

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

Система координат МСК-47.2

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	390745,33	2253361,62	1	37	390729,00	2253646,53	1	73	390567,82	2253600,36	1	109	390613,63	2253952,47	1	145	390203,91	2253877,77
1	2	390792,58	2253397,23	1	38	390743,04	2253637,80	1	74	390561,07	2253602,67	1	110	390638,95	2253977,43	1	146	390182,20	2253888,24
1	3	390804,52	2253406,23	1	39	390761,95	2253627,27	1	75	390496,65	2253644,61	1	111	390559,86	2254054,68	1	147	390173,72	2253891,66
1	4	390841,63	2253434,13	1	40	390776,77	2253619,62	1	76	390468,60	2253512,07	1	112	390549,38	2254064,91	1	148	390165,84	2253894,84
1	5	390908,40	2253484,44	1	41	390778,43	2253611,52	1	77	390452,56	2253496,35	1	113	390457,77	2254155,63	1	149	390150,31	2253873,78
1	6	390990,88	2253546,60	1	42	390777,98	2253605,13	1	78	390451,69	2253495,51	1	114	390446,32	2254166,94	1	150	390144,58	2253861,90
1	7	391000,49	2253546,99	1	43	390772,74	2253603,54	1	79	390443,95	2253487,92	1	115	390436,88	2254176,45	1	151	390136,74	2253845,61
1	8	391060,85	2253552,24	1	44	390757,91	2253610,71	1	80	390439,32	2253483,39	1	116	390417,84	2254195,56	1	152	390085,63	2253739,53
1	9	391071,58	2253553,17	1	45	390746,66	2253609,81	1	81	390429,81	2253494,10	1	117	390414,07	2254199,25	1	153	390064,43	2253660,51
1	10	391064,36	2253560,07	1	46	390727,27	2253611,49	1	82	390400,74	2253509,13	1	118	390298,39	2254066,05	1	154	390063,13	2253655,68
1	11	390968,63	2253651,24	1	47	390708,56	2253613,41	1	83	390371,91	2253526,05	1	119	390298,13	2254059,69	1	155	390027,60	2253523,23
1	12	390945,74	2253673,89	1	48	390694,43	2253609,81	1	84	390356,87	2253537,90	1	120	390303,57	2254053,33	1	156	390021,42	2253359,46
1	13	390790,55	2253827,43	1	49	390691,17	2253605,46	1	85	390347,87	2253553,95	1	121	390309,47	2254049,82	1	157	390019,16	2253299,46
1	14	390709,10	2253908,04	1	50	390691,17	2253599,01	1	86	390341,87	2253568,05	1	122	390327,41	2254048,20	1	158	390054,90	2253142,80
1	15	390708,48	2253908,64	1	51	390694,39	2253595,44	1	87	390334,75	2253597,12	1	123	390344,69	2254048,71	1	159	390088,81	2253013,65
1	16	390707,02	2253910,08	1	52	390701,64	2253589,77	1	88	390335,77	2253610,89	1	124	390357,05	2254047,27	1	160	390121,97	2252981,34
1	17	390652,86	2253963,69	1	53	390715,33	2253580,47	1	89	390348,82	2253622,08	1	125	390362,49	2254039,86	1	161	390152,76	2252951,34
1	18	390629,54	2253818,31	1	54	390730,57	2253578,04	1	90	390360,74	2253628,17	1	126	390364,49	2254028,43	1	162	390169,25	2252935,26
1	19	390631,33	2253795,87	1	55	390739,39	2253576,90	1	91	390373,79	2253632,97	1	127	390363,13	2254019,07	1	163	390185,60	2252919,33
1	20	390646,59	2253787,47	1	56	390755,85	2253574,32	1	92	390389,83	2253632,01	1	128	390356,12	2254012,59	1	164	390205,06	2252900,37
1	21	390657,50	2253777,27	1	57	390757,85	2253564,33	1	93	390407,06	2253634,44	1	129	390346,08	2254007,67	1	165	390210,11	2252927,31
1	22	390662,28	2253763,86	1	58	390751,94	2253556,95	1	94	390409,77	2253634,80	1	130	390339,84	2254001,16	1	166	390211,77	2252936,16
1	23	390661,81	2253751,47	1	59	390739,13	2253556,17	1	95	390419,93	2253647,01	1	131	390327,92	2253994,77	1	167	390212,61	2252940,69
1	24	390664,69	2253739,80	1	60	390720,19	2253559,98	1	96	390419,94	2253660,15	1	132	390327,45	2253974,52	1	168	390216,87	2252963,49
1	25	390669,38	2253729,45	1	61	390705,93	2253564,66	1	97	390417,72	2253668,19	1	133	390323,43	2253967,50	1	169	390219,03	2252965,11
1	26	390670,53	2253726,84	1	62	390692,12	2253573,48	1	98	390412,61	2253673,80	1	134	390313,49	2253952,11	1	170	390306,50	2253031,05
1	27	390671,32	2253725,07	1	63	390677,64	2253573,15	1	99	390407,58	2253680,04	1	135	390306,47	2253950,70	1	171	390381,33	2253087,30
1	28	390671,60	2253724,44	1	64	390667,51	2253572,37	1	100	390405,69	2253684,15	1	136	390294,56	2253951,18	1	172	390581,88	2253238,47
1	29	390674,60	2253717,72	1	65	390665,40	2253573,15	1	101	390406,49	2253687,78	1	137	390293,75	2253950,55	1	173	390586,39	2253241,86
1	30	390676,38	2253715,62	1	66	390664,89	2253573,36	1	102	390407,48	2253693,27	1	138	390279,17	2253939,30	1	174	390591,36	2253245,61
1	31	390681,56	2253709,44	1	67	390654,92	2253577,02	1	103	390412,29	2253695,88	1	139	390271,92	2253925,86	1	175	390604,32	2253255,36
1	32	390682,27	2253708,60	1	68	390636,76	2253579,60	1	104	390425,20	2253700,68	1	140	390266,32	2253910,62	1	176	390634,50	2253278,10
1	33	390690,39	2253696,48	1	69	390615,50	2253590,13	1	105	390440,25	2253704,40	1	141	390260,07	2253895,71	1	177	390704,97	2253331,20
1	34	390694,73	2253684,39	1	70	390593,55	2253599,88	1	106	390447,30	2253707,55	1	142	390255,38	2253883,80	1	178	390745,33	2253361,62
1	35	390709,63	2253666,24	1	71	390579,52	2253602,28	1	107	390470,26	2253811,20	1	143	390245,56	2253875,40	2	178	386484,58	2250773,49
1	36	390717,98	2253653,91	1	72	390570,54	2253600,81	1	108	390539,28	2253879,21	1	144	390224,87	2253874,29	2	179	386468,88	2250780,75

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
2	180	386467,02	2250782,40	2	221	386048,20	2250948,90	5	259	385671,56	2251157,07	6	299	384832,31	2251082,91	7	339	386509,55	2250901,86
2	181	386429,46	2250815,55	2	222	386095,62	2250931,80	5	260	385757,43	2251035,45	6	300	384802,49	2251072,71	7	340	386496,56	2250930,84
2	182	386408,75	2250833,85	2	223	386142,36	2250914,94	5	261	385821,93	2250972,57	6	301	384804,27	2251071,00	7	341	386489,93	2250937,02
2	183	386371,91	2250868,77	2	224	386148,90	2250912,60	5	262	385969,55	2250909,81	6	302	384806,55	2251068,84	7	342	386304,62	2251109,64
2	184	386358,56	2250881,40	2	225	386248,40	2250876,74	5	263	386008,16	2250885,99	6	303	384815,66	2251060,23	7	343	386318,07	2251064,73
2	185	386323,20	2250949,56	2	226	386311,44	2250854,01	5	264	386019,05	2250882,54	6	304	384896,19	2250984,03	7	344	386334,93	2251011,33
2	186	386316,96	2250962,67	2	227	386410,67	2250778,95	5	265	386093,08	2250859,11	6	305	384896,83	2250983,43	7	345	386362,75	2250964,65
2	187	386298,66	2250959,73	2	228	386411,99	2250778,83	5	266	386196,33	2250826,41	6	306	384901,97	2250980,19	7	346	386364,92	2250961,02
2	188	386264,76	2250930,45	2	229	386440,14	2250776,79	5	267	386240,44	2250791,19	6	307	385008,86	2250913,02	7	347	386392,95	2250912,57
2	189	386238,58	2250907,83	2	230	386464,43	2250775,05	5	268	386247,96	2250790,59	6	308	385057,00	2250882,78	7	348	386475,94	2250848,46
2	190	386234,25	2250904,10	2	178	386484,58	2250773,49	5	243	386254,75	2250790,08	6	309	385087,13	2250863,85	7	349	386494,56	2250837,12
2	191	386230,75	2250901,08	3	231	386387,37	2250780,63	6	269	386186,66	2250795,75	6	310	385211,25	2250785,85	7	337	386555,20	2250800,16
2	192	386167,39	2250917,91	3	232	386392,32	2250780,27	6	270	386181,96	2250799,50	6	311	385244,37	2250765,03	8	350	386652,18	2250831,09
2	193	386207,26	2250960,51	3	233	386306,06	2250845,55	6	271	386067,69	2250835,68	6	312	385287,96	2250737,64	8	351	386667,11	2250849,36
2	194	386232,96	2250987,96	3	234	386341,61	2250784,05	6	272	385999,81	2250857,16	6	313	385307,56	2250725,31	8	352	386561,50	2250945,93
2	195	386282,34	2251035,48	3	235	386384,83	2250780,84	6	273	385998,48	2250857,58	6	314	385374,41	2250683,31	8	353	386586,98	2250890,31
2	196	386278,57	2251043,19	3	231	386387,37	2250780,63	6	274	385992,96	2250860,13	6	315	385408,37	2250661,98	8	350	386652,18	2250831,09
2	197	386278,47	2251043,40	4	236	386329,13	2250784,95	6	275	385955,72	2250883,11	6	316	385468,73	2250642,03	9	354	386675,08	2250859,14
2	198	386276,37	2251048,05	4	237	386294,49	2250845,64	6	276	385806,30	2250946,98	6	317	385509,35	2250626,46	9	355	386696,10	2250884,88
2	199	386275,20	2251052,04	4	238	386257,53	2250859,15	6	277	385800,99	2250951,09	6	318	385576,23	2250598,32	9	356	386562,01	2251008,54
2	200	386252,32	2251129,89	4	239	386185,77	2250885,42	6	278	385736,49	2251013,97	6	319	385793,81	2250540,93	9	357	386549,16	2251020,39
2	201	386240,13	2251170,60	4	240	386306,48	2250786,48	6	279	385732,92	2251018,14	6	320	385799,72	2250539,37	9	358	386470,75	2251092,78
2	202	386234,66	2251175,58	4	241	386313,84	2250786,00	6	280	385703,49	2251059,81	6	321	385801,32	2250539,34	9	359	386547,59	2250976,08
2	203	386092,56	2251309,80	4	242	386323,53	2250785,37	6	281	385648,65	2251137,51	6	322	385824,42	2250538,65	9	354	386675,08	2250859,14
2	204	386082,03	2251313,31	4	236	386329,13	2250784,95	6	282	385616,60	2251168,71	6	323	385852,50	2250574,14	10	360	386793,14	2251012,97
2	205	386062,02	2251316,68	5	243	386254,75	2250790,08	6	283	385590,17	2251190,91	6	324	385933,25	2250676,17	10	361	386872,31	2251164,18
2	206	385939,56	2251337,31	5	244	386171,08	2250858,66	6	284	385556,08	2251219,47	6	325	385947,99	2250694,80	10	362	386903,50	2251241,58
2	207	385926,69	2251340,79	5	245	386113,23	2250877,68	6	285	385519,49	2251250,16	6	326	385963,44	2250714,33	10	363	386903,95	2251242,66
2	208	385853,44	2251360,53	5	246	386068,04	2250892,50	6	286	385480,41	2251282,95	6	327	386036,83	2250807,06	10	364	386920,43	2251283,49
2	209	385838,99	2251364,43	5	247	386035,39	2250904,11	6	287	385468,61	2251295,49	6	328	386037,29	2250807,63	10	365	386928,80	2251304,28
2	210	385747,37	2251389,15	5	248	385861,98	2250965,73	6	288	385465,85	2251294,56	6	329	386050,02	2250806,61	10	366	386933,70	2251316,40
2	211	385742,94	2251387,68	5	249	385858,29	2250967,35	6	289	385461,60	2251293,15	6	330	386057,12	2250806,04	10	367	386947,20	2251349,91
2	212	385619,77	2251346,28	5	250	385832,61	2250980,58	6	290	385375,65	2251264,26	6	331	386070,44	2250804,96	10	368	386948,76	2251353,75
2	213	385627,81	2251334,61	5	251	385827,93	2250983,58	6	291	385331,02	2251249,29	6	332	386117,77	2250800,76	10	369	386976,17	2251421,73
2	214	385662,42	2251284,36	5	252	385823,13	2250988,26	6	292	385266,63	2251226,85	6	333	386120,89	2250800,49	10	370	386979,24	2251429,38
2	215	385702,38	2251233,09	5	253	385704,94	2251132,98	6	293	385260,81	2251224,84	6	334	386142,68	2250798,78	10	371	386989,92	2251455,84
2	216	385749,29	2251172,94	5	254	385634,50	2251232,55	6	294	385187,20	2251199,22	6	335	386145,19	2250798,57	10	372	386931,01	2251514,37
2	217	385757,91	2251161,87	5	255	385618,38	2251245,90	6	295	385164,72	2251191,39	6	336	386162,00	2250797,25	10	373	386917,94	2251527,51
2	218	385846,31	2251048,50	5	256	385542,69	2251320,39	6	296	385068,81	2251161,18	6	269	386186,66	2250795,75	10	374	386769,07	2251676,79
2	219	385859,06	2251034,55	5	257	385499,69	2251305,93	6	297	384979,53	2251133,07	7	337	386555,20	2250800,16	10	375	386762,49	2251683,42
2	220	385882,89	2251008,48	5	258	385636,74	2251191,00	6	298	384850,02	2251088,94	7	338	386534,46	2250846,39	10	376	386759,40	2251686,54

