54	2168267,12	3	630	538830,51	2168552,60	3	671	538857,91	2168896,88	3	712	538712,15	2168517,23	3	753	538556,18	2168146,26
3	590	538739,08	2168274,00	3	631	538837,64	2168556,06	3	672	538856,65	2168892,56	3	713	538708,24	2168512,24	3	754	538528,26	2168062,59
3	591	538740,12	2168276,12	3	632	538840,57	2168558,29	3	673	538853,52	2168884,67	3	714	538701,26	2168505,31	3	755	538518,01	2168034,29
3	592	538741,87	2168278,63	3	633	538843,63	2168561,68	3	674	538849,52	2168877,22	3	715	538692,23	2168495,95	3	756	538506,33	2168004,70
3	593	538745,68	2168282,37	3	634	538849,47	2168569,64	3	675	538843,76	2168868,75	3	716	538688,80	2168490,73	3	757	538494,02	2167975,38
3	594	538758,67	2168292,19	3	635	538856,18	2168580,22	3	676	538838,32	2168862,07	3	717	538687,55	2168487,89	3	758	538489,99	2167968,70
3	595	538760,47	2168294,16	3	636	538860,12	2168606,10	3	677	538821,82	2168845,18	3	718	538683,18	2168470,50	3	759	538478,44	2167954,80
3	596	538766,15	2168301,73	3	637	538862,60	2168623,46	3	678	538806,83	2168829,47	3	719	538679,28	2168449,05	3	760	538476,17	2167950,84
3	597	538767,77	2168304,66	3	638	538863,06	2168626,44	3	679	538801,96	2168823,06	3	720	538677,41	2168442,26	3	761	538472,94	2167942,67
3	598	538770,33	2168310,82	3	639	538865,45	2168637,47	3	680	538799,44	2168817,96	3	721	538671,86	2168429,32	3	762	538470,69	2167933,71
3	599	538773,12	2168320,91	3	640	538868,35	2168646,06	3	681	538798,80	2168815,44	3	722	538656,99	2168401,60	3	763	538469,71	2167926,85
3	600	538774,51	2168328,62	3	641	538871,28	2168652,28	3	682	538798,46	2168800,84	3	723	538654,24	2168394,51	3	764	538469,03	2167915,94
3	601	538774,30	2168337,75	3	642	538876,21	2168658,91	3	683	538799,47	2168783,83	3	724	538653,76	2168391,96	3	765	538469,32	2167898,93
3	602	538774,39	2168343,69	3	643	538883,58	2168666,43	3	684	538801,56	2168774,22	3	725	538654,30	2168387,42	3	766	538470,54	2167882,02
3	603	538777,58	2168352,44	3	644	538885,85	2168669,15	3	685	538806,97	2168759,05	3	726	538656,06	2168382,75	3	767	538471,81	2167877,12
3	604	538784,44	2168365,27	3	645	538892,48	2168678,31	3	686	538808,17	2168751,49	3	727	538662,31	2168370,17	3	768	538475,38	2167869,67
3	605	538785,58	2168368,58	3	646	538862,75	2168727,10	3	687	538808,06	2168748,96	3	728	538663,54	2168365,57	3	769	538477,21	2167864,80
3	606	538786,00	2168377,00	3	647	538820,59	2168796,28	3	688	538807,18	2168745,37	3	729	538663,25	2168361,13	3	770	538477,50	2167861,19
3	607	538784,41	2168390,23	3	648	538840,22	2168835,33	3	689	538805,05	2168741,52	3	730	538662,71	2168359,69	3	771	538476,90	2167858,80
3	608	538785,12	2168396,51	3	649	538853,48	2168866,40	3	690	538800,84	2168736,92	3	731	538658,01	2168353,03	3	772	538473,91	2167853,29
3	609	538785,87	2168398,49	3	650	538865,11	2168893,66	3	691	538792,99	2168730,64	3	732	538650,00	2168344,48	3	773	538468,58	2167845,06
3	610	538789,44	2168402,70	3	651	538881,12	2168931,19	3	692	538785,30	2168724,32	3	733	538647,86	2168341,30	3	774	538457,68	2167826,51
3	611	538793,47	2168409,80	3	652	538897,21	2168960,53	3	693	538781,39	2168719,63	3	734	538645,56	2168337,05	3	775	538453,50	2167817,43
3	612	538799,48	2168422,24	3	653	538916,22	2168995,21	3	694	538780,06	2168717,05	3	735	538640,20	2168325,80	3	776	538452,44	2167814,26
3	613	538801,82	2168428,75	3	654	538896,99	2168994,93	3	695	538778,89	2168713,63	3	736	538637,30	2168318,06	3	777	538447,80	2167795,65
3	614	538802,81	2168443,19	3	655	538894,47	2168994,46	3	696	538777,71	2168708,08	3	737	538636,59	2168314,54	3	778	538442,52	2167769,50
3	615	538803,59	2168447,98	3	656	538890,47	2168992,82	3	697	538776,73	2168699,25	3	738	538636,58	2168310,37	3	779	538439,11	2167749,94
3	616	538808,50	2168457,76	3	657	538885,58	2168989,54	3	698	538775,04	2168684,33	3	739	538638,15	2168299,66	3	780	538435,47	2167731,42
3	617	538810,73	2168463,02	3	658	538879,90	2168984,38	3	699	538772,57	2168676,06	3	740	538638,49	2168293,35	3	781	538433,73	2167725,32
3	618	538812,41	2168469,74	3	659	538871,91	2168975,76	3	700	538771,31	2168673,52	3	741	538637,77	2168289,32	3	782	538431,12	2167719,01
3	619	538815,42	2168485,99	3	660	538866,53	2168969,37	3	701	538769,16	2168670,46	3	742	538636,99	2168287,39	3	783	538427,74	2167713,28
3	620	538817,64	2168502,30	3	661	538861,69	2168961,89	3	702	538762,75	2168664,11	3	743	538633,87	2168282,57	3	784	538426,44	2167711,59
3	621	538817,88	2168505,47	3	662	538859,68	2168957,68	3	703	538756,78	2168657,48	3	744	538630,36	2168278,57	3	785	538422,28	2167706,16
3	622	538817,55	2168511,89	3	663	538858,37	2168954,38	3	704	538755,41	2168654,90	3	745	538624,37	2168273,09	3	786	538413,07	2167696,05
3	623	538815,89	2168522,67	3	664	538855,77	2168945,43	3	705	538743,82	2168626,28	3	746	538613,37	2168264,99	3	787	538404,02	2167685,81
3	624	538815,01	2168531,28	3	665	538854,22	2168936,46	3	706	538720,65	2168572,55	3	747	538606,47	2168259,31	3	788	538400,06	2167680,36
3	625	538815,45	2168537,66	3	666	538853,18	2168925,20	3	707	538718,33	2168564,29	3	748	538602,08	2168254,41	3	789	538336,03	2167581,61
3	626	538816,58	2168541,87	3	667	538853,26	2168921,98	3	708	538717,49	2168553,99	3	749	538599,72	2168250,67	3	790	538304,37	2167529,12
3	627	538817,72	2168544,17	3	668	538854,07	2168917,80	3	709	538717,38	2168536,49	3	750	538591,53	2168234,12	3	791	538294,86	2167514,46
3	628	538820,15	2168546,95	3	669	538857,86	2168905,25	3	710	538716,04	2168526,35	3	751	538583,29	2168215,35	3	792	538292,42	2167511,32
3	629	538824,38	2168549,79	3	670	538858,29	2168898,97	3	711	538715,09	2168523,11	3	752	538570,63	2168183,63	3	793	538287,80	2167506,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	538280,67	2167502,00	3	835	537767,76	2167205,21	3	876	537310,46	2167139,92	3	917	537154,93	2166941,49	3	958	536993,07	2166665,75
3	795	538270,98	2167496,65	3	836	537756,27	2167200,02	3	877	537302,85	2167132,74	3	918	537144,72	2166914,00	3	959	536987,44	2166662,32
3	796	538259,52	2167490,09	3	837	537746,39	2167196,58	3	878	537296,04	2167124,93	3	919	537139,92	2166893,55	3	960	536982,40	2166657,95
3	797	538254,38	2167486,24	3	838	537738,27	2167194,54	3	879	537294,25	2167122,14	3	920	537138,46	2166890,15	3	961	536979,69	2166654,80
3	798	538235,80	2167466,38	3	839	537732,33	2167193,76	3	880	537292,47	2167116,48	3	921	537136,66	2166887,50	3	962	536973,41	2166651,53
3	799	538228,57	2167459,18	3	840	537724,68	2167193,77	3	881	537291,19	2167108,27	3	922	537133,41	2166884,59	3	963	536967,90	2166651,15
3	800	538224,74	2167456,48	3	841	537709,37	2167195,25	3	882	537289,59	2167102,33	3	923	537128,49	2166881,32	3	964	536960,84	2166619,11
3	801	538218,96	2167453,90	3	842	537663,76	2167201,44	3	883	537287,61	2167098,75	3	924	537112,32	2166872,48	3	965	536959,21	2166614,36
3	802	538206,40	2167450,16	3	843	537647,19	2167203,17	3	884	537286,22	2167097,15	3	925	537104,11	2166867,54	3	966	536955,32	2166600,04
3	803	538197,62	2167446,54	3	844	537635,08	2167203,73	3	885	537283,97	2167095,33	3	926	537097,03	2166862,31	3	967	536953,67	2166596,65
3	804	538195,08	2167444,84	3	845	537620,01	2167203,55	3	886	537280,67	2167093,69	3	927	537087,71	2166854,47	3	968	536951,03	2166592,72
3	805	538193,49	2167443,37	3	846	537601,91	2167202,23	3	887	537277,16	2167092,91	3	928	537078,85	2166845,87	3	969	536946,97	2166588,19
3	806	538191,06	2167439,80	3	847	537583,81	2167199,89	3	888	537273,79	2167093,14	3	929	537076,58	2166843,41	3	970	536941,13	2166583,33
3	807	538188,94	2167434,01	3	848	537565,80	2167196,76	3	889	537271,97	2167093,81	3	930	537071,01	2166836,27	3	971	536934,70	2166579,20
3	808	538185,31	2167418,02	3	849	537553,60	2167193,48	3	890	537262,42	2167099,74	3	931	537066,09	2166828,37	3	972	536924,27	2166573,97
3	809	538182,91	2167412,54	3	850	537540,25	2167188,62	3	891	537250,71	2167105,68	3	932	537061,82	2166820,67	3	973	536907,16	2166566,46
3	810	538180,18	2167409,32	3	851	537523,08	2167181,34	3	892	537244,56	2167108,29	3	933	537057,96	2166812,44	3	974	536898,95	2166562,06
3	811	538177,78	2167407,74	3	852	537504,89	2167172,72	3	893	537240,74	2167109,52	3	934	537056,07	2166806,46	3	975	536873,46	2166545,71
3	812	538157,95	2167398,26	3	853	537488,89	2167161,22	3	894	537234,22	2167110,67	3	935	537055,25	2166800,38	3	976	536863,61	2166538,33
3	813	538131,83	2167386,90	3	854	537475,60	2167152,28	3	895	537227,74	2167111,02	3	936	537055,40	2166796,68	3	977	536848,24	2166525,47
3	814	538105,31	2167376,59	3	855	537459,19	2167141,68	3	896	537225,82	2167111,01	3	937	537057,95	2166779,72	3	978	536824,78	2166504,76
3	815	538083,78	2167369,06	3	856	537452,19	2167138,58	3	897	537217,93	2167110,31	3	938	537060,08	2166767,84	3	979	536818,12	2166498,38
3	816	538052,33	2167358,95	3	857	537448,78	2167137,81	3	898	537211,41	2167108,76	3	939	537063,27	2166754,69	3	980	536802,10	2166481,96
3	817	538042,83	2167356,56	3	858	537447,47	2167138,24	3	899	537204,93	2167106,23	3	940	537065,10	2166744,65	3	981	536796,26	2166476,94
3	818	538024,68	2167353,34	3	859	537444,80	2167141,28	3	900	537199,79	2167103,40	3	941	537065,21	2166741,30	3	982	536793,62	2166475,46
3	819	538006,72	2167349,42	3	860	537443,80	2167142,07	3	901	537196,55	2167101,23	3	942	537064,94	2166738,26	3	983	536789,92	2166474,58
3	820	538000,89	2167347,49	3	861	537440,32	2167144,02	3	902	537191,32	2167096,91	3	943	537063,14	2166731,55	3	984	536780,16	2166473,43
3	821	537993,30	2167344,19	3	862	537425,93	2167151,37	3	903	537186,91	2167092,14	3	944	537057,85	2166718,27	3	985	536778,36	2166472,82
3	822	537984,08	2167339,14	3	863	537418,19	2167154,38	3	904	537182,46	2167085,73	3	945	537056,51	2166714,10	3	986	536769,67	2166468,61
3	823	537957,17	2167322,52	3	864	537410,92	2167156,60	3	905	537179,26	2167079,75	3	946	537050,93	2166693,87	3	987	536766,69	2166466,66
3	824	537952,53	2167320,12	3	865	537398,81	2167159,38	3	906	537176,68	2167073,68	3	947	537047,21	2166682,79	3	988	536757,65	2166458,88
3	825	537941,22	2167315,12	3	866	537386,67	2167160,97	3	907	537175,07	2167067,19	3	948	537043,18	2166674,08	3	989	536752,64	2166453,57
3	826	537922,75	2167307,53	3	867	537376,97	2167161,37	3	908	537174,88	2167063,87	3	949	537039,25	2166667,66	3	990	536749,02	2166448,62
3	827	537913,81	2167303,15	3	868	537368,56	2167161,00	3	909	537176,16	2167019,09	3	950	537038,70	2166667,04	3	991	536740,92	2166435,03
3	828	537898,20	2167293,92	3	869	537358,55	2167159,72	3	910	537177,88	2166990,22	3	951	537036,96	2166666,41	3	992	536738,30	2166432,14
3	829	537879,96	2167281,52	3	870	537350,48	2167157,99	3	911	537177,78	2166982,64	3	952	537034,90	2166666,91	3	993	536730,94	2166427,52
3	830	537850,40	2167259,40	3	871	537348,55	2167157,58	3	912	537176,91	2166979,01	3	953	537027,85	2166660,72	3	994	536724,12	2166421,55
3	831	537826,45	2167241,87	3	872	537338,64	2167154,69	3	913	537174,61	2166975,23	3	954	537025,56	2166671,22	3	995	536721,12	2166418,35
3	832	537814,04	2167233,61	3	873	537333,87	2167152,99	3	914	537168,64	2166968,07	3	955	537014,21	2166671,16	3	996	536715,07	2166409,26
3	833	537798,98	2167223,82	3	874	537323,09	2167148,08	3	915	537167,03	2166965,54	3	956	537005,03	2166670,11	3	997	536704,75	2166398,97
3	834	537780,81	2167212,39	3	875	537315,28	2167143,45	3	916	537159,55	2166951,23	3	957	537000,53	2166668,88	3	998	536698,58	2166392,63

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	999	536693,45	2166383,18	3	1040	536387,00	2166275,47	3	1081	536081,05	2166134,01	3	1122	535561,52	2166053,36	3	1163	534718,80	2165723,16
3	1000	536688,12	2166370,17	3	1041	536376,66	2166262,84	3	1082	536071,92	2166135,17	3	1123	535554,03	2166051,86	3	1164	534735,28	2165709,94
3	1001	536685,49	2166366,18	3	1042	536370,60	2166257,15	3	1083	536062,78	2166137,28	3	1124	535503,01	2166045,42	3	1165	534737,97	2165707,79
3	1002	536684,40	2166364,84	3	1043	536367,07	2166254,71	3	1084	536024,08	2166148,20	3	1125	535467,65	2166041,82	3	1166	534741,91	2165714,20
3	1003	536679,66	2166360,20	3	1044	536360,97	2166251,73	3	1085	535992,77	2166156,31	3	1126	535425,01	2166032,59	3	1167	534744,24	2165717,15
3	1004	536675,32	2166357,37	3	1045	536355,59	2166250,11	3	1086	535983,87	2166158,36	3	1127	535382,04	2166022,87	3	1168	534746,54	2165720,04
3	1005	536671,70	2166355,90	3	1046	536348,81	2166249,10	3	1087	535968,63	2166161,03	3	1128	535352,24	2166015,70	3	1169	534749,77	2165722,96
3	1006	536663,91	2166355,01	3	1047	536343,49	2166249,00	3	1088	535958,46	2166162,20	3	1129	535277,68	2165994,93	3	1170	534754,02	2165725,00
3	1007	536653,26	2166355,33	3	1048	536336,80	2166250,07	3	1089	535949,46	2166162,39	3	1130	535230,02	2165980,77	3	1171	534767,42	2165727,15
3	1008	536649,77	2166354,92	3	1049	536329,59	2166252,55	3	1090	535940,71	2166161,55	3	1131	535222,58	2165977,89	3	1172	534780,87	2165728,44
3	1009	536643,73	2166353,56	3	1050	536315,13	2166258,50	3	1091	535929,79	2166159,47	3	1132	535215,83	2165974,33	3	1173	534789,97	2165728,76
3	1010	536631,95	2166349,94	3	1051	536307,90	2166260,35	3	1092	535914,68	2166155,56	3	1133	535207,87	2165968,94	3	1174	534833,84	2165728,81
3	1011	536624,71	2166347,13	3	1052	536304,29	2166260,63	3	1093	535906,88	2166152,43	3	1134	535201,90	2165964,04	3	1175	534863,93	2165729,62
3	1012	536620,32	2166343,57	3	1053	536301,40	2166260,59	3	1094	535892,45	2166144,65	3	1135	535190,75	2165952,73	3	1176	534890,58	2165731,72
3	1013	536615,17	2166336,53	3	1054	536292,82	2166259,88	3	1095	535884,91	2166142,10	3	1136	535178,45	2165938,73	3	1177	534902,80	2165733,40
3	1014	536611,10	2166332,01	3	1055	536287,09	2166258,73	3	1096	535882,28	2166141,71	3	1137	535171,95	2165932,06	3	1178	534939,22	2165739,68
3	1015	536608,94	2166330,98	3	1056	536284,17	2166258,14	3	1097	535868,82	2166141,09	3	1138	535162,09	2165922,57	3	1179	534970,27	2165745,62
3	1016	536607,81	2166330,91	3	1057	536277,83	2166256,08	3	1098	535853,79	2166140,66	3	1139	535151,43	2165913,47	3	1180	534991,04	2165749,05
3	1017	536605,30	2166332,69	3	1058	536272,88	2166254,09	3	1099	535833,68	2166140,43	3	1140	535145,59	2165909,51	3	1181	535011,79	2165752,60
3	1018	536601,74	2166334,19	3	1059	536266,36	2166250,49	3	1100	535824,43	2166138,86	3	1141	535130,77	2165901,78	3	1182	535024,05	2165755,42
3	1019	536591,30	2166337,81	3	1060	536263,47	2166248,06	3	1101	535815,32	2166136,24	3	1142	535112,82	2165894,21	3	1183	535036,50	2165759,36
3	1020	536585,90	2166338,81	3	1061	536256,41	2166240,43	3	1102	535804,07	2166132,07	3	1143	535077,12	2165879,68	3	1184	535090,73	2165780,60
3	1021	536574,48	2166339,66	3	1062	536247,45	2166229,56	3	1103	535799,36	2166130,17	3	1144	535043,00	2165866,84	3	1185	535119,80	2165792,10
3	1022	536560,33	2166339,62	3	1063	536236,13	2166213,48	3	1104	535787,81	2166124,93	3	1145	535025,63	2165861,05	3	1186	535128,01	2165794,75
3	1023	536546,17	2166338,52	3	1064	536226,78	2166200,75	3	1105	535779,19	2166119,82	3	1146	534998,87	2165853,39	3	1187	535141,84	2165798,51
3	1024	536532,13	2166336,42	3	1065	536223,17	2166196,84	3	1106	535775,18	2166116,80	3	1147	534974,79	2165847,71	3	1188	535157,02	2165803,67
3	1025	536520,59	2166333,99	3	1066	536220,65	2166195,70	3	1107	535754,63	2166099,64	3	1148	534950,51	2165842,97	3	1189	535172,55	2165809,82
3	1026	536510,68	2166330,99	3	1067	536217,23	2166195,31	3	1108	535741,40	2166087,62	3	1149	534926,05	2165839,03	3	1190	535179,24	2165812,94
3	1027	536502,92	2166327,80	3	1068	536215,67	2166194,79	3	1109	535730,17	2166078,27	3	1150	534899,44	2165835,51	3	1191	535192,04	2165820,19
3	1028	536499,72	2166325,97	3	1069	536196,50	2166183,61	3	1110	535725,88	2166075,32	3	1151	534864,21	2165831,76	3	1192	535201,68	2165826,70
3	1029	536489,00	2166317,70	3	1070	536187,21	2166177,23	3	1111	535723,49	2166073,90	3	1152	534828,93	2165828,75	3	1193	535209,02	2165832,19
3	1030	536485,98	2166316,32	3	1071	536180,24	2166170,79	3	1112	535717,48	2166071,29	3	1153	534806,40	2165827,85	3	1194	535235,17	2165853,95
3	1031	536478,79	2166315,18	3	1072	536170,03	2166161,36	3	1113	535711,33	2166069,78	3	1154	534771,94	2165827,51	3	1195	535239,11	2165857,72
3	1032	536470,13	2166314,91	3	1073	536165,18	2166157,69	3	1114	535703,80	2166069,13	3	1155	534754,76	2165826,57	3	1196	535246,25	2165866,28
3	1033	536465,92	2166314,21	3	1074	536154,47	2166152,11	3	1115	535694,85	2166069,52	3	1156	534744,87	2165825,15	3	1197	535254,31	2165876,55
3	1034	536445,36	2166308,10	3	1075	536145,22	2166148,59	3	1116	535676,76	2166071,78	3	1157	534724,84	2165820,70	3	1198	535259,32	2165881,82
3	1035	536433,08	2166303,60	3	1076	536128,86	2166142,83	3	1117	535666,48	2166072,57	3	1158	534710,35	2165816,84	3	1199	535264,94	2165886,19
3	1036	536422,53	2166298,94	3	1077	536113,41	2166138,11	3	1118	535660,12	2166072,40	3	1159	534711,10	2165810,60	3	1200	535270,15	2165888,82
3	1037	536409,94	2166292,39	3	1078	536102,33	2166135,60	3	1119	535629,28	2166069,81	3	1160	534706,39	2165763,06	3	1201	535282,36	2165893,20
3	1038	536397,71	2166285,21	3	1079	536091,21	2166134,15	3	1120	535615,25	2166068,17	3	1161	534707,01	2165749,17	3	1202	535307,11	2165900,54
3	1039	536392,49	2166281,26	3	1080	536084,50	2166133,90	3	1121	535598,67	2166064,59	3	1162	534707,34	2165741,73	3	1203	535351,10	2165911,63

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	535385,18	2165920,46	3	1245	535946,46	2166068,21	3	1286	536386,03	2166126,34	3	1327	536682,17	2166245,00	3	1368	537049,73	2166563,06
3	1205	535420,54	2165929,63	3	1246	535957,64	2166065,22	3	1287	536389,16	2166126,90	3	1328	536687,60	2166253,09	3	1369	537054,08	2166565,92
3	1206	535438,44	2165933,77	3	1247	535991,43	2166054,03	3	1288	536396,33	2166128,77	3	1329	536691,52	2166257,03	3	1370	537060,93	2166568,09
3	1207	535485,75	2165943,24	3	1248	536005,19	2166049,77	3	1289	536404,61	2166131,90	3	1330	536694,43	2166258,56	3	1371	537073,91	2166570,40
3	1208	535493,00	2165944,70	3	1249	536050,13	2166037,22	3	1290	536411,24	2166135,39	3	1331	536704,23	2166261,12	3	1372	537079,15	2166571,98
3	1209	535518,90	2165947,98	3	1250	536057,44	2166035,68	3	1291	536417,63	2166139,82	3	1332	536710,88	2166262,61	3	1373	537083,61	2166574,43
3	1210	535568,27	2165955,09	3	1251	536068,51	2166034,34	3	1292	536420,56	2166142,28	3	1333	536717,50	2166265,65	3	1374	537094,48	2166582,80
3	1211	535585,62	2165958,62	3	1252	536076,03	2166033,92	3	1293	536424,76	2166146,38	3	1334	536742,77	2166284,18	3	1375	537104,89	2166591,81
3	1212	535636,96	2165970,69	3	1253	536084,06	2166033,86	3	1294	536430,64	2166153,58	3	1335	536771,76	2166306,02	3	1376	537115,57	2166602,95
3	1213	535644,06	2165971,80	3	1254	536100,15	2166034,97	3	1295	536435,45	2166161,20	3	1336	536795,03	2166324,37	3	1377	537120,69	2166609,10
3	1214	535658,35	2165973,23	3	1255	536109,91	2166036,34	3	1296	536441,16	2166172,44	3	1337	536798,73	2166327,82	3	1378	537125,09	2166615,62
3	1215	535679,98	2165973,97	3	1256	536125,64	2166039,28	3	1297	536442,27	2166174,83	3	1338	536805,04	2166335,75	3	1379	537126,60	2166618,65
3	1216	535708,94	2165974,12	3	1257	536146,36	2166044,24	3	1298	536442,98	2166176,80	3	1339	536813,39	2166348,63	3	1380	537134,25	2166637,52
3	1217	535730,61	2165975,08	3	1258	536166,52	2166050,21	3	1299	536444,04	2166187,43	3	1340	536814,99	2166351,27	3	1381	537147,25	2166671,78
3	1218	535740,70	2165976,14	3	1259	536179,23	2166054,69	3	1300	536445,06	2166191,50	3	1341	536818,71	2166359,83	3	1382	537150,72	2166680,91
3	1219	535747,72	2165977,31	3	1260	536195,71	2166061,59	3	1301	536446,16	2166193,48	3	1342	536821,96	2166368,68	3	1383	537161,81	2166706,15
3	1220	535756,90	2165979,63	3	1261	536211,78	2166069,39	3	1302	536449,43	2166197,48	3	1343	536824,57	2166374,33	3	1384	537163,28	2166710,69
3	1221	535765,88	2165982,94	3	1262	536217,34	2166072,30	3	1303	536454,44	2166201,98	3	1344	536828,52	2166380,06	3	1385	537164,60	2166717,69
3	1222	535770,29	2165984,99	3	1263	536222,48	2166075,39	3	1304	536462,83	2166207,32	3	1345	536830,37	2166381,81	3	1386	537165,00	2166723,11
3	1223	535774,04	2165987,01	3	1264	536236,64	2166086,60	3	1305	536468,54	2166210,23	3	1346	536834,74	2166384,37	3	1387	537165,08	2166731,41
3	1224	535784,40	2165994,08	3	1265	536245,85	2166094,32	3	1306	536476,69	2166213,23	3	1347	536844,59	2166387,97	3	1388	537163,63	2166759,96
3	1225	535796,90	2166005,06	3	1266	536254,39	2166100,25	3	1307	536484,59	2166214,70	3	1348	536849,17	2166390,26	3	1389	537163,08	2166763,11
3	1226	535812,11	2166019,34	3	1267	536257,28	2166101,58	3	1308	536504,79	2166217,78	3	1349	536851,24	2166391,84	3	1390	537158,70	2166774,17
3	1227	535821,92	2166027,18	3	1268	536266,80	2166103,89	3	1309	536516,88	2166221,54	3	1350	536870,46	2166409,66	3	1391	537157,92	2166778,06
3	1228	535827,30	2166030,70	3	1269	536273,52	2166106,70	3	1310	536534,40	2166227,63	3	1351	536900,89	2166438,81	3	1392	537158,25	2166781,12
3	1229	535835,76	2166035,46	3	1270	536279,59	2166111,43	3	1311	536540,56	2166230,22	3	1352	536909,46	2166446,24	3	1393	537160,16	2166784,65
3	1230	535844,50	2166039,39	3	1271	536290,62	2166122,06	3	1312	536557,67	2166237,65	3	1353	536930,07	2166462,65	3	1394	537163,43	2166787,98
3	1231	535853,35	2166042,03	3	1272	536297,86	2166129,76	3	1313	536559,25	2166237,99	3	1354	536935,87	2166469,03	3	1395	537168,08	2166791,17
3	1232	535857,24	2166042,62	3	1273	536299,85	2166132,26	3	1314	536564,04	2166237,86	3	1355	536939,39	2166471,47	3	1396	537174,21	2166793,81
3	1233	535865,10	2166042,63	3	1274	536306,74	2166144,12	3	1315	536570,49	2166235,72	3	1356	536950,69	2166477,48	3	1397	537185,51	2166797,52
3	1234	535880,97	2166040,92	3	1275	536309,58	2166147,74	3	1316	536581,96	2166229,98	3	1357	536970,63	2166485,60	3	1398	537187,98	2166798,60
3	1235	535891,16	2166041,06	3	1276	536311,78	2166149,39	3	1317	536586,95	2166228,06	3	1358	536983,29	2166491,80	3	1399	537241,07	2166823,51
3	1236	535898,75	2166042,47	3	1277	536313,01	2166149,94	3	1318	536592,70	2166227,19	3	1359	536997,96	2166500,57	3	1400	537245,17	2166825,97
3	1237	535913,68	2166046,77	3	1278	536315,22	2166150,26	3	1319	536605,17	2166227,46	3	1360	537009,22	2166508,35	3	1401	537249,70	2166829,73
3	1238	535917,99	2166048,28	3	1279	536318,71	2166149,46	3	1320	536636,53	2166229,12	3	1361	537016,05	2166514,17	3	1402	537254,41	2166835,14
3	1239	535921,01	2166049,78	3	1280	536324,88	2166145,99	3	1321	536651,46	2166230,53	3	1362	537021,24	2166519,59	3	1403	537258,53	2166841,39
3	1240	535925,64	2166053,56	3	1281	536331,30	2166141,98	3	1322	536659,39	2166231,74	3	1363	537030,22	2166531,36	3	1404	537261,91	2166847,72
3	1241	535935,04	2166063,63	3	1282	536335,43	2166140,26	3	1323	536662,68	2166232,57	3	1364	537036,14	2166539,91	3	1405	537263,75	2166852,18
3	1242	535938,51	2166066,48	3	1283	536352,71	2166135,87	3	1324	536668,89	2166235,32	3	1365	537038,32	2166543,41	3	1406	537265,15	2166858,08
3	1243	535942,18	2166068,18	3	1284	536376,41	2166126,79	3	1325	536676,13	2166240,04	3	1366	537043,80	2166554,65	3	1407	537265,50	2166863,94
3	1244	535945,13	2166068,44	3	1285	536379,55	2166126,17	3	1326	536679,84	2166242,78	3	1367	537048,48	2166561,79	3	1408	537265,44	2166865,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1409	537264,92	2166870,36	3	1450	537391,56	2167053,05	3	1491	537920,56	2167184,53	3	1532	538079,61	2167104,03	3	1573	537844,38	2166731,84
3	1410	537262,69	2166879,87	3	1451	537393,39	2167052,53	3	1492	537957,19	2167211,51	3	1533	538071,64	2167089,24	3	1574	537838,62	2166725,79
3	1411	537257,05	2166895,18	3	1452	537397,46	2167048,72	3	1493	537964,02	2167215,83	3	1534	538056,18	2167057,34	3	1575	537829,48	2166716,19
3	1412	537256,43	2166896,32	3	1453	537403,24	2167042,36	3	1494	537974,73	2167221,45	3	1535	538053,20	2167052,03	3	1576	537815,09	2166699,92
3	1413	537252,18	2166900,15	3	1454	537407,26	2167039,64	3	1495	537980,96	2167224,24	3	1536	538045,59	2167040,84	3	1577	537808,79	2166692,48
3	1414	537249,18	2166902,77	3	1455	537418,06	2167035,43	3	1496	537988,41	2167226,96	3	1537	538039,14	2167032,95	3	1578	537799,26	2166680,18
3	1415	537248,41	2166905,32	3	1456	537428,44	2167032,91	3	1497	538003,74	2167231,08	3	1538	538029,41	2167024,90	3	1579	537790,49	2166667,32
3	1416	537249,17	2166907,94	3	1457	537436,43	2167032,45	3	1498	538014,94	2167234,50	3	1539	538017,96	2167017,15	3	1580	537784,44	2166657,22
3	1417	537253,30	2166915,91	3	1458	537447,06	2167033,14	3	1499	538021,77	2167237,40	3	1540	538014,50	2167014,08	3	1581	537779,09	2166646,25
3	1418	537262,77	2166929,50	3	1459	537450,89	2167033,78	3	1500	538048,03	2167251,98	3	1541	538008,49	2167007,57	3	1582	537773,70	2166632,45
3	1419	537267,13	2166937,27	3	1460	537462,72	2167036,44	3	1501	538063,76	2167259,22	3	1542	538003,00	2167000,11	3	1583	537771,18	2166625,37
3	1420	537270,35	2166945,08	3	1461	537477,97	2167041,42	3	1502	538067,06	2167260,03	3	1543	537999,49	2166993,84	3	1584	537765,74	2166606,71
3	1421	537276,64	2166962,64	3	1462	537486,12	2167045,00	3	1503	538081,00	2167260,47	3	1544	537998,54	2166991,80	3	1585	537762,62	2166592,64
3	1422	537277,19	2166965,52	3	1463	537507,23	2167055,61	3	1504	538088,92	2167261,92	3	1545	537995,99	2166984,76	3	1586	537761,30	2166583,36
3	1423	537276,86	2166970,58	3	1464	537514,87	2167060,04	3	1505	538124,27	2167277,51	3	1546	537994,51	2166977,60	3	1587	537761,04	2166574,60
3	1424	537274,29	2166982,08	3	1465	537524,17	2167066,23	3	1506	538201,09	2167309,39	3	1547	537994,07	2166972,13	3	1588	537761,70	2166566,94
3	1425	537274,03	2166986,14	3	1466	537531,11	2167070,84	3	1507	538216,32	2167315,46	3	1548	537995,21	2166956,62	3	1589	537763,35	2166559,45
3	1426	537274,78	2166989,97	3	1467	537535,33	2167074,07	3	1508	538216,09	2167312,55	3	1549	537997,32	2166941,27	3	1590	537765,65	2166553,30
3	1427	537276,26	2166992,67	3	1468	537547,78	2167082,65	3	1509	538216,96	2167307,88	3	1550	537997,64	2166935,67	3	1591	537768,26	2166548,44
3	1428	537277,37	2166993,96	3	1469	537558,84	2167089,23	3	1510	538219,89	2167300,05	3	1551	537997,75	2166933,58	3	1592	537775,94	2166538,08
3	1429	537279,94	2166996,17	3	1470	537566,95	2167093,12	3	1511	538221,57	2167293,91	3	1552	537997,30	2166918,28	3	1593	537789,03	2166523,13
3	1430	537283,56	2166998,23	3	1471	537572,24	2167094,98	3	1512	538221,26	2167289,47	3	1553	537995,91	2166906,67	3	1594	537793,06	2166517,87
3	1431	537288,37	2166999,59	3	1472	537584,86	2167098,22	3	1513	538220,71	2167288,03	3	1554	537993,99	2166897,98	3	1595	537804,39	2166501,56
3	1432	537293,41	2166999,91	3	1473	537597,54	2167100,64	3	1514	538216,20	2167281,53	3	1555	537992,28	2166893,27	3	1596	537807,14	2166496,73
3	1433	537300,74	2166999,20	3	1474	537611,73	2167101,92	3	1515	538211,34	2167277,33	3	1556	537989,25	2166887,76	3	1597	537813,52	2166483,03
3	1434	537313,48	2166997,12	3	1475	537634,44	2167102,17	3	1516	538205,74	2167273,76	3	1557	537978,81	2166872,17	3	1598	537818,59	2166469,97
3	1435	537319,67	2166996,80	3	1476	537657,18	2167101,44	3	1517	538189,58	2167265,32	3	1558	537977,47	2166869,45	3	1599	537827,96	2166443,50
3	1436	537324,61	2166997,43	3	1477	537664,79	2167100,92	3	1518	538182,24	2167260,48	3	1559	537976,25	2166862,06	3	1600	537833,10	2166430,38
3	1437	537325,86	2166997,77	3	1478	537682,23	2167098,83	3	1519	538177,69	2167256,05	3	1560	537975,37	2166860,14	3	1601	537840,39	2166415,51
3	1438	537342,96	2167003,09	3	1479	537717,67	2167093,98	3	1520	538175,27	2167252,58	3	1561	537972,23	2166857,53	3	1602	537843,65	2166409,39
3	1439	537352,63	2167006,71	3	1480	537725,43	2167093,64	3	1521	538167,06	2167237,80	3	1562	537965,81	2166854,49	3	1603	537849,98	2166403,50
3	1440	537362,10	2167011,30	3	1481	537740,98	2167094,23	3	1522	538163,43	2167231,29	3	1563	537964,02	2166853,07	3	1604	537867,62	2166388,27
3	1441	537367,22	2167014,42	3	1482	537749,49	2167095,18	3	1523	538155,53	2167216,25	3	1564	537958,26	2166846,96	3	1605	537873,13	2166384,19
3	1442	537370,69	2167017,04	3	1483	537758,55	2167096,68	3	1524	538130,68	2167162,88	3	1565	537945,11	2166831,86	3	1606	537879,30	2166380,75
3	1443	537376,63	2167023,06	3	1484	537770,44	2167099,65	3	1525	538123,87	2167149,69	3	1566	537941,01	2166826,59	3	1607	537891,25	2166375,81
3	1444	537383,28	2167031,90	3	1485	537779,76	2167102,99	3	1526	538121,79	2167146,53	3	1567	537937,98	2166821,96	3	1608	537899,03	2166372,11
3	1445	537384,19	2167033,46	3	1486	537797,88	2167110,86	3	1527	538118,11	2167142,68	3	1568	537932,26	2166811,33	3	1609	537904,35	2166368,45
3	1446	537386,00	2167039,33	3	1487	537819,83	2167121,48	3	1528	538113,80	2167139,34	3	1569	537927,22	2166804,02	3	1610	537907,51	2166365,39
3	1447	537387,66	2167047,62	3	1488	537836,92	2167130,75	3	1529	538097,32	2167128,77	3	1570	537925,15	2166801,90	3	1611	537909,03	2166363,36
3	1448	537388,83	2167050,84	3	1489	537850,85	2167139,03	3	1530	538091,44	2167123,21	3	1571	537880,63	2166763,40	3	1612	537910,62	2166359,91
3	1449	537390,69	2167052,82	3	1490	537879,07	2167156,88	3	1531	538089,86	2167121,03	3	1572	537857,05	2166743,55	3	1613	537911,51	2166354,92

