

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса), на территории Увельского участкового лесничества Увельского лесничества Челябинской области

Система координат МСК-74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	543259,04	2295697,24	1	37	542868,59	2296085,99	1	73	542615,50	2295603,76	2	108	543405,89	2296304,92	3	143	542765,17	2296590,61
1	2	543279,56	2295707,50	1	38	542824,99	2296101,40	1	74	542625,76	2295605,47	2	109	543397,24	2296291,07	3	144	542789,05	2296576,06
1	3	543285,55	2295719,47	1	39	542762,57	2296120,21	1	75	542632,60	2295599,48	2	110	543375,34	2296285,88	3	145	542805,16	2296570,36
1	4	543277,85	2295735,70	1	40	542736,07	2296135,60	1	76	542638,60	2295587,51	2	111	543353,42	2296281,85	3	146	542822,29	2296569,31
1	5	543237,67	2295744,25	1	41	542727,37	2296139,02	1	77	542648,86	2295582,38	2	112	543341,32	2296277,24	3	147	542835,28	2296571,92
1	6	543198,34	2295751,96	1	42	542688,19	2296154,41	1	78	542658,25	2295584,09	2	113	543344,77	2296263,40	3	125	542843,59	2296575,02
1	7	543170,98	2295742,54	1	43	542644,57	2296173,22	1	79	542714,68	2295625,99	2	114	543354,01	2296258,21	4	148	543830,65	2296761,46
1	8	543153,01	2295737,41	1	44	542601,82	2296182,61	1	80	542866,03	2295690,97	2	115	543371,30	2296254,17	4	149	543854,29	2296776,53
1	9	543131,65	2295741,70	1	45	542571,89	2296178,35	1	81	542902,79	2295704,65	2	116	543392,05	2296255,33	4	150	543858,82	2296785,08
1	10	543063,25	2295750,25	1	46	542441,96	2296136,60	1	82	542942,98	2295712,36	2	117	543409,36	2296265,14	4	151	543857,80	2296796,65
1	11	543000,16	2295755,92	1	47	542398,33	2296109,08	1	83	542981,15	2295716,05	2	118	543422,62	2296274,35	4	152	543846,74	2296804,18
1	12	542987,14	2295757,09	1	48	542386,36	2296094,56	1	84	542986,73	2295715,72	2	119	543438,19	2296287,04	4	153	543827,14	2296806,19
1	13	542981,45	2295797,86	1	49	542378,66	2296065,47	1	85	543052,99	2295711,76	2	120	543453,17	2296289,35	4	154	543770,32	2296790,11
1	14	543034,73	2295815,78	1	50	542378,66	2296030,42	1	86	543195,77	2295704,92	2	121	543468,16	2296281,85	4	155	543729,59	2296773,01
1	15	543075,52	2295829,49	1	51	542380,37	2295995,36	1	1	543259,04	2295697,24	2	122	543490,07	2296263,40	4	156	543727,58	2296752,91
1	16	543083,20	2295834,62	1	52	542386,36	2295939,79	2	87	543578,86	2296274,35	2	123	543531,01	2296258,21	4	157	543720,04	2296739,33
1	17	543078,07	2295847,45	1	53	542390,63	2295907,30	2	88	543586,36	2296284,16	2	124	543560,99	2296263,97	4	158	543708,98	2296731,79
1	18	543063,55	2295866,26	1	54	542408,59	2295855,14	2	89	543577,72	2296297,99	2	87	543578,86	2296274,35	4	159	543689,38	2296727,26
1	19	543042,25	2295881,21	1	55	542433,38	2295821,80	2	90	543561,56	2296302,04	3	125	542843,59	2296575,02	4	160	543681,34	2296732,79
1	20	543010,67	2295898,87	1	56	542444,41	2295813,94	2	91	543543,11	2296297,99	3	126	542845,15	2296583,86	4	161	543679,33	2296743,35
1	21	542968,78	2295924,52	1	57	542475,97	2295791,44	2	92	543518,90	2296291,07	3	127	542834,24	2296593,73	4	162	543692,89	2296776,04
1	22	542922,61	2295941,62	1	58	542515,93	2295734,62	2	93	543502,18	2296287,61	3	128	542812,42	2296605,16	4	163	543696,91	2296801,18
1	23	542924,32	2295959,57	1	59	542524,22	2295719,72	2	94	543493,54	2296289,35	3	129	542794,25	2296625,41	4	164	543694,40	2296810,22
1	24	542937,14	2295963,85	1	60	542563,88	2295648,44	2	95	543488,35	2296296,26	3	130	542782,30	2296640,47	4	165	543685,36	2296813,75
1	25	542961,08	2295973,25	1	61	542565,91	2295644,80	2	96	543494,68	2296321,63	3	131	542768,80	2296642,54	4	166	543678,82	2296813,24
1	26	542984,17	2295977,53	1	62	542572,75	2295631,97	2	97	543479,69	2296331,44	3	132	542760,49	2296642,03	4	167	543661,72	2296802,17
1	27	543014,95	2295990,35	1	63	542566,76	2295619,15	2	98	543406,24	2296369,43	3	133	542758,42	2296633,72	4	168	543640,61	2296747,87
1	28	543032,06	2296004,03	1	64	542552,23	2295606,32	2	99	543378,07	2296380,53	3	134	542763,61	2296624,37	4	169	543617,48	2296703,63
1	29	543038,90	2296016,86	1	65	542545,39	2295592,64	2	100	543359,77	2296381,60	3	135	542775,04	2296616,06	4	170	543585,31	2296659,89
1	30	543035,48	2296029,68	1	66	542544,53	2295577,25	2	101	543347,66	2296374,10	3	136	542773,48	2296610,86	4	171	543572,23	2296635,25
1	31	543027,73	2296039,03	1	67	542553,94	2295565,28	2	102	543350,54	2296352,77	3	137	542769,32	2296607,75	4	172	543568,72	2296626,20
1	32	542995,28	2296046,78	1	68	542564,20	2295561,86	2	103	543354,01	2296340,66	3	138	542761,52	2296608,26	4	173	543574,74	2296619,68
1	33	542953,24	2296065,47	1	69	542578,73	2295560,15	2	104	543364,39	2296328,56	3	139	542752,69	2296608,79	4	174	543600,89	2296625,71
1	34	542905,36	2296080,01	1	70	542591,56	2295571,27	2	105	543380,53	2296323,37	3	140	542746,99	2296607,75	4	175	543630,05	2296644,82
1	35	542898,97	2296081,04	1	71	542600,11	2295579,82	2	106	543394,36	2296319,90	3	141	542743,36	2296603,60	4	176	543647,14	2296663,42
1	36	542893,10	2296082,00	1	72	542608,66	2295593,50	2	107	543404,17	2296314,71	3	142	542742,83	2296599,44	4	177	543678,82	2296689,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	543735,13	2296717,21	6	217	544230,79	2296756,99	7	257	543934,37	2296898,56	8	297	544559,05	2296960,31	10	336	545025,52	2296964,60
4	148	543830,65	2296761,46	6	218	544218,91	2296743,22	7	258	543922,49	2296882,40	8	298	544539,56	2296955,09	10	337	545001,28	2296961,75
5	179	542908,34	2296684,61	6	219	544204,18	2296711,39	7	259	543912,53	2296862,18	8	299	544525,78	2296947,97	10	338	544983,70	2296964,12
5	180	542926,22	2296733,14	6	220	544204,66	2296699,99	7	260	543902,54	2296849,34	8	300	544496,33	2296927,06	10	339	544971,35	2296968,40
5	181	542926,25	2296761,70	6	221	544207,03	2296688,12	7	261	543896,84	2296838,90	8	301	544481,62	2296923,74	10	340	544957,58	2296973,62
5	182	542921,48	2296786,76	6	222	544213,21	2296685,27	7	262	543897,80	2296826,06	8	302	544442,65	2296926,59	10	341	544923,37	2296972,21
5	183	542912,21	2296816,76	6	223	544224,61	2296685,74	7	263	543902,54	2296814,20	8	303	544398,49	2296919,47	10	342	544909,12	2296974,58
5	184	542897,66	2296855,70	6	224	544241,24	2296697,62	7	264	543915,85	2296797,85	8	304	544323,43	2296897,13	10	343	544904,38	2296979,32
5	185	542888,78	2296867,19	6	225	544245,04	2296703,80	7	265	543917,74	2296777,90	8	305	544371,88	2296874,81	10	344	544905,32	2296988,35
5	186	542877,08	2296863,85	6	226	544253,11	2296719,47	7	266	543914,89	2296756,99	8	306	544461,65	2296852,48	10	345	544920,05	2297008,30
5	187	542867,54	2296846,88	6	227	544259,77	2296723,27	7	267	543913,94	2296736,09	8	307	544529,11	2296814,00	10	346	544941,43	2297022,08
5	188	542864,93	2296832,86	6	228	544267,84	2296724,23	7	268	543914,89	2296718,99	8	308	544550,02	2296802,60	10	347	544961,86	2297027,30
5	189	542867,02	2296810,01	6	229	544276,39	2296691,92	7	269	543922,96	2296708,54	8	309	544560,46	2296800,23	10	348	544982,29	2297028,25
5	190	542874,29	2296798,06	6	230	544307,26	2296676,71	7	270	543941,98	2296671,43	8	310	544573,76	2296804,51	10	349	544989,88	2297010,20
5	191	542885,20	2296792,87	6	231	544342,42	2296674,34	7	271	543966,67	2296704,74	8	311	544576,61	2296816,85	10	350	544999,85	2296994,53
5	192	542898,70	2296786,10	6	232	544372,34	2296677,67	7	272	543990,43	2296712,83	8	312	544574,71	2296840,13	10	351	545012,20	2296987,40
5	193	542905,45	2296774,16	6	198	544404,65	2296691,44	7	273	543996,59	2296698,58	8	313	544575,67	2296849,16	10	352	545021,23	2296992,16
5	194	542881,55	2296704,56	7	233	544131,82	2296773,14	7	274	544001,83	2296680,04	8	314	544583,26	2296860,08	10	353	545039,77	2297019,70
5	195	542877,92	2296681,72	7	234	544153,66	2296785,49	7	275	544007,05	2296767,24	8	315	544623,64	2296860,56	10	354	545049,26	2297033,48
5	196	542881,55	2296672,37	7	235	544160,32	2296800,68	7	276	544031,27	2296680,04	8	289	544643,12	2296861,03	10	355	545055,98	2297044,70
5	197	542890,91	2296669,76	7	236	544162,22	2296816,84	7	277	544047,91	2296693,34	9	316	542774,51	2296863,80	10	356	545066,90	2297048,03
5	179	542908,34	2296684,61	7	237	544160,80	2296833,94	7	278	544055,50	2296702,37	9	317	542784,91	2296881,98	10	357	545076,41	2297047,07
6	198	544404,65	2296691,44	7	238	544142,26	2296844,86	7	279	544058,35	2296716,14	9	318	542794,25	2296916,78	10	358	545083,54	2297039,48
6	199	544413,67	2296706,17	7	239	544125,64	2296843,91	7	280	544053,13	2296723,27	9	319	542797,88	2296938,08	10	359	545089,70	2297015,72
6	200	544414,63	2296720,42	7	240	544110,91	2296834,88	7	281	544043,15	2296721,84	9	320	542796,32	2296953,14	10	360	545098,27	2297010,98
6	201	544410,82	2296731,34	7	241	544096,19	2296817,78	7	282	544026,05	2296722,32	9	321	542789,05	2296957,30	10	361	545107,76	2297010,50
6	202	544401,80	2296732,78	7	242	544075,93	2296795,00	7	283	544016,56	2296729,45	9	322	542771,92	2296955,23	10	362	545116,79	2297019,05
6	203	544382,32	2296731,34	7	243	544060,72	2296787,41	7	284	544012,27	2296741,79	9	323	542761,52	2296945,87	10	363	545122,97	2297043,76
6	204	544363,33	2296721,38	7	244	544038,88	2296787,87	7	285	544021,78	2296749,40	9	324	542758,93	2296930,81	10	364	545122,97	2297060,38
6	205	544346,69	2296716,62	7	245	544028,42	2296795,48	7	286	544038,88	2296761,76	9	325	542756,86	2296918,87	10	365	545120,12	2297081,29
6	206	544327,22	2296719,47	7	246	544022,72	2296808,30	7	287	544056,92	2296764,13	9	326	542753,74	2296900,69	10	366	545111,57	2297096,00
6	207	544319,62	2296729,45	7	247	544028,90	2296838,23	7	288	544095,40	2296761,76	9	327	542746,46	2296888,75	10	367	545105,87	2297097,91
6	208	544318,19	2296741,79	7	248	544030,33	2296865,30	7	233	544131,82	2296773,14	9	328	542730,37	2296873,15	10	368	545094,94	2297091,26
6	209	544330,07	2296766,50	7	249	544023,20	2296889,05	8	289	544643,12	2296861,03	9	329	542718,41	2296863,29	10	369	545093,51	2297078,90
6	210	544336,24	2296783,12	7	250	544012,27	2296916,60	8	290	544655,95	2296864,84	9	330	542715,31	2296855,49	10	370	545086,85	2297075,57
6	211	544332,44	2296795,48	7	251	543998,98	2296949,86	8	291	544661,17	2296874,81	9	331	542716,34	2296849,27	10	371	545067,86	2297079,86
6	212	544321,99	2296799,75	7	252	543989,47	2296960,78	8	292	544654,04	2296887,64	9	316	542774,51	2296863,80	10	372	545063,51	2297086,69
6	213	544301,09	2296797,85	7	253	543973,79	2296960,78	8	293	544617,94	2296909,48	10	332	545060,66	2296947,97	10	373	545051,63	2297108,53
6	214	544271,65	2296780,27	7	254	543951,80	2296950,26	8	294	544603,69	2296926,11	10	333	545069,21	2296961,27	10	374	545030,74	2297119,93
6	215	544261,19	2296769,35	7	255	543941,53	2296939,52	8	295	544588,01	2296948,45	10	334	545065,88	2296971,25	10	375	545017,43	2297119,93
6	216	544251,22	2296758,43	7	256	543936,74	2296925,17	8	296	544573,30	2296957,46	10	335	545058,28	2296973,15	10	376	545002,70	2297116,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	377	544987,03	2297109,49	10	418	544580,41	2297345,11	10	459	544036,51	2297156,92	10	500	544258,81	2297011,15	11	540	543782,92	2296998,86
10	378	544968,04	2297098,57	10	419	544571,47	2297335,60	10	460	544034,12	2297149,78	10	501	544298,71	2297018,29	11	541	543790,97	2297033,05
10	379	544943,33	2297108,06	10	420	544550,95	2297313,74	10	461	544036,97	2297140,76	10	502	544321,51	2297024,93	11	542	543794,50	2297076,28
10	380	544933,36	2297117,56	10	421	544534,37	2297305,03	10	462	544046,96	2297136,97	10	503	544333,69	2297026,06	11	543	543791,47	2297109,97
10	381	544930,51	2297126,11	10	422	544532,90	2297304,25	10	463	544063,58	2297136,49	10	504	544347,16	2297027,30	11	544	543780,41	2297121,04
10	382	544945,24	2297149,87	10	423	544514,86	2297301,40	10	464	544076,87	2297129,36	10	505	544366,64	2297023,51	11	545	543763,33	2297121,53
10	383	544949,98	2297161,75	10	424	544501,55	2297298,55	10	465	544082,57	2297120,81	10	506	544394,20	2297011,63	11	546	543758,33	2297019,28
10	384	544946,65	2297169,82	10	425	544491,58	2297288,09	10	466	544078,31	2297114,17	10	507	544413,19	2297004,04	11	547	543756,79	2296972,72
10	385	544939,06	2297172,67	10	426	544487,30	2297275,27	10	467	544066,90	2297107,58	10	508	544434,10	2297002,60	11	548	543767,84	2296971,20
10	386	544920,05	2297171,71	10	427	544481,60	2297268,14	10	468	544053,13	2297106,16	10	509	544452,62	2297008,30	11	539	543775,88	2296978,24
10	387	544904,86	2297173,61	10	428	544469,72	2297262,92	10	469	544038,88	2297110,91	10	510	544465,93	2297012,11	12	549	543734,12	2296989,20
10	388	544896,31	2297178,85	10	429	544459,75	2297264,83	10	470	544027,00	2297116,13	10	511	544480,66	2297007,83	12	550	543740,66	2297002,78
10	389	544910,56	2297216,84	10	430	544446,44	2297272,90	10	471	544017,97	2297114,71	10	512	544499,65	2296995,95	12	551	543736,63	2297015,35
10	390	544905,80	2297233,00	10	431	544433,14	2297273,84	10	472	544010,38	2297113,28	10	513	544521,71	2296994,11	12	552	543722,56	2297047,52
10	391	544892,98	2297240,12	10	432	544417,48	2297268,62	10	473	544003,72	2297110,43	10	514	544540,51	2296995,47	12	553	543712,51	2297069,65
10	392	544879,21	2297236,33	10	433	544408,45	2297257,69	10	474	544003,72	2297095,24	10	515	544552,39	2297003,08	12	554	543712,51	2297083,22
10	393	544853,08	2297225,39	10	434	544405,12	2297237,74	10	475	544008,94	2297085,26	10	516	544569,01	2297016,38	12	555	543716,02	2297103,83
10	394	544832,65	2297221,12	10	435	544402,75	2297223,01	10	476	544021,78	2297073,85	10	517	544602,25	2297027,30	12	556	543727,09	2297118,41
10	395	544821,73	2297228,24	10	436	544395,62	2297200,69	10	477	544034,12	2297071,96	10	518	544632,11	2297029,27	12	557	543737,14	2297137,01
10	396	544800,34	2297259,59	10	437	544376,66	2297199,91	10	478	544045,52	2297069,59	10	519	544636,79	2297029,69	12	558	543736,63	2297150,59
10	397	544771,36	2297285,72	10	438	544372,81	2297199,74	10	479	544051,22	2297063,41	10	520	544637,12	2297029,60	12	559	543729,10	2297161,66
10	398	544767,10	2297297,59	10	439	544371,11	2297198,71	10	480	544050,28	2297054,86	10	521	544645,48	2297030,15	12	560	543721,06	2297165,17
10	399	544768,04	2297328,95	10	440	544364,26	2297194,51	10	481	544041,73	2297051,05	10	522	544673,03	2297029,21	12	561	543696,41	2297159,14
10	400	544760,92	2297353,18	10	441	544362,37	2297174,09	10	482	544034,12	2297047,73	10	523	544683,97	2297025,88	12	562	543681,83	2297160,14
10	401	544745,71	2297358,88	10	442	544362,37	2297156,03	10	483	544031,74	2297039,65	10	524	544693,46	2297013,53	12	563	543668,26	2297167,69
10	402	544735,27	2297353,18	10	443	544369,01	2297132,77	10	484	544037,44	2297029,21	10	525	544699,81	2297002,09	12	564	543656,69	2297182,27
10	403	544737,16	2297341,30	10	444	544370,44	2297103,79	10	485	544050,28	2297020,66	10	526	544702,96	2296996,42	12	565	543658,21	2297202,37
10	404	544743,34	2297326,10	10	445	544373,29	2297089,06	10	486	544063,09	2297017,33	10	527	544736,69	2296983,95	12	566	543673,79	2297235,05
10	405	544747,61	2297306,62	10	446	544366,64	2297078,60	10	487	544076,57	2297017,76	10	528	544773,26	2296993,79	12	567	543667,75	2297245,12
10	406	544731,94	2297298,55	10	447	544354,30	2297076,70	10	488	544077,82	2297017,81	10	529	544818,88	2296864,37	12	568	543658,21	2297247,13
10	407	544716,74	2297306,62	10	448	544303,46	2297098,57	10	489	544086,85	2297018,29	10	530	544838,35	2296858,19	12	569	543645,13	2297244,10
10	408	544703,44	2297318,50	10	449	544212,25	2297145,11	10	490	544095,88	2297022,55	10	531	544848,32	2296858,67	12	570	543624,52	2297233,04
10	409	544698,68	2297343,67	10	450	544191,83	2297160,31	10	491	544107,28	2297029,21	10	532	544865,90	2296877,20	12	571	543597,88	2297208,41
10	410	544693,93	2297369,32	10	451	544188,04	2297175,52	10	492	544115,83	2297033,95	10	533	544883,95	2296882,90	12	572	543592,84	2297190,82
10	411	544692,52	2297384,05	10	452	544203,23	2297187,40	10	493	544123,90	2297032,54	10	534	544906,27	2296879,57	12	573	543596,86	2297182,78
10	412	544683,01	2297394,98	10	453	544210,84	2297198,32	10	494	544131,97	2297027,30	10	535	544929,07	2296887,64	12	574	543610,45	2297181,76
10	413	544672,09	2297397,83	10	454	544206,55	2297212,09	10	495	544142,42	2297013,53	10	536	544958,05	2296900,00	12	575	543616,48	2297180,75
10	414	544651,18	2297392,60	10	455	544196,11	2297216,84	10	496	544150,97	2297007,83	10	537	545016,01	2296922,80	12	576	543626,02	2297176,24
10	415	544629,82	2297383,57	10	456	544154,30	2297213,05	10	497	544177,10	2297002,60	10	538	545044,03	2296936,57	12	577	543628,04	2297162,15
10	416	544604,15	2297364,10	10	457	544104,91	2297196,34	10	498	544204,66	2297001,65	10	332	545060,66	2296947,97	12	578	543631,06	2297147,08
10	417	544592,71	2297354,95	10	458	544054,07	2297170,21	10	499	544239,13	2297007,70	11	539	543775,88	2296978,24	12	579	543641,11	2297133,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	580	543666,25	2297118,91	14	619	544977,53	2297341,76	15	659	543015,38	2297467,28	15	700	542395,24	2297622,25	15	741	542210,17	2297393,50
12	581	543671,78	2297101,33	14	620	544964,71	2297343,67	15	660	542990,09	2297483,95	15	701	542385,47	2297617,66	15	742	542226,83	2297377,97
12	582	543683,84	2297047,52	14	621	544956,64	2297342,23	15	661	542959,10	2297505,58	15	702	542377,99	2297605,01	15	743	542236,97	2297375,11
12	583	543696,91	2297008,81	14	622	544950,46	2297330,83	15	662	542939,38	2297511,17	15	703	542374,55	2297557,87	15	744	542257,30	2297369,35
12	584	543724,57	2296982,17	14	623	544950,46	2297318,02	15	663	542908,52	2297519,95	15	704	542368,81	2297550,98	15	745	542265,34	2297356,13
12	549	543734,12	2296989,20	14	624	544957,12	2297299,96	15	664	542882,08	2297534,32	15	705	542358,46	2297545,81	15	746	542264,20	2297339,47
13	585	542897,09	2297016,52	14	625	544955,21	2297276,68	15	665	542868,29	2297546,95	15	706	542345,81	2297548,10	15	747	542254,42	2297302,67
13	586	542899,69	2297022,74	14	626	544959,01	2297265,76	15	666	542857,94	2297564,20	15	707	542339,48	2297559,02	15	748	542254,42	2297283,70
13	587	542899,16	2297035,72	14	627	544968,98	2297255,30	15	667	542833,81	2297575,12	15	708	542337,76	2297579,72	15	749	542259,01	2297271,64
13	588	542891,38	2297055,98	14	628	544974,68	2297225,86	15	668	542747,59	2297615,35	15	709	542333,74	2297596,96	15	750	542267,65	2297254,96
13	589	542883,07	2297083,51	14	629	544978,48	2297211,61	15	669	542668,27	2297639,50	15	710	542325,11	2297600,98	15	751	542299,82	2297231,41
13	590	542878,39	2297110,52	14	630	544996,54	2297178,82	15	670	542625,16	2297633,75	15	711	542315,92	2297586,61	15	752	542331,44	2297217,04
13	591	542873,20	2297166,61	14	631	545010,31	2297165,05	15	671	542601,59	2297626,85	15	712	542306,72	2297567,08	15	753	542352,13	2297208,98
13	592	542868,52	2297171,80	14	632	545019,82	2297164,57	15	672	542569,97	2297624,56	15	713	542301,55	2297535,46	15	754	542365,93	2297208,41
13	593	542860,21	2297170,76	14	633	545029,31	2297169,80	15	673	542533,76	2297632,03	15	714	542294,08	2297513,05	15	755	542382,59	2297225,08
13	594	542852,95	2297164,01	14	634	545039,29	2297181,67	15	674	542515,37	2297640,07	15	715	542283,16	2297500,40	15	756	542391,79	2297241,17
13	595	542852,95	2297155,70	14	635	545057,35	2297178,82	15	675	542498,12	2297661,91	15	716	542252,69	2297487,19	15	757	542402,14	2297267,03
13	596	542848,27	2297142,20	14	636	545071,12	2297166,47	15	676	542485,48	2297676,28	15	717	542225,11	2297480,29	15	758	542412,49	2297284,28
13	597	542851,90	2297099,62	14	637	545083,94	2297145,58	15	677	542465,95	2297695,25	15	718	542206,13	2297485,45	15	759	542434,33	2297296,93
13	598	542853,98	2297064,29	14	638	545092,96	2297134,64	15	678	542448,13	2297703,88	15	719	542200,39	2297498,68	15	760	542467,66	2297307,85
13	599	542832,68	2297028,97	14	639	545101,04	2297129,42	15	679	542423,41	2297710,78	15	720	542199,82	2297520,52	15	761	542487,20	2297318,20
13	600	542836,33	2297019,10	14	601	545113,39	2297130,37	15	680	542395,69	2297711,68	15	721	542215,33	2297531,44	15	762	542496,40	2297328,55
13	585	542897,09	2297016,52	15	640	542890,13	2297233,70	15	681	542361,77	2297700,19	15	722	542231,42	2297540,63	15	763	542499,28	2297341,18
14	601	545113,39	2297130,37	15	641	542895,88	2297260,72	15	682	542334,89	2297679,16	15	723	542248,67	2297545,24	15	764	542476,28	2297365,33
14	602	545135,24	2297184,05	15	642	542909,63	2297317,27	15	683	542334,31	2297658,46	15	724	542259,59	2297553,28	15	765	542464,79	2297397,52
14	603	545142,85	2297219,20	15	643	542907,89	2297329,33	15	684	542337,76	2297642,38	15	725	542266,49	2297567,65	15	766	542468,24	2297409,01
14	604	545140,48	2297269,55	15	644	542900,99	2297343,13	15	685	542355,58	2297640,07	15	726	542264,20	2297597,53	15	767	542483,18	2297419,36
14	605	545133,34	2297304,70	15	645	542886,62	2297355,77	15	686	542369,38	2297644,09	15	727	542254,42	2297614,78	15	768	542505,02	2297421,65
14	606	545100,10	2297350,78	15	646	542872,84	2297374,75	15	687	542378,57	2297660,20	15	728	542241,20	2297629,15	15	769	542519,39	2297419,36
14	607	545072,54	2297370,26	15	647	542871,68	2297383,36	15	688	542391,22	2297664,79	15	729	542227,40	2297623,40	15	770	542527,37	2297410,61
14	608	545061,61	2297377,39	15	648	542878,58	2297386,81	15	689	542405,59	2297661,91	15	730	542214,19	2297598,11	15	771	542531,47	2297406,13
14	609	545048,32	2297381,18	15	649	542895,83	2297387,39	15	690	542420,53	2297652,14	15	731	542206,13	2297583,17	15	772	542542,96	2297380,27
14	610	545040,71	2297380,72	15	650	542924,00	2297376,46	15	691	542444,68	2297626,27	15	732	542195,80	2297582,59	15	773	542548,13	2297361,31
14	611	545030,26	2297377,39	15	651	542938,37	2297372,44	15	692	542468,24	2297588,92	15	733	542174,53	2297585,47	15	774	542561,93	2297348,08
14	612	545021,71	2297372,17	15	652	542957,90	2297368,42	15	693	542469,40	2297556,73	15	734	542160,16	2297585,47	15	775	542582,05	2297341,18
14	613	545015,53	2297358,38	15	653	542976,29	2297375,32	15	694	542455,03	2297545,81	15	735	542138,89	2297572,82	15	776	542657,92	2297326,81
14	614	545028,37	2297341,76	15	654	543001,07	2297394,68	15	695	542443,52	2297548,10	15	736	542130,26	2297548,69	15	777	542726,32	2297303,24
14	615	545034,07	2297329,88	15	655	543007,79	2297403,53	15	696	542430,88	2297564,20	15	737	542130,26	2297533,73	15	778	542737,81	2297303,83
14	616	545025,52	2297324,18	15	656	543011,99	2297409,05	15	697	542423,98	2297591,80	15	738	542138,32	2297505,58	15	779	542753,90	2297316,46
14	617	545013,16	2297323,24	15	657	543025,16	2297429,92	15	698	542414,21	2297612,48	15	739	542155,55	2297465,92	15	780	542763,05	2297337,16
14	618	544998,43	2297330,83	15	658	543026,87	2297446,01	15	699	542404,43	2297621,11	15	740	542184,29	2297421,08	15	781	542784,94	2297345,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	782	542799,31	2297336,59	17	821	544968,02	2297415,92	19	860	544116,16	2297802,50	22	898	544104,92	2297899,28	24	937	543663,79	2298365,23
15	783	542832,01	2297299,55	17	822	544975,15	2297418,29	19	861	544141,04	2297785,39	22	892	544142,26	2297927,29	24	938	543669,16	2298382,09
15	784	542845,99	2297279,74	17	823	544978,96	2297424,95	19	862	544158,67	2297774,50	23	899	544080,92	2298019,99	24	939	543671,45	2298405,07
15	785	542847,37	2297270,56	17	824	544989,40	2297430,17	19	863	544166,45	2297757,40	23	900	544087,66	2298029,84	24	940	543668,39	2298424,99
15	786	542841,40	2297260,78	17	825	544997,95	2297429,69	19	864	544158,16	2297743,90	23	901	544083,01	2298044,36	24	941	543659,96	2298425,77
15	787	542824,78	2297263,18	17	809	545008,40	2297426,36	19	865	544140,01	2297740,79	23	902	544062,77	2298052,13	24	942	543651,53	2298416,56
15	788	542816,17	2297262,02	18	826	544684,97	2297637,35	19	866	544132,22	2297730,94	23	903	544037,89	2298049,55	24	943	543630,07	2298384,38
15	789	542809,84	2297257,43	18	827	544694,86	2297652,70	19	867	544132,75	2297720,05	23	904	544021,81	2298059,92	24	944	543612,46	2298358,33
15	790	542808,70	2297244,79	18	828	544700,95	2297672,02	19	868	544164,89	2297712,28	23	905	544017,14	2298079,63	24	945	543586,39	2298338,41
15	791	542822,89	2297237,72	18	829	544705,69	2297694,13	19	869	544194,97	2297708,65	23	906	544008,53	2298157,84	24	946	543572,60	2298332,27
15	792	542836,67	2297242,33	18	830	544702,99	2297715,74	19	870	544210,54	2297709,68	23	907	544002,31	2298183,77	24	947	543561,11	2298335,33
15	793	542843,00	2297238,88	18	831	544695,79	2297731,96	19	839	544223,50	2297718,49	23	908	543990,91	2298194,66	24	948	543551,15	2298340,70
15	794	542849,89	2297218,18	18	832	544682,26	2297736,47	20	871	544441,10	2297748,65	23	909	543979,49	2298196,22	24	949	543548,08	2298360,62
15	795	542859,67	2297211,85	18	833	544659,74	2297713,94	20	872	544450,10	2297758,57	23	910	543963,43	2298189,49	24	950	543542,72	2298395,11
15	796	542869,45	2297212,43	18	834	544639,91	2297691,41	20	873	544452,82	2297773,88	23	911	543908,24	2298143,41	24	951	543545,78	2298411,97
15	797	542880,37	2297214,16	18	835	544628,20	2297674,30	20	874	544450,10	2297801,81	23	912	543891,65	2298120,08	24	952	543553,45	2298422,69
15	640	542890,13	2297233,70	18	836	544633,64	2297640,52	20	875	544437,50	2297839,66	23	913	543884,39	2298105,56	24	953	543556,49	2298438,26
16	798	544911,52	2297393,60	18	837	544646,23	2297625,64	20	876	544425,77	2297850,47	23	914	543896,32	2298082,73	24	954	543531,22	2298472,51
16	799	544918,64	2297403,11	18	838	544666,96	2297631,04	20	877	544395,64	2297843,36	23	915	543910,84	2298067,18	24	955	543518,20	2298479,41
16	800	544910,09	2297433,04	18	826	544684,97	2297637,35	20	878	544379,41	2297837,06	23	916	543946,61	2298052,13	24	956	543512,08	2298477,86
16	801	544895,84	2297442,07	19	839	544223,50	2297718,49	20	879	544369,27	2297815,46	23	917	543972,02	2298044,36	24	957	543508,24	2298461,77
16	802	544885,39	2297445,86	19	840	544228,16	2297727,31	20	880	544398,74	2297761,27	23	918	543986,54	2298044,36	24	958	543505,18	2298450,28
16	803	544876,84	2297443,96	19	841	544226,08	2297740,79	20	881	544412,27	2297749,55	23	919	544003,66	2298048,50	24	959	543492,91	2298444,91
16	804	544870,67	2297439,22	19	842	544206,91	2297760,50	20	882	544424,87	2297746,85	23	920	544017,14	2298041,77	24	960	543475,28	2298447,22
16	805	544868,77	2297429,23	19	843	544205,35	2297775,55	20	871	544441,10	2297748,65	23	921	544029,07	2298023,62	24	961	543465,91	2298440,59
16	806	544868,77	2297417,36	19	844	544204,82	2297791,09	21	883	544206,16	2297858,38	23	922	544039,96	2298016,36	24	962	543454,60	2298424,22
16	807	544874,47	2297408,33	19	845	544213,12	2297794,72	21	884	544214,47	2297868,22	23	923	544070,03	2298015,32	24	963	543444,64	2298397,40
16	808	544895,84	2297394,08	19	846	544221,43	2297800,43	21	885	544212,91	2297881,70	23	899	544080,92	2298019,99	24	964	543442,33	2298382,84
16	798	544911,52	2297393,60	19	847	544225,06	2297813,92	21	886	544206,16	2297890,52	24	924	543680,65	2298172,12	24	965	543454,60	2298366,76
17	809	545008,40	2297426,36	19	848	544218,82	2297821,18	21	887	544191,13	2297893,12	24	925	543689,84	2298187,45	24	966	543468,40	2298380,56
17	810	545017,42	2297430,65	19	849	544211,56	2297825,32	21	888	544182,31	2297885,86	24	926	543696,74	2298214,27	24	967	543488,32	2298379,78
17	811	545010,77	2297444,90	19	850	544200,16	2297823,25	21	889	544179,71	2297880,67	24	927	543697,51	2298240,32	24	968	543495,22	2298375,19
17	812	544974,20	2297464,85	19	851	544186,15	2297809,76	21	890	544181,80	2297859,92	24	928	543695,98	2298263,30	24	969	543497,51	2298363,70
17	813	544955,20	2297476,72	19	852	544168,52	2297808,22	21	891	544194,76	2297856,29	24	929	543682,96	2298292,42	24	970	543493,67	2298351,43
17	814	544942,37	2297491,93	19	853	544151,41	2297833,63	21	883	544206,16	2297858,38	24	930	543661,49	2298291,67	24	971	543486,79	2298337,63
17	815	544931,44	2297497,15	19	854	544143,64	2297855,92	21	892	544142,26	2297927,29	24	931	543652,30	2298282,46	24	972	543489,08	2298329,20
17	816	544907,69	2297486,23	19	855	544132,22	2297867,32	22	893	544105,96	2297980,18	24	932	543643,87	2298264,07	24	973	543502,87	2298316,18
17	817	544897,72	2297477,20	19	856	544118,23	2297864,74	22	894	544086,25	2297988,47	24	933	543632,38	2298255,64	24	974	543515,14	2298300,85
17	818	544926,70	2297443,46	19	857	544110,44	2297854,36	22	895	544068,62	2297979,14	24	934	543621,64	2298258,71	24	975	543517,43	2298279,40
17	819	544949,02	2297424,95	19	858	544108,07	2297832,89	22	896	544044,77	2297963,06	24	935	543621,64	2298281,71	24	976	543524,33	2298261,01
17	820	544960,90	2297417,81	19	859	544109,50	2297817,62	22	897	544093,00	2297901,35	24	936	543644,63	2298329,98	24	977	543534,29	2298247,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	978	543552,68	2298240,32	25	1018	543875,86	2298413,89	26	1058	543288,89	2298765,94	27	1098	543297,43	2298932,14	29	1137	543995,80	2298896,06
24	979	543563,41	2298231,89	25	1019	543899,59	2298417,71	26	1059	543287,36	2298747,55	27	1099	543309,70	2298914,51	29	1138	543992,83	2298880,79
24	980	543572,60	2298215,80	25	1020	543917,39	2298430,85	26	1060	543289,66	2298726,10	27	1100	543323,48	2298911,44	29	1139	543996,22	2298862,15
24	981	543579,50	2298185,92	25	1021	543926,71	2298443,99	26	1061	543293,48	2298710,00	27	1101	543331,15	2298916,81	29	1140	544006,39	2298837,98
24	982	543588,70	2298169,82	25	1022	543930,53	2298465,61	26	1062	543306,52	2298708,47	27	1102	543329,62	2298935,96	29	1141	544009,78	2298822,73
24	983	543597,13	2298155,26	25	1023	543931,39	2298493,58	26	1063	543314,95	2298713,08	27	1103	543309,70	2298988,07	29	1142	544011,05	2298804,08
24	984	543630,07	2298151,43	25	1024	543936,04	2298500,78	26	1064	543320,30	2298741,43	27	1104	543303,56	2299017,95	29	1143	544003,88	2298783,08
24	985	543655,36	2298155,26	25	1025	543949,18	2298510,97	26	1065	543324,14	2298761,35	27	1105	543302,03	2299038,64	29	1144	543991,60	2298758,06
24	924	543680,65	2298172,12	25	1026	543961,90	2298510,97	26	1066	543331,04	2298768,25	27	1106	543321,95	2299072,36	29	1145	543985,66	2298744,08
25	986	544100,93	2298410,50	25	1027	543965,29	2298497,83	26	1067	543360,16	2298762,11	27	1107	543352,60	2299107,61	29	1146	543983,96	2298732,64
25	987	544111,52	2298431,27	25	1028	543964,01	2298477,47	26	1068	543393,88	2298740,65	27	1108	543361,81	2299122,17	29	1147	543986,09	2298724,58
25	988	544110,25	2298444,83	25	1029	543957,23	2298450,34	26	1069	543395,41	2298719,20	27	1109	543361,03	2299133,66	29	1148	543994,13	2298712,28
25	989	544101,35	2298460,52	25	1030	543958,51	2298445,69	26	1070	543394,64	2298698,51	27	1110	543348,77	2299141,33	29	1149	544001,35	2298710,60
25	990	544087,79	2298478,33	25	1031	543969,95	2298436,36	26	1071	543385,45	2298673,99	27	1111	543321,95	2299128,31	29	1150	544010,24	2298710,60
25	991	544062,79	2298493,58	25	1032	543983,95	2298437,63	26	1072	543383,90	2298652,54	27	1112	543302,03	2299096,88	29	1132	544024,66	2298733,06
25	992	544018,27	2298506,29	25	1033	543989,45	2298432,97	26	1073	543393,88	2298641,80	27	1113	543270,61	2299057,81	30	1151	543978,01	2309282,86
25	993	544010,23	2298511,81	25	1034	543991,15	2298418,13	26	1074	543405,37	2298645,64	27	1114	543243,02	2299032,52	30	1152	543981,34	2309300,87
25	994	544000,90	2298522,83	25	1035	543989,02	2298396,52	26	1075	543418,40	2298660,97	27	1115	543193,99	2299013,36	30	1153	543970,66	2309312,89
25	995	543991,15	2298541,90	25	1036	544002,59	2298382,10	26	1076	543433,72	2298673,99	27	1116	543158,74	2298987,31	30	1154	543952,64	2309324,90
25	996	543980,98	2298565,21	25	1037	544022,09	2298373,21	26	1077	543442,15	2298678,59	27	1117	543126,55	2298945,16	30	1155	543868,57	2309336,92
25	997	543971,23	2298579,20	25	1038	544036,93	2298377,02	26	1078	543453,65	2298680,89	27	1118	543107,17	2298889,28	30	1156	543851,87	2309297,54
25	998	543959,35	2298588,95	25	1039	544067,44	2298388,46	26	1079	543471,40	2298670,18	27	1119	543072,80	2298704,08	30	1157	543867,22	2309281,52
25	999	543952,57	2298591,92	25	986	544100,93	2298410,50	26	1080	543472,93	2298651,02	27	1120	543076,15	2298666,83	30	1158	543911,93	2309276,86
25	1000	543941,98	2298593,20	26	1040	543525,04	2298585,11	26	1081	543469,10	2298637,22	27	1121	543082,87	2298619,49	30	1159	543945,51	2309273,51
25	1001	543933,07	2298584,71	26	1041	543537,29	2298608,87	26	1082	543436,15	2298619,61	27	1122	543092,83	2298617,20	30	1160	543967,33	2309275,52
25	1002	543923,75	2298570,31	26	1042	543533,47	2298636,46	26	1083	543426,19	2298597,38	27	1088	543104,33	2298632,53	30	1151	543978,01	2309282,86
25	1003	543914,86	2298540,64	26	1043	543525,80	2298667,10	26	1084	543431,54	2298578,99	28	1123	544077,88	2298666,61	31	1161	544790,32	2310254,90
25	1004	543908,06	2298490,61	26	1044	543505,12	2298688,57	26	1085	543454,54	2298561,37	28	1124	544078,30	2298675,22	31	1162	544828,81	2310334,93
25	1005	543904,25	2298468,16	26	1045	543454,54	2298726,88	26	1086	543479,06	2298562,90	28	1125	544074,91	2298683,27	31	1163	544795,72	2310333,40
25	1006	543895,78	2298466,87	26	1046	543434,62	2298769,79	26	1087	543506,65	2298575,15	28	1126	544066,85	2298693,02	31	1164	544762,63	2310342,64
25	1007	543889,84	2298471,55	26	1047	543437,02	2298821,98	26	1040	543525,04	2298585,11	28	1127	544057,96	2298694,72	31	1165	544731,07	2310339,55
25	1008	543883,06	2298495,70	26	1048	543433,94	2298838,06	27	1088	543104,33	2298632,53	28	1128	544042,69	2298685,81	31	1166	544729,54	2310277,22
25	1009	543874,15	2298496,55	26	1049	543424,76	2298853,39	27	1089	543112,75	2298735,20	28	1129	544035,49	2298672,25	31	1167	544736,45	2310257,21
25	1010	543865,25	2298491,89	26	1050	543406,37	2298852,62	27	1090	543125,02	2298837,11	28	1130	544038,88	2298654,88	31	1168	544762,63	2310251,83
25	1011	543865,25	2298482,56	26	1051	543394,10	2298845,72	27	1091	543149,65	2298920,80	28	1131	544061,77	2298652,75	31	1161	544790,32	2310254,90
25	1012	543867,37	2298462,64	26	1052	543367,82	2298845,63	27	1092	543172,52	2298960,49	28	1123	544077,88	2298666,61	32	1169	544734,80	2310571,73
25	1013	543872,05	2298444,83	26	1053	543354,02	2298847,93	27	1093	543201,20	2298981,89	29	1132	544024,66	2298733,06	32	1170	544736,15	2310605,08
25	1014	543855,50	2298438,91	26	1054	543340,24	2298847,18	27	1094	543234,59	2298995,74	29	1133	544045,61	2298775,00	32	1171	544728,04	2310650,12
25	1015	543852,97	2298429,58	26	1055	543322,61	2298838,75	27	1095	543256,06	2298998,03	29	1134	544080,26	2298819,83	32	1172	544709,57	2310646,97
25	1016	543856,78	2298417,71	26	1056	543308,05	2298822,65	27	1096	543272,92	2298987,31	29	1135	544022,08	2298922,76	32	1173	544698,14	2310631,28
25	1017	543865,69	2298413,47	26	1057	543291,95	2298791,23	27	1097	543288,23	2298962,02	29	1136	544004,69	2298907,93	32	1174	544673,51	2310617,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1175	544651,97	2310617,44	34	1214	544862,36	2311116,11	36	1253	543840,22	2311928,99	38	1292	540037,33	2294670,55	40	1331	540226,90	2294937,55
32	1176	544622,72	2310617,44	34	1215	544850,05	2311131,13	36	1254	543894,14	2311935,22	38	1293	540021,97	2294659,21	40	1332	540212,21	2294946,23
32	1177	544615,04	2310605,90	34	1216	544750,01	2311154,98	36	1255	543910,21	2311939,87	38	1294	540007,28	2294655,20	40	1333	540176,17	2294962,25
32	1178	544645,82	2310538,18	34	1217	544744,63	2311149,98	36	1232	543929,39	2311950,76	38	1295	539993,27	2294657,87	40	1334	540160,15	2294970,26
32	1179	544660,43	2310530,48	34	1218	544763,09	2311089,19	37	1256	544577,14	2312171,30	38	1296	539969,23	2294677,24	40	1335	540145,46	2294990,29
32	1180	544683,52	2310538,18	34	1219	544780,79	2311079,57	37	1257	544584,83	2312185,93	38	1297	539956,55	2294701,27	40	1336	540114,76	2295053,03
32	1169	544734,80	2310571,73	34	1220	544904,69	2311063,03	37	1258	544590,22	2312202,86	38	1298	539945,87	2294731,96	40	1337	540099,40	2295069,73
33	1181	544673,35	2310685,84	34	1209	544933,16	2311069,18	37	1259	544580,21	2312215,94	38	1299	539939,20	2294740,64	40	1338	540078,04	2295076,39
33	1182	544684,90	2310688,91	35	1221	543743,27	2311925,89	37	1260	544558,67	2312216,71	38	1300	539925,19	2294743,31	40	1339	540051,34	2295094,42
33	1183	544684,90	2310703,54	35	1222	543751,06	2311931,06	37	1261	544473,25	2312190,55	38	1301	539915,17	2294731,96	40	1340	540043,33	2295111,11
33	1184	544666,43	2310725,08	35	1223	543750,01	2311934,69	37	1262	544468,63	2312189,00	38	1302	539907,16	2294720,62	40	1341	540043,33	2295123,79
33	1185	544603,33	2310762,02	35	1224	543723,07	2311946,62	37	1263	544455,55	2312182,07	38	1303	539903,15	2294701,93	40	1342	540092,06	2295111,11
33	1186	544591,01	2310779,71	35	1225	543698,17	2311951,28	37	1264	544450,93	2312175,92	38	1304	539905,82	2294683,90	40	1343	540126,10	2295104,44
33	1187	544587,04	2310813,64	35	1226	543686,26	2311949,21	37	1265	544454,78	2312155,15	38	1305	539912,50	2294671,22	40	1344	540162,14	2295108,44
33	1188	544580,74	2310826,25	35	1227	543674,84	2311942,99	37	1266	544462,48	2312144,36	38	1306	539927,18	2294641,85	40	1345	540177,50	2295111,77
33	1189	544559,56	2310828,97	35	1228	543667,06	2311922,26	37	1267	544518,65	2312150,53	38	1307	539937,19	2294613,82	40	1346	540190,18	2295121,79
33	1190	544542,89	2310824,00	35	1229	543664,48	2311908,25	37	1266	544577,14	2312171,30	38	1308	539939,86	2294577,10	40	1347	540196,85	2295138,47
33	1191	544547,39	2310797,42	35	1230	543678,47	2311905,14	38	1268	540154,13	2294649,19	38	1309	539951,21	2294565,10	40	1348	540201,53	2295154,49
33	1192	544562,54	2310775,10	35	1231	543718,91	2311917,58	38	1269	540156,14	2294659,87	38	1310	540016,63	2294591,80	40	1349	540207,53	2295181,19
33	1193	544559,47	2310756,64	35	1221	543743,27	2311925,89	38	1270	540144,13	2294665,88	38	1268	540154,13	2294649,19	40	1350	540212,21	2295194,54
33	1194	544522,54	2310746,63	36	1232	543929,39	2311950,76	38	1271	540122,77	2294676,56	39	1311	540471,17	2294848,69	40	1351	540230,90	2295207,23
33	1195	544485,23	2310743,81	36	1233	543941,32	2311964,24	38	1272	540105,41	2294685,91	39	1312	540474,50	2294864,71	40	1352	540250,25	2295215,24
33	1196	544453,69	2310733,45	36	1234	543942,35	2311975,13	38	1273	540098,74	2294701,27	39	1313	540478,52	2294898,10	40	1353	540254,26	2295223,25
33	1197	544447,84	2310720,40	36	1235	543934,57	2311989,64	38	1274	540094,73	2294719,28	39	1314	540478,52	2294964,85	40	1354	540256,93	2295245,27
33	1198	544449,64	2310704,62	36	1236	543944,95	2311998,46	38	1275	540097,40	2294729,96	39	1315	540451,15	2294976,19	40	1355	540244,25	2295259,96
33	1199	544442,50	2310675,07	36	1237	543951,16	2312027,50	38	1276	540104,08	2294747,32	39	1316	540409,10	2294968,18	40	1356	540232,90	2295286,66
33	1200	544451,74	2310662,75	36	1238	543948,58	2312043,56	38	1277	540114,76	2294753,32	39	1317	540370,37	2294958,83	40	1357	540231,56	2295297,34
33	1201	544470,20	2310661,99	36	1239	543940,28	2312049,26	38	1278	540132,77	2294764,67	39	1318	540331,00	2294942,81	40	1358	540239,57	2295304,01
33	1202	544484,83	2310676,60	36	1240	543931,99	2312047,19	38	1279	540154,13	2294772,01	39	1319	540309,64	2294925,46	40	1359	540250,93	2295304,69
33	1203	544502,14	2310691,60	36	1241	543915,91	2312032,67	38	1280	540175,49	2294784,04	39	1320	540288,28	2294908,10	40	1360	540375,76	2295245,27
33	1204	544526,23	2310696,97	36	1242	543894,67	2312037,34	38	1281	540185,51	2294798,71	39	1321	540271,58	2294870,72	40	1361	540401,78	2295245,95
33	1205	544554,85	2310698,15	36	1243	543875,47	2312033,20	38	1282	540182,17	2294814,73	39	1322	540271,58	2294852,71	40	1362	540420,47	2295249,28
33	1206	544574,86	2310713,54	36	1244	543857,33	2312024,90	38	1283	540174,83	2294822,74	39	1323	540277,60	2294836,69	40	1363	540442,51	2295265,97
33	1207	544601,02	2310708,92	36	1245	543853,70	2312000,02	38	1284	540157,48	2294826,08	39	1324	540295,61	2294828,00	40	1364	540470,53	2295286,66
33	1208	544646,42	2310692,77	36	1246	543847,48	2311984,46	38	1285	540135,44	2294822,08	39	1325	540326,99	2294818,66	40	1365	540484,55	2295304,01
33	1181	544673,35	2310685,84	36	1247	543822,59	2311973,05	38	1286	540121,43	2294816,74	39	1326	540358,37	2294807,98	40	1366	540501,91	2295329,38
34	1209	544933,16	2311069,18	36	1248	543795,13	2311982,39	38	1287	540096,73	2294806,72	39	1327	540387,74	2294804,65	40	1367	540505,24	2295346,73
34	1210	544948,93	2311080,34	36	1249	543785,80	2311990,69	38	1288	540071,36	2294793,37	39	1328	540431,78	2294811,31	40	1368	540510,58	2295365,42
34	1211	544948,55	2311089,95	36	1250	543776,45	2311981,36	38	1289	540053,35	2294762,68	39	1311	540471,17	2294848,69	40	1369	540520,60	2295372,77
34	1212	544940,84	2311098,04	36	1251	543783,71	2311954,39	38	1290	540047,33	2294709,94	40	1329	540236,24	2294900,84	40	1370	540527,95	2295378,79
34	1213	544892,36	2311105,73	36	1252	543811,72	2311940,39	38	1291	540041,99	2294691,91	40	1330	540235,57	2294916,19	40	1371	540528,86	2295379,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1372	540535,96	2295383,45	40	1413	540210,88	2295673,81	40	1454	540023,17	2295350,47	40	1495	539856,43	2295239,93	40	1535	540377,75	2295341,39
40	1373	540547,30	2295383,45	40	1414	540182,17	2295647,11	40	1455	540034,66	2295336,73	40	1496	539873,11	2295211,24	40	1536	540387,19	2295336,07
40	1374	540577,33	2295369,43	40	1415	540167,48	2295635,11	40	1456	540048,01	2295336,73	40	1497	539888,47	2295192,55	40	1537	540387,64	2295335,66
40	1375	540585,34	2295362,09	40	1416	540143,45	2295626,42	40	1457	540058,69	2295341,39	40	1498	539936,53	2295167,84	40	1538	540389,18	2295334,94
40	1376	540586,99	2295345,95	40	1417	540130,78	2295621,76	40	1458	540029,56	2295411,23	40	1499	539974,57	2295130,46	40	1539	540393,10	2295332,72
40	1377	540574,00	2295328,72	40	1418	540122,09	2295609,07	40	1459	540009,29	2295477,58	40	1500	539982,59	2295113,78	40	1540	540411,13	2295317,36
40	1378	540555,97	2295316,70	40	1419	540122,77	2295595,06	40	1460	540000,61	2295479,57	40	1501	539997,94	2295082,40	40	1541	540430,48	2295317,36
40	1379	540548,63	2295304,69	40	1420	540128,77	2295583,03	40	1461	539994,61	2295472,24	40	1502	540012,62	2295063,04	40	1511	540461,86	2295343,40
40	1380	540550,63	2295294,01	40	1421	540140,12	2295577,03	40	1462	539985,26	2295460,88	40	1503	540053,35	2295022,99	41	1542	540392,44	2295016,99
40	1381	540561,98	2295290,00	40	1422	540155,47	2295573,02	40	1463	539978,59	2295457,54	40	1504	540075,37	2294971,60	41	1543	540371,74	2295027,67
40	1382	540575,33	2295292,67	40	1423	540182,17	2295589,72	40	1464	539968,57	2295467,56	40	1505	540090,73	2294943,56	41	1544	540354,40	2295031,00
40	1383	540601,36	2295315,37	40	1424	540198,19	2295594,38	40	1465	539962,18	2295483,04	40	1506	540107,41	2294923,54	41	1545	540298,33	2295014,98
40	1384	540611,38	2295323,38	40	1425	540205,54	2295581,03	40	1466	539961,89	2295524,29	40	1507	540140,12	2294906,86	41	1546	540278,29	2295005,65
40	1385	540617,38	2295338,72	40	1426	540211,54	2295530,30	40	1467	539979,92	2295542,98	40	1508	540194,86	2294895,50	41	1547	540264,28	2294986,28
40	1386	540618,05	2295358,75	40	1427	540215,54	2295468,89	40	1468	539987,93	2295561,67	40	1509	540227,56	2294889,49	41	1548	540256,27	2294964,25
40	1387	540606,04	2295371,44	40	1428	540216,22	2295445,54	40	1469	539986,60	2295577,69	40	1510	540232,90	2294892,83	41	1542	540392,44	2295016,99
40	1388	540581,35	2295394,81	40	1429	540207,53	2295431,51	40	1470	539980,58	2295605,06	40	1329	540236,24	2294900,84	42	1549	540239,57	2294999,63
40	1389	540571,33	2295401,47	40	1430	540189,52	2295438,19	40	1471	539977,25	2295638,44	40	1511	540461,86	2295343,40	42	1550	540254,26	2295010,99
40	1390	540558,64	2295416,83	40	1431	540174,83	2295452,87	40	1472	539980,58	2295655,79	40	1512	540474,55	2295359,42	42	1551	540254,26	2295024,34
40	1391	540544,60	2295438,16	40	1432	540136,78	2295453,55	40	1473	539993,27	2295670,48	40	1513	540490,57	2295408,16	42	1552	540248,92	2295034,34
40	1392	540516,59	2295487,58	40	1433	540082,72	2295433,51	40	1474	540005,95	2295687,16	40	1514	540495,23	2295419,50	42	1553	540235,57	2295031,67
40	1393	540504,58	2295502,93	40	1434	540064,03	2295414,82	40	1475	540012,62	2295696,52	40	1515	540495,23	2295442,87	42	1554	540211,54	2295026,33
40	1394	540481,88	2295511,61	40	1435	540063,61	2295406,07	40	1476	540004,61	2295707,20	40	1516	540465,19	2295450,20	42	1555	540202,87	2295020,32
40	1395	540464,53	2295506,95	40	1436	540073,37	2295397,48	40	1477	539987,93	2295703,85	40	1517	540433,15	2295448,21	42	1556	540192,85	2294994,29
40	1396	540452,51	2295492,25	40	1437	540082,72	2295392,80	40	1478	539958,55	2295697,18	40	1518	540405,13	2295440,20	42	1557	540200,20	2294988,28
40	1397	540435,82	2295483,58	40	1438	540096,07	2295396,13	40	1479	539935,87	2295679,15	40	1519	540391,10	2295431,51	42	1558	540209,54	2294989,63
40	1398	540424,48	2295484,24	40	1439	540110,75	2295406,15	40	1480	539929,18	2295665,14	40	1520	540387,76	2295414,82	42	1549	540239,57	2294999,63
40	1399	540415,13	2295494,26	40	1440	540118,76	2295410,15	40	1481	539927,18	2295647,11	40	1521	540386,44	2295402,14	43	1559	540468,53	2295033,67
40	1400	540411,49	2295514,10	40	1441	540130,10	2295409,48	40	1482	539925,19	2295626,42	40	1522	540382,42	2295384,13	43	1560	540479,89	2295047,02
40	1401	540406,45	2295534,31	40	1442	540139,45	2295395,47	40	1483	539925,19	2295608,41	40	1523	540369,07	2295375,44	43	1561	540485,89	2295064,39
40	1402	540395,77	2295540,31	40	1443	540142,12	2295371,44	40	1484	539924,51	2295587,05	40	1524	540347,71	2295380,78	43	1562	540473,20	2295103,10
40	1403	540383,77	2295540,98	40	1444	540134,11	2295340,73	40	1485	539918,50	2295573,02	40	1525	540333,70	2295387,46	43	1563	540477,22	2295128,47
40	1404	540359,74	2295533,65	40	1445	540118,45	2295314,90	40	1486	539899,15	2295566,35	40	1526	540319,01	2295390,22	43	1564	540453,85	2295129,13
40	1405	540335,03	2295542,32	40	1446	540090,97	2295289,87	40	1487	539883,13	2295557,68	40	1527	540303,67	2295386,80	43	1565	540441,83	2295124,46
40	1406	540281,63	2295583,03	40	1447	540066,70	2295274,64	40	1488	539874,46	2295529,63	40	1528	540292,31	2295370,10	43	1566	540430,48	2295118,45
40	1407	540245,59	2295612,40	40	1448	540046,67	2295265,30	40	1489	539873,78	2295487,58	40	1529	540285,64	2295344,06	43	1567	540416,47	2295106,43
40	1408	540231,56	2295635,11	40	1449	540039,32	2295263,30	40	1490	539871,11	2295463,55	40	1530	540270,95	2295316,03	43	1568	540401,78	2295103,10
40	1409	540230,90	2295654,46	40	1450	540017,60	2295262,88	40	1491	539863,78	2295433,51	40	1531	540302,33	2295309,74	43	1569	540385,76	2295107,77
40	1410	540240,25	2295675,82	40	1451	539999,27	2295331,39	40	1492	539830,39	2295379,45	40	1532	540317,68	2295316,70	43	1570	540369,07	2295106,43
40	1411	540240,25	2295688,51	40	1452	539998,46	2295352,43	40	1493	539835,07	2295326,71	40	1533	540333,70	2295331,39	43	1571	540344,38	2295097,76
40	1412	540231,56	2295693,17	40	1453	540006,92	2295355,90	40	1494	539842,42	2295287,33	40	1534	540358,39	2295342,73	43	1572	540320,35	2295077,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1573	540304,99	2295063,04	44	1613	540812,96	2295081,73	47	1651	540805,54	2295394,69	50	1689	541295,41	2295440,20	53	1727	540897,07	2295583,03
43	1574	540302,32	2295052,36	44	1614	540831,65	2295065,05	47	1652	540832,91	2295389,35	50	1690	541299,41	2295450,20	53	1728	540890,39	2295576,37
43	1575	540305,66	2295043,69	44	1615	540852,35	2295050,36	47	1640	540884,98	2295391,34	50	1691	541298,75	2295466,22	53	1729	540895,07	2295565,69
43	1576	540311,00	2295036,34	44	1616	540860,36	2295047,02	48	1653	541055,62	2295454,81	50	1692	541294,75	2295470,90	53	1730	540911,75	2295557,68
43	1577	540325,69	2295039,01	44	1617	540888,40	2295057,04	48	1654	541060,96	2295470,83	50	1693	541281,40	2295470,90	53	1731	540927,11	2295557,68
43	1578	540343,72	2295051,04	44	1618	540947,80	2295092,42	48	1655	541068,29	2295482,83	50	1694	541265,38	2295466,90	53	1732	540943,13	2295561,67
43	1579	540363,73	2295067,72	44	1619	540980,51	2295105,77	48	1656	541086,98	2295491,51	50	1695	541248,68	2295455,54	53	1733	540958,48	2295565,69
43	1580	540386,44	2295073,72	44	1620	541023,89	2295120,46	48	1657	541106,35	2295500,86	50	1696	541248,68	2295441,53	53	1721	540971,83	2295574,36
43	1581	540400,45	2295071,05	44	1621	541066,61	2295133,13	48	1658	541124,36	2295512,87	50	1697	541255,36	2295429,52	54	1734	540708,23	2295645,31
43	1582	540411,79	2295059,05	44	1622	541105,33	2295141,14	48	1659	541135,04	2295528,22	50	1698	541268,71	2295426,85	54	1735	540720,91	2295661,99
43	1583	540413,80	2295049,03	44	1588	541118,02	2295141,14	48	1660	541139,72	2295541,57	50	1688	541292,74	2295434,18	54	1736	540726,25	2295681,35
43	1584	540417,13	2295036,34	45	1623	540304,99	2295104,44	48	1661	541068,97	2295514,87	51	1699	540928,19	2295494,35	54	1737	540722,26	2295711,40
43	1585	540421,81	2295027,67	45	1624	540329,02	2295121,79	48	1662	540985,52	2295469,48	51	1700	540933,53	2295506,36	54	1738	540709,57	2295745,43
43	1586	540439,16	2295021,67	45	1625	540337,03	2295135,80	48	1663	540952,15	2295447,46	51	1701	540930,86	2295516,38	54	1739	540699,55	2295764,12
43	1587	540452,51	2295023,66	45	1626	540329,02	2295138,47	48	1664	540935,47	2295428,11	51	1702	540915,43	2295520,67	54	1740	540691,54	2295772,13
43	1559	540468,53	2295033,67	45	1627	540290,32	2295125,80	48	1665	540930,79	2295412,75	51	1703	540904,84	2295512,36	54	1741	540673,52	2295765,46
44	1588	541118,02	2295141,14	45	1628	540184,18	2295069,05	48	1666	540931,46	2295406,75	51	1704	540899,50	2295503,81	54	1742	540660,85	2295753,44
44	1589	541118,02	2295148,49	45	1629	540185,51	2295054,37	48	1667	540939,47	2295396,73	51	1705	540898,03	2295497,93	54	1743	540649,49	2295742,09
44	1590	541104,37	2295151,49	45	1630	540203,53	2295053,71	48	1668	540960,16	2295396,07	51	1706	540903,50	2295489,68	54	1744	540640,15	2295727,42
44	1591	541048,60	2295166,51	45	1623	540304,99	2295104,44	48	1669	540982,19	2295408,74	51	1707	540918,19	2295489,68	54	1745	540629,47	2295722,74
44	1592	540995,20	2295175,85	46	1631	542097,35	2295374,77	48	1670	541014,23	2295424,09	51	1699	540928,19	2295494,35	54	1746	540619,45	2295728,08
44	1593	540953,81	2295195,22	46	1632	542099,33	2295387,31	48	1671	541042,27	2295444,13	52	1708	541266,04	2295548,32	54	1747	540617,45	2295749,44
44	1594	540897,17	2295234,13	46	1633	542090,09	2295395,89	48	1653	541055,62	2295454,81	52	1709	541268,32	2295594,49	54	1748	540621,46	2295766,79
44	1595	540859,51	2295258,79	46	1634	542074,91	2295394,57	49	1672	542112,53	2295434,17	52	1710	541268,26	2295618,64	54	1749	540642,16	2295815,53
44	1596	540820,19	2295283,28	46	1635	542057,75	2295390,61	49	1673	542118,47	2295446,05	52	1711	541260,70	2295635,77	54	1750	540639,49	2295826,87
44	1597	540782,92	2295331,39	46	1636	542049,17	2295383,35	49	1674	542116,49	2295461,23	52	1712	541252,69	2295641,77	54	1751	540635,47	2295833,54
44	1598	540770,24	2295348,74	46	1637	542053,13	2295371,47	49	1675	542090,75	2295470,47	52	1713	541246,67	2295634,34	54	1752	540628,81	2295838,21
44	1599	540786,94	2295362,75	46	1638	542068,97	2295364,21	49	1676	542072,93	2295469,81	52	1714	541241,35	2295611,74	54	1753	540600,10	2295835,54
44	1600	540786,94	2295372,77	46	1639	542088,77	2295369,49	49	1677	542043,89	2295453,97	52	1715	541237,33	2295605,05	54	1754	540581,41	2295824,86
44	1601	540776,26	2295378,79	46	1631	542097,35	2295374,77	49	1678	542021,45	2295455,95	52	1716	541215,31	2295586,36	54	1755	540572,06	2295814,85
44	1602	540748,88	2295360,08	47	1640	540884,98	2295391,34	49	1679	542000,33	2295453,97	52	1717	541211,30	2295572,35	54	1756	540562,72	2295806,17
44	1603	540743,54	2295352,75	47	1641	540892,33	2295402,70	49	1680	541989,11	2295451,99	52	1718	541210,63	2295559,00	54	1757	540547,36	2295785,48
44	1604	540740,87	2295332,05	47	1642	540883,64	2295424,06	49	1681	541978,55	2295444,07	52	1719	541213,30	2295544,99	54	1758	540534,01	2295772,81
44	1605	540740,87	2295316,70	47	1643	540870,97	2295449,41	49	1682	541976,57	2295428,23	52	1720	541253,35	2295536,30	54	1759	540511,33	2295767,47
44	1606	540747,55	2295304,69	47	1644	540855,61	2295465,43	49	1683	541983,17	2295421,63	52	1708	541266,04	2295548,32	54	1760	540485,29	2295768,79
44	1607	540764,90	2295286,66	47	1645	540820,24	2295498,14	49	1684	542023,43	2295422,29	53	1721	540971,83	2295574,36	54	1761	540472,60	2295761,45
44	1608	540772,91	2295279,29	47	1646	540786,19	2295507,49	49	1685	542042,57	2295417,67	53	1722	540975,17	2295581,71	54	1762	540463,93	2295742,76
44	1609	540779,59	2295231,92	47	1647	540786,19	2295480,79	49	1686	542063,03	2295417,67	53	1723	540966,49	2295593,71	54	1763	540457,93	2295732,76
44	1610	540782,92	2295185,87	47	1648	540782,18	2295435,40	49	1687	542097,35	2295426,25	53	1724	540948,47	2295593,71	54	1764	540455,92	2295716,74
44	1611	540789,61	2295126,46	47	1649	540782,86	2295426,73	49	1672	542112,53	2295434,17	53	1725	540928,45	2295591,71	54	1765	540457,25	2295705,38
44	1612	540800,29	2295099,10	47	1650	540788,20	2295407,36	50	1688	541292,74	2295434,18	53	1726	540911,09	2295589,04	54	1766	540461,92	2295698,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1767	540468,61	2295692,03	56	1806	541249,01	2295701,72	57	1846	541271,38	2295729,22	58	1886	540523,73	2296152,52	58	1927	540282,91	2295810,64
54	1768	540477,28	2295685,36	56	1807	541226,98	2295760,46	57	1847	541279,39	2295715,87	58	1887	540510,37	2296152,52	58	1928	540311,03	2295805,72
54	1769	540490,63	2295682,03	56	1808	541213,63	2295759,13	57	1848	541290,07	2295701,86	58	1888	540478,75	2296152,52	58	1929	540328,61	2295816,25
54	1770	540501,97	2295678,01	56	1809	541205,62	2295757,13	57	1849	541300,07	2295688,51	58	1889	540459,76	2296158,85	58	1930	540336,34	2295826,81
54	1771	540504,64	2295658,66	56	1810	541180,63	2295757,67	57	1850	541316,09	2295684,49	58	1890	540452,02	2296171,49	58	1931	540350,41	2295847,18
54	1772	540497,30	2295641,98	56	1811	541176,62	2295767,68	57	1851	541338,79	2295687,83	58	1891	540453,43	2296189,07	58	1932	540368,68	2295879,52
54	1773	540497,98	2295629,29	56	1812	541169,29	2295793,06	57	1833	541352,14	2295706,52	58	1892	540457,66	2296231,96	58	1933	540377,11	2295888,67
54	1774	540529,34	2295613,93	56	1813	541157,27	2295793,06	58	1852	540454,45	2295899,92	58	1893	540474,52	2296241,80	58	1934	540396,10	2295895,69
54	1775	540570,07	2295601,93	56	1814	541143,92	2295790,39	58	1853	540466,39	2295914,68	58	1894	540498,43	2296241,09	58	1935	540416,48	2295896,39
54	1776	540583,42	2295601,93	56	1815	541139,92	2295784,37	58	1854	540466,39	2295922,40	58	1895	540530,77	2296239,68	58	1936	540434,75	2295897,80
54	1777	540616,78	2295634,63	56	1816	541139,92	2295768,35	58	1855	540467,09	2295929,44	58	1896	540544,82	2296246,01	58	1852	540454,45	2295899,92
54	1778	540672,19	2295631,96	56	1817	541143,25	2295745,00	58	1856	540450,22	2295937,16	58	1897	540553,25	2296253,03	59	1937	541996,22	2295937,51
54	1779	540691,54	2295637,30	56	1818	541149,55	2295726,41	58	1857	540430,54	2295937,16	58	1898	540549,74	2296268,51	59	1938	542036,48	2295977,77
54	1734	540708,23	2295645,31	56	1819	541137,53	2295705,73	58	1858	540418,60	2295937,87	58	1899	540493,51	2296281,16	59	1939	542061,56	2296011,43
55	1780	541578,43	2295718,54	56	1820	541126,19	2295690,38	58	1859	540405,23	2295944,20	58	1900	540455,54	2296288,19	59	1940	542062,22	2296035,19
55	1781	541617,82	2295765,26	56	1821	541123,52	2295680,36	58	1860	540408,04	2295964,58	58	1901	540421,09	2296292,41	59	1941	542053,64	2296046,41
55	1782	541624,48	2295782,62	56	1822	541133,53	2295671,69	58	1861	540408,04	2295974,42	58	1902	540408,44	2296294,52	59	1942	541752,67	2296027,27
55	1783	541623,82	2295797,98	56	1823	541151,56	2295677,69	58	1862	540404,53	2295985,67	58	1903	540396,49	2296281,16	59	1943	541739,47	2295965,23
55	1784	541613,14	2295798,64	56	1824	541172,24	2295687,71	58	1863	540396,10	2295995,51	58	1904	540390,16	2296262,18	59	1944	541745,41	2295948,73
55	1785	541603,79	2295798,64	56	1825	541187,60	2295695,72	58	1864	540381,34	2296001,14	58	1905	540390,47	2296221,86	59	1945	541761,25	2295947,41
55	1786	541578,43	2295784,63	56	1826	541192,27	2295682,37	58	1865	540363,05	2296005,35	58	1906	540383,44	2296192,34	59	1946	541789,64	2295944,11
55	1787	541555,73	2295765,94	56	1827	541184,93	2295669,02	58	1866	540350,41	2296019,41	58	1907	540372,89	2296167,04	59	1947	541787,66	2295915,73
55	1788	541535,71	2295763,27	56	1828	541173,58	2295655,67	58	1867	540344,77	2296037,69	58	1908	540353,92	2296133,29	59	1948	541779,64	2295877,39
55	1789	541530,37	2295773,27	56	1829	541168,24	2295638,98	58	1868	540352,10	2296048,69	58	1909	540341,26	2296123,45	59	1949	541762,57	2295864,91
55	1790	541527,04	2295785,29	56	1830	541170,25	2295629,63	58	1869	540357,43	2296056,67	58	1910	540310,33	2296104,47	59	1950	541730,89	2295858,31
55	1791	541507,67	2295783,95	56	1831	541178,26	2295627,62	58	1870	540382,03	2296067,21	58	1911	540291,83	2296091,84	59	1951	541733,53	2295837,85
55	1792	541496,32	2295778,61	56	1832	541190,27	2295631,64	58	1871	540401,02	2296073,54	58	1912	540281,51	2296084,79	59	1952	541756,63	2295831,25
55	1793	541478,98	2295758,59	56	1802	541208,96	2295654,32	58	1872	540414,77	2296091,36	58	1913	540257,62	2296063,70	59	1953	541783,04	2295832,57
55	1794	541433,59	2295685,84	57	1833	541352,14	2295706,52	58	1873	540424,61	2296090,66	58	1914	540233,71	2296032,77	59	1954	541829,90	2295848,41
55	1795	541414,90	2295655,12	57	1834	541391,53	2295767,26	58	1874	540427,42	2296082,21	58	1915	540214,72	2296007,47	59	1955	541901,84	2295876,13
55	1796	541404,88	2295639,77	57	1835	541412,89	2295793,96	58	1875	540427,42	2296074,49	58	1916	540186,61	2295968,09	59	1956	541952,00	2295906,49
55	1797	541406,21	2295631,76	57	1836	541428,91	2295819,34	58	1876	540415,48	2296056,20	58	1917	540133,88	2295945,61	59	1937	541996,22	2295937,51
55	1798	541410,22	2295619,75	57	1837	541428,91	2295828,01	58	1877	540409,85	2296044,26	58	1918	540113,50	2295932,95	60	1957	541305,41	2295888,08
55	1799	541444,27	2295626,42	57	1838	541420,90	2295832,69	58	1878	540416,89	2296030,91	58	1919	540107,87	2295911,86	60	1958	541321,43	2295933,47
55	1800	541489,66	2295649,12	57	1839	541408,21	2295830,68	58	1879	540438,67	2296029,50	58	1920	540106,48	2295873,19	60	1959	541328,77	2295961,51
55	1801	541539,71	2295688,51	57	1840	541380,19	2295820,66	58	1880	540462,58	2296028,09	58	1921	540107,87	2295855,62	60	1960	541330,78	2295980,20
55	1780	541578,43	2295718,54	57	1841	541366,16	2295811,99	58	1881	540482,95	2296036,52	58	1922	540117,73	2295845,08	60	1961	541329,44	2295993,55
56	1802	541208,96	2295654,32	57	1842	541352,14	2295795,97	58	1882	540496,31	2296055,51	58	1923	540140,92	2295847,18	60	1962	541318,76	2295998,23
56	1803	541216,30	2295672,35	57	1843	541323,44	2295763,93	58	1883	540519,52	2296096,99	58	1924	540180,28	2295845,78	60	1963	541292,06	2296002,23
56	1804	541230,32	2295684,37	57	1844	541276,04	2295763,27	58	1884	540525,13	2296116,67	58	1925	540214,03	2295841,57	60	1964	541272,70	2295998,23
56	1805	541239,67	2295690,38	57	1845	541269,37	2295743,23	58	1885	540528,65	2296141,97	58	1926	540263,23	2295816,25	60	1965	541254,68	2295977,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	1966	541235,99	2295959,51	62	2005	540218,36	2296125,55	62	2046	539894,29	2296070,72	62	2087	540091,12	2296005,34	64	2126	542384,69	2296645,46
60	1967	541221,97	2295938,14	62	2006	540200,78	2296129,06	62	2047	539885,84	2296063,69	62	2088	540112,21	2296005,34	64	2127	542405,15	2296638,86
60	1968	541212,64	2295917,45	62	2007	540164,93	2296124,84	62	2048	539873,20	2296062,98	62	2089	540147,35	2296018,70	64	2128	542415,71	2296625,00
60	1969	541207,30	2295902,11	62	2008	540143,84	2296136,09	62	2049	539864,75	2296058,06	62	1999	540188,83	2296038,38	64	2129	542418,35	2296609,16
60	1970	541206,62	2295881,41	62	2009	540134,69	2296145,23	62	2050	539858,44	2296048,91	63	2090	540725,50	2296141,57	64	2130	542406,37	2296590,62
60	1971	541209,97	2295871,39	62	2010	540123,46	2296167,73	62	2051	539852,11	2296030,64	63	2091	540746,59	2296161,95	64	2131	542366,77	2296549,04
60	1972	541224,64	2295866,72	62	2011	540115,01	2296183,88	62	2052	539849,30	2296018,70	63	2092	540747,29	2296172,50	64	2132	542336,41	2296514,06
60	1973	541238,66	2295866,72	62	2012	540100,96	2296192,33	62	2053	539849,30	2296001,12	63	2093	540738,85	2296180,93	64	2133	542311,33	2296477,76
60	1974	541251,34	2295872,74	62	2013	540084,79	2296191,62	62	2054	539845,78	2295990,58	63	2094	540722,68	2296185,85	64	2134	542292,85	2296450,70
60	1975	541253,35	2295884,74	62	2014	540075,65	2296184,60	62	2055	539840,15	2295980,03	63	2095	540687,53	2296170,40	64	2135	542279,65	2296431,56
60	1976	541244,00	2295898,09	62	2015	540069,32	2296171,24	62	2056	539813,37	2295973,70	63	2096	540659,42	2296155,64	64	2136	542257,21	2296399,22
60	1977	541240,00	2295914,11	62	2016	540068,62	2296150,15	62	2057	539765,63	2295959,65	63	2097	540637,63	2296156,33	64	2137	542222,23	2296386,68
60	1978	541240,00	2295923,47	62	2017	540064,40	2296126,25	62	2058	539725,58	2295930,11	63	2098	540626,38	2296167,58	64	2138	542139,73	2296355,66
60	1979	541241,33	2295930,80	62	2018	540066,52	2296111,49	62	2059	539725,58	2295916,76	63	2099	540606,70	2296176,01	64	2139	542030,83	2296331,90
60	1980	541246,67	2295939,49	62	2019	540062,30	2296093,91	62	2060	539734,01	2295908,33	63	2100	540592,63	2296179,53	64	2140	542053,93	2296316,06
60	1981	541262,02	2295940,15	62	2020	540056,66	2296074,92	62	2061	539757,91	2295909,02	63	2101	540575,77	2296176,73	64	2141	542075,05	2296307,48
60	1982	541272,70	2295934,81	62	2021	540043,31	2296077,74	62	2062	539776,19	2295911,84	63	2102	540551,86	2296169,69	64	2142	542098,81	2296307,48
60	1983	541278,04	2295924,13	62	2022	540032,77	2296082,66	62	2063	539794,46	2295928,72	63	2103	540558,19	2296156,33	64	2143	542141,05	2296314,74
60	1984	541275,37	2295902,77	62	2023	540029,26	2296098,83	62	2064	539823,98	2295951,91	63	2104	540567,34	2296146,49	64	2144	542185,93	2296326,62
60	1985	541269,37	2295881,41	62	2024	540029,26	2296120,63	62	2065	539863,36	2295963,86	63	2105	540578,57	2296138,06	64	2145	542199,13	2296326,62
60	1986	541268,03	2295864,73	62	2025	540044,72	2296170,53	62	2066	539899,21	2295961,76	63	2106	540585,61	2296126,81	64	2146	542217,61	2296316,72
60	1987	541271,38	2295859,39	62	2026	540055,97	2296197,95	62	2067	539904,83	2295963,86	63	2107	540590,53	2296107,13	64	2147	542221,57	2296300,88
60	1988	541276,04	2295858,04	62	2027	540062,30	2296121,01	62	2068	539914,67	2295976,52	63	2108	540591,94	2296090,25	64	2148	542220,91	2296267,88
60	1987	541305,41	2295888,08	62	2028	540063,70	2296223,26	62	2069	539919,59	2295987,05	63	2109	540598,27	2296075,49	64	2149	542213,65	2296223,00
61	1989	541538,38	2295956,84	62	2029	540052,46	2296231,70	62	2070	539918,18	2295997,61	63	2110	540614,44	2296073,38	64	2150	542210,12	2296177,60
61	1990	541547,74	2295982,21	62	2030	540026,45	2296243,64	62	2071	539912,57	2296014,47	63	2111	540655,90	2296097,29	64	2151	542198,90	2296150,54
61	1991	541539,05	2295988,88	62	2031	540000,44	2296239,43	62	2072	539911,85	2296031,35	63	2090	540725,50	2296141,57	64	2152	542183,72	2296116,88
61	1992	541526,38	2295986,89	62	2032	539985,67	2296225,37	62	2073	539919,59	2296034,86	64	2112	542230,15	2296164,92	64	2153	542179,10	2296105,66
61	1993	541512,35	2295980,87	62	2033	539984,27	2296121,71	62	2074	539944,90	2296035,56	64	2113	542241,37	2296200,56	64	2154	542188,34	2296095,10
61	1994	541500,34	2295966,85	62	2034	539990,59	2296193,74	62	2075	539951,93	2296043,99	64	2114	542249,62	2296269,64	64	2155	542200,22	2296097,74
61	1995	541488,32	2295953,50	62	2035	539996,92	2296175,45	62	2076	539963,87	2296060,16	64	2115	542275,75	2296384,22	64	2156	542214,74	2296112,26
61	1996	541476,97	2295944,15	62	2036	539996,92	2296162,79	62	2077	539970,91	2296077,04	64	2116	542356,21	2296498,34	64	2112	542230,15	2296164,92
61	1997	541482,98	2295933,47	62	2037	539991,29	2296152,95	62	2078	539982,16	2296086,17	64	2117	542399,11	2296541,78	65	2157	540208,51	2296244,44
61	1998	541510,36	2295934,15	62	2038	539982,16	2296148,75	62	2079	539992,00	2296085,48	64	2118	542443,33	2296590,62	65	2158	540228,68	2296261,24
61	1989	541538,38	2295956,84	62	2039	539962,48	2296150,15	62	2080	539997,62	2296080,56	64	2119	542471,11	2296625,24	65	2159	540246,61	2296291,49
62	2000	540232,42	2296072,82	62	2040	539925,92	2296152,26	62	2081	539987,78	2296060,16	64	2120	542472,14	2296639,67	65	2160	540241,57	2296300,45
62	2001	540235,22	2296093,21	62	2041	539896,40	2296135,39	62	2082	539973,02	2296043,99	64	2121	542414,11	2296674,10	65	2161	540226,45	2296320,07
62	2002	540232,42	2296072,82	62	2042	539886,56	2296117,10	62	2083	539969,51	2296029,23	64	2122	542388,50	2296679,36	65	2162	540208,51	2296336,30
62	2003	540235,22	2296093,21	62	2043	539889,37	2296103,75	62	2084	539989,19	2296014,47	64	2123	542366,54	2296682,21	65	2163	540190,03	2296360,96
62	2004	540238,04	2296103,05	62	2044	539892,17	2296087,58	62	2085	540015,89	2296007,45	64	2124	542357,00	2296677,44	65	2164	540182,90	2296369,73
62	2005	540231,01	2296119,22	62	2045	539894,99	2296081,96	62	2086	540054,56	2296003,22	64	2125	542362,73	2296665,04	65	2165	540158,66	2296399,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	2166	540153,89	2296409,29	65	2207	539740,78	2296911,59	65	2248	539028,82	2296686,97	66	2288	541014,86	2296305,91	67	2328	541135,24	2296588,07
65	2167	540140,74	2296436,02	65	2208	539725,09	2296935,13	65	2249	539012,00	2296681,93	66	2289	541003,61	2296321,37	67	2329	541127,32	2296603,36
65	2168	540134,57	2296454,50	65	2209	539718,94	2296957,54	65	2250	538992,40	2296679,14	66	2290	540983,93	2296345,97	67	2330	541122,05	2296618,66
65	2169	540126,22	2296468,96	65	2210	539729,02	2297009,62	65	2251	538980,64	2296674,08	66	2291	540963,55	2296358,62	67	2331	541118,36	2296646,59
65	2170	540122,26	2296475,80	65	2211	539685,32	2297044,36	65	2252	538974,47	2296670,17	66	2292	540947,38	2296366,36	67	2332	541110,98	2296663,99
65	2171	540108,25	2296502,68	65	2212	539579,45	2297086,93	65	2253	538975,03	2296661,20	66	2293	540907,31	2296362,14	67	2333	541092,01	2296677,70
65	2172	540100,96	2296526,77	65	2213	539515,60	2297115,49	65	2254	538982,87	2296653,92	66	2294	540790,63	2296333,33	67	2334	541078,82	2296683,50