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				
10	377	386683,89	2251762,23	10	418	386377,50	2251373,04	12	456	386275,61	2251264,23	15	494	386305,75	2251341,81	16	534	386993,46	2252682,54
10	378	386664,56	2251781,61	10	419	386344,06	2251336,92	12	457	386256,42	2251269,51	15	495	386255,88	2251388,22	16	535	386969,07	2252682,96
10	379	386640,98	2251805,58	10	420	386336,83	2251329,12	12	458	386267,12	2251234,11	15	496	386219,07	2251422,45	16	536	386949,01	2252687,22
10	380	386635,55	2251811,01	10	421	386335,86	2251328,07	12	459	386299,83	2251203,99	15	497	386197,06	2251424,82	16	537	386926,39	2252691,15
10	381	386591,52	2251854,99	10	422	386328,63	2251320,51	12	460	386331,94	2251174,44	15	498	386247,42	2251378,77	16	538	386917,83	2252692,29
10	382	386588,87	2251857,60	10	423	386316,03	2251332,21	12	454	386362,31	2251146,54	15	493	386299,16	2251331,43	16	539	386904,47	2252693,37
10	383	386550,82	2251895,19	10	424	386309,99	2251321,32	13	461	386222,97	2251227,87	16	499	387055,88	2251619,40	16	540	386894,20	2252702,79
10	384	386474,79	2251971,60	10	425	386381,07	2251255,83	13	462	386217,24	2251247,01	16	500	387104,91	2251740,99	16	541	386893,43	2252703,99
10	385	386434,06	2252012,52	10	426	386411,18	2251228,08	13	463	386211,66	2251265,88	16	501	387147,27	2251846,02	16	542	386897,69	2252708,94
10	386	386418,31	2252028,36	10	427	386507,73	2251139,28	13	464	385948,20	2251506,87	16	502	387156,48	2251876,32	16	543	386925,27	2252741,13
10	387	386398,13	2252048,82	10	428	386622,15	2251034,07	13	465	385922,44	2251497,18	16	503	387185,66	2251972,20	16	544	386950,75	2252770,86
10	388	386385,24	2252061,42	10	429	386705,79	2250957,18	13	466	385906,32	2251491,65	16	504	387202,29	2252026,89	16	545	386960,75	2252763,69
10	389	386379,62	2252066,94	10	430	386735,46	2250929,91	13	467	385885,86	2251484,56	16	505	387205,55	2252037,60	16	546	386961,13	2252763,42
10	390	386376,69	2252069,82	10	431	386743,50	2250939,09	13	468	385849,87	2251474,87	16	506	387212,44	2252060,25	16	547	387003,80	2252752,14
10	391	386367,68	2252056,53	10	432	386749,83	2250946,29	13	469	385845,68	2251473,74	16	507	387215,00	2252133,00	16	548	387034,39	2252768,46
10	392	386319,56	2251985,67	10	433	386771,77	2250972,18	13	470	385732,56	2251436,43	16	508	387215,85	2252157,66	16	549	387042,57	2252817,42
10	393	386300,77	2251958,34	10	434	386787,35	2251001,94	13	471	385739,04	2251420,68	16	509	387220,41	2252287,62	16	550	387042,66	2252817,57
10	394	386277,82	2251924,35	10	435	386789,95	2251006,92	13	472	385800,09	2251406,88	16	510	387220,45	2252288,79	16	551	387017,30	2252848,44
10	395	386272,67	2251916,73	10	436	386793,05	2251012,80	13	473	385861,26	2251389,51	16	511	387221,07	2252306,43	16	552	387000,25	2252828,55
10	396	386150,56	2251736,22	10	360	386793,14	2251012,97	13	474	385945,98	2251366,65	16	512	387221,76	2252325,96	16	553	386954,89	2252848,08
10	397	386142,05	2251723,77	10	437	386332,20	2251822,32	13	475	386039,00	2251350,98	16	513	387218,04	2252343,99	16	554	386894,69	2252847,27
10	398	386094,94	2251655,13	10	438	386322,75	2251868,04	13	476	386077,92	2251344,42	16	514	387201,17	2252425,95	16	555	386880,01	2252847,09
10	399	386091,18	2251649,64	10	439	386286,93	2251872,81	13	477	386087,02	2251342,89	16	515	387176,72	2252431,29	16	556	386727,27	2252795,34
10	400	386084,76	2251640,32	10	440	386276,31	2251860,27	13	478	386102,04	2251338,27	16	516	387148,20	2252463,03	16	557	386684,42	2252909,16
10	401	386085,55	2251639,48	10	441	386285,70	2251811,85	13	479	386108,14	2251335,42	16	517	387141,64	2252493,99	16	558	386681,19	2252917,74
10	402	386099,87	2251627,83	10	437	386332,20	2251822,32	13	480	386113,16	2251331,61	16	518	387139,81	2252505,03	16	559	386624,60	2252880,72
10	403	386112,06	2251640,65	11	442	386450,73	2251014,54	13	481	386205,21	2251244,67	16	519	387136,13	2252519,79	16	560	386617,02	2252888,07
10	404	386167,36	2251589,60	11	443	386417,72	2251064,07	13	461	386222,97	2251227,87	16	520	387139,02	2252533,20	16	561	386465,24	2253035,64
10	405	386168,08	2251590,36	11	444	386394,44	2251098,72	14	482	386192,20	2251303,02	16	521	387144,29	2252547,42	16	562	386498,73	2253074,34
10	406	386191,63	2251615,32	11	445	386369,60	2251121,46	14	483	386180,43	2251320,39	16	522	387152,69	2252559,03	16	563	386537,16	2253073,41
10	407	386203,74	2251628,16	11	446	386338,79	2251149,63	14	484	386114,50	2251417,83	16	523	387159,27	2252566,83	16	564	386621,99	2253075,03
10	408	386269,79	2251566,84	11	447	386299,88	2251185,21	14	485	386083,45	2251446,93	16	524	387168,63	2252573,79	16	565	386616,87	2253088,62
10	409	386292,29	2251589,70	11	448	386275,00	2251207,95	14	486	386007,07	2251518,45	16	525	387170,32	2252575,71	16	566	386695,91	2253059,73
10	410	386309,54	2251573,65	11	449	386287,37	2251167,06	14	487	386003,40	2251521,96	16	526	387168,12	2252586,39	16	567	386713,89	2253053,16
10	411	386314,73	2251568,88	11	450	386299,95	2251155,15	14	488	386002,04	2251523,25	16	527	387106,37	2252709,96	16	568	386747,94	2253050,76
10	412	386427,45	2251465,05	11	451	386313,42	2251142,43	14	489	385998,80	2251523,34	16	528	387100,88	2252709,00	16	569	386770,19	2253049,17
10	413	386431,91	2251460,94	11	452	386325,66	2251131,03	14	490	385994,36	2251523,31	16	529	387074,02	2252710,80	16	570	386789,36	2253047,82
10	414	386446,57	2251447,41	11	453	386343,96	2251113,99	14	491	385990,98	2251522,98	16	530	387055,08	2252705,55	16	571	386823,01	2253032,40
10	415	386440,05	2251440,39	11	442	386450,73	2251014,54	14	492	385964,08	2251512,84	16	531	387038,02	2252691,30	16	572	386861,85	2253014,58
10	416	386396,30	2251393,29	12	454	386362,31	2251146,54	14	482	386192,20	2251303,02	16	532	387017,64	2252686,05	16	573	386857,61	2253026,01
10	417	386388,52	2251384,95	12	455	386349,68	2251165,32	15	493	386299,16	2251331,43	16	533	387014,97	2252685,36	16	574	386807,42	2253074,76

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				
16	575	386737,02	2253143,13	16	616	385121,82	2255406,87	16	657	385212,72	2254410,18	16	698	385384,32	2254458,39	16	739	385279,51	2254055,10
16	576	386703,18	2253175,98	16	617	384993,90	2255435,34	16	658	385222,56	2254417,47	16	699	385383,30	2254454,52	16	740	385294,22	2254031,58
16	577	386636,19	2253241,05	16	618	384870,69	2255389,56	16	659	385233,66	2254431,00	16	700	385382,07	2254452,15	16	741	385295,67	2254029,78
16	578	386549,00	2253325,74	16	619	384837,31	2255383,29	16	660	385242,25	2254438,20	16	701	385381,67	2254451,34	16	742	385296,68	2254028,55
16	579	386566,10	2253397,44	16	620	384792,11	2255374,83	16	661	385246,13	2254440,75	16	702	385378,14	2254444,56	16	743	385349,00	2253964,32
16	580	386573,91	2253430,17	16	621	384770,72	2255370,84	16	662	385258,68	2254449,06	16	703	385344,36	2254395,06	16	744	385364,66	2253938,58
16	581	386584,44	2253474,33	16	622	384723,12	2255356,26	16	663	385260,31	2254450,89	16	704	385328,00	2254376,52	16	745	385365,30	2253936,42
16	582	386585,72	2253504,69	16	623	384704,28	2255350,50	16	664	385267,11	2254458,66	16	705	385321,11	2254370,49	16	746	385371,05	2253904,17
16	583	386588,22	2253564,63	16	624	384574,44	2255310,72	16	665	385294,97	2254500,09	16	706	385303,94	2254359,09	16	747	385373,83	2253884,70
16	584	386588,48	2253570,81	16	625	384550,04	2255303,25	16	666	385295,14	2254500,36	16	707	385294,51	2254347,45	16	748	385404,39	2253846,63
16	585	386592,19	2253659,49	16	626	384478,27	2255281,29	16	667	385299,92	2254505,97	16	708	385285,41	2254339,44	16	749	385411,35	2253837,96
16	586	386593,81	2253698,07	16	627	384370,27	2255328,66	16	668	385302,24	2254508,70	16	709	385285,14	2254338,81	16	750	385467,86	2253767,58
16	587	386588,38	2253727,50	16	628	384329,48	2255333,70	16	669	385302,39	2254508,88	16	710	385283,07	2254333,95	16	751	385524,56	2253696,93
16	588	386580,63	2253769,53	16	629	384289,31	2255373,39	16	670	385302,50	2254508,97	16	711	385283,30	2254329,66	16	752	385587,98	2253617,94
16	589	386555,13	2253920,43	16	630	384268,68	2255393,76	16	671	385305,87	2254511,49	16	712	385286,95	2254319,94	16	753	385637,73	2253555,96
16	590	386539,37	2253962,01	16	631	384261,64	2255399,64	16	672	385310,43	2254514,91	16	713	385293,18	2254303,50	16	754	385648,43	2253542,64
16	591	386516,50	2254003,41	16	632	384193,22	2255283,18	16	673	385311,35	2254515,60	16	714	385295,16	2254294,89	16	755	385660,63	2253527,43
16	592	386493,29	2254057,26	16	633	384551,89	2254935,18	16	674	385312,75	2254516,23	16	715	385296,75	2254278,06	16	756	385678,19	2253506,40
16	593	386477,10	2254094,82	16	634	384579,72	2254908,15	16	675	385319,42	2254519,17	16	716	385296,51	2254266,87	16	757	385683,62	2253499,71
16	594	386464,56	2254123,92	16	635	384675,21	2254815,51	16	676	385321,57	2254520,13	16	717	385295,64	2254263,39	16	758	385694,18	2253504,12
16	595	386350,68	2254289,55	16	636	384846,31	2254645,68	16	677	385323,64	2254520,55	16	718	385293,98	2254256,73	16	759	385848,80	2253569,16
16	596	386273,79	2254401,36	16	637	384871,00	2254621,17	16	678	385331,72	2254522,14	16	719	385293,90	2254256,43	16	760	385902,29	2253584,52
16	597	386243,54	2254445,37	16	638	384882,07	2254610,19	16	679	385332,57	2254522,29	16	720	385293,80	2254256,01	16	761	385924,61	2253590,94
16	598	385989,90	2254814,22	16	639	384885,93	2254606,35	16	680	385334,16	2254522,26	16	721	385289,42	2254247,13	16	762	385942,14	2253602,91
16	599	385953,66	2254843,71	16	640	384890,94	2254601,37	16	681	385343,76	2254521,96	16	722	385282,49	2254238,34	16	763	385961,26	2253641,13
16	600	385951,61	2254849,44	16	641	384906,62	2254585,83	16	682	385354,43	2254519,17	16	723	385278,60	2254234,41	16	764	385967,36	2253650,52
16	601	385936,26	2254892,25	16	642	385116,11	2254377,87	16	683	385354,59	2254519,14	16	724	385271,87	2254227,60	16	765	386006,87	2253687,09
16	602	385909,17	2254931,61	16	643	385122,24	2254371,81	16	684	385357,10	2254517,82	16	725	385269,70	2254225,44	16	766	386018,54	2253697,17
16	603	385817,83	2255064,45	16	644	385184,79	2254309,71	16	685	385364,52	2254513,95	16	726	385292,85	2254202,43	16	767	385982,79	2253731,22
16	604	385797,96	2255093,34	16	645	385184,26	2254312,17	16	686	385371,47	2254508,07	16	727	385315,17	2254180,29	16	768	386023,35	2253766,56
16	605	385738,71	2255144,55	16	646	385184,24	2254312,35	16	687	385373,07	2254506,72	16	728	385338,68	2254156,95	16	769	386029,05	2253768,45
16	606	385676,14	2255198,61	16	647	385182,62	2254340,67	16	688	385373,52	2254506,12	16	729	385332,13	2254149,51	16	770	386048,20	2253760,71
16	607	385628,54	2255239,77	16	648	385183,32	2254351,65	16	689	385377,90	2254500,24	16	730	385317,60	2254163,70	16	771	386065,35	2253745,11
16	608	385530,33	2255291,91	16	649	385186,35	2254361,91	16	690	385379,77	2254497,75	16	731	385299,06	2254181,82	16	772	386076,23	2253746,88
16	609	385512,15	2255301,57	16	650	385186,49	2254362,39	16	691	385384,32	2254487,52	16	732	385299,68	2254160,22	16	773	386132,94	2253795,75
16	610	385489,11	2255313,81	16	651	385200,47	2254394,58	16	692	385386,48	2254476,54	16	733	385301,63	2254114,71	16	774	386140,20	2253803,97
16	611	385430,76	2255344,80	16	652	385201,17	2254396,20	16	693	385386,18	2254467,15	16	734	385293,48	2254105,41	16	775	386150,67	2253815,85
16	612	385424,79	2255346,42	16	653	385203,70	2254399,77	16	694	385386,13	2254465,44	16	735	385280,88	2254091,04	16	776	386158,59	2253822,96
16	613	385342,32	2255368,68	16	654	385206,66	2254403,94	16	695	385386,13	2254465,35	16	736	385275,69	2254085,13	16	777	386182,51	2253839,79
16	614	385269,66	2255388,33	16	655	385207,65	2254405,32	16	696	385386,09	2254465,20	16	737	385276,31	2254075,80	16	778	386212,11	2253860,61
16	615	385213,97	2255409,75	16	656	385212,01	2254409,64	16	697	385385,34	2254462,32	16	738	385276,65	2254070,61	16	779	386286,76	2253913,17