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
3	1614	537911,39	2166349,60	3	1655	538125,26	2165892,97	3	1696	538378,98	2165492,60	3	1737	538533,40	2165253,32	4	1777	539389,78	2168890,64
3	1615	537910,23	2166341,30	3	1656	538129,58	2165886,58	3	1697	538384,65	2165476,95	3	1738	538539,07	2165257,13	4	1778	539385,51	2168893,52
3	1616	537909,09	2166331,62	3	1657	538138,53	2165874,63	3	1698	538390,55	2165464,94	3	1739	538544,55	2165261,99	4	1779	539378,75	2168900,90
3	1617	537909,37	2166326,36	3	1658	538148,24	2165863,42	3	1699	538399,55	2165450,63	3	1740	538548,64	2165267,17	4	1780	539348,33	2168937,92
3	1618	537910,35	2166322,64	3	1659	538158,94	2165852,79	3	1700	538405,45	2165441,26	3	1741	538550,10	2165269,56	4	1781	539341,19	2168946,80
3	1619	537912,09	2166318,22	3	1660	538168,78	2165844,27	3	1701	538407,84	2165436,30	3	1742	538548,83	2165269,76	4	1782	539327,23	2168964,16
3	1620	537917,43	2166306,54	3	1661	538172,14	2165841,74	3	1702	538410,09	2165428,08	3	1743	538550,69	2165296,57	4	1783	539324,95	2168967,85
3	1621	537922,63	2166297,57	3	1662	538179,29	2165837,46	3	1703	538410,63	2165421,80	3	1744	538561,07	2165300,44	4	1784	539322,68	2168973,92
3	1622	537927,23	2166291,17	3	1663	538188,64	2165833,35	3	1704	538410,69	2165405,71	4	1744	539606,62	2168509,31	4	1785	539320,65	2168984,90
3	1623	537931,79	2166287,40	3	1664	538200,17	2165829,41	3	1705	538411,70	2165396,47	4	1745	539608,44	2168525,13	4	1786	539319,17	2168993,81
3	1624	537941,02	2166282,52	3	1665	538201,49	2165829,05	3	1706	538412,48	2165393,54	4	1746	539613,29	2168567,07	4	1787	539316,87	2169001,26
3	1625	537943,95	2166279,92	3	1666	538206,47	2165828,63	3	1707	538414,18	2165389,89	4	1747	539613,55	2168569,38	4	1788	539311,50	2169013,04
3	1626	537945,04	2166278,28	3	1667	538211,69	2165829,25	3	1708	538417,58	2165385,50	4	1748	539617,06	2168599,71	4	1789	539306,54	2169022,12
3	1627	537953,25	2166258,94	3	1668	538225,03	2165832,51	3	1709	538427,71	2165375,15	4	1749	539661,78	2168583,56	4	1790	539298,96	2169032,69
3	1628	537957,52	2166248,97	3	1669	538231,46	2165833,40	3	1710	538430,69	2165370,56	4	1750	539649,61	2168601,14	4	1791	539294,25	2169037,86
3	1629	537969,41	2166225,55	3	1670	538236,29	2165832,98	3	1711	538431,63	2165368,04	4	1751	539637,09	2168620,55	4	1792	539287,55	2169044,04
3	1630	537973,78	2166217,92	3	1671	538239,66	2165831,71	3	1712	538432,59	2165359,00	4	1752	539628,50	2168635,91	4	1793	539280,36	2169049,50
3	1631	537979,91	2166211,94	3	1672	538241,77	2165830,30	3	1713	538431,96	2165351,97	4	1753	539610,82	2168672,36	4	1794	539273,26	2169053,97
3	1632	537990,42	2166204,51	3	1673	538246,49	2165824,93	3	1714	538429,39	2165334,15	4	1754	539596,56	2168704,87	4	1795	539260,42	2169060,50
3	1633	537992,42	2166202,02	3	1674	538251,88	2165816,45	3	1715	538429,51	2165327,19	4	1755	539589,89	2168722,77	4	1796	539246,36	2169067,37
3	1634	537995,93	2166196,38	3	1675	538254,01	2165813,90	3	1716	538430,10	2165323,78	4	1756	539577,79	2168758,49	4	1797	539226,99	2169077,06
3	1635	538002,67	2166184,16	3	1676	538270,28	2165797,37	3	1717	538431,12	2165319,69	4	1757	539567,07	2168790,13	4	1798	539219,98	2169081,44
3	1636	538008,36	2166171,55	3	1677	538285,85	2165782,12	3	1718	538434,51	2165308,26	4	1758	539563,08	2168800,33	4	1799	539214,87	2169085,69
3	1637	538012,18	2166160,71	3	1678	538292,51	2165776,55	3	1719	538438,18	2165298,96	4	1759	539558,35	2168810,23	4	1800	539210,65	2169090,46
3	1638	538014,57	2166151,81	3	1679	538308,86	2165764,85	3	1720	538442,94	2165289,86	4	1760	539555,30	2168815,43	4	1801	539207,22	2169095,73
3	1639	538019,68	2166125,57	3	1680	538316,39	2165757,88	3	1721	538446,43	2165284,50	4	1761	539552,59	2168819,23	4	1802	539203,84	2169103,13
3	1640	538021,61	2166116,14	3	1681	538318,66	2165755,18	3	1722	538446,63	2165284,22	4	1762	539547,35	2168824,84	4	1803	539200,99	2169112,80
3	1641	538024,04	2166107,75	3	1682	538322,14	2165750,12	3	1723	538448,31	2165281,91	4	1763	539541,38	2168829,65	4	1804	539197,62	2169130,34
3	1642	538025,25	2166105,11	3	1683	538325,61	2165743,44	3	1724	538454,93	2165273,96	4	1764	539532,30	2168835,20	4	1805	539196,39	2169136,77
3	1643	538052,23	2166055,71	3	1684	538328,70	2165735,06	3	1725	538462,13	2165267,11	4	1765	539524,89	2168838,98	4	1806	539194,28	2169144,62
3	1644	538076,20	2166011,92	3	1685	538331,18	2165724,94	3	1726	538470,26	2165260,96	4	1766	539522,00	2168840,28	4	1807	539193,32	2169147,40
3	1645	538083,51	2165997,52	3	1686	538333,62	2165710,25	3	1727	538478,01	2165256,12	4	1767	539502,60	2168848,98	4	1808	539185,67	2169166,24
3	1646	538084,90	2165994,21	3	1687	538340,68	2165660,67	3	1728	538481,37	2165254,26	4	1768	539482,76	2168856,75	4	1809	539179,16	2169181,24
3	1647	538086,65	2165987,88	3	1688	538345,55	2165620,53	3	1729	538490,04	2165250,29	4	1769	539460,64	2168864,47	4	1810	539172,94	2169172,57
3	1648	538088,39	2165978,11	3	1689	538346,73	2165612,19	3	1730	538497,24	2165247,98	4	1770	539456,70	2168865,23	4	1811	539145,80	2169134,65
3	1649	538089,76	2165971,65	3	1690	538348,65	2165598,56	3	1731	538504,41	2165246,64	4	1771	539448,53	2168865,48	4	1812	539141,91	2169129,22
3	1650	538097,05	2165945,83	3	1691	538349,75	2165592,95	3	1732	538510,12	2165246,31	4	1772	539443,11	2168866,51	4	1813	539113,82	2169090,01
3	1651	538097,98	2165943,01	3	1692	538352,79	2165582,04	3	1733	538513,72	2165246,49	4	1773	539438,56	2168868,87	4	1814	539083,78	2169048,06
3	1652	538102,19	2165932,48	3	1693	538360,31	2165560,57	3	1734	538519,54	2165247,48	4	1774	539427,41	2168876,07	4	1815	539063,71	2169003,49
3	1653	538107,22	2165922,32	3	1694	538363,64	2165549,73	3	1735	538524,22	2165249,04	4	1775	539409,10	2168883,10	4	1816	539077,46	2169016,33
3	1654	538114,35	2165909,98	3	1695	538372,88	2165512,22	3	1736	538526,51	2165249,80	4	1776	539394,96	2168888,53	4	1817	539105,37	2169042,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	539109,96	2169047,45	4	1859	539378,68	2168788,87	5	1899	539176,33	2169574,94	6	1939	540238,73	2171051,22	6	1980	540008,71	2170831,46
4	1819	539114,70	2169053,94	4	1860	539385,17	2168783,12	5	1900	539174,29	2169572,27	6	1940	540260,99	2171082,74	6	1981	539983,75	2170792,91
4	1820	539119,53	2169062,55	4	1861	539389,35	2168778,98	5	1901	539169,59	2169564,84	6	1941	540275,54	2171100,71	6	1982	539974,88	2170776,89
4	1821	539122,27	2169051,61	4	1862	539393,14	2168776,28	5	1902	539165,81	2169556,92	6	1942	540329,00	2171166,69	6	1983	539962,95	2170752,05
4	1822	539125,90	2169040,40	4	1863	539401,72	2168772,05	5	1903	539163,55	2169550,72	6	1943	540363,06	2171184,87	6	1984	539958,56	2170743,94
4	1823	539129,38	2169032,60	4	1864	539412,32	2168768,35	5	1904	539161,74	2169540,34	6	1944	540447,55	2171229,97	6	1985	539957,42	2170741,97
4	1824	539131,84	2169028,74	4	1865	539419,06	2168767,30	5	1905	539160,81	2169528,62	6	1945	540441,90	2171254,40	6	1986	539951,71	2170733,05
4	1825	539136,60	2169023,01	4	1866	539432,75	2168766,84	5	1906	539159,61	2169522,91	6	1946	540435,49	2171282,06	6	1987	539947,05	2170727,92
4	1826	539147,39	2169012,39	4	1867	539441,17	2168765,69	5	1907	539153,16	2169502,75	6	1947	540426,49	2171271,73	6	1988	539944,33	2170725,79
4	1827	539159,10	2169002,89	4	1868	539448,01	2168763,62	5	1908	539145,07	2169480,71	6	1948	540416,24	2171261,54	6	1989	539916,31	2170706,90
4	1828	539164,59	2168999,10	4	1869	539449,76	2168762,91	5	1909	539135,89	2169459,06	6	1949	540407,42	2171254,55	6	1990	539913,94	2170705,30
4	1829	539169,48	2168995,73	4	1870	539457,95	2168759,52	5	1910	539129,81	2169446,27	6	1950	540403,22	2171252,15	6	1991	539883,38	2170684,71
4	1830	539200,79	2168978,19	4	1871	539461,71	2168757,68	5	1911	539121,49	2169432,55	6	1951	540397,02	2171249,30	6	1992	539879,04	2170681,11
4	1831	539204,67	2168976,32	4	1872	539466,49	2168755,17	5	1912	539108,85	2169413,72	6	1952	540385,61	2171244,05	6	1993	539875,10	2170676,48
4	1832	539213,02	2168973,02	4	1873	539469,56	2168752,69	5	1913	539105,34	2169407,00	6	1953	540372,11	2171238,29	6	1994	539870,96	2170669,95
4	1833	539214,63	2168972,38	4	1874	539470,85	2168750,95	5	1914	539097,63	2169388,00	6	1954	540340,42	2171226,43	6	1995	539865,30	2170658,86
4	1834	539220,40	2168969,18	4	1875	539471,96	2168748,26	5	1915	539094,14	2169377,24	6	1955	540319,30	2171218,18	6	1996	539849,87	2170626,32
4	1835	539223,59	2168966,56	4	1876	539473,70	2168739,93	5	1916	539092,19	2169371,23	6	1956	540311,05	2171214,22	6	1997	539843,83	2170612,66
4	1836	539224,01	2168965,62	4	1877	539483,59	2168716,44	5	1917	539087,59	2169354,47	6	1957	540302,58	2171209,01	6	1998	539833,28	2170586,49
4	1837	539223,96	2168963,30	4	1878	539483,95	2168715,57	5	1918	539082,89	2169328,91	6	1958	540296,29	2171204,09	6	1999	539829,45	2170575,96
4	1838	539227,57	2168949,37	4	1879	539501,57	2168673,39	5	1919	539080,36	2169310,37	6	1959	540291,93	2171199,93	6	2000	539827,76	2170570,37
4	1839	539233,62	2168929,01	4	1880	539505,02	2168663,28	5	1920	539084,08	2169318,05	6	1960	540280,33	2171187,21	6	2001	539826,03	2170561,05
4	1840	539236,33	2168921,95	4	1881	539512,36	2168641,73	5	1891	539112,48	2169383,62	6	1961	540265,78	2171169,38	6	2002	539825,48	2170551,68
4	1841	539240,94	2168912,99	4	1882	539517,34	2168630,75	6	1921	539739,25	2170269,51	6	1962	540255,42	2171155,55	6	2003	539825,83	2170544,32
4	1842	539245,97	2168905,41	4	1883	539528,39	2168609,36	6	1922	539790,08	2170379,39	6	1963	540244,09	2171139,57	6	2004	539827,78	2170537,29
4	1843	539251,44	2168898,28	4	1884	539541,32	2168586,92	6	1923	539826,95	2170425,30	6	1964	540236,95	2171130,01	6	2005	539831,50	2170529,86
4	1844	539265,04	2168882,17	4	1885	539560,19	2168556,62	6	1924	539863,38	2170464,33	6	1965	540222,24	2171111,79	6	2006	539835,13	2170525,42
4	1845	539273,80	2168872,73	4	1886	539567,25	2168546,22	6	1925	539861,01	2170483,31	6	1966	540211,98	2171100,02	6	2007	539844,66	2170517,49
4	1846	539283,28	2168862,50	4	1887	539576,18	2168533,92	6	1926	539849,97	2170491,21	6	1967	540208,25	2171096,77	6	2008	539846,61	2170514,68
4	1847	539290,15	2168853,05	4	1888	539577,91	2168531,77	6	1927	539874,75	2170554,51	6	1968	540201,93	2171093,47	6	2009	539847,07	2170513,17
4	1848	539298,64	2168840,94	4	1889	539584,83	2168525,06	6	1928	539901,37	2170622,50	6	1969	540192,80	2171090,24	6	2010	539846,89	2170508,74
4	1849	539305,39	2168833,02	4	1890	539595,61	2168516,69	6	1929	539918,50	2170649,21	6	1970	540188,00	2171088,54	6	2011	539845,17	2170503,65
4	1850	539317,32	2168820,10	4	1744	539606,62	2168509,31	6	1930	539959,35	2170674,69	6	1971	540181,65	2171085,38	6	2012	539841,69	2170497,52
4	1851	539322,08	2168815,27	5	1891	539112,48	2169383,62	6	1931	539993,34	2170699,86	6	1972	540178,07	2171082,49	6	2013	539838,18	2170492,82
4	1852	539332,73	2168805,64	5	1892	539124,47	2169411,28	6	1932	540017,66	2170752,83	6	1973	540176,55	2171080,72	6	2014	539830,91	2170486,18
4	1853	539335,38	2168803,62	5	1893	539147,19	2169465,75	6	1933	540018,40	2170754,42	6	1974	540148,58	2171041,96	6	2015	539826,18	2170481,55
4	1854	539344,31	2168798,45	5	1894	539164,75	2169507,86	6	1934	540022,94	2170761,43	6	1975	540147,13	2171039,82	6	2016	539819,58	2170472,82
4	1855	539348,99	2168796,41	5	1895	539200,25	2169592,98	6	1935	540099,61	2170879,85	6	1976	540133,66	2171019,93	6	2017	539814,49	2170464,38
4	1856	539359,60	2168792,79	5	1896	539203,19	2169600,04	6	1936	540103,37	2170885,66	6	1977	540092,88	2170958,42	6	2018	539812,52	2170459,82
4	1857	539363,87	2168791,95	5	1897	539189,93	2169588,78	6	1937	540158,96	2170968,03	6	1978	540055,82	2170902,52	6	2019	539810,33	2170452,66
4	1858	539376,13	2168790,16	5	1898	539182,94	2169582,16	6	1938	540210,11	2171043,84	6	1979	540030,10	2170863,72	6	2020	539807,66	2170441,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2021	539807,13	2170437,94	6	2062	539676,92	2170254,48	6	2103	539448,70	2170036,78	7	2143	539314,88	2171509,17	7	2184	539470,13	2171469,44
6	2022	539806,66	2170430,16	6	2063	539672,66	2170247,93	6	2104	539445,47	2170035,73	7	2144	539144,25	2171521,14	7	2185	539487,95	2171465,35
6	2023	539805,50	2170422,44	6	2064	539669,17	2170241,10	6	2105	539436,40	2170031,56	7	2145	539042,85	2171494,89	7	2186	539499,78	2171462,40
6	2024	539804,55	2170419,93	6	2065	539666,58	2170234,16	6	2106	539424,51	2170025,12	7	2146	539052,00	2171492,12	7	2187	539508,17	2171459,37
6	2025	539803,72	2170418,64	6	2066	539665,27	2170228,96	6	2107	539416,78	2170020,32	7	2147	539055,87	2171491,51	7	2188	539511,60	2171457,34
6	2026	539801,64	2170417,26	6	2067	539663,36	2170212,77	6	2108	539402,67	2170010,99	7	2148	539077,13	2171492,37	7	2189	539515,72	2171453,54
6	2027	539797,96	2170416,81	6	2068	539662,36	2170195,67	6	2109	539384,01	2169997,92	7	2149	539086,53	2171492,31	7	2190	539521,24	2171446,88
6	2028	539788,13	2170417,89	6	2069	539653,54	2170191,74	6	2110	539369,64	2169986,70	7	2150	539123,38	2171489,19	7	2191	539527,28	2171440,72
6	2029	539784,12	2170417,51	6	2070	539643,32	2170186,23	6	2111	539359,24	2169977,58	7	2151	539142,92	2171487,41	7	2192	539529,65	2171439,11
6	2030	539782,42	2170416,76	6	2071	539636,64	2170181,41	6	2112	539348,62	2169966,63	7	2152	539158,75	2171486,69	7	2193	539532,61	2171437,50
6	2031	539774,68	2170411,82	6	2072	539634,99	2170179,77	6	2113	539338,41	2169954,18	7	2153	539164,01	2171486,87	7	2194	539539,69	2171434,52
6	2032	539764,30	2170404,46	6	2073	539619,55	2170160,95	6	2114	539328,70	2169941,13	7	2154	539174,67	2171488,44	7	2195	539547,11	2171432,43
6	2033	539756,46	2170397,72	6	2074	539611,71	2170150,15	6	2115	539320,31	2169928,95	7	2155	539185,58	2171490,75	7	2196	539553,85	2171431,18
6	2034	539750,98	2170391,96	6	2075	539609,88	2170146,94	6	2116	539314,06	2169918,14	7	2156	539219,61	2171497,84	7	2197	539562,85	2171430,43
6	2035	539744,03	2170383,08	6	2076	539605,89	2170136,58	6	2117	539310,00	2169909,31	7	2157	539226,25	2171501,19	7	2198	539569,99	2171430,77
6	2036	539738,77	2170374,59	6	2077	539602,55	2170130,81	6	2118	539309,10	2169907,03	7	2158	539232,37	2171505,31	7	2199	539575,21	2171431,67
6	2037	539735,39	2170367,66	6	2078	539600,97	2170129,13	6	2119	539306,47	2169898,62	7	2159	539235,58	2171506,48	7	2200	539581,07	2171433,49
6	2038	539732,17	2170359,34	6	2079	539599,17	2170127,87	6	2120	539304,84	2169890,17	7	2160	539237,05	2171506,71	7	2201	539589,96	2171437,68
6	2039	539729,32	2170349,76	6	2080	539595,82	2170126,97	6	2121	539304,21	2169881,73	7	2161	539242,03	2171506,87	7	2202	539600,55	2171443,99
6	2040	539727,30	2170340,09	6	2081	539592,15	2170127,15	6	2122	539304,41	2169875,03	7	2162	539248,47	2171505,93	7	2203	539603,88	2171447,20
6	2041	539726,05	2170330,31	6	2082	539583,11	2170129,07	6	2123	539307,96	2169851,22	7	2163	539254,89	2171503,97	7	2204	539608,10	2171453,48
6	2042	539725,90	2170324,42	6	2083	539578,17	2170129,26	6	2124	539343,78	2169937,04	7	2164	539259,80	2171501,81	7	2205	539611,06	2171456,78
6	2043	539726,67	2170316,23	6	2084	539575,89	2170128,66	6	2125	539420,58	2169987,57	7	2165	539274,37	2171492,79	7	2206	539613,68	2171457,91
6	2044	539728,11	2170308,39	6	2085	539564,55	2170123,68	6	2126	539567,74	2170084,41	7	2166	539278,60	2171490,67	7	2207	539614,67	2171457,91
6	2045	539729,47	2170304,71	6	2086	539563,07	2170122,90	6	2127	539579,04	2170104,75	7	2167	539293,98	2171483,41	7	2208	539618,11	2171457,41
6	2046	539735,62	2170294,38	6	2087	539551,41	2170116,79	6	2128	539613,58	2170108,97	7	2168	539304,61	2171479,67	7	2209	539624,29	2171455,80
6	2047	539736,78	2170290,90	6	2088	539545,03	2170112,70	6	2129	539621,42	2170121,53	7	2169	539310,11	2171478,36	7	2210	539633,53	2171452,58
6	2048	539736,94	2170286,22	6	2089	539539,37	2170108,55	6	2130	539650,49	2170137,32	7	2170	539328,18	2171476,61	7	2211	539662,79	2171442,06
6	2049	539736,02	2170282,54	6	2090	539530,51	2170101,05	6	2131	539676,72	2170165,20	7	2171	539348,76	2171475,97	7	2212	539712,89	2171424,40
6	2050	539734,02	2170278,86	6	2091	539524,99	2170095,60	6	2132	539694,47	2170191,33	7	2172	539355,62	2171475,33	7	2213	539730,78	2171419,18
6	2051	539731,54	2170275,96	6	2092	539517,83	2170085,40	6	2133	539706,09	2170208,49	7	2173	539384,49	2171470,43	7	2214	539731,31	2171419,05
6	2052	539730,28	2170275,17	6	2093	539509,75	2170068,89	6	2134	539709,57	2170233,08	7	2174	539395,61	2171472,07	7	2215	539744,98	2171415,80
6	2053	539728,10	2170275,26	6	2094	539504,85	2170061,05	6	2135	539718,52	2170254,85	7	2175	539409,97	2171474,64	7	2216	539750,28	2171414,74
6	2054	539724,41	2170276,79	6	2095	539501,80	2170057,46	6	1921	539739,25	2170269,51	7	2176	539411,10	2171475,02	7	2217	539762,47	2171413,45
6	2055	539722,95	2170276,92	6	2096	539500,27	2170055,91	7	2136	539810,79	2171429,39	7	2177	539414,50	2171477,37	7	2218	539771,57	2171413,40
6	2056	539709,17	2170274,85	6	2097	539493,78	2170050,23	7	2137	539820,06	2171437,73	7	2178	539421,20	2171484,14	7	2219	539781,13	2171414,84
6	2057	539700,11	2170272,36	6	2098	539486,77	2170045,46	7	2138	539828,28	2171446,26	7	2179	539424,61	2171486,61	7	2220	539788,68	2171417,29
6	2058	539695,62	2170270,45	6	2099	539479,28	2170041,53	7	2139	539776,83	2171439,39	7	2180	539427,23	2171487,24	7	2221	539799,88	2171422,12
6	2059	539691,45	2170268,18	6	2100	539472,97	2170038,97	7	2140	539623,56	2171487,52	7	2181	539429,03	2171486,86	7	2222	539803,37	2171424,02
6	2060	539686,42	2170264,67	6	2101	539466,02	2170037,64	7	2141	539568,42	2171491,39	7	2182	539441,56	2171480,83	7	2136	539810,79	2171429,39
6	2061	539680,91	2170259,44	6	2102	539459,01	2170037,54	7	2142	539550,14	2171492,67	7	2183	539458,95	2171473,08	8	2223	540111,52	2171473,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	540121,35	2171480,00	9	2264	540360,54	2171463,89	11	2303	535521,51	2152123,46	11	2344	535846,56	2152356,97	11	2385	536009,89	2152658,27
8	2225	540130,19	2171486,50	9	2254	540395,17	2171456,44	11	2304	535534,90	2152140,07	11	2345	535846,54	2152361,63	11	2386	536015,12	2152661,08
8	2226	539925,30	2171459,18	10	2265	538839,00	2171467,79	11	2305	535548,82	2152153,96	11	2346	535844,81	2152375,87	11	2387	536032,68	2152668,32
8	2227	539866,28	2171451,31	10	2266	538866,51	2171478,65	11	2306	535563,93	2152170,77	11	2347	535845,32	2152380,39	11	2388	536046,44	2152673,62
8	2228	539875,29	2171444,46	10	2267	538766,09	2171511,92	11	2307	535577,82	2152181,22	11	2348	535846,06	2152382,56	11	2389	536088,77	2152689,98
8	2229	539879,31	2171442,08	10	2268	538699,00	2171475,35	11	2308	535582,90	2152185,63	11	2349	535850,33	2152387,46	11	2390	536093,44	2152692,04
8	2230	539890,59	2171437,22	10	2269	538708,72	2171456,27	11	2309	535586,68	2152190,41	11	2350	535857,75	2152393,02	11	2391	536101,89	2152696,40
8	2231	539894,97	2171435,81	10	2270	538717,34	2171457,93	11	2310	535594,41	2152203,26	11	2351	535859,21	2152394,84	11	2392	536110,07	2152701,24
8	2232	539902,63	2171434,16	10	2271	538726,24	2171460,13	11	2311	535597,27	2152207,39	11	2352	535860,85	2152397,43	11	2393	536134,22	2152716,23
8	2233	539909,95	2171433,49	10	2272	538737,66	2171463,80	11	2312	535604,57	2152217,49	11	2353	535866,46	2152407,67	11	2394	536167,40	2152736,97
8	2234	539917,26	2171433,65	10	2273	538757,53	2171470,09	11	2313	535608,82	2152222,23	11	2354	535869,88	2152416,06	11	2395	536169,96	2152738,09
8	2235	539922,67	2171434,31	10	2274	538814,10	2171460,21	11	2314	535612,77	2152225,20	11	2355	535871,71	2152422,47	11	2396	536174,34	2152738,86
8	2236	539926,95	2171435,54	10	2265	538839,00	2171467,79	11	2315	535616,19	2152226,73	11	2356	535871,35	2152427,56	11	2397	536180,31	2152738,98
8	2237	539935,66	2171439,71	11	2275	535333,16	2151936,86	11	2316	535624,82	2152229,03	11	2357	535869,78	2152431,09	11	2398	536200,41	2152738,74
8	2238	539941,86	2171443,40	11	2276	535338,95	2151940,86	11	2317	535634,40	2152230,76	11	2358	535865,43	2152438,13	11	2399	536212,16	2152737,78
8	2239	539945,26	2171442,47	11	2277	535343,44	2151944,77	11	2318	535658,51	2152233,65	11	2359	535862,88	2152443,39	11	2400	536219,38	2152736,54
8	2240	539968,87	2171436,89	11	2278	535349,21	2151951,18	11	2319	535668,11	2152235,16	11	2360	535862,38	2152446,88	11	2401	536233,37	2152732,83
8	2241	539985,43	2171434,19	11	2279	535356,31	2151960,37	11	2320	535686,82	2152238,82	11	2361	535862,65	2152448,60	11	2402	536247,40	2152729,82
8	2242	539990,14	2171433,83	11	2280	535367,22	2151976,10	11	2321	535697,50	2152241,34	11	2362	535864,96	2152452,91	11	2403	536252,16	2152729,46
8	2243	539999,68	2171434,07	11	2281	535372,36	2151984,90	11	2322	535702,63	2152243,32	11	2363	535871,43	2152461,34	11	2404	536279,42	2152729,50
8	2244	540008,93	2171435,48	11	2282	535374,11	2151990,58	11	2323	535707,38	2152246,28	11	2364	535872,24	2152463,75	11	2405	536292,20	2152729,88
8	2245	540015,73	2171437,28	11	2283	535375,15	2152003,63	11	2324	535712,83	2152250,92	11	2365	535873,90	2152472,54	11	2406	536339,78	2152732,00
8	2246	540039,25	2171447,92	11	2284	535376,45	2152007,53	11	2325	535721,84	2152260,28	11	2366	535878,34	2152496,02	11	2407	536367,82	2152733,97
8	2247	540047,88	2171451,35	11	2285	535377,56	2152009,28	11	2326	535723,28	2152262,98	11	2367	535881,82	2152514,64	11	2408	536387,75	2152736,43
8	2248	540058,92	2171453,81	11	2286	535386,46	2152019,03	11	2327	535724,78	2152271,28	11	2368	535883,59	2152524,08	11	2409	536395,15	2152737,77
8	2249	540072,30	2171456,15	11	2287	535416,73	2152057,12	11	2328	535726,48	2152273,70	11	2369	535885,72	2152527,47	11	2410	536402,64	2152739,13
8	2250	540076,16	2171456,83	11	2288	535420,68	2152061,72	11	2329	535727,41	2152274,15	11	2370	535889,26	2152530,26	11	2411	536404,14	2152739,57
8	2251	540081,70	2171458,57	11	2289	535429,10	2152070,30	11	2330	535737,31	2152276,50	11	2371	535891,31	2152532,33	11	2412	536407,95	2152741,77
8	2252	540087,32	2171460,89	11	2290	535435,17	2152075,58	11	2331	535749,31	2152278,13	11	2372	535903,97	2152550,27	11	2413	536411,45	2152744,75
8	2253	540097,10	2171465,68	11	2291	535440,00	2152078,35	11	2332	535757,20	2152278,95	11	2373	535917,40	2152572,28	11	2414	536415,30	2152748,38
8	2223	540111,52	2171473,60	11	2292	535444,64	2152079,75	11	2333	535778,61	2152280,77	11	2374	535921,94	2152578,65	11	2415	536420,97	2152754,99
9	2254	540395,17	2171456,44	11	2293	535454,43	2152081,53	11	2334	535785,69	2152281,99	11	2375	535923,99	2152580,08	11	2416	536424,66	2152760,81
9	2255	540394,80	2171458,03	11	2294	535461,38	2152083,54	11	2335	535791,26	2152284,15	11	2376	535928,95	2152581,36	11	2417	536425,77	2152762,93
9	2256	540385,15	2171499,69	11	2295	535463,48	2152084,62	11	2336	535795,67	2152287,25	11	2377	535930,43	2152582,07	11	2418	536428,31	2152769,43
9	2257	540322,78	2171512,18	11	2296	535469,97	2152090,07	11	2337	535799,63	2152291,01	11	2378	535939,88	2152588,61	11	2419	536429,76	2152775,95
9	2258	540214,81	2171497,78	11	2297	535476,66	2152096,73	11	2338	535810,75	2152304,32	11	2379	535949,87	2152596,50	11	2420	536430,20	2152780,85
9	2259	540207,54	2171496,81	11	2298	535480,43	2152099,37	11	2339	535824,08	2152317,59	11	2380	535952,97	2152599,40	11	2421	536430,20	2152782,73
9	2260	540220,37	2171494,05	11	2299	535492,28	2152103,19	11	2340	535836,41	2152330,98	11	2381	535971,03	2152619,10	11	2422	536430,20	2152785,49
9	2261	540299,71	2171476,98	11	2300	535497,14	2152105,22	11	2341	535839,99	2152336,43	11	2382	535983,76	2152633,00	11	2423	536429,33	2152793,17
9	2262	540328,41	2171470,80	11	2301	535509,43	2152113,03	11	2342	535842,85	2152343,29	11	2383	535996,34	2152646,62	11	2424	536427,70	2152799,55
9	2263	540335,92	2171469,18	11	2302	535517,70	2152119,68	11	2343	535846,00	2152353,99	11	2384	536003,56	2152653,55	11	2425	536425,17	2152805,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2426	536422,44	2152810,76	11	2467	535943,90	2152731,64	11	2508	535738,55	2152388,23	11	2549	535453,12	2152213,65	11	2590	535136,32	2152005,32
11	2427	536417,29	2152817,61	11	2468	535935,99	2152724,82	11	2509	535737,18	2152386,89	11	2550	535450,59	2152210,64	11	2591	535127,83	2152007,24
11	2428	536412,19	2152822,40	11	2469	535919,69	2152709,80	11	2510	535734,92	2152385,69	11	2551	535447,13	2152203,93	11	2592	535108,00	2152009,85
11	2429	536407,85	2152825,58	11	2470	535907,03	2152697,62	11	2511	535730,97	2152385,00	11	2552	535443,87	2152199,72	11	2593	535096,31	2152012,53
11	2430	536402,08	2152828,86	11	2471	535896,51	2152684,49	11	2512	535721,00	2152384,92	11	2553	535442,37	2152198,76	11	2594	535092,53	2152013,94
11	2431	536398,57	2152830,39	11	2472	535892,29	2152680,02	11	2513	535717,24	2152383,84	11	2554	535429,14	2152195,18	11	2595	535090,93	2152014,99
11	2432	536394,17	2152832,17	11	2473	535890,32	2152678,56	11	2514	535716,14	2152383,17	11	2555	535424,70	2152193,87	11	2596	535089,26	2152017,32
11	2433	536382,42	2152836,37	11	2474	535885,96	2152676,52	11	2515	535709,22	2152377,61	11	2556	535412,72	2152189,25	11	2597	535086,00	2152024,19
11	2434	536374,48	2152838,16	11	2475	535871,66	2152672,34	11	2516	535700,71	2152370,76	11	2557	535409,79	2152187,58	11	2598	535085,08	2152025,27
11	2435	536368,42	2152838,62	11	2476	535869,49	2152671,21	11	2517	535697,90	2152368,57	11	2558	535400,25	2152180,33	11	2599	535081,42	2152028,13
11	2436	536358,68	2152838,15	11	2477	535863,27	2152667,48	11	2518	535687,74	2152360,67	11	2559	535378,72	2152165,50	11	2600	535072,68	2152034,07
11	2437	536346,90	2152836,57	11	2478	535857,48	2152662,99	11	2519	535671,95	2152349,67	11	2560	535367,59	2152155,14	11	2601	535070,24	2152036,56
11	2438	536317,45	2152831,47	11	2479	535855,13	2152660,20	11	2520	535663,31	2152344,18	11	2561	535356,56	2152143,08	11	2602	535066,93	2152041,94
11	2439	536311,54	2152830,85	11	2480	535842,08	2152640,15	11	2521	535658,26	2152341,35	11	2562	535352,70	2152139,30	11	2603	535064,58	2152045,20
11	2440	536296,28	2152829,72	11	2481	535821,55	2152606,94	11	2522	535646,83	2152336,29	11	2563	535343,25	2152132,54	11	2604	535056,30	2152062,46
11	2441	536272,20	2152828,90	11	2482	535808,10	2152589,76	11	2523	535637,93	2152333,32	11	2564	535336,37	2152127,52	11	2605	535047,27	2152083,15
11	2442	536260,17	2152829,20	11	2483	535796,66	2152572,77	11	2524	535624,54	2152330,87	11	2565	535333,32	2152123,65	11	2606	535042,46	2152098,90
11	2443	536255,36	2152829,96	11	2484	535790,17	2152561,74	11	2525	535611,24	2152328,44	11	2566	535331,22	2152118,76	11	2607	535039,82	2152106,03
11	2444	536248,73	2152832,46	11	2485	535787,56	2152553,32	11	2526	535601,51	2152326,34	11	2567	535327,27	2152105,52	11	2608	535037,43	2152110,39
11	2445	536235,78	2152839,01	11	2486	535786,89	2152546,26	11	2527	535592,67	2152323,78	11	2568	535324,77	2152100,94	11	2609	535033,92	2152115,06
11	2446	536229,09	2152841,25	11	2487	535785,68	2152538,75	11	2528	535575,03	2152317,62	11	2569	535323,06	2152099,03	11	2610	535028,66	2152120,19
11	2447	536225,60	2152841,71	11	2488	535785,23	2152535,96	11	2529	535566,37	2152313,86	11	2570	535313,29	2152093,12	11	2611	535023,91	2152123,75
11	2448	536209,49	2152841,67	11	2489	535783,89	2152532,84	11	2530	535558,12	2152309,20	11	2571	535301,21	2152087,44	11	2612	535017,95	2152126,98
11	2449	536197,69	2152840,88	11	2490	535776,61	2152525,19	11	2531	535554,39	2152306,67	11	2572	535297,71	2152084,84	11	2613	535008,34	2152130,76
11	2450	536163,42	2152838,54	11	2491	535774,06	2152522,17	11	2532	535551,22	2152304,13	11	2573	535292,58	2152080,31	11	2614	535003,08	2152132,26
11	2451	536149,92	2152836,74	11	2492	535767,80	2152511,54	11	2533	535540,33	2152295,42	11	2574	535287,15	2152074,49	11	2615	534985,65	2152140,97
11	2452	536139,21	2152834,35	11	2493	535764,31	2152503,33	11	2534	535532,99	2152288,56	11	2575	535285,11	2152071,14	11	2616	534980,97	2152142,63
11	2453	536131,24	2152831,83	11	2494	535763,10	2152499,03	11	2535	535526,71	2152280,75	11	2576	535272,29	2152044,64	11	2617	534975,86	2152142,88
11	2454	536118,10	2152825,97	11	2495	535762,88	2152490,25	11	2536	535517,85	2152265,79	11	2577	535262,68	2152024,88	11	2618	534965,28	2152141,02
11	2455	536106,58	2152819,31	11	2496	535764,83	2152474,84	11	2537	535512,80	2152258,88	11	2578	535261,11	2152022,28	11	2619	534962,66	2152141,05
11	2456	536088,20	2152807,08	11	2497	535764,38	2152471,08	11	2538	535509,80	2152255,86	11	2579	535257,70	2152018,66	11	2620	534951,33	2152143,50
11	2457	536073,32	2152797,66	11	2498	535761,27	2152459,27	11	2539	535500,04	2152250,15	11	2580	535252,43	2152014,99	11	2621	534942,66	2152145,17
11	2458	536065,57	2152793,49	11	2499	535759,68	2152455,00	11	2540	535493,72	2152244,62	11	2581	535239,54	2152008,29	11	2622	534935,47	2152145,46
11	2459	536038,27	2152780,45	11	2500	535752,90	2152439,39	11	2541	535488,70	2152239,70	11	2582	535227,52	2152002,01	11	2623	534927,49	2152144,94
11	2460	536029,45	2152777,00	11	2501	535744,25	2152421,87	11	2542	535486,13	2152236,37	11	2583	535222,11	2151999,18	11	2624	534922,24	2152144,04
11	2461	536006,34	2152765,33	11	2502	535740,21	2152413,68	11	2543	535482,38	2152230,46	11	2584	535213,46	2151995,13	11	2625	534913,41	2152141,62
11	2462	535994,42	2152763,70	11	2503	535739,48	2152411,50	11	2544	535480,00	2152227,94	11	2585	535206,60	2151992,05	11	2626	534905,78	2152138,46
11	2463	535990,22	2152762,68	11	2504	535739,25	2152407,16	11	2545	535476,56	2152226,48	11	2586	535198,76	2151989,45	11	2627	534899,99	2152135,13
11	2464	535981,40	2152758,71	11	2505	535740,36	2152399,53	11	2546	535472,11	2152225,73	11	2587	535194,78	2151988,94	11	2628	534895,86	2152132,07
11	2465	535970,90	2152752,67	11	2506	535740,65	2152393,57	11	2547	535470,04	2152224,99	11	2588	535185,75	2151990,01	11	2629	534889,68	2152126,08
11	2466	535965,92	2152749,15	11	2507	535739,40	2152389,49	11	2548	535459,25	2152218,35	11	2589	535178,47	2151992,01	11	2630	534884,06	2152119,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	2631	534882,94	2152118,12	11	2672	534563,98	2152068,47	11	2713	534237,26	2151896,84	11	2754	534023,86	2151680,83	11	2795	533768,33	2151389,62
11	2632	534878,17	2152109,50	11	2673	534555,71	2152062,87	11	2714	534235,51	2151891,50	11	2755	534021,61	2151675,52	11	2796	533760,39	2151386,79
11	2633	534875,26	2152106,28	11	2674	534552,64	2152061,61	11	2715	534234,31	2151883,26	11	2756	534019,35	2151672,33	11	2797	533743,74	2151382,56
11	2634	534874,06	2152105,64	11	2675	534545,12	2152060,92	11	2716	534233,82	2151872,03	11	2757	534014,75	2151667,99	11	2798	533732,95	2151379,07
11	2635	534870,85	2152105,34	11	2676	534533,05	2152061,95	11	2717	534232,77	2151866,62	11	2758	534007,22	2151662,58	11	2799	533727,89	2151376,65
11	2636	534867,30	2152106,48	11	2677	534530,13	2152061,56	11	2718	534227,67	2151855,25	11	2759	533982,83	2151646,03	11	2800	533712,35	2151367,24
11	2637	534858,59	2152110,97	11	2678	534517,91	2152058,22	11	2719	534226,13	2151847,99	11	2760	533974,25	2151639,01	11	2801	533704,51	2151361,51
11	2638	534856,09	2152111,80	11	2679	534511,80	2152056,14	11	2720	534225,60	2151836,76	11	2761	533968,94	2151634,17	11	2802	533698,53	2151356,53
11	2639	534846,47	2152114,23	11	2680	534508,08	2152054,32	11	2721	534224,61	2151830,49	11	2762	533962,77	2151627,75	11	2803	533687,88	2151346,22
11	2640	534834,30	2152116,78	11	2681	534502,04	2152050,76	11	2722	534222,88	2151826,08	11	2763	533958,71	2151622,34	11	2804	533680,54	2151337,86
11	2641	534830,17	2152117,16	11	2682	534498,83	2152049,61	11	2723	534221,04	2151823,33	11	2764	533957,75	2151620,88	11	2805	533672,99	2151325,72
11	2642	534808,73	2152116,60	11	2683	534495,05	2152049,49	11	2724	534219,78	2151822,03	11	2765	533953,89	2151613,81	11	2806	533666,73	2151313,87
11	2643	534796,51	2152117,04	11	2684	534487,28	2152051,07	11	2725	534216,74	2151820,29	11	2766	533951,04	2151606,48	11	2807	533663,00	2151308,41
11	2644	534788,44	2152117,33	11	2685	534484,70	2152051,24	11	2726	534212,02	2151819,39	11	2767	533949,17	2151598,96	11	2808	533653,07	2151298,59
11	2645	534766,51	2152121,71	11	2686	534475,03	2152050,41	11	2727	534203,09	2151819,31	11	2768	533948,35	2151592,84	11	2809	533642,50	2151289,53
11	2646	534757,99	2152123,18	11	2687	534471,15	2152049,66	11	2728	534198,24	2151818,65	11	2769	533948,25	2151590,05	11	2810	533637,78	2151284,56
11	2647	534749,93	2152123,77	11	2688	534461,24	2152045,37	11	2729	534196,04	2151817,80	11	2770	533948,69	2151584,90	11	2811	533631,49	2151273,68
11	2648	534743,67	2152123,82	11	2689	534448,59	2152037,25	11	2730	534188,55	2151813,98	11	2771	533950,75	2151574,68	11	2812	533628,21	2151268,42
11	2649	534736,81	2152123,73	11	2690	534441,97	2152034,11	11	2731	534182,38	2151809,93	11	2772	533951,84	2151572,12	11	2813	533624,83	2151265,30
11	2650	534726,10	2152122,82	11	2691	534438,46	2152033,16	11	2732	534180,54	2151808,27	11	2773	533954,88	2151567,99	11	2814	533614,24	2151258,82
11	2651	534720,89	2152121,58	11	2692	534423,88	2152032,31	11	2733	534168,82	2151794,32	11	2774	533957,41	2151564,06	11	2815	533611,46	2151256,05
11	2652	534715,71	2152119,94	11	2693	534400,16	2152033,12	11	2734	534162,66	2151787,02	11	2775	533957,68	2151561,86	11	2816	533610,43	2151254,37
11	2653	534696,21	2152113,74	11	2694	534394,34	2152032,41	11	2735	534154,49	2151778,79	11	2776	533957,03	2151560,48	11	2817	533602,52	2151234,99
11	2654	534682,58	2152108,94	11	2695	534378,91	2152029,35	11	2736	534150,46	2151775,35	11	2777	533951,36	2151554,44	11	2818	533597,95	2151223,68
11	2655	534676,43	2152104,95	11	2696	534357,42	2152024,02	11	2737	534146,09	2151772,22	11	2778	533922,37	2151525,27	11	2819	533585,58	2151196,89
11	2656	534670,59	2152099,38	11	2697	534346,75	2152020,70	11	2738	534139,15	2151768,30	11	2779	533906,47	2151506,91	11	2820	533579,86	2151185,54
11	2657	534666,41	2152095,88	11	2698	534339,19	2152018,00	11	2739	534130,01	2151764,51	11	2780	533903,72	2151504,55	11	2821	533575,31	2151179,45
11	2658	534658,16	2152089,99	11	2699	534327,10	2152012,86	11	2740	534122,43	2151762,14	11	2781	533897,79	2151501,23	11	2822	533564,85	2151169,30
11	2659	534647,59	2152083,09	11	2700	534319,24	2152008,84	11	2741	534111,80	2151760,36	11	2782	533891,33	2151498,57	11	2823	533562,58	2151166,34
11	2660	534638,93	2152078,74	11	2701	534309,06	2152002,62	11	2742	534092,34	2151759,08	11	2783	533882,07	2151494,02	11	2824	533560,01	2151162,21
11	2661	534634,51	2152077,16	11	2702	534298,99	2151995,10	11	2743	534085,99	2151757,85	11	2784	533879,42	2151491,92	11	2825	533556,28	2151154,76
11	2662	534631,42	2152077,08	11	2703	534291,82	2151988,78	11	2744	534080,12	2151756,11	11	2785	533871,31	2151482,59	11	2826	533553,44	2151147,06
11	2663	534628,59	2152078,09	11	2704	534282,39	2151978,70	11	2745	534069,85	2151752,06	11	2786	533865,06	2151475,69	11	2827	533551,41	2151139,17
11	2664	534619,89	2152082,33	11	2705	534278,04	2151972,86	11	2746	534062,38	2151748,06	11	2787	533829,95	2151446,08	11	2828	533551,34	2151133,08
11	2665	534618,42	2152082,60	11	2706	534273,72	2151966,07	11	2747	534057,21	2151744,61	11	2788	533812,59	2151431,31	11	2829	533552,60	2151128,03
11	2666	534606,72	2152083,53	11	2707	534267,52	2151954,79	11	2748	534051,17	2151739,37	11	2789	533809,24	2151428,47	11	2830	533556,98	2151115,36
11	2667	534595,94	2152083,35	11	2708	534258,68	2151932,27	11	2749	534047,20	2151734,72	11	2790	533804,49	2151423,87	11	2831	533557,71	2151110,28
11	2668	534590,67	2152082,58	11	2709	534254,84	2151923,81	11	2750	534041,08	2151725,57	11	2791	533793,23	2151411,00	11	2832	533557,56	2151107,74
11	2669	534583,50	2152080,46	11	2710	534247,92	2151916,15	11	2751	534035,68	2151715,77	11	2792	533791,68	2151409,33	11	2833	533556,41	2151102,46
11	2670	534577,01	2152077,72	11	2711	534245,26	2151912,89	11	2752	534029,23	2151702,34	11	2793	533781,59	2151398,48	11	2834	533553,96	2151096,25
11	2671	534571,94	2152074,77	11	2712	534241,86	2151907,06	11	2753	534027,16	2151696,31	11	2794	533777,23	2151394,80	11	2835	533550,43	2151090,34

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
11	2836	533546,87	2151085,84	11	2877	533337,61	2150809,55	11	2918	533218,35	2150566,57	11	2959	533328,19	2150359,63	11	3000	533442,15	2150718,78
11	2837	533544,78	2151084,42	11	2878	533347,52	2150795,11	11	2919	533220,91	2150556,58	11	2960	533328,74	2150361,18	11	3001	533454,00	2150762,84
11	2838	533542,24	2151083,95	11	2879	533351,51	2150787,80	11	2920	533221,75	2150550,89	11	2961	533330,08	2150364,95	11	3002	533458,66	2150779,38
11	2839	533536,56	2151084,37	11	2880	533353,29	2150782,19	11	2921	533221,61	2150548,09	11	2962	533331,05	2150368,82	11	3003	533459,65	2150784,52
11	2840	533531,49	2151084,32	11	2881	533353,67	2150778,33	11	2922	533215,04	2150504,23	11	2963	533332,40	2150377,29	11	3004	533459,93	2150790,77
11	2841	533529,71	2151083,26	11	2882	533353,07	2150771,74	11	2923	533211,97	2150487,58	11	2964	533332,42	2150377,82	11	3005	533459,13	2150798,35
11	2842	533529,10	2151082,32	11	2883	533351,50	2150765,06	11	2924	533207,64	2150464,15	11	2965	533332,80	2150385,77	11	3006	533457,32	2150805,82
11	2843	533521,49	2151065,12	11	2884	533344,92	2150744,83	11	2925	533206,76	2150454,63	11	2966	533332,17	2150396,35	11	3007	533455,18	2150811,83
11	2844	533511,39	2151041,59	11	2885	533343,43	2150738,10	11	2926	533206,51	2150437,99	11	2967	533330,55	2150406,94	11	3008	533451,04	2150820,41
11	2845	533509,86	2151038,59	11	2886	533343,18	2150732,88	11	2927	533207,00	2150428,15	11	2968	533327,67	2150419,63	11	3009	533445,44	2150830,23
11	2846	533506,01	2151033,11	11	2887	533343,88	2150719,63	11	2928	533208,80	2150411,58	11	2969	533320,07	2150447,11	11	3010	533444,82	2150831,20
11	2847	533494,94	2151020,32	11	2888	533342,86	2150714,13	11	2929	533208,97	2150403,28	11	2970	533316,53	2150461,90	11	3011	533441,36	2150835,20
11	2848	533493,05	2151017,62	11	2889	533342,12	2150712,37	11	2930	533207,68	2150396,47	11	2971	533314,54	2150474,58	11	3012	533429,68	2150845,67
11	2849	533492,35	2151015,86	11	2890	533340,14	2150709,12	11	2931	533205,22	2150390,57	11	2972	533313,97	2150485,14	11	3013	533426,79	2150849,28
11	2850	533491,16	2151009,86	11	2891	533336,79	2150705,57	11	2932	533196,01	2150373,25	11	2973	533314,23	2150491,47	11	3014	533425,99	2150851,51
11	2851	533490,24	2151008,73	11	2892	533331,40	2150701,75	11	2933	533194,13	2150367,21	11	2974	533314,71	2150497,08	11	3015	533426,38	2150853,57
11	2852	533484,35	2151004,82	11	2893	533322,40	2150696,95	11	2934	533193,73	2150364,08	11	2975	533317,24	2150516,79	11	3016	533427,60	2150854,99
11	2853	533478,69	2151002,20	11	2894	533315,25	2150692,69	11	2935	533192,82	2150346,85	11	2976	533319,29	2150526,65	11	3017	533434,67	2150860,12
11	2854	533463,86	2150997,12	11	2895	533311,59	2150689,58	11	2936	533192,17	2150334,52	11	2977	533321,37	2150535,43	11	3018	533452,81	2150871,46
11	2855	533455,28	2150993,53	11	2896	533298,24	2150672,64	11	2937	533191,25	2150309,37	11	2978	533323,93	2150543,75	11	3019	533502,85	2150905,41
11	2856	533452,58	2150992,02	11	2897	533294,10	2150668,32	11	2938	533190,32	2150266,58	11	2979	533326,97	2150549,87	11	3020	533514,51	2150911,80
11	2857	533417,42	2150970,10	11	2898	533286,75	2150663,89	11	2939	533189,03	2150255,19	11	2980	533328,97	2150552,67	11	3021	533523,35	2150915,44
11	2858	533410,00	2150964,87	11	2899	533275,10	2150659,08	11	2940	533185,66	2150238,57	11	2981	533337,35	2150562,57	11	3022	533546,14	2150923,39
11	2859	533392,82	2150951,51	11	2900	533272,23	2150657,90	11	2941	533183,75	2150230,97	11	2982	533360,31	2150589,71	11	3023	533559,56	2150929,01
11	2860	533387,23	2150947,73	11	2901	533269,01	2150655,66	11	2942	533181,76	2150223,07	11	2983	533371,49	2150603,18	11	3024	533563,88	2150931,26
11	2861	533373,62	2150938,52	11	2902	533265,88	2150652,85	11	2943	533177,56	2150213,34	11	2984	533373,40	2150605,48	11	3025	533568,21	2150933,87
11	2862	533358,45	2150928,04	11	2903	533260,31	2150646,78	11	2944	533231,73	2150221,58	11	2985	533376,80	2150609,16	11	3026	533574,24	2150938,44
11	2863	533352,28	2150922,49	11	2904	533255,53	2150640,11	11	2945	533287,37	2150230,05	11	2986	533386,43	2150617,88	11	3027	533578,42	2150942,79
11	2864	533347,85	2150917,26	11	2905	533252,43	2150634,75	11	2946	533287,72	2150242,96	11	2987	533403,41	2150631,40	11	3028	533581,06	2150946,55
11	2865	533343,00	2150910,04	11	2906	533251,50	2150632,61	11	2947	533287,50	2150261,28	11	2988	533423,10	2150645,64	11	3029	533585,85	2150958,20
11	2866	533338,69	2150902,16	11	2907	533250,55	2150628,63	11	2948	533288,08	2150280,21	11	2989	533430,82	2150651,83	11	3030	533589,73	2150971,05
11	2867	533334,07	2150891,55	11	2908	533250,01	2150622,35	11	2949	533289,60	2150297,28	11	2990	533435,36	2150656,84	11	3031	533591,49	2150975,15
11	2868	533331,19	2150882,31	11	2909	533249,01	2150614,21	11	2950	533291,36	2150307,67	11	2991	533438,26	2150661,46	11	3032	533597,59	2150986,59
11	2869	533331,04	2150881,84	11	2910	533247,56	2150610,59	11	2951	533293,85	2150316,34	11	2992	533441,08	2150667,76	11	3033	533600,54	2150991,19
11	2870	533328,99	2150872,01	11	2911	533246,45	2150608,95	11	2952	533295,41	2150319,78	11	2993	533443,24	2150674,47	11	3034	533604,45	2150995,83
11	2871	533327,79	2150862,06	11	2912	533235,43	2150597,08	11	2953	533299,08	2150324,11	11	2994	533444,93	2150682,44	11	3035	533612,30	2151002,86
11	2872	533327,52	2150855,22	11	2913	533226,47	2150587,39	11	2954	533307,38	2150331,08	11	2995	533445,78	2150692,62	11	3036	533619,51	2151010,30
11	2873	533328,05	2150844,75	11	2914	533221,05	2150580,27	11	2955	533309,81	2150333,67	11	2996	533445,73	2150700,22	11	3037	533621,36	2151013,20
11	2874	533329,47	2150834,33	11	2915	533219,47	2150577,56	11	2956	533319,44	2150345,48	11	2997	533445,12	2150703,98	11	3038	533626,07	2151022,10
11	2875	533332,06	2150821,71	11	2916	533218,41	2150574,92	11	2957	533322,94	2150350,48	11	2998	533442,68	2150711,35	11	3039	533641,68	2151051,55
11	2876	533333,62	2150816,99	11	2917	533217,89	2150570,78	11	2958	533324,75	2150353,07	11	2999	533441,87	2150716,92	11	3040	533659,74	2151085,63

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
11	3041	533665,13	2151096,86	11	3082	534020,56	2151482,24	11	3123	534277,46	2151732,85	11	3164	534524,11	2151942,65	11	3205	534923,22	2152002,93
11	3042	533668,00	2151105,48	11	3083	534026,99	2151488,84	11	3124	534282,67	2151735,86	11	3165	534526,88	2151943,50	11	3206	534925,87	2152004,76
11	3043	533670,57	2151116,90	11	3084	534035,99	2151499,16	11	3125	534289,05	2151740,52	11	3166	534536,61	2151948,35	11	3207	534932,98	2152010,65
11	3044	533677,71	2151146,95	11	3085	534044,49	2151510,29	11	3126	534293,02	2151744,13	11	3167	534544,92	2151952,34	11	3208	534939,16	2152017,10
11	3045	533681,99	2151161,91	11	3086	534045,84	2151512,22	11	3127	534297,07	2151748,37	11	3168	534574,48	2151962,29	11	3209	534944,44	2152023,72
11	3046	533684,20	2151168,14	11	3087	534050,43	2151519,93	11	3128	534303,03	2151755,68	11	3169	534587,51	2151965,74	11	3210	534944,72	2152029,73
11	3047	533685,34	2151170,55	11	3088	534055,06	2151530,01	11	3129	534308,33	2151763,64	11	3170	534602,68	2151968,56	11	3211	534943,70	2152036,64
11	3048	533688,05	2151174,16	11	3089	534058,77	2151540,40	11	3130	534314,72	2151774,98	11	3171	534615,69	2151970,14	11	3212	534944,37	2152036,28
11	3049	533691,45	2151177,33	11	3090	534064,32	2151559,34	11	3131	534317,95	2151783,07	11	3172	534621,97	2151970,91	11	3213	534956,17	2152023,36
11	3050	533700,89	2151184,64	11	3091	534064,64	2151561,39	11	3132	534319,00	2151787,31	11	3173	534629,75	2151970,99	11	3214	534962,10	2152016,31
11	3051	533705,64	2151189,64	11	3092	534064,41	2151564,43	11	3133	534322,25	2151809,89	11	3174	534638,99	2151969,90	11	3215	534978,77	2151996,12
11	3052	533706,83	2151191,56	11	3093	534062,29	2151573,75	11	3134	534324,49	2151823,35	11	3175	534650,52	2151968,75	11	3216	534999,91	2151969,22
11	3053	533710,58	2151200,21	11	3094	534062,67	2151578,13	11	3135	534326,17	2151830,84	11	3176	534657,35	2151969,19	11	3217	535011,77	2151951,59
11	3054	533716,47	2151218,54	11	3095	534063,32	2151579,50	11	3136	534332,02	2151848,52	11	3177	534661,84	2151970,33	11	3218	535019,52	2151940,09
11	3055	533718,88	2151224,50	11	3096	534065,21	2151581,91	11	3137	534342,38	2151874,61	11	3178	534670,96	2151974,69	11	3219	535024,91	2151933,64
11	3056	533724,77	2151235,01	11	3097	534068,91	2151584,80	11	3138	534351,01	2151898,62	11	3179	534682,95	2151982,09	11	3220	535032,68	2151926,23
11	3057	533734,05	2151248,64	11	3098	534076,89	2151589,95	11	3139	534356,13	2151909,34	11	3180	534687,13	2151984,24	11	3221	535041,32	2151919,33
11	3058	533743,31	2151260,93	11	3099	534078,55	2151591,57	11	3140	534359,40	2151914,60	11	3181	534716,51	2151997,60	11	3222	535043,73	2151917,61
11	3059	533751,45	2151270,14	11	3100	534088,69	2151603,68	11	3141	534361,83	2151917,60	11	3182	534722,11	2152000,15	11	3223	535052,24	2151912,61
11	3060	533760,78	2151279,16	11	3101	534103,10	2151622,67	11	3142	534365,91	2151921,01	11	3183	534746,34	2152011,21	11	3224	535061,11	2151908,68
11	3061	533768,87	2151285,21	11	3102	534113,11	2151637,27	11	3143	534370,54	2151923,57	11	3184	534762,49	2152017,62	11	3225	535072,42	2151904,59
11	3062	533772,74	2151287,21	11	3103	534113,91	2151638,71	11	3144	534376,64	2151925,80	11	3185	534767,98	2152019,41	11	3226	535078,09	2151903,68
11	3063	533776,44	2151288,53	11	3104	534115,22	2151642,79	11	3145	534394,86	2151930,38	11	3186	534773,05	2152020,12	11	3227	535084,53	2151904,35
11	3064	533783,94	2151290,38	11	3105	534116,03	2151648,72	11	3146	534398,18	2151931,35	11	3187	534778,62	2152019,54	11	3228	535101,05	2151908,35
11	3065	533799,11	2151293,29	11	3106	534117,31	2151655,98	11	3147	534407,88	2151933,53	11	3188	534788,03	2152017,44	11	3229	535107,41	2151908,77
11	3066	533806,35	2151295,56	11	3107	534119,14	2151659,75	11	3148	534412,69	2151933,78	11	3189	534793,65	2152016,65	11	3230	535111,93	2151907,90
11	3067	533809,78	2151297,17	11	3108	534121,14	2151661,82	11	3149	534418,44	2151932,81	11	3190	534803,53	2152016,77	11	3231	535114,78	2151906,56
11	3068	533818,29	2151301,84	11	3109	534124,61	2151664,05	11	3150	534429,56	2151929,10	11	3191	534813,00	2152016,68	11	3232	535118,05	2151903,01
11	3069	533829,64	2151308,98	11	3110	534129,47	2151665,92	11	3151	534433,29	2151928,24	11	3192	534815,74	2152016,26	11	3233	535121,33	2151897,16
11	3070	533833,22	2151311,66	11	3111	534136,38	2151667,07	11	3152	534445,60	2151926,84	11	3193	534822,11	2152014,04	11	3234	535122,77	2151895,56
11	3071	533867,33	2151339,08	11	3112	534152,50	2151667,78	11	3153	534456,43	2151926,79	11	3194	534828,12	2152010,56	11	3235	535127,46	2151891,45
11	3072	533883,39	2151351,99	11	3113	534159,34	2151669,00	11	3154	534461,67	2151927,34	11	3195	534843,60	2151999,43	11	3236	535137,91	2151882,95
11	3073	533921,53	2151380,99	11	3114	534162,58	2151670,17	11	3155	534466,62	2151928,93	11	3196	534849,73	2151996,14	11	3237	535145,61	2151878,00
11	3074	533932,70	2151390,16	11	3115	534174,30	2151675,44	11	3156	534471,24	2151931,75	11	3197	534854,05	2151994,67	11	3238	535152,06	2151874,88
11	3075	533938,34	2151396,26	11	3116	534194,12	2151685,19	11	3157	534477,94	2151936,86	11	3198	534864,29	2151992,55	11	3239	535154,13	2151874,08
11	3076	533945,66	2151406,43	11	3117	534200,57	2151688,79	11	3158	534484,90	2151941,08	11	3199	534874,56	2151991,35	11	3240	535161,22	2151872,15
11	3077	533948,29	2151409,66	11	3118	534217,70	2151700,33	11	3159	534487,37	2151941,91	11	3200	534884,88	2151991,14	11	3241	535168,29	2151871,28
11	3078	533965,77	2151429,16	11	3119	534242,81	2151718,96	11	3160	534491,51	2151942,63	11	3201	534895,04	2151992,03	11	3242	535175,33	2151871,24
11	3079	533977,94	2151442,11	11	3120	534251,61	2151724,40	11	3161	534497,37	2151942,83	11	3202	534901,63	2151993,30	11	3243	535178,27	2151871,38
11	3080	534000,69	2151463,51	11	3121	534257,75	2151726,97	11	3162	534506,39	2151942,23	11	3203	534908,63	2151995,44	11	3244	535189,63	2151872,36
11	3081	534007,40	2151469,83	11	3122	534272,73	2151730,87	11	3163	534518,37	2151941,81	11	3204	534917,03	2151999,26	11	3245	535197,70	2151873,99

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 поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3246	535204,07	2151876,14	13	3285	538103,41	2160230,08	13	3326	538223,50	2160961,39	13	3367	538095,78	2161403,78	13	3408	537684,23	2161819,62
11	3247	535208,75	2151878,40	13	3286	538111,69	2160246,47	13	3327	538220,52	2160969,97	13	3368	538093,14	2161409,08	13	3409	537684,60	2161826,04
11	3248	535219,83	2151885,87	13	3287	538129,50	2160278,66	13	3328	538216,53	2160978,95	13	3369	538088,44	2161415,02	13	3410	537684,24	2161828,93
11	3249	535227,16	2151890,82	13	3288	538141,65	2160302,50	13	3329	538215,13	2160981,22	13	3370	538080,58	2161421,61	13	3411	537681,53	2161840,03
11	3250	535237,12	2151897,04	13	3289	538181,16	2160389,70	13	3330	538209,04	2160986,61	13	3371	538056,05	2161440,28	13	3412	537678,07	2161850,98
11	3251	535243,32	2151900,41	13	3290	538192,40	2160415,78	13	3331	538204,85	2160990,00	13	3372	538044,19	2161448,86	13	3413	537675,80	2161856,44
11	3252	535251,60	2151903,49	13	3291	538196,89	2160427,09	13	3332	538201,78	2160994,37	13	3373	538039,86	2161451,78	13	3414	537672,73	2161862,07
11	3253	535267,09	2151907,41	13	3292	538201,67	2160441,50	13	3333	538200,41	2160998,51	13	3374	538001,91	2161477,36	13	3415	537667,67	2161868,86
11	3254	535272,12	2151909,09	13	3293	538205,40	2160456,24	13	3334	538198,77	2161007,13	13	3375	537974,00	2161495,41	13	3416	537658,98	2161878,02
11	3255	535290,87	2151916,70	13	3294	538207,50	2160468,33	13	3335	538197,11	2161029,45	13	3376	537946,21	2161531,78	13	3417	537654,81	2161882,10
11	3256	535314,49	2151927,16	13	3295	538208,30	2160475,96	13	3336	538195,66	2161038,15	13	3377	537914,33	2161575,97	13	3418	537653,11	2161883,43
11	3257	535320,98	2151930,21	13	3296	538208,68	2160491,20	13	3337	538193,64	2161044,40	13	3378	537911,88	2161578,88	13	3419	537646,61	2161886,04
11	2275	535333,16	2151936,86	13	3297	538207,46	2160514,98	13	3338	538179,02	2161077,06	13	3379	537905,70	2161584,86	13	3420	537639,64	2161887,91
12	3258	537623,50	2159278,02	13	3298	538204,29	2160541,06	13	3339	538160,16	2161128,40	13	3380	537903,72	2161586,77	13	3421	537635,77	2161889,61
12	3259	537626,30	2159281,08	13	3299	538204,41	2160546,94	13	3340	538144,44	2161169,57	13	3381	537891,50	2161595,97	13	3422	537633,66	2161891,59
12	3260	537627,01	2159294,38	13	3300	538206,37	2160558,70	13	3341	538137,97	2161184,79	13	3382	537880,81	2161603,46	13	3423	537632,55	2161893,90
12	3261	537627,87	2159310,51	13	3301	538207,24	2160569,60	13	3342	538136,00	2161188,33	13	3383	537875,75	2161607,01	13	3424	537631,98	2161897,29
12	3262	537621,89	2159305,91	13	3302	538206,76	2160572,97	13	3343	538129,67	2161196,53	13	3384	537864,62	2161616,50	13	3425	537632,33	2161901,87
12	3263	537612,53	2159296,51	13	3303	538204,66	2160579,55	13	3344	538126,67	2161201,69	13	3385	537853,39	2161628,49	13	3426	537633,91	2161907,58
12	3264	537601,30	2159281,08	13	3304	538198,57	2160592,42	13	3345	538125,79	2161204,96	13	3386	537853,24	2161628,67	13	3427	537636,82	2161914,04
12	3265	537594,95	2159261,97	13	3305	538196,09	2160598,91	13	3346	538125,49	2161208,83	13	3387	537831,88	2161653,52	13	3428	537639,75	2161918,68
12	3266	537593,37	2159245,71	13	3306	538195,27	2160602,62	13	3347	538126,34	2161220,61	13	3388	537818,65	2161668,15	13	3429	537640,44	2161919,77
12	3267	537593,47	2159245,33	13	3307	538193,58	2160615,97	13	3348	538127,60	2161233,60	13	3389	537812,58	2161674,08	13	3430	537641,58	2161921,25
12	3258	537623,50	2159278,02	13	3308	538192,41	2160631,95	13	3349	538127,42	2161243,69	13	3390	537792,70	2161690,33	13	3431	537643,30	2161923,12
13	3268	538030,16	2160021,89	13	3309	538192,25	2160645,80	13	3350	538126,81	2161258,85	13	3391	537779,04	2161700,80	13	3432	537651,56	2161929,35
13	3269	538033,67	2160028,12	13	3310	538192,98	2160659,65	13	3351	538127,56	2161272,63	13	3392	537765,98	2161711,85	13	3433	537657,74	2161934,03
13	3270	538035,93	2160033,72	13	3311	538194,73	2160673,31	13	3352	538128,55	2161277,86	13	3393	537759,31	2161718,50	13	3434	537661,68	2161938,85
13	3271	538039,35	2160045,13	13	3312	538195,90	2160679,51	13	3353	538133,04	2161293,49	13	3394	537757,67	2161720,52	13	3435	537664,90	2161945,17
13	3272	538042,26	2160059,68	13	3313	538196,94	2160683,67	13	3354	538141,92	2161321,30	13	3395	537755,17	2161725,08	13	3436	537665,46	2161946,75
13	3273	538043,33	2160066,26	13	3314	538201,46	2160695,72	13	3355	538142,80	2161325,35	13	3396	537752,07	2161735,47	13	3437	537668,05	2161953,97
13	3274	538043,68	2160069,77	13	3315	538210,91	2160715,26	13	3356	538143,23	2161332,32	13	3397	537750,03	2161743,44	13	3438	537669,03	2161958,31
13	3275	538043,68	2160080,44	13	3316	538214,26	2160723,19	13	3357	538142,53	2161339,35	13	3398	537748,17	2161748,42	13	3439	537669,46	2161961,23
13	3276	538044,76	2160088,05	13	3317	538216,80	2160731,36	13	3358	538140,65	2161347,01	13	3399	537743,90	2161754,64	13	3440	537669,52	2161968,74
13	3277	538046,41	2160092,79	13	3318	538217,74	2160736,14	13	3359	538138,76	2161352,17	13	3400	537716,76	2161780,37	13	3441	537668,62	2161975,08
13	3278	538050,51	2160101,91	13	3319	538221,32	2160762,52	13	3360	538134,71	2161360,34	13	3401	537715,49	2161781,48	13	3442	537666,33	2161983,41
13	3279	538065,65	2160128,03	13	3320	538223,96	2160788,97	13	3361	538129,67	2161368,00	13	3402	537706,23	2161789,60	13	3443	537664,04	2161988,79
13	3280	538070,26	2160136,89	13	3321	538225,17	2160810,17	13	3362	538122,63	2161376,51	13	3403	537695,64	2161798,78	13	3444	537661,44	2161993,42
13	3281	538072,51	2160142,10	13	3322	538225,44	2160825,80	13	3363	538118,69	2161380,01	13	3404	537691,62	2161802,77	13	3445	537657,32	2161998,85
13	3282	538077,85	2160156,79	13	3323	538223,90	2160908,16	13	3364	538109,83	2161385,56	13	3405	537686,40	2161807,96	13	3446	537652,29	2162003,72
13	3283	538092,22	2160201,75	13	3324	538225,34	2160949,05	13	3365	538102,92	2161391,02	13	3406	537685,05	2161809,96	13	3447	537650,88	2162004,89
13	3284	538097,58	2160216,52	13	3325	538224,97	2160954,38	13	3366	538101,15	2161393,27	13	3407	537684,10	2161813,34	13	3448	537646,30	2162008,19

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
13	3449	537639,97	2162011,60	13	3490	537582,92	2161804,76	13	3531	537906,55	2161420,85	13	3572	538063,92	2161100,06	13	3613	538103,24	2160557,35
13	3450	537632,31	2162014,24	13	3491	537585,33	2161802,90	13	3532	537915,08	2161415,08	13	3573	538064,74	2161098,29	13	3614	538103,87	2160554,81
13	3451	537627,99	2162015,12	13	3492	537586,61	2161801,04	13	3533	537925,59	2161407,48	13	3574	538077,16	2161061,98	13	3615	538105,51	2160542,99
13	3452	537619,35	2162015,72	13	3493	537587,85	2161797,85	13	3534	537937,74	2161398,69	13	3575	538086,40	2161035,61	13	3616	538107,63	2160519,47
13	3453	537611,53	2162015,22	13	3494	537589,46	2161783,97	13	3535	537944,15	2161393,42	13	3576	538095,80	2161016,55	13	3617	538108,33	2160501,80
13	3454	537600,83	2162013,60	13	3495	537591,24	2161776,31	13	3536	537961,34	2161377,01	13	3577	538099,18	2161009,32	13	3618	538108,62	2160493,32
13	3455	537590,27	2162011,09	13	3496	537596,32	2161764,76	13	3537	537972,97	2161365,91	13	3578	538100,30	2161006,18	13	3619	538108,29	2160482,69
13	3456	537581,58	2162008,11	13	3497	537603,70	2161751,31	13	3538	537981,61	2161358,43	13	3579	538101,79	2160999,72	13	3620	538107,29	2160477,36
13	3457	537573,01	2162004,11	13	3498	537606,97	2161746,71	13	3539	537987,46	2161354,99	13	3580	538102,70	2160989,67	13	3621	538101,94	2160460,09
13	3458	537569,36	2162002,06	13	3499	537617,03	2161734,72	13	3540	537999,51	2161350,16	13	3581	538102,95	2160965,72	13	3622	538095,15	2160442,73
13	3459	537564,64	2161998,92	13	3500	537620,56	2161731,04	13	3541	538003,40	2161347,85	13	3582	538104,25	2160955,84	13	3623	538085,81	2160421,40
13	3460	537559,45	2161994,53	13	3501	537632,35	2161721,12	13	3542	538010,73	2161342,29	13	3583	538105,07	2160952,65	13	3624	538067,83	2160381,22
13	3461	537554,99	2161989,59	13	3502	537648,86	2161708,69	13	3543	538014,78	2161338,22	13	3584	538106,24	2160949,67	13	3625	538052,95	2160348,96
13	3462	537551,19	2161984,07	13	3503	537656,52	2161701,90	13	3544	538017,05	2161334,70	13	3585	538109,98	2160943,90	13	3626	538042,79	2160329,02
13	3463	537549,04	2161980,12	13	3504	537661,74	2161696,13	13	3545	538017,94	2161331,89	13	3586	538116,05	2160936,59	13	3627	538018,60	2160284,78
13	3464	537547,36	2161975,88	13	3505	537663,20	2161693,87	13	3546	538017,97	2161330,03	13	3587	538119,99	2160930,89	13	3628	538009,48	2160265,26
13	3465	537544,33	2161958,04	13	3506	537665,01	2161688,76	13	3547	538017,05	2161326,95	13	3588	538121,73	2160926,76	13	3629	538006,81	2160258,58
13	3466	537541,64	2161949,45	13	3507	537666,59	2161680,47	13	3548	538012,66	2161318,98	13	3589	538122,20	2160924,55	13	3630	538002,14	2160245,56
13	3467	537539,54	2161945,91	13	3508	537666,77	2161679,88	13	3549	538011,43	2161315,70	13	3590	538123,61	2160913,55	13	3631	537997,80	2160233,46
13	3468	537537,20	2161942,80	13	3509	537668,17	2161675,20	13	3550	538009,67	2161307,95	13	3591	538125,34	2160893,88	13	3632	537990,32	2160211,56
13	3469	537526,52	2161931,67	13	3510	537669,48	2161672,78	13	3551	538007,14	2161294,31	13	3592	538126,11	2160874,16	13	3633	537977,35	2160173,15
13	3470	537521,37	2161925,61	13	3511	537678,15	2161660,18	13	3552	538006,25	2161283,55	13	3593	538126,06	2160859,37	13	3634	537973,92	2160165,43
13	3471	537518,57	2161921,25	13	3512	537685,81	2161650,64	13	3553	538006,39	2161278,34	13	3594	538124,23	2160800,98	13	3635	537966,36	2160152,46
13	3472	537516,61	2161916,94	13	3513	537692,70	2161643,73	13	3554	538007,94	2161272,84	13	3595	538123,49	2160785,60	13	3636	537961,44	2160143,72
13	3473	537515,10	2161911,12	13	3514	537712,26	2161626,78	13	3555	538011,47	2161267,32	13	3596	538121,76	2160767,18	13	3637	537953,31	2160126,49
13	3474	537514,46	2161903,79	13	3515	537725,11	2161616,46	13	3556	538020,51	2161256,60	13	3597	538120,14	2160758,02	13	3638	537946,34	2160109,84
13	3475	537514,45	2161901,31	13	3516	537735,62	2161608,12	13	3557	538024,03	2161250,94	13	3598	538116,89	2160748,20	13	3639	537944,95	2160104,25
13	3476	537514,86	2161893,28	13	3517	537739,48	2161604,10	13	3558	538025,35	2161246,90	13	3599	538109,70	2160732,87	13	3640	537944,71	2160098,56
13	3477	537515,98	2161886,85	13	3518	537775,05	2161567,03	13	3559	538025,59	2161244,78	13	3600	538108,14	2160728,94	13	3641	537945,46	2160081,16
13	3478	537518,14	2161880,58	13	3519	537785,28	2161555,13	13	3560	538025,97	2161218,77	13	3601	538101,48	2160710,42	13	3642	537944,50	2160075,66
13	3479	537519,00	2161878,84	13	3520	537798,30	2161540,84	13	3561	538025,75	2161206,58	13	3602	538096,97	2160695,00	13	3643	537943,51	2160073,05
13	3480	537521,96	2161873,76	13	3521	537801,87	2161537,46	13	3562	538024,47	2161175,98	13	3603	538095,40	2160687,09	13	3644	537939,19	2160066,25
13	3481	537532,10	2161860,07	13	3522	537803,12	2161536,27	13	3563	538024,62	2161166,48	13	3604	538094,95	2160681,53	13	3645	537931,44	2160057,93
13	3482	537539,01	2161851,36	13	3523	537827,93	2161516,64	13	3564	538025,67	2161157,66	13	3605	538095,42	2160673,51	13	3646	537923,90	2160049,44
13	3483	537543,30	2161845,19	13	3524	537842,88	2161503,60	13	3565	538027,41	2161150,66	13	3606	538097,81	2160653,45	13	3647	537921,87	2160046,30
13	3484	537549,10	2161834,51	13	3525	537852,32	2161494,27	13	3566	538029,36	2161145,45	13	3607	538097,73	2160649,44	13	3648	537916,04	2160036,01
13	3485	537559,78	2161813,47	13	3526	537855,36	2161490,66	13	3567	538033,56	2161137,25	13	3608	538095,45	2160623,78	13	3649	537908,22	2160021,13
13	3486	537560,72	2161812,25	13	3527	537860,53	2161482,81	13	3568	538039,85	2161127,77	13	3609	538093,97	2160590,85	13	3650	537902,94	2160008,71
13	3487	537564,59	2161809,68	13	3528	537869,52	2161466,12	13	3569	538052,12	2161112,22	13	3610	538094,21	2160577,18	13	3651	537900,80	2160002,25
13	3488	537571,27	2161807,89	13	3529	537876,07	2161456,23	13	3570	538054,20	2161109,95	13	3611	538095,62	2160571,58	13	3652	537897,52	2159989,47
13	3489	537578,31	2161806,49	13	3530	537891,77	2161437,32	13	3571	538060,22	2161104,57	13	3612	538099,58	2160564,55	13	3653	537894,77	2159973,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3654	537893,44	2159962,07	14	3694	536579,40	2170725,58	14	3735	537190,84	2170799,09	16	3774	537912,61	2171049,90	16	3815	538167,94	2171157,29
13	3655	537892,61	2159946,35	14	3695	536601,09	2170726,43	14	3736	537211,73	2170807,62	16	3775	537919,92	2171053,81	16	3816	538225,97	2171181,84
13	3656	537892,05	2159935,61	14	3696	536617,57	2170726,80	14	3737	537223,49	2170811,00	16	3776	537923,92	2171056,89	16	3817	538245,56	2171190,69
13	3657	537891,98	2159911,91	14	3697	536638,88	2170724,55	14	3738	537235,06	2170813,55	16	3777	537928,51	2171061,38	16	3818	538257,14	2171197,06
13	3658	537942,33	2159928,26	14	3698	536652,03	2170723,35	14	3739	537251,56	2170815,56	16	3778	537934,42	2171068,32	16	3819	538265,52	2171202,69
13	3659	537964,13	2159935,34	14	3699	536670,52	2170723,22	14	3740	537259,17	2170816,92	16	3779	537936,55	2171071,88	16	3820	538268,30	2171204,93
13	3660	537994,47	2159945,20	14	3700	536677,14	2170723,61	15	3740	537631,89	2170893,48	16	3780	537940,59	2171081,99	16	3821	538273,81	2171210,67
13	3661	537994,69	2159965,58	14	3701	536758,21	2170731,14	15	3741	537609,54	2170888,56	16	3781	537942,91	2171084,99	16	3822	538278,52	2171217,08
13	3662	537995,46	2159970,39	14	3702	536790,48	2170734,44	15	3742	537601,65	2170886,82	16	3782	537945,07	2171086,42	16	3823	538286,95	2171230,68
13	3663	537997,69	2159976,88	14	3703	536802,45	2170735,66	15	3743	537382,99	2170855,35	16	3783	537947,67	2171087,27	16	3824	538294,25	2171244,79
13	3664	538001,78	2159984,96	14	3704	536807,70	2170736,57	15	3744	537392,36	2170852,94	16	3784	537952,50	2171087,93	16	3825	538295,09	2171246,07
13	3665	538007,92	2159995,29	14	3705	536814,42	2170738,68	15	3745	537405,68	2170850,57	16	3785	537972,82	2171090,50	16	3826	538299,09	2171251,16
13	3666	538009,82	2159998,22	14	3706	536820,91	2170741,62	15	3746	537409,53	2170850,37	16	3786	537980,36	2171092,32	16	3827	538302,94	2171254,48
13	3667	538016,46	2160006,25	14	3707	536827,16	2170745,22	15	3747	537444,29	2170852,85	16	3787	537989,69	2171095,85	16	3828	538306,35	2171256,31
13	3668	538025,93	2160016,42	14	3708	536840,41	2170756,08	15	3748	537452,92	2170852,83	16	3788	537996,51	2171099,24	16	3829	538311,05	2171256,71
13	3268	538030,16	2160021,89	14	3709	536847,61	2170760,79	15	3749	537480,06	2170852,31	16	3789	538005,70	2171105,26	16	3830	538318,98	2171255,20
14	3669	537259,17	2170816,92	14	3710	536849,51	2170761,46	15	3750	537486,81	2170852,81	16	3790	538010,60	2171109,40	16	3831	538320,91	2171255,39
14	3670	537263,65	2170818,67	14	3711	536852,27	2170761,31	15	3751	537525,92	2170857,91	16	3791	538013,24	2171111,86	16	3832	538347,11	2171262,29
14	3671	537268,31	2170821,64	14	3712	536854,84	2170760,09	15	3752	537588,25	2170866,83	16	3792	538019,72	2171118,83	16	3833	538369,97	2171268,16
14	3672	537275,65	2170827,50	14	3713	536862,64	2170755,06	15	3740	537631,89	2170893,48	16	3793	538021,58	2171121,41	16	3834	538399,73	2171272,57
14	3673	537279,05	2170830,94	14	3714	536863,93	2170754,65	16	3753	538411,15	2171274,76	16	3794	538030,56	2171136,47	16	3753	538411,15	2171274,76
14	3674	537283,24	2170836,57	14	3715	536878,12	2170752,29	16	3754	538416,46	2171276,40	16	3795	538038,10	2171152,00	17	3835	537211,10	2172007,56
14	3675	537286,34	2170841,45	14	3716	536881,92	2170752,13	16	3755	538419,73	2171277,85	16	3796	538040,07	2171154,68	17	3836	537192,28	2172059,95
14	3676	537245,65	2170835,59	14	3717	536903,22	2170752,85	16	3756	538422,38	2171279,04	16	3797	538042,20	2171156,29	17	3837	537167,70	2172128,46
14	3677	537204,26	2170829,63	14	3718	536909,43	2170753,51	16	3757	538429,41	2171283,22	16	3798	538045,43	2171157,05	17	3838	537160,15	2172135,14
14	3678	536840,90	2170777,34	14	3719	536936,20	2170757,34	16	3758	538437,37	2171289,13	16	3799	538052,50	2171157,24	17	3839	537146,97	2172145,85
14	3679	536785,31	2170769,06	14	3720	536963,91	2170762,14	16	3759	538440,53	2171291,85	16	3800	538054,68	2171157,66	17	3840	537133,80	2172155,15
14	3680	536749,13	2170763,67	14	3721	536983,35	2170768,20	16	3760	538449,88	2171299,87	16	3801	538057,65	2171158,95	17	3841	537123,25	2172161,12
14	3681	536740,05	2170762,32	14	3722	536993,21	2170770,93	16	3761	538453,36	2171303,69	16	3802	538063,63	2171162,80	17	3842	537118,32	2172163,19
14	3682	536675,33	2170740,42	14	3723	537025,92	2170775,35	16	3762	538456,86	2171309,11	16	3803	538069,55	2171166,31	17	3843	537110,24	2172165,81
14	3683	536546,79	2170759,00	14	3724	537057,95	2170782,46	16	3763	538460,95	2171317,38	16	3804	538073,08	2171167,24	17	3844	537100,35	2172167,92
14	3684	536539,74	2170760,02	14	3725	537066,33	2170783,72	16	3764	538464,92	2171327,48	16	3805	538075,42	2171167,06	17	3845	537095,34	2172168,33
14	3685	536502,28	2170743,32	14	3726	537095,24	2170785,30	16	3765	538467,98	2171337,04	16	3806	538078,73	2171165,58	17	3846	537079,53	2172166,77
14	3686	536476,14	2170731,66	14	3727	537125,66	2170785,66	16	3766	538471,75	2171258,36	16	3807	538084,38	2171162,12	17	3847	537056,35	2172162,45
14	3687	536480,44	2170729,43	14	3728	537135,78	2170786,04	16	3767	538101,31	2171209,52	16	3808	538101,44	2171154,56	17	3848	537050,53	2172162,16
14	3688	536488,62	2170726,23	14	3729	537149,71	2170786,46	16	3768	537991,89	2171171,47	16	3809	538110,37	2171151,08	17	3849	537046,89	2172162,27
14	3689	536491,12	2170725,78	14	3730	537162,50	2170787,57	16	3769	537973,95	2171165,24	16	3810	538118,97	2171148,10	17	3850	537039,55	2172163,51
14	3690	536509,06	2170725,30	14	3731	537168,85	2170788,96	16	3770	537954,25	2171137,90	16	3811	538126,94	2171146,07	17	3851	537035,93	2172164,83
14	3691	536519,59	2170725,82	14	3732	537178,28	2170792,80	16	3771	537886,65	2171044,10	16	3812	538133,72	2171145,41	17	3852	537030,08	2172168,58
14	3692	536536,39	2170727,65	14	3733	537182,04	2170794,75	16	3772	537891,76	2171044,92	16	3813	538139,22	2171145,98	17	3853	537023,52	2172175,21
14	3693	536565,80	2170726,16	14	3734	537186,60	2170797,11	16	3773	537908,02	2171048,39	16	3814	538142,40	2171146,91	17	3854	537016,90	2172181,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	3855	537014,38	2172183,11	17	3896	536842,99	2172102,43	17	3937	537140,00	2172025,19	19	3976	533554,15	2152433,84	19	4017	533672,87	2152721,51
17	3856	536997,05	2172190,14	17	3897	536849,08	2172099,12	17	3938	537145,47	2172023,00	19	3977	533559,65	2152438,58	19	4018	533677,45	2152724,69
17	3857	536993,46	2172192,41	17	3898	536855,67	2172096,84	17	3939	537162,14	2172017,50	19	3978	533564,72	2152444,15	19	4019	533680,59	2152726,21
17	3858	536988,84	2172196,27	17	3899	536863,93	2172094,99	17	3940	537169,57	2172015,42	19	3979	533570,15	2152451,29	19	4020	533690,40	2152728,64
17	3859	536982,02	2172202,69	17	3900	536872,53	2172094,11	17	3941	537179,52	2172013,11	19	3980	533573,80	2152456,09	19	4021	533696,92	2152729,96
17	3860	536976,12	2172203,60	17	3901	536884,12	2172093,94	17	3942	537193,66	2172010,62	19	3981	533580,31	2152464,13	19	4022	533701,24	2152731,48
17	3861	536963,42	2172205,55	17	3902	536898,59	2172094,92	17	3835	537211,10	2172007,56	19	3982	533583,00	2152466,43	19	4023	533708,03	2152734,75
17	3862	536916,96	2172182,79	17	3903	536913,09	2172096,61	18	3943	536438,14	2172154,95	19	3983	533590,71	2152471,31	19	4024	533719,44	2152741,01
17	3863	536830,83	2172195,36	17	3904	536914,79	2172097,00	18	3944	536377,66	2172172,33	19	3984	533593,27	2152473,77	19	4025	533722,16	2152742,89
17	3864	536816,09	2172196,52	17	3905	536921,29	2172100,69	18	3945	536286,20	2172192,50	19	3985	533594,48	2152475,72	19	4026	533727,06	2152747,56
17	3865	536761,43	2172200,83	17	3906	536926,04	2172103,40	18	3946	536259,82	2172196,03	19	3986	533596,34	2152480,14	19	4027	533736,06	2152758,13
17	3866	536740,61	2172198,34	17	3907	536929,75	2172103,92	18	3947	536173,53	2172207,61	19	3987	533598,87	2152489,16	19	4028	533740,93	2152762,66
17	3867	536713,91	2172195,14	17	3908	536933,60	2172102,98	18	3948	536046,62	2172224,62	19	3988	533600,92	2152502,96	19	4029	533745,07	2152765,15
17	3868	536698,03	2172192,45	17	3909	536938,61	2172100,79	18	3949	535920,03	2172260,89	19	3989	533601,75	2152509,97	19	4030	533748,68	2152766,35
17	3869	536705,22	2172188,11	17	3910	536944,67	2172096,87	18	3950	535882,74	2172266,76	19	3990	533602,67	2152519,15	19	4031	533752,61	2152767,00
17	3870	536721,96	2172179,57	17	3911	536952,21	2172090,60	18	3951	535874,64	2172268,04	19	3991	533605,27	2152545,47	19	4032	533757,70	2152767,10
17	3871	536726,07	2172178,28	17	3912	536955,86	2172086,58	18	3952	535686,29	2172297,72	19	3992	533606,89	2152552,09	19	4033	533764,48	2152767,24
17	3872	536734,88	2172177,28	17	3913	536965,19	2172074,67	18	3953	535684,56	2172292,21	19	3993	533612,63	2152567,03	19	4034	533776,40	2152766,61
17	3873	536743,84	2172176,66	17	3914	536972,07	2172069,38	18	3954	535686,36	2172276,67	19	3994	533616,73	2152574,71	19	4035	533784,04	2152766,78
17	3874	536750,19	2172175,21	17	3915	536981,94	2172063,39	18	3955	535692,87	2172262,44	19	3995	533624,50	2152587,83	19	4036	533803,38	2152768,73
17	3875	536754,32	2172173,13	17	3916	536986,57	2172061,13	18	3956	535711,30	2172246,51	19	3996	533626,06	2152591,93	19	4037	533812,08	2152770,43
17	3876	536755,22	2172172,40	17	3917	536991,94	2172058,91	18	3957	535732,43	2172240,17	19	3997	533628,69	2152605,14	19	4038	533828,97	2152775,38
17	3877	536756,81	2172169,67	17	3918	537000,12	2172056,45	18	3958	535747,96	2172241,97	19	3998	533631,08	2152611,82	19	4039	533835,22	2152778,01
17	3878	536756,90	2172168,44	17	3919	537004,34	2172055,65	18	3959	535786,24	2172263,46	19	3999	533632,39	2152613,89	19	4040	533841,33	2152781,16
17	3879	536757,07	2172166,27	17	3920	537008,34	2172055,16	18	3960	535801,57	2172268,62	19	4000	533635,72	2152617,44	19	4041	533847,51	2152784,82
17	3880	536755,65	2172159,66	17	3921	537020,36	2172054,82	18	3961	535849,78	2172250,85	19	4001	533641,92	2152621,75	19	4042	533852,40	2152788,21
17	3881	536753,16	2172151,27	17	3922	537031,83	2172055,24	18	3962	535873,27	2172240,48	19	4002	533650,91	2152626,97	19	4043	533853,53	2152789,12
17	3882	536752,54	2172146,14	17	3923	537036,63	2172055,81	18	3963	535900,91	2172228,28	19	4003	533655,07	2152629,92	19	4044	533858,02	2152792,71
17	3883	536753,29	2172142,88	17	3924	537044,58	2172058,04	18	3964	535976,75	2172204,73	19	4004	533659,64	2152634,85	19	4045	533860,76	2152795,06
17	3884	536754,64	2172141,05	17	3925	537060,31	2172064,15	18	3965	536007,52	2172191,78	19	4005	533663,45	2152641,15	19	4046	533864,99	2152799,47
17	3885	536760,44	2172135,83	17	3926	537066,58	2172065,99	18	3966	536052,75	2172183,98	19	4006	533666,47	2152647,82	19	4047	533876,17	2152814,47
17	3886	536769,79	2172128,55	17	3927	537072,86	2172066,81	18	3967	536137,46	2172173,01	19	4007	533666,85	2152649,00	19	4048	533884,34	2152825,64
17	3887	536775,33	2172124,88	17	3928	537077,57	2172066,50	18	3968	536173,60	2172177,23	19	4008	533667,57	2152651,26	19	4049	533885,17	2152826,33
17	3888	536783,16	2172120,25	17	3929	537080,37	2172065,84	18	3969	536201,67	2172172,04	19	4009	533669,68	2152659,74	19	4050	533888,52	2152826,82
17	3889	536793,61	2172115,23	17	3930	537082,09	2172065,18	18	3970	536254,47	2172178,70	19	4010	533670,62	2152666,10	19	4051	533892,32	2152827,06
17	3890	536797,17	2172114,12	17	3931	537086,54	2172062,02	18	3971	536269,21	2172178,24	19	4011	533670,59	2152672,23	19	4052	533899,99	2152829,83
17	3891	536804,63	2172113,25	17	3932	537095,26	2172051,95	18	3972	536307,52	2172164,67	19	4012	533667,90	2152695,03	19	4053	533904,19	2152831,87
17	3892	536816,16	2172113,32	17	3933	537098,59	2172049,21	18	3973	536339,57	2172161,73	19	4013	533665,95	2152708,82	19	4054	533909,49	2152835,24
17	3893	536823,67	2172112,79	17	3934	537117,39	2172037,18	18	3974	536383,87	2172143,03	19	4014	533665,98	2152710,96	19	4055	533915,79	2152840,56
17	3894	536828,70	2172111,48	17	3935	537123,22	2172033,81	18	3975	536406,27	2172141,01	19	4015	533666,99	2152714,37	19	4056	533919,66	2152844,83
17	3895	536833,67	2172108,96	17	3936	537129,07	2172030,43	18	3943	536438,14	2172154,95	19	4016	533669,46	2152718,17	19	4057	533922,67	2152848,83