65	2173	540098,17	2296544,14	65	2214	539483,66	2297121,67	65	2255	538997,44	2296645,52	66	2295	540702,74	2296306,60	67	2335	541047,19	2296688,24
65	2174	540101,53	2296560,94	65	2215	539473,03	2297090,29	65	2256	539027,14	2296644,97	66	2296	540658,46	2296302,40	67	2336	541033,48	2296701,43
65	2175	540103,21	2296576,06	65	2216	539461,81	2297079,08	65	2257	539058,49	2296650,56	66	2297	540589,57	2296241,93	67	2337	541026,10	2296710,91
65	2176	540100,40	2296605,74	65	2217	539443,33	2297076,85	65	2258	539087,06	2296651,69	66	2298	540589,57	2296228,58	67	2338	541012,93	2296739,38
65	2177	540086,96	2296614,16	65	2218	539421,49	2297084,69	65	2259	539111,71	2296647,76	66	2299	540598,70	2296222,25	67	2339	541009,76	2296780,51
65	2178	540063,43	2296628,71	65	2219	539367,16	2297108,77	65	2260	539142,52	2296642,15	66	2300	540616,28	2296224,37	67	2340	541011,88	2296800,55
65	2179	540035,98	2296629,83	65	2220	539353,15	2297110,45	65	2261	539181,17	2296610,23	66	2301	540638,77	2296236,31	67	2341	541006,60	2296831,12
65	2180	539999,57	2296632,07	65	2221	539332,99	2297099,26	65	2262	539211,43	2296588,94	66	2302	540676,73	2296262,32	67	2342	541011,88	2296867,49
65	2181	539958,13	2296625,92	65	2222	539324,02	2297086,93	65	2263	539232,16	2296563,73	66	2303	540738,61	2296291,84	67	2343	541007,65	2296899,13
65	2182	539909,39	2296630,39	65	2223	539323,45	2297076,85	65	2264	539295,17	2296555,51	66	2304	540829,99	2296321,37	67	2344	540989,20	2296936,55
65	2183	539885,30	2296642,72	65	2224	539325,70	2297066,77	65	2265	539309,45	2296553,65	66	2305	540877,09	2296327,69	67	2345	540967,58	2296983,49
65	2184	539862,34	2296666,24	65	2225	539331,85	2297053,88	65	2266	539371,49	2296536,05	66	2306	540934,03	2296323,49	67	2346	540930,16	2297044,63
65	2185	539811,37	2296727,86	65	2226	539341,39	2297048,27	65	2267	539392,36	2296530,13	66	2307	540969,17	2296310,83	67	2347	540909,59	2297072,57
65	2186	539791,75	2296767,64	65	2227	539363,78	2297039,87	65	2268	539465,17	2296509,97	66	2308	540993,07	2296296,76	67	2348	540889,03	2297085,76
65	2187	539768,78	2296801,81	65	2228	539398,51	2297041,00	65	2269	539468,47	2296509,07	66	2287	541015,57	2296297,48	67	2349	540877,96	2297087,33
65	2188	539752,54	2296853,35	65	2229	539439,97	2297013,55	65	2270	539669,30	2296454,44	67	2309	541467,37	2296296,53	67	2350	540868,48	2297086,81
65	2189	539739,67	2296870,15	65	2230	539475,26	2296972,66	65	2271	539684,41	2296450,33	67	2310	541447,87	2296308,67	67	2351	540862,15	2297071,00
65	2190	539820,13	2296855,22	65	2231	539484,79	2296939,60	65	2272	539732,54	2296437,22	67	2311	541413,59	2296332,38	67	2352	540856,87	2297057,81
65	2191	539824,79	2296854,55	65	2232	539492,06	2296907,68	65	2273	539751,43	2296432,09	67	2312	541400,41	2296354,52	67	2353	540849,49	2297035,15
65	2192	539861,21	2296860,07	65	2233	539491,51	2296871,26	65	2274	539782,55	2296420,48	67	2313	541381,45	2296372,99	67	2354	540837,37	2297019,85
65	2193	539903,78	2296882,48	65	2234	539491,51	2296854,46	65	2275	539793,43	2296416,41	67	2314	541362,98	2296390,37	67	2355	540827,35	2297006,15
65	2194	539924,51	2296899,28	65	2235	539491,07	2296851,08	65	2276	539828,23	2296396,12	67	2315	541354,03	2296407,25	67	2356	540815,23	2297003,51
65	2195	539942,44	2296919,44	65	2236	539485,90	2296811,32	65	2277	539831,39	2296394,27	67	2316	541342,96	2296422,53	67	2357	540796,78	2297005,09
65	2196	539954,77	2296950,82	65	2237	539465,74	2296764,83	65	2278	539847,22	2296385,05	67	2317	541327,66	2296443,10	67	2358	540834,17	2297145,41
65	2197	539959,81	2296964,26	65	2238	539433,25	2296714,42	65	2279	539887,54	2296368,79	67	2318	541298,14	2296468,40	67	2359	540832,21	2297162,14
65	2198	539958,68	2296974,34	65	2239	539403,01	2296674,64	65	2280	539903,78	2296360,21	67	2319	541279,69	2296481,05	67	2360	540826,30	2297175,40
65	2199	539936,27	2296974,34	65	2240	539366,03	2296647,20	65	2281	539926,75	2296348,07	67	2320	541254,91	2296487,92	67	2361	540815,98	2297191,63
65	2200	539916,67	2296962,58	65	2241	539338,58	2296633,75	65	2282	539975,86	2296319,48	67	2321	541215,89	2296496,35	67	2362	540806,65	2297199,01
65	2201	539896,51	2296945,76	65	2242	539287,04	2296614,16	65	2283	540052,79	2296274,69	67	2322	541190,06	2296500,56	67	2363	540799,27	2297202,94
65	2202	539862,34	2296920,01	65	2243	539243,92	2296639,91	65	2284	540090,88	2296251,16	67	2323	541171,61	2296508,47	67	2364	540791,41	2297202,44
65	2203	539847,22	2296911,04	65	2244	539202,46	2296650,56	65	2285	540145,21	2296218,11	67	2324	541167,40	2296516,90	67	2365	540783,04	2297200,96
65	2204	539830,40	2296900,96	65	2245	539122,91	2296683,05	65	2286	540186,11	2296232,11	67	2325	541165,28	2296542,22	67	2366	540773,71	2297196,55
65	2205	539792,32	2296894,79	65	2246	539094,34	2296690,90	65	2157	540208,51	2296244,44	67	2326	541160,54	2296568,57	67	2367	540737,83	2297170,48
65	2206	539764,30	2296899,28	65	2247	539050,09	2296688,09	66	2287	541015,57	2296297,48	67	2327	541156,19	2296571,93	67	2368	540714,22	2297172,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	2369	540698,50	2297180,81	67	2410	540672,44	2296766,89	68	2438	540665,59	2296324,31	69	2490	540464,00	2296468,00	71	2529	540142,00	2296521,83
67	2370	540680,80	2297198,02	67	2411	540687,19	2296767,38	69	2458	540676,64	2296414,99	69	2491	540489,56	2296458,67	71	2530	540157,12	2296517,36
67	2371	540661,13	2297210,30	67	2412	540697,01	2296768,85	69	2451	540689,48	2296424,83	69	2492	540526,43	2296451,29	71	2531	540181,76	2296514,00
67	2372	540635,57	2297208,83	67	2413	540702,43	2296764,92	69	2452	540689,48	2296433,27	69	2493	540546,59	2296449,82	71	2518	540210,34	2296524,64
67	2373	540618,85	2297203,42	67	2414	540711,89	2296751,51	69	2453	540688,78	2296441,00	69	2494	540557,33	2296445,92	72	2532	540729,98	2296576,84
67	2374	540608,05	2297192,62	67	2415	540693,44	2296706,69	69	2454	540676,13	2296449,44	69	2495	540563,65	2296438,19	72	2533	540735,61	2296587,38
67	2375	540601,66	2297170,48	67	2416	540702,40	2296693,51	69	2455	540652,24	2296452,25	69	2496	540566,47	2296425,53	72	2534	540732,10	2296598,62
67	2376	540598,70	2297147,38	67	2417	540792,02	2296603,90	69	2456	540630,43	2296460,68	69	2497	540562,96	2296408,66	72	2535	540724,37	2296607,06
67	2377	540595,25	2297124,77	67	2418	540823,13	2296587,55	69	2457	540593,89	2296483,18	69	2498	540544,67	2296393,90	72	2536	540708,20	2296611,28
67	2378	540591,32	2297112,49	67	2419	540943,87	2296523,77	69	2458	540570,98	2296459,84	69	2499	540522,88	2296365,08	72	2537	540682,88	2296623,23
67	2379	540591,32	2297096,75	67	2420	541048,78	2296466,29	69	2459	540566,26	2296477,34	69	2500	540527,80	2296353,13	72	2538	540661,79	2296631,66
67	2380	540593,29	2297087,41	67	2421	541088,32	2296451,53	69	2460	540560,84	2296484,71	69	2501	540541,16	2296348,91	72	2539	540642,11	2296588,78
67	2381	540604,60	2297080,03	67	2422	541123,12	2296446,79	69	2461	540550,52	2296488,16	69	2502	540555,92	2296352,44	72	2540	540655,46	2296578,25
67	2382	540628,69	2297075,62	67	2423	541139,45	2296448,38	69	2462	540532,33	2296492,58	69	2503	540577,01	2296364,38	72	2541	540675,86	2296571,92
67	2383	540655,72	2297069,23	67	2424	541200,61	2296457,86	69	2463	540513,16	2296497,98	69	2504	540607,94	2296390,39	72	2542	540695,54	2296567,69
67	2384	540668,99	2297062,33	67	2425	541234,36	2296454,17	69	2464	540499,39	2296507,33	69	2505	540626,23	2296402,34	72	2543	540711,71	2296568,41
67	2385	540675,38	2297053,49	67	2426	541270,21	2296443,62	69	2465	540493,51	2296517,17	69	2506	540644,50	2296415,69	72	2532	540729,98	2296576,84
67	2386	540682,27	2297023,01	67	2427	541289,18	2296438,36	69	2466	540499,39	2296526,50	69	2507	540658,55	2296417,10	73	2544	541454,44	2296652,38
67	2387	540684,23	2296979,26	67	2428	541308,16	2296425,17	69	2467	540506,29	2296530,92	69	2450	540679,64	2296414,99	73	2545	541468,54	2296667,23
67	2388	540696,04	2296954,67	67	2429	541329,25	2296392,49	69	2468	540519,07	2296535,35	70	2508	540736,85	2296500,89	73	2546	541476,71	2296679,86
67	2389	540704,39	2296939,93	67	2430	541337,68	2296377,73	69	2469	540528,89	2296535,84	70	2509	540743,18	2296507,22	73	2547	541478,20	2296695,46
67	2390	540727,00	2296927,64	67	2431	541345,60	2296357,16	69	2470	540539,71	2296535,35	70	2510	540741,08	2296518,47	73	2548	541470,77	2296713,28
67	2391	540738,80	2296923,70	67	2432	541357,72	2296344,52	69	2471	540546,59	2296535,35	70	2511	540732,64	2296523,39	73	2549	541458,88	2296722,92
67	2392	540754,54	2296922,72	67	2433	541375,12	2296332,38	69	2472	540552,98	2296531,42	70	2512	540714,35	2296529,72	73	2550	541438,09	2296734,82
67	2393	540773,05	2296923,91	67	2434	541408,85	2296309,18	69	2473	540563,80	2296521,58	70	2513	540678,50	2296539,56	73	2551	541421,02	2296746,70
67	2394	540765,67	2296901,23	67	2435	541417,81	2296300,22	69	2474	540572,65	2296516,67	70	2514	540629,30	2296545,19	73	2552	541411,36	2296754,11
67	2395	540758,29	2296879,63	67	2436	541438,90	2296294,96	69	2475	540581,50	2296516,18	70	2515	540607,51	2296507,22	73	2553	541410,61	2296761,55
67	2396	540751,37	2296857,91	67	2437	541452,08	2296294,42	69	2476	540589,85	2296515,68	70	2516	540636,32	2296503,01	73	2554	541410,61	2296770,46
67	2397	540729,95	2296882,42	67	2309	541467,37	2296296,53	69	2477	540596,74	2296518,14	70	2517	540716,47	2296494,56	73	2555	541438,84	2296778,62
67	2398	540712,25	2296887,82	68	2438	540665,59	2296324,31	69	2478	540603,61	2296531,42	70	2508	540736,85	2296500,89	73	2556	541453,69	2296792,73
67	2399	540698,50	2296892,24	68	2439	540669,10	2296320,04	69	2479	540613,45	2296561,40	71	2518	540210,34	2296524,64	73	2557	541455,91	2296804,61
67	2400	540687,67	2296889,29	68	2440	540664,88	2296343,29	69	2480	540616,90	2296591,39	71	2519	540208,09	2296531,36	73	2558	541452,20	2296815,76
67	2401	540657,70	2296871,11	68	2441	540648,01	2296345,40	69	2481	540607,06	2296608,59	71	2520	540200,81	2296561,61	73	2559	541441,81	2296820,95
67	2402	540618,37	2296831,78	68	2442	540631,15	2296346,80	69	2482	540589,85	2296613,02	71	2521	540196,33	2296584,58	73	2560	541425,46	2296824,67
67	2403	540614,92	2296813,60	68	2443	540602,32	2296348,21	69	2483	540558,40	2296603,69	71	2522	540187,93	2296601,38	73	2561	541415,81	2296829,12
67	2404	540617,38	2296800,31	68	2444	540591,77	2296324,31	69	2484	540525,46	2296587,95	71	2523	540174,49	2296610,90	73	2562	541408,39	2296841,00
67	2405	540624,76	2296790,48	68	2445	540592,48	2296320,79	69	2485	540470,89	2296548,62	71	2524	540157,69	2296614,26	73	2563	541408,39	2296857,34
67	2406	540629,68	2296784,59	68	2446	540598,10	2296316,57	69	2486	540449,26	2296526,02	71	2525	540139,19	2296606,42	73	2564	541416,55	2296862,54
67	2407	540637,04	2296777,70	68	2447	540608,65	2296311,65	69	2487	540442,87	2296508,80	71	2526	540124,07	2296581,22	73	2565	541426,21	2296861,81
67	2408	540643,93	2296771,81	68	2448	540630,43	2296311,65	69	2488	540441,88	2296495,54	71	2527	540117,91	2296562,72	73	2566	541441,81	2296858,09
67	2409	540654,25	2296766,89	68	2449	540654,34	2296317,98	69	2489	540446,80	2296482,76	71	2528	540120,71	2296548,17	73	2567	541452,20	2296858,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	2568	541462,60	2296868,48	73	2609	541151,44	2296658,32	74	2649	542294,54	2296968,37	75	2689	542165,69	2297243,47	77	2728	542035,78	2297482,99
73	2569	541461,85	2296896,70	73	2610	541151,44	2296636,78	74	2650	542278,70	2296972,33	75	2690	542191,64	2297195,53	77	2729	542007,67	2297480,26
73	2570	541434,38	2296898,93	73	2611	541163,32	2296624,15	74	2651	542264,84	2296970,35	75	2691	542211,23	2297166,91	77	2730	541989,31	2297480,26
73	2571	541401,70	2296918,99	73	2612	541190,80	2296622,68	74	2652	542262,20	2296958,47	75	2692	542210,68	2297144,86	77	2731	541981,09	2297487,68
73	2572	541390,57	2296938,29	73	2613	541228,66	2296633,06	74	2653	542264,84	2296938,01	75	2693	542202,73	2297100,52	77	2732	541975,63	2297501,35
73	2573	541385,36	2296963,54	73	2614	541250,95	2296647,17	74	2654	542296,52	2296910,95	75	2694	542202,70	2297076,76	77	2733	541972,90	2297519,32
73	2574	541374,22	2296990,28	73	2615	541261,34	2296656,83	74	2655	542367,14	2296858,15	75	2695	542213,21	2297046,77	77	2734	541960,78	2297525,98
73	2575	541358,63	2297010,34	73	2616	541268,02	2296667,98	74	2656	542382,98	2296833,07	75	2696	542256,11	2297007,17	77	2735	541951,40	2297525,98
73	2576	541333,39	2297028,16	73	2617	541275,46	2296685,80	74	2657	542390,24	2296815,91	76	2696	541132,39	2297260,28	77	2736	541936,96	2297523,62
73	2577	541249,46	2297077,18	73	2618	541282,88	2296705,10	74	2658	542400,14	2296805,35	76	2697	541141,36	2297269,25	77	2737	541929,91	2297518,93
73	2578	541169,26	2297115,04	73	2619	541291,04	2296711,78	74	2659	542414,66	2296804,03	76	2698	541147,69	2297281,37	77	2738	541929,52	2297506,43
73	2579	541086,82	2297139,55	73	2620	541307,38	2296714,75	74	2660	542435,78	2296816,57	76	2699	541142,41	2297290,85	77	2739	541937,35	2297487,29
73	2580	541057,85	2297143,27	73	2621	541330,42	2296704,37	74	2661	542456,90	2296817,89	76	2700	541133,45	2297306,68	77	2740	541936,96	2297479,09
73	2581	541031,86	2297141,78	73	2622	541350,46	2296690,25	74	2662	542511,02	2296790,83	76	2701	541116,58	2297317,75	77	2741	541928,35	2297472,05
73	2582	541002,16	2297141,78	73	2623	541358,63	2296678,36	74	2663	542563,84	2296761,79	76	2702	541073,35	2297338,31	77	2742	541916,63	2297469,32
73	2583	540970,22	2297134,36	73	2624	541362,34	2296667,23	74	2664	542593,54	2296751,23	76	2703	541047,52	2297342,53	77	2743	541893,58	2297465,80
73	2584	540970,22	2297123,21	73	2625	541348,97	2296615,24	74	2631	542612,02	2296753,87	76	2704	541005,86	2297334,62	77	2744	541840,54	2297468,69
73	2585	540997,70	2297110,58	73	2626	541343,03	2296599,64	75	2665	542256,11	2297007,17	76	2705	540988,99	2297328,82	77	2745	541829,12	2297469,32
73	2586	541014,79	2297100,19	73	2627	541349,71	2296593,70	75	2666	542244,23	2297038,85	76	2706	540974,77	2297329,34	77	2746	541794,35	2297465,02
73	2587	541040,03	2297046,73	73	2628	541364,57	2296598,17	75	2667	542238,95	2297079,77	76	2707	540947,35	2297330,93	77	2747	541770,91	2297453,69
73	2588	541078,66	2296971,71	73	2629	541393,54	2296619,69	75	2668	542238,29	2297118,05	76	2708	540922,04	2297335,67	77	2748	541748,26	2297452,13
73	2589	541095,73	2296917,50	73	2630	541432,90	2296644,94	75	2669	542245,55	2297141,81	76	2709	540881,44	2297334,08	77	2749	541732,63	2297454,47
73	2590	541099,45	2296897,45	73	2544	541454,44	2296652,38	75	2670	542248,85	2297168,89	76	2710	540865,63	2297292,97	77	2750	541722,08	2297465,80
73	2591	541094,99	2296867,00	74	2631	542612,02	2296753,87	75	2671	542236,31	2297199,91	76	2711	540906,22	2297284,01	77	2751	541710,76	2297485,73
73	2592	541082,36	2296827,64	74	2632	542619,28	2296761,79	75	2672	542196,71	2297243,47	76	2712	540922,57	2297279,26	77	2752	541706,84	2297509,96
73	2593	541080,13	2296809,82	74	2633	542612,68	2296784,23	75	2673	542176,91	2297271,85	76	2713	540935,23	2297267,66	77	2753	541728,73	2297559,95
73	2594	541083,85	2296803,13	74	2634	542572,42	2296808,65	75	2674	542170,97	2297316,73	76	2714	540945,23	2297243,41	77	2754	541741,61	2297612,69
73	2595	541091,27	2296798,67	74	2635	542532,80	2296827,13	75	2675	542172,29	2297340,49	76	2715	540954,73	2297212,31	77	2755	541752,16	2297661,53
73	2596	541100,18	2296804,61	74	2636	542520,26	2296842,97	75	2676	542182,19	2297355,67	76	2716	540961,06	2297194,91	77	2756	541761,23	2297691,43
73	2597	541107,61	2296806,85	74	2637	542526,34	2296870,78	75	2677	542183,51	2297368,21	76	2717	540971,59	2297189,11	77	2757	541765,72	2297705,44
73	2598	541113,55	2296806,10	74	2638	542522,24	2296883,23	75	2678	542177,57	2297379,43	76	2718	540991,10	2297194,37	77	2758	541757,87	2297718,89
73	2599	541117,27	2296798,67	74	2639	542509,04	2296895,11	75	2679	542170,31	2297377,45	76	2719	541005,34	2297202,82	77	2759	541739,38	2297722,27
73	2600	541124,69	2296748,92	74	2640	542501,78	2296897,75	75	2680	542161,73	2297364,91	76	2720	541025,38	2297216,00	77	2760	541692,29	2297714,98
73	2601	541127,66	2296731,83	74	2641	542490,55	2296890,35	75	2681	542157,77	2297347,09	76	2721	541040,14	2297231,81	77	2761	541668,74	2297717,77
73	2602	541137,32	2296726,64	74	2642	542489,90	2296880,59	75	2682	542153,15	2297343,13	76	2722	541074,40	2297248,16	77	2762	541657,54	2297727,86
73	2603	541151,44	2296726,64	74	2643	542489,24	2296873,33	75	2683	542146,55	2297349,73	76	2723	541100,77	2297252,38	77	2763	541652,50	2297740,19
73	2604	541168,51	2296727,38	74	2644	542478,68	2296869,37	75	2684	542141,93	2297357,65	76	2696	541132,39	2297260,28	77	2764	541659,22	2297766,55
73	2605	541192,27	2296723,67	74	2645	542458,22	2296875,97	75	2685	542132,69	2297358,97	77	2724	541957,27	2297427,13	77	2765	541658,09	2297780,56
73	2606	541195,99	2296715,50	74	2646	542396,18	2296903,69	75	2686	542131,37	2297353,69	77	2725	541986,56	2297437,67	77	2766	541644,64	2297787,28
73	2607	541189,30	2296697,68	74	2647	542342,06	2296930,75	75	2687	542135,33	2297337,19	77	2726	542021,33	2297456,83	77	2767	541625,59	2297789,53
73	2608	541166,29	2296674,65	74	2648	542311,04	2296955,17	75	2688	542139,95	2297312,77	77	2727	542036,57	2297472,83	77	2768	541590,28	2297783,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	2769	541556,08	2297801,86	77	2810	541262,41	2297918,63	77	2851	540847,54	2297927,42	77	2892	541332,70	2297417,30	77	2933	541793,96	2297414,23
77	2770	541484,89	2297832,68	77	2811	541275,31	2297921,44	77	2852	540848,11	2297906,11	77	2893	541354,07	2297418,14	77	2934	541815,07	2297428,30
77	2771	541470,31	2297842,21	77	2812	541295,42	2297933,59	77	2853	540860,44	2297892,10	77	2894	541402,51	2297413,45	77	2935	541833,04	2297434,94
77	2772	541455,74	2297845,01	77	2813	541318,96	2297939,75	77	2854	540874,45	2297889,86	77	2895	541439,63	2297400,56	77	2936	541840,45	2297431,42
77	2773	541433,32	2297842,78	77	2814	541333,54	2297940,88	77	2855	540880,61	2297902,19	77	2896	541457,21	2297387,29	77	2937	541847,48	2297420,89
77	2774	541415,95	2297846,71	77	2815	541346,99	2297940,31	77	2856	540892,96	2297922,37	77	2897	541466,59	2297374,00	77	2938	541853,74	2297416,58
77	2775	541409,21	2297857,36	77	2816	541362,13	2297922,94	77	2857	540910,33	2297926,85	77	2898	541470,88	2297363,06	77	2939	541872,49	2297414,23
77	2776	541415,38	2297878,66	77	2817	541366,61	2297912,84	77	2858	540916,49	2297921,26	77	2899	541472,05	2297349,38	77	2940	541893,58	2297416,58
77	2777	541443,40	2297913,97	77	2818	541366,61	2297890,42	77	2859	540922,09	2297907,80	77	2900	541466,98	2297332,60	77	2941	541957,27	2297427,13
77	2778	541497,22	2297958,25	77	2819	541360,45	2297879,77	77	2860	540920,41	2297893,22	77	2901	541457,60	2297322,82	78	2942	540651,79	2297465,93
77	2779	541515,16	2297978,99	77	2820	541308,88	2297869,12	77	2861	540904,72	2297870,80	77	2902	541440,80	2297311,49	78	2943	540676,37	2297485,60
77	2780	541533,65	2298002,53	77	2821	541286,45	2297861,83	77	2862	540886,22	2297860,15	77	2903	541433,38	2297300,95	78	2944	540681,79	2297504,77
77	2781	541574,57	2298036,16	77	2822	541274,68	2297852,86	77	2863	540858,19	2297837,74	77	2904	541431,82	2297284,93	78	2945	540677,35	2297528,86
77	2782	541607,65	2298073,16	77	2823	541272,44	2297841,65	77	2864	540852,04	2297814,76	77	2905	541448,23	2297267,74	78	2946	540652,28	2297543,11
77	2783	541613,81	2298087,73	77	2824	541270,75	2297826,52	77	2865	540859,31	2297796,25	77	2906	541464,25	2297261,09	78	2947	540638,53	2297544,59
77	2784	541611,01	2298100,63	77	2825	541242,17	2297821,48	77	2866	540871,09	2297784,49	77	2907	541493,93	2297248,21	78	2948	540619,34	2297541,16
77	2785	541600,36	2298105,67	77	2826	541205,17	2297813,06	77	2867	540886,78	2297778,88	77	2908	541543,54	2297226,71	78	2949	540604,60	2297527,87
77	2786	541588,60	2298103,43	77	2827	541168,73	2297801,29	77	2868	540895,75	2297770,46	77	2909	541591,99	2297213,83	78	2950	540593,78	2297511,16
77	2787	541574,02	2298091,66	77	2828	541109,32	2297802,41	77	2869	540900,79	2297758,69	77	2910	541609,57	2297215,39	78	2951	540581,00	2297499,37
77	2788	541549,36	2298061,96	77	2829	541075,18	2297802,49	77	2870	540903,61	2297734,60	77	2911	541629,10	2297220,85	78	2952	540568,22	2297491,49
77	2789	541531,42	2298051,86	77	2830	541052,75	2297814,82	77	2871	540901,91	2297720,57	77	2912	541640,05	2297233,36	78	2953	540550,52	2297491,49
77	2790	541507,31	2298041,77	77	2831	541033,13	2297820,98	77	2872	540923,78	2297675,17	77	2913	541643,17	2297243,51	78	2954	540531,85	2297500,34
77	2791	541482,64	2298041,77	77	2832	541021,93	2297834,44	77	2873	540928,82	2297640,43	77	2914	541637,69	2297266,18	78	2955	540507,26	2297538,20
77	2792	541471,99	2298041,77	77	2833	541018,57	2297846,78	77	2874	540933,88	2297614,63	77	2915	541606,84	2297291,96	78	2956	540493,51	2297558,35
77	2793	541445,65	2298052,99	77	2834	541012,96	2297862,47	77	2875	540955,18	2297575,96	77	2916	541547,06	2297323,60	78	2957	540481,21	2297563,27
77	2794	541425,47	2298056,35	77	2835	541006,79	2297870,87	77	2876	540959,09	2297554,09	77	2917	541527,53	2297342,74	78	2958	540445,33	2297549,50
77	2795	541389,04	2298045,13	77	2836	540999,50	2297875,36	77	2877	540956,86	2297540,65	77	2918	541504,87	2297373,61	78	2959	540420,25	2297529,35
77	2796	541366,06	2298030,56	77	2837	540972,59	2297877,04	77	2878	540964,13	2297519,35	77	2919	541479,08	2297417,75	78	2960	540412,39	2297506,73
77	2797	541351,48	2298012,62	77	2838	540954,11	2297879,84	77	2879	540976,48	2297507,00	77	2920	541474,01	2297427,91	78	2961	540418,78	2297491,00
77	2798	541344,76	2298001,97	77	2839	540945,14	2297891,62	77	2880	540989,92	2297496,35	77	2921	541474,79	2297436,89	78	2962	540431,56	2297468,39
77	2799	541334,15	2297978,06	77	2840	540944,68	2297911,76	77	2881	541006,75	2297489,63	77	2922	541487,29	2297441,20	78	2963	540448,27	2297458,07
77	2800	541311,73	2297980,30	77	2841	540972,55	2297940,88	77	2882	541031,96	2297482,34	77	2923	541518,94	2297437,67	78	2964	540464,00	2297450,69
77	2801	541288,19	2297992,07	77	2842	540977,59	2297954,89	77	2883	541054,39	2297477,86	77	2924	541575,58	2297425,96	78	2965	540479,74	2297448,73
77	2802	541255,69	2297994,88	77	2843	540978,16	2297975,06	77	2884	541084,66	2297463,28	77	2925	541610,74	2297425,57	78	2966	540494,48	2297452,66
77	2803	541228,78	2297993,18	77	2844	540969,19	2297986,27	77	2885	541091,38	2297449,27	77	2926	541643,95	2297429,47	78	2967	540507,76	2297459,05
77	2804	541193,47	2297984,78	77	2845	540952,36	2297990,20	77	2886	541095,49	2297443,99	77	2927	541663,87	2297432,21	78	2968	540515,14	2297463,97
77	2805	541177,21	2297974,70	77	2846	540933,88	2297986,84	77	2887	541103,15	2297434,13	77	2928	541675,60	2297429,47	78	2969	540542,65	2297473,31
77	2806	541160,38	2297955,08	77	2847	540903,04	2297968,34	77	2888	541124,45	2297415,64	77	2929	541695,52	2297413,45	78	2970	540557,41	2297470,36
77	2807	541165,43	2297942,74	77	2848	540887,35	2297964,41	77	2889	541158,08	2297406,11	77	2930	541722,08	2297402,92	78	2971	540581,00	2297462,98
77	2808	541197,38	2297928,73	77	2849	540862,69	2297961,61	77	2890	541200,70	2297406,11	77	2931	541761,16	2297400,95	78	2972	540602,14	2297456,59
77	2809	541232,14	2297919,76	77	2850	540850,90	2297946,47	77	2891	541246,66	2297413,96	77	2932	541775,21	2297403,70	78	2973	540627,70	2297459,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	2941	540651,79	2297465,93	81	3011	540761,41	2297653,72	82	3051	542111,09	2297769,40	85	3089	541864,37	2297738,11	87	3128	540114,04	2297959,19
79	2973	540922,16	2297536,24	81	3012	540771,74	2297679,28	82	3052	542130,23	2297749,60	85	3090	541880,00	2297741,24	87	3129	540107,65	2297948,39
79	2974	540924,62	2297544,10	81	3013	540772,72	2297701,40	82	3053	542136,83	2297737,72	85	3080	541894,36	2297749,04	87	3130	540095,84	2297942,00
79	2975	540924,13	2297558,35	81	3014	540768,29	2297708,77	82	3054	542161,91	2297697,46	86	3091	541777,94	2297776,00	87	3131	540064,88	2297942,98
79	2976	540916,27	2297571,64	81	3015	540754,54	2297712,70	82	3055	542196,89	2297677,66	86	3092	541789,66	2297794,75	87	3132	540052,58	2297940,02
79	2977	540905,95	2297574,58	81	3016	540739,30	2297714,18	82	3056	542218,67	2297669,08	86	3093	541793,57	2297813,89	87	3133	540040,79	2297928,23
79	2978	540886,27	2297568,68	81	3017	540727,99	2297711,23	82	3057	542229,89	2297669,08	86	3094	541785,37	2297825,23	87	3134	540034,88	2297906,60
79	2979	540866,62	2297560,33	81	3018	540718,64	2297700,41	82	3024	542242,43	2297677,66	86	3095	541773,26	2297829,91	87	3135	540033,91	2297894,30
79	2980	540840,07	2297547,55	81	3019	540706,85	2297667,97	83	3058	540720,61	2297736,80	86	3096	541756,07	2297827,96	87	3136	540035,38	2297879,57
79	2981	540814,99	2297540,17	81	3020	540708,32	2297647,33	83	3059	540748,15	2297778,59	86	3097	541739,66	2297820,92	87	3137	540038,81	2297869,24
79	2982	540782,56	2297545,09	81	3021	540713,24	2297640,44	83	3060	540743,23	2297793,83	86	3098	541726,00	2297804,12	87	3138	540038,81	2297856,95
79	2983	540769,28	2297547,55	81	3022	540728,98	2297638,96	83	3061	540698,00	2297778,59	86	3099	541715,44	2297785,37	87	3139	540038,33	2297841,71
79	2984	540741,25	2297543,11	81	3023	540740,27	2297639,95	83	3062	540673,42	2297769,74	86	3100	541712,71	2297772,49	87	3140	540024,07	2297826,47
79	2985	540730,93	2297537,71	81	3010	540757,00	2297645,86	83	3063	540670,48	2297752,54	86	3101	541713,10	2297760,76	87	3141	539999,99	2297823,53
79	2986	540727,00	2297518,54	82	3024	542242,43	2297677,66	83	3064	540672,43	2297740,24	86	3102	541718,17	2297753,33	87	3142	539980,31	2297827,94
79	2987	540724,54	2297506,24	82	3025	542247,44	2297706,40	83	3065	540677,84	2297728,94	86	3103	541740,05	2297749,82	87	3143	539978,36	2297844,65
79	2988	540722,57	2297496,91	82	3026	542223,95	2297770,06	83	3066	540680,80	2297726,98	86	3104	541759,97	2297762,71	87	3144	539974,42	2297879,57
79	2989	540799,27	2297497,39	82	3027	542220,65	2297785,24	83	3067	540690,13	2297725,00	86	3091	541777,94	2297776,00	87	3145	539959,67	2297882,51
79	2990	540821,38	2297500,34	82	3028	542225,93	2297832,10	83	3068	540703,90	2297726,48	87	3105	540174,98	2297758,13	87	3146	539950,60	2297866,28
79	2991	540860,23	2297518,04	82	3029	542225,27	2297853,88	83	3058	540720,61	2297736,80	87	3106	540201,05	2297791,07	87	3147	539887,90	2297853,50
79	2992	540898,07	2297528,86	82	3030	542221,31	2297870,38	84	3069	540843,52	2297768,26	87	3107	540212,35	2297808,77	87	3148	539898,23	2297828,44
79	2973	540922,16	2297536,24	82	3031	542212,73	2297880,28	84	3070	540844,00	2297774,65	87	3108	540212,84	2297819,09	87	3149	539907,08	2297815,66
80	2993	540624,26	2297592,76	82	3032	542192,93	2297880,94	84	3071	540840,56	2297788,42	87	3109	540207,92	2297830,90	87	3150	539916,41	2297806,31
80	2994	540636,07	2297612,44	82	3033	542176,43	2297871,70	84	3072	540826,81	2297812,01	87	3110	540199,07	2297829,92	87	3151	539930,18	2297797,96
80	2995	540642,46	2297636,02	82	3034	542159,27	2297860,48	84	3073	540789,94	2297797,27	87	3111	540192,20	2297829,41	87	3152	539947,88	2297796,98
80	2996	540640,97	2297660,11	82	3035	542135,51	2297863,78	84	3074	540780,59	2297788,42	87	3112	540178,43	2297823,02	87	3153	539968,52	2297791,57
80	2997	540632,62	2297681,26	82	3036	542117,69	2297871,70	84	3075	540778,63	2297762,36	87	3113	540167,62	2297820,08	87	3154	539996,05	2297772,40
80	2998	540621,31	2297693,05	82	3037	542091,47	2297883,34	84	3076	540779,60	2297742,22	87	3114	540158,77	2297819,59	87	3155	540010,31	2297763,55
80	2999	540609,02	2297697,97	82	3038	542084,21	2297896,54	84	3077	540784,03	2297734,84	87	3115	540155,81	2297825,98	87	3156	540020,63	2297763,05
80	3000	540563,30	2297650,28	82	3039	542072,33	2297906,44	84	3078	540793,87	2297736,80	87	3116	540156,31	2297833,36	87	3157	540040,30	2297771,90
80	3001	540543,64	2297627,68	82	3040	542064,19	2297909,59	84	3079	540810,58	2297743,69	87	3117	540166,64	2297850,56	87	3158	540055,54	2297781,74
80	3002	540534,79	2297615,87	82	3041	542052,53	2297899,84	84	3069	540843,52	2297768,26	87	3118	540191,71	2297872,19	87	3159	540073,22	2297784,68
80	3003	540531,85	2297607,52	82	3042	542045,93	2297880,04	85	3080	541894,36	2297749,04	87	3119	540199,57	2297895,79	87	3160	540086,02	2297781,25
80	3004	540533,81	2297594,74	82	3043	542044,61	2297870,14	85	3081	541911,94	2297822,48	87	3120	540195,64	2297925,28	87	3161	540106,66	2297772,89
80	3005	540544,13	2297584,90	82	3044	542057,15	2297858,92	85	3082	541911,55	2297843,59	87	3121	540181,37	2297957,72	87	3162	540143,53	2297751,74
80	3006	540564,79	2297573,11	82	3045	542078,93	2297847,70	85	3083	541901,80	2297858,81	87	3122	540172,04	2297971,00	87	3163	540155,81	2297751,74
80	3007	540580,03	2297566,72	82	3046	542111,09	2297835,40	85	3084	541888,12	2297856,47	87	3123	540162,20	2297981,81	87	3105	540174,98	2297758,13
80	3008	540593,29	2297567,20	82	3047	542122,97	2297830,12	85	3085	541870,54	2297840,84	87	3124	540149,92	2297982,31	88	3164	540789,43	2297841,02
80	3009	540607,54	2297575,07	82	3048	542125,61	2297813,62	85	3086	541861,16	2297818,18	87	3125	540136,64	2297982,80	88	3165	540802,22	2297860,69
80	2993	540624,26	2297592,76	82	3049	542119,01	2297801,08	85	3087	541851,01	2297763,10	87	3126	540125,83	2297978,87	88	3166	540809,11	2297880,35
81	3010	540757,00	2297645,86	82	3050	542105,15	2297792,50	85	3088	541857,34	2297742,02	87	3127	540118,46	2297970,02	88	3167	540809,59	2297893,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	3168	540804,67	2297901,98	88	3209	539861,80	2298242,65	88	3250	540357,32	2298106,48	88	3291	540495,95	2297917,72	89	3331	541312,78	2298428,87
88	3169	540797,80	2297913,28	88	3210	539831,32	2298236,26	88	3251	540355,60	2298103,81	88	3292	540509,72	2297890,18	89	3332	541290,77	2298445,46
88	3170	540789,94	2297920,66	88	3211	539819,53	2298213,16	88	3252	540355,66	2298103,55	88	3293	540522,01	2297866,09	89	3333	541272,13	2298448,75
88	3171	540775,67	2297928,04	88	3212	539817,94	2298209,60	88	3253	540355,43	2298103,55	88	3294	540532,82	2297856,26	89	3334	541255,12	2298449,84
88	3172	540757,00	2297931,97	88	3213	539805,26	2298181,21	88	3254	540351,92	2298098,12	88	3295	540544,13	2297853,80	89	3335	541242,52	2298456,98
88	3173	540736,84	2297938,36	88	3214	539795,92	2298151,21	88	3255	540344,54	2298093,70	88	3296	540550,52	2297861,66	89	3336	541229,84	2298498,26
88	3174	540717,17	2297945,24	88	3215	539794,63	2298147,83	88	3256	540311,11	2298074,03	88	3297	540556,91	2297877,40	89	3337	541216,13	2298507,58
88	3175	540682,27	2297972,27	88	3216	539788,55	2298132,04	88	3257	540243,28	2298039,13	88	3298	540560,35	2297881,82	89	3338	541181,59	2298510,88
88	3176	540657,20	2297993,41	88	3217	539783,14	2298114,34	88	3258	540217,72	2298024,88	88	3299	540571,66	2297882,32	89	3339	541150,33	2298506,50
88	3177	540619,84	2298036,19	88	3218	539779,70	2298094,19	88	3259	540209,86	2298009,64	88	3300	540579,52	2297879,36	89	3340	541126,21	2298487,30
88	3178	540596,74	2298076,00	88	3219	539777,24	2298081,41	88	3260	540213,29	2297998,33	88	3301	540594,76	2297868,55	89	3341	541106,47	2298467,00
88	3179	540581,98	2298106,48	88	3220	539776,27	2298065,68	88	3261	540220,66	2297986,54	88	3302	540602,63	2297856,26	89	3342	541083,43	2298450,55
88	3180	540566,26	2298134,50	88	3221	539776,75	2298056,83	88	3262	540231,97	2297978,66	88	3303	540596,24	2297832,17	89	3343	541067,53	2298449,45
88	3181	540549,55	2298159,58	88	3222	539781,67	2298047,00	88	3263	540244,75	2297974,73	88	3304	540596,24	2297815,96	89	3344	541052,72	2298454,94
88	3182	540512,18	2298208,24	88	3223	539790,52	2298033,73	88	3264	540258,02	2297969,32	88	3305	540604,10	2297799,23	89	3345	541040,65	2298467,56
88	3183	540481,21	2298232,82	88	3224	539808,71	2298022,42	88	3265	540268,36	2297963,92	88	3306	540617,38	2297786,95	89	3346	541028,05	2298474,68
88	3184	540461,05	2298241,67	88	3225	539857,87	2298011,60	88	3266	540278,18	2297944,75	88	3307	540635,08	2297783,99	89	3347	541013,78	2298473,59
88	3185	540435,49	2298249,53	88	3226	539870,65	2298004,72	88	3267	540297,85	2297936,39	88	3308	540665,56	2297788,91	89	3348	540973,75	2298457,13
88	3186	540403,54	2298250,03	88	3227	539878,03	2297991,46	88	3268	540314,56	2297930,50	88	3309	540699,47	2297798,74	89	3349	540943,04	2298434,11
88	3187	540375,02	2298237,25	88	3228	539889,82	2297981,12	88	3269	540323,41	2297929,01	88	3310	540755,51	2297824,81	89	3350	540938,11	2298414,37
88	3188	540351,43	2298222,49	88	3229	539900,63	2297968,84	88	3270	540331,76	2297923,12	88	3311	540789,43	2297841,02	89	3351	540935,36	2298400,10
88	3189	540329,80	2298204,80	88	3230	539909,98	2297964,91	88	3271	540339,13	2297917,72	89	3312	541223,81	2298181,30	89	3352	540928,78	2298381,46
88	3190	540315,05	2298198,91	88	3231	539919,82	2297964,91	88	3272	540343,07	2297905,42	89	3313	541321,97	2298218,03	89	3353	540918,37	2298369,94
88	3191	540301,78	2298199,88	88	3232	539927,68	2297967,85	88	3273	540338,65	2297882,32	89	3314	541331,30	2298247,66	89	3354	540905,75	2298362,81
88	3192	540297,35	2298207,76	88	3233	539939,96	2297976,22	88	3274	540344,05	2297868,07	89	3315	541330,75	2298270,13	89	3355	540894,23	2298361,16
88	3193	540297,85	2298218,08	88	3234	539949,79	2297997,34	88	3275	540370,60	2297827,75	89	3316	541326,37	2298290,98	89	3356	540878,33	2298383,11
88	3194	540323,90	2298255,43	88	3235	539956,69	2298010,13	88	3276	540419,77	2297773,67	89	3317	541313,75	2298322,24	89	3357	540877,16	2298391,21
88	3195	540327,71	2298266,26	88	3236	539993,54	2298025,87	88	3277	540433,03	2297774,17	89	3318	541291,81	2298335,39	89	3358	540876,68	2298394,61
88	3196	540321,19	2298280,58	88	3237	540066,23	2298056,35	88	3278	540444,83	2297780,06	89	3319	541248,49	2298357,88	89	3359	540879,97	2298414,37
88	3197	540297,76	2298291,65	88	3238	540079,09	2298061,75	88	3279	540457,61	2297792,84	89	3320	541238,08	2298373,78	89	3360	540883,27	2298437,95
88	3198	540272,35	2298299,47	88	3239	540181,84	2298105,49	88	3280	540465,47	2297806,12	89	3321	541236,43	2298390,23	89	3361	540890,95	2298460,97
88	3199	540245,24	2298300,67	88	3240	540243,77	2298130,07	88	3281	540469,42	2297820,37	89	3322	541241,92	2298402,85	89	3362	540913,97	2298508,69
88	3200	540231,97	2298294,28	88	3241	540272,77	2298140,89	88	3282	540462,04	2297831,20	89	3323	541255,63	2298414,37	89	3363	540926,05	2298520,75
88	3201	540223,12	2298286,90	88	3242	540297,35	2298142,87	88	3283	540450,73	2297837,59	89	3324	541261,70	2298416,95	89	3364	540935,36	2298524,03
88	3202	540213,29	2298263,30	88	3243	540316,03	2298145,31	88	3284	540437,95	2297842,99	89	3325	541271,59	2298417,49	89	3365	540946,88	2298520,75
88	3203	540199,03	2298246,58	88	3244	540322,61	2298145,09	88	3285	540429,59	2297853,80	89	3326	541278,70	2298414,74	89	3366	540955,10	2298518,56
88	3204	540187,24	2298237,73	88	3245	540330,29	2298144,82	88	3286	540428,60	2297865,11	89	3327	541278,16	2298393,91	89	3367	540973,21	2298517,45
88	3205	540127,75	2298228,88	88	3246	540339,13	2298139,91	88	3287	540431,56	2297877,40	89	3328	541282,54	2298380,20	89	3368	540980,89	2298525,68
88	3206	540063,35	2298229,87	88	3247	540348,49	2298133,03	88	3288	540441,88	2297894,11	89	3329	541292,96	2298375,26	89	3369	540988,01	2298539,95
88	3207	540060,49	2298230,05	88	3248	540353,39	2298127,12	88	3289	540465,97	2297918,69	89	3330	541302,29	2298380,20	89	3370	540988,55	2298553,10
88	3208	539925,70	2298238,72	88	3249	540355,36	2298121,72	88	3290	540483,17	2297923,12	89	3331	541309,42	2298405,43	89	3371	540990,20	2298577,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	3372	540991,30	2298598,07	89	3413	540890,95	2298706,10	89	3454	540881,62	2298041,45	91	3493	540483,38	2298828,32	91	3534	540219,59	2298702,46
89	3373	540998,44	2298613,97	89	3414	540893,29	2298715,48	89	3455	540906,31	2298054,61	91	3494	540475,69	2298830,53	91	3535	540212,26	2298690,40
89	3374	541009,39	2298622,19	89	3415	540895,33	2298723,65	89	3456	540932,62	2298061,75	91	3495	540469,66	2298834,37	91	3536	540160,85	2298685,67
89	3375	541017,62	2298615,07	89	3416	540905,75	2298726,94	89	3457	540953,47	2298061,19	91	3496	540463,60	2298850,85	91	3537	540087,43	2298689,35
89	3376	541020,91	2298605,20	89	3417	540923,84	2298722,56	89	3458	540962,78	2298050,23	91	3497	540460,85	2298865,15	91	3538	540059,62	2298697,21
89	3377	541016,53	2298569,00	89	3418	540938,11	2298711,58	89	3459	540968,26	2298031,03	91	3498	540464,71	2298895,36	91	3539	540041,80	2298708,74
89	3378	541016,53	2298553,66	89	3419	540950,72	2298711,58	89	3460	540986,92	2298016,78	91	3499	540470,20	2298901,40	91	3540	540034,45	2298718,19
89	3379	541026,94	2298538,30	89	3420	540961,13	2298721,45	89	3461	541139,36	2298086,98	91	3500	540482,29	2298903,61	91	3541	540031,82	2298727,63
89	3380	541052,17	2298530,62	89	3421	540959,50	2298745,03	89	3462	541134,97	2298144,01	91	3501	540509,77	2298915,14	91	3542	540030,77	2298739,18
89	3381	541104,82	2298530,08	89	3422	540948,46	2298771,47	89	3311	541223,81	2298181,30	91	3502	540529,00	2298919,54	91	3543	540056,47	2298759,10
89	3382	541159,10	2298536,65	89	3423	540930,43	2298814,69	90	3463	541422,26	2298136,69	91	3503	540549,32	2298917,89	91	3544	540078,50	2298777,98
89	3383	541175,56	2298544,87	89	3424	540895,33	2298870,61	90	3464	541429,39	2298153,68	91	3504	540591,62	2298933,82	91	3545	540118,36	2298804,73
89	3384	541178,84	2298556,39	89	3425	540855,31	2298895,84	90	3465	541429,94	2298165,74	91	3505	540615,25	2298953,60	91	3546	540077,45	2298800,53
89	3385	541173,91	2298568,45	89	3426	540808,13	2298911,20	90	3466	541423,91	2298175,07	91	3506	540622,94	2298972,83	91	3547	540052,28	2298803,17
89	3386	541166,23	2298581,62	89	3427	540777,43	2298910,10	90	3467	541411,30	2298180,01	91	3507	540625,15	2298984,92	91	3548	540043,88	2298815,74
89	3387	541135,52	2298599,71	89	3428	540758,78	2298894,19	90	3468	541403,62	2298182,75	91	3508	540615,80	2298994,81	91	3549	540047,03	2298830,95
89	3388	541102,63	2298627,13	89	3429	540751,10	2298867,32	90	3469	541391,00	2298177,80	91	3509	540597,67	2298995,36	91	3550	540055,96	2298844,60
89	3389	541082,33	2298656,74	89	3430	540754,94	2298853,61	90	3470	541377,29	2298169,58	91	3510	540572,39	2298989,86	91	3551	540074,83	2298856,13
89	3390	541075,21	2298686,36	89	3431	540770,14	2298832,78	90	3471	541373,45	2298163,55	91	3511	540546,58	2298978,34	91	3552	540070,87	2298856,66
89	3391	541058,75	2298732,43	89	3432	540779,08	2298826,19	90	3472	541370,17	2298156,98	91	3512	540523,49	2298975,04	91	3553	540167,14	2298843,55
89	3392	541048,33	2298744,49	89	3433	540802,10	2298810,85	90	3473	541394,29	2298126,80	91	3513	540475,69	2298969,53	91	3554	540179,21	2298843,55
89	3393	541034,08	2298744,49	89	3434	540827,89	2298787,81	90	3474	541409,65	2298126,80	91	3514	540432,28	2298978,88	91	3555	540188,12	2298858,76
89	3394	541022,02	2298730,78	89	3435	540855,31	2298757,66	90	3463	541422,26	2298136,69	91	3515	540386,14	2298986,57	91	3556	540188,65	2298873,44
89	3395	541016,53	2298709,94	89	3436	540865,78	2298742,52	91	3475	540760,31	2298159,64	91	3516	540357,80	2298988,51	91	3557	540178,69	2298923,33
89	3396	541011,04	2298679,78	89	3437	540870,10	2298736,27	91	3476	540760,87	2298171,73	91	3517	540321,85	2298990,97	91	3558	540151,42	2298937,43
89	3397	541002,82	2298665,53	89	3438	540871,67	2298725,78	91	3477	540754,81	2298187,12	91	3518	540290,53	2298987,67	91	3559	540128,33	2298988,31
89	3398	540969,37	2298618,37	89	3439	540871,75	2298725,29	91	3478	540742,72	2298205,24	91	3519	540259,21	2298983,27	91	3560	540120,46	2299010,86
89	3399	540960,04	2298599,17	89	3440	540865,18	2298689,65	91	3479	540733,39	2298221,18	91	3520	540252,07	2298975,58	91	3561	540123,61	2299017,68
89	3400	540951,26	2298568,45	89	3441	540860,23	2298646,33	91	3480	540735,04	2298247,55	91	3521	540257,02	2298961,84	91	3562	540135,67	2299021,36
89	3401	540941,95	2298549,26	89	3442	540847,63	2298565,72	91	3481	540698,39	2298337,15	91	3522	540266,90	2298941,51	91	3563	540141,97	2299019,78
89	3402	540932,08	2298547,61	89	3443	540832,27	2298468,10	91	3482	540689,74	2298357,92	91	3523	540300,97	2298892,06	91	3564	540157,70	2298977,29
89	3403	540922,21	2298548,17	89	3444	540815,26	2298356,23	91	3483	540659,20	2298431,30	91	3524	540317,45	2298865,69	91	3565	540167,68	2298955,27
89	3404	540916,18	2298554,74	89	3445	540806,50	2298287,14	91	3484	540636,76	2298534,56	91	3525	540331,73	2298824,48	91	3566	540179,74	2298951,07
89	3405	540916,72	2298566,26	89	3446	540791,14	2298244,90	91	3485	540614,48	2298631,06	91	3526	540323,98	2298813,65	91	3567	540187,07	2298963,13
89	3406	540919,46	2298587,11	89	3447	540775,78	2298179,11	91	3486	540589,99	2298737,12	91	3527	540317,68	2298809,45	91	3568	540199,15	2298974,14
89	3407	540928,78	2298613,42	89	3448	540773,05	2298120,43	91	3487	540555,37	2298876,68	91	3528	540300,37	2298808,40	91	3569	540205,96	2298985,16
89	3408	540937,55	2298630,43	89	3449	540776,89	2298085,33	91	3488	540536,14	2298877,78	91	3529	540263,65	2298794,24	91	3570	540209,11	2298999,85
89	3409	540939,20	2298653,45	89	3450	540785,65	2298068,32	91	3489	540522,94	2298873,38	91	3530	540234,80	2298780,61	91	3571	540200,71	2299003,52
89	3410	540930,43	2298668,81	89	3451	540796,63	2298052,42	91	3490	540505,36	2298863,50	91	3531	540218,54	2298763,82	91	3572	540191,27	2298995,65
89	3411	540907,39	2298681,97	89	3452	540814,72	2298044,20	91	3491	540501,52	2298839,86	91	3532	540213,82	2298747,04	91	3573	540180,26	2298989,35
89	3412	540896,98	2298692,39	89	3453	540838,84	2298039,82	91	3492	540494,38	2298830,53	91	3533	540213,82	2298727,10	91	3574	540169,78	2298991,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	3575	540167,68	2299000,90	91	3616	540100,73	2298999,67	91	3657	540128,38	2298515,77	91	3698	540270,19	2298377,84	92	3738	542505,83	2298342,25
91	3576	540176,06	2299020,31	91	3617	540117,52	2298982,36	91	3658	540140,44	2298515,77	91	3699	540267,44	2298360,26	92	3739	542517,35	2298347,05
91	3577	540204,38	2299029,22	91	3618	540121,19	2298968,72	91	3659	540147,79	2298516,82	91	3700	540266,35	2298345,43	92	3740	542524,55	2298362,41
91	3578	540220,64	2299038,13	91	3619	540120,14	2298952,46	91	3660	540154,07	2298525,74	91	3701	540263,60	2298331,69	92	3741	542520,23	2298369,13
91	3579	540229,57	2299050,20	91	3620	540101,26	2298934,63	91	3661	540151,97	2298544,09	91	3702	540265,79	2298314,65	92	3742	542505,83	2298367,69
91	3580	540231,49	2299067,45	91	3621	540081,85	2298936,73	91	3662	540151,46	2298556,16	91	3703	540291,79	2298298,72	92	3743	542493,83	2298360,49
91	3581	540177,77	2299066,42	91	3622	540062,44	2298944,59	91	3663	540170,87	2298570,85	91	3704	540314,86	2298293,23	92	3744	542478,95	2298352,81
91	3582	540173,60	2299066,16	91	3623	540015,76	2298941,98	91	3664	540192,89	2298580,81	91	3705	540331,34	2298295,97	92	3745	542466,47	2298343,69
91	3583	540158,23	2299052,30	91	3624	539999,50	2298939,35	91	3665	540203,39	2298589,73	91	3706	540365,41	2298308,62	92	3746	542454,44	2298343,76
91	3584	540140,39	2299046,00	91	3625	539978,00	2298926,77	91	3666	540209,15	2298601,79	91	3707	540402,77	2298327,85	92	3747	542420,77	2298403,87
91	3585	540121,00	2299046,00	91	3626	539978,51	2298899,48	91	3667	540210,20	2298615,43	91	3708	540442,88	2298344,87	92	3748	542411,95	2298446,41
91	3586	540096,07	2299061,47	91	3627	539971,70	2298890,57	91	3668	540220,16	2298625,39	91	3709	540463,21	2298349,27	92	3749	542406,49	2298471,85
91	3587	540046,12	2299058,44	91	3628	539963,84	2298885,32	91	3669	540233,81	2298628,54	91	3710	540479,69	2298348,73	92	3750	542408,89	2298483,37
91	3588	540043,09	2299058,35	91	3629	539937,61	2298873,26	91	3670	540242,20	2298626,98	91	3711	540480,95	2298346,85	92	3751	542415,61	2298492,49
91	3589	540040,75	2299058,39	91	3630	539930,78	2298866,98	91	3671	540245,87	2298613,85	91	3712	540507,01	2298307,99	92	3752	542429,03	2298497,77
91	3590	539933,47	2299063,40	91	3631	539920,30	2298854,38	91	3672	540252,68	2298605,47	91	3713	540517,45	2298278,87	92	3753	542445,88	2298509,48
91	3591	539938,94	2299058,17	91	3632	539908,76	2298841,79	91	3673	540261,08	2298601,27	91	3714	540526,24	2298259,64	92	3754	542462,68	2298511,88
91	3592	539964,65	2299027,75	91	3633	539874,67	2298823,96	91	3674	540273,14	2298604,42	91	3715	540534,49	2298244,25	92	3755	542472,76	2298515,24
91	3593	539961,50	2299099,95	91	3634	539831,24	2298807,71	91	3675	540289,43	2298605,32	91	3716	540554,26	2298233,83	92	3756	542476,82	2298529,12
91	3594	539951,00	2298982,12	91	3635	539823,71	2298792,98	91	3676	540296,02	2298601,48	91	3717	540573,49	2298233,27	92	3757	542467,00	2298556,04
91	3595	539940,52	2298984,74	91	3636	539822,14	2298771,47	91	3677	540294,92	2298590,48	91	3718	540589,43	2298229,97	92	3758	542446,84	2298595,88
91	3596	539917,96	2298990,52	91	3637	539826,34	2298733,70	91	3678	540288,32	2298582,25	91	3719	540619,10	2298215,14	92	3759	542428,12	2298622,27
91	3597	539892,26	2299003,63	91	3638	539836,30	2298690,17	91	3679	540278,99	2298569,60	91	3720	540654,82	2298179,98	92	3760	542427,17	2298623,33
91	3598	539866,55	2299030,90	91	3639	539846,78	2298643,49	91	3680	540259,21	2298563,56	91	3721	540665,80	2298160,75	92	3761	542393,57	2298661,15
91	3599	539853,97	2299060,79	91	3640	539855,71	2298617,80	91	3681	540249,32	2298552,58	91	3722	540679,00	2298153,59	92	3762	542362,85	2298685,63
91	3600	539855,53	2299067,05	91	3641	539866,19	2298608,36	91	3682	540253,16	2298544,88	91	3723	540691,63	2298156,89	92	3763	542339,81	2298697,63
91	3601	539813,05	2299069,03	91	3642	539876,17	2298608,36	91	3683	540270,19	2298536,08	91	3724	540709,76	2298160,19	92	3764	542276,42	2298699,35
91	3602	539812,78	2299064,18	91	3643	539886,65	2298618,85	91	3684	540275,14	2298528,94	91	3725	540728,99	2298153,59	92	3765	542255,30	2298711,83
91	3603	539818,55	2299042,15	91	3644	539890,33	2298635,63	91	3685	540277,34	2298521,26	91	3726	540742,18	2298150,31	92	3766	542241,86	2298730,55
91	3604	539851,58	2298994,42	91	3645	539901,34	2298651,37	91	3686	540274,04	2298508,06	91	3727	540748,78	2298153,59	92	3767	542232,74	2298750,70
91	3605	539873,09	2298975,55	91	3646	539910,77	2298658,70	91	3687	540266,90	2298492,13	91	3475	540760,31	2298159,64	92	3768	542224,10	2298778,54
91	3606	539903,51	2298962,42	91	3647	539926,52	2298658,70	91	3688	540244,91	2298489,38	92	3728	542507,75	2298272,66	92	3769	542216,30	2298831,17
91	3607	539932,36	2298954,04	91	3648	539955,17	2298647,80	91	3689	540235,58	2298488,29	92	3729	542516,39	2298278,90	92	3770	542214,05	2298870,44
91	3608	539972,23	2298955,61	91	3649	539981,41	2298613,18	91	3690	540222,94	2298479,50	92	3730	542525,03	2298290,90	92	3771	542218,85	2298892,52
91	3609	540023,63	2298971,35	91	3650	539997,67	2298586,43	91	3691	540210,29	2298456,41	92	3731	542528,87	2298302,42	92	3772	542219,81	2298903,08
91	3610	540051,43	2298982,36	91	3651	540013,39	2298570,70	91	3692	540210,29	2298436,09	92	3732	542531,27	2298314,90	92	3773	542214,53	2298914,60
91	3611	540058,25	2298990,22	91	3652	540039,10	2298549,71	91	3693	540209,75	2298420,70	92	3733	542527,91	2298321,62	92	3774	542204,93	2298914,12
91	3612	540057,20	2299004,92	91	3653	540048,13	2298542,65	91	3694	540226,79	2298409,72	92	3734	542521,67	2298324,50	92	3775	542185,25	2298882,92
91	3613	540058,25	2299016,98	91	3654	540063,22	2298530,83	91	3695	540248,21	2298412,46	92	3735	542513,51	2298324,02	92	3776	542165,57	2298857,48
91	3614	540068,21	2299027,46	91	3655	540082,63	2298521,39	91	3696	540259,21	2298409,72	92	3736	542501,99	2298324,02	92	3777	542144,45	2298849,32
91	3615	540080,27	2299019,60	91	3656	540103,09	2298516,67	91	3697	540268,55	2298392,68	92	3737	542500,07	2298328,33	92	3778	542119,01	2298845,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	3779	542082,53	2298851,72	92	3820	541915,60	2298777,59	92	3861	542252,42	2298351,37	92	3902	542295,61	2298320,18	93	3942	541395,05	2298224,47
92	3780	542040,77	2298859,88	92	3821	541889,68	2298800,15	92	3862	542249,06	2298343,69	92	3903	542299,93	2298328,81	93	3943	541399,42	2298219,79
92	3781	542017,25	2298870,92	92	3822	541886,32	2298805,43	92	3863	542239,94	2298343,69	92	3904	542311,45	2298339,37	93	3944	541482,46	2298240,41
92	3782	542004,77	2298875,24	92	3823	541888,24	2298818,87	92	3864	542200,10	2298368,17	92	3905	542329,69	2298340,81	93	3945	541503,01	2298267,05
92	3783	541994,71	2298874,28	92	3824	541966,48	2298813,11	92	3865	542189,06	2298369,13	92	3906	542342,65	2298334,57	93	3928	541515,62	2298274,73
92	3784	541989,43	2298867,56	92	3825	542040,98	2298811,24	92	3866	542172,74	2298360,97	92	3907	542348,89	2298313,46	94	3946	540478,34	2298258,43
92	3785	541987,00	2298858,70	92	3826	542056,34	2298805,96	92	3867	542163,62	2298346,57	92	3908	542349,37	2298296,66	94	3947	540488,77	2298274,06
92	3786	541977,88	2298857,26	92	3827	542070,26	2298787,72	92	3868	542161,22	2298338,89	92	3909	542359,93	2298285,14	94	3948	540487,46	2298292,30
92	3787	541965,88	2298859,18	92	3828	542070,74	2298775,24	92	3869	542161,70	2298327,85	92	3910	542374,81	2298289,46	94	3949	540476,39	2298307,28
92	3788	541944,28	2298873,58	92	3829	542067,86	2298762,76	92	3870	542168,90	2298312,98	92	3911	542410,81	2298314,90	94	3950	540460,12	2298313,15
92	3789	541922,20	2298904,78	92	3830	542072,66	2298751,73	92	3871	542171,78	2298300,50	92	3912	542424,71	2298321,62	94	3951	540446,44	2298305,32
92	3790	541920,28	2298927,82	92	3831	542082,74	2298746,93	92	3872	542170,82	2298284,66	92	3913	542437,67	2298324,98	94	3952	540439,93	2298292,30
92	3791	541915,96	2298954,70	92	3832	542100,98	2298754,13	92	3873	542164,10	2298276,50	92	3914	542447,27	2298319,22	94	3953	540436,01	2298272,11
92	3792	541908,76	2298965,74	92	3833	542117,30	2298773,80	92	3874	542121,38	2298259,22	92	3915	542447,27	2298310,58	94	3954	540441,89	2298261,70
92	3793	541897,72	2298966,22	92	3834	542136,02	2298791,56	92	3875	542109,86	2298244,34	92	3916	542437,67	2298297,62	94	3955	540461,42	2298252,58
92	3794	541887,16	2298962,38	92	3835	542161,46	2298803,08	92	3876	542106,02	2298226,10	92	3917	542422,33	2298287,06	94	3946	540478,34	2298258,43
92	3795	541882,84	2298947,98	92	3836	542173,46	2298805,48	92	3877	542112,26	2298211,70	92	3918	542418,01	2298273,62	95	3956	541667,45	2298393,07
92	3796	541880,44	2298935,50	92	3837	542183,06	2298795,88	92	3878	542120,42	2298204,98	92	3919	542425,19	2298267,86	95	3957	541672,73	2298426,16
92	3797	541874,68	2298924,94	92	3838	542224,37	2298686,12	92	3879	542128,58	2298203,54	92	3920	542441,03	2298269,78	95	3958	541669,43	2298462,91
92	3798	541855,01	2298926,86	92	3839	542293,73	2298528,56	92	3880	542143,94	2298204,50	92	3921	542450,15	2298276,50	95	3959	541649,15	2298502,93
92	3799	541768,66	2298964,94	92	3840	542301,37	2298511,21	92	3881	542180,42	2298235,22	92	3922	542466,47	2298300,02	95	3960	541601,98	2298551,74
92	3800	541738,10	2298967,34	92	3841	542311,45	2298491,05	92	3882	542202,02	2298255,38	92	3923	542475,11	2298308,66	95	3961	541577,30	2298580,25
92	3801	541708,51	2298965,42	92	3842	542320,09	2298477,13	92	3883	542218,82	2298261,14	92	3924	542483,27	2298310,58	95	3962	541494,50	2298518,84
92	3802	541677,47	2298960,17	92	3843	542326,33	2298465,61	92	3884	542226,98	2298256,34	92	3925	542484,23	2298289,94	95	3963	541484,63	2298508,42
92	3803	541665,13	2298944,84	92	3844	542326,81	2298455,05	92	3885	542235,14	2298252,02	92	3926	542485,67	2298276,02	95	3964	541486,82	2298502,93
92	3804	541666,09	2298923,72	92	3845	542324,41	2298437,29	92	3886	542241,86	2298252,50	92	3927	542495,27	2298271,70	95	3965	541492,31	2298496,36
92	3805	541671,76	2298905,29	92	3846	542319,61	2298432,01	92	3887	542249,06	2298255,38	92	3728	542507,75	2298272,66	95	3966	541492,31	2298486,49
92	3806	541692,97	2298885,80	92	3847	542301,37	2298433,45	92	3888	542254,34	2298264,02	93	3928	541515,62	2298274,73	95	3967	541485,73	2298481,55
92	3807	541716,01	2298875,72	92	3848	542286,49	2298431,05	92	3889	542248,10	2298281,30	93	3929	541536,28	2298294,50	95	3968	541473,55	2298467,41
92	3808	541724,65	2298873,80	92	3849	542274,98	2298423,85	92	3890	542253,86	2298299,06	93	3930	541542,31	2298303,28	95	3969	541471,91	2298458,09
92	3809	541746,73	2298906,92	92	3850	542272,58	2298414,73	92	3891	542270,66	2298306,26	93	3931	541549,15	2298316,60	95	3970	541477,94	2298453,70
92	3810	541761,13	2298908,84	92	3851	542274,98	2298408,49	92	3892	542282,18	2298305,30	93	3932	541545,31	2298328,66	95	3971	541498,88	2298446,45
92	3811	541819,13	2298864,47	92	3852	542281,70	2298408,97	92	3893	542287,93	2298278,42	93	3933	541530,73	2298338,65	95	3972	541521,92	2298442,61
92	3812	541829,21	2298852,47	92	3853	542291,29	2298413,77	92	3894	542287,45	2298246,26	93	3934	541412,05	2298293,02	95	3973	541535,63	2298438,77
92	3813	541836,89	2298843,83	92	3854	542299,93	2298415,21	92	3895	542297,05	2298236,66	93	3935	541404,37	2298285,89	95	3974	541565,78	2298450,85
92	3814	541835,93	2298830,39	92	3855	542304,73	2298404,17	92	3896	542306,17	2298236,66	93	3936	541399,99	2298278,21	95	3975	541605,82	2298432,19
92	3815	541827,77	2298819,83	92	3856	542300,89	2298395,05	92	3897	542319,61	2298240,02	93	3937	541403,27	2298271,63	95	3976	541621,61	2298430,75
92	3816	541835,93	2298801,11	92	3857	542289,37	2298389,29	92	3898	542326,81	2298254,42	93	3938	541407,67	2298260,11	95	3977	541625,45	2298423,07
92	3817	541898,80	2298762,23	92	3858	542264,42	2298381,61	92	3899	542326,81	2298280,82	93	3939	541403,27	2298252,44	95	3978	541625,45	2298409,91
92	3818	541910,32	2298760,79	92	3859	542250,98	2298371,53	92	3900	542318,65	2298299,06	93	3940	541395,59	2298245,30	95	3979	541615,03	2298391,27
92	3819	541918,00	2298764,63	92	3860	542250,98	2298360,97	92	3901	542304,73	2298310,58	93	3941	541392,26	2298233,15	95	3980	541615,03	2298381,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	3981	541626,40	2298371,12	97	4001	540690,77	2298970,96	100	4058	540497,77	2299183,81	103	4096	540750,91	2299375,85	105	4135	541196,89	2299695,13
95	3982	541650,26	2298373,51	98	4020	540444,19	2299040,80	100	4051	540556,96	2299188,40	103	4097	540663,29	2299379,47	105	4136	541204,12	2299743,64
95	3956	541667,45	2298393,07	98	4021	540464,50	2299067,29	101	4059	541131,11	2299250,95	103	4098	540637,96	2299372,96	105	4137	541220,77	2299835,59
96	3983	541651,42	2298637,10	98	4022	540472,09	2299081,52	101	4060	541141,51	2299270,85	103	4099	540623,47	2299363,54	105	4138	541229,47	2299892,06
96	3984	541655,26	2298655,75	98	4023	540438,40	2299078,91	101	4061	541166,12	2299320,08	103	4100	540611,17	2299342,55	105	4139	541217,87	2299900,03
96	3985	541630,03	2298741,29	98	4024	540428,41	2299065,61	101	4062	541171,19	2299348,33	103	4101	540608,99	2299318,66	105	4140	541189,64	2299828,36
96	3986	541610,29	2298750,62	98	4025	540412,63	2299055,45	101	4063	541155,98	2299352,66	103	4102	540601,03	2299299,11	105	4141	541171,54	2299742,92
96	3987	541597,30	2298748,75	98	4026	540399,10	2299054,90	101	4064	541141,51	2299349,05	103	4103	540589,45	2299282,46	105	4142	541162,12	2299559,02
96	3988	541541,32	2298739,87	98	4027	540388,94	2299059,97	101	4065	541127,75	2299344,70	103	4104	540585,83	2299270,87	105	4143	541158,50	2299443,91
96	3989	541509,46	2298732,56	98	4028	540378,49	2299074,26	101	4066	541105,31	2299283,17	103	4105	540586,55	2299262,92	105	4144	541175,17	2299382,38
96	3990	541492,46	2298719,96	98	4029	540311,68	2299069,09	101	4067	541088,66	2299262,17	103	4106	540595,24	2299257,85	105	4145	541185,29	2299377,31
96	3991	541494,10	2298710,63	98	4030	540308,77	2299068,94	101	4068	541074,17	2299238,51	103	4107	540659,68	2299270,87	105	4130	541191,82	2299385,26
96	3992	541490,26	2298704,06	98	4031	540257,62	2299067,95	101	4069	541090,33	2299241,68	103	4108	540713,98	2299289,71	106	4146	541865,06	2299538,81
96	3993	541478,20	2298698,02	98	4032	540257,00	2299066,73	101	4059	541131,11	2299250,95	103	4109	540771,89	2299299,11	106	4147	541895,54	2299590,74
96	3994	541471,07	2298688,15	98	4033	540260,95	2299053,76	102	4070	540369,29	2299298,77	103	4110	540813,88	2299300,57	106	4148	541936,54	2299652,83
96	3995	541469,42	2298678,83	98	4034	540272,80	2299039,66	102	4071	540378,55	2299311,97	103	4090	540831,98	2299304,18	106	4149	541997,51	2299710,52
96	3996	541472,72	2298668,96	98	4035	540291,97	2299034,59	102	4072	540373,73	2299332,37	104	4111	540954,34	2299321,55	106	4150	542092,27	2299783,03
96	3997	541494,65	2298661,82	98	4036	540312,82	2299028,39	102	4073	540342,31	2299346,53	104	4112	540955,79	2299337,48	106	4151	542105,47	2299803,64
96	3998	541581,77	2298642,04	98	4037	540351,16	2299026,70	102	4074	540306,94	2299351,57	104	4113	540943,48	2299350,52	106	4152	542079,22	2299810,24
96	3999	541614,67	2298632,71	98	4038	540377,66	2299026,70	102	4075	540276,59	2299349,89	104	4114	540935,51	2299365,71	106	4153	542079,91	2299806,11
96	4000	541636,61	2298632,17	98	4039	540401,92	2299026,70	102	4076	540248,80	2299386,97	104	4115	540937,69	2299383,82	106	4154	542051,89	2299792,93
96	3983	541651,42	2298637,10	98	4040	540421,09	2299030,64	102	4077	540230,26	2299390,33	104	4116	540947,83	2299394,68	106	4155	542020,58	2299767,37
97	4001	540690,77	2298970,96	98	4020	540444,19	2299040,80	102	4078	540218,47	2299390,33	104	4117	540982,57	2299378,75	106	4156	541978,55	2299730,29
97	4002	540704,30	2298979,97	99	4041	540334,88	2299171,18	102	4079	540211,72	2299368,43	104	4118	540991,27	2299383,82	106	4157	541957,46	2299714,75
97	4003	540708,25	2298994,07	99	4042	540337,27	2299175,47	102	4080	540210,88	2299346,53	104	4119	541002,13	2299396,12	106	4158	541947,25	2299707,22
97	4004	540707,68	2299007,60	99	4043	540332,20	2299199,92	102	4081	540215,93	2299310,29	104	4120	541011,53	2299410,61	106	4159	541862,71	2299673,36
97	4005	540687,38	2299045,39	99	4044	540305,24	2299226,87	102	4082	540223,51	2299281,64	104	4121	541039,06	2299458,40	106	4160	541779,95	2299645,42
97	4006	540673,28	2299058,92	99	4045	540288,40	2299229,41	102	4083	540236,99	2299257,20	104	4122	541044,11	2299490,98	106	4161	541701,89	2299628,65
97	4007	540650,41	2299097,71	99	4046	540278,29	2299224,34	102	4084	540250,48	2299250,47	104	4123	541023,13	2299498,93	106	4162	541650,80	2299603,93
97	4008	540581,05	2299090,00	99	4047	540272,38	2299194,01	102	4085	540263,11	2299255,52	104	4124	540954,34	2299445,35	106	4163	541634,32	2299590,74
97	4009	540579,40	2299089,85	99	4048	540243,73	2299176,32	102	4086	540278,29	2299291,75	104	4125	540865,30	2299369,33	106	4164	541624,43	2299571,78
97	4010	540566,51	2299088,84	99	4049	540241,27	2299167,65	102	4087	540291,76	2299298,50	104	4126	540874,70	2299339,66	106	4165	541628,54	2299548,71
97	4011	540567,85	2299085,42	99	4050	540305,39	2299168,90	102	4088	540315,35	2299293,43	104	4127	540888,46	2299319,38	106	4166	541633,49	2299523,99
97	4012	540584,21	2299072,45	99	4041	540334,88	2299171,18	102	4089	540354,95	2299295,12	104	4128	540910,18	2299309,97	106	4167	541642,55	2299507,51
97	4013	540601,67	2299062,86	100	4051	540556,96	2299188,40	102	4070	540369,29	2299298,77	104	4129	540943,48	2299312,87	106	4168	541653,28	2299495,97
97	4014	540633,26	2299055,54	100	4052	540556,96	2299188,82	103	4090	540831,98	2299304,18	104	4111	540954,34	2299321,55	106	4169	541657,40	2299490,20
97	4015	540647,92	2299042,00	100	4053	540522,85	2299226,72	103	4091	540845,74	2299310,69	105	4130	541191,82	2299385,26	106	4170	541692,01	2299478,66
97	4016	540660,89	2299021,70	100	4054	540489,86	2299251,82	103	4092	540852,98	2299316,48	105	4131	541196,89	2299409,89	106	4171	541701,07	2299458,89
97	4017	540654,68	2298986,75	100	4055	540474,82	2299247,80	103	4093	540854,44	2299330,24	105	4132	541196,15	2299456,94	106	4172	541710,14	2299443,23
97	4018	540654,11	2298966,44	100	4056	540474,82	2299234,31	103	4094	540846,65	2299344,01	105	4133	541193,98	2299500,38	106	4173	541720,01	2299434,17
97	4019	540665,96	2298959,12	100	4057	540479,89	2299214,93	103	4095	540803,02	2299358,47	105	4134	541199,05	2299553,23	106	4174	541738,97	2299430,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	4175	541754,63	2299433,33	109	4213	541014,43	2299921,03	111	4252	540823,31	2300239,96	113	4291	540696,19	2300740,48	115	4330	540132,11	2300952,34
106	4176	541777,70	2299451,47	109	4214	541010,09	2299906,54	111	4253	540855,76	2300232,02	113	4292	540673,03	2300760,35	115	4331	540165,88	2300953,66
106	4177	541799,18	2299469,09	109	4215	541015,88	2299895,68	111	4254	540896,14	2300233,34	113	4293	540610,79	2300777,56	115	4332	540216,85	2300943,07
106	4178	541809,85	2299477,84	109	4216	541068,73	2299881,20	111	4255	540910,70	2300242,61	113	4294	540542,59	2300776,24	115	4333	540245,98	2300927,83
106	4146	541865,06	2299538,81	109	4217	541125,20	2299877,59	111	4256	540925,93	2300259,16	113	4295	540565,10	2300759,02	115	4334	540260,80	2300890,19
107	4179	542206,82	2299549,82	109	4218	541151,99	2299880,47	111	4257	541027,24	2300248,57	113	4296	540588,28	2300746,45	115	4335	540283,06	2300861,62
107	4180	542229,07	2299563,01	109	4200	541184,57	2299888,45	111	4238	541034,51	2300249,23	113	4297	540639,25	2300741,15	115	4336	540301,45	2300847,53
107	4181	542238,13	2299585,27	110	4219	541351,81	2300012,96	112	4258	541125,22	2300520,68	113	4298	540659,12	2300732,54	115	4337	540302,92	2300846,41
107	4182	542230,72	2299614,10	110	4220	541372,81	2300042,65	112	4259	541219,22	2300600,80	113	4299	540669,71	2300721,95	115	4338	540320,14	2300843,75
107	4183	542210,11	2299636,36	110	4221	541414,81	2300065,82	112	4260	541246,37	2300629,27	113	4300	540675,67	2300692,81	115	4322	540327,41	2300846,41
107	4184	542167,27	2299656,95	110	4222	541415,53	2300080,30	112	4261	541248,37	2300639,20	113	4301	540676,33	2300631,91	116	4339	541445,48	2302082,48
107	4185	542119,48	2299658,60	110	4223	541404,67	2300083,19	112	4262	541241,74	2300647,79	113	4302	540684,28	2300567,68	116	4340	541506,68	2302139,66
107	4186	542075,80	2299646,24	110	4224	541380,05	2300075,95	112	4263	541228,49	2300649,13	113	4303	540712,75	2300533,27	116	4341	541517,96	2302153,36
107	4187	542022,23	2299613,27	110	4225	541356,16	2300064,37	112	4264	541204,00	2300641,84	113	4304	540726,65	2300525,32	116	4342	541517,96	2302166,24
107	4188	541957,13	2299539,11	110	4226	541337,33	2300052,07	112	4265	541190,09	2300639,20	113	4305	540747,83	2300522,00	116	4343	541493,00	2302179,14
107	4189	541911,80	2299475,66	110	4227	541304,75	2300060,02	112	4266	541172,89	2300640,52	113	4306	540776,96	2300529,28	116	4344	541493,81	2302199,27
107	4190	541912,40	2299471,67	110	4228	541310,54	2300026,00	112	4267	541153,03	2300666,33	113	4307	540828,61	2300544,52	116	4345	541513,13	2302207,31
107	4191	542147,87	2299515,52	110	4229	541295,35	2299996,31	112	4268	541126,54	2300681,56	113	4285	540861,71	2300556,43	116	4346	541532,47	2302205,71
107	4192	542175,50	2299534,16	110	4230	541283,77	2299990,52	112	4269	541109,32	2300683,55	114	4308	541057,69	2300670,97	116	4347	541551,80	2302212,16
107	4179	542206,82	2299549,82	110	4231	541277,24	2299994,86	112	4270	541091,45	2300677,60	114	4309	541102,70	2300731,21	116	4348	541555,82	2302222,63
108	4193	540967,36	2299850,78	110	4232	541250,45	2300005,72	112	4271	541072,25	2300657,06	114	4310	541092,77	2300749,09	116	4349	541503,47	2302250,81
108	4194	540982,55	2299917,38	110	4233	541255,52	2299949,98	112	4272	541061,65	2300636,54	114	4311	541065,64	2300751,74	116	4350	541413,26	2302290,28
108	4195	540977,50	2299937,66	110	4234	541260,59	2299933,33	112	4273	541064,30	2300625,95	114	4312	540933,22	2300745,79	116	4351	541383,47	2302295,11
108	4196	540935,50	2299936,93	110	4235	541280,86	2299937,68	112	4274	541081,52	2300602,78	114	4313	540923,29	2300727,25	116	4352	541372,19	2302287,86
108	4197	540927,53	2299898,56	110	4236	541296,07	2299951,42	112	4275	541091,45	2300582,92	114	4314	540929,90	2300716,66	116	4353	541353,67	2302278,20
108	4198	540925,37	2299855,12	110	4237	541323,58	2299978,94	112	4276	541089,46	2300561,06	114	4315	540940,49	2300706,73	116	4354	541337,56	2302282,22
108	4199	540955,04	2299848,61	110	4219	541351,81	2300012,96	112	4277	541072,25	2300536,57	114	4316	540952,42	2300702,08	116	4355	541327,76	2302335,64
108	4193	540967,36	2299850,78	111	4238	541034,51	2300249,23	112	4278	541050,40	2300524,00	114	4317	540972,28	2300691,49	116	4356	541317,29	2302354,15
109	4200	541184,57	2299888,45	111	4239	541037,83	2300257,18	112	4279	541030,54	2300512,73	114	4318	540978,89	2300656,40	116	4357	541298,77	2302358,98
109	4201	541195,43	2299900,75	111	4240	541027,24	2300267,77	112	4280	541012,66	2300502,80	114	4319	540992,14	2300646,47	116	4358	541287,23	2302347,37
109	4202	541201,22	2299918,12	111	4241	540993,46	2300272,40	112	4281	541002,73	2300491,55	114	4320	541009,36	2300642,50	116	4359	541252,19	2302295,92
109	4203	541186,03	2299942,01	111	4242	540955,72	2300283,01	112	4282	541000,09	2300476,99	114	4321	541027,24	2300647,13	116	4360	541231,25	2302242,76
109	4204	541154,89	2299958,66	111	4243	540936,52	2300288,29	112	4283	541010,68	2300466,40	114	4308	541057,69	2300670,97	116	4361	541222,39	2302224,23
109	4205	541138,24	2299962,28	111	4244	540927,92	2300319,41	112	4284	541050,40	2300476,99	115	4322	540327,41	2300846,41	116	4362	541212,73	2302216,18
109	4206	541129,54	2299957,22	111	4245	540919,97	2300332,66	112	4285	541125,22	2300520,68	115	4323	540334,70	2300865,61	116	4363	541195,82	2302220,21
109	4207	541128,10	2299945,63	111	4246	540910,10	2300342,59	113	4285	540861,71	2300556,43	115	4324	540333,22	2300866,96	116	4364	541175,68	2302228,25
109	4208	541131,73	2299936,94	111	4247	540872,96	2300330,00	113	4286	540875,62	2300576,95	115	4325	540287,03	2300908,63	116	4365	541150,70	2302224,23
109	4209	541119,41	2299922,47	111	4248	540808,75	2300288,95	113	4287	540871,64	2300592,19	115	4326	540247,97	2300962,27	116	4366	541140,23	2302213,76
109	4210	541090,45	2299925,36	111	4249	540798,82	2300271,74	113	4288	540846,49	2300606,08	115	4327	540216,85	2300972,86	116	4367	541143,47	2302191,22