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				
16	780	386296,59	2253918,54	16	821	385744,47	2253362,55	16	862	385694,14	2252862,66	16	902	386964,64	2251724,10	17	941	385728,18	2251151,94
16	781	386303,32	2253920,46	16	822	385740,25	2253360,78	16	863	385863,90	2252687,07	16	903	386965,22	2251717,56	17	942	385846,37	2251007,25
16	782	386307,36	2253921,60	16	823	385733,61	2253357,99	16	864	385894,59	2252655,30	16	904	386966,56	2251702,35	17	930	385872,03	2250994,02
16	783	386318,54	2253922,17	16	824	385727,12	2253356,22	16	865	385958,89	2252601,87	16	905	386965,13	2251694,64	18	943	385404,03	2251349,94
16	784	386329,57	2253920,25	16	825	385712,28	2253352,14	16	866	386028,24	2252544,27	16	906	386960,77	2251680,63	18	944	385433,55	2251359,72
16	785	386339,89	2253915,93	16	826	385711,63	2253352,65	16	867	386044,94	2252483,34	16	907	386957,40	2251670,49	18	945	385442,02	2251362,54
16	786	386348,79	2253909,57	16	827	385706,94	2253356,22	16	868	386054,67	2252474,07	16	908	386954,99	2251662,27	18	946	385423,67	2251406,76
16	787	386349,00	2253909,42	16	828	385699,33	2253369,42	16	869	386131,41	2252400,81	16	909	386958,84	2251652,64	18	947	385407,23	2251446,30
16	788	386352,18	2253905,82	16	829	385697,37	2253372,84	16	870	386131,08	2252393,10	16	910	386969,95	2251647,81	18	948	385371,98	2251508,34
16	789	386356,43	2253901,05	16	830	385695,58	2253377,49	16	871	386155,88	2252368,89	16	911	386978,16	2251641,99	18	949	385367,37	2251514,73
16	790	386361,81	2253891,24	16	831	385684,13	2253386,61	16	872	386191,47	2252334,12	16	912	386985,88	2251638,15	18	950	385354,32	2251532,79
16	791	386362,79	2253887,77	16	832	385672,61	2253393,15	16	873	386197,31	2252328,45	16	913	386992,65	2251632,36	18	951	385341,13	2251551,06
16	792	386364,87	2253880,47	16	833	385668,31	2253392,04	16	874	386398,20	2252133,93	16	914	386998,44	2251625,10	18	952	385235,36	2251633,35
16	793	386365,45	2253869,28	16	834	385657,13	2253391,98	16	875	386400,58	2252131,62	16	915	387002,79	2251616,91	18	953	385156,41	2251694,79
16	794	386364,56	2253864,15	16	835	385623,74	2253395,58	16	876	386443,37	2252090,01	16	916	387011,00	2251608,21	18	954	385080,68	2251753,71
16	795	386363,54	2253858,24	16	836	385535,82	2253401,07	16	877	386784,66	2251758,12	16	917	387017,26	2251604,34	18	955	385077,48	2251756,20
16	796	386359,20	2253847,92	16	837	385527,92	2253394,26	16	878	387020,13	2251530,75	16	918	387024,51	2251602,90	18	956	385032,93	2251785,72
16	797	386352,69	2253838,80	16	838	385511,97	2253380,25	16	879	387037,04	2251572,66	16	880	387028,38	2251606,77	18	957	384933,81	2251851,42
16	798	386344,32	2253831,39	16	839	385491,13	2253361,98	16	499	387055,88	2251619,40	16	919	386399,43	2252825,67	18	958	384827,54	2251921,86
16	799	386338,56	2253827,34	16	840	385464,63	2253339,39	16	880	387028,38	2251606,77	16	920	386394,07	2252831,25	18	959	384768,23	2251961,16
16	800	386221,43	2253744,90	16	841	385437,69	2253316,47	16	881	387030,31	2251613,04	16	921	386397,58	2252890,41	18	960	384687,05	2252014,95
16	801	386200,83	2253722,25	16	842	385409,30	2253256,35	16	882	387035,13	2251616,40	16	922	386340,24	2252934,63	18	961	384669,69	2252026,47
16	802	386164,65	2253691,05	16	843	385405,73	2253248,79	16	883	387036,58	2251621,71	16	923	386331,50	2252922,99	18	962	384561,45	2252096,79
16	803	386164,17	2253691,71	16	844	385360,69	2253153,48	16	884	387035,87	2251637,25	16	924	386277,25	2252943,57	18	963	384526,95	2252119,23
16	804	386160,29	2253687,30	16	845	385372,80	2253141,54	16	885	387039,00	2251666,62	16	925	386215,67	2252930,55	18	964	384425,81	2252184,96
16	805	386087,43	2253624,54	16	846	385378,20	2253136,20	16	886	387034,65	2251687,38	16	926	386221,62	2252925,09	18	965	384136,50	2252372,97
16	806	386073,60	2253612,63	16	847	385383,74	2253130,74	16	887	387031,27	2251700,43	16	927	386240,89	2252907,42	18	966	383630,99	2252701,50
16	807	386046,52	2253588,06	16	848	385460,18	2253055,29	16	888	387023,55	2251710,57	16	928	386305,80	2252847,93	18	967	383402,87	2252849,76
16	808	386024,36	2253543,93	16	849	385466,79	2253048,78	16	889	387017,26	2251710,57	16	929	386358,63	2252799,48	18	968	383377,44	2252866,29
16	809	386017,71	2253534,90	16	850	385469,85	2253061,50	16	890	387008,58	2251700,91	16	919	386399,43	2252825,67	18	969	383293,00	2252922,96
16	810	386009,22	2253527,61	16	851	385486,23	2253066,78	16	891	387003,75	2251685,94	17	930	385872,03	2250994,02	18	970	383286,62	2252917,62
16	811	385979,77	2253507,75	16	852	385496,91	2253071,19	16	892	387000,38	2251676,76	17	931	385847,99	2251024,44	18	971	383216,64	2252859,03
16	812	385969,98	2253501,15	16	853	385545,03	2253055,41	16	893	386995,06	2251680,63	17	932	385834,47	2251039,29	18	972	383206,47	2252854,02
16	813	385959,62	2253496,92	16	854	385576,63	2253026,76	16	894	386986,37	2251698,00	17	933	385746,09	2251152,66	18	973	383192,54	2252847,18
16	814	385884,72	2253475,80	16	855	385573,20	2253022,86	16	895	386985,41	2251707,66	17	934	385742,82	2251156,83	18	974	383185,51	2252843,70
16	815	385775,58	2253429,87	16	856	385566,64	2253015,45	16	896	386983,95	2251719,27	17	935	385690,56	2251223,88	18	975	383162,72	2252836,74
16	816	385738,63	2253414,36	16	857	385541,28	2252986,74	16	897	386981,06	2251728,93	17	936	385650,07	2251275,84	18	976	383162,43	2252836,65
16	817	385738,74	2253414,15	16	858	385535,83	2252980,59	16	898	386975,26	2251738,56	17	937	385604,55	2251341,18	18	977	383174,99	2252821,14
16	818	385741,29	2253403,62	16	859	385609,35	2252907,99	16	899	386970,44	2251740,51	17	938	385587,42	2251335,42	18	978	383207,73	2252784,27
16	819	385769,00	2253379,47	16	860	385621,00	2252896,47	16	900	386967,06	2251738,56	17	939	385693,81	2251194,96	18	979	383216,24	2252774,70
16	820	385771,26	2253373,83	16	861	385653,09	2252864,79	16	901	386965,61	2251734,72	17	940	385703,69	2251181,94	18	980	383297,93	2252682,75

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				
18	981	383317,32	2252660,91	18	1022	384458,72	2251812,63	18	1063	384506,04	2251356,63	20	1102	384707,01	2252210,28	20	1143	384632,43	2252145,48
18	982	383332,62	2252643,69	18	1023	384462,57	2251807,38	18	1064	384552,12	2251311,06	20	1103	384702,09	2252213,55	20	1144	384639,86	2252140,59
18	983	383478,07	2252479,95	18	1024	384478,43	2251785,75	18	1065	384572,07	2251291,35	20	1104	384692,40	2252219,82	20	1145	384724,77	2252084,73
18	984	383494,73	2252461,20	18	1025	384476,95	2251784,76	18	1066	384586,22	2251277,34	20	1105	384599,83	2252279,82	20	1146	385053,64	2251867,86
18	985	383557,00	2252391,09	18	1026	384354,45	2251700,73	18	1067	384616,67	2251248,54	20	1106	384575,61	2252295,51	20	1147	385083,60	2251848,12
18	986	383567,52	2252379,27	18	1027	384349,50	2251697,34	18	1068	384674,04	2251194,24	20	1107	384598,57	2252367,09	20	1148	385109,07	2251831,23
18	987	383582,32	2252362,59	18	1028	384342,45	2251692,51	18	1069	384703,79	2251166,10	20	1108	384617,40	2252428,92	20	1149	385121,67	2251822,89
18	988	383595,06	2252348,28	18	1029	384341,49	2251693,95	18	1070	384711,70	2251158,60	20	1109	384621,82	2252438,82	20	1150	385124,02	2251821,06
18	989	383613,90	2252327,04	18	1030	384318,70	2251728,33	18	1071	384728,28	2251142,91	20	1110	384604,98	2252454,42	20	1151	385270,62	2251725,54
18	990	383622,17	2252317,74	18	1031	384258,06	2251819,89	18	1072	384743,83	2251128,18	20	1111	384347,67	2252693,13	20	1152	385397,18	2251643,10
18	991	383639,19	2252298,57	18	1032	384219,01	2251878,81	18	1073	384765,81	2251135,50	20	1112	384219,38	2252812,14	20	1153	385428,57	2251602,06
18	992	383707,85	2252221,23	18	1033	384215,42	2251884,24	18	1074	384802,00	2251147,53	20	1113	384184,44	2252844,54	20	1154	385546,77	2251447,59
18	993	383808,90	2252107,38	18	1034	384208,61	2251894,50	18	1075	384815,18	2251151,91	20	1114	384058,55	2252961,33	20	1155	385576,92	2251408,20
18	994	383852,34	2252103,72	18	1035	384189,64	2251960,02	18	1076	384958,53	2251199,85	20	1115	383996,37	2253019,02	20	1085	385680,69	2251442,16
18	995	383900,72	2252097,48	18	1036	384185,37	2251955,73	18	1077	385089,66	2251243,65	20	1116	383898,80	2253107,61	21	1156	385467,17	2251421,19
18	996	383918,24	2252092,68	18	1037	384175,89	2251949,79	18	1078	385110,38	2251250,58	20	1117	383886,93	2253118,38	21	1157	385401,60	2251531,08
18	997	383923,57	2252091,24	18	1038	384165,31	2251946,07	18	1079	385134,66	2251258,80	20	1118	383897,32	2253106,26	21	1158	385361,04	2251599,09
18	998	383956,88	2252082,12	18	1039	384154,20	2251944,84	18	1080	385248,23	2251297,23	20	1119	383925,94	2253072,99	21	1159	385306,25	2251646,76
18	999	383972,06	2252080,05	18	1040	384153,86	2251944,84	18	943	385304,03	2251349,94	20	1120	383922,33	2253069,78	21	1160	385095,90	2251779,87
18	1000	383987,10	2252077,98	18	1041	384127,67	2251944,84	19	1081	385628,93	2251256,58	20	1121	383889,07	2253040,29	21	1161	385360,94	2251573,59
18	1001	383991,21	2252077,41	18	1042	384121,16	2251945,83	19	1082	385644,03	2251244,13	20	1122	383850,82	2253081,54	21	1162	385365,45	2251568,61
18	1002	384037,89	2252074,38	18	1043	384077,93	2251952,55	19	1083	385577,72	2251332,15	20	1123	383821,37	2253060,21	21	1163	385398,06	2251523,16
18	1003	384048,58	2252071,08	18	1044	384068,50	2251955,13	19	1084	385558,86	2251325,82	20	1124	383739,70	2253008,52	21	1164	385433,31	2251461,12
18	1004	384054,29	2252068,59	18	1045	384029,04	2251970,94	19	1081	385628,93	2251256,58	20	1125	383735,61	2253005,91	21	1165	385452,50	2251416,33
18	1005	384072,45	2252060,64	18	1046	384016,77	2251975,83	20	1085	385680,69	2251442,16	20	1126	383724,33	2252998,77	21	1166	385457,66	2251418,04
18	1006	384099,51	2252050,32	18	1047	383979,62	2251978,08	20	1086	385680,33	2251442,79	20	1127	383679,25	2252967,69	21	1156	385467,17	2251421,19
18	1007	384131,88	2252044,83	18	1048	383939,81	2251983,54	20	1087	385657,50	2251464,30	20	1128	383657,72	2252953,80	22	1167	385499,12	2251431,78
18	1008	384154,20	2252044,83	18	1049	383912,12	2251991,13	20	1088	385641,76	2251479,09	20	1129	383644,63	2252952,36	22	1168	385409,88	2251556,16
18	1009	384165,31	2252043,57	18	1050	383925,74	2251975,77	20	1089	385488,87	2251623,00	20	1130	383613,05	2252946,87	22	1169	385379,10	2251598,22
18	1010	384175,89	2252039,88	18	1051	383973,74	2251921,71	20	1090	385446,66	2251662,72	20	1131	383565,68	2252951,97	22	1170	385481,77	2251426,05
18	1011	384185,37	2252033,91	18	1052	384010,97	2251879,77	20	1091	385293,74	2251806,69	20	1132	383480,89	2252956,05	22	1171	385493,25	2251429,83
18	1012	384189,90	2252029,38	18	1053	384015,87	2251874,25	20	1092	385293,13	2251805,88	20	1133	383442,51	2252958,63	22	1167	385499,12	2251431,78
18	1013	384193,29	2252025,99	18	1054	384255,33	2251604,52	20	1093	385283,25	2251815,30	20	1134	383406,11	2252961,06	23	1172	385531,71	2251442,61
18	1014	384199,25	2252016,51	18	1055	384260,69	2251599,21	20	1094	385258,41	2251777,65	20	1135	383398,74	2252962,35	23	1173	385416,66	2251592,94
18	1015	384202,94	2252005,95	18	1056	384309,03	2251551,42	20	1095	385216,23	2251811,61	20	1136	383381,60	2252965,38	23	1174	385386,82	2251631,94
18	1016	384203,81	2251998,33	18	1057	384320,00	2251540,56	20	1096	385162,41	2251872,12	20	1137	383363,54	2252968,56	23	1175	385262,43	2251712,97
18	1017	384276,31	2252029,29	18	1058	384343,85	2251516,98	20	1097	385007,52	2252046,18	20	1138	383674,57	2252768,58	23	1176	385115,83	2251808,49
18	1018	384327,31	2252048,70	18	1059	384351,52	2251509,39	20	1098	384992,16	2252063,46	20	1139	384180,11	2252440,05	23	1177	385075,35	2251835,58
18	1019	384330,96	2252038,89	18	1060	384462,41	2251399,77	20	1099	384877,29	2252097,66	20	1140	384469,39	2252252,04	23	1178	384714,57	2252073,93
18	1020	384368,10	2251939,08	18	1061	384482,44	2251379,94	20	1100	384791,46	2252154,45	20	1141	384604,33	2252163,84	23	1179	384709,14	2252068,20
18	1021	384370,69	2251932,06	18	1062	384491,26	2251371,24	20	1101	384721,67	2252200,62	20	1142	384628,25	2252148,21	23	1180	385316,94	2251663,65