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
19	4058	533926,41	2152855,13	19	4099	534319,25	2153159,23	19	4140	534230,53	2153226,05	19	4181	533886,39	2153112,69	19	4222	534203,01	2153702,19
19	4059	533928,48	2152859,83	19	4100	534322,03	2153168,05	19	4141	534230,01	2153211,75	19	4182	533879,83	2153119,03	19	4223	534206,57	2153713,47
19	4060	533931,36	2152869,42	19	4101	534322,80	2153171,48	19	4142	534229,02	2153204,69	19	4183	533881,79	2153129,65	19	4224	534209,52	2153722,81
19	4061	533932,69	2152875,87	19	4102	534326,59	2153192,17	19	4143	534226,88	2153197,75	19	4184	533885,35	2153143,90	19	4225	534213,66	2153735,03
19	4062	533932,98	2152879,71	19	4103	534329,31	2153211,08	19	4144	534226,55	2153197,07	19	4185	533889,42	2153154,89	19	4226	534219,56	2153748,54
19	4063	533932,81	2152881,29	19	4104	534335,13	2153262,98	19	4145	534225,52	2153194,88	19	4186	533891,84	2153159,24	19	4227	534243,76	2153798,61
19	4064	533930,70	2152886,65	19	4105	534338,05	2153306,80	19	4146	534222,92	2153190,89	19	4187	533901,43	2153173,47	19	4228	534251,80	2153819,25
19	4065	533926,18	2152893,68	19	4106	534338,94	2153325,80	19	4147	534218,70	2153186,47	19	4188	533902,85	2153175,59	19	4229	534259,66	2153842,41
19	4066	533925,68	2152894,34	19	4107	534339,13	2153349,61	19	4148	534212,51	2153182,02	19	4189	533903,96	2153177,17	19	4230	534264,34	2153853,65
19	4067	533944,43	2152899,89	19	4108	534338,76	2153358,26	19	4149	534198,21	2153174,03	19	4190	533927,79	2153211,29	19	4231	534266,17	2153856,70
19	4068	533952,88	2152903,53	19	4109	534338,31	2153368,62	19	4150	534197,64	2153173,72	19	4191	533936,42	2153222,95	19	4232	534270,03	2153860,87
19	4069	534003,08	2152928,37	19	4110	534337,27	2153380,36	19	4151	534192,01	2153169,89	19	4192	533964,44	2153260,10	19	4233	534280,90	2153870,69
19	4070	534016,73	2152934,46	19	4111	534336,46	2153384,85	19	4152	534157,47	2153143,39	19	4193	533972,87	2153271,15	19	4234	534282,64	2153873,07
19	4071	534020,15	2152935,98	19	4112	534334,71	2153389,95	19	4153	534140,59	2153129,52	19	4194	533997,42	2153303,93	19	4235	534284,89	2153876,95
19	4072	534029,09	2152939,42	19	4113	534331,70	2153395,54	19	4154	534130,39	2153120,23	19	4195	534003,13	2153312,43	19	4236	534288,33	2153884,93
19	4073	534048,17	2152945,48	19	4114	534327,76	2153400,77	19	4155	534126,59	2153116,23	19	4196	534014,77	2153331,68	19	4237	534290,00	2153891,19
19	4074	534059,31	2152948,87	19	4115	534322,31	2153406,35	19	4156	534120,00	2153107,47	19	4197	534030,47	2153359,10	19	4238	534290,20	2153897,88
19	4075	534071,45	2152952,56	19	4116	534315,19	2153412,16	19	4157	534111,66	2153093,21	19	4198	534062,81	2153413,45	19	4239	534289,06	2153904,71
19	4076	534096,35	2152961,42	19	4117	534313,51	2153413,37	19	4158	534104,96	2153081,40	19	4199	534073,57	2153429,41	19	4240	534287,92	2153914,83
19	4077	534103,61	2152964,31	19	4118	534309,45	2153415,84	19	4159	534103,45	2153078,04	19	4200	534096,45	2153459,65	19	4241	534288,40	2153918,09
19	4078	534129,10	2152974,44	19	4119	534303,97	2153418,01	19	4160	534101,31	2153072,91	19	4201	534103,42	2153470,25	19	4242	534293,87	2153931,36
19	4079	534144,19	2152980,96	19	4120	534297,01	2153419,47	19	4161	534099,55	2153070,80	19	4202	534111,32	2153484,48	19	4243	534296,18	2153937,25
19	4080	534151,27	2152984,37	19	4121	534293,76	2153419,89	19	4162	534095,12	2153067,38	19	4203	534118,28	2153499,41	19	4244	534298,13	2153950,84
19	4081	534158,03	2152988,37	19	4122	534287,04	2153420,24	19	4163	534088,90	2153063,63	19	4204	534120,30	2153504,57	19	4245	534299,23	2153954,42
19	4082	534164,19	2152993,15	19	4123	534280,28	2153419,70	19	4164	534080,74	2153060,00	19	4205	534124,29	2153514,75	19	4246	534300,40	2153956,41
19	4083	534169,41	2152998,85	19	4124	534273,07	2153417,80	19	4165	534068,84	2153056,14	19	4206	534128,47	2153527,25	19	4247	534303,51	2153959,39
19	4084	534177,08	2153009,86	19	4125	534266,55	2153414,93	19	4166	534053,21	2153051,60	19	4207	534140,57	2153572,04	19	4248	534312,59	2153965,99
19	4085	534180,33	2153014,89	19	4126	534260,52	2153411,42	19	4167	534011,41	2153038,65	19	4208	534141,70	2153576,21	19	4249	534313,92	2153967,71
19	4086	534194,53	2153036,92	19	4127	534254,96	2153407,14	19	4168	534005,33	2153036,76	19	4209	534146,51	2153592,49	19	4250	534315,71	2153970,59
19	4087	534203,01	2153049,47	19	4128	534249,81	2153401,94	19	4169	534004,08	2153036,31	19	4210	534147,62	2153596,03	19	4251	534322,14	2153982,03
19	4088	534206,99	2153054,34	19	4129	534247,99	2153399,74	19	4170	533994,36	2153032,81	19	4211	534149,08	2153600,65	19	4252	534326,40	2153991,64
19	4089	534212,20	2153059,61	19	4130	534244,05	2153394,17	19	4171	533955,27	2153016,55	19	4212	534154,60	2153618,13	19	4253	534328,86	2153999,25
19	4090	534223,43	2153069,13	19	4131	534241,16	2153388,43	19	4172	533953,24	2153018,06	19	4213	534162,13	2153638,29	19	4254	534329,82	2154002,87
19	4091	534241,40	2153081,95	19	4132	534239,79	2153383,61	19	4173	533951,36	2153019,46	19	4214	534166,44	2153648,21	19	4255	534332,14	2154013,90
19	4092	534254,90	2153091,39	19	4133	534239,45	2153380,78	19	4174	533949,89	2153025,74	19	4215	534170,15	2153655,03	19	4256	534332,87	2154022,73
19	4093	534285,66	2153112,72	19	4134	534238,70	2153365,41	19	4175	533955,58	2153030,38	19	4216	534174,94	2153661,90	19	4257	534332,68	2154027,15
19	4094	534290,41	2153116,61	19	4135	534238,21	2153344,10	19	4176	533934,19	2153032,30	19	4217	534182,93	2153671,70	19	4258	534329,71	2154054,12
19	4095	534297,61	2153123,80	19	4136	534238,05	2153308,17	19	4177	533931,43	2153039,27	19	4218	534188,05	2153678,21	19	4259	534327,41	2154071,60
19	4096	534304,02	2153131,78	19	4137	534237,57	2153296,96	19	4178	533924,31	2153052,41	19	4219	534193,33	2153684,94	19	4260	534323,26	2154096,47
19	4097	534310,97	2153142,37	19	4138	534235,70	2153273,63	19	4179	533908,89	2153078,98	19	4220	534195,60	2153688,46	19	4261	534321,33	2154110,55
19	4098	534315,52	2153150,70	19	4139	534231,03	2153233,17	19	4180	533892,63	2153105,27	19	4221	534200,86	2153697,58	19	4262	534321,64	2154114,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4263	534322,67	2154118,50	19	4304	534474,63	2154536,73	19	4345	534605,18	2154668,96	19	4386	534858,82	2154691,18	19	4427	534612,10	2154831,60
19	4264	534329,51	2154137,52	19	4305	534475,85	2154538,58	19	4346	534606,67	2154667,52	19	4387	534850,37	2154694,65	19	4428	534608,95	2154830,52
19	4265	534340,80	2154169,66	19	4306	534479,98	2154546,29	19	4347	534616,77	2154658,71	19	4388	534846,56	2154695,65	19	4429	534597,72	2154824,66
19	4266	534348,32	2154191,03	19	4307	534483,07	2154554,38	19	4348	534628,41	2154649,70	19	4389	534843,78	2154696,38	19	4430	534594,72	2154823,95
19	4267	534351,93	2154198,14	19	4308	534485,70	2154564,43	19	4349	534634,69	2154645,80	19	4390	534840,37	2154696,95	19	4431	534586,29	2154824,42
19	4268	534356,77	2154205,51	19	4309	534487,52	2154574,68	19	4350	534637,07	2154644,53	19	4391	534831,88	2154697,25	19	4432	534577,19	2154825,81
19	4269	534358,97	2154209,33	19	4310	534489,39	2154590,35	19	4351	534647,32	2154639,06	19	4392	534823,29	2154696,43	19	4433	534572,68	2154825,67
19	4270	534365,02	2154222,16	19	4311	534489,98	2154598,77	19	4352	534669,56	2154628,27	19	4393	534808,90	2154693,77	19	4434	534532,22	2154818,97
19	4271	534369,66	2154234,40	19	4312	534490,17	2154605,27	19	4353	534692,26	2154618,09	19	4394	534807,30	2154693,49	19	4435	534510,85	2154814,59
19	4272	534372,34	2154243,92	19	4313	534490,57	2154618,96	19	4354	534714,48	2154608,18	19	4395	534794,58	2154691,38	19	4436	534461,47	2154802,52
19	4273	534373,45	2154251,94	19	4314	534490,44	2154642,01	19	4355	534733,43	2154600,28	19	4396	534786,10	2154690,99	19	4437	534434,34	2154795,08
19	4274	534373,34	2154260,79	19	4315	534489,90	2154646,79	19	4356	534734,66	2154599,77	19	4397	534777,76	2154691,95	19	4438	534426,37	2154792,69
19	4275	534371,91	2154273,84	19	4316	534487,47	2154655,79	19	4357	534749,28	2154594,67	19	4398	534775,01	2154692,65	19	4439	534415,76	2154788,85
19	4276	534369,46	2154283,01	19	4317	534485,75	2154664,79	19	4358	534761,19	2154591,41	19	4399	534763,47	2154696,41	19	4440	534405,49	2154784,05
19	4277	534364,68	2154296,50	19	4318	534485,86	2154667,80	19	4359	534770,26	2154589,56	19	4400	534742,85	2154704,56	19	4441	534397,15	2154779,05
19	4278	534363,94	2154301,04	19	4319	534486,65	2154671,10	19	4360	534775,91	2154588,83	19	4401	534722,38	2154713,70	19	4442	534390,61	2154774,28
19	4279	534364,25	2154303,71	19	4320	534490,40	2154679,15	19	4361	534784,42	2154588,50	19	4402	534718,81	2154715,23	19	4443	534388,75	2154772,71
19	4280	534365,36	2154306,12	19	4321	534491,47	2154681,84	19	4362	534795,09	2154589,14	19	4403	534705,78	2154719,96	19	4444	534383,56	2154767,37
19	4281	534371,48	2154313,08	19	4322	534492,63	2154687,12	19	4363	534807,94	2154591,04	19	4404	534700,77	2154721,77	19	4445	534379,33	2154761,52
19	4282	534380,49	2154319,96	19	4323	534493,87	2154698,60	19	4364	534822,84	2154594,06	19	4405	534692,74	2154725,48	19	4446	534375,92	2154755,21
19	4283	534385,82	2154324,93	19	4324	534495,78	2154705,40	19	4365	534837,80	2154597,11	19	4406	534687,37	2154728,89	19	4447	534372,75	2154747,43
19	4284	534387,94	2154327,95	19	4325	534496,90	2154707,59	19	4366	534843,67	2154598,23	19	4407	534682,41	2154733,23	19	4448	534369,91	2154738,11
19	4285	534410,81	2154367,62	19	4326	534499,61	2154711,16	19	4367	534854,39	2154601,01	19	4408	534678,82	2154737,53	19	4449	534368,71	2154730,75
19	4286	534419,67	2154383,00	19	4327	534502,94	2154713,93	19	4368	534857,92	2154602,33	19	4409	534678,02	2154738,96	19	4450	534368,78	2154722,98
19	4287	534443,08	2154423,71	19	4328	534507,40	2154716,30	19	4369	534864,32	2154605,82	19	4410	534677,42	2154741,42	19	4451	534369,44	2154717,40
19	4288	534444,94	2154427,50	19	4329	534512,32	2154717,87	19	4370	534869,14	2154609,80	19	4411	534677,22	2154746,45	19	4452	534371,55	2154711,22
19	4289	534447,40	2154435,32	19	4330	534518,12	2154718,70	19	4371	534873,44	2154614,60	19	4412	534675,86	2154778,28	19	4453	534378,46	2154698,92
19	4290	534448,78	2154443,35	19	4331	534523,85	2154718,58	19	4372	534877,38	2154620,12	19	4413	534674,92	2154786,87	19	4454	534380,24	2154693,93
19	4291	534448,96	2154451,20	19	4332	534529,18	2154717,54	19	4373	534879,99	2154624,60	19	4414	534674,31	2154790,08	19	4455	534380,57	2154691,40
19	4292	534447,75	2154460,01	19	4333	534532,82	2154716,13	19	4374	534882,57	2154630,48	19	4415	534672,01	2154797,52	19	4456	534379,20	2154685,15
19	4293	534445,32	2154470,73	19	4334	534540,13	2154711,19	19	4375	534884,64	2154637,95	19	4416	534668,72	2154804,68	19	4457	534376,74	2154678,67
19	4294	534444,17	2154473,39	19	4335	534549,07	2154704,09	19	4376	534885,48	2154644,05	19	4417	534664,71	2154811,70	19	4458	534376,16	2154675,44
19	4295	534440,94	2154477,58	19	4336	534553,86	2154701,26	19	4377	534885,64	2154646,84	19	4418	534660,78	2154816,81	19	4459	534376,11	2154664,22
19	4296	534437,17	2154482,67	19	4337	534566,46	2154695,89	19	4378	534885,35	2154653,38	19	4419	534657,51	2154819,74	19	4460	534377,12	2154653,11
19	4297	534436,50	2154485,73	19	4338	534573,63	2154693,25	19	4379	534884,07	2154659,88	19	4420	534654,46	2154822,01	19	4461	534378,74	2154645,03
19	4298	534436,73	2154486,77	19	4339	534577,25	2154692,55	19	4380	534882,39	2154664,61	19	4421	534646,77	2154826,71	19	4462	534380,77	2154639,96
19	4299	534437,84	2154489,55	19	4340	534586,78	2154691,73	19	4381	534880,43	2154668,82	19	4422	534638,70	2154830,22	19	4463	534387,52	2154628,80
19	4300	534442,02	2154497,04	19	4341	534588,97	2154690,82	19	4382	534875,66	2154676,66	19	4423	534631,87	2154832,20	19	4464	534389,14	2154624,96
19	4301	534447,05	2154504,35	19	4342	534592,28	2154688,35	19	4383	534871,21	2154682,13	19	4424	534630,08	2154832,56	19	4465	534390,81	2154618,69
19	4302	534456,85	2154517,40	19	4343	534596,17	2154683,45	19	4384	534865,45	2154687,26	19	4425	534624,63	2154833,04	19	4466	534391,91	2154611,08
19	4303	534470,96	2154532,09	19	4344	534601,48	2154674,07	19	4385	534863,13	2154688,78	19	4426	534617,36	2154832,56	19	4467	534391,83	2154604,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4468	534390,81	2154599,21	19	4509	534258,22	2154328,45	19	4550	534176,35	2153937,59	19	4591	533950,60	2153421,89	19	4632	533590,59	2153561,78
19	4469	534389,24	2154595,22	19	4510	534255,77	2154318,65	19	4551	534175,45	2153932,23	19	4592	533930,11	2153384,14	19	4633	533587,92	2153564,88
19	4470	534383,55	2154587,09	19	4511	534254,64	2154310,70	19	4552	534176,04	2153919,91	19	4593	533923,92	2153373,89	19	4634	533582,38	2153573,41
19	4471	534370,77	2154573,52	19	4512	534254,78	2154300,74	19	4553	534176,30	2153913,70	19	4594	533910,33	2153354,35	19	4635	533576,52	2153583,91
19	4472	534368,66	2154570,57	19	4513	534256,23	2154292,12	19	4554	534175,86	2153903,80	19	4595	533897,79	2153337,62	19	4636	533571,47	2153594,67
19	4473	534363,77	2154560,38	19	4514	534258,90	2154281,86	19	4555	534175,23	2153900,87	19	4596	533872,07	2153304,05	19	4637	533567,20	2153605,72
19	4474	534361,25	2154556,20	19	4515	534259,40	2154280,58	19	4556	534170,69	2153887,63	19	4597	533856,09	2153282,52	19	4638	533563,14	2153618,94
19	4475	534356,94	2154552,43	19	4516	534261,35	2154277,63	19	4557	534160,96	2153884,35	19	4598	533833,64	2153251,02	19	4639	533560,77	2153628,95
19	4476	534346,25	2154546,40	19	4517	534266,57	2154271,98	19	4558	534157,96	2153856,51	19	4599	533831,81	2153248,44	19	4640	533558,26	2153641,88
19	4477	534343,96	2154544,38	19	4518	534269,18	2154268,18	19	4559	534149,16	2153828,32	19	4600	533801,04	2153205,12	19	4641	533554,39	2153667,81
19	4478	534341,59	2154541,77	19	4519	534269,73	2154265,22	19	4560	534146,05	2153820,22	19	4601	533789,06	2153223,89	19	4642	533550,58	2153704,96
19	4479	534335,42	2154533,89	19	4520	534269,53	2154264,18	19	4561	534140,57	2153810,80	19	4602	533780,92	2153238,71	19	4643	533549,06	2153723,86
19	4480	534331,30	2154526,97	19	4521	534260,93	2154242,68	19	4562	534134,69	2153802,51	19	4603	533777,41	2153246,41	19	4644	533548,88	2153735,93
19	4481	534328,74	2154521,25	19	4522	534257,30	2154233,40	19	4563	534132,03	2153798,20	19	4604	533767,52	2153270,48	19	4645	533549,74	2153746,32
19	4482	534327,34	2154517,12	19	4523	534242,36	2154189,41	19	4564	534123,38	2153781,12	19	4605	533755,92	2153297,77	19	4646	533551,45	2153755,01
19	4483	534325,73	2154509,66	19	4524	534226,76	2154146,92	19	4565	534119,63	2153770,79	19	4606	533750,25	2153307,43	19	4647	533553,42	2153761,44
19	4484	534324,99	2154500,34	19	4525	534224,47	2154139,30	19	4566	534116,95	2153760,43	19	4607	533744,59	2153314,79	19	4648	533554,57	2153763,74
19	4485	534325,13	2154491,20	19	4526	534222,54	2154130,13	19	4567	534112,32	2153745,15	19	4608	533736,12	2153325,82	19	4649	533557,08	2153766,40
19	4486	534326,18	2154485,77	19	4527	534221,51	2154120,87	19	4568	534110,09	2153740,34	19	4609	533733,81	2153329,76	19	4650	533561,49	2153768,89
19	4487	534328,53	2154480,21	19	4528	534221,33	2154113,90	19	4569	534103,20	2153729,80	19	4610	533730,91	2153338,38	19	4651	533571,60	2153772,63
19	4488	534333,22	2154471,93	19	4529	534222,07	2154100,77	19	4570	534088,77	2153711,74	19	4611	533728,56	2153349,00	19	4652	533576,06	2153775,17
19	4489	534337,50	2154463,68	19	4530	534223,86	2154083,34	19	4571	534085,51	2153706,98	19	4612	533726,62	2153353,96	19	4653	533577,86	2153776,86
19	4490	534338,68	2154459,68	19	4531	534225,46	2154072,75	19	4572	534074,18	2153689,42	19	4613	533719,89	2153364,36	19	4654	533586,56	2153787,37
19	4491	534339,13	2154458,17	19	4532	534231,07	2154045,93	19	4573	534066,28	2153676,09	19	4614	533705,73	2153382,56	19	4655	533591,80	2153794,85
19	4492	534339,29	2154454,02	19	4533	534232,12	2154034,45	19	4574	534060,83	2153665,00	19	4615	533701,81	2153389,04	19	4656	533596,22	2153803,05
19	4493	534338,74	2154451,25	19	4534	534232,06	2154030,61	19	4575	534057,48	2153656,31	19	4616	533696,94	2153399,92	19	4657	533597,32	2153805,63
19	4494	534336,45	2154444,43	19	4535	534231,56	2154028,88	19	4576	534053,85	2153642,15	19	4617	533690,76	2153417,54	19	4658	533599,71	2153812,73
19	4495	534331,37	2154432,44	19	4536	534229,37	2154026,76	19	4577	534049,28	2153635,53	19	4618	533683,86	2153434,80	19	4659	533601,73	2153822,19
19	4496	534323,55	2154416,66	19	4537	534221,97	2154022,82	19	4578	534047,78	2153628,94	19	4619	533680,95	2153440,23	19	4660	533603,11	2153835,83
19	4497	534318,15	2154406,01	19	4538	534220,40	2154021,29	19	4579	534041,80	2153585,58	19	4620	533673,91	2153450,87	19	4661	533603,16	2153840,54
19	4498	534310,31	2154392,12	19	4539	534215,21	2154013,93	19	4580	534041,43	2153584,14	19	4621	533671,12	2153455,09	19	4662	533602,09	2153849,99
19	4499	534307,33	2154387,66	19	4540	534207,64	2154001,46	19	4581	534040,07	2153579,51	19	4622	533653,02	2153479,45	19	4663	533599,27	2153861,80
19	4500	534304,60	2154384,52	19	4541	534204,46	2153994,89	19	4582	534034,21	2153559,61	19	4623	533647,34	2153487,67	19	4664	533593,75	2153880,68
19	4501	534300,26	2154381,13	19	4542	534202,92	2153988,65	19	4583	534029,88	2153547,50	19	4624	533640,66	2153499,29	19	4665	533591,67	2153890,10
19	4502	534293,01	2154376,79	19	4543	534201,86	2153980,67	19	4584	534024,82	2153536,09	19	4625	533631,86	2153516,83	19	4666	533590,76	2153899,50
19	4503	534286,04	2154372,06	19	4544	534200,58	2153976,98	19	4585	534017,84	2153523,37	19	4626	533626,66	2153527,26	19	4667	533591,17	2153906,54
19	4504	534284,00	2154370,15	19	4545	534195,49	2153970,38	19	4586	534010,05	2153511,10	19	4627	533626,35	2153527,87	19	4668	533591,81	2153910,07
19	4505	534275,55	2154360,46	19	4546	534189,59	2153964,36	19	4587	534000,21	2153497,29	19	4628	533620,93	2153537,40	19	4669	533592,91	2153913,55
19	4506	534269,00	2154351,30	19	4547	534187,15	2153960,93	19	4588	533997,04	2153493,06	19	4629	533613,12	2153547,80	19	4670	533597,84	2153922,34
19	4507	534264,60	2154343,72	19	4548	534182,54	2153952,77	19	4589	533979,48	2153469,64	19	4630	533609,84	2153550,39	19	4671	533600,14	2153926,44
19	4508	534261,87	2154338,13	19	4549	534178,59	2153944,47	19	4590	533973,17	2153460,02	19	4631	533596,00	2153557,81	19	4672	533602,69	2153931,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4673	533603,76	2153935,94	19	4714	533798,14	2154437,72	19	4755	533911,69	2154794,37	19	4796	534036,89	2155160,18	19	4837	534110,74	2155559,47
19	4674	533605,31	2153944,24	19	4715	533806,18	2154455,51	19	4756	533915,56	2154797,24	19	4797	534037,17	2155162,02	19	4838	534122,55	2155563,36
19	4675	533607,38	2153950,69	19	4716	533809,19	2154463,52	19	4757	533928,19	2154803,78	19	4798	534036,48	2155167,60	19	4839	534127,25	2155565,58
19	4676	533610,14	2153955,26	19	4717	533812,09	2154474,48	19	4758	533932,99	2154806,95	19	4799	534031,25	2155180,74	19	4840	534129,76	2155567,24
19	4677	533619,25	2153967,52	19	4718	533813,02	2154480,41	19	4759	533939,20	2154812,17	19	4800	534030,36	2155184,43	19	4841	534138,44	2155573,86
19	4678	533621,56	2153972,04	19	4719	533813,84	2154489,49	19	4760	533944,96	2154817,84	19	4801	534030,35	2155188,08	19	4842	534142,25	2155577,71
19	4679	533623,99	2153976,81	19	4720	533814,18	2154503,07	19	4761	533949,44	2154823,45	19	4802	534030,84	2155190,03	19	4843	534144,50	2155581,01
19	4680	533628,73	2153988,22	19	4721	533813,85	2154512,18	19	4762	533952,15	2154827,77	19	4803	534041,66	2155219,64	19	4844	534146,79	2155585,45
19	4681	533629,26	2153990,47	19	4722	533812,28	2154534,88	19	4763	533956,39	2154836,75	19	4804	534050,97	2155245,64	19	4845	534152,39	2155599,02
19	4682	533629,76	2153997,53	19	4723	533811,47	2154543,33	19	4764	533959,68	2154846,37	19	4805	534052,32	2155250,39	19	4846	534156,38	2155610,05
19	4683	533630,76	2154000,28	19	4724	533811,75	2154545,68	19	4765	533961,01	2154851,90	19	4806	534053,30	2155256,95	19	4847	534158,44	2155616,98
19	4684	533641,22	2154016,18	19	4725	533813,53	2154549,94	19	4766	533963,11	2154874,76	19	4807	534053,30	2155263,52	19	4848	534161,08	2155627,53
19	4685	533653,23	2154033,95	19	4726	533816,54	2154553,73	19	4767	533965,53	2154886,95	19	4808	534052,88	2155267,06	19	4849	534163,30	2155633,03
19	4686	533675,30	2154069,35	19	4727	533827,30	2154563,38	19	4768	533967,16	2154890,41	19	4809	534051,70	2155271,83	19	4850	534164,54	2155636,11
19	4687	533678,34	2154074,57	19	4728	533830,69	2154567,16	19	4769	533974,24	2154899,88	19	4810	534045,72	2155285,84	19	4851	534166,58	2155639,18
19	4688	533684,46	2154086,91	19	4729	533831,69	2154568,64	19	4770	533976,81	2154905,00	19	4811	534042,29	2155295,60	19	4852	534170,32	2155643,13
19	4689	533685,86	2154090,54	19	4730	533841,14	2154584,23	19	4771	533979,11	2154913,86	19	4812	534041,04	2155301,76	19	4853	534176,22	2155647,46
19	4690	533687,71	2154098,12	19	4731	533849,34	2154600,72	19	4772	533982,02	2154931,81	19	4813	534039,94	2155309,81	19	4854	534191,03	2155655,80
19	4691	533690,14	2154121,80	19	4732	533851,76	2154607,53	19	4773	533982,37	2154937,47	19	4814	534039,44	2155317,74	19	4855	534197,15	2155660,01
19	4692	533691,52	2154129,50	19	4733	533855,19	2154621,35	19	4774	533981,70	2154954,62	19	4815	534039,72	2155328,40	19	4856	534199,06	2155661,69
19	4693	533694,46	2154137,81	19	4734	533858,07	2154637,60	19	4775	533982,31	2154961,90	19	4816	534041,06	2155337,75	19	4857	534209,08	2155671,31
19	4694	533713,05	2154175,55	19	4735	533858,54	2154642,78	19	4776	533982,86	2154963,90	19	4817	534042,30	2155342,18	19	4858	534218,08	2155682,09
19	4695	533725,00	2154198,47	19	4736	533858,61	2154643,57	19	4777	533984,86	2154967,48	19	4818	534046,09	2155350,52	19	4859	534220,50	2155686,26
19	4696	533730,12	2154209,70	19	4737	533857,59	2154661,77	19	4778	533989,41	2154972,15	19	4819	534052,82	2155362,50	19	4860	534223,79	2155695,10
19	4697	533732,55	2154216,22	19	4738	533858,08	2154671,09	19	4779	533996,36	2154977,99	19	4820	534056,74	2155372,72	19	4861	534224,85	2155698,73
19	4698	533742,46	2154250,96	19	4739	533858,84	2154673,32	19	4780	533999,36	2154981,17	19	4821	534060,45	2155395,21	19	4862	534225,47	2155701,58
19	4699	533751,21	2154280,96	19	4740	533862,17	2154677,68	19	4781	534001,52	2154984,76	19	4822	534062,02	2155401,79	19	4863	534225,82	2155710,39
19	4700	533760,86	2154315,16	19	4741	533867,89	2154682,41	19	4782	534002,17	2154986,76	19	4823	534065,74	2155414,20	19	4864	534225,76	2155719,32
19	4701	533762,41	2154319,53	19	4742	533874,11	2154686,31	19	4783	534003,82	2154994,87	19	4824	534067,06	2155417,12	19	4865	534227,48	2155727,56
19	4702	533775,37	2154344,24	19	4743	533878,94	2154694,33	19	4784	534005,52	2155007,11	19	4825	534074,88	2155427,56	19	4866	534229,41	2155731,07
19	4703	533778,43	2154352,73	19	4744	533883,93	2154704,54	19	4785	534006,33	2155019,17	19	4826	534078,52	2155434,61	19	4867	534233,03	2155734,93
19	4704	533780,27	2154361,19	19	4745	533885,66	2154709,64	19	4786	534006,00	2155031,57	19	4827	534079,72	2155439,50	19	4868	534234,57	2155736,05
19	4705	533780,73	2154366,06	19	4746	533886,22	2154712,45	19	4787	534006,82	2155036,94	19	4828	534082,57	2155457,72	19	4869	534242,24	2155740,61
19	4706	533780,91	2154380,63	19	4747	533887,09	2154725,92	19	4788	534009,50	2155047,46	19	4829	534086,68	2155504,38	19	4870	534265,88	2155752,40
19	4707	533780,51	2154392,02	19	4748	533888,01	2154748,02	19	4789	534018,59	2155073,32	19	4830	534088,11	2155514,91	19	4871	534277,71	2155759,43
19	4708	533780,29	2154393,84	19	4749	533889,26	2154757,46	19	4790	534022,38	2155088,03	19	4831	534091,55	2155534,31	19	4872	534302,41	2155776,53
19	4709	533790,10	2154399,27	19	4750	533890,40	2154762,56	19	4791	534022,99	2155092,92	19	4832	534092,97	2155540,79	19	4873	534329,88	2155795,52
19	4710	533779,32	2154401,83	19	4751	533892,14	2154767,82	19	4792	534023,69	2155107,84	19	4833	534095,27	2155547,01	19	4874	534332,65	2155797,27
19	4711	533780,45	2154405,06	19	4752	533895,71	2154775,25	19	4793	534025,38	2155119,53	19	4834	534097,74	2155551,03	19	4875	534341,55	2155801,40
19	4712	533785,22	2154413,80	19	4753	533900,27	2154782,15	19	4794	534031,64	2155140,50	19	4835	534100,14	2155553,67	19	4876	534360,48	2155807,58
19	4713	533791,96	2154424,94	19	4754	533905,67	2154788,52	19	4795	534035,75	2155155,91	19	4836	534104,35	2155556,68	19	4877	534366,42	2155809,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4878	534382,15	2155817,16	19	4919	534638,89	2156085,95	19	4960	534834,72	2156396,53	19	5001	535141,50	2156714,36	19	5042	535470,53	2157061,56
19	4879	534397,48	2155825,20	19	4920	534667,93	2156104,64	19	4961	534838,45	2156400,84	19	5002	535147,13	2156731,57	19	5043	535478,12	2157070,99
19	4880	534408,37	2155832,00	19	4921	534682,92	2156116,18	19	4962	534843,02	2156407,09	19	5003	535150,08	2156737,80	19	5044	535483,49	2157079,09
19	4881	534413,98	2155836,33	19	4922	534697,29	2156128,46	19	4963	534848,15	2156415,82	19	5004	535154,70	2156745,68	19	5045	535484,98	2157081,68
19	4882	534420,64	2155842,88	19	4923	534702,59	2156133,39	19	4964	534851,88	2156424,27	19	5005	535161,37	2156754,94	19	5046	535490,62	2157092,60
19	4883	534429,52	2155853,75	19	4924	534704,93	2156135,98	19	4965	534855,08	2156433,81	19	5006	535170,11	2156765,04	19	5047	535501,96	2157118,95
19	4884	534435,69	2155861,98	19	4925	534708,63	2156141,93	19	4966	534860,60	2156456,89	19	5007	535182,78	2156778,36	19	5048	535519,18	2157163,70
19	4885	534438,76	2155866,63	19	4926	534714,52	2156155,03	19	4967	534861,06	2156459,93	19	5008	535212,84	2156808,50	19	5049	535523,35	2157173,56
19	4886	534441,04	2155871,52	19	4927	534720,11	2156163,48	19	4968	534861,09	2156472,32	19	5009	535240,53	2156833,91	19	5050	535527,77	2157182,70
19	4887	534445,82	2155881,74	19	4928	534723,14	2156166,34	19	4969	534861,62	2156478,49	19	5010	535242,59	2156836,10	19	5051	535537,50	2157202,86
19	4888	534448,28	2155886,99	19	4929	534729,93	2156171,22	19	4970	534862,54	2156481,92	19	5011	535246,05	2156840,98	19	5052	535547,94	2157227,19
19	4889	534454,01	2155896,31	19	4930	534745,22	2156179,08	19	4971	534864,72	2156486,88	19	5012	535249,99	2156849,24	19	5053	535548,61	2157230,08
19	4890	534455,85	2155898,39	19	4931	534756,75	2156185,03	19	4972	534868,26	2156492,50	19	5013	535256,08	2156867,12	19	5054	535548,53	2157233,72
19	4891	534460,07	2155901,94	19	4932	534763,80	2156189,82	19	4973	534873,49	2156498,54	19	5014	535259,71	2156875,63	19	5055	535547,31	2157238,11
19	4892	534467,42	2155906,10	19	4933	534767,81	2156193,42	19	4974	534880,53	2156504,90	19	5015	535262,83	2156880,77	19	5056	535544,67	2157243,21
19	4893	534486,68	2155913,54	19	4934	534774,72	2156200,89	19	4975	534886,43	2156509,51	19	5016	535266,77	2156885,28	19	5057	535540,01	2157249,69
19	4894	534494,57	2155917,23	19	4935	534781,04	2156208,78	19	4976	534893,18	2156514,26	19	5017	535268,76	2156886,89	19	5058	535535,27	2157255,38
19	4895	534499,34	2155920,33	19	4936	534786,67	2156217,27	19	4977	534900,25	2156518,13	19	5018	535273,24	2156889,33	19	5059	535531,66	2157259,18
19	4896	534501,45	2155922,36	19	4937	534789,98	2156223,29	19	4978	534902,78	2156519,17	19	5019	535280,81	2156891,63	19	5060	535526,69	2157263,12
19	4897	534504,32	2155925,09	19	4938	534794,28	2156232,51	19	4979	534914,15	2156523,19	19	5020	535291,35	2156894,01	19	5061	535518,40	2157267,54
19	4898	534508,08	2155929,99	19	4939	534797,83	2156241,81	19	4980	534931,39	2156528,37	19	5021	535296,34	2156895,70	19	5062	535513,03	2157269,58
19	4899	534514,60	2155940,40	19	4940	534800,04	2156249,49	19	4981	534941,01	2156530,76	19	5022	535301,70	2156898,81	19	5063	535506,20	2157271,22
19	4900	534520,36	2155951,84	19	4941	534800,56	2156251,33	19	4982	534986,69	2156539,57	19	5023	535308,38	2156904,38	19	5064	535499,41	2157271,78
19	4901	534521,59	2155955,26	19	4942	534802,12	2156259,30	19	4983	535001,28	2156543,25	19	5024	535317,92	2156913,37	19	5065	535493,08	2157271,25
19	4902	534524,12	2155969,90	19	4943	534803,19	2156267,86	19	4984	535020,45	2156549,11	19	5025	535325,81	2156921,89	19	5066	535489,14	2157270,38
19	4903	534525,89	2155974,99	19	4944	534803,61	2156279,25	19	4985	535039,96	2156556,35	19	5026	535329,69	2156926,76	19	5067	535486,31	2157269,75
19	4904	534528,14	2155978,34	19	4945	534803,02	2156287,14	19	4986	535047,39	2156559,72	19	5027	535336,49	2156937,25	19	5068	535478,44	2157267,12
19	4905	534530,27	2155980,57	19	4946	534800,25	2156304,59	19	4987	535056,77	2156565,07	19	5028	535349,85	2156962,26	19	5069	535471,96	2157263,96
19	4906	534537,26	2155986,37	19	4947	534794,98	2156333,54	19	4988	535067,93	2156572,89	19	5029	535356,36	2156972,86	19	5070	535465,92	2157259,84
19	4907	534547,09	2155993,07	19	4948	534791,53	2156351,46	19	4989	535071,23	2156575,48	19	5030	535358,62	2156975,80	19	5071	535460,95	2157255,10
19	4908	534564,08	2156003,81	19	4949	534790,86	2156358,66	19	4990	535079,14	2156582,15	19	5031	535362,01	2156980,18	19	5072	535458,46	2157252,03
19	4909	534594,87	2156022,58	19	4950	534791,14	2156362,72	19	4991	535086,47	2156589,24	19	5032	535368,14	2156986,31	19	5073	535453,22	2157243,78
19	4910	534596,13	2156023,62	19	4951	534791,35	2156365,85	19	4992	535093,15	2156596,91	19	5033	535371,00	2156988,55	19	5074	535448,53	2157235,59
19	4911	534599,63	2156028,15	19	4952	534791,82	2156368,06	19	4993	535097,65	2156603,09	19	5034	535377,24	2156992,20	19	5075	535443,00	2157227,29
19	4912	534603,32	2156035,42	19	4953	534792,51	2156369,86	19	4994	535105,04	2156614,80	19	5035	535394,22	2156999,20	19	5076	535426,23	2157203,45
19	4913	534605,63	2156041,43	19	4954	534794,90	2156372,59	19	4995	535113,79	2156630,80	19	5036	535400,81	2157002,30	19	5077	535422,58	2157196,28
19	4914	534612,60	2156053,44	19	4955	534798,33	2156374,43	19	4996	535120,17	2156644,33	19	5037	535405,36	2157005,12	19	5078	535418,70	2157186,34
19	4915	534619,92	2156064,68	19	4956	534811,12	2156377,96	19	4997	535124,68	2156655,01	19	5038	535420,31	2157016,07	19	5079	535415,95	2157176,23
19	4916	534624,75	2156071,16	19	4957	534814,98	2156379,63	19	4998	535131,05	2156671,74	19	5039	535434,88	2157027,60	19	5080	535413,46	2157164,43
19	4917	534626,77	2156073,88	19	4958	534816,64	2156380,76	19	4999	535133,01	2156677,68	19	5040	535446,19	2157037,52	19	5081	535410,71	2157150,72
19	4918	534633,99	2156081,86	19	4959	534827,21	2156389,40	19	5000	535137,45	2156695,94	19	5041	535460,47	2157050,98	19	5082	535409,39	2157146,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5083	535406,80	2157141,46	19	5124	535069,87	2156799,68	19	5165	534758,63	2156463,27	19	5206	534820,07	2156662,84	19	5247	534554,18	2156926,79
19	5084	535402,51	2157135,57	19	5125	535064,63	2156791,38	19	5166	534754,71	2156460,26	19	5207	534820,69	2156669,35	19	5248	534531,81	2156932,43
19	5085	535395,32	2157127,91	19	5126	535059,81	2156782,78	19	5167	534748,58	2156457,45	19	5208	534820,66	2156677,60	19	5249	534525,20	2156933,88
19	5086	535385,73	2157118,31	19	5127	535054,52	2156770,85	19	5168	534738,91	2156453,90	19	5209	534819,53	2156687,55	19	5250	534455,61	2156920,70
19	5087	535374,55	2157106,69	19	5128	535052,74	2156765,68	19	5169	534734,49	2156451,58	19	5210	534817,28	2156697,38	19	5251	534433,03	2156917,07
19	5088	535362,86	2157095,82	19	5129	535050,32	2156755,42	19	5170	534732,30	2156449,93	19	5211	534815,19	2156703,83	19	5252	534424,65	2156915,72
19	5089	535357,83	2157091,63	19	5130	535045,69	2156731,77	19	5171	534719,28	2156438,52	19	5212	534810,48	2156715,73	19	5253	534410,84	2156904,64
19	5090	535354,13	2157088,94	19	5131	535041,46	2156718,94	19	5172	534712,22	2156431,51	19	5213	534805,12	2156727,14	19	5254	534404,41	2156896,03
19	5091	535346,16	2157084,51	19	5132	535032,24	2156693,71	19	5173	534705,84	2156423,70	19	5214	534798,97	2156738,11	19	5255	534400,13	2156889,78
19	5092	535324,70	2157075,76	19	5133	535026,84	2156680,37	19	5174	534703,37	2156419,99	19	5215	534791,91	2156748,69	19	5256	534398,30	2156879,86
19	5093	535316,38	2157071,84	19	5134	535020,20	2156667,16	19	5175	534701,05	2156415,82	19	5216	534783,08	2156759,81	19	5257	534408,10	2156846,98
19	5094	535307,56	2157065,97	19	5135	535016,70	2156661,81	19	5176	534697,58	2156407,25	19	5217	534776,08	2156767,40	19	5258	534410,09	2156836,47
19	5095	535299,04	2157058,45	19	5136	535011,85	2156656,12	19	5177	534695,66	2156400,04	19	5218	534768,79	2156774,26	19	5259	534415,19	2156823,82
19	5096	535291,07	2157050,40	19	5137	535007,09	2156651,90	19	5178	534693,44	2156388,76	19	5219	534760,96	2156780,29	19	5260	534424,69	2156814,41
19	5097	535283,80	2157041,75	19	5138	535001,86	2156648,44	19	5179	534692,06	2156377,47	19	5220	534751,62	2156785,83	19	5261	534430,25	2156808,59
19	5098	535279,68	2157036,06	19	5139	534996,21	2156645,91	19	5180	534691,83	2156371,83	19	5221	534740,73	2156790,91	19	5262	534446,97	2156807,07
19	5099	535266,77	2157000,67	19	5140	534994,00	2156645,23	19	5181	534691,94	2156354,61	19	5222	534718,60	2156799,40	19	5263	534458,93	2156810,63
19	5100	535248,86	2156987,32	19	5141	534969,20	2156639,26	19	5182	534692,72	2156341,72	19	5223	534704,49	2156804,37	19	5264	534472,96	2156819,00
19	5101	535246,89	2156984,88	19	5142	534930,34	2156630,47	19	5183	534694,16	2156330,99	19	5224	534699,54	2156805,84	19	5265	534481,22	2156823,94
19	5102	535243,34	2156981,96	19	5143	534879,52	2156617,33	19	5184	534698,83	2156304,59	19	5225	534689,31	2156807,55	19	5266	534489,94	2156830,46
19	5103	535237,76	2156979,14	19	5144	534870,62	2156614,50	19	5185	534703,30	2156279,43	19	5226	534673,68	2156809,28	19	5267	534496,46	2156834,02
19	5104	535228,24	2156976,31	19	5145	534859,88	2156610,08	19	5186	534703,52	2156276,59	19	5227	534665,13	2156811,04	19	5268	534498,41	2156834,68
19	5105	535216,76	2156973,28	19	5146	534849,47	2156604,79	19	5187	534702,94	2156272,83	19	5228	534658,49	2156813,45	19	5269	534501,54	2156835,41
19	5106	535210,67	2156970,81	19	5147	534837,36	2156597,43	19	5188	534701,41	2156269,13	19	5229	534651,19	2156817,79	19	5270	534509,53	2156836,63
19	5107	535206,38	2156968,07	19	5148	534831,99	2156593,79	19	5189	534699,89	2156266,74	19	5230	534649,05	2156819,89	19	5271	534517,39	2156836,96
19	5108	535194,31	2156958,47	19	5149	534824,80	2156588,44	19	5190	534697,30	2156263,70	19	5231	534647,34	2156823,15	19	5272	534524,57	2156836,40
19	5109	535188,75	2156953,21	19	5150	534815,84	2156580,84	19	5191	534692,89	2156260,15	19	5232	534646,68	2156826,83	19	5273	534530,75	2156835,03
19	5110	535184,92	2156948,57	19	5151	534805,45	2156570,60	19	5192	534686,32	2156256,77	19	5233	534646,99	2156832,90	19	5274	534535,81	2156833,03
19	5111	535181,86	2156943,46	19	5152	534793,53	2156557,11	19	5193	534670,73	2156251,26	19	5234	534648,54	2156843,51	19	5275	534539,74	2156830,58
19	5112	535181,08	2156941,70	19	5153	534786,10	2156547,61	19	5194	534664,44	2156248,01	19	5235	534648,57	2156848,58	19	5276	534543,09	2156827,44
19	5113	535180,88	2156941,21	19	5154	534777,33	2156534,31	19	5195	534660,88	2156245,13	19	5236	534647,74	2156852,29	19	5277	534545,41	2156824,13
19	5114	535172,11	2156919,05	19	5155	534774,16	2156528,78	19	5196	534653,38	2156237,37	19	5237	534643,40	2156863,39	19	5278	534547,09	2156820,60
19	5115	535163,61	2156898,06	19	5156	534770,95	2156522,29	19	5197	534646,64	2156226,69	19	5238	534639,06	2156872,03	19	5279	534548,83	2156815,09
19	5116	535161,86	2156894,81	19	5157	534765,85	2156509,00	19	5198	534650,06	2156206,58	19	5239	534635,17	2156877,66	19	5280	534551,02	2156803,97
19	5117	535157,37	2156889,07	19	5158	534761,09	2156493,25	19	5199	534663,60	2156391,10	19	5240	534630,72	2156882,89	19	5281	534552,45	2156798,49
19	5118	535151,88	2156884,08	19	5159	534760,58	2156490,34	19	5200	534678,69	2156470,55	19	5241	534622,79	2156890,80	19	5282	534559,25	2156778,21
19	5119	535135,01	2156871,63	19	5160	534761,02	2156484,23	19	5201	534713,81	2156534,49	19	5242	534614,35	2156897,81	19	5283	534562,79	2156769,05
19	5120	535129,52	2156866,73	19	5161	534762,42	2156476,44	19	5202	534769,97	2156582,40	19	5243	534603,80	2156905,29	19	5284	534564,59	2156765,03
19	5121	535101,10	2156837,32	19	5162	534762,64	2156471,89	19	5203	534809,77	2156638,89	19	5244	534592,72	2156912,26	19	5285	534568,98	2156757,08
19	5122	535083,72	2156818,20	19	5163	534761,64	2156467,58	19	5204	534817,06	2156649,25	19	5245	534587,14	2156915,24	19	5286	534574,24	2156749,70
19	5123	535077,86	2156811,02	19	5164	534760,76	2156465,93	19	5205	534819,20	2156657,72	19	5246	534573,36	2156920,82	19	5287	534580,35	2156742,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5288	534587,31	2156736,79	19	5329	534549,72	2156369,10	19	5370	534355,21	2155918,82	19	5411	534057,22	2155644,26	19	5452	533940,16	2155278,92
19	5289	534593,94	2156732,09	19	5330	534547,05	2156332,02	19	5371	534351,61	2155914,56	19	5412	534056,54	2155643,29	19	5453	533942,15	2155268,23
19	5290	534598,94	2156729,15	19	5331	534544,57	2156317,07	19	5372	534350,12	2155913,38	19	5413	534052,56	2155640,44	19	5454	533942,94	2155266,17
19	5291	534607,03	2156725,36	19	5332	534538,64	2156292,24	19	5373	534346,04	2155910,76	19	5414	534046,66	2155637,13	19	5455	533946,00	2155261,16
19	5292	534617,41	2156721,82	19	5333	534537,27	2156283,81	19	5374	534337,02	2155906,17	19	5415	534045,74	2155636,48	19	5456	533947,32	2155257,36
19	5293	534625,96	2156719,66	19	5334	534536,31	2156274,39	19	5375	534331,20	2155897,48	19	5416	534034,47	2155628,63	19	5457	533947,20	2155256,07
19	5294	534655,33	2156714,54	19	5335	534535,55	2156255,82	19	5376	534284,31	2155884,57	19	5417	534031,00	2155625,77	19	5458	533940,53	2155234,26
19	5295	534673,20	2156710,57	19	5336	534535,81	2156246,54	19	5377	534271,03	2155877,48	19	5418	534024,28	2155619,08	19	5459	533931,87	2155208,59
19	5296	534683,83	2156707,38	19	5337	534540,11	2156200,92	19	5378	534264,05	2155872,87	19	5419	534018,15	2155611,76	19	5460	533931,16	2155205,73
19	5297	534692,32	2156703,87	19	5338	534540,56	2156196,04	19	5379	534247,32	2155859,63	19	5420	534012,83	2155604,21	19	5461	533930,25	2155197,90
19	5298	534698,73	2156700,46	19	5339	534546,49	2156134,67	19	5380	534240,25	2155854,52	19	5421	534010,60	2155600,34	19	5462	533930,26	2155184,89
19	5299	534703,11	2156697,71	19	5340	534543,02	2156130,24	19	5381	534230,68	2155847,99	19	5422	534003,26	2155585,12	19	5463	533930,51	2155182,19
19	5300	534709,84	2156692,78	19	5341	534541,14	2156127,13	19	5382	534222,24	2155842,23	19	5423	533999,52	2155575,51	19	5464	533932,66	2155171,94
19	5301	534714,53	2156688,42	19	5342	534539,11	2156122,24	19	5383	534214,96	2155838,06	19	5424	533995,09	2155561,30	19	5465	533932,50	2155169,36
19	5302	534717,53	2156684,49	19	5343	534536,01	2156111,87	19	5384	534212,78	2155836,80	19	5425	533993,93	2155556,11	19	5466	533930,90	2155165,51
19	5303	534718,92	2156681,17	19	5344	534533,45	2156105,37	19	5385	534200,73	2155830,81	19	5426	533988,70	2155525,64	19	5467	533928,68	2155157,95
19	5304	534719,03	2156678,52	19	5345	534530,63	2156101,18	19	5386	534184,91	2155823,31	19	5427	533984,90	2155499,13	19	5468	533927,52	2155152,53
19	5305	534718,30	2156676,50	19	5346	534528,13	2156098,86	19	5387	534181,63	2155821,48	19	5428	533984,13	2155486,12	19	5469	533925,86	2155136,69
19	5306	534714,45	2156671,81	19	5347	534514,87	2156090,99	19	5388	534174,87	2155816,58	19	5429	533983,37	2155482,71	19	5470	533925,54	2155129,74
19	5307	534710,52	2156668,26	19	5348	534508,64	2156087,35	19	5389	534166,47	2155809,11	19	5430	533980,92	2155480,85	19	5471	533925,33	2155116,20
19	5308	534676,96	2156640,93	19	5349	534489,06	2156074,52	19	5390	534158,22	2155800,87	19	5431	533973,78	2155473,22	19	5472	533924,62	2155109,47
19	5309	534655,36	2156622,10	19	5350	534474,21	2156063,42	19	5391	534154,17	2155796,24	19	5432	533971,15	2155469,59	19	5473	533922,23	2155102,64
19	5310	534650,88	2156617,72	19	5351	534458,97	2156050,58	19	5392	534143,98	2155782,80	19	5433	533967,60	2155463,33	19	5474	533917,74	2155094,25
19	5311	534643,67	2156609,75	19	5352	534448,89	2156040,28	19	5393	534137,99	2155773,58	19	5434	533965,75	2155458,82	19	5475	533916,54	2155091,35
19	5312	534636,79	2156601,43	19	5353	534442,94	2156033,09	19	5394	534133,06	2155764,05	19	5435	533964,52	2155454,94	19	5476	533913,08	2155080,86
19	5313	534628,53	2156590,49	19	5354	534439,12	2156027,71	19	5395	534131,59	2155760,35	19	5436	533962,88	2155447,31	19	5477	533912,07	2155076,33
19	5314	534620,99	2156579,17	19	5355	534434,89	2156020,36	19	5396	534129,12	2155751,72	19	5437	533962,18	2155439,57	19	5478	533910,92	2155065,99
19	5315	534617,45	2156573,54	19	5356	534433,38	2156017,05	19	5397	534127,22	2155742,25	19	5438	533962,76	2155423,06	19	5479	533910,72	2155062,08
19	5316	534607,56	2156565,91	19	5357	534432,12	2156014,31	19	5398	534127,51	2155738,44	19	5439	533962,56	2155415,83	19	5480	533910,11	2155058,63
19	5317	534601,34	2156544,66	19	5358	534428,42	2156004,17	19	5399	534127,47	2155735,10	19	5440	533961,36	2155403,96	19	5481	533907,95	2155052,18
19	5318	534597,15	2156534,54	19	5359	534427,94	2156001,79	19	5400	534126,89	2155734,14	19	5441	533960,02	2155398,07	19	5482	533902,50	2155039,57
19	5319	534594,60	2156526,72	19	5360	534427,87	2155992,43	19	5401	534123,76	2155731,35	19	5442	533956,89	2155390,92	19	5483	533901,47	2155036,36
19	5320	534580,35	2156471,31	19	5361	534426,62	2155989,68	19	5402	534117,92	2155727,27	19	5443	533950,50	2155380,40	19	5484	533900,91	2155026,90
19	5321	534573,97	2156444,30	19	5362	534425,85	2155988,96	19	5403	534097,74	2155710,55	19	5444	533948,76	2155376,71	19	5485	533900,18	2155024,52
19	5322	534572,71	2156440,77	19	5363	534406,65	2155975,85	19	5404	534092,76	2155705,89	19	5445	533944,07	2155363,67	19	5486	533896,80	2155020,72
19	5323	534569,08	2156434,97	19	5364	534394,59	2155967,48	19	5405	534084,68	2155697,17	19	5446	533943,29	2155360,09	19	5487	533891,26	2155011,89
19	5324	534559,81	2156424,23	19	5365	534388,43	2155962,79	19	5406	534078,47	2155689,77	19	5447	533941,28	2155343,52	19	5488	533889,45	2155008,16
19	5325	534555,99	2156418,58	19	5366	534381,13	2155956,12	19	5407	534070,16	2155678,20	19	5448	533940,88	2155336,99	19	5489	533888,09	2155004,80
19	5326	534554,36	2156414,47	19	5367	534376,62	2155951,27	19	5408	534064,60	2155668,92	19	5449	533940,70	2155331,95	19	5490	533885,55	2154996,58
19	5327	534553,92	2156412,27	19	5368	534363,34	2155933,69	19	5409	534061,56	2155662,30	19	5450	533940,00	2155312,07	19	5491	533884,53	2154990,95
19	5328	534550,93	2156383,94	19	5369	534361,40	2155930,61	19	5410	534057,82	2155651,09	19	5451	533939,86	2155292,70	19	5492	533882,44	2154967,44