109	4211	541043,39	2299931,15	111	4250	540800,14	2300259,82	113	4289	540809,41	2300629,27	115	4328	540126,82	2300971,54	116	4368	541158,77	2302169,47
109	4212	541027,46	2299930,43	111	4251	540803,45	2300247,91	113	4290	540760,42	2300669,65	115	4329	540121,51	2300956,96	116	4369	541169,24	2302162,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	4370	541144,27	2302102,61	118	4409	540025,48	2302969,22	120	4428	540469,97	2303262,35	122	4487	540269,42	2306977,06	122	4518	540104,33	2306828,08
116	4371	541144,27	2302078,46	118	4410	540017,74	2302947,46	121	4448	540599,29	2303501,59	122	4488	540276,61	2306973,79	123	4527	540150,89	2307076,82
116	4372	541157,15	2302053,50	118	4411	540016,34	2302934,11	121	4449	540600,68	2303519,86	122	4489	540279,86	2306968,57	123	4528	540148,28	2307106,19
116	4373	541201,45	2302027,72	118	4412	540017,74	2302922,87	121	4450	540590,15	2303529,68	122	4490	540280,51	2306963,35	123	4529	540076,18	2307123,23
116	4374	541276,34	2301997,91	118	4413	540021,25	2302915,15	121	4451	540577,51	2303534,60	122	4491	540272,68	2306949,64	123	4530	540084,52	2307096,97
116	4375	541318,22	2301994,70	118	4414	540026,17	2302909,52	121	4452	540564,16	2303531,80	122	4492	540258,32	2306945,08	123	4531	540099,01	2307076,90
116	4376	541356,89	2302002,76	118	4415	540038,11	2302909,52	121	4453	540553,63	2303528,98	122	4493	540225,70	2306932,03	123	4527	540150,89	2307076,82
116	4339	541445,48	2302082,48	118	4416	540044,44	2302911,64	121	4454	540546,61	2303517,76	122	4494	540198,28	2306920,93	124	4532	540230,27	2307118,66
117	4377	541492,48	2302413,10	118	4417	540083,06	2302943,23	121	4455	540557,27	2303496,34	122	4495	540185,89	2306932,03	124	4533	540235,49	2307131,71
117	4378	541477,99	2302448,53	118	4418	540111,16	2302973,44	121	4456	540575,41	2303491,76	122	4496	540172,18	2306963,35	124	4534	540233,53	2307142,15
117	4379	541477,99	2302462,22	118	4419	540131,53	2302981,87	121	4457	540588,74	2303491,76	122	4497	540155,21	2306968,57	124	4535	540188,50	2307142,81
117	4380	541490,06	2302468,66	118	4420	540151,90	2302976,24	121	4448	540599,29	2303501,59	122	4498	540144,13	2306964,65	124	4536	540176,11	2307148,69
117	4381	541509,40	2302474,30	118	4396	540182,09	2302957,28	122	4458	540351,65	2307005,77	122	4499	540140,86	2306952,25	124	4537	540175,45	2307158,47
117	4382	541518,25	2302484,77	119	4421	540266,90	2303206,64	122	4459	540460,63	2307084,73	122	4500	540148,03	2306935,94	124	4538	540183,94	2307168,91
117	4383	541523,89	2302499,27	119	4422	540259,87	2303234,74	122	4460	540524,59	2307136,94	122	4501	540159,79	2306918,32	124	4539	540199,60	2307175,45
117	4384	541517,44	2302516,18	119	4423	540221,24	2303241,76	122	4461	540533,08	2307150,64	122	4502	540149,35	2306900,71	124	4540	540215,92	2307175,45
117	4385	541451,41	2302551,62	119	4424	540204,38	2303235,44	122	4462	540542,21	2307174,79	122	4503	540121,27	2306897,32	124	4541	540234,19	2307166,96
117	4386	541424,02	2302554,85	119	4425	540202,28	2303224,21	122	4463	540552,01	2307190,45	122	4504	540054,71	2306874,49	124	4542	540252,46	2307166,96
117	4387	541402,27	2302541,15	119	4426	540207,89	2303210,17	122	4464	540580,06	2307201,55	122	4505	540029,26	2306853,71	124	4543	540259,63	2307170,23
117	4388	541390,19	2302508,12	119	4427	540223,34	2303205,25	122	4465	540600,29	2307225,70	122	4506	540022,09	2306846,53	124	4544	540263,56	2307184,57
117	4389	541389,40	2302478,33	119	4421	540266,90	2303206,64	122	4466	540602,26	2307240,70	122	4507	540023,39	2306819,12	124	4545	540255,07	2307203,50
117	4390	541395,83	2302453,36	120	4428	540469,97	2303262,35	122	4467	540583,97	2307239,41	122	4508	540009,68	2306803,46	124	4546	540242,68	2307216,55
117	4391	541409,53	2302431,61	120	4429	540477,70	2303320,91	122	4468	540550,69	2307213,95	122	4509	539818,48	2306701,66	124	4547	540228,31	2307218,51
117	4392	541449,79	2302409,06	120	4430	540477,20	2303366,87	122	4469	540529,81	2307199,60	122	4510	539749,84	2306665,37	124	4548	540217,21	2307215,26
117	4393	541473,16	2302397,80	120	4431	540473,63	2303392,85	122	4470	540506,98	2307195,67	122	4511	539742,65	2306652,32	124	4549	540203,51	2307205,46
117	4394	541478,78	2302398,59	120	4432	540459,59	2303409,01	122	4471	540491,96	2307176,75	122	4512	539750,48	2306636,02	124	4550	540189,80	2307204,80
117	4395	541488,46	2302402,63	120	4433	540447,65	2303411,12	122	4472	540491,96	2307146,08	122	4513	539826,95	2306670,34	124	4551	540167,44	2307220,24
117	4377	541492,48	2302413,10	120	4434	540435,02	2303406,89	122	4473	540478,90	2307118,67	122	4514	539962,04	2306734,28	124	4552	540152,42	2307219,58
118	4396	540182,09	2302957,28	120	4435	540425,18	2303380,91	122	4474	540441,05	2307103,00	122	4515	540104,96	2306795,63	124	4553	540121,93	2307207,43
118	4397	540194,03	2302971,34	120	4436	540416,05	2303359,85	122	4475	540399,29	2307077,56	122	4516	540161,09	2306834,14	124	4554	540105,62	2307200,24
118	4398	540196,84	2302993,81	120	4437	540381,64	2303349,31	122	4476	540335,33	2307034,48	122	4517	540248,54	2306914,40	124	4555	540071,17	2307198,88
118	4399	540179,29	2303012,06	120	4438	540373,21	2303330,35	122	4477	540313,81	2307026,00	122	4458	540351,65	2307005,77	124	4556	539992,07	2307249,19
118	4400	540165,23	2303019,10	120	4439	540373,21	2303319,11	122	4478	540245,27	2307026,65	122	4518	540104,33	2306828,08	124	4557	539939,21	2307283,12
118	4401	540144,86	2303025,41	120	4440	540383,03	2303307,86	122	4479	540214,60	2307013,60	122	4519	540117,40	2306843,75	124	4558	539909,20	2307288,34
118	4402	540118,18	2303033,14	120	4441	540393,58	2303303,66	122	4480	540204,16	2306997,94	122	4520	540120,65	2306853,53	124	4559	539855,02	2307285,07
118	4403	540107,65	2303054,20	120	4442	540413,24	2303299,45	122	4481	540203,51	2306988,16	122	4521	540108,35	2306868,32	124	4560	539844,58	2307276,59
118	4404	540106,34	2303072,87	120	4443	540420,97	2303287,51	122	4482	540206,77	2306975,75	122	4522	540086,81	2306861,80	124	4561	539840,02	2307264,85
118	4405	540103,99	2303058,74	120	4444	540434,15	2303272,90	122	4483	540213,95	2306970,53	122	4523	540073,76	2306857,88	124	4562	539862,85	2307253,10
118	4406	540102,22	2303051,51	120	4445	540443,98	2303256,04	122	4484	540225,70	2306967,26	122	4524	540067,61	2306840,68	124	4563	539918,98	2307249,83
118	4407	540082,91	2303025,70	120	4446	540451,01	2303251,12	122	4485	540241,36	2306970,53	122	4525	540067,79	2306826,77	124	4564	539979,01	2307236,78
118	4408	540026,81	2302987,30	120	4447	540460,13	2303250,41	122	4486	540258,98	2306976,40	122	4526	540073,01	2306815,67	124	4565	539999,24	2307221,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	4566	540008,38	2307204,80	125	4606	540555,46	2307439,30	125	4647	540529,52	2307263,42	127	4686	540156,74	2308298,59	128	4726	540299,41	2308356,34
124	4567	540012,31	2307192,41	125	4607	540531,76	2307416,92	125	4648	540484,49	2307245,80	127	4687	540146,84	2308295,47	128	4727	540290,54	2308357,37
124	4568	540010,99	2307176,74	125	4608	540494,29	2307358,78	125	4649	540467,51	2307254,29	127	4688	540132,77	2308284,01	128	4728	540283,78	2308333,42
124	4569	539989,46	2307172,18	125	4609	540481,88	2307356,17	125	4650	540440,54	2307275,84	127	4689	540126,01	2308265,77	128	4729	540298,36	2308320,38
124	4570	539992,72	2307157,82	125	4610	540437,51	2307375,74	125	4651	540428,14	2307292,16	127	4690	540127,57	2308256,92	128	4730	540315,04	2308316,21
124	4571	539989,46	2307141,50	125	4611	540527,88	2307457,33	125	4652	540413,78	2307310,43	127	4691	540144,23	2308236,59	128	4731	540324,92	2308315,69
124	4572	539977,72	2307129,10	125	4612	540319,39	2307472,99	125	4653	540402,70	2307316,31	127	4692	540165,59	2308221,49	128	4732	540341,60	2308318,82
124	4573	539962,21	2307126,16	125	4613	540312,86	2307509,53	125	4654	540391,60	2307313,04	127	4693	540173,93	2308217,32	128	4733	540352,54	2308318,82
124	4574	539912,12	2307139,99	125	4614	540292,91	2307548,74	125	4655	540385,72	2307294,11	127	4694	540177,59	2308210,54	128	4734	540362,96	2308313,09
124	4575	539893,99	2307138,46	125	4615	540282,47	2307554,60	125	4656	540387,04	2307273,89	127	4695	540177,59	2308200,13	128	4735	540373,90	2308308,92
124	4576	539883,52	2307134,00	125	4616	540272,68	2307555,26	125	4657	540416,39	2307249,08	127	4696	540169,76	2308189,18	128	4736	540387,97	2308307,89
124	4577	539875,25	2307111,94	125	4617	540259,63	2307538,30	125	4658	540442,72	2307232,10	127	4697	540148,93	2308189,18	128	4737	540398,38	2308310,48
124	4578	539880,47	2307102,80	125	4618	540248,54	2307536,33	125	4659	540451,85	2307226,88	127	4698	540114,02	2308192,84	128	4738	540410,36	2308321,42
124	4579	539893,37	2307093,59	125	4619	540217,87	2307597,87	125	4660	540464,33	2307198,07	127	4699	540099,95	2308193,35	128	4739	540424,43	2308321,42
124	4580	539952,37	2307092,66	125	4620	540184,58	2307597,02	125	4661	540479,35	2307192,85	127	4700	540094,75	2308191,79	128	4740	540446,32	2308319,35
124	4581	539971,73	2307098,51	125	4621	540183,94	2307624,43	125	4662	540495,67	2307197,42	127	4701	540091,10	2308182,94	128	4741	540459,34	2308324,55
124	4582	540019,81	2307119,77	125	4622	540173,50	2307644,02	125	4663	540558,23	2307256,90	127	4702	540092,15	2308171,48	128	4742	540482,78	2308333,93
124	4583	540055,04	2307136,09	125	4623	540157,82	2307647,93	125	4664	540659,02	2307325,54	127	4703	540099,44	2308162,09	128	4743	540504,14	2308331,32
124	4584	540095,18	2307163,69	125	4624	540116,71	2307649,88	126	4665	540842,32	2307338,81	127	4704	540123,40	2308155,85	128	4744	540535,93	2308315,18
124	4585	540125,20	2307172,18	125	4625	540017,21	2307633,19	126	4666	540853,51	2307354,91	127	4705	540142,16	2308155,85	128	4745	540560,93	2308312,57
124	4586	540140,21	2307170,23	125	4626	539987,84	2307614,92	126	4667	540849,58	2307367,31	127	4706	540179,15	2308170,43	128	4746	540579,16	2308313,62
124	4587	540150,65	2307165,01	125	4627	539992,40	2307605,78	126	4668	540836,48	2307380,60	127	4707	540207,28	2308177,21	128	4747	540589,58	2308319,86
124	4588	540161,74	2307147,38	125	4628	540008,08	2307598,61	126	4669	540806,51	2307396,67	127	4708	540241,15	2308170,43	129	4748	540426,55	2308464,29
124	4589	540163,70	2307126,49	125	4629	540019,82	2307596,65	126	4670	540819,56	2307433,87	127	4709	540280,73	2308148,56	129	4749	540420,82	2308475,24
124	4590	540175,45	2307109,52	125	4630	540092,35	2307601,25	126	4671	540809,12	2307442,36	127	4710	540314,38	2308128,86	129	4750	540403,10	2308475,24
124	4591	540191,77	2307108,88	125	4631	540139,37	2307589,88	126	4672	540794,11	2307434,53	127	4711	540345,11	2308118,44	129	4751	540394,25	2308470,04
124	4592	540212,65	2307112,79	125	4632	540171,53	2307565,06	126	4673	540762,79	2307403,21	127	4712	540367,00	2308118,44	129	4752	540389,03	2308464,82
124	4532	540230,27	2307118,66	125	4633	540202,21	2307542,21	126	4674	540751,69	2307378,40	127	4713	540398,99	2308119,89	129	4753	540372,89	2308471,07
125	4593	540659,02	2307325,54	125	4634	540250,49	2307482,83	126	4675	540832,61	2307336,64	127	4714	540417,76	2308113,64	129	4754	540365,59	2308479,40
125	4594	540682,52	2307347,74	125	4635	540277,90	2307446,93	126	4676	540842,32	2307338,81	127	4715	540437,54	2308101,67	129	4755	540359,33	2308493,99
125	4595	540687,74	2307358,82	125	4636	540323,59	2307407,12	127	4677	540478,70	2308109,47	127	4716	540449,54	2308098,53	129	4756	540350,48	2308490,86
125	4596	540678,61	2307368,62	125	4637	540377,75	2307370,57	127	4678	540484,43	2308116,25	127	4717	540464,12	2308101,14	129	4757	540339,53	2308485,13
125	4597	540652,51	2307367,31	125	4638	540417,56	2307350,35	127	4679	540489,13	2308129,27	127	4718	540478,70	2308109,47	129	4758	540331,73	2308478,89
125	4598	540628,36	2307358,18	125	4639	540446,27	2307339,91	127	4680	540426,08	2308142,81	128	4719	540589,58	2308319,86	129	4759	540331,73	2308468,46
125	4599	540589,19	2307357,52	125	4640	540483,47	2307319,67	127	4681	540316,69	2308175,65	128	4720	540597,92	2308330,28	129	4760	540346,31	2308449,19
125	4600	540568,96	2307370,75	125	4641	540508,27	2307307,93	127	4682	540276,05	2308197,52	128	4721	540598,96	2308338,10	129	4761	540365,06	2308440,34
125	4601	540566,35	2307385,58	125	4642	540523,28	2307311,84	127	4683	540234,37	2308211,59	128	4722	540585,94	2308353,20	129	4762	540426,55	2308464,29
125	4602	540584,63	2307419,53	125	4643	540555,26	2307327,50	127	4684	540202,58	2308239,20	128	4723	540575,53	2308357,90	130	4763	540551,03	2308561,88
125	4603	540591,80	2307439,75	125	4644	540580,72	2307334,69	127	4685	540190,61	2308258,99	128	4724	540400,99	2308339,15	130	4764	540552,59	2308576,99
125	4604	540588,37	2307452,86	125	4645	540610,09	2307328,81	127	4686	540175,49	2308285,04	128	4725	540329,62	2308337,05	130	4765	540547,39	2308615,01
125	4605	540572,96	2307454,06	125	4646	540571,28	2307291,49	127	4687	540163,00	2308295,47	128	4726	540315,55	2308339,15	130	4766	540528,11	2308627,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
130	4765	540508,84	2308635,34	133	4803	540466,88	2308764,29	136	4841	540350,21	2309087,05	138	4880	540132,65	2309037,34	140	4919	540320,92	2309243,68
130	4766	540467,68	2308637,42	133	4804	540340,79	2308819,51	136	4842	540327,95	2309073,05	138	4863	540142,82	2309039,24	140	4920	540327,91	2309237,95
130	4767	540430,16	2308631,17	133	4805	540290,26	2308842,44	136	4843	540324,77	2309062,88	139	4881	540302,38	2309080,10	140	4921	540319,64	2309214,43
130	4768	540397,34	2308633,78	133	4806	540205,63	2308913,50	136	4844	540369,28	2309051,42	139	4882	540309,38	2309092,19	140	4922	540321,55	2309201,06
130	4769	540390,05	2308624,40	133	4807	540177,49	2308937,47	136	4836	540385,82	2309064,14	139	4883	540313,84	2309121,44	140	4923	540331,72	2309196,61
130	4770	540390,05	2308570,73	133	4808	540166,03	2308941,62	137	4845	540250,13	2309067,44	139	4884	540271,87	2309126,53	140	4924	540337,45	2309197,88
130	4771	540394,21	2308554,07	133	4809	540155,09	2308943,20	137	4846	540242,50	2309129,78	139	4885	540275,05	2309110,00	140	4888	540347,62	2309206,78
130	4772	540406,21	2308545,73	133	4810	540146,75	2308930,16	137	4847	540237,41	2309138,03	139	4886	540284,59	2309089,01	141	4925	537850,66	2293670,81
130	4773	540419,74	2308544,69	133	4811	540149,35	2308916,11	137	4848	540225,32	2309134,85	139	4887	540295,39	2309082,01	141	4926	537828,88	2293686,37
130	4774	540423,91	2308557,19	133	4812	540165,50	2308901,00	137	4849	540213,25	2309129,78	139	4881	540302,38	2309080,10	141	4927	537812,06	2293686,37
130	4775	540414,53	2308574,90	133	4813	540201,46	2308872,86	137	4850	540211,34	2309109,41	140	4888	540347,62	2309206,78	141	4928	537799,61	2293686,37
130	4776	540415,57	2308594,70	133	4814	540268,15	2308815,04	137	4851	540196,70	2309109,41	140	4889	540356,53	2309253,85	141	4929	537782,81	2293683,25
130	4777	540420,79	2308598,87	133	4815	540281,68	2308808,78	137	4852	540191,63	2309103,07	140	4890	540358,43	2309290,73	141	4930	537755,44	2293673,92
130	4778	540427,57	2308595,23	133	4816	540312,14	2308809,08	137	4853	540188,45	2309080,81	140	4891	540350,80	2309308,54	141	4931	537739,87	2293664,59
130	4779	540433,81	2308585,85	133	4817	540352,25	2308784,60	137	4854	540189,08	2309071,27	140	4892	540326,63	2309323,81	141	4932	537724,93	2293660,85
130	4780	540441,10	2308572,29	133	4818	540379,87	2308771,58	137	4855	540196,70	2309057,27	140	4893	540299,29	2309332,07	141	4933	537709,37	2293665,22
130	4781	540455,17	2308569,17	133	4819	540418,94	2308764,29	137	4856	540203,71	2309055,37	140	4894	540272,59	2309319,98	141	4934	537692,57	2293666,45
130	4782	540457,78	2308575,95	133	4820	540450,20	2308755,43	137	4857	540208,79	2309066,81	140	4895	540254,77	2309301,55	141	4935	537679,51	2293663,96
130	4783	540461,42	2308592,09	133	4803	540466,88	2308764,29	137	4858	540210,71	2309085,89	140	4896	540230,60	2309282,47	141	4936	537666,43	2293657,12
130	4784	540470,80	2308588,97	134	4821	540711,46	2308823,03	137	4859	540217,07	2309089,70	140	4897	540212,17	2309279,29	141	4937	537653,36	2293644,67
130	4785	540483,31	2308571,26	134	4822	540709,88	2308832,93	137	4860	540224,06	2309088,44	140	4898	540191,81	2309274,20	141	4938	537645,28	2293630,36
130	4786	540493,72	2308558,76	134	4823	540707,29	2308845,95	137	4861	540229,15	2309082,71	140	4899	540186,73	2309267,84	141	4939	537642,79	2293620,40
130	4787	540513,01	2308553,03	134	4824	540697,39	2308856,38	137	4862	540232,33	2309060,45	140	4900	540188,63	2309255,75	141	4940	537643,40	2293609,81
130	4761	540551,03	2308561,88	134	4825	540677,06	2308872,01	137	4845	540250,13	2309067,44	140	4901	540194,99	2309247,49	141	4941	537649,63	2293594,88
131	4788	540331,24	2308565,41	134	4826	540652,58	2308847,00	138	4863	540142,82	2309039,24	140	4902	540205,18	2309242,40	141	4925	537850,66	2293670,81
131	4789	540334,90	2308596,16	134	4827	540706,24	2308821,47	138	4864	540148,55	2309057,05	140	4903	540211,54	2309242,40	142	4942	538075,37	2293760,75
131	4790	540313,01	2308601,36	134	4821	540711,46	2308823,03	138	4865	540129,47	2309079,94	140	4904	540229,33	2309255,75	142	4943	538060,43	2293772,29
131	4791	540295,30	2308602,92	135	4828	540550,07	2308860,88	138	4866	540121,19	2309097,76	140	4905	540251,59	2309260,84	142	4944	538042,78	2293775,02
131	4792	540294,25	2308556,03	135	4829	540543,01	2308888,85	138	4867	540121,84	2309105,38	140	4906	540265,58	2309270,38	142	4945	538023,76	2293772,29
131	4793	540315,10	2308557,59	135	4830	540512,89	2308951,84	138	4868	540143,45	2309113,01	140	4907	540280,21	2309286,28	142	4946	538003,57	2293773,65
131	4788	540331,24	2308565,41	135	4831	540496,15	2308945,99	138	4869	540146,00	2309127,01	140	4908	540291,67	2309291,38	142	4947	538000,00	2293777,06
132	4794	540676,69	2308692,47	135	4832	540497,18	2308926,19	138	4870	540139,01	2309144,17	140	4909	540303,10	2309292,01	142	4948	537978,26	2293785,88
132	4795	540682,82	2308700,47	135	4833	540506,56	2308896,49	138	4871	540116,75	2309153,71	140	4910	540309,46	2309288,83	142	4949	537964,00	2293786,57
132	4796	540662,00	2308721,02	135	4834	540523,24	2308868,87	138	4872	540103,40	2309154,98	140	4911	540312,64	2309280,56	142	4950	537942,26	2293783,16
132	4797	540565,63	2308766,35	135	4835	540540,86	2308861,19	138	4873	540097,67	2309151,80	140	4912	540299,92	2309264,66	142	4951	537913,06	2293769,59
132	4798	540548,42	2308766,86	135	4828	540550,07	2308860,88	138	4874	540095,12	2309133,37	140	4913	540276,40	2309246,21	142	4952	537891,34	2293748,53
132	4799	540537,49	2308756,96	136	4836	540385,82	2309064,14	138	4875	540097,04	2309121,91	140	4914	540276,40	2309234,77	142	4953	537877,75	2293721,36
132	4800	540541,13	2308744,99	136	4837	540384,55	2309088,32	138	4876	540100,22	2309100,94	140	4915	540284,66	2309228,41	142	4954	537860,83	2293708,72
132	4801	540616,67	2308702,78	136	4838	540382,64	2309102,95	138	4877	540099,58	2309078,03	140	4916	540298,66	2309227,78	142	4955	537828,25	2293762,93
132	4802	540654,19	2308692,37	136	4839	540376,93	2309108,66	138	4878	540106,58	2309063,41	140	4917	540306,92	2309231,59	142	4956	537787,18	2293740,52
132	4794	540676,69	2308692,47	136	4840	540362,29	2309105,48	138	4879	540117,38	2309046,25	140	4918	540313,28	2309243,03	142	4957	537782,81	2293726,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	4958	537789,67	2293716,25	143	4998	537389,47	2293794,04	143	4964	537743,60	2293687,61	146	5077	538612,55	2294358,37	146	5118	538504,57	2294852,08
142	4959	537800,86	2293711,27	143	4999	537385,73	2293784,08	144	5039	537761,65	2293749,23	146	5078	538622,74	2294362,45	146	5119	538507,96	2294837,83
142	4960	537820,15	2293708,78	143	5000	537389,47	2293764,16	144	5040	537774,10	2293769,77	146	5079	538625,45	2294369,23	146	5120	538512,04	2294825,60
142	4961	537832,60	2293705,04	143	5001	537405,65	2293743,01	144	5041	537796,51	2293801,51	146	5080	538626,13	2294380,78	146	5121	538508,65	2294805,91
142	4962	537860,77	2293708,24	143	5002	537420,59	2293736,17	144	5042	537800,86	2293803,37	146	5081	538626,13	2294405,90	146	5122	538493,71	2294791,64
142	4963	537875,03	2293684,69	143	5003	537431,17	2293734,29	144	5043	537711,25	2293967,68	146	5082	538622,74	2294420,86	146	5123	538469,26	2294788,93
142	4942	538075,37	2293760,75	143	5004	537455,44	2293736,78	144	5044	537677,02	2293975,15	146	5083	538614,58	2294429,68	146	5124	538449,56	2294790,97
143	4964	537743,60	2293687,61	143	5005	537486,56	2293746,11	144	5045	537658,96	2293975,15	146	5084	538610,51	2294454,80	146	5125	538395,23	2294798,44
143	4965	537765,38	2293703,80	143	5006	537494,65	2293744,87	144	5046	537644,02	2293968,31	146	5085	538614,58	2294492,83	146	5126	538355,17	2294791,64
143	4966	537716,84	2293706,29	143	5007	537495,91	2293736,78	144	5047	537639,67	2293957,10	146	5086	538621,37	2294537,65	146	5127	538325,29	2294776,70
143	4967	537706,27	2293735,54	143	5008	537492,79	2293724,95	144	5048	537637,81	2293917,89	146	5087	538625,45	2294566,85	146	5128	538298,12	2294759,05
143	4968	537695,68	2293746,11	143	5009	537480,34	2293714,37	144	5049	537635,93	2293874,95	146	5088	538630,21	2294604,88	146	5129	538277,06	2294735,95
143	4969	537681,37	2293744,25	143	5010	537469,13	2293705,66	144	5050	537640,91	2293850,68	146	5089	538628,84	2294634,10	146	5130	538230,88	2294723,05
143	4970	537669,55	2293737,40	143	5011	537465,40	2293691,98	144	5051	537609,70	2293836,37	146	5090	538626,13	2294659,21	146	5131	538209,16	2294721,70
143	4971	537662,69	2293733,68	143	5012	537474,11	2293668,94	144	5052	537706,88	2293825,78	146	5091	538621,37	2294685,02	146	5132	538188,79	2294727,80
143	4972	537651,49	2293733,68	143	5013	537486,56	2293655,87	144	5053	537723,68	2293794,04	146	5092	538630,88	2294703,37	146	5133	538186,93	2294730,49
143	4973	537639,04	2293734,91	143	5014	537482,83	2293640,32	144	5054	537726,80	2293757,95	146	5093	538638,25	2294708,80	146	5134	538182,67	2294736,64
143	4974	537633,44	2293743,64	143	5015	537471,01	2293627,24	144	5055	537738,62	2293739,27	146	5094	538660,09	2294725,09	146	5135	538178,59	2294758,36
143	4975	537631,57	2293753,58	143	5016	537447,35	2293617,28	144	5056	537749,83	2293734,91	146	5095	538672,31	2294732,56	146	5136	538177,24	2294771,95
143	4976	537634,69	2293767,28	143	5017	537439,88	2293607,33	144	5039	537761,65	2293749,23	146	5096	538687,93	2294743,42	146	5137	538181,99	2294792,32
143	4977	537634,06	2293774,12	143	5018	537442,37	2293599,23	145	5057	538266,20	2293840,88	146	5097	538689,28	2294757,01	146	5138	538194,89	2294800,48
143	4978	537627,22	2293785,95	143	5019	537456,70	2293589,90	145	5058	538248,55	2293863,97	146	5098	538687,25	2294770,60	146	5139	538219,34	2294801,15
143	4979	537598,60	2293789,69	143	5020	537475,36	2293581,19	145	5059	538215,94	2293896,58	146	5099	538678,42	2294788,93	146	5140	538246,51	2294812,01
143	4980	537594,85	2293799,02	143	5021	537495,91	2293575,58	145	5060	538202,36	2293897,93	146	5100	538666,87	2294807,26	146	5141	538268,24	2294825,60
143	4981	537598,60	2293809,61	143	5022	537523,28	2293568,12	145	5061	538171,81	2293885,72	146	5101	538642,43	2294847,34	146	5142	538311,70	2294854,12
143	4982	537605,44	2293824,53	143	5023	537551,29	2293555,67	145	5062	538138,54	2293859,23	146	5102	538626,82	2294864,30	146	5143	538323,92	2294864,30
143	4983	537596,11	2293833,25	143	5024	537630,95	2293586,80	145	5063	538094,38	2293825,27	146	5103	538614,58	2294864,98	146	5144	538336,15	2294865,67
143	4984	537584,27	2293841,35	143	5025	537603,58	2293631,60	145	5064	538080,13	2293804,90	146	5104	538601,68	2294856,83	146	5145	538349,05	2294866,34
143	4985	537563,11	2293845,07	143	5026	537597,97	2293647,79	145	5065	538082,84	2293792,67	146	5105	538597,60	2294845,30	146	5146	538361,27	2294862,95
143	4986	537520,79	2293840,72	143	5027	537599,21	2293676,41	145	5066	538097,11	2293770,94	146	5106	538610,51	2294813,38	146	5147	538372,82	2294855,48
143	4987	537509,59	2293817,08	143	5028	537585,52	2293693,21	145	5057	538266,20	2293840,88	146	5107	538627,49	2294778,07	146	5148	538387,76	2294846,65
143	4988	537499,01	2293787,81	143	5029	537569,35	2293710,64	146	5067	538522,22	2294296,57	146	5108	538631,56	2294754,97	146	5149	538402,70	2294845,97
143	4989	537474,11	2293775,38	143	5030	537566,86	2293724,95	146	5068	538528,34	2294303,36	146	5109	538620,70	2294749,54	146	5150	538431,22	2294852,77
143	4990	537447,97	2293772,89	143	5031	537566,86	2293741,15	146	5069	538532,41	2294318,98	146	5110	538606,43	2294754,29	146	5151	538462,46	2294884,69
143	4991	537439,27	2293778,48	143	5032	537570,58	2293753,58	146	5070	538537,84	2294346,14	146	5111	538585,39	2294769,91	146	5152	538499,14	2294922,71
143	4992	537436,78	2293789,69	143	5033	537581,17	2293756,70	146	5071	538546,67	2294372,63	146	5112	538580,63	2294787,56	146	5153	538520,87	2294956,66
143	4993	537443,62	2293802,14	143	5034	537597,97	2293748,60	146	5072	538553,47	2294380,78	146	5113	538573,16	2294832,40	146	5154	538545,31	2294987,90
143	4994	537436,78	2293813,33	143	5035	537617,89	2293725,58	146	5073	538569,08	2294388,94	146	5114	538558,90	2294847,34	146	5155	538576,55	2295019,13
143	4995	537424,94	2293816,45	143	5036	537647,14	2293702,55	146	5074	538579,27	2294390,29	146	5115	538531,73	2294864,98	146	5156	538589,45	2295013,03
143	4996	537413,12	2293815,20	143	5037	537672,65	2293688,86	146	5075	538592,17	2294386,21	146	5116	538518,83	2294865,67	146	5157	538641,76	2294966,84
143	4997	537396,32	2293807,73	143	5038	537697,54	2293687,00	146	5076	538599,64	2294372,63	146	5117	538506,61	2294862,28	146	5158	538655,33	2294951,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	5159	538672,31	2294938,33	146	5200	538331,39	2295281,29	146	5241	537935,47	2295255,47	146	5282	537947,02	2295309,80	146	5323	537404,56	2295628,34
146	5160	538684,54	2294941,72	146	5201	538323,92	2295271,09	146	5242	537911,02	2295246,64	146	5283	537991,84	2295286,72	146	5324	537381,13	2295628,34
146	5161	538688,24	2294956,60	146	5202	538320,49	2295270,19	146	5243	537900,85	2295230,35	146	5284	538019,68	2295283,99	146	5325	537371,17	2295623,66
146	5162	538688,60	2294958,01	146	5203	538316,23	2295269,09	146	5244	537898,81	2295214,06	146	5285	538023,76	2295298,27	146	5326	537358,87	2295604,93
146	5163	538688,02	2294960,18	146	5204	538308,31	2295267,02	146	5245	537906,28	2295193,00	146	5286	538019,00	2295410,99	146	5327	537365,30	2295568,60
146	5164	538685,89	2294968,21	146	5205	538296,08	2295269,05	146	5246	537909,67	2295170,59	146	5287	538000,00	2295522,37	146	5328	537375,85	2295533,47
146	5165	538681,13	2294981,11	146	5206	538282,51	2295275,17	146	5247	537908,32	2295154,28	146	5288	537976,90	2295537,31	146	5329	537370,00	2295525,25
146	5166	538667,56	2294996,72	146	5207	538274,35	2295292,15	146	5248	537902,20	2295144,10	146	5289	537958,57	2295545,45	146	5330	537357,10	2295525,85
146	5167	538653,29	2295011,66	146	5208	538266,88	2295307,76	146	5249	537886,58	2295136,63	146	5290	537936,83	2295534,59	146	5331	537347,14	2295533,47
146	5168	538648,54	2295025,24	146	5209	538260,10	2295308,44	146	5250	537868,93	2295142,06	146	5291	537904,91	2295508,78	146	5332	537319,03	2295576,22
146	5169	538651,93	2295046,99	146	5210	538250,95	2295306,53	146	5251	537849,91	2295155,65	146	5292	537887,26	2295494,53	146	5333	537282,13	2295614,87
146	5170	538656,01	2295069,40	146	5211	538243,79	2295305,05	146	5252	537809,84	2295192,31	146	5293	537872,32	2295489,10	146	5334	537255,19	2295632,44
146	5171	538662,80	2295099,95	146	5212	538237,49	2295301,66	146	5253	537788,78	2295230,35	146	5294	537859,42	2295497,24	146	5335	537177,28	2295648,85
146	5172	538659,40	2295123,04	146	5213	538213,24	2295287,39	146	5254	537800,33	2295267,02	146	5295	537862,13	2295512,86	146	5336	537167,92	2295659,39
146	5173	538609,84	2295154,27	146	5214	538209,83	2295278,56	146	5255	537807,13	2295290,80	146	5296	537884,54	2295555,64	146	5337	537153,85	2295677,56
146	5174	538596,25	2295152,92	146	5215	538207,81	2295261,58	146	5256	537799,66	2295309,80	146	5297	537890,65	2295571,27	146	5338	537140,38	2295686,33
146	5175	538590,13	2295143,41	146	5216	538214,59	2295240,53	146	5257	537777,25	2295324,74	146	5298	537883,87	2295589,60	146	5339	537111,68	2295699,22
146	5176	538589,45	2295120,32	146	5217	538231,57	2295207,94	146	5258	537760,94	2295332,89	146	5299	537866,20	2295611,33	146	5340	537044,90	2295681,65
146	5177	538588,40	2295120,05	146	5218	538245,16	2295193,67	146	5259	537746,68	2295330,17	146	5300	537870,28	2295632,38	146	5341	536923,72	2295575,23
146	5178	538575,88	2295116,93	146	5219	538241,75	2295169,90	146	5260	537717,49	2295328,15	146	5301	537862,81	2295642,56	146	5342	536895,01	2295550,61
146	5179	538570,45	2295122,38	146	5220	538227,49	2295142,06	146	5261	537700,51	2295334,93	146	5302	537849,91	2295643,93	146	5343	536879,78	2295537,14
146	5180	538562,29	2295131,20	146	5221	538209,16	2295091,13	146	5262	537699,14	2295347,15	146	5303	537830,21	2295628,30	146	5344	536878,03	2295523,67
146	5181	538545,31	2295142,06	146	5222	538201,69	2295085,03	146	5263	537720,19	2295379,07	146	5304	537783,35	2295576,70	146	5345	536877,43	2295511,97
146	5182	538528,34	2295148,18	146	5223	538184,03	2295089,77	146	5264	537722,92	2295401,48	146	5305	537748,04	2295559,72	146	5346	536873,33	2295497,90
146	5183	538516,12	2295142,75	146	5224	538177,24	2295096,56	146	5265	537724,27	2295419,83	146	5306	537682,16	2295529,15	146	5347	536862,79	2295486,77
146	5184	538498,45	2295120,34	146	5225	538156,87	2295106,75	146	5266	537738,53	2295429,32	146	5307	537619,01	2295487,73	146	5348	536846,39	2295480,34
146	5185	538490,98	2295114,91	146	5226	538145,32	2295118,97	146	5267	537746,68	2295425,26	146	5308	537589,13	2295463,96	146	5349	536832,94	2295475,75
146	5186	538481,48	2295118,97	146	5227	538135,81	2295136,63	146	5268	537756,19	2295413,71	146	5309	537578,26	2295447,67	146	5350	536774,23	2295458,80
146	5187	538481,48	2295137,99	146	5228	538146,01	2295182,14	146	5269	537766,37	2295402,85	146	5310	537568,07	2295429,32	146	5351	536754,89	2295440,63
146	5188	538481,48	2295169,22	146	5229	538169,09	2295245,29	146	5270	537773,84	2295396,73	146	5311	537553,13	2295417,10	146	5352	536748,46	2295423,65
146	5189	538478,77	2295188,24	146	5230	538178,59	2295271,09	146	5271	537780,64	2295400,12	146	5312	537533,44	2295415,75	146	5353	536751,38	2295404,90
146	5190	538467,22	2295193,67	146	5231	538177,24	2295292,82	146	5272	537789,46	2295400,81	146	5313	537523,93	2295424,57	146	5354	536773,06	2295382,07
146	5191	538452,28	2295201,82	146	5232	538171,81	2295308,44	146	5273	537794,90	2295393,34	146	5314	537519,86	2295438,16	146	5355	536802,02	2295360,83
146	5192	538444,13	2295210,65	146	5233	538155,50	2295315,23	146	5274	537793,54	2295360,73	146	5315	537534,80	2295466,69	146	5356	536856,35	2295306,95
146	5193	538442,77	2295220,16	146	5234	538137,85	2295290,80	146	5275	537798,97	2295345,11	146	5316	537543,95	2295471,37	146	5357	536870,99	2295290,56
146	5194	538441,42	2295241,90	146	5235	538111,36	2295242,57	146	5276	537807,80	2295330,17	146	5317	537556,84	2295490,12	146	5358	536887,54	2295265,91
146	5195	538435,99	2295262,94	146	5236	538090,31	2295225,59	146	5277	537832,93	2295326,11	146	5318	537561,52	2295507,10	146	5359	536914,55	2295239,02
146	5196	538419,68	2295284,68	146	5237	538067,90	2295216,76	146	5278	537868,24	2295340,36	146	5319	537558,61	2295522,34	146	5360	536918,02	2295223,93
146	5197	538371,46	2295317,95	146	5238	538029,88	2295224,23	146	5279	537898,87	2295334,45	146	5320	537543,95	2295537,56	146	5361	536919,17	2295218,93
146	5198	538343,62	2295319,31	146	5239	537993,88	2295245,29	146	5280	537901,31	2295333,98	146	5321	537500,62	2295560,41	146	5362	536924,38	2295196,24
146	5199	538334,80	2295300,29	146	5240	537955,85	2295251,41	146	5281	537906,95	2295332,89	146	5322	537465,46	2295579,73	146	5363	536929,58	2295169,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	5364	536940,56	2295140,75	146	5405	537437,65	2295131,50	146	5446	537498,13	2294950,55	146	5487	537870,28	2294647,00	146	5528	537445,15	2294189,27
146	5365	536960,21	2295100,87	146	5406	537417,41	2295143,65	146	5447	537483,86	2294945,12	146	5488	537878,62	2294626,15	146	5529	537469,60	2294185,19
146	5366	536988,73	2295068,27	146	5407	537411,05	2295173,69	146	5448	537477,07	2294920,00	146	5489	537882,50	2294616,43	146	5530	537524,62	2294175,70
146	5367	537025,06	2295026,72	146	5408	537420,71	2295203,18	146	5449	537475,72	2294894,86	146	5490	537891,34	2294592,67	146	5531	537561,97	2294160,76
146	5368	537040,09	2295001,30	146	5409	537437,00	2295218,80	146	5450	537482,51	2294876,53	146	5491	537900,85	2294562,79	146	5532	537582,34	2294149,88
146	5369	537059,74	2294978,74	146	5410	537442,45	2295229,00	146	5451	537537,52	2294832,40	146	5492	537903,55	2294545,81	146	5533	537591,16	2294131,54
146	5370	537075,34	2294970,65	146	5411	537436,33	2295240,53	146	5452	537553,13	2294802,52	146	5493	537897,44	2294532,91	146	5534	537594,56	2294113,21
146	5371	537121,48	2294945,39	146	5412	537419,35	2295247,33	146	5453	537567,40	2294757,01	146	5494	537879,79	2294527,48	146	5535	537582,34	2294093,51
146	5372	537231,29	2294937,29	146	5413	537398,30	2295261,58	146	5454	537579,62	2294735,95	146	5495	537853,99	2294526,11	146	5536	537566,71	2294083,33
146	5373	537241,70	2294929,78	146	5414	537398,30	2295283,33	146	5455	537592,52	2294727,13	146	5496	537847,19	2294536,30	146	5537	537557,21	2294065,00
146	5374	537248,05	2294919,38	146	5415	537403,73	2295303,01	146	5456	537610,87	2294723,74	146	5497	537840,40	2294560,06	146	5538	537556,54	2294049,37
146	5375	537236,50	2294906,66	146	5416	537424,78	2295326,11	146	5457	537625,12	2294721,70	146	5498	537834,28	2294572,97	146	5539	537565,36	2294039,20
146	5376	537235,93	2294891,05	146	5417	537454,66	2295336,29	146	5458	537636,67	2294727,80	146	5499	537820,03	2294575,00	146	5540	537584,38	2294026,28
146	5377	537244,01	2294869,67	146	5418	537479,80	2295338,32	146	5459	537644,81	2294738,68	146	5500	537807,13	2294575,00	146	5541	537614,26	2294014,06
146	5378	537260,20	2294855,80	146	5419	537507,64	2295334,93	146	5460	537655,00	2294760,40	146	5501	537792,19	2294565,50	146	5542	537646,18	2294014,75
146	5379	537291,40	2294861,59	146	5420	537515,11	2295279,92	146	5461	537683,53	2294771,27	146	5502	537780,64	2294551,91	146	5543	537672,67	2294016,77
146	5380	537307,01	2294861,59	146	5421	537519,19	2295224,23	146	5462	537701,86	2294768,56	146	5503	537763,66	2294546,48	146	5544	537686,24	2294021,53
146	5381	537317,99	2294858,69	146	5422	537531,40	2295186,20	146	5463	537705,94	2294759,72	146	5504	537739,90	2294549,20	146	5545	537708,65	2294020,18
146	5382	537339,38	2294834,41	146	5423	537553,13	2295180,77	146	5464	537712,72	2294754,97	146	5505	537710,02	2294551,91	146	5546	537773,17	2293897,25
146	5383	537377,53	2294772,56	146	5424	537576,22	2295187,57	146	5465	537718,16	2294752,25	146	5506	537684,88	2294544,44	146	5547	537794,90	2293895,21
146	5384	537392,56	2294767,94	146	5425	537589,81	2295186,20	146	5466	537727,66	2294753,62	146	5507	537666,55	2294533,58	146	5548	537829,54	2293898,62
146	5385	537402,38	2294776,61	146	5426	537595,93	2295174,67	146	5467	537736,49	2294764,48	146	5508	537663,16	2294523,40	146	5549	537876,40	2293893,19
146	5386	537401,23	2294792,80	146	5427	537591,85	2295149,53	146	5468	537748,04	2294771,27	146	5509	537661,12	2294498,95	146	5550	537901,52	2293884,35
146	5387	537390,25	2294815,91	146	5428	537579,62	2295110,14	146	5469	537763,66	2294776,03	146	5510	537663,83	2294473,82	146	5551	537917,83	2293879,60
146	5388	537378,10	2294836,15	146	5429	537579,62	2295099,28	146	5470	537777,92	2294773,99	146	5511	537658,39	2294450,74	146	5552	537933,43	2293875,52
146	5389	537378,68	2294852,33	146	5430	537587,77	2295079,58	146	5471	537795,58	2294769,23	146	5512	537650,26	2294449,37	146	5553	537947,02	2293877,56
146	5390	537384,46	2294867,93	146	5431	537616,30	2295053,11	146	5472	537805,76	2294767,87	146	5513	537635,32	2294446,66	146	5554	537961,28	2293886,39
146	5391	537404,69	2294900,89	146	5432	537633,28	2295041,56	146	5473	537813,23	2294767,87	146	5514	537575,54	2294424,25	146	5555	537975,55	2293893,19
146	5392	537408,74	2294914,18	146	5433	537651,61	2295034,09	146	5474	537828,85	2294769,91	146	5515	537532,76	2294406,58	146	5556	537989,12	2293895,21
146	5393	537409,90	2294937,88	146	5434	537653,65	2295025,25	146	5475	537846,52	2294765,83	146	5516	537508,99	2294387,57	146	5557	538004,83	2293892,20
146	5394	537407,00	2294960,99	146	5435	537649,57	2295015,07	146	5476	537853,99	2294756,68	146	5517	537501,52	2294370,59	146	5558	538005,59	2293892,05
146	5395	537404,69	2294983,54	146	5436	537630,55	2294996,05	146	5477	537858,73	2294750,89	146	5518	537499,48	2294344,12	146	5559	538006,78	2293891,82
146	5396	537408,16	2295002,03	146	5437	537614,93	2294991,31	146	5478	537865,82	2294734,51	146	5519	537499,48	2294323,73	146	5560	538026,47	2293882,31
146	5397	537423,77	2295006,65	146	5438	537600,67	2294998,09	146	5479	537869,60	2294725,78	146	5520	537493,37	2294312,20	146	5561	538040,74	2293875,52
146	5398	537464,80	2295005,50	146	5439	537583,01	2295014,39	146	5480	537871,64	2294713,54	146	5521	537448,55	2294289,10	146	5562	538053,64	2293874,84
146	5399	537493,70	2295006,65	146	5440	537572,83	2295023,90	146	5481	537875,03	2294702,00	146	5522	537436,33	2294276,20	146	5563	538062,47	2293877,56
146	5400	537501,79	2295025,15	146	5441	537557,89	2295025,93	146	5482	537868,93	2294690,45	146	5523	537433,61	2294263,30	146	5564	538067,90	2293885,03
146	5401	537502,96	2295051,74	146	5442	537548,38	2295022,54	146	5483	537866,78	2294681,87	146	5524	537431,57	2294250,40	146	5565	538074,70	2293902,01
146	5402	537505,27	2295071,98	146	5443	537538,87	2295010,31	146	5484	537864,85	2294674,15	146	5525	537430,90	2294229,34	146	5566	538088,95	2293922,38
146	5403	537487,36	2295099,13	146	5444	537535,48	2294991,98	146	5485	537868,15	2294656,03	146	5526	537430,90	2294214,40	146	5567	538106,62	2293929,17
146	5404	537464,80	2295118,21	146	5445	537528,01	2294971,60	146	5486	537868,93	2294651,74	146	5527	537437,68	2294201,50	146	5568	538154,15	2293929,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	5569	538181,32	2293934,60	146	5609	538108,91	2294259,25	146	5649	537723,59	2294805,22	146	5687	537234,64	2295291,46	147	5727	538598,29	2294198,11
146	5570	538194,22	2293940,71	146	5610	538112,62	2294272,01	146	5621	537733,10	2294822,89	146	5688	537247,54	2295301,66	147	5728	538615,27	2294208,97
146	5571	538198,97	2293953,62	146	5611	538118,15	2294291,14	146	5650	538039,39	2295127,12	146	5689	537252,97	2295318,64	147	5729	538615,27	2294221,87
146	5572	538200,34	2293967,20	146	5612	538128,88	2294319,34	146	5651	538057,03	2295153,61	146	5690	537261,13	2295336,29	147	5730	538603,72	2294227,30
146	5573	538189,46	2293982,14	146	5613	538136,50	2294339,35	146	5652	538052,29	2295164,47	146	5691	537280,81	2295344,44	147	5731	538583,35	2294230,03
146	5574	538180,63	2293986,89	146	5614	538013,57	2294345,47	146	5653	538044,82	2295175,34	146	5692	537293,71	2295352,58	147	5732	538577,23	2294237,50
146	5575	538154,15	2293993,69	146	5615	538010,17	2294315,59	146	5654	538025,80	2295178,73	146	5693	537305,95	2295364,81	147	5733	538578,59	2294248,36
146	5576	538127,66	2293999,81	146	5616	538000,67	2294278,24	146	5655	537992,53	2295179,41	146	5694	537316,12	2295385,87	147	5734	538592,86	2294273,48
146	5577	538116,13	2294009,30	146	5617	537993,20	2294232,73	146	5656	537971,47	2295188,36	146	5695	537333,10	2295422,53	147	5735	538593,53	2294285,71
146	5578	538107,29	2294020,18	146	5618	538003,39	2294225,26	146	5657	537963,32	2295117,61	146	5696	537351,44	2295443,59	147	5736	538576,55	2294285,71
146	5579	538118,15	2294042,59	146	5619	538021,04	2294223,91	146	5658	537980,29	2295102,67	146	5697	537362,30	2295445,63	147	5737	538556,86	2294268,73
146	5580	538135,81	2294050,73	146	5620	538097,78	2294223,22	146	5659	538005,43	2295098,60	146	5698	537376,57	2295434,08	147	5738	538529,02	2294255,14
146	5581	538152,79	2294050,73	146	5607	538103,21	2294232,05	146	5650	538039,39	2295127,12	146	5699	537388,79	2295419,14	147	5739	538501,18	2294255,83
146	5582	538165,69	2294043,94	146	5621	537733,10	2294822,89	146	5660	537722,92	2295127,81	146	5672	537407,12	2295410,32	147	5740	538456,36	2294261,93
146	5583	538180,63	2294037,16	146	5622	537750,76	2294858,87	146	5661	537729,02	2295133,91	147	5700	538742,93	2294039,20	147	5741	538434,62	2294260,58
146	5584	538201,69	2294037,16	146	5623	537769,09	2294896,90	146	5662	537731,06	2295148,85	147	5701	538731,40	2294062,96	147	5742	538380,29	2294238,85
146	5585	538207,81	2294041,90	146	5624	537784,46	2294931,07	146	5663	537723,59	2295161,08	147	5702	538702,87	2294090,80	147	5743	538368,74	2294228,66
146	5586	538214,59	2294053,45	146	5625	537787,43	2294937,65	146	5664	537710,02	2295176,02	147	5703	538679,11	2294124,07	147	5744	538366,03	2294200,81
146	5587	538211,87	2294065,00	146	5626	537788,02	2294967,76	146	5665	537694,39	2295184,18	147	5704	538639,03	2294155,99	147	5745	538374,86	2294182,48
146	5588	538198,97	2294086,04	146	5627	537800,33	2294974,33	146	5666	537662,47	2295186,88	147	5705	538625,45	2294162,78	147	5746	538397,27	2294155,99
146	5589	538184,71	2294098,27	146	5628	537809,17	2294998,78	146	5667	537646,18	2295166,51	147	5706	538616,62	2294158,03	147	5747	538412,89	2294137,66
146	5590	538179,28	2294110,49	146	5629	537807,13	2295033,40	146	5668	537644,14	2295142,75	147	5707	538610,51	2294138,35	147	5748	538414,93	2294122,72
146	5591	538180,63	2294120,00	146	5630	537789,46	2295038,84	146	5669	537647,53	2295127,12	147	5708	538600,33	2294112,53	147	5749	538408,13	2294099,63
146	5592	538192,18	2294140,37	146	5631	537772,49	2295042,23	146	5670	537666,55	2295123,73	147	5709	538595,57	2294085,37	147	5750	538417,64	2294078,57
146	5593	538211,20	2294144,45	146	5632	537757,54	2295036,13	146	5671	537691,67	2295120,34	147	5710	538589,47	2294065,00	147	5751	538435,99	2294069,08
146	5594	538226,14	2294149,88	146	5633	537741,25	2295021,19	146	5660	537722,92	2295127,81	147	5711	538573,16	2294056,84	147	5752	538455,67	2294056,16
146	5595	538248,55	2294158,03	146	5634	537727,66	2294989,94	146	5672	537407,12	2295410,32	147	5712	538552,78	2294054,14	147	5753	538455,67	2294045,98
146	5596	538262,80	2294170,93	146	5635	537725,63	2294971,60	146	5673	537415,27	2295417,10	147	5713	538520,87	2294059,57	147	5754	538454,99	2294035,79
146	5597	538275,04	2294182,48	146	5636	537715,03	2294962,25	146	5674	537415,27	2295430,69	147	5714	538495,75	2294084,69	147	5755	538446,16	2294020,85
146	5598	538306,96	2294217,79	146	5637	537714,08	2294961,43	146	5675	537415,27	2295441,55	147	5715	538454,99	2294136,31	147	5756	538445,48	2294017,45
146	5599	538313,33	2294228,08	146	5638	537704,57	2294963,45	146	5676	537410,53	2295453,77	147	5716	538428,52	2294164,82	147	5757	538448,20	2294008,63
146	5600	538319,17	2294237,50	146	5639	537697,78	2294975,68	146	5677	537386,08	2295473,47	147	5717	538426,48	2294182,48	147	5758	538464,50	2293999,12
146	5601	538321,90	2294246,99	146	5640	537667,90	2294995,37	146	5678	537353,00	2295486,61	147	5718	538419,68	2294204,21	147	5759	538493,02	2293995,73
146	5602	538397,95	2294283,67	146	5641	537625,12	2294979,07	146	5679	537319,03	2295498,31	147	5719	538431,91	2294225,26	147	5760	538500,49	2293984,87
146	5603	538446,85	2294300,65	146	5642	537594,56	2294952,59	146	5680	537287,41	2295504,17	147	5720	538458,40	2294236,13	147	5761	538428,35	2293964,92
146	5604	538485,55	2294304,73	146	5643	537598,63	2294922,71	146	5681	537268,07	2295503,00	147	5721	538477,54	2294232,10	147	5762	538385,05	2293952,95
146	5605	538501,18	2294304,04	146	5644	537621,73	2294889,43	146	5682	537221,21	2295487,18	147	5722	538480,28	2294231,51	147	5763	538376,21	2293935,28
146	5606	538513,39	2294296,57	146	5645	537648,89	2294861,59	146	5683	537180,79	2295474,31	147	5723	538484,20	2294230,69	147	5764	538374,86	2293912,19
146	5607	538522,22	2294296,57	146	5646	537664,51	2294836,46	146	5684	537152,09	2295472,54	147	5724	538510,69	2294213,72	147	5765	538379,62	2293885,72
146	5607	538103,21	2294232,05	146	5647	537689,63	2294805,22	146	5685	537161,98	2295290,80	147	5725	538534,45	2294208,28	147	5766	538427,69	2293905,47
146	5608	538104,58	2294244,28	146	5648	537706,61	2294791,64	146	5686	537198,64	2295290,11	147	5726	538575,19	2294198,78	147	5767	538478,77	2293926,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	5768	538492,67	2293932,40	148	5808	539087,72	2294668,54	148	5849	539040,86	2294247,68	148	5890	538893,92	2294501,39	148	5931	538792,75	2294221,24
147	5700	538742,93	2294039,20	148	5809	539080,10	2294658,38	148	5850	538999,67	2294241,58	148	5891	538909,18	2294514,10	148	5932	538792,24	2294199,38
148	5769	539250,43	2294232,92	148	5810	539071,46	2294659,39	148	5851	538961,54	2294246,68	148	5892	538920,88	2294529,86	148	5933	538795,79	2294177,02
148	5770	539391,61	2294292,16	148	5811	539064,85	2294663,96	148	5852	538935,61	2294258,36	148	5893	538926,97	2294546,14	148	5934	538799,86	2294163,28
148	5771	539368,03	2294339,99	148	5812	539060,27	2294678,71	148	5853	538923,92	2294273,11	148	5894	538926,46	2294560,37	148	5935	538811,05	2294150,57
148	5772	539335,48	2294421,86	148	5813	539048,06	2294710,73	148	5854	538917,82	2294285,32	148	5895	538920,88	2294574,61	148	5936	538861,39	2294109,40
148	5773	539308,03	2294504,72	148	5814	539036,38	2294730,05	148	5855	538913,24	2294298,53	148	5896	538900,03	2294607,65	148	5937	538892,33	2294088,79
148	5774	539293,79	2294565,74	148	5815	539018,06	2294730,56	148	5856	538911,22	2294311,24	148	5897	538890,88	2294626,97	148	5938	539014,36	2294138,11
148	5775	539286,16	2294581,00	148	5816	539007,91	2294715,83	148	5857	538923,92	2294316,32	148	5898	538885,28	2294645,78	148	5939	539078,93	2294163,02
148	5776	539280,07	2294588,62	148	5817	539003,84	2294692,94	148	5858	538943,24	2294309,71	148	5899	538883,24	2294692,57	148	5940	539116,04	2294177,77
148	5777	539271,94	2294588,62	148	5818	539000,27	2294647,19	148	5859	538964,59	2294306,66	148	5900	538873,09	2294710,87	148	5941	539244,70	2294230,54
148	5778	539263,79	2294586,59	148	5819	539005,87	2294590,75	148	5860	538991,03	2294298,53	148	5901	538861,90	2294724,08	148	5942	539245,96	2294231,05
148	5779	539249,56	2294583,53	148	5820	539024,83	2294529,14	148	5861	539012,39	2294299,54	148	5902	538843,60	2294728,15	148	5943	539250,43	2294231,15
148	5780	539238,88	2294573,36	148	5821	539049,25	2294425,93	148	5862	539023,06	2294300,56	148	5903	538832,41	2294727,13	148	5769	539250,43	2294232,92
148	5781	539230,75	2294556,59	148	5822	539073,13	2294366,95	148	5863	539037,31	2294308,19	148	5904	538817,66	2294719,51	149	5944	539914,57	2294822,57
148	5782	539231,77	2294534,72	148	5823	539085,34	2294356,78	148	5864	539040,86	2294328,52	148	5905	538806,98	2294715,44	149	5945	539935,93	2294849,95
148	5783	539238,88	2294513,38	148	5824	539102,62	2294355,76	148	5865	539034,25	2294352,94	148	5906	538797,83	2294715,44	149	5946	539946,61	2294872,64
148	5784	539247,02	2294487,95	148	5825	539133,13	2294380,16	148	5866	539027,65	2294383,43	148	5907	538782,07	2294717,47	149	5947	539932,60	2294881,31
148	5785	539247,02	2294473,21	148	5826	539147,87	2294383,73	148	5867	539019,01	2294406,31	148	5908	538738,85	2294696,12	149	5948	539914,57	2294881,31
148	5786	539240,92	2294461,52	148	5827	539160,58	2294377,61	148	5868	539011,88	2294416,48	148	5909	538725,13	2294679,34	149	5949	539901,89	2294877,98
148	5787	539229,73	2294454,40	148	5828	539157,02	2294366,44	148	5869	539002,22	2294418,01	148	5910	538722,07	2294666,63	149	5950	539883,88	2294864,63
148	5788	539216,51	2294451,86	148	5829	539148,38	2294357,80	148	5870	538989,52	2294411,41	148	5911	538721,05	2294649,85	149	5951	539869,85	2294863,30
148	5789	539204,32	2294455,91	148	5830	539115,34	2294332,37	148	5871	538980,35	2294406,82	148	5912	538727,17	2294630,02	149	5952	539854,51	2294869,97
148	5790	539189,56	2294472,19	148	5831	539119,40	2294317,63	148	5872	538968,16	2294380,90	148	5913	538767,32	2294554,27	149	5953	539837,81	2294871,98
148	5791	539181,43	2294498,12	148	5832	539130,08	2294301,86	148	5873	538957,99	2294359,54	148	5914	538782,07	2294520,20	149	5954	539826,46	2294870,63
148	5792	539181,94	2294523,04	148	5833	539148,89	2294301,86	148	5874	538942,22	2294347,84	148	5915	538802,92	2294478,52	149	5955	539821,79	2294862,62
148	5793	539182,45	2294545,91	148	5834	539165,68	2294312,03	148	5875	538933,07	2294341,75	148	5916	538808,00	2294468,35	149	5956	539821,12	2294853,29
148	5794	539195,66	2294586,08	148	5835	539187,02	2294324,24	148	5876	538922,90	2294344,79	148	5917	538818,17	2294456,14	149	5957	539823,79	2294843,27
148	5795	539197,19	2294601,32	148	5836	539201,26	2294329,82	148	5877	538916,29	2294354,45	148	5918	538825,28	2294449,54	149	5958	539833,15	2294836,60
148	5796	539192,62	2294627,77	148	5837	539216,00	2294322,71	148	5878	538916,29	2294369,20	148	5919	538826,81	2294442,92	149	5959	539839,81	2294827,91
148	5797	539178,89	2294649,62	148	5838	539246,20	2294298,77	148	5879	538917,31	2294380,90	148	5920	538824,77	2294432,24	149	5960	539840,48	2294814,56
148	5798	539133,49	2294695,49	148	5839	539252,81	2294282,00	148	5880	538951,37	2294434,79	148	5921	538817,15	2294424,62	149	5961	539833,81	2294797,22
148	5799	539112,13	2294730,56	148	5840	539246,20	2294255,56	148	5881	538955,44	2294445,97	148	5922	538805,45	2294421,07	149	5962	539827,81	2294783,20
148	5800	539091,80	2294781,92	148	5841	539238,58	2294244,88	148	5882	538946,80	2294453,09	148	5923	538791,73	2294414,96	149	5963	539865,85	2294789,87
148	5801	539081,63	2294800,22	148	5842	539234,75	2294244,11	148	5883	538934,60	2294455,63	148	5924	538785,13	2294409,88	149	5964	539895,88	2294806,55
148	5802	539072,48	2294809,88	148	5843	539198,98	2294237,02	148	5884	538923,92	2294452,58	148	5925	538777,49	2294398,18	149	5944	539914,57	2294822,57
148	5803	539064,85	2294806,33	148	5844	539185,25	2294239,04	148	5885	538895,95	2294432,24	148	5926	538773,94	2294384,45	150	5965	538806,58	2294842,13
148	5804	539062,82	2294795,65	148	5845	539164,91	2294238,02	148	5886	538880,71	2294423,60	148	5927	538771,90	2294354,45	150	5966	538819,00	2294870,63
148	5805	539062,31	2294775,32	148	5846	539140,51	2294237,02	148	5887	538864,94	2294427,16	148	5928	538770,37	2294324,47	150	5967	538828,06	2294909,48
148	5806	539073,49	2294740,73	148	5847	539091,70	2294247,17	148	5888	538860,88	2294448,52	148	5929	538770,88	2294302,09	150	5968	538833,49	2294937,34
148	5807	539086,70	2294693,96	148	5848	539059,67	2294249,21	148	5889	538865,96	2294468,86	148	5930	538787,15	2294255,83	150	5969	538835,53	2294974,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	5970	538837,27	2294998,51	152	6009	539789,68	2295040,36	154	6048	539755,19	2295428,39	154	6089	539648,05	2295773,00	154	6130	539324,96	2295706,73
150	5971	538828,73	2295027,65	152	6010	539783,68	2295061,04	154	6049	539754,08	2295447,71	154	6090	539638,66	2295780,19	154	6131	539339,87	2295678,56
150	5972	538821,91	2295041,62	152	6011	539760,97	2295061,04	154	6050	539745,80	2295459,32	154	6091	539633,14	2295793,45	154	6132	539352,02	2295659,80
150	5973	538808,03	2295049,64	152	6012	539740,96	2295062,38	154	6051	539736,41	2295460,97	154	6092	539633,14	2295818,30	154	6133	539363,62	2295650,96
150	5974	538792,69	2295048,19	152	6013	539724,26	2295057,04	154	6052	539717,63	2295452,69	154	6093	539630,36	2295832,66	154	6134	539375,77	2295645,98
150	5975	538781,74	2295040,15	152	6014	539712,91	2295059,71	154	6053	539693,89	2295435,02	154	6094	539616,01	2295841,49	154	6135	539392,34	2295650,41
150	5976	538774,42	2295029,93	152	6015	539702,23	2295065,71	154	6054	539675,11	2295425,08	154	6095	539608,28	2295834,86	154	6136	539401,18	2295658,13
150	5977	538767,11	2295010,93	152	6016	539690,23	2295073,72	154	6055	539662,40	2295421,21	154	6096	539596,13	2295818,84	154	6137	539408,36	2295678,56
150	5978	538765,66	2294978,05	152	6017	539682,22	2295077,06	154	6056	539655,77	2295423,97	154	6097	539586,74	2295812,23	154	6138	539412,77	2295696,80
150	5979	538752,50	2294959,78	152	6018	539668,19	2295072,40	154	6057	539649,70	2295430,04	154	6098	539573,48	2295814,43	154	6139	539426,03	2295713,36
150	5980	538735,69	2294954,66	152	6019	539662,85	2295057,70	154	6058	539641,42	2295515,65	154	6099	539566,31	2295824,93	154	6140	539438,72	2295719,99
150	5981	538721,08	2294970,01	152	6020	539664,19	2295031,67	154	6059	539635,90	2295586,90	154	6100	539572,94	2295848,68	154	6141	539463,59	2295721,10
150	5982	538718,89	2294988,28	152	6021	539674,87	2295013,66	154	6060	539643,08	2295613,96	154	6101	539587,30	2295871,31	154	6142	539498,38	2295701,77
150	5983	538726,21	2295011,66	152	6022	539706,25	2295002,98	154	6061	539655,23	2295626,66	154	6102	539590,06	2295882,35	154	6143	539541,46	2295670,28
150	5984	538743,73	2295046,73	152	6023	539741,62	2295001,63	154	6062	539672,90	2295629,42	154	6103	539583,43	2295891,20	154	6144	539563,00	2295632,72
150	5985	538743,73	2295065,00	152	6008	539787,67	2295019,66	154	6063	539687,81	2295612,85	154	6104	539572,37	2295886,22	154	6145	539570,18	2295599,60
150	5986	538734,97	2295076,69	153	6024	538994,90	2295059,05	154	6064	539713,22	2295595,18	154	6105	539554,16	2295867,44	154	6146	539572,94	2295565,36
150	5987	538710,68	2295092,89	153	6025	539001,49	2295076,58	154	6065	539743,58	2295592,42	154	6106	539558,14	2295859,16	154	6147	539566,85	2295512,89
150	5988	538693,87	2294951,14	153	6026	538995,64	2295080,23	154	6066	539766,23	2295597,38	154	6107	539523,23	2295863,03	154	6148	539564,65	2295485,27
150	5989	538713,77	2294928,35	153	6027	538981,75	2295085,36	154	6067	539774,51	2295605,66	154	6108	539519,36	2295869,66	154	6149	539559,68	2295457,10
150	5990	538718,89	2294908,64	153	6028	538964,21	2295099,97	154	6068	539783,90	2295625,55	154	6109	539523,23	2295899,48	154	6150	539548,07	2295442,75
150	5991	538719,62	2294864,80	153	6029	538943,77	2295119,69	154	6069	539782,25	2295650,41	154	6110	539509,97	2295912,19	154	6151	539535,38	2295436,67
150	5992	538726,21	2294845,07	153	6030	538925,50	2295132,11	154	6070	539769,55	2295665,32	154	6111	539489,54	2295924,89	154	6152	539524,88	2295432,80
150	5993	538744,46	2294821,69	153	6031	538898,45	2295124,81	154	6071	539760,16	2295671,39	154	6112	539474,63	2295929,30	154	6153	539519,36	2295417,89
150	5994	538762,73	2294815,10	153	6032	538885,30	2295110,92	154	6072	539750,21	2295673,60	154	6113	539458,06	2295918,80	154	6154	539518,81	2295401,33
150	5995	538784,65	2294823,14	153	6033	538880,20	2295099,23	154	6073	539737,52	2295673,04	154	6114	539447,02	2295901,13	154	6155	539523,23	2295394,70
150	5965	538806,58	2294842,13	153	6034	538890,43	2295085,36	154	6074	539718,19	2295671,95	154	6115	539442,05	2295886,78	154	6156	539532,07	2295387,52
151	5996	538975,28	2294882,47	153	6035	538932,07	2295062,71	154	6075	539705,48	2295678,02	154	6116	539435,96	2295860,83	154	6157	539542,01	2295384,20
151	5997	538965,05	2294897,81	153	6036	538981,03	2295049,55	154	6076	539701,07	2295689,62	154	6117	539423,27	2295850,88	154	6158	539551,40	2295384,76
151	5998	538950,44	2294919,73	153	6024	538994,90	2295059,05	154	6077	539704,37	2295703,43	154	6118	539402,84	2295843,14	154	6159	539558,03	2295393,59
151	5999	538908,80	2294956,27	154	6037	539730,34	2295249,44	154	6078	539715,98	2295716,68	154	6119	539386,27	2295828,23	154	6160	539562,44	2295395,24
151	6000	538875,92	2294986,22	154	6038	539756,29	2295294,74	154	6079	539732,54	2295723,86	154	6120	539385,71	2295811,67	154	6161	539572,37	2295400,78
151	6001	538856,92	2294989,87	154	6039	539755,73	2295301,91	154	6080	539748,01	2295726,62	154	6121	539393,45	2295800,63	154	6162	539576,80	2295401,87
151	6002	538851,07	2294981,84	154	6040	539747,45	2295314,06	154	6081	539755,73	2295732,14	154	6122	539400,07	2295785,72	154	6163	539588,95	2295402,43
151	6003	538840,84	2294925,58	154	6041	539729,23	2295315,73	154	6082	539761,82	2295740,42	154	6123	539400,07	2295773,57	154	6164	539628,71	2295361,01
151	6004	538838,65	2294905,12	154	6042	539717,08	2295319,58	154	6083	539763,47	2295758,65	154	6124	539393,99	2295760,85	154	6165	539641,97	2295336,71
151	6005	538847,42	2294897,81	154	6043	539713,76	2295331,73	154	6084	539756,29	2295772,46	154	6125	539377,97	2295747,05	154	6166	539644,18	2295316,28
151	6006	538868,60	2294896,36	154	6044	539713,76	2295341,12	154	6085	539736,95	2295784,06	154	6126	539344,85	2295752,57	154	6167	539627,06	2295298,61
151	6007	538911,71	2294897,81	154	6045	539724,26	2295362,12	154	6086	539717,08	2295790,13	154	6127	539336,00	2295752,57	154	6168	539620,43	2295288,11
151	5996	538975,28	2294882,47	154	6046	539748,01	2295388,63	154	6087	539689,46	2295786,82	154	6128	539324,96	2295751,46	154	6169	539619,32	2295273,20
152	6008	539787,67	2295019,66	154	6047	539755,19	2295404,63	154	6088	539666,27	2295776,33	154	6129	539319,44	2295736,55	154	6170	539628,16	2295241,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	6171	539633,14	2295227,36	156	6210	538926,95	2295517,18	159	6248	539769,82	2296065,62	159	6289	539633,45	2296230,11	159	6330	539426,77	2295992,51
154	6172	539636,99	2295220,18	156	6211	538913,08	2295525,94	159	6249	539783,18	2296086,71	159	6290	539647,51	2296246,99	159	6331	539442,94	2295992,51
154	6173	539644,18	2295216,86	156	6212	538897,00	2295520,09	159	6250	539797,24	2296116,23	159	6291	539654,54	2296262,45	159	6332	539465,44	2296005,16
154	6174	539650,81	2295218,53	156	6213	538887,49	2295510,61	159	6251	539816,23	2296140,85	159	6292	539651,72	2296282,13	159	6333	539478,79	2296026,97
154	6175	539658,53	2295225,70	156	6214	538880,20	2295475,52	159	6252	539840,12	2296168,96	159	6293	539641,88	2296303,93	159	6334	539503,40	2296054,37
154	6176	539668,48	2295229,01	156	6215	538880,92	2295462,37	159	6253	539849,26	2296196,38	159	6294	539607,44	2296322,20	159	6335	539525,20	2296071,95
154	6177	539676,77	2295226,25	156	6216	538890,43	2295448,49	159	6254	539849,26	2296214,65	159	6295	539575,81	2296328,53	159	6336	539545,58	2296074,05
154	6178	539680,07	2295213,55	156	6217	538910,15	2295439,00	159	6255	539839,42	2296244,17	159	6296	539556,82	2296327,84	159	6337	539556,82	2296070,54
154	6179	539680,07	2295204,17	156	6207	538943,02	2295445,57	159	6256	539836,60	2296265,96	159	6297	539539,96	2296326,43	159	6338	539589,16	2296041,01
154	6180	539682,29	2295196,99	157	6218	539755,07	2295508,34	159	6257	539838,71	2296273,00	159	6298	539518,87	2296331,35	159	6339	539607,44	2296025,56
154	6181	539699,41	2295195,32	157	6219	539761,15	2295527,68	159	6258	539845,75	2296274,41	159	6299	539497,78	2296353,13	159	6340	539625,71	2296017,82
154	6037	539730,34	2295249,44	157	6220	539762,24	2295554,74	159	6259	539857,00	2296270,90	159	6300	539493,56	2296396,01	159	6341	539651,02	2296013,60
155	6182	538585,00	2295433,87	157	6221	539751,76	2295561,37	159	6260	539861,81	2296266,07	159	6301	539459,11	2296396,01	159	6342	539607,44	2296017,82
155	6183	538595,96	2295474,05	157	6222	539684,93	2295572,95	159	6261	539863,00	2296264,90	159	6302	539421,16	2296400,93	159	6343	539698,12	2296034,69
155	6184	538610,59	2295512,05	157	6223	539676,65	2295549,22	159	6262	539870,35	2296257,53	159	6303	539384,60	2296409,38	159	6344	539740,30	2296062,82
155	6185	538620,08	2295515,71	157	6224	539681,06	2295512,77	159	6263	539880,19	2296251,20	159	6304	539359,30	2296407,26	159	6248	539769,82	2296065,62
155	6186	538633,96	2295519,37	157	6225	539700,95	2295501,16	159	6264	539899,18	2296251,91	159	6305	539317,81	2296386,17	160	6345	538799,08	2296085,63
155	6187	538642,73	2295524,47	157	6226	539744,03	2295496,19	159	6265	539904,10	2296261,04	159	6306	539278,45	2296344,70	160	6346	538799,81	2296105,36
155	6188	538650,76	2295537,62	157	6218	539755,07	2295508,34	159	6266	539903,39	2296274,41	159	6307	539251,03	2296303,22	160	6347	538788,13	2296140,43
155	6189	538585,00	2295687,41	158	6227	538755,94	2295636,65	159	6267	539895,65	2296287,05	159	6308	539236,97	2296277,21	160	6348	538772,05	2296152,85
155	6190	538571,12	2295726,13	158	6228	538761,05	2295652,73	159	6268	539878,09	2296308,14	159	6309	539231,35	2296256,83	160	6349	538757,44	2296151,39
155	6191	538563,82	2295748,06	158	6229	538753,01	2295665,89	159	6269	539866,13	2296334,15	159	6310	539235,58	2296236,44	160	6350	538731,86	2296138,24
155	6192	538548,47	2295759,74	158	6230	538745,71	2295673,93	159	6270	539849,96	2296369,30	159	6311	539245,42	2296216,06	160	6351	538698,25	2296109,74
155	6193	538530,20	2295760,48	158	6231	538736,95	2295683,42	159	6271	539838,71	2296374,22	159	6312	539268,61	2296191,46	160	6352	538750,13	2296073,21
155	6194	538517,78	2295757,55	158	6232	538706,26	2295700,96	159	6272	539828,87	2296373,53	159	6313	539288,29	2296176,70	160	6353	538786,66	2296073,95
155	6195	538507,55	2295744,40	158	6233	538680,68	2295712,64	159	6273	539817,62	2296369,30	159	6314	539316,41	2296147,16	160	6345	538799,08	2296085,63
155	6196	538500,25	2295730,52	158	6234	538658,77	2295715,58	159	6274	539805,67	2296362,97	159	6315	539338,90	2296140,13	161	6354	539117,38	2296162,73
155	6197	538499,53	2295710,80	158	6235	538636,84	2295708,26	159	6275	539792,32	2296348,21	159	6316	539363,51	2296133,81	161	6355	539116,67	2296177,49
155	6198	538516,33	2295677,92	158	6236	538619,30	2295696,58	159	6276	539774,74	2296308,14	159	6317	539376,16	2296136,62	161	6356	539112,46	2296188,05
155	6199	538543,36	2295631,88	158	6237	538612,73	2295685,61	159	6277	539761,39	2296272,29	159	6318	539388,82	2296143,65	161	6357	539108,24	2296207,03
155	6200	538560,16	2295585,13	158	6238	538612,00	2295668,81	159	6278	539743,12	2296233,64	159	6319	539400,07	2296152,08	161	6358	539115,97	2296235,84
155	6201	538563,82	2295531,79	158	6239	538617,11	2295650,54	159	6279	539728,36	2296217,47	159	6320	539410,61	2296154,20	161	6359	539139,88	2296287,86
155	6202	538566,01	2295506,93	158	6240	538626,61	2295631,55	159	6280	539663,68	2296174,58	159	6321	539426,08	2296148,57	161	6360	539177,14	2296341,29
155	6203	538571,12	2295478,45	158	6241	538641,22	2295620,59	159	6281	539627,12	2296148,57	159	6322	539449,97	2296130,99	161	6361	539230,55	2296422,14
155	6204	538564,55	2295439,72	158	6242	538658,03	2295619,85	159	6282	539592,67	2296115,53	159	6323	539461,93	2296114,84	161	6362	539255,17	2296458,68
155	6205	538564,55	2295422,18	158	6243	538675,57	2295622,04	159	6283	539579,32	2296112,02	159	6324	539467,55	2296100,06	161	6363	539255,17	2296502,27
155	6206	538575,52	2295420,73	158	6244	538691,65	2295638,12	159	6284	539561,74	2296129,60	159	6325	539464,03	2296083,91	161	6364	539239,69	2296524,07
155	6182	538585,00	2295433,87	158	6245	538713,56	2295639,59	159	6285	539555,42	2296151,38	159	6326	539436,62	2296050,86	161	6365	539222,12	2296530,38
156	6207	538943,02	2295445,57	158	6246	538726,72	2295633,74	159	6286	539558,93	2296163,33	159	6327	539423,96	2296025,56	161	6366	539191,19	2296530,38
156	6208	538951,06	2295463,84	158	6247	538742,78	2295629,36	159	6287	539577,22	2296187,95	159	6328	539416,24	2296005,88	161	6367	539160,97	2296535,30
156	6209	538944,49	2295498,17	158	6227	538755,94	2295636,65	159	6288	539605,33	2296205,51	159	6329	539417,65	2295997,43	161	6368	539126,51	2296547,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
161	6369	539106,83	2296561,31	162	6409	539723,21	2296344,70	163	6449	538603,30	2296518,49	165	6488	540024,22	2296824,22	167	6527	539271,88	2296967,20
161	6370	539100,50	2296599,28	162	6410	539719,69	2296362,28	163	6450	538605,41	2296499,50	165	6489	540019,18	2296841,57	167	6528	539299,64	2296963,96
161	6371	538918,45	2296618,97	162	6411	539711,26	2296383,37	163	6451	538606,12	2296472,08	165	6490	540027,02	2296866,79	167	6517	539319,67	2296965,25
161	6372	538929,68	2296590,85	162	6412	539696,50	2296398,13	163	6452	538587,85	2296449,58	165	6491	540032,06	2296881,91	168	6529	539262,20	2297068,97
161	6373	538952,18	2296550,78	162	6413	539669,78	2296405,15	163	6453	538568,17	2296432,72	165	6492	540028,70	2296895,35	168	6530	539270,60	2297092,88
161	6374	538952,89	2296519,15	162	6414	539626,90	2296400,93	163	6454	538561,84	2296415,14	165	6493	540020,30	2296909,36	168	6531	539273,84	2297138,74
161	6375	538940,93	2296493,14	162	6415	539609,33	2296388,29	163	6455	538561,84	2296398,28	165	6494	540012,46	2296921,12	168	6532	539270,60	2297138,74
161	6376	538911,41	2296467,83	162	6416	539612,84	2296379,84	163	6456	538575,89	2296388,44	165	6495	540001,81	2296926,16	168	6533	539222,15	2297123,24
161	6377	538892,44	2296445,33	162	6417	539629,01	2296364,38	163	6457	538588,54	2296389,13	165	6496	539982,77	2296921,69	168	6534	539189,87	2297116,13
161	6378	538907,89	2296435,49	162	6418	539636,05	2296343,29	163	6458	538623,70	2296427,09	165	6497	539980,54	2296904,32	168	6535	539141,42	2297115,47
161	6379	538928,98	2296433,38	162	6419	539646,58	2296332,04	163	6459	538649,71	2296448,89	165	6498	539972,12	2296888,07	168	6536	539126,56	2297121,94
161	6380	538954,99	2296441,12	162	6420	539701,42	2296327,12	163	6460	538668,68	2296460,83	165	6499	539939,63	2296834,30	168	6537	539114,29	2297135,51
161	6381	538969,06	2296442,51	162	6408	539716,18	2296332,74	163	6461	538689,07	2296467,86	165	6500	539909,95	2296777,72	168	6538	539102,02	2297151,01
161	6382	538981,00	2296427,75	163	6421	538786,78	2296476,31	163	6462	538709,45	2296467,86	165	6501	539913,31	2296758,67	168	6539	539081,35	2297159,41
161	6383	538983,11	2296406,66	163	6422	538795,21	2296493,87	163	6463	538741,09	2296468,57	165	6502	539919,47	2296745,80	168	6540	539036,78	2297162,63
161	6384	538964,83	2296386,29	163	6423	538801,54	2296524,80	163	6464	538769,92	2296469,27	165	6503	539943,56	2296739,06	168	6541	539014,82	2297156,18
161	6385	538964,14	2296368,01	163	6424	538815,61	2296531,84	163	6421	538786,78	2296476,31	165	6504	539963,17	2296720,58	168	6542	539018,69	2297144,54
161	6386	538967,65	2296336,37	163	6425	538833,17	2296540,97	164	6465	538482,70	2296476,85	165	6505	539977,18	2296700,41	168	6543	539026,43	2297136,14