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				
23	1181	385319,37	2251661,85	25	1220	383420,25	2252415,63	26	1260	384023,24	2253079,02	27	1300	384946,35	2254091,91	28	1340	384868,22	2254441,50
23	1182	385374,12	2251624,44	25	1221	383358,92	2252484,54	26	1261	384031,19	2253098,01	27	1301	384945,13	2254093,26	28	1341	384839,50	2254469,37
23	1183	385393,51	2251596,09	25	1222	383262,54	2252592,84	26	1262	384031,74	2253099,33	27	1302	384931,65	2254108,20	28	1342	384874,49	2254506,75
23	1184	385507,23	2251437,63	25	1223	383259,70	2252596,02	26	1263	384033,35	2253103,14	27	1303	384929,72	2254110,90	28	1343	384904,23	2254538,52
23	1185	385509,06	2251435,08	25	1224	383131,67	2252739,90	26	1264	384017,28	2253124,56	27	1304	384927,56	2254113,90	28	1344	384847,95	2254593,24
23	1186	385523,85	2251440,00	25	1225	383127,00	2252745,15	26	1265	383982,54	2253170,37	27	1305	384925,13	2254117,29	28	1345	384842,20	2254598,82
23	1172	385531,71	2251442,61	25	1226	383084,06	2252793,42	26	1266	383955,31	2253206,28	27	1306	384920,77	2254127,61	28	1346	384819,64	2254620,69
24	1187	385897,19	2251515,12	25	1227	383072,13	2252809,14	26	1267	383942,38	2253178,71	27	1307	384919,47	2254135,08	28	1347	384818,19	2254622,13
24	1188	385903,50	2251517,40	25	1228	383060,14	2252805,51	26	1268	383912,07	2253145,71	27	1308	384919,32	2254135,98	28	1348	384780,98	2254658,61
24	1189	385921,38	2251523,34	25	1229	382997,85	2252769,51	26	1269	383944,63	2253114,87	27	1309	384863,83	2254078,56	28	1349	384650,94	2254786,02
24	1190	385840,13	2251595,04	25	1230	383016,88	2252734,14	26	1270	383964,39	2253096,54	27	1310	384785,87	2253996,66	28	1350	384649,59	2254787,34
24	1191	385691,08	2251726,56	25	1231	383035,33	2252701,71	26	1271	384044,85	2253021,81	27	1311	384752,64	2253958,35	28	1351	384567,63	2254867,44
24	1192	385608,13	2251799,73	25	1232	383045,77	2252683,38	26	1272	384118,41	2252953,50	27	1312	384726,11	2253926,94	28	1352	384476,10	2254956,90
24	1193	385605,78	2251796,73	25	1233	383095,20	2252596,50	26	1273	384189,62	2252887,38	27	1313	384653,95	2253849,66	28	1353	384444,86	2254987,41
24	1194	385592,02	2251776,96	25	1234	383109,62	2252571,15	26	1274	384637,43	2252471,52	27	1314	384651,19	2253846,39	28	1354	384358,80	2255071,53
24	1195	385523,75	2251840,71	25	1235	383150,22	2252525,34	26	1249	384640,08	2252478,33	27	1315	384649,43	2253845,28	28	1355	384299,42	2255129,58
24	1196	385511,50	2251852,17	25	1236	383150,73	2252524,74	27	1275	384858,81	2253841,05	27	1316	384643,63	2253839,25	28	1356	384269,93	2255158,41
24	1197	385506,13	2251845,00	25	1237	383212,51	2252455,02	27	1276	384834,86	2253863,73	27	1317	384681,87	2253806,34	28	1357	384266,06	2255162,19
24	1198	385463,34	2251789,77	25	1238	383299,89	2252356,41	27	1277	384846,29	2253883,14	27	1318	384755,06	2253743,40	28	1358	384184,27	2255242,08
24	1199	385344,94	2251908,84	25	1239	383314,69	2252339,70	27	1278	384888,63	2253884,13	27	1319	384784,49	2253771,09	28	1359	384179,95	2255246,31
24	1200	385306,37	2251850,34	25	1240	383317,71	2252336,31	27	1279	384891,00	2253904,20	27	1320	384853,50	2253836,04	28	1360	384168,27	2255260,47
24	1201	385317,76	2251839,00	25	1241	383410,85	2252231,19	27	1280	384909,60	2253905,58	27	1275	384858,81	2253841,05	28	1361	384166,94	2255264,31
24	1202	385465,38	2251700,04	25	1242	383419,68	2252224,62	27	1281	384913,73	2253916,47	28	1321	384799,74	2254047,57	28	1362	384157,10	2255258,13
24	1203	385474,08	2251691,85	25	1243	383447,00	2252220,72	27	1282	384915,82	2253922,20	28	1322	384844,16	2254091,91	28	1363	384150,84	2255256,39
24	1204	385491,84	2251675,14	25	1244	383457,63	2252217,24	27	1283	384918,44	2253929,22	28	1323	384849,09	2254095,99	28	1364	384148,63	2255249,67
24	1205	385596,12	2251576,98	25	1245	383462,22	2252215,14	27	1284	384924,24	2253944,88	28	1324	384857,26	2254102,74	28	1365	384140,55	2255224,92
24	1206	385684,92	2251493,40	25	1246	383511,06	2252192,76	27	1285	384924,82	2253946,47	28	1325	384877,38	2254121,37	28	1366	384094,74	2255084,88
24	1207	385692,52	2251487,01	25	1247	383562,86	2252169,03	27	1286	384932,06	2253946,23	28	1326	384928,31	2254172,61	28	1367	384073,43	2255019,78
24	1208	385727,56	2251457,52	25	1248	383631,23	2252148,21	27	1287	384933,41	2253946,20	28	1327	384938,77	2254183,17	28	1368	384071,07	2254921,38
24	1209	385791,38	2251478,43	25	1212	383669,18	2252136,66	27	1288	384941,72	2253953,97	28	1328	384921,98	2254197,66	28	1369	384064,33	2254876,20
24	1210	385807,50	2251483,71	26	1249	384640,08	2252478,33	27	1289	384964,65	2253961,86	28	1329	384908,18	2254209,54	28	1370	384063,70	2254871,97
24	1211	385832,13	2251491,75	26	1250	384682,10	2252542,98	27	1290	384982,65	2253977,76	28	1330	384900,35	2254216,29	28	1371	384041,48	2254801,05
24	1187	385897,19	2251515,12	26	1251	384688,49	2252552,82	27	1291	384984,39	2253979,83	28	1331	384886,20	2254228,50	28	1372	383992,94	2254680,78
25	1212	383669,18	2252136,66	26	1252	384288,90	2252893,83	27	1292	384961,10	2254023,84	28	1332	384832,45	2254275,84	28	1373	383988,52	2254669,89
25	1213	383646,15	2252162,43	26	1253	384245,20	2252943,69	27	1293	384958,33	2254030,92	28	1333	384818,89	2254287,78	28	1374	383980,51	2254635,87
25	1214	383642,76	2252166,24	26	1254	384185,25	2253012,09	27	1294	384957,13	2254033,98	28	1334	384809,01	2254296,48	28	1375	383977,44	2254622,82
25	1215	383532,60	2252289,63	26	1255	384179,30	2253018,87	27	1295	384956,97	2254035,12	28	1335	384806,55	2254293,51	28	1376	383966,89	2254578,09
25	1216	383527,53	2252295,30	26	1256	384154,56	2252988,72	27	1296	384955,45	2254045,05	28	1336	384793,75	2254305,84	28	1377	383940,47	2254543,44
25	1217	383509,53	2252315,46	26	1257	384101,56	2253033,90	27	1297	384955,02	2254058,58	28	1337	384789,15	2254310,28	28	1378	383942,00	2254542,00
25	1218	383508,66	2252316,45	26	1258	384086,18	2253021,63	27	1298	384954,58	2254072,05	28	1338	384770,83	2254327,02	28	1379	384005,46	2254479,30
25	1219	383429,26	2252405,52	26	1259	384032,02	2253071,01	27	1299	384952,41	2254085,22	28	1339	384811,32	2254374,60	28	1380	384022,79	2254462,17