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5493	533882,22	2154948,09	19	5534	533695,92	2154735,80	19	5575	533173,33	2155283,14	19	5616	532835,43	2155609,04	19	5657	533184,92	2155107,87
19	5494	533881,60	2154943,02	19	5535	533683,68	2154742,86	19	5576	533166,10	2155288,60	19	5617	532829,58	2155596,56	19	5658	533188,65	2155100,36
19	5495	533879,39	2154938,91	19	5536	533671,97	2154750,75	19	5577	533161,42	2155291,37	19	5618	532823,11	2155580,81	19	5659	533191,05	2155097,08
19	5496	533874,53	2154934,36	19	5537	533662,52	2154758,27	19	5578	533137,70	2155303,51	19	5619	532818,62	2155567,22	19	5660	533194,13	2155094,32
19	5497	533872,48	2154931,84	19	5538	533655,16	2154765,15	19	5579	533133,74	2155305,44	19	5620	532816,34	2155555,89	19	5661	533199,31	2155091,25
19	5498	533866,37	2154921,13	19	5539	533642,12	2154779,34	19	5580	533120,09	2155312,10	19	5621	532815,05	2155538,53	19	5662	533215,07	2155083,70
19	5499	533864,74	2154917,32	19	5540	533633,38	2154790,03	19	5581	533092,15	2155325,07	19	5622	532814,72	2155521,21	19	5663	533250,74	2155061,85
19	5500	533862,60	2154910,14	19	5541	533613,64	2154815,45	19	5582	533077,97	2155332,16	19	5623	532815,32	2155507,42	19	5664	533285,13	2155042,21
19	5501	533861,84	2154906,17	19	5542	533605,17	2154826,70	19	5583	533062,74	2155340,83	19	5624	532816,50	2155496,19	19	5665	533299,12	2155033,52
19	5502	533860,71	2154895,81	19	5543	533580,77	2154860,53	19	5584	533042,62	2155352,64	19	5625	532820,65	2155468,35	19	5666	533318,56	2155020,17
19	5503	533860,77	2154892,18	19	5544	533572,93	2154872,02	19	5585	532991,84	2155382,47	19	5626	532825,55	2155440,86	19	5667	533351,82	2154996,45
19	5504	533861,43	2154884,08	19	5545	533564,63	2154886,01	19	5586	532959,21	2155402,43	19	5627	532828,51	2155426,49	19	5668	533382,42	2154974,97
19	5505	533861,00	2154881,40	19	5546	533563,01	2154888,75	19	5587	532952,27	2155407,21	19	5628	532834,94	2155401,77	19	5669	533394,01	2154966,15
19	5506	533858,56	2154877,44	19	5547	533554,37	2154905,29	19	5588	532945,55	2155412,89	19	5629	532837,36	2155394,90	19	5670	533397,72	2154962,80
19	5507	533855,33	2154875,15	19	5548	533542,23	2154928,58	19	5589	532939,33	2155419,27	19	5630	532841,37	2155386,11	19	5671	533404,05	2154955,11
19	5508	533847,50	2154871,57	19	5549	533536,25	2154938,06	19	5590	532934,96	2155424,55	19	5631	532847,40	2155375,58	19	5672	533414,32	2154939,50
19	5509	533842,77	2154868,70	19	5550	533511,11	2154974,85	19	5591	532931,98	2155428,97	19	5632	532854,44	2155365,20	19	5673	533444,24	2154895,69
19	5510	533840,95	2154866,77	19	5551	533480,66	2155019,64	19	5592	532928,98	2155435,41	19	5633	532860,52	2155357,25	19	5674	533455,43	2154878,33
19	5511	533823,04	2154841,62	19	5552	533474,69	2155027,37	19	5593	532927,51	2155440,52	19	5634	532869,32	2155347,48	19	5675	533470,25	2154854,36
19	5512	533798,54	2154805,16	19	5553	533468,26	2155034,20	19	5594	532923,55	2155440,97	19	5635	532875,21	2155342,04	19	5676	533474,39	2154846,96
19	5513	533794,28	2154797,13	19	5554	533459,47	2155042,03	19	5595	532919,63	2155448,47	19	5636	532889,46	2155330,16	19	5677	533485,53	2154824,05
19	5514	533791,37	2154789,42	19	5555	533450,16	2155049,19	19	5596	532915,40	2155512,17	19	5637	532904,11	2155319,04	19	5678	533492,48	2154812,00
19	5515	533787,40	2154776,33	19	5556	533395,31	2155088,25	19	5597	532914,14	2155527,13	19	5638	532918,05	2155309,93	19	5679	533499,47	2154801,74
19	5516	533786,53	2154770,73	19	5557	533371,23	2155105,19	19	5598	532914,21	2155534,61	19	5639	532938,12	2155298,12	19	5680	533521,36	2154771,65
19	5517	533786,90	2154764,57	19	5558	533351,45	2155118,63	19	5599	532914,49	2155537,50	19	5640	532995,95	2155264,07	19	5681	533534,19	2154754,72
19	5518	533789,28	2154748,94	19	5559	533335,18	2155128,70	19	5600	532916,25	2155544,43	19	5641	533015,19	2155252,78	19	5682	533555,05	2154727,83
19	5519	533789,05	2154742,90	19	5560	533300,53	2155148,52	19	5601	532919,10	2155551,13	19	5642	533039,20	2155239,16	19	5683	533561,15	2154720,48
19	5520	533788,35	2154739,99	19	5561	533289,90	2155154,41	19	5602	532926,91	2155565,85	19	5643	533048,78	2155234,33	19	5684	533566,18	2154714,41
19	5521	533787,67	2154738,50	19	5562	533258,10	2155171,46	19	5603	532933,85	2155577,74	19	5644	533052,07	2155232,87	19	5685	533583,21	2154695,67
19	5522	533785,75	2154736,25	19	5563	533250,41	2155176,32	19	5604	532945,78	2155596,59	19	5645	533079,60	2155220,64	19	5686	533592,28	2154686,60
19	5523	533781,69	2154733,61	19	5564	533247,82	2155178,73	19	5605	532948,92	2155602,93	19	5646	533107,55	2155207,09	19	5687	533601,90	2154678,12
19	5524	533772,56	2154729,38	19	5565	533245,91	2155181,72	19	5606	532950,03	2155606,41	19	5647	533110,31	2155205,34	19	5688	533610,42	2154671,74
19	5525	533769,24	2154726,89	19	5566	533242,13	2155190,10	19	5607	532951,34	2155613,87	19	5648	533115,04	2155200,99	19	5689	533619,42	2154666,16
19	5526	533768,53	2154725,89	19	5567	533240,24	2155193,15	19	5608	532952,20	2155623,46	19	5649	533118,92	2155195,77	19	5690	533625,29	2154663,18
19	5527	533764,38	2154715,44	19	5568	533217,10	2155221,49	19	5609	532953,01	2155629,91	19	5650	533122,94	2155188,38	19	5691	533656,49	2154649,24
19	5528	533763,02	2154710,38	19	5569	533209,03	2155233,83	19	5610	532949,52	2155638,46	19	5651	533130,11	2155172,65	19	5692	533658,21	2154648,48
19	5529	533745,52	2154713,74	19	5570	533197,31	2155254,14	19	5611	532943,76	2155652,65	19	5652	533134,23	2155165,29	19	5693	533691,03	2154634,18
19	5530	533741,25	2154715,14	19	5571	533192,94	2155260,62	19	5612	532925,65	2155671,59	19	5653	533137,76	2155160,60	19	5694	533698,32	2154631,01
19	5531	533730,17	2154719,76	19	5572	533190,73	2155263,91	19	5613	532889,94	2155673,57	19	5654	533148,49	2155149,48	19	5695	533739,64	2154611,99
19	5532	533720,76	2154723,93	19	5573	533187,14	2155268,55	19	5614	532861,83	2155665,19	19	5655	533177,96	2155120,66	19	5696	533728,39	2154598,68
19	5533	533710,30	2154728,57	19	5574	533179,92	2155276,86	19	5615	532839,84	2155618,44	19	5656	533180,36	2155117,37	19	5697	533721,71	2154589,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5698	533717,55	2154581,56	19	5739	533595,44	2154146,91	19	5780	533474,26	2153836,10	19	5821	533595,36	2153384,46	19	5862	533824,34	2152922,66
19	5699	533716,00	2154577,53	19	5740	533593,18	2154136,85	19	5781	533466,05	2153827,52	19	5822	533607,57	2153355,15	19	5863	533817,72	2152914,99
19	5700	533714,34	2154572,13	19	5741	533589,84	2154126,93	19	5782	533462,34	2153822,62	19	5823	533622,99	2153322,42	19	5864	533807,41	2152900,54
19	5701	533711,48	2154560,37	19	5742	533585,10	2154115,38	19	5783	533457,72	2153815,34	19	5824	533623,93	2153319,68	19	5865	533801,19	2152891,20
19	5702	533710,24	2154552,45	19	5743	533578,00	2154100,96	19	5784	533454,39	2153808,54	19	5825	533624,55	2153313,88	19	5866	533799,20	2152886,71
19	5703	533709,97	2154547,07	19	5744	533570,79	2154089,13	19	5785	533452,61	2153802,88	19	5826	533623,94	2153301,77	19	5867	533797,29	2152877,99
19	5704	533710,68	2154538,56	19	5745	533562,89	2154077,79	19	5786	533451,93	2153798,45	19	5827	533624,51	2153295,87	19	5868	533795,64	2152873,26
19	5705	533713,13	2154525,72	19	5746	533560,70	2154075,86	19	5787	533451,84	2153778,80	19	5828	533625,64	2153292,53	19	5869	533793,49	2152870,18
19	5706	533715,40	2154512,92	19	5747	533556,34	2154074,40	19	5788	533453,28	2153752,08	19	5829	533628,08	2153287,90	19	5870	533791,42	2152868,44
19	5707	533715,79	2154504,51	19	5748	533549,74	2154073,47	19	5789	533453,16	2153743,19	19	5830	533633,02	2153280,87	19	5871	533788,60	2152867,09
19	5708	533715,04	2154498,31	19	5749	533545,23	2154072,17	19	5790	533451,36	2153723,42	19	5831	533638,83	2153274,52	19	5872	533784,20	2152866,51
19	5709	533713,90	2154494,24	19	5750	533542,86	2154070,46	19	5791	533450,93	2153713,74	19	5832	533647,88	2153266,38	19	5873	533777,55	2152866,94
19	5710	533711,54	2154488,21	19	5751	533541,96	2154069,22	19	5792	533451,17	2153703,68	19	5833	533650,91	2153263,87	19	5874	533776,01	2152867,09
19	5711	533705,98	2154476,86	19	5752	533537,47	2154060,04	19	5793	533452,64	2153681,80	19	5834	533652,26	2153262,96	19	5875	533782,27	2152868,41
19	5712	533693,85	2154454,73	19	5753	533534,22	2154050,62	19	5794	533454,93	2153659,97	19	5835	533660,05	2153260,06	19	5876	533755,29	2152868,64
19	5713	533691,15	2154449,03	19	5754	533531,53	2154039,06	19	5795	533457,04	2153645,16	19	5836	533663,44	2153257,30	19	5877	533749,74	2152868,28
19	5714	533681,91	2154426,62	19	5755	533529,67	2154027,29	19	5796	533460,02	2153624,25	19	5837	533666,08	2153252,71	19	5878	533737,91	2152866,65
19	5715	533679,45	2154419,49	19	5756	533529,69	2154023,30	19	5797	533463,48	2153605,60	19	5838	533672,13	2153239,71	19	5879	533730,06	2152864,96
19	5716	533678,45	2154413,36	19	5757	533529,48	2154019,54	19	5798	533464,56	2153600,61	19	5839	533679,70	2153220,85	19	5880	533714,12	2152860,19
19	5717	533678,79	2154407,58	19	5758	533525,76	2154011,36	19	5799	533468,04	2153587,46	19	5840	533691,25	2153193,86	19	5881	533704,63	2152856,53
19	5718	533681,09	2154395,79	19	5759	533519,22	2154002,44	19	5800	533473,72	2153570,25	19	5841	533695,43	2153185,85	19	5882	533691,50	2152849,90
19	5719	533682,30	2154387,04	19	5760	533513,33	2153993,28	19	5801	533475,78	2153564,82	19	5842	533708,98	2153162,36	19	5883	533680,55	2152843,07
19	5720	533681,95	2154381,37	19	5761	533512,06	2153989,96	19	5802	533478,95	2153556,45	19	5843	533713,82	2153154,47	19	5884	533678,62	2152841,62
19	5721	533681,25	2154378,62	19	5762	533508,82	2153974,91	19	5803	533481,19	2153550,55	19	5844	533730,15	2153128,83	19	5885	533675,25	2152838,12
19	5722	533675,66	2154365,46	19	5763	533504,93	2153964,92	19	5804	533483,43	2153544,62	19	5845	533733,24	2153123,98	19	5886	533673,09	2152835,38
19	5723	533666,64	2154347,47	19	5764	533497,98	2153950,51	19	5805	533485,54	2153539,83	19	5846	533744,70	2153107,62	19	5887	533667,61	2152828,42
19	5724	533662,92	2154338,18	19	5765	533493,81	2153939,29	19	5806	533489,82	2153531,90	19	5847	533747,83	2153103,99	19	5888	533663,99	2152825,33
19	5725	533653,53	2154308,66	19	5766	533492,94	2153935,36	19	5807	533499,87	2153516,17	19	5848	533752,69	2153099,67	19	5889	533661,88	2152824,17
19	5726	533649,92	2154295,17	19	5767	533491,84	2153926,05	19	5808	533504,24	2153510,07	19	5849	533759,34	2153095,25	19	5890	533652,14	2152822,25
19	5727	533643,86	2154268,63	19	5768	533491,65	2153915,67	19	5809	533508,66	2153503,89	19	5850	533764,90	2153092,58	19	5891	533643,81	2152819,62
19	5728	533640,15	2154255,54	19	5769	533492,82	2153891,48	19	5810	533514,69	2153498,83	19	5851	533770,30	2153090,74	19	5892	533633,66	2152815,65
19	5729	533639,21	2154253,75	19	5770	533493,89	2153883,90	19	5811	533520,55	2153493,92	19	5852	533783,55	2153087,77	19	5893	533630,38	2152813,94
19	5730	533636,37	2154251,22	19	5771	533498,59	2153866,85	19	5812	533530,97	2153484,17	19	5853	533813,49	2153043,65	19	5894	533619,20	2152806,54
19	5731	533629,88	2154246,60	19	5772	533499,58	2153860,01	19	5813	533538,32	2153476,28	19	5854	533833,60	2153012,83	19	5895	533610,98	2152799,57
19	5732	533628,79	2154245,05	19	5773	533499,36	2153854,85	19	5814	533543,85	2153468,78	19	5855	533837,27	2153006,72	19	5896	533605,16	2152793,84
19	5733	533624,97	2154237,34	19	5774	533498,60	2153851,40	19	5815	533550,06	2153457,65	19	5856	533848,72	2152984,50	19	5897	533598,14	2152785,76
19	5734	533623,68	2154234,73	19	5775	533496,99	2153848,93	19	5816	533563,71	2153433,07	19	5857	533856,57	2152967,55	19	5898	533586,45	2152769,85
19	5735	533615,05	2154215,60	19	5776	533494,35	2153847,50	19	5817	533566,27	2153429,34	19	5858	533846,94	2152956,33	19	5899	533579,24	2152758,69
19	5736	533608,68	2154199,34	19	5777	533489,98	2153846,40	19	5818	533580,52	2153411,51	19	5859	533844,82	2152952,97	19	5900	533574,89	2152750,99
19	5737	533603,17	2154182,78	19	5778	533484,57	2153844,82	19	5819	533585,79	2153404,10	19	5860	533840,17	2152941,49	19	5901	533569,30	2152738,93
19	5738	533599,46	2154169,29	19	5779	533482,85	2153843,71	19	5820	533589,20	2153398,06	19	5861	533838,29	2152938,29	19	5902	533564,80	2152726,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	5903	533561,90	2152716,25	19	5944	533359,46	2152482,03	19	5985	533053,51	2152166,02	19	6026	532868,03	2151830,26	19	6067	532597,98	2151471,46
19	5904	533560,96	2152700,71	19	5945	533331,33	2152463,64	19	5986	533052,30	2152161,32	19	6027	532863,42	2151822,31	19	6068	532596,62	2151470,03
19	5905	533560,26	2152694,98	19	5946	533326,35	2152460,02	19	5987	533051,96	2152156,36	19	6028	532860,53	2151817,32	19	6069	532593,22	2151467,89
19	5906	533558,99	2152690,65	19	5947	533320,24	2152454,66	19	5988	533052,41	2152149,99	19	6029	532855,99	2151807,45	19	6070	532586,80	2151465,36
19	5907	533557,54	2152687,12	19	5948	533319,83	2152454,30	19	5989	533054,72	2152136,41	19	6030	532852,55	2151800,81	19	6071	532562,39	2151454,96
19	5908	533551,59	2152677,37	19	5949	533307,55	2152441,91	19	5990	533057,25	2152130,83	19	6031	532844,97	2151790,87	19	6072	532555,34	2151451,51
19	5909	533543,04	2152665,68	19	5950	533301,28	2152435,91	19	5991	533063,50	2152122,85	19	6032	532835,42	2151780,95	19	6073	532543,88	2151444,84
19	5910	533539,54	2152659,46	19	5951	533291,58	2152427,79	19	5992	533065,57	2152118,88	19	6033	532822,92	2151768,86	19	6074	532535,23	2151438,70
19	5911	533537,36	2152651,39	19	5952	533290,94	2152427,29	19	5993	533065,90	2152116,87	19	6034	532805,19	2151752,86	19	6075	532529,09	2151433,57
19	5912	533535,89	2152639,69	19	5953	533273,08	2152413,62	19	5994	533065,00	2152113,10	19	6035	532786,48	2151740,00	19	6076	532515,54	2151420,57
19	5913	533536,81	2152637,56	19	5954	533257,21	2152402,07	19	5995	533062,90	2152109,54	19	6036	532779,61	2151734,70	19	6077	532504,43	2151408,82
19	5914	533533,86	2152633,27	19	5955	533252,55	2152397,40	19	5996	533058,90	2152104,74	19	6037	532773,71	2151728,41	19	6078	532496,33	2151399,78
19	5915	533533,03	2152631,63	19	5956	533243,59	2152387,08	19	5997	533053,25	2152099,34	19	6038	532768,64	2151721,09	19	6079	532489,61	2151392,34
19	5916	533518,72	2152608,97	19	5957	533241,38	2152383,78	19	5998	533046,59	2152093,94	19	6039	532764,40	2151713,23	19	6080	532479,13	2151381,68
19	5917	533511,86	2152598,11	19	5958	533229,19	2152362,21	19	5999	533045,52	2152100,47	19	6040	532759,30	2151701,84	19	6081	532475,34	2151378,42
19	5918	533506,52	2152588,92	19	5959	533219,18	2152345,90	19	6000	533028,27	2152085,49	19	6041	532758,36	2151698,54	19	6082	532465,58	2151372,73
19	5919	533505,38	2152586,60	19	5960	533211,40	2152331,71	19	6001	533023,22	2152081,86	19	6042	532758,09	2151693,82	19	6083	532456,78	2151366,85
19	5920	533502,97	2152580,17	19	5961	533210,25	2152328,52	19	6002	533008,75	2152074,03	19	6043	532759,17	2151682,37	19	6084	532446,09	2151358,76
19	5921	533502,11	2152576,48	19	5962	533209,03	2152320,00	19	6003	532996,02	2152066,88	19	6044	532758,90	2151676,20	19	6085	532431,53	2151346,64
19	5922	533501,45	2152573,61	19	5963	533207,27	2152315,34	19	6004	532992,07	2152063,97	19	6045	532757,34	2151672,09	19	6086	532420,10	2151335,94
19	5923	533500,44	2152565,34	19	5964	533206,19	2152314,00	19	6005	532987,27	2152059,64	19	6046	532756,46	2151670,84	19	6087	532416,58	2151332,05
19	5924	533499,81	2152552,14	19	5965	533201,04	2152311,85	19	6006	532980,62	2152052,02	19	6047	532746,59	2151661,09	19	6088	532410,96	2151324,40
19	5925	533500,65	2152547,01	19	5966	533191,97	2152306,31	19	6007	532974,72	2152043,68	19	6048	532736,91	2151652,82	19	6089	532402,94	2151310,57
19	5926	533504,10	2152537,20	19	5967	533185,53	2152301,89	19	6008	532965,69	2152029,13	19	6049	532732,41	2151648,37	19	6090	532399,16	2151301,23
19	5927	533504,36	2152533,89	19	5968	533180,81	2152296,52	19	6009	532960,19	2152018,10	19	6050	532722,83	2151636,49	19	6091	532397,67	2151299,08
19	5928	533504,19	2152532,01	19	5969	533178,35	2152294,38	19	6010	532957,97	2152012,30	19	6051	532714,91	2151627,52	19	6092	532392,76	2151294,57
19	5929	533503,14	2152526,84	19	5970	533170,36	2152291,04	19	6011	532951,80	2151991,46	19	6052	532711,91	2151624,90	19	6093	532387,55	2151291,06
19	5930	533501,64	2152523,60	19	5971	533153,99	2152286,74	19	6012	532949,51	2151980,79	19	6053	532683,10	2151602,91	19	6094	532381,28	2151287,50
19	5931	533499,86	2152521,80	19	5972	533150,12	2152285,14	19	6013	532943,70	2151948,32	19	6054	532642,17	2151572,33	19	6095	532373,82	2151283,28
19	5932	533498,12	2152521,15	19	5973	533134,64	2152277,07	19	6014	532941,01	2151929,63	19	6055	532637,53	2151568,43	19	6096	532370,35	2151280,85
19	5933	533492,70	2152520,95	19	5974	533129,99	2152274,13	19	6015	532939,16	2151919,90	19	6056	532631,34	2151562,16	19	6097	532368,70	2151279,68
19	5934	533483,62	2152522,20	19	5975	533122,88	2152268,78	19	6016	532938,59	2151918,44	19	6057	532626,14	2151556,13	19	6098	532354,73	2151268,23
19	5935	533477,55	2152522,93	19	5976	533118,16	2152264,76	19	6017	532936,91	2151916,45	19	6058	532618,99	2151546,35	19	6099	532348,14	2151262,25
19	5936	533454,44	2152524,19	19	5977	533108,43	2152256,14	19	6018	532931,05	2151912,43	19	6059	532612,82	2151535,92	19	6100	532341,95	2151256,11
19	5937	533445,72	2152523,80	19	5978	533099,26	2152247,23	19	6019	532929,03	2151910,56	19	6060	532608,51	2151527,07	19	6101	532330,11	2151242,86
19	5938	533441,07	2152523,23	19	5979	533092,64	2152239,50	19	6020	532921,55	2151901,30	19	6061	532606,38	2151521,86	19	6102	532322,18	2151232,61
19	5939	533428,06	2152520,96	19	5980	533088,29	2152233,15	19	6021	532915,79	2151893,53	19	6062	532602,66	2151509,98	19	6103	532321,92	2151232,27
19	5940	533418,81	2152518,17	19	5981	533080,98	2152217,40	19	6022	532905,38	2151876,10	19	6063	532598,75	2151493,97	19	6104	532312,37	2151217,57
19	5941	533414,34	2152516,20	19	5982	533077,53	2152210,16	19	6023	532897,48	2151863,24	19	6064	532598,44	2151489,11	19	6105	532305,17	2151205,14
19	5942	533403,67	2152510,49	19	5983	533064,36	2152186,50	19	6024	532890,59	2151854,87	19	6065	532599,71	2151478,67	19	6106	532293,80	2151180,28
19	5943	533392,53	2152503,60	19	5984	533054,46	2152168,13	19	6025	532872,00	2151835,60	19	6066	532599,46	2151474,83	19	6107	532290,63	2151173,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6108	532289,62	2151171,43	19	6149	532054,93	2151063,90	19	6190	531779,67	2151043,88	19	6231	531651,41	2151291,16	19	6272	531491,38	2151673,67
19	6109	532285,42	2151166,03	19	6150	532052,42	2151062,36	19	6191	531777,47	2151053,07	19	6232	531649,62	2151295,88	19	6273	531485,53	2151682,85
19	6110	532280,44	2151161,68	19	6151	532045,44	2151058,48	19	6192	531775,83	2151057,16	19	6233	531647,54	2151299,77	19	6274	531475,96	2151691,79
19	6111	532273,30	2151156,63	19	6152	532041,94	2151057,70	19	6193	531771,81	2151064,42	19	6234	531641,16	2151309,98	19	6275	531413,39	2151750,13
19	6112	532271,32	2151152,77	19	6153	532040,19	2151057,79	19	6194	531767,99	2151070,33	19	6235	531638,72	2151313,19	19	6276	531410,50	2151749,46
19	6113	532244,86	2151101,28	19	6154	532034,39	2151061,67	19	6195	531764,21	2151072,33	19	6236	531636,29	2151315,56	19	6277	531401,38	2151745,98
19	6114	532236,65	2151085,32	19	6155	532032,25	2151062,77	19	6196	531752,81	2151079,24	19	6237	531632,74	2151317,83	19	6278	531395,69	2151744,42
19	6115	532226,32	2151065,20	19	6156	532031,99	2151062,90	19	6197	531746,78	2151083,73	19	6238	531621,34	2151323,68	19	6279	531392,29	2151744,45
19	6116	532225,11	2151061,86	19	6157	532015,38	2151066,60	19	6198	531743,52	2151086,16	19	6239	531618,37	2151326,38	19	6280	531389,32	2151745,76
19	6117	532224,66	2151057,15	19	6158	532008,92	2151067,59	19	6199	531737,27	2151092,37	19	6240	531617,23	2151328,06	19	6281	531388,03	2151747,01
19	6118	532225,14	2151052,24	19	6159	531989,06	2151069,34	19	6200	531734,94	2151095,56	19	6241	531601,02	2151358,06	19	6282	531384,02	2151752,79
19	6119	532227,68	2151040,08	19	6160	531983,13	2151069,43	19	6201	531730,70	2151102,37	19	6242	531594,59	2151370,31	19	6283	531378,00	2151761,21
19	6120	532229,00	2151036,36	19	6161	531974,36	2151068,46	19	6202	531726,60	2151109,85	19	6243	531591,47	2151377,14	19	6284	531363,09	2151781,73
19	6121	532220,41	2151034,88	19	6162	531968,87	2151067,07	19	6203	531724,62	2151115,28	19	6244	531587,25	2151389,50	19	6285	531349,66	2151799,02
19	6122	532214,01	2151034,25	19	6163	531953,62	2151060,84	19	6204	531723,91	2151119,69	19	6245	531583,99	2151402,15	19	6286	531344,33	2151805,21
19	6123	532210,86	2151035,24	19	6164	531931,20	2151049,78	19	6205	531724,04	2151123,06	19	6246	531583,10	2151409,33	19	6287	531338,92	2151810,60
19	6124	532206,35	2151039,00	19	6165	531923,42	2151046,96	19	6206	531726,25	2151132,98	19	6247	531583,21	2151425,65	19	6288	531332,60	2151815,62
19	6125	532200,05	2151044,32	19	6166	531905,30	2151042,98	19	6207	531728,87	2151150,57	19	6248	531582,57	2151430,95	19	6289	531324,07	2151821,08
19	6126	532198,35	2151045,08	19	6167	531893,17	2151040,29	19	6208	531730,53	2151164,44	19	6249	531581,52	2151435,05	19	6290	531315,07	2151825,79
19	6127	532193,42	2151046,17	19	6168	531879,16	2151035,46	19	6209	531730,74	2151169,42	19	6250	531578,51	2151442,81	19	6291	531301,80	2151831,62
19	6128	532182,63	2151047,05	19	6169	531866,13	2151029,73	19	6210	531730,24	2151177,42	19	6251	531571,29	2151458,05	19	6292	531296,04	2151833,69
19	6129	532178,64	2151047,87	19	6170	531860,36	2151025,01	19	6211	531729,54	2151182,94	19	6252	531568,59	2151465,90	19	6293	531258,39	2151845,92
19	6130	532174,84	2151048,65	19	6171	531853,75	2151016,50	19	6212	531727,71	2151191,14	19	6253	531567,80	2151469,96	19	6294	531244,31	2151850,01
19	6131	532172,45	2151049,73	19	6172	531849,95	2151013,09	19	6213	531725,30	2151197,51	19	6254	531566,78	2151486,46	19	6295	531203,06	2151861,14
19	6132	532165,65	2151053,87	19	6173	531847,71	2151011,94	19	6214	531722,80	2151202,13	19	6255	531564,13	2151504,21	19	6296	531173,56	2151868,80
19	6133	532155,01	2151059,45	19	6174	531846,09	2151011,36	19	6215	531720,49	2151205,52	19	6256	531562,39	2151513,22	19	6297	531157,70	2151871,72
19	6134	532148,00	2151061,85	19	6175	531840,55	2151010,13	19	6216	531716,30	2151210,58	19	6257	531560,04	2151519,56	19	6298	531152,02	2151873,29
19	6135	532142,55	2151062,89	19	6176	531834,78	2151009,77	19	6217	531707,21	2151219,82	19	6258	531556,37	2151525,75	19	6299	531149,90	2151874,52
19	6136	532138,47	2151063,23	19	6177	531827,45	2151010,21	19	6218	531694,16	2151230,33	19	6259	531551,46	2151535,08	19	6300	531147,59	2151877,49
19	6137	532134,10	2151063,60	19	6178	531827,25	2151010,26	19	6219	531691,85	2151232,98	19	6260	531550,65	2151538,37	19	6301	531143,55	2151886,18
19	6138	532128,08	2151063,73	19	6179	531820,31	2151011,39	19	6220	531690,28	2151236,24	19	6261	531551,75	2151545,22	19	6302	531141,98	2151888,24
19	6139	532117,28	2151062,98	19	6180	531815,36	2151012,72	19	6221	531688,79	2151243,32	19	6262	531551,40	2151551,73	19	6303	531137,47	2151892,81
19	6140	532103,62	2151061,38	19	6181	531813,53	2151013,68	19	6222	531688,03	2151245,57	19	6263	531549,88	2151566,48	19	6304	531130,87	2151898,46
19	6141	532096,79	2151061,30	19	6182	531808,39	2151018,08	19	6223	531686,13	2151249,68	19	6264	531548,32	2151573,75	19	6305	531128,39	2151900,07
19	6142	532092,57	2151062,24	19	6183	531799,94	2151028,21	19	6224	531680,41	2151260,45	19	6265	531545,44	2151583,27	19	6306	531117,47	2151905,72
19	6143	532084,31	2151065,98	19	6184	531797,65	2151030,43	19	6225	531675,98	2151267,28	19	6266	531543,30	2151588,97	19	6307	531106,46	2151910,08
19	6144	532081,46	2151066,84	19	6185	531794,62	2151032,37	19	6226	531673,69	2151269,85	19	6267	531533,76	2151610,47	19	6308	531095,04	2151913,62
19	6145	532070,75	2151067,90	19	6186	531788,18	2151034,93	19	6227	531669,33	2151272,98	19	6268	531532,65	2151612,98	19	6309	531094,76	2151913,68
19	6146	532064,43	2151067,77	19	6187	531783,33	2151037,30	19	6228	531659,76	2151278,34	19	6269	531529,05	2151620,00	19	6310	531088,69	2151915,20
19	6147	532061,36	2151067,20	19	6188	531780,60	2151040,01	19	6229	531655,74	2151281,69	19	6270	531518,12	2151638,42	19	6311	531077,04	2151917,42
19	6148	532057,74	2151065,63	19	6189	531779,96	2151041,17	19	6230	531654,19	2151283,78	19	6271	531511,19	2151648,49	19	6312	531065,38	2151919,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6313	531061,97	2151919,38	19	6354	530643,10	2152408,52	19	6395	530996,43	2152951,78	19	6436	531262,60	2153268,50	19	6477	531453,86	2153678,28
19	6314	531055,28	2151918,75	19	6355	530633,91	2152442,18	19	6396	530997,84	2152955,63	19	6437	531266,60	2153278,44	19	6478	531454,16	2153701,36
19	6315	531049,14	2151917,46	19	6356	530581,04	2152531,65	19	6397	530998,62	2152958,22	19	6438	531267,20	2153280,17	19	6479	531451,41	2153739,46
19	6316	531040,09	2151915,56	19	6357	530574,81	2152579,79	19	6398	530999,84	2152966,30	19	6439	531267,76	2153282,31	19	6480	531451,29	2153751,65
19	6317	531033,39	2151915,10	19	6358	530612,93	2152606,14	19	6399	531000,48	2152979,64	19	6440	531267,84	2153288,97	19	6481	531451,55	2153753,88
19	6318	531028,44	2151915,81	19	6359	530625,58	2152630,39	19	6400	531000,50	2152980,07	19	6441	531265,36	2153302,68	19	6482	531452,97	2153758,12
19	6319	531025,19	2151916,97	19	6360	530628,92	2152657,58	19	6401	531000,65	2152981,02	19	6442	531265,20	2153307,09	19	6483	531461,67	2153771,98
19	6320	531022,66	2151918,53	19	6361	530641,99	2152692,38	19	6402	531001,10	2152983,78	19	6443	531266,48	2153312,41	19	6484	531463,94	2153777,96
19	6321	531019,43	2151922,16	19	6362	530669,82	2152722,43	19	6403	531001,79	2152988,04	19	6444	531269,92	2153318,83	19	6485	531465,08	2153786,11
19	6322	531013,50	2151932,23	19	6363	530673,93	2152726,88	19	6404	531003,90	2152993,49	19	6445	531282,66	2153336,92	19	6486	531465,52	2153796,44
19	6323	531011,35	2151934,64	19	6364	530706,78	2152746,32	19	6405	531011,01	2153006,12	19	6446	531287,92	2153345,55	19	6487	531464,84	2153806,74
19	6324	531006,01	2151939,45	19	6365	530733,98	2152748,98	19	6406	531021,36	2153022,35	19	6447	531290,52	2153349,82	19	6488	531463,60	2153814,07
19	6325	530995,55	2151947,95	19	6366	530772,30	2152758,30	19	6407	531036,33	2153043,07	19	6448	531295,44	2153360,18	19	6489	531463,40	2153815,20
19	6326	530989,71	2151951,65	19	6367	530788,29	2152768,84	19	6408	531046,98	2153056,89	19	6449	531297,17	2153365,29	19	6490	531461,71	2153821,64
19	6327	530984,50	2151954,21	19	6368	530794,85	2152773,15	19	6409	531071,72	2153087,54	19	6450	531308,13	2153412,02	19	6491	531458,36	2153831,50
19	6328	530976,84	2151956,70	19	6369	530810,28	2152782,82	19	6410	531082,90	2153100,54	19	6451	531321,51	2153464,58	19	6492	531453,41	2153843,53
19	6329	530973,02	2151957,33	19	6370	530826,36	2152793,87	19	6411	531094,53	2153113,04	19	6452	531323,75	2153472,05	19	6493	531446,47	2153857,55
19	6330	530948,37	2151958,69	19	6371	530839,26	2152803,86	19	6412	531106,87	2153124,84	19	6453	531335,20	2153502,70	19	6494	531438,54	2153871,15
19	6331	530926,14	2151979,00	19	6372	530843,47	2152807,71	19	6413	531117,41	2153135,65	19	6454	531341,63	2153521,58	19	6495	531431,41	2153881,99
19	6332	530918,40	2151982,10	19	6373	530847,46	2152811,35	19	6414	531120,16	2153135,76	19	6455	531343,19	2153526,16	19	6496	531429,62	2153884,35
19	6333	530913,69	2151984,00	19	6374	530850,42	2152814,55	19	6415	531122,77	2153137,55	19	6456	531346,62	2153534,26	19	6497	531423,29	2153890,52
19	6334	530867,70	2152002,45	19	6375	530864,07	2152830,79	19	6416	531131,27	2153141,58	19	6457	531350,93	2153541,91	19	6498	531406,20	2153902,58
19	6335	530851,71	2152015,91	19	6376	530867,98	2152835,44	19	6417	531149,51	2153147,15	19	6458	531355,27	2153547,58	19	6499	531399,59	2153908,24
19	6336	530828,37	2152035,53	19	6377	530874,70	2152844,25	19	6418	531159,28	2153151,25	19	6459	531356,75	2153549,17	19	6500	531394,51	2153914,93
19	6337	530815,13	2152040,94	19	6378	530887,40	2152862,42	19	6419	531161,55	2153152,56	19	6460	531358,88	2153551,17	19	6501	531393,10	2153918,03
19	6338	530802,42	2152046,13	19	6379	530894,16	2152871,29	19	6420	531167,20	2153155,84	19	6461	531365,95	2153555,99	19	6502	531391,48	2153924,71
19	6339	530768,86	2152042,68	19	6380	530901,73	2152879,70	19	6421	531176,82	2153163,13	19	6462	531378,48	2153562,55	19	6503	531390,25	2153935,24
19	6340	530717,44	2152010,00	19	6381	530904,24	2152881,71	19	6422	531181,85	2153168,42	19	6463	531381,65	2153564,51	19	6504	531387,62	2153944,95
19	6341	530697,58	2151990,54	19	6382	530908,56	2152883,71	19	6423	531190,48	2153179,89	19	6464	531397,00	2153574,81	19	6505	531381,43	2153957,01
19	6342	530673,37	2151966,82	19	6383	530916,64	2152885,37	19	6424	531192,82	2153183,30	19	6465	531415,27	2153588,11	19	6506	531374,43	2153968,66
19	6343	530652,49	2151969,21	19	6384	530924,94	2152886,69	19	6425	531195,63	2153188,02	19	6466	531420,41	2153592,73	19	6507	531366,09	2153980,11
19	6344	530642,37	2151981,46	19	6385	530930,02	2152888,39	19	6426	531203,21	2153205,97	19	6467	531426,42	2153599,65	19	6508	531362,84	2153983,46
19	6345	530603,50	2152028,49	19	6386	530939,80	2152893,12	19	6427	531206,98	2153213,28	19	6468	531433,04	2153609,16	19	6509	531351,82	2153992,09
19	6346	530579,03	2152082,15	19	6387	530953,34	2152900,87	19	6428	531211,67	2153219,30	19	6469	531435,27	2153612,67	19	6510	531347,87	2153996,31
19	6347	530606,77	2152145,27	19	6388	530961,58	2152906,67	19	6429	531214,71	2153221,72	19	6470	531440,09	2153620,99	19	6511	531345,13	2154000,47
19	6348	530607,00	2152182,60	19	6389	530969,83	2152913,58	19	6430	531223,19	2153226,88	19	6471	531444,15	2153629,57	19	6512	531338,53	2154014,10
19	6349	530601,66	2152195,00	19	6390	530971,09	2152914,63	19	6431	531235,52	2153236,66	19	6472	531446,64	2153636,34	19	6513	531334,46	2154023,41
19	6350	530611,95	2152228,10	19	6391	530978,16	2152921,73	19	6432	531250,70	2153250,59	19	6473	531449,61	2153646,73	19	6514	531326,80	2154036,25
19	6351	530617,22	2152271,51	19	6392	530983,36	2152927,78	19	6433	531254,30	2153254,73	19	6474	531452,31	2153660,72	19	6515	531297,26	2154071,88
19	6352	530609,98	2152318,67	19	6393	530987,48	2152933,45	19	6434	531257,15	2153258,82	19	6475	531452,95	2153666,32	19	6516	531290,27	2154079,99
19	6353	530637,21	2152372,37	19	6394	530991,97	2152941,38	19	6435	531258,41	2153260,63	19	6476	531453,45	2153672,92	19	6517	531277,62	2154093,91

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6518	531270,93	2154102,21	19	6559	530984,99	2154688,73	19	6600	530887,42	2154832,45	19	6641	531116,34	2154208,34	19	6682	531348,82	2153772,74
19	6519	531265,20	2154111,10	19	6560	530889,94	2154704,47	19	6601	530889,88	2154821,91	19	6642	531118,98	2154195,53	19	6683	531348,77	2153771,45
19	6520	531262,83	2154115,88	19	6561	530989,22	2154741,55	19	6602	530891,76	2154810,09	19	6643	531124,82	2154177,03	19	6684	531349,07	2153752,65
19	6521	531249,45	2154147,75	19	6562	530993,50	2154794,09	19	6603	530892,42	2154801,47	19	6644	531129,46	2154168,32	19	6685	531350,13	2153734,49
19	6522	531229,07	2154196,57	19	6563	530993,63	2154798,02	19	6604	530892,61	2154784,11	19	6645	531140,77	2154148,54	19	6686	531354,26	2153699,92
19	6523	531213,60	2154233,52	19	6564	530992,08	2154815,15	19	6605	530891,67	2154767,57	19	6646	531158,63	2154105,70	19	6687	531355,72	2153687,15
19	6524	531210,60	2154240,67	19	6565	530990,03	2154829,38	19	6606	530887,00	2154726,44	19	6647	531171,40	2154074,83	19	6688	531355,75	2153681,34
19	6525	531208,96	2154244,57	19	6566	530985,09	2154853,97	19	6607	530885,88	2154706,55	19	6648	531177,62	2154061,93	19	6689	531355,05	2153676,66
19	6526	531189,05	2154292,04	19	6567	530982,31	2154864,42	19	6608	530884,97	2154681,38	19	6649	531182,36	2154053,66	19	6690	531353,47	2153671,96
19	6527	531183,38	2154305,20	19	6568	530977,95	2154877,46	19	6609	530885,10	2154654,59	19	6650	531185,23	2154049,27	19	6691	531352,53	2153670,06
19	6528	531169,63	2154334,77	19	6569	530975,48	2154884,87	19	6610	530885,64	2154640,66	19	6651	531194,73	2154036,79	19	6692	531349,87	2153665,93
19	6529	531166,63	2154340,24	19	6570	530969,39	2154900,63	19	6611	530886,90	2154626,78	19	6652	531219,08	2154009,50	19	6693	531345,74	2153661,43
19	6530	531159,45	2154350,48	19	6571	530966,86	2154906,42	19	6612	530889,12	2154612,96	19	6653	531225,06	2154002,36	19	6694	531339,95	2153656,90
19	6531	531147,68	2154365,24	19	6572	530962,36	2154914,68	19	6613	530890,77	2154605,61	19	6654	531250,36	2153969,72	19	6695	531328,13	2153649,15
19	6532	531139,37	2154378,01	19	6573	530957,85	2154921,45	19	6614	530892,58	2154600,07	19	6655	531252,78	2153966,04	19	6696	531322,36	2153645,20
19	6533	531120,27	2154418,71	19	6574	530954,85	2154925,13	19	6615	530896,02	2154593,16	19	6656	531258,33	2153953,93	19	6697	531304,60	2153634,27
19	6534	531104,48	2154450,36	19	6575	530950,37	2154929,34	19	6616	530900,04	2154584,33	19	6657	531261,67	2153945,67	19	6698	531290,69	2153624,33
19	6535	531097,07	2154463,55	19	6576	530945,14	2154932,91	19	6617	530911,28	2154573,57	19	6658	531265,04	2153939,02	19	6699	531284,81	2153618,93
19	6536	531090,34	2154473,87	19	6577	530941,83	2154934,70	19	6618	530919,20	2154566,12	19	6659	531267,00	2153936,15	19	6700	531278,18	2153611,58
19	6537	531074,20	2154495,11	19	6578	530935,98	2154937,19	19	6619	530920,45	2154564,04	19	6660	531271,79	2153930,99	19	6701	531272,29	2153603,61
19	6538	531069,44	2154501,38	19	6579	530928,70	2154939,19	19	6620	530922,67	2154557,17	19	6661	531285,56	2153919,31	19	6702	531266,14	2153593,38
19	6539	531036,70	2154545,96	19	6580	530921,47	2154940,07	19	6621	530924,20	2154547,45	19	6662	531290,41	2153914,18	19	6703	531264,74	2153590,70
19	6540	531031,77	2154552,97	19	6581	530915,04	2154940,01	19	6622	530926,10	2154540,82	19	6663	531293,31	2153909,75	19	6704	531256,11	2153573,07
19	6541	531024,78	2154565,08	19	6582	530910,27	2154939,48	19	6623	530933,27	2154524,67	19	6664	531294,84	2153906,26	19	6705	531246,25	2153550,84
19	6542	531024,11	2154566,97	19	6583	530903,95	2154938,02	19	6624	530939,91	2154512,08	19	6665	531296,69	2153898,82	19	6706	531239,22	2153532,77
19	6543	531023,99	2154570,62	19	6584	530897,68	2154935,66	19	6625	530949,89	2154495,93	19	6666	531298,35	2153887,18	19	6707	531234,08	2153517,65
19	6544	531023,91	2154572,99	19	6585	530891,87	2154932,62	19	6626	530960,61	2154480,08	19	6667	531301,09	2153877,47	19	6708	531227,11	2153494,96
19	6545	531024,49	2154579,19	19	6586	530886,76	2154929,18	19	6627	530980,72	2154452,58	19	6668	531306,30	2153866,41	19	6709	531213,17	2153446,61
19	6546	531024,22	2154582,60	19	6587	530882,46	2154925,35	19	6628	531014,27	2154407,94	19	6669	531309,99	2153860,08	19	6710	531208,73	2153428,32
19	6547	531022,14	2154591,03	19	6588	530878,72	2154920,74	19	6629	531016,65	2154404,31	19	6670	531314,46	2153854,33	19	6711	531200,65	2153393,79
19	6548	531018,27	2154602,01	19	6589	530877,01	2154918,08	19	6630	531020,89	2154396,17	19	6671	531321,85	2153846,94	19	6712	531199,48	2153390,42
19	6549	531015,84	2154607,12	19	6590	530873,79	2154912,18	19	6631	531043,05	2154345,82	19	6672	531340,25	2153830,16	19	6713	531196,24	2153384,07
19	6550	531013,66	2154610,70	19	6591	530870,84	2154905,10	19	6632	531050,19	2154332,12	19	6673	531350,31	2153820,15	19	6714	531189,90	2153375,22
19	6551	531008,27	2154616,97	19	6592	530869,25	2154899,17	19	6633	531068,47	2154305,31	19	6674	531357,26	2153812,32	19	6715	531180,59	2153363,82
19	6552	530999,09	2154625,46	19	6593	530868,54	2154893,23	19	6634	531086,89	2154277,96	19	6675	531361,23	2153806,76	19	6716	531176,41	2153357,88
19	6553	530993,37	2154631,49	19	6594	530868,69	2154888,32	19	6635	531091,34	2154270,89	19	6676	531362,13	2153804,95	19	6717	531171,86	2153348,49
19	6554	530989,49	2154637,39	19	6595	530869,48	2154882,88	19	6636	531099,22	2154256,15	19	6677	531362,59	2153802,13	19	6718	531163,00	2153316,56
19	6555	530987,17	2154642,49	19	6596	530871,50	2154874,73	19	6637	531109,40	2154233,40	19	6678	531361,87	2153798,23	19	6719	531158,72	2153304,26
19	6556	530985,63	2154647,74	19	6597	530873,86	2154868,17	19	6638	531111,24	2154228,48	19	6679	531359,41	2153793,17	19	6720	531156,95	2153300,95
19	6557	530985,26	2154650,96	19	6598	530881,88	2154850,98	19	6639	531111,67	2154227,32	19	6680	531351,96	2153781,48	19	6721	531153,34	2153296,62
19	6558	530984,76	2154669,83	19	6599	530884,54	2154842,88	19	6640	531112,08	2154225,67	19	6681	531349,88	2153777,12	19	6722	531147,36	2153291,64

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	6723	531136,20	2153283,67	19	6764	530888,36	2152980,20	19	6805	530786,83	2151929,11	19	6846	531344,25	2151655,60	19	6887	531522,09	2151278,05
19	6724	531131,11	2153278,79	19	6765	530881,20	2152978,23	19	6806	530842,08	2151904,99	19	6847	531361,05	2151648,71	19	6888	531524,35	2151269,76
19	6725	531129,07	2153275,84	19	6766	530879,14	2152977,34	19	6807	530849,77	2151901,75	19	6848	531363,53	2151647,94	19	6889	531526,86	2151263,78
19	6726	531126,56	2153270,19	19	6767	530852,85	2152964,68	19	6808	530889,69	2151884,88	19	6849	531376,60	2151646,48	19	6890	531531,04	2151256,24
19	6727	531124,28	2153261,24	19	6768	530841,85	2152958,55	19	6809	530933,27	2151861,09	19	6850	531381,70	2151645,43	19	6891	531537,35	2151247,43
19	6728	531121,53	2153247,83	19	6769	530833,91	2152953,23	19	6810	530937,89	2151858,56	19	6851	531385,17	2151643,92	19	6892	531540,46	2151243,72
19	6729	531119,54	2153241,49	19	6770	530829,36	2152949,50	19	6811	530944,97	2151854,69	19	6852	531390,33	2151640,51	19	6893	531542,33	2151241,92
19	6730	531117,29	2153236,86	19	6771	530821,39	2152941,02	19	6812	530952,01	2151847,30	19	6853	531396,49	2151635,19	19	6894	531546,76	2151239,20
19	6731	531114,24	2153232,78	19	6772	530809,26	2152925,62	19	6813	530956,84	2151843,11	19	6854	531404,33	2151626,26	19	6895	531556,63	2151235,18
19	6732	531109,43	2153228,95	19	6773	530805,10	2152920,25	19	6814	530968,63	2151834,43	19	6855	531417,45	2151609,00	19	6896	531562,30	2151231,69
19	6733	531108,35	2153228,43	19	6774	530791,61	2152900,30	19	6815	530979,03	2151828,01	19	6856	531424,50	2151598,92	19	6897	531564,25	2151229,55
19	6734	531105,05	2153228,07	19	6775	530778,40	2152878,63	19	6816	530987,69	2151823,82	19	6857	531435,99	2151580,87	19	6898	531567,24	2151224,36
19	6735	531100,56	2153229,48	19	6776	530771,23	2152874,27	19	6817	530996,54	2151820,48	19	6858	531442,89	2151569,66	19	6899	531572,58	2151209,19
19	6736	531093,77	2153232,65	19	6777	530729,98	2152849,19	19	6818	531006,41	2151818,16	19	6859	531446,46	2151562,76	19	6900	531575,27	2151203,71
19	6737	531090,42	2153233,36	19	6778	530652,70	2152836,51	19	6819	531011,34	2151817,54	19	6860	531448,94	2151555,77	19	6901	531578,17	2151200,18
19	6738	531089,10	2153233,29	19	6779	530628,43	2152821,06	19	6820	531027,96	2151816,94	19	6861	531448,95	2151554,35	19	6902	531579,40	2151199,26
19	6739	531077,27	2153231,59	19	6780	530620,03	2152815,72	19	6821	531060,15	2151818,99	19	6862	531448,21	2151551,90	19	6903	531584,01	2151197,75
19	6740	531070,74	2153229,92	19	6781	530573,53	2152765,54	19	6822	531063,08	2151818,85	19	6863	531440,84	2151531,45	19	6904	531592,90	2151196,85
19	6741	531065,57	2153227,65	19	6782	530565,18	2152755,24	19	6823	531067,45	2151817,46	19	6864	531439,53	2151525,48	19	6905	531596,16	2151196,08
19	6742	531061,23	2153224,82	19	6783	530531,50	2152713,72	19	6824	531069,04	2151816,44	19	6865	531438,75	2151518,02	19	6906	531599,89	2151193,48
19	6743	531053,06	2153218,09	19	6784	530525,67	2152667,08	19	6825	531072,79	2151812,55	19	6866	531438,96	2151511,81	19	6907	531602,94	2151188,73
19	6744	531043,51	2153209,10	19	6785	530508,47	2152656,95	19	6826	531076,29	2151806,15	19	6867	531440,11	2151505,82	19	6908	531608,15	2151178,50
19	6745	531033,12	2153197,77	19	6786	530480,11	2152614,94	19	6827	531079,49	2151799,54	19	6868	531441,40	2151502,23	19	6909	531612,06	2151172,60
19	6746	531007,88	2153166,76	19	6787	530474,83	2152568,96	19	6828	531083,62	2151794,27	19	6869	531444,77	2151495,85	19	6910	531621,22	2151161,67
19	6747	530989,48	2153145,12	19	6788	530474,71	2152567,98	19	6829	531091,02	2151787,77	19	6870	531452,97	2151483,76	19	6911	531625,43	2151156,72
19	6748	530970,20	2153121,85	19	6789	530476,58	2152558,91	19	6830	531095,04	2151785,04	19	6871	531458,99	2151473,58	19	6912	531627,54	2151153,67
19	6749	530961,96	2153111,89	19	6790	530491,82	2152484,92	19	6831	531099,60	2151783,21	19	6872	531466,45	2151456,94	19	6913	531629,50	2151149,32
19	6750	530949,90	2153096,42	19	6791	530541,17	2152403,69	19	6832	531133,87	2151774,91	19	6873	531471,56	2151444,57	19	6914	531630,81	2151143,52
19	6751	530938,52	2153080,49	19	6792	530500,69	2152324,32	19	6833	531187,80	2151761,78	19	6874	531476,21	2151432,06	19	6915	531631,08	2151137,38
19	6752	530929,71	2153066,75	19	6793	530516,15	2152256,35	19	6834	531201,19	2151758,27	19	6875	531478,45	2151424,94	19	6916	531630,22	2151128,34
19	6753	530921,61	2153052,49	19	6794	530499,57	2152238,14	19	6835	531245,06	2151745,09	19	6876	531479,76	2151419,57	19	6917	531626,70	2151108,26
19	6754	530915,85	2153040,96	19	6795	530494,56	2152193,96	19	6836	531261,12	2151739,95	19	6877	531481,79	2151403,13	19	6918	531625,89	2151100,32
19	6755	530912,78	2153033,51	19	6796	530503,89	2152162,96	19	6837	531268,01	2151738,07	19	6878	531483,19	2151386,55	19	6919	531625,99	2151093,89
19	6756	530908,21	2153018,26	19	6797	530486,55	2152131,56	19	6838	531272,57	2151735,29	19	6879	531484,36	2151379,34	19	6920	531626,61	2151089,65
19	6757	530903,87	2153000,51	19	6798	530478,13	2152096,00	19	6839	531277,71	2151729,11	19	6880	531486,35	2151370,06	19	6921	531628,87	2151080,19
19	6758	530903,53	2152998,07	19	6799	530490,84	2152029,47	19	6840	531292,70	2151708,47	19	6881	531488,91	2151361,62	19	6922	531632,71	2151067,78
19	6759	530903,59	2152991,74	19	6800	530521,59	2151961,58	19	6841	531296,21	2151705,91	19	6882	531492,88	2151351,87	19	6923	531633,77	2151065,07
19	6760	530902,71	2152988,19	19	6801	530553,60	2151929,58	19	6842	531320,23	2151672,68	19	6883	531502,01	2151331,89	19	6924	531637,53	2151055,53
19	6761	530901,69	2152986,68	19	6802	530610,72	2151875,79	19	6843	531322,08	2151670,50	19	6884	531516,05	2151304,15	19	6925	531640,34	2151049,41
19	6762	530899,38	2152984,54	19	6803	530649,34	2151863,54	19	6844	531329,10	2151664,38	19	6885	531517,68	2151300,02	19	6926	531642,36	2151045,85
19	6763	530895,50	2152982,32	19	6804	530728,84	2151890,79	19	6845	531334,00	2151661,08	19	6886	531520,56	2151286,95	19	6927	531647,96	2151038,56