161	6387	538973,98	2296309,66	163	6426	538854,83	2296548,01	164	6466	538503,79	2296498,64	165	6506	539993,98	2296694,26	168	6544	539047,76	2297125,82
161	6388	538989,43	2296301,23	163	6427	538854,97	2296565,57	164	6467	538493,24	2296535,20	165	6507	540010,78	2296693,13	168	6545	539076,17	2297120,65
161	6389	539001,40	2296303,34	163	6428	538859,18	2296581,74	164	6468	538481,99	2296561,21	165	6508	540020,86	2296697,62	168	6546	539084,57	2297107,73
161	6390	539010,52	2296313,87	163	6429	538857,79	2296594,40	164	6469	538470,74	2296566,83	165	6478	540033,74	2296713,31	168	6547	539083,93	2297079,31
161	6391	539018,96	2296333,55	163	6430	538828,25	2296595,80	164	6470	538455,98	2296567,54	166	6509	537938,57	2296762,21	168	6548	539089,75	2297072,84
161	6392	539030,21	2296352,54	163	6431	538800,85	2296585,27	164	6471	538440,52	2296560,50	166	6510	537924,01	2296878,74	168	6549	539107,19	2297058,64
161	6393	539049,89	2296353,95	163	6432	538771,31	2296574,02	164	6472	538429,27	2296544,35	166	6511	537759,40	2296942,84	168	6550	539127,86	2297055,41
161	6394	539061,14	2296347,62	163	6433	538751,63	2296564,87	164	6473	538432,09	2296523,95	166	6512	537642,86	2296888,94	168	6551	539204,08	2297058,64
161	6395	539075,90	2296326,53	163	6434	538728,43	2296569,10	164	6474	538432,09	2296483,18	166	6513	537704,05	2296724,33	168	6529	539262,20	2297068,97
161	6396	539085,04	2296292,09	163	6435	538724,92	2296597,91	164	6475	538428,56	2296459,99	166	6514	537803,11	2296724,33	169	6552	539449,51	2297150,41
161	6397	539083,63	2296269,59	163	6436	538714,37	2296608,46	164	6476	538434,19	2296450,15	166	6515	537753,58	2296784,05	169	6553	539456,60	2297164,61
161	6398	539075,90	2296254,83	163	6437	538687,66	2296595,11	164	6477	538446,85	2296452,25	166	6516	537810,38	2296824,85	169	6554	539452,73	2297174,30
161	6399	539063,95	2296249,91	163	6438	538679,93	2296569,10	164	6465	538482,70	2296476,85	166	6509	537938,57	2296762,21	169	6555	539447,56	2297183,99
161	6400	539049,89	2296242,88	163	6439	538672,19	2296547,30	165	6478	540033,74	2296713,31	167	6517	539319,67	2296965,25	169	6556	539424,31	2297193,68
161	6401	539037,25	2296233,74	163	6440	538660,24	2296539,56	165	6479	540054,47	2296733,47	167	6518	539324,83	2296987,87	169	6557	539307,40	2297211,13
161	6402	539035,84	2296217,57	163	6441	538646,18	2296548,01	165	6480	540052,79	2296748,59	167	6519	539325,49	2297008,54	169	6558	539290,60	2297220,82
161	6403	539044,97	2296205,62	163	6442	538649,00	2296562,06	165	6481	540037,10	2296758,67	167	6520	539304,16	2297025,32	169	6559	539286,73	2297235,02
161	6404	539052,70	2296184,53	163	6443	538666,57	2296593,70	165	6482	540023,11	2296764,83	167	6521	539284,15	2297031,79	169	6560	539292,55	2297258,92
161	6405	539048,48	2296163,44	163	6444	538665,16	2296607,75	165	6483	540005,17	2296775,47	167	6522	539217,61	2297029,21	169	6561	539299,64	2297293,81
161	6406	539076,61	2296114,94	163	6445	538653,22	2296609,87	165	6484	540002,93	2296788,37	167	6523	539196,94	2297024,68	169	6562	539308,69	2297350,64
161	6407	539107,54	2296141,64	163	6446	538618,78	2296595,80	165	6485	540013,03	2296795,64	167	6524	539189,83	2297020,16	169	6563	539303,53	2297372,60
161	6354	539117,38	2296162,73	163	6447	538602,61	2296568,39	165	6486	540024,79	2296804,60	167	6525	539193,71	2297002,72	169	6564	539295,13	2297398,45
162	6408	539716,18	2296332,74	163	6448	538603,30	2296545,19	165	6487	540026,47	2296812,46	167	6526	539243,45	2296977,52	169	6565	539284,15	2297399,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
169	6566	539278,97	2297381,00	171	6605	539346,47	2297326,78	174	6643	538935,61	2297781,85	176	6682	539227,66	2297848,90	178	6721	538897,06	2297968,72
169	6567	539273,80	2297352,58	171	6596	539362,61	2297318,39	174	6644	538930,21	2297808,88	176	6683	539231,09	2297862,16	178	6722	538892,23	2297996,35
169	6568	539269,93	2297313,17	172	6606	539350,55	2297637,01	174	6645	538916,44	2297834,95	176	6684	539221,27	2297867,08	178	6723	538890,04	2298016,51
169	6569	539258,95	2297288,63	172	6607	539353,99	2297642,41	174	6646	538895,29	2297867,87	176	6685	539192,74	2297858,23	178	6724	538895,30	2298024,40
169	6570	539243,45	2297273,77	172	6608	539353,99	2297659,13	174	6647	538869,25	2297887,04	176	6686	539174,06	2297844,95	178	6725	538904,95	2298029,23
169	6571	539224,72	2297266,03	172	6609	539350,55	2297678,80	174	6648	538858,42	2297887,54	176	6687	539164,24	2297827,75	178	6726	538912,84	2298029,66
169	6572	539201,47	2297256,34	172	6610	539346,13	2297706,32	174	6649	538846,13	2297886,07	176	6688	539155,88	2297806,12	178	6727	538921,18	2298025,72
169	6573	539183,38	2297244,07	172	6611	539353,51	2297719,60	174	6650	538835,81	2297878,21	176	6689	539155,39	2297877,44	178	6728	538931,69	2298027,04
169	6574	539173,04	2297234,38	172	6612	539360,87	2297731,39	174	6651	538830,40	2297860,51	176	6690	539161,28	2297775,64	178	6729	538947,49	2298036,25
169	6575	539169,16	2297221,45	172	6613	539359,40	2297743,19	174	6652	538829,92	2297842,81	176	6691	539169,16	2297768,27	178	6730	538954,93	2298054,65
169	6576	539176,27	2297208,53	172	6614	539348,59	2297744,17	174	6653	538839,25	2297809,37	176	6692	539171,62	2297767,78	178	6731	538955,38	2298064,30
169	6577	539198,89	2297197,55	172	6615	539324,50	2297739,76	174	6654	538844,17	2297790,20	176	6693	539186,86	2297771,23	178	6732	538947,91	2298070,00
169	6578	539241,52	2297187,86	172	6616	539301,88	2297728,45	174	6655	538849,58	2297762,18	176	6694	539207,00	2297791,87	178	6733	538939,15	2298073,51
169	6579	539288,66	2297185,28	172	6617	539298,44	2297706,82	174	6656	538847,62	2297735,63	177	6694	539119,40	2297824,99	178	6734	538915,48	2298075,70
169	6580	539337,11	2297178,82	172	6618	539302,37	2297683,21	174	6657	538850,08	2297715,49	177	6695	539128,25	2297830,88	178	6735	538907,14	2298079,64
169	6581	539379,74	2297171,08	172	6619	539310,73	2297660,11	174	6658	538855,48	2297704,18	177	6696	539129,23	2297835,31	178	6736	538904,51	2298089,29
169	6582	539441,75	2297148,46	172	6620	539323,01	2297628,65	174	6659	538866,29	2297698,27	177	6697	539129,23	2297842,69	178	6737	538905,38	2298095,87
169	6552	539449,51	2297150,41	172	6606	539350,55	2297637,01	174	6660	538876,12	2297699,75	177	6698	539119,40	2297861,36	178	6738	538905,58	2298096,26
170	6583	539425,60	2297250,50	173	6621	539658,77	2297644,87	174	6661	538882,51	2297728,75	177	6699	539066,80	2297883,97	178	6739	538918,10	2298120,43
170	6584	539429,48	2297276,33	173	6622	539669,59	2297657,65	174	6662	538877,11	2297762,18	177	6700	539041,73	2297896,75	178	6740	538938,28	2298140,59
170	6585	539455,96	2297284,73	173	6623	539673,52	2297668,96	174	6663	538877,60	2297772,01	177	6701	539015,18	2297900,20	178	6741	538948,36	2298140,59
170	6586	539467,60	2297295,71	173	6624	539670,58	2297678,30	174	6664	538892,35	2297772,01	177	6702	538994,54	2297898,23	178	6742	538954,06	2298127,88
170	6587	539465,65	2297308,63	173	6625	539670,08	2297681,74	174	6665	538897,27	2297768,08	177	6703	538981,75	2297892,34	178	6743	538960,19	2298116,48
170	6588	539444,98	2297313,80	173	6626	539658,28	2297685,19	174	6666	538899,73	2297759,23	177	6704	538972,91	2297877,58	178	6744	538968,08	2298102,01
170	6589	539412,68	2297304,76	173	6627	539648,45	2297686,66	174	6667	538900,70	2297746,94	177	6705	538963,57	2297849,56	178	6745	538978,18	2298097,63
170	6590	539356,48	2297264,71	173	6628	539640,58	2297691,58	174	6668	538909,06	2297737,60	177	6706	538963,07	2297835,80	178	6746	538986,94	2298111,65
170	6591	539348,74	2297254,37	173	6629	539633,21	2297700,91	174	6640	538919,38	2297734,66	177	6707	538966,03	2297827,45	178	6747	538990,45	2298125,26
170	6592	539349,38	2297245,97	173	6630	539626,82	2297706,32	175	6669	539275,33	2297759,90	177	6708	538971,92	2297819,08	178	6748	538990,01	2298135,77
170	6593	539363,59	2297237,57	173	6631	539616,49	2297707,81	175	6670	539281,24	2297768,75	177	6709	538987,66	2297809,75	178	6749	538985,62	2298144,55
170	6594	539388,79	2297240,15	173	6632	539599,78	2297701,42	175	6671	539284,67	2297780,06	177	6710	539013,71	2297809,75	178	6750	538980,80	2298159,01
170	6595	539413,33	2297245,97	173	6633	539587,49	2297692,57	175	6672	539284,67	2297787,43	177	6711	539022,56	2297811,22	178	6751	538983,43	2298175,67
170	6583	539425,60	2297250,50	173	6634	539572,75	2297671,91	175	6673	539279,26	2297807,59	177	6712	539031,40	2297815,15	178	6752	538992,64	2298200,66
171	6596	539362,61	2297318,39	173	6635	539567,83	2297655,70	175	6674	539267,96	2297810,05	177	6713	539041,73	2297825,96	178	6753	538991,77	2298215,57
171	6597	539391,68	2297404,94	173	6636	539572,25	2297640,94	175	6675	539250,26	2297809,55	177	6714	539048,12	2297832,85	178	6754	538990,01	2298228,29
171	6598	539367,14	2297409,46	173	6637	539583,07	2297637,01	175	6676	539237,48	2297802,67	177	6715	539052,55	2297832,85	178	6755	538985,18	2298243,64
171	6599	539347,76	2297410,76	173	6638	539597,32	2297634,55	175	6677	539237,48	2297788,90	177	6716	539084,02	2297817,61	178	6756	538961,95	2298271,27
171	6600	539331,62	2297405,59	173	6639	539623,39	2297633,08	175	6678	539253,70	2297760,40	177	6717	539097,28	2297817,11	178	6757	538957,57	2298266,44
171	6601	539325,80	2297383,63	173	6621	539658,77	2297644,87	175	6679	539266,00	2297758,43	177	6718	539109,58	2297819,57	178	6758	538952,30	2298258,55
171	6602	539327,09	2297370,71	174	6640	538919,38	2297734,66	175	6669	539275,33	2297759,90	177	6694	539119,40	2297824,99	178	6759	538948,79	2298243,64
171	6603	539329,67	2297355,20	174	6641	538929,22	2297739,07	176	6680	539207,00	2297791,87	178	6719	538883,90	2297917,85	178	6760	538942,66	2298229,60
171	6604	539334,20	2297337,11	174	6642	538935,11	2297749,40	176	6681	539223,22	2297830,70	178	6720	538894,42	2297935,39	178	6761	538939,15	2298217,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	6762	538929,50	2298208,99	178	6803	538683,97	2298095,44	178	6844	538734,82	2297839,36	180	6883	539721,70	2297848,88	182	6922	538208,47	2298002,47
178	6763	538920,29	2298207,25	178	6804	538683,52	2298082,72	178	6845	538754,99	2297842,43	180	6884	539718,25	2297888,21	182	6923	538215,04	2297975,29
178	6764	538904,51	2298208,12	178	6805	538680,01	2298068,68	178	6846	538774,72	2297860,42	180	6885	539704,49	2297965,88	182	6924	538232,59	2297963,89
178	6765	538862,41	2298216,46	178	6806	538675,19	2298063,86	178	6847	538781,30	2297879,26	180	6886	539687,77	2297970,80	182	6925	538248,80	2297958,64
178	6766	538847,08	2298210,76	178	6807	538662,04	2298059,48	178	6848	538783,93	2297898,13	180	6887	539661,23	2297961,95	182	6926	538274,68	2297963,02
178	6767	538836,55	2298205,93	178	6808	538655,89	2298067,37	178	6849	538783,06	2297923,99	180	6888	539657,29	2297948,68	182	6906	538314,13	2297977,93
178	6768	538833,04	2298199,36	178	6809	538665,55	2298126,13	178	6850	538782,61	2297952,94	180	6889	539657,80	2297928,04	183	6927	538530,77	2298160,67
178	6769	538830,85	2298195,40	178	6810	538666,42	2298145,85	178	6851	538787,00	2297971,78	180	6890	539661,23	2297904,43	183	6928	538542,17	2298170,32
178	6770	538833,47	2298188,83	178	6811	538661,59	2298169,97	178	6852	538797,52	2297980,55	180	6891	539666,65	2297872,00	183	6929	538550,51	2298190,93
178	6771	538841,38	2298180,94	178	6812	538656,77	2298180,49	178	6853	538807,60	2297979,23	180	6892	539676,97	2297848,88	183	6930	538560,59	2298217,22
178	6772	538854,97	2298175,67	178	6813	538632,65	2298184,45	178	6854	538814,62	2297975,74	180	6893	539691,71	2297844,46	183	6931	538598,30	2298225,56
178	6773	538856,71	2298167,78	178	6814	538606,78	2298171,29	178	6855	538823,39	2297957,32	180	6883	539721,70	2297848,88	183	6932	538617,59	2298232,58
178	6774	538856,27	2298161,20	178	6815	538599,34	2298158,14	178	6856	538829,09	2297932,76	181	6894	539297,45	2297915,26	183	6933	538629,88	2298238,28
178	6775	538849,27	2298151,12	178	6816	538594,07	2298147,17	178	6857	538833,47	2297926,63	181	6895	539306,80	2297938,36	183	6934	538637,77	2298251,87
178	6776	538839,61	2298147,61	178	6817	538587,49	2298133,58	178	6858	538846,63	2297918,74	181	6896	539300,41	2297941,79	183	6935	538638,65	2298268,97
178	6777	538819,00	2298136,66	178	6818	538551,10	2298112,54	178	6859	538866,37	2297911,72	181	6897	539288,60	2297940,82	183	6936	538636,01	2298278,18
178	6778	538811,11	2298126,13	178	6819	538539,70	2298097,63	178	6719	538885,90	2297917,85	181	6898	539274,34	2297938,84	183	6937	538616,27	2298290,02
178	6779	538808,48	2298114,28	178	6820	538526,54	2298073,07	179	6860	539558,66	2297852,35	181	6899	539240,42	2297925,08	183	6938	538610,15	2298309,31
178	6780	538811,11	2298105,52	178	6821	538519,97	2298040,63	179	6861	539563,58	2297863,16	181	6900	539214,86	2297913,28	183	6939	538609,70	2298328,61
178	6781	538816,81	2298098,50	178	6822	538521,73	2298026,59	179	6862	539558,66	2297874,47	181	6901	539208,97	2297904,43	183	6940	538612,78	2298353,60
178	6782	538826,47	2298094,55	178	6823	538526,11	2298009,05	179	6863	539539,99	2297873,98	181	6902	539212,90	2297889,19	183	6941	538615,85	2298364,55
178	6783	538835,23	2298090,17	178	6824	538512,07	2297989,76	179	6864	539527,70	2297879,39	181	6903	539221,25	2297877,89	183	6942	538612,78	2298373,76
178	6784	538836,10	2298084,47	178	6825	538489,27	2297960,83	179	6865	539525,24	2297896,10	181	6904	539236,00	2297875,93	183	6943	538517,18	2298422,44
178	6785	538833,91	2298077,02	178	6826	538463,84	2297913,91	179	6866	539528,20	2297915,27	181	6905	539250,26	2297882,32	183	6944	538421,17	2298479,87
178	6786	538826,90	2298069,56	178	6827	538454,65	2297885,41	179	6867	539506,57	2297919,20	181	6894	539297,45	2297915,26	183	6945	538393,97	2298489,95
178	6787	538815,07	2298066,94	178	6828	538451,57	2297865,23	179	6868	539457,89	2297916,74	182	6906	538314,13	2297977,93	183	6946	538382,57	2298490,84
178	6788	538803,22	2298067,37	178	6829	538462,09	2297845,06	179	6869	539437,25	2297911,84	182	6907	538322,47	2298006,86	183	6947	538367,66	2298485,14
178	6789	538766,39	2298087,98	178	6830	538499,36	2297825,33	179	6870	539429,39	2297899,04	182	6908	538324,66	2298027,04	183	6948	538362,41	2298472,42
178	6790	538746,22	2298094,12	178	6831	538528,75	2297815,25	179	6871	539426,44	2297883,32	182	6909	538325,98	2298044,14	183	6949	538363,73	2298455,32
178	6791	538732,63	2298106,39	178	6832	538571,71	2297847,70	179	6872	539423,48	2297869,07	182	6910	538321,60	2298060,35	183	6950	538372,06	2298444,35
178	6792	538727,80	2298115,60	178	6833	538602,85	2297881,90	179	6873	539423,48	2297856,29	182	6911	538316,33	2298074,38	183	6951	538373,81	2298434,27
178	6793	538729,57	2298133,58	178	6834	538615,99	2297903,38	179	6874	539425,94	2297843,00	182	6912	538301,42	2298085,34	183	6952	538373,36	2298423,74
178	6794	538728,25	2298141,04	178	6835	538622,14	2297927,06	179	6875	539436,76	2297840,54	182	6913	538293,52	2298087,98	183	6953	538354,52	2298423,74
178	6795	538726,06	2298151,12	178	6836	538628,71	2297945,47	179	6876	539443,64	2297843,00	182	6914	538262,83	2298080,53	183	6954	538342,67	2298429,02
178	6796	538722,10	2298156,38	178	6837	538644,49	2297955,56	179	6877	539458,39	2297847,44	182	6915	538247,92	2298085,78	183	6955	538335,23	2298438,22
178	6797	538715,53	2298156,82	178	6838	538656,77	2297955,13	179	6878	539471,17	2297857,27	182	6916	538238,29	2298089,29	183	6956	538323,82	2298462,77
178	6798	538705,45	2298156,38	178	6839	538669,49	2297943,73	179	6879	539483,95	2297864,15	182	6917	538229,08	2298088,42	183	6957	538316,81	2298484,70
178	6799	538694,48	2298151,99	178	6840	538674,76	2297923,99	179	6880	539513,93	2297848,42	182	6918	538219,87	2298078,77	183	6958	538308,92	2298506,18
178	6800	538686,16	2298139,28	178	6841	538678,27	2297892,86	179	6881	539527,21	2297840,06	182	6919	538216,79	2298067,81	183	6959	538298,83	2298518,02
178	6801	538684,39	2298126,56	178	6842	538688,78	2297856,91	179	6882	539544,41	2297840,54	182	6920	538216,79	2298049,39	183	6960	538275,59	2298521,96
178	6802	538684,39	2298115,16	178	6843	538706,32	2297842,00	179	6860	539558,66	2297852,35	182	6921	538216,79	2298030,10	183	6961	538269,02	2298536,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
183	6962	538270,76	2298549,59	183	7003	538387,40	2298333,43	183	7044	538366,79	2298062,89	186	7082	537601,73	2298250,25	188	7121	537882,73	2298284,12
183	6963	538274,27	2298564,50	183	7004	538398,80	2298325,54	183	7045	538367,23	2298045,79	186	7083	537579,62	2298240,70	188	7122	537873,77	2298248,86
183	6964	538281,29	2298575,45	183	7005	538408,88	2298298,79	183	7046	538368,98	2298040,52	186	7084	537583,21	2298225,76	188	7123	537879,76	2298229,73
183	6965	538290,94	2298578,96	183	7006	538411,96	2298286,07	183	7047	538381,70	2298034,82	186	7085	537595,76	2298209,62	188	7124	537888,11	2298217,18
183	6966	538299,71	2298577,22	183	7007	538424,66	2298275,99	183	7048	538420,73	2298044,03	186	7086	537609,50	2298190,48	188	7125	537904,25	2298203,44
183	6967	538308,47	2298570,20	183	7008	538434,76	2298275,11	183	7049	538450,97	2298057,62	186	7087	537617,87	2298180,32	188	7126	537919,79	2298199,85
183	6968	538316,36	2298567,13	183	7009	538445,27	2298283,00	183	7050	538473,34	2298078,68	186	7088	537629,83	2298175,54	188	7127	537940,12	2298199,25
183	6969	538327,76	2298571,52	183	7010	538454,05	2298289,58	183	7051	538482,98	2298093,59	186	7089	537636,40	2298174,34	188	7128	537965,81	2298209,41
183	6970	538333,91	2298581,60	183	7011	538468,07	2298297,91	183	7052	538487,36	2298109,81	186	7078	537647,75	2298179,72	188	7111	537981,95	2298230,33
183	6971	538334,78	2298597,38	183	7012	538478,17	2298297,47	183	7053	538483,43	2298122,09	187	7090	538061,33	2298202,87	189	7129	538785,92	2298204,46
183	6972	538330,40	2298612,29	183	7013	538492,19	2298295,72	183	7054	538485,62	2298134,80	187	7091	538064,83	2298226,09	189	7130	538795,25	2298212,83
183	6973	538319,44	2298624,13	183	7014	538502,27	2298303,61	183	7055	538504,46	2298146,63	187	7092	538065,28	2298230,48	189	7131	538797,71	2298222,65
183	6974	538304,09	2298630,71	183	7015	538507,10	2298312,82	183	6927	538530,77	2298160,67	187	7093	538089,40	2298239,69	189	7132	538792,31	2298235,43
183	6975	538281,29	2298621,50	183	7016	538519,82	2298319,84	184	7056	537821,17	2298061,78	187	7094	538095,10	2298246,26	189	7133	538785,92	2298238,87
183	6976	538269,44	2298609,67	183	7017	538529,47	2298321,59	184	7057	537829,54	2298089,27	187	7095	538095,97	2298257,66	189	7134	538751,99	2298248,71
183	6977	538258,93	2298596,95	183	7018	538542,17	2298318,95	184	7058	537821,77	2298108,40	187	7096	538089,83	2298268,19	189	7135	538741,19	2298261,49
183	6978	538244,90	2298575,03	183	7019	538544,81	2298304,49	184	7059	537803,24	2298112,58	187	7097	538079,74	2298273,01	189	7136	538733,32	2298282,62
183	6979	538238,32	2298566,26	183	7020	538537,79	2298290,02	184	7060	537777,55	2298106,01	187	7098	538069,22	2298274,33	189	7137	538722,50	2298294,91
183	6980	538212,44	2298567,13	183	7021	538507,10	2298263,27	184	7061	537766,18	2298076,12	187	7099	538055,63	2298272,57	189	7138	538703,33	2298309,17
183	6981	538190,96	2298558,80	183	7022	538493,06	2298257,57	184	7062	537767,38	2298067,16	187	7100	538027,57	2298278,71	189	7139	538680,23	2298306,22
183	6982	538179,56	2298545,65	183	7023	538473,77	2298257,12	184	7063	537770,96	2298054,01	187	7101	538017,49	2298277,84	189	7140	538669,40	2298292,45
183	6983	538166,84	2298517,15	183	7024	538465,45	2298254,93	184	7064	537781,72	2298046,84	187	7102	538007,41	2298273,89	189	7141	538676,30	2298278,69
183	6984	538165,10	2298499,16	183	7025	538461,07	2298253,63	184	7065	537793,69	2298046,84	187	7103	538003,01	2298260,29	189	7142	538686,62	2298261,49
183	6985	538166,84	2298491,27	183	7026	538442,65	2298236,96	184	7066	537806,83	2298051,62	187	7104	538003,90	2298245,83	189	7143	538695,95	2298239,36
183	6986	538173,43	2298486,02	183	7027	538429,06	2298236,96	184	7066	537821,17	2298061,78	187	7105	538015,73	2298224,35	189	7144	538700,87	2298224,12
183	6987	538183,51	2298484,70	183	7028	538406,26	2298238,72	185	7067	539167,60	2298130,93	187	7106	538017,04	2298209,44	189	7145	538714,15	2298218,72
183	6988	538191,41	2298487,33	183	7029	538374,68	2298221,18	185	7068	539167,60	2298142,73	187	7107	538021,43	2298191,45	189	7146	538736,27	2298223,63
183	6989	538201,04	2298496,54	183	7030	538359,77	2298223,81	185	7069	539161,70	2298151,58	187	7108	538034,59	2298186,19	189	7147	538750,52	2298219,70
183	6990	538210,25	2298511,45	183	7031	538344,43	2298232,13	185	7070	539148,41	2298155,51	187	7109	538046,86	2298188,83	189	7148	538759,87	2298203,98
183	6991	538219,03	2298517,58	183	7032	538334,35	2298236,96	185	7071	539132,69	2298153,55	187	7110	538056,07	2298193,21	189	7149	538772,65	2298200,03
183	6992	538230,43	2298518,02	183	7033	538318,12	2298237,83	185	7072	539122,85	2298151,09	187	7090	538061,33	2298202,87	189	7129	538785,92	2298204,46
183	6993	538240,52	2298516,71	183	7034	538288,31	2298210,65	185	7073	539115,49	2298142,24	188	7111	537981,95	2298230,33	190	7150	539131,78	2298214,15
183	6994	538247,96	2298511,45	183	7035	538268,57	2298180,40	185	7074	539115,98	2298139,78	188	7112	538004,66	2298287,71	190	7151	539139,65	2298223,48
183	6995	538257,62	2298498,73	183	7036	538265,95	2298154,97	185	7075	539125,81	2298120,13	188	7113	538000,48	2298306,25	190	7152	539147,51	2298237,25
183	6996	538276,03	2298454,45	183	7037	538272,95	2298144,89	185	7076	539142,52	2298118,66	188	7114	537981,95	2298306,25	190	7153	539141,62	2298253,46
183	6997	538294,01	2298421,12	183	7038	538286,12	2298139,61	185	7077	539155,31	2298119,63	188	7115	537965,81	2298304,45	190	7154	539132,77	2298264,28
183	6998	538300,58	2298411,47	183	7039	538315,49	2298133,04	185	7067	539167,60	2298130,93	188	7116	537947,89	2298299,06	190	7155	539123,42	2298267,23
183	6999	538328,65	2298394,81	183	7040	538328,21	2298127,79	186	7078	537647,75	2298179,72	188	7117	537938,32	2298304,45	190	7156	539107,69	2298265,27
183	7000	538340,48	2298378,14	183	7041	538344,43	2298116,39	186	7079	537669,88	2298236,50	188	7118	537925,78	2298329,56	190	7157	539100,32	2298257,41
183	7001	538356,26	2298348,77	183	7042	538354,96	2298104,99	186	7080	537664,49	2298255,04	188	7119	537913,22	2298332,54	190	7158	539095,40	2298239,21
183	7002	538367,66	2298338,69	183	7043	538361,09	2298082,61	186	7081	537644,77	2298257,42	188	7120	537892,90	2298323,57	190	7159	539089,51	2298217,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
190	7160	539097,37	2298207,25	192	7199	538049,93	2298317,30	193	7239	538646,59	2298374,89	194	7279	538981,36	2298395,05	196	7318	537976,27	2298355,25
190	7161	539107,69	2298208,73	192	7200	538058,71	2298311,17	193	7240	538635,79	2298352,78	194	7280	538996,10	2298392,09	196	7319	537996,61	2298360,64
190	7150	539131,78	2298214,15	192	7201	538067,03	2298308,09	193	7241	538632,83	2298337,54	194	7248	539010,37	2298387,19	196	7293	538016,32	2298382,75
191	7162	537697,12	2298307,10	192	7202	538108,24	2298321,68	193	7242	538634,32	2298329,17	195	7281	539104,25	2298351,79	197	7320	539997,49	2298374,41
191	7163	537715,64	2298334,00	192	7186	538183,22	2298338,35	193	7243	538641,19	2298321,31	195	7282	539109,67	2298365,06	197	7321	539998,96	2298379,31
191	7164	537718,63	2298361,49	193	7203	538683,97	2298324,76	193	7244	538648,07	2298317,38	195	7283	539107,21	2298378,82	197	7322	539996,99	2298384,23
191	7165	537712,06	2298378,82	193	7204	538681,01	2298344,90	193	7245	538661,35	2298312,95	195	7284	539100,82	2298392,09	197	7323	539990,11	2298386,20
191	7166	537703,09	2298382,42	193	7205	538682,98	2298358,18	193	7246	538670,20	2298314,42	195	7285	539090,98	2298400,94	197	7324	539968,48	2298387,19
191	7167	537695,92	2298382,42	193	7206	538687,40	2298362,11	193	7247	538678,55	2298318,35	195	7286	539074,76	2298407,33	197	7325	539957,17	2298396,52
191	7168	537683,98	2298375,25	193	7207	538704,11	2298362,60	193	7203	538683,97	2298324,76	195	7287	539060,99	2298406,84	197	7326	539945,38	2298400,94
191	7169	537667,24	2298367,48	193	7208	538720,84	2298369,49	194	7248	539010,37	2298387,19	195	7288	539049,70	2298400,94	197	7327	539934,07	2298401,93
191	7170	537657,07	2298365,08	193	7209	538730,17	2298374,41	194	7249	539022,16	2298397,01	195	7289	539047,24	2298387,19	197	7328	539927,18	2298401,44
191	7171	537647,51	2298382,42	193	7210	538734,10	2298384,23	194	7250	539022,65	2298414,71	195	7290	539060,99	2298365,56	197	7329	539923,75	2298395,05
191	7172	537644,53	2298394,96	193	7211	538732,13	2298397,51	194	7251	539011,84	2298424,06	195	7291	539077,21	2298355,22	197	7330	539925,22	2298378,34
191	7173	537676,21	2298429,64	193	7212	538718,38	2298405,37	194	7252	538999,06	2298425,53	195	7292	539094,43	2298349,82	197	7331	539938,49	2298370,46
191	7174	537679,18	2298449,35	193	7213	538702,15	2298419,14	194	7253	538982,83	2298422,57	195	7281	539104,25	2298351,79	197	7332	539963,56	2298366,53
191	7175	537666,04	2298457,72	193	7214	538694,77	2298430,93	194	7254	538964,65	2298420,61	196	7293	538016,32	2298382,75	197	7333	539976,83	2298367,51
191	7176	537602,68	2298403,93	193	7215	538708,04	2298462,88	194	7255	538941,55	2298433,39	196	7294	538028,27	2298420,40	197	7334	539987,65	2298369,97
191	7177	537610,45	2298384,20	193	7216	538707,07	2298482,56	194	7256	538897,30	2298450,59	196	7295	538037,84	2298446,71	197	7320	539997,49	2298374,41
191	7178	537614,03	2298371,05	193	7217	538699,69	2298499,75	194	7257	538845,19	2298469,27	196	7296	538051,00	2298459,25	198	7335	539713,91	2298409,37
191	7179	537609,25	2298356,11	193	7218	538669,70	2298518,92	194	7258	538831,91	2298466,82	196	7297	538051,00	2298468,82	198	7336	539718,83	2298431,50
191	7180	537602,68	2298343,57	193	7219	538645,12	2298531,71	194	7259	538822,57	2298456,98	196	7298	538030,66	2298473,59	198	7337	539707,04	2298456,56
191	7181	537601,48	2298328,61	193	7220	538630,37	2298526,79	194	7260	538815,70	2298439,78	196	7299	537981,65	2298506,47	198	7338	539680,49	2298488,51
191	7182	537611,65	2298304,72	193	7221	538622,51	2298508,60	194	7261	538811,75	2298414,71	196	7300	537938,62	2298523,21	198	7339	539662,31	2298507,68
191	7183	537634,36	2298293,35	193	7222	538622,51	2298489,92	194	7262	538812,25	2298408,82	196	7301	537921,29	2298527,39	198	7340	539645,09	2298513,10
191	7184	537658,87	2298288,58	193	7223	538628,90	2298466,82	194	7263	538824,55	2298403,40	196	7302	537869,89	2298549,50	198	7341	539630,35	2298512,60
191	7185	537672,01	2298287,38	193	7224	538630,37	2298453,05	194	7264	538843,72	2298410,77	196	7303	537838,21	2298559,66	198	7342	539617,07	2298508,19
191	7162	537697,12	2298307,10	193	7225	538626,94	2298433,88	194	7265	538868,78	2298417,67	196	7304	537821,47	2298561,46	198	7343	539605,28	2298495,89
192	7186	538183,22	2298338,35	193	7226	538625,47	2298424,54	194	7266	538878,13	2298415,21	196	7305	537804,14	2298559,06	198	7344	539605,76	2298488,51
192	7187	538202,08	2298346,24	193	7227	538625,47	2298416,68	194	7267	538884,02	2298407,33	196	7306	537798,16	2298553,69	198	7345	539606,75	2298476,72
192	7188	538204,27	2298376,93	193	7228	538631,86	2298411,76	194	7268	538884,52	2298399,47	196	7307	537797,56	2298536,95	198	7346	539610,20	2298465,41
192	7189	538201,21	2298415,07	193	7229	538640,20	2298411,76	194	7269	538881,07	2298393,58	196	7308	537808,33	2298520,21	198	7347	539609,69	2298454,10
192	7190	538172,71	2298422,53	193	7230	538648,07	2298416,68	194	7270	538854,04	2298373,90	196	7309	537823,27	2298508,87	198	7348	539604,29	2298446,24
192	7191	538139,38	2298430,87	193	7231	538655,44	2298419,62	194	7271	538847,65	2298362,60	196	7310	537862,72	2298487,34	198	7349	539602,33	2298432,47
192	7192	538123,60	2298437,89	193	7232	538662,82	2298420,61	194	7272	538849,12	2298353,75	196	7311	537871,09	2298473,59	198	7350	539602,82	2298420,68
192	7193	538115,26	2298440,95	193	7233	538669,70	2298420,11	194	7273	538856,98	2298346,87	196	7312	537878,86	2298444,91	198	7351	539621,99	2298412,82
192	7194	538102,54	2298440,95	193	7234	538675,12	2298415,21	194	7274	538870,75	2298345,88	196	7313	537887,81	2298423,40	198	7352	539635,27	2298408,38
192	7195	538088,51	2298437,44	193	7235	538678,55	2298409,79	194	7275	538912,04	2298359,65	196	7314	537895,58	2298404,86	198	7353	539669,18	2298416,26
192	7196	538063,52	2298385,27	193	7236	538675,60	2298399,47	194	7276	538929,74	2298368,02	196	7315	537920,09	2298380,35	198	7354	539692,28	2298406,91
192	7197	538054,31	2298357,20	193	7237	538671,67	2298389,14	194	7277	538951,87	2298383,26	196	7316	537946,39	2298361,22	198	7355	539706,55	2298403,48
192	7198	538048,61	2298329,57	193	7238	538661,83	2298382,75	194	7278	538967,11	2298393,58	196	7317	537969,70	2298354,05	198	7355	539713,91	2298409,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
199	7356	539936,03	2298418,15	201	7395	537912,79	2298620,44	202	7435	538944,92	2298546,01	204	7474	537727,18	2298929,38	204	7515	537890,95	2299054,90
199	7357	539936,53	2298431,42	201	7396	537916,37	2298602,50	202	7436	538938,04	2298533,23	204	7475	537703,87	2298948,50	204	7516	537877,19	2299035,16
199	7358	539930,14	2298439,30	201	7397	537925,93	2298583,97	202	7437	538935,58	2298524,87	204	7476	537687,73	2298958,06	204	7517	537864,04	2299026,79
199	7359	539908,99	2298449,62	201	7398	537949,24	2298557,68	202	7438	538944,43	2298514,55	204	7477	537676,36	2298959,26	204	7518	537851,50	2299030,99
199	7360	539901,62	2298452,56	201	7399	537994,67	2298527,78	202	7439	538974,41	2298513,56	204	7478	537666,20	2298958,66	204	7519	537840,13	2299045,33
199	7361	539895,73	2298450,10	201	7400	538013,20	2298506,86	202	7440	539018,17	2298531,76	204	7479	537654,85	2298946,70	204	7520	537832,96	2299092,55
199	7362	539892,28	2298444,20	201	7401	538035,31	2298483,55	203	7440	538493,23	2298547,69	204	7480	537656,05	2298932,96	204	7521	537819,22	2299111,07
199	7363	539892,77	2298432,91	201	7380	538062,82	2298494,32	203	7441	538504,52	2298558,50	204	7481	537663,22	2298900,68	204	7522	537804,28	2299132,00
199	7364	539907,52	2298419,62	202	7402	539018,17	2298531,76	203	7442	538507,48	2298586,52	204	7482	537670,99	2298882,16	204	7523	537802,48	2299146,94
199	7365	539918,33	2298413,72	202	7403	539028,98	2298551,42	203	7443	538504,52	2298594,38	204	7483	537681,14	2298870,20	204	7524	537825,79	2299169,05
199	7366	539928,65	2298412,75	202	7404	539032,91	2298574,03	203	7444	538494,20	2298596,36	204	7484	537683,53	2298853,46	204	7525	537826,39	2299192,96
199	7356	539936,03	2298418,15	202	7405	539027,99	2298588,29	203	7445	538477,00	2298594,88	204	7485	537675,17	2298846,29	204	7526	537813,25	2299209,70
200	7367	539882,95	2298489,43	202	7406	539018,17	2298592,22	203	7446	538463,72	2298589,46	204	7486	537659,03	2298851,68	204	7527	537795,32	2299215,07
200	7368	539906,05	2298510,58	202	7407	539009,32	2298589,27	203	7447	538449,47	2298577,67	204	7487	537636,91	2298866,02	204	7528	537783,95	2299212,68
200	7369	539909,48	2298521,87	202	7408	538998,50	2298582,88	203	7448	538441,12	2298570,29	204	7488	537599,86	2298895,30	204	7529	537767,21	2299197,74
200	7370	539905,06	2298535,15	202	7409	538989,65	2298578,95	203	7449	538436,59	2298559,19	204	7489	537577,15	2298938,35	204	7530	537760,04	2299187,59
200	7371	539901,13	2298546,46	202	7410	538982,27	2298581,41	203	7450	538441,60	2298545,23	204	7490	537575,35	2298965,23	204	7531	537751,67	2299170,25
200	7372	539881,96	2298538,60	202	7411	538976,87	2298594,68	203	7451	538463,72	2298542,77	204	7491	537584,92	2298983,17	204	7532	537739,72	2299148,74
200	7373	539855,41	2298527,29	202	7412	538966,06	2298617,78	203	7452	538480,93	2298543,76	204	7492	537602,86	2299005,28	204	7533	537715,21	2299127,21
200	7374	539846,56	2298521,38	202	7413	538965,56	2298634,00	203	7440	538493,23	2298547,69	204	7493	537618,98	2299008,86	204	7534	537693,70	2299115,86
200	7375	539845,09	2298517,45	202	7414	538965,56	2298654,16	204	7453	537831,76	2298733,93	204	7494	537635,72	2299007,68	204	7535	537666,20	2299111,07
200	7376	539839,18	2298501,73	202	7415	538989,65	2298673,82	204	7454	537835,36	2298744,68	204	7495	537660,22	2299001,09	204	7536	537638,71	2299119,44
200	7377	539838,70	2298491,89	202	7416	538996,54	2298689,56	204	7455	537826,99	2298755,44	204	7496	537679,96	2299001,69	204	7537	537624,37	2299134,98
200	7378	539846,08	2298478,61	202	7417	538997,51	2298707,74	204	7456	537807,26	2298756,64	204	7497	537694,30	2299006,48	204	7538	537614,80	2299163,08
200	7379	539864,26	2298475,18	202	7418	538988,18	2298718,57	204	7457	537786,34	2298759,04	204	7498	537704,45	2299012,45	204	7539	537593,89	2299168,45
200	7367	539882,95	2298489,43	202	7419	538976,38	2298718,07	204	7458	537773,80	2298764,41	204	7499	537724,18	2299035,16	204	7540	537566,39	2299163,08
201	7380	538062,82	2298494,32	202	7420	538930,16	2298700,37	204	7459	537766,03	2298776,36	204	7500	537743,90	2299045,33	204	7541	537561,01	2299152,31
201	7381	538068,79	2298514,63	202	7421	538919,36	2298686,62	204	7460	537767,21	2298787,72	204	7501	537769,60	2299038,76	204	7542	537556,22	2299129,60
201	7382	538075,96	2298540,94	202	7422	538919,36	2298677,77	204	7461	537772,60	2298799,67	204	7502	537821,60	2298990,34	204	7543	537555,64	2299110,47
201	7383	538078,36	2298563,05	202	7423	538925,26	2298669,89	204	7462	537807,26	2298814,61	204	7503	537852,68	2298950,89	204	7544	537541,28	2299098,52
201	7384	538069,39	2298564,25	202	7424	538925,26	2298661,54	204	7463	537825,79	2298819,40	204	7504	537866,44	2298918,61	204	7545	537513,79	2299079,99
201	7385	538052,05	2298552,89	202	7425	538917,38	2298658,58	204	7464	537838,94	2298827,77	204	7505	537885,56	2298910,84	204	7546	537490,48	2299054,30
201	7386	538037,11	2298549,91	202	7426	538912,46	2298654,65	204	7465	537841,93	2298836,14	204	7506	537922,03	2298924,59	204	7547	537470,17	2299019,62
201	7387	538023,37	2298560,66	202	7427	538908,05	2298642,85	204	7466	537843,13	2298848,08	204	7507	537960,28	2298953,89	204	7548	537464,18	2298994,52
201	7388	538033,52	2298585,76	202	7428	538906,07	2298632,05	204	7467	537838,34	2298860,63	204	7508	537969,25	2298962,84	204	7549	537461,80	2298974,80
201	7389	538032,32	2298612,07	202	7429	538907,56	2298621,22	204	7468	537832,96	2298867,22	204	7509	537974,62	2298974,20	204	7550	537460,60	2298955,07
201	7390	538023,97	2298625,81	202	7430	538917,38	2298605,98	204	7469	537828,19	2298868,40	204	7510	537974,62	2298986,15	204	7551	537459,40	2298931,16
201	7391	538006,03	2298637,16	202	7431	538930,16	2298595,66	204	7470	537806,66	2298864,82	204	7511	537963,26	2299007,68	204	7552	537461,20	2298919,81
201	7392	537976,75	2298643,75	202	7432	538938,53	2298583,37	204	7471	537792,32	2298866,02	204	7512	537937,57	2299033,97	204	7553	537467,77	2298903,07
201	7393	537931,31	2298641,95	202	7433	538945,90	2298569,62	204	7472	537764,23	2298884,54	204	7513	537918,43	2299051,90	204	7554	537473,74	2298895,30
201	7394	537915,77	2298632,38	202	7434	538947,38	2298559,28	204	7473	537741,52	2298908,45	204	7514	537901,10	2299056,68	204	7555	537500,65	2298890,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	7556	537547,27	2298876,77	205	7596	538290,17	2298744,58	206	7636	537994,67	2298681,86	208	7675	538740,98	2298852,11	208	7716	538611,37	2299058,54
204	7557	537561,61	2298860,63	205	7597	538281,82	2298756,37	206	7637	538014,40	2298687,23	208	7676	538713,38	2298848,51	208	7717	538614,37	2299069,94
204	7558	537565,79	2298848,08	205	7598	538272,97	2298764,72	206	7638	538028,74	2298685,45	208	7677	538697,18	2298854,51	208	7718	538617,37	2299079,56
204	7559	537565,79	2298826,57	205	7599	538257,73	2298773,57	206	7639	538036,51	2298673,49	208	7678	538682,78	2298862,31	208	7719	538629,97	2299082,56
204	7560	537559,81	2298812,83	205	7600	538245,92	2298775,06	206	7640	538043,08	2298657,95	208	7679	538683,98	2298879,13	208	7720	538641,37	2299081,36
204	7561	537538,30	2298814,61	205	7601	538235,11	2298773,08	206	7641	538054,45	2298656,75	208	7680	538689,38	2298892,33	208	7721	538653,97	2299069,34
204	7562	537514,39	2298824,77	205	7602	538230,19	2298766,21	206	7642	538066,99	2298660,34	208	7681	538704,38	2298923,53	208	7722	538664,18	2299066,34
204	7563	537501,83	2298827,77	205	7603	538228,24	2298754,40	206	7643	538073,57	2298662,14	208	7682	538721,78	2298933,74	208	7723	538682,18	2299073,56
204	7564	537488,09	2298823,58	205	7604	538231,67	2298742,60	206	7644	538087,31	2298686,05	208	7683	538740,38	2298942,74	208	7724	538722,38	2299104,76
204	7565	537470,75	2298815,21	205	7605	538242,97	2298735,23	206	7645	538098,67	2298711,14	208	7684	538777,58	2298946,34	208	7725	538742,78	2299114,36
204	7566	537483,91	2298718,39	205	7606	538251,34	2298725,89	206	7646	538130,95	2298708,76	208	7685	538797,98	2298960,74	208	7726	538766,18	2299114,36
204	7567	537513,79	2298710,02	205	7607	538254,77	2298717,04	206	7647	538147,09	2298709,36	208	7686	538824,40	2298978,14	208	7727	538799,18	2299116,76
204	7568	537608,83	2298706,43	205	7608	538251,82	2298705,73	206	7647	538393,90	2298759,62	208	7687	538874,81	2299012,94	208	7728	538819,60	2299123,96
204	7569	537676,36	2298708,22	205	7609	538255,76	2298695,90	207	7648	538397,35	2298767,00	208	7688	538891,01	2299031,54	208	7729	538831,00	2299138,36
204	7570	537709,24	2298702,25	205	7610	538276,40	2298688,03	207	7649	538395,88	2298774,86	208	7689	538897,01	2299047,74	208	7730	538835,14	2299157,68
204	7571	537712,22	2298695,08	205	7611	538295,59	2298681,64	207	7650	538388,00	2298786,17	208	7690	538892,81	2299062,74	208	7731	538804,51	2299165,96
204	7572	537721,19	2298688,51	205	7612	538303,93	2298672,79	207	7651	538395,38	2298807,31	208	7691	538876,61	2299066,34	208	7732	538777,69	2299171,45
204	7573	537722,39	2298675,35	205	7613	538321,15	2298650,18	207	7652	538397,84	2298824,51	208	7692	538837,00	2299047,74	208	7733	538754,65	2299172,41
204	7574	537716,41	2298659,81	205	7614	538339,33	2298645,76	207	7653	538396,85	2298834,85	208	7693	538778,18	2299006,94	208	7734	538733,18	2299170,04
204	7575	537667,40	2298635,90	205	7615	538350,14	2298647,23	207	7654	538382,11	2298839,75	208	7694	538733,78	2298987,74	208	7735	538714,85	2299163,77
204	7576	537618,40	2298614,98	205	7590	538360,96	2298652,64	207	7655	538317,71	2298820,58	208	7695	538721,78	2298985,34	208	7736	538666,04	2299143,23
204	7577	537597,47	2298609,61	206	7616	538147,09	2298709,36	207	7656	538277,89	2298806,32	208	7696	538711,58	2298987,14	208	7737	538664,87	2299142,75
204	7578	537593,29	2298602,44	206	7617	538165,01	2298725,50	207	7657	538269,04	2298796,49	208	7697	538700,18	2299003,94	208	7738	538615,88	2299123,58
204	7579	537593,29	2298591,67	206	7618	538166,81	2298744,02	207	7658	538269,53	2298785,20	208	7698	538694,78	2299015,34	208	7739	538610,96	2299121,95
204	7580	537616,00	2298592,27	206	7619	538167,40	2298758,36	207	7659	538275,43	2298778,30	208	7699	538667,78	2299015,34	208	7740	538552,85	2299105,90
204	7581	537647,68	2298591,67	206	7620	538127,36	2298772,72	207	7660	538276,42	2298774,37	208	7700	538658,17	2299009,94	208	7741	538541,42	2299104,13
204	7582	537701,47	2298606,61	206	7621	538116,61	2298805,58	207	7661	538308,86	2298758,15	208	7701	538658,17	2298999,74	208	7742	538482,11	2299101,91
204	7583	537760,04	2298622,15	206	7622	538105,28	2298826,81	207	7662	538344,74	2298752,26	208	7702	538661,77	2298988,94	208	7743	538480,24	2299101,88
204	7584	537769,60	2298628,73	206	7623	538081,93	2298842,05	207	7663	538370,32	2298753,73	208	7703	538661,77	2298972,74	208	7744	538471,72	2299102,60
204	7585	537774,98	2298646,06	206	7624	538058,03	2298841,45	207	7664	538388,99	2298757,66	208	7704	538652,17	2298967,94	208	7745	538419,65	2299111,60
204	7586	537769,01	2298669,37	206	7625	538038,31	2298834,88	207	7647	538393,90	2298759,62	208	7705	538641,37	2298973,94	208	7746	538414,54	2299102,96
204	7587	537772,00	2298692,08	206	7626	538025,75	2298821,72	208	7665	538906,61	2298756,11	208	7706	538635,97	2298982,94	208	7747	538409,74	2299080,76
204	7588	537785,14	2298705,83	206	7627	538017,98	2298800,20	208	7666	538913,21	2298784,31	208	7707	538629,97	2298994,94	208	7748	538415,14	2299051,94
204	7589	537809,05	2298721,37	206	7628	538006,03	2298778,69	208	7667	538912,01	2298816,11	208	7708	538610,17	2298996,14	208	7749	538416,94	2299033,94
204	7453	537831,76	2298733,93	206	7629	537992,89	2298772,12	208	7668	538907,21	2298845,51	208	7709	538590,95	2298994,94	208	7750	538425,34	2299020,74
205	7590	538360,96	2298652,64	206	7630	537967,70	2298758,95	208	7669	538902,41	2298875,53	208	7710	538581,35	2299004,54	208	7751	538433,14	2299004,54
205	7591	538361,95	2298673,78	206	7631	537946,85	2298742,82	208	7670	538888,61	2298890,53	208	7711	538573,55	2299012,34	208	7752	538450,54	2298994,94
205	7592	538351,63	2298700,81	206	7632	537942,67	2298712,34	208	7671	538882,61	2298895,33	208	7712	538569,35	2299021,94	208	7753	538505,15	2298992,54
205	7593	538344,73	2298719,00	206	7633	537944,47	2298693,82	208	7672	538867,60	2298897,73	208	7713	538569,35	2299030,94	208	7754	538520,75	2298980,54
205	7594	538335,40	2298734,24	206	7634	537952,84	2298683,05	208	7673	538837,00	2298895,93	208	7714	538593,35	2299042,34	208	7755	538532,75	2298973,94
205	7595	538310,81	2298740,14	206	7635	537968,98	2298678,28	208	7674	538799,18	2298883,33	208	7715	538605,37	2299048,34	208	7756	538539,35	2298958,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
208	7757	538542,35	2298948,74	209	7797	539098,57	2298889,06	209	7837	538998,94	2298858,44	211	7876	538917,49	2299072,22	213	7915	537780,16	2299443,61
208	7758	538539,35	2298928,93	209	7798	539078,81	2298915,85	209	7838	539005,36	2298848,50	211	7877	538917,49	2299062,01	213	7916	537732,95	2299453,16
208	7759	538523,75	2298906,73	209	7799	539049,23	2298933,83	209	7839	539007,16	2298834,16	211	7878	538917,49	2299047,61	213	7917	537686,32	2299459,15
208	7760	538515,95	2298888,73	209	7800	539024,26	2298942,40	209	7840	539012,44	2298822,97	211	7879	538913,89	2299028,41	213	7918	537668,39	2299478,27
208	7761	538515,35	2298874,93	209	7801	538992,89	2298945,28	209	7841	539021,45	2298822,76	211	7880	538913,29	2299014,01	213	7919	537666,01	2299498,60
208	7762	538520,75	2298862,91	209	7802	538965,85	2298945,95	209	7842	539029,70	2298826,70	211	7881	538913,29	2299001,41	213	7920	537676,76	2299554,77
208	7763	538564,55	2298817,91	209	7803	538943,80	2298941,42	209	7843	539036,38	2298839,59	211	7882	538914,49	2298990,01	213	7921	537682,15	2299575,10
208	7764	538605,37	2298790,31	209	7804	538929,61	2298936,04	209	7844	539046,80	2298848,44	211	7883	538922,89	2298981,01	213	7922	537680,95	2299587,05
208	7765	538634,17	2298776,51	209	7805	538916,59	2298917,45	209	7823	539059,12	2298855,56	211	7884	538943,29	2298990,01	213	7923	537671,38	2299591,24
208	7766	538650,97	2298771,71	209	7806	538914,85	2298901,78	210	7845	538318,16	2298981,74	211	7885	538960,09	2299006,81	213	7924	537658,84	2299593,02
208	7767	538666,39	2298770,93	209	7807	538922,47	2298877,46	210	7846	538321,37	2298991,54	211	7886	538979,29	2299006,21	213	7925	537648,67	2299578,68
208	7768	538675,99	2298770,93	209	7808	538929,86	2298858,55	210	7847	538320,04	2299005,04	211	7887	538993,69	2299004,41	213	7926	537644,50	2299554,77
208	7769	538687,58	2298799,91	209	7809	538941,19	2298846,41	210	7848	538310,60	2299032,49	211	7888	539006,89	2299002,01	213	7927	537645,08	2299529,08
208	7770	538697,78	2298805,91	209	7810	538973,80	2298827,96	210	7849	538299,88	2299038,95	211	7889	539016,50	2299004,41	213	7928	537646,28	2299512,35
208	7771	538705,58	2298805,31	209	7811	538989,79	2298819,02	210	7850	538274,77	2299039,72	211	7890	539035,70	2299019,41	213	7929	537641,50	2299493,21
208	7772	538704,38	2298781,91	209	7812	539012,86	2298798,37	210	7851	538257,61	2299016,83	211	7891	539053,10	2299021,81	213	7930	537637,31	2299482,46
208	7773	538712,18	2298774,71	209	7813	539043,91	2298788,86	210	7852	538261,46	2298982,99	211	7892	539072,90	2299014,01	213	7931	537629,54	2299478,87
208	7774	538721,78	2298772,31	209	7814	539085,89	2298790,01	210	7853	538270,97	2298972,20	211	7893	539084,92	2299010,41	213	7932	537616,39	2299483,66
208	7775	538731,38	2298772,31	209	7815	539113,19	2298797,77	210	7854	538282,06	2298969,98	211	7894	539102,92	2299012,81	213	7933	537581,14	2299516,52
208	7776	538745,78	2298793,31	209	7816	539156,74	2298819,41	210	7855	538293,59	2298971,42	211	7895	539121,52	2299026,01	213	7934	537569,18	2299529,08
208	7777	538778,18	2298832,91	209	7817	539180,86	2298831,23	210	7856	538306,87	2298974,86	211	7896	539179,12	2299032,01	213	7935	537556,63	2299530,28
208	7778	538795,58	2298841,91	209	7818	539205,01	2298842,47	210	7845	538318,16	2298981,74	211	7897	539216,92	2299047,01	213	7936	537547,06	2299531,46
208	7779	538808,20	2298846,11	209	7819	539227,12	2298845,18	211	7857	539250,53	2299063,21	211	7857	539250,53	2299063,21	213	7937	537535,12	2299526,69
208	7780	538822,60	2298835,91	209	7820	539242,72	2298845,84	211	7858	539270,93	2299080,02	212	7898	539802,10	2298992,50	213	7938	537524,35	2299521,91
208	7781	538850,80	2298814,91	209	7821	539258,50	2298841,69	211	7859	539278,73	2299090,82	212	7899	539804,71	2299003,00	213	7939	537516,58	2299498,00
208	7782	538870,60	2298798,11	209	7822	539269,48	2298837,95	211	7860	539281,28	2299098,11	212	7900	539806,81	2299023,46	213	7940	537514,79	2299484,84
208	7783	538876,01	2298785,51	209	7786	539281,91	2298827,66	211	7861	539266,87	2299099,24	212	7901	539805,23	2299038,67	213	7941	537519,58	2299451,98
208	7784	538883,81	2298769,91	209	7823	539059,12	2298855,56	211	7862	539186,74	2299101,62	212	7902	539802,61	2299062,79	213	7942	537523,75	2299441,82
208	7785	538895,21	2298760,31	209	7824	539069,68	2298861,41	211	7863	539116,72	2299082,42	212	7903	539800,42	2299069,63	213	7943	537541,69	2299434,64
208	7665	538906,61	2298756,11	209	7825	539077,27	2298866,54	211	7864	539071,70	2299066,81	212	7904	539763,49	2299071,35	213	7944	537548,26	2299419,70
209	7786	539281,91	2298827,66	209	7826	539077,78	2298883,37	211	7865	539036,90	2299053,61	212	7905	539769,58	2299044,43	213	7945	537545,87	2299407,74
209	7787	539289,61	2298844,81	209	7827	539069,98	2298897,46	211	7866	539009,89	2299050,61	212	7906	539796,85	2298990,40	213	7946	537535,70	2299399,37
209	7788	539282,93	2298860,74	209	7828	539057,59	2298906,55	211	7867	538992,49	2299060,21	212	7898	539802,10	2298992,50	213	7947	537519,58	2299397,59
209	7789	539262,58	2298873,70	209	7829	539038,93	2298907,57	211	7868	538988,29	2299075,82	213	7907	537762,83	2299204,52	213	7948	537508,81	2299404,76
209	7790	539246,74	2298879,04	209	7830	539026,28	2298908,24	211	7869	538987,09	2299096,22	213	7908	537768,22	2299235,00	213	7949	537505,22	2299416,11
209	7791	539226,26	2298880,00	209	7831	539015,14	2298901,78	211	7870	538999,03	2299128,04	213	7909	537800,50	2299281,62	213	7950	537504,62	2299430,45
209	7792	539209,60	2298876,29	209	7832	539006,53	2298892,40	211	7871	538957,16	2299134,64	213	7910	537827,98	2299323,47	213	7951	537490,88	2299451,38
209	7793	539162,59	2298865,90	209	7833	538994,63	2298889,51	211	7872	538954,09	2299130,42	213	7911	537840,53	2299352,15	213	7952	537489,08	2299478,87
209	7794	539141,65	2298863,83	209	7834	538984,64	2298884,27	211	7873	538940,89	2299121,42	213	7912	537839,35	2299380,85	213	7953	537495,07	2299521,31
209	7795	539127,22	2298864,43	209	7835	538977,77	2298876,19	211	7874	538918,09	2299101,02	213	7913	537828,58	2299403,56	213	7954	537504,62	2299535,66
209	7796	539111,18	2298874,57	209	7836	538975,60	2298870,68	211	7875	538914,49	2299088,42	213	7914	537808,27	2299428,67	213	7955	537510,61	2299554,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	7956	537508,81	2299561,94	213	7997	537244,63	2299713,17	213	8038	537511,21	2299240,99	213	8078	537714,43	2299223,66	216	8116	538851,46	2299314,40
213	7957	537500,44	2299580,48	213	7998	537239,26	2299717,94	213	8039	537532,12	2299225,45	213	8079	537697,69	2299251,74	216	8117	538840,91	2299328,47
213	7958	537497,45	2299601,99	213	7999	537229,09	2299719,14	213	8040	537550,06	2299221,26	213	8080	537704,26	2299260,11	216	8118	538817,15	2299325,83
213	7959	537518,38	2299668,35	213	8000	537214,75	2299707,79	213	8041	537565,60	2299220,06	213	8081	537718,00	2299262,51	216	8119	538777,58	2299310,00
213	7960	537533,92	2299712,57	213	8001	537212,95	2299694,63	213	8042	537582,34	2299224,85	213	8082	537729,97	2299254,14	216	8120	538767,02	2299317,92
213	7961	537536,30	2299746,64	213	8002	537211,75	2299674,92	213	8043	537600,26	2299227,83	213	8083	537746,09	2299253,54	216	8121	538745,90	2299338,14
213	7962	537527,93	2299774,73	213	8003	537205,18	2299661,17	213	8044	537607,43	2299216,48	213	8051	537758,05	2299259,51	216	8122	538727,44	2299339,03
213	7963	537507,61	2299792,67	213	8004	537196,21	2299648,01	213	8045	537618,79	2299192,58	214	8084	539699,92	2299161,82	216	8123	538701,92	2299315,28
213	7964	537490,28	2299802,83	213	8005	537189,04	2299650,41	213	8046	537651,07	2299170,46	214	8085	539955,58	2299163,54	216	8124	538685,21	2299319,68
213	7965	537474,14	2299804,61	213	8006	537175,90	2299655,20	213	8047	537677,36	2299155,52	214	8086	539922,80	2299173,82	216	8125	538677,29	2299336,39
213	7966	537454,42	2299799,24	213	8007	537165,73	2299656,38	213	8048	537693,50	2299151,93	214	8087	539884,63	2299199,75	216	8126	538669,39	2299346,06
213	7967	537442,46	2299784,30	213	8008	537154,97	2299646,83	213	8049	537724,58	2299166,27	214	8088	539865,55	2299213,46	216	8127	538649,15	2299345,18
213	7968	537442,46	2299763,98	213	8009	537152,59	2299632,47	213	8050	537752,68	2299189,58	214	8089	539841,56	2299224,71	216	8128	538643,87	2299339,91
213	7969	537449,05	2299752,62	213	8010	537159,16	2299616,35	213	7907	537762,83	2299204,52	214	8090	539823,95	2299226,68	216	8129	538647,40	2299322,32
213	7970	537464,59	2299747,84	213	8011	537169,91	2299606,18	213	8051	537758,05	2299259,51	214	8091	539812,21	2299223,24	216	8130	538664,99	2299310,00
213	7971	537473,54	2299736,48	213	8012	537196,21	2299597,82	213	8052	537804,07	2299313,30	214	8092	539813,18	2299214,92	216	8131	538662,35	2299296,80
213	7972	537478,93	2299720,94	213	8013	537223,12	2299594,22	213	8053	537819,61	2299339,01	214	8093	539829,82	2299189,00	216	8132	538650,91	2299285,37
213	7973	537463,39	2299686,86	213	8014	537235,66	2299587,65	213	8054	537821,41	2299358,14	214	8094	539842,72	2299167,76	216	8133	538635,08	2299280,96
213	7974	537446,65	2299682,69	213	8015	537245,83	2299558,37	213	8055	537820,21	2299373,08	214	8084	539969,92	2299161,82	216	8134	538621,01	2299280,09
213	7975	537435,29	2299693,45	213	8016	537255,98	2299535,06	213	8056	537814,24	2299380,85	215	8095	539638,43	2299199,68	216	8135	538611,32	2299286,24
213	7976	537429,91	2299721,54	213	8017	537264,95	2299523,69	213	8057	537807,07	2299384,43	215	8096	539640,38	2299246,16	216	8136	538604,30	2299304,72
213	7977	537422,74	2299752,62	213	8018	537275,71	2299521,91	213	8058	537792,13	2299355,75	215	8097	539642,84	2299262,32	216	8137	538596,38	2299318,79
213	7978	537404,21	2299754,41	213	8019	537284,08	2299523,09	213	8059	537776,59	2299345,58	215	8098	539652,62	2299283,84	216	8138	538572,62	2299316,15
213	7979	537389,87	2299740,67	213	8020	537290,65	2299529,08	213	8060	537752,08	2299338,41	215	8099	539662,90	2299305,38	216	8139	538562,96	2299298,57
213	7980	537377,92	2299730,51	213	8021	537299,02	2299538,63	213	8061	537737,74	2299339,61	215	8100	539663,39	2299320,55	216	8140	538537,45	2299289,77
213	7981	537361,18	2299725,13	213	8022	537306,79	2299544,02	213	8062	537719,80	2299339,61	215	8101	539656,54	2299328,38	216	8141	538511,93	2299290,65
213	7982	537351,61	2299733,48	213	8023	537321,73	2299545,22	213	8063	537701,27	2299324,67	215	8102	539644,79	2299323,98	216	8142	538511,06	2299319,68
213	7983	537339,07	2299751,42	213	8024	537332,50	2299538,63	213	8064	537697,09	2299312,12	215	8103	539628,65	2299302,44	216	8143	538519,85	2299333,75
213	7984	537310,97	2299768,16	213	8025	537346,24	2299526,69	213	8065	537690,52	2299296,58	215	8104	539607,61	2299275,04	216	8144	538622,77	2299386,53
213	7985	537302,00	2299770,55	213	8026	537352,81	2299516,52	213	8066	537673,78	2299281,62	215	8105	539597,81	2299252,04	216	8145	538682,57	2299412,03
213	7986	537286,46	2299764,56	213	8027	537345,04	2299469,90	213	8067	537661,22	2299275,65	215	8106	539596,84	2299238,83	216	8146	538702,81	2299430,50
213	7987	537277,51	2299752,02	213	8028	537349,22	2299453,76	213	8068	537640,90	2299273,27	215	8107	539596,84	2299229,03	216	8147	538708,97	2299466,57
213	7988	537279,29	2299738,87	213	8029	537358,79	2299448,39	213	8069	537628,36	2299267,28	215	8108	539600,75	2299220,72	216	8148	538691,38	2299492,96
213	7989	537287,66	2299712,57	213	8030	537372,53	2299443,61	213	8070	537618,79	2299249,96	215	8109	539604,17	2299210,94	216	8149	538664,99	2299490,32
213	7990	537291,25	2299705,40	213	8031	537380,30	2299422,68	213	8071	537614,00	2299239,79	215	8110	539611,03	2299205,06	216	8150	538645,64	2299483,28
213	7991	537296,62	2299692,85	213	8032	537389,27	2299402,97	213	8072	537622,97	2299219,46	215	8111	539617,88	2299200,65	216	8151	538626,29	2299466,57
213	7992	537296,62	2299682,69	213	8033	537398,83	2299392,20	213	8073	537636,73	2299209,91	215	8112	539627,66	2299198,22	216	8152	538595,50	2299454,24
213	7993	537288,85	2299676,12	213	8034	537420,95	2299394,00	213	8074	537668,99	2299200,94	215	8095	539638,43	2299199,68	216	8153	538566,47	2299456,88
213	7994	537279,29	2299673,72	213	8035	537431,71	2299382,63	213	8075	537686,32	2299200,35	216	8113	538845,77	2299258,40	216	8154	538528,82	2299464,76
213	7995	537267,34	2299677,91	213	8036	537450,83	2299337,81	213	8076	537702,46	2299203,92	216	8114	538829,47	2299266,89	216	8155	538523,80	2299464,26
213	7996	537257,77	2299695,83	213	8037	537489,68	2299269,68	213	8077	537709,64	2299214,09	216	8115	538829,47	2299282,73	216	8156	538515,16	2299463,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	8157	538504,90	2299462,16	217	8197	540064,78	2299367,78	219	8218	539161,21	2299517,20	220	8276	538610,81	2299586,87	222	8315	539191,60	2299836,44
216	8158	538466,20	2299468,33	217	8198	540042,86	2299361,89	220	8236	538844,18	2299504,60	220	8277	538599,94	2299560,68	222	8316	539207,44	2299848,68
216	8159	538435,40	2299484,15	217	8199	540010,85	2299373,68	220	8237	538845,55	2299538,45	220	8278	538599,83	2299548,97	222	8317	539208,85	2299870,94
216	8160	538416,05	2299497,35	217	8200	540013,37	2299362,73	220	8238	538844,72	2299561,45	220	8279	538608,47	2299540,81	222	8318	539193,11	2299895,48
216	8161	538401,98	2299502,63	217	8201	540026,86	2299342,51	220	8239	538850,48	2299583,05	220	8280	538625,75	2299538,89	222	8319	539175,98	2299901,96
216	8162	538381,76	2299494,71	217	8202	540016,75	2299325,66	220	8240	538862,02	2299620,52	220	8281	538644,49	2299539,85	222	8320	539148,22	2299895,95
216	8163	538369,45	2299488,56	217	8203	540016,75	2299311,32	220	8241	538858,64	2299630,60	220	8282	538666,09	2299544,17	222	8321	539116,27	2299876,03
216	8164	538367,69	2299473,59	217	8204	540025,18	2299302,07	220	8242	538845,20	2299631,56	220	8283	538687,22	2299548,49	222	8322	539098,69	2299874,65
216	8165	538374,71	2299451,62	217	8205	540034,54	2299300,87	220	8243	538825,04	2299624,36	220	8284	538700,18	2299552,81	222	8323	539078,77	2299878,82
216	8166	538368,56	2299431,38	217	8206	540040,34	2299305,44	220	8244	538811,11	2299600,82	220	8285	538709,65	2299553,11	222	8324	539058,88	2299889,92
216	8167	538359,77	2299417,31	217	8207	540042,86	2299314,70	220	8245	538800,55	2299577,29	220	8286	538729,87	2299549,99	222	8325	539037,41	2299904,63
216	8168	538346,57	2299413,79	217	8208	540055,51	2299328,18	220	8246	538791,91	2299555,69	220	8287	538737,50	2299531,25	222	8326	538970,47	2299920,94
216	8169	538326,35	2299419,95	217	8209	540088,36	2299316,39	220	8247	538780,85	2299533,59	220	8288	538746,22	2299494,95	222	8327	538951,94	2299927,42
216	8170	538298,20	2299435,78	217	8193	540102,70	2299318,07	220	8248	538770,77	2299529,27	220	8289	538762,48	2299478,44	222	8328	538927,42	2299950,56
216	8171	538267,40	2299439,30	218	8210	539987,59	2299347,37	220	8249	538758,29	2299558,09	220	8290	538780,21	2299476,85	222	8329	538902,88	2299972,78
216	8172	538262,92	2299437,88	218	8211	539990,12	2299362,52	220	8250	538759,73	2299576,33	220	8291	538810,09	2299483,60	222	8330	538885,75	2299978,81
216	8173	538284,46	2299406,17	218	8212	539983,39	2299377,70	220	8251	538780,31	2299610,11	220	8292	538836,04	2299493,72	222	8331	538870,48	2299981,12
216	8174	538298,14	2299386,01	218	8213	539938,72	2299400,44	220	8252	538812,08	2299627,72	220	8236	538844,18	2299504,60	222	8332	538853,35	2299976,95
216	8175	538377,73	2299276,51	218	8214	539924,41	2299392,01	220	8253	538834,64	2299643,56	221	8293	538499,15	2299662,67	222	8333	538840,39	2299968,61
216	8176	538400,93	2299249,64	218	8215	539926,09	2299377,70	220	8254	538858,64	2299648,84	221	8294	538513,57	2299681,40	222	8334	538829,27	2299952,41
216	8177	538410,67	2299238,38	218	8216	539938,72	2299363,37	220	8255	538892,99	2299650,62	221	8295	538516,93	2299729,42	222	8335	538817,71	2299938,07
216	8178	538442,87	2299209,07	218	8217	539966,53	2299343,99	220	8256	538905,47	2299653,98	221	8296	538513,57	2299752,95	222	8336	538809,83	2299935,29
216	8179	538483,60	2299202,03	218	8210	539987,59	2299347,37	220	8257	538914,59	2299666,00	221	8297	538501,55	2299761,59	222	8337	538794,55	2299931,59
216	8180	538531,85	2299203,83	219	8218	539161,21	2299517,20	220	8258	538917,95	2299685,20	221	8298	538483,43	2299760,09	222	8338	538781,14	2299935,29
216	8181	538581,85	2299217,65	219	8219	539179,93	2299528,33	220	8259	538916,03	2299723,13	221	8299	538421,84	2299742,86	222	8339	538771,87	2299946,86
216	8182	538627,84	2299235,65	219	8220	539166,97	2299553,78	220	8260	538903,87	2299759,84	221	8300	538347,41	2299738,54	222	8340	538769,56	2299972,33
216	8183	538677,65	2299256,60	219	8221	539190,56	2299576,46	220	8261	538884,58	2299773,70	221	8301	538252,82	2299743,82	222	8341	538761,23	2300008,42
216	8184	538680,86	2299257,83	219	8222	539188,25	2299582,94	220	8262	538858,64	2299782,82	221	8302	538167,35	2299763,99	222	8342	538716,79	2300050,55
216	8185	538706,03	2299266,44	219	8223	539170,66	2299587,58	220	8263	538841,84	2299784,26	221	8303	538115,48	2299775,51	222	8343	538699,66	2300058,88
216	8186	538716,73	2299268,83	219	8224	539142,43	2299583,42	220	8264	538829,36	2299778,02	221	8304	538104,44	2299775,51	222	8344	538684,85	2300059,34
216	8187	538747,45	2299272,22	219	8225	539014,22	2299548,64	220	8265	538823,60	2299763,14	221	8305	538100,60	2299767,83	222	8345	538668,19	2300048,71
216	8188	538755,02	2299272,47	219	8226	538900,36	2299494,49	220	8266	538835,60	2299752,08	221	8306	538109,72	2299751,50	222	8346	538647,35	2300020,00
216	8189	538785,86	2299271,18	219	8227	538838,32	2299451,44	220	8267	538851,44	2299747,76	221	8307	538129,88	2299728,46	222	8347	538653,37	2300007,04
216	8190	538793,80	2299270,22	219	8228	538829,99	2299429,21	220	8268	538873,54	2299742,00	221	8308	538207,67	2299660,75	222	8348	538683,46	2299993,61
216	8191	538826,08	2299263,62	219	8229	538832,30	2299422,73	220	8269	538890,52	2299731,17	221	8309	538282,10	2299629,53	222	8349	538689,01	2299987,60
216	8192	538829,11	2299262,90	219	8230	538846,19	2299415,32	220	8270	538892,50	2299716,85	221	8310	538306,60	2299628,09	222	8350	538689,49	2299971,40
216	8113	538845,77	2299258,40	219	8231	538872,58	2299406,53	220	8271	538874,71	2299693,63	221	8311	538339,73	2299634,33	222	8351	538686,70	2299950,10
217	8193	540102,70	2299318,07	219	8232	538895,72	2299409,77	220	8272	538808,15	2299661,27	221	8312	538371,91	2299648,73	222	8352	538671,43	2299925,11
217	8194	540111,11	2299329,02	219	8233	538950,34	2299439,41	220	8273	538736,89	2299627,94	221	8313	538406,48	2299657,87	222	8353	538651,06	2299913,99
217	8195	540113,65	2299349,24	219	8234	539011,91	2299465,78	220	8274	538678,51	2299614,55	221	8314	538489,55	2299663,63	222	8354	538632,55	2299912,15
217	8196	540107,68	2299361,65	219	8235	539117,72	2299501,39	220	8275	538638,49	2299604,17	221	8293	538499,15	2299662,67	222	8355	538617,26	2299914,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
222	8356	538598,75	229920,94	222	8397	538945,93	2299854,74	223	8437	539044,99	2300378,29	223	8478	538770,59	2300509,96	223	8519	538604,42	2300378,95
222	8357	538588,10	2299933,43	222	8398	538957,51	2299853,35	223	8438	539026,48	2300395,87	223	8479	538772,45	2300517,82	223	8520	538603,03	2300358,58
222	8358	538587,19	2299945,93	222	8399	538966,75	2299845,02	223	8439	539001,01	2300415,31	223	8480	538786,34	2300535,88	223	8521	538610,90	2300344,24
222	8359	538589,03	2299979,72	222	8400	538963,51	2299818,17	223	8440	538989,91	2300417,17	223	8481	538788,19	2300546,98	223	8522	538617,85	2300340,52
222	8360	538576,54	2299994,08	222	8401	538967,68	2299804,28	223	8441	538980,64	2300418,10	223	8482	538783,55	2300559,01	223	8523	538627,57	2300341,45
222	8361	538540,90	2300019,53	222	8402	538982,56	2299797,40	223	8442	538975,09	2300416,24	223	8483	538769,21	2300565,97	223	8524	538656,73	2300366,92
222	8362	538469,14	2300062,12	222	8403	539138,50	2299811,69	223	8443	538973,23	2300409,29	223	8484	538763,20	2300560,40	223	8525	538692,37	2300378,02
222	8363	538417,30	2300085,26	222	8315	539191,60	2299836,44	223	8444	538976,95	2300400,04	223	8485	538753,46	2300547,44	223	8526	538732,64	2300380,81
222	8364	538394,62	2300090,36	223	8404	539232,92	2300162,69	223	8445	538988,05	2300387,54	223	8486	538746,98	2300536,33	223	8527	538741,90	2300371,54
222	8365	538363,60	2300090,36	223	8405	539250,97	2300187,68	223	8446	538994,53	2300380,13	223	8487	538739,59	2300533,55	223	8528	538738,19	2300352,10
222	8366	538328,41	2300075,54	223	8406	539250,50	2300201,11	223	8447	538994,06	2300368,57	223	8488	538733,11	2300535,40	223	8529	538716,91	2300337,28
222	8367	538295,56	2300051,02	223	8407	539225,98	2300230,27	223	8448	538986,67	2300364,86	223	8489	538728,02	2300548,37	223	8530	538702,55	2300334,52
222	8368	538289,53	2300030,18	223	8408	539233,37	2300244,62	223	8449	538975,09	2300364,40	223	8490	538743,38	2300571,04	223	8531	538689,13	2300337,76
222	8369	538294,16	2300022,31	223	8409	539231,99	2300258,03	223	8450	538958,42	2300381,53	223	8491	538748,93	2300579,38	223	8532	538706,62	2300347,48
222	8370	538318,69	2300012,14	223	8410	539223,65	2300267,30	223	8451	538954,72	2300393,09	223	8492	538754,96	2300601,13	223	8533	538654,88	2300344,69
222	8371	538331,20	2300015,83	223	8411	539207,92	2300274,25	223	8452	538946,86	2300433,83	223	8493	538748,00	2300612,71	223	8534	538652,56	2300332,66
222	8372	538367,30	2300032,49	223	8412	539198,66	2300275,16	223	8453	538943,15	2300478,73	223	8494	538731,80	2300621,05	223	8535	538656,26	2300319,23
222	8373	538388,14	2300027,41	223	8413	539183,39	2300282,11	223	8454	538941,76	2300504,65	223	8495	538719,77	2300619,65	223	8536	538664,60	2300311,36
222	8374	538400,63	2300017,69	223	8414	539178,29	2300306,65	223	8455	538935,01	2300522,71	223	8496	538709,12	2300605,30	223	8537	538677,56	2300311,36
222	8375	538408,96	2299998,70	223	8415	539167,19	2300332,10	223	8456	538993,60	2300528,72	223	8497	538707,74	2300590,03	223	8538	538750,70	2300327,11
222	8376	538408,96	2299946,39	223	8416	539146,82	2300332,00	223	8457	539010,73	2300533,81	223	8498	538705,79	2300565,04	223	8539	538772,45	2300336,36
222	8377	538415,90	2299923,25	223	8417	539129,23	2300345,89	223	8458	539020,00	2300543,54	223	8499	538698,85	2300542,36	223	8540	538782,17	2300350,24
222	8378	538445,99	2299887,61	223	8418	539115,34	2300361,62	223	8459	539015,36	2300561,14	223	8500	538690,06	2300528,00	223	8541	538796,50	2300373,11
222	8379	538526,54	2299843,63	223	8419	539084,80	2300428,75	223	8460	538995,46	2300567,14	223	8501	538690,06	2300514,58	223	8542	538825,22	2300377,57
222	8380	538558,94	2299837,15	223	8420	539062,57	2300462,53	223	8461	538968,14	2300567,62	223	8502	538697,45	2300507,17	223	8543	538865,38	2300379,67
222	8381	538580,23	2299836,22	223	8421	539033,41	2300488,45	223	8462	538926,94	2300550,02	223	8503	538705,79	2300506,70	223	8544	538886,98	2300374,48
222	8382	538610,78	2299846,42	223	8422	539004,71	2300500,49	223	8463	538915,37	2300530,12	223	8504	538728,47	2300506,70	223	8545	538899,17	2300364,86
222	8383	538633,75	2299863,62	223	8423	538990,82	2300501,41	223	8464	538909,36	2300497,72	223	8505	538744,22	2300499,76	223	8546	538897,78	2300352,82
222	8384	538657,07	2299867,24	223	8424	538975,55	2300500,03	223	8465	538911,79	2300473,39	223	8506	538752,55	2300491,43	223	8547	538892,23	2300345,41
222	8385	538671,43	2299868,63	223	8425	538970,92	2300488,91	223	8466	538912,25	2300454,40	223	8507	538752,55	2300479,39	223	8548	538877,89	2300340,79
222	8386	538683,46	2299861,22	223	8426	538972,31	2300475,04	223	8467	538911,32	2300440,51	223	8508	538742,83	2300469,67	223	8549	538870,93	2300327,83
222	8387	538687,63	2299844,09	223	8427	538979,26	2300462,99	223	8468	538904,38	2300428,94	223	8509	538736,81	2300466,91	223	8550	538870,48	2300318,11
222	8388	538666,33	2299808,92	223	8428	538988,51	2300450,96	223	8469	538892,33	2300425,24	223	8510	538720,15	2300465,05	223	8551	538876,03	2300306,53
222	8389	538663,55	2299798,73	223	8429	539003,80	2300443,55	223	8470	538877,06	2300426,17	223	8511	538712,27	2300435,89	223	8552	538885,28	2300300,98
222	8390	538667,72	2299787,17	223	8430	539019,07	2300437,54	223	8471	538853,00	2300441,44	223	8512	538709,03	2300423,38	223	8553	538895,93	2300298,67
222	8391	538678,84	2299776,05	223	8431	539042,21	2300435,68	223	8472	538855,87	2300465,05	223	8513	538694,69	2300421,07	223	8554	538920,46	2300302,36
222	8392	538703,36	2299769,57	223	8432	539070,91	2300417,63	223	8473	538821,05	2300481,71	223	8514	538671,53	2300431,72	223	8555	538931,57	2300301,44