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				
28	1381	384130,97	2254355,37	30	1420	385153,79	2254230,09	31	1460	383832,50	2255427,27	31	1501	383237,12	2255230,89	32	1541	383400,60	2266319,13
28	1382	384139,14	2254347,24	30	1421	385154,28	2254232,10	31	1461	383840,58	2255435,01	31	1502	383311,13	2255159,52	32	1542	383439,36	2266320,30
28	1383	384141,76	2254344,63	30	1422	385154,48	2254232,97	31	1462	383841,00	2255435,28	31	1503	383396,87	2255076,84	32	1543	383464,56	2266321,05
28	1384	384185,07	2254301,82	30	1423	385155,07	2254235,37	31	1463	383844,17	2255437,17	31	1504	383397,62	2255129,82	32	1544	383556,57	2266323,81
28	1385	384197,40	2254289,58	30	1424	385160,32	2254257,12	31	1464	383850,18	2255440,77	31	1505	383397,74	2255139,06	32	1545	383559,09	2266323,87
28	1386	384202,75	2254284,27	30	1425	385165,11	2254267,23	31	1465	383860,81	2255444,25	31	1506	383398,25	2255170,29	32	1546	383583,52	2266324,62
28	1387	384291,23	2254194,54	30	1426	385168,67	2254272,27	31	1466	383871,96	2255445,27	31	1507	383398,27	2255172,12	32	1547	383599,77	2266325,10
28	1388	384404,88	2254079,25	30	1427	385172,83	2254276,41	31	1467	383873,82	2255445,03	31	1508	383399,02	2255218,86	32	1548	383666,55	2266327,11
28	1389	384540,69	2253941,49	30	1428	385176,60	2254280,16	31	1468	383883,06	2255443,80	31	1509	383399,14	2255225,97	32	1549	383863,19	2266330,92
28	1390	384583,38	2253898,20	30	1429	385177,32	2254280,64	31	1469	383893,56	2255439,87	31	1510	383406,47	2255219,37	32	1550	383871,52	2266330,38
28	1391	384604,85	2253876,42	30	1430	385131,07	2254326,15	31	1470	383895,56	2255438,58	31	1511	383407,38	2255218,56	32	1551	383882,34	2266327,50
28	1392	384617,64	2253863,43	30	1431	385126,00	2254331,13	31	1471	383916,17	2255473,20	31	1512	383425,88	2255201,88	32	1552	383892,25	2266322,28
28	1393	384624,57	2253869,31	30	1432	385110,42	2254331,61	31	1472	383830,77	2255468,88	31	1513	383437,20	2255191,74	32	1553	383900,76	2266314,99
28	1394	384625,73	2253870,30	30	1433	385094,22	2254317,00	31	1473	383730,94	2255463,81	31	1514	383480,97	2255152,44	32	1554	383901,39	2266314,15
28	1395	384630,58	2253875,64	30	1434	385036,79	2254257,30	31	1474	383709,18	2255457,21	31	1515	383495,18	2255139,69	32	1555	383907,42	2266305,99
28	1396	384674,43	2253920,28	30	1435	384986,89	2254205,43	31	1475	383627,30	2255432,34	31	1516	383561,00	2255080,56	32	1525	383989,06	2266165,17
28	1397	384734,55	2253984,96	30	1436	385022,14	2254169,94	31	1476	383619,11	2255429,85	31	1517	383570,85	2255071,59	33	1556	383736,24	2266177,86
28	1321	384799,74	2254047,57	30	1437	385064,30	2254127,49	31	1477	383589,29	2255420,82	31	1518	383618,69	2255028,09	33	1557	383735,91	2266178,43
29	1398	385263,81	2254085,04	30	1438	385064,32	2254127,49	31	1478	383564,88	2255413,41	31	1519	383626,32	2255021,16	33	1558	383730,17	2266188,36
29	1399	385274,89	2254097,16	30	1439	385064,37	2254127,55	31	1479	383534,04	2255404,05	31	1520	383642,18	2255006,79	33	1559	383722,26	2266204,20
29	1400	385286,81	2254110,18	30	1440	385070,85	2254131,15	31	1480	383496,39	2255392,62	31	1521	383650,91	2255021,97	33	1560	383725,65	2266213,80
29	1401	385283,99	2254175,64	30	1441	385072,50	2254132,05	31	1481	383410,13	2255477,94	31	1522	383608,97	2255072,40	33	1561	383738,07	2266202,55
29	1402	385251,27	2254207,86	30	1442	385076,87	2254133,61	31	1482	383383,77	2255504,01	31	1523	383634,25	2255095,86	33	1562	383755,68	2266228,80
29	1403	385249,89	2254202,22	30	1443	385077,07	2254133,67	31	1483	383318,77	2255568,30	31	1524	383677,33	2255067,72	33	1563	383692,71	2266227,60
29	1404	385248,44	2254196,25	30	1444	385102,75	2254142,76	31	1484	383254,68	2255639,43	31	1447	383717,88	2255136,03	33	1564	383691,11	2266217,37
29	1405	385247,20	2254193,16	30	1445	385103,88	2254143,15	31	1485	383239,83	2255655,90	32	1525	383989,06	2266165,17	33	1565	383714,22	2266177,23
29	1406	385245,74	2254189,50	30	1446	385107,25	2254149,30	31	1486	383178,70	2255700,99	32	1526	383971,00	2266202,28	33	1566	383736,24	2266177,86
29	1407	385245,31	2254188,75	30	1418	385120,61	2254173,60	31	1487	383078,37	2255736,96	32	1527	383970,94	2266202,40	34	1566	382853,79	2252937,78
29	1408	385244,31	2254187,01	31	1447	383717,88	2255136,03	31	1488	383078,40	2255737,02	32	1528	383962,79	2266219,17	34	1567	382859,14	2252950,83
29	1409	385238,10	2254176,27	31	1448	383718,99	2255137,92	31	1489	383042,31	2255754,09	32	1529	383906,43	2266331,70	34	1568	382864,19	2252957,91
29	1410	385234,71	2254170,42	31	1449	383769,74	2255225,10	31	1490	382940,88	2255802,03	32	1530	383883,21	2266378,08	34	1569	382874,46	2252968,89
29	1411	385234,43	2254169,94	31	1450	383775,11	2255234,31	31	1491	382917,03	2255808,42	32	1531	383862,11	2266420,17	34	1570	382878,99	2252973,72
29	1412	385234,20	2254169,58	31	1451	383824,08	2255318,37	31	1492	382713,47	2255863,08	32	1532	383850,17	2266444,05	34	1571	382883,75	2252978,79
29	1413	385234,95	2254152,42	31	1452	383829,64	2255327,73	31	1493	382713,39	2255863,14	32	1533	383795,66	2266552,83	34	1572	382901,07	2253000,24
29	1414	385235,95	2254128,66	31	1453	383833,77	2255334,69	31	1494	382580,58	2255898,75	32	1534	383789,54	2266565,10	34	1573	382877,08	2253000,24
29	1415	385161,52	2254047,69	31	1454	383835,54	2255337,66	31	1495	382547,28	2255898,27	32	1535	383641,08	2266495,62	34	1574	382867,62	2252985,75
29	1416	385197,36	2254019,25	31	1455	383825,30	2255370,36	31	1496	382569,93	2255875,98	32	1536	383578,13	2266466,16	34	1575	382863,29	2252985,75
29	1417	385263,36	2254087,50	31	1456	383821,98	2255385,18	31	1497	382654,91	2255792,37	32	1537	383510,14	2266434,36	34	1576	382849,49	2252985,75
29	1398	385263,81	2254085,04	31	1457	383820,94	2255396,31	31	1498	382673,61	2255774,34	32	1538	383367,33	2266367,49	34	1577	382824,19	2252995,83
30	1418	385120,61	2254173,60	31	1458	383822,43	2255407,41	31	1499	382961,48	2255496,72	32	1539	383299,05	2266335,51	34	1578	382812,98	2253000,30
30	1419	385125,74	2254182,33	31	1459	383826,35	2255417,91	31	1500	383155,02	2255310,06	32	1540	383223,18	2266316,43	34	1579	382688,89	2253049,80

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
34	1580	382653,45	2253057,69	35	1620	382468,75	2253262,05	37	1659	381825,58	2253968,70	38	1699	381272,26	2255239,68	38	1740	381877,86	2254259,04
34	1581	382636,27	2253059,40	35	1621	382495,92	2253250,77	37	1660	381853,65	2253939,18	38	1700	381267,41	2255243,28	38	1741	381956,83	2254171,26
34	1582	382625,19	2253060,63	35	1622	382531,68	2253235,95	37	1661	381904,47	2253885,69	38	1701	381257,46	2255250,66	38	1742	382166,49	2253938,31
34	1583	382624,92	2253060,66	35	1623	382536,25	2253234,06	37	1662	381914,36	2253875,31	38	1702	381096,01	2255370,33	38	1743	382166,52	2253938,28
34	1584	382694,32	2253006,75	35	1624	382536,58	2253234,36	37	1663	381962,19	2253824,97	38	1703	380935,45	2255475,51	38	1744	382283,30	2253808,53
34	1585	382701,70	2253000,87	35	1597	382618,45	2253313,62	37	1664	382071,69	2253709,77	38	1704	380894,52	2255502,33	38	1678	382283,46	2253809,19
34	1586	382711,75	2252992,86	36	1625	382715,26	2253408,06	37	1665	382095,62	2253684,60	38	1705	380859,09	2255525,52	39	1745	382410,05	2254287,96
34	1587	382787,20	2252932,80	36	1626	382720,39	2253412,92	37	1666	382220,14	2253541,02	38	1706	380858,60	2255506,44	39	1746	382455,70	2254470,21
34	1588	382794,52	2252926,98	36	1627	382637,40	2253487,80	37	1667	382317,29	2253428,97	38	1707	380858,28	2255494,38	39	1747	382317,03	2254597,65
34	1589	382813,19	2252912,13	36	1628	382623,31	2253500,52	37	1668	382317,38	2253429,12	38	1708	380856,39	2255421,00	39	1748	382217,67	2254688,94
34	1590	382833,25	2252896,17	36	1629	382606,22	2253516,06	37	1669	382334,16	2253458,67	38	1709	380856,21	2255414,34	39	1749	382204,59	2254700,97
34	1591	382833,33	2252896,26	36	1630	382570,57	2253547,80	37	1670	382351,05	2253488,37	38	1710	380896,57	2255368,74	39	1750	382194,23	2254710,48
34	1592	382833,74	2252901,24	36	1631	382546,75	2253568,98	37	1671	382357,29	2253496,83	38	1711	380900,24	2255364,60	39	1751	381916,95	2254965,27
34	1593	382834,19	2252906,79	36	1632	382542,92	2253572,31	37	1672	382365,72	2253504,21	38	1712	381048,38	2255197,23	39	1752	381785,25	2255086,29
34	1594	382837,56	2252917,47	36	1633	382535,81	2253578,64	37	1673	382375,59	2253509,49	38	1713	381059,02	2255185,20	39	1753	381744,63	2255123,64
34	1595	382843,22	2252927,13	36	1634	382501,98	2253608,79	37	1674	382401,64	2253519,09	38	1714	381224,95	2254997,73	39	1754	381726,69	2255140,86
34	1596	382848,48	2252933,13	36	1635	382497,17	2253613,08	37	1675	382413,09	2253523,29	38	1715	381232,91	2254988,76	39	1755	381683,30	2255182,56
34	1566	382853,79	2252937,78	36	1636	382472,00	2253636,09	37	1676	382424,22	2253524,40	38	1716	381237,66	2254983,39	39	1756	381676,79	2255188,80
35	1597	382618,45	2253313,62	36	1637	382327,71	2253764,58	37	1677	382430,06	2253523,68	38	1717	381272,70	2254943,79	39	1757	381649,56	225514,96
35	1598	382619,85	2253314,97	36	1638	382304,00	2253785,52	37	1646	382432,26	2253523,41	38	1718	381306,60	2254905,48	39	1758	381551,55	2255309,13
35	1599	382493,40	2253455,46	36	1639	382323,75	2253763,56	38	1678	382283,46	2253809,19	38	1719	381306,86	2254971,84	39	1759	381368,19	2255485,29
35	1600	382492,77	2253453,75	36	1640	382489,97	2253578,88	38	1679	382314,30	2253930,30	38	1720	381306,94	2254994,67	39	1760	381353,42	2255499,48
35	1601	382490,26	2253446,88	36	1641	382493,77	2253574,65	38	1680	382314,69	2253931,86	38	1721	381306,60	2255000,64	39	1761	381288,35	2255562,00
35	1602	382484,19	2253437,46	36	1642	382552,86	2253508,98	38	1681	382346,94	2254059,24	38	1722	381341,70	2255005,26	39	1762	381005,00	2255834,22
35	1603	382476,18	2253429,66	36	1643	382607,25	2253448,56	38	1682	382350,36	2254072,74	38	1723	381356,93	2255007,27	39	1763	380870,42	2255958,81
35	1604	382469,46	2253425,55	36	1644	382676,61	2253371,49	38	1683	382356,94	2254097,94	38	1724	381411,99	2255019,69	39	1764	380869,05	2255927,88
35	1605	382466,63	2253423,81	36	1645	382678,83	2253373,59	38	1684	382357,00	2254098,18	38	1725	381451,83	2255030,52	39	1765	380868,80	2255895,84
35	1606	382456,77	2253420,51	36	1625	382715,26	2253408,06	38	1685	382380,23	2254189,41	38	1726	381480,17	2255037,39	39	1766	380867,61	2255851,59
35	1607	382456,59	2253420,45	37	1646	382432,26	2253523,41	38	1686	382381,47	2254194,33	38	1727	381481,38	2255008,95	39	1767	380934,87	2255774,34
35	1608	382456,33	2253420,36	37	1647	382264,27	2253710,07	38	1687	382384,22	2254203,27	38	1728	381481,61	2254976,94	39	1768	380960,55	2255748,72
35	1609	382444,86	2253419,13	37	1648	382216,95	2253762,66	38	1688	382327,62	2254261,74	38	1729	381481,80	2254951,62	39	1769	381024,05	2255685,33
35	1610	382428,25	2253421,86	37	1649	381995,36	2254008,90	38	1689	382048,45	2254550,19	38	1730	381481,95	2254930,71	39	1770	381131,31	2255578,29
35	1611	382397,25	2253367,29	37	1650	381970,83	2254036,14	38	1690	382015,13	2254580,61	38	1731	381482,64	2254835,04	39	1771	381170,69	2255538,99
35	1612	382397,01	2253366,87	37	1651	381767,18	2254262,43	38	1691	381674,40	2254891,56	38	1732	381484,57	2254771,89	39	1772	381207,62	2255501,76
35	1613	382392,30	2253358,59	37	1652	381584,66	2254463,82	38	1692	381639,38	2254916,79	38	1733	381508,22	2254677,69	39	1773	381264,18	2255444,73
35	1614	382390,74	2253355,83	37	1653	381580,41	2254443,60	38	1693	381560,72	2254979,67	38	1734	381508,37	2254677,54	39	1774	381591,15	2255115,09
35	1615	382388,36	2253351,63	37	1654	381568,91	2254388,70	38	1694	381538,35	2255017,77	38	1735	381605,12	2254561,32	39	1775	381620,61	2255132,37
35	1616	382386,76	2253348,84	37	1655	381567,74	2254383,15	38	1695	381522,57	2255049,66	38	1736	381622,75	2254541,79	39	1776	381628,86	2255123,34
35	1617	382428,12	2253301,17	37	1656	381562,75	2254359,42	38	1696	381510,44	2255059,23	38	1737	381727,71	2254425,54	39	1777	381632,70	2255119,17
35	1618	382430,43	2253298,50	37	1657	381543,12	2254265,85	38	1697	381484,00	2255080,02	38	1738	381744,51	2254406,94	39	1778	381641,01	2255110,11
35	1619	382458,29	2253266,40	37	1658	381682,55	2254119,18	38	1698	381425,20	2255126,31	38	1739	381826,63	2254315,95	39	1779	381655,20	2255083,59