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
19	6928	531654,91	2151031,41	19	6969	531930,28	2150946,36	19	7010	532179,14	2150882,10	19	7051	532118,98	2150501,57	19	7092	532097,82	2150118,88
19	6929	531665,93	2151021,85	19	6970	531947,23	2150949,69	19	7011	532175,64	2150877,60	19	7052	532121,91	2150493,45	19	7093	532096,69	2150114,53
19	6930	531678,51	2151012,42	19	6971	531952,17	2150951,66	19	7012	532170,46	2150870,00	19	7053	532122,98	2150491,30	19	7094	532092,48	2150104,10
19	6931	531679,18	2151011,95	19	6972	531961,99	2150957,12	19	7013	532167,96	2150864,56	19	7054	532125,54	2150487,88	19	7095	532074,08	2150059,34
19	6932	531679,84	2151007,07	19	6973	531973,42	2150963,97	19	7014	532166,89	2150860,20	19	7055	532134,55	2150478,49	19	7096	532066,20	2150040,82
19	6933	531680,51	2150996,05	19	6974	531979,99	2150967,04	19	7015	532165,18	2150841,33	19	7056	532136,56	2150474,95	19	7097	532124,26	2150050,34
19	6934	531683,59	2150986,67	19	6975	531984,95	2150968,52	19	7016	532164,61	2150822,33	19	7057	532137,13	2150472,99	19	7098	532187,13	2150060,64
19	6935	531687,47	2150977,55	19	6976	531990,82	2150969,01	19	7017	532164,53	2150795,37	19	7058	532137,57	2150468,27	19	7099	532190,83	2150076,72
19	6936	531692,40	2150969,14	19	6977	531993,77	2150968,70	19	7018	532164,03	2150790,88	19	7059	532137,15	2150462,87	19	7100	532194,38	2150095,86
19	6937	531696,11	2150964,34	19	6978	532002,69	2150966,19	19	7019	532162,37	2150784,08	19	7060	532133,91	2150446,52	19	7101	532196,40	2150111,05
19	6938	531701,75	2150958,89	19	6979	532017,67	2150959,90	19	7020	532156,44	2150767,41	19	7061	532133,51	2150441,09	19	7102	532197,24	2150122,94
19	6939	531705,86	2150955,90	19	6980	532024,92	2150957,56	19	7021	532154,61	2150760,71	19	7062	532133,73	2150439,19	19	7103	532197,07	2150133,77
19	6940	531711,34	2150952,71	19	6981	532035,46	2150955,16	19	7022	532154,27	2150753,91	19	7063	532136,61	2150430,14	19	7104	532196,24	2150140,04
19	6941	531719,83	2150948,96	19	6982	532058,62	2150950,73	19	7023	532155,58	2150741,97	19	7064	532136,49	2150427,35	19	7105	532195,13	2150144,27
19	6942	531723,58	2150947,62	19	6983	532065,37	2150950,12	19	7024	532155,09	2150734,98	19	7065	532135,62	2150425,64	19	7106	532184,55	2150169,08
19	6943	531725,69	2150947,12	19	6984	532085,87	2150951,04	19	7025	532154,38	2150732,73	19	7066	532128,72	2150417,75	19	7107	532176,54	2150194,14
19	6944	531732,27	2150946,48	19	6985	532099,07	2150950,51	19	7026	532150,59	2150728,97	19	7067	532111,95	2150398,81	19	7108	532169,33	2150219,41
19	6945	531735,63	2150945,23	19	6986	532102,23	2150949,59	19	7027	532143,14	2150718,26	19	7068	532099,83	2150384,48	19	7109	532165,17	2150236,04
19	6946	531749,56	2150936,15	19	6987	532113,76	2150942,25	19	7028	532138,93	2150711,06	19	7069	532092,91	2150375,67	19	7110	532162,68	2150248,30
19	6947	531765,40	2150925,81	19	6988	532119,74	2150939,89	19	7029	532136,47	2150704,98	19	7070	532087,72	2150368,18	19	7111	532161,21	2150259,71
19	6948	531768,29	2150924,13	19	6989	532124,91	2150939,20	19	7030	532135,40	2150700,16	19	7071	532082,60	2150359,11	19	7112	532160,75	2150270,08
19	6949	531780,07	2150919,41	19	6990	532136,92	2150938,61	19	7031	532135,29	2150687,75	19	7072	532078,26	2150349,63	19	7113	532161,18	2150279,30
19	6950	531791,29	2150915,70	19	6991	532142,76	2150938,92	19	7032	532136,53	2150673,48	19	7073	532073,87	2150337,81	19	7114	532162,56	2150288,46
19	6951	531804,82	2150912,21	19	6992	532153,43	2150939,74	19	7033	532136,56	2150668,74	19	7074	532070,14	2150325,63	19	7115	532164,64	2150296,38
19	6952	531814,51	2150910,51	19	6993	532156,32	2150939,96	19	7034	532134,63	2150647,29	19	7075	532067,92	2150317,02	19	7116	532167,63	2150304,15
19	6953	531833,92	2150908,79	19	6994	532159,57	2150940,21	19	7035	532134,17	2150642,23	19	7076	532065,42	2150304,11	19	7117	532168,58	2150306,17
19	6954	531839,29	2150908,48	19	6995	532161,78	2150939,71	19	7036	532134,32	2150639,46	19	7077	532063,85	2150291,13	19	7118	532171,98	2150312,41
19	6955	531841,96	2150908,33	19	6996	532169,70	2150934,56	19	7037	532135,88	2150633,47	19	7078	532063,27	2150281,34	19	7119	532179,71	2150323,51
19	6956	531852,91	2150908,02	19	6997	532173,26	2150933,02	19	7038	532140,31	2150623,62	19	7079	532063,01	2150270,18	19	7120	532187,13	2150332,87
19	6957	531866,08	2150908,58	19	6998	532182,58	2150931,19	19	7039	532143,31	2150615,77	19	7080	532063,36	2150249,72	19	7121	532194,09	2150341,26
19	6958	531879,24	2150910,19	19	6999	532191,89	2150930,31	19	7040	532143,97	2150609,83	19	7081	532064,61	2150233,41	19	7122	532215,65	2150365,71
19	6959	531892,30	2150912,89	19	7000	532198,92	2150930,62	19	7041	532143,72	2150607,83	19	7082	532066,25	2150221,28	19	7123	532216,35	2150366,60
19	6960	531901,09	2150915,36	19	7001	532208,86	2150932,74	19	7042	532142,59	2150602,55	19	7083	532068,08	2150211,33	19	7124	532224,85	2150377,39
19	6961	531902,69	2150915,99	19	7002	532209,14	2150925,97	19	7043	532138,39	2150587,26	19	7084	532071,62	2150195,81	19	7125	532227,57	2150381,54
19	6962	531905,45	2150917,86	19	7003	532208,66	2150922,67	19	7044	532135,18	2150577,77	19	7085	532077,64	2150172,80	19	7126	532231,92	2150390,38
19	6963	531908,72	2150921,85	19	7004	532206,36	2150914,35	19	7045	532131,54	2150567,04	19	7086	532079,12	2150168,20	19	7127	532234,63	2150397,93
19	6964	531912,85	2150930,25	19	7005	532203,29	2150907,20	19	7046	532121,82	2150543,00	19	7087	532082,40	2150160,86	19	7128	532236,07	2150403,28
19	6965	531916,07	2150937,06	19	7006	532200,16	2150902,10	19	7047	532117,79	2150531,81	19	7088	532091,89	2150143,48	19	7129	532236,81	2150409,50
19	6966	531919,06	2150941,33	19	7007	532193,72	2150895,31	19	7048	532116,58	2150526,25	19	7089	532095,81	2150134,83	19	7130	532235,75	2150433,45
19	6967	531921,55	2150943,48	19	7008	532182,84	2150886,29	19	7049	532116,21	2150520,30	19	7090	532097,51	2150129,06	19	7131	532237,14	2150460,69
19	6968	531923,78	2150944,60	19	7009	532179,66	2150882,76	19	7050	532116,65	2150512,41	19	7091	532098,17	2150123,25	19	7132	532240,14	2150495,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	7133	532239,89	2150499,06	19	7174	532264,67	2150823,85	19	7215	532362,37	2151105,77	19	7256	532700,87	2151481,39	19	7297	532992,95	2151824,90
19	7134	532237,70	2150506,14	19	7175	532265,63	2150826,66	19	7216	532374,59	2151128,70	19	7257	532700,59	2151486,77	19	7298	533003,93	2151843,24
19	7135	532235,30	2150511,94	19	7176	532267,85	2150830,40	19	7217	532385,35	2151147,54	19	7258	532700,97	2151488,89	19	7299	533009,15	2151849,38
19	7136	532233,72	2150514,79	19	7177	532271,89	2150834,71	19	7218	532401,31	2151174,06	19	7259	532702,12	2151491,96	19	7300	533020,84	2151861,81
19	7137	532226,81	2150522,61	19	7178	532284,20	2150844,21	19	7219	532407,09	2151178,77	19	7260	532704,47	2151495,51	19	7301	533026,27	2151869,51
19	7138	532225,04	2150525,21	19	7179	532288,59	2150848,40	19	7220	532428,69	2151196,37	19	7261	532708,43	2151499,28	19	7302	533030,82	2151877,68
19	7139	532224,10	2150528,79	19	7180	532289,95	2150850,10	19	7221	532447,22	2151211,45	19	7262	532715,10	2151503,78	19	7303	533033,00	2151883,27
19	7140	532224,38	2150531,24	19	7181	532298,23	2150861,79	19	7222	532469,59	2151229,31	19	7263	532723,89	2151509,26	19	7304	533034,65	2151888,92
19	7141	532227,13	2150538,66	19	7182	532304,43	2150872,29	19	7223	532471,65	2151231,16	19	7264	532724,78	2151509,91	19	7305	533037,81	2151903,48
19	7142	532232,38	2150548,81	19	7183	532307,25	2150878,53	19	7224	532475,33	2151235,57	19	7265	532770,14	2151543,41	19	7306	533043,76	2151940,69
19	7143	532234,43	2150554,55	19	7184	532309,92	2150887,07	19	7225	532476,99	2151237,56	19	7266	532776,94	2151548,91	19	7307	533045,39	2151949,39
19	7144	532240,44	2150580,53	19	7185	532310,95	2150892,94	19	7226	532480,71	2151242,88	19	7267	532782,60	2151553,93	19	7308	533052,71	2151979,74
19	7145	532243,13	2150596,77	19	7186	532311,37	2150899,33	19	7227	532482,46	2151245,75	19	7268	532798,88	2151570,19	19	7309	533053,42	2151981,63
19	7146	532243,88	2150609,67	19	7187	532310,53	2150918,54	19	7228	532487,69	2151258,29	19	7269	532813,70	2151588,32	19	7310	533057,37	2151987,67
19	7147	532243,61	2150614,97	19	7188	532310,42	2150929,23	19	7229	532492,79	2151266,96	19	7270	532820,64	2151594,40	19	7311	533062,88	2151993,79
19	7148	532242,50	2150624,75	19	7189	532310,56	2150941,83	19	7230	532495,50	2151269,81	19	7271	532828,26	2151600,85	19	7312	533077,95	2152000,70
19	7149	532242,41	2150625,57	19	7190	532311,41	2150948,00	19	7231	532507,43	2151279,77	19	7272	532836,02	2151608,74	19	7313	533093,49	2152008,71
19	7150	532242,22	2150635,28	19	7191	532313,15	2150952,72	19	7232	532514,69	2151284,81	19	7273	532841,14	2151615,21	19	7314	533104,42	2152015,36
19	7151	532243,41	2150648,21	19	7192	532314,65	2150955,18	19	7233	532533,42	2151296,58	19	7274	532842,78	2151617,87	19	7315	533109,90	2152019,49
19	7152	532245,25	2150668,17	19	7193	532316,59	2150957,72	19	7234	532540,45	2151301,83	19	7275	532850,83	2151633,24	19	7316	533113,83	2152023,34
19	7153	532244,96	2150670,59	19	7194	532322,89	2150964,18	19	7235	532544,75	2151305,70	19	7276	532862,57	2151656,83	19	7317	533121,34	2152031,88
19	7154	532243,94	2150676,13	19	7195	532334,40	2150973,84	19	7236	532567,92	2151329,81	19	7277	532862,77	2151657,77	19	7318	533127,25	2152037,36
19	7155	532244,41	2150677,71	19	7196	532356,92	2150993,15	19	7237	532590,52	2151354,08	19	7278	532861,87	2151659,61	19	7319	533132,29	2152040,28
19	7156	532247,05	2150681,69	19	7197	532358,42	2150994,87	19	7238	532595,34	2151358,52	19	7279	532856,94	2151664,08	19	7320	533144,83	2152046,55
19	7157	532256,39	2150689,18	19	7198	532360,09	2150996,78	19	7239	532600,71	2151362,31	19	7280	532856,08	2151665,92	19	7321	533151,39	2152052,06
19	7158	532260,32	2150693,88	19	7199	532363,35	2151002,28	19	7240	532604,99	2151364,61	19	7281	532856,39	2151667,02	19	7322	533157,35	2152058,19
19	7159	532264,03	2150701,36	19	7200	532366,79	2151010,98	19	7241	532625,29	2151372,67	19	7282	532859,81	2151671,95	19	7323	533161,45	2152063,23
19	7160	532267,20	2150709,08	19	7201	532368,63	2151017,56	19	7242	532651,64	2151383,94	19	7283	532865,65	2151678,55	19	7324	533166,38	2152070,39
19	7161	532269,48	2150717,26	19	7202	532369,83	2151025,63	19	7243	532667,19	2151391,46	19	7284	532874,43	2151686,22	19	7325	533170,56	2152077,86
19	7162	532270,10	2150721,46	19	7203	532369,84	2151027,20	19	7244	532676,49	2151396,59	19	7285	532888,74	2151696,33	19	7326	533173,38	2152084,29
19	7163	532270,24	2150729,98	19	7204	532369,88	2151032,32	19	7245	532680,50	2151399,32	19	7286	532900,60	2151704,57	19	7327	533175,53	2152090,51
19	7164	532269,13	2150738,67	19	7205	532368,95	2151038,83	19	7246	532684,90	2151403,35	19	7287	532909,34	2151711,77	19	7328	533177,78	2152100,01
19	7165	532268,67	2150740,34	19	7206	532368,36	2151041,09	19	7247	532689,41	2151408,94	19	7288	532916,42	2151719,47	19	7329	533178,29	2152103,38
19	7166	532265,11	2150746,70	19	7207	532366,25	2151047,24	19	7248	532693,84	2151416,25	19	7289	532929,18	2151736,45	19	7330	533178,87	2152115,96
19	7167	532262,26	2150751,44	19	7208	532360,67	2151059,26	19	7249	532698,62	2151426,43	19	7290	532940,99	2151754,10	19	7331	533178,72	2152119,02
19	7168	532261,14	2150754,73	19	7209	532353,70	2151071,62	19	7250	532699,72	2151429,04	19	7291	532942,91	2151757,78	19	7332	533175,84	2152134,24
19	7169	532261,02	2150757,05	19	7210	532352,94	2151072,56	19	7251	532702,87	2151437,48	19	7292	532946,12	2151765,48	19	7333	533175,80	2152141,66
19	7170	532262,64	2150774,65	19	7211	532350,15	2151075,18	19	7252	532704,58	2151444,25	19	7293	532950,14	2151772,70	19	7334	533177,51	2152144,38
19	7171	532264,56	2150798,18	19	7212	532349,80	2151076,43	19	7253	532705,14	2151452,74	19	7294	532957,38	2151780,92	19	7335	533180,49	2152152,63
19	7172	532264,68	2150801,48	19	7213	532350,68	2151080,69	19	7254	532703,67	2151468,82	19	7295	532968,21	2151792,53	19	7336	533181,91	2152158,16
19	7173	532263,89	2150814,74	19	7214	532353,95	2151089,47	19	7255	532702,62	2151474,22	19	7296	532987,44	2151816,50	19	7337	533182,78	2152163,36

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
19	7338	533182,95	2152171,09	19	7379	533467,21	2152425,71	20	7419	534962,52	2159517,64	20	7460	534733,08	2159405,71	20	7501	534604,17	2159191,88
19	7339	533180,84	2152182,88	19	7380	533472,96	2152424,89	20	7420	534958,72	2159515,43	20	7461	534728,63	2159400,23	20	7502	534602,02	2159189,69
19	7340	533180,10	2152185,64	19	7381	533490,64	2152419,60	20	7421	534958,08	2159513,77	20	7462	534726,39	2159384,24	20	7503	534591,13	2159174,22
19	7341	533180,90	2152187,58	19	7382	533496,52	2152418,58	20	7422	534956,05	2159513,80	20	7463	534712,90	2159381,06	20	7504	534589,42	2159171,81
19	7342	533182,88	2152189,63	19	7383	533498,48	2152418,48	20	7423	534950,28	2159510,44	20	7464	534690,54	2159375,99	20	7505	534587,27	2159168,76
19	7343	533186,37	2152191,48	19	7384	533511,04	2152418,45	20	7424	534937,81	2159508,41	20	7465	534681,23	2159369,29	20	7506	534586,01	2159166,95
19	7344	533192,67	2152193,28	19	7385	533520,47	2152419,12	20	7425	534935,86	2159503,00	20	7466	534677,10	2159353,96	20	7507	534586,05	2159155,40
19	7345	533193,44	2152193,45	19	7386	533526,64	2152420,23	20	7426	534934,56	2159499,39	20	7467	534676,62	2159342,80	20	7508	534586,07	2159148,85
19	7346	533201,51	2152194,47	19	7387	533531,36	2152421,58	20	7427	534924,13	2159500,41	20	7468	534676,55	2159341,36	20	7509	534579,37	2159133,40
19	7347	533221,98	2152195,92	19	7388	533540,36	2152425,36	20	7428	534919,95	2159508,00	20	7469	534680,44	2159337,34	20	7510	534570,95	2159123,42
19	7348	533231,14	2152198,18	19	7389	533548,26	2152429,82	20	7429	534917,96	2159511,61	20	7470	534689,82	2159327,35	20	7511	534551,46	2159110,65
19	7349	533242,20	2152202,39	19	3976	533554,15	2152433,84	20	7430	534917,12	2159511,74	20	7471	534693,62	2159323,28	20	7512	534549,76	2159109,54
19	7350	533246,93	2152205,12	20	7390	535199,22	2159286,18	20	7431	534905,96	2159507,85	20	7472	534695,32	2159310,06	20	7513	534538,96	2159094,64
19	7351	533252,43	2152209,69	20	7391	535197,10	2159290,42	20	7432	534903,13	2159506,87	20	7473	534697,74	2159307,56	20	7514	534524,62	2159090,85
19	7352	533254,46	2152212,01	20	7392	535192,79	2159299,11	20	7433	534888,99	2159509,37	20	7474	534707,71	2159297,29	20	7515	534522,16	2159090,20
19	7353	533264,85	2152228,22	20	7393	535168,34	2159348,32	20	7434	534885,79	2159522,90	20	7475	534709,85	2159288,90	20	7516	534486,24	2159083,42
19	7354	533280,14	2152246,37	20	7394	535138,58	2159408,18	20	7435	534881,89	2159525,26	20	7476	534710,41	2159286,69	20	7517	534484,61	2159083,83
19	7355	533287,31	2152255,26	20	7395	535128,41	2159424,89	20	7436	534876,68	2159528,42	20	7477	534706,93	2159282,07	20	7518	534483,67	2159084,07
19	7356	533294,40	2152265,33	20	7396	535092,91	2159453,34	20	7437	534877,15	2159518,67	20	7478	534705,52	2159280,19	20	7519	534480,58	2159084,85
19	7357	533296,70	2152269,98	20	7397	535087,15	2159457,96	20	7438	534827,45	2159505,16	20	7479	534694,93	2159280,16	20	7520	534471,30	2159087,19
19	7358	533300,10	2152279,84	20	7398	535083,40	2159458,26	20	7439	534820,93	2159493,78	20	7480	534687,42	2159280,13	20	7521	534460,90	2159101,55
19	7359	533302,50	2152285,63	20	7399	535070,52	2159459,33	20	7440	534815,30	2159479,12	20	7481	534676,40	2159271,14	20	7522	534460,66	2159101,88
19	7360	533315,81	2152311,52	20	7400	535068,82	2159459,47	20	7441	534807,55	2159470,64	20	7482	534667,32	2159258,18	20	7523	534460,54	2159102,73
19	7361	533322,79	2152325,14	20	7401	535066,44	2159459,66	20	7442	534801,39	2159469,43	20	7483	534666,35	2159247,89	20	7524	534459,60	2159109,38
19	7362	533324,72	2152327,89	20	7402	535050,79	2159460,95	20	7443	534792,90	2159467,77	20	7484	534665,82	2159242,21	20	7525	534457,96	2159120,97
19	7363	533329,63	2152332,39	20	7403	535049,58	2159461,93	20	7444	534782,94	2159468,41	20	7485	534672,96	2159231,08	20	7526	534457,95	2159121,21
19	7364	533338,48	2152337,75	20	7404	535038,07	2159471,21	20	7445	534775,84	2159468,86	20	7486	534672,96	2159227,50	20	7527	534457,37	2159134,25
19	7365	533345,95	2152342,13	20	7405	535037,76	2159471,46	20	7446	534765,78	2159462,50	20	7487	534672,95	2159222,94	20	7528	534455,45	2159134,17
19	7366	533347,51	2152343,22	20	7406	535037,44	2159471,50	20	7447	534765,87	2159453,19	20	7488	534669,06	2159218,69	20	7529	534451,85	2159134,01
19	7367	533354,54	2152348,48	20	7407	535034,24	2159471,89	20	7448	534765,88	2159451,79	20	7489	534666,95	2159216,38	20	7530	534438,12	2159126,74
19	7368	533362,91	2152354,75	20	7408	535019,20	2159473,71	20	7449	534769,36	2159445,09	20	7490	534664,85	2159214,08	20	7531	534430,33	2159121,55
19	7369	533367,01	2152357,81	20	7409	535013,83	2159474,36	20	7450	534771,14	2159441,66	20	7491	534659,02	2159205,30	20	7532	534429,62	2159121,07
19	7370	533368,09	2152358,82	20	7410	535011,01	2159474,70	20	7451	534768,31	2159431,57	20	7492	534658,27	2159204,18	20	7533	534427,57	2159119,71
19	7371	533370,86	2152363,25	20	7411	535001,72	2159485,38	20	7452	534772,40	2159413,27	20	7493	534656,02	2159203,61	20	7534	534426,04	2159118,70
19	7372	533373,36	2152370,06	20	7412	534997,66	2159508,85	20	7453	534765,29	2159407,04	20	7494	534654,27	2159203,16	20	7535	534420,89	2159115,26
19	7373	533374,44	2152374,27	20	7413	534988,48	2159515,84	20	7454	534757,25	2159405,20	20	7495	534647,71	2159201,50	20	7536	534417,15	2159097,72
19	7374	533392,29	2152385,36	20	7414	534986,27	2159531,43	20	7455	534744,52	2159408,70	20	7496	534633,42	2159197,90	20	7537	534416,92	2159096,60
19	7375	533431,89	2152409,34	20	7415	534985,25	2159538,61	20	7456	534738,43	2159407,78	20	7497	534618,30	2159196,95	20	7538	534416,51	2159094,68
19	7376	533446,93	2152418,28	20	7416	534973,88	2159536,89	20	7457	534736,85	2159407,53	20	7498	534613,51	2159196,64	20	7539	534416,43	2159092,80
19	7377	533458,87	2152424,31	20	7417	534971,93	2159536,59	20	7458	534734,25	2159407,13	20	7499	534609,56	2159194,83	20	7540	534414,95	2159094,09
19	7378	533461,60	2152425,21	20	7418	534971,17	2159535,06	20	7459	534733,72	2159406,49	20	7500	534605,01	2159192,74	20	7541	534411,04	2159092,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7542	534404,90	2159090,79	20	7583	534251,27	2159168,31	20	7624	534112,27	2159178,63	20	7665	533974,89	2158822,12	20	7706	533474,01	2158839,93
20	7543	534402,70	2159090,07	20	7584	534247,60	2159167,07	20	7625	534108,51	2159177,60	20	7666	533968,76	2158822,81	20	7707	533449,42	2158828,60
20	7544	534400,17	2159089,25	20	7585	534246,53	2159166,71	20	7626	534096,59	2159172,65	20	7667	533958,40	2158823,98	20	7708	533380,98	2158843,28
20	7545	534392,22	2159086,63	20	7586	534238,73	2159164,07	20	7627	534083,73	2159162,96	20	7668	533926,48	2158802,86	20	7709	533339,76	2158851,10
20	7546	534387,90	2159085,72	20	7587	534224,49	2159151,98	20	7628	534073,31	2159149,57	20	7669	533916,27	2158796,11	20	7710	533345,19	2158836,98
20	7547	534379,84	2159084,02	20	7588	534221,98	2159125,25	20	7629	534066,89	2159133,45	20	7670	533905,30	2158792,84	20	7711	533351,52	2158827,93
20	7548	534347,60	2159077,25	20	7589	534220,73	2159111,90	20	7630	534065,03	2159117,49	20	7671	533885,49	2158786,94	20	7712	533367,59	2158813,17
20	7549	534335,20	2159078,11	20	7590	534221,18	2159101,75	20	7631	534065,16	2159106,45	20	7672	533857,11	2158798,48	20	7713	533381,28	2158807,76
20	7550	534334,58	2159078,15	20	7591	534213,36	2159086,25	20	7632	534070,02	2159085,53	20	7673	533848,12	2158799,04	20	7714	533394,50	2158804,70
20	7551	534326,18	2159084,07	20	7592	534211,63	2159085,84	20	7633	534074,63	2159090,85	20	7674	533846,65	2158799,35	20	7715	533407,69	2158803,43
20	7552	534325,76	2159088,11	20	7593	534202,02	2159083,52	20	7634	534091,88	2159110,74	20	7675	533842,75	2158801,35	20	7716	533435,74	2158804,49
20	7553	534324,91	2159096,20	20	7594	534199,15	2159089,35	20	7635	534095,49	2159098,90	20	7676	533801,23	2158811,78	20	7717	533447,81	2158806,44
20	7554	534329,92	2159101,31	20	7595	534190,68	2159106,55	20	7636	534097,89	2159089,09	20	7677	533784,29	2158839,89	20	7718	533473,73	2158814,13
20	7555	534331,02	2159102,42	20	7596	534189,73	2159108,48	20	7637	534099,17	2159080,45	20	7678	533746,12	2158862,18	20	7719	533486,74	2158819,04
20	7556	534335,20	2159106,69	20	7597	534187,66	2159112,68	20	7638	534099,42	2159071,77	20	7679	533734,45	2158891,12	20	7720	533487,98	2158818,77
20	7557	534340,46	2159112,05	20	7598	534184,56	2159118,98	20	7639	534098,76	2159064,87	20	7680	533689,98	2158916,85	20	7721	533496,61	2158816,86
20	7558	534344,04	2159118,12	20	7599	534181,78	2159141,02	20	7640	534097,70	2159060,18	20	7681	533676,87	2158926,42	20	7722	533507,42	2158815,68
20	7559	534347,67	2159124,26	20	7600	534183,40	2159148,47	20	7641	534096,21	2159056,12	20	7682	533672,55	2158929,59	20	7723	533518,48	2158816,91
20	7560	534348,07	2159124,95	20	7601	534184,72	2159154,56	20	7642	534093,53	2159051,09	20	7683	533649,69	2158946,25	20	7724	533525,46	2158818,50
20	7561	534347,67	2159132,70	20	7602	534187,19	2159165,89	20	7643	534089,17	2159045,36	20	7684	533646,12	2158946,54	20	7725	533539,39	2158823,96
20	7562	534344,38	2159133,15	20	7603	534186,36	2159170,52	20	7644	534083,10	2159039,26	20	7685	533628,87	2158947,93	20	7726	533551,16	2158835,71
20	7563	534339,49	2159133,83	20	7604	534191,41	2159174,09	20	7645	534081,29	2159037,80	20	7686	533617,97	2158938,78	20	7727	533557,70	2158842,25
20	7564	534339,02	2159133,59	20	7605	534185,32	2159177,74	20	7646	534079,28	2159028,84	20	7687	533617,49	2158927,59	20	7728	533558,59	2158844,12
20	7565	534307,33	2159118,66	20	7606	534180,79	2159173,54	20	7647	534076,33	2159015,65	20	7688	533616,93	2158914,56	20	7729	533565,71	2158840,32
20	7566	534299,67	2159115,04	20	7607	534172,76	2159167,73	20	7648	534071,97	2158996,24	20	7689	533616,72	2158909,52	20	7730	533581,93	2158834,97
20	7567	534298,31	2159115,03	20	7608	534169,71	2159165,52	20	7649	534059,49	2158975,31	20	7690	533616,29	2158899,72	20	7731	533600,30	2158832,26
20	7568	534289,33	2159114,91	20	7609	534167,58	2159166,93	20	7650	534058,79	2158974,14	20	7691	533612,57	2158897,10	20	7732	533607,61	2158831,72
20	7569	534288,22	2159114,90	20	7610	534165,28	2159167,39	20	7651	534050,21	2158959,75	20	7692	533604,48	2158891,40	20	7733	533626,75	2158832,17
20	7570	534276,64	2159120,45	20	7611	534164,31	2159167,58	20	7652	534044,44	2158933,50	20	7693	533596,66	2158890,07	20	7734	533650,56	2158838,84
20	7571	534275,70	2159120,90	20	7612	534160,80	2159167,24	20	7653	534046,42	2158911,05	20	7694	533590,72	2158889,05	20	7735	533656,06	2158842,53
20	7572	534272,12	2159122,61	20	7613	534157,67	2159166,06	20	7654	534047,94	2158893,80	20	7695	533589,88	2158891,07	20	7736	533664,31	2158848,88
20	7573	534271,36	2159123,49	20	7614	534156,55	2159165,28	20	7655	534053,54	2158865,47	20	7696	533587,93	2158895,73	20	7737	533670,41	2158855,84
20	7574	534264,71	2159132,18	20	7615	534152,49	2159166,78	20	7656	534037,82	2158850,04	20	7697	533586,05	2158900,24	20	7738	533675,00	2158851,90
20	7575	534263,77	2159133,40	20	7616	534140,04	2159171,37	20	7657	534021,33	2158848,93	20	7698	533580,06	2158914,57	20	7739	533679,70	2158839,00
20	7576	534263,95	2159134,57	20	7617	534175,94	2159212,75	20	7658	534020,95	2158848,90	20	7699	533573,01	2158928,01	20	7740	533683,62	2158830,68
20	7577	534265,85	2159147,27	20	7618	534180,43	2159217,25	20	7659	534013,48	2158848,39	20	7700	533565,86	2158941,65	20	7741	533682,51	2158825,06
20	7578	534265,97	2159148,04	20	7619	534179,55	2159217,45	20	7660	534012,45	2158848,33	20	7701	533564,53	2158942,31	20	7742	533686,00	2158806,70
20	7579	534267,46	2159157,95	20	7620	534168,62	2159218,65	20	7661	534000,62	2158847,52	20	7702	533558,13	2158945,47	20	7743	533692,15	2158791,14
20	7580	534262,25	2159166,96	20	7621	534149,68	2159215,16	20	7662	533999,78	2158827,55	20	7703	533552,77	2158948,12	20	7744	533695,36	2158784,49
20	7581	534262,01	2159167,01	20	7622	534139,98	2159210,58	20	7663	533995,13	2158815,22	20	7704	533548,14	2158950,40	20	7745	533713,66	2158766,20
20	7582	534252,56	2159168,74	20	7623	534123,77	2159195,60	20	7664	533991,55	2158816,44	20	7705	533534,63	2158866,10	20	7746	533728,07	2158758,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	7747	533737,62	2158754,68	20	7788	534083,58	2158846,71	20	7829	534458,10	2159030,11	20	7870	534884,20	2159294,78	20	7911	535181,15	2159304,71
20	7748	533752,55	2158750,38	20	7789	534078,10	2158858,84	20	7830	534483,10	2159023,41	20	7871	534909,20	2159301,48	20	7912	535194,45	2159289,72
20	7749	533762,49	2158743,44	20	7790	534071,96	2158866,26	20	7831	534492,24	2159023,79	20	7872	534911,38	2159302,99	20	7913	535199,22	2159286,18
20	7750	533774,71	2158736,51	20	7791	534079,67	2158872,79	20	7832	534514,86	2159030,43	20	7873	534922,48	2159307,35	21	7914	535557,43	2158963,73
20	7751	533788,84	2158731,13	20	7792	534086,65	2158881,25	20	7833	534516,99	2159032,42	20	7874	534928,36	2159311,33	21	7914	535574,30	2158980,59
20	7752	533793,61	2158730,10	20	7793	534091,38	2158888,06	20	7834	534522,99	2159033,85	20	7875	534939,02	2159319,70	21	7915	535563,42	2158984,31
20	7753	533803,02	2158724,84	20	7794	534097,36	2158904,59	20	7835	534540,71	2159035,69	20	7876	534946,50	2159326,95	21	7916	535440,62	2159026,37
20	7754	533810,43	2158721,30	20	7795	534100,03	2158920,63	20	7836	534559,39	2159041,48	20	7877	534955,09	2159337,21	21	7917	535445,27	2159016,30
20	7755	533821,54	2158709,59	20	7796	534099,68	2158929,21	20	7837	534573,99	2159049,09	20	7878	534960,03	2159344,28	21	7918	535447,41	2159009,03
20	7756	533824,96	2158706,88	20	7797	534118,26	2158952,45	20	7838	534585,95	2159061,04	20	7879	534960,36	2159345,30	21	7919	535452,08	2158998,12
20	7757	533825,88	2158702,69	20	7798	534124,38	2158961,47	20	7839	534597,95	2159067,62	20	7880	534961,33	2159346,05	21	7920	535455,16	2158993,41
20	7758	533834,81	2158683,34	20	7799	534132,46	2158983,96	20	7840	534607,75	2159075,02	20	7881	534964,29	2159349,18	21	7921	535461,41	2158984,95
20	7759	533854,22	2158663,92	20	7800	534148,01	2158996,68	20	7841	534619,20	2159086,09	20	7882	534971,28	2159358,56	21	7922	535477,09	2158970,93
20	7760	533871,75	2158656,04	20	7801	534159,62	2159009,98	20	7842	534630,67	2159100,30	20	7883	534974,77	2159365,90	21	7923	535493,02	2158963,34
20	7761	533884,90	2158652,18	20	7802	534164,73	2159017,64	20	7843	534635,88	2159107,85	20	7884	534988,25	2159368,98	21	7924	535502,61	2158959,88
20	7762	533905,37	2158649,11	20	7803	534166,19	2159018,72	20	7844	534638,69	2159114,53	20	7885	534990,69	2159370,16	21	7925	535515,43	2158956,71
20	7763	533912,78	2158648,56	20	7804	534172,99	2159023,68	20	7845	534641,87	2159122,14	20	7886	534997,83	2159369,37	21	7926	535527,46	2158955,24
20	7764	533926,92	2158650,60	20	7805	534178,93	2159029,24	20	7846	534646,77	2159138,71	20	7887	535007,44	2159369,66	21	7927	535544,44	2158958,21
20	7765	533937,11	2158653,60	20	7806	534182,25	2159027,15	20	7847	534661,74	2159140,89	20	7888	535030,87	2159376,33	21	7928	535549,42	2158960,01
20	7766	533952,72	2158660,02	20	7807	534207,25	2159020,46	20	7848	534675,33	2159147,05	20	7889	535040,12	2159383,20	21	7913	535557,43	2158963,73
20	7767	533963,45	2158668,52	20	7808	534222,58	2159022,32	20	7849	534690,02	2159151,35	20	7890	535044,63	2159387,43	22	7929	536060,09	2159006,59
20	7768	533966,50	2158670,94	20	7809	534238,80	2159028,74	20	7850	534698,70	2159157,69	20	7891	535053,64	2159398,81	22	7930	536068,80	2159008,47
20	7769	533983,12	2158688,47	20	7810	534248,82	2159036,34	20	7851	534706,23	2159164,55	20	7892	535064,00	2159396,04	22	7931	536058,62	2159015,51
20	7770	533990,13	2158697,86	20	7811	534257,23	2159044,59	20	7852	534711,78	2159171,45	20	7893	535075,60	2159396,69	22	7932	536049,00	2159022,16
20	7771	533992,18	2158704,42	20	7812	534265,83	2159055,76	20	7853	534725,79	2159167,75	20	7894	535077,99	2159397,41	22	7933	535873,01	2159011,41
20	7772	533993,70	2158709,28	20	7813	534269,94	2159063,53	20	7854	534738,38	2159167,80	20	7895	535096,63	2159403,06	22	7934	535870,60	2159011,26
20	7773	533994,72	2158709,57	20	7814	534278,90	2159060,40	20	7855	534763,18	2159174,50	20	7896	535102,87	2159396,73	22	7935	535830,83	2159004,76
20	7774	533996,69	2158709,00	20	7815	534279,52	2159057,54	20	7856	534778,65	2159185,10	20	7897	535110,07	2159392,44	22	7936	535840,19	2159002,04
20	7775	534012,13	2158704,55	20	7816	534284,71	2159046,75	20	7857	534791,90	2159198,85	20	7898	535114,11	2159389,44	22	7937	535850,91	2159001,24
20	7776	534025,22	2158704,10	20	7817	534301,72	2159029,22	20	7858	534799,59	2159210,68	20	7899	535119,23	2159385,62	22	7938	535861,75	2159002,43
20	7777	534050,21	2158710,79	20	7818	534309,65	2159024,35	20	7859	534809,21	2159214,07	20	7900	535125,95	2159381,15	22	7939	535876,12	2159005,62
20	7778	534062,65	2158718,45	20	7819	534313,30	2159023,43	20	7860	534816,09	2159217,37	20	7901	535139,63	2159375,40	22	7940	535879,96	2159003,59
20	7779	534077,32	2158732,32	20	7820	534336,25	2159017,68	20	7861	534827,58	2159226,49	20	7902	535140,12	2159375,30	22	7941	535893,02	2158998,87
20	7780	534088,74	2158748,99	20	7821	534367,93	2159018,72	20	7862	534841,23	2159241,07	20	7903	535150,97	2159373,08	22	7942	535903,91	2158996,57
20	7781	534094,80	2158766,05	20	7822	534376,73	2159020,19	20	7863	534848,04	2159250,24	20	7904	535155,09	2159371,34	22	7943	535911,64	2158995,76
20	7782	534096,81	2158778,54	20	7823	534385,27	2159021,62	20	7864	534851,03	2159256,34	20	7905	535156,48	2159360,61	22	7944	535918,98	2158992,17
20	7783	534097,53	2158787,40	20	7824	534402,09	2159027,73	20	7865	534855,36	2159266,94	20	7906	535158,32	2159346,43	22	7945	535940,57	2158987,10
20	7784	534096,23	2158803,38	20	7825	534418,51	2159023,33	20	7866	534858,75	2159280,13	20	7907	535162,09	2159335,14	22	7946	535954,68	2158987,00
20	7785	534095,73	2158805,89	20	7826	534431,16	2159024,32	20	7867	534860,34	2159293,90	20	7908	535163,45	2159331,06	22	7947	535973,34	2158990,61
20	7786	534093,96	2158814,73	20	7827	534450,59	2159031,20	20	7868	534868,88	2159296,83	20	7909	535164,65	2159327,46	22	7948	535986,63	2158995,96
20	7787	534088,29	2158832,20	20	7828	534453,24	2159033,39	20	7869	534874,54	2159295,72	20	7910	535177,37	2159312,63	22	7949	536004,60	2159001,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	7950	536015,94	2159005,76	24	7989	534150,73	2165657,82	25	8029	535834,69	2170595,81	27	8068	532603,64	2159259,90	27	8109	532853,97	2159396,05
22	7951	536021,33	2159005,23	24	7990	534145,97	2165659,59	25	8030	535714,37	2170489,18	27	8069	532593,04	2159264,63	27	8110	532850,16	2159403,35
22	7952	536027,70	2159005,00	24	7991	534132,11	2165666,03	25	8031	535717,34	2170476,07	27	8070	532578,69	2159256,19	27	8111	532855,51	2159417,52
22	7953	536056,70	2159005,85	24	7992	534125,09	2165669,68	25	8032	535731,26	2170485,86	27	8071	532556,42	2159231,80	27	8112	532879,30	2159431,89
22	7929	536060,09	2159006,59	24	7993	534111,11	2165677,57	25	8033	535745,22	2170496,72	27	8072	532540,97	2159227,66	27	8113	532889,04	2159435,81
23	7954	535032,89	2159565,02	24	7994	534097,92	2165686,23	25	8034	535752,89	2170503,81	27	8073	532535,76	2159247,35	27	8114	532904,25	2159427,01
23	7955	535023,46	2159574,45	24	7995	534096,30	2165686,91	25	8035	535756,51	2170507,97	27	8074	532547,24	2159262,35	27	8115	532907,43	2159425,17
23	7956	535011,93	2159579,67	24	7996	534092,76	2165687,10	25	8036	535766,86	2170521,22	27	8075	532561,14	2159280,53	27	8116	532915,65	2159423,30
23	7957	534992,98	2159583,39	24	7997	534083,20	2165684,86	25	8037	535773,87	2170528,60	27	8076	532588,76	2159303,41	27	8117	532931,10	2159419,76
23	7958	534978,94	2159581,38	24	7998	534077,34	2165686,38	25	8038	535778,13	2170531,79	27	8077	532611,13	2159325,21	27	8118	532966,14	2159391,96
23	7959	534968,43	2159578,31	24	7999	534077,38	2165684,70	25	8039	535792,44	2170539,37	27	8078	532606,20	2159338,85	27	8119	532965,40	2159423,34
23	7960	534957,48	2159573,62	24	8000	534078,03	2165655,40	25	8021	535800,05	2170544,30	27	8079	532606,10	2159339,03	27	8120	532964,97	2159428,18
23	7961	534944,58	2159565,09	24	8001	534076,58	2165643,09	26	8040	536009,83	2170596,82	27	8080	532597,69	2159355,80	27	8121	532962,82	2159437,80
23	7962	534943,82	2159564,31	24	8002	534075,66	2165635,48	26	8041	535895,76	2170596,17	27	8081	532571,89	2159350,32	27	8122	532959,78	2159446,75
23	7963	534972,55	2159559,22	24	8003	534117,59	2165617,65	26	8042	535898,92	2170595,44	27	8082	532564,20	2159365,24	27	8123	532957,21	2159452,87
23	7954	535032,89	2159565,02	24	8004	534129,92	2165613,23	26	8043	535910,01	2170589,31	27	8083	532569,27	2159375,41	27	8124	532954,94	2159456,58
24	7964	534412,74	2165533,97	24	8005	534164,48	2165600,92	26	8044	535918,37	2170586,01	27	8084	532579,22	2159375,85	27	8125	532951,96	2159459,51
24	7965	534415,98	2165547,10	24	8006	534178,00	2165594,61	26	8045	535920,86	2170585,46	27	8085	532601,02	2159376,82	27	8126	532950,43	2159460,41
24	7966	534403,49	2165553,42	24	8007	534188,70	2165589,14	26	8046	535933,15	2170584,33	27	8086	532608,83	2159380,17	27	8127	532925,28	2159472,62
24	7967	534391,95	2165555,19	24	8008	534215,76	2165575,31	26	8047	535940,82	2170584,44	27	8087	532610,40	2159384,91	27	8128	532901,20	2159484,30
24	7968	534384,27	2165576,55	24	8009	534252,65	2165559,36	26	8048	535950,18	2170585,09	27	8088	532613,66	2159394,82	27	8129	532898,08	2159485,49
24	7969	534371,98	2165575,27	24	8010	534257,94	2165556,77	26	8049	535970,18	2170587,18	27	8089	532629,53	2159396,01	27	8130	532892,49	2159486,42
24	7970	534366,60	2165575,57	24	8011	534268,07	2165550,69	26	8050	535983,47	2170589,26	27	8090	532637,83	2159392,65	27	8131	532886,72	2159486,24
24	7971	534352,74	2165578,28	24	8012	534285,39	2165539,21	26	8051	536000,23	2170593,72	27	8091	532641,69	2159391,08	27	8132	532879,38	2159484,76
24	7972	534333,92	2165582,53	24	8013	534295,79	2165533,49	26	8040	536009,83	2170596,82	27	8092	532649,83	2159377,01	27	8133	532872,38	2159482,48
24	7973	534313,67	2165587,34	24	8014	534304,14	2165530,19	27	8052	532513,78	2159021,12	27	8093	532645,05	2159360,38	27	8134	532858,66	2159476,75
24	7974	534297,33	2165591,35	24	8015	534307,75	2165529,17	27	8053	532507,71	2159040,78	27	8094	532652,19	2159345,26	27	8135	532847,22	2159470,92
24	7975	534294,45	2165592,25	24	8016	534312,83	2165528,17	27	8054	532496,41	2159061,93	27	8095	532660,98	2159340,22	27	8136	532833,67	2159463,49
24	7976	534289,04	2165594,86	24	8017	534322,92	2165527,40	27	8055	532511,09	2159082,52	27	8096	532673,13	2159333,26	27	8137	532826,45	2159458,61
24	7977	534281,54	2165600,17	24	8018	534337,99	2165528,10	27	8056	532539,31	2159089,83	27	8097	532683,39	2159315,30	27	8138	532821,45	2159454,22
24	7978	534271,91	2165608,12	24	8019	534349,44	2165528,86	27	8057	532553,31	2159106,04	27	8098	532703,62	2159319,19	27	8139	532819,87	2159452,56
24	7979	534264,32	2165613,31	24	8020	534365,67	2165530,00	27	8058	532552,83	2159136,36	27	8099	532706,72	2159328,78	27	8140	532816,46	2159448,25
24	7980	534258,82	2165615,77	24	7964	534412,74	2165533,97	27	8059	532566,41	2159162,08	27	8100	532700,90	2159335,49	27	8141	532811,14	2159438,92
24	7981	534248,32	2165618,46	25	8021	535800,05	2170544,30	27	8060	532577,65	2159162,61	27	8101	532699,06	2159354,32	27	8142	532806,50	2159429,27
24	7982	534233,15	2165622,19	25	8022	535811,26	2170553,94	27	8061	532603,31	2159150,72	27	8102	532714,10	2159362,95	27	8143	532805,91	2159427,71
24	7983	534216,04	2165628,53	25	8023	535821,75	2170564,29	27	8062	532609,80	2159160,54	27	8103	532756,02	2159371,78	27	8144	532803,60	2159426,02
24	7984	534203,59	2165634,08	25	8024	535829,45	2170573,24	27	8063	532607,26	2159178,63	27	8104	532774,91	2159383,57	27	8145	532800,33	2159425,14
24	7985	534200,99	2165635,60	25	8025	535833,36	2170578,45	27	8064	532585,92	2159210,59	27	8105	532791,58	2159377,84	27	8146	532796,88	2159425,51
24	7986	534191,56	2165643,42	25	8026	535837,74	2170586,47	27	8065	532586,96	2159227,10	27	8106	532799,63	2159364,76	27	8147	532791,46	2159427,61
24	7987	534185,75	2165646,67	25	8027	535841,34	2170591,32	27	8066	532605,74	2159232,26	27	8107	532809,15	2159363,20	27	8148	532782,24	2159432,24
24	7988	534167,85	2165652,24	25	8028	535845,32	2170595,86	27	8067	532606,86	2159246,18	27	8108	532846,32	2159389,24	27	8149	532777,73	2159433,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8150	532774,26	2159433,60	27	8191	532446,79	2159472,42	27	8232	532253,54	2159670,45	27	8273	532035,16	2160016,72	27	8314	532085,26	2160524,79
27	8151	532773,22	2159433,34	27	8192	532444,16	2159474,22	27	8233	532251,80	2159672,25	27	8274	532034,59	2160019,63	27	8315	532090,14	2160533,10
27	8152	532768,10	2159431,51	27	8193	532438,37	2159480,05	27	8234	532243,48	2159679,63	27	8275	532025,67	2160051,24	27	8316	532095,97	2160541,23
27	8153	532747,81	2159422,60	27	8194	532434,39	2159486,01	27	8235	532236,82	2159683,50	27	8276	532026,31	2160054,81	27	8317	532121,26	2160572,54
27	8154	532735,58	2159418,57	27	8195	532433,42	2159487,68	27	8236	532233,81	2159684,70	27	8277	532029,20	2160074,43	27	8318	532145,27	2160601,65
27	8155	532715,69	2159414,38	27	8196	532425,49	2159501,30	27	8237	532227,96	2159704,35	27	8278	532030,86	2160093,09	27	8319	532146,61	2160603,56
27	8156	532694,54	2159408,89	27	8197	532425,14	2159501,89	27	8238	532225,49	2159713,24	27	8279	532030,87	2160094,14	27	8320	532149,48	2160609,85
27	8157	532692,82	2159408,87	27	8198	532420,52	2159507,42	27	8239	532224,09	2159722,07	27	8280	532023,83	2160146,69	27	8321	532152,05	2160621,49
27	8158	532689,48	2159410,31	27	8199	532417,77	2159509,78	27	8240	532221,13	2159740,64	27	8281	532018,62	2160187,05	27	8322	532154,12	2160630,85
27	8159	532687,42	2159411,89	27	8200	532413,11	2159513,14	27	8241	532218,40	2159755,12	27	8282	532018,41	2160189,80	27	8323	532156,11	2160635,95
27	8160	532685,05	2159414,42	27	8201	532412,50	2159513,59	27	8242	532204,98	2159818,46	27	8283	532019,05	2160198,04	27	8324	532168,18	2160658,74
27	8161	532680,07	2159422,84	27	8202	532404,06	2159518,99	27	8243	532202,88	2159826,49	27	8284	532023,61	2160217,20	27	8325	532170,80	2160663,08
27	8162	532677,86	2159425,56	27	8203	532401,98	2159520,32	27	8244	532199,16	2159837,57	27	8285	532024,60	2160223,84	27	8326	532179,30	2160675,72
27	8163	532672,71	2159430,15	27	8204	532391,05	2159526,22	27	8245	532194,62	2159848,38	27	8286	532024,61	2160228,84	27	8327	532184,67	2160685,62
27	8164	532668,20	2159433,29	27	8205	532379,72	2159531,28	27	8246	532189,32	2159858,92	27	8287	532023,41	2160237,34	27	8328	532185,97	2160689,03
27	8165	532661,74	2159436,90	27	8206	532375,12	2159532,98	27	8247	532185,82	2159863,71	27	8288	532020,70	2160251,02	27	8329	532188,68	2160699,54
27	8166	532652,95	2159440,83	27	8207	532370,39	2159534,73	27	8248	532181,51	2159867,61	27	8289	532020,15	2160257,68	27	8330	532191,10	2160712,70
27	8167	532650,04	2159441,79	27	8208	532359,53	2159537,26	27	8249	532167,42	2159878,26	27	8290	532020,55	2160262,54	27	8331	532195,02	2160737,00
27	8168	532643,85	2159443,83	27	8209	532355,44	2159537,58	27	8250	532163,74	2159882,55	27	8291	532022,19	2160267,93	27	8332	532195,68	2160739,23
27	8169	532639,13	2159445,00	27	8210	532353,98	2159537,69	27	8251	532162,33	2159885,01	27	8292	532027,38	2160279,30	27	8333	532199,16	2160745,32
27	8170	532632,03	2159446,28	27	8211	532346,49	2159538,27	27	8252	532150,22	2159911,06	27	8293	532039,08	2160304,91	27	8334	532207,08	2160754,66
27	8171	532624,82	2159446,85	27	8212	532328,84	2159538,44	27	8253	532144,64	2159922,62	27	8294	532056,21	2160342,45	27	8335	532209,85	2160758,52
27	8172	532617,68	2159446,43	27	8213	532322,66	2159538,87	27	8254	532141,86	2159927,46	27	8295	532058,37	2160347,70	27	8336	532211,80	2160762,68
27	8173	532612,19	2159445,20	27	8214	532315,67	2159539,36	27	8255	532137,49	2159933,17	27	8296	532061,68	2160358,57	27	8337	532212,44	2160765,53
27	8174	532610,81	2159444,74	27	8215	532307,01	2159541,06	27	8256	532131,11	2159939,66	27	8297	532064,51	2160372,56	27	8338	532216,15	2160797,88
27	8175	532580,75	2159432,35	27	8216	532302,75	2159542,38	27	8257	532124,12	2159945,57	27	8298	532065,75	2160380,48	27	8339	532220,99	2160837,26
27	8176	532554,03	2159422,86	27	8217	532296,52	2159544,74	27	8258	532121,96	2159947,06	27	8299	532066,12	2160385,37	27	8340	532221,35	2160838,44
27	8177	532544,74	2159418,76	27	8218	532291,15	2159547,58	27	8259	532117,44	2159949,16	27	8300	532065,51	2160392,79	27	8341	532223,96	2160841,21
27	8178	532538,20	2159415,52	27	8219	532288,11	2159550,17	27	8260	532109,96	2159950,90	27	8301	532061,24	2160412,69	27	8342	532227,35	2160843,59
27	8179	532534,78	2159418,25	27	8220	532286,32	2159552,75	27	8261	532094,24	2159952,65	27	8302	532060,29	2160420,09	27	8343	532228,86	2160845,15
27	8180	532532,64	2159419,95	27	8221	532285,57	2159554,97	27	8262	532086,93	2159954,45	27	8303	532060,59	2160427,38	27	8344	532231,04	2160848,89
27	8181	532527,10	2159426,05	27	8222	532278,48	2159597,41	27	8263	532082,58	2159956,60	27	8304	532061,39	2160430,98	27	8345	532233,75	2160855,97
27	8182	532521,92	2159432,88	27	8223	532278,05	2159599,83	27	8264	532080,61	2159958,07	27	8305	532063,99	2160438,65	27	8346	532237,43	2160867,96
27	8183	532518,59	2159437,27	27	8224	532275,57	2159613,53	27	8265	532073,39	2159965,55	27	8306	532067,34	2160447,14	27	8347	532239,80	2160873,48
27	8184	532511,57	2159445,73	27	8225	532273,35	2159625,81	27	8266	532062,19	2159979,67	27	8307	532077,41	2160470,26	27	8348	532243,05	2160878,23
27	8185	532505,70	2159450,92	27	8226	532270,14	2159643,57	27	8267	532058,19	2159983,91	27	8308	532078,15	2160472,80	27	8349	532246,69	2160881,31
27	8186	532503,57	2159452,32	27	8227	532268,95	2159648,04	27	8268	532054,37	2159986,83	27	8309	532078,51	2160478,08	27	8350	532267,37	2160893,23
27	8187	532496,76	2159455,71	27	8228	532266,70	2159653,42	27	8269	532043,19	2159993,39	27	8310	532075,83	2160494,61	27	8351	532303,32	2160912,89
27	8188	532487,57	2159458,89	27	8229	532264,24	2159657,53	27	8270	532039,81	2159996,60	27	8311	532075,63	2160500,04	27	8352	532309,89	2160916,33
27	8189	532468,02	2159463,95	27	8230	532263,06	2159659,49	27	8271	532038,16	2159999,27	27	8312	532076,59	2160504,86	27	8353	532336,88	2160928,68
27	8190	532455,39	2159468,05	27	8231	532258,62	2159665,18	27	8272	532036,46	2160004,94	27	8313	532080,08	2160513,88	27	8354	532357,31	2160937,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8355	532370,71	2160944,02	27	8396	532437,96	2161396,52	27	8437	532295,98	2161875,33	27	8478	532186,10	2162170,09	27	8519	532206,60	2161943,83
27	8356	532387,34	2160953,36	27	8397	532430,97	2161396,79	27	8438	532296,35	2161878,45	27	8479	532181,15	2162178,59	27	8520	532222,04	2161943,51
27	8357	532389,71	2160955,02	27	8398	532426,08	2161397,77	27	8439	532302,01	2161887,58	27	8480	532177,54	2162186,64	27	8521	532239,78	2161924,90
27	8358	532395,93	2160961,04	27	8399	532421,97	2161400,12	27	8440	532303,19	2161891,36	27	8481	532158,05	2162238,94	27	8522	532254,28	2161901,16
27	8359	532406,82	2160974,81	27	8400	532416,49	2161405,25	27	8441	532303,75	2161902,38	27	8482	532146,96	2162270,41	27	8523	532241,22	2161881,66
27	8360	532410,32	2160978,46	27	8401	532406,53	2161416,22	27	8442	532303,41	2161909,76	27	8483	532144,82	2162276,07	27	8524	532239,40	2161855,21
27	8361	532422,99	2160989,39	27	8402	532394,67	2161431,47	27	8443	532301,70	2161916,68	27	8484	532142,35	2162282,61	27	8525	532245,16	2161837,54
27	8362	532449,27	2161011,43	27	8403	532380,42	2161449,78	27	8444	532299,65	2161921,52	27	8485	532137,95	2162292,06	27	8526	532279,64	2161823,16
27	8363	532458,06	2161020,10	27	8404	532372,54	2161461,14	27	8445	532295,20	2161930,08	27	8486	532131,82	2162301,85	27	8527	532281,97	2161793,40
27	8364	532463,25	2161026,39	27	8405	532369,30	2161466,76	27	8446	532287,60	2161942,85	27	8487	532128,07	2162306,45	27	8528	532261,51	2161738,73
27	8365	532466,65	2161032,11	27	8406	532325,57	2161549,74	27	8447	532280,01	2161954,17	27	8488	532127,94	2162306,61	27	8529	532258,49	2161727,37
27	8366	532468,78	2161038,20	27	8407	532305,14	2161588,63	27	8448	532273,75	2161962,17	27	8489	532119,34	2162315,12	27	8530	532247,48	2161685,86
27	8367	532470,23	2161046,29	27	8408	532303,11	2161593,10	27	8449	532264,62	2161972,07	27	8490	532100,53	2162330,39	27	8531	532248,03	2161653,17
27	8368	532473,22	2161073,18	27	8409	532300,63	2161600,83	27	8450	532256,89	2161979,15	27	8491	532087,37	2162340,07	27	8532	532248,47	2161629,17
27	8369	532481,07	2161118,12	27	8410	532298,91	2161610,47	27	8451	532251,84	2161983,07	27	8492	532072,91	2162350,49	27	8533	532256,46	2161573,78
27	8370	532482,07	2161125,82	27	8411	532298,12	2161622,01	27	8452	532244,46	2161988,06	27	8493	532070,03	2162353,27	27	8534	532298,87	2161493,05
27	8371	532482,96	2161141,40	27	8412	532298,13	2161627,17	27	8453	532241,85	2161989,38	27	8494	532064,53	2162360,88	27	8535	532332,51	2161429,36
27	8372	532482,51	2161163,42	27	8413	532298,17	2161646,30	27	8454	532230,95	2161993,01	27	8495	532058,64	2162371,85	27	8536	532379,43	2161370,23
27	8373	532482,26	2161165,46	27	8414	532298,18	2161666,51	27	8455	532227,99	2161994,67	27	8496	532053,06	2162384,89	27	8537	532404,96	2161344,49
27	8374	532480,10	2161171,45	27	8415	532299,01	2161680,00	27	8456	532227,15	2161996,19	27	8497	532046,09	2162384,58	27	8538	532413,86	2161345,89
27	8375	532476,08	2161179,29	27	8416	532301,05	2161692,76	27	8457	532227,42	2161997,27	27	8498	532033,24	2162384,01	27	8539	532425,10	2161350,37
27	8376	532474,58	2161183,26	27	8417	532302,96	2161700,72	27	8458	532229,33	2161999,96	27	8499	532000,58	2162379,58	27	8540	532433,79	2161345,28
27	8377	532474,10	2161188,56	27	8418	532309,79	2161723,85	27	8459	532235,27	2162006,29	27	8500	532000,69	2162379,23	27	8541	532442,83	2161321,30
27	8378	532476,75	2161208,31	27	8419	532312,74	2161732,98	27	8460	532253,02	2162027,65	27	8501	532003,84	2162371,71	27	8542	532437,40	2161275,26
27	8379	532479,92	2161228,92	27	8420	532316,05	2161742,32	27	8461	532255,46	2162031,47	27	8502	532009,49	2162358,07	27	8543	532425,06	2161206,05
27	8380	532488,29	2161279,80	27	8421	532323,32	2161760,67	27	8462	532257,79	2162036,97	27	8503	532034,75	2162316,40	27	8544	532423,06	2161172,61
27	8381	532490,70	2161297,20	27	8422	532329,79	2161779,57	27	8463	532259,63	2162044,30	27	8504	532057,37	2162299,98	27	8545	532433,30	2161155,15
27	8382	532492,22	2161314,67	27	8423	532330,88	2161784,86	27	8464	532261,46	2162057,07	27	8505	532088,23	2162277,47	27	8546	532430,89	2161116,80
27	8383	532492,60	2161324,08	27	8424	532331,49	2161795,40	27	8465	532262,40	2162065,94	27	8506	532104,70	2162242,86	27	8547	532428,66	2161081,28
27	8384	532492,42	2161328,98	27	8425	532331,37	2161803,05	27	8466	532262,48	2162073,43	27	8507	532116,99	2162201,62	27	8548	532421,26	2161056,57
27	8385	532491,05	2161337,01	27	8426	532331,06	2161812,79	27	8467	532261,82	2162079,35	27	8508	532137,00	2162154,05	27	8549	532405,28	2161036,45
27	8386	532488,59	2161344,93	27	8427	532330,96	2161815,69	27	8468	532260,31	2162085,09	27	8509	532139,81	2162147,39	27	8550	532368,21	2161018,38
27	8387	532483,93	2161355,89	27	8428	532329,87	2161826,20	27	8469	532259,63	2162086,85	27	8510	532156,72	2162125,25	27	8551	532354,51	2160990,90
27	8388	532480,39	2161363,27	27	8429	532328,14	2161834,57	27	8470	532256,69	2162093,09	27	8511	532194,55	2162092,59	27	8552	532292,06	2160963,73
27	8389	532477,17	2161369,39	27	8430	532325,64	2161842,21	27	8471	532252,09	2162100,92	27	8512	532212,97	2162069,02	27	8553	532238,57	2160934,47
27	8390	532472,19	2161376,84	27	8431	532323,65	2161846,35	27	8472	532246,75	2162108,26	27	8513	532207,49	2162047,88	27	8554	532211,37	2160931,77
27	8391	532467,28	2161382,37	27	8432	532318,44	2161853,65	27	8473	532241,16	2162114,74	27	8514	532181,37	2162029,79	27	8555	532197,84	2160932,66
27	8392	532463,84	2161385,45	27	8433	532312,26	2161860,77	27	8474	532232,60	2162123,74	27	8515	532176,97	2162006,71	27	8556	532194,28	2160912,10
27	8393	532456,46	2161390,42	27	8434	532310,53	2161862,51	27	8475	532215,85	2162140,25	27	8516	532177,94	2161983,85	27	8557	532196,99	2160884,85
27	8394	532447,98	2161394,73	27	8435	532300,10	2161870,03	27	8476	532197,30	2162156,26	27	8517	532179,26	2161965,50	27	8558	532179,81	2160868,15
27	8395	532444,82	2161395,80	27	8436	532296,34	2161874,33	27	8477	532191,98	2162162,15	27	8518	532189,90	2161950,01	27	8559	532169,00	2160842,79