222	8393	538740,40	2299770,49	223	8433	539076,92	2300405,59	223	8474	538806,25	2300484,02	223	8515	538642,37	2300437,27	223	8556	538951,01	2300291,26
222	8394	538782,07	2299777,90	223	8434	539078,77	2300388,01	223	8475	538794,67	2300478,94	223	8516	538629,88	2300434,49	223	8557	538957,03	2300280,16
222	8395	538807,06	2299787,17	223	8435	539076,01	2300375,50	223	8476	538778,47	2300487,73	223	8517	538615,52	2300423,38	223	8558	538955,65	2300264,41
222	8396	538886,68	2299831,13	223	8436	539059,81	2300372,26	223	8477	538772,45	2300499,31	223	8518	538607,20	2300403,02	223	8559	538947,31	2300257,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	8560	538933,09	2300255,65	223	8601	538645,57	2300161,45	223	8641	538960,27	2300184,34	224	8681	539058,32	2300533,75	225	8721	537780,10	2300715,43
223	8561	538919,66	2300251,03	223	8602	538658,98	2300150,33	223	8642	538963,51	2300176,46	224	8682	539063,99	2300519,33	225	8722	537772,37	2300732,29
223	8562	538912,43	2300247,77	223	8603	538677,04	2300148,02	223	8643	538971,38	2300164,88	224	8683	539067,08	2300508,50	225	8723	537756,22	2300738,60
223	8563	538910,41	2300246,86	223	8604	538692,79	2300153,12	223	8644	538984,81	2300155,63	224	8684	539071,21	2300500,78	225	8724	537744,28	2300731,57
223	8564	538902,41	2300233,87	223	8605	538711,76	2300151,26	223	8645	538987,12	2300154,16	224	8685	539090,78	2300482,75	225	8725	537735,16	2300725,25
223	8565	538899,64	2300226,46	223	8606	538720,09	2300143,85	223	8646	539006,57	2300155,09	224	8686	539143,85	2300463,17	225	8726	537726,73	2300728,06
223	8566	538896,40	2300210,26	223	8607	538730,27	2300113,76	223	8647	539033,41	2300162,02	224	8687	539149,00	2300457,50	225	8727	537722,51	2300731,30
223	8567	538884,82	2300201,92	223	8608	538745,56	2300100,80	223	8628	539056,10	2300169,43	224	8688	539146,94	2300443,58	225	8728	537714,08	2300739,71
223	8568	538873,25	2300204,69	223	8609	538799,71	2300089,70	224	8648	539364,35	2300374,55	224	8689	539127,88	2300431,22	225	8729	537700,73	2300738,32
223	8569	538867,24	2300214,41	223	8610	538850,57	2300039,90	224	8649	539363,84	2300383,82	224	8690	539136,13	2300408,05	225	8730	537700,03	2300729,18
223	8570	538868,62	2300259,31	223	8611	538877,42	2300020,03	224	8650	539353,54	2300397,23	224	8691	539161,88	2300380,22	225	8731	537702,14	2300711,63
223	8571	538862,89	2300272,55	223	8612	538900,55	2300012,62	224	8651	539340,14	2300410,10	224	8692	539170,12	2300356,52	225	8732	537721,10	2300696,47
223	8572	538862,60	2300273,20	223	8613	538921,85	2300020,03	224	8652	539340,14	2300417,83	224	8693	539175,79	2300348,27	225	8733	537741,70	2300673,43
223	8573	538856,95	2300275,51	223	8614	538978,76	2300063,35	224	8653	539348,38	2300427,11	224	8694	539198,47	2300343,13	225	8734	537747,31	2300657,27
223	8574	538847,33	2300274,59	223	8615	538993,15	2300069,53	224	8654	539379,31	2300437,40	224	8695	539216,50	2300345,18	225	8735	537739,60	2300622,14
223	8575	538842,23	2300269,96	223	8616	539037,58	2300094,44	224	8655	539401,45	2300453,38	224	8696	539239,16	2300353,43	225	8736	537745,21	2300605,30
223	8576	538835,29	2300245,90	223	8617	539059,78	2300113,43	224	8656	539420,51	2300476,04	224	8697	539268,53	2300373,01	225	8737	537756,44	2300598,28
223	8577	538829,74	2300237,11	223	8618	539075,05	2300131,96	224	8657	539437,51	2300512,12	224	8698	539283,47	2300374,04	225	8738	537769,79	2300594,06
223	8578	538822,33	2300234,32	223	8619	539079,91	2300143,87	224	8658	539433,89	2300519,33	224	8699	539304,08	2300369,41	225	8739	537774,01	2300577,20
223	8579	538814,47	2300239,42	223	8620	539085,64	2300158,37	224	8659	539406,61	2300528,60	224	8700	539339,62	2300356,52	225	8740	537766,28	2300564,56
223	8580	538803,82	2300259,31	223	8621	539088,19	2300164,82	224	8660	539354,05	2300536,85	224	8701	539354,57	2300360,12	225	8741	537740,99	2300544,89
223	8581	538792,70	2300270,42	223	8622	539092,33	2300170,69	224	8661	539331,38	2300531,18	224	8648	539364,35	2300374,55	225	8742	537734,68	2300528,03
223	8582	538778,35	2300272,75	223	8623	539100,07	2300176,84	224	8662	539322,11	2300518,81	225	8702	537922,67	2300359,34	225	8743	537735,37	2300518,91
223	8583	538762,61	2300268,11	223	8624	539138,95	2300187,68	224	8663	539327,26	2300499,74	225	8703	537926,89	2300371,99	225	8744	537740,99	2300502,76
223	8584	538732,99	2300251,91	223	8625	539150,51	2300185,37	224	8664	539312,32	2300480,69	225	8704	537928,30	2300396,56	225	8745	537778,22	2300485,19
223	8585	538716,32	2300244,97	223	8626	539170,43	2300170,09	224	8665	539304,59	2300473,48	225	8705	537922,67	2300425,36	225	8746	537786,64	2300478,88
223	8586	538701,05	2300252,38	223	8627	539203,76	2300158,52	224	8666	539290,18	2300468,32	225	8706	537910,73	2300441,51	225	8747	537788,62	2300468,99
223	8587	538696,88	2300257,93	223	8628	539232,92	2300162,69	224	8667	539259,77	2300463,17	225	8707	537892,48	2300454,16	225	8748	537779,98	2300451,91
223	8588	538688,56	2300273,66	223	8628	539056,10	2300169,43	224	8668	539249,98	2300466,26	225	8708	537859,46	2300457,67	225	8749	537768,86	2300438,00
223	8589	538674,67	2300285,71	223	8629	539056,33	2300170,10	224	8669	539225,26	2300482,22	225	8709	537820,13	2300471,02	225	8750	537767,45	2300425,36
223	8590	538662,17	2300290,33	223	8630	539058,86	2300177,77	224	8670	539207,23	2300486,36	225	8710	537803,98	2300491,37	225	8751	537778,73	2300403,76
223	8591	538656,16	2300291,72	223	8631	539051,93	2300188,87	224	8671	539149,52	2300475,02	225	8711	537805,39	2300510,35	225	8752	537803,27	2300383,93
223	8592	538648,28	2300292,19	223	8632	539046,83	2300196,28	224	8672	539134,57	2300482,22	225	8712	537819,43	2300525,80	225	8753	537874,91	2300353,72
223	8593	538637,92	2300288,99	223	8633	539041,28	2300206,93	224	8673	539122,72	2300491,51	225	8713	537837,70	2300546,17	225	8754	537905,81	2300350,21
223	8594	538633,48	2300275,99	223	8634	539036,18	2300223,59	224	8674	539117,06	2300511,08	225	8714	537845,41	2300563,72	225	8702	537922,67	2300359,34
223	8595	538644,58	2300256,07	223	8635	539019,53	2300219,89	224	8675	539114,48	2300530,66	225	8715	537842,60	2300575,66	226	8755	538569,94	2300430,11
223	8596	538658,98	2300238,29	223	8636	539011,19	2300198,59	224	8676	539108,81	2300547,14	225	8716	537837,70	2300583,38	226	8756	538596,64	2300450,48
223	8597	538664,54	2300217,92	223	8637	538984,87	2300210,15	224	8677	539098,00	2300553,32	225	8717	537827,86	2300593,21	226	8757	538595,92	2300477,17
223	8598	538661,77	2300203,10	223	8638	538980,64	2300212,01	224	8678	539084,60	2300557,45	225	8718	537802,57	2300603,05	226	8758	538589,60	2300485,60
223	8599	538657,13	2300185,52	223	8639	538973,71	2300204,23	224	8679	539066,57	2300556,94	225	8719	537797,65	2300614,99	226	8759	538571,35	2300499,64
223	8600	538645,57	2300170,24	223	8640	538963,51	2300194,51	224	8680	539057,29	2300547,14	225	8720	537789,94	2300646,59	226	8760	538553,78	2300520,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
226	8761	538534,82	2300542,48	226	8802	538489,18	2300412,55	228	8841	538072,39	2300545,45	229	8881	539264,60	2300517,64	232	8919	538980,40	2300625,52
226	8762	538491,98	2300559,34	226	8803	538503,92	2300413,96	228	8842	538092,74	2300518,78	229	8845	539302,72	2300530,52	232	8920	538988,83	2300666,96
226	8763	538470,83	2300559,59	226	8804	538525,69	2300414,66	228	8843	538111,01	2300509,64	230	8882	538024,45	2300578,72	232	8921	538986,71	2300681,71
226	8764	538460,33	2300545,58	226	8805	538548,88	2300420,98	228	8844	538133,48	2300509,64	230	8883	538030,78	2300608,22	232	8922	538980,40	2300692,24
226	8765	538462,31	2300518,90	226	8755	538569,94	2300430,11	228	8835	538141,91	2300512,45	230	8884	538027,96	2300626,48	232	8923	538967,05	2300693,65
226	8766	538455,89	2300505,07	227	8806	538287,43	2300515,93	229	8845	539302,72	2300530,52	230	8885	538018,84	2300640,52	232	8924	538961,44	2300681,71
226	8767	538447,73	2300503,87	227	8807	538307,80	2300542,63	229	8846	539307,37	2300545,99	230	8886	537992,84	2300658,08	232	8925	538955,01	2300651,51
226	8768	538440,01	2300508,07	227	8808	538300,07	2300548,24	229	8847	539305,30	2300546,53	230	8887	537982,31	2300673,53	232	8926	538948,78	2300630,44
226	8769	538429,48	2300506,67	227	8809	538291,64	2300548,24	229	8848	539295,52	2300581,01	230	8888	537968,26	2300719,19	232	8927	538940,36	2300625,52
226	8770	538423,85	2300497,54	227	8810	538280,39	2300541,92	229	8849	539275,42	2300590,30	230	8889	537957,73	2300724,80	232	8928	538925,62	2300624,83
226	8771	538416,13	2300482,79	227	8811	538276,88	2300544,73	229	8850	539245,03	2300593,90	230	8890	537941,57	2300725,51	232	8929	538912,96	2300622,01
226	8772	538406,29	2300472,95	227	8812	538280,39	2300553,85	229	8851	539207,41	2300595,44	230	8891	537918,40	2300716,39	232	8930	538907,35	2300635,36
226	8773	538386,64	2300464,54	227	8813	538290,23	2300560,18	229	8852	539192,47	2300586,17	230	8892	537912,07	2300703,04	232	8931	538922,09	2300658,53
226	8774	538373,29	2300470,85	227	8814	538298,66	2300570,71	229	8853	539186,80	2300574,83	230	8893	537917,69	2300686,88	232	8932	538933,33	2300676,79
226	8775	538364,86	2300484,19	227	8815	538308,50	2300587,57	229	8854	539164,66	2300575,87	230	8894	537930,34	2300672,83	232	8933	538928,42	2300694,35
226	8776	538364,86	2300503,15	227	8816	538306,39	2300596,70	229	8855	539131,67	2300586,17	230	8895	537949,30	2300660,89	232	8934	538917,19	2300702,78
226	8777	538371,88	2300519,32	227	8817	538302,17	2300606,53	229	8856	539077,58	2300608,33	230	8896	537959,14	2300650,36	232	8935	538903,13	2300697,86
226	8778	538383,11	2300539,69	227	8818	538282,51	2300612,15	229	8857	539051,83	2300622,76	230	8897	537956,32	2300617,36	232	8936	538898,23	2300681,71
226	8779	538402,51	2300576,23	227	8819	538262,84	2300604,43	229	8858	539046,61	2300635,63	230	8898	537950,71	2300602,60	232	8937	538889,80	2300667,67
226	8780	538401,53	2300605,39	227	8820	538257,92	2300582,65	229	8859	539052,85	2300640,79	230	8899	537950,71	2300580,83	232	8938	538877,15	2300666,96
226	8781	538389,88	2300614,10	227	8821	538254,41	2300565,79	229	8860	539069,86	2300641,81	230	8900	537957,02	2300561,86	232	8939	538863,80	2300662,04
226	8782	538374,35	2300610,32	227	8822	538245,98	2300565,79	229	8861	539085,31	2300634,59	230	8901	537973,18	2300551,33	232	8940	538858,88	2300655,73
226	8783	538360,64	2300587,43	227	8823	538240,37	2300572,12	229	8862	539102,32	2300630,47	230	8902	537991,45	2300542,90	232	8941	538865,21	2300629,03
226	8784	538352,21	2300524,22	227	8824	538236,86	2300574,92	229	8863	539115,19	2300636,66	230	8882	538024,45	2300578,72	232	8942	538867,31	2300607,97
226	8785	538341,68	2300491,93	227	8825	538224,22	2300566,51	229	8864	539112,10	2300650,06	231	8903	537729,14	2300578,75	232	8943	538884,17	2300602,34
226	8786	538315,69	2300464,54	227	8826	538218,59	2300555,96	229	8865	539108,50	2300663,45	231	8904	537730,55	2300608,94	232	8944	538896,82	2300605,15
226	8787	538314,37	2300463,65	227	8827	538220,71	2300546,14	229	8866	539093,03	2300677,36	231	8905	537709,48	2300627,90	232	8945	538905,94	2300589,01
226	8788	538258,10	2300425,90	227	8828	538231,24	2300538,40	229	8867	539067,79	2300679,43	231	8906	537706,67	2300639,14	232	8946	538914,37	2300574,25
226	8789	538242,65	2300387,27	227	8829	538238,96	2300535,59	229	8868	539047,18	2300675,30	231	8907	537705,71	2300655,02	232	8947	538929,13	2300573,56
226	8790	538244,75	2300376,73	227	8830	538244,59	2300523,65	229	8869	539022,97	2300663,96	231	8908	537697,54	2300661,61	232	8918	538954,40	2300592,52
226	8791	538262,32	2300373,22	227	8831	538238,96	2300501,18	229	8870	539009,57	2300643,88	231	8909	537684,91	2300667,94	233	8948	539347,57	2300618,11
226	8792	538297,43	2300375,33	227	8832	538237,55	2300496,26	229	8871	539001,85	2300625,32	231	8910	537676,48	2300665,84	233	8949	539361,98	2300633,05
226	8793	538325,53	2300386,57	227	8833	538247,39	2300494,16	229	8872	539002,87	2300614,51	231	8911	537668,74	2300653,19	233	8950	539361,98	2300644,90
226	8794	538348,00	2300382,35	227	8834	538268,47	2300503,30	229	8873	539012,66	2300603,17	231	8912	537661,72	2300625,10	233	8951	539349,62	2300652,11
226	8795	538381,01	2300364,10	227	8806	538287,43	2300515,93	229	8874	539031,73	2300593,90	231	8913	537653,99	2300597,00	233	8952	539331,59	2300641,81
226	8796	538411,21	2300364,79	228	8835	538141,91	2300512,45	229	8875	539062,12	2300583,59	231	8914	537654,70	2300580,85	233	8953	539321,29	2300616,56
226	8797	538427,36	2300370,41	228	8836	538150,34	2300525,09	229	8876	539101,79	2300578,45	231	8915	537662,42	2300559,79	233	8954	539331,07	2300611,93
226	8798	538432,37	2300374,36	228	8837	538142,62	2300601,64	229	8877	539138,89	2300558,86	231	8916	537678,58	2300546,44	233	8948	539347,57	2300618,11
226	8799	538450,54	2300388,67	228	8838	538125,05	2300612,89	229	8878	539172,38	2300531,56	231	8917	537694,73	2300549,95	234	8955	538235,11	2300632,84
226	8800	538465,30	2300402,72	228	8839	538103,99	2300607,26	229	8879	539197,63	2300523,31	231	8903	537729,14	2300578,75	234	8956	538250,56	2300651,09
226	8801	538476,53	2300409,04	228	8840	538074,49	2300569,33	229	8880	539238,32	2300515,58	232	8918	538954,40	2300592,52	234	8957	538258,28	2300672,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	8958	538251,26	2300682,70	236	8997	538740,19	2300649,40	237	9037	538490,17	2300657,14	240	9075	538467,47	2300929,36	240	9116	538303,70	2300866,00
234	8959	538235,81	2300677,09	236	8998	538751,44	2300645,89	237	9038	538519,15	2300655,55	240	9076	538450,61	2300927,24	240	9117	538348,79	2300841,55
234	8960	538226,68	2300682,01	236	8999	538763,38	2300646,59	237	9039	538537,21	2300659,94	240	9077	538429,55	2300907,58	240	9118	538344,56	2300829,61
234	8961	538223,17	2300693,23	236	9000	538784,30	2300687,15	237	9040	538564,61	2300669,77	240	9078	538424,63	2300923,73	240	9119	538313,66	2300831,72
234	8962	538218,95	2300705,89	236	9001	538792,85	2300736,94	237	9008	538592,57	2300683,31	240	9079	538417,61	2300973,59	240	9120	538303,13	2300826,10
234	8963	538213,33	2300709,40	236	9002	538795,67	2300747,03	238	9041	538070,86	2300659,94	240	9080	538406,38	2300993,96	240	9121	538296,80	2300809,25
234	8964	538204,19	2300706,58	236	9003	538829,39	2300789,17	238	9042	538079,99	2300681,71	240	9081	538386,01	2301002,39	240	9122	538305,23	2300795,20
234	8965	538182,43	2300636,35	236	9004	538858,18	2300820,07	238	9043	538068,76	2300690,84	240	9082	538371,95	2300982,73	240	9123	538322,80	2300781,85
234	8966	538195,07	2300620,90	236	9005	538872,94	2300825,69	238	9044	538048,39	2300694,35	240	9083	538369,85	2300966,57	240	9124	538324,19	2300769,92
234	8967	538220,36	2300618,08	236	9006	538888,39	2300821,48	238	9045	538023,10	2300695,75	240	9084	538357,91	2300952,52	240	9125	538315,66	2300768,47
234	8955	538235,11	2300632,84	236	9007	538907,35	2300799,70	238	9046	538020,29	2300688,04	240	9085	538343,87	2300958,14	240	9126	538300,21	2300766,37
235	8968	539296,03	2300652,11	236	8975	538919,99	2300799,01	238	9047	538035,76	2300671,18	240	9086	538330,46	2300973,77	240	9127	538277,72	2300762,86
235	8969	539305,30	2300672,72	237	9008	538927,57	2300683,31	238	9048	538046,29	2300664,16	240	9087	538322,74	2300979,40	240	9128	538263,68	2300754,43
235	8970	539297,57	2300684,05	237	9009	538606,61	2300718,43	238	9049	538055,41	2300662,04	240	9088	538313,62	2300980,79	240	9129	538260,88	2300735,47
235	8971	539281,60	2300684,05	237	9010	538602,65	2300766,49	238	9041	538070,86	2300659,94	240	9089	538299,56	2300982,91	240	9130	538274,92	2300709,47
235	8972	539266,15	2300674,27	237	9011	538593,40	2300817,26	239	9050	539192,98	2300679,41	240	9090	538289,03	2300989,93	240	9131	538311,43	2300701,75
235	8973	539259,97	2300659,33	237	9012	538587,79	2300853,08	239	9051	539193,50	2300684,56	240	9091	538286,92	2300996,24	240	9132	538322,29	2300715,94
235	8974	539278,51	2300644,90	237	9013	538591,30	2300864,32	239	9052	539188,87	2300691,26	240	9092	538292,54	2301003,28	240	9133	538328,51	2300724,98
235	8968	539296,03	2300652,11	237	9014	538610,96	2300871,34	239	9053	539167,75	2300697,97	240	9093	538311,50	2301009,59	240	9134	538324,09	2300752,33
236	8975	538919,99	2300799,01	237	9015	538629,22	2300864,32	239	9054	539134,76	2300691,79	240	9094	538322,05	2301009,59	240	9135	538334,62	2300759,35
236	8976	538931,93	2300806,72	237	9016	538646,78	2300861,51	239	9055	539125,49	2300684,05	240	9095	538327,66	2301022,24	240	9136	538350,89	2300746,04
236	8977	538935,44	2300821,48	237	9017	538652,41	2300879,06	239	9056	539136,31	2300675,81	240	9096	538321,60	2301033,83	240	9137	538361,42	2300739,01
236	8978	538934,03	2300834,83	237	9018	538593,40	2300902,94	239	9057	539157,95	2300668,60	240	9097	538305,19	2301047,51	240	9138	538370,56	2300736,91
236	8979	538929,82	2300842,54	237	9019	538582,16	2300914,18	239	9058	539178,04	2300669,11	240	9098	538288,33	2301048,92	240	9059	538388,12	2300746,04
236	8980	538906,64	2300853,79	237	9020	538577,95	2300926,12	239	9050	539192,98	2300679,41	240	9099	538279,90	2301042,61	241	9139	538971,08	2300731,19
236	8981	538903,13	2300869,24	237	9021	538575,14	2300975,29	240	9059	538388,12	2300746,04	240	9100	538266,55	2301016,61	241	9140	538978,36	2300740,04
236	8982	538897,51	2300881,18	237	9022	538562,50	2300995,66	240	9060	538397,24	2300762,89	240	9101	538266,55	2300992,03	241	9141	538973,90	2300745,25
236	8983	538880,66	2300881,87	237	9023	538537,93	2300999,17	240	9061	538393,73	2300774,83	240	9102	538274,29	2300967,46	241	9142	538968,98	2300754,37
236	8984	538781,63	2300809,54	237	9024	538524,58	2301021,64	240	9062	538380,38	2300791,69	240	9103	538286,92	2300943,58	241	9143	538971,08	2300770,52
236	8985	538684,70	2300743,51	237	9025	538505,62	2301041,30	240	9063	538378,99	2300798,71	240	9104	538298,86	2300933,03	241	9144	538966,55	2300778,10
236	8986	538676,29	2300729,47	237	9026	538491,56	2301013,91	240	9064	538391,63	2300805,04	240	9105	538329,82	2300929,36	241	9145	538959,85	2300780,36
236	8987	538673,47	2300713,31	237	9027	538497,88	2300973,19	240	9065	538408,48	2300801,53	240	9106	538350,19	2300928,64	241	9146	538947,91	2300774,05
236	8988	538682,60	2300700,67	237	9028	538514,05	2300921,92	240	9066	538416,20	2300807,84	240	9107	538362,83	2300919,52	241	9147	538941,59	2300759,29
236	8989	538691,74	2300694,35	237	9029	538514,74	2300875,55	240	9067	538419,02	2300833,84	240	9108	538369,15	2300912,50	241	9148	538939,48	2300743,84
236	8990	538702,97	2300699,27	237	9030	538504,91	2300822,18	240	9068	538430,96	2300835,23	240	9109	538371,26	2300889,31	241	9149	538947,91	2300734,00
236	8991	538719,82	2300709,80	237	9031	538486,66	2300773,01	240	9069	538445,00	2300828,92	240	9110	538364,93	2300868,94	241	9139	538971,08	2300731,19
236	8992	538730,36	2300716,12	237	9032	538460,66	2300737,90	240	9070	538455,53	2300823,29	240	9111	538355,11	2300858,41	242	9150	537653,89	2300744,48
236	8993	538739,50	2300716,84	237	9033	538436,08	2300714,02	240	9071	538465,37	2300827,51	240	9112	538328,98	2300873,02	242	9151	537667,93	2300777,50
236	8994	538741,60	2300695,75	237	9034	538436,08	2300696,47	240	9072	538482,23	2300890,72	240	9113	538314,94	2300886,37	242	9152	537664,42	2300788,73
236	8995	538726,15	2300673,98	237	9035	538448,02	2300671,88	240	9073	538481,53	2300915,30	240	9114	538300,90	2300886,37	242	9153	537653,89	2300788,04
236	8996	538726,15	2300659,94	237	9036	538469,09	2300659,24	240	9074	538476,61	2300928,64	240	9115	538295,98	2300879,35	242	9154	537630,01	2300759,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
242	9155	537630,71	2300746,60	245	9193	538803,40	2301039,91	247	9232	539157,67	2301029,42	248	9272	539558,23	2301016,39	249	9312	538138,30	2301159,31
242	9156	537644,75	2300741,68	245	9194	538794,97	2301049,03	247	9233	539159,77	2301044,87	248	9273	539577,14	2301003,79	249	9313	538146,01	2301145,25
242	9150	537653,89	2300744,48	245	9195	538769,69	2301057,46	247	9234	539172,07	2301073,82	248	9274	539594,47	2300999,06	249	9314	538144,61	2301136,12
243	9157	539525,56	2300827,13	245	9196	538687,51	2301086,96	247	9235	539172,70	2301093,14	248	9275	539615,74	2301006,16	249	9315	538140,40	2301130,51
243	9158	539535,80	2300843,68	245	9197	538669,25	2301086,26	247	9236	539159,26	2301119,15	248	9276	539632,28	2301005,36	249	9316	538130,56	2301127,69
243	9159	539517,68	2300855,50	245	9198	538654,51	2301075,73	247	9237	539139,59	2301124,76	248	9277	539653,55	2300993,56	249	9317	538124,24	2301116,45
243	9160	539502,71	2300862,59	245	9199	538661,53	2301057,46	247	9238	539122,03	2301117,04	248	9278	539670,88	2300969,14	249	9318	538120,73	2301104,53
243	9161	539467,27	2300864,95	245	9200	538691,03	2301042,01	247	9239	539115,37	2301099,32	248	9279	539707,91	2300951,02	249	9319	538120,73	2301089,06
243	9162	539444,42	2300857,85	245	9201	538717,01	2301027,97	247	9240	539097,26	2301092,63	248	9280	539722,87	2300961,25	249	9320	538134,07	2301066,59
243	9163	539437,33	2300849,98	245	9202	538725,44	2301010,40	247	9241	539086,73	2301112,28	249	9280	538234,51	2301014,62	249	9321	538143,20	2301065,18
243	9164	539441,27	2300840,53	245	9203	538709,75	2300987,60	247	9242	539069,87	2301137,57	249	9281	538248,55	2301051,85	249	9322	538164,28	2301068,71
243	9165	539454,65	2300829,50	245	9204	538707,88	2300972,48	247	9243	539054,42	2301159,35	249	9282	538246,45	2301065,18	249	9323	538174,12	2301056,77
243	9166	539478,29	2300815,31	245	9205	538734,58	2300950,70	247	9244	539031,25	2301164,96	249	9283	538233,10	2301075,02	249	9324	538169,89	2301030,77
243	9167	539491,69	2300814,53	245	9206	538728,25	2300929,63	247	9245	539003,15	2301148,10	249	9284	538214,14	2301082,04	249	9325	538165,69	2301003,38
243	9168	539502,71	2300814,53	245	9207	538718,42	2300926,12	247	9246	539007,37	2301130,55	249	9285	538205,71	2301091,18	249	9326	538167,08	2300991,44
243	9169	539511,38	2300816,90	245	9208	538706,48	2300924,72	247	9247	539001,04	2301112,28	249	9286	538203,61	2301106,63	249	9327	538174,81	2300983,01
243	9157	539525,56	2300827,13	245	9209	538693,13	2300918,41	247	9248	539001,04	2301102,46	249	9287	538221,86	2301135,43	249	9328	538183,24	2300981,62
244	9170	539771,72	2300861,99	245	9210	538693,13	2300903,65	247	9249	539014,39	2301082,79	249	9288	538223,98	2301148,06	249	9329	538216,25	2301009,70
244	9171	539779,60	2300876,96	245	9211	538703,68	2300895,22	247	9250	539057,23	2301056,11	249	9289	538220,47	2301160,00	249	9280	538234,51	2301014,62
244	9172	539779,60	2300887,99	245	9212	538717,01	2300887,49	247	9251	539074,09	2301032,23	249	9290	538212,04	2301172,64	250	9330	537809,59	2301001,27
244	9173	539774,08	2300903,74	245	9213	538735,27	2300887,49	247	9252	539069,87	2301016,07	249	9291	538200,10	2301174,76	250	9331	537819,43	2301006,89
244	9174	539763,05	2300917,13	245	9214	538759,87	2300900,84	247	9253	539052,31	2301002,72	249	9292	538175,51	2301171,94	250	9332	537810,31	2301041,30
244	9175	539744,93	2300915,56	245	9180	538808,86	2300929,81	247	9254	539052,31	2300983,06	249	9293	538105,99	2301230,95	250	9333	537785,71	2301076,42
244	9176	539719,72	2300909,26	246	9215	539662,22	2300906,11	247	9255	539062,15	2300966,90	249	9294	538068,76	2301260,44	250	9334	537753,41	2301078,53
244	9177	539709,49	2300895,88	246	9216	539661,43	2300915,56	247	9256	539082,52	2300947,94	249	9295	538196,59	2301294,85	250	9335	537730,24	2301072,91
244	9178	539711,86	2300884,06	246	9217	539655,13	2300932,10	247	9257	539105,69	2300945,84	249	9296	538214,84	2301304,69	250	9336	537709,87	2301064,48
244	9179	539739,43	2300866,72	246	9218	539637,01	2300940,77	247	9258	539146,34	2300957,47	249	9297	538222,57	2301316,63	250	9337	537697,93	2301071,51
244	9170	539771,72	2300861,99	246	9219	539548,78	2300980,94	247	9259	539210,26	2300965,19	249	9298	538221,16	2301326,45	250	9338	537691,60	2301080,65
245	9180	538808,86	2300929,81	246	9220	539503,09	2300990,41	247	9228	539250,28	2300971,07	249	9299	538205,02	2301334,88	250	9339	537685,28	2301095,38
245	9181	538832,74	2300949,47	246	9221	539415,65	2301004,58	248	9260	539722,87	2300961,25	249	9300	538187,45	2301332,08	250	9340	537672,64	2301094,69
245	9182	538836,25	2300969,14	246	9222	539302,21	2300998,27	248	9261	539725,24	2300975,44	249	9301	538108,79	2301292,75	250	9341	537624,19	2301079,93
245	9183	538825,31	2300980,93	246	9223	539338,45	2300982,52	248	9262	539717,36	2300998,27	249	9302	538084,21	2301292,04	250	9342	537610,13	2301072,91
245	9184	538802,54	2300976,16	246	9224	539372,32	2300973,07	248	9263	539698,45	2301017,18	249	9303	538056,82	2301296,26	250	9343	537600,31	2301067,30
245	9185	538771,79	2300980,21	246	9225	539481,04	2300957,32	248	9264	539677,18	2301017,98	249	9304	538012,57	2301299,06	250	9344	537602,41	2301053,95
245	9186	538759,15	2300980,21	246	9226	539588,17	2300928,95	248	9265	539654,35	2301019,54	249	9305	537983,08	2301291,34	250	9345	537650,17	2301041,30
245	9187	538748,62	2300987,23	246	9227	539651,98	2300903,74	248	9266	539628,34	2301032,15	249	9306	537975,34	2301277,99	250	9346	537664,21	2301028,66
245	9188	538744,40	2300998,46	246	9215	539662,22	2300906,11	248	9267	539573,99	2301075,49	249	9307	537976,75	2301264,65	250	9347	537683,87	2301005,50
245	9189	538751,44	2301013,21	247	9228	539250,28	2300971,07	248	9268	539552,72	2301080,99	249	9308	537987,28	2301249,91	250	9348	537700,73	2300988,64
245	9190	538764,07	2301017,44	247	9229	539255,21	2300979,94	248	9269	539538,55	2301071,54	249	9309	538032,23	2301228,13	250	9349	537717,59	2300983,72
245	9191	538783,73	2301017,44	247	9230	539243,96	2300987,68	248	9270	539539,33	2301058,93	249	9310	538081,40	2301211,97	250	9350	537726,01	2300994,25
245	9192	538804,10	2301027,97	247	9231	539218,90	2300999,74	248	9271	539545,63	2301034,51	249	9311	538127,05	2301175,45	250	9351	537728,83	2301009,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
250	9352	537731,63	2301026,56	253	9383	538542,13	2301102,41	255	9429	538103,99	2301499,82	257	9468	539172,83	2301652,34	259	9507	538144,61	2301716,26
250	9353	537731,63	2301031,48	254	9390	538276,73	2301330,89	255	9430	538042,88	2301558,11	257	9469	539201,62	2301700,10	259	9508	538131,97	2301704,32
250	9354	537740,06	2301039,20	254	9391	538283,75	2301338,62	255	9431	538025,32	2301584,11	257	9470	539212,87	2301725,38	259	9509	538135,48	2301688,16
250	9355	537752,71	2301042,01	254	9392	538281,65	2301358,28	255	9432	538016,18	2301597,44	257	9471	539207,95	2301738,02	259	9510	538163,57	2301676,22
250	9356	537766,06	2301038,50	254	9393	538259,17	2301372,34	255	9433	538007,06	2301598,85	257	9472	539191,09	2301748,57	259	9503	538181,14	2301682,54
250	9357	537778,69	2301012,52	254	9394	538226,87	2301396,22	255	9434	537986,69	2301589,01	257	9473	539123,68	2301760,51	260	9511	537876,68	2301699,40
250	9358	537798,37	2301003,38	254	9395	538228,27	2301403,94	255	9435	537962,11	2301561,62	257	9474	539083,63	2301797,72	260	9512	537890,72	2301718,36
250	9330	537809,59	2301001,27	254	9396	538238,09	2301417,98	255	9436	537945,95	2301536,35	257	9475	539040,10	2301830,03	260	9513	537894,94	2301731,71
251	9359	538462,06	2300985,13	254	9397	538250,03	2301422,20	255	9437	537942,44	2301520,19	257	9476	539021,12	2301834,95	260	9514	537896,35	2301762,61
251	9360	538467,68	2301005,50	254	9398	538266,20	2301427,12	255	9438	537948,77	2301508,96	257	9477	539000,05	2301829,33	260	9515	537893,54	2301806,17
251	9361	538467,68	2301031,48	254	9399	538270,40	2301434,84	255	9439	537967,03	2301515,98	257	9478	539009,18	2301778,76	260	9516	537893,54	2301840,58
251	9362	538455,74	2301064,48	254	9400	538267,60	2301446,78	255	9440	537976,85	2301524,41	257	9479	539009,89	2301737,32	260	9517	537871,06	2301813,88
251	9363	538435,39	2301096,10	254	9401	538248,64	2301460,12	255	9441	537985,28	2301530,72	257	9480	539022,53	2301723,98	260	9518	537859,82	2301785,80
251	9364	538424,84	2301145,25	254	9402	538228,97	2301483,31	255	9442	537997,22	2301532,13	257	9481	539056,94	2301700,10	260	9519	537847,88	2301727,49
251	9365	538410,10	2301150,88	254	9403	538220,54	2301500,17	255	9443	538005,65	2301530,03	257	9482	539112,43	2301642,52	260	9520	537849,29	2301707,14
251	9366	538399,57	2301145,25	254	9404	538195,25	2301507,88	255	9444	538019,00	2301512,47	257	9483	539135,62	2301622,84	260	9521	537864,10	2301700,00
251	9367	538389,73	2301122,08	254	9405	538181,92	2301499,45	255	9445	538039,37	2301486,47	257	9468	539172,83	2301652,34	260	9511	537876,68	2301699,40
251	9368	538389,02	2301108,04	254	9406	538188,23	2301484,72	255	9446	538061,14	2301480,16	258	9484	538001,09	2301684,94	261	9522	539807,14	2301792,26
251	9369	538385,34	2301086,96	254	9407	538207,19	2301477,68	255	9447	538075,19	2301480,16	258	9485	538010,23	2301703,90	261	9523	539811,49	2301806,77
251	9370	538391,14	2301041,30	254	9408	538225,46	2301458,72	255	9428	538088,53	2301483,67	258	9486	538007,42	2301713,03	261	9524	539799,16	2301818,38
251	9371	538398,16	2301018,83	254	9409	538228,97	2301439,76	256	9448	539782,48	2301642,83	258	9487	538000,39	2301720,76	261	9525	539776,67	2301824,18
251	9372	538423,45	2300997,07	254	9410	538223,35	2301436,24	256	9449	539796,98	2301671,86	258	9488	537987,05	2301726,37	261	9526	539752,01	2301820,55
251	9359	538462,06	2300985,13	254	9411	538217,03	2301441,16	256	9450	539789,00	2301689,26	258	9489	537970,88	2301730,60	261	9527	539741,14	2301805,33
252	9373	537906,70	2301022,09	254	9412	538211,42	2301451,70	256	9451	539778,85	2301703,78	258	9490	537961,76	2301740,42	261	9528	539735,33	2301792,26
252	9374	537911,62	2301043,87	254	9413	538198,76	2301458,72	256	9452	539755,64	2301706,67	258	9491	537956,84	2301762,19	261	9529	539733,88	2301774,85
252	9375	537909,50	2301062,12	254	9414	538167,86	2301465,74	256	9453	539732,44	2301711,74	258	9492	537961,06	2301788,18	261	9530	539733,16	2301764,71
252	9376	537898,96	2301068,44	254	9415	538133,45	2301458,72	256	9454	539704,87	2301724,81	258	9493	537959,66	2301801,52	261	9531	539756,36	2301764,71
252	9377	537888,43	2301069,14	254	9416	538086,40	2301447,49	256	9455	539660,62	2301753,82	258	9494	537953,33	2301804,34	261	9532	539771,60	2301788,63
252	9378	537872,29	2301057,20	254	9417	538040,75	2301427,82	256	9456	539638,85	2301762,52	258	9495	537944,21	2301793,81	261	9533	539794,09	2301787,91
252	9379	537868,76	2301038,95	254	9418	538009,84	2301400,42	256	9457	539620,00	2301760,34	258	9496	537927,35	2301742,52	261	9522	539807,14	2301792,26
252	9380	537868,76	2301022,79	254	9419	538009,13	2301383,57	256	9458	539611,30	2301745,12	258	9497	537922,43	2301722,17	262	9534	537969,98	2301867,38
252	9381	537875,09	2301013,66	254	9420	538016,87	2301377,95	256	9459	539607,67	2301723,35	258	9498	537923,14	2301698,98	262	9535	537980,51	2301897,58
252	9382	537891,94	2301012,25	254	9421	538037,24	2301382,16	256	9460	539610,56	2301704,50	258	9499	537937,18	2301680,02	262	9536	537991,75	2301921,46
252	9373	537906,70	2301022,09	254	9422	538058,30	2301394,81	256	9461	539629,42	2301680,56	258	9500	537954,04	2301673,70	262	9537	538006,51	2301941,83
253	9383	538542,13	2301102,41	254	9423	538083,59	2301415,18	256	9462	539651,92	2301664,60	258	9501	537970,88	2301680,72	262	9538	538013,53	2301973,43
253	9384	538544,09	2301128,47	254	9424	538108,16	2301419,39	256	9463	539691,80	2301641,38	258	9502	537985,64	2301680,72	262	9539	538006,51	2301998,02
253	9385	538515,44	2301145,96	254	9425	538132,75	2301415,18	256	9464	539712,11	2301622,52	258	9484	538001,09	2301684,94	262	9540	537988,24	2302002,94
253	9386	538474,72	2301152,27	254	9426	538205,80	2301370,93	256	9465	539726,62	2301616,72	259	9503	538181,14	2301682,54	262	9541	537966,46	2301998,02
253	9387	538452,94	2301138,94	254	9427	538266,20	2301331,60	256	9466	539749,12	2301615,28	259	9504	538183,24	2301690,26	262	9542	537934,87	2301929,20
253	9388	538460,66	2301115,06	254	9390	538276,73	2301330,89	256	9467	539765,08	2301626,15	259	9505	538180,43	2301705,73	262	9543	537932,05	2301915,14
253	9389	538474,72	2301108,04	255	9428	538088,53	2301483,67	256	9448	539782,48	2301642,83	259	9506	538163,57	2301718,36	262	9544	537931,36	2301894,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
262	9545	537932,05	2301871,60	265	9583	537778,99	2301987,70	267	9622	539620,72	2302081,69	270	9660	539217,08	2302258,45	273	9698	539809,15	2307686,87
262	9546	537940,48	2301854,05	265	9584	537764,50	2302022,29	267	9623	539646,11	2302066,45	270	9661	539215,67	2302200,86	273	9699	539809,15	2307698,33
262	9547	537951,73	2301851,23	265	9585	537750,02	2302079,41	267	9624	539678,02	2302056,31	270	9662	539225,50	2302184,02	273	9700	539800,82	2307714,49
262	9548	537965,06	2301856,15	265	9586	537741,17	2302105,96	267	9625	539712,85	2302045,42	270	9663	539252,20	2302172,77	273	9701	539778,43	2307743,66
262	9534	537969,98	2301867,38	265	9587	537735,55	2302114,81	267	9626	539738,95	2302048,33	270	9664	539282,39	2302169,96	273	9702	539752,90	2307772,31
263	9549	538397,45	2301863,05	265	9588	537725,89	2302115,62	267	9627	539772,32	2302063,55	270	9654	539304,88	2302191,73	273	9703	539728,93	2307804,61
263	9550	538408,69	2301884,81	265	9589	537698,53	2302081,82	267	9628	539794,81	2302073,71	271	9665	539773,06	2302210,09	273	9704	539724,76	2307819,73
263	9551	538422,73	2301911,50	265	9590	537660,47	2302012,46	267	9629	539848,69	2302077,20	271	9666	539758,54	2302228,21	273	9705	539725,28	2307848,90
263	9552	538426,96	2301936,08	265	9591	537612,26	2301916,04	267	9630	539916,44	2302086,44	271	9667	539738,95	2302240,54	273	9706	539721,11	2307874,96
263	9553	538409,39	2301939,59	265	9592	537624,32	2301903,97	267	9631	539930,39	2302064,95	271	9668	539713,57	2302252,15	273	9707	539713,30	2307880,69
263	9554	538393,94	2301934,69	265	9593	537653,29	2301920,06	267	9632	539954,62	2302051,10	271	9669	539688,19	2302263,04	273	9708	539702,89	2307879,64
263	9555	538380,59	2301926,26	265	9594	537702,55	2301938,62	267	9633	539965,73	2302050,62	271	9670	539662,06	2302259,41	273	9709	539694,55	2307873,38
263	9556	538376,38	2301920,63	265	9595	537746,80	2301949,09	267	9634	539973,02	2302056,71	271	9671	539647,57	2302244,17	273	9710	539688,29	2307860,36
263	9557	538384,10	2301893,24	265	9596	537803,92	2301955,51	268	9634	538803,65	2302057,52	271	9672	539635,24	2302223,14	273	9711	539696,11	2307832,75
263	9558	538372,87	2301867,97	265	9597	537832,90	2301945,05	268	9635	538815,59	2302079,99	271	9673	539623,63	2302220,96	273	9712	539703,92	2307797,32
263	9559	538376,38	2301860,23	265	9575	537864,26	2301951,49	268	9636	538832,45	2302189,55	271	9674	539597,51	2302220,23	273	9713	539697,67	2307788,98
263	9560	538387,63	2301859,54	266	9598	539099,08	2301973,31	268	9637	538825,42	2302203,61	271	9675	539569,94	2302212,98	273	9714	539693,50	2307788,98
263	9549	538397,45	2301863,05	266	9599	539115,25	2302000,70	268	9638	538812,08	2302208,51	271	9676	539562,70	2302194,85	273	9715	539683,09	2307792,64
264	9561	538293,38	2301925,12	266	9600	539115,25	2302018,96	268	9639	538798,03	2302210,63	271	9677	539577,20	2302181,80	273	9716	539675,26	2307792,64
264	9562	538297,60	2301941,98	266	9601	539108,21	2302039,33	268	9640	538775,56	2302205,71	271	9678	539595,34	2302173,82	273	9717	539670,58	2307784,82
264	9563	538291,97	2301973,58	266	9602	539094,88	2302042,13	268	9641	538759,40	2302088,42	271	9679	539621,44	2302177,45	273	9718	539671,63	2307774,92
264	9564	538282,15	2302004,48	266	9603	539073,80	2302033,72	268	9642	538774,15	2302071,56	271	9680	539650,46	2302194,13	273	9719	539678,92	2307763,46
264	9565	538287,76	2302031,87	266	9604	539052,73	2302009,13	268	9643	538787,50	2302058,92	271	9681	539698,33	2302199,92	273	9720	539694,55	2307765,02
264	9566	538284,25	2302043,81	266	9605	539066,08	2301988,06	268	9644	538796,63	2302056,11	271	9665	539773,06	2302210,09	273	9721	539706,29	2307767,77
264	9567	538275,13	2302050,83	266	9606	539068,18	2301972,61	268	9634	538803,65	2302057,52	272	9682	539398,36	2302635,94	273	9722	539731,01	2307750,95
264	9568	538256,86	2302036,09	266	9607	539080,82	2301962,08	269	9645	539023,24	2302174,88	272	9683	539422,84	2302662,83	273	9723	539744,56	2307720,74
264	9569	538238,59	2302012,91	266	9598	539099,08	2301973,31	269	9646	539038,69	2302199,47	272	9684	539334,38	2302631,62	273	9724	539752,37	2307704,06
264	9570	538197,86	2301943,37	267	9608	539973,02	2302056,71	269	9647	539040,10	2302216,31	272	9685	539317,75	2302628,77	273	9725	539758,63	2307694,69
264	9571	538200,67	2301934,25	267	9609	539982,44	2302079,93	269	9648	539028,16	2302236,68	272	9686	539307,23	2302629,88	273	9726	539782,06	2307679,58
264	9572	538218,94	2301918,80	267	9610	539973,34	2302095,64	269	9649	539002,16	2302237,39	272	9687	539152,40	2302663,19	273	9697	539805,52	2307678,02
264	9573	538243,51	2301914,59	267	9611	539951,26	2302118,36	269	9650	538980,40	2302221,23	272	9688	539124,44	2302651,39	274	9727	539902,42	2307875,99
264	9574	538280,03	2301915,98	267	9612	539895,11	2302111,30	269	9651	538980,40	2302205,78	272	9689	539118,13	2302639,45	274	9728	539915,96	2307900,47
264	9561	538293,38	2301925,12	267	9613	539873,35	2302117,82	269	9652	538997,95	2302169,26	272	9690	539134,27	2302617,67	274	9729	539894,08	2307930,17
265	9575	537864,26	2301951,49	267	9614	539869,00	2302129,43	269	9653	539008,48	2302167,16	272	9691	539162,38	2302605,04	274	9730	539854,48	2307970,28
265	9576	537876,34	2301961,96	267	9615	539866,82	2302146,85	269	9645	539023,24	2302174,88	272	9692	539189,05	2302603,63	274	9731	539831,56	2307955,70
265	9577	537876,82	2301975,70	267	9616	539854,49	2302156,27	270	9654	539304,88	2302191,73	272	9693	539226,98	2302581,16	274	9732	539830,00	2307945,28
265	9578	537865,07	2301988,51	267	9617	539834,92	2302159,90	270	9655	539306,27	2302210,70	272	9694	539270,53	2302570,61	274	9733	539833,64	2307930,70
265	9579	537851,39	2301989,30	267	9618	539804,96	2302152,77	270	9656	539297,14	2302243,72	272	9695	539299,33	2302574,14	274	9734	539851,88	2307919,75
265	9580	537829,67	2301981,26	267	9619	539779,57	2302141,18	270	9657	539267,65	2302289,36	272	9696	539344,27	2302593,79	274	9735	539871,67	2307914,54
265	9581	537808,75	2301974,83	267	9620	539658,44	2302112,89	270	9658	539247,28	2302299,89	272	9682	539398,36	2302635,94	274	9736	539881,06	2307904,64
265	9582	537791,86	2301978,04	267	9621	539613,46	2302097,65	270	9659	539224,81	2302289,36	273	9697	539805,52	2307678,02	274	9737	539872,19	2307899,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
274	9738	539861,77	2307899,44	275	9778	539570,56	2308133,35	277	9817	540131,12	2308309,96	279	9856	539755,49	2308268,81	283	9893	539990,83	2309068,49
274	9739	539850,83	2307902,05	275	9779	539576,80	2308132,31	277	9818	540139,99	2308334,98	279	9845	539796,65	2308274,02	283	9894	539988,29	2309053,87
274	9740	539838,34	2307903,61	275	9780	539586,70	2308127,62	277	9819	540135,29	2308347,47	280	9857	539723,20	2308311,01	283	9895	539990,20	2309041,15
274	9741	539827,39	2307901,52	275	9781	539595,55	2308137,52	277	9820	540124,87	2308347,47	280	9858	539719,03	2308356,34	283	9896	540001,01	2309034,16
274	9742	539820,62	2307895,27	275	9782	539595,55	2308148,98	277	9821	540103,51	2308317,26	280	9859	539692,46	2308349,05	283	9897	540015,62	2309043,07
274	9743	539820,62	2307885,37	275	9783	539590,34	2308156,81	277	9822	540094,13	2308310,48	280	9860	539696,11	2308327,16	283	9898	540023,90	2309037,97
274	9744	539828,95	2307875,99	275	9784	539584,09	2308164,61	277	9823	540065,48	2308306,84	280	9861	539708,62	2308307,36	283	9899	540032,81	2309030,98
274	9745	539848,75	2307871,30	275	9785	539579,41	2308175,56	277	9824	540035,26	2308292,26	280	9857	539723,20	2308311,01	283	9900	540042,34	2309029,70
274	9746	539874,80	2307875,99	275	9786	539582,02	2308184,41	277	9825	540024,85	2308275,07	281	9862	540027,79	2308317,40	283	9901	540055,06	2309035,42
274	9727	539902,42	2307875,99	275	9787	539590,87	2308187,02	277	9826	540013,39	2308264,12	281	9863	540032,99	2308337,20	283	9902	540063,32	2309033,53
275	9747	539726,84	2308080,22	275	9788	539604,94	2308183,90	277	9827	540008,17	2308249,54	281	9864	540034,03	2308355,95	283	9903	540068,42	2309027,17
275	9748	539715,38	2308114,07	275	9789	539623,69	2308164,61	277	9828	540010,78	2308242,76	281	9865	540032,99	2308372,10	283	9881	540083,68	2309024,62
275	9749	539709,65	2308129,70	275	9790	539640,37	2308150,54	277	9829	540022,24	2308237,03	281	9866	540007,46	2308374,71	284	9904	538993,96	2313230,66
275	9750	539707,04	2308162,00	275	9791	539651,83	2308168,78	277	9830	540041,51	2308246,93	281	9867	539998,09	2308374,71	284	9905	538909,78	2313244,39
275	9751	539723,20	2308194,83	275	9792	539660,68	2308168,27	277	9831	540050,38	2308255,27	281	9868	539996,53	2308361,68	284	9906	538912,87	2313251,68
275	9752	539746,12	2308239,11	275	9793	539665,90	2308157,32	277	9832	540063,40	2308277,66	281	9869	540006,94	2308325,21	284	9907	538905,22	2313259,31
275	9753	539743,51	2308249,01	275	9794	539661,20	2308143,77	277	9833	540089,96	2308279,75	281	9870	540017,36	2308314,79	284	9908	538895,68	2313261,23
275	9754	539736,22	2308254,74	275	9795	539652,34	2308123,45	277	9834	540101,42	2308280,80	281	9862	540027,79	2308317,40	284	9909	538885,46	2313261,31
275	9755	539723,71	2308254,22	275	9796	539614,84	2308071,88	277	9816	540113,93	2308289,12	282	9871	539947,72	2308337,75	284	9910	538847,02	2313261,59
275	9756	539716,42	2308248,49	275	9797	539623,69	2308061,98	278	9835	539987,33	2308274,54	282	9872	539955,53	2308356,52	284	9911	538847,02	2313250,78
275	9757	539704,45	2308236,50	275	9798	539664,32	2308060,93	278	9836	539993,59	2308287,04	282	9873	539943,02	2308384,13	284	9912	538867,39	2313234,23
275	9758	539690,38	2308225,57	275	9799	539716,42	2308064,59	278	9837	539992,54	2308301,11	282	9874	539933,14	2308394,54	284	9913	538885,21	2313226,58
275	9759	539669,53	2308216,72	275	9747	539726,84	2308080,22	278	9838	539949,82	2308297,46	282	9875	539922,19	2308394,54	284	9904	538903,96	2313230,66
275	9760	539650,78	2308212,02	276	9800	539831,06	2308100,38	278	9839	539914,91	2308305,80	282	9876	539913,85	2308387,78	285	9914	538985,51	2313298,85
275	9761	539586,70	2308220,35	276	9801	539856,59	2308143,64	278	9840	539905,03	2308303,19	282	9877	539909,68	2308378,40	285	9915	539015,44	2313330,04
275	9762	539537,20	2308221,40	276	9802	539872,22	2308189,48	278	9841	539902,42	2308299,02	282	9878	539911,24	2308357,04	285	9916	539056,82	2313384,79
275	9763	539516,36	2308211,50	276	9803	539874,31	2308222,81	278	9842	539902,93	2308288,09	282	9879	539919,58	2308338,80	285	9917	539038,36	2313400,72
275	9764	539515,84	2308199,53	276	9804	539849,29	2308221,77	278	9843	539942,53	2308268,29	282	9880	539935,73	2308330,99	285	9918	539010,35	2313368,89
275	9765	539516,36	2308184,41	276	9805	539839,39	2308193,65	278	9844	539969,11	2308271,93	282	9871	539947,72	2308337,75	285	9919	538989,98	2313332,59
275	9766	539537,72	2308166,17	276	9806	539816,99	2308157,69	278	9835	539987,33	2308274,54	283	9881	540083,68	2309024,62	285	9920	538908,17	2313268,60
275	9767	539537,20	2308156,27	276	9807	539804,50	2308148,84	279	9845	539796,65	2308274,02	283	9882	540086,23	2309060,23	285	9921	538928,54	2313250,76
275	9768	539523,67	2308140,13	276	9808	539794,07	2308151,96	279	9846	539796,65	2308286,00	283	9883	540049,97	2309072,32	285	9922	538943,18	2313262,22
275	9769	539519,50	2308125,02	276	9809	539782,61	2308155,61	279	9847	539790,92	2308294,33	283	9884	540042,34	2309092,03	285	9914	538985,51	2313298,85
275	9770	539523,14	2308097,92	276	9810	539772,19	2308156,13	279	9848	539771,12	2308297,46	283	9885	540014,99	2309093,93	286	9923	539674,90	2314199,72
275	9771	539536,69	2308092,71	276	9811	539765,42	2308149,88	279	9849	539756,54	2308293,82	283	9886	540011,18	2309113,66	286	9924	539682,92	2314228,15
275	9772	539551,27	2308093,76	276	9812	539763,85	2308139,98	279	9850	539753,41	2308304,23	283	9887	540002,92	2309118,73	286	9925	539674,01	2314238,96
275	9773	539563,78	2308098,46	276	9813	539764,37	2308123,84	279	9851	539751,34	2308319,35	283	9888	539985,11	2309101,57	286	9926	539663,83	2314233,88
275	9774	539573,68	2308103,14	276	9814	539775,83	2308107,68	279	9852	539737,27	2308320,91	283	9889	539968,57	2309095,84	286	9927	539654,27	2314225,60
275	9775	539578,36	2308112,51	276	9815	539799,80	2308095,70	279	9853	539733,61	2308312,57	283	9890	539960,93	2309088,85	286	9928	539648,54	2314210,96
275	9776	539565,86	2308119,28	276	9800	539831,06	2308100,38	279	9854	539735,18	2308294,85	283	9891	539960,93	2309079,31	286	9929	539647,91	2314197,58
275	9777	539565,34	2308128,67	277	9816	540113,93	2308289,12	279	9855	539743,51	2308278,19	283	9892	539971,12	2309065,96	286	9930	539654,27	2314186,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
286	9931	539660,65	2314188,04	290	9968	539394,49	2314367,26	293	10006	539460,08	2314499,83	295	10045	538008,46	2314684,03	298	10083	538190,08	2314789,70
286	9923	539674,90	2314199,72	290	9969	539400,37	2314379,92	293	10007	539448,77	2314490,32	295	10046	538026,16	2314665,35	298	10084	538207,15	2314791,91
287	9932	539319,83	2314282,21	290	9970	539400,82	2314399,39	293	10008	539477,27	2314449,61	295	10047	538028,27	2314663,12	298	10085	538219,25	2314790,26
287	9933	539333,41	2314295,77	290	9971	539394,04	2314411,15	293	10001	539497,63	2314434,22	295	10048	538028,27	2314647,16	298	10086	538237,42	2314772,08
287	9934	539345,39	2314316,35	290	9972	539382,73	2314412,95	294	10009	539428,42	2314480,36	295	10049	538014,52	2314586,06	298	10087	538252,27	2314756,67
287	9935	539342,90	2314332,88	290	9973	539366,44	2314397,57	294	10010	539433,85	2314486,70	295	10050	538028,27	2314561,30	298	10088	538266,04	2314747,87
287	9936	539335,66	2314340,56	290	9974	539361,01	2314381,73	294	10011	539436,10	2314498,91	295	10051	538060,75	2314538,18	298	10089	538280,35	2314750,07
287	9937	539316,67	2314346,44	290	9975	539364,62	2314368,61	294	10012	539433,40	2314507,96	295	10052	538085,51	2314535,44	298	10070	538291,36	2314758,88
287	9938	539280,76	2314351,00	290	9976	539378,20	2314364,09	294	10013	539428,87	2314519,72	295	10021	538124,05	2314548,64	299	10090	537879,67	2314854,64
287	9939	539237,95	2314351,87	290	9968	539394,49	2314367,26	294	10014	539416,66	2314533,76	296	10053	539099,03	2314610,95	299	10091	537900,59	2314898,68
287	9940	539216,23	2314357,75	291	9977	539489,50	2314386,67	294	10015	539403,98	2314536,92	296	10054	539097,16	2314630,61	299	10092	537912,16	2314960,87
287	9941	539197,67	2314350,07	291	9978	539493,56	2314394,80	294	10016	539389,96	2314529,68	296	10055	539090,14	2314645,61	299	10093	537915,46	2315022,50
287	9942	539194,51	2314340,11	291	9979	539488,13	2314409,29	294	10017	539388,14	2314512,49	296	10056	539080,49	2314650,02	299	10094	537909,40	2315063,23
287	9943	539197,87	2314313,53	291	9980	539418,01	2314442,32	294	10018	539393,12	2314495,75	296	10057	539041,58	2314630,57	299	10095	537857,66	2315024,15
287	9944	539239,30	2314265,47	291	9981	539410,31	2314437,34	294	10019	539405,80	2314481,27	296	10058	539044,30	2314621,52	299	10096	537867,58	2315003,80
287	9945	539252,87	2314254,61	291	9982	539417,56	2314420,60	294	10020	539426,60	2314477,66	296	10059	539055,61	2314615,64	299	10097	537865,36	2314948,21
287	9946	539262,82	2314253,71	291	9983	539425,70	2314406,56	294	10009	539428,42	2314480,36	296	10060	539079,13	2314609,76	299	10098	537852,71	2314942,70
287	9947	539278,66	2314265,47	291	9984	539430,22	2314399,78	295	10021	538124,05	2314548,64	296	10053	539099,03	2314610,95	299	10099	537832,34	2314937,75
287	9948	539291,78	2314271,35	291	9985	539439,73	2314398,43	295	10022	538167,52	2314591,01	297	10061	539213,51	2314716,08	299	10100	537814,18	2314948,21
287	9932	539319,83	2314282,21	291	9986	539455,57	2314404,76	295	10023	538173,58	2314607,53	297	10062	539227,37	2314742,09	299	10101	537803,17	2314979,02
288	9949	539745,16	2314354,75	291	9987	539464,15	2314398,43	295	10024	538171,37	2314621,28	297	10063	539225,50	2314758,01	299	10102	537703,01	2314884,91
288	9950	539747,02	2314368,80	291	9988	539479,54	2314381,24	295	10025	538160,92	2314624,60	297	10064	539217,53	2314774,40	299	10103	537714,56	2314871,71
288	9951	539743,45	2314383,74	291	9989	539483,62	2314382,14	295	10026	538141,10	2314613,59	297	10065	539209,57	2314775,35	299	10104	537717,31	2314860,70
288	9952	539730,16	2314384,73	291	9977	539489,50	2314386,67	295	10027	538126,79	2314601,47	297	10066	539194,51	2314762,69	299	10105	537714,56	2314843,63
288	9953	539717,99	2314379,11	292	9990	539134,78	2314402,09	295	10028	538109,18	2314598,72	297	10067	539193,16	2314737,80	299	10106	537696,40	2314841,98
288	9954	539683,33	2314355,69	292	9991	539155,60	2314437,38	295	10029	538097,08	2314606,42	297	10068	539199,04	2314718,80	299	10107	537688,15	2314834,84
288	9955	539671,51	2314340,45	292	9992	539157,86	2314458,65	295	10030	538078,36	2314626,79	297	10069	539204,47	2314715,17	299	10108	537687,04	2314822,72
288	9956	539674,06	2314328,35	292	9993	539152,88	2314471,31	295	10031	538071,76	2314648,81	297	10061	539213,51	2314716,08	299	10109	537688,70	2314806,76
288	9957	539684,24	2314321,99	292	9994	539143,39	2314480,36	295	10032	538124,59	2314729,16	298	10070	538291,36	2314758,88	299	10110	537706,31	2314795,21
288	9958	539701,43	2314324,52	292	9995	539130,71	2314474,03	295	10033	538127,89	2314743,47	298	10071	538294,10	2314768,24	299	10111	537725,02	2314792,45
288	9949	539745,16	2314354,75	292	9996	539115,43	2314456,39	295	10034	538128,44	2314757,23	298	10072	538288,60	2314782,55	299	10112	537743,74	2314807,31
289	9959	539060,53	2314341,59	292	9997	539082,64	2314448,42	295	10035	538119,11	2314773,22	298	10073	538268,23	2314804,57	299	10113	537754,19	2314824,37
289	9960	539070,47	2314367,38	292	9998	539075,06	2314430,14	295	10036	538113,04	2314783,64	298	10074	538273,19	2314815,56	299	10114	537755,84	2314858,49
289	9961	539060,06	2314378,24	292	9999	539080,49	2314417,48	295	10037	538091,57	2314817,77	298	10075	538264,39	2314836,49	299	10115	537755,29	2314878,86
289	9962	539046,50	2314376,87	292	10000	539097,68	2314406,17	295	10038	538078,91	2314804,01	298	10076	538257,79	2314851,34	299	10116	537769,06	2314888,21
289	9963	539031,56	2314373,26	292	9990	539134,78	2314402,09	295	10039	538062,95	2314790,80	298	10077	538221,46	2314839,23	299	10117	537783,91	2314882,16
289	9964	539025,23	2314365,11	293	10001	539497,63	2314434,22	295	10040	538046,44	2314780,90	298	10078	538203,29	2314829,87	299	10118	537800,98	2314861,24
289	9965	539026,13	2314355,62	293	10002	539504,42	2314448,24	295	10041	537985,90	2314778,14	298	10079	538138,36	2314822,18	299	10119	537801,52	2314839,79
289	9966	539040,17	2314346,57	293	10003	539507,59	2314464,53	295	10042	537972,14	2314722,01	298	10080	538140,55	2314789,15	299	10120	537792,17	2314817,21
289	9967	539048,75	2314339,33	293	10004	539503,51	2314491,67	295	10043	537972,70	2314705,49	298	10081	538157,06	2314779,79	299	10121	537774,01	2314792,45
289	9959	539060,53	2314341,59	293	10005	539484,97	2314500,73	295	10044	537987,01	2314697,23	298	10082	538173,02	2314784,20	299	10122	537765,20	2314769,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
299	10123	537767,95	2314761,64	301	10138	538509,41	2314826,57	304	10200	538032,31	2315096,08	305	10240	537023,26	2316229,36	306	10280	535147,31	2292827,63
299	10124	537780,07	2314756,67	302	10162	538287,77	2314955,35	304	10201	538044,97	2315093,32	305	10241	537115,82	2316253,10	306	10281	535173,52	2292865,42
299	10125	537796,03	2314762,73	302	10163	538289,44	2314976,26	304	10195	538055,96	2315094,97	305	10242	537220,57	2316282,94	306	10282	535180,34	2292897,10
299	10126	537803,17	2314779,79	302	10164	538276,78	2315004,32	305	10202	537660,20	2316394,39	305	10243	537243,10	2316290,26	306	10283	535187,35	2292949,18
299	10127	537812,53	2314802,90	302	10165	538252,00	2315041,76	305	10203	537613,31	2316610,54	305	10244	537405,07	2316343,84	306	10284	535182,83	2292990,85
299	10128	537824,09	2314818,88	302	10166	538249,81	2315053,85	305	10204	537580,43	2316577,66	305	10245	537457,43	2316356,62	306	10285	535176,31	2293000,64
299	10129	537843,91	2314837,03	302	10167	538249,81	2315067,62	305	10205	537551,81	2316564,88	305	10246	537543,29	2316376,12	306	10286	535158,59	2293005,31
299	10090	537879,67	2314854,64	302	10168	538242,10	2315079,17	305	10206	537531,11	2316558,79	305	10202	537660,20	2316394,39	306	10287	535141,81	2292955,42
300	10130	538613,71	2314782,76	302	10169	538228,88	2315085,77	305	10207	537514,67	2316558,79	306	10247	535516,21	2291691,65	306	10288	535138,07	2292937,24
300	10131	538626,35	2314803,67	302	10170	538204,67	2315078,08	305	10208	537500,05	2316569,14	306	10248	535487,21	2291963,60	306	10289	535123,61	2292873,35
300	10132	538625,26	2314824,02	302	10171	538193,11	2315078,63	305	10209	537489,10	2316584,98	306	10249	535549,37	2291985,65	306	10290	535109,17	2292837,44
300	10133	538607,92	2314842,97	302	10172	538171,66	2315091,83	305	10210	537479,96	2316605,06	306	10250	535591,91	2292179,41	306	10291	535092,37	2292826,25
300	10134	538573,51	2314850,44	302	10173	538160,09	2315107,79	305	10211	537477,52	2316619,07	306	10251	535260,37	2292344,50	306	10292	535084,45	2292806,68
300	10135	538553,71	2314850,99	302	10174	538161,74	2315141,92	305	10212	537472,66	2316635,51	306	10252	535225,63	2292437,41	306	10293	535076,05	2292799,21
300	10136	538561,96	2314768,45	302	10175	538151,83	2315151,28	305	10213	537464,74	2316645,25	306	10253	535200,89	2292444,76	306	10294	535030,82	2292777,76
300	10137	538575,73	2314769,54	302	10176	538128,73	2315146,88	305	10214	537447,08	2316651,95	306	10254	535172,11	2292449,50	306	10295	535014,50	2292775,90
300	10130	538613,71	2314782,76	302	10177	538137,52	2315092,39	305	10215	537430,03	2316648,91	306	10255	535182,83	2292464,89	306	10296	534998,65	2292794,54
301	10138	538509,41	2314826,57	302	10178	538150,18	2315073,13	305	10216	537394,10	2316626,38	306	10256	535179,58	2292480,26	306	10297	534991,66	2292819,73
301	10139	538517,68	2314843,63	302	10179	538172,75	2315067,07	305	10217	537363,65	2316604,45	306	10257	535168,39	2292486,34	306	10298	534987,46	2292845,38
301	10140	538512,71	2314851,34	302	10180	538202,47	2315057,17	305	10218	537322,25	2316583,15	306	10258	535154,86	2292487,72	306	10299	534986,99	2292876,14
301	10141	538502,27	2314856,29	302	10181	538224,49	2315045,06	305	10219	537279,62	2316563,05	306	10259	535138,54	2292481,21	306	10300	534989,80	2292890,60
301	10142	538459,34	2314859,05	302	10182	538272,37	2314953,14	305	10220	537232,13	2316549,04	306	10260	535124,56	2292475,60	306	10301	535002,85	2292916,72
301	10143	538449,98	2314867,30	302	10162	538287,77	2314955,35	305	10221	537163,93	2316537,47	306	10261	535112,89	2292474,20	306	10302	535033,15	2292931,63
301	10144	538450,52	2314874,45	303	10183	537960,58	2314988,38	305	10222	537105,47	2316531,38	306	10262	535104,50	2292480,73	306	10303	535048,54	2292932,56
301	10145	538465,94	2314897,57	303	10184	538016,72	2315059,39	305	10223	537063,46	2316521,03	306	10263	535102,16	2292490,52	306	10304	535065,34	2292933,04
301	10146	538478,05	2314923,98	303	10185	537997,45	2315080,30	305	10224	537028,75	2316509,47	306	10264	535111,96	2292510,11	306	10305	535080,73	2292932,56
301	10147	538480,79	2314946,00	303	10186	537984,25	2315080,30	305	10225	536971,51	2316485,11	306	10265	535140,88	2292563,74	306	10306	535099,84	2292937,69
301	10148	538472,00	2314957,00	303	10187	537971,59	2315057,74	305	10226	536880,77	2316446,74	306	10266	535159,99	2292601,97	306	10307	535110,10	2292948,43
301	10149	538465,94	2314955,90	303	10188	537970,48	2315051,12	305	10227	536801,74	2316413,87	306	10267	535189,36	2292675,17	306	10308	535120,82	2292973,13
301	10150	538457,69	2314942,15	303	10189	537974,89	2315039,02	305	10228	536769,73	2316402,62	306	10268	535194,49	2292705,95	306	10309	535124,56	2293001,11
301	10151	538445,87	2314914,65	303	10190	537971,59	2315031,31	305	10229	536770,01	2316406,22	306	10269	535194,02	2292722,27	306	10310	535120,54	2293011,68
301	10152	538435,67	2314900,33	303	10191	537954,52	2315023,60	305	10230	536773,49	2316449,78	306	10270	535193,66	2292738,77	306	10311	535113,08	2293028,48
301	10153	538419,16	2314897,57	303	10192	537949,57	2315016,46	305	10231	536749,15	2316475,97	306	10271	535202,33	2292754,90	306	10312	535090,70	2293039,19
301	10154	538394,39	2314910,77	303	10193	537949,03	2314999,94	305	10232	536676,67	2316549,65	306	10272	535204,67	2292763,28	306	10313	535077,17	2293032,20
301	10155	538355,32	2314940,50	303	10194	537952,33	2314995,53	305	10233	536582,29	2316521,03	306	10273	535204,19	2292769,82	306	10314	535073,90	2293014,02
301	10156	538331,65	2314944,91	303	10183	537960,58	2314988,38	305	10234	536642,21	2316360,22	306	10274	535200,47	2292780,53	306	10315	535086,79	2293000,64
301	10157	538315,13	2314935,55	304	10195	538055,96	2315094,97	305	10235	536665,33	2316298,78	306	10275	535188,80	2292783,80	306	10316	535089,11	2292988,06
301	10158	538312,39	2314920,13	304	10196	538066,42	2315107,63	305	10236	536776,66	2316246,41	306	10276	535164,10	2292782,41	306	10317	535082,59	2292973,13
301	10159	538360,82	2314877,75	304	10197	538066,42	2315136,25	305	10237	536839,99	2316231,79	306	10277	535151,51	2292781,01	306	10318	535070,92	2292965,20
301	10160	538465,94	2314827,67	304	10198	538060,37	2315158,82	305	10238	536911,22	2316218,41	306	10278	535142,18	2292790,79	306	10319	535056,01	2292959,62
301	10161	538499,51	2314824,92	304	10199	538019,65	2315122,49	305	10239	536966,02	2316217,79	306	10279	535140,32	2292801,98	306	10320	535036,42	2292962,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
306	10321	535027,57	2292975,94	306	10362	534704,89	2293469,74	306	10403	534829,85	2293104,62	306	10444	534947,36	2292664,45	308	10483	535574,39	2292859,10
306	10322	535023,83	2292998,32	306	10363	534703,03	2293452,01	306	10404	534855,97	2293112,56	306	10445	534979,54	2292651,40	308	10484	535586,75	2292862,46
306	10323	535026,64	2293020,23	306	10364	534709,09	2293437,55	306	10405	534884,41	2293132,15	306	10446	534990,26	2292639,73	308	10485	535590,13	2292869,71
306	10324	535038,28	2293058,47	306	10365	534708,62	2293426,36	306	10406	534906,32	2293159,18	306	10447	534999,58	2292623,41	308	10486	535596,31	2292887,75
306	10325	535039,76	2293079,96	306	10366	534701,62	2293421,23	306	10407	534913,13	2293163,21	306	10448	535005,64	2292602,44	308	10487	535594,85	2292920,02
306	10326	535043,95	2293114,46	306	10367	534689,50	2293422,17	306	10408	534918,91	2293166,65	306	10449	535007,98	2292583,31	308	10488	535592,60	2292953,17
306	10327	535043,95	2293121,18	306	10368	534668,98	2293418,44	306	10409	534934,78	2293171,30	306	10450	535004,24	2292566,99	308	10489	535586,93	2293000,27
306	10328	535043,95	2293126,13	306	10369	534641,02	2293404,91	306	10410	534951,10	2293165,24	306	10451	534989,84	2292556,39	308	10490	535584,17	2293017,25
306	10329	535039,76	2293148,03	306	10370	534613,49	2293350,82	306	10411	534964,61	2293144,73	306	10452	534977,14	2292528,98	308	10491	535586,48	2293049,75
306	10330	535032,31	2293181,62	306	10371	534611,17	2293335,91	306	10412	534963,65	2293139,50	306	10453	535026,61	2292394,63	308	10492	535589,00	2293102,46
306	10331	534999,58	2293133,06	306	10372	534611,63	2293316,32	306	10413	534961,81	2293129,34	306	10454	535168,13	2291990,92	308	10493	535583,95	2293128,32
306	10332	534973,48	2293443,16	306	10373	534613,03	2293305,13	306	10414	534952,03	2293109,29	306	10455	535235,65	2291809,78	308	10494	535573,82	2293129,45
306	10333	534967,19	2293471,79	306	10374	534621,89	2293300,93	306	10415	534940,84	2293094,38	306	10456	535348,94	2291615,27	308	10495	535562,59	2293125,52
306	10334	534953,89	2293497,25	306	10375	534629,81	2293303,27	306	10416	534917,05	2293082,24	306	10457	535516,21	2291691,65	308	10496	535545,16	2293114,28
306	10335	534939,91	2293497,25	306	10376	534634,01	2293315,85	306	10417	534885,34	2293074,32	307	10457	535633,36	2292666,88	308	10497	535531,12	2293095,73
306	10336	534928,72	2293486,51	306	10377	534634,48	2293328,92	306	10418	534863,42	2293073,86	307	10458	535630,55	2292693,28	308	10498	535519,87	2293061,99
306	10337	534919,85	2293482,32	306	10378	534639,61	2293343,83	306	10419	534811,21	2293078,06	307	10459	535626,62	2292707,35	308	10499	535512,56	2293039,52
306	10338	534899,33	2293478,12	306	10379	534646,60	2293347,56	306	10420	534793,03	2293075,72	307	10460	535616,50	2292710,71	308	10500	535500,19	2293015,34
306	10339	534889,54	2293474,87	306	10380	534654,53	2293347,10	306	10421	534776,23	2293069,19	307	10461	535589,53	2292705,10	308	10501	535482,77	2293001,86
306	10340	534879,74	2293462,27	306	10381	534663,85	2293337,30	306	10422	534770,17	2293056,61	307	10462	535553,56	2292689,35	308	10502	535440,61	2292975,44
306	10341	534875,56	2293445,95	306	10382	534673,18	2293325,65	306	10423	534769,70	2293038,41	307	10463	535533,31	2292678,67	308	10503	535440,05	2292960,26
306	10342	534871,36	2293426,36	306	10383	534678,31	2293309,79	306	10424	534775,30	2293020,70	307	10464	535522,07	2292665,74	308	10504	535440,05	2292934,97
306	10343	534846,64	2293396,06	306	10384	534676,45	2293293,01	306	10425	534776,23	2292999,71	307	10465	535515,89	2292648,88	308	10505	535438,93	2292915,29
306	10344	534829,85	2293361,08	306	10385	534662,45	2293275,76	306	10426	534768,58	2292965,38	307	10466	535520,95	2292633,14	308	10506	535420,39	2292879,89
306	10345	534824,26	2293332,64	306	10386	534654,53	2293264,57	306	10427	534770,77	2292941,38	307	10467	535542,31	2292621,91	308	10507	535418,69	2292869,21
306	10346	534823,33	2293293,01	306	10387	534655,00	2293255,24	306	10428	534786,95	2292916,72	307	10467	535633,36	2292666,88	308	10508	535419,82	2292856,28
306	10347	534819,59	2293285,54	306	10388	534655,69	2293254,08	306	10429	534803,74	2292905,53	308	10468	535582,82	2292732,07	308	10509	535431,62	2292843,35
306	10348	534812,60	2293278,55	306	10389	534661,99	2293243,58	306	10430	534815,86	2292903,65	308	10469	535579,45	2292753,98	308	10510	535446,23	2292830,99
306	10349	534803,27	2293273,90	306	10390	534685,78	2293226,80	306	10431	534825,19	2292911,11	308	10470	535574,39	2292773,09	308	10511	535454,11	2292810,76
306	10350	534796,28	2293275,76	306	10391	534703,49	2293202,08	306	10432	534837,31	2292922,78	308	10471	535559,21	2292788,84	308	10512	535458,04	2292782,66
306	10351	534790,22	2293280,42	306	10392	534704,42	2293189,49	306	10433	534852,23	2292926,05	308	10472	535544,03	2292820,31	308	10513	535476,02	2292758,48
306	10352	534785,09	2293293,47	306	10393	534702,56	2293164,31	306	10434	534863,89	2292919,04	308	10473	535531,12	2292846,17	308	10514	535488,40	2292748,37
306	10353	534785,56	2293305,59	306	10394	534688,93	2293148,14	306	10435	534871,36	2292912,52	308	10474	535523,80	2292883,82	308	10515	535494,01	2292736,57
306	10354	534798,61	2293333,12	306	10395	534697,12	2293117,03	306	10436	534875,56	2292899,47	308	10475	535519,30	2292916,99	308	10516	535491,76	2292720,26
306	10355	534815,41	2293476,73	306	10396	534709,12	2293112,68	306	10437	534880,21	2292868,22	308	10476	535518,74	2292938,90	308	10517	535492,90	2292703,40
306	10356	534809,80	2293497,71	306	10397	534722,62	2293119,55	306	10438	534875,56	2292822,52	308	10477	535524,37	2292954,08	308	10518	535504,13	2292695,53
306	10357	534801,41	2293509,37	306	10398	534733,33	2293129,81	306	10439	534876,01	2292800,60	308	10478	535537,30	2292956,90	308	10519	535517,62	2292703,40
306	10358	534792,55	2293518,22	306	10399	534747,32	2293134,01	306	10440	534883,48	2292777,29	308	10479	535547,98	2292954,65	308	10520	535538,98	2292725,89
306	10359	534770,17	2293510,30	306	10400	534759,44	2293130,74	306	10441	534892,33	2292751,64	308	10480	535553,59	2292948,47	308	10521	535555,84	2292716,33
306	10360	534749,18	2293484,65	306	10401	534781,36	2293116,28	306	10442	534910,06	2292719,00	308	10481	535560,91	2292923,72	308	10468	535582,82	2292732,07
306	10361	534716,54	2293474,39	306	10402	534805,15	2293106,02	306	10443	534925,45	2292693,37	308	10482	535567,09	2292872,02	309	10522	536040,31	2292881,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
309	10523	536068,96	2292928,24	309	10564	535760,39	2292992,87	309	10605	535932,38	2292860,78	310	10645	536363,50	2293407,11	311	10685	535985,09	2293402,99
309	10524	536093,63	2292973,46	309	10565	535750,85	2292973,34	309	10606	535954,87	2292859,66	310	10646	536352,25	2293403,18	311	10686	535973,86	2293406,92
309	10525	536104,88	2292997,06	309	10566	535748,59	2292968,71	309	10607	535977,91	2292852,91	310	10647	536345,50	2293391,38	311	10687	535965,43	2293415,35
309	10526	536112,74	2293009,99	309	10567	535733,41	2292955,78	309	10608	535995,34	2292848,42	310	10648	536342,14	2293369,45	311	10688	535968,79	2293440,08
309	10527	536121,17	2293027,40	309	10568	535716,55	2292955,78	309	10609	536017,25	2292854,60	310	10649	536344,49	2293351,79	311	10689	535961,50	2293454,69
309	10528	536147,14	2293051,66	309	10569	535707,55	2292962,53	309	10522	536040,31	2292881,59	310	10650	536341,69	2293341,67	311	10690	535956,43	2293464,25
309	10529	536155,46	2293059,44	309	10570	535692,38	2292972,07	310	10610	536665,88	2293304,83	310	10651	536333,81	2293330,99	311	10691	535946,87	2293464,25
309	10530	536162,77	2293065,07	309	10571	535684,51	2292978,82	310	10611	536681,06	2293311,56	310	10652	536324,26	2293332,13	311	10692	535939,57	2293460,32
309	10531	536168,39	2293071,26	309	10572	535671,02	2292975,44	310	10612	536686,12	2293329,55	310	10653	536315,26	2293328,18	311	10693	535930,57	2293451,89
309	10532	536190,88	2293086,43	309	10573	535662,59	2292966,46	310	10613	536687,24	2293340,80	310	10654	536310,76	2293315,25	311	10694	535927,76	2293437,83
309	10533	536206,61	2293102,73	309	10574	535642,93	2292900,70	310	10614	536679,94	2293353,16	310	10655	536316,07	2293246,81	311	10695	535923,70	2293406,69
309	10534	536209,43	2293115,09	309	10575	535635,61	2292865,84	310	10615	536665,88	2293357,09	310	10656	536314,07	2293174,58	311	10696	535898,60	2293393,99