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1780	381682,44	2255021,22	40	1820	380938,80	2254678,35	41	1860	381408,21	2256222,90	42	1900	382469,19	2254712,79	43	1940	380923,91	2256071,10
39	1781	381698,54	2255006,64	40	1821	380935,16	2254663,20	41	1861	381323,61	2256134,17	42	1901	382355,50	2254609,83	43	1941	380884,49	2256023,91
39	1782	381751,49	2254952,67	40	1822	380940,56	2254657,14	41	1862	381286,74	2256095,49	42	1902	382371,27	2254595,34	43	1942	380871,68	2256008,58
39	1783	381807,39	2254895,73	40	1823	380960,32	2254634,97	41	1863	381276,38	2256084,63	42	1903	382470,45	2254504,20	43	1943	380940,18	2255945,19
39	1784	381957,86	2254742,43	40	1824	380966,67	2254627,86	41	1864	381274,29	2256082,44	42	1904	382473,41	2254510,17	43	1944	380975,12	2255911,62
39	1785	382060,26	2254638,09	40	1825	380995,10	2254596,00	41	1865	381271,74	2256079,74	42	1888	382482,82	2254529,34	43	1945	381060,70	2255829,36
39	1786	382098,42	2254599,21	40	1826	381152,85	2254426,38	41	1866	381870,31	2255513,25	43	1905	382385,66	2254855,89	43	1946	381288,45	2255610,45
39	1787	382291,20	2254401,48	40	1827	381153,70	2254427,52	41	1867	382226,24	2255176,44	43	1906	382419,84	2254884,66	43	1947	381406,38	2255497,14
39	1788	382407,98	2254281,69	40	1828	381157,73	2254432,83	41	1868	382531,32	2254887,69	43	1907	382293,96	2255003,19	43	1948	381414,92	2255488,92
39	1789	382409,46	2254285,62	40	1790	381197,61	2254514,82	41	1869	382553,00	2254910,31	43	1908	382293,13	2255004,00	43	1949	381576,00	2255334,18
39	1745	382410,05	2254287,96	41	1829	383408,30	2254497,18	41	1870	382558,10	2254915,62	43	1909	382261,11	2255034,54	43	1950	381587,44	2255323,17
40	1790	381197,61	2254514,82	41	1830	383412,66	2254728,24	41	1871	382563,82	2254921,59	43	1910	382251,42	2255043,78	43	1951	381660,38	2255253,12
40	1791	381217,91	2254556,55	41	1831	383415,92	2254900,71	41	1872	382573,96	2254911,78	43	1911	382240,88	2255053,86	43	1952	381663,74	2255249,88
40	1792	381220,47	2254561,83	41	1832	383416,63	2254938,69	41	1873	382587,86	2254926,44	43	1912	381971,83	2255308,38	43	1953	381672,29	2255241,66
40	1793	381223,51	2254568,07	41	1833	383256,69	2255097,06	41	1874	382605,36	2254914,18	43	1913	381964,57	2255315,22	43	1954	381673,80	2255240,22
40	1794	381255,68	2254634,19	41	1834	383219,32	2255134,05	41	1875	382639,41	2254882,23	43	1914	381942,07	2255335,83	43	1955	381707,00	2255208,33
40	1795	381279,11	2254734,96	41	1835	383161,47	2255191,32	41	1876	382641,66	2254846,71	43	1915	381937,67	2255339,85	43	1956	381735,17	2255181,24
40	1796	381233,83	2254771,23	41	1836	383145,25	2255207,37	41	1877	382650,50	2254838,31	43	1916	381915,70	2255360,70	43	1957	381744,60	2255172,18
40	1797	381188,99	2254805,01	41	1837	383136,64	2255215,89	41	1878	382587,16	2254831,95	43	1917	381912,42	2255363,82	43	1958	381750,94	2255166,09
40	1798	381172,27	2254817,58	41	1838	383113,29	2255239,02	41	1879	383044,73	2254462,68	43	1918	381878,89	2255395,44	43	1959	381763,63	2255153,91
40	1799	381132,11	2254847,85	41	1839	383075,14	2255276,79	41	1880	383052,70	2254454,07	43	1919	381837,05	2255349,81	43	1960	381768,60	2255149,14
40	1800	381091,25	2254878,60	41	1840	382890,57	2255459,52	41	1881	383066,08	2254459,38	43	1920	381816,93	2255368,74	43	1961	381833,75	2255089,26
40	1801	381082,19	2254885,44	41	1841	382851,86	2255497,17	41	1882	383083,20	2254466,19	43	1921	381824,42	2255419,89	43	1962	381927,33	2255003,28
40	1802	381007,49	2254941,69	41	1842	382657,19	2255686,56	41	1883	383088,01	2254468,11	43	1922	381791,50	2255449,83	43	1963	381939,13	2254992,42
40	1803	381003,78	2254944,48	41	1843	382649,99	2255693,58	41	1884	383099,26	2254474,23	43	1923	381773,69	2255447,97	43	1964	382003,83	2254932,96
40	1804	380974,79	2254966,32	41	1844	382642,85	2255700,51	41	1885	383164,98	2254483,44	43	1924	381693,86	2255521,89	43	1965	382088,56	2254855,11
40	1805	380961,90	2254976,01	41	1845	382441,10	2255896,80	41	1886	383280,44	2254499,58	43	1925	381619,94	2255605,86	43	1966	382100,97	2254843,71
40	1806	380907,93	2255016,66	41	1846	382436,43	2255901,33	41	1887	383331,98	2254498,62	43	1926	381625,91	2255634,63	43	1967	382140,36	2254807,53
40	1807	380902,35	2255020,86	41	1847	382363,94	2255971,86	41	1829	383408,30	2254497,18	43	1927	381468,50	2255783,34	43	1968	382238,52	2254918,05
40	1808	380847,03	2255062,50	41	1848	382237,50	2256094,89	42	1888	382482,82	2254529,34	43	1928	381326,63	2255917,02	43	1969	382238,63	2254918,18
40	1809	380844,92	2254981,11	41	1849	382224,45	2256107,58	42	1889	382537,89	2254641,24	43	1929	381313,88	2255929,02	43	1970	382256,69	2254938,51
40	1810	380849,12	2254933,08	41	1850	382092,00	2256236,43	42	1890	382544,98	2254655,65	43	1930	381314,19	2255929,35	43	1971	382267,04	2254950,18
40	1811	380856,19	2254895,97	41	1851	381951,21	2256373,41	42	1891	382544,36	2254663,53	43	1931	381318,69	2255934,09	43	1972	382268,67	2254952,01
40	1812	380873,87	2254803,57	41	1852	381906,50	2256416,91	42	1892	382542,54	2254686,09	43	1932	381254,55	2255995,50	43	1905	382385,66	2254855,89
40	1813	380880,68	2254783,47	41	1853	381867,13	2256455,19	42	1893	382542,54	2254712,73	43	1933	381203,50	2255945,01	44	1973	381297,27	2254813,11
40	1814	380893,79	2254773,45	41	1854	381757,68	2256561,69	42	1894	382542,54	2254764,78	43	1934	381165,93	2255980,34	44	1974	381306,38	2254852,32
40	1815	380914,69	2254760,31	41	1855	381744,00	2256575,01	42	1895	382542,82	2254778,55	43	1935	381127,85	2256016,14	44	1975	381306,41	2254857,66
40	1816	380921,30	2254744,41	41	1856	381692,16	2256520,95	42	1896	382542,87	2254780,38	43	1936	381100,62	2255987,34	44	1976	381276,33	2254890,75
40	1817	380930,67	2254721,79	41	1857	381688,23	2256516,81	42	1897	382533,74	2254788,78	43	1937	381068,43	2256018,09	44	1977	381239,56	2254931,19
40	1818	380930,72	2254721,40	41	1858	381636,93	2256462,90	42	1898	382516,26	2254741,56	43	1938	380963,40	2256118,38	44	1978	381234,94	2254936,29
40	1819	380939,16	2254696,65	41	1859	381618,75	2256443,79	42	1899	382488,88	2254730,61	43	1939	380939,97	2256090,33	44	1979	381202,57	2254971,90

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	1980	381174,82	2255002,41	45	2020	380995,08	2255524,32	46	2060	381438,56	2256988,56	47	2100	383479,08	2257822,14	47	2141	382219,26	2257634,34
44	1981	381105,82	2255078,34	45	2021	381008,24	2255513,58	46	2061	381454,91	2256972,57	47	2101	383503,51	2257907,82	47	2142	382219,33	2257634,28
44	1982	381091,83	2255093,73	45	2022	381109,49	2255430,75	46	2062	381465,09	2256962,61	47	2102	383520,47	2257967,25	47	2143	382251,27	2257607,97
44	1983	381084,52	2255101,77	45	2023	381134,55	2255410,23	46	2063	381474,13	2256953,76	47	2103	383530,39	2258002,05	47	2144	382293,09	2257573,50
44	1984	381066,78	2255121,30	45	2024	381305,01	2255283,87	46	2064	381486,44	2256941,73	47	2104	383535,29	2258019,18	47	2145	382326,80	2257545,72
44	1985	381016,35	2255176,80	45	2025	381329,26	2255265,90	46	2065	381488,66	2256939,54	47	2105	383539,65	2258100,75	47	2146	382364,87	2257508,79
44	1986	381009,62	2255184,18	45	2026	381457,95	2255170,50	46	2066	381504,64	2256923,91	47	2106	383540,08	2258109,09	47	2147	382512,54	2257365,51
44	1987	380854,65	2255354,70	45	2027	381492,23	2255143,53	46	2067	381509,26	2256919,38	47	2107	383540,42	2258115,06	47	2148	382612,98	2257268,07
44	1988	380849,37	2255156,52	46	2027	382718,82	2256813,03	46	2068	381545,82	2256883,62	47	2108	383546,55	2258229,75	47	2149	382673,07	2257209,78
44	1989	380849,36	2255155,71	46	2028	382736,60	2256823,89	46	2069	381678,78	2256752,79	47	2109	383541,42	2258264,88	47	2150	382781,18	2257104,96
44	1990	380857,10	2255149,77	46	2029	382768,89	2256843,60	46	2070	381709,14	2256722,91	47	2110	383517,35	2258429,73	47	2151	382934,75	2256956,04
44	1991	380867,40	2255141,88	46	2030	382839,39	2256886,65	46	2071	381735,21	2256697,29	47	2111	383516,08	2258438,40	47	2152	382935,82	2256954,99
44	1992	380957,87	2255072,70	46	2031	382888,91	2256916,89	46	2072	381803,88	2256629,70	47	2112	383503,06	2258472,06	47	2153	382935,92	2256955,08
44	1993	380966,12	2255066,40	46	2032	382899,13	2256923,16	46	2073	382164,30	2256275,10	47	2113	383435,24	2258647,23	47	2154	382941,42	2256960,45
44	1994	381031,26	2255016,57	46	2033	382909,85	2256929,70	46	2074	382201,85	2256238,14	47	2114	383426,60	2258659,41	47	2155	382946,16	2256965,07
44	1995	381041,79	2255008,50	46	2034	382777,44	2257060,74	46	2075	382190,67	2256302,70	47	2115	383356,29	2258758,50	47	2156	382971,64	2256989,91
44	1996	381049,62	2255002,53	46	2035	382630,06	2257206,63	46	2076	382181,14	2256357,66	47	2116	383352,27	2258764,17	47	2157	383004,29	2257021,71
44	1997	381066,64	2254989,51	46	2036	382610,08	2257226,37	46	2077	382218,51	2256436,95	47	2117	383311,59	2258738,73	47	2158	383070,27	2257086,06
44	1998	381093,19	2254969,20	46	2037	382400,52	2257433,28	46	2078	382230,47	2256462,30	47	2118	383315,82	2258730,63	47	2159	383123,43	2257157,94
44	1999	381121,10	2254947,84	46	2038	382299,90	2257532,64	46	2079	382247,02	2256497,40	47	2119	383316,05	2258730,15	47	2092	383128,95	2257165,41
44	2000	381142,68	2254931,34	46	2039	382278,06	2257549,65	46	2080	382290,64	2256589,95	47	2120	383325,19	2258714,04	48	2160	381963,42	2257614,99
44	2001	381176,28	2254905,66	46	2040	382271,91	2257554,45	46	2081	382294,32	2256597,75	47	2121	383373,29	2258629,08	48	2161	382032,41	2257709,04
44	2002	381182,79	2254900,65	46	2041	382269,15	2257556,58	46	2082	382313,52	2256692,04	47	2122	383371,32	2258627,97	48	2162	382060,27	2257747,02
44	2003	381183,06	2254900,47	46	2042	382148,19	2257650,78	46	2083	382319,87	2256723,15	47	2123	383189,06	2258526,66	48	2163	382066,44	2257756,02
44	2004	381223,63	2254869,42	46	2043	382053,62	2257724,43	46	2084	382399,47	2256731,10	47	2124	383096,49	2258475,24	48	2164	382062,07	2257758,51
44	1973	381297,27	2254813,11	46	2044	381999,39	2257650,51	46	2085	382399,98	2256731,13	47	2125	382915,45	2258374,62	48	2165	382051,32	2257766,73
45	2005	381492,23	2255143,53	46	2045	381996,01	2257645,92	46	2086	382506,54	2256741,78	47	2126	382843,86	2258334,84	48	2166	382044,31	2257757,73
45	2006	381506,12	2255158,23	46	2046	381848,64	2257444,95	46	2087	382558,31	2256759,15	47	2127	382825,37	2258324,55	48	2167	382042,16	2257754,46
45	2007	381387,15	2255278,17	46	2047	381779,81	2257338,36	46	2088	382568,08	2256762,45	47	2128	382561,65	2258178,15	48	2168	382038,38	2257748,76
45	2008	381242,88	2255423,61	46	2048	381772,95	2257327,74	46	2089	382620,52	2256780,03	47	2129	382609,51	2258106,75	48	2169	382029,80	2257744,11
45	2009	381228,06	2255438,52	46	2049	381708,06	2257227,24	46	2090	382644,58	2256788,10	47	2130	382583,25	2258078,31	48	2170	382015,39	2257738,98
45	2010	381126,18	2255540,91	46	2050	381565,47	2257006,44	46	2091	382704,41	2256808,20	47	2131	382523,58	2258013,66	48	2171	382008,88	2257750,41
45	2011	381116,30	2255550,84	46	2051	381562,71	2257002,15	46	2092	382718,82	2256813,03	47	2132	382474,61	2257960,59	48	2172	382002,78	2257762,53
45	2012	381110,12	2255557,05	46	2052	381488,12	2257041,18	47	2093	383128,95	2257165,41	47	2133	382456,74	2257941,51	48	2173	382002,56	2257773,06
45	2013	381002,85	2255664,09	46	2053	381423,18	2257068,00	47	2094	383201,54	2257283,10	47	2134	382437,58	2257918,83	48	2174	382002,39	2257781,58
45	2014	380939,36	2255727,48	46	2054	381391,26	2257034,85	47	2095	383254,00	2257368,12	47	2135	382310,73	2257768,86	48	2175	382002,30	2257785,60
45	2015	380912,19	2255754,69	46	2055	381399,69	2257026,60	47	2096	383324,13	2257481,79	47	2136	382248,31	2257695,21	48	2176	382009,25	2257799,61
45	2016	380866,41	2255807,22	46	2056	381420,84	2257005,90	47	2097	383351,67	2257526,46	47	2137	382238,52	2257683,60	48	2177	382162,80	2257998,60
45	2017	380866,04	2255793,27	46	2057	381431,13	2256995,82	47	2098	383402,00	2257640,70	47	2138	382216,63	2257657,71	48	2178	382154,31	2258053,80
45	2018	380863,98	2255712,84	46	2058	381434,04	2256992,97	47	2099	383404,50	2257646,40	47	2139	382215,09	2257655,67	48	2179	382166,82	2258066,31
45	2019	380861,94	2255633,25	46	2059	381437,43	2256989,67	47	2099	383473,86	2257803,84	47	2140	382207,38	2257645,47	48	2180	382196,79	2258096,28