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
27	8560	532167,98	2160810,90	27	8601	531958,33	2160368,83	27	8642	532002,20	2159892,03	27	8683	532189,23	2159524,68	27	8724	532478,53	2159332,00
27	8561	532158,37	2160802,01	27	8602	531954,71	2160358,88	27	8643	532014,58	2159878,79	27	8684	532194,50	2159508,32	27	8725	532484,08	2159328,57
27	8562	532165,74	2160782,92	27	8603	531946,23	2160339,57	27	8644	532021,17	2159872,65	27	8685	532199,15	2159496,94	27	8726	532488,67	2159326,18
27	8563	532159,23	2160771,69	27	8604	531934,92	2160315,80	27	8645	532035,73	2159862,71	27	8686	532199,48	2159496,31	27	8727	532499,04	2159321,60
27	8564	532144,85	2160759,11	27	8605	531928,67	2160301,26	27	8646	532042,40	2159857,66	27	8687	532202,87	2159489,88	27	8728	532509,37	2159318,08
27	8565	532139,23	2160740,93	27	8606	531923,48	2160286,18	27	8647	532049,84	2159849,57	27	8688	532204,35	2159487,51	27	8729	532519,67	2159315,51
27	8566	532141,38	2160714,16	27	8607	531921,69	2160279,47	27	8648	532058,04	2159839,06	27	8689	532209,57	2159480,21	27	8730	532524,39	2159314,74
27	8567	532136,12	2160698,00	27	8608	531920,37	2160272,19	27	8649	532062,44	2159834,16	27	8690	532215,72	2159473,10	27	8731	532516,11	2159304,51
27	8568	532124,29	2160684,53	27	8609	531919,67	2160262,46	27	8650	532070,61	2159827,33	27	8691	532222,72	2159466,43	27	8732	532506,36	2159291,65
27	8569	532108,13	2160678,34	27	8610	531919,98	2160250,30	27	8651	532086,73	2159815,67	27	8692	532230,51	2159460,39	27	8733	532500,22	2159282,45
27	8570	532105,83	2160662,81	27	8611	531920,91	2160238,22	27	8652	532091,85	2159810,94	27	8693	532237,56	2159456,02	27	8734	532493,39	2159271,04
27	8571	532106,13	2160633,96	27	8612	531923,73	2160223,15	27	8653	532098,88	2159803,26	27	8694	532249,72	2159450,13	27	8735	532488,89	2159262,25
27	8572	532098,28	2160620,17	27	8613	531923,80	2160219,04	27	8654	532104,81	2159795,76	27	8695	532255,98	2159447,83	27	8736	532486,75	2159256,62
27	8573	532062,53	2160584,73	27	8614	531922,86	2160210,79	27	8655	532109,12	2159788,92	27	8696	532262,12	2159445,57	27	8737	532485,99	2159253,54
27	8574	532039,10	2160540,90	27	8615	531918,52	2160194,25	27	8656	532111,92	2159782,86	27	8697	532274,61	2159441,99	27	8738	532485,54	2159247,24
27	8575	532028,08	2160551,99	27	8616	531915,14	2160181,85	27	8657	532113,65	2159776,63	27	8698	532278,05	2159441,19	27	8739	532486,37	2159239,35
27	8576	532008,77	2160577,12	27	8617	531913,78	2160173,61	27	8658	532114,12	2159772,40	27	8699	532294,82	2159437,29	27	8740	532487,05	2159235,57
27	8577	532004,52	2160580,50	27	8618	531913,68	2160166,04	27	8659	532113,07	2159766,40	27	8700	532302,06	2159436,38	27	8741	532489,48	2159224,36
27	8578	531998,19	2160570,44	27	8619	531914,63	2160159,63	27	8660	532110,91	2159759,92	27	8701	532309,50	2159436,49	27	8742	532492,10	2159215,54
27	8579	531991,32	2160557,60	27	8620	531920,32	2160140,49	27	8661	532110,27	2159756,65	27	8702	532327,10	2159438,27	27	8743	532495,66	2159206,90
27	8580	531983,73	2160541,18	27	8621	531923,85	2160124,59	27	8662	532108,56	2159724,98	27	8703	532337,03	2159438,54	27	8744	532498,04	2159202,39
27	8581	531978,53	2160527,74	27	8622	531924,79	2160109,66	27	8663	532107,25	2159707,67	27	8704	532344,30	2159437,56	27	8745	532499,53	2159200,04
27	8582	531975,44	2160518,31	27	8623	531924,94	2160089,49	27	8664	532104,73	2159695,85	27	8705	532349,00	2159436,10	27	8746	532504,74	2159193,85
27	8583	531974,92	2160515,53	27	8624	531924,34	2160078,22	27	8665	532099,98	2159679,75	27	8706	532352,19	2159434,30	27	8747	532509,81	2159188,91
27	8584	531975,79	2160506,85	27	8625	531922,84	2160068,21	27	8666	532098,44	2159671,70	27	8707	532355,69	2159430,76	27	8748	532510,93	2159188,05
27	8585	531976,82	2160501,02	27	8626	531918,17	2160043,94	27	8667	532098,21	2159669,03	27	8708	532358,49	2159426,35	27	8749	532518,00	2159184,77
27	8586	531976,65	2160494,87	27	8627	531917,95	2160036,38	27	8668	532098,36	2159661,71	27	8709	532361,74	2159420,01	27	8750	532519,85	2159182,61
27	8587	531976,04	2160492,96	27	8628	531918,77	2160026,23	27	8669	532099,54	2159654,36	27	8710	532365,08	2159413,50	27	8751	532520,01	2159180,21
27	8588	531972,77	2160487,69	27	8629	531920,08	2160019,59	27	8670	532102,10	2159645,55	27	8711	532366,60	2159411,54	27	8752	532519,00	2159176,43
27	8589	531965,46	2160479,50	27	8630	531923,09	2160011,14	27	8671	532105,01	2159638,34	27	8712	532368,17	2159409,49	27	8753	532516,03	2159171,12
27	8590	531963,05	2160476,02	27	8631	531928,36	2159997,57	27	8672	532108,17	2159632,30	27	8713	532370,69	2159407,40	27	8754	532509,51	2159161,45
27	8591	531961,25	2160470,69	27	8632	531932,03	2159977,84	27	8673	532112,36	2159626,18	27	8714	532375,01	2159405,05	27	8755	532507,06	2159156,36
27	8592	531960,55	2160461,88	27	8633	531933,35	2159966,48	27	8674	532118,33	2159619,30	27	8715	532375,86	2159404,59	27	8756	532505,77	2159151,31
27	8593	531960,34	2160444,27	27	8634	531935,71	2159954,48	27	8675	532124,78	2159613,25	27	8716	532388,73	2159397,60	27	8757	532503,98	2159140,72
27	8594	531961,11	2160429,89	27	8635	531938,68	2159945,85	27	8676	532130,09	2159609,69	27	8717	532416,49	2159385,35	27	8758	532502,58	2159135,57
27	8595	531961,54	2160425,98	27	8636	531940,58	2159942,65	27	8677	532138,24	2159606,06	27	8718	532429,42	2159378,66	27	8759	532500,66	2159131,47
27	8596	531964,51	2160410,45	27	8637	531948,66	2159933,69	27	8678	532147,39	2159603,07	27	8719	532435,91	2159374,57	27	8760	532499,70	2159130,14
27	8597	531965,55	2160402,67	27	8638	531957,52	2159925,90	27	8679	532160,78	2159599,81	27	8720	532441,38	2159370,30	27	8761	532497,24	2159128,13
27	8598	531965,59	2160397,04	27	8639	531964,55	2159920,53	27	8680	532173,74	2159597,49	27	8721	532449,45	2159362,16	27	8762	532492,61	2159126,21
27	8599	531964,86	2160391,12	27	8640	531982,20	2159909,64	27	8681	532178,20	2159571,87	27	8722	532462,74	2159346,48	27	8763	532484,15	2159123,81
27	8600	531961,88	2160379,50	27	8641	531988,65	2159905,08	27	8682	532183,79	2159545,62	27	8723	532471,19	2159337,83	27	8764	532481,14	2159122,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8765	532478,81	2159120,51	27	8806	532270,32	2158944,27	27	8847	532038,54	2158967,60	27	8888	531797,37	2158854,23	27	8929	531396,56	2158885,65
27	8766	532470,19	2159110,62	27	8807	532266,22	2158936,44	27	8848	532033,30	2158965,00	27	8889	531791,58	2158851,31	27	8930	531393,48	2158891,07
27	8767	532463,68	2159102,15	27	8808	532263,21	2158932,40	27	8849	532027,19	2158961,23	27	8890	531764,81	2158843,57	27	8931	531386,01	2158901,91
27	8768	532456,34	2159091,58	27	8809	532259,86	2158930,13	27	8850	532021,68	2158956,83	27	8891	531732,33	2158833,35	27	8932	531378,23	2158907,18
27	8769	532450,23	2159080,82	27	8810	532258,43	2158929,66	27	8851	532016,92	2158951,83	27	8892	531730,01	2158832,17	27	8933	531361,35	2158917,96
27	8770	532448,71	2159077,01	27	8811	532254,06	2158929,59	27	8852	532014,94	2158949,29	27	8893	531722,52	2158824,39	27	8934	531337,03	2158931,67
27	8771	532447,10	2159069,29	27	8812	532248,08	2158931,51	27	8853	532013,21	2158946,32	27	8894	531718,81	2158821,87	27	8935	531330,68	2158936,10
27	8772	532446,62	2159063,57	27	8813	532242,05	2158933,88	27	8854	532010,14	2158936,59	27	8895	531713,45	2158819,87	27	8936	531322,90	2158942,86
27	8773	532446,76	2159060,54	27	8814	532237,55	2158934,75	27	8855	532007,70	2158930,57	27	8896	531706,25	2158818,10	27	8937	531314,66	2158951,71
27	8774	532449,19	2159051,44	27	8815	532235,95	2158934,69	27	8856	532003,38	2158923,34	27	8897	531698,99	2158817,42	27	8938	531310,45	2158957,41
27	8775	532449,93	2159044,16	27	8816	532228,03	2158933,57	27	8857	532000,36	2158919,77	27	8898	531697,08	2158817,44	27	8939	531303,33	2158969,59
27	8776	532449,11	2159040,51	27	8817	532216,14	2158931,12	27	8858	531997,56	2158917,66	27	8899	531669,76	2158820,20	27	8940	531297,08	2158979,10
27	8777	532446,71	2159035,32	27	8818	532206,81	2158928,44	27	8859	531996,08	2158916,93	27	8900	531658,67	2158820,67	27	8941	531290,56	2158986,74
27	8778	532436,86	2159021,75	27	8819	532205,43	2158927,79	27	8860	531994,38	2158916,39	27	8901	531652,07	2158820,16	27	8942	531282,24	2158994,44
27	8779	532434,06	2159017,03	27	8820	532200,48	2158923,74	27	8861	531989,18	2158916,41	27	8902	531648,78	2158819,36	27	8943	531277,46	2158997,91
27	8780	532426,53	2159004,21	27	8821	532197,74	2158922,90	27	8862	531982,18	2158917,78	27	8903	531641,28	2158816,77	27	8944	531267,42	2159003,68
27	8781	532425,25	2159002,88	27	8822	532193,95	2158923,66	27	8863	531978,67	2158917,85	27	8904	531623,82	2158809,61	27	8945	531257,92	2159008,04
27	8782	532420,54	2159000,09	27	8823	532180,81	2158928,34	27	8864	531968,74	2158916,61	27	8905	531607,15	2158802,45	27	8946	531252,95	2159009,95
27	8783	532407,49	2158996,41	27	8824	532168,44	2158930,68	27	8865	531962,16	2158915,29	27	8906	531555,21	2158780,13	27	8947	531245,42	2159011,91
27	8784	532404,10	2158994,85	27	8825	532164,84	2158930,70	27	8866	531957,83	2158913,97	27	8907	531552,33	2158779,05	27	8948	531241,94	2159012,40
27	8785	532402,49	2158993,74	27	8826	532152,33	2158929,05	27	8867	531951,44	2158911,39	27	8908	531543,27	2158776,96	27	8949	531236,02	2159012,60
27	8786	532382,74	2158976,12	27	8827	532150,49	2158928,64	27	8868	531945,51	2158908,14	27	8909	531536,27	2158775,87	27	8950	531228,53	2159011,81
27	8787	532373,90	2158969,09	27	8828	532143,30	2158925,81	27	8869	531939,29	2158903,02	27	8910	531527,02	2158774,65	27	8951	531222,66	2159010,26
27	8788	532367,07	2158964,34	27	8829	532139,66	2158925,53	27	8870	531925,02	2158887,26	27	8911	531513,05	2158773,83	27	8952	531218,59	2159008,60
27	8789	532359,81	2158960,56	27	8830	532137,57	2158926,27	27	8871	531920,70	2158882,04	27	8912	531507,99	2158773,81	27	8953	531208,52	2159003,06
27	8790	532357,41	2158959,90	27	8831	532135,07	2158928,39	27	8872	531915,89	2158876,71	27	8913	531502,73	2158774,18	27	8954	531196,27	2158995,91
27	8791	532353,71	2158960,00	27	8832	532132,55	2158932,58	27	8873	531911,38	2158872,92	27	8914	531494,92	2158775,72	27	8955	531189,61	2158992,38
27	8792	532348,65	2158961,61	27	8833	532132,38	2158933,00	27	8874	531905,67	2158869,29	27	8915	531490,23	2158777,09	27	8956	531185,53	2158991,06
27	8793	532347,55	2158962,16	27	8834	532130,65	2158937,07	27	8875	531899,62	2158866,57	27	8916	531482,04	2158779,93	27	8957	531183,56	2158990,97
27	8794	532336,92	2158967,54	27	8835	532128,85	2158941,30	27	8876	531893,36	2158864,82	27	8917	531475,55	2158782,88	27	8958	531179,55	2158991,91
27	8795	532331,68	2158969,34	27	8836	532126,18	2158945,66	27	8877	531887,02	2158864,12	27	8918	531470,82	2158785,89	27	8959	531174,57	2158994,54
27	8796	532329,28	2158969,66	27	8837	532124,69	2158947,15	27	8878	531881,83	2158864,34	27	8919	531466,17	2158790,24	27	8960	531168,36	2158998,97
27	8797	532319,22	2158969,99	27	8838	532115,82	2158954,44	27	8879	531870,90	2158866,52	27	8920	531460,32	2158797,49	27	8961	531146,05	2159015,79
27	8798	532311,05	2158969,44	27	8839	532110,00	2158958,20	27	8880	531849,26	2158872,63	27	8921	531449,79	2158811,86	27	8962	531092,85	2159055,06
27	8799	532303,67	2158967,69	27	8840	532106,48	2158959,79	27	8881	531845,93	2158873,08	27	8922	531435,98	2158831,43	27	8963	531065,47	2159074,57
27	8800	532297,13	2158964,95	27	8841	532100,24	2158961,97	27	8882	531839,14	2158872,80	27	8923	531429,59	2158839,48	27	8964	531051,22	2159083,39
27	8801	532288,99	2158960,24	27	8842	532084,27	2158966,40	27	8883	531832,77	2158871,45	27	8924	531417,64	2158853,28	27	8965	531051,59	2159062,49
27	8802	532283,99	2158956,58	27	8843	532064,50	2158970,54	27	8884	531824,96	2158868,97	27	8925	531412,26	2158858,74	27	8966	531051,78	2159051,37
27	8803	532277,62	2158951,93	27	8844	532058,71	2158971,13	27	8885	531813,61	2158864,34	27	8926	531403,57	2158867,59	27	8967	531036,27	2159034,41
27	8804	532274,56	2158949,52	27	8845	532050,00	2158970,80	27	8886	531808,48	2158861,86	27	8927	531402,13	2158869,77	27	8968	531036,98	2159033,56
27	8805	532273,32	2158948,40	27	8846	532046,10	2158970,14	27	8887	531805,57	2158860,16	27	8928	531399,38	2158877,18	27	8969	531086,20	2158998,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	8970	531153,42	2158947,60	27	9011	531910,62	2158823,15	27	9052	532191,68	2158822,26	27	9093	532352,73	2158911,04	28	9133	532273,37	2158767,59
27	8971	531188,47	2158938,75	27	9012	531912,15	2158823,50	27	9053	532200,57	2158827,27	27	9094	532357,57	2158910,21	28	9134	532281,64	2158765,00
27	8972	531194,32	2158940,84	27	9013	531914,58	2158823,52	27	9054	532202,45	2158827,13	27	9095	532379,86	2158915,53	28	9135	532287,28	2158764,08
27	8973	531205,58	2158944,91	27	9014	531917,89	2158822,79	27	9055	532205,35	2158827,69	27	9096	532402,59	2158930,41	28	9136	532291,68	2158763,94
27	8974	531213,20	2158947,66	27	9015	531956,55	2158840,17	27	9056	532208,98	2158829,46	27	9097	532419,80	2158932,91	28	9137	532297,62	2158764,57
27	8975	531237,66	2158962,60	27	9016	531963,46	2158854,78	27	9057	532212,52	2158832,20	27	9098	532431,89	2158953,37	28	9138	532305,05	2158766,43
27	8976	531254,55	2158952,96	27	9017	531967,85	2158861,38	27	9058	532215,71	2158835,66	27	9099	532462,63	2158963,40	28	9139	532313,89	2158769,79
27	8977	531269,55	2158927,63	27	9018	531970,87	2158864,59	27	9059	532218,79	2158840,74	27	9100	532481,80	2158999,77	28	9140	532316,68	2158771,05
27	8978	531294,23	2158898,41	27	9019	531974,53	2158866,98	27	9060	532220,49	2158846,07	27	9101	532504,58	2159014,65	28	9102	532318,59	2158772,15
27	8979	531336,56	2158874,52	27	9020	531977,73	2158867,81	27	9061	532222,46	2158858,22	27	8052	532513,78	2159021,12	29	9141	533137,77	2158888,08
27	8980	531350,20	2158867,12	27	9021	531981,79	2158867,91	27	9062	532222,82	2158861,19	28	9102	532318,59	2158772,15	29	9142	533106,13	2158893,52
27	8981	531361,96	2158836,46	27	9022	531992,53	2158866,32	27	9063	532222,57	2158873,75	28	9103	532324,25	2158777,23	29	9143	533030,20	2158983,31
27	8982	531388,15	2158812,49	27	9023	531998,98	2158865,72	27	9064	532223,70	2158878,38	28	9104	532329,37	2158783,35	29	9144	533027,63	2158970,54
27	8983	531426,07	2158758,74	27	9024	532009,17	2158864,06	27	9065	532224,54	2158879,89	28	9105	532324,62	2158780,73	29	9145	533026,97	2158957,01
27	8984	531453,07	2158735,68	27	9025	532014,20	2158862,41	27	9066	532224,88	2158880,48	28	9106	532321,61	2158781,07	29	9146	533027,60	2158953,01
27	8985	531497,82	2158722,94	27	9026	532021,66	2158858,43	27	9067	532226,94	2158882,55	28	9107	532281,09	2158785,72	29	9147	533034,24	2158931,62
27	8986	531559,15	2158727,40	27	9027	532024,54	2158859,87	27	9068	532230,08	2158884,22	28	9108	532235,55	2158797,56	29	9148	533050,27	2158910,72
27	8987	531660,35	2158770,89	27	9028	532030,53	2158880,93	27	9069	532233,51	2158884,88	28	9109	532197,23	2158801,05	29	9149	533077,17	2158892,43
27	8988	531702,07	2158766,68	27	9029	532051,69	2158899,61	27	9070	532236,79	2158884,48	28	9110	532167,19	2158814,44	29	9150	533104,15	2158886,03
27	8989	531763,34	2158778,30	27	9030	532052,19	2158905,52	27	9071	532238,71	2158883,57	28	9111	532115,52	2158810,81	29	9141	533137,77	2158888,08
27	8990	531759,56	2158785,32	27	9031	532052,48	2158911,78	27	9072	532248,96	2158875,95	28	9112	532120,91	2158801,75	30	9151	533709,45	2158966,38
27	8991	531757,50	2158790,30	27	9032	532053,07	2158916,13	27	9073	532264,91	2158863,60	28	9113	532126,22	2158794,13	30	9152	533708,48	2158967,60
27	8992	531762,46	2158791,69	27	9033	532054,68	2158919,22	27	9074	532268,65	2158861,53	28	9114	532130,11	2158789,58	30	9153	533696,11	2158979,36
27	8993	531786,06	2158797,18	27	9034	532056,07	2158920,57	27	9075	532279,71	2158854,96	28	9115	532133,00	2158786,96	30	9154	533689,74	2158984,02
27	8994	531789,75	2158797,77	27	9035	532058,23	2158921,64	27	9076	532282,94	2158852,62	28	9116	532141,70	2158780,62	30	9155	533685,84	2158986,87
27	8995	531804,24	2158798,90	27	9036	532061,14	2158921,61	27	9077	532284,57	2158850,41	28	9117	532150,89	2158775,01	30	9156	533669,00	2158996,18
27	8996	531807,77	2158799,86	27	9037	532064,88	2158920,30	27	9078	532285,40	2158848,57	28	9118	532158,39	2158771,59	30	9157	533653,38	2159001,68
27	8997	531813,01	2158803,32	27	9038	532069,25	2158918,59	27	9079	532286,63	2158843,59	28	9119	532168,05	2158768,17	30	9158	533638,93	2159004,19
27	8998	531819,29	2158809,71	27	9039	532083,41	2158914,72	27	9080	532288,38	2158834,59	28	9120	532174,56	2158766,58	30	9159	533630,38	2159004,92
27	8999	531821,03	2158811,08	27	9040	532088,05	2158913,44	27	9081	532286,26	2158822,32	28	9121	532179,93	2158766,06	30	9160	533609,70	2159001,19
27	9000	531829,60	2158816,43	27	9041	532088,39	2158911,44	27	9082	532287,18	2158819,46	28	9122	532185,16	2158766,52	30	9161	533595,41	2158994,92
27	9001	531835,23	2158819,48	27	9042	532085,48	2158900,95	27	9083	532289,62	2158815,71	28	9123	532188,67	2158767,55	30	9162	533588,25	2159002,77
27	9002	531836,36	2158820,05	27	9043	532083,33	2158891,47	27	9084	532291,84	2158813,81	28	9124	532218,73	2158779,64	30	9163	533576,29	2159012,40
27	9003	531841,94	2158822,33	27	9044	532110,47	2158875,82	27	9085	532292,44	2158813,54	28	9125	532231,46	2158784,87	30	9164	533564,84	2159017,22
27	9004	531845,45	2158822,89	27	9045	532130,10	2158862,83	27	9086	532294,80	2158813,57	28	9126	532234,18	2158785,65	30	9165	533547,58	2159022,08
27	9005	531847,90	2158822,38	27	9046	532143,48	2158874,69	27	9087	532297,38	2158814,82	28	9127	532237,91	2158785,85	30	9166	533532,52	2159024,06
27	9006	531849,44	2158821,26	27	9047	532165,68	2158880,88	27	9088	532300,65	2158817,48	28	9128	532242,69	2158785,05	30	9167	533522,41	2159023,02
27	9007	531856,85	2158811,79	27	9048	532178,48	2158865,85	27	9089	532298,24	2158880,71	28	9129	532249,42	2158782,60	30	9168	533514,21	2159022,19
27	9008	531892,27	2158810,43	27	9049	532169,94	2158844,68	27	9090	532305,63	2158910,50	28	9130	532254,30	2158780,33	30	9169	533494,31	2159015,75
27	9009	531899,85	2158816,04	27	9050	532164,69	2158825,38	27	9091	532319,86	2158920,66	28	9131	532258,18	2158777,78	30	9170	533473,55	2159003,43
27	9010	531906,26	2158820,90	27	9051	532179,81	2158816,53	27	9092	532337,49	2158913,64	28	9132	532267,28	2158770,35	30	9171	533461,74	2158993,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	9172	533458,77	2158990,35	31	9212	533018,90	2159301,09	32	9252	532265,91	2167948,37	32	9293	531714,65	2167701,44	33	9333	532048,85	2168673,33
30	9173	533466,71	2158988,98	31	9213	533016,61	2159305,28	32	9253	532272,67	2167956,63	32	9294	531707,46	2167695,52	33	9334	532053,93	2168676,20
30	9174	533515,81	2158980,52	31	9214	533015,82	2159307,34	32	9254	532280,21	2167967,53	32	9295	531691,97	2167682,77	33	9335	532058,15	2168679,53
30	9175	533526,44	2158978,68	31	9215	533015,12	2159311,59	32	9255	532289,50	2167983,19	32	9296	531677,86	2167671,16	33	9336	532062,54	2168684,18
30	9176	533545,82	2158975,34	31	9216	533015,86	2159320,33	32	9256	532291,81	2167987,33	32	9297	531673,56	2167667,29	33	9337	532064,13	2168686,61
30	9177	533565,15	2158972,01	31	9217	533016,77	2159326,87	32	9257	532307,40	2168005,25	32	9298	531668,53	2167661,83	33	9338	532065,82	2168689,22
30	9178	533688,62	2158970,49	31	9218	533016,82	2159331,12	32	9258	532327,28	2168028,10	32	9299	531664,19	2167657,14	33	9339	532068,56	2168695,42
30	9179	533692,40	2158969,75	31	9219	533016,09	2159334,95	32	9259	532313,80	2168024,29	32	9300	531656,97	2167648,09	33	9340	532069,71	2168700,51
30	9180	533708,57	2158966,55	31	9220	533013,53	2159342,28	32	9260	532301,94	2168020,93	32	9301	531652,61	2167642,64	33	9341	532071,10	2168711,37
30	9151	533709,45	2158966,38	31	9221	533010,35	2159349,43	32	9261	532254,19	2168020,26	32	9302	531644,10	2167630,97	33	9342	532063,11	2168717,06
31	9181	533140,77	2159096,80	31	9222	533006,64	2159355,62	32	9262	532253,20	2168020,24	32	9303	531654,99	2167609,63	33	9343	532043,94	2168729,25
31	9182	533143,46	2159108,15	31	9223	533004,62	2159358,31	32	9263	532257,00	2168026,06	32	9304	531660,23	2167600,32	33	9344	532046,80	2168746,31
31	9183	533145,32	2159119,95	31	9224	532997,92	2159365,37	32	9264	532261,65	2168033,18	32	9305	531664,73	2167593,13	33	9345	532000,99	2168774,22
31	9184	533145,70	2159129,35	31	9225	532993,52	2159369,35	32	9265	532287,39	2168072,57	32	9306	531666,44	2167590,91	33	9346	531983,59	2168786,03
31	9185	533144,81	2159135,35	31	9226	532991,11	2159371,23	32	9266	532304,84	2168099,29	32	9307	531670,53	2167587,05	33	9347	531965,72	2168797,64
31	9186	533142,66	2159141,65	31	9227	532986,38	2159373,93	32	9267	532313,39	2168112,37	32	9308	531676,52	2167583,20	33	9348	531959,06	2168801,34
31	9187	533129,85	2159170,41	31	9228	532981,59	2159376,65	32	9268	532330,42	2168144,90	32	9309	531683,12	2167579,98	33	9349	531956,57	2168802,54
31	9188	533123,20	2159187,39	31	9229	532969,56	2159381,95	32	9269	532305,61	2168137,89	32	9310	531691,31	2167576,90	33	9350	531950,19	2168804,75
31	9189	533118,00	2159202,53	31	9230	532964,16	2159310,10	32	9270	532286,72	2168163,65	32	9311	531697,97	2167575,46	33	9351	531943,75	2168805,92
31	9190	533117,29	2159206,06	31	9231	533016,16	2159286,68	32	9271	532285,84	2168165,58	32	9312	531703,58	2167575,25	33	9352	531936,02	2168806,26
31	9191	533117,14	2159216,98	31	9232	533049,38	2159266,27	32	9272	532259,71	2168120,04	32	9313	531708,04	2167575,98	33	9353	531927,05	2168805,67
31	9192	533116,81	2159221,26	31	9233	533078,36	2159252,13	32	9273	532229,89	2168068,08	32	9314	531711,38	2167577,25	33	9354	531911,27	2168803,67
31	9193	533115,32	2159229,43	31	9234	533091,55	2159235,30	32	9274	532226,31	2168066,49	32	9315	531731,79	2167589,01	33	9355	531893,29	2168800,40
31	9194	533111,22	2159243,93	31	9235	533091,37	2159216,88	32	9275	532222,88	2168063,05	32	9316	531748,48	2167599,92	33	9356	531878,95	2168796,85
31	9195	533108,30	2159251,08	31	9236	533064,41	2159196,77	32	9276	532218,84	2168056,36	32	9317	531785,57	2167625,85	33	9357	531868,24	2168793,59
31	9196	533103,80	2159259,45	31	9237	533061,66	2159184,53	32	9277	532208,99	2168035,06	32	9318	531793,49	2167631,71	33	9358	531863,28	2168791,94
31	9197	533098,28	2159267,34	31	9238	533059,12	2159173,20	32	9278	532204,13	2168027,22	32	9319	531828,19	2167657,37	33	9359	531837,09	2168782,76
31	9198	533093,23	2159273,25	31	9239	533056,52	2159161,58	32	9279	532199,77	2168022,48	32	9320	531866,55	2167686,56	33	9360	531820,16	2168775,78
31	9199	533089,55	2159276,88	31	9240	533078,95	2159144,05	32	9280	532196,44	2168020,10	32	9321	531888,00	2167702,22	33	9361	531807,77	2168769,70
31	9200	533084,35	2159280,94	31	9241	533087,79	2159137,15	32	9281	532099,27	2167965,80	32	9322	531959,88	2167754,74	33	9362	531782,06	2168755,79
31	9201	533078,66	2159284,23	31	9242	533092,09	2159133,79	32	9282	532051,87	2167938,84	32	9323	531985,66	2167773,57	33	9363	531742,39	2168733,41
31	9202	533073,62	2159286,43	31	9243	533095,20	2159130,70	32	9283	532001,74	2167909,78	32	9324	532010,51	2167792,68	33	9364	531717,96	2168719,01
31	9203	533068,43	2159288,11	31	9244	533124,66	2159101,35	32	9284	531990,38	2167902,58	32	9325	532035,35	2167811,85	33	9365	531703,12	2168710,27
31	9204	533058,05	2159290,02	31	9181	533140,77	2159096,80	32	9285	531968,80	2167887,61	32	9326	532052,28	2167824,13	33	9366	531695,53	2168705,68
31	9205	533049,41	2159290,81	32	9245	532139,30	2167871,10	32	9286	531948,76	2167872,56	32	9327	532062,59	2167831,07	33	9367	531677,74	2168694,94
31	9206	533047,38	2159290,74	32	9246	532202,59	2167905,42	32	9287	531937,61	2167863,88	32	9328	532069,11	2167835,13	33	9368	531649,54	2168677,35
31	9207	533039,23	2159288,62	32	9247	532212,02	2167910,52	32	9288	531909,20	2167841,78	32	9329	532089,25	2167846,23	33	9369	531632,50	2168666,73
31	9208	533034,80	2159288,69	32	9248	532235,47	2167923,34	32	9289	531889,13	2167826,80	32	9330	532130,59	2167866,52	33	9370	531617,59	2168656,99
31	9209	533031,27	2159289,97	32	9249	532240,58	2167926,40	32	9290	531864,76	2167809,56	32	9245	532139,30	2167871,10	33	9371	531595,33	2168641,44
31	9210	533026,49	2159292,80	32	9250	532250,16	2167933,45	32	9291	531745,24	2167724,97	33	9331	532039,98	2168671,24	33	9372	531573,62	2168624,77
31	9211	533022,34	2159296,57	32	9251	532260,33	2167942,57	32	9292	531733,35	2167716,17	33	9332	532043,95	2168671,68	33	9373	531557,77	2168611,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	9374	531532,37	2168588,12	33	9415	530804,04	2168084,03	33	9456	531375,57	2168338,39	34	9496	533245,33	2172231,45	34	9537	533109,22	2172525,08
33	9375	531520,89	2168578,07	33	9416	530806,38	2168077,38	33	9457	531391,85	2168348,70	34	9497	533242,93	2172234,52	34	9538	533102,77	2172533,54
33	9376	531463,18	2168531,65	33	9417	530809,81	2168070,96	33	9458	531404,02	2168357,21	34	9498	533237,43	2172245,53	34	9539	533099,60	2172537,35
33	9377	531437,12	2168510,71	33	9418	530813,63	2168065,78	33	9459	531407,59	2168359,71	34	9499	533234,24	2172250,44	34	9540	533092,89	2172544,63
33	9378	531403,35	2168483,82	33	9419	530817,41	2168061,75	33	9460	531418,43	2168368,00	34	9500	533232,77	2172251,92	34	9541	533086,75	2172552,65
33	9379	531348,20	2168439,91	33	9420	530821,00	2168058,56	33	9461	531456,17	2168398,04	34	9501	533227,45	2172255,46	34	9542	533086,05	2172554,12
33	9380	531335,17	2168430,46	33	9421	530826,25	2168054,83	33	9462	531499,17	2168432,29	34	9502	533216,73	2172259,75	34	9543	533085,50	2172558,83
33	9381	531324,93	2168424,02	33	9422	530832,72	2168051,53	33	9463	531543,53	2168467,51	34	9503	533208,11	2172263,24	34	9544	533086,72	2172567,15
33	9382	531318,25	2168420,17	33	9423	530839,41	2168049,33	33	9464	531564,98	2168485,03	34	9504	533202,57	2172266,76	34	9545	533086,75	2172570,41
33	9383	531305,03	2168413,40	33	9424	530845,17	2168048,20	33	9465	531566,83	2168486,58	34	9505	533199,39	2172270,22	34	9546	533086,44	2172572,08
33	9384	531291,48	2168407,46	33	9425	530847,05	2168047,95	33	9466	531594,69	2168510,06	34	9506	533198,55	2172271,73	34	9547	533079,30	2172595,70
33	9385	531274,83	2168401,37	33	9426	530854,45	2168047,53	33	9467	531642,51	2168552,25	34	9507	533197,66	2172275,09	34	9548	533071,05	2172629,32
33	9386	531260,65	2168397,08	33	9427	530860,93	2168047,97	33	9468	531652,28	2168559,87	34	9508	533197,77	2172280,70	34	9549	533063,85	2172656,14
33	9387	531233,56	2168390,81	33	9428	530867,21	2168049,34	33	9469	531672,69	2168573,87	34	9509	533199,12	2172290,51	34	9550	533061,56	2172662,93
33	9388	531200,44	2168384,27	33	9429	530872,08	2168051,33	33	9470	531681,38	2168579,39	34	9510	533199,13	2172294,22	34	9551	533058,45	2172669,43
33	9389	531184,01	2168380,45	33	9430	530875,61	2168053,55	33	9471	531716,97	2168601,44	34	9511	533198,37	2172297,62	34	9552	533055,28	2172674,20
33	9390	531166,59	2168375,83	33	9431	530904,20	2168076,10	33	9472	531719,67	2168603,13	34	9512	533196,99	2172300,03	34	9553	533051,20	2172678,59
33	9391	531143,72	2168368,86	33	9432	530910,64	2168081,43	33	9473	531777,55	2168637,86	34	9513	533166,51	2172337,06	34	9554	533037,74	2172689,55
33	9392	531132,46	2168364,65	33	9433	530954,05	2168117,29	33	9474	531813,32	2168658,78	34	9514	533151,74	2172355,47	34	9555	533029,72	2172695,12
33	9393	531118,65	2168358,56	33	9434	530975,67	2168135,00	33	9475	531832,49	2168669,66	34	9515	533139,76	2172371,45	34	9556	533024,70	2172699,59
33	9394	531105,44	2168351,78	33	9435	531016,81	2168167,47	33	9476	531859,10	2168683,55	34	9516	533139,03	2172372,85	34	9557	533023,46	2172701,28
33	9395	531089,46	2168342,37	33	9436	531026,39	2168174,58	33	9477	531865,73	2168686,52	34	9517	533138,68	2172377,66	34	9558	533022,16	2172704,91
33	9396	531077,01	2168334,23	33	9437	531058,43	2168198,37	33	9478	531888,13	2168694,71	34	9518	533138,90	2172382,68	34	9559	533021,98	2172709,26
33	9397	531063,10	2168324,72	33	9438	531100,71	2168228,88	33	9479	531892,06	2168697,22	34	9519	533138,61	2172384,32	34	9560	533023,71	2172717,41
33	9398	531012,73	2168289,28	33	9439	531114,53	2168238,54	33	9480	531896,10	2168698,83	34	9520	533137,42	2172387,63	34	9561	532971,73	2172689,43
33	9399	530988,00	2168270,94	33	9440	531146,87	2168259,91	33	9481	531900,88	2168699,77	34	9521	533130,83	2172400,49	34	9562	532972,98	2172685,03
33	9400	530979,10	2168264,06	33	9441	531156,27	2168265,57	33	9482	531903,26	2168699,74	34	9522	533128,33	2172408,03	34	9563	532975,43	2172681,61
33	9401	530969,03	2168256,28	33	9442	531166,12	2168270,40	33	9483	531906,44	2168699,73	34	9523	533127,37	2172416,27	34	9564	532980,03	2172676,93
33	9402	530919,32	2168217,86	33	9443	531169,77	2168271,86	33	9484	531911,59	2168698,89	34	9524	533127,16	2172432,59	34	9565	532981,60	2172674,25
33	9403	530862,50	2168171,87	33	9444	531182,68	2168276,27	33	9485	531942,48	2168691,41	34	9525	533128,52	2172444,90	34	9566	532982,13	2172672,24
33	9404	530859,44	2168169,28	33	9445	531208,83	2168283,52	33	9486	531952,58	2168688,96	34	9526	533128,23	2172448,08	34	9567	532982,19	2172667,52
33	9405	530820,03	2168136,02	33	9446	531219,11	2168286,08	33	9487	532010,46	2168676,50	34	9527	533126,53	2172454,31	34	9568	532981,58	2172662,88
33	9406	530816,06	2168132,21	33	9447	531241,36	2168291,01	33	9488	532036,99	2168671,50	34	9528	533121,26	2172466,59	34	9569	532980,56	2172660,91
33	9407	530810,74	2168125,42	33	9448	531247,43	2168292,32	33	9331	532039,98	2168671,24	34	9529	533119,17	2172472,81	34	9570	532975,26	2172655,42
33	9408	530807,22	2168119,64	33	9449	531289,25	2168301,25	34	9489	532299,34	2172195,57	34	9530	533118,58	2172476,09	34	9571	532975,02	2172653,50
33	9409	530804,89	2168114,61	33	9450	531304,39	2168305,57	34	9490	533292,01	2172204,34	34	9531	533118,53	2172481,44	34	9572	532975,44	2172652,87
33	9410	530803,16	2168108,82	33	9451	531315,98	2168309,57	34	9491	533290,06	2172206,41	34	9532	533119,77	2172492,34	34	9573	532978,34	2172650,56
33	9411	530802,16	2168101,74	33	9452	531322,24	2168311,73	34	9492	533283,70	2172211,53	34	9533	533119,67	2172498,43	34	9574	532981,79	2172649,06
33	9412	530802,18	2168097,02	33	9453	531336,80	2168317,72	34	9493	533276,78	2172215,38	34	9534	533118,42	2172505,75	34	9575	532985,50	2172648,13
33	9413	530802,20	2168094,71	33	9454	531351,06	2168324,55	34	9494	533257,84	2172223,23	34	9535	533116,34	2172512,91	34	9576	532987,51	2172647,95
33	9414	530802,91	2168089,04	33	9455	531358,75	2168328,66	34	9495	533251,35	2172226,67	34	9536	533113,40	2172518,92	34	9577	532991,18	2172648,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9578	532998,65	2172650,89	34	9619	533010,68	2172554,81	34	9660	533069,84	2172494,25	34	9701	533077,27	2172380,02	34	9742	533135,24	2172247,18
34	9579	533002,37	2172651,12	34	9620	533009,58	2172553,58	34	9661	533070,27	2172489,16	34	9702	533080,64	2172380,32	34	9743	533136,40	2172245,62
34	9580	533004,21	2172650,68	34	9621	533009,06	2172552,07	34	9662	533068,41	2172480,88	34	9703	533085,64	2172380,37	34	9744	533140,15	2172243,68
34	9581	533006,58	2172649,73	34	9622	533009,20	2172548,93	34	9663	533066,49	2172473,77	34	9704	533087,15	2172379,67	34	9745	533146,02	2172242,39
34	9582	533013,11	2172646,07	34	9623	533010,68	2172544,69	34	9664	533065,50	2172468,05	34	9705	533088,67	2172378,03	34	9746	533147,76	2172241,53
34	9583	533015,54	2172643,90	34	9624	533011,51	2172541,51	34	9665	533065,64	2172466,17	34	9706	533089,65	2172375,25	34	9747	533159,76	2172232,75
34	9584	533015,66	2172642,29	34	9625	533012,58	2172537,71	34	9666	533066,64	2172463,44	34	9707	533089,75	2172371,43	34	9748	533164,67	2172227,15
34	9585	533014,43	2172641,07	34	9626	533012,94	2172534,44	34	9667	533071,60	2172456,09	34	9708	533089,08	2172368,27	34	9749	533166,40	2172226,01
34	9586	533007,34	2172636,61	34	9627	533012,13	2172532,80	34	9668	533075,29	2172450,98	34	9709	533087,40	2172366,49	34	9750	533170,61	2172224,54
34	9587	533006,12	2172635,27	34	9628	533010,24	2172530,71	34	9669	533077,96	2172446,79	34	9710	533081,89	2172363,05	34	9751	533180,44	2172222,56
34	9588	533004,38	2172630,62	34	9629	533006,97	2172528,42	34	9670	533078,52	2172444,30	34	9711	533081,00	2172361,64	34	9752	533189,68	2172221,43
34	9589	533003,70	2172625,39	34	9630	533002,59	2172526,77	34	9671	533078,19	2172442,66	34	9712	533080,43	2172356,83	34	9753	533193,14	2172220,48
34	9590	533004,03	2172623,23	34	9631	532997,27	2172525,74	34	9672	533076,95	2172440,89	34	9713	533080,85	2172352,45	34	9754	533194,78	2172219,60
34	9591	533005,46	2172621,69	34	9632	532994,01	2172527,94	34	9673	533074,41	2172439,21	34	9714	533082,04	2172349,34	34	9755	533197,09	2172217,31
34	9592	533008,19	2172621,06	34	9633	532992,67	2172528,25	34	9674	533069,46	2172437,36	34	9715	533083,59	2172347,57	34	9756	533198,92	2172213,59
34	9593	533018,76	2172620,88	34	9634	532992,28	2172527,99	34	9675	533067,40	2172437,82	34	9716	533095,58	2172338,10	34	9757	533199,83	2172210,39
34	9594	533021,29	2172619,96	34	9635	532992,11	2172527,20	34	9676	533066,29	2172442,43	34	9717	533113,56	2172323,93	34	9758	533200,08	2172206,48
34	9595	533022,07	2172619,10	34	9636	532993,00	2172525,56	34	9677	533060,85	2172442,55	34	9718	533118,08	2172320,01	34	9759	533199,71	2172201,02
34	9596	533022,86	2172617,05	34	9637	532995,40	2172523,18	34	9678	533060,12	2172442,11	34	9719	533121,01	2172316,33	34	9760	533198,10	2172195,38
34	9597	533023,42	2172612,71	34	9638	532998,03	2172521,52	34	9679	533058,80	2172440,75	34	9720	533122,50	2172313,07	34	9761	533197,64	2172192,32
34	9598	533022,92	2172608,32	34	9639	533004,98	2172520,25	34	9680	533056,95	2172437,85	34	9721	533122,84	2172310,49	34	9762	533198,82	2172187,83
34	9599	533022,03	2172605,71	34	9640	533009,99	2172519,03	34	9681	533056,12	2172434,77	34	9722	533122,90	2172297,67	34	9763	533201,14	2172184,33
34	9600	533014,90	2172601,64	34	9641	533011,36	2172518,08	34	9682	533056,07	2172432,02	34	9723	533119,08	2172284,96	34	9764	533204,25	2172180,91
34	9601	533013,92	2172600,40	34	9642	533018,00	2172510,67	34	9683	533057,65	2172427,16	34	9724	533119,24	2172281,89	34	9765	533207,98	2172177,80
34	9602	533013,62	2172596,68	34	9643	533026,00	2172503,92	34	9684	533059,99	2172422,70	34	9725	533119,96	2172280,34	34	9766	533213,51	2172174,71
34	9603	533018,49	2172584,30	34	9644	533031,25	2172501,44	34	9685	533064,24	2172419,27	34	9726	533121,52	2172279,31	34	9767	533218,98	2172172,78
34	9604	533022,30	2172582,23	34	9645	533037,33	2172499,67	34	9686	533069,18	2172417,30	34	9727	533125,12	2172278,50	34	9768	533220,89	2172172,99
34	9605	533028,87	2172580,55	34	9646	533040,00	2172498,48	34	9687	533075,17	2172414,45	34	9728	533129,93	2172278,47	34	9769	533222,82	2172174,37
34	9606	533030,51	2172579,54	34	9647	533040,91	2172496,70	34	9688	533076,00	2172413,22	34	9729	533132,02	2172279,40	34	9770	533225,71	2172177,56
34	9607	533031,21	2172578,81	34	9648	533041,24	2172491,74	34	9689	533075,87	2172412,16	34	9730	533138,73	2172285,58	34	9771	533229,54	2172181,24
34	9608	533033,77	2172575,06	34	9649	533041,97	2172491,10	34	9690	533073,80	2172410,10	34	9731	533140,03	2172285,77	34	9772	533231,43	2172181,71
34	9609	533035,95	2172570,24	34	9650	533043,61	2172491,24	34	9691	533065,94	2172404,47	34	9732	533144,75	2172284,79	34	9773	533232,42	2172181,38
34	9610	533037,22	2172565,03	34	9651	533046,29	2172492,30	34	9692	533065,27	2172403,25	34	9733	533148,72	2172283,25	34	9774	533235,43	2172179,16
34	9611	533037,42	2172560,75	34	9652	533048,68	2172493,74	34	9693	533064,97	2172402,35	34	9734	533150,57	2172281,46	34	9775	533238,74	2172175,57
34	9612	533036,70	2172557,67	34	9653	533053,33	2172498,75	34	9694	533063,28	2172396,07	34	9735	533150,70	2172280,33	34	9776	533241,68	2172171,28
34	9613	533035,34	2172555,74	34	9654	533057,22	2172502,57	34	9695	533063,06	2172391,79	34	9736	533149,97	2172277,88	34	9777	533242,27	2172170,00
34	9614	533033,70	2172554,75	34	9655	533058,52	2172503,04	34	9696	533063,80	2172388,58	34	9737	533148,08	2172274,37	34	9778	533242,64	2172167,48
34	9615	533027,66	2172554,61	34	9656	533060,03	2172502,97	34	9697	533065,11	2172386,51	34	9738	533141,91	2172265,67	34	9779	533241,94	2172158,53
34	9616	533019,05	2172556,34	34	9657	533062,67	2172502,00	34	9698	533066,68	2172384,96	34	9739	533135,80	2172256,34	34	9780	533242,77	2172156,62
34	9617	533016,97	2172556,20	34	9658	533066,03	2172499,63	34	9699	533070,72	2172382,32	34	9740	533134,54	2172252,99	34	9781	533243,59	2172155,88
34	9618	533013,89	2172555,84	34	9659	533068,76	2172496,41	34	9700	533075,11	2172380,41	34	9741	533134,45	2172249,66	34	9782	533250,99	2172161,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	9489	532299,34	2172195,57	36	9822	531986,41	2175094,19	36	9863	532302,75	2174578,07	37	9903	531674,95	2174743,12	37	9944	531383,15	2174208,99
35	9783	532290,57	2173552,23	36	9823	531978,98	2175105,94	36	9864	532312,99	2174538,01	37	9904	531682,69	2174754,24	37	9945	531389,73	2174227,48
35	9784	532314,02	2173599,73	36	9824	531973,19	2175115,10	36	9865	532326,51	2174497,93	37	9905	531690,51	2174764,75	37	9946	531393,46	2174236,09
35	9785	532305,55	2173628,03	36	9825	531957,18	2175129,74	36	9866	532337,34	2174465,83	37	9906	531698,77	2174775,03	37	9947	531400,98	2174243,00
35	9786	532288,75	2173655,50	36	9826	531928,94	2175120,30	36	9867	532379,47	2174399,72	37	9907	531706,98	2174784,49	37	9948	531413,63	2174253,30
35	9787	532279,58	2173607,12	36	9827	531923,97	2175112,14	36	9868	532402,79	2174365,71	37	9908	531715,55	2174793,65	37	9949	531425,47	2174269,09
35	9788	532282,79	2173580,03	36	9828	531905,66	2175082,10	36	9869	532405,04	2174347,51	37	9909	531725,26	2174802,85	37	9950	531433,41	2174287,33
35	9783	532290,57	2173552,23	36	9829	531898,89	2175070,99	36	9870	532399,34	2174269,16	37	9910	531737,81	2174809,77	37	9951	531440,40	2174309,09
36	9789	532375,39	2173875,81	36	9830	531893,24	2175061,72	36	9871	532379,56	2174162,72	37	9911	531749,74	2174814,94	37	9952	531445,33	2174320,94
36	9790	532383,63	2173911,59	36	9831	531889,45	2175055,50	36	9872	532363,54	2174090,56	37	9912	531766,91	2174822,85	37	9953	531457,65	2174339,64
36	9791	532383,97	2173913,06	36	9832	531889,00	2175054,74	36	9873	532362,33	2174038,73	37	9913	531779,12	2174829,79	37	9982	531465,29	2174352,20
36	9792	532405,19	2173942,66	36	9833	531852,98	2174994,62	36	9874	532359,35	2173980,67	37	9914	531792,22	2174838,86	38	9954	528995,40	2150222,89
36	9793	532417,69	2173961,65	36	9834	531852,82	2174994,36	36	9875	532355,63	2173959,34	37	9915	531802,90	2174848,63	38	9955	529006,64	2150228,73
36	9794	532412,46	2174033,08	36	9835	531853,23	2174990,46	36	9876	532335,92	2173926,23	37	9916	531808,73	2174857,31	38	9956	529017,57	2150235,56
36	9795	532411,53	2174076,04	36	9836	531856,14	2174962,84	36	9877	532335,59	2173898,03	37	9917	531813,59	2174868,13	38	9957	529027,17	2150242,58
36	9796	532429,44	2174156,68	36	9837	531862,58	2174947,48	36	9878	532348,83	2173871,14	37	9918	531812,86	2174867,94	38	9958	529037,80	2150251,45
36	9797	532451,71	2174277,45	36	9838	531863,32	2174945,70	36	9879	532341,27	2173829,35	37	9919	531767,62	2174855,78	38	9959	529049,48	2150262,50
36	9798	532455,97	2174365,69	36	9839	531863,79	2174944,59	36	9880	532342,56	2173831,36	37	9920	531758,79	2174853,41	38	9960	529059,79	2150273,62
36	9799	532444,31	2174397,93	36	9840	531870,64	2174947,07	36	9881	532366,14	2173853,90	37	9921	531728,47	2174832,17	38	9961	529060,23	2150274,08
36	9800	532429,08	2174417,73	36	9841	531885,13	2174950,55	36	9789	532375,39	2173875,81	37	9922	531707,60	2174817,54	38	9962	529070,31	2150286,31
36	9801	532391,15	2174465,18	36	9842	531903,96	2174957,71	37	9882	531465,29	2174352,20	37	9923	531671,97	2174777,08	38	9963	529081,00	2150300,71
36	9802	532365,66	2174531,61	36	9843	531914,54	2174962,81	37	9883	531471,16	2174364,09	37	9924	531654,31	2174747,98	38	9964	529092,44	2150317,08
36	9803	532362,81	2174544,35	36	9844	531925,65	2174972,85	37	9884	531475,17	2174377,10	37	9925	531615,61	2174679,56	38	9965	529098,59	2150327,14
36	9804	532345,23	2174622,84	36	9845	531931,50	2174981,44	37	9885	531478,51	2174391,15	37	9926	531608,79	2174667,21	38	9966	529102,90	2150335,83
36	9805	532327,10	2174662,99	36	9846	531937,97	2174995,77	37	9886	531487,07	2174404,48	37	9927	531527,68	2174520,16	38	9967	529105,64	2150343,08
36	9806	532299,42	2174708,85	36	9847	531946,56	2175017,97	37	9887	531496,51	2174419,22	37	9928	531504,66	2174481,14	38	9968	529107,19	2150348,78
36	9807	532282,25	2174772,58	36	9848	531953,56	2175035,72	37	9888	531507,97	2174436,67	37	9929	531496,69	2174467,65	38	9969	529111,37	2150368,39
36	9808	532287,79	2174832,21	36	9849	531957,99	2175049,30	37	9889	531515,43	2174448,15	37	9930	531494,25	2174463,52	38	9970	529118,50	2150407,67
36	9809	532291,53	2174882,13	36	9850	531958,99	2175058,83	37	9890	531537,66	2174482,32	37	9931	531466,69	2174416,81	38	9971	529127,97	2150470,15
36	9810	532293,57	2174909,25	36	9851	531976,21	2175045,82	37	9891	531548,12	2174499,14	37	9932	531454,85	2174397,22	38	9972	529129,62	2150482,69
36	9811	532288,30	2174936,65	36	9852	531989,39	2174998,43	37	9892	531562,42	2174522,15	37	9933	531421,35	2174326,84	38	9973	529133,81	2150520,38
36	9812	532265,40	2174967,37	36	9853	532027,59	2174962,56	37	9893	531580,56	2174549,52	37	9934	531395,01	2174283,90	38	9974	529134,85	2150527,16
36	9813	532232,37	2174978,47	36	9854	532077,16	2174950,43	37	9894	531598,22	2174580,08	37	9935	531358,80	2174224,90	38	9975	529137,54	2150544,81
36	9814	532219,66	2174982,74	36	9855	532168,34	2174945,90	37	9895	531613,26	2174613,83	37	9936	531332,27	2174213,88	38	9976	529139,61	2150554,26
36	9815	532148,11	2175004,13	36	9856	532182,41	2174941,59	37	9896	531618,83	2174627,63	37	9937	531326,53	2174211,50	38	9977	529144,09	2150569,69
36	9816	532092,98	2174999,63	36	9857	532216,07	2174931,25	37	9897	531626,12	2174645,70	37	9938	531330,75	2174206,72	38	9978	529149,59	2150584,81
36	9817	532062,20	2175001,34	36	9858	532242,50	2174910,08	37	9898	531632,17	2174661,18	37	9939	531341,54	2174194,53	38	9979	529158,42	2150605,64
36	9818	532037,08	2175013,52	36	9859	532242,07	2174888,05	37	9899	531638,54	2174676,49	37	9940	531362,93	2174173,98	38	9980	529169,14	2150629,16
36	9819	532026,53	2175043,76	36	9860	532234,07	2174761,80	37	9900	531646,40	2174693,59	37	9941	531366,40	2174177,71	38	9981	529182,12	2150656,88
36	9820	532022,01	2175076,32	36	9861	532257,69	2174681,22	37	9901	531655,04	2174709,98	37	9942	531373,94	2174186,68	38	9982	529187,45	2150667,36
36	9821	532010,93	2175095,28	36	9862	532292,50	2174618,11	37	9902	531667,19	2174730,83	37	9943	531379,95	2174198,85	38	9983	529195,90	2150684,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	9984	529207,78	2150705,26	38	10025	529335,70	2151241,42	38	10066	529246,44	2150987,59	38	10107	528968,79	2150319,77	38	10148	528487,12	2150039,09
38	9985	529214,80	2150716,87	38	10026	529335,85	2151250,48	38	10067	529246,24	2150980,36	38	10108	528961,08	2150315,84	38	10149	528473,05	2150029,56
38	9986	529219,87	2150724,58	38	10027	529335,29	2151255,49	38	10068	529244,67	2150966,90	38	10109	528953,07	2150312,71	38	10150	528455,64	2150018,89
38	9987	529230,91	2150739,30	38	10028	529334,21	2151260,22	38	10069	529242,23	2150954,91	38	10110	528944,81	2150310,41	38	10151	528433,58	2150006,42
38	9988	529254,44	2150767,68	38	10029	529332,07	2151265,84	38	10070	529238,68	2150943,04	38	10111	528937,29	2150309,05	38	10152	528364,87	2149969,48
38	9989	529269,85	2150788,30	38	10030	529331,54	2151266,77	38	10071	529235,96	2150935,99	38	10112	528917,62	2150307,27	38	10153	528347,70	2149960,43
38	9990	529282,22	2150807,59	38	10031	529328,47	2151272,23	38	10072	529224,75	2150910,62	38	10113	528899,68	2150306,95	38	10154	528328,02	2149950,07
38	9991	529296,10	2150831,15	38	10032	529323,88	2151278,31	38	10073	529214,09	2150888,98	38	10114	528886,24	2150307,31	38	10155	528257,07	2149914,44
38	9992	529309,03	2150855,33	38	10033	529317,83	2151284,79	38	10074	529204,21	2150871,03	38	10115	528868,01	2150308,11	38	10156	528218,00	2149894,81
38	9993	529321,07	2150880,28	38	10034	529313,60	2151288,51	38	10075	529193,45	2150853,58	38	10116	528849,52	2150309,70	38	10157	528188,45	2149879,32
38	9994	529325,40	2150889,91	38	10035	529309,14	2151291,43	38	10076	529183,70	2150839,40	38	10117	528843,38	2150310,61	38	10158	528183,67	2149876,47
38	9995	529330,01	2150901,19	38	10036	529304,58	2151293,24	38	10077	529179,70	2150834,32	38	10118	528832,08	2150313,52	38	10159	528177,21	2149871,78
38	9996	529334,88	2150915,44	38	10037	529302,88	2151293,56	38	10078	529175,13	2150828,54	38	10119	528812,98	2150320,30	38	10160	528170,07	2149865,35
38	9997	529337,91	2150926,55	38	10038	529294,57	2151294,18	38	10079	529155,73	2150803,94	38	10120	528806,44	2150322,04	38	10161	528163,51	2149858,21
38	9998	529339,59	2150932,74	38	10039	529271,99	2151294,41	38	10080	529139,08	2150782,42	38	10121	528800,36	2150323,25	38	10162	528155,48	2149847,92
38	9999	529343,25	2150950,29	38	10040	529270,26	2151293,80	38	10081	529119,77	2150754,40	38	10122	528783,54	2150325,75	38	10163	528147,16	2149835,80
38	10000	529345,13	2150961,56	38	10041	529260,71	2151289,62	38	10082	529115,01	2150746,71	38	10123	528772,28	2150326,78	38	10164	528143,11	2149828,65
38	10001	529346,80	2150974,96	38	10042	529255,02	2151285,87	38	10083	529111,59	2150740,88	38	10124	528766,26	2150327,08	38	10165	528139,66	2149820,75
38	10002	529347,61	2150988,50	38	10043	529253,69	2151284,52	38	10084	529101,87	2150723,11	38	10125	528753,18	2150326,90	38	10166	528130,37	2149796,70
38	10003	529347,46	2151000,11	38	10044	529250,17	2151280,12	38	10085	529090,76	2150700,44	38	10126	528740,10	2150325,70	38	10167	528126,31	2149789,28
38	10004	529347,29	2151001,84	38	10045	529244,02	2151271,56	38	10086	529080,49	2150677,34	38	10127	528730,37	2150324,23	38	10168	528123,88	2149785,81
38	10005	529346,37	2151011,59	38	10046	529239,88	2151264,15	38	10087	529068,83	2150649,17	38	10128	528728,06	2150323,81	38	10169	528092,73	2149747,78
38	10006	529345,94	2151013,87	38	10047	529237,51	2151258,20	38	10088	529054,62	2150613,45	38	10129	528717,43	2150321,36	38	10170	528042,97	2149680,64
38	10007	529344,23	2151022,87	38	10048	529236,26	2151254,23	38	10089	529046,85	2150591,68	38	10130	528707,06	2150318,10	38	10171	528033,52	2149670,69
38	10008	529343,50	2151025,69	38	10049	529229,89	2151231,86	38	10090	529041,15	2150572,78	38	10131	528696,95	2150313,93	38	10172	528027,62	2149664,53
38	10009	529339,98	2151036,96	38	10050	529224,63	2151209,49	38	10091	529039,55	2150566,12	38	10132	528687,08	2150308,79	38	10173	528016,67	2149651,46
38	10010	529331,34	2151059,01	38	10051	529220,32	2151187,07	38	10092	529037,32	2150556,80	38	10133	528679,04	2150303,71	38	10174	528006,68	2149638,44
38	10011	529328,53	2151065,66	38	10052	529216,30	2151160,79	38	10093	529035,00	2150543,83	38	10134	528670,22	2150297,22	38	10175	527998,48	2149626,27
38	10012	529326,50	2151069,86	38	10053	529213,15	2151134,31	38	10094	529030,05	2150501,33	38	10135	528661,79	2150289,95	38	10176	527992,04	2149615,01
38	10013	529316,39	2151086,08	38	10054	529211,60	2151114,07	38	10095	529025,68	2150469,05	38	10136	528654,22	2150282,07	38	10177	527987,25	2149604,76
38	10014	529316,29	2151086,26	38	10055	529211,45	2151099,54	38	10096	529024,03	2150456,80	38	10137	528648,60	2150274,95	38	10178	527983,37	2149594,08
38	10015	529313,19	2151092,24	38	10056	529212,40	2151085,16	38	10097	529014,06	2150389,34	38	10138	528644,58	2150268,83	38	10179	527981,24	2149586,16
38	10016	529310,89	2151100,24	38	10057	529213,60	2151076,68	38	10098	529011,99	2150378,17	38	10139	528638,78	2150165,87	38	10180	527980,67	2149583,45
38	10017	529310,31	2151106,99	38	10058	529216,18	2151067,26	38	10099	529009,50	2150369,04	38	10140	528636,76	2150129,40	38	10181	527979,54	2149574,96
38	10018	529310,45	2151118,43	38	10059	529220,61	2151057,38	38	10100	529006,04	2150360,09	38	10141	528545,30	2150099,62	38	10182	527979,29	2149564,32
38	10019	529311,71	2151130,03	38	10060	529227,93	2151044,59	38	10101	529002,21	2150352,73	38	10142	528538,78	2150089,82	38	10183	527980,21	2149551,54
38	10020	529312,68	2151135,28	38	10061	529227,03	21511028,52	38	10102	528998,42	2150346,90	38	10143	528536,64	2150086,76	38	10184	527983,98	2149524,06
38	10021	529314,75	2151146,43	38	10062	529241,21	2151018,46	38	10103	528995,74	2150343,32	38	10144	528529,44	2150077,43	38	10185	527986,01	2149513,49
38	10022	529321,44	2151176,27	38	10063	529242,24	2151014,99	38	10104	528989,68	2150336,27	38	10145	528520,48	2150067,44	38	10186	527992,49	2149490,70
38	10023	529328,48	2151207,26	38	10064	529243,60	2151009,40	38	10105	528983,14	2150329,99	38	10146	528510,84	2150058,09	38	10187	527995,16	2149477,08
38	10024	529334,72	2151234,71	38	10065	529245,72	2150997,33	38	10106	528976,17	2150324,48	38	10147	528499,28	2150048,26	38	10188	527995,48	2149472,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	10189	527994,91	2149467,37	38	10230	528174,71	2149700,67	38	10271	528737,72	2150221,62	39	10311	528866,22	2153258,84	39	10352	528629,45	2153222,82
38	10190	527993,50	2149463,22	38	10231	528180,63	2149704,48	38	10272	528743,08	2150224,66	39	10312	528865,55	2153265,63	39	10353	528622,10	2153223,67
38	10191	527990,25	2149457,11	38	10232	528193,75	2149710,47	38	10273	528748,56	2150226,70	39	10313	528863,45	2153274,34	39	10354	528620,01	2153224,30
38	10192	527982,10	2149445,22	38	10233	528199,80	2149714,19	38	10274	528753,20	2150227,46	39	10314	528861,26	2153280,64	39	10355	528616,21	2153226,37
38	10193	527977,53	2149437,37	38	10234	528202,96	2149717,13	38	10275	528757,28	2150227,32	39	10315	528858,42	2153286,69	39	10356	528606,18	2153235,53
38	10194	527975,65	2149431,46	38	10235	528206,26	2149721,16	38	10276	528771,05	2150225,10	39	10316	528854,99	2153292,04	39	10357	528602,64	2153238,17
38	10195	527975,45	2149429,46	38	10236	528211,82	2149729,83	38	10277	528798,72	2150219,07	39	10317	528851,68	2153296,10	39	10358	528600,03	2153239,46
38	10196	527975,21	2149404,10	38	10237	528216,02	2149738,31	38	10278	528809,47	2150216,41	39	10318	528846,86	2153300,67	39	10359	528587,22	2153243,75
38	10197	527975,33	2149388,50	38	10238	528217,46	2149742,02	38	10279	528844,06	2150206,85	39	10319	528841,16	2153304,59	39	10360	528576,58	2153247,11
38	10198	528024,65	2149396,39	38	10239	528220,16	2149753,62	38	10280	528854,27	2150204,79	39	10320	528839,43	2153305,58	39	10361	528557,11	2153253,25
38	10199	528073,16	2149404,15	38	10240	528222,59	2149765,32	38	10281	528868,07	2150202,93	39	10321	528832,99	2153308,64	39	10362	528551,02	2153255,87
38	10200	528080,31	2149416,40	38	10241	528225,90	2149773,71	38	10282	528882,04	2150202,02	39	10322	528826,53	2153310,77	39	10363	528547,45	2153257,73
38	10201	528088,82	2149432,62	38	10242	528230,24	2149780,91	38	10283	528896,09	2150201,99	39	10323	528820,12	2153311,90	39	10364	528527,53	2153268,11
38	10202	528094,30	2149445,23	38	10243	528235,31	2149787,55	38	10284	528911,95	2150202,89	39	10324	528812,99	2153311,89	39	10365	528509,58	2153277,35
38	10203	528096,02	2149450,45	38	10244	528240,14	2149792,45	38	10285	528927,76	2150204,69	39	10325	528806,91	2153310,88	39	10366	528496,01	2153282,81
38	10204	528098,07	2149458,12	38	10245	528245,57	2149796,55	38	10286	528945,18	2150207,59	39	10326	528799,36	2153308,63	39	10367	528487,51	2153285,31
38	10205	528098,91	2149463,85	38	10246	528248,19	2149798,08	38	10287	528961,51	2150211,11	39	10327	528791,91	2153305,35	39	10368	528476,73	2153287,41
38	10206	528098,77	2149467,94	38	10247	528283,82	2149816,34	38	10288	528971,96	2150213,93	39	10328	528784,57	2153301,10	39	10369	528468,10	2153288,15
38	10207	528097,50	2149476,01	38	10248	528371,51	2149860,00	38	10289	528983,85	2150217,97	39	10329	528782,49	2153299,72	39	10370	528462,14	2153288,11
38	10208	528091,84	2149500,17	38	10249	528434,21	2149892,81	38	9954	528995,40	2150222,89	39	10330	528778,45	2153296,51	39	10371	528425,84	2153286,31
38	10209	528085,54	2149524,30	38	10250	528471,17	2149913,00	39	10290	528746,54	2153124,44	39	10331	528768,57	2153285,73	39	10372	528334,83	2153286,73
38	10210	528083,65	2149533,06	38	10251	528478,42	2149917,30	39	10291	528751,56	2153126,85	39	10332	528762,42	2153279,99	39	10373	528323,93	2153287,61
38	10211	528080,60	2149548,17	38	10252	528508,24	2149937,47	39	10292	528756,09	2153130,26	39	10333	528756,94	2153276,50	39	10374	528315,25	2153287,57
38	10212	528079,75	2149555,78	38	10253	528534,41	2149955,89	39	10293	528761,85	2153136,21	39	10334	528745,00	2153270,65	39	10375	528306,57	2153287,20
38	10213	528079,91	2149562,25	38	10254	528543,19	2149962,39	39	10294	528773,65	2153150,61	39	10335	528735,77	2153265,58	39	10376	528252,64	2153284,90
38	10214	528080,78	2149567,04	38	10255	528560,09	2149974,90	39	10295	528778,03	2153155,82	39	10336	528732,78	2153263,19	39	10377	528246,22	2153284,43
38	10215	528082,78	2149572,75	38	10256	528585,22	2149994,80	39	10296	528789,90	2153172,28	39	10337	528729,35	2153259,35	39	10378	528222,43	2153282,64
38	10216	528086,29	2149579,23	38	10257	528594,27	2150002,35	39	10297	528800,76	2153185,33	39	10338	528724,72	2153252,14	39	10379	528212,39	2153281,53
38	10217	528091,50	2149586,39	38	10258	528601,09	2150008,50	39	10298	528804,07	2153188,17	39	10339	528715,41	2153233,82	39	10380	528192,41	2153278,57
38	10218	528101,02	2149597,05	38	10259	528609,55	2150017,28	39	10299	528811,52	2153192,82	39	10340	528711,74	2153228,01	39	10381	528169,02	2153274,04
38	10219	528107,61	2149604,16	38	10260	528619,22	2150029,05	39	10300	528823,61	2153198,67	39	10341	528708,39	2153224,09	39	10382	528122,54	2153263,69
38	10220	528111,81	2149608,20	38	10261	528624,90	2150036,90	39	10301	528831,37	2153203,01	39	10342	528704,54	2153221,06	39	10383	528082,90	2153252,98
38	10221	528125,67	2149618,63	38	10262	528639,58	2150058,64	39	10302	528836,49	2153206,99	39	10343	528700,06	2153219,12	39	10384	528065,33	2153248,67
38	10222	528129,89	2149622,40	38	10263	528649,95	2150075,26	39	10303	528841,94	2153212,52	39	10344	528698,73	2153218,82	39	10385	528059,95	2153247,85
38	10223	528134,07	2149627,65	38	10264	528658,52	2150090,53	39	10304	528849,32	2153221,55	39	10345	528696,34	2153218,48	39	10386	528051,97	2153247,54
38	10224	528136,89	2149632,62	38	10265	528689,30	2150148,84	39	10305	528851,75	2153224,88	39	10346	528689,05	2153218,66	39	10387	528041,89	2153248,33
38	10225	528141,10	2149641,52	38	10266	528714,34	2150196,26	39	10306	528857,38	2153233,35	39	10347	528679,16	2153220,67	39	10388	528031,88	2153250,01
38	10226	528152,59	2149669,54	38	10267	528718,05	2150202,52	39	10307	528858,95	2153236,26	39	10348	528666,66	2153223,72	39	10389	528020,30	2153253,59
38	10227	528156,26	2149676,69	38	10268	528722,40	2150208,28	39	10308	528862,09	2153242,12	39	10349	528659,76	2153224,57	39	10390	528003,70	2153259,88
38	10228	528162,07	2149685,68	38	10269	528727,64	2150213,73	39	10309	528864,97	2153249,54	39	10350	528653,04	2153224,48	39	10391	527997,95	2153261,18
38	10229	528172,17	2149698,23	38	10270	528731,63	2150217,17	39	10310	528865,87	2153253,46	39	10351	528636,17	2153222,95	39	10392	527986,59	2153262,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	10393	527954,64	2153267,32	39	10434	526886,38	2153109,61	39	10475	526582,24	2152730,75	39	10516	527080,22	2152906,58	39	10557	527986,47	2153159,67
39	10394	527931,76	2153269,57	39	10435	526882,95	2153109,41	39	10476	526582,25	2152729,69	39	10517	527092,59	2152918,52	39	10558	527998,59	2153156,46
39	10395	527908,84	2153270,74	39	10436	526877,45	2153109,69	39	10477	526583,57	2152653,75	39	10518	527107,03	2152934,37	39	10559	528015,52	2153151,97
39	10396	527895,06	2153270,81	39	10437	526870,06	2153111,16	39	10478	526592,49	2152666,45	39	10519	527124,24	2152954,76	39	10560	528025,51	2153149,94
39	10397	527806,36	2153269,25	39	10438	526862,64	2153113,52	39	10479	526606,66	2152685,08	39	10520	527127,10	2152958,35	39	10561	528029,47	2153149,14
39	10398	527657,20	2153265,90	39	10439	526844,10	2153120,92	39	10480	526619,26	2152699,52	39	10521	527134,08	2152968,71	39	10562	528040,68	2153147,81
39	10399	527611,74	2153264,21	39	10440	526833,03	2153124,46	39	10481	526625,19	2152705,14	39	10522	527148,33	2152993,21	39	10563	528049,10	2153147,54
39	10400	527536,68	2153260,14	39	10441	526825,69	2153125,65	39	10482	526648,65	2152724,04	39	10523	527155,40	2153003,56	39	10564	528063,54	2153148,44
39	10401	527496,07	2153257,41	39	10442	526822,03	2153125,76	39	10483	526683,60	2152750,60	39	10524	527161,52	2153010,71	39	10565	528080,86	2153150,94
39	10402	527464,61	2153254,35	39	10443	526818,33	2153125,54	39	10484	526708,98	2152771,30	39	10525	527166,13	2153015,08	39	10566	528102,40	2153155,01
39	10403	527433,24	2153250,17	39	10444	526812,31	2153124,47	39	10485	526717,04	2152778,58	39	10526	527170,22	2153018,09	39	10567	528128,82	2153160,88
39	10404	527414,44	2153247,02	39	10445	526806,35	2153122,31	39	10486	526721,91	2152783,68	39	10527	527176,26	2153021,19	39	10568	528145,66	2153165,22
39	10405	527405,50	2153244,75	39	10446	526801,43	2153119,48	39	10487	526731,42	2152795,87	39	10528	527184,94	2153024,05	39	10569	528177,43	2153173,41
39	10406	527393,58	2153240,46	39	10447	526797,55	2153116,43	39	10488	526741,34	2152807,65	39	10529	527205,40	2153028,70	39	10570	528201,85	2153178,92
39	10407	527379,17	2153234,90	39	10448	526791,15	2153110,36	39	10489	526745,13	2152811,06	39	10530	527214,06	2153031,63	39	10571	528214,58	2153181,11
39	10408	527346,30	2153221,52	39	10449	526784,23	2153102,68	39	10490	526759,56	2152820,74	39	10531	527218,12	2153033,62	39	10572	528220,32	2153182,09
39	10409	527320,44	2153209,93	39	10450	526778,37	2153094,87	39	10491	526776,16	2152830,26	39	10532	527223,15	2153036,67	39	10573	528222,30	2153182,33
39	10410	527301,33	2153200,53	39	10451	526773,41	2153086,93	39	10492	526781,44	2152833,67	39	10533	527229,62	2153038,10	39	10574	528232,74	2153183,59
39	10411	527272,03	2153183,32	39	10452	526768,78	2153077,80	39	10493	526787,03	2152838,17	39	10534	527321,32	2153095,57	39	10575	528264,75	2153185,75
39	10412	527232,61	2153156,87	39	10453	526764,56	2153067,38	39	10494	526794,12	2152845,45	39	10535	527356,41	2153115,57	39	10576	528316,67	2153187,56
39	10413	527212,49	2153144,30	39	10454	526760,41	2153054,47	39	10495	526804,62	2152856,63	39	10536	527377,70	2153127,19	39	10577	528327,89	2153187,92
39	10414	527202,13	2153138,53	39	10455	526755,68	2153036,45	39	10496	526810,97	2152861,81	39	10537	527394,62	2153135,36	39	10578	528355,84	2153188,18
39	10415	527176,64	2153126,84	39	10456	526753,58	2153027,06	39	10497	526816,59	2152864,92	39	10538	527409,49	2153141,44	39	10579	528402,47	2153187,69
39	10416	527171,40	2153124,76	39	10457	526751,35	2153013,40	39	10498	526821,22	2152866,42	39	10539	527422,22	2153145,67	39	10580	528421,87	2153188,87
39	10417	527168,44	2153123,87	39	10458	526750,09	2152999,68	39	10499	526825,00	2152867,03	39	10540	527432,67	2153148,40	39	10581	528442,49	2153189,43
39	10418	527127,71	2153119,72	39	10459	526749,86	2152985,97	39	10500	526830,58	2152867,23	39	10541	527443,33	2153150,59	39	10582	528459,06	2153188,68
39	10419	527111,35	2153117,62	39	10460	526750,52	2152974,01	39	10501	526841,80	2152866,64	39	10542	527461,74	2153153,34	39	10583	528461,32	2153188,26
39	10420	527071,37	2153107,53	39	10461	526752,02	2152962,16	39	10502	526869,50	2152865,39	39	10543	527480,23	2153155,14	39	10584	528468,06	2153185,69
39	10421	527056,74	2153104,34	39	10462	526753,99	2152952,10	39	10503	526938,57	2152862,28	39	10544	527517,29	2153157,49	39	10585	528486,25	2153174,73
39	10422	527050,98	2153103,86	39	10463	526756,72	2152943,73	39	10504	526946,47	2152861,91	39	10545	527639,93	2153164,76	39	10586	528491,14	2153172,34
39	10423	527047,05	2153103,91	39	10464	526716,37	2152915,76	39	10505	526966,16	2152861,25	39	10546	527674,24	2153166,30	39	10587	528526,38	2153157,87
39	10424	527029,35	2153105,75	39	10465	526690,78	2152896,66	39	10506	526983,36	2152861,08	39	10547	527711,47	2153167,56	39	10588	528541,35	2153152,38
39	10425	527010,56	2153109,75	39	10466	526678,32	2152886,57	39	10507	526988,12	2152861,30	39	10548	527772,71	2153168,93	39	10589	528562,45	2153144,64
39	10426	526985,53	2153116,30	39	10467	526669,99	2152878,90	39	10508	526995,24	2152862,33	39	10549	527864,61	2153170,26	39	10590	528568,07	2153141,75
39	10427	526966,77	2153120,58	39	10468	526661,56	2152869,92	39	10509	527004,00	2152864,61	39	10550	527895,38	2153170,49	39	10591	528580,63	2153134,12
39	10428	526954,25	2153122,48	39	10469	526645,45	2152851,30	39	10510	527014,36	2152868,41	39	10551	527924,35	2153169,91	39	10592	528589,19	2153130,65
39	10429	526947,98	2153123,00	39	10470	526637,13	2152842,35	39	10511	527029,72	2152875,28	39	10552	527947,52	2153168,53	39	10593	528595,67	2153128,55
39	10430	526938,79	2153122,70	39	10471	526631,40	2152836,97	39	10512	527048,07	2152884,41	39	10553	527958,74	2153167,40	39	10594	528597,90	2153127,82
39	10431	526928,24	2153120,69	39	10472	526617,06	2152825,25	39	10513	527061,48	2152892,33	39	10554	527964,89	2153166,78	39	10595	528606,80	2153125,85
39	10432	526914,19	2153116,53	39	10473	526597,00	2152810,54	39	10514	527063,70	2152893,90	39	10555	527971,48	2153165,21	39	10596	528613,61	2153125,07
39	10433	526896,75	2153111,36	39	10474	526581,04	2152799,62	39	10515	527072,10	2152899,83	39	10556	527982,65	2153160,88	39	10597	528630,02	2153124,22