309	10535	536207,18	2293124,09	309	10576	535635,61	2292843,92	310	10616	536637,79	2293372,27	310	10657	536328,68	2293167,85	311	10697	535842,19	2293422,01
309	10536	536198,18	2293130,27	309	10577	535638,43	2292830,44	310	10617	536620,36	2293391,95	310	10658	536350,61	2293166,71	311	10698	535823,24	2293426,57
309	10537	536167,82	2293139,83	309	10578	535646,29	2292818,06	310	10618	536618,68	2293405,99	310	10659	536364,10	2293170,65	311	10699	535808,62	2293426,57
309	10538	536051,48	2293175,80	309	10579	535656,97	2292813,01	310	10619	536624,29	2293450,39	310	10660	536380,51	2293186,90	311	10700	535803,56	2293418,14
309	10539	536048,80	2293177,52	309	10580	535717,67	2292801,76	310	10620	536625,41	2293467,82	310	10661	536383,72	2293199,15	311	10701	535807,16	2293414,39
309	10540	536048,26	2293177,64	309	10581	535742,96	2292788,84	310	10621	536616,98	2293483,00	310	10662	536396,65	2293207,58	311	10702	535820,09	2293394,71
309	10541	536047,72	2293178,23	309	10582	535715,96	2292782,09	310	10622	536597,87	2293471,19	310	10663	536448,37	2293217,69	311	10703	535835,66	2293382,21
309	10542	536011,16	2293201,75	309	10583	535760,39	2292773,66	310	10623	536588,89	2293458,26	310	10664	536461,85	2293220,51	311	10704	535838,08	2293366,04
309	10543	535995,83	2293216,27	309	10584	535760,39	2292763,54	310	10624	536577,64	2293452,64	310	10665	536478,71	2293234,57	311	10705	535833,97	2293354,21
309	10544	535977,85	2293216,27	309	10585	535759,84	2292748,37	310	10625	536557,40	2293454,89	310	10666	536492,77	2293253,68	311	10706	535805,60	2293325,50
309	10545	535958,18	2293207,28	309	10586	535744,09	2292718,58	310	10626	536541,67	2293459,96	310	10667	536538,29	2293282,90	311	10707	535795,48	2293310,33
309	10546	535941,88	2293192,66	309	10587	535841,33	2292765,23	310	10627	536533,24	2293467,25	310	10668	536620,36	2293344,16	311	10708	535794,92	2293303,01
309	10547	535937,95	2293181,98	309	10588	535832,33	2292781,54	310	10628	536525,38	2293474,00	310	10669	536634,97	2293341,35	311	10709	535798,55	2293290,13
309	10548	535943,47	2293152,61	309	10589	535822,78	2292788,84	310	10629	536510,75	2293475,12	310	10670	536655,77	2293316,06	311	10710	535805,48	2293286,60
309	10549	535942,51	2293140,13	309	10590	535798,06	2292796,15	310	10630	536457,37	2293443,65	310	10671	536665,88	2293304,83	311	10711	535821,49	2293286,50
309	10550	535932,94	2293127,77	309	10591	535786,81	2292800,65	310	10631	536421,38	2293419,49	311	10672	536120,00	2293304,60	311	10712	535845,77	2293290,13
309	10551	535920,58	2293122,14	309	10592	535781,20	2292812,44	310	10632	536411,27	2293418,92	311	10673	536129,57	2293307,98	311	10713	535858,09	2293291,69
309	10552	535906,54	2293116,52	309	10593	535780,06	2292824,26	310	10633	536401,15	2293423,42	311	10674	536135,18	2293323,16	311	10714	535867,07	2293288,30
309	10553	535891,36	2293119,89	309	10594	535785,13	2292836,05	310	10634	536395,54	2293436,90	311	10675	536133,50	2293345,07	311	10715	535873,82	2293275,38
309	10554	535882,36	2293131,70	309	10595	535795,81	2292846,73	310	10635	536397,79	2293466,69	311	10676	536120,57	2293357,45	311	10716	535882,82	2293257,40
309	10555	535874,89	2293146,32	309	10596	535814,35	2292860,78	310	10636	536398,34	2293485,25	311	10677	536104,82	2293361,38	311	10717	535905,86	2293251,77
309	10556	535861,00	2293144,63	309	10597	535831,78	2292862,48	310	10637	536393,84	2293502,66	311	10678	536088,53	2293355,20	311	10718	535922,15	2293252,33
309	10557	535849,76	2293134,52	309	10598	535849,76	2292852,91	310	10638	536380,36	2293505,47	311	10679	536059,31	2293345,07	311	10719	535934,53	2293254,58
309	10558	535847,51	2293116,52	309	10599	535853,69	2292841,67	310	10639	536369,11	2293497,61	311	10680	536037,38	2293339,45	311	10720	535948,58	2293278,76
309	10559	535844,14	2293081,12	309	10600	535862,12	2292831,55	310	10640	536366,30	2293480,18	311	10681	536030,62	2293346,78	311	10721	535954,76	2293285,49
309	10560	535831,78	2293055,26	309	10601	535872,25	2292829,30	310	10641	536366,30	2293458,82	311	10682	536017,13	2293353,52	311	10722	535959,26	2293307,98
309	10561	535818,28	2293044,02	309	10602	535882,93	2292828,74	310	10642	536370,23	2293445,90	311	10683	536014,88	2293364,20	311	10723	535961,51	2293315,28
309	10562	535791,31	2293023,79	309	10603	535896,97	2292835,49	310	10643	536370,23	2293433,53	311	10684	536012,08	2293393,43	311	10724	535975,55	2293320,34
309	10563	535777,25	2293011,43	309	10604	535915,52	2292848,98	310	10644	536367,43	2293417,24	311	10685	536004,77	2293401,31	311	10725	535990,16	2293296,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
311	10726	535999,16	2293286,06	313	10765	537180,97	2293680,77	313	10806	536874,14	2293855,66	313	10847	536612,12	2293738,66	313	10888	536807,56	2293533,26
311	10727	536016,02	2293282,12	313	10766	537179,11	2293705,04	313	10807	536878,51	2293841,96	313	10848	536622,70	2293757,32	313	10889	536866,67	2293537,00
311	10728	536025,02	2293282,12	313	10767	537194,05	2293722,46	313	10808	536878,51	2293830,76	313	10849	536630,17	2293783,46	313	10890	536876,63	2293535,14
311	10729	536031,77	2293297,30	313	10768	537227,03	2293756,70	313	10809	536877,26	2293820,80	313	10850	536640,13	2293817,08	313	10891	536881,22	2293535,47
311	10730	536042,45	2293314,16	313	10769	537238,24	2293775,38	313	10810	536866,06	2293813,96	313	10851	536657,56	2293830,14	313	10892	536893,45	2293536,37
311	10731	536059,31	2293321,48	313	10770	537240,73	2293791,55	313	10811	536850,49	2293813,33	313	10852	536689,93	2293835,74	313	10893	536913,98	2293528,28
311	10732	536076,17	2293324,84	313	10771	537235,75	2293812,71	313	10812	536840,53	2293818,94	313	10853	536701,12	2293822,04	313	10894	536928,91	2293515,85
311	10733	536085,71	2293322,03	313	10772	537235,75	2293825,78	313	10813	536829,95	2293834,49	313	10854	536703,61	2293809,61	313	10895	536940,11	2293499,65
311	10734	536100,34	2293313,60	313	10773	537246,32	2293834,49	313	10814	536813,15	2293850,05	313	10855	536699,89	2293794,67	313	10896	536948,83	2293480,36
311	10735	536112,14	2293307,98	313	10774	537261,91	2293821,91	313	10815	536796,97	2293848,82	313	10856	536689,30	2293792,79	313	10897	536948,83	2293472,27
311	10671	536120,00	2293304,60	313	10775	537287,42	2293805,72	313	10816	536783,90	2293835,74	313	10857	536674,99	2293793,42	313	10898	536952,56	2293464,19
312	10736	535336,28	2293262,41	313	10776	537296,77	2293788,92	313	10817	536756,51	2293845,07	313	10858	536666,27	2293781,59	313	10899	536969,99	2293470,40
312	10737	535337,96	2293274,86	313	10777	537309,83	2293782,08	313	10818	536718,55	2293859,39	313	10859	536668,15	2293768,52	313	10900	536985,55	2293498,42
312	10738	535332,32	2293299,14	313	10778	537317,92	2293778,35	313	10819	536704,24	2293871,83	313	10860	536668,15	2293753,58	313	10901	536940,26	2293518,95
312	10739	535326,67	2293318,93	313	10779	537324,77	2293778,96	313	10820	536698,01	2293893,62	313	10861	536665,94	2293748,84	313	10902	537002,35	2293535,75
312	10740	535308,59	2293330,22	313	10780	537330,37	2293790,17	313	10821	536697,40	2293912,30	313	10862	536664,89	2293746,55	313	10903	537009,20	2293540,12
312	10741	535300,67	2293326,26	313	10781	537329,12	2293810,09	313	10822	536701,12	2293929,73	313	10863	536664,40	2293745,50	313	10904	537021,65	2293540,12
312	10742	535295,60	2293315,54	313	10782	537314,18	2293832,48	313	10823	536721,04	2293952,12	313	10864	536648,84	2293728,07	313	10905	537028,49	2293527,67
312	10743	535291,64	2293298,02	313	10783	537298,00	2293843,07	313	10824	536720,42	2293974,53	313	10865	536642,62	2293715,00	313	10906	537026,62	2293507,75
312	10744	535292,77	2293278,80	313	10784	537267,52	2293853,03	313	10825	536679,34	2293973,90	313	10866	536638,27	2293698,82	313	10907	537019,78	2293485,97
312	10745	535301,24	2293254,50	313	10785	537194,57	2293874,66	313	10826	536614,00	2293970,80	313	10867	536637,02	2293688,23	313	10908	537006,71	2293471,03
312	10746	535314,23	2293253,38	313	10786	537148,00	2293886,77	313	10827	536609,18	2293967,68	313	10868	536646,35	2293667,08	313	10909	536989,28	2293456,09
312	10747	535324,97	2293254,50	313	10787	537113,14	2293906,06	313	10828	536548,03	2293964,57	313	10869	536651,33	2293644,05	313	10910	536981,20	2293441,15
312	10736	535336,28	2293262,41	313	10788	537076,42	2293935,32	313	10829	536529,97	2293948,39	313	10870	536650,72	2293630,36	313	10911	536979,32	2293422,49
313	10748	537223,30	2293412,53	313	10789	537063,97	2293935,32	313	10830	536524,99	2293922,87	313	10871	536643,86	2293617,91	313	10912	536971,87	2293410,04
313	10749	537237,61	2293440,53	313	10790	537048,41	2293929,73	313	10831	536523,13	2293904,83	313	10872	536617,72	2293621,03	313	10913	536947,58	2293388,26
313	10750	537261,26	2293471,03	313	10791	537042,82	2293916,65	313	10832	536523,76	2293886,15	313	10873	536605,28	2293614,79	313	10914	536940,11	2293377,05
313	10751	537288,02	2293508,99	313	10792	537038,45	2293886,77	313	10833	536535,58	2293861,88	313	10874	536596,57	2293597,99	313	10915	536945,72	2293354,64
313	10752	537325,99	2293563,14	313	10793	537038,45	2293859,39	313	10834	536546,15	2293842,58	313	10875	536599,69	2293576,84	313	10916	536945,72	2293316,05
313	10753	537355,87	2293629,73	313	10794	537040,94	2293836,98	313	10835	536551,75	2293830,76	313	10876	536614,00	2293569,98	313	10917	536945,09	2293290,55
313	10754	537369,55	2293683,88	313	10795	537040,33	2293823,92	313	10836	536554,87	2293813,33	313	10877	536668,76	2293554,43	313	10748	537223,30	2293412,53
313	10755	537366,44	2293705,66	313	10796	537030,37	2293822,04	313	10837	536549,89	2293801,51	313	10878	536689,30	2293563,14	313	10918	536805,68	2293702,55
313	10756	537362,62	2293711,57	313	10797	537017,29	2293833,25	313	10838	536531,84	2293778,48	313	10879	536710,46	2293584,92	313	10919	536814,40	2293709,39
313	10757	537359,60	2293716,25	313	10798	536985,55	2293883,05	313	10839	536521,88	2293761,05	313	10880	536727,89	2293596,74	313	10920	536819,38	2293721,23
313	10758	537356,81	2293716,37	313	10799	536931,40	2293936,57	313	10840	536529,97	2293749,23	313	10881	536755,90	2293599,86	313	10921	536813,77	2293734,91
313	10759	537271,22	2293719,98	313	10800	536900,92	2293948,39	313	10841	536545,54	2293747,36	313	10882	536757,83	2293598,08	313	10922	536801,33	2293746,74
313	10760	537235,75	2293708,78	313	10801	536889,08	2293942,16	313	10842	536568,56	2293748,60	313	10883	536772,07	2293584,92	313	10923	536788,27	2293753,58
313	10761	537225,16	2293689,49	313	10802	536873,53	2293914,16	313	10843	536581,00	2293715,00	313	10884	536776,43	2293573,09	313	10924	536765,86	2293751,72
313	10762	537223,93	2293666,45	313	10803	536865,43	2293901,71	313	10844	536592,22	2293705,04	313	10885	536777,05	2293558,16	313	10925	536730,37	2293728,07
313	10763	537210,23	2293660,24	313	10804	536856,73	2293881,17	313	10845	536600,92	2293706,29	313	10886	536780,17	2293543,22	313	10926	536697,40	2293686,37
313	10764	537195,29	2293663,34	313	10805	536855,47	2293871,21	313	10846	536607,14	2293718,11	313	10887	536787,01	2293538,24	313	10927	536699,26	2293678,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
313	10928	536708,59	2293671,43	315	10967	536142,79	2293512,40	315	11008	536119,42	2293859,84	315	11049	535754,00	2293713,07	315	11090	536262,59	2293350,65
313	10929	536719,79	2293673,30	315	10968	536166,14	2293485,43	315	11009	536134,39	2293872,43	315	11050	535743,82	2293684,93	315	10958	536273,38	2293360,24
313	10930	536748,43	2293691,35	315	10969	536179,93	2293462,67	315	11010	536143,99	2293892,20	315	11051	535734,23	2293655,56	316	11091	536541,10	2293539,20
313	10931	536772,07	2293698,19	315	10970	536197,30	2293451,89	315	11011	536145,77	2293912,57	315	11052	535738,42	2293642,99	316	11092	536557,40	2293552,69
313	10932	536793,23	2293695,70	315	10971	536209,27	2293446,50	315	11012	536147,57	2293953,29	315	11053	535753,40	2293629,22	316	11093	536564,71	2293569,55
313	10918	536805,68	2293702,55	315	10972	536226,05	2293445,30	315	11013	536139,19	2293985,65	315	11054	535777,96	2293619,02	316	11094	536559,10	2293591,48
314	10933	535497,32	2293317,40	315	10973	536235,04	2293460,27	315	11014	536106,25	2294000,02	315	11055	535810,31	2293613,03	316	11095	536538,86	2293603,27
314	10934	535501,84	2293337,17	315	10974	536236,24	2293483,04	315	11015	536082,88	2293993,43	315	11056	535831,27	2293606,45	316	11096	536521,43	2293604,96
314	10935	535496,20	2293342,82	315	10975	536227,24	2293513,60	315	11016	536057,71	2293988,63	315	11057	535854,04	2293595,66	316	11097	536505,13	2293601,03
314	10936	535488,85	2293355,83	315	10976	536216,47	2293528,57	315	11017	536040,34	2293982,65	315	11058	535863,62	2293584,88	316	11098	536493,34	2293590,35
314	10937	535494,50	2293363,73	315	10977	536221,25	2293547,74	315	11018	536031,37	2293973,06	315	11059	535870,21	2293572,31	316	11099	536487,71	2293581,35
314	10938	535510,90	2293370,51	315	10978	536236,84	2293562,71	315	11019	536016,98	2293928,74	315	11060	535872,01	2293565,11	316	11100	536483,77	2293567,30
314	10939	535509,76	2293385,20	315	10979	536264,98	2293572,31	315	11020	536007,40	2293902,37	315	11061	535869,61	2293560,32	316	11101	536477,03	2293554,37
314	10940	535505,80	2293398,76	315	10980	536309,92	2293575,89	315	11021	535995,82	2293878,52	315	11062	535855,24	2293554,92	316	11102	536469,16	2293550,44
314	10941	535490,54	2293410,07	315	10981	536351,26	2293574,09	315	11022	535969,06	2293874,83	315	11063	535841,47	2293559,12	316	11103	536452,87	2293557,76
314	10942	535482,07	2293409,50	315	10982	536367,43	2293574,09	315	11023	535947,49	2293871,23	315	11064	535827,68	2293557,92	316	11104	536446,69	2293565,05
314	10943	535477,55	2293402,15	315	10983	536380,60	2293581,28	315	11024	535933,12	2293865,83	315	11065	535813,90	2293551,94	316	11105	536436,56	2293566,74
314	10944	535467,94	2293389,16	315	10984	536380,60	2293607,05	315	11025	535925,32	2293861,64	315	11066	535808,51	2293543,54	316	11106	536430,38	2293567,87
314	10945	535458,34	2293378,42	315	10985	536361,43	2293635,20	315	11026	535918,73	2293853,86	315	11067	535818,10	2293529,17	316	11107	536428,13	2293560,56
314	10946	535446,47	2293378,42	315	10986	536336,87	2293668,14	315	11027	535912,75	2293831,69	315	11068	535831,27	2293520,18	316	11108	536429,26	2293552,69
314	10947	535432,36	2293379,56	315	10987	536296,73	2293748,42	315	11028	535906,45	2293795,28	315	11069	535874,41	2293506,40	316	11109	536441,62	2293537,51
314	10948	535419,35	2293381,24	315	10988	536266,78	2293804,13	315	11029	535901,36	2293763,39	315	11070	535901,96	2293504,01	316	11110	536446,12	2293528,52
314	10949	535404,10	2293378,99	315	10989	536232,04	2293822,70	315	11030	535899,58	2293744,82	315	11071	535922,33	2293513,00	316	11111	536448,37	2293510,54
314	10950	535396,75	2293358,65	315	10990	536199,70	2293826,89	315	11031	535886,99	2293732,24	315	11072	535945,09	2293521,98	316	11112	536446,12	2293491,43
314	10951	535397,89	2293336,04	315	10991	536166,74	2293822,70	315	11032	535872,01	2293731,04	315	11073	535959,47	2293526,77	316	11113	536450,62	2293487,50
314	10952	535406,35	2293319,09	315	10992	536151,76	2293814,92	315	11033	535851,71	2293744,37	315	11074	535972,06	2293519,58	316	11114	536469,16	2293499,29
314	10953	535415,96	2293303,27	315	10993	536140,39	2293787,95	315	11034	535843,25	2293827,49	315	11075	535975,06	2293505,80	316	11115	536479,84	2293514,47
314	10954	535429,52	2293294,24	315	10994	536132,59	2293769,98	315	11035	535835,47	2293867,63	315	11076	535972,66	2293492,03	316	11116	536491,09	2293532,45
314	10955	535440,82	2293298,75	315	10995	536124,82	2293750,21	315	11036	535823,50	2293884,40	315	11077	535970,26	2293465,67	316	11117	536502,32	2293535,26
314	10956	535448,17	2293294,24	315	10996	536110,43	2293738,24	315	11037	535810,91	2293882,00	315	11078	535984,03	2293454,29	316	11118	536527,61	2293535,83
314	10957	535462,87	2293301,02	315	10997	536096,65	2293732,24	315	11038	535784,56	2293826,89	315	11079	536022,37	2293434,52	316	11091	536541,10	2293539,20
314	10933	535497,32	2293317,40	315	10998	536087,08	2293730,45	315	11039	535782,67	2293803,77	315	11080	536042,74	2293404,56	317	11119	536376,50	2293776,56
315	10958	536273,38	2293360,24	315	10999	536080,48	2293737,64	315	11040	535778,48	2293785,19	315	11081	536067,91	2293385,99	317	11120	536374,82	2293790,05
315	10959	536267,38	2293370,42	315	11000	536076,88	2293750,81	315	11041	535782,17	2293768,52	315	11082	536090,06	2293378,21	317	11121	536373,13	2293821,53
315	10960	536229,04	2293394,38	315	11001	536089,46	2293777,18	315	11042	535791,83	2293762,30	315	11083	536109,23	2293378,21	317	11122	536369,20	2293880,54
315	10961	536134,99	2293461,47	315	11002	536085,28	2293799,93	315	11043	535802,02	2293755,71	315	11084	536151,16	2293389,59	317	11123	536377,63	2293886,17
315	10962	536105,65	2293487,83	315	11003	536070,89	2293815,52	315	11044	535803,82	2293746,73	315	11085	536168,54	2293388,99	317	11124	536388,86	2293885,61
315	10963	536099,05	2293504,01	315	11004	536069,11	2293832,89	315	11045	535800,82	2293730,56	315	11086	536182,91	2293380,61	317	11125	536395,61	2293882,79
315	10964	536099,65	2293517,78	315	11005	536070,89	2293841,27	315	11046	535788,25	2293723,36	315	11087	536216,47	2293356,64	317	11126	536402,92	2293878,29
315	10965	536114,62	2293526,17	315	11006	536080,48	2293855,06	315	11047	535776,25	2293725,76	315	11088	536234,44	2293348,25	317	11127	536417,54	2293879,97
315	10966	536127,80	2293521,38	315	11007	536102,05	2293859,24	315	11048	535765,99	2293728,05	315	11089	536251,21	2293347,65	317	11128	536420,90	2293891,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
317	11129	536403,49	2293915,40	318	11169	535702,96	2294232,10	318	11210	535644,80	2293992,58	319	11250	536381,99	2294384,78	319	11291	536496,65	2294049,23
317	11130	536378,18	2293944,62	318	11170	535715,54	2294200,94	318	11211	535652,83	2294010,92	319	11251	536390,42	2294362,85	319	11292	536511,83	2294049,79
317	11131	536361,89	2293928,87	318	11171	535719,73	2294184,76	318	11212	535659,83	2294018,83	319	11252	536405,60	2294347,12	319	11293	536524,76	2294054,84
317	11132	536357,39	2293922,14	318	11172	535718,53	2294162,00	318	11213	535688,59	2294023,03	319	11253	536421,34	2294335,88	319	11224	536534,87	2294064,97
317	11133	536349,53	2293915,96	318	11173	535716,14	2294150,02	318	11214	535710,76	2294023,03	319	11254	536438,21	2294325,77	320	11294	537335,74	2294204,20
317	11134	536338,85	2293912,01	318	11174	535693,97	2294148,22	318	11215	535725,73	2294012,83	319	11255	536464,06	2294327,45	320	11295	537342,68	2294229,62
317	11135	536325,35	2293912,01	318	11175	535674,20	2294152,42	318	11216	535729,33	2293996,66	319	11256	536488,79	2294330,81	320	11296	537347,89	2294262,58
317	11136	536306,24	2293913,71	318	11176	535667,02	2294153,02	318	11217	535726,33	2293979,29	319	11257	536504,53	2294328,58	320	11297	537355,40	2294292,05
317	11137	536287,70	2293920,44	318	11177	535651,45	2294147,62	318	11218	535732,31	2293961,92	319	11258	536514,08	2294324,08	320	11298	537360,20	2294303,63
317	11138	536256,79	2293926,64	318	11178	535643,05	2294138,63	318	11219	535741,30	2293944,55	319	11259	536519,71	2294316,20	320	11299	537360,40	2294304,11
317	11139	536239,36	2293918,76	318	11179	535646,05	2294126,65	318	11220	535751,48	2293931,36	319	11260	536518,58	2294297,66	320	11300	537365,23	2294315,75
317	11140	536235,98	2293910,90	318	11180	535654,45	2294113,48	318	11221	535762,27	2293916,39	319	11261	536506,22	2294279,68	320	11301	537395,86	2294336,56
317	11141	536238,80	2293900,78	318	11181	535671,82	2294108,08	318	11222	535775,66	2293914,83	319	11262	536493,29	2294271,80	320	11302	537398,75	2294342,33
317	11142	536243,86	2293886,72	318	11182	535687,99	2294101,49	318	11223	535930,00	2293967,92	319	11263	536468,56	2294267,30	320	11303	537395,86	2294357,36
317	11143	536257,34	2293863,68	318	11183	535694,57	2294093,11	318	11147	536004,28	2294009,24	319	11264	536459,56	2294260,00	320	11304	537372,16	2294375,27
317	11144	536283,77	2293832,77	318	11184	535702,96	2294081,14	319	11224	536534,87	2294064,97	319	11265	536466,31	2294240,33	320	11305	537324,76	2294407,07
317	11145	536360,77	2293752,95	318	11185	535702,36	2294068,55	319	11225	536543,93	2294095,43	319	11266	536491,60	2294208,29	320	11306	537311,47	2294402,45
317	11146	536368,64	2293762,51	318	11186	535686,79	2294058,97	319	11226	536559,61	2294121,74	319	11267	536502,83	2294191,43	320	11307	537237,49	2294310,55
317	11149	536376,50	2293776,56	318	11187	535654,45	2294051,17	319	11227	536573,48	2294136,07	319	11268	536509,58	2294179,07	320	11308	537399,23	2294359,52
318	11147	536004,28	2294009,24	318	11188	535611,91	2294051,77	319	11228	536579,11	2294154,61	319	11269	536507,33	2294167,25	320	11309	537268,70	2294246,96
318	11148	536034,23	2294033,80	318	11189	535598,92	2294058,25	319	11229	536576,86	2294170,91	319	11270	536503,40	2294158,82	320	11310	537314,95	2294189,75
318	11149	536046,22	2294056,57	318	11190	535592,32	2294070,83	319	11230	536570,11	2294183,27	319	11271	536489,92	2294157,71	320	11311	537327,07	2294192,06
318	11150	536042,62	2294075,14	318	11191	535600,72	2294164,88	319	11231	536557,36	2294193,68	319	11272	536474,74	2294167,25	320	11294	537335,74	2294204,20
318	11151	536029,45	2294081,14	318	11192	535594,12	2294178,07	319	11232	536554,55	2294207,18	319	11273	536461,25	2294195,93	321	11312	536229,31	2294378,17
318	11152	536013,86	2294082,32	318	11193	535583,95	2294189,44	319	11233	536554,55	2294224,04	319	11274	536444,39	2294220,10	321	11313	536237,09	2294387,75
318	11153	535986,31	2294076,34	318	11194	535571,95	2294185,84	319	11234	536580,97	2294267,32	319	11275	536433,14	2294225,15	321	11314	536235,89	2294403,94
318	11154	535944,97	2294057,17	318	11195	535561,18	2294161,88	319	11235	536580,41	2294280,80	319	11276	536422,46	2294227,40	321	11315	536225,11	2294408,72
318	11155	535910,23	2294047,58	318	11196	535543,81	2294100,19	319	11236	536574,79	2294289,80	319	11277	536411,23	2294226,28	321	11316	536205,34	2294406,92
318	11156	535888,66	2294043,40	318	11197	535542,61	2294076,22	319	11237	536560,73	2294301,04	319	11278	536401,10	2294218,97	321	11317	536193,35	2294407,52
318	11157	535847,33	2294052,37	318	11198	535543,21	2294060,65	319	11238	536552,87	2294312,29	319	11279	536396,60	2294194,24	321	11318	536182,58	2294403,94
318	11158	535805,41	2294078,14	318	11199	535549,19	2294039,68	319	11239	536555,05	2294338,70	319	11280	536397,74	2294175,68	321	11319	536167,01	2294395,54
318	11159	535790,83	2294106,92	318	11200	535561,25	2294024,93	319	11240	536551,36	2294373,55	319	11281	536406,17	2294161,64	321	11320	536172,40	2294378,17
318	11160	535768,85	2294196,14	318	11201	535574,35	2294016,91	319	11241	536544,62	2294384,23	319	11282	536419,66	2294149,84	321	11321	536195,15	2294372,18
318	11161	535718,53	2294281,21	318	11202	535590,53	2294013,92	319	11242	536532,82	2294388,16	319	11283	536436,52	2294146,46	321	11322	536208,80	2294373,58
318	11162	535713,14	2294311,76	318	11203	535600,72	2294011,52	319	11243	536503,09	2294394,28	319	11284	536455,07	2294138,60	321	11312	536229,31	2294378,17
318	11163	535714,34	2294342,92	318	11204	535607,90	2294002,54	319	11244	536457,88	2294407,97	319	11285	536460,13	2294132,98	322	11323	537166,55	2294439,65
318	11164	535705,36	2294359,69	318	11205	535608,26	2294039,59	319	11245	536429,96	2294428,63	319	11286	536470,24	2294116,10	322	11324	537180,43	2294458,15
318	11165	535687,99	2294354,89	318	11206	535616,05	2293968,01	319	11246	536410,64	2294443,10	319	11287	536475,29	2294094,19	322	11325	537200,08	2294494,57
318	11166	535683,79	2294324,95	318	11207	535628,03	2293965,61	319	11247	536398,30	2294439,86	319	11288	536473,61	2294071,70	322	11326	537202,39	2294523,46
318	11167	535683,19	2294294,99	318	11208	535637,02	2293967,41	319	11248	536384,81	2294427,50	319	11289	536479,24	2294060,47	322	11327	537201,80	2294555,26
318	11168	535692,19	2294261,44	318	11209	535641,80	2293975,21	319	11249	536379,19	2294409,50	319	11290	536489,35	2294053,16	322	11328	537192,56	2294591,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
322	11329	537183,31	2294600,92	323	11369	535996,43	2294607,26	325	11408	535400,44	2294586,73	327	11447	535653,62	2294929,16	328	11475	537321,16	2294706,22
322	11330	537164,81	2294603,23	323	11370	535986,26	2294610,85	325	11409	535399,84	2294566,96	327	11448	535654,22	2294920,78	329	11487	537137,66	2294810,72
322	11331	537133,60	2294607,85	323	11371	535975,46	2294608,45	325	11410	535397,44	2294555,57	327	11449	535663,81	2294912,99	329	11488	537145,18	2294822,29
322	11332	537127,82	2294616,52	323	11372	535964,09	2294601,86	325	11411	535392,65	2294542,39	327	11450	535682,98	2294901,61	329	11489	537149,23	2294840,78
322	11333	537128,98	2294629,24	323	11373	535949,71	2294588,69	325	11412	535377,08	2294536,40	327	11451	535713,53	2294890,22	329	11490	537135,34	2294874,89
322	11334	537138,22	2294666,23	323	11374	535939,52	2294585,69	325	11413	535368,10	2294538,80	327	11452	535735,10	2294876,45	329	11491	537121,48	2294900,32
322	11335	537139,96	2294687,62	323	11375	535927,55	2294591,08	325	11414	535356,71	2294539,40	327	11453	535743,49	2294865,07	329	11492	537083,90	2294921,71
322	11336	537132,44	2294698,01	323	11376	535915,57	2294597,08	325	11415	535350,13	2294538,20	327	11454	535744,67	2294850,68	329	11493	537055,00	2294908,40
322	11337	537115,69	2294695,12	323	11377	535902,98	2294597,68	325	11416	535349,53	2294533,42	327	11455	535742,29	2294824,33	329	11494	537040,55	2294878,94
322	11338	537098,92	2294677,78	323	11378	535892,81	2294593,48	325	11417	535365,70	2294514,85	327	11456	535741,69	2294810,56	329	11495	537040,55	2294860,43
322	11339	537086,21	2294639,65	323	11379	535894,60	2294579,71	325	11418	535382,47	2294505,25	327	11457	535745,27	2294792,59	329	11496	537049,22	2294848,30
322	11340	537073,49	2294614,21	323	11380	535898,80	2294559,94	325	11419	535400,44	2294504,05	327	11458	535753,67	2294775,20	329	11497	537127,84	2294810,72
322	11341	537045,76	2294597,44	323	11381	535917,97	2294537,77	325	11420	535417,81	2294507,05	327	11459	535756,66	2294766,23	329	11487	537137,66	2294810,72
322	11342	537039,97	2294582,41	323	11382	535941,32	2294498,83	325	11396	535435,18	2294523,22	327	11460	535754,87	2294757,83	330	11498	537409,24	2295751,94
322	11343	537042,28	2294562,19	323	11383	535977,98	2294454,28	326	11421	535564,73	2294525,69	327	11461	535746,47	2294754,25	330	11499	537437,93	2295793,54
322	11344	537049,61	2294556,08	323	11364	535993,45	2294470,07	326	11422	535573,13	2294540,68	327	11462	535736,30	2294754,25	330	11500	537455,51	2295828,10
322	11345	537052,69	2294553,52	324	11384	535904,12	2294494,79	326	11423	535566,38	2294507,99	327	11463	535721,92	2294759,63	330	11501	537460,19	2295843,32
322	11346	537073,76	2294555,23	324	11385	535905,92	2294516,36	326	11424	535555,00	2294559,17	327	11464	535713,53	2294761,43	330	11502	537455,51	2295874,96
322	11347	537075,20	2294556,34	324	11386	535895,14	2294545,12	326	11425	535531,03	2294558,57	327	11465	535699,16	2294760,23	330	11503	537442,63	2295896,03
322	11348	537090,25	2294570,86	324	11387	535877,17	2294576,86	326	11426	535513,66	2294554,97	327	11466	535684,18	2294751,85	330	11504	537396,35	2295927,67
322	11349	537099,50	2294576,06	324	11388	535868,18	2294589,44	326	11427	535508,27	2294544,79	327	11467	535683,58	2294735,68	330	11505	537323,72	2295972,76
322	11350	537116,26	2294577,79	324	11389	535858,60	2294588,84	326	11428	535516,66	2294532,22	327	11468	535692,56	2294711,71	330	11506	537293,26	2295978,62
322	11351	537128,41	2294572,60	324	11390	535853,20	2294582,26	326	11429	535532,23	2294526,22	327	11469	535720,72	2294670,98	330	11507	537262,21	2295970,42
322	11352	537137,08	2294555,83	324	11391	535849,61	2294574,46	326	11430	535556,80	2294524,42	327	11470	535737,50	2294656,60	330	11508	537242,89	2295959,89
322	11353	537148,06	2294523,46	324	11392	535844,81	2294537,92	326	11421	535564,73	2294525,69	327	11471	535776,43	2294647,61	330	11509	537213,61	2295936,46
322	11354	537146,32	2294487,04	324	11393	535859,20	2294504,98	327	11431	535902,23	2294666,18	327	11472	535829,75	2294644,61	330	11510	537178,45	2295919,46
322	11355	537138,80	2294477,80	324	11394	535878,37	2294487,01	327	11432	535910,62	2294682,35	327	11473	535864,49	2294647,61	330	11511	537151,51	2295910,69
322	11356	537126,10	2294476,64	324	11395	535889,74	2294487,61	327	11433	535911,22	2294702,12	327	11474	535887,26	2294657,20	330	11512	537126,32	2295905,41
322	11357	537116,26	2294483,00	324	11384	535904,12	2294494,79	327	11434	535914,20	2294729,09	327	11431	535902,23	2294666,18	330	11513	537109,93	2295914,78
322	11358	537103,55	2294489,36	325	11396	535435,18	2294523,22	327	11435	535926,79	2294777,00	328	11475	537321,16	2294706,22	330	11514	537107,59	2295930,59
322	11359	537093,14	2294483,59	325	11397	535444,18	2294540,00	327	11436	535927,99	2294810,56	328	11476	537327,52	2294732,23	330	11515	537108,38	2295934,90
322	11360	537093,14	2294470,87	325	11398	535444,18	2294574,74	327	11437	535919,60	2294848,30	328	11477	537321,73	2294746,69	330	11516	537108,32	2295935,69
322	11361	537101,81	2294454,10	325	11399	535441,18	2294593,31	327	11438	535896,62	2294896,06	328	11478	537310,75	2294763,46	330	11517	537109,22	2295939,38
322	11362	537127,24	2294417,11	325	11400	535427,41	2294610,68	327	11439	535875,65	2294929,01	328	11479	537292,84	2294781,37	330	11518	537116,95	2295980,96
322	11363	537141,11	2294421,16	325	11401	535410,02	2294623,27	327	11440	535842,32	2294954,93	328	11480	537276,65	2294781,37	330	11519	537119,29	2295996,79
322	11323	537166,55	2294439,65	325	11402	535398,04	2294632,25	327	11441	535812,98	2294957,32	328	11481	537257,59	2294775,58	330	11520	537110,51	2296005,56
323	11364	535993,45	2294470,07	325	11403	535384,27	2294631,65	327	11442	535789,61	2294954,33	328	11482	537247,18	2294763,46	330	11521	537076,54	2296004,98
323	11365	536003,63	2294488,06	325	11404	535369,30	2294624,47	327	11443	535739,89	2294936,96	328	11483	537248,92	2294733,97	330	11522	537058,96	2295997,36
323	11366	536012,60	2294506,63	325	11405	535367,50	2294619,67	327	11444	535703,95	2294936,36	328	11484	537262,78	2294683,69	330	11523	537045,49	2295982,15
323	11367	536019,80	2294542,57	325	11406	535378,87	2294609,50	327	11445	535679,39	2294936,36	328	11485	537282,43	2294681,95	330	11524	537027,92	2295966,91
323	11368	536007,82	2294579,11	325	11407	535390,87	2294599,90	327	11446	535661,42	2294932,76	328	11486	537300,94	2294692,36	330	11525	537016,79	2295964,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
330	11526	536982,23	2295975,11	330	11567	536153,41	2296002,05	330	11608	536823,47	2295884,02	331	11648	536077,70	2296126,19	331	11627	537274,84	2296043,90
330	11527	536963,50	2295983,89	330	11568	536169,82	2295973,93	330	11609	536840,27	2295912,43	331	11649	536097,02	2296106,89	332	11689	537425,81	2296120,64
330	11528	536941,24	2295984,49	330	11569	536181,53	2295964,57	330	11610	536867,45	2295925,31	331	11650	536154,97	2296075,49	332	11690	537430,49	2296149,34
330	11529	536917,21	2295979,79	330	11570	536199,10	2295957,53	330	11611	536886,79	2295935,86	331	11651	536221,60	2296065,83	332	11691	537431,66	2296167,50
330	11530	536850,44	2295986,83	330	11571	536215,51	2295963,40	330	11612	536904,95	2295930,01	331	11652	536473,04	2296046,09	332	11692	537437,53	2296186,84
330	11531	536807,68	2295994,45	330	11572	536241,86	2295973,36	330	11613	536917,84	2295920,05	331	11653	536557,40	2296045,36	332	11693	537502,55	2296229,59
330	11532	536793,04	2295997,96	330	11573	536260,03	2295970,42	330	11614	536925,44	2295896,03	331	11654	536612,42	2296051,96	332	11694	537504,29	2296238,96
330	11533	536783,68	2296006,15	330	11574	536271,14	2295963,98	330	11615	536920,15	2295868,51	331	11655	536683,58	2296067,36	332	11695	537499,61	2296253,62
330	11534	536772,55	2296010,26	330	11575	536286,97	2295932,35	330	11616	536919,56	2295839,23	331	11656	536786,27	2296112,84	332	11696	537493,18	2296260,05
330	11535	536763,16	2296012,01	330	11576	536302,19	2295918,29	330	11617	536923,07	2295802,31	331	11657	536812,69	2296123,85	332	11697	537482,63	2296266,49
330	11536	536752,63	2296007,92	330	11577	536323,87	2295907,75	330	11618	536936,54	2295784,75	331	11658	536834,69	2296126,04	332	11698	537470,33	2296266,49
330	11537	536735,05	2295987,41	330	11578	536347,30	2295904,82	330	11619	536952,37	2295769,51	331	11659	536849,36	2296126,04	332	11699	537454,52	2296257,13
330	11538	536718,07	2295960,46	330	11579	536360,77	2295907,16	330	11620	536968,18	2295761,32	331	11660	536859,64	2296109,18	332	11700	537439,28	2296251,26
330	11539	536683,79	2295938,41	330	11580	536373,65	2295917,12	330	11621	536976,97	2295756,04	331	11661	536858,90	2296089,38	332	11701	537427,57	2296252,43
330	11540	536654,23	2295932,93	330	11581	536382,43	2295929,42	330	11622	537061,30	2295726,76	331	11662	536865,50	2296074,70	332	11702	537422,30	2296258,30
330	11541	536620,24	2295926,50	330	11582	536394,74	2295930,01	330	11623	537135,11	2295707,42	331	11663	536873,57	2296069,57	332	11703	537424,06	2296270,01
330	11542	536589,20	2295930,01	330	11583	536405,86	2295925,90	330	11624	537243,47	2295704,50	331	11664	536881,64	2296073,24	332	11704	537444,56	2296301,65
330	11543	536578,07	2295933,52	330	11584	536402,35	2295904,82	330	11625	537337,19	2295712,70	331	11665	536892,65	2296087,18	332	11705	537442,79	2296309,25
330	11544	536577,73	2295942,32	330	11585	536407,63	2295886,07	330	11626	537377,60	2295723,25	331	11666	536905,85	2296093,78	332	11706	537431,66	2296319,80
330	11545	536607,37	2295978,04	330	11586	536422,85	2295879,64	330	11498	537409,24	2295751,94	331	11667	536917,58	2296092,31	332	11707	537418,79	2296320,97
330	11546	536619,07	2295994,45	330	11587	536448,04	2295878,47	331	11627	537274,84	2296043,90	331	11668	536968,21	2296052,69	332	11708	537411,17	2296316,29
330	11547	536621,89	2296009,15	330	11588	536460,92	2295874,96	331	11628	537277,76	2296059,29	331	11669	537001,22	2296029,95	332	11709	537401,80	2296301,65
330	11548	536607,94	2296020,22	330	11589	536469,13	2295869,68	331	11629	537217,61	2296114,31	331	11670	537019,55	2296028,48	332	11710	537395,62	2296278,47
330	11549	536586,28	2296019,62	330	11590	536483,57	2295865,45	331	11630	537073,10	2296207,48	331	11671	537037,90	2296035,08	332	11711	537394,76	2296275,28
330	11550	536564,60	2296012,60	330	11591	536481,23	2295854,90	331	11631	536974,81	2296247,83	331	11672	537043,03	2296045,36	332	11712	537382,46	2296267,66
330	11551	536543,51	2295997,96	330	11592	536458,40	2295832,64	331	11632	536925,65	2296270,91	331	11673	537048,17	2296061,50	332	11713	537362,56	2296264,75
330	11552	536511,31	2295977,45	330	11593	536456,63	2295822,11	331	11633	536879,42	2296262,11	331	11674	537050,36	2296083,50	332	11714	537349,07	2296267,66
330	11553	536483,18	2295961,63	330	11594	536460,38	2295808,94	331	11634	536856,68	2296255,51	331	11675	537056,96	2296104,77	332	11715	537336,20	2296281,14
330	11554	536463,28	2295953,44	330	11595	536473,04	2295804,53	331	11635	536828,81	2296245,25	331	11676	537067,24	2296112,12	332	11716	537326,83	2296312,18
330	11555	536446,45	2295953,92	330	11596	536491,78	2295802,78	331	11636	536803,87	2296247,44	331	11677	537077,51	2296109,92	332	11717	537318,04	2296323,89
330	11556	536427,55	2295960,46	330	11597	536504,08	2295805,70	331	11637	536753,26	2296251,85	331	11678	537089,98	2296103,30	332	11718	537308,08	2296325,08
330	11557	536410,55	2295988,00	330	11598	536531,03	2295839,09	331	11638	536711,44	2296242,31	331	11679	537109,04	2296087,91	332	11719	537301,64	2296303,99
330	11558	536356,09	2296019,05	330	11599	536540,00	2295842,74	331	11639	536658,62	2296214,44	331	11680	537118,58	2296082,77	332	11720	537293,44	2296262,98
330	11559	536322,77	2296027,69	330	11600	536582,77	2295842,14	331	11640	536635,15	2296198,30	331	11681	537130,33	2296084,24	332	11721	537289,91	2296236,62
330	11560	536292,23	2296031,35	330	11601	536599,16	2295877,87	331	11641	536601,41	2296170,41	331	11682	537145,73	2296091,57	332	11722	537279,97	2296226,66
330	11561	536224,30	2296023,14	330	11602	536610,29	2295887,83	331	11642	536555,20	2296148,41	331	11683	537160,40	2296092,31	332	11723	537266,50	2296220,23
330	11562	536203,21	2296014,94	330	11603	536624,35	2295891,35	331	11643	536509,70	2296136,68	331	11684	537172,87	2296085,71	332	11724	537258,29	2296222,57
330	11563	536184,46	2296016,11	330	11604	536655,97	2295876,13	331	11644	536448,08	2296119,07	331	11685	537180,20	2296066,64	332	11725	537251,27	2296227,83
330	11564	536165,71	2296027,24	330	11605	536726,86	2295844,49	331	11645	536236,09	2296129,33	331	11686	537191,21	2296052,69	332	11726	537245,41	2296241,32
330	11565	536149,90	2296032,52	330	11606	536750,29	2295844,49	331	11646	536160,53	2296138,87	331	11687	537219,08	2296042,43	332	11727	537242,48	2296254,19
330	11566	536144,05	2296025,48	330	11607	536795,95	2295866,39	331	11647	536075,65	2296140,67	331	11688	537267,50	2296040,96	332	11728	537233,69	2296252,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
332	11729	537220,81	2296244,83	333	11769	536377,48	2296561,00	333	11810	536635,88	2296405,88	333	11851	536423,53	2296356,52	335	11890	537196,24	2296547,53
332	11730	537199,13	2296230,19	333	11770	536364,41	2296564,18	333	11811	536630,08	2296403,39	333	11852	536452,15	2296358,18	335	11891	537197,96	2296600,93
332	11731	537373,10	2296107,76	333	11771	536357,41	2296573,58	333	11812	536620,54	2296403,81	333	11853	536505,64	2296351,96	335	11892	537203,14	2296646,59
332	11689	537425,81	2296120,64	333	11772	536366,69	2296586,30	333	11813	536610,16	2296404,64	333	11854	536613,07	2296327,07	335	11893	537193,66	2296667,26
333	11732	536836,21	2296286,44	333	11773	536377,90	2296592,11	333	11814	536596,90	2296410,86	333	11855	536643,34	2296307,59	335	11894	537176,44	2296677,61
333	11733	536847,41	2296299,28	333	11774	536391,58	2296594,60	333	11815	536579,06	2296416,25	333	11856	536649,98	2296293,49	335	11895	537135,94	2296672,43
333	11734	536854,88	2296322,92	333	11775	536413,15	2296598,75	333	11816	536559,98	2296414,18	333	11857	536654,14	2296275,23	335	11896	537109,24	2296669,84
333	11735	536856,95	2296346,57	333	11776	536427,25	2296604,11	333	11817	536527,21	2296406,71	333	11858	536664,08	2296261,54	335	11897	537100,63	2296681,90
333	11736	536850,73	2296364,83	333	11777	536433,47	2296609,93	333	11818	536492,78	2296400,50	333	11859	536679,43	2296261,12	335	11898	537107,53	2296701,73
333	11737	536842,43	2296377,67	333	11778	536431,30	2296617,29	333	11819	536474,95	2296402,15	333	11860	536698,51	2296268,59	335	11899	537135,08	2296725,83
333	11738	536831,24	2296379,75	333	11779	536423,93	2296626,95	333	11820	536455,04	2296406,71	333	11861	536729,20	2296281,86	335	11900	537139,39	2296741,34
333	11739	536815,48	2296382,24	333	11780	536401,12	2296647,28	333	11821	536420,20	2296421,65	333	11862	536770,69	2296303,85	335	11901	537135,94	2296770,64
333	11740	536791,84	2296373,53	333	11781	536378,32	2296660,96	333	11822	536387,86	2296433,68	333	11863	536788,93	2296330,39	335	11902	537128,20	2296791,31
333	11741	536769,85	2296369,39	333	11782	536352,59	2296670,50	333	11823	536360,06	2296430,77	333	11864	536800,13	2296355,29	335	11903	537121,30	2296799,05
333	11742	536747,87	2296363,16	333	11783	536333,93	2296671,34	333	11824	536337,67	2296432,42	333	11865	536812,99	2296366,48	335	11904	537098,90	2296802,50
333	11743	536730,86	2296360,67	333	11784	536282,92	2296648,93	333	11825	536303,23	2296440,31	333	11866	536825,84	2296364,41	335	11905	537079,09	2296792,16
333	11744	536703,49	2296368,97	333	11785	536225,42	2296610,48	333	11826	536277,52	2296451,92	333	11867	536837,05	2296356,94	335	11906	537070,48	2296771,49
333	11745	536687,32	2296383,49	333	11786	536221,52	2296607,87	333	11827	536240,60	2296480,54	333	11868	536837,05	2296342,42	335	11907	537063,59	2296722,40
333	11746	536671,96	2296397,17	333	11787	536217,82	2296602,08	333	11828	536208,25	2296510,40	333	11869	536836,63	2296329,98	335	11908	537058,42	2296688,80
333	11747	536670,73	2296407,95	333	11788	536211,16	2296591,70	333	11829	536191,25	2296524,10	333	11870	536828,33	2296317,53	335	11909	537045,50	2296668,98
333	11748	536682,76	2296417,09	333	11789	536209,51	2296580,92	333	11830	536168,86	2296527,41	333	11871	536811,34	2296288,09	335	11910	537023,96	2296656,92
333	11749	536697,68	2296426,21	333	11790	536214,47	2296565,15	333	11831	536148,52	2296524,10	333	11872	536815,90	2296282,28	335	11911	536981,77	2296654,34
333	11750	536713,03	2296433,26	333	11791	536240,92	2296551,53	333	11832	536134,84	2296516,21	333	11873	536825,44	2296281,46	335	11912	536922,32	2296637,11
333	11751	536724,23	2296442,80	333	11792	536242,30	2296551,04	333	11833	536129,44	2296506,25	333	11732	536836,21	2296286,44	335	11913	536865,47	2296617,31
333	11752	536728,63	2296453,34	333	11793	536266,73	2296550,23	333	11834	536132,35	2296490,50	334	11874	536961,08	2296420,04	335	11914	536830,15	2296608,70
333	11753	536725,73	2296463,98	333	11794	536295,35	2296549,39	333	11835	536155,16	2296466,02	334	11875	536962,81	2296427,80	335	11915	536791,39	2296607,83
333	11754	536713,51	2296468,49	333	11795	536319,82	2296550,63	333	11836	536160,14	2296451,92	334	11876	536958,50	2296439,00	335	11916	536761,24	2296619,89
333	11755	536713,28	2296468,51	333	11796	536360,06	2296540,69	333	11837	536157,65	2296395,52	334	11877	536929,21	2296459,67	335	11917	536748,32	2296634,53
333	11756	536686,90	2296467,68	333	11797	536374,99	2296536,13	333	11838	536168,44	2296380,16	334	11878	536894,77	2296484,65	335	11918	536745,74	2296656,07
333	11757	536669,06	2296471,84	333	11798	536393,65	2296522,84	333	11839	536182,13	2296364,98	334	11879	536874,08	2296499,29	335	11919	536737,13	2296665,55
333	11758	536655,37	2296479,29	333	11799	536395,73	2296502,95	333	11840	536198,54	2296360,64	334	11880	536861,17	2296494,13	335	11920	536719,04	2296661,23
333	11759	536624,68	2296502,95	333	11800	536405,68	2296482,61	333	11841	536218,00	2296366,57	334	11881	536847,38	2296468,28	335	11921	536703,53	2296652,62
333	11760	536581,96	2296516,63	333	11801	536428,09	2296478,05	333	11842	536237,66	2296370,29	334	11882	536934,38	2296413,16	335	11922	536666,50	2296654,34
333	11761	536564,54	2296528,66	333	11802	536485,33	2296485,52	333	11843	536253,05	2296371,04	334	11874	536961,08	2296420,04	335	11923	536639,80	2296655,20
333	11762	536560,39	2296548,16	333	11803	536500,25	2296483,87	333	11844	536276,27	2296368,97	335	11883	537277,21	2296452,79	335	11924	536622,56	2296655,20
333	11763	536556,25	2296556,44	333	11804	536515,18	2296469,35	333	11845	536303,65	2296359,01	335	11884	537290,99	2296460,53	335	11925	536617,39	2296644,86
333	11764	536535,92	2296572,20	333	11805	536526,79	2296454,83	333	11846	536340,98	2296334,54	335	11885	537288,41	2296479,49	335	11926	536621,71	2296636,25
333	11765	536525,14	2296575,94	333	11806	536542,15	2296447,78	333	11847	536370,85	2296323,34	335	11886	537271,18	2296483,79	335	11927	536639,05	2296624,30
333	11766	536494,87	2296577,18	333	11807	536594,41	2296446,11	333	11848	536385,37	2296325,00	335	11887	537245,35	2296480,34	335	11928	536664,77	2296615,58
333	11767	536412,73	2296559,35	333	11808	536612,65	2296437,40	333	11849	536403,61	2296334,54	335	11888	537228,11	2296485,52	335	11929	536688,04	2296617,31
333	11768	536398,22	2296558,51	333	11809	536631,32	2296417,91	333	11850	536415,64	2296350,71	335	11889	537202,27	2296515,67	335	11930	536708,71	2296618,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
335	11931	536715,59	2296612,13	336	11971	536151,16	2296681,84	336	12012	535770,13	2296947,58	336	12053	535379,18	2296796,57	336	12094	535659,68	2296690,81
335	11932	536716,45	2296604,38	336	11972	536144,24	2296694,95	336	12013	535751,50	2296941,37	336	12054	535395,74	2296794,50	336	12095	535702,48	2296695,64
335	11933	536707,84	2296580,26	336	11973	536131,13	2296705,30	336	12014	535701,10	2296941,37	336	12055	535403,33	2296791,05	336	12096	535726,64	2296697,71
335	11934	536711,29	2296569,07	336	11974	536117,32	2296703,92	336	12015	535679,71	2296944,13	336	12056	535410,23	2296780,01	336	12097	535732,16	2296694,95
335	11935	536718,19	2296552,70	336	11975	536093,86	2296688,05	336	12016	535663,13	2296953,79	336	12057	535407,73	2296750,16	336	12098	535737,68	2296681,15
335	11936	536818,10	2296490,68	336	11976	536072,47	2296677,70	336	12017	535644,49	2296955,86	336	12058	535378,06	2296721,17	336	12099	535725,95	2296607,98
335	11937	536831,89	2296496,71	336	11977	536024,83	2296676,32	336	12018	535626,55	2296949,65	336	12059	535317,31	2296674,23	336	12100	535733,54	2296598,32
335	11938	536839,63	2296511,35	336	11978	535996,54	2296684,60	336	12019	535614,13	2296938,61	336	12060	535299,37	2296650,77	336	12101	535749,41	2296583,81
335	11939	536847,38	2296532,89	336	11979	535973,06	2296702,54	336	12020	535598,95	2296904,09	336	12061	535300,06	2296634,89	336	12102	535770,82	2296571,39
335	11940	536854,27	2296549,25	336	11980	535962,02	2296728,07	336	12021	535592,23	2296885,79	336	12062	535311,10	2296630,75	336	12103	535788,07	2296572,08
335	11941	536865,47	2296555,28	336	11981	535962,02	2296743,26	336	12022	535576,16	2296876,48	336	12063	535349,06	2296650,77	336	12104	535806,02	2296577,60
335	11942	536876,68	2296556,14	336	11982	535997,23	2296781,92	336	12023	535556,14	2296870,27	336	12064	535367,02	2296668,71	336	12105	535814,30	2296591,40
335	11943	536885,29	2296547,53	336	11983	536022,07	2296795,72	336	12024	535529,92	2296865,44	336	12065	535398,76	2296710,82	336	12106	535816,37	2296602,46
335	11944	536890,45	2296538,92	336	11984	536035,18	2296793,65	336	12025	535513,36	2296856,47	336	12066	535431,20	2296746,71	336	12107	535830,88	2296598,32
335	11945	536895,62	2296525,13	336	11985	536042,78	2296783,99	336	12026	535495,40	2296842,67	336	12067	535460,89	2296768,81	336	12108	535842,61	2296594,16
335	11946	536899,93	2296513,07	336	11986	536053,13	2296759,15	336	12027	535498,85	2296828,85	336	12068	535532,68	2296806,07	336	12109	535855,03	2296584,50
335	11947	536911,12	2296505,32	336	11987	536064,86	2296739,12	336	12028	535494,02	2296817,12	336	12069	535581,68	2296817,81	336	12110	535862,62	2296581,05
335	11948	536961,95	2296476,04	336	11988	536077,99	2296731,53	336	12029	535476,07	2296811,60	336	12070	535609,30	2296824,71	336	12111	535877,11	2296582,43
335	11949	536980,03	2296463,11	336	11989	536090,76	2296733,60	336	12030	535460,20	2296804,69	336	12071	535623,10	2296828,16	336	12112	535889,54	2296585,88
335	11950	537000,71	2296448,47	336	11990	536111,80	2296744,64	336	12031	535449,85	2296792,96	336	12072	535634,83	2296839,22	336	12113	535908,88	2296594,85
335	11951	537007,60	2296438,13	336	11991	536126,30	2296769,50	336	12032	535440,88	2296787,44	336	12073	535630,69	2296857,16	336	12114	535919,23	2296585,19
335	11952	537012,77	2296424,35	336	11992	536120,09	2296788,82	336	12033	535429,82	2296787,44	336	12074	535632,76	2296877,86	336	12115	535923,37	2296569,31
335	11953	537047,23	2296424,35	336	11993	536111,80	2296815,05	336	12034	535424,99	2296797,79	336	12075	535681,78	2296878,55	336	12116	535946,14	2296567,93
335	11954	537122,17	2296455,37	336	11994	536100,76	2296828,16	336	12035	535430,51	2296824,02	336	12076	535747,97	2296882,19	336	12117	535963,40	2296577,60
335	11955	537189,35	2296451,92	336	11995	536080,75	2296835,77	336	12036	535432,58	2296839,22	336	12077	535770,82	2296868,20	336	12118	535970,99	2296589,33
335	11956	537235,00	2296446,76	336	11996	536030,35	2296839,22	336	12037	535428,44	2296854,40	336	12078	535783,93	2296841,98	336	12119	535975,82	2296603,15
335	11957	537259,99	2296446,76	336	11997	535983,41	2296846,81	336	12038	535420,85	2296868,20	336	12079	535788,76	2296828,85	336	12120	535969,12	2296616,56
335	11883	537277,21	2296452,79	336	11998	535920,61	2296875,79	336	12039	535402,21	2296861,30	336	12080	535788,07	2296811,60	336	12121	535958,30	2296621,15
336	11958	536149,78	2296574,84	336	11999	535908,62	2296893,76	336	12040	535389,10	2296862,68	336	12081	535779,10	2296798,48	336	12122	535931,65	2296617,64
336	11959	536158,06	2296585,88	336	12000	535908,07	2296894,27	336	12041	535381,27	2296877,56	336	12082	535752,88	2296781,92	336	12123	535880,56	2296616,95
336	11960	536159,44	2296603,84	336	12001	535908,04	2296894,64	336	12042	535368,16	2296878,94	336	12083	535730,09	2296777,78	336	12124	535867,45	2296629,37
336	11961	536159,44	2296612,81	336	12002	535906,79	2296896,50	336	12043	535355,72	2296878,94	336	12084	535684,54	2296767,43	336	12125	535864,00	2296646,62
336	11962	536142,17	2296621,78	336	12003	535902,65	2296956,55	336	12044	535345,37	2296876,87	336	12085	535672,12	2296752,92	336	12126	535878,49	2296663,19
336	11963	536122,85	2296625,92	336	12004	535879,18	2297001,43	336	12045	535337,09	2296870,66	336	12086	535656,23	2296741,88	336	12127	535914,40	2296660,43
336	11964	536098,69	2296625,92	336	12005	535868,89	2297018,15	336	12046	535335,40	2296861,15	336	12087	535643,11	2296748,78	336	12128	535964,78	2296643,17
336	11965	536089,72	2296627,99	336	12006	535868,14	2297019,37	336	12047	535336,40	2296852,72	336	12088	535627,93	2296752,23	336	12129	536004,82	2296623,16
336	11966	536090,41	2296634,89	336	12007	535842,61	2297024,20	336	12048	535359,88	2296851,34	336	12089	535614,13	2296751,54	336	12130	536020,69	2296603,84
336	11967	536111,80	2296646,62	336	12008	535826,72	2297018,68	336	12049	535369,52	2296848,35	336	12090	535601,71	2296738,43	336	12131	536026,90	2296591,40
336	11968	536125,61	2296651,46	336	12009	535814,30	2297007,64	336	12050	535376,42	2296832,47	336	12091	535593,43	2296719,79	336	12132	536028,28	2296571,39
336	11969	536143,55	2296662,50	336	12010	535798,42	2296984,85	336	12051	535376,42	2296820,05	336	12092	535590,65	2296701,16	336	12133	536038,63	2296564,48
336	11970	536151,16	2296670,78	336	12011	535788,07	2296968,98	336	12052	535374,35	2296804,16	336	12093	535592,03	2296690,81	336	12134	536061,41	2296561,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
336	12135	536080,06	2296562,41	337	12175	536904,23	2297210,80	337	12216	536899,06	2296972,19	338	12255	535591,34	2297052,50	338	12296	535419,47	2296943,44
336	12136	536095,93	2296574,84	337	12176	536888,74	2297221,12	337	12217	536904,23	2296967,89	338	12256	535598,95	2297069,06	338	12297	535410,50	2296928,95
336	12137	536109,04	2296577,60	337	12177	536879,26	2297240,95	337	12218	536899,93	2296954,10	338	12257	535627,93	2297089,78	338	12298	535416,02	2296920,67
336	12138	536123,54	2296569,31	337	12178	536868,92	2297240,08	337	12219	536902,51	2296946,35	338	12258	535642,42	2297095,99	338	12299	535445,02	2296913,77
336	12139	536135,27	2296569,31	337	12179	536859,44	2297209,93	337	12220	536912,86	2296943,77	338	12259	535651,40	2297111,86	338	12300	535546,48	2296921,36
336	11958	536149,78	2296574,84	337	12180	536859,44	2297188,39	337	12221	536949,02	2296944,62	338	12260	535651,40	2297127,74	338	12301	535568,57	2296925,50
337	12140	537204,85	2296934,29	337	12181	536867,20	2297173,75	337	12222	536970,56	2296932,56	338	12261	535633,45	2297149,82	338	12302	535578,92	2296930,33
337	12141	537217,78	2296964,44	337	12182	536878,39	2297166,86	337	12223	536989,51	2296920,50	338	12262	535587,89	2297166,40	338	12303	535580,99	2296939,99
337	12142	537212,62	2296974,77	337	12183	536914,57	2297168,59	337	12224	537002,44	2296920,50	338	12263	535534,46	2297171,87	338	12304	535572,71	2296950,34
337	12143	537197,11	2296978,22	337	12184	536940,41	2297170,30	337	12225	537018,80	2296926,53	338	12264	535431,25	2297163,44	338	12305	535551,29	2296969,88
337	12144	537171,26	2296986,83	337	12185	536995,54	2297184,10	337	12226	537029,99	2296925,68	338	12265	535280,47	2297140,49	338	12306	535540,27	2296984,85
337	12145	537164,38	2297000,62	337	12186	537033,44	2297178,07	337	12227	537035,17	2296917,07	338	12266	535248,68	2297123,81	338	12307	535549,93	2296992,46
337	12146	537166,96	2297014,39	337	12187	537078,23	2297164,27	337	12228	537034,30	2296895,53	338	12267	535225,91	2297092,07	338	12308	535565,11	2296991,75
337	12147	537204,85	2297078,14	337	12188	537105,79	2297150,50	337	12229	537058,42	2296886,05	338	12268	535217,63	2297078,26	338	12309	535598,26	2296972,43
337	12148	537222,94	2297101,39	337	12189	537107,53	2297141,89	337	12230	537091,33	2296878,65	338	12269	535202,45	2297062,39	338	12310	535615,51	2296966,91
337	12149	537244,48	2297142,74	337	12190	537095,47	2297131,54	337	12231	537125,78	2296876,94	338	12270	535186,09	2297060,00	338	12349	535638,28	2296973,81
337	12150	537254,81	2297172,04	337	12191	537079,09	2297129,83	337	12232	537158,35	2296882,60	338	12271	535160,33	2297067,91	339	12311	535775,93	2297015,17
337	12151	537260,84	2297189,26	337	12192	537048,08	2297134,13	337	12233	537175,57	2296895,53	338	12272	535130,66	2297058,94	339	12312	535789,75	2297031,04
337	12152	537259,99	2297206,48	337	12193	536993,83	2297151,35	337	12140	537204,85	2296934,29	338	12273	535126,52	2297046,50	339	12313	535797,34	2297051,06
337	12153	537240,17	2297207,35	337	12194	536973,14	2297152,21	337	12234	537122,17	2297006,65	338	12274	535130,66	2297033,39	339	12314	535794,58	2297065,55
337	12154	537228,97	2297197,87	337	12195	536928,35	2297140,16	337	12235	537122,17	2297029,90	338	12275	535142,39	2297027,87	339	12315	535784,90	2297069,69
337	12155	537212,62	2297186,68	337	12196	536893,90	2297139,29	337	12236	537092,87	2297042,83	338	12276	535158,26	2297030,63	339	12316	535716,58	2297063,48
337	12156	537199,13	2297180,96	337	12197	536861,17	2297146,19	337	12237	537030,86	2297064,35	338	12277	535176,22	2297036,84	339	12317	535688,96	2297057,96
337	12157	537180,19	2297167,18	337	12198	536819,83	2297151,35	337	12238	536967,97	2297051,44	338	12278	535184,50	2297034,08	339	12318	535679,30	2297047,60
337	12158	537164,38	2297166,86	337	12199	536785,36	2297140,16	337	12239	536945,59	2297047,13	338	12279	535202,45	2297024,42	339	12319	535664,81	2297004,82
337	12159	537157,48	2297174,62	337	12200	536770,72	2297103,13	337	12240	536933,53	2297039,38	338	12280	535214,06	2297012,77	339	12320	535671,71	2297002,06
337	12160	537163,51	2297206,48	337	12201	536768,14	2297084,17	337	12241	536924,05	2297027,32	338	12281	535230,05	2297009,24	339	12321	535683,44	2296999,99
337	12161	537148,00	2297234,92	337	12202	536777,62	2297068,66	337	12242	536936,11	2297011,81	338	12282	535247,99	2297016,14	339	12322	535724,17	2296999,30
337	12162	537133,36	2297259,04	337	12203	536790,53	2297059,19	337	12243	536969,71	2297002,34	338	12283	535260,02	2297017,99	339	12311	535775,93	2297015,17
337	12163	537079,09	2297274,53	337	12204	536814,65	2297060,92	337	12244	536999,86	2297002,34	338	12284	535273,82	2297022,13	340	12323	535342,54	2297298,23
337	12164	537036,02	2297282,29	337	12205	536831,60	2297052,85	337	12245	537028,27	2297007,50	338	12285	535286,26	2297020,75	340	12324	535352,27	2297306,83
337	12165	537015,35	2297300,38	337	12206	536836,18	2297029,90	337	12246	537057,56	2297008,37	338	12286	535290,74	2297007,82	340	12325	535356,41	2297319,26
337	12166	536978,32	2297310,71	337	12207	536824,12	2297017,84	337	12247	537092,87	2297000,62	338	12287	535283,98	2296988,38	340	12326	535345,37	2297328,92
337	12167	536946,44	2297310,71	337	12208	536800,87	2297008,37	337	12248	537110,96	2297000,62	338	12288	535288,33	2296975,88	340	12327	535335,02	2297330,99
337	12168	536928,35	2297300,38	337	12209	536781,92	2296999,75	337	12249	537122,17	2297006,65	338	12289	535222,33	2297038,69	340	12328	535299,04	2297318,26
337	12169	536923,18	2297287,45	337	12210	536768,14	2296979,08	338	12249	535638,28	2296973,81	338	12290	535535,44	2297026,96	340	12329	535265,23	2297298,92
337	12170	536919,74	2297271,95	337	12211	536774,17	2296959,28	338	12250	535647,95	2296986,92	338	12291	535537,51	2297014,54	340	12330	535243,13	2297291,32
337	12171	536920,60	2297250,41	337	12212	536784,76	2296950,47	338	12251	535647,26	2297004,19	338	12292	535531,30	2297002,12	340	12331	535219,66	2297296,16
337	12172	536924,92	2297233,18	337	12213	536805,17	2296946,35	338	12252	535638,28	2297020,06	338	12293	535505,75	2296991,06	340	12332	535168,58	2297303,75
337	12173	536924,92	2297215,96	337	12214	536824,52	2296952,53	338	12253	535630,00	2297024,89	338	12294	535477,51	2296982,77	340	12333	535135,45	2297298,23
337	12174	536915,44	2297208,20	337	12215	536881,84	2296972,19	338	12254	535605,16	2297033,17	338	12295	535456,12	2296976,56	340	12334	535111,30	2297283,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
340	12335	535113,37	2297269,24	341	12375	537336,67	2298239,57	344	12413	537017,84	2298331,42	347	12451	537166,48	2298431,23	349	12490	536753,54	2298975,22
340	12336	535125,94	2297251,79	341	12376	537343,40	2298244,75	344	12414	537017,84	2298338,17	347	12452	537154,70	2298439,39	349	12491	536767,64	2298985,48
340	12337	535150,63	2297243,71	341	12377	537350,14	2298243,20	344	12415	537011,11	2298344,38	347	12453	537135,04	2298445,87	349	12492	536782,37	2299004,68
340	12338	535176,86	2297243,71	341	12378	537353,24	2298225,58	344	12416	536991,41	2298344,89	347	12454	537127,78	2298462,44	349	12493	536793,89	2299021,33
340	12339	535206,55	2297247,85	341	12379	537348,58	2298210,04	344	12417	536968,09	2298346,97	347	12455	537122,60	2298470,23	349	12494	536797,10	2299036,70
340	12340	535235,62	2297263,27	341	12380	537334,07	2298181,52	344	12418	536952,55	2298351,64	347	12456	537106,54	2298464,53	349	12495	536792,60	2299063,60
340	12341	535241,06	2297269,93	341	12381	537323,18	2298160,27	344	12419	536932,66	2298373,16	347	12457	537074,92	2298440,17	349	12496	536754,19	2299119,31
340	12342	535283,54	2297281,90	341	12382	537318,52	2298147,31	344	12420	536923,81	2298378,53	347	12458	537086,32	2298414,76	349	12497	536759,30	2299143,65
340	12323	535342,54	2297298,23	341	12383	537320,08	2298134,87	344	12421	536913,37	2298375,02	347	12459	537096,68	2298399,73	349	12498	536761,87	2299165,42
341	12343	537463,12	2298181,52	341	12384	537351,70	2298125,54	344	12422	536909,81	2298366,61	347	12460	537117,94	2298390,92	349	12499	536752,27	2299180,79
341	12344	537475,06	2298199,66	341	12385	537380,20	2298117,25	344	12423	536910,34	2298355,73	347	12461	537132,38	2298387,11	349	12500	536743,94	2299182,71
341	12345	537477,13	2298221,95	341	12386	537394,72	2298118,30	344	12424	536914,76	2298336,44	347	12462	537156,80	2298386,63	349	12501	536737,54	2299178,87
341	12346	537483,34	2298238,03	341	12387	537433,58	2298150,43	344	12425	536921,45	2298323,65	347	12469	537167,72	2298395,71	349	12502	536723,45	2299157,74
341	12347	537491,11	2298252,53	341	12343	537463,12	2298181,52	344	12426	536938,03	2298305,50	348	12463	536787,98	2298490,52	349	12503	536711,92	2299143,01
341	12348	537516,52	2298274,30	342	12388	537185,15	2298212,33	344	12427	536949,44	2298299,80	348	12464	536798,66	2298512,72	349	12504	536698,46	2299137,88
341	12349	537523,25	2298288,82	342	12389	537195,16	2298231,80	344	12428	536961,88	2298301,36	348	12465	536800,73	2298529,30	349	12505	536645,96	2299151,98
341	12350	537521,69	2298305,92	342	12390	537201,91	2298259,79	344	12412	536992,97	2298313,28	348	12466	536794,51	2298538,63	349	12506	536608,82	2299176,95
341	12351	537508,22	2298315,25	342	12391	537197,75	2298275,33	345	12429	537517,03	2298345,82	348	12467	536782,07	2298542,26	349	12507	536601,13	2299194,25
341	12352	537496,30	2298318,88	342	12392	537183,76	2298293,99	345	12430	537524,80	2298355,15	348	12468	536765,50	2298541,22	349	12508	536597,29	2299227,55
341	12353	537484,90	2298316,81	342	12393	537178,57	2298310,58	345	12431	537523,78	2298369,16	348	12469	536752,54	2298546,41	349	12509	536587,67	2299247,39
341	12354	537450,04	2298299,30	342	12394	537171,32	2298320,44	345	12432	537517,55	2298399,22	348	12470	536748,38	2298555,74	349	12510	536576,80	2299255,09
341	12355	537413,38	2298306,43	342	12395	537161,47	2298321,98	345	12433	537513,40	2298424,61	348	12471	536751,49	2298568,69	349	12511	536561,42	2299258,28
341	12356	537395,74	2298310,06	342	12396	537094,28	2298286,48	345	12434	537500,44	2298422,53	348	12472	536758,75	2298590,47	349	12512	536549,26	2299259,56
341	12357	537386,93	2298318,88	342	12397	537104,05	2298243,95	345	12435	537496,30	2298400,76	348	12473	536758,75	2298600,31	349	12513	536535,80	2299251,25
341	12358	537382,27	2298353,60	342	12398	537129,34	2298211,06	345	12436	537495,79	2298376,93	348	12474	536752,54	2298609,64	349	12514	536530,04	2299239,07
341	12359	537378,13	2298374,33	342	12399	537148,51	2298193,45	345	12437	537490,09	2298357,23	348	12475	536730,76	2298616,39	349	12515	536530,04	2299220,50
341	12360	537369,31	2298384,19	342	12400	537170,80	2298191,38	345	12438	537493,70	2298343,24	348	12476	536714,17	2298618,46	349	12516	536509,55	2299208,33
341	12361	537356,87	2298385,73	342	12388	537185,15	2298212,33	345	12429	537517,03	2298345,82	348	12477	536695,51	2298607,57	349	12517	536487,14	2299222,42
341	12362	537347,26	2298381,29	343	12401	536893,79	2298250,42	346	12439	536868,52	2298381,55	348	12478	536690,33	2298600,83	349	12518	536480,72	2299239,07
341	12363	537340,30	2298364,48	343	12402	536897,41	2298268,04	346	12440	536874,16	2298388,85	348	12479	536689,30	2298581,65	349	12519	536469,20	2299248,04
341	12364	537339,77	2298320,95	343	12403	536895,86	2298286,18	346	12441	536873,12	2298398,18	348	12480	536704,84	2298562,48	349	12520	536459,60	2299247,39
341	12365	537341,32	2298301,25	343	12404	536888,20	2298290,39	346	12442	536862,76	2298406,49	348	12481	536718,32	2298545,89	349	12521	536448,71	2299242,91
341	12366	537335,62	2298285,70	343	12405	536875,76	2298288,32	346	12443	536847,73	2298405,97	348	12482	536718,20	2298532,58	349	12522	536441,03	2299227,55
341	12367	537321,64	2298276,37	343	12406	536865,40	2298282,61	346	12444	536839,96	2298403,88	348	12483	536699,03	2298514,34	349	12523	536433,34	2299212,17
341	12368	537307,12	2298265,49	343	12407	536861,77	2298274,31	346	12445	536831,14	2298399,23	348	12484	536697,07	2298503,39	349	12524	536416,69	2299205,77
341	12369	537301,93	2298250,46	343	12408	536861,77	2298263,95	346	12446	536829,07	2298389,38	348	12485	536698,45	2298493,43	349	12525	536389,79	2299221,14
341	12370	537300,89	2298239,05	343	12409	536864,77	2298252,49	346	12447	536824,86	2298377,83	348	12486	536724,55	2298488,36	349	12526	536332,16	2299257,64
341	12371	537306,61	2298223,51	343	12410	536875,13	2298238,51	346	12448	536856,67	2298376,66	348	12487	536745,28	2298499,24	349	12527	536324,47	2299270,45
341	12372	537312,82	2298207,95	343	12411	536879,27	2298238,51	346	12439	536868,52	2298381,55	348	12488	536758,24	2298499,24	349	12528	536330,24	2299278,13
341	12373	537327,34	2298211,06	343	12401	536893,79	2298250,42	347	12449	537167,72	2298395,71	348	12489	536780,32	2298488,44	349	12529	536363,54	2299296,07
341	12374	537330,44	2298218,32	344	12412	536992,97	2298313,28	347	12450	537171,91	2298415,00	348	12463	536787,98	2298490,52	349	12530	536373,79	2299304,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
349	12531	536378,90	2299322,32	349	12572	536621,62	2299767,41	349	12613	536517,23	2299553,51	349	12654	536047,61	2299220,74	349	12695	536252,60	2299367,50
349	12532	536377,63	2299338,34	349	12573	536648,51	2299805,20	349	12614	536501,87	2299539,43	349	12655	536057,92	2299226,80	349	12696	536264,74	2299399,04
349	12533	536378,90	2299354,34	349	12574	536664,53	2299812,25	349	12615	536483,93	2299535,59	349	12656	536060,95	2299243,18	349	12697	536273,23	2299406,92
349	12534	536398,76	2299386,37	349	12575	536678,62	2299809,67	349	12616	536464,07	2299540,06	349	12657	536062,76	2299264,40	349	12698	536301,73	2299416,02
349	12535	536425,01	2299390,21	349	12576	536690,78	2299818,01	349	12617	536452,55	2299540,06	349	12658	536072,47	2299277,74	349	12699	536313,86	2299425,73
349	12536	536458,96	2299388,29	349	12577	536694,72	2299829,53	349	12618	536442,95	2299537,51	349	12659	536084,00	2299284,41	349	12700	536318,11	2299442,11
349	12537	536474,96	2299395,34	349	12578	536692,60	2299841,05	349	12619	536430,77	2299523,41	349	12660	536108,86	2299283,80	349	12701	536305,97	2299471,82
349	12538	536479,45	2299409,42	349	12579	536688,23	2299851,94	349	12620	536419,90	2299513,16	349	12661	536117,96	2299285,63	349	12702	536287,18	2299506,40
349	12539	536475,61	2299438,88	349	12580	536660,05	2299842,34	349	12621	536406,44	2299477,94	349	12662	536126,45	2299294,72	349	12703	536293,24	2299532,47
349	12540	536480,09	2299461,94	349	12581	536639,56	2299829,53	349	12622	536393,63	2299453,61	349	12663	536127,67	2299302,01	349	12704	536305,97	2299545,22
349	12541	536495,45	2299467,70	349	12582	536628,67	2299814,80	349	12623	536378,90	2299432,48	349	12664	536125,85	2299310,50	349	12705	536318,11	2299548,25
349	12542	536505,07	2299463,86	349	12583	536611,37	2299793,02	349	12624	536355,20	2299401,73	349	12665	536117,35	2299311,70	349	12706	536324,17	2299557,94
349	12543	536510,83	2299445,29	349	12584	536592,17	2299796,23	349	12625	536341,13	2299381,88	349	12666	536096,72	2299314,74	349	12707	536322,35	2299566,44
349	12544	536507,63	2299429,27	349	12585	536566,55	2299787,90	349	12626	536333,44	2299341,53	349	12667	536083,39	2299321,42	349	12708	536315,68	2299570,69
349	12545	536511,47	2299417,75	349	12586	536550,53	2299768,69	349	12627	536326,40	2299326,82	349	12668	536071,25	2299334,14	349	12709	536301,73	2299570,69
349	12546	536520,44	2299411,99	349	12587	536540,93	2299747,55	349	12628	536307,82	2299315,28	349	12669	536068,22	2299344,46	349	12710	536236,22	2299550,06
349	12547	536531,33	2299415,83	349	12588	536552,45	2299741,15	349	12629	536279,65	2299308,88	349	12670	536071,87	2299359,62	349	12711	536215,00	2299548,25