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				
48	2181	382212,36	2258080,71	48	2222	381718,39	2259440,46	48	2263	380684,06	2257726,80	49	2303	379783,63	2257806,72	50	2343	383225,89	2259023,73
48	2182	382236,42	2258110,44	48	2223	381669,29	2259395,58	48	2264	380693,37	2257717,68	49	2304	379760,14	2257766,79	50	2344	383225,67	2259024,39
48	2183	382230,56	2258165,88	48	2224	381619,61	2259350,19	48	2265	381354,80	2257070,52	49	2305	379707,20	2257676,75	50	2345	383183,60	2259098,55
48	2184	382222,45	2258208,21	48	2225	381603,51	2259335,49	48	2266	381385,55	2257040,43	49	2306	379679,02	2257628,88	50	2346	383115,18	2259219,15
48	2185	382218,38	2258227,98	48	2226	381589,04	2259322,26	48	2267	381417,42	2257073,55	49	2307	379678,89	2257628,64	50	2347	383096,44	2259239,64
48	2186	382213,74	2258240,97	48	2227	381553,10	2259289,41	48	2268	381418,80	2257074,69	49	2308	379691,38	2257617,15	50	2348	383021,66	2259321,48
48	2187	382184,04	2258315,73	48	2228	381523,27	2259246,36	48	2269	381420,96	2257075,68	49	2309	379936,88	2257384,23	50	2349	382964,12	2259384,45
48	2188	382223,69	2258328,48	48	2229	381425,55	2259105,33	48	2270	381422,73	2257075,98	49	2310	379939,83	2257381,41	50	2350	382950,76	2259395,28
48	2189	382213,63	2258368,65	48	2230	381390,58	2259018,18	48	2271	381424,51	2257075,89	49	2311	379988,79	2257334,88	50	2351	382947,54	2259397,92
48	2190	382210,94	2258379,45	48	2231	381372,87	2258974,02	48	2272	381426,24	2257075,38	49	2312	379992,00	2257331,82	50	2352	382940,67	2259317,55
48	2191	382186,88	2258416,26	48	2232	381363,00	2258949,42	48	2273	381434,31	2257072,05	49	2313	380107,53	2257222,02	50	2353	382940,01	2259310,86
48	2192	382114,67	2258383,68	48	2233	381342,18	2258897,52	48	2274	381483,62	2257095,45	49	2314	380208,05	2257126,47	50	2354	382938,31	2259293,43
48	2193	382097,40	2258411,88	48	2234	381337,41	2258878,74	48	2275	381500,31	2257111,29	49	2315	380230,95	2257104,69	50	2355	382937,63	2259284,94
48	2194	382060,88	2258471,46	48	2235	381316,37	2258795,85	48	2276	381504,25	2257115,28	49	2316	380240,00	2257096,11	50	2356	382936,26	2259268,17
48	2195	382145,93	2258686,74	48	2236	381270,64	2258615,67	48	2277	381507,69	2257118,79	49	2317	380375,69	2256967,14	50	2357	382874,19	2259236,64
48	2196	382284,76	2258777,19	48	2237	381242,31	2258504,04	48	2278	381543,30	2257084,47	49	2318	380393,25	2256962,18	50	2358	382867,37	2259233,16
48	2197	382285,19	2258777,46	48	2238	381236,83	2258487,18	48	2279	381546,87	2257081,05	49	2319	380414,86	2256956,06	50	2359	382853,46	2259213,45
48	2198	382295,95	2258784,33	48	2239	381232,71	2258474,46	48	2280	381544,91	2257078,05	49	2320	380429,01	2256952,06	50	2360	382847,88	2259188,16
48	2199	382598,72	2258975,79	48	2240	381224,52	2258446,23	48	2281	381539,14	2257067,97	49	2321	380523,06	2256867,30	50	2361	382847,02	2259184,14
48	2200	382609,85	2259110,58	48	2241	381214,33	2258421,21	48	2282	381518,34	2257034,40	49	2322	380538,64	2256853,26	50	2362	382836,29	2259133,77
48	2201	382610,50	2259118,56	48	2242	381157,13	2258328,93	48	2283	381559,95	2257012,62	49	2323	380582,02	2256814,20	50	2363	382839,82	2259072,96
48	2202	382611,25	2259127,53	48	2243	381110,94	2258222,40	48	2284	381582,17	2257047,03	49	2324	380598,15	2256799,68	50	2364	382845,00	2259032,25
48	2203	382636,35	2259429,00	48	2244	381068,04	2258123,49	48	2285	381630,12	2257121,31	49	2325	380608,94	2256789,87	50	2365	382850,94	2258985,48
48	2204	382644,80	2259435,12	48	2245	381067,25	2258119,20	48	2286	381774,18	2257344,39	49	2326	380610,45	2256806,49	50	2366	382858,13	2258976,27
48	2205	382735,75	2259500,73	48	2246	381062,83	2258095,62	48	2287	381842,19	2257449,69	49	2327	380614,61	2256852,15	50	2367	383080,43	2258691,72
48	2206	382769,42	2259516,24	48	2247	381052,80	2258041,98	48	2288	381912,13	2257545,06	49	2328	380620,25	2256914,34	50	2368	383186,19	2258751,42
48	2207	382646,49	2259565,56	48	2248	381031,43	2257927,62	48	2160	381963,42	2257614,99	49	2329	380620,47	2256916,77	50	2335	383270,25	2258798,85
48	2208	382572,23	2259595,35	48	2249	380935,65	2257887,48	49	2289	380997,25	2256851,25	49	2330	380621,42	2256927,15	51	2369	381439,44	2261511,66
48	2209	382532,56	2259601,65	48	2250	380928,21	2257884,36	49	2290	381208,00	2257088,01	49	2331	380838,62	2256750,24	51	2370	381443,07	2261514,93
48	2210	382494,27	2259607,71	48	2251	380881,08	2257878,75	49	2291	380676,03	2257618,38	49	2332	380869,68	2256724,92	51	2371	381450,33	2261521,50
48	2211	382351,05	2259630,39	48	2252	380852,88	2257874,25	49	2292	380664,52	2257629,87	49	2333	380870,63	2256724,17	51	2372	381496,65	2261639,58
48	2212	382281,56	2259625,71	48	2253	380812,32	2257868,97	49	2293	380484,99	2257809,78	49	2334	380942,87	2256794,34	51	2373	381490,95	2261648,73
48	2213	382240,80	2259622,98	48	2254	380783,73	2257866,69	49	2294	380468,97	2257825,83	49	2289	380997,25	2256851,25	51	2374	381416,66	2261768,22
48	2214	382131,38	2259615,60	48	2255	380709,29	2257899,39	49	2295	380334,42	2257959,96	50	2335	383270,25	2258798,85	51	2375	381414,90	2261771,04
48	2215	382127,63	2259615,36	48	2256	380708,38	2257889,13	49	2296	380185,55	2257950,21	50	2336	383275,06	2258801,79	51	2376	381395,72	2261789,76
48	2216	382071,90	2259598,62	48	2257	380699,56	2257903,68	49	2297	380173,91	2257946,64	50	2337	383277,86	2258803,50	51	2377	381242,18	2261899,56
48	2217	381953,93	2259563,22	48	2258	380636,64	2257931,31	49	2298	380153,93	2257940,52	50	2338	383310,29	2258823,33	51	2378	381146,69	2261967,84
48	2218	381913,16	2259550,98	48	2259	380634,30	2257931,67	49	2299	380048,64	2257908,18	50	2339	383277,68	2258869,29	51	2379	381099,64	2262001,02
48	2219	381816,82	2259496,32	48	2260	380583,24	2257939,62	49	2300	380011,83	2257896,87	50	2340	383272,22	2258885,58	51	2380	381093,23	2262005,52
48	2220	381802,45	2259488,16	48	2261	380528,89	2257947,21	49	2301	379971,48	2257884,48	50	2341	383256,11	2258933,58	51	2381	381087,50	2262009,54
48	2221	381745,41	2259455,79	48	2262	380444,72	2257959,00	49	2302	379802,28	2257787,79	50	2342	383238,24	2258986,89	51	2382	381010,73	2262063,24

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				
51	2383	381004,53	2262111,03	51	2424	380954,28	2261640,81	51	2464	381200,94	2261592,30	52	2504	380824,98	2262659,22	52	2545	380495,69	2262186,84
51	2384	380995,65	2262200,88	51	2425	380960,02	2261635,47	51	2465	381210,17	2261595,99	52	2505	380795,01	2262670,68	52	2546	380475,00	2262189,09
51	2385	380965,16	2262216,12	51	2426	381047,63	2261622,60	51	2466	381233,93	2261603,01	52	2506	380727,01	2262696,75	52	2547	380476,80	2262118,47
51	2386	380954,50	2262222,54	51	2427	381054,80	2261621,55	51	2467	381265,23	2261605,59	52	2507	380687,64	2262718,86	52	2548	380463,60	2262117,57
51	2387	380880,66	2262213,30	51	2428	381055,25	2261621,49	51	2438	381285,18	2261610,42	52	2508	380667,98	2262729,93	52	2549	380468,81	2262002,43
51	2388	380649,56	2262184,44	51	2429	381064,77	2261620,92	52	2468	381502,17	2262289,41	52	2509	380638,65	2262746,43	52	2550	380468,97	2261998,59
51	2389	380629,04	2262194,28	51	2430	381064,35	2261616,66	52	2469	381494,95	2262305,55	52	2510	380529,84	2262807,60	52	2551	380450,60	2261976,87
51	2390	380608,00	2262164,28	51	2431	381063,50	2261607,99	52	2470	381491,36	2262305,79	52	2511	380520,19	2262813,03	52	2552	380473,86	2261993,85
51	2391	380651,73	2262133,71	51	2432	381034,68	2261320,05	52	2471	381483,13	2262306,33	52	2512	380511,31	2262818,25	52	2553	380536,80	2262083,64
51	2392	380641,91	2262112,11	51	2433	381030,99	2261283,15	52	2472	381478,41	2262323,67	52	2513	380483,48	2262834,63	52	2554	380542,86	2262092,25
51	2393	380633,94	2262094,59	51	2434	381065,34	2261284,17	52	2473	381483,93	2262330,75	52	2514	380420,43	2262833,73	52	2555	380580,93	2262146,58
51	2394	380594,79	2262062,16	51	2435	381190,39	2261287,89	52	2474	381489,38	2262331,29	52	2515	380404,68	2262686,46	52	2556	380708,97	2262329,19
51	2395	380596,56	2262060,81	51	2436	381242,32	2261289,42	52	2475	381477,30	2262423,72	52	2516	380413,62	2262676,05	52	2557	380761,92	2262319,47
51	2396	380597,89	2262059,25	51	2437	381255,54	2261300,64	52	2476	381468,96	2262423,72	52	2517	380507,28	2262566,97	52	2558	380796,23	2262322,86
51	2397	380608,08	2262043,77	51	2369	381439,44	2261511,66	52	2477	381461,87	2262424,50	52	2518	380532,07	2262554,13	52	2559	380830,95	2262318,60
51	2398	380608,37	2262043,35	51	2438	381285,18	2261610,42	52	2478	381457,94	2262421,35	52	2519	380546,00	2262548,10	52	2560	380886,12	2262320,97
51	2399	380660,24	2261964,54	51	2439	381288,63	2261612,58	52	2479	381447,69	2262411,12	52	2520	380574,56	2262531,54	52	2561	380932,71	2262310,80
51	2400	380663,94	2261958,90	51	2440	381295,73	2261617,05	52	2480	381438,24	2262409,53	52	2521	380588,89	2262518,55	52	2562	380939,32	2262307,35
51	2401	380741,40	2261957,40	51	2441	381299,60	2261619,51	52	2481	381427,20	2262414,27	52	2522	380590,32	2262510,72	52	2563	380998,45	2262276,33
51	2402	380743,62	2261957,10	51	2442	381302,40	2261629,08	52	2482	381420,90	2262423,72	52	2523	380584,23	2262491,49	52	2564	381038,70	2262281,40
51	2403	380746,02	2261956,17	51	2443	381302,34	2261646,72	52	2483	381430,35	2262437,91	52	2524	380570,87	2262489,90	52	2565	381057,06	2262290,37
51	2404	380747,85	2261954,88	51	2444	381286,39	2261657,97	52	2484	381448,47	2262452,07	52	2525	380553,82	2262489,00	52	2566	381074,28	2262298,77
51	2405	380749,14	2261953,47	51	2445	381266,85	2261671,77	52	2485	381459,51	2262454,44	52	2526	380540,32	2262483,54	52	2567	381128,94	2262332,19
51	2406	380760,01	2261938,26	51	2446	381213,56	2261679,96	52	2486	381470,54	2262448,14	52	2527	380524,25	2262472,47	52	2568	381201,01	2262331,20
51	2407	380761,11	2261936,31	51	2447	381190,94	2261681,28	52	2487	381474,92	2262441,93	52	2528	380500,26	2262463,59	52	2569	381259,57	2262341,19
51	2408	380761,71	2261934,27	51	2448	381169,55	2261681,28	52	2488	381464,76	2262519,63	52	2529	380481,75	2262459,90	52	2570	381271,51	2262341,82
51	2409	380761,80	2261933,10	51	2449	381153,82	2261678,34	52	2489	381450,78	2262545,16	52	2530	380469,24	2262448,80	52	2571	381292,61	2262342,90
51	2410	380761,88	2261931,93	51	2450	381142,89	2261674,23	52	2490	381437,48	2262569,43	52	2531	380456,08	2262442,05	52	2572	381327,07	2262335,13
51	2411	380761,53	2261929,83	51	2451	381133,06	2261666,64	52	2491	381389,10	2262569,07	52	2532	380449,08	2262439,26	52	2573	381335,81	2262333,15
51	2412	380750,72	2261890,17	51	2452	381128,48	2261656,29	52	2492	381379,44	2262568,98	52	2533	380449,83	2262422,94	52	2574	381404,43	2262312,39
51	2413	380752,73	2261820,21	51	2453	381096,60	2261633,22	52	2493	381347,02	2262568,74	52	2534	380477,60	2262412,17	52	2575	381419,31	2262308,91
51	2414	380757,30	2261813,04	51	2454	381118,43	2261594,22	52	2494	381344,58	2262569,07	52	2535	380505,87	2262415,65	52	2576	381492,29	2262291,75
51	2415	380822,01	2261711,43	51	2455	381120,23	2261583,90	52	2495	381333,29	2262570,57	52	2536	380503,63	2262394,38	52	2468	381502,17	2262289,41
51	2416	380840,50	2261699,25	51	2456	381124,85	2261562,96	52	2496	381223,77	2262600,93	52	2537	380499,51	2262363,24	52	2577	381210,56	2262370,92
51	2417	380852,61	2261696,76	51	2457	381125,99	2261536,23	52	2497	381158,42	2262620,01	52	2538	380509,37	2262305,43	52	2578	381208,98	2262384,33
51	2418	380855,13	2261696,22	51	2458	381138,23	2261530,53	52	2498	381156,98	2262605,94	52	2539	380491,49	2262297,78	52	2579	381205,83	2262393,00
51	2419	380903,20	2261686,29	51	2459	381161,95	2261531,07	52	2499	381153,30	2262570,09	52	2540	380456,16	2262282,54	52	2580	381215,28	2262401,67
51	2420	380905,33	2261685,60	51	2460	381170,52	2261542,83	52	2500	381049,80	2262599,61	52	2541	380456,58	2262273,30	52	2581	381216,86	2262409,53
51	2421	380907,99	2261683,83	51	2461	381178,25	2261551,44	52	2501	381044,19	2262601,11	52	2542	380458,43	2262232,35	52	2582	381205,83	2262418,20
51	2422	380952,39	2261642,55	51	2462	381182,77	2261560,53	52	2502	380985,92	2262616,56	52	2543	380463,78	2262231,27	52	2583	381190,08	2262426,09
51	2423	380952,70	2261642,28	51	2463	381193,23	2261580,06	52	2503	380932,50	2262630,72	52	2544	380504,22	2262218,67	52	2584	381177,47	2262431,58