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
39	10598	528689,11	2153122,92	40	10637	530478,41	2159383,84	41	10677	530047,30	2159469,49	42	10717	529164,53	2159620,67	43	10757	528489,69	2159581,72
39	10599	528716,32	2153121,99	40	10638	530476,74	2159387,14	41	10678	530048,16	2159486,63	42	10718	529172,19	2159623,33	43	10758	528496,12	2159580,50
39	10600	528731,82	2153122,27	40	10639	530473,07	2159392,37	41	10679	530016,93	2159507,16	42	10719	529181,49	2159627,74	43	10759	528502,53	2159580,25
39	10601	528743,25	2153123,61	40	10640	530466,79	2159398,88	41	10680	529925,43	2159567,28	42	10720	529190,61	2159633,00	43	10760	528507,72	2159580,99
39	10290	528746,54	2153124,44	40	10641	530464,42	2159400,83	41	10681	529927,75	2159557,23	42	10696	529194,56	2159636,29	43	10761	528511,65	2159582,28
39	10602	527041,50	2153001,30	40	10642	530458,82	2159404,88	41	10682	529931,33	2159545,59	43	10721	528877,95	2159637,88	43	10762	528538,66	2159594,47
39	10603	527043,17	2153003,37	40	10643	530451,19	2159409,43	41	10683	529935,11	2159536,50	43	10722	528886,96	2159643,96	43	10763	528561,98	2159605,49
39	10604	527038,03	2153003,74	40	10644	530443,09	2159413,12	41	10684	529938,97	2159529,77	43	10723	528898,94	2159653,43	43	10764	528568,08	2159607,52
39	10605	527032,96	2153004,27	40	10645	530438,47	2159414,78	41	10685	529942,52	2159525,51	43	10724	528908,56	2159662,00	43	10765	528576,76	2159608,88
39	10606	527027,56	2153005,02	40	10646	530432,21	2159416,46	41	10686	529945,46	2159523,23	43	10725	528824,03	2159655,84	43	10766	528594,49	2159610,14
39	10607	527011,46	2153008,69	40	10647	530425,91	2159417,30	41	10687	529955,81	2159517,52	43	10726	528767,88	2159634,31	43	10767	528600,20	2159611,14
39	10608	526984,71	2153016,85	40	10648	530419,70	2159417,11	41	10688	529968,03	2159511,84	43	10727	528725,21	2159636,89	43	10768	528609,36	2159614,56
39	10609	526968,59	2153020,92	40	10649	530417,65	2159416,78	41	10689	529976,37	2159508,52	43	10728	528688,85	2159648,71	43	10769	528622,08	2159621,23
39	10610	526955,13	2153022,71	40	10650	530411,18	2159415,24	41	10690	529983,39	2159502,27	43	10729	528618,99	2159633,29	43	10770	528629,45	2159624,31
39	10611	526949,09	2153022,75	40	10651	530398,41	2159410,84	41	10691	530012,19	2159498,11	43	10730	528554,87	2159614,76	43	10771	528635,12	2159625,58
39	10612	526940,06	2153021,76	40	10652	530392,20	2159408,14	41	10692	530018,48	2159494,78	43	10731	528513,47	2159614,03	43	10772	528639,01	2159625,71
39	10613	526928,07	2153019,02	40	10653	530376,95	2159399,60	41	10693	530025,19	2159489,54	43	10732	528435,21	2159636,31	43	10773	528663,93	2159623,54
39	10614	526904,12	2153011,84	40	10654	530374,39	2159398,63	41	10694	530031,66	2159483,30	43	10733	528359,20	2159632,92	43	10774	528678,46	2159622,54
39	10615	526892,12	2153009,06	40	10655	530367,05	2159397,06	41	10695	530040,07	2159473,83	43	10734	528337,98	2159626,46	43	10775	528681,60	2159621,75
39	10616	526887,36	2153008,38	40	10656	530359,47	2159396,52	41	10676	530047,40	2159464,37	43	10735	528314,70	2159619,37	43	10776	528684,76	2159619,97
39	10617	526884,40	2153008,44	40	10657	530351,80	2159396,70	42	10696	529194,56	2159636,29	43	10736	528323,29	2159612,29	43	10777	528689,18	2159616,34
39	10618	526879,91	2153009,70	40	10658	530344,13	2159397,75	42	10697	529198,71	2159641,37	43	10737	528327,51	2159609,50	43	10778	528695,37	2159611,73
39	10619	526868,60	2153015,09	40	10659	530338,56	2159399,18	42	10698	529203,33	2159648,66	43	10738	528335,83	2159604,69	43	10779	528697,11	2159610,94
39	10620	526864,14	2153016,48	40	10660	530330,46	2159402,13	42	10699	529207,04	2159655,77	43	10739	528340,77	2159602,90	43	10780	528710,48	2159605,97
39	10621	526860,47	2153016,60	40	10661	530318,95	2159407,59	42	10700	529182,65	2159649,40	43	10740	528342,51	2159602,64	43	10781	528717,92	2159604,12
39	10622	526857,59	2153015,75	40	10662	530302,79	2159417,14	42	10701	529139,06	2159648,59	43	10741	528351,36	2159602,24	43	10782	528723,15	2159603,67
39	10623	526854,36	2153013,49	40	10663	530298,74	2159420,01	42	10702	529092,05	2159672,25	43	10742	528367,15	2159602,40	43	10783	528728,24	2159604,25
39	10624	526852,41	2153011,18	40	10664	530286,77	2159430,60	42	10703	529068,67	2159674,01	43	10743	528386,04	2159602,98	43	10784	528731,19	2159605,20
39	10625	526850,96	2153008,09	40	10665	530284,16	2159433,15	42	10704	529075,94	2159660,56	43	10744	528391,10	2159602,48	43	10785	528765,22	2159619,81
39	10626	526850,38	2153004,23	40	10666	530283,41	2159430,35	42	10705	529079,53	2159655,06	43	10745	528403,73	2159599,14	43	10786	528801,82	2159636,04
39	10627	526850,87	2152999,70	40	10667	530277,80	2159409,38	42	10706	529088,12	2159644,38	43	10746	528407,93	2159598,53	43	10787	528805,04	2159636,89
39	10628	526852,27	2152994,87	40	10668	530281,91	2159394,83	42	10707	529097,08	2159636,39	43	10747	528412,47	2159598,88	43	10788	528808,85	2159636,83
39	10629	526856,34	2152984,46	40	10669	530290,25	2159391,42	42	10708	529102,44	2159632,67	43	10748	528418,07	2159600,64	43	10789	528814,04	2159635,46
39	10630	526865,26	2152964,81	40	10670	530318,14	2159379,98	42	10709	529105,31	2159630,89	43	10749	528429,20	2159605,37	43	10790	528823,28	2159631,48
39	10631	526930,64	2152970,74	40	10671	530348,66	2159374,42	42	10710	529114,07	2159626,36	43	10750	528434,81	2159606,64	43	10791	528829,88	2159629,09
39	10632	526970,16	2152969,86	40	10672	530385,85	2159376,07	42	10711	529123,16	2159622,80	43	10751	528437,65	2159606,63	43	10792	528833,50	2159628,47
39	10633	526991,81	2152976,09	40	10673	530439,75	2159391,46	42	10712	529132,61	2159620,00	43	10752	528446,13	2159604,81	43	10793	528846,74	2159628,53
39	10602	527041,50	2153001,30	40	10674	530459,10	2159384,52	42	10713	529135,04	2159619,43	43	10753	528453,33	2159602,05	43	10794	528856,76	2159629,68
40	10634	530485,86	2159356,21	40	10675	530479,45	2159356,84	42	10714	529142,76	2159618,40	43	10754	528460,77	2159597,92	43	10795	528864,17	2159631,36
40	10635	530483,75	2159366,30	40	10634	530485,86	2159356,21	42	10715	529150,52	2159618,40	43	10755	528477,56	2159586,32	43	10796	528869,02	2159633,12
40	10636	530480,84	2159377,15	41	10676	530047,40	2159464,37	42	10716	529158,16	2159619,25	43	10756	528482,23	2159584,12	43	10721	528877,95	2159637,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	10797	529733,29	2159633,27	44	10838	529658,56	2159659,51	45	10878	529360,12	2168204,26	45	10919	529121,79	2168791,45	45	10960	528894,00	2169359,57
44	10798	529713,23	2159653,97	44	10839	529663,90	2159654,74	45	10879	529361,51	2168214,49	45	10920	529113,58	2168797,41	45	10961	528891,47	2169364,56
44	10799	529678,77	2159673,71	44	10840	529675,17	2159642,77	45	10880	529362,81	2168228,02	45	10921	529105,42	2168803,35	45	10962	528889,30	2169371,59
44	10800	529578,05	2159697,23	44	10841	529680,19	2159638,52	45	10881	529362,96	2168233,52	45	10922	529100,40	2168807,83	45	10963	528887,76	2169380,49
44	10801	529498,81	2159691,46	44	10842	529684,08	2159636,40	45	10882	529362,23	2168241,77	45	10923	529096,00	2168813,11	45	10964	528886,94	2169391,55
44	10802	529471,05	2159685,36	44	10843	529686,77	2159635,65	45	10883	529361,51	2168245,67	45	10924	529093,87	2168816,59	45	10965	528887,00	2169403,47
44	10803	529440,00	2159678,52	44	10844	529697,60	2159634,52	45	10884	529359,62	2168253,40	45	10925	529091,98	2168820,95	45	10966	528887,09	2169405,01
44	10804	529412,23	2159674,17	44	10845	529716,69	2159633,62	45	10885	529351,95	2168278,39	45	10926	529090,66	2168826,85	45	10967	528884,69	2169358,03
44	10805	529383,21	2159686,68	44	10797	529733,29	2159633,27	45	10886	529350,03	2168283,29	45	10927	529090,39	2168832,84	45	10968	528805,53	2169314,65
44	10806	529356,29	2159698,28	45	10846	529313,35	2167740,75	45	10887	529344,15	2168295,25	45	10928	529091,23	2168841,91	45	10969	528812,50	2169302,76
44	10807	529327,02	2159701,74	45	10847	529316,91	2167747,21	45	10888	529341,53	2168302,56	45	10929	529092,93	2168854,05	45	10970	528820,65	2169290,39
44	10808	529300,48	2159691,27	45	10848	529319,07	2167752,46	45	10889	529340,89	2168306,49	45	10930	529093,25	2168861,58	45	10971	528828,75	2169279,81
44	10809	529324,87	2159684,40	45	10849	529320,23	2167757,86	45	10890	529340,77	2168310,64	45	10931	529092,99	2168865,00	45	10972	528835,61	2169272,46
44	10810	529341,22	2159680,06	45	10850	529320,32	2167760,34	45	10891	529342,14	2168323,21	45	10932	529090,04	2168885,75	45	10973	528841,40	2169267,83
44	10811	529347,33	2159677,59	45	10851	529319,20	2167789,23	45	10892	529344,26	2168335,90	45	10933	529085,23	2168916,84	45	10974	528841,84	2169267,47
44	10812	529353,60	2159673,56	45	10852	529317,35	2167822,78	45	10893	529344,82	2168341,57	45	10934	529082,57	2168941,19	45	10975	528848,85	2169263,01
44	10813	529365,71	2159664,34	45	10853	529317,47	2167830,84	45	10894	529346,15	2168365,48	45	10935	529081,87	2168947,56	45	10976	528860,78	2169256,11
44	10814	529372,31	2159660,55	45	10854	529318,37	2167838,36	45	10895	529346,96	2168395,83	45	10936	529078,52	2169000,82	45	10977	528928,56	2169223,41
44	10815	529375,91	2159659,18	45	10855	529320,37	2167855,01	45	10896	529347,21	2168407,09	45	10937	529077,53	2169016,56	45	10978	528936,56	2169219,35
44	10816	529383,45	2159657,15	45	10856	529320,67	2167864,63	45	10897	529347,20	2168408,78	45	10938	529074,23	2169071,17	45	10979	528941,39	2169215,90
44	10817	529392,30	2159655,63	45	10857	529319,99	2167871,75	45	10898	529347,17	2168414,80	45	10939	529072,60	2169097,48	45	10980	528944,20	2169212,68
44	10818	529401,15	2159655,16	45	10858	529317,00	2167885,88	45	10899	529345,58	2168439,28	45	10940	529070,98	2169123,68	45	10981	528946,65	2169208,74
44	10819	529408,44	2159655,68	45	10859	529314,83	2167894,18	45	10900	529344,52	2168449,38	45	10941	529069,99	2169133,30	45	10982	528950,44	2169200,58
44	10820	529414,18	2159656,78	45	10860	529313,23	2167898,71	45	10901	529342,95	2168456,14	45	10942	529066,41	2169152,33	45	10983	528953,81	2169190,03
44	10821	529441,17	2159663,56	45	10861	529306,69	2167911,75	45	10902	529325,30	2168509,58	45	10943	529063,85	2169163,05	45	10984	528957,64	2169175,43
44	10822	529507,63	2159680,60	45	10862	529305,14	2167916,15	45	10903	529320,50	2168524,28	45	10944	529058,67	2169184,71	45	10985	528964,42	2169152,87
44	10823	529512,86	2159681,87	45	10863	529304,50	2167920,56	45	10904	529306,69	2168566,64	45	10945	529057,61	2169189,45	45	10986	528967,73	2169139,19
44	10824	529522,38	2159683,58	45	10864	529304,60	2167925,57	45	10905	529303,89	2168574,24	45	10946	529054,36	2169203,83	45	10987	528968,73	2169132,76
44	10825	529529,20	2159683,95	45	10865	529306,59	2167940,71	45	10906	529297,08	2168588,94	45	10947	529047,02	2169232,29	45	10988	528970,22	2169119,54
44	10826	529535,86	2159683,24	45	10866	529310,50	2167961,06	45	10907	529283,23	2168614,04	45	10948	529044,17	2169242,04	45	10989	528974,22	2169068,27
44	10827	529539,73	2159682,15	45	10867	529311,52	2167969,19	45	10908	529270,76	2168636,17	45	10949	529041,53	2169249,61	45	10990	528977,09	2169020,29
44	10828	529564,22	2159673,07	45	10868	529311,87	2167976,60	45	10909	529265,52	2168644,47	45	10950	529037,66	2169258,06	45	10991	528978,91	2168989,61
44	10829	529575,96	2159668,39	45	10869	529312,09	2167995,27	45	10910	529263,05	2168648,39	45	10951	529033,53	2169265,08	45	10992	528981,08	2168961,10
44	10830	529583,19	2159665,96	45	10870	529312,82	2168002,64	45	10911	529252,08	2168662,67	45	10952	529028,70	2169271,55	45	10993	528983,41	2168935,54
44	10831	529588,55	2159664,87	45	10871	529313,94	2168008,11	45	10912	529241,96	2168673,75	45	10953	529023,99	2169276,52	45	10994	528986,47	2168902,08
44	10832	529596,87	2159664,37	45	10872	529315,00	2168012,07	45	10913	529228,39	2168687,81	45	10954	529018,76	2169280,83	45	10995	528988,88	2168884,44
44	10833	529608,03	2159664,77	45	10873	529325,09	2168049,74	45	10914	529182,23	2168734,44	45	10955	529015,96	2169282,69	45	10996	528992,96	2168857,92
44	10834	529616,38	2159664,90	45	10874	529341,19	2168110,38	45	10915	529177,40	2168739,94	45	10956	528943,46	2169327,26	45	10997	528993,40	2168850,75
44	10835	529646,79	2159664,30	45	10875	529344,49	2168123,43	45	10916	529168,58	2168751,70	45	10957	528927,80	2169336,87	45	10998	528991,94	2168821,91
44	10836	529649,76	2159663,92	45	10876	529353,50	2168164,72	45	10917	529158,42	2168763,57	45	10958	528898,84	2169354,62	45	10999	528992,12	2168812,85
44	10837	529654,31	2159662,24	45	10877	529356,47	2168180,99	45	10918	529153,31	2168768,12	45	10959	528896,57	2169356,40	45	11000	528993,16	2168803,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	11001	528995,06	2168795,28	45	11042	529240,77	2168299,59	45	11083	529219,32	2167841,99	46	11123	528777,84	2173492,27	47	11163	527430,60	2154097,43
45	11002	528995,77	2168792,09	45	11043	529242,21	2168289,40	45	11084	529219,08	2167840,58	46	11124	528757,97	2173497,00	47	11164	527435,37	2154104,73
45	11003	528997,74	2168785,86	45	11044	529244,30	2168280,13	45	11085	529217,57	2167831,18	46	11125	528745,15	2173496,58	47	11165	527440,45	2154112,51
45	11004	529000,36	2168779,22	45	11045	529245,47	2168275,81	45	11086	529217,54	2167830,33	46	11126	528651,42	2173498,88	47	11166	527443,83	2154119,39
45	11005	529006,59	2168767,47	45	11046	529250,64	2168263,36	45	11087	529217,43	2167827,44	46	11127	528583,81	2173498,51	47	11167	527447,53	2154128,78
45	11006	529012,15	2168759,07	45	11047	529256,43	2168251,19	45	11088	529217,98	2167806,97	46	11128	528559,13	2173492,62	47	11168	527451,11	2154140,83
45	11007	529022,34	2168746,06	45	11048	529259,46	2168242,92	45	11089	529220,35	2167770,50	46	11129	528459,80	2173438,30	47	11169	527454,48	2154156,45
45	11008	529029,26	2168738,49	45	11049	529260,64	2168237,60	45	11090	529221,42	2167762,35	46	11130	528430,29	2173466,62	47	11170	527455,40	2154162,46
45	11009	529040,24	2168727,85	45	11050	529261,37	2168230,45	45	11091	529223,86	2167751,67	46	11131	528411,11	2173485,03	47	11171	527456,04	2154174,51
45	11010	529046,04	2168722,79	45	11051	529261,31	2168220,72	45	11092	529226,78	2167743,18	46	11132	528410,62	2173485,50	47	11172	527455,71	2154181,63
45	11011	529052,25	2168718,11	45	11052	529260,05	2168210,54	45	11093	529228,47	2167739,62	46	11133	528383,49	2173482,26	47	11173	527454,89	2154187,91
45	11012	529072,03	2168705,72	45	11053	529255,81	2168188,15	45	11094	529231,32	2167735,40	46	11134	528364,41	2173473,96	47	11174	527452,67	2154197,26
45	11013	529080,45	2168699,33	45	11054	529252,49	2168170,67	45	11095	529235,88	2167730,73	46	11135	528344,38	2173465,81	47	11175	527448,46	2154209,63
45	11014	529084,52	2168695,53	45	11055	529244,44	2168135,65	45	11096	529240,25	2167727,35	46	11136	528329,24	2173451,57	47	11176	527439,93	2154231,20
45	11015	529093,15	2168686,20	45	11056	529234,58	2168098,51	45	11097	529245,35	2167724,10	46	11137	528323,23	2173439,13	47	11177	527435,84	2154243,61
45	11016	529098,01	2168680,04	45	11057	529233,24	2168093,47	45	11098	529251,77	2167720,93	46	11138	528320,89	2173417,63	47	11178	527433,78	2154252,99
45	11017	529107,17	2168667,31	45	11058	529229,55	2168080,97	45	11099	529258,24	2167718,71	46	11139	528325,10	2173401,74	47	11179	527432,97	2154263,90
45	11018	529114,84	2168658,07	45	11059	529220,33	2168053,01	45	11100	529264,74	2167717,39	46	11140	528335,62	2173387,39	47	11180	527433,80	2154276,22
45	11019	529126,65	2168646,11	45	11060	529219,78	2168051,02	45	11101	529269,36	2167716,98	46	11141	528351,80	2173374,07	47	11181	527436,53	2154302,83
45	11020	529151,39	2168622,33	45	11061	529216,82	2168040,48	45	11102	529275,43	2167717,13	46	11142	528373,68	2173373,41	47	11182	527437,96	2154322,49
45	11021	529170,03	2168605,35	45	11062	529214,29	2168027,81	45	11103	529282,79	2167718,41	46	11143	528386,80	2173375,86	47	11183	527437,93	2154330,88
45	11022	529174,84	2168600,11	45	11063	529213,26	2168017,46	45	11104	529290,10	2167720,88	46	11144	528410,17	2173384,99	47	11184	527436,89	2154338,78
45	11023	529182,00	2168590,73	45	11064	529212,23	2167995,30	45	11105	529297,24	2167724,57	46	11145	528463,28	2173388,42	47	11185	527434,87	2154347,06
45	11024	529188,29	2168580,71	45	11065	529210,92	2167967,12	45	11106	529299,00	2167725,70	46	11146	528479,23	2173392,52	47	11186	527427,22	2154371,52
45	11025	529196,08	2168566,02	45	11066	529210,70	2167965,29	45	11107	529303,22	2167728,79	46	11147	528501,16	2173403,94	47	11187	527419,32	2154395,67
45	11026	529199,17	2168559,69	45	11067	529208,68	2167960,24	45	11108	529307,93	2167733,27	46	11148	528577,25	2173445,55	47	11188	527414,70	2154412,48
45	11027	529206,71	2168543,56	45	11068	529204,03	2167954,13	45	11109	529311,92	2167738,46	46	11149	528586,46	2173447,75	47	11189	527414,46	2154414,15
45	11028	529217,27	2168519,15	45	11069	529199,00	2167948,06	45	10846	529313,35	2167740,75	46	11150	528752,91	2173446,81	47	11190	527415,02	2154419,10
45	11029	529225,38	2168498,51	45	11070	529195,66	2167941,46	46	11110	529101,80	2173424,34	46	11151	528825,15	2173429,65	47	11191	527417,70	2154425,64
45	11030	529232,83	2168477,83	45	11071	529194,15	2167934,45	46	11111	529115,14	2173434,80	46	11152	528870,81	2173418,80	47	11192	527421,65	2154433,91
45	11031	529239,51	2168456,93	45	11072	529193,62	2167928,72	46	11112	529105,77	2173477,39	46	11153	528880,36	2173418,17	47	11193	527423,07	2154439,73
45	11032	529243,43	2168442,73	45	11073	529194,01	2167923,10	46	11113	529103,20	2173490,88	46	11154	528976,21	2173411,76	47	11194	527424,14	2154457,09
45	11033	529245,05	2168435,54	45	11074	529194,79	2167919,93	46	11114	529077,77	2173468,18	46	11155	528982,28	2173411,67	47	11195	527423,65	2154474,18
45	11034	529245,69	2168431,09	45	11075	529197,80	2167911,33	46	11115	529057,17	2173461,99	46	11156	529024,66	2173411,07	47	11196	527421,90	2154487,25
45	11035	529246,59	2168424,69	45	11076	529200,49	2167904,66	46	11116	529043,98	2173461,62	46	11157	529068,92	2173413,40	47	11197	527418,07	2154506,44
45	11036	529246,93	2168419,25	45	11077	529204,59	2167894,48	46	11117	529021,40	2173461,00	46	11110	529101,80	2173424,34	47	11198	527416,37	2154513,50
45	11037	529247,25	2168404,75	45	11078	529208,14	2167887,12	46	11118	528999,65	2173460,39	47	11158	527385,12	2154019,30	47	11199	527408,42	2154539,20
45	11038	529246,85	2168382,96	45	11079	529215,94	2167872,70	46	11119	528878,38	2173467,95	47	11159	527392,26	2154032,54	47	11200	527407,06	2154542,33
45	11039	529246,38	2168375,50	45	11080	529220,33	2167861,42	46	11120	528861,87	2173472,06	47	11160	527402,46	2154055,63	47	11201	527403,08	2154548,09
45	11040	529243,42	2168337,29	45	11081	529220,80	2167859,16	46	11121	528841,44	2173477,14	47	11161	527408,36	2154067,13	47	11202	527393,46	2154558,87
45	11041	529240,82	2168304,72	45	11082	529221,01	2167852,27	46	11122	528818,55	2173482,58	47	11162	527412,36	2154073,46	47	11203	527390,56	2154563,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	11204	527388,69	2154567,63	47	11245	527941,65	2155015,64	47	11286	527977,46	2155184,86	47	11327	527458,97	2154931,02	47	11368	527514,01	2155551,57
47	11205	527388,23	2154570,73	47	11246	527960,08	2155039,90	47	11287	527974,40	2155181,32	47	11328	527467,73	2154950,73	47	11369	527511,37	2155559,00
47	11206	527388,13	2154578,56	47	11247	527975,19	2155057,83	47	11288	527972,55	2155179,80	47	11329	527475,64	2154970,73	47	11370	527510,11	2155566,30
47	11207	527389,82	2154602,21	47	11248	527983,19	2155066,45	47	11289	527944,22	2155160,22	47	11330	527481,65	2154988,18	47	11371	527510,28	2155568,34
47	11208	527392,12	2154625,99	47	11249	527990,40	2155072,42	47	11290	527915,23	2155139,05	47	11331	527486,81	2155006,03	47	11372	527511,65	2155572,27
47	11209	527392,53	2154635,81	47	11250	527997,20	2155076,39	47	11291	527896,06	2155124,53	47	11332	527490,13	2155019,87	47	11373	527515,49	2155577,89
47	11210	527392,77	2154660,17	47	11251	528011,67	2155083,18	47	11292	527893,87	2155122,77	47	11333	527493,27	2155035,57	47	11374	527521,56	2155585,15
47	11211	527393,11	2154695,79	47	11252	528022,15	2155088,72	47	11293	527886,17	2155115,30	47	11334	527495,31	2155049,09	47	11375	527523,99	2155588,80
47	11212	527440,99	2154700,47	47	11253	528028,41	2155093,29	47	11294	527879,47	2155106,88	47	11335	527496,38	2155062,53	47	11376	527525,44	2155592,51
47	11213	527464,68	2154702,44	47	11254	528031,21	2155095,99	47	11295	527873,53	2155097,71	47	11336	527496,28	2155073,60	47	11377	527525,62	2155595,02
47	11214	527480,39	2154704,23	47	11255	528049,37	2155115,53	47	11296	527866,88	2155085,50	47	11337	527495,43	2155082,23	47	11378	527525,06	2155599,81
47	11215	527492,03	2154706,55	47	11256	528076,93	2155145,16	47	11297	527862,71	2155076,94	47	11338	527494,23	2155087,75	47	11379	527523,51	2155606,47
47	11216	527499,68	2154708,78	47	11257	528088,38	2155158,13	47	11298	527852,09	2155055,12	47	11339	527485,76	2155109,40	47	11380	527520,98	2155613,03
47	11217	527505,89	2154711,24	47	11258	528089,92	2155160,35	47	11299	527845,38	2155043,01	47	11340	527483,11	2155119,00	47	11381	527519,05	2155616,55
47	11218	527515,62	2154716,49	47	11259	528091,29	2155163,75	47	11300	527839,37	2155033,95	47	11341	527479,94	2155139,35	47	11382	527513,00	2155625,84
47	11219	527524,76	2154722,80	47	11260	528091,99	2155168,40	47	11301	527832,58	2155025,68	47	11342	527477,54	2155159,76	47	11383	527503,42	2155638,98
47	11220	527537,90	2154733,23	47	11261	528091,78	2155174,31	47	11302	527824,78	2155018,39	47	11343	527476,47	2155180,07	47	11384	527495,61	2155648,62
47	11221	527539,17	2154734,21	47	11262	528090,05	2155185,99	47	11303	527820,43	2155015,19	47	11344	527476,46	2155199,83	47	11385	527493,02	2155651,22
47	11222	527550,92	2154743,26	47	11263	528088,31	2155196,86	47	11304	527804,79	2155006,12	47	11345	527477,27	2155226,22	47	11386	527482,52	2155659,10
47	11223	527551,17	2154743,46	47	11264	528086,18	2155204,72	47	11305	527787,43	2154998,35	47	11346	527479,46	2155253,43	47	11387	527478,79	2155663,01
47	11224	527558,13	2154748,01	47	11265	528083,56	2155210,91	47	11306	527751,99	2154984,14	47	11347	527480,68	2155263,19	47	11388	527477,08	2155666,08
47	11225	527582,55	2154762,42	47	11266	528080,88	2155215,50	47	11307	527735,03	2154975,70	47	11348	527484,56	2155286,22	47	11389	527474,98	2155672,13
47	11226	527609,27	2154778,18	47	11267	528077,94	2155219,48	47	11308	527729,63	2154972,43	47	11349	527486,38	2155293,74	47	11390	527469,23	2155695,04
47	11227	527651,77	2154799,83	47	11268	528073,06	2155224,54	47	11309	527669,77	2154933,18	47	11350	527490,69	2155308,63	47	11391	527465,97	2155704,56
47	11228	527673,41	2154811,13	47	11269	528067,60	2155228,62	47	11310	527640,82	2154914,74	47	11351	527492,23	2155316,26	47	11392	527456,12	2155729,87
47	11229	527689,70	2154821,12	47	11270	528061,58	2155231,86	47	11311	527586,48	2154881,58	47	11352	527493,16	2155323,93	47	11393	527452,27	2155742,56
47	11230	527703,23	2154830,49	47	11271	528056,12	2155233,99	47	11312	527501,06	2154830,45	47	11353	527494,69	2155346,95	47	11394	527450,52	2155752,93
47	11231	527723,05	2154845,34	47	11272	528053,07	2155234,89	47	11313	527475,58	2154815,80	47	11354	527495,44	2155367,07	47	11395	527449,59	2155765,43
47	11232	527756,03	2154870,05	47	11273	528047,19	2155235,96	47	11314	527456,25	2154806,00	47	11355	527495,68	2155378,88	47	11396	527448,37	2155798,66
47	11233	527769,66	2154879,18	47	11274	528039,78	2155236,27	47	11315	527446,58	2154801,76	47	11356	527494,59	2155426,19	47	11397	527447,93	2155810,55
47	11234	527782,68	2154886,71	47	11275	528032,41	2155235,67	47	11316	527446,83	2154803,46	47	11357	527495,22	2155450,48	47	11398	527447,38	2155851,07
47	11235	527800,85	2154895,46	47	11276	528025,22	2155234,39	47	11317	527394,68	2154792,95	47	11358	527495,54	2155453,22	47	11399	527448,04	2155872,98
47	11236	527832,07	2154908,56	47	11277	528015,22	2155231,76	47	11318	527395,28	2154796,63	47	11359	527497,67	2155461,13	47	11400	527449,11	2155892,10
47	11237	527856,83	2154919,65	47	11278	528007,51	2155228,78	47	11319	527397,42	2154808,39	47	11360	527502,36	2155471,20	47	11401	527450,99	2155910,01
47	11238	527874,65	2154929,46	47	11279	528000,12	2155224,71	47	11320	527406,52	2154849,21	47	11361	527508,98	2155483,72	47	11402	527452,93	2155920,43
47	11239	527880,37	2154933,17	47	11280	527995,88	2155221,64	47	11321	527414,67	2154881,91	47	11362	527512,18	2155491,55	47	11403	527458,22	2155941,38
47	11240	527883,52	2154935,44	47	11281	527992,84	2155218,71	47	11322	527423,60	2154887,03	47	11363	527513,14	2155494,96	47	11404	527468,02	2155973,32
47	11241	527890,68	2154941,98	47	11282	527989,91	2155214,65	47	11323	527433,65	2154893,79	47	11364	527515,28	2155505,69	47	11405	527470,08	2155978,96
47	11242	527895,38	2154947,55	47	11283	527989,79	2155214,41	47	11324	527440,27	2154899,21	47	11365	527516,98	2155520,03	47	11406	527474,09	2155987,25
47	11243	527911,45	2154970,49	47	11284	527986,66	2155207,84	47	11325	527445,70	2154904,99	47	11366	527517,72	2155536,56	47	11407	527482,19	2156000,77
47	11244	527931,27	2155000,78	47	11285	527980,85	2155191,16	47	11326	527448,08	2154908,68	47	11367	527517,44	2155540,35	47	11408	527490,36	2156014,19

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
47	11409	527494,50	2156022,33	47	11450	527453,53	2156447,95	47	11491	527668,30	2156985,47	47	11532	527802,40	2157342,88	47	11573	528445,36	2157866,01
47	11410	527497,13	2156029,22	47	11451	527456,54	2156463,46	47	11492	527675,32	2156993,51	47	11533	527813,85	2157366,72	47	11574	528477,19	2157894,34
47	11411	527498,76	2156036,25	47	11452	527460,51	2156479,92	47	11493	527680,64	2157000,90	47	11534	527834,83	2157412,26	47	11575	528509,92	2157923,87
47	11412	527499,18	2156042,00	47	11453	527469,09	2156515,59	47	11494	527683,06	2157005,14	47	11535	527847,57	2157441,02	47	11576	528531,54	2157943,38
47	11413	527498,91	2156046,32	47	11454	527474,12	2156533,06	47	11495	527685,98	2157012,36	47	11536	527854,79	2157455,53	47	11577	528568,21	2157976,69
47	11414	527492,25	2156090,76	47	11455	527480,14	2156549,12	47	11496	527687,77	2157019,64	47	11537	527875,99	2157492,96	47	11578	528571,52	2157980,19
47	11415	527489,63	2156109,09	47	11456	527489,06	2156568,13	47	11497	527689,02	2157029,74	47	11538	527878,77	2157497,88	47	11579	528575,75	2157986,19
47	11416	527489,46	2156111,54	47	11457	527499,48	2156589,58	47	11498	527689,17	2157031,97	47	11539	527894,16	2157527,01	47	11580	528579,03	2157992,85
47	11417	527489,99	2156116,39	47	11458	527510,83	2156615,44	47	11499	527689,08	2157034,52	47	11540	527918,09	2157580,02	47	11581	528581,92	2158001,06
47	11418	527493,20	2156125,99	47	11459	527512,76	2156620,73	47	11500	527687,59	2157039,58	47	11541	527940,52	2157633,08	47	11582	528584,06	2158010,46
47	11419	527495,98	2156133,17	47	11460	527515,53	2156631,58	47	11501	527683,96	2157045,83	47	11542	527946,62	2157645,63	47	11583	528584,59	2158013,92
47	11420	527497,30	2156137,98	47	11461	527517,62	2156645,37	47	11502	527674,77	2157058,18	47	11543	527960,32	2157669,91	47	11584	528584,83	2158018,64
47	11421	527497,75	2156142,47	47	11462	527518,07	2156649,38	47	11503	527671,87	2157063,14	47	11544	527975,23	2157694,89	47	11585	528584,13	2158024,41
47	11422	527497,54	2156145,99	47	11463	527518,23	2156653,46	47	11504	527670,23	2157068,14	47	11545	527978,74	2157701,81	47	11586	528582,43	2158030,22
47	11423	527496,73	2156150,10	47	11464	527517,14	2156661,69	47	11505	527670,14	2157071,93	47	11546	527984,45	2157714,18	47	11587	528579,77	2158035,96
47	11424	527496,16	2156153,01	47	11465	527512,00	2156680,24	47	11506	527670,68	2157074,29	47	11547	527987,81	2157719,88	47	11588	528576,22	2158041,55
47	11425	527489,05	2156173,94	47	11466	527510,60	2156688,39	47	11507	527673,76	2157082,20	47	11548	527991,17	2157724,03	47	11589	528574,91	2158043,27
47	11426	527487,41	2156180,96	47	11467	527510,69	2156694,42	47	11508	527678,82	2157092,38	47	11549	527995,24	2157727,44	47	11590	528570,91	2158047,87
47	11427	527486,99	2156187,81	47	11468	527511,64	2156698,83	47	11509	527686,28	2157104,70	47	11550	527999,30	2157729,55	47	11591	528565,65	2158052,63
47	11428	527488,53	2156201,00	47	11469	527514,09	2156705,99	47	11510	527693,38	2157115,28	47	11551	528005,33	2157731,48	47	11592	528560,04	2158056,46
47	11429	527490,59	2156217,54	47	11470	527521,87	2156728,71	47	11511	527696,50	2157119,42	47	11552	528013,43	2157732,84	47	11593	528552,69	2158060,16
47	11430	527490,89	2156234,15	47	11471	527546,03	2156803,44	47	11512	527703,43	2157126,87	47	11553	528023,64	2157733,14	47	11594	528549,83	2158061,32
47	11431	527490,22	2156256,00	47	11472	527550,59	2156817,56	47	11513	527714,29	2157137,43	47	11554	528048,26	2157731,64	47	11595	528543,87	2158063,27
47	11432	527489,68	2156261,50	47	11473	527551,58	2156820,02	47	11514	527719,27	2157143,13	47	11555	528057,38	2157731,81	47	11596	528537,62	2158064,53
47	11433	527487,38	2156272,41	47	11474	527555,68	2156826,77	47	11515	527723,55	2157149,54	47	11556	528101,10	2157735,01	47	11597	528531,34	2158064,87
47	11434	527478,59	2156299,30	47	11475	527559,52	2156831,12	47	11516	527725,58	2157153,67	47	11557	528133,21	2157737,96	47	11598	528526,17	2158064,23
47	11435	527475,65	2156310,01	47	11476	527562,81	2156834,87	47	11517	527727,30	2157158,33	47	11558	528148,70	2157739,92	47	11599	528521,38	2158062,60
47	11436	527474,06	2156321,18	47	11477	527570,25	2156842,82	47	11518	527729,11	2157166,12	47	11559	528171,79	2157743,72	47	11600	528518,93	2158061,19
47	11437	527474,82	2156323,96	47	11478	527575,56	2156850,21	47	11519	527729,84	2157173,94	47	11560	528191,62	2157747,70	47	11601	528504,99	2158051,31
47	11438	527476,21	2156327,84	47	11479	527577,36	2156853,75	47	11520	527729,69	2157183,31	47	11561	528197,81	2157749,09	47	11602	528486,96	2158037,27
47	11439	527475,80	2156338,52	47	11480	527581,61	2156865,03	47	11521	527729,40	2157187,28	47	11562	528206,19	2157750,97	47	11603	528470,79	2158023,29
47	11440	527474,28	2156353,06	47	11481	527585,36	2156876,63	47	11522	527726,65	2157211,88	47	11563	528249,56	2157761,92	47	11604	528399,32	2157957,48
47	11441	527471,84	2156367,54	47	11482	527588,89	2156877,94	47	11523	527736,06	2157225,07	47	11564	528274,50	2157768,64	47	11605	528382,55	2157942,72
47	11442	527469,74	2156377,15	47	11483	527588,38	2156884,07	47	11524	527748,08	2157243,48	47	11565	528299,04	2157775,52	47	11606	528337,98	2157905,04
47	11443	527468,36	2156381,88	47	11484	527592,19	2156890,72	47	11525	527752,85	2157252,06	47	11566	528323,32	2157783,19	47	11607	528325,94	2157895,29
47	11444	527464,50	2156391,20	47	11485	527600,58	2156901,44	47	11526	527757,84	2157262,67	47	11567	528347,06	2157792,02	47	11608	528317,51	2157889,36
47	11445	527456,69	2156407,36	47	11486	527616,92	2156921,24	47	11527	527767,37	2157284,06	47	11568	528356,14	2157796,10	47	11609	528308,53	2157884,34
47	11446	527453,26	2156416,68	47	11487	527640,47	2156956,06	47	11528	527776,20	2157301,83	47	11569	528367,07	2157802,00	47	11610	528305,39	2157882,95
47	11447	527451,91	2156423,77	47	11488	527643,55	2156960,13	47	11529	527780,16	2157308,44	47	11570	528377,50	2157808,69	47	11611	528293,84	2157878,54
47	11448	527451,77	2156426,48	47	11489	527652,14	2156969,44	47	11530	527793,29	2157327,58	47	11571	528389,41	2157817,62	47	11612	528270,39	2157871,20
47	11449	527452,07	2156435,62	47	11490	527653,76	2156971,19	47	11531	527795,11	2157330,65	47	11572	528394,64	2157821,98	47	11613	528246,85	2157864,74

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	11614	528212,07	2157855,29	47	11655	527671,70	2157317,19	47	11696	527492,49	2156916,02	47	11737	527371,95	2156303,85	47	11778	527353,48	2155726,01
47	11615	528178,58	2157846,96	47	11656	527664,49	2157303,92	47	11697	527489,48	2156908,79	47	11738	527371,72	2156292,67	47	11779	527354,42	2155721,17
47	11616	528161,34	2157843,34	47	11657	527659,31	2157294,39	47	11698	527485,43	2156901,25	47	11739	527372,26	2156287,17	47	11780	527354,64	2155719,36
47	11617	528138,27	2157839,42	47	11658	527643,66	2157265,56	47	11699	527475,20	2156884,84	47	11740	527373,38	2156282,44	47	11781	527354,77	2155712,30
47	11618	528109,33	2157835,64	47	11659	527629,99	2157238,79	47	11700	527462,36	2156864,29	47	11741	527376,63	2156274,75	47	11782	527353,34	2155694,30
47	11619	528067,74	2157831,47	47	11660	527628,60	2157235,24	47	11701	527458,10	2156855,76	47	11742	527383,46	2156262,21	47	11783	527353,71	2155687,33
47	11620	528058,62	2157830,96	47	11661	527627,74	2157230,82	47	11702	527455,91	2156851,36	47	11743	527386,80	2156254,53	47	11784	527354,92	2155682,31
47	11621	528021,94	2157832,08	47	11662	527627,61	2157223,85	47	11703	527454,13	2156846,89	47	11744	527388,08	2156249,23	47	11785	527356,32	2155679,09
47	11622	528005,25	2157831,96	47	11663	527629,19	2157204,73	47	11704	527447,96	2156829,34	47	11745	527388,33	2156246,50	47	11786	527362,87	2155667,38
47	11623	527994,99	2157831,04	47	11664	527628,55	2157197,93	47	11705	527440,45	2156805,94	47	11746	527387,46	2156209,55	47	11787	527376,07	2155645,57
47	11624	527982,80	2157828,99	47	11665	527627,20	2157193,69	47	11706	527429,81	2156770,60	47	11747	527387,21	2156194,82	47	11788	527390,41	2155622,95
47	11625	527972,77	2157826,36	47	11666	527626,17	2157191,67	47	11707	527416,76	2156724,04	47	11748	527387,94	2156178,22	47	11789	527404,49	2155599,98
47	11626	527962,84	2157822,80	47	11667	527621,45	2157184,97	47	11708	527412,57	2156707,61	47	11749	527389,91	2156150,04	47	11790	527408,82	2155591,90
47	11627	527957,97	2157820,66	47	11668	527609,21	2157171,11	47	11709	527411,65	2156702,29	47	11750	527390,21	2156135,92	47	11791	527410,64	2155586,38
47	11628	527951,78	2157817,42	47	11669	527605,58	2157166,17	47	11710	527411,43	2156696,13	47	11751	527389,98	2156132,85	47	11792	527411,11	2155580,98
47	11629	527944,17	2157812,42	47	11670	527592,43	2157145,06	47	11711	527412,27	2156686,74	47	11752	527388,77	2156127,19	47	11793	527410,71	2155569,91
47	11630	527935,44	2157805,34	47	11671	527587,52	2157136,36	47	11712	527415,73	2156664,68	47	11753	527385,91	2156119,14	47	11794	527410,95	2155564,45
47	11631	527917,51	2157788,22	47	11672	527579,98	2157121,08	47	11713	527416,02	2156655,37	47	11754	527381,12	2156109,08	47	11795	527412,67	2155554,25
47	11632	527912,96	2157783,38	47	11673	527573,48	2157105,10	47	11714	527415,25	2156649,28	47	11755	527375,03	2156098,44	47	11796	527416,88	2155533,18
47	11633	527903,65	2157771,10	47	11674	527567,92	2157088,93	47	11715	527414,49	2156646,28	47	11756	527368,85	2156088,97	47	11797	527417,59	2155526,17
47	11634	527892,89	2157754,23	47	11675	527562,18	2157069,39	47	11716	527408,18	2156631,70	47	11757	527372,70	2156083,28	47	11798	527417,35	2155521,04
47	11635	527882,37	2157735,55	47	11676	527561,79	2157066,70	47	11717	527402,25	2156621,37	47	11758	527378,34	2156073,67	47	11799	527415,59	2155514,25
47	11636	527881,81	2157734,48	47	11677	527562,06	2157063,50	47	11718	527393,88	2156605,68	47	11759	527382,34	2156065,08	47	11800	527412,65	2155507,62
47	11637	527873,54	2157723,52	47	11678	527563,57	2157058,63	47	11719	527391,76	2156600,19	47	11760	527384,62	2156057,86	47	11801	527405,25	2155494,51
47	11638	527860,56	2157705,08	47	11679	527568,68	2157047,17	47	11720	527384,13	2156576,90	47	11761	527385,29	2156052,45	47	11802	527400,83	2155485,64
47	11639	527851,04	2157690,02	47	11680	527569,96	2157042,34	47	11721	527379,26	2156560,73	47	11762	527384,90	2156048,83	47	11803	527398,62	2155478,78
47	11640	527849,18	2157687,07	47	11681	527569,73	2157037,64	47	11722	527366,57	2156512,57	47	11763	527369,21	2155994,16	47	11804	527397,97	2155474,06
47	11641	527841,74	2157673,03	47	11682	527569,20	2157036,11	47	11723	527361,00	2156489,21	47	11764	527363,48	2155973,99	47	11805	527395,89	2155401,16
47	11642	527839,07	2157666,63	47	11683	527566,06	2157030,51	47	11724	527358,99	2156480,77	47	11765	527352,91	2155933,36	47	11806	527392,70	2155352,13
47	11643	527833,36	2157648,87	47	11684	527561,70	2157025,09	47	11725	527355,50	2156462,92	47	11766	527350,59	2155922,10	47	11807	527390,19	2155326,49
47	11644	527824,70	2157617,72	47	11685	527554,39	2157017,49	47	11726	527353,33	2156446,05	47	11767	527348,46	2155907,38	47	11808	527387,23	2155318,52
47	11645	527818,36	2157599,51	47	11686	527547,75	2157009,62	47	11727	527352,19	2156429,22	47	11768	527346,91	2155888,87	47	11809	527380,59	2155306,79
47	11646	527815,80	2157593,59	47	11687	527545,99	2157006,76	47	11728	527352,02	2156415,91	47	11769	527346,24	2155870,31	47	11810	527379,89	2155303,82
47	11647	527803,99	2157568,47	47	11688	527540,57	2156995,22	47	11729	527352,75	2156407,45	47	11770	527347,06	2155844,44	47	11811	527378,52	2155286,13
47	11648	527782,58	2157525,31	47	11689	527531,64	2156974,33	47	11730	527354,88	2156397,97	47	11771	527349,80	2155808,01	47	11812	527377,58	2155262,94
47	11649	527771,28	2157504,02	47	11690	527528,05	2156967,79	47	11731	527358,00	2156388,56	47	11772	527350,19	2155795,89	47	11813	527376,97	2155227,78
47	11650	527746,50	2157460,60	47	11691	527524,51	2156962,92	47	11732	527363,14	2156375,67	47	11773	527349,55	2155784,30	47	11814	527376,93	2155196,54
47	11651	527738,50	2157444,50	47	11692	527519,01	2156957,19	47	11733	527369,20	2156360,47	47	11774	527349,30	2155781,93	47	11815	527378,44	2155119,31
47	11652	527730,70	2157427,31	47	11693	527507,29	2156946,22	47	11734	527372,95	2156347,89	47	11775	527347,16	2155761,68	47	11816	527378,91	2155114,96
47	11653	527717,06	2157397,26	47	11694	527502,26	2156940,16	47	11735	527374,09	2156341,53	47	11776	527347,14	2155754,19	47	11817	527380,68	2155108,38
47	11654	527709,21	2157381,88	47	11695	527500,22	2156936,81	47	11736	527374,30	2156326,46	47	11777	527349,57	2155740,48	47	11818	527383,36	2155101,85