349	12548	536542,85	2299433,11	349	12589	536571,67	2299741,15	349	12630	536238,02	2299310,15	349	12671	536086,42	2299373,57	349	12712	536194,37	2299559,77
349	12549	536567,83	2299435,03	349	12590	536583,20	2299732,82	349	12631	536200,88	2299297,99	349	12672	536106,44	2299384,48	349	12713	536192,56	2299581,61
349	12550	536578,72	2299425,43	349	12591	536583,83	2299725,79	349	12632	536178,46	2299276,85	349	12673	536119,16	2299388,12	349	12714	536188,31	2299611,32
349	12551	536587,04	2299397,26	349	12592	536579,36	2299711,69	349	12633	536167,57	2299258,28	349	12674	536128,88	2299386,31	349	12715	536169,50	2299634,36
349	12552	536595,37	2299383,80	349	12593	536565,91	2299700,80	349	12634	536160,53	2299239,71	349	12675	536132,51	2299357,19	349	12716	536150,71	2299644,67
349	12553	536608,82	2299381,88	349	12594	536550,53	2299697,60	349	12635	536144,51	2299226,26	349	12676	536137,97	2299349,32	349	12717	536133,73	2299642,25
349	12554	536620,97	2299379,96	349	12595	536536,45	2299694,41	349	12636	536094,56	2299205,77	349	12677	536147,06	2299351,13	349	12718	536124,02	2299634,98
349	12555	536629,94	2299408,15	349	12596	536521,72	2299696,33	349	12637	536080,34	2299198,12	349	12678	536156,78	2299362,65	349	12719	536122,21	2299619,20
349	12556	536633,15	2299442,08	349	12597	536508,91	2299703,38	349	12638	536069,59	2299192,33	349	12679	536167,09	2299344,46	349	12720	536136,76	2299599,79
349	12557	536612,66	2299465,78	349	12598	536503,15	2299714,90	349	12639	536061,79	2299189,49	349	12680	536170,73	2299338,40	349	12721	536148,29	2299588,27
349	12558	536608,82	2299484,99	349	12599	536500,58	2299743,71	349	12640	536060,95	2299189,19	349	12681	536178,01	2299335,97	349	12722	536153,75	2299577,96
349	12559	536612,02	2299506,76	349	12600	536487,14	2299751,41	349	12641	536031,41	2299198,85	349	12682	536186,50	2299340,83	349	12723	536151,73	2299554,47
349	12560	536622,91	2299534,94	349	12601	536463,44	2299752,68	349	12642	536027,59	2299200,11	349	12683	536191,34	2299355,98	349	12724	536148,70	2299538,69
349	12561	536636,35	2299548,40	349	12602	536414,12	2299736,68	349	12643	536008,18	2299206,17	349	12684	536191,96	2299368,71	349	12725	536141,42	2299530,80
349	12562	536653,64	2299553,51	349	12603	536393,63	2299723,22	349	12644	535989,98	2299218,91	349	12685	536187,71	2299375,99	349	12726	536118,38	2299530,20
349	12563	536674,78	2299553,51	349	12604	536388,52	2299712,98	349	12645	535976,65	2299233,46	349	12686	536182,85	2299385,71	349	12727	536083,21	2299532,63
349	12564	536688,86	2299565,68	349	12605	536389,79	2299694,41	349	12646	535965,11	2299252,87	349	12687	536182,85	2299396,01	349	12728	536040,14	2299545,37
349	12565	536697,83	2299605,38	349	12606	536401,96	2299647,65	349	12647	535964,51	2299263,19	349	12688	536187,71	2299402,07	349	12729	536024,98	2299564,16
349	12566	536702,23	2299647,19	349	12607	536414,12	2299626,52	349	12648	535982,71	2299271,68	349	12689	536199,83	2299403,29	349	12730	536020,73	2299583,57
349	12567	536700,94	2299677,28	349	12608	536431,42	2299712,43	349	12649	536000,30	2299273,49	349	12690	536208,32	2299393,58	349	12731	536014,06	2299592,06
349	12568	536696,54	2299700,17	349	12609	536451,28	2299601,54	349	12650	536014,25	2299268,65	349	12691	536210,75	2299372,36	349	12732	536000,11	2299592,68
349	12569	536681,18	2299716,82	349	12610	536502,50	2299595,78	349	12651	536026,37	2299258,33	349	12692	536222,27	2299357,19	349	12733	535986,77	2299584,19
349	12570	536649,16	2299739,87	349	12611	536513,39	2299586,81	349	12652	536034,86	2299241,95	349	12693	536231,98	2299355,38	349	12734	535983,73	2299573,27
349	12571	536626,75	2299756,52	349	12612	536520,44	2299571,44	349	12653	536039,12	2299224,97	349	12694	536244,71	2299355,38	349	12735	535981,91	2299565,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	12736	535981,91	2299555,67	349	12777	535849,49	2299330,54	349	12818	535934,18	2299050,31	349	12859	535752,29	2298989,71	349	12900	535992,41	2298928,39
349	12737	535984,96	2299536,88	349	12778	535838,57	2299328,71	349	12819	535928,72	2299032,10	349	12860	535743,80	2298963,02	349	12901	535996,66	2298940,52
349	12738	535979,50	2299518,68	349	12779	535827,05	2299318,40	349	12820	535942,07	2299009,06	349	12861	535736,53	2298951,50	349	12902	536005,15	2298951,44
349	12739	535972,82	2299509,59	349	12780	535827,65	2299297,18	349	12821	535954,81	2298991,48	349	12862	535741,37	2298938,15	349	12903	536014,25	2298956,29
349	12740	535952,80	2299515,65	349	12781	535849,49	2299291,12	349	12822	535963,30	2298966,01	349	12863	535749,26	2298926,63	349	12904	536023,94	2298956,90
349	12741	535940,06	2299508,98	349	12782	535866,47	2299282,01	349	12823	535963,30	2298946,60	349	12864	535806,28	2298897,52	349	12905	536036,08	2298953,26
349	12742	535931,57	2299488,35	349	12783	535873,15	2299267,45	349	12824	535948,75	2298933,25	349	12865	535824,47	2298881,14	349	12906	536047,00	2298953,26
349	12743	535928,54	2299459,85	349	12784	535869,50	2299255,93	349	12825	535930,55	2298919,30	349	12866	535838,42	2298861,13	349	12907	536053,67	2298965,39
349	12744	535920,05	2299431,95	349	12785	535856,77	2299251,68	349	12826	535908,11	2298915,67	349	12867	535846,91	2298844,75	349	12908	536054,87	2298975,10
349	12745	535900,64	2299404,65	349	12786	535837,36	2299248,04	349	12827	535898,41	2298909,59	349	12868	535850,48	2298833,17	349	12909	536048,81	2298993,29
349	12746	535885,48	2299389,50	349	12787	535825,22	2299246,84	349	12828	535889,30	2298900,49	349	12869	535851,29	2298802,18	349	12910	536038,51	2299018,76
349	12747	535875,77	2299374,94	349	12788	535787,63	2299253,50	349	12829	535879,00	2298893,21	349	12870	535844,02	2298780,34	349	12911	536026,37	2299043,02
349	12748	535873,96	2299355,53	349	12789	535733,65	2299252,90	349	12830	535864,43	2298922,61	349	12871	535822,18	2298765,79	349	12912	536025,77	2299056,37
349	12749	535875,17	2299347,04	349	12790	535720,91	2299256,54	349	12831	535854,13	2298906,56	349	12872	535803,38	2298762,74	349	12913	536031,83	2299063,04
349	12750	535886,69	2299333,09	349	12791	535700,29	2299257,14	349	12832	535887,55	2299006,69	349	12873	535782,76	2298767,60	349	12914	536065,79	2299072,75
349	12751	535902,46	2299326,41	349	12792	535687,55	2299252,30	349	12833	535904,53	2299058,84	349	12874	535765,18	2298771,85	349	12915	536077,93	2299089,73
349	12752	535936,43	2299318,54	349	12793	535686,34	2299246,24	349	12834	535911,80	2299084,93	349	12875	535751,83	2298765,17	349	12916	536090,06	2299107,31
349	12753	535948,57	2299314,29	349	12794	535692,41	2299234,09	349	12835	535913,02	2299100,69	349	12876	535742,74	2298747,59	349	12917	536113,10	2299112,77
349	12754	535960,09	2299314,89	349	12795	535719,70	2299220,75	349	12836	535897,85	2299105,55	349	12877	535737,28	2298723,32	349	12918	536123,42	2299115,20
349	12755	535963,12	2299325,81	349	12796	535746,38	2299212,88	349	12837	535895,11	2299104,91	349	12878	535737,28	2298706,94	349	12919	536131,30	2299129,15
349	12756	535956,44	2299330,06	349	12797	535764,58	2299204,39	349	12838	535885,12	2299102,52	349	12879	535743,94	2298688,15	349	12920	536128,88	2299136,42
349	12757	535944,31	2299334,30	349	12798	535786,42	2299191,64	349	12839	535855,40	2299085,54	349	12880	535765,78	2298657,22	349	12921	536111,29	2299138,85
349	12758	535931,57	2299336,13	349	12799	535822,81	2299192,25	349	12840	535839,64	2299081,90	349	12881	535802,17	2298639,62	349	12922	536081,57	2299144,31
349	12759	535927,93	2299345,22	349	12800	535852,52	2299185,58	349	12841	535822,64	2299090,39	349	12882	535816,12	2298637,81	349	12923	536065,79	2299144,91
349	12760	535935,82	2299351,90	349	12801	535866,47	2299179,52	349	12842	535798,39	2299093,42	349	12883	535831,88	2298644,48	349	12924	536046,38	2299145,53
349	12761	535986,77	2299364,63	349	12802	535878,61	2299171,63	349	12843	535783,84	2299085,54	349	12884	535840,39	2298651,16	349	12925	536043,97	2299150,99
349	12762	535997,68	2299374,34	349	12803	535893,55	2299151,59	349	12844	535772,92	2299077,04	349	12885	535850,08	2298670,55	349	12926	536052,46	2299159,48
349	12763	536008,60	2299400,42	349	12804	535901,44	2299141,28	349	12845	535762,00	2299063,09	349	12886	535852,51	2298682,09	349	12927	536055,44	2299159,21
349	12764	536023,16	2299409,51	349	12805	535914,17	2299137,04	349	12846	535743,20	2299052,78	349	12887	535854,34	2298698,45	349	12928	536077,37	2299157,18
349	12765	536036,50	2299408,91	349	12806	535929,34	2299135,82	349	12847	535717,12	2299050,35	349	12888	535846,45	2298708,77	349	12929	536113,13	2299153,90
349	12766	536048,02	2299402,24	349	12807	535961,48	2299152,19	349	12848	535692,86	2299053,38	349	12889	535826,44	2298723,32	349	12930	536141,32	2299159,03
349	12767	536052,28	2299377,37	349	12808	535965,80	2299153,63	349	12849	535679,51	2299055,21	349	12890	535824,01	2298733,03	349	12931	536157,32	2299169,26
349	12768	536050,45	2299352,50	349	12809	535985,14	2299160,08	349	12850	535661,93	2299046,72	349	12891	535825,21	2298742,13	349	12932	536170,78	2299164,14
349	12769	536028,80	2299332,32	349	12810	536001,50	2299161,91	349	12851	535654,04	2299032,16	349	12892	535837,34	2298755,48	349	12933	536189,99	2299141,73
349	12770	535995,44	2299308,07	349	12811	536007,58	2299153,42	349	12852	535657,67	2299024,88	349	12893	535856,75	2298754,87	349	12934	536209,19	2299105,22
349	12771	535976,65	2299295,33	349	12812	536013,04	2299123,69	349	12853	535667,39	2299011,53	349	12894	535868,95	2298759,88	349	12935	536211,76	2299085,38
349	12772	535955,17	2299287,89	349	12813	536018,48	2299107,92	349	12854	535680,73	2299009,12	349	12895	535883,44	2298780,34	349	12936	536216,89	2299068,73
349	12773	535933,79	2299289,29	349	12814	536017,88	2299089,73	349	12855	535716,50	2299010,93	349	12896	535894,76	2298818,62	349	12937	536206,64	2299049,51
349	12774	535901,65	2299306,27	349	12815	536006,36	2299077,59	349	12856	535737,74	2299008,50	349	12897	535904,47	2298837,43	349	12938	536191,27	2299033,51
349	12775	535877,39	2299319,62	349	12816	535973,60	2299069,10	349	12857	535745,72	2299001,93	349	12898	535947,53	2298878,05	349	12939	536181,02	2299021,97
349	12776	535860,41	2299327,51	349	12817	535951,78	2299061,83	349	12858	535748,05	2299000,01	349	12899	535978,46	2298907,78	349	12940	536177,81	2299008,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	12941	536178,46	2298986,75	349	12982	536271,95	2298833,05	349	13022	536357,14	2299103,95	350	13060	537296,87	2298933,71	350	13101	537246,94	2299065,50
349	12942	536175,89	2298974,59	349	12983	536280,92	2298840,73	349	13011	536422,46	2299153,25	350	13061	537284,11	2298947,06	350	13102	537279,46	2299073,03
349	12943	536159,24	2298960,49	349	12984	536284,13	2298861,23	349	13023	536220,46	2299482,13	350	13062	537277,72	2298970,87	350	13103	537307,33	2299068,98
349	12944	536144,51	2298956,65	349	12985	536281,57	2298879,16	349	13024	536235,62	2299495,48	350	13063	537281,78	2298985,37	350	13104	537313,70	2299062,59
349	12945	536115,70	2298954,10	349	12986	536251,46	2298902,86	349	13025	536234,41	2299516,70	350	13064	537345,64	2299030,07	350	13105	537314,29	2299049,81
349	12946	536102,24	2298954,10	349	12987	536234,18	2298923,35	349	13026	536204,69	2299525,19	350	13065	537389,75	2299066,66	350	13106	537307,90	2299038,20
349	12947	536087,51	2298947,05	349	12988	536234,18	2298941,29	349	13027	536178,61	2299523,38	350	13066	537403,69	2299071,29	350	13107	537280,61	2299019,05
349	12948	536077,91	2298927,19	349	12989	536241,86	2298959,86	349	13028	536147,06	2299512,46	350	13067	537411,82	2299092,77	350	13108	537252,76	2299013,83
349	12949	536086,24	2298907,34	349	12990	536279,00	2298968,18	349	13029	536127,05	2299500,94	350	13068	537400,78	2299110,20	350	13109	537240,56	2299017,31
349	12950	536093,29	2298891,97	349	12991	536288,60	2298967,54	349	13030	536116,13	2299483,34	350	13069	537393,25	2299126,45	350	13110	537221,98	2299023,11
349	12951	536093,29	2298879,16	349	12992	536302,70	2298979,06	349	13031	536114,32	2299471,21	350	13070	537376,40	2299131,10	350	13111	537208,63	2299019,63
349	12952	536084,32	2298868,91	349	12993	536303,98	2298999,56	349	13032	536116,13	2299466,36	350	13071	537371,18	2299125,86	350	13112	537185,99	2298998,74
349	12953	536083,04	2298858,04	349	12994	536305,90	2299020,05	349	13033	536131,91	2299453,63	350	13072	537365,95	2299113,10	350	13113	537148,84	2298954,62
349	12954	536086,88	2298852,91	349	12995	536344,97	2299059,11	349	13034	536162,84	2299450,00	350	13073	537365,38	2299097,42	350	13114	537123,29	2298926,75
349	12955	536099,69	2298852,91	349	12996	536362,25	2299071,28	349	13035	536189,53	2299462,12	350	13074	537349,70	2299094,51	350	13115	537089,05	2298912,82
349	12956	536107,37	2298859,96	349	12997	536397,47	2299082,81	349	13036	536220,46	2299482,13	350	13075	537340,42	2299097,42	350	13116	537071,05	2298908,17
349	12957	536113,13	2298874,04	349	12998	536442,31	2299088,57	349	13036	536065,19	2299466,98	350	13076	537338,09	2299110,77	350	13117	537052,48	2298912,23
349	12958	536124,02	2298884,92	349	12999	536469,20	2299087,93	349	13037	536077,33	2299476,67	350	13077	537341,57	2299127,60	350	13118	537032,15	2298920,36
349	12959	536139,40	2298885,56	349	13000	536515,96	2299078,97	349	13038	536078,54	2299491,23	350	13078	537356,66	2299150,25	350	13119	537004,87	2298910,49
349	12960	536146,43	2298884,29	349	13001	536540,93	2299077,70	349	13039	536073,68	2299503,37	350	13079	537361,31	2299161,86	350	13120	536999,65	2298894,82
349	12961	536150,92	2298874,69	349	13002	536574,23	2299084,73	349	13040	536060,33	2299517,92	350	13080	537357,82	2299181,60	350	13121	537000,22	2298869,27
349	12962	536143,24	2298855,46	349	13003	536603,05	2299096,27	349	13041	536043,97	2299526,41	350	13081	537342,16	2299203,08	350	13122	537011,26	2298860,57
349	12963	536126,59	2298826,01	349	13004	536635,07	2299098,82	349	13042	536031,23	2299529,44	350	13082	537311,96	2299235,59	350	13123	537022,28	2298854,18
349	12964	536100,32	2298751,09	349	13005	536658,77	2299091,14	349	13043	536016,07	2299526,41	350	13083	537297,46	2299243,72	350	13124	537038,54	2298855,35
349	12965	536090,72	2298709,45	349	13006	536681,81	2299078,33	349	13044	536008,18	2299520,95	350	13084	537284,11	2299241,39	350	13125	537052,48	2298862,31
349	12966	536091,37	2298681,91	349	13007	536701,67	2299053,35	349	13045	536006,36	2299511,24	350	13085	537267,85	2299232,69	350	13126	537082,09	2298879,14
349	12967	536095,21	2298667,82	349	13008	536716,40	2299016,86	349	13046	536006,36	2299502,75	350	13086	537260,89	2299221,08	350	13127	537098,33	2298883,79
349	12968	536104,81	2298663,98	349	13009	536726,65	2298988,67	349	13047	536028,20	2299499,72	350	13087	537259,15	2299208,89	350	13128	537116,92	2298872,75
349	12969	536115,05	2298663,34	349	13010	536734,97	2298973,30	349	13048	536037,29	2299494,88	350	13088	537259,72	2299199,02	350	13129	537138,40	2298856,51
349	12970	536125,94	2298672,31	349	12490	536753,54	2298975,22	349	13049	536038,51	2299489,42	350	13089	537275,39	2299184,50	350	13130	537163,36	2298853,60
349	12971	536129,47	2298687,59	349	13011	536422,46	2299153,25	349	13050	536026,99	2299480,31	350	13090	537283,52	2299178,12	350	13131	537193,54	2298851,27
349	12972	536132,02	2298714,47	349	13012	536414,12	2299174,39	349	13051	536024,56	2299471,21	350	13091	537287,59	2299167,08	350	13132	537209,80	2298852,44
349	12973	536137,48	2298774,13	349	13013	536407,73	2299185,92	349	13052	536032,43	2299460,30	350	13092	537287,59	2299157,21	350	13133	537223,72	2298860,57
349	12974	536145,40	2298830,98	349	13014	536384,66	2299200,01	349	13053	536051,84	2299465,76	350	13093	537276,55	2299150,25	350	13134	537239,41	2298873,92
349	12975	536150,92	2298844,58	349	13015	536368,66	2299207,69	349	13036	536065,19	2299466,98	350	13094	537145,93	2299088,14	350	13135	537260,89	2298885,53
349	12976	536168,86	2298861,23	349	13016	536339,20	2299200,64	350	13054	537356,08	2298797,87	350	13095	537068,72	2299044,02	350	13136	537277,13	2298888,44
349	12977	536197,03	2298872,77	349	13017	536318,06	2299185,92	350	13055	537369,44	2298812,39	350	13096	537057,11	2299030,66	350	13137	537292,81	2298884,95
349	12978	536239,30	2298870,83	349	13018	536305,25	2299165,42	350	13056	537376,99	2298827,48	350	13097	537055,37	2299013,83	350	13138	537300,35	2298875,66
349	12979	536245,70	2298847,78	349	13019	536302,70	2299146,22	350	13057	537379,88	2298842,57	350	13098	537078,59	2299008,59	350	13139	537302,09	2298859,40
349	12980	536254,03	2298834,97	349	13020	536308,46	2299130,20	350	13058	537371,77	2298868,12	350	13099	537098,33	2299012,67	350	13140	537292,24	2298818,77
349	12981	536263,64	2298831,77	349	13021	536329,60	2299109,71	350	13059	537339,25	2298905,84	350	13100	537179,60	2299040,53	350	13141	537277,72	2298788,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
350	13142	537262,63	2298764,20	350	13183	536765,69	2298808,90	350	13223	537182,51	2298878,57	352	13262	537139,24	2299280,89	352	13303	536949,05	2299016,41
350	13143	537249,85	2298754,33	350	13184	536752,34	2298804,26	350	13224	537203,99	2298909,32	352	13263	537124,60	2299293,22	352	13304	536960,60	2299021,79
350	13144	537242,89	2298752,00	350	13185	536749,43	2298798,44	350	13225	537237,67	2298912,82	352	13264	537104,59	2299303,60	352	13305	536970,61	2299036,04
350	13145	537234,76	2298759,56	350	13186	536764,54	2298781,04	350	13208	537251,59	2298915,71	352	13265	537084,95	2299310,15	352	13306	536982,55	2299061,45
350	13146	537234,76	2298768,26	350	13187	536853,94	2298746,21	351	13226	537441,11	2298880,88	352	13266	537067,24	2299313,62	352	13307	536995,63	2299081,85
350	13147	537246,94	2298793,81	350	13188	536983,97	2298706,15	351	13227	537441,67	2298890,95	352	13267	537051,07	2299309,76	352	13308	537009,10	2299083,79
350	13148	537250,43	2298811,81	350	13189	537023,44	2298694,54	351	13228	537438,40	2298907,82	352	13268	537035,68	2299302,83	352	13309	537017,57	2299076,86
350	13149	537245,78	2298817,03	350	13190	537044,35	2298695,69	351	13229	537431,86	2298932,57	352	13269	537014,89	2299288,60	352	13310	537025,66	2299072,61
350	13150	537239,98	2298817,61	350	13191	537078,59	2298701,51	351	13230	537430,51	2298953,53	352	13270	536962,91	2299228,93	352	13311	537034,13	2299073,38
350	13151	537233,59	2298809,48	350	13192	537100,07	2298709,63	351	13231	537433,22	2298973,93	352	13271	536908,63	2299173,10	352	13312	537039,91	2299081,09
350	13152	537226,63	2298802,52	350	13193	537121,55	2298715,43	351	13232	537433,51	2299003,31	352	13272	536875,90	2299149,61	352	13313	537043,37	2299090,72
350	13153	537220,24	2298793,81	350	13194	537128,53	2298700,34	351	13233	537430,78	2299015,30	352	13273	536840,87	2299138,84	352	13314	537043,75	2299103,41
350	13154	537214,43	2298782,20	350	13195	537124,45	2298688,73	351	13234	537425,33	2299022,09	352	13274	536829,32	2299131,91	352	13315	537040,67	2299117,66
350	13155	537205,15	2298782,20	350	13196	537117,49	2298682,93	351	13235	537417,73	2299024,27	352	13275	536825,47	2299122,28	352	13316	537031,06	2299135,36
350	13156	537197,60	2298787,42	350	13197	537100,66	2298677,12	351	13236	537407,11	2299021,00	352	13276	536827,39	2299114,96	352	13317	537018,34	2299148,84
350	13157	537194,12	2298808,90	350	13198	537087,31	2298669,58	351	13237	537385,07	2299006,03	352	13277	536843,18	2299112,65	352	13318	537005,26	2299166,93
350	13158	537183,10	2298814,13	350	13199	537085,57	2298658,55	351	13238	537369,01	2298991,07	352	13278	536857,04	2299101,88	352	13319	537002,56	2299176,17
350	13159	537173,80	2298814,70	350	13200	537093,70	2298653,32	351	13239	537365,48	2298969,58	352	13279	536870,12	2299095,34	352	13320	537004,48	2299187,72
350	13160	537145,36	2298804,26	350	13201	537113,42	2298653,90	351	13240	537371,47	2298946,72	352	13280	536891,30	2299098,41	352	13321	537007,57	2299196,59
350	13161	537122,14	2298778,13	350	13202	537173,80	2298680,03	351	13241	537388,33	2298910,54	352	13281	536900,54	2299097,65	352	13322	537018,73	2299202,35
350	13162	537112,84	2298765,35	350	13203	537203,99	2298698,02	351	13242	537398,95	2298884,69	352	13282	536907,47	2299085,71	352	13323	537035,68	2299204,28
350	13163	537075,11	2298747,37	350	13204	537230,69	2298708,47	351	13243	537406,84	2298878,98	352	13283	536909,78	2299075,69	352	13324	537060,31	2299200,82
350	13164	537046,66	2298736,34	350	13205	537247,52	2298718,91	351	13244	537422,35	2298874,36	352	13284	536907,85	2299060,30	352	13325	537074,17	2299190,80
350	13165	537020,54	2298731,11	350	13206	537307,33	2298770,59	351	13226	537441,11	2298880,88	352	13285	536901,31	2299031,80	352	13326	537078,79	2299177,72
350	13166	537007,19	2298734,02	350	13207	537332,29	2298786,83	352	13245	537144,62	2299146,91	352	13286	536890,15	2299025,26	352	13327	537067,24	2299155,77
350	13167	537000,22	2298740,39	350	13054	537356,08	2298797,87	352	13246	537156,94	2299159,63	352	13287	536881,30	2299024,87	352	13328	537079,94	2299145,77
350	13168	536999,65	2298752,00	350	13208	537251,59	2298915,71	352	13247	537160,03	2299180,03	352	13288	536874,37	2299027,18	352	13329	537097,66	2299143,07
350	13169	537006,04	2298785,68	350	13209	537260,89	2298922,69	352	13248	537165,41	2299190,80	352	13289	536865,13	2299033,34	352	13330	537115,36	2299142,68
350	13170	537010,67	2298808,31	350	13210	537260,89	2298931,39	352	13249	537175,42	2299202,74	352	13290	536853,19	2299034,89	352	13331	537144,62	2299146,91
350	13171	537010,67	2298817,03	350	13211	537252,17	2298938,36	352	13250	537195,05	2299213,52	352	13291	536840,11	2299030,66	353	13332	536873,98	2299199,27
350	13172	537002,54	2298818,77	350	13212	537228,95	2298942,41	352	13251	537211,61	2299222,00	352	13292	536836,25	2299023,34	353	13333	536883,22	2299216,21
350	13173	536993,84	2298818,77	350	13213	537207,47	2298940,67	352	13252	537228,16	2299234,69	352	13293	536837,02	2299006,01	353	13334	536893,22	2299247,02
350	13174	536979,32	2298812,39	350	13214	537166,84	2298931,97	352	13253	537237,79	2299246,63	352	13294	536839,72	2298984,85	353	13335	536901,31	2299270,12
350	13175	536964,23	2298794,96	350	13215	537166,84	2298915,14	352	13254	537234,70	2299254,71	352	13295	536842,79	2298969,44	353	13336	536909,39	2299277,81
350	13176	536949,73	2298780,46	350	13216	537161,03	2298901,79	352	13255	537226,63	2299254,71	352	13296	536850,11	2298963,67	353	13337	536917,48	2299278,97
350	13177	536928,25	2298761,87	350	13217	537155,80	2298896,56	352	13256	537212,38	2299253,56	352	13297	536876,29	2298965,98	353	13338	536934,04	2299279,36
350	13178	536907,92	2298761,87	350	13218	537146,51	2298890,18	352	13257	537200,06	2299276,66	352	13298	536897,84	2298975,98	353	13339	536946,35	2299283,59
350	13179	536827,22	2298795,55	350	13219	537142,45	2298880,88	352	13258	537194,29	2299279,36	352	13299	536905,93	2298985,99	353	13340	536955,59	2299299,76
350	13180	536807,50	2298802,52	350	13220	537144,19	2298874,49	352	13259	537185,44	2299278,97	352	13300	536910,16	2298994,46	353	13341	536962,15	2299316,32
350	13181	536792,39	2298807,74	350	13221	537150,01	2298872,18	352	13260	537168,88	2299273,57	352	13301	536912,86	2299011,40	353	13342	536967,91	2299335,17
350	13182	536777,30	2298809,48	350	13222	537158,12	2298872,18	352	13261	537153,47	2299277,05	352	13302	536937,11	2299016,02	353	13343	536963,29	2299346,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
353	13343	536944,04	2299360,58	353	13384	536791,60	2299165,39	355	13423	537323,59	2299910,00	358	13461	537152,05	2300027,02	358	13502	536963,77	2299939,75
353	13344	536930,18	2299366,36	353	13385	536798,14	2299158,08	355	13424	537312,23	2299919,56	358	13462	537152,05	2300058,10	358	13503	536972,14	2299947,52
353	13345	536920,18	2299368,28	353	13386	536838,94	2299165,39	355	13425	537302,68	2299905,82	358	13463	537137,71	2300067,67	358	13504	536986,48	2299954,09
353	13346	536910,55	2299365,58	353	13387	536859,35	2299178,11	355	13426	537286,54	2299872,94	358	13464	537109,61	2300068,27	358	13505	537002,02	2299952,90
353	13347	536904,40	2299358,65	353	13331	536873,98	2299199,27	355	13427	537298,48	2299845,44	358	13465	537092,87	2300061,08	358	13506	537034,30	2299936,16
353	13348	536903,62	2299348,27	354	13388	537150,25	2299783,75	355	13428	537315,82	2299832,30	358	13466	537079,13	2300044,94	358	13507	537056,41	2299909,87
353	13349	536907,47	2299337,48	354	13389	537159,82	2299792,12	355	13429	537347,50	2299822,73	358	13467	537091,69	2300034,79	358	13508	537082,72	2299894,33
353	13350	536905,54	2299322,86	354	13390	537163,40	2299800,49	355	13430	537376,78	2299818,55	358	13468	537095,26	2300024,62	358	13509	537102,44	2299888,36
353	13351	536893,61	2299310,15	354	13391	537158,02	2299811,84	355	13431	537398,30	2299809,58	358	13469	537092,87	2300012,08	358	13510	537115,00	2299887,76
353	13352	536881,30	2299303,22	354	13392	537122,17	2299830,97	355	13409	537416,23	2299811,38	358	13470	537003,22	2300003,71	358	13511	537117,98	2299887,76
353	13353	536853,58	2299303,22	354	13393	537056,41	2299877,59	356	13432	535933,10	2299838,02	358	13471	536993,06	2300006,69	358	13512	537126,34	2299893,73
353	13354	536828,17	2299316,32	354	13394	537000,23	2299903,30	356	13433	535934,78	2299858,15	358	13472	536993,06	2300015,06	358	13513	537122,17	2299903,30
353	13355	536817,38	2299333,63	354	13395	536974,54	2299917,64	356	13434	535921,36	2299870,72	358	13473	537006,82	2300038,37	358	13514	537115,60	2299909,87
353	13356	536815,46	2299345,96	354	13396	536953,01	2299917,04	356	13435	535888,66	2299880,78	358	13474	537003,82	2300050,93	358	13515	537096,46	2299917,64
353	13357	536824,70	2299368,28	354	13397	536941,66	2299909,87	356	13436	535859,32	2299868,21	358	13475	536999,63	2300059,30	358	13516	537089,29	2299930,19
353	13358	536821,63	2299380,22	354	13398	536938,07	2299899,11	356	13437	535845,07	2299857,31	358	13476	536991,86	2300059,90	358	13517	537091,09	2299942,75
353	13359	536808,14	2299400,23	354	13399	536941,66	2299888,96	356	13438	535840,03	2299848,08	358	13477	536962,58	2300043,16	358	13518	537120,97	2299946,92
353	13360	536795,05	2299385,99	354	13400	536948,83	2299878,79	356	13439	535844,23	2299836,34	358	13478	536944,06	2300044,94	358	13519	537153,85	2299947,52
353	13361	536765,80	2299347,49	354	13401	537008,60	2299835,75	356	13440	535863,52	2299823,77	358	13479	536930,90	2300062,28	358	13520	537188,51	2299936,76
353	13362	536750,39	2299326,32	354	13402	537046,25	2299813,04	356	13441	535917,17	2299826,29	358	13480	536919,55	2300076,04	358	13521	537225,56	2299909,27
353	13363	536749,24	2299312,46	354	13403	537063,59	2299789,73	356	13432	535933,10	2299838,02	358	13481	536893,84	2300082,61	358	13522	537247,09	2299902,70
353	13364	536750,39	2299304,77	354	13404	537060,61	2299770,61	357	13442	537231,55	2299850,09	358	13482	536854,99	2300070,05	358	13523	537261,43	2299902,70
353	13365	536756,95	2299300,52	354	13405	537064,78	2299761,04	357	13443	537237,52	2299863,25	358	13483	536835,28	2300053,91	358	13524	537271,00	2299905,68
353	13366	536763,10	2299302,83	354	13406	537079,13	2299761,64	357	13444	537232,75	2299878,19	358	13484	536823,91	2300039,57	359	13524	536194,24	2300033,39
353	13367	536775,43	2299310,15	354	13407	537097,06	2299764,04	357	13445	537218,39	2299885,96	358	13485	536816,74	2300024,03	359	13525	536202,62	2300046,82
353	13368	536785,81	2299310,53	354	13408	537134,12	2299772,99	357	13446	537199,27	2299886,56	358	13486	536816,74	2300017,45	359	13526	536202,62	2300060,23
353	13369	536793,52	2299305,14	354	13388	537150,25	2299783,75	357	13447	537170,57	2299884,16	358	13487	536826,31	2300003,11	359	13527	536195,92	2300072,81
353	13370	536796,59	2299297,84	355	13409	537416,23	2299811,38	357	13448	537157,43	2299876,39	358	13488	536852,60	2299985,18	359	13528	536182,51	2300075,32
353	13371	536796,59	2299277,81	355	13410	537424,60	2299821,55	357	13449	537152,65	2299865,05	358	13489	536877,70	2299976,21	359	13529	536157,34	2300068,61
353	13372	536781,97	2299262,02	355	13411	537422,80	2299828,72	357	13450	537154,45	2299854,28	358	13490	536884,87	2299964,26	359	13530	536131,36	2300056,04
353	13373	536761,57	2299238,15	355	13412	537412,64	2299858,60	357	13451	537181,93	2299845,31	358	13491	536885,47	2299946,92	359	13531	536116,27	2300043,46
353	13374	536750,39	2299224,68	355	13413	537394,12	2299886,09	357	13442	537231,55	2299850,09	358	13492	536884,28	2299919,44	359	13532	536117,11	2300030,05
353	13375	536753,86	2299213,90	355	13414	537382,16	2299893,26	358	13452	537271,00	2299905,68	358	13493	536884,87	2299908,07	359	13533	536127,16	2300020,82
353	13376	536762,71	2299212,76	355	13415	537369,01	2299896,25	358	13453	537279,95	2299909,27	358	13494	536893,84	2299897,31	359	13534	536143,09	2300020,82
353	13377	536787,74	2299228,54	355	13416	537362,44	2299885,49	358	13454	537275,17	2299926,01	358	13495	536905,79	2299897,91	359	13535	536159,86	2300020,82
353	13378	536800,45	2299232,77	355	13417	537354,67	2299869,95	358	13455	537271,60	2299942,15	358	13496	536918,35	2299899,11	359	13536	536194,24	2300033,39
353	13379	536809,30	2299229,69	355	13418	537346,90	2299859,20	358	13456	537257,24	2299965,46	358	13497	536921,93	2299915,84	360	13536	537447,52	2300029,15
353	13380	536813,15	2299221,61	355	13419	537341,53	2299857,40	358	13457	537218,39	2299995,94	358	13498	536925,52	2299931,98	360	13537	537483,37	2300063,21
353	13381	536802,37	2299200,04	355	13420	537335,54	2299862,18	358	13458	537198,67	2300004,91	358	13499	536936,29	2299934,98	360	13538	537476,80	2300084,14
353	13382	536791,97	2299181,95	355	13421	537331,36	2299869,95	358	13459	537177,76	2300012,08	358	13500	536947,63	2299934,98	360	13539	537463,06	2300119,39
353	13383	536787,74	2299169,24	355	13422	537326,57	2299889,08	358	13460	537158,62	2300018,65	358	13501	536956,60	2299934,38	360	13540	537451,09	2300168,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
360	13541	537452,78	2300205,28	361	13581	537070,04	2300318,62	362	13621	536873,89	2300294,03	363	13661	536083,21	2300187,95	365	13685	536233,12	2300310,31
360	13542	537455,59	2300228,78	361	13582	537067,25	2300289,26	362	13622	536874,47	2300281,76	363	13662	536114,24	2300177,05	366	13700	537460,48	2300297,86
360	13543	537449,90	2300252,68	361	13583	537062,14	2300268,77	362	13623	536877,97	2300269,49	363	13664	536134,36	2300184,59	366	13701	537423,73	2300355,77
360	13544	537427,78	2300276,59	361	13584	537066,32	2300256,67	362	13624	536879,14	2300257,22	364	13663	536143,10	2300277,02	366	13702	537421,63	2300354,09
360	13545	537406,27	2300283,16	361	13585	537074,71	2300253,86	362	13625	536879,14	2300251,39	364	13664	536156,53	2300291,27	366	13703	537406,67	2300342,74
360	13546	537347,69	2300272,40	361	13586	537090,55	2300256,67	362	13626	536868,62	2300248,45	364	13665	536164,07	2300314,75	366	13704	537391,73	2300334,37
360	13547	537313,63	2300264,05	361	13587	537099,85	2300252,93	362	13627	536858,69	2300251,96	364	13666	536168,26	2300348,29	366	13705	537379,79	2300336,15
360	13548	537300,47	2300253,88	361	13588	537104,98	2300244,08	362	13628	536842,91	2300268,91	364	13667	536158,21	2300354,17	366	13706	537367,82	2300350,51
360	13549	537293,90	2300240,14	361	13589	537107,32	2300233,84	362	13629	536815,45	2300305,13	364	13668	536140,60	2300350,81	366	13707	537360,65	2300361,26
360	13550	537295,09	2300224,60	361	13590	537104,05	2300216,14	362	13630	536796,17	2300313,31	364	13669	536130,53	2300354,17	366	13708	537351,10	2300364,85
360	13551	537296,29	2300210,84	361	13591	537091,00	2300208,22	362	13631	536780,39	2300313,91	364	13670	536133,88	2300367,58	366	13709	537340,94	2300357,08
360	13552	537296,29	2300192,92	361	13592	537065,39	2300208,68	362	13632	536759,36	2300308,06	364	13671	536143,94	2300375,96	366	13710	537334,36	2300343,32
360	13553	537294,50	2300182,15	361	13593	537054,22	2300205,88	362	13633	536747,08	2300302,81	364	13672	536163,23	2300392,73	366	13711	537331,37	2300327,78
360	13554	537284,35	2300179,16	361	13594	537045,37	2300204,50	362	13634	536743,58	2300291,11	364	13673	536162,39	2300401,12	366	13712	537329,57	2300317,04
360	13555	537269,99	2300173,19	361	13595	537036,97	2300200,30	362	13635	536746,51	2300274,16	364	13674	536153,17	2300405,32	366	13713	537329,57	2300307,47
360	13556	537275,98	2300148,68	361	13596	537034,18	2300183,99	362	13636	536761,69	2300247,88	364	13675	536139,76	2300410,34	366	13714	537339,74	2300303,29
360	13557	537298,69	2300133,74	361	13597	537037,90	2300178,88	362	13637	536777,47	2300231,51	364	13676	536101,18	2300409,50	366	13715	537352,28	2300302,09
360	13558	537332,75	2300117,00	361	13598	537049,09	2300171,42	362	13638	536798,50	2300219,83	364	13677	536074,36	2300403,64	366	13716	537398,90	2300317,63
360	13559	537352,48	2300100,86	361	13599	537070,99	2300173,75	362	13639	536823,05	2300216,32	364	13678	536050,87	2300392,73	366	13717	537418,04	2300311,66
360	13560	537367,42	2300086,52	361	13600	537089,62	2300173,28	362	13640	536848,76	2300218,07	364	13679	536044,16	2300361,71	366	13718	537446,72	2300299,70
360	13561	537383,56	2300092,51	361	13601	537099,85	2300168,62	362	13641	536869,79	2300215,73	364	13680	536038,30	2300340,74	366	13719	537456,22	2300297,09
360	13562	537399,10	2300105,65	361	13602	537107,32	2300157,44	362	13642	536894,33	2300198,20	364	13681	536023,21	2300270,32	366	13700	537460,48	2300297,86
360	13563	537414,04	2300099,08	361	13603	537112,90	2300141,62	362	13643	536902,52	2300181,26	364	13682	536025,73	2300260,25	367	13720	535894,00	2300344,81
360	13564	537419,42	2300084,14	361	13604	537115,24	2300131,36	362	13644	536918,89	2300161,39	364	13683	536043,34	2300257,73	367	13721	535903,39	2300361,40
360	13565	537422,41	2300063,81	361	13605	537131,53	2300124,37	362	13645	536933,48	2300152,63	364	13684	536105,38	2300268,64	367	13722	535911,68	2300394,01
360	13566	537421,81	2300030,33	361	13606	537145,04	2300126,71	362	13608	536942,83	2300177,17	364	13663	536143,10	2300277,02	367	13723	535910,59	2300407,27
360	13567	537433,76	2300025,55	361	13607	537151,57	2300134,15	363	13646	536134,36	2300184,59	365	13685	536233,12	2300310,31	367	13724	535900,63	2300413,91
360	13536	537447,52	2300029,15	361	13568	537156,68	2300149,52	363	13647	536147,78	2300203,04	365	13686	536241,50	2300322,89	367	13725	535889,57	2300411,71
361	13568	537156,68	2300149,52	362	13608	536942,83	2300177,17	363	13648	536157,01	2300225,69	365	13687	536249,06	2300338,82	367	13726	535873,00	2300404,51
361	13569	537162,28	2300179,81	362	13609	536936,99	2300197,03	363	13649	536157,01	2300242,46	365	13688	536266,66	2300353,91	367	13727	535859,72	2300382,40
361	13570	537181,84	2300190,05	362	13610	536927,06	2300209,90	363	13650	536149,45	2300255,03	365	13689	536271,68	2300363,14	367	13728	535845,91	2300356,42
361	13571	537206,99	2300207,75	362	13611	536931,73	2300226,25	363	13651	536119,27	2300254,19	365	13690	536270,86	2300376,55	367	13729	535837,61	2300336,53
361	13572	537216,77	2300225,45	362	13612	536972,05	2300230,93	363	13652	536068,96	2300242,46	365	13691	536255,75	2300379,07	367	13730	535838,17	2300330,44
361	13573	537220,49	2300254,33	362	13613	536980,81	2300248,45	363	13653	536017,81	2300218,97	365	13692	536212,16	2300380,73	367	13731	535855,85	2300325,47
361	13574	537211,64	2300300,44	362	13614	536986,66	2300264,83	363	13654	536006,08	2300209,76	365	13693	536203,78	2300376,55	367	13732	535882,39	2300335,42
361	13575	537200,47	2300334,44	362	13615	536986,66	2300284,69	363	13655	536001,88	2300198,02	365	13694	536193,71	2300356,43	367	13720	535894,00	2300344,81
361	13576	537173,92	2300367,05	362	13616	536980,24	2300298,13	363	13656	536006,08	2300186,27	365	13695	536180,30	2300304,44	368	13733	536813,71	2300340,79
361	13577	537144,10	2300374,03	362	13617	536949,85	2300306,30	363	13657	536027,87	2300182,91	365	13696	536177,78	2300293,54	368	13734	536816,03	2300352,46
361	13578	537118,49	2300365,66	362	13618	536912,45	2300310,40	363	13658	536042,98	2300177,05	365	13697	536181,98	2300281,79	368	13735	536800,84	2300368,24
361	13579	537080,29	2300346,10	362	13619	536888,50	2300308,64	363	13659	536058,07	2300182,91	365	13698	536186,17	2300282,63	368	13736	536790,32	2300374,09
361	13580	537072,37	2300334,44	362	13620	536878,57	2300304,55	363	13660	536074,84	2300187,11	365	13699	536202,94	2300306,12	368	13737	536780,39	2300374,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
368	13738	536772,79	2300371,16	371	13776	536854,85	2300509,12	373	13815	537194,89	2300560,84	373	13813	537198,61	2300515,66	376	13894	536824,57	2300624,17
368	13739	536768,12	2300355,97	371	13777	536841,34	2300499,34	373	13816	537199,07	2300571,55	374	13856	535895,11	2300504,56	376	13895	536813,39	2300627,89
368	13740	536768,71	2300342,53	371	13778	536833,90	2300490,95	373	13817	537207,46	2300579,47	374	13857	535912,24	2300531,09	376	13896	536805,01	2300635,81
368	13741	536782,15	2300338,45	371	13779	536824,57	2300481,17	373	13818	537217,24	2300581,33	374	13858	535919,98	2300556,52	376	13897	536782,19	2300672,14
368	13742	536795,00	2300334,35	371	13780	536807,80	2300483,03	373	13819	537226,09	2300583,19	374	13859	535915,55	2300590,79	376	13898	536757,50	2300693,11
368	13743	536806,69	2300334,35	371	13781	536788,72	2300487,70	373	13820	537234,01	2300594,84	374	13860	535897,87	2300598,53	376	13899	536737,00	2300704,75
368	13733	536813,71	2300340,79	371	13782	536777,06	2300489,08	373	13821	537233,95	2300598,53	374	13861	535882,94	2300598,53	376	13900	536723,96	2300702,89
369	13744	537040,42	2300361,82	371	13783	536764,49	2300485,82	373	13822	537214,28	2300619,20	374	13862	535848,13	2300593,55	376	13901	536707,19	2300694,50
369	13745	537047,44	2300369,99	371	13784	536750,05	2300475,11	373	13823	537181,46	2300651,81	374	13863	535769,08	2300604,05	376	13902	536693,23	2300680,99
369	13746	537039,25	2300387,53	371	13785	536743,54	2300460,22	373	13824	537178,12	2300645,14	374	13864	535758,58	2300604,05	376	13903	536696,02	2300658,64
369	13747	537011,78	2300392,78	371	13786	536741,66	2300444,38	373	13825	537179,51	2300635,36	374	13865	535731,49	2300578,07	376	13904	536696,95	2300644,19
369	13748	536973,22	2300391,61	371	13787	536744,47	2300433,67	373	13826	537181,84	2300628,38	374	13866	535717,67	2300571,44	376	13905	536703,94	2300630,68
369	13749	536874,47	2300381,68	371	13788	536750,05	2300422,94	373	13827	537178,12	2300616,28	374	13867	535709,93	2300558,18	376	13906	536711,39	2300623,24
369	13750	536862,79	2300377,60	371	13789	536757,04	2300418,28	373	13828	537170,66	2300606,02	374	13868	535710,49	2300545,46	376	13907	536717,92	2300623,24
369	13751	536853,43	2300367,67	371	13790	536770,09	2300417,83	373	13829	537138,05	2300593,45	374	13869	535722,10	2300536,07	376	13908	536721,64	2300641,40
369	13752	536859,86	2300346,04	371	13791	536777,53	2300417,83	373	13830	537104,05	2300586,92	374	13870	535738,12	2300528,33	376	13909	536721,64	2300657,23
369	13753	536875,06	2300338,45	371	13792	536788,72	2300419,69	373	13831	537085,42	2300593,91	374	13871	535801,69	2300534,41	376	13910	536730,95	2300662,82
369	13754	536908,94	2300336,69	371	13793	536795,23	2300418,76	373	13832	537064,46	2300610,68	374	13872	535834,85	2300532,20	376	13911	536740,73	2300659,57
369	13755	536956,87	2300346,62	371	13794	536802,22	2300412,23	373	13833	537054,83	2300619,53	374	13873	535845,91	2300523,91	376	13912	536746,33	2300655,37
369	13756	537018,22	2300357,14	371	13795	536809,67	2300404,78	373	13834	537030,46	2300620,46	374	13874	535863,59	2300506,78	376	13913	536754,70	2300622,31
369	13744	537040,42	2300361,82	371	13796	536818,06	2300401,52	373	13835	537019,75	2300616,73	374	13875	535887,37	2300504,02	376	13914	536761,24	2300587,37
370	13757	536425,09	2300370,11	371	13797	536825,98	2300401,06	373	13836	537009,97	2300605,55	374	13856	535895,11	2300504,56	376	13915	536776,13	2300550,10
370	13758	536428,45	2300379,34	371	13798	536863,70	2300418,28	373	13837	537004,84	2300595,77	375	13876	535952,33	2300532,79	376	13916	536784,98	2300524,96
370	13759	536420,90	2300399,47	371	13768	536889,32	2300437,85	373	13838	537004,37	2300586,46	375	13877	535968,92	2300567,05	376	13917	536792,44	2300517,50
370	13760	536405,81	2300414,56	372	13799	535773,35	2300422,27	373	13839	537008,11	2300575,28	375	13878	535969,48	2300598,01	376	13918	536798,50	2300517,50
370	13761	536394,07	2300417,06	372	13800	535771,13	2300444,38	373	13840	537013,69	2300565,97	375	13879	535963,94	2300617,90	376	13887	536832,49	2300569,67
370	13762	536384,02	2300414,56	372	13801	535710,34	2300506,84	373	13841	537033,25	2300554,33	375	13880	535957,87	2300628,40	377	13919	537071,92	2300684,72
370	13763	536378,14	2300405,33	372	13802	535689,34	2300524,52	373	13842	537049,55	2300550,59	375	13881	535949,02	2300621,77	377	13920	537072,85	2300689,37
370	13764	536377,30	2300389,40	372	13803	535676,06	2300524,52	373	13843	537062,60	2300546,86	375	13882	535939,63	2300607,40	377	13921	537068,18	2300708,47
370	13765	536377,30	2300377,66	372	13804	535665,01	2300522,87	373	13844	537077,50	2300548,27	375	13883	535929,13	2300580,86	377	13922	537088,69	2300719,18
370	13766	536390,72	2300365,09	372	13805	535656,16	2300518,45	373	13845	537086,35	2300549,20	375	13884	535926,91	2300551,03	377	13923	537105,44	2300727,10
370	13767	536417,56	2300362,57	372	13806	535648,42	2300508,50	373	13846	537098,93	2300553,85	375	13885	535931,33	2300518,40	377	13924	537105,53	2300727,26
370	13757	536425,09	2300370,11	372	13807	535647,88	2300499,10	373	13847	537105,46	2300554,78	375	13886	535935,20	2300514,53	377	13925	537104,72	2300728,09
371	13768	536889,32	2300437,85	372	13808	535653,95	2300486,93	373	13848	537117,56	2300552,45	375	13876	535952,33	2300532,79	377	13926	537060,95	2300774,42
371	13769	536901,43	2300455,55	372	13809	535695,97	2300468,15	373	13849	537120,35	2300547,79	376	13887	536832,49	2300569,67	377	13927	537045,82	2300766,23
371	13770	536905,63	2300464,87	372	13810	535713,10	2300447,14	373	13850	537111,50	2300528,23	376	13888	536870,23	2300604,61	377	13928	537032,32	2300749,00
371	13771	536900,50	2300496,55	372	13811	535735,76	2300412,32	373	13851	537112,45	2300520,79	376	13889	536879,08	2300616,71	377	13929	537019,27	2300732,69
371	13772	536891,65	2300523,55	372	13812	535751,80	2300404,03	373	13852	537120,35	2300510,53	376	13890	536884,66	2300626,96	377	13930	537011,83	2300720,12
371	13773	536886,52	2300528,68	372	13799	535773,35	2300422,27	373	13853	537132,01	2300504,95	376	13891	536880,94	2300637,22	377	13931	537002,98	2300704,28
371	13774	536880,47	2300529,61	373	13813	537198,61	2300515,66	373	13854	537154,82	2300504,02	376	13892	536874,88	2300640,94	377	13932	536994,13	2300701,48
371	13775	536873,02	2300528,21	373	13814	537200,47	2300522,18	373	13855	537179,51	2300506,81	376	13893	536835,76	2300626,03	377	13933	536976,89	2300697,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
377	13934	536969,44	2300696,36	379	13973	536605,19	2300714,08	382	14011	535665,83	2300776,03	383	14051	536895,85	2300717,80	387	14088	536484,55	2300828,23
377	13935	536962,91	2300690,77	379	13974	536596,79	2300699,63	382	14012	535656,43	2300768,84	383	14033	536900,03	2300722,45	387	14089	536492,93	2300844,52
377	13936	536959,66	2300681,92	379	13975	536598,20	2300684,74	382	14013	535648,69	2300768,84	384	14052	535944,40	2300751,83	387	14090	536488,27	2300870,14
377	13937	536959,19	2300673,55	379	13976	536612,18	2300666,09	382	14014	535632,11	2300777,69	384	14053	535951,97	2300755,21	387	14091	536469,64	2300899,03
377	13938	536963,38	2300664,22	379	13977	536619,62	2300659,12	382	14015	535619,95	2300778,23	384	14054	535951,16	2300757,98	387	14092	536463,59	2300917,19
377	13939	536968,51	2300656,30	379	13978	536632,19	2300660,05	382	14016	535603,37	2300762,21	384	14055	535933,48	2300762,96	387	14093	536462,20	2300933,50
377	13940	536978,75	2300654,92	379	13969	536648,96	2300667,97	382	14017	535587,89	2300758,88	384	14056	535904,18	2300763,52	387	14094	536475,70	2300976,34
377	13941	536992,27	2300658,17	380	13979	535327,42	2300676,47	382	14018	535567,99	2300762,21	384	14057	535872,13	2300759,09	387	14095	536473,84	2300990,78
377	13942	537007,63	2300663,29	380	13980	535334,62	2300694,71	382	14019	535555,84	2300773,25	384	14058	535862,72	2300753,57	387	14096	536467,78	2301002,44
377	13943	537024,86	2300664,22	380	13981	535334,62	2300703,01	382	14020	535544,23	2300789,84	384	14059	535857,76	2300738,09	387	14097	536458,00	2301005,23
377	13944	537039,31	2300663,29	380	13982	535327,42	2300703,01	382	14021	535533,17	2300803,10	384	14060	535857,76	2300728,61	387	14098	536443,57	2300999,63
377	13945	537051,88	2300665,15	380	13983	535315,81	2300700,79	382	14022	535517,14	2300808,64	384	14061	535901,24	2300737,04	387	14099	536429,12	2300988,46
377	13946	537060,73	2300669,81	380	13984	535300,34	2300693,05	382	14023	535506,08	2300808,64	384	14052	535944,40	2300751,83	387	14100	536419,34	2300969,36
377	13919	537071,92	2300684,72	380	13985	535290,40	2300686,97	382	14024	535501,66	2300799,23	385	14062	536798,95	2300823,07	387	14101	536416,09	2300947,46
378	13947	536504,57	2300665,18	380	13986	535288,73	2300675,92	382	14025	535501,66	2300779,90	385	14063	536814,34	2300836,57	387	14102	536417,47	2300926,97
378	13948	536515,75	2300680,07	380	13987	535301,99	2300668,73	382	14026	535530,97	2300727,94	385	14064	536817,59	2300871,04	387	14103	536430,05	2300906,95
378	13949	536519,48	2300687,06	380	13988	535319,14	2300673,16	382	14027	535548,10	2300715,77	385	14065	536812,46	2300887,33	387	14104	536438,90	2300891,57
378	13950	536521,81	2300694,52	380	13979	535327,42	2300676,47	382	14028	535563,74	2300709,07	385	14066	536801,75	2300892,46	387	14105	536439,83	2300884,12
378	13951	536512,03	2300715,47	381	13989	536850,19	2300686,58	382	14029	535642,51	2300719,03	385	14067	536780,32	2300883,61	387	14106	536438,44	2300861,77
378	13952	536503,18	2300729,44	381	13990	536853,46	2300696,83	382	14030	535646,24	2300719,36	385	14068	536729,09	2300859,40	387	14107	536438,44	2300840,33
378	13953	536497,12	2300742,49	381	13991	536850,19	2300709,40	382	14031	535745,63	2300724,40	385	14069	536714,18	2300842,63	387	14108	536444,95	2300827,30
378	13954	536497,60	2300751,80	381	13992	536841,82	2300720,59	382	14032	535746,41	2300724,43	385	14070	536709,07	2300829,58	387	14109	536453,35	2300820,77
378	13955	536503,18	2300760,65	381	13993	536831,56	2300725,72	382	14000	535777,67	2300725,52	385	14071	536709,07	2300817,94	387	14110	536464,99	2300817,52
378	13956	536517,61	2300773,69	381	13994	536824,12	2300726,17	383	14033	536900,03	2300722,45	385	14072	536719,30	2300808,16	387	14111	536473,37	2300820,77
378	13957	536521,34	2300780,68	381	13995	536818,06	2300722,91	383	14034	536903,29	2300730,83	385	14073	536733,74	2300803,96	387	14088	536484,55	2300828,23
378	13958	536522,74	2300791,87	381	13996	536813,86	2300713,60	383	14035	536898,64	2300746,21	385	14074	536757,97	2300811,88	388	14112	535564,24	2300909,63
378	13959	536519,95	2300803,51	381	13997	536812,00	2300696,36	383	14036	536885,59	2300770,42	385	14075	536779,87	2300817,01	388	14113	535576,96	2300937,82
378	13960	536506,90	2300803,97	381	13998	536822,71	2300680,99	383	14037	536885,59	2300783,00	385	14062	536798,95	2300823,07	388	14114	535580,27	2300963,80
378	13961	536497,12	2300799,79	381	13999	536844,14	2300680,52	383	14038	536893,06	2300795,11	386	14076	535665,71	2300837,32	388	14115	535579,72	2300988,13
378	13962	536478,02	2300782,54	381	13989	536850,19	2300686,58	383	14039	536900,03	2300794,66	386	14077	535688,92	2300853,91	388	14116	535567,01	2300994,20
378	13963	536467,31	2300762,53	382	14000	535777,67	2300725,52	383	14040	536915,41	2300797,45	386	14078	535696,12	2300868,28	388	14117	535550,42	2300992,54
378	13964	536471,50	2300735,03	382	14001	535779,70	2300727,38	383	14041	536917,73	2300810,48	386	14079	535692,25	2300883,76	388	14118	535511,72	2300965,46
378	13965	536478,49	2300696,38	382	14002	535779,14	2300747,84	383	14042	536914,48	2300822,14	386	14080	535680,64	2300888,17	388	14119	535506,20	2300954,41
378	13966	536485,01	2300670,29	382	14003	535770,85	2300764,97	383	14043	536907,49	2300829,11	386	14081	535665,16	2300889,83	388	14120	535510,63	2300945,56
378	13967	536488,27	2300660,98	382	14004	535760,35	2300771,60	383	14044	536895,38	2300836,10	386	14082	535633,66	2300879,33	388	14121	535521,68	2300936,72
378	13968	536496,19	2300659,12	382	14005	535740,46	2300767,18	383	14045	536873,02	2300833,31	386	14083	535604,90	2300855,56	388	14122	535528,31	2300928,98
378	13947	536504,57	2300665,18	382	14006	535719,46	2300762,75	383	14046	536853,46	2300821,21	386	14084	535605,46	2300836,21	388	14123	535528,31	2300916,82
379	13969	536648,96	2300667,97	382	14007	535708,96	2300765,53	383	14047	536846,00	2300811,41	386	14085	535614,31	2300822,95	388	14124	535514,50	2300906,32
379	13970	536654,09	2300681,47	382	14008	535700,11	2300776,58	383	14048	536849,26	2300788,12	386	14086	535628,68	2300814,65	388	14125	535498,46	2300900,23
379	13971	536641,52	2300700,10	382	14009	535691,81	2300786,53	383	14049	536866,96	2300739,68	386	14087	535639,73	2300815,76	388	14126	535490,72	2300893,60
379	13972	536625,68	2300710,34	382	14010	535680,20	2300784,86	383	14050	536878,61	2300725,24	386	14076	535665,71	2300837,32	388	14127	535486,31	2300884,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
388	14128	535486,31	2300878,12	391	14166	535447,27	2301029,20	393	14205	536392,79	2301217,12	396	14243	537322,69	2302018,96	398	14282	537520,73	2302074,58
388	14129	535497,35	2300873,15	391	14167	535434,56	2301023,68	393	14206	536376,17	2301205,21	396	14244	537313,84	2302031,84	398	14283	537507,05	2302077,01
388	14130	535508,42	2300869,28	391	14168	535422,40	2301022,03	393	14207	536372,66	2301194,27	396	14245	537299,35	2302035,07	398	14284	537496,60	2302085,05
388	14131	535526,09	2300871,49	391	14169	535413,55	2301025,33	393	14208	536375,24	2301180,10	396	14246	537279,23	2302026,22	398	14285	537490,16	2302101,94
388	14112	535564,24	2300909,63	391	14170	535398,64	2301037,49	393	14209	536385,44	2301166,85	396	14247	537268,78	2302010,11	398	14286	537474,88	2302103,56
389	14132	537497,23	2300882,78	391	14171	535384,27	2301046,34	393	14210	536396,62	2301163,13	396	14248	537266,36	2301988,39	398	14287	537456,37	2302093,90
389	14133	537502,19	2300912,74	391	14172	535366,57	2301040,81	393	14211	536410,57	2301167,78	396	14249	537275,48	2301974,95	398	14288	537446,72	2302074,58
389	14134	537493,34	2300929,57	391	14173	535359,38	2301033,07	393	14201	536429,12	2301180,32	396	14241	537311,42	2301975,52	398	14289	537463,61	2302059,31
389	14135	537479,75	2300937,73	391	14174	535361,59	2301019,81	394	14212	536497,19	2301276,70	397	14250	536909,09	2302009,12	398	14290	537491,77	2302047,23
389	14136	537458,60	2300938,97	391	14175	535369,90	2300997,14	394	14213	536436,73	2301310,06	397	14251	536915,53	2302021,18	398	14270	537606,82	2302004,59
389	14137	537437,53	2300931,25	391	14176	535382,60	2300990,51	394	14214	536435,65	2301304,22	397	14252	536902,66	2302045,33	399	14291	536957,92	2302044,86
389	14138	537427,00	2300913,68	391	14177	535393,66	2300981,11	394	14215	536438,44	2301290,24	397	14253	536888,18	2302051,75	399	14292	536963,09	2302058,20
389	14139	537427,00	2300894,72	391	14178	535396,42	2300963,98	394	14216	536437,97	2301278,14	397	14254	536864,84	2302067,05	399	14293	536962,28	2302068,67
389	14140	537436,84	2300877,86	391	14179	535393,66	2300942,98	394	14217	536435,65	2301271,61	397	14255	536845,54	2302061,41	399	14294	536953,43	2302076,71
389	14141	537447,37	2300871,55	391	14180	535389,23	2300925,85	394	14218	536427,11	2301266,56	397	14256	536831,06	2302048,54	399	14295	536937,35	2302076,71
389	14142	537477,56	2300870,84	391	14181	535392,01	2300917,00	394	14219	536421,67	2301254,38	397	14257	536817,38	2302050,14	399	14296	536922,07	2302073,48
389	14132	537497,23	2300882,78	391	14182	535401,95	2300900,41	394	14220	536424,46	2301241,34	397	14258	536802,08	2302056,58	399	14297	536914,54	2302057,82
390	14143	536761,69	2300899,45	391	14157	535413,55	2300908,15	394	14221	536430,98	2301230,17	397	14259	536788,42	2302087,96	399	14298	536920,25	2302039,13
390	14144	536781,73	2300921,80	392	14183	536689,73	2301152,09	394	14222	536441,69	2301225,50	397	14260	536773,13	2302099,22	399	14299	536940,74	2302030,70
390	14145	536779,39	2300937,64	392	14184	536647,91	2301182,74	394	14212	536497,19	2301276,70	397	14261	536751,41	2302097,62	399	14291	536957,92	2302044,86
390	14146	536775,20	2300947,90	392	14185	536637,31	2301182,80	395	14223	537476,27	2301933,59	397	14262	536748,19	2302090,37	400	14300	536999,83	2302078,03
390	14147	536767,28	2300956,75	392	14186	536631,52	2301190,00	395	14224	537482,71	2301963,37	397	14263	536748,19	2302075,90	400	14301	537008,68	2302106,98
390	14148	536757,97	2300962,33	392	14187	536628,91	2301196,66	395	14225	537489,14	2301981,07	397	14264	536757,04	2302060,60	400	14302	537007,87	2302118,26
390	14149	536746,33	2300962,33	392	14188	536613,07	2301208,27	395	14226	537504,43	2302003,58	397	14265	536777,15	2302043,71	400	14303	537001,43	2302130,32
390	14150	536723,50	2300959,54	392	14189	536554,76	2301243,49	395	14227	537502,01	2302027,72	397	14266	536802,89	2302030,84	400	14304	536986,94	2302133,53
390	14151	536706,26	2300948,83	392	14190	536554,64	2301241,76	395	14228	537491,56	2302030,13	397	14267	536822,21	2302022,80	400	14305	536970,86	2302121,47
390	14152	536703,47	2300934,85	392	14191	536553,67	2301228,28	395	14229	537478,69	2302018,06	397	14268	536855,99	2302005,10	400	14306	536958,80	2302099,75
390	14153	536703,47	2300921,35	392	14192	536556,40	2301213,73	395	14230	537465,01	2301996,34	397	14269	536884,96	2302003,48	400	14307	536960,39	2302081,24
390	14154	536706,73	2300906,90	392	14193	536563,90	2301201,80	395	14231	537448,12	2301960,14	397	14270	536909,09	2302009,12	400	14308	536977,30	2302074,80
390	14155	536720,24	2300891,99	392	14194	536583,52	2301190,36	395	14232	537431,48	2301957,62	398	14270	537606,82	2302004,59	400	14300	536999,83	2302078,03
390	14156	536739,80	2300888,74	392	14195	536594,45	2301183,43	395	14233	537415,39	2301961,64	398	14271	537641,41	2302048,03	401	14309	536895,62	2302143,77
390	14143	536761,69	2300899,45	392	14196	536596,27	2301156,79	395	14234	537400,91	2301951,98	398	14272	537641,41	2302065,73	401	14310	536909,29	2302154,23
391	14157	535413,55	2300908,15	392	14197	536601,31	2301141,70	395	14235	537396,08	2301942,34	398	14273	537634,97	2302067,35	401	14311	536917,34	2302182,40
391	14158	535418,53	2300947,96	392	14198	536615,18	2301131,53	395	14236	537403,31	2301934,30	398	14274	537621,31	2302064,12	401	14312	536895,62	2302200,89
391	14159	535427,93	2300958,46	392	14199	536632,09	2301129,38	395	14237	537417,80	2301932,68	398	14275	537599,57	2302055,27	401	14313	536870,68	2302201,70
391	14160	535461,64	2300983,88	392	14200	536658,57	2301138,19	395	14238	537433,90	2301939,92	398	14276	537585,91	2302051,25	401	14314	536855,39	2302194,46
391	14161	535477,12	2300994,38	392	14183	536689,73	2301152,09	395	14239	537443,53	2301944,36	398	14277	537569,00	2302060,10	401	14315	536860,22	2302184,00
391	14162	535482,65	2301006,55	393	14201	536429,12	2301180,32	395	14240	537469,84	2301925,54	398	14278	537581,08	2302093,81	401	14316	536862,64	2302171,93
391	14163	535482,10	2301023,12	393	14202	536432,38	2301193,82	395	14223	537476,27	2301933,59	398	14279	537569,81	2302101,94	401	14317	536844,94	2302151,02
391	14164	535475,47	2301029,75	393	14203	536426,80	2301212,92	396	14241	537311,42	2301975,52	398	14280	537560,15	2302097,92	401	14318	536847,35	2302145,38
391	14165	535467,73	2301032,53	393	14204	536415,14	2301216,65	396	14242	537322,69	2301993,22	398	14281	537541,66	2302084,24	401	14319	536859,41	2302131,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
401	14320	536886,77	2302122,85	404	14358	537073,61	2302435,42	405	14398	535401,29	2316185,18	408	14436	535555,85	2316639,61	410	14475	536979,98	2316785,62
401	14309	536895,62	2302143,77	404	14359	537117,86	2302409,66	405	14399	535401,53	2316185,23	408	14437	535512,52	2316655,69	410	14476	536961,10	2316751,51
402	14321	537096,95	2302353,56	404	14360	537170,96	2302404,85	405	14400	535411,90	2316189,55	408	14438	535492,27	2316656,38	410	14477	536931,88	2316730,21
402	14322	537126,71	2302374,49	404	14361	537211,99	2302416,92	405	14401	535422,37	2316190,94	408	14439	535476,19	2316651,49	410	14478	536901,43	2316714,37
402	14323	537127,52	2302386,55	404	14344	537265,90	2302416,11	405	14362	535440,55	2316193,04	408	14440	535464,31	2316638,21	410	14479	536875,25	2316707,68
402	14324	537104,99	2302396,21	405	14362	535440,55	2316193,04	406	14402	535158,37	2316182,92	408	14441	535455,22	2316610,25	410	14480	536833,84	2316699,76
402	14325	537074,42	2302397,81	405	14363	535470,59	2316226,58	406	14403	535158,37	2316190,60	408	14442	535442,65	2316589,30	410	14481	536819,89	2316589,84
402	14326	537030,98	2302392,19	405	14364	535449,64	2316248,26	406	14404	535149,28	2316205,27	408	14443	535434,25	2316581,60	410	14482	536690,50	2316552,22
402	14327	536949,73	2302365,64	405	14365	535437,05	2316253,15	406	14405	535120,63	2316191,29	408	14444	535407,70	2316583,70	410	14483	536745,31	2316494,36
402	14328	536882,15	2302330,24	405	14366	535411,90	2316262,24	406	14406	535111,54	2316187,10	408	14445	535325,93	2316476,77	410	14484	536778,80	2316463,93
402	14329	536882,15	2302318,97	405	14367	535403,08	2316264,26	406	14407	535110,16	2316180,82	408	14446	535379,05	2316411,08	410	14485	536799,19	2316451,01
402	14330	536889,38	2302302,88	405	14368	535378,36	2316269,92	406	14408	535126,93	2316159,14	408	14447	535368,56	2316383,83	410	14486	536818,06	2316447,35
402	14331	536906,27	2302284,38	405	14369	535360,18	2316274,12	406	14402	535158,37	2316182,92	408	14448	535377,65	2316369,16	410	14487	536833,84	2316448,57
402	14332	536935,25	2302281,97	405	14370	535364,90	2316281,09	407	14409	536029,67	2316372,64	408	14449	535404,91	2316350,98	410	14488	536875,30	2316474,76
402	14333	536963,39	2302294,03	405	14371	535342,70	2316295,07	407	14410	536034,56	2316388,72	408	14450	535425,17	2316348,88	410	14489	536942,29	2316539,30
402	14334	536978,69	2302310,12	405	14372	535343,62	2316302,74	407	14411	535998,22	2316401,99	408	14427	535453,82	2316391,51	410	14490	536982,47	2316581,32
402	14335	536993,98	2302319,78	405	14373	535346,20	2316324,43	407	14412	535963,99	2316417,37	409	14451	535813,03	2316399,91	410	14457	537014,74	2316623,33
402	14321	537096,95	2302353,56	405	14374	535335,02	2316360,76	407	14413	535952,80	2316424,36	409	14452	535845,19	2316469,78	411	14491	535189,04	2316613,61
403	14336	537482,92	2302373,06	405	14375	535319,65	2316385,22	407	14414	535940,23	2316420,86	409	14453	535798,36	2316484,46	411	14492	535191,88	2316621,55
403	14337	537490,16	2302385,14	405	14376	535281,91	2316415,27	407	14415	535925,54	2316406,19	409	14454	535773,19	2316484,46	411	14493	535192,43	2316636,26
403	14338	537490,16	2302393,99	405	14377	535258,15	2316433,45	407	14416	535909,18	2316395,60	409	14455	535762,01	2316413,18	411	14494	535189,04	2316646,45
403	14339	537485,33	2302402,03	405	14378	535239,80	2316440,92	407	14417	535901,08	2316392,21	409	14456	535765,51	2316404,09	411	14495	535181,11	2316660,04
403	14340	537470,86	2302410,07	405	14379	535213,28	2316407,47	407	14418	535880,83	2316388,72	409	14451	535813,03	2316399,91	411	14496	535169,80	2316665,69
403	14341	537446,72	2302410,88	405	14380	535207,84	2316400,60	407	14419	535857,76	2316392,92	410	14457	537014,74	2316623,33	411	14497	535156,28	2316666,11
403	14342	537420,97	2302402,84	405	14381	535154,74	2316346,22	407	14420	535844,48	2316388,03	410	14458	537023,26	2316634,90	411	14498	535153,60	2316666,46
403	14343	537408,91	2302389,97	405	14382	535149,82	2316341,20	407	14421	535839,59	2316378,23	410	14459	537023,87	2316644,03	411	14499	535150,27	2316639,23
403	14336	537482,92	2302373,06	405	14383	535125,37	2316316,75	407	14422	535843,78	2316365,65	410	14460	537010,48	2316659,87	411	14500	535154,05	2316631,15
404	14344	537265,90	2302416,11	405	14384	535118,38	2316306,25	407	14423	535860,55	2316354,47	410	14461	537006,82	2316670,84	411	14501	535164,31	2316621,85
404	14345	537295,66	2302451,51	405	14385	535118,38	2316288,79	407	14424	535912,27	2316348,88	410	14462	537008,05	2316686,66	411	14502	535181,78	2316606,22
404	14346	537298,07	2302470,01	405	14386	535119,07	2316265,03	407	14425	535982,15	2316346,79	410	14463	537016,57	2316703,72	411	14491	535189,04	2316613,61
404	14347	537283,60	2302476,44	405	14387	535128,16	2316248,26	407	14426	536010,10	2316359,38	410	14464	537039,10	2316712,24	411	14503	535163,89	2316393,82
404	14348	537260,26	2302473,23	405	14388	535140,74	2316239,86	407	14409	536029,67	2316372,64	410	14465	537054,94	2316715,28	411	14504	535197,28	2316430,63
404	14349	537227,27	2302457,95	405	14389	535159,61	2316236,38	408	14427	535453,82	2316391,51	410	14466	537080,50	2316711,64	411	14505	535210,87	2316448,16
404	14350	537210,38	2302445,87	405	14390	535192,45	2316242,66	408	14428	535393,45	2316442,72	410	14467	537094,06	2316719,54	411	14506	535219,93	2316474,20
404	14351	537195,91	2302450,70	405	14391	535217,62	2316232,87	408	14429	535427,26	2316493,54	410	14468	537121,30	2316737,20	411	14507	535218,01	2316495,83
404	14352	537186,25	2302464,38	405	14392	535248,37	2316211,91	408	14430	535520,92	2316473,98	410	14469	537153,58	2316762,17	411	14508	535208,95	2316537,14
404	14353	537166,13	2302480,46	405	14393	535272,82	2316188,15	408	14431	535541,89	2316499,13	410	14470	537189,50	2316786,52	411	14509	535203,86	2316568,28
404	14354	537143,60	2302490,93	405	14394	535299,38	2316171,37	408	14432	535564,94	2316539,68	410	14471	537218,12	2316801,14	411	14510	535193,68	2316586,40
404	14355	537099,35	2302492,54	405	14395	535318,24	2316163,69	408	14433	535578,91	2316571,82	410	14472	537100,93	2316880,66	411	14511	535189,15	2316594,89
404	14356	537066,37	2302478,86	405	14396	535342,00	2316165,79	408	14434	535584,52	2316595,58	410	14473	537033,01	2316826,72	411	14512	535181,78	2316606,22
404	14357	537059,93	2302457,14	405	14397	535378,36	2316175,57	408	14435	535577,53	2316620,05	410	14474	536988,55	2316816,97	411	14513	535146,37	2316589,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
411	14514	535140,19	2316600,50	411	14555	534994,06	2316404,59	413	14594	535549,22	2316816,55	414	14634	534662,45	2293526,15	415	14674	534373,21	2293649,48
411	14515	535119,56	2316614,11	411	14556	535020,10	2316409,10	413	14595	535549,58	2316824,83	414	14635	534670,39	2293527,55	415	14675	534380,51	2293631,24
411	14516	535104,65	2316617,51	411	14557	535048,40	2316385,90	413	14596	535545,62	2316830,23	414	14636	534673,66	2293542,47	415	14676	534385,19	2293615,60
411	14517	535080,94	2316610,16	411	14558	535080,67	2316362,12	413	14597	535525,81	2316834,19	414	14637	534688,57	2293564,39	415	14677	534388,85	2293600,48
411	14518	535056,49	2316611,84	411	14559	535101,61	2316347,98	413	14598	535509,59	2316841,39	414	14638	534702,56	2293563,92	415	14678	534387,28	2293585,36
411	14519	535027,42	2316627,67	411	14560	535112,95	2316341,74	413	14599	535480,42	2316851,48	414	14639	534710,48	2293564,39	415	14679	534377,38	2293573,37
411	14520	535007,81	2316624,22	411	14561	535128,22	2316353,63	413	14600	535441,87	2316871,66	414	14640	534715,15	2293556,47	415	14680	534365,90	2293562,42
411	14521	534994,67	2316637,58	411	14562	535163,89	2316393,82	413	14601	535426,37	2316875,62	414	14641	534715,61	2293547,60	415	14681	534356,00	2293553,03
411	14522	534978,04	2316668,05	412	14562	535741,09	2316619,24	413	14602	535419,88	2316873,46	414	14642	534714,22	2293528,96	415	14682	534353,92	2293540,01
411	14523	534967,66	2316708,37	412	14563	535745,27	2316641,60	413	14603	535411,24	2316863,38	414	14643	534709,55	2293516,36	415	14683	534357,05	2293530,10
411	14524	534964,70	2316727,45	412	14564	535751,56	2316658,39	413	14604	535406,20	2316855,46	414	14644	534708,16	2293504,24	415	14684	534362,78	2293523,84
411	14525	534896,71	2316728,36	412	14565	535760,65	2316668,17	413	14605	535405,12	2316847,52	414	14645	534708,62	2293498,64	415	14685	534368,51	2293521,23
411	14526	534878,80	2316713,84	412	14566	535775,32	2316685,63	413	14606	535407,28	2316842,12	414	14646	534717,01	2293498,18	415	14686	534395,09	2293522,79
411	14527	534800,59	2316725,05	412	14567	535795,60	2316700,31	413	14607	535429,61	2316832,75	414	14647	534728,20	2293507,96	415	14687	534454,01	2293545,22
411	14528	534801,62	2316744,01	412	14568	535811,66	2316705,91	413	14608	535439,71	2316821,59	414	14648	534755,71	2293552,27	415	14688	534482,17	2293560,34
411	14529	534781,72	2316747,56	412	14569	535820,75	2316701,71	413	14609	535448,35	2316810,05	414	14649	534779,96	2293590,04	415	14689	534456,41	2293738,82
411	14530	534738,13	2316762,80	412	14570	535830,53	2316731,77	413	14610	535449,43	2316802,85	414	14650	534789,76	2293597,03	415	14690	534472,58	2293753,94
411	14531	534709,60	2316770,18	412	14571	535789,30	2316752,72	413	14611	535447,99	2316786,28	414	14651	534799,54	2293596,56	415	14691	534486,65	2293778,45
411	14532	534713,29	2316758,38	412	14572	535748,08	2316796,75	413	14612	535450,87	2316771,50	414	14652	534807,01	2293590,50	415	14692	534496,04	2293795,66
411	14533	534717,25	2316737,44	412	14573	535732,69	2316827,50	413	14613	535457,71	2316754,57	414	14653	534819,13	2293564,85	415	14693	534495,52	2293816,51
411	14534	534724,03	2316714,79	412	14574	535732,00	2316843,58	413	14614	535466,72	2316753,13	414	14654	534823,79	2293547,14	415	14694	534492,91	2293834,75
411	14535	534734,23	2316691,58	412	14575	535738,99	2316867,34	413	14615	535501,67	2316771,86	414	14655	534824,26	2293532,21	415	14695	534489,79	2293846,75
411	14536	534742,72	2316672,34	412	14576	535660,72	2316909,26	413	14592	535524,37	2316787,36	414	14656	534827,05	2293528,01	415	14696	534488,74	2293851,95
411	14537	534751,21	2316661,58	412	14577	535622,29	2316852,67	414	14616	534850,37	2293540,60	414	14616	534850,37	2293540,60	415	14696	534494,48	2293860,82
411	14538	534763,09	2316647,99	412	14578	535603,42	2316824,00	414	14617	534867,62	2293549,00	415	14657	534482,17	2293560,34	415	14697	534509,60	2293861,34
411	14539	534773,86	2316641,20	412	14579	535592,92	2316800,95	414	14618	534839,18	2293607,75	415	14658	534504,05	2293602,05	415	14698	534516,37	2293866,55
411	14540	534788,00	2316623,65	412	14580	535597,12	2316788,36	414	14619	534817,73	2293654,39	415	14659	534509,27	2293633,85	415	14699	534521,06	2293888,97
411	14541	534791,60	2316615,05	412	14581	535610,39	2316783,47	414	14620	534800,60	2293672,19	415	14660	534513,97	2293665,13	415	14700	534514,28	2293907,23
411	14542	534795,37	2316606,10	412	14582	535625,08	2316790,46	414	14621	534784,16	2293667,44	415	14661	534516,05	2293691,20	415	14701	534507,50	2293917,13
411	14543	534795,37	2316594,79	412	14583	535636,96	2316790,46	414	14622	534771,10	2293662,77	415	14662	534508,22	2293701,62	415	14702	534498,65	2293919,74
411	14544	534782,35	2316574,40	412	14584	535717,33	2316722,68	414	14623	534764,11	2293656,71	415	14663	534494,15	2293705,79	415	14703	534478,84	2293920,77
411	14545	534778,31	2316558,73	412	14585	535722,22	2316705,20	414	14624	534761,77	2293637,59	415	14664	534483,20	2293705,27	415	14704	534467,89	2293958,32
411	14546	534777,65	2316553,04	412	14586	535718,72	2316682,15	414	14625	534752,45	2293620,82	415	14665	534470,18	2293703,71	415	14705	534458,51	2293978,64
411	14547	534776,11	2316539,87	412	14587	535703,35	2316638,81	414	14626	534737,53	2293615,69	415	14666	534441,50	2293678,67	415	14706	534436,09	2294015,14
411	14548	534782,92	2316511,00	412	14588	535702,64	2316616,45	414	14627	534724,94	2293619,41	415	14667	534423,77	2293657,31	415	14707	534438,70	2294030,26
411	14549	534808,39	2316461,75	412	14589	535711,73	2316606,67	414	14628	534699,76	2293627,81	415	14668	534406,04	2293648,97	415	14708	534454,34	2294035,48
411	14550	534852,53	2316385,90	412	14590	535726,40	2316606,67	414	14629	534689,98	2293630,13	415	14669	534395,63	2293650,53	415	14709	534466,33	2294031,29
411	14551	534863,42	2316369,67	412	14591	535735,49	2316609,46	414	14630	534668,53	2293626,88	415	14670	534391,46	2293666,69	415	14710	534475,70	2294029,73
411	14552	534876,31	2316362,68	412	14592	535741,09	2316619,24	414	14631	534661,52	2293598,89	415	14671	534387,28	2293682,84	415	14711	534487,18	2294025,56
411	14553	534890,47	2316362,68	413	14592	535524,37	2316787,36	414	14632	534655,93	2293545,28	415	14672	534377,38	2293685,45	415	14712	534496,55	2294034,94
411	14554	534922,16	2316371,18	413	14593	535542,74	2316805,01	414	14633	534657,34	2293533,14	415	14673	534369,56	2293675,03	415	14713	534469,28	2294096,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
416	14714	534475,70	2294140,78	416	14755	533999,72	2294089,16	416	14796	534342,25	2293675,75	417	14836	534010,40	2294555,30	417	14877	533920,21	2294360,84
416	14715	534497,08	2294172,58	416	14756	534015,89	2294073,01	416	14797	534355,28	2293688,26	417	14837	534019,78	2294544,35	417	14878	533931,67	2294349,91
416	14716	534504,38	2294187,17	416	14757	534017,98	2294060,50	416	14798	534377,69	2293714,84	417	14838	534032,29	2294543,83	417	14879	533959,84	2294336,86
416	14717	534501,26	2294201,26	416	14758	534017,45	2294050,58	416	14799	534394,90	2293724,75	417	14839	534050,02	2294538,62	417	14880	533968,69	2294321,74
416	14718	534484,57	2294212,72	416	14759	534008,06	2294037,04	416	14800	534411,05	2293726,31	417	14840	534057,85	2294531,32	417	14881	533999,45	2294267,00
416	14719	534460,58	2294218,99	416	14760	533998,16	2294028,70	416	14801	534436,09	2293733,09	417	14841	534061,49	2294520,37	417	14882	534013,52	2294249,80
416	14720	534387,59	2294219,50	416	14761	533993,99	2294015,14	416	14802	534456,41	2293738,82	417	14842	534059,41	2294499,52	417	14883	534030,22	2294245,12
416	14721	534344,33	2294212,72	416	14762	533995,34	2293997,32	417	14803	534573,97	2294278,48	417	14843	534046,90	2294487,53	417	14884	534046,37	2294250,32
416	14722	534315,14	2294197,60	416	14763	534009,05	2293980,94	417	14804	534587,53	2294283,70	417	14844	534032,29	2294476,58	417	14885	534048,46	2294261,27
416	14723	534304,19	2294186,14	416	14764	534039,50	2293984,36	417	14805	534593,77	2294289,43	417	14845	534017,17	2294461,99	417	14886	534048,46	2294275,34
416	14724	534296,89	2294173,63	416	14765	534079,48	2293976,75	417	14806	534594,29	2294306,62	417	14846	534007,27	2294444,78	417	14887	534043,24	2294301,94
416	14725	534289,07	2294161,63	416	14766	534100,04	2293947,82	417	14807	534587,53	2294318,09	417	14847	534008,83	2294437,48	417	14888	534034,39	2294325,40
416	14726	534279,17	2294159,54	416	14767	534132,77	2293909,36	417	14808	534574,48	2294330,09	417	14848	534019,27	2294433,31	417	14889	534035,42	2294332,18
416	14727	534265,09	2294161,12	416	14768	534179,99	2293859,87	417	14809	534570,31	2294344,69	417	14849	534032,29	2294434,87	417	14890	534045,34	2294336,35
416	14728	534233,81	2294184,58	416	14769	534197,32	2293841,02	417	14810	534582,31	2294356,67	417	14850	534042,20	2294442,70	417	14891	534059,41	2294328,52
416	14729	534209,83	2294201,26	416	14770	534219,73	2293864,99	417	14811	534590,65	2294373,88	417	14851	534053,15	2294456,26	417	14892	534070,87	2294312,36
416	14730	534186,89	2294207,51	416	14771	534247,36	2293879,60	417	14812	534589,09	2294386,91	417	14852	534066,70	2294456,77	417	14893	534080,78	2294280,56
416	14731	534133,19	2294206,46	416	14772	534259,36	2293874,38	417	14813	534575,00	2294394,73	417	14853	534087,04	2294453,12	417	14894	534088,09	2294266,48
416	14732	534091,49	2294199,70	416	14773	534271,87	2293849,36	417	14814	534542,24	2294394,73	417	14854	534103,72	2294452,60	417	14895	534108,94	2294251,36
416	14733	534081,58	2294156,42	416	14774	534275,51	2293833,71	417	14815	534505,15	2294395,25	417	14855	534119,89	2294458,87	417	14896	534144,91	2294245,12
416	14734	534083,14	2294129,83	416	14775	534274,46	2293823,80	417	14816	534468,10	2294401,93	417	14856	534134,47	2294469,28	417	14897	534268,46	2294248,76
416	14735	534089,39	2294102,20	416	14776	534259,88	2293811,29	417	14817	534450,70	2294417,66	417	14857	534145,94	2294496,91	417	14898	534316,94	2294260,75
416	14736	534084,71	2294075,62	416	14777	534249,97	2293821,20	417	14818	534419,32	2294507,50	417	14858	534160,03	2294525,06	417	14899	534355,52	2294274,31
416	14737	534073,24	2294053,19	416	14778	534243,71	2293823,80	417	14819	534397,75	2294550,61	417	14859	534169,40	2294532,88	417	14900	534380,54	2294288,38
416	14738	534058,12	2294049,02	416	14779	534234,85	2293833,19	417	14820	534379,51	2294559,47	417	14860	534180,35	2294533,93	417	14901	534412,36	2294309,75
416	14739	534040,39	2294053,19	416	14780	534225,47	2293838,41	417	14821	534363,34	2294560,52	417	14861	534188,17	2294528,20	417	14902	534432,68	2294316,53
416	14740	534033,62	2294079,26	416	14781	534215,56	2293838,41	417	14822	534348,22	2294554,78	417	14862	534192,34	2294511,52	417	14903	534448,84	2294315,50
416	14741	534033,10	2294161,63	416	14782	534206,69	2293831,63	417	14823	534327,37	2294547,49	417	14863	534187,66	2294467,21	417	14904	534462,40	2294301,94
416	14742	534029,45	2294199,70	416	14783	534199,91	2293820,15	417	14824	534291,92	2294556,35	417	14864	534173,05	2294436,97	417	14905	534467,09	2294283,70
416	14743	534018,50	2294206,99	416	14784	534199,91	2293808,68	417	14825	534262,21	2294580,34	417	14865	534157,93	2294412,98	417	14906	534460,31	2294252,93
416	14744	533999,72	2294214,28	416	14785	534197,32	2293794,10	417	14826	534252,31	2294605,36	417	14866	534118,31	2294395,25	417	14907	534458,75	2294248,76
416	14745	533985,65	2294208,55	416	14786	534195,74	2293783,15	417	14827	534239,26	2294631,43	417	14867	534082,87	2294390,05	417	14908	534467,62	2294238,85
416	14746	533985,65	2294199,16	416	14787	534202,01	2293777,40	417	14828	534219,97	2294661,13	417	14868	534052,63	2294394,22	417	14909	534504,10	2294226,34
416	14747	533991,91	2294187,70	416	14788	534211,91	2293774,28	417	14829	534197,20	2294673,05	417	14869	534015,61	2294411,41	417	14910	534517,15	2294223,73
416	14748	533996,60	2294177,80	416	14789	534229,64	2293768,03	417	14830	534176,86	2294679,32	417	14870	533985,37	2294423,41	417	14911	534527,05	2294226,86
416	14749	534002,33	2294165,29	416	14790	534231,20	2293744,04	417	14831	534149,75	2294678,78	417	14871	533963,48	2294423,93	417	14912	534538,00	2294244,07
416	14750	534000,25	2294145,47	416	14791	534246,83	2293697,12	417	14832	534128,90	2294668,37	417	14872	533947,84	2294420,29	417	14913	534551,54	2294267,53
416	14751	533994,52	2294135,05	416	14792	534261,44	2293678,36	417	14833	534089,65	2294638,72	417	14873	533934,80	2294416,12	417	14914	534573,97	2294278,48
416	14752	533984,60	2294122,01	416	14793	534289,07	2293659,58	417	14834	534040,63	2294604,31	417	14874	533920,73	2294409,34	418	14915	534329,93	2294766,85
416	14753	533980,43	2294107,93	416	14794	534305,75	2293656,46	417	14835	534018,22	2294584,51	417	14875	533909,26	2294384,30	418	14916	534346,87	2294785,99
416	14754	533986,18	2294097,50	416	14795	534325,04	2293663,75	417	14836	534010,40	2294564,69	417	14876	533909,26	2294370,23	418	14917	534345,38	2294799,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
418	14917	534338,77	2294807,32	419	14957	534159,20	2295170,38	420	14997	533451,19	2295197,78	421	15037	533483,77	2295604,58	422	15077	534095,81	2295752,53
418	14918	534310,81	2294807,32	419	14958	534145,22	2295168,17	420	14998	533462,82	2295182,54	421	15038	533483,02	2295577,36	422	15078	534078,89	2295732,67
418	14919	534284,32	2294798,50	419	14959	534123,88	2295149,77	420	14999	533483,26	2295171,46	421	15039	533491,12	2295556,03	422	15079	534074,48	2295717,22
418	14920	534274,75	2294787,46	419	14960	534106,24	2295124,76	420	15000	533513,75	2295159,91	421	15040	533504,36	2295554,56	422	15080	534082,57	2295702,50
418	14921	534272,54	2294771,27	419	14961	534087,10	2295114,46	420	15001	533539,18	2295152,27	421	15041	533519,81	2295564,85	422	15081	534096,55	2295686,32
418	14922	534282,85	2294769,07	419	14962	534073,12	2295113,72	420	15002	533563,48	2295152,03	421	15042	533536,00	2295567,07	422	15082	534106,85	2295664,99
418	14923	534299,77	2294762,44	419	14963	534048,10	2295125,50	420	15003	533578,36	2295155,86	421	15043	533541,88	2295562,64	422	15083	534107,59	2295643,64
418	14924	534317,42	2294760,97	419	14964	534024,55	2295132,85	420	15004	533619,64	2295157,15	421	15044	533539,69	2295542,05	422	15084	534107,59	2295625,25
418	14914	534329,93	2294766,85	419	14965	534005,42	2295132,85	420	15005	533698,04	2295128,95	421	15045	533544,83	2295529,54	422	15085	534112,73	2295603,91
419	14925	534501,34	2294881,96	419	14966	533984,83	2295118,87	420	15006	533799,64	2295094,43	421	15046	533557,33	2295514,82	422	15086	534120,83	2295597,29
419	14926	534512,38	2294894,47	419	14967	533977,46	2295103,42	420	14979	533810,81	2295097,66	421	15047	533603,69	2295517,76	422	15087	534137,75	2295592,15
419	14927	534520,48	2294904,76	419	14968	533981,14	2295071,05	421	15007	533909,30	2295581,39	421	15048	533744,23	2295521,44	422	15088	534176,00	2295594,34
419	14928	534516,05	2294909,18	419	14969	533987,03	2295051,92	421	15008	533929,18	2295590,23	421	15049	533771,45	2295536,89	422	15089	534221,63	2295600,97
419	14929	534487,36	2294911,39	419	14970	533997,34	2295040,88	421	15009	533940,20	2295601,27	421	15050	533800,88	2295571,48	422	15090	534262,84	2295609,79
419	14930	534413,05	2294907,70	419	14971	534050,44	2295002,53	421	15010	533940,94	2295620,39	421	15051	533839,15	2295581,77	422	15091	534284,90	2295604,64
419	14931	534343,88	2294919,49	419	14972	534133,45	2294946,70	421	15011	533926,96	2295645,41	421	15052	533870,78	2295575,15	422	15092	534287,12	2295547,99
419	14932	534290,17	2294938,61	419	14973	534167,29	2294918,02	421	15012	533895,07	2295682,91	421	15007	533909,30	2295581,39	422	15093	534293,74	2295534,01
419	14933	534260,00	2294965,84	419	14974	534199,58	2294893,99	421	15013	533858,38	2295710,44	422	15053	534453,40	2295521,50	422	15094	534313,60	2295526,66
419	14934	534242,35	2294996,00	419	14975	534162,66	2294863,57	421	15014	533832,79	2295712,37	422	15054	534460,76	2295561,23	422	15053	534453,40	2295521,50
419	14935	534243,08	2295012,92	419	14976	534382,88	2294858,41	421	15015	533802,35	2295714,95	422	15055	534458,54	2295595,09	423	15095	534454,16	2295888,73
419	14936	534251,17	2295034,99	419	14977	534445,42	2294859,14	421	15016	533755,27	2295728,93	422	15056	534446,03	2295611,27	423	15096	534410,46	2295874,93
419	14937	534279,88	2295045,29	419	14978	534474,11	2294864,29	421	15017	533693,99	2295742,99	422	15057	534421,03	2295623,05	423	15097	533357,57	2295869,56
419	14938	534288,70	2295054,86	419	14925	534501,34	2294881,96	421	15018	533681,50	2295754,03	422	15058	534409,99	2295634,81	423	15098	533301,61	2295865,73
419	14939	534292,39	2295076,21	420	14979	533810,81	2295097,66	421	15019	533668,24	2295762,85	422	15059	534412,93	2295667,18	423	15099	533279,38	2295861,89
419	14940	534286,49	2295092,38	420	14980	533814,26	2295107,35	421	15020	533643,97	2295760,66	422	15060	534422,50	2295696,62	423	15100	533267,89	2295842,74
419	14941	534271,04	2295091,66	420	14981	533811,23	2295123,67	421	15021	533605,16	2295745,85	422	15061	534418,82	2295719,42	423	15101	533271,73	2295828,17
419	14942	534255,59	2295082,82	420	14982	533791,49	2295148,87	421	15022	533541,61	2295742,30	422	15062	534404,09	2295739,30	423	15102	533293,18	2295818,20
419	14943	534248,23	2295073,99	420	14983	533768,71	2295161,63	421	15023	533513,92	2295731,87	422	15063	534393,07	2295745,91	423	15103	533356,81	2295806,71
419	14944	534242,35	2295060,01	420	14984	533738,41	2295167,20	421	15024	533502,16	2295702,44	422	15064	534354,07	2295732,67	423	15104	533386,15	2295806,71
419	14945	534231,31	2295040,88	420	14985	533669,56	2295189,74	421	15025	533500,69	2295675,22	422	15065	534328,31	2295719,42	423	15105	533482,30	2295900,17
419	14946	534223,21	2295036,47	420	14986	533629,73	2295207,28	421	15026	533506,57	2295660,50	422	15066	534297,41	2295712,81	423	15095	533454,16	2295888,73
419	14947	534196,73	2295034,99	420	14987	533606,48	2295214,37	421	15027	533517,61	2295652,42	422	15067	534289,31	2295721,63	424	15106	533657,44	2295827,84
419	14948	534187,16	2295015,86	420	14988	533585,57	2295207,10	421	15028	533531,59	2295654,61	422	15068	534286,37	2295748,87	424	15107	533673,62	2295857,27
419	14949	534175,39	2295012,19	420	14989	533564,63	2295217,52	421	15029	533546,30	2295665,65	422	15069	534280,49	2295765,04	424	15108	533675,83	2295878,62
419	14950	534168,04	2295031,31	420	14990	533551,28	2295233,53	421	15030	533562,49	2295676,69	422	15070	534270,92	2295773,87	424	15109	533670,67	2295889,66
419	14951	534175,39	2295071,78	420	14991	533529,80	2295248,80	421	15031	533580,14	2295678,89	422	15071	534260,63	2295772,40	424	15110	533656,69	2295893,32
419	14952	534169,51	2295093,86	420	14992	533498,05	2295264,80	421	15032	533591,92	2295675,22	422	15072	534242,96	2295759,89	424	15111	533639,77	2295890,38
419	14953	534154,06	2295110,78	420	14993	533475,20	2295264,25	421	15033	533591,92	2295659,77	422	15073	534223,84	2295748,87	424	15112	533619,17	2295877,15
419	14954	534152,59	2295131,38	420	14994	533451,46	2295259,63	421	15034	533569,12	2295634,75	422	15074	534211,33	2295750,34	424	15113	533607,40	2295859,48
419	14955	534162,14	2295149,05	420	14995	533441,98	2295243,80	421	15035	533544,10	2295621,50	422	15075	534175,28	2295775,34	424	15114	533592,68	2295828,58
419	14956	534165,10	2295161,56	420	14996	533444,17	2295224,56	421	15036	533530,12	2295617,83	422	15076	534144,38	2295775,34	424	15115	533604,46	2295821,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
424	15116	533618,44	2295821,23	425	15156	532757,11	2296462,15	426	15196	532830,70	2296773,34	426	15237	532635,25	2296879,88	426	15278	532691,96	2296949,63
424	15117	533637,56	2295819,01	425	15157	532768,61	2296482,07	426	15197	532787,77	2296768,75	426	15238	532645,21	2296881,43	426	15279	532727,99	2296956,53
424	15106	533657,44	2295827,84	425	15158	532773,98	2296497,40	426	15198	532750,99	2296764,14	426	15239	532652,87	2296876,82	426	15280	532752,52	2296964,96
425	15118	532821,50	2296531,13	425	15159	532793,14	2296518,86	426	15199	532720,40	2296743,08	426	15240	532675,87	2296854,59	426	15281	532776,28	2296974,94
425	15119	532827,64	2296541,86	425	15118	532821,50	2296531,13	426	15200	532716,49	2296740,38	426	15241	532692,73	2296833,89	426	15282	532788,55	2297000,99
425	15120	532832,23	2296555,66	426	15160	533225,44	2296698,22	426	15201	532685,83	2296741,91	426	15242	532713,43	2296833,89	426	15283	532788,55	2297030,89
425	15121	532845,26	2296557,19	426	15161	533253,80	2296733,48	426	15202	532665,91	2296745,75	426	15243	532755,58	2296840,79	426	15284	532780,12	2297040,08
425	15122	532869,79	2296558,72	426	15162	533265,31	2296749,58	426	15203	532645,97	2296741,91	426	15244	532801,57	2296843,09	426	15285	532760,95	2297039,32
425	15123	532881,29	2296558,72	426	15163	533277,58	2296769,51	426	15204	532629,11	2296744,99	426	15245	532830,70	2296835,44	426	15286	532737,95	2297033,95
425	15124	532888,19	2296569,46	426	15164	533298,37	2296801,34	426	15205	532629,88	2296758,01	426	15246	532845,26	2296830,83	426	15287	532698,10	2297016,32
425	15125	532880,53	2296582,48	426	15165	533298,37	2296812,83	426	15206	532650,58	2296777,18	426	15247	532861,36	2296843,09	426	15288	532668,97	2297006,35
425	15126	532828,40	2296605,49	426	15166	533288,39	2296822,03	426	15207	532653,64	2296786,37	426	15248	532872,86	2296865,32	426	15289	532616,08	2297003,29
425	15127	532723,39	2296624,64	426	15167	533273,84	2296828,16	426	15208	532644,44	2296794,80	426	15249	532882,06	2296875,28	426	15290	532582,36	2297011,72
425	15128	532688,14	2296627,72	426	15168	533256,20	2296828,93	426	15209	532626,04	2296791,74	426	15250	532893,55	2296879,12	426	15291	532547,99	2297001,70
425	15129	532643,68	2296610,84	426	15169	533239,34	2296820,50	426	15210	532603,81	2296777,94	426	15251	532914,25	2296880,65	426	15292	532545,56	2297000,99
425	15130	532620,68	2296594,75	426	15170	533230,91	2296802,11	426	15211	532585,42	2296774,12	426	15252	532927,28	2296866,10	426	15293	532532,53	2297012,50
425	15131	532604,59	2296577,12	426	15171	533230,15	2296779,11	426	15212	532575,46	2296780,24	426	15253	532954,87	2296866,85	426	15294	532524,10	2297022,46
425	15132	532598,45	2296558,72	426	15172	533218,64	2296759,94	426	15213	532573,93	2296787,90	426	15254	532968,67	2296873,75	426	15295	532511,08	2297024,75
425	15133	532593,85	2296546,46	426	15173	533198,72	2296755,35	426	15214	532577,75	2296800,94	426	15255	532970,20	2296889,08	426	15296	532496,51	2297020,15
425	15134	532604,59	2296527,29	426	15174	533170,36	2296759,18	426	15215	532588,48	2296809,37	426	15256	532963,30	2296908,25	426	15297	532475,81	2297014,79
425	15135	532615,31	2296515,04	426	15175	533118,23	2296765,31	426	15216	532601,53	2296815,50	426	15257	532957,18	2296923,58	426	15298	532461,25	2297010,19
425	15136	532638,31	2296511,96	426	15176	533116,60	2296792,51	426	15217	532614,55	2296821,64	426	15258	532945,67	2296930,48	426	15299	532455,88	2297018,62
425	15137	532667,44	2296513,51	426	15177	533115,83	2296811,66	426	15218	532620,68	2296829,29	426	15259	532929,58	2296929,70	426	15300	532456,66	2297030,12
425	15138	532683,53	2296516,57	426	15178	533131,93	2296832,36	426	15219	532619,14	2296839,26	426	15260	532907,35	2296915,15	426	15301	532465,85	2297048,51
425	15139	532708,82	2296530,37	426	15179	533161,06	2296847,69	426	15220	532613,02	2296856,89	426	15261	532897,39	2296912,09	426	15302	532483,48	2297065,37
425	15140	532740,25	2296538,03	426	15180	533203,22	2296853,83	426	15221	532602,28	2296869,16	426	15262	532883,59	2296912,09	426	15303	532511,84	2297073,04
425	15141	532754,05	2296536,49	426	15181	533263,78	2296861,49	426	15222	532584,65	2296872,98	426	15263	532881,29	2296928,95	426	15304	532525,63	2297066,14
425	15142	532764,01	2296531,90	426	15182	533286,76	2296869,16	426	15223	532567,79	2296865,32	426	15264	532894,33	2296945,81	426	15305	532537,13	2297055,41
425	15143	532760,18	2296521,16	426	15183	533314,36	2296883,72	426	15224	532538,66	2296848,46	426	15265	532905,05	2296958,83	426	15306	532557,83	2297045,45
425	15144	532739,48	2296502,00	426	15184	533324,32	2296899,05	426	15225	532524,88	2296848,46	426	15266	532901,98	2296970,33	426	15307	532617,61	2297039,32
425	15145	532705,00	2296494,34	426	15185	533319,73	2296912,84	426	15226	532521,80	2296857,65	426	15267	532894,33	2296978,76	426	15308	532633,72	2297044,69
425	15146	532670,50	2296483,60	426	15186	533301,34	2296938,91	426	15227	532523,33	2296873,75	426	15268	532878,22	2296983,37	426	15309	532647,52	2297043,91
425	15147	532642,15	2296479,01	426	15187	533280,64	2296960,36	426	15228	532532,53	2296902,88	426	15269	532850,63	2296981,06	426	15310	532659,01	2297043,16
425	15148	532621,45	2296469,81	426	15188	533242,10	2296989,01	426	15229	532544,80	2296925,87	426	15270	532810,78	2296948,87	426	15311	532666,67	2297037,01
425	15149	532610,71	2296465,97	426	15189	533206,28	2296977,23	426	15230	532547,99	2296926,55	426	15271	532771,69	2296932,01	426	15312	532678,16	2297033,95
425	15150	532610,71	2296449,88	426	15190	533173,33	2296954,24	426	15231	532559,36	2296928,95	426	15272	532736,42	2296918,97	426	15313	532691,20	2297043,91
425	15151	532626,04	2296440,68	426	15191	533141,90	2296928,17	426	15232	532567,79	2296927,42	426	15273	532694,26	2296911,31	426	15314	532693,49	2297051,59
425	15152	532656,70	2296436,86	426	15192	533101,27	2296899,05	426	15233	532590,02	2296922,05	426	15274	532655,17	2296915,91	426	15315	532682,77	2297061,55
425	15153	532683,53	2296440,68	426	15193	532995,49	2296837,73	426	15234	532615,31	2296910,54	426	15275	532652,87	2296926,64	426	15316	532658,24	2297073,04
425	15154	532711,90	2296445,29	426	15194	532915,78	2296794,80	426	15235	532618,39	2296894,45	426	15276	532656,70	2296935,85	426	15317	532621,45	2297075,35
425	15155	532742,56	2296454,48	426	15195	532864,42	2296780,24	426	15236	532621,45	2296879,88	426	15277	532670,50	2296941,97	426	15318	532596,92	2297076,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
426	15319	532566,26	2297089,90	426	15360	533038,94	2296636,51	427	15399	533009,81	2296899,26	429	15438	532915,01	2297130,53	429	15479	532956,40	2297357,41
426	15320	532536,37	2297109,07	426	15361	533033,05	2296656,83	427	15400	532999,85	2296894,67	429	15439	532901,23	2297124,40	429	15480	532960,24	2297347,45
426	15321	532517,98	2297112,91	426	15362	532975,57	2296685,96	427	15401	532992,19	2296895,44	429	15440	532892,02	2297123,63	429	15481	532970,20	2297345,15
426	15322	532477,34	2297106,01	426	15363	532950,28	2296693,63	427	15402	532982,99	2296886,24	429	15441	532882,06	2297135,14	429	15482	532982,47	2297351,29
426	15323	532416,79	2297063,08	426	15364	532942,61	2296709,72	427	15403	532990,66	2296876,27	429	15442	532866,73	2297162,72	429	15483	532988,60	2297364,31
426	15324	532351,64	2297006,35	426	15365	532941,85	2296718,15	427	15404	533006,75	2296871,68	429	15443	532864,42	2297194,91	429	15484	532987,06	2297383,48
426	15325	532344,74	2296981,84	426	15366	532954,87	2296724,29	427	15396	533019,79	2296872,44	429	15444	532862,12	2297226,34	429	15485	532975,57	2297394,97
426	15326	532340,92	2296958,83	426	15367	532981,70	2296725,82	428	15405	533071,88	2296934,44	429	15445	532860,59	2297245,51	429	15486	532957,18	2297398,81
426	15327	532347,80	2296943,50	426	15368	533066,02	2296716,62	428	15406	533077,25	2296947,46	429	15446	532848,34	2297248,57	429	15487	532951,04	2297413,36
426	15328	532366,21	2296928,95	426	15369	533106,64	2296704,35	428	15407	533074,96	2296968,92	429	15447	532833,76	2297249,33	429	15488	532939,54	2297419,51
426	15329	532394,56	2296912,09	426	15370	533117,38	2296689,79	428	15408	533064,22	2296975,82	429	15448	532824,58	2297260,07	429	15489	532911,19	2297405,71
426	15330	532418,32	2296900,58	426	15371	533115,83	2296671,40	428	15409	533050,43	2296977,35	429	15449	532824,58	2297270,80	429	15490	532835,30	2297431,00
426	15331	532419,10	2296885,25	426	15372	533107,40	2296652,23	428	15410	533036,63	2296977,35	429	15450	532839,13	2297273,11	429	15491	532793,14	2297436,37
426	15332	532416,79	2296836,19	426	15373	533108,17	2296644,58	428	15411	533015,93	2296975,06	429	15451	532846,79	2297274,64	429	15492	532747,15	2297428,69
426	15333	532413,73	2296795,57	426	15374	533120,44	2296640,74	428	15412	532979,90	2296968,92	429	15452	532856,77	2297289,19	429	15493	532717,27	2297418,73
426	15334	532421,39	2296756,48	426	15375	533143,43	2296643,05	428	15413	532954,61	2296962,02	429	15453	532849,09	2297335,18	429	15494	532707,29	2297408,77
426	15335	532432,12	2296735,01	426	15376	533159,53	2296657,60	428	15414	532953,85	2296956,65	429	15454	532846,03	2297359,72	429	15495	532705,00	2297396,50
426	15336	532459,54	2296705,81	426	15377	533167,96	2296681,36	428	15415	533001,37	2296925,99	429	15455	532844,50	2297378,11	429	15496	532713,43	2297381,17
426	15337	532481,77	2296673,62	426	15378	533178,70	2296691,32	428	15416	533040,46	2296922,93	429	15456	532845,26	2297394,97	429	15497	532721,09	2297366,62
426	15338	532501,70	2296665,94	426	15379	533197,09	2296693,63	428	15417	533055,02	2296922,93	429	15457	532850,63	2297408,00	429	15498	532713,43	2297334,43
426	15339	532530,07	2296662,88	426	15160	533225,44	2296698,22	428	15405	533071,88	2296934,44	429	15458	532859,06	2297408,00	429	15499	532700,39	2297309,89
426	15340	532550,75	2296663,64	426	15380	532877,45	2296665,26	429	15418	532989,37	2296996,39	429	15459	532872,86	2297393,44	429	15500	532674,34	2297285,36
426	15341	532566,62	2296667,65	426	15381	532871,32	2296690,57	429	15419	533000,09	2297013,25	429	15460	532876,69	2297370,44	429	15501	532658,24	2297277,70
426	15342	532589,08	2296685,87	426	15382	532858,30	2296708,19	429	15420	533004,70	2297032,42	429	15461	532875,16	2297348,98	429	15502	532645,97	2297277,70
426	15343	532602,11	2296689,70	426	15383	532820,74	2296728,13	429	15421	533006,23	2297054,65	429	15462	532866,73	2297290,72	429	15503	532625,29	2297278,46
426	15344	532626,82	2296687,49	426	15384	532790,84	2296733,48	429	15422	533003,17	2297071,51	429	15463	532868,26	2297270,03	429	15504	532652,11	2297312,20
426	15345	532642,15	2296684,43	426	15385	532767,08	2296732,72	429	15423	532990,90	2297074,57	429	15464	532882,82	2297248,57	429	15505	532660,54	2297329,06
426	15346	532655,95	2296679,83	426	15386	532744,09	2296732,72	429	15424	532980,16	2297069,98	429	15465	532889,72	2297239,37	429	15506	532674,34	2297331,35
426	15347	532674,34	2296675,99	426	15387	532733,09	2296729,04	429	15425	532964,83	2297066,92	429	15466	532900,45	2297241,67	429	15507	532681,24	2297342,08
426	15348	532726,45	2296679,06	426	15388	532732,60	2296728,88	429	15426	532953,34	2297069,21	429	15467	532911,19	2297252,41	429	15508	532676,63	2297361,25
426	15349	532749,46	2296672,93	426	15389	532727,23	2296720,45	429	15427	532942,61	2297079,94	429	15468	532931,89	2297240,14	429	15509	532665,91	2297364,31
426	15350	532777,04	2296662,20	426	15390	532734,89	2296708,96	429	15428	532941,07	2297092,21	429	15469	532950,28	2297243,98	429	15510	532654,40	2297362,01
426	15351	532816,13	2296645,33	426	15391	532751,75	2296698,22	429	15429	532947,22	2297103,70	429	15470	532957,18	2297250,10	429	15511	532645,21	2297357,41
426	15352	532883,83	2296633,36	426	15392	532808,47	2296677,53	429	15430	532961,00	2297119,03	429	15471	532973,27	2297280,76	429	15512	532639,84	2297342,86
426	15353	532889,72	2296632,31	426	15393	532836,83	2296670,63	429	15431	532974,04	2297124,40	429	15472	532970,20	2297295,32	429	15513	532639,84	2297326,75
426	15354	532923,44	2296623,11	426	15394	532858,30	2296661,44	429	15432	532980,16	2297134,36	429	15473	532952,57	2297311,42	429	15514	532627,58	2297313,73
426	15355	532942,61	2296607,78	426	15395	532871,15	2296664,00	429	15433	532974,80	2297148,16	429	15474	532924,21	2297341,31	429	15515	532606,12	2297296,09
426	15356	532967,14	2296592,45	426	15380	532877,45	2296665,26	429	15434	532969,43	2297153,53	429	15475	532923,44	2297366,62	429	15516	532587,73	2297273,86
426	15357	533002,39	2296583,26	427	15396	533019,79	2296872,44	429	15435	532960,24	2297153,53	429	15476	532931,89	2297376,58	429	15517	532582,36	2297254,70
426	15358	533030,51	2296596,65	427	15397	533025,91	2296880,87	429	15436	532947,22	2297149,69	429	15477	532944,91	2297377,34	429	15518	532589,26	2297223,28
426	15359	533038,22	2296619,75	427	15398	533021,32	2296890,83	429	15437	532930,34	2297140,49	429	15478	532951,81	2297375,05	429	15519	532599,22	2297197,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
429	15520	532613,78	2297182,66	430	15560	533092,60	2297060,29	433	15598	534386,11	2297843,06	435	15637	533992,97	2297804,44	436	15677	533686,55	2298417,53
429	15521	532626,04	2297176,52	430	15561	533081,11	2297034,22	433	15599	534375,53	2297848,75	435	15638	533995,42	2297784,11	436	15678	533672,72	2298415,09
429	15522	532655,17	2297161,96	430	15562	533086,46	2297018,89	433	15600	534309,67	2297848,75	435	15639	534007,61	2297776,79	436	15679	533661,34	2298401,26
429	15523	532669,73	2297123,63	430	15563	533103,34	2297005,87	433	15601	534276,32	2297847,13	435	15640	534027,14	2297782,48	436	15680	533661,34	2298382,55
429	15524	532679,71	2297102,93	430	15564	533145,49	2297004,34	433	15602	534247,87	2297846,32	435	15641	534053,96	2297792,24	436	15681	533667,85	2298349,22
429	15525	532698,10	2297087,60	430	15565	533156,98	2296996,66	433	15603	534224,27	2297837,36	435	15642	534071,86	2297793,88	436	15682	533674,36	2298337,82
429	15526	532708,82	2297077,64	430	15566	533174,62	2296992,07	433	15604	534218,59	2297828,42	435	15643	533803,21	2298172,97	436	15683	533689,81	2298340,27
429	15527	532723,39	2297075,35	430	15569	533194,54	2296997,44	433	15605	534226,72	2297804,02	435	15643	533808,08	2298221,75	436	15684	533698,75	2298350,03
429	15528	532738,72	2297076,11	431	15567	533061,82	2297038,79	433	15606	534267,37	2297748,73	436	15644	533825,17	2298236,39	436	15685	533706,07	2298371,99
429	15529	532742,56	2297061,55	431	15568	533059,52	2297051,83	433	15607	534289,33	2297737,34	436	15645	533857,30	2298248,09	436	15686	533721,52	2298371,17
429	15530	532748,68	2297054,65	431	15569	533061,82	2297074,06	433	15608	534307,22	2297734,90	436	15646	533862,17	2298270,05	436	15687	533731,27	2298367,10
429	15531	532760,18	2297052,34	431	15570	533057,23	2297084,78	433	15609	534326,74	2297735,71	436	15647	533859,74	2298304,21	436	15688	533747,92	2298313,64
429	15532	532764,01	2297060,78	431	15571	533044,19	2297090,14	433	15594	534345,44	2297751,16	436	15648	533854,87	2298320,47	436	15689	533756,05	2298299,00
429	15533	532767,85	2297075,35	431	15572	533028,10	2297073,28	434	15610	534154,15	2297756,66	436	15649	533847,55	2298330,22	436	15690	533766,62	2298296,57
429	15534	532780,88	2297079,17	431	15573	533027,33	2297057,18	434	15611	534159,83	2297769,67	436	15650	533807,27	2298342,92	436	15691	533784,50	2298303,89
429	15535	532796,98	2297078,41	431	15574	533037,31	2297033,42	434	15612	534154,96	2297795,69	436	15651	533786,14	2298368,12	436	15692	533791,82	2298304,70
429	15536	532811,54	2297080,70	431	15575	533048,80	2297034,97	434	15613	534143,57	2297831,47	436	15652	533778,59	2298389,59	436	15693	533804,03	2298295,76
429	15537	532815,37	2297097,58	431	15567	533061,82	2297038,79	434	15614	534134,62	2297856,68	436	15653	533776,48	2298423,32	436	15694	533800,76	2298286,82
429	15538	532826,87	2297106,77	432	15576	532588,94	2297316,95	434	15615	534133,00	2297893,27	436	15654	533769,05	2298463,28	436	15695	533786,95	2298279,50
429	15539	532841,44	2297106,01	432	15577	532643,36	2297390,53	434	15616	534121,61	2297916,86	436	15655	533733,28	2298462,47	436	15696	533767,43	2298271,36
429	15540	532851,40	2297093,74	432	15578	532652,57	2297411,99	434	15617	534103,72	2297942,89	436	15656	533721,89	2298480,35	436	15697	533751,98	2298271,36
429	15541	532858,30	2297063,08	432	15579	532645,67	2297424,26	434	15618	534084,22	2297956,70	436	15657	533721,89	2298518,57	436	15698	533739,77	2298263,23
429	15542	532869,02	2297026,28	432	15580	532630,34	2297434,99	434	15619	534054,94	2297956,70	436	15658	533707,25	2298542,96	436	15699	533723,51	2298243,71
429	15543	532879,75	2297014,03	432	15581	532608,88	2297435,77	434	15620	534032,98	2297942,89	436	15659	533687,74	2298550,28	436	15700	533715,38	2298216,07
429	15544	532893,55	2297007,13	432	15582	532587,41	2297428,09	434	15621	534024,85	2297923,36	436	15660	533665,78	2298547,04	436	15701	533723,51	2298203,87
429	15545	532912,72	2297007,89	432	15583	532564,43	2297410,46	434	15622	534026,47	2297899,78	436	15661	533645,45	2298534,83	436	15702	533750,35	2298189,23
429	15546	532934,95	2297008,66	432	15584	532553,69	2297395,13	434	15623	534038,68	2297879,45	436	15662	533625,94	2298515,32	436	15703	533764,99	2298172,16
429	15547	532957,18	2296988,74	432	15585	532559,83	2297379,80	434	15624	534068,77	2297873,77	436	15663	533591,78	2298497,42	436	15704	533772,73	2298161,42
429	15548	532972,51	2296986,43	432	15586	532571,32	2297374,45	434	15625	534086,65	2297874,58	436	15664	533560,88	2298493,37	436	15705	533783,69	2298159,95
429	15549	532989,37	2296996,39	432	15587	532587,41	2297374,45	434	15626	534100,48	2297870,51	436	15665	533550,31	2298483,61	436	15706	533792,63	2298163,21
430	15549	533194,54	2296997,44	432	15588	532596,62	2297376,74	434	15627	534104,54	2297837,98	436	15666	533551,12	2298472,22	436	15642	533803,21	2298172,97
430	15550	533205,28	2297008,93	432	15589	532598,15	2297366,77	434	15628	534106,99	2297810,33	436	15667	533562,50	2298464,09	437	15707	533345,26	2299197,01
430	15551	533210,65	2297021,20	432	15590	532589,72	2297353,75	434	15629	534118,36	2297782,69	436	15668	533589,34	2298461,65	437	15708	533334,53	2299234,88
430	15552	533203,75	2297027,32	432	15591	532578,98	2297340,71	434	15630	534136,25	2297763,98	436	15669	533620,24	2298457,58	437	15709	533323,10	2299247,03
430	15553	533186,87	2297024,26	432	15592	532581,29	2297329,21	434	15610	534154,15	2297756,66	436	15670	533647,07	2298466,52	437	15710	533307,38	2299246,31
430	15554	533161,58	2297016,59	432	15593	532584,44	2297317,90	435	15611	534071,86	2297793,88	436	15671	533672,29	2298459,20	437	15711	533290,25	2299224,16
430	15555	533142,43	2297023,49	432	15576	532588,94	2297316,95	435	15632	534078,37	2297800,37	436	15672	533696,68	2298447,83	437	15712	533279,53	2299183,45
430	15556	533137,06	2297040,37	433	15594	534345,44	2297751,16	435	15633	534074,30	2297816,65	436	15673	533715,01	2298439,48	437	15713	533328,11	2299185,58
430	15557	533130,16	2297057,98	433	15595	534360,08	2297778,82	435	15634	534063,73	2297832,91	436	15674	533715,82	2298422,41	437	15707	533345,26	2299197,01
430	15558	533117,89	2297062,58	433	15596	534373,90	2297805,65	435	15635	534045,83	2297842,66	436	15675	533711,77	2298411,02	438	15714	533549,35	2299246,33
430	15559	533105,63	2297064,88	433	15597	534387,73	2297827,60	435	15636	534027,95	2297845,91	436	15676	533698,75	2298408,58	438	15715	533555,08	2299261,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
438	15716	533547,92	2299274,89	439	15756	533748,10	2316111,91	439	15797	533726,02	2315764,90	440	15837	533988,68	2315836,33	441	15877	534468,16	2316283,43
438	15717	533532,22	2299279,90	439	15757	533714,14	2316107,95	439	15798	533786,59	2315791,51	440	15838	533995,48	2315838,59	441	15878	534461,93	2316284,00
438	15718	533505,07	2299274,89	439	15758	533687,56	2316112,45	439	15730	533813,20	2315807,92	440	15839	533999,15	2315845,94	441	15879	534456,85	2316279,47
438	15719	533480,77	2299269,89	439	15759	533681,86	2316113,60	440	15799	534112,37	2315884,73	440	15840	534005,11	2315865,47	441	15880	534455,14	2316272,68
438	15720	533450,05	2299274,89	439	15760	533653,00	2316128,89	440	15800	534136,27	2315905,96	440	15841	534011,33	2315867,18	441	15881	534460,24	2316252,86
438	15721	533429,33	2299287,76	439	15761	533633,74	2316148,15	440	15801	534146,06	2315918,12	440	15842	534015,29	2315863,78	441	15882	534461,38	2316238,15
438	15722	533412,91	2299291,33	439	15762	533625,25	2316156,64	440	15802	534152,29	2315935,39	440	15843	534017,84	2315847,37	441	15883	534461,38	2316229,09
438	15723	533396,47	2299290,61	439	15763	533611,66	2316154,27	440	15803	534152,57	2315949,26	440	15844	534020,66	2315839,16	441	15884	534454,01	2316222,86
438	15724	533376,46	2299284,91	439	15764	533556,76	2316050,77	440	15804	534141,25	2315960,57	440	15845	534027,74	2315837,18	441	15885	534437,59	2316217,21
438	15725	533366,47	2299260,61	439	15765	533555,05	2316043,99	440	15805	534126,82	2315968,79	440	15846	534033,98	2315839,72	441	15886	534426,28	2316224,56
438	15726	533382,17	2299227,74	439	15766	533559,58	2316038,89	440	15806	534109,82	2315968,79	440	15847	534037,37	2315846,51	441	15887	534417,79	2316248,33
438	15727	533417,18	2299219,88	439	15767	533574,31	2316046,24	440	15807	534080,68	2315960,87	440	15848	534037,66	2315853,59	441	15888	534403,06	2316287,96
438	15728	533467,91	2299220,60	439	15768	533587,90	2316046,24	440	15808	534062,84	2315962,00	440	15849	534034,25	2315859,82	441	15889	534398,53	2316305,51
438	15729	533517,20	2299227,74	439	15769	533590,15	2316040,01	440	15809	534054,64	2315967,38	440	15850	534031,70	2315868,31	441	15890	534386,65	2316337,78
438	15714	533549,35	2299246,33	439	15770	533590,72	2316028,69	440	15810	534047,17	2315972,68	440	15851	534031,70	2315871,98	441	15891	534370,03	2316384,40
439	15730	533813,20	2315807,92	439	15771	533573,17	2316013,97	440	15811	534039,64	2316001,61	440	15852	534032,56	2315875,67	441	15892	534362,87	2316431,75
439	15731	533825,08	2315818,67	439	15772	533544,05	2315995,43	440	15812	534028,03	2316017,75	440	15853	534047,00	2315881,61	441	15893	534361,18	2316451,00
439	15732	533823,95	2315830,00	439	15773	533527,07	2315979,02	440	15813	534018,41	2316021,44	440	15854	534102,47	2315881,33	441	15894	534362,30	2316482,71
439	15733	533811,49	2315846,41	439	15774	533516,32	2315957,51	440	15814	534002,84	2316014,08	440	15855	534112,37	2315884,73	441	15895	534365,66	231610,83
439	15734	533809,81	2315861,14	439	15775	533507,83	2315922,41	440	15815	533988,97	2315995,67	441	15855	534537,79	2316003,79	441	15896	534373,58	2316527,24
439	15735	533817,73	2315885,47	439	15776	533489,14	2315869,76	440	15816	533968,88	2315963,98	441	15856	534561,01	2316017,95	441	15897	534382,07	2316536,30
439	15736	533828,48	2315890,00	439	15777	533487,44	2315845,42	440	15817	533951,33	2315930,57	441	15857	534575,15	2316033,79	441	15898	534392,23	2316549,10
439	15737	533837,53	2315875,28	439	15778	533494,24	2315830,70	440	15818	533934,35	2315892,65	441	15858	534580,24	2316048,50	441	15899	534395,14	2316561,95
439	15738	533849,42	2315870,20	439	15779	533510,90	2315813,59	440	15819	533927,54	2315868,59	441	15859	534581,38	2316061,52	441	15900	534391,75	2316584,59
439	15739	533855,08	2315879,81	439	15780	533530,72	2315792,63	440	15820	533927,54	2315860,10	441	15860	534575,72	2316083,60	441	15901	534386,08	2316597,61
439	15740	533868,67	2315944,91	439	15781	533536,37	2315776,78	440	15821	533931,50	2315853,59	441	15861	534570,07	2316098,89	441	15902	534388,34	2316609,50
439	15741	533875,46	2315990,20	439	15782	533538,64	2315746,78	440	15822	533940,86	2315849,63	441	15862	534541,18	2316141,34	441	15903	534396,83	2316624,79
439	15742	533878,87	2316011,71	439	15783	533543,17	2315738,86	440	15823	533947,37	2315848,49	441	15863	534505,52	2316191,17	441	15904	534405,32	2316627,05
439	15743	533876,59	2316020,77	439	15784	533549,96	2315734,90	440	15824	533952,46	2315851,61	441	15864	534495,34	2316214,93	441	15905	534412,69	2316624,22
439	15744	533864,71	2316018,50	439	15785	533555,05	2315738,29	440	15825	533956,13	2315860,39	441	15865	534495,34	2316224,56	441	15906	534415,51	2316616,30
439	15745	533846,03	2316006,05	439	15786	533557,33	2315754,14	440	15826	533961,23	2315876,24	441	15866	534503,83	2316230,80	441	15907	534417,79	2316597,05
439	15746	533834,71	2316000,40	439	15787	533555,05	2315783,02	440	15827	533969,72	2315892,08	441	15867	534524,77	2316234,76	441	15908	534418,91	2316590,26
439	15747	533826,79	2316002,08	439	15788	533543,74	2315815,27	440	15828	533979,92	2315899,16	441	15868	534539,50	2316239,84	441	15909	534425,71	2316589,12
439	15748	533825,65	2316010,58	439	15789	533541,47	2315827,73	440	15829	533988,97	2315901,43	441	15869	534542,89	2316248,33	441	15910	534434,20	2316594,79
439	15749	533833,57	2316023,03	439	15790	533551,66	2315836,22	440	15830	533994,07	2315899,45	441	15870	534538,36	2316259,66	441	15911	534441,55	2316606,67
439	15750	533853,95	2316038,32	439	15791	533562,98	2315835,10	440	15831	533996,05	2315891,24	441	15871	534532,69	2316264,19	441	15912	534464,77	2316642,91
439	15751	533865,28	2316060,40	439	15792	533573,74	2315824,33	440	15832	533996,05	2315884,16	441	15872	534520,81	2316264,19	441	15913	534467,59	2316655,93
439	15752	533854,52	2316082,48	439	15793	533588,45	2315800,57	440	15833	533988,97	2315868,59	441	15873	534508,93	2316260,23	441	15914	534459,67	2316667,24
439	15753	533831,87	2316113,60	439	15794	533622,43	2315775,98	440	15834	533976,52	2315848,78	441	15874	534500,44	2316263,05	441	15915	534449,48	2316672,91
439	15754	533808,67	2316122,66	439	15795	533660,92	2315763,76	440	15835	533974,82	2315843,69	441	15875	534493,07	2316268,72	441	15916	534446,65	2316678,56
439	15755	533784,89	2316126,62	439	15796	533698,84	2315762,63	440	15836	533979,62	2315836,33	441	15876	534478,91	2316282,31	441	15917	534446,65	2316689,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
441	15918	534457,40	2316701,21	441	15959	534202,66	2316638,38	441	16000	534388,34	2315931,89	443	16038	534249,97	2315962,75	445	16077	534626,59	2316138,28
441	15919	534462,50	2316711,40	441	15960	534206,06	2316622,52	441	16001	534394,00	2315944,34	443	16039	534252,52	2315974,63	445	16078	534622,27	2316133,60
441	15920	534463,06	2316730,09	441	15961	534207,76	2316608,93	441	16002	534398,53	2315984,54	443	16040	534254,50	2316002,93	445	16079	534611,83	2316131,44
441	15921	534458,77	2316747,31	441	15962	534200,96	2316587,99	441	16003	534403,06	2316012,28	443	16041	534250,81	2316011,71	445	16080	534603,89	2316130,72
441	15922	534448,10	2316760,73	441	15963	534196,45	2316569,87	441	16004	534410,98	2316026,44	443	16042	534237,52	2316013,40	445	16081	534596,69	2316123,16
441	15923	534437,92	2316763,57	441	15964	534194,74	2316543,28	441	16005	534420,61	2316048,50	443	16043	534214,58	2316006,04	445	16082	534595,61	2316114,16
441	15924	534427,72	2316767,53	441	15965	534199,84	2316521,20	441	16006	534426,83	2316070,58	443	16044	534212,60	2316001,81	445	16083	534597,05	2316102,26
441	15925	534416,96	2316781,69	441	15966	534208,90	2316508,75	441	16007	534434,20	2316073,99	443	16045	534212,89	2315997,55	445	16084	534615,07	2316084,25
441	15926	534415,27	2316790,73	441	15967	534220,21	2316497,41	441	16008	534447,79	2316067,19	443	16046	534221,09	2315974,91	445	16085	534620,83	2316072,71
441	15927	534415,27	2316804,32	441	15968	534227,57	2316479,87	441	16009	534457,97	2316057,56	443	16047	534226,48	2315961,32	445	16086	534623,71	2316057,22
441	15928	534419,23	2316817,91	441	15969	534233,23	2316461,18	441	16010	534467,59	2316037,75	443	16048	534240,34	2315961,04	445	16087	534626,23	2316044,26
441	15929	534415,27	2316828,11	441	15970	534226,45	2316443,08	441	16011	534472,12	2316022,46	443	16038	534249,97	2315962,75	445	16088	534635,96	2316037,78
441	15930	534403,94	2316825,83	441	15971	534211,72	2316406,27	441	16012	534473,26	2316016,81	444	16049	533536,94	2316057,56	445	16089	534643,16	2316035,62
441	15931	534386,39	2316817,91	441	15972	534188,51	2316288,53	441	16013	534482,32	2316000,95	444	16050	533567,51	2316119,83	445	16090	534650,74	2316039,94
441	15932	534371,68	2316820,75	441	15973	534173,80	2316186,64	441	16014	534504,95	2315996,42	444	16051	533592,43	2316171,35	445	16091	534656,86	2316046,06
441	15933	534366,01	2316829,79	441	15974	534164,74	2316148,15	441	15855	534537,79	2316003,79	444	16052	533615,63	2316225,13	445	16092	534679,91	2316041,02
441	15934	534368,84	2316838,85	441	15975	534164,74	2316137,95	441	16015	534290,98	2316386,47	444	16053	533633,18	2316277,78	445	16093	534690,01	2316043,90
441	15935	534379,03	2316846,79	441	15976	534170,41	2316128,89	441	16016	534304,00	2316398,35	444	16054	533649,04	2316339,47	445	16065	534695,77	2316047,14
441	15936	534414,13	2316847,34	441	15977	534182,29	2316127,76	441	16017	534309,10	2316411,37	444	16055	533663,18	2316359,86	446	16094	535019,14	2316134,35
441	15937	534420,92	2316850,18	441	15978	534191,92	2316127,76	441	16018	534305,12	2316420,43	444	16056	533586,47	2316289,49	446	16095	535028,92	2316149,02
441	15938	534424,24	2316898,45	441	15979	534198,70	2316117,01	441	16019	534297,20	2316420,43	444	16057	533585,60	2316288,61	446	16096	535034,51	2316167,89
441	15939	534387,22	2316906,13	441	15980	534210,59	2316093,23	441	16020	534276,82	2316409,10	444	16058	533511,10	2316213,17	446	16097	535030,33	2316176,98
441	15940	534357,20	2316908,41	441	15981	534222,49	2316080,21	441	16021	534241,72	2316372,88	444	16059	533517,13	2316181,54	446	16098	535016,35	2316183,26
441	15941	534343,63	2316914,62	441	15982	534251,35	2316080,21	441	16022	534242,86	2316365,53	444	16060	533519,96	2316131,15	446	16099	535005,16	2316184,66
441	15942	534327,20	2316929,92	441	15983	534261,55	2316077,95	441	16023	534245,69	2316363,25	444	16061	533521,09	2316084,17	446	16100	535002,37	2316180,46
441	15943	534315,88	2316935,57	441	15984	534268,33	2316071,71	441	16024	534257,57	2316364,96	444	16062	533516,56	2316048,50	446	16101	534999,58	2316170,68
441	15944	534297,77	2316944,06	441	15985	534270,59	2316063,22	441	16025	534270,04	2316373,45	444	16063	533516,56	2316031,52	446	16102	534976,51	2316172,07
441	15945	534288,14	2316940,10	441	15986	534270,04	2316053,60	441	16015	534290,98	2316386,47	444	16064	533520,52	2316026,99	446	16103	534965,33	2316156,70
441	15946	534283,06	2316928,21	441	15987	534262,10	2316043,99	442	16026	534200,44	2315953,96	444	16049	533536,94	2316057,56	446	16104	534966,02	2316146,23
441	15947	534277,39	2316906,70	441	15988	534259,27	2316033,79	442	16027	534204,97	2315962,18	445	16065	534695,77	2316047,14	446	16105	534999,58	2316133,64
441	15948	534266,06	2316855,76	441	15989	534260,41	2316023,03	442	16028	534205,24	2315978,30	445	16066	534702,61	2316070,55	446	16094	535019,14	2316134,35
441	15949	534254,18	2316816,70	441	15990	534267,76	2316013,97	442	16029	534200,44	2315992,75	445	16067	534697,93	2316084,97	447	16106	534904,16	2316168,68
441	15950	534241,72	2316787,82	441	15991	534275,12	2316006,61	442	16030	534191,38	2316004,91	445	16068	534696,49	2316104,78	447	16107	534909,92	2316176,60
441	15951	534229,27	2316770,27	441	15992	534285,31	2316002,65	442	16031	534184,30	2316004,34	445	16069	534697,93	2316119,92	447	16108	534917,14	2316191,38
441	15952	534210,02	2316760,66	441	15993	534295,51	2316003,79	442	16032	534178,36	2316000,38	445	16070	534696,49	2316136,84	447	16109	534919,30	2316202,91
441	15953	534195,88	2316749,32	441	15994	534304,00	2316003,79	442	16033	534171,56	2315994,43	445	16071	534692,53	2316150,53	447	16110	534916,78	2316207,59
441	15954	534186,82	2316735,17	441	15995	534315,31	2315998,69	442	16034	534168,46	2315987,65	445	16072	534674,15	2316172,51	447	16111	534910,66	2316207,59
441	15955	534181,72	2316715,93	441	15996	534326,08	2315974,36	442	16035	534179,77	2315970,94	445	16073	534653,62	2316177,91	447	16112	534897,32	2316211,55
441	15956	534182,29	2316697,24	441	15997	534336,26	2315941,51	442	16036	534187,13	2315960,20	445	16074	534640,64	2316176,83	447	16113	534891,20	2316218,75
441	15957	534185,68	2316680,26	441	15998	534340,79	2315930,77	442	16037	534192,79	2315955,94	445	16075	534630,92	2316168,55	447	16114	534889,76	2316236,06
441	15958	534196,45	2316648,56	441	15999	534366,26	2315929,63	442	16026	534200,44	2315953,96	445	16076	534626,23	2316152,71	447	16115	534889,76	2316245,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
447	16116	534887,96	2316250,46	449	16155	534700,91	2316290,02	450	16195	534961,75	2316262,28	452	16234	534879,73	2316277,00	454	16273	533721,07	2316337,09
447	16117	534882,19	2316253,34	449	16156	534722,53	2316273,82	450	16196	534952,01	2316263,72	452	16235	534883,33	2316277,00	454	16274	533717,11	2316317,29
447	16118	534874,99	2316253,34	449	16157	534734,78	2316269,12	450	16197	534940,48	2316266,60	452	16236	534904,94	2316289,24	454	16275	533720,50	2316309,37
447	16119	534871,03	2316246,86	449	16158	534743,42	2316270,22	450	16198	534923,92	2316264,44	452	16237	534933,05	2316309,07	454	16276	533732,95	2316309,37
447	16120	534870,29	2316233,17	449	16159	534749,18	2316274,18	450	16199	534912,74	2316258,68	452	16238	534943,13	2316309,07	454	16277	533740,87	2316309,37
447	16121	534871,03	2316224,89	449	16160	534751,34	2316281,38	450	16200	534907,70	2316251,11	452	16221	534954,65	2316310,87	454	16278	533787,29	2316343,90
447	16122	534867,41	2316210,47	449	16161	534748,46	2316292,18	450	16201	534906,25	2316242,11	453	16239	534534,04	2316284,63	454	16279	533804,29	2316351,25
447	16123	534863,81	2316203,63	449	16162	534731,54	2316303,71	450	16202	534910,22	2316232,03	453	16240	534538,57	2316295,39	454	16280	533821,82	2316347,29
447	16124	534849,77	2316197,51	449	16163	534713,87	2316314,89	450	16203	534914,90	2316226,97	453	16241	534538,00	2316310,10	454	16281	533830,33	2316342,19
447	16125	534842,20	2316189,94	449	16164	534707,50	2316317,44	450	16204	534932,56	2316214,36	453	16242	534535,73	2316327,65	454	16282	533832,01	2316320,68
447	16126	534835,72	2316176,60	449	16165	534705,34	2316344,83	450	16205	534941,56	2316207,52	453	16243	534523,85	2316329,35	454	16283	533831,45	2316302,56
447	16127	534829,22	2316152,83	449	16166	534699,58	2316355,63	450	16206	534955,97	2316211,12	453	16244	534493,28	2316329,92	454	16284	533837,68	2316298,60
447	16128	534829,22	2316145,27	449	16167	534689,14	2316363,19	450	16191	534989,12	2316232,75	453	16245	534480,83	2316336,71	454	16285	533849,56	2316298,03
447	16129	534832,48	2316135,17	449	16168	534680,84	2316364,27	451	16207	535096,01	2316246,85	453	16246	534474,59	2316349,73	454	16289	533885,80	2316324,64
447	16130	534847,97	2316135,17	449	16169	534674,36	2316360,31	451	16208	535094,62	2316260,14	453	16247	534463,28	2316366,14	455	16286	534068,81	2316473,12
447	16131	534853,37	2316141,65	449	16170	534673,64	2316353,11	451	16209	535103,00	2316280,40	453	16248	534432,61	2316371,20	455	16287	534074,47	2316489,53
447	16132	534867,05	2316160,76	449	16171	534672,91	2316341,95	451	16210	535103,71	2316295,07	453	16249	534406,67	2316372,37	455	16288	534080,71	2316538,78
447	16133	534880,03	2316164,36	449	16172	534670,39	2316324,64	451	16211	535102,30	2316301,36	453	16250	534401,00	2316366,14	455	16289	534078,43	2316580,10
447	16106	534904,16	2316168,68	449	16173	534665,35	2316310,96	451	16212	535092,52	2316300,67	453	16251	534403,27	2316357,65	455	16290	534072,20	2316622,00
448	16134	534759,86	2316171,29	449	16174	534663,07	2316304,90	451	16213	535088,32	2316292,97	453	16252	534414,59	2316342,37	455	16291	534073,90	2316647,47
448	16135	534769,24	2316181,73	449	16175	534649,15	2316297,26	451	16214	535087,63	2316276,91	453	16253	534431,00	2316328,22	455	16292	534087,49	2316670,67
448	16136	534771,04	2316191,11	449	16176	534636,17	2316297,26	451	16215	535079,24	2316269,92	453	16254	534444,02	2316319,16	455	16293	534092,59	2316693,89
448	16137	534763,82	2316209,83	449	16177	534624,28	2316289,70	451	16216	535061,77	2316271,31	453	16255	534464,98	2316306,70	455	16294	534092,59	2316704,65
448	16138	534748,33	2316227,50	449	16178	534620,38	2316281,68	451	16217	535048,49	2316263,62	453	16256	534488,75	2316302,18	455	16295	534086,38	2316710,86
448	16139	534737,53	2316230,74	449	16179	534624,89	2316263,72	451	16218	535056,19	2316248,95	453	16257	534505,73	2316290,86	455	16296	534070,97	2316708,74
448	16140	534727,81	2316225,34	449	16180	534628,85	2316252,55	451	16219	535073,65	2316240,56	453	16258	534517,61	2316284,63	455	16297	534040,30	2316703,69
448	16141	534726,01	2316218,84	449	16181	534636,43	2316245,35	451	16220	535091,12	2316239,86	453	16239	534534,04	2316284,63	455	16298	534023,38	2316699,44
448	16142	534731,77	2316205,87	449	16182	534645,07	2316242,83	451	16207	535096,01	2316246,85	454	16259	533885,80	2316324,64	455	16299	534014,57	2316696,25
448	16143	534735,73	2316194,71	449	16183	534660,56	2316249,31	452	16221	534954,65	2316310,87	454	16260	533903,92	2316355,21	455	16300	534019,00	2316690,50
448	16144	534741,49	2316178,13	449	16184	534670,64	2316246,07	452	16222	534960,43	2316323,11	454	16261	533919,76	2316398,23	455	16301	534019,57	2316675,20
448	16145	534749,41	2316168,76	449	16185	534672,44	2316239,95	452	16223	534961,15	2316332,47	454	16262	533931,65	2316454,28	455	16302	534013,90	2316661,63
448	16134	534759,86	2316171,29	449	16186	534671,00	2316223,37	452	16224	534951,41	2316336,80	454	16263	533937,31	2316541,45	455	16303	534002,59	2316662,75
449	16146	534697,67	2316202,84	449	16187	534672,80	2316201,04	452	16225	534937,01	2316338,96	454	16264	533937,31	2316649,30	455	16304	533991,82	2316667,85
449	16147	534701,99	2316217,61	449	16188	534675,70	2316190,96	452	16226	534927,28	2316337,88	454	16265	533820,49	2316528,83	455	16305	533971,01	2316662,95
449	16148	534697,31	2316238,15	449	16189	534679,30	2316185,18	452	16227	534911,42	2316341,48	454	16266	533819,78	2316528,11	455	16306	533968,61	2316636,71
449	16149	534691,19	2316254,71	449	16190	534688,30	2316184,82	452	16228	534899,90	2316340,04	454	16267	533685,98	2316391,27	455	16307	533966,92	2316611,81
449	16150	534685,06	2316267,68	449	16146	534697,67	2316202,84	452	16229	534892,34	2316333,55	454	16268	533684,83	2316386,92	455	16308	533971,45	2316567,65
449	16151	534678,94	2316278,86	450	16191	534989,12	2316232,75	452	16230	534889,09	2316325,99	454	16269	533685,97	2316371,06	455	16309	533979,37	2316495,19
449	16152	534676,42	2316287,14	450	16192	534991,28	2316247,87	452	16231	534886,93	2316305,09	454	16270	533695,03	2316359,74	455	16310	533980,69	2316471,53
449	16153	534678,94	2316292,90	450	16193	534989,48	2316257,60	452	16232	534878,65	2316290,32	454	16271	533708,62	2316355,21	455	16311	533992,58	2316464,17
449	16154	534687,22	2316294,70	450	16194	534980,11	2316259,40	452	16233	534873,95	2316280,60	454	16272	533718,80	2316348,98	455	16312	534026,92	2316468,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
455	16286	534068,81	2316473,12	458	16351	532248,31	2296741,78	460	16390	532129,28	2296920,76	462	16429	532350,88	2297408,20	462	16470	532544,93	2297241,94
456	16313	534544,28	2316781,85	458	16352	532261,96	2296748,08	460	16391	532125,10	2296897,67	462	16430	532361,89	2297409,25	462	16411	532561,72	2297251,90
456	16314	534553,30	2316790,72	458	16353	532276,63	2296758,04	460	16392	532130,33	2296882,99	462	16431	532376,05	2297407,15	463	16471	532347,11	2297269,88
456	16315	534561,95	2316798,14	458	16354	532291,33	2296763,29	460	16393	532137,16	2296877,74	462	16432	532386,01	2297398,76	463	16472	532349,74	2297277,74
456	16316	534575,27	2316802,85	458	16355	532299,19	2296760,66	460	16371	532147,12	2296884,04	462	16433	532400,71	2297390,89	463	16473	532340,29	2297286,14
456	16317	534606,85	2316870,47	458	16356	532306,54	2296756,46	461	16394	532400,41	2297075,35	462	16434	532414,33	2297388,79	463	16474	532321,42	2297301,88
456	16318	534598,93	2316884,62	458	16357	532311,25	2296731,28	461	16395	532428,73	2297098,43	462	16435	532432,18	2297397,19	463	16475	532294,15	2297311,84
456	16319	534590,44	2316896,51	458	16358	532318,07	2296716,07	461	16396	532442,38	2297124,13	462	16436	532457,87	2297464,33	463	16476	532252,18	2297316,04
456	16320	534561,01	2316886,33	458	16359	532335,91	2296712,93	461	16397	532440,28	2297135,66	462	16437	532445,80	2297479,00	463	16477	532223,86	2297321,81
456	16321	534532,13	2316865,94	458	16338	532346,39	2296711,88	461	16398	532435,03	2297138,29	462	16438	532442,14	2297490,55	463	16478	532212,32	2297333,35
456	16322	534512,38	2316847,96	459	16360	532039,46	2296838,30	461	16399	532417,72	2297137,76	462	16439	532452,62	2297516,77	463	16479	532203,40	2297341,73
456	16323	534502,18	2316816,25	459	16361	532044,19	2296849,84	461	16400	532392,02	2297129,89	462	16440	532438,46	2297531,98	463	16480	532188,73	2297339,12
456	16324	534494,83	2316774,94	459	16362	532046,81	2296879,73	461	16401	532356,88	2297107,87	462	16441	532425,88	2297522,02	463	16481	532181,38	2297328,10
456	16325	534494,26	2316738,70	459	16363	532034,75	2296885,51	461	16402	532343,77	2297098,96	462	16442	532410,67	2297493,70	463	16482	532182,95	2297313,41
456	16326	534498,79	2316713,80	459	16364	532015,34	2296892,33	461	16403	532331,18	2297107,87	462	16443	532400,17	2297489,50	463	16483	532186,09	2297292,44
456	16327	534506,71	2316714,92	459	16365	532001,71	2296888,64	461	16404	532309,67	2297108,39	462	16444	532392,83	2297491,60	463	16484	532195,54	2297276,18
456	16328	534514,07	2316720,02	459	16366	531990,17	2296871,35	461	16405	532299,71	2297086,90	462	16445	532392,31	2297502,08	463	16485	532216,51	2297257,30
456	16313	534544,28	2316781,85	459	16367	531984,92	2296858,76	461	16406	532295,51	2297046,50	462	16446	532397,56	2297528,83	463	16486	532230,67	2297248,91
457	16329	532286,14	2296686,26	459	16368	531987,55	2296844,60	461	16407	532300,76	2297027,11	462	16447	532395,46	2297534,08	463	16487	532259,53	2297242,61
457	16330	532294,00	2296694,12	459	16369	531998,56	2296832,00	461	16408	532325,41	2297026,06	462	16448	532384,96	2297534,60	463	16488	532302,53	2297252,57
457	16331	532289,27	2296704,10	459	16370	532022,69	2296827,29	461	16409	532344,82	2297035,49	462	16449	532368,70	2297530,93	463	16471	532347,11	2297269,88
457	16332	532281,94	2296708,81	459	16360	532039,46	2296838,30	461	16410	532371,04	2297052,28	462	16450	532346,68	2297517,82	464	16489	532092,25	2297269,85
457	16333	532274,06	2296708,30	460	16371	532147,12	2296884,04	461	16394	532400,41	2297075,35	462	16451	532323,07	2297477,44	464	16490	532094,35	2297288,21
457	16334	532264,63	2296706,71	460	16372	532154,98	2296901,87	462	16411	532561,72	2297251,90	462	16452	532309,96	2297429,71	464	16491	532078,09	2297314,96
457	16335	532254,14	2296696,75	460	16373	532154,47	2296920,76	462	16412	532559,62	2297267,11	462	16453	532298,95	2297406,62	464	16492	532066,03	2297330,71
457	16336	532262,53	2296682,59	460	16374	532156,03	2296955,89	462	16413	532551,76	2297285,47	462	16454	532273,78	2297398,24	464	16493	532044,53	2297346,43
457	16337	532274,06	2296682,59	460	16375	532161,80	2296982,65	462	16414	532542,83	2297295,43	462	16455	532260,13	2297402,44	464	16494	532033,51	2297348,53
457	16329	532286,14	2296686,26	460	16376	532151,84	2297021,45	462	16415	532524,49	2297308,54	462	16456	532247,02	2297419,75	464	16495	532024,60	2297344,33
458	16338	532346,39	2296711,88	460	16377	532143,46	2297032,46	462	16416	532490,38	2297323,75	462	16457	532234,96	2297427,61	464	16496	532022,50	2297334,89
458	16339	532355,30	2296721,32	460	16378	532129,81	2297036,14	462	16417	532467,31	2297323,24	462	16458	532222,37	2297427,61	464	16497	532033,51	2297294,51
458	16340	532353,22	2296733,92	460	16379	532118,27	2297035,09	462	16418	532455,77	2297324,80	462	16459	532207,69	2297420,26	464	16498	532048,72	2297271,43
458	16341	532339,57	2296753,31	460	16380	532112,50	2297026,18	462	16419	532447,39	2297332,15	462	16460	532207,16	2297410,82	464	16499	532065,52	2297261,47
458	16342	532319,12	2296775,87	460	16381	532104,64	2297007,82	462	16420	532445,29	2297349,46	462	16461	532226,05	2297395,09	464	16500	532079,68	2297259,89
458	16343	532264,04	2296797,89	460	16382	532092,58	2296989,98	462	16421	532436,89	2297355,76	462	16462	532254,37	2297378,30	464	16489	532092,25	2297269,85
458	16344	532250,93	2296799,47	460	16383	532091,53	2296977,92	462	16422	532421,15	2297360,47	462	16463	532292,65	2297338,45	465	16501	532389,55	2297625,94
458	16345	532240,97	2296800,52	460	16384	532099,91	2296971,62	462	16423	532401,22	2297360,99	462	16464	532317,83	2297326,39	465	16502	532399,90	2297633,93
458	16346	532231,54	2296796,32	460	16385	532110,40	2296976,87	462	16424	532362,41	2297366,24	462	16465	532361,89	2297312,74	465	16503	532400,41	2297649,67
458	16347	532224,71	2296785,83	460	16386	532119,32	2296982,11	462	16425	532347,73	2297373,07	462	16466	532441,09	2297295,97	465	16504	532376,29	2297658,58
458	16348	532226,81	2296775,87	460	16387	532127,71	2296977,40	462	16426	532338,28	2297383,55	462	16467	532482,52	2297280,76	465	16505	532353,22	2297663,83
458	16349	532234,15	2296762,24	460	16388	532134,01	2296960,61	462	16427	532336,19	2297398,76	462	16468	532501,93	2297258,72	465	16506	532328,56	2297663,83
458	16350	532242,02	2296745,98	460	16389	532134,01	2296942,25	462	16428	532339,87	2297407,67	462	16469	532523,44	2297247,19	465	16507	532309,67	2297658,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
465	16508	532307,59	2297649,67	467	16547	531831,47	2298069,88	468	16587	531641,18	2298803,41	470	16626	531958,54	2299065,62
465	16509	532310,20	2297637,07	467	16548	531781,33	2298130,51	468	16588	531650,06	2298815,86	470	16627	531945,74	2299094,71
465	16510	532299,71	2297633,93	467	16549	531753,26	2298155,81	468	16589	531654,80	2298820,60	470	16628	531942,77	2299117,84
465	16511	532285,55	2297639,71	467	16550	531713,51	2298134,48	468	16590	531640,00	2298870,37	470	16629	531937,43	2299124,35
465	16512	532274,02	2297639,71	467	16551	531701,66	2298114,94	468	16591	531625,76	2298878,68	470	16630	531928,90	2299124,18
465	16513	532257,23	2297632,36	467	16552	531694,58	2298090,98	468	16592	531608,00	2298862,67	470	16631	531896,54	2299104,20
465	16514	532253,03	2297621,35	467	16553	531676,21	2298068,48	468	16593	531612,14	2298852,59	470	16632	531876,40	2299085,83
465	16515	532255,57	2297608,13	467	16554	531663,17	2298061,36	468	16594	531615,70	2298843,70	470	16633	531881,14	2299075,75
465	16516	532268,77	2297598,26	467	16555	531642,82	2298053,93	468	16595	531610,37	2298831,85	470	16634	531888,02	2299069,76
465	16517	532299,71	2297599,31	467	16556	531616,15	2298039,70	468	16596	531588,44	2298828,89	470	16635	531893,35	2299068,58
465	16518	532343,77	2297617,67	467	16557	531597,79	2298022,52	468	16597	531581,33	2298818,23	470	16636	531905,80	2299076,87
465	16519	532374,19	2297620,30	467	16558	531588,50	2298000,32	468	16598	531578,96	2298808,75	470	16637	531926,54	2299071,55
465	16501	532389,55	2297625,94	467	16559	531593,84	2297988,47	468	16599	531579,55	2298798,67	470	16638	531929,50	2299061,47
466	16520	532321,04	2297709,94	467	16560	531608,06	2297984,32	468	16600	531586,66	2298789,77	470	16639	531924,17	2299039,55
466	16521	532237,33	2297720,95	467	16561	531628,21	2297977,81	468	16601	531599,11	2298785,03	470	16640	531925,96	2299028,87
466	16522	532238,38	2297737,21	467	16562	531646,00	2297970,10	468	16602	531614,51	2298785,03	470	16641	531933,07	2299028,87
466	16523	532222,64	2297742,46	467	16563	531653,69	2297961,20	468	16603	531625,18	2298789,19	470	16642	531949,06	2299038,95
466	16524	532210,06	2297743,51	467	16564	531653,11	2297947,58	468	16587	531641,18	2298803,41				
466	16525	532202,20	2297743,51	467	16565	531661,99	2297935,13	469	16604	531504,32	2298802,54				
466	16526	532192,75	2297738,78	467	16566	531673,84	2297929,79	469	16605	531501,95	2298819,13				
466	16527	532183,84	2297729,86	467	16567	531691,63	2297933,36	469	16606	531480,62	2298832,76				
466	16528	532180,69	2297714,14	467	16568	531714,14	2297943,43	469	16607	531450,38	2298839,29				
466	16529	532191,70	2297703,64	467	16569	531728,95	2297957,06	469	16608	531437,95	2298843,43				
466	16530	532204,81	2297698,93	467	16570	531740,21	2297980,76	469	16609	531426,68	2298867,13				
466	16531	532217,92	2297700,49	467	16571	531753,85	2298014,54	469	16610	531407,12	2298886,69				
466	16520	532231,04	2297709,94	467	16572	531769,84	2298032,33	469	16611	531399,43	2298896,17				
467	16532	531915,62	2297853,95	467	16573	531782,29	2298035,87	469	16612	531389,35	2298893,80				
467	16533	531891,34	2297893,06	467	16574	531789,40	2298017,51	469	16613	531382,24	2298884,32				
467	16534	531890,14	2297912,03	467	16575	531789,40	2297997,95	469	16614	531385,21	2298874,24				
467	16535	531902,59	2297912,62	467	16576	531779,32	2297977,21	469	16615	531392,32	2298860,62				
467	16536	531919,88	2297906,80	467	16577	531764,51	2297957,66	469	16616	531404,75	2298852,32				
467	16537	531931,15	2297906,80	467	16578	531765,70	2297938,69	469	16617	531418,97	2298841,06				
467	16538	531953,38	2297911,72	467	16579	531772,81	2297928,02	469	16618	531412,46	2298832,18				
467	16539	531965,83	2297929,49	467	16580	531861,10	2297891,87	469	16619	531414,83	2298821,50				
467	16540	531967,60	2297940,74	467	16581	531864,07	2297864,03	469	16620	531418,39	2298808,46				
467	16541	531965,80	2297948,26	467	16582	531874,15	2297850,98	469	16621	531433,79	2298801,35				
467	16542	531947,74	2297966,06	467	16583	531886,58	2297839,13	469	16622	531466,39	2298798,98				
467	16543	531925,70	2297970,68	467	16584	531896,66	2297833,79	469	16623	531491,87	2298798,40				
467	16544	531884,21	2297968,91	467	16585	531903,77	2297832,62	469	16604	531504,32	2298802,54				
467	16545	531871,78	2297982,55	467	16586	531911,47	2297838,53	470	16624	531949,06	2299038,95				
467	16546	531862,88	2298028,18	467	16532	531915,62	2297853,95	470	16625	531956,77	2299044,29				