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
47	11819	527389,85	2155088,84	47	11860	527306,02	2154512,69	47	11901	527229,20	2153987,00	47	11942	526831,52	2153618,74	47	11983	526673,29	2153896,31
47	11820	527394,09	2155079,02	47	11861	527316,38	2154491,26	47	11902	527218,66	2153978,09	47	11943	526828,49	2153607,77	47	11984	526673,63	2153901,25
47	11821	527395,88	2155072,38	47	11862	527316,53	2154490,88	47	11903	527197,50	2153961,74	47	11944	526824,80	2153595,06	47	11985	526676,91	2153913,76
47	11822	527396,30	2155069,03	47	11863	527321,27	2154478,71	47	11904	527190,96	2153955,72	47	11945	526821,93	2153588,40	47	11986	526677,56	2153920,73
47	11823	527396,37	2155063,50	47	11864	527323,02	2154472,23	47	11905	527185,50	2153948,54	47	11946	526821,79	2153588,20	47	11987	526676,32	2153932,12
47	11824	527395,12	2155053,43	47	11865	527323,67	2154467,08	47	11906	527181,87	2153941,53	47	11947	526773,88	2153581,37	47	11988	526674,25	2153943,62
47	11825	527393,43	2155045,86	47	11866	527323,27	2154459,25	47	11907	527175,28	2153926,99	47	11948	526767,68	2153583,21	47	11989	526672,80	2153949,61
47	11826	527389,60	2155031,55	47	11867	527320,22	2154440,75	47	11908	527171,21	2153920,30	47	11949	526762,70	2153585,24	47	11990	526670,35	2153957,51
47	11827	527384,80	2155016,43	47	11868	527319,91	2154435,48	47	11909	527168,74	2153917,29	47	11950	526759,34	2153587,39	47	11991	526669,10	2153960,59
47	11828	527379,08	2155001,73	47	11869	527320,08	2154419,58	47	11910	527155,75	2153904,06	47	11951	526753,57	2153592,79	47	11992	526663,93	2153969,70
47	11829	527373,42	2154989,77	47	11870	527321,50	2154385,65	47	11911	527128,83	2153878,71	47	11952	526750,46	2153596,97	47	11993	526660,79	2153973,71
47	11830	527368,19	2154980,40	47	11871	527322,87	2154368,97	47	11912	527115,83	2153865,70	47	11953	526749,15	2153600,31	47	11994	526649,74	2153984,34
47	11831	527363,99	2154975,30	47	11872	527324,18	2154362,02	47	11913	527108,88	2153857,86	47	11954	526748,21	2153607,22	47	11995	526644,19	2153991,17
47	11832	527359,28	2154971,63	47	11873	527326,63	2154354,69	47	11914	527086,16	2153829,40	47	11955	526747,24	2153618,80	47	11996	526642,22	2153994,62
47	11833	527343,84	2154961,92	47	11874	527332,81	2154340,14	47	11915	527075,49	2153818,05	47	11956	526746,18	2153623,88	47	11997	526636,83	2154007,20
47	11834	527339,59	2154957,87	47	11875	527336,25	2154330,42	47	11916	527071,62	2153814,57	47	11957	526743,97	2153630,09	47	11998	526635,31	2154012,93
47	11835	527337,86	2154955,47	47	11876	527337,62	2154323,06	47	11917	527060,15	2153806,48	47	11958	526740,97	2153635,94	47	11999	526632,76	2154022,60
47	11836	527335,93	2154952,32	47	11877	527337,68	2154318,10	47	11918	527043,35	2153797,14	47	11959	526738,61	2153639,41	47	12000	526630,94	2154026,30
47	11837	527328,74	2154939,16	47	11878	527335,36	2154305,15	47	11919	527035,14	2153792,16	47	11960	526735,21	2153655,51	47	12001	526626,37	2154033,10
47	11838	527323,93	2154928,22	47	11879	527332,60	2154287,85	47	11920	527015,45	2153778,57	47	11961	526721,55	2153660,86	47	12002	526619,13	2154041,07
47	11839	527321,03	2154919,70	47	11880	527331,33	2154274,69	47	11921	527006,01	2153771,52	47	11962	526720,31	2153663,31	47	12003	526616,75	2154043,01
47	11840	527314,74	2154897,79	47	11881	527331,53	2154268,16	47	11922	526998,39	2153759,11	47	11963	526718,92	2153668,39	47	12004	526608,97	2154047,93
47	11841	527306,27	2154864,30	47	11882	527332,69	2154259,17	47	11923	526990,41	2153743,96	47	11964	526718,59	2153674,95	47	12005	526606,27	2154050,59
47	11842	527302,63	2154847,34	47	11883	527335,71	2154244,81	47	11924	526967,96	2153741,53	47	11965	526718,87	2153682,85	47	12006	526595,22	2154065,62
47	11843	527301,05	2154839,37	47	11884	527343,21	2154216,16	47	11925	526964,78	2153736,46	47	11966	526719,12	2153686,40	47	12007	526576,63	2154091,67
47	11844	527295,31	2154807,75	47	11885	527345,68	2154208,90	47	11926	526962,60	2153730,59	47	11967	526720,82	2153697,06	47	12008	526575,07	2154093,42
47	11845	527292,51	2154786,58	47	11886	527354,44	2154190,25	47	11927	526960,15	2153719,89	47	11968	526720,98	2153704,93	47	12009	526569,64	2154097,85
47	11846	527291,26	2154770,59	47	11887	527356,53	2154183,79	47	11928	526957,48	2153709,38	47	11969	526719,96	2153711,38	47	12010	526557,32	2154105,34
47	11847	527291,78	2154740,56	47	11888	527357,17	2154178,49	47	11929	526954,98	2153703,79	47	11970	526717,48	2153722,57	47	12011	526543,06	2154114,06
47	11848	527294,17	2154702,55	47	11889	527356,72	2154174,34	47	11930	526951,31	2153699,13	47	11971	526712,57	2153741,35	47	12012	526539,78	2154116,66
47	11849	527294,49	2154697,44	47	11890	527355,71	2154171,27	47	11931	526949,76	2153697,85	47	11972	526706,22	2153765,64	47	12013	526537,13	2154119,76
47	11850	527294,62	2154695,43	47	11891	527349,59	2154159,33	47	11932	526944,92	2153695,35	47	11973	526705,15	2153771,02	47	12014	526535,99	2154122,98
47	11851	527294,50	2154684,15	47	11892	527336,82	2154138,27	47	11933	526939,55	2153694,08	47	11974	526703,57	2153786,21	47	12015	526536,09	2154125,27
47	11852	527290,35	2154608,48	47	11893	527289,31	2154056,97	47	11934	526922,54	2153692,16	47	11975	526700,93	2153805,92	47	12016	526540,38	2154137,09
47	11853	527289,27	2154592,03	47	11894	527285,11	2154050,99	47	11935	526917,41	2153690,39	47	11976	526697,16	2153827,92	47	12017	526541,05	2154139,84
47	11854	527287,99	2154568,43	47	11895	527279,32	2154044,53	47	11936	526915,07	2153688,99	47	11977	526696,03	2153832,40	47	12018	526543,66	2154160,17
47	11855	527288,35	2154552,81	47	11896	527263,98	2154029,02	47	11937	526891,43	2153671,78	47	11978	526691,24	2153845,36	47	12019	526544,90	2154174,70
47	11856	527289,18	2154545,06	47	11897	527261,25	2154025,68	47	11938	526843,59	2153637,98	47	11979	526688,84	2153850,97	47	12020	526544,75	2154181,91
47	11857	527291,46	2154537,27	47	11898	527254,41	2154014,63	47	11939	526840,79	2153635,62	47	11980	526682,16	2153866,61	47	12021	526543,72	2154187,45
47	11858	527294,45	2154531,51	47	11899	527250,15	2154008,41	47	11940	526837,48	2153631,69	47	11981	526677,94	2153878,69	47	12022	526542,08	2154191,67
47	11859	527302,87	2154518,47	47	11900	527238,41	2153995,81	47	11941	526834,08	2153625,57	47	11982	526673,63	2153893,87	47	12023	526533,55	2154208,54

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
47	12024	526518,39	2154238,59	47	12065	526440,82	2154840,18	47	12106	526244,25	2155371,44	47	12147	526231,47	2155853,89	47	12188	526267,40	2155025,96
47	12025	526515,71	2154243,09	47	12066	526433,08	2154850,61	47	12107	526236,30	2155384,13	47	12148	526245,59	2155886,73	47	12189	526290,96	2155001,46
47	12026	526505,87	2154255,47	47	12067	526415,14	2154871,90	47	12108	526231,41	2155390,61	47	12149	526259,44	2155932,97	47	12190	526295,06	2154995,28
47	12027	526502,16	2154260,75	47	12068	526410,70	2154878,03	47	12109	526226,96	2155395,15	47	12150	526275,04	2155983,24	47	12191	526331,11	2154940,92
47	12028	526497,62	2154268,64	47	12069	526403,39	2154890,68	47	12110	526221,82	2155398,91	47	12151	526274,07	2155983,80	47	12192	526363,56	2154854,51
47	12029	526491,65	2154280,89	47	12070	526399,03	2154900,85	47	12111	526190,32	2155417,21	47	12152	526259,49	2155992,34	47	12193	526389,71	2154825,37
47	12030	526489,72	2154285,58	47	12071	526388,12	2154932,14	47	12112	526182,47	2155421,77	47	12153	526249,71	2155998,08	47	12194	526402,45	2154807,20
47	12031	526487,34	2154292,13	47	12072	526383,41	2154943,88	47	12113	526162,19	2155433,39	47	12154	526229,46	2156009,96	47	12195	526443,70	2154714,03
47	12032	526481,35	2154312,69	47	12073	526375,81	2154960,55	47	12114	526155,80	2155437,05	47	12155	526229,54	2155992,02	47	12196	526490,66	2154622,84
47	12033	526478,61	2154324,15	47	12074	526370,29	2154971,44	47	12115	526152,94	2155438,97	47	12156	526234,36	2155960,05	47	12197	526507,29	2154586,09
47	12034	526476,05	2154339,57	47	12075	526366,43	2154978,13	47	12116	526145,47	2155446,17	47	12157	526230,50	2155926,58	47	12198	526507,14	2154579,13
47	12035	526475,34	2154347,91	47	12076	526361,37	2154986,19	47	12117	526138,48	2155454,00	47	12158	526227,38	2155899,56	47	12199	526506,46	2154544,51
47	12036	526475,34	2154354,22	47	12077	526360,15	2154988,13	47	12118	526134,25	2155457,92	47	12159	526187,07	2155831,37	47	12200	526499,68	2154520,03
47	12037	526476,24	2154362,09	47	12078	526344,80	2155010,74	47	12119	526099,17	2155484,64	47	12160	526185,41	2155828,57	47	12201	526469,20	2154454,65
47	12038	526478,08	2154369,92	47	12079	526324,44	2155038,78	47	12120	526088,12	2155493,05	47	12161	526121,42	2155759,99	47	12202	526464,03	2154446,46
47	12039	526481,39	2154379,17	47	12080	526312,35	2155053,72	47	12121	526076,37	2155502,70	47	12162	526115,66	2155753,83	47	12203	526430,71	2154393,68
47	12040	526483,17	2154383,12	47	12081	526309,82	2155057,97	47	12122	526066,07	2155513,13	47	12163	526091,28	2155738,42	47	12204	526425,22	2154356,32
47	12041	526487,13	2154390,77	47	12082	526307,05	2155064,79	47	12123	526060,96	2155517,38	47	12164	526062,91	2155728,66	47	12205	526425,65	2154323,64
47	12042	526500,52	2154411,92	47	12083	526304,85	2155074,48	47	12124	526056,59	2155522,49	47	12165	526062,64	2155728,56	47	12206	526443,15	2154266,88
47	12043	526509,57	2154425,63	47	12084	526302,23	2155099,98	47	12125	526052,24	2155528,91	47	12166	526044,52	2155703,58	47	12207	526459,60	2154234,24
47	12044	526516,15	2154437,04	47	12085	526300,45	2155109,92	47	12126	526049,41	2155534,72	47	12167	526017,75	2155654,72	47	12208	526478,44	2154208,52
47	12045	526528,57	2154461,33	47	12086	526298,17	2155117,00	47	12127	526047,88	2155539,74	47	12168	526003,70	2155603,00	47	12209	526483,58	2154198,96
47	12046	526538,18	2154481,90	47	12087	526296,60	2155120,43	47	12128	526044,24	2155545,88	47	12169	525997,68	2155572,50	47	12210	526493,29	2154180,91
47	12047	526545,03	2154498,93	47	12088	526283,42	2155144,93	47	12129	526047,72	2155554,58	47	12170	525995,09	2155559,38	47	12211	526493,72	2154156,07
47	12048	526548,53	2154509,10	47	12089	526263,49	2155179,12	47	12130	526048,80	2155562,27	47	12171	525995,87	2155553,33	47	12212	526482,74	2154119,48
47	12049	526551,02	2154517,87	47	12090	526255,48	2155193,43	47	12131	526050,19	2155572,11	47	12172	525999,24	2155527,21	47	12213	526485,24	2154101,55
47	12050	526553,43	2154529,60	47	12091	526248,59	2155207,25	47	12132	526052,23	2155582,80	47	12173	526021,18	2155485,62	47	12214	526507,79	2154077,01
47	12051	526555,34	2154544,36	47	12092	526245,97	2155213,62	47	12133	526056,70	2155606,05	47	12174	526043,29	2155463,11	47	12215	526541,04	2154056,70
47	12052	526556,93	2154567,80	47	12093	526243,06	2155223,33	47	12134	526060,79	2155623,30	47	12175	526058,53	2155452,72	47	12216	526552,54	2154039,50
47	12053	526557,46	2154580,07	47	12094	526241,27	2155233,16	47	12135	526062,98	2155630,49	47	12176	526089,70	2155431,47	47	12217	526567,87	2154016,34
47	12054	526557,29	2154586,66	47	12095	526240,47	2155243,05	47	12136	526066,02	2155638,71	47	12177	526111,91	2155409,95	47	12218	526586,84	2154003,23
47	12055	526557,25	2154588,25	47	12096	526240,54	2155252,46	47	12137	526070,84	2155649,30	47	12178	526127,02	2155395,32	47	12219	526589,72	2153984,62
47	12056	526556,07	2154596,31	47	12097	526240,95	2155258,46	47	12138	526077,93	2155661,97	47	12179	526133,45	2155391,75	47	12220	526605,15	2153959,08
47	12057	526554,83	2154600,71	47	12098	526243,61	2155277,50	47	12139	526083,32	2155670,33	47	12180	526169,66	2155371,71	47	12221	526623,33	2153940,83
47	12058	526550,79	2154611,59	47	12099	526252,55	2155316,12	47	12140	526106,43	2155703,38	47	12181	526190,21	2155360,33	47	12222	526627,85	2153923,32
47	12059	526541,42	2154632,63	47	12100	526253,63	2155324,11	47	12141	526116,22	2155716,51	47	12182	526203,25	2155342,86	47	12223	526623,38	2153901,32
47	12060	526537,74	2154640,08	47	12101	526254,07	2155334,26	47	12142	526146,39	2155745,41	47	12183	526202,65	2155317,98	47	12224	526624,09	2153877,86
47	12061	526515,83	2154683,18	47	12102	526253,46	2155344,43	47	12143	526159,33	2155755,27	47	12184	526188,06	2155263,19	47	12225	526650,23	2153810,92
47	12062	526506,45	2154702,41	47	12103	526251,71	2155354,79	47	12144	526168,14	2155765,94	47	12185	526194,09	2155227,02	47	12226	526656,69	2153757,40
47	12063	526470,54	2154780,14	47	12104	526250,39	2155359,29	47	12145	526193,20	2155792,75	47	12186	526201,71	2155185,81	47	12227	526671,04	2153702,52
47	12064	526443,01	2154836,44	47	12105	526246,39	2155367,85	47	12146	526207,84	2155814,17	47	12187	526249,69	2155103,49	47	12228	526669,02	2153671,46

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
47	12229	526673,07	2153641,67	47	12270	526637,16	2153457,05	47	12311	526681,48	2153358,12	47	12352	526935,05	2153574,58	47	12393	527202,57	2153811,97
47	12230	526686,96	2153623,94	47	12271	526633,98	2153446,32	47	12312	526684,25	2153366,04	47	12353	526937,83	2153577,19	47	12394	527224,94	2153833,68
47	12231	526698,35	2153609,41	47	12272	526640,15	2153438,93	47	12313	526686,24	2153369,44	47	12354	526939,21	2153578,01	47	12395	527247,81	2153855,90
47	12232	526699,67	2153594,59	47	12273	526651,06	2153431,74	47	12314	526688,51	2153371,55	47	12355	526943,73	2153579,17	47	12396	527250,19	2153858,59
47	12233	526701,22	2153577,04	47	12274	526659,51	2153430,65	47	12315	526692,28	2153373,81	47	12356	526950,33	2153578,59	47	12397	527254,12	2153864,63
47	12234	526701,75	2153571,08	47	12275	526664,31	2153421,94	47	12316	526698,46	2153376,75	47	12357	526960,59	2153576,37	47	12398	527261,75	2153881,39
47	12235	526713,01	2153565,96	47	12276	526658,73	2153415,28	47	12317	526728,65	2153389,21	47	12358	526965,51	2153576,08	47	12399	527265,17	2153887,81
47	12236	526710,75	2153551,26	47	12277	526649,83	2153410,14	47	12318	526733,84	2153391,72	47	12359	526968,58	2153576,63	47	12400	527268,76	2153892,70
47	12237	526718,65	2153546,13	47	12278	526636,53	2153413,57	47	12319	526750,82	2153401,52	47	12360	526970,09	2153577,23	47	12401	527271,07	2153895,10
47	12238	526719,01	2153538,11	47	12279	526637,80	2153418,01	47	12320	526755,61	2153404,79	47	12361	526977,77	2153581,15	47	12402	527279,08	2153901,23
47	12239	526717,34	2153526,35	47	12280	526633,25	2153421,45	47	12321	526776,41	2153421,82	47	12362	526991,13	2153589,50	47	12403	527297,18	2153911,36
47	12240	526727,37	2153514,01	47	12281	526628,72	2153416,50	47	12322	526778,47	2153423,80	47	12363	527006,43	2153600,75	47	12404	527305,68	2153916,99
47	12241	526728,17	2153504,19	47	12282	526630,69	2153405,27	47	12323	526785,37	2153433,12	47	12364	527013,54	2153606,80	47	12405	527312,37	2153923,60
47	12242	526733,83	2153500,42	47	12283	526634,87	2153401,44	47	12324	526789,18	2153437,54	47	12365	527019,95	2153613,61	47	12406	527350,22	2153975,38
47	12243	526735,97	2153492,93	47	12284	526629,71	2153394,27	47	12325	526792,20	2153439,92	47	12366	527022,37	2153616,80	47	12407	527360,10	2153987,59
47	12244	526737,73	2153486,72	47	12285	526635,98	2153393,08	47	12326	526793,41	2153440,54	47	12367	527024,77	2153620,51	47	12408	527382,29	2154015,15
47	12245	526732,54	2153471,88	47	12286	526641,58	2153390,42	47	12327	526797,25	2153441,12	47	12368	527031,37	2153633,77	47	11158	527385,12	2154019,30
47	12246	526738,18	2153468,12	47	12287	526640,39	2153384,52	47	12328	526802,71	2153439,97	47	12369	527034,06	2153640,28	48	12409	528125,45	2154943,28
47	12247	526743,84	2153472,38	47	12288	526631,82	2153379,75	47	12329	526808,26	2153438,40	47	12370	527038,61	2153653,66	48	12410	528149,09	2154915,02
47	12248	526749,67	2153472,64	47	12289	526624,09	2153381,25	47	12330	526813,40	2153438,29	47	12371	527041,42	2153660,17	48	12411	528151,75	2154917,55
47	12249	526749,69	2153463,88	47	12290	526613,45	2153374,19	47	12331	526821,37	2153440,54	47	12372	527044,24	2153664,92	48	12412	528155,90	2154925,55
47	12250	526742,20	2153459,90	47	12291	526604,37	2153381,45	47	12332	526831,80	2153444,68	47	12373	527048,71	2153670,78	48	12413	528158,81	2154929,77
47	12251	526737,83	2153459,71	47	12292	526597,67	2153367,65	47	12333	526838,57	2153448,17	47	12374	527051,02	2153673,23	48	12414	528162,29	2154933,30
47	12252	526728,12	2153464,38	47	12293	526601,26	2153360,87	47	12334	526842,33	2153450,66	47	12375	527054,93	2153677,36	48	12415	528169,08	2154939,14
47	12253	526719,28	2153466,18	47	12294	526606,69	2153353,80	47	12335	526849,97	2153457,42	47	12376	527063,17	2153684,38	48	12416	528177,03	2154944,53
47	12254	526716,16	2153462,40	47	12295	526600,01	2153348,04	47	12336	526858,92	2153467,53	47	12377	527073,51	2153691,68	48	12417	528186,45	2154950,59
47	12255	526723,38	2153447,74	47	12296	526584,19	2153342,22	47	12337	526868,30	2153480,06	47	12378	527097,98	2153706,62	48	12418	528189,96	2154953,64
47	12256	526717,97	2153438,00	47	12297	526573,93	2153337,85	47	12338	526871,25	2153484,41	47	12379	527098,34	2153706,82	48	12419	528196,92	2154962,00
47	12257	526716,54	2153437,61	47	12298	526573,96	2153335,38	47	12339	526873,28	2153490,10	47	12380	527108,67	2153712,63	48	12420	528204,53	2154973,68
47	12258	526707,15	2153434,97	47	12299	526574,58	2153286,40	47	12340	526876,34	2153497,01	47	12381	527136,79	2153727,79	48	12421	528210,49	2154984,43
47	12259	526703,02	2153429,67	47	12300	526584,75	2153288,37	47	12341	526880,21	2153503,32	47	12382	527144,80	2153733,33	48	12422	528204,69	2154982,38
47	12260	526694,39	2153426,36	47	12301	526598,11	2153291,75	47	12342	526882,06	2153505,60	47	12383	527150,76	2153738,30	48	12423	528151,42	2154946,42
47	12261	526688,13	2153427,54	47	12302	526609,33	2153295,83	47	12343	526886,51	2153510,17	47	12384	527156,02	2153744,01	48	12424	528107,87	2154948,62
47	12262	526685,13	2153437,63	47	12303	526616,74	2153299,18	47	12344	526896,75	2153518,59	47	12385	527157,91	2153746,62	48	12425	528076,57	2154966,95
47	12263	526686,79	2153449,77	47	12304	526623,68	2153303,37	47	12345	526913,15	2153530,57	47	12386	527160,41	2153750,77	48	12426	528014,18	2154934,90
47	12264	526676,82	2153451,87	47	12305	526627,30	2153306,24	47	12346	526924,91	2153541,03	47	12387	527164,91	2153760,09	48	12427	527983,10	2154918,93
47	12265	526669,01	2153446,79	47	12306	526647,85	2153325,44	47	12347	526926,58	2153543,30	47	12388	527166,68	2153764,69	48	12428	527993,17	2154916,29
47	12266	526662,34	2153449,04	47	12307	526662,41	2153339,56	47	12348	526928,71	2153548,80	47	12389	527169,67	2153774,14	48	12429	528002,97	2154941,75
47	12267	526657,33	2153455,03	47	12308	526669,34	2153345,14	47	12349	526930,23	2153558,35	47	12390	527171,75	2153778,56	48	12430	528006,45	2154941,78
47	12268	526647,75	2153448,75	47	12309	526677,40	2153351,31	47	12350	526931,48	2153566,39	47	12391	527173,48	2153781,05	48	12431	528011,28	2154915,62
47	12269	526647,44	2153455,69	47	12310	526678,74	2153352,75	47	12351	526932,85	2153570,77	47	12392	527182,80	2153791,80	48	12432	528017,71	2154917,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	12433	528025,68	2159421,12	49	12473	527477,41	2168509,90	49	12514	527893,38	2168894,67	49	12555	527547,00	2168717,56	49	12596	527139,69	2168606,32
48	12434	528035,05	2159426,45	49	12474	527465,93	2168519,89	49	12515	527895,35	2168901,49	49	12556	527544,00	2168715,06	49	12597	527154,12	2168599,65
48	12435	528040,25	2159429,79	49	12475	527436,70	2168543,86	49	12516	527895,91	2168904,81	49	12557	527536,42	2168709,84	49	12598	527185,98	2168585,96
48	12436	528047,74	2159435,59	49	12476	527449,92	2168559,95	49	12517	527896,44	2168911,90	49	12558	527532,26	2168707,89	49	12599	527204,70	2168576,32
48	12437	528063,98	2159449,38	49	12477	527454,04	2168564,32	49	12518	527896,28	2168915,25	49	12559	527506,36	2168699,47	49	12600	527239,66	2168557,32
48	12438	528066,64	2159450,96	49	12478	527458,63	2168569,20	49	12519	527895,48	2168920,79	49	12560	527490,14	2168694,20	49	12601	527258,17	2168547,25
48	12439	528075,30	2159454,63	49	12479	527461,85	2168572,04	49	12520	527893,17	2168929,12	49	12561	527474,58	2168688,50	49	12602	527267,55	2168541,73
48	12440	528087,27	2159458,93	49	12480	527468,39	2168576,66	49	12521	527890,56	2168935,24	49	12562	527461,99	2168683,28	49	12603	527274,71	2168537,01
48	12441	528092,85	2159461,71	49	12481	527475,48	2168580,43	49	12522	527886,75	2168941,36	49	12563	527431,97	2168670,31	49	12604	527296,92	2168522,35
48	12442	528096,99	2159464,68	49	12482	527485,29	2168584,79	49	12523	527884,72	2168943,91	49	12564	527423,55	2168666,17	49	12605	527308,18	2168517,86
48	12443	528103,15	2159470,73	49	12483	527499,20	2168590,73	49	12524	527879,78	2168949,08	49	12565	527414,11	2168660,56	49	12606	527350,17	2168487,95
48	12444	528116,44	2159485,24	49	12484	527511,79	2168595,68	49	12525	527877,20	2168951,17	49	12566	527405,03	2168654,26	49	12607	527385,02	2168453,28
48	12409	528125,45	2159493,28	49	12485	527559,90	2168611,31	49	12526	527872,27	2168954,46	49	12567	527400,42	2168650,73	49	12608	527390,93	2168451,14
49	12445	527606,24	2168190,33	49	12486	527575,90	2168617,98	49	12527	527866,51	2168957,80	49	12568	527390,82	2168642,42	49	12609	527395,75	2168448,44
49	12446	527608,18	2168194,30	49	12487	527584,52	2168622,45	49	12528	527864,65	2168958,23	49	12569	527381,84	2168633,40	49	12610	527409,21	2168436,72
49	12447	527610,79	2168200,57	49	12488	527590,07	2168626,03	49	12529	527858,52	2168960,30	49	12570	527367,62	2168617,11	49	12611	527422,64	2168424,01
49	12448	527615,59	2168213,88	49	12489	527600,80	2168632,97	49	12530	527851,26	2168961,60	49	12571	527358,12	2168605,72	49	12612	527433,53	2168412,53
49	12449	527616,84	2168218,50	49	12490	527608,53	2168638,90	49	12531	527848,16	2168961,76	49	12572	527333,76	2168618,55	49	12613	527444,12	2168401,36
49	12450	527618,75	2168227,96	49	12491	527623,24	2168651,16	49	12532	527841,20	2168961,56	49	12573	527323,37	2168624,64	49	12614	527451,38	2168392,89
49	12451	527619,35	2168233,78	49	12492	527628,90	2168656,46	49	12533	527837,74	2168961,03	49	12574	527308,73	2168633,95	49	12615	527459,57	2168382,61
49	12452	527620,03	2168240,30	49	12493	527637,10	2168664,75	49	12534	527832,49	2168959,74	49	12575	527291,73	2168644,47	49	12616	527463,75	2168377,02
49	12453	527620,10	2168246,47	49	12494	527660,03	2168687,95	49	12535	527827,69	2168958,15	49	12576	527267,68	2168658,60	49	12617	527474,33	2168361,03
49	12454	527619,23	2168261,56	49	12495	527669,54	2168698,03	49	12536	527809,40	2168950,77	49	12577	527253,58	2168665,65	49	12618	527481,64	2168348,24
49	12455	527617,42	2168274,06	49	12496	527698,70	2168728,94	49	12537	527799,91	2168946,54	49	12578	527237,59	2168672,75	49	12619	527492,02	2168327,47
49	12456	527615,24	2168283,33	49	12497	527722,94	2168755,31	49	12538	527784,80	2168939,78	49	12579	527210,59	2168684,07	49	12620	527497,17	2168315,99
49	12457	527609,51	2168302,30	49	12498	527735,35	2168770,03	49	12539	527763,60	2168929,19	49	12580	527187,70	2168694,43	49	12621	527508,57	2168288,20
49	12458	527605,75	2168313,36	49	12499	527741,87	2168777,76	49	12540	527742,95	2168917,37	49	12581	527177,58	2168699,48	49	12622	527512,30	2168277,82
49	12459	527603,06	2168320,61	49	12500	527751,22	2168788,83	49	12541	527730,09	2168909,11	49	12582	527166,37	2168706,08	49	12623	527516,18	2168265,65
49	12460	527596,84	2168337,34	49	12501	527776,97	2168818,95	49	12542	527721,09	2168902,83	49	12583	527146,16	2168720,03	49	12624	527517,43	2168261,08
49	12461	527587,05	2168360,19	49	12502	527779,12	2168821,15	49	12543	527711,06	2168894,54	49	12584	527134,32	2168729,08	49	12625	527520,06	2168246,32
49	12462	527581,69	2168371,72	49	12503	527783,32	2168824,50	49	12544	527706,48	2168889,92	49	12585	527119,41	2168741,83	49	12626	527520,15	2168243,85
49	12463	527568,94	2168396,66	49	12504	527787,84	2168827,46	49	12545	527685,90	2168866,48	49	12586	527088,29	2168743,13	49	12627	527519,33	2168240,90
49	12464	527560,11	2168412,20	49	12505	527795,05	2168831,94	49	12546	527666,99	2168844,06	49	12587	527062,22	2168730,15	49	12628	527517,02	2168237,27
49	12465	527556,29	2168418,52	49	12506	527812,15	2168841,71	49	12547	527647,21	2168820,63	49	12588	527058,86	2168724,70	49	12629	527511,75	2168231,29
49	12466	527545,86	2168434,13	49	12507	527818,03	2168844,63	49	12548	527637,62	2168810,22	49	12589	527038,77	2168692,14	49	12630	527508,83	2168227,49
49	12467	527538,37	2168444,20	49	12508	527847,65	2168858,38	49	12549	527632,34	2168804,48	49	12590	527033,83	2168680,51	49	12631	527493,89	2168203,63
49	12468	527529,82	2168454,94	49	12509	527874,35	2168870,33	49	12550	527616,81	2168787,86	49	12591	527046,63	2168670,18	49	12632	527481,20	2168183,32
49	12469	527513,10	2168474,19	49	12510	527878,29	2168872,92	49	12551	527597,30	2168767,18	49	12592	527056,98	2168661,82	49	12633	527465,92	2168157,01
49	12470	527512,19	2168475,24	49	12511	527882,35	2168877,04	49	12552	527570,56	2168739,26	49	12593	527081,55	2168643,12	49	12634	527458,40	2168142,78
49	12471	527502,91	2168484,99	49	12512	527885,66	2168881,06	49	12553	527568,87	2168737,62	49	12594	527095,55	2168633,50	49	12635	527454,34	2168135,12
49	12472	527478,55	2168508,80	49	12513	527890,51	2168888,54	49	12554	527559,60	2168728,65	49	12595	527122,77	2168615,99	49	12636	527450,04	2168126,20

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
49	12637	527440,95	2168104,91	50	12677	527854,23	2172357,86	50	12718	527669,73	2172232,13	51	12758	524680,05	2171745,48	52	12798	525618,81	2172662,32
49	12638	527438,97	2168099,76	50	12678	527828,53	2172357,18	50	12719	527698,37	2172236,39	51	12759	524681,42	2171737,94	52	12799	525616,88	2172675,64
49	12639	527437,11	2168093,80	50	12679	527808,07	2172355,52	50	12720	527752,79	2172246,00	51	12760	524685,94	2171707,42	52	12800	525602,44	2172684,38
49	12640	527433,17	2168081,13	50	12680	527797,90	2172354,12	50	12721	527780,07	2172250,11	51	12761	524689,42	2171678,91	52	12801	525604,00	2172708,59
49	12641	527426,72	2168055,43	50	12681	527717,77	2172341,26	50	12722	527819,26	2172253,44	51	12728	524708,64	2171689,02	52	12802	525611,73	2172731,06
49	12642	527422,88	2168037,84	50	12682	527655,62	2172331,13	50	12723	527842,27	2172255,40	52	12762	525902,15	2172035,26	52	12803	525620,39	2172762,29
49	12643	527469,03	2168024,27	50	12683	527640,68	2172329,15	50	12724	527867,98	2172257,96	52	12763	525901,78	2172058,72	52	12804	525620,63	2172787,11
49	12644	527477,44	2168021,80	50	12684	527622,20	2172327,70	50	12725	527872,48	2172258,64	52	12764	525920,88	2172096,44	52	12805	525615,91	2172802,98
49	12645	527482,22	2168023,57	50	12685	527598,99	2172327,01	50	12726	527885,34	2172261,58	52	12765	525933,39	2172117,11	52	12806	525598,76	2172826,40
49	12646	527529,46	2168113,04	50	12686	527561,82	2172327,13	50	12727	527902,31	2172266,70	52	12766	525931,72	2172139,17	52	12807	525584,36	2172833,77
49	12647	527545,57	2168132,98	50	12687	527553,01	2172327,47	50	12653	527910,67	2172269,41	52	12767	525922,61	2172148,14	52	12808	525582,55	2172844,41
49	12648	527551,12	2168157,62	50	12688	527539,31	2172328,94	51	12728	524708,64	2171689,02	52	12768	525897,06	2172149,69	52	12809	525585,79	2172862,00
49	12649	527568,03	2168165,34	50	12689	527525,61	2172331,17	51	12729	524714,23	2171748,64	52	12769	525865,22	2172156,99	52	12810	525577,01	2172878,37
49	12650	527588,79	2168174,82	50	12690	527521,69	2172332,03	51	12730	524715,46	2171761,73	52	12770	525847,84	2172170,97	52	12811	525563,16	2172888,48
49	12651	527594,16	2168172,30	50	12691	527509,30	2172336,04	51	12731	524698,25	2171817,29	52	12771	525844,63	2172182,89	52	12812	525559,19	2172902,38
49	12652	527598,16	2168177,76	50	12692	527492,87	2172342,89	51	12732	524655,40	2171891,14	52	12772	525845,86	2172200,38	52	12813	525566,33	2172907,61
49	12445	527606,24	2168190,33	50	12693	527480,21	2172348,89	51	12733	524664,90	2171933,81	52	12773	525862,08	2172212,51	52	12814	525618,01	2172945,49
50	12653	527910,67	2172269,41	50	12694	527461,28	2172301,38	51	12734	524661,47	2171965,85	52	12774	525868,00	2172230,20	52	12815	525615,57	2172951,76
50	12654	527915,88	2172271,92	50	12695	527460,11	2172298,45	51	12735	524638,05	2172025,14	52	12775	525864,52	2172248,15	52	12816	525611,96	2172958,76
50	12655	527919,73	2172274,80	50	12696	527435,10	2172303,25	51	12736	524627,52	2172066,92	52	12776	525849,76	2172263,58	52	12817	525606,40	2172967,10
50	12656	527922,22	2172277,49	50	12697	527405,31	2172302,05	51	12737	524601,38	2172120,43	52	12777	525815,80	2172288,22	52	12818	525601,15	2172973,60
50	12657	527922,40	2172277,68	50	12698	527405,85	2172299,44	51	12738	524598,88	2172102,77	52	12778	525784,43	2172314,99	52	12819	525598,91	2172976,22
50	12658	527924,46	2172280,78	50	12699	527408,93	2172287,81	51	12739	524597,83	2172088,03	52	12779	525784,36	2172331,75	52	12820	525591,50	2172984,36
50	12659	527926,12	2172284,65	50	12700	527412,50	2172278,26	51	12740	524598,14	2172077,81	52	12780	525791,81	2172360,24	52	12821	525586,46	2172988,61
50	12660	527927,11	2172289,43	50	12701	527415,56	2172272,44	51	12741	524598,56	2172074,90	52	12781	525791,47	2172383,02	52	12822	525581,97	2172991,26
50	12661	527927,22	2172294,32	50	12702	527419,16	2172267,87	51	12742	524605,40	2172047,14	52	12782	525779,75	2172405,29	52	12823	525578,23	2172992,68
50	12662	527926,38	2172300,85	50	12703	527421,17	2172266,26	51	12743	524617,16	2172006,10	52	12783	525759,98	2172427,88	52	12824	525570,19	2172994,76
50	12663	527923,72	2172311,88	50	12704	527432,17	2172259,56	51	12744	524618,98	2171997,66	52	12784	525758,68	2172433,93	52	12825	525556,59	2172997,21
50	12664	527922,42	2172316,72	50	12705	527446,41	2172252,21	51	12745	524622,54	2171972,64	52	12785	525751,54	2172467,07	52	12826	525529,33	2173000,49
50	12665	527921,51	2172320,16	50	12706	527453,81	2172249,09	51	12746	524626,02	2171936,69	52	12786	525741,37	2172499,47	52	12827	525522,95	2173000,59
50	12666	527918,49	2172328,77	50	12707	527465,29	2172244,66	51	12747	524632,15	2171870,75	52	12787	525726,58	2172515,58	52	12828	525507,58	2172998,66
50	12667	527915,13	2172335,49	50	12708	527484,51	2172238,03	51	12748	524632,60	2171867,71	52	12788	525712,61	2172512,94	52	12829	525501,65	2172998,68
50	12668	527911,82	2172340,40	50	12709	527491,09	2172236,18	51	12749	524634,98	2171858,39	52	12789	525692,46	2172498,64	52	12830	525496,99	2172999,72
50	12669	527908,68	2172344,12	50	12710	527495,94	2172234,95	51	12750	524638,46	2171849,34	52	12790	525685,13	2172497,64	52	12831	525493,50	2173001,48
50	12670	527903,63	2172348,58	50	12711	527511,47	2172231,64	51	12751	524645,64	2171833,83	52	12791	525673,91	2172523,96	52	12832	525491,05	2173003,47
50	12671	527899,09	2172351,36	50	12712	527527,11	2172229,35	51	12752	524651,27	2171824,38	52	12792	525657,80	2172555,43	52	12833	525486,54	2173009,11
50	12672	527895,29	2172353,01	50	12713	527538,93	2172228,36	51	12753	524657,21	2171816,39	52	12793	525628,05	2172605,06	52	12834	525483,89	2173014,25
50	12673	527891,93	2172354,20	50	12714	527567,87	2172227,23	51	12754	524665,21	2171804,52	52	12794	525617,71	2172612,65	52	12835	525479,83	2173024,87
50	12674	527883,49	2172356,47	50	12715	527594,55	2172227,10	51	12755	524667,06	2171800,42	52	12795	525601,76	2172623,34	52	12836	525477,45	2173030,06
50	12675	527875,01	2172357,72	50	12716	527621,18	2172227,93	51	12756	524671,81	2171785,19	52	12796	525599,83	2172636,66	52	12837	525463,73	2173035,36
50	12676	527868,59	2172357,97	50	12717	527647,71	2172229,77	51	12757	524676,46	2171765,13	52	12797	525616,03	2172649,45	52	12838	525453,82	2173072,30

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 характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	12839	525448,65	2173080,34	52	12880	525332,44	2173420,70	52	12921	525100,82	2173933,75	52	12962	524819,55	2173826,51	52	13003	524810,85	2173382,85
52	12840	525444,89	2173085,11	52	12881	525332,09	2173423,26	52	12922	525100,11	2173936,77	52	12963	524800,40	2173797,84	52	13004	524809,66	2173405,95
52	12841	525438,45	2173091,06	52	12882	525330,04	2173432,19	52	12923	525097,49	2173944,51	52	12964	524788,32	2173772,73	52	13005	524815,28	2173421,20
52	12842	525431,42	2173096,37	52	12883	525326,92	2173440,93	52	12924	525095,10	2173949,49	52	12965	524782,23	2173723,12	52	13006	524818,34	2173439,94
52	12843	525429,13	2173097,72	52	12884	525323,02	2173449,49	52	12925	525085,83	2173964,20	52	12966	524772,18	2173675,68	52	13007	524817,61	2173465,16
52	12844	525422,23	2173100,09	52	12885	525317,40	2173457,68	52	12926	525083,01	2173968,10	52	12967	524755,97	2173645,99	52	13008	524812,15	2173496,84
52	12845	525415,66	2173102,85	52	12886	525314,52	2173462,48	52	12927	525076,93	2173976,54	52	12968	524744,86	2173621,03	52	13009	524798,89	2173521,32
52	12846	525413,86	2173104,35	52	12887	525310,03	2173473,63	52	12928	525075,36	2173978,71	52	12969	524742,54	2173584,69	52	13010	524797,17	2173553,55
52	12847	525407,46	2173111,34	52	12888	525305,42	2173487,92	52	12929	525072,90	2173981,44	52	12970	524749,22	2173535,00	52	13011	524793,40	2173596,59
52	12848	525396,30	2173124,85	52	12889	525302,80	2173498,90	52	12930	525065,09	2173987,72	52	12971	524748,51	2173506,80	52	13012	524796,53	2173614,17
52	12849	525384,37	2173139,70	52	12890	525299,09	2173520,79	52	12931	525061,60	2173991,41	52	12972	524764,43	2173482,85	52	13013	524816,07	2173651,72
52	12850	525381,87	2173143,64	52	12891	525297,19	2173536,69	52	12932	525060,21	2173994,76	52	12973	524767,54	2173467,00	52	13014	524821,10	2173665,32
52	12851	525379,85	2173148,38	52	12892	525296,77	2173559,42	52	12933	525060,18	2173996,62	52	12974	524768,37	2173438,48	52	13015	524829,72	2173706,03
52	12852	525378,75	2173154,35	52	12893	525296,22	2173572,28	52	12934	525061,92	2174005,77	52	12975	524765,34	2173430,27	52	13016	524834,81	2173741,10
52	12853	525378,48	2173162,65	52	12894	525294,41	2173582,40	52	12935	525067,15	2174034,59	52	12976	524759,20	2173413,63	52	13017	524836,94	2173758,47
52	12854	525378,04	2173173,01	52	12895	525291,32	2173592,37	52	12936	525067,62	2174037,85	52	12977	524760,90	2173380,30	52	13018	524846,05	2173776,18
52	12855	525377,25	2173177,01	52	12896	525288,35	2173599,77	52	12937	525068,02	2174045,13	52	12978	524748,50	2173359,88	52	13019	524861,13	2173798,74
52	12856	525373,74	2173188,83	52	12897	525284,52	2173606,98	52	12938	525067,48	2174054,90	52	12979	524752,55	2173342,38	52	13020	524875,25	2173826,74
52	12857	525371,24	2173195,77	52	12898	525281,90	2173610,10	52	12939	525065,53	2174069,52	52	12980	524739,77	2173325,44	52	13021	524885,97	2173848,78
52	12858	525366,84	2173205,09	52	12899	525261,45	2173628,07	52	12940	525065,00	2174072,20	52	12981	524740,04	2173314,53	52	13022	524907,25	2173877,27
52	12859	525361,89	2173213,80	52	12900	525252,84	2173635,75	52	12941	525063,16	2174077,59	52	12982	524741,60	2173307,89	52	13023	524927,40	2173901,68
52	12860	525357,90	2173218,31	52	12901	525244,58	2173644,02	52	12942	525060,63	2174081,94	52	12983	524744,61	2173295,10	52	13024	524943,56	2173919,90
52	12861	525351,27	2173223,19	52	12902	525242,09	2173647,12	52	12943	525059,23	2174083,26	52	12984	524741,35	2173280,94	52	13025	524964,46	2173938,60
52	12862	525346,52	2173227,30	52	12903	525240,43	2173649,68	52	12944	525052,78	2174082,55	52	12985	524720,77	2173252,96	52	13026	524975,52	2173944,20
52	12863	525344,22	2173231,06	52	12904	525238,39	2173653,99	52	12945	525011,33	2174094,80	52	12986	524675,44	2173201,94	52	13027	524979,41	2173937,84
52	12864	525343,82	2173232,50	52	12905	525235,32	2173663,03	52	12946	525001,19	2174094,13	52	12987	524668,73	2173194,12	52	13028	524981,38	2173935,11
52	12865	525343,08	2173238,98	52	12906	525224,03	2173699,82	52	12947	525009,31	2174085,57	52	12988	524686,91	2173195,52	52	13029	524997,48	2173917,59
52	12866	525343,42	2173248,11	52	12907	525221,07	2173707,50	52	12948	525009,09	2174073,03	52	12989	524708,81	2173203,54	52	13030	525001,55	2173912,22
52	12867	525345,25	2173260,40	52	12908	525208,53	2173736,65	52	12949	525009,06	2174071,58	52	12990	524731,06	2173220,52	52	13031	525004,15	2173907,63
52	12868	525347,43	2173275,82	52	12909	525193,65	2173770,75	52	12950	524984,44	2174055,64	52	12991	524738,77	2173229,21	52	13032	525005,37	2173904,81
52	12869	525347,60	2173281,97	52	12910	525187,50	2173784,13	52	12951	524985,75	2174026,01	52	12992	524755,97	2173233,13	52	13033	525006,22	2173901,75
52	12870	525347,51	2173308,48	52	12911	525180,27	2173797,28	52	12952	524992,58	2174011,03	52	12993	524774,16	2173243,22	52	13034	525007,81	2173896,05
52	12871	525346,45	2173323,58	52	12912	525176,10	2173803,55	52	12953	524986,05	2173999,83	52	12994	524781,28	2173250,85	52	13035	525009,31	2173883,89
52	12872	525345,16	2173331,04	52	12913	525167,87	2173814,08	52	12954	524966,58	2173995,90	52	12995	524788,64	2173264,71	52	13036	525010,44	2173871,63
52	12873	525335,87	2173368,02	52	12914	525149,50	2173834,94	52	12955	524957,61	2173991,29	52	12996	524793,33	2173283,85	52	13037	525012,47	2173861,35
52	12874	525329,51	2173391,03	52	12915	525143,50	2173842,01	52	12956	524954,51	2173989,70	52	12997	524794,60	2173296,18	52	13038	525015,19	2173852,05
52	12875	525329,48	2173393,14	52	12916	525129,80	2173857,80	52	12957	524935,89	2173980,13	52	12998	524792,06	2173311,73	52	13039	525017,88	2173845,92
52	12876	525331,21	2173398,42	52	12917	525119,74	2173870,00	52	12958	524905,62	2173953,02	52	12999	524797,85	2173321,22	52	13040	525025,61	2173833,01
52	12877	525331,61	2173400,18	52	12918	525112,58	2173880,54	52	12959	524886,84	2173931,20	52	13000	524802,01	2173337,18	52	13041	525036,72	2173816,61
52	12878	525332,34	2173406,92	52	12919	525109,47	2173886,22	52	12960	524867,88	2173908,12	52	13001	524801,70	2173351,16	52	13042	525052,24	2173796,21
52	12879	525332,69	2173417,29	52	12920	525107,75	2173893,56	52	12961	524843,07	2173874,90	52	13002	524809,12	2173368,12	52	13043	525079,89	2173762,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13044	525090,14	2173750,93	52	13085	525243,41	2173280,81	52	13126	525385,48	2172990,28	52	13167	525555,22	2172718,35	52	13208	525709,15	2172445,75
52	13045	525095,98	2173743,83	52	13086	525238,26	2173276,55	52	13127	525397,44	2172966,88	52	13168	525554,13	2172709,53	52	13209	525710,86	2172442,52
52	13046	525100,43	2173737,14	52	13087	525232,62	2173273,00	52	13128	525408,63	2172944,03	52	13169	525553,08	2172695,79	52	13210	525712,07	2172437,91
52	13047	525106,94	2173725,53	52	13088	525229,30	2173269,80	52	13129	525410,37	2172939,67	52	13170	525552,80	2172681,31	52	13211	525712,57	2172430,78
52	13048	525112,51	2173713,48	52	13089	525225,02	2173263,48	52	13130	525414,23	2172923,59	52	13171	525553,49	2172676,84	52	13212	525712,46	2172417,97
52	13049	525119,22	2173696,10	52	13090	525221,43	2173256,78	52	13131	525416,81	2172916,88	52	13172	525556,34	2172665,04	52	13213	525713,06	2172411,97
52	13050	525127,56	2173671,81	52	13091	525219,56	2173252,05	52	13132	525419,28	2172912,95	52	13173	525555,83	2172661,85	52	13214	525714,42	2172407,47
52	13051	525136,49	2173645,80	52	13092	525217,91	2173246,13	52	13133	525422,20	2172909,71	52	13174	525553,32	2172655,61	52	13215	525715,46	2172405,52
52	13052	525148,18	2173611,35	52	13093	525216,89	2173238,62	52	13134	525426,38	2172906,55	52	13175	525551,70	2172650,18	52	13216	525717,88	2172402,07
52	13053	525150,33	2173605,96	52	13094	525217,01	2173232,69	52	13135	525431,98	2172903,82	52	13176	525550,87	2172640,15	52	13217	525729,40	2172389,04
52	13054	525155,84	2173595,75	52	13095	525217,63	2173228,75	52	13136	525439,04	2172901,65	52	13177	525550,79	2172630,03	52	13218	525729,74	2172388,61
52	13055	525165,61	2173581,08	52	13096	525219,66	2173220,93	52	13137	525449,04	2172899,54	52	13178	525551,46	2172621,85	52	13219	525734,98	2172382,11
52	13056	525168,82	2173576,58	52	13097	525223,14	2173211,32	52	13138	525453,71	2172898,87	52	13179	525552,89	2172613,94	52	13220	525738,25	2172376,79
52	13057	525179,33	2173563,91	52	13098	525227,70	2173201,98	52	13139	525461,64	2172898,51	52	13180	525555,21	2172606,16	52	13221	525739,96	2172373,18
52	13058	525184,76	2173557,88	52	13099	525232,30	2173194,59	52	13140	525467,87	2172898,23	52	13181	525557,14	2172601,38	52	13222	525741,72	2172366,30
52	13059	525185,76	2173557,02	52	13100	525235,56	2173190,07	52	13141	525478,52	2172896,61	52	13182	525559,38	2172597,08	52	13223	525741,84	2172361,91
52	13060	525190,79	2173554,53	52	13101	525245,94	2173177,72	52	13142	525497,38	2172889,74	52	13183	525563,47	2172591,27	52	13224	525741,10	2172353,09
52	13061	525192,91	2173553,01	52	13102	525250,51	2173172,71	52	13143	525504,83	2172887,93	52	13184	525565,91	2172588,49	52	13225	525735,71	2172326,47
52	13062	525193,79	2173551,52	52	13103	525254,57	2173168,71	52	13144	525507,40	2172886,09	52	13185	525567,98	2172586,53	52	13226	525734,45	2172313,67
52	13063	525194,76	2173547,99	52	13104	525272,72	2173154,49	52	13145	525510,53	2172882,68	52	13186	525575,17	2172581,82	52	13227	525734,56	2172309,49
52	13064	525196,04	2173537,23	52	13105	525281,55	2173146,01	52	13146	525513,76	2172877,28	52	13187	525582,63	2172577,53	52	13228	525735,82	2172303,30
52	13065	525196,63	2173532,75	52	13106	525282,61	2173144,55	52	13147	525519,03	2172865,53	52	13188	525586,98	2172574,07	52	13229	525738,45	2172297,39
52	13066	525197,23	2173518,21	52	13107	525284,55	2173139,63	52	13148	525522,38	2172860,01	52	13189	525588,99	2172571,71	52	13230	525742,67	2172290,15
52	13067	525199,82	2173503,23	52	13108	525285,02	2173134,09	52	13149	525524,10	2172858,10	52	13190	525593,97	2172564,41	52	13231	525748,92	2172281,73
52	13068	525203,93	2173482,20	52	13109	525283,94	2173124,06	52	13150	525530,00	2172852,73	52	13191	525599,37	2172555,65	52	13232	525755,85	2172273,66
52	13069	525206,38	2173472,16	52	13110	525282,65	2173113,96	52	13151	525532,93	2172848,74	52	13192	525618,27	2172522,92	52	13233	525760,68	2172268,57
52	13070	525214,37	2173444,60	52	13111	525282,79	2173108,27	52	13152	525533,61	2172846,84	52	13193	525628,60	2172502,74	52	13234	525770,88	2172259,41
52	13071	525216,00	2173440,02	52	13112	525283,58	2173104,78	52	13153	525533,79	2172840,76	52	13194	525645,58	2172467,05	52	13235	525786,43	2172247,76
52	13072	525221,89	2173426,64	52	13113	525286,07	2173100,32	52	13154	525533,75	2172833,15	52	13195	525647,86	2172463,53	52	13236	525788,29	2172246,88
52	13073	525225,19	2173416,41	52	13114	525297,11	2173087,29	52	13155	525536,37	2172818,77	52	13196	525651,43	2172459,72	52	13237	525792,94	2172246,37
52	13074	525229,21	2173393,15	52	13115	525315,80	2173065,24	52	13156	525538,37	2172812,57	52	13197	525656,56	2172455,95	52	13238	525800,41	2172246,67
52	13075	525237,82	2173347,42	52	13116	525332,09	2173045,78	52	13157	525540,91	2172808,16	52	13198	525662,35	2172452,90	52	13239	525803,48	2172246,28
52	13076	525242,35	2173331,60	52	13117	525340,07	2173036,75	52	13158	525542,75	2172806,04	52	13199	525668,93	2172450,34	52	13240	525805,00	2172245,51
52	13077	525244,81	2173320,79	52	13118	525348,76	2173027,55	52	13159	525559,67	2172790,51	52	13200	525674,09	2172449,01	52	13241	525806,07	2172243,81
52	13078	525245,76	2173314,78	52	13119	525350,22	2173026,19	52	13160	525570,45	2172780,43	52	13201	525684,36	2172448,02	52	13242	525806,48	2172240,80
52	13079	525247,41	2173304,41	52	13120	525355,39	2173023,01	52	13161	525571,36	2172779,22	52	13202	525689,56	2172447,84	52	13243	525805,85	2172236,16
52	13080	525248,07	2173298,89	52	13121	525364,97	2173018,85	52	13162	525572,12	2172776,37	52	13203	525691,84	2172448,09	52	13244	525802,76	2172228,11
52	13081	525248,22	2173295,10	52	13122	525370,11	2173015,75	52	13163	525571,62	2172772,29	52	13204	525698,63	2172450,51	52	13245	525799,23	2172219,83
52	13082	525247,54	2173290,06	52	13123	525373,35	2173012,18	52	13164	525568,90	2172763,71	52	13205	525702,05	2172450,81	52	13246	525797,81	2172214,20
52	13083	525245,85	2173285,07	52	13124	525374,91	2173009,56	52	13165	525565,81	2172753,56	52	13206	525704,04	2172450,15	52	13247	525796,33	2172202,56
52	13084	525244,71	2173282,75	52	13125	525377,86	2173004,60	52	13166	525558,83	2172733,38	52	13207	525706,60	2172448,48	52	13248	525794,76	2172186,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	13249	525795,04	2172178,11	53	13289	524542,31	2172738,15	53	13330	524501,15	2172909,19	53	13371	524292,44	2172610,49				
52	13250	525796,16	2172170,53	53	13290	524560,12	2172737,27	53	13331	524498,80	2172907,06	53	13372	524308,64	2172620,25				
52	13251	525798,29	2172161,64	53	13291	524579,95	2172739,78	53	13332	524454,58	2172880,21	53	13373	524322,84	2172637,36				
52	13252	525801,43	2172152,97	53	13292	524592,83	2172741,40	53	13333	524448,57	2172875,72	53	13374	524344,51	2172672,15				
52	13253	525804,92	2172145,94	53	13293	524626,16	2172755,87	53	13334	524416,40	2172851,64	53	13375	524356,48	2172690,71				
52	13254	525809,03	2172139,45	53	13294	524611,54	2172788,10	53	13335	524389,55	2172827,20	53	13376	524386,67	2172728,63				
52	13255	525812,44	2172135,03	53	13295	524600,63	2172813,50	53	13336	524377,45	2172806,89	53	13377	524406,56	2172757,92				
52	13256	525818,64	2172128,66	53	13296	524595,38	2172826,25	53	13337	524357,55	2172773,29	53	13378	524423,38	2172786,29				
52	13257	525825,44	2172123,23	53	13297	524593,45	2172833,46	53	13338	524336,25	2172744,58	53	13379	524432,37	2172798,58				
52	13258	525835,18	2172117,02	53	13298	524593,04	2172837,62	53	13339	524313,57	2172717,31	53	13380	524445,42	2172809,43				
52	13259	525840,10	2172114,38	53	13299	524593,59	2172846,02	53	13340	524297,23	2172690,71	53	13381	524463,13	2172824,16				
52	13260	525854,04	2172108,26	53	13300	524595,50	2172854,48	53	13341	524292,66	2172683,20	53	13382	524495,00	2172846,09				
52	13261	525855,59	2172107,78	53	13301	524603,31	2172877,99	53	13342	524282,30	2172666,19	53	13383	524494,57	2172839,50				
52	13262	525864,16	2172106,86	53	13302	524605,43	2172886,61	53	13343	524272,07	2172655,00	53	13384	524494,37	2172822,34				
52	13263	525867,22	2172106,04	53	13303	524605,99	2172890,38	53	13344	524263,20	2172649,57	53	13385	524494,99	2172813,82				
52	13264	525869,08	2172104,81	53	13304	524608,97	2172915,95	53	13345	524231,94	2172621,52	53	13386	524496,91	2172804,02				
52	13265	525870,34	2172103,03	53	13305	524610,00	2172931,13	53	13346	524222,20	2172612,79	53	13387	524499,71	2172795,29				
52	13266	525870,70	2172100,43	53	13306	524610,02	2172931,36	53	13347	524185,22	2172580,15	53	13388	524500,72	2172792,69				
52	13267	525869,85	2172097,58	53	13307	524610,01	2172940,76	53	13348	524156,24	2172544,80	53	13389	524506,28	2172778,40				
52	13268	525866,92	2172092,95	53	13308	524609,26	2172954,87	53	13349	524068,08	2172491,80	53	13390	524508,18	2172773,86				
52	13269	525858,82	2172082,86	53	13309	524606,37	2172983,07	53	13350	524025,26	2172466,05	53	13391	524512,14	2172766,09				
52	13270	525856,10	2172078,53	53	13310	524604,10	2172999,48	53	13351	523949,61	2172419,47	53	13392	524523,23	2172746,78				
52	13271	525854,73	2172074,89	53	13311	524601,38	2173016,32	53	13352	523866,05	2172383,88	53	13393	524528,46	2172735,15				
52	13272	525852,24	2172064,25	53	13312	524600,54	2173021,51	53	13353	523855,48	2172383,79	53	13394	524529,64	2172731,25				
52	13273	525851,79	2172057,93	53	13313	524611,67	2173054,99	53	13354	523836,27	2172376,53	53	13395	524529,95	2172727,81				
52	13274	525852,44	2172051,57	53	13314	524617,94	2173089,18	53	13355	523818,63	2172365,72	53	13396	524528,92	2172723,24				
52	13275	525854,58	2172039,95	53	13315	524623,26	2173121,23	53	13356	523828,37	2172351,03	53	13397	524526,72	2172718,62				
52	13276	525839,86	2172026,58	53	13316	524629,20	2173135,78	53	13357	523844,98	2172338,54	53	13398	524521,79	2172710,87				
52	13277	525836,05	2172022,36	53	13317	524633,44	2173152,87	53	13358	523865,24	2172333,89	53	13399	524517,23	2172703,13				
52	13278	525829,62	2172014,09	53	13318	524629,37	2173148,11	53	13359	523885,65	2172337,88	53	13400	524515,61	2172698,55				
52	13279	525827,36	2172010,42	53	13319	524594,72	2173112,47	53	13360	523912,35	2172349,26	53	13401	524515,30	2172695,52				
52	13280	525824,33	2172003,69	53	13320	524585,70	2173100,41	53	13361	523955,02	2172367,43	53	13402	524516,02	2172671,23				
52	13281	525844,43	2172006,55	53	13321	524564,87	2173072,58	53	13362	523975,83	2172376,89	53	13403	524520,89	2172670,31				
52	13282	525852,65	2172017,64	53	13322	524551,23	2173032,57	53	13363	524051,25	2172423,34	53	13404	524532,71	2172660,11				
52	13283	525858,72	2172019,81	53	13323	524548,20	2173012,33	53	13364	524118,91	2172464,02	53	13405	524544,09	2172645,20				
52	12762	525902,15	2172035,26	53	13324	524545,34	2172993,25	53	13365	524157,86	2172487,43	53	13284	524554,36	2172643,45				
53	13284	524554,36	2172643,45	53	13325	524536,01	2172964,04	53	13366	524188,81	2172507,09								
53	13285	524553,73	2172662,89	53	13326	524535,36	2172958,85	53	13367	524197,40	2172516,15								
53	13286	524552,70	2172684,22	53	13327	524534,51	2172952,11	53	13368	524203,51	2172523,60								
53	13287	524551,84	2172692,89	53	13328	524525,94	2172931,76	53	13369	524221,33	2172545,33								
53	13288	524549,29	2172707,23	53	13329	524510,96	2172918,11	53	13370	524260,39	2172579,88								