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				
52	2585	381163,29	2262433,17	52	2624	381248,37	2262505,65	54	2662	383537,70	2266223,19	54	2703	379704,00	2265967,47	54	2744	380337,19	2265743,13
52	2586	381153,84	2262426,09	52	2625	381234,19	2262496,98	54	2663	383439,11	2266220,25	54	2704	379757,49	2265971,70	54	2745	380328,15	2265744,33
52	2587	381148,32	2262412,68	52	2626	381230,25	2262484,38	54	2664	383206,94	2266213,29	54	2705	379786,25	2265974,94	54	2746	380321,25	2265745,26
52	2588	381146,75	2262396,15	52	2627	381222,38	2262463,11	54	2665	383039,12	2266207,65	54	2706	379815,00	2265978,12	54	2747	380309,56	2265738,87
52	2589	381147,52	2262383,55	52	2628	381226,32	2262453,66	54	2666	382928,25	2266203,93	54	2707	379833,38	2265979,98	54	2748	380308,81	2265732,57
52	2590	381145,95	2262370,92	52	2629	381235,77	2262445,77	54	2667	382811,66	2266200,03	54	2708	379848,87	2265978,84	54	2749	380306,64	2265714,24
52	2591	381144,38	2262356,76	52	2630	381244,43	2262445,77	54	2668	382761,63	2266198,35	54	2709	379859,77	2265974,40	54	2750	380111,69	2265705,18
52	2592	381151,47	2262345,72	52	2631	381246,80	2262438,69	54	2669	382734,76	2266196,67	54	2710	379862,95	2265966,57	54	2751	380111,46	2265706,71
52	2593	381162,50	2262340,20	52	2632	381257,82	2262439,47	54	2670	382693,41	2266194,06	54	2711	379864,06	2265963,78	54	2752	380109,56	2265715,14
52	2594	381173,54	2262341,01	52	2633	381264,13	2262434,73	54	2671	382552,49	2266183,89	54	2712	379866,23	2265949,41	54	2753	380106,31	2265729,48
52	2595	381179,04	2262354,39	52	2618	381271,22	2262438,69	54	2672	382277,58	2266167,84	54	2713	379866,38	2265938,79	54	2754	380102,77	2265762,48
52	2596	381179,83	2262365,43	52	2634	380935,51	2262509,37	54	2673	382031,04	2266149,06	54	2714	379869,23	2265893,82	54	2755	380099,46	2265793,41
52	2597	381182,19	2262370,92	52	2635	380970,31	2262527,46	54	2674	381803,10	2266131,69	54	2715	379879,86	2265877,95	54	2756	380097,36	2265861,33
52	2598	381190,86	2262370,14	52	2636	380973,11	2262545,25	54	2675	381551,08	2266111,26	54	2716	379970,44	2265880,14	54	2757	380095,02	2265937,47
52	2599	381202,68	2262369,36	52	2637	380970,99	2262557,55	54	2676	381343,19	2266094,37	54	2717	379979,42	2265866,64	54	2758	380162,77	2265946,92
52	2577	381210,56	2262370,92	52	2638	380960,95	2262562,26	54	2677	381039,99	2266072,68	54	2718	379981,17	2265832,86	54	2759	380295,88	2265950,55
52	2600	381352,37	2262392,19	52	2639	380853,87	2262484,62	54	2678	381005,60	2266070,19	54	2719	380019,21	2265834,60	54	2760	380434,14	2265964,74
52	2601	381364,97	2262400,08	52	2640	380824,43	2262453,18	54	2679	380869,25	2266060,44	54	2720	380006,91	2265808,98	54	2761	380502,56	2265990,12
52	2602	381350,00	2262411,12	52	2641	380830,20	2262446,76	54	2680	380654,56	2266048,59	54	2721	380012,69	2265711,48	54	2762	380560,05	2265993,30
52	2603	381338,18	2262415,83	52	2642	380836,47	2262439,77	54	2681	380650,89	2266048,38	54	2722	380056,49	2265702,63	54	2763	380577,70	2265994,29
52	2604	381334,25	2262427,65	52	2634	380935,51	2262509,37	54	2682	380576,22	2266044,27	54	2723	380113,79	2265691,02	54	2764	380711,42	2266001,67
52	2605	381342,92	2262442,62	53	2643	381293,14	2262794,19	54	2683	380537,79	2266042,14	54	2724	380169,88	2265679,68	54	2765	380872,81	2266010,58
52	2606	381335,02	2262456,03	53	2644	381304,73	2262813,03	54	2684	380528,01	2266041,60	54	2725	380179,69	2265679,92	54	2766	380964,35	2266017,12
52	2607	381321,64	2262467,04	53	2645	381295,53	2262930,24	54	2685	380335,06	2266030,95	54	2726	380393,75	2265685,26	54	2767	381031,14	2266021,92
52	2608	381310,61	2262465,48	53	2646	381268,39	2262926,67	54	2686	380118,62	2266011,75	54	2727	380544,58	2265719,55	54	2768	381043,33	2266022,79
52	2609	381311,40	2262452,85	53	2647	381232,80	2262900,42	54	2687	380031,24	2266003,98	54	2728	380562,30	2265723,57	54	2769	381047,12	2265966,18
52	2610	381313,75	2262440,25	53	2648	381173,34	2262877,02	54	2688	379903,45	2265992,64	54	2729	380574,11	2265728,88	54	2770	381093,38	2266018,56
52	2611	381315,33	2262425,28	53	2649	381163,10	2262839,76	54	2689	379557,36	2265958,89	54	2730	380628,03	2265731,85	54	2771	381129,81	2266018,08
52	2612	381320,06	2262405,60	53	2650	381163,04	2262839,55	54	2690	379432,31	2265946,68	54	2731	380622,39	2265750,57	54	2772	381165,31	2265975,96
52	2613	381312,18	2262396,15	53	2651	381018,82	2262854,01	54	2691	379451,97	2265930,51	54	2732	380616,62	2265769,68	54	2773	381184,85	2265982,11
52	2614	381320,06	2262386,70	53	2652	381023,00	2262813,63	54	2692	379529,16	2265937,11	54	2733	380574,12	2265793,08	54	2774	381204,92	2265985,32
52	2615	381328,45	2262386,28	53	2653	381023,08	2262813,60	54	2693	379536,92	2265906,66	54	2734	380555,00	2265797,31	54	2775	381226,85	2265982,41
52	2616	381335,82	2262385,89	53	2654	381031,83	2262786,24	54	2694	379561,57	2265909,06	54	2735	380553,80	2265796,71	54	2776	381246,88	2265980,49
52	2617	381346,85	2262387,48	53	2655	381084,09	2262781,65	54	2695	379584,48	2265911,31	54	2736	380527,37	2265783,51	54	2777	381263,61	2265983,04
52	2600	381352,37	2262392,19	53	2656	381122,54	2262786,84	54	2696	379591,45	2265911,97	54	2737	380504,00	2265778,20	54	2778	381279,44	2265985,08
52	2618	381271,22	2262438,69	53	2657	381210,35	2262823,80	54	2697	379589,75	2265928,56	54	2738	380470,00	2265781,38	54	2779	381287,25	2265982,92
52	2619	381272,01	2262452,07	53	2643	381293,14	2262794,19	54	2698	379591,33	2265933,75	54	2739	380431,75	2265738,87	54	2780	381308,37	2265977,07
52	2620	381263,34	2262461,52	54	2658	383537,75	2266172,37	54	2699	379599,96	2265945,60	54	2740	380412,63	2265732,51	54	2781	381330,07	2265972,48
52	2621	381260,97	2262479,64	54	2659	383555,04	2266172,85	54	2700	379603,44	2265950,34	54	2741	380383,94	2265728,25	54	2782	381345,68	2265974,88
52	2622	381270,44	2262492,27	54	2660	383555,00	2266173,48	54	2701	379625,19	2265958,08	54	2742	380363,75	2265727,20	54	2783	381358,61	2265978,33
52	2623	381260,19	2262502,50	54	2661	383551,26	2266223,61	54	2702	379643,81	2265959,13	54	2743	380345,69	2265731,46	54	2784	381379,88	2265973,23

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				
54	2785	381390,13	2265977,19	54	2826	381608,02	2265948,39	55	2866	382901,49	2266352,22	55	2907	380354,70	2266564,29	55	2948	379377,44	2266609,86
54	2786	381397,32	2265989,67	54	2827	381566,54	2265947,22	55	2867	382616,32	2266394,82	55	2908	380325,12	2266572,48	55	2949	379398,44	2266598,16
54	2787	381403,39	2265994,98	54	2828	381563,19	2265982,74	55	2868	382514,49	2266421,04	55	2909	380320,13	2266565,22	55	2950	379397,38	2266585,80
54	2788	381421,47	2265989,07	54	2829	381556,79	2266050,75	55	2869	382506,76	2266423,02	55	2910	380211,35	2266556,52	55	2951	379399,80	2266572,12
54	2789	381435,12	2265986,49	54	2830	381555,82	2266060,95	55	2870	382354,67	2266465,11	55	2911	379995,57	2266545,51	55	2952	379400,54	2266568,01
54	2790	381450,23	2265980,88	54	2831	381585,35	2266063,26	55	2871	382232,72	2266498,11	55	2912	379987,13	2266545,06	55	2953	379406,85	2266560,39
54	2791	381472,55	2265972,51	54	2832	382004,97	2266096,23	55	2872	382225,38	2266500,09	55	2913	379984,00	2266544,91	55	2954	379418,32	2266556,70
54	2792	381492,60	2265970,32	54	2833	382007,25	2266066,14	55	2873	382123,56	2266523,22	55	2914	379977,52	2266544,58	55	2955	379428,64	2266551,51
54	2793	381513,33	2265966,96	54	2834	382022,49	2265864,84	55	2874	382053,74	2266543,77	55	2915	379838,91	2266617,15	55	2956	379430,70	2266536,33
54	2794	381514,53	2265966,78	54	2835	382054,80	2265874,35	55	2875	381887,32	2266587,00	55	2916	379692,76	2266706,73	55	2957	379429,43	2266522,89
54	2795	381524,44	2265965,16	54	2836	382097,49	2265886,92	55	2876	381880,33	2266588,14	55	2917	379625,89	2266744,86	55	2958	379430,49	2266512,90
54	2796	381524,36	2265894,36	54	2837	382099,27	2265890,25	55	2877	381871,57	2266546,95	55	2918	379534,61	2266800,48	55	2959	379432,57	2266503,75
54	2797	381555,00	2265784,08	54	2838	382104,62	2265903,78	55	2878	381860,49	2266496,43	55	2919	379493,34	2266829,70	55	2960	379429,98	2266497,24
54	2798	381496,47	2265780,75	54	2839	382092,00	2265916,98	55	2879	381865,67	2266481,01	55	2920	379300,37	2266887,60	55	2961	379421,81	2266487,22
54	2799	381474,38	2265779,49	54	2840	382076,20	2265932,01	55	2880	381769,25	2266441,47	55	2921	379185,07	2266938,09	55	2962	379418,64	2266478,16
54	2800	381305,94	2265769,86	54	2841	382076,95	2265959,82	55	2881	381710,43	2266463,52	55	2922	378962,00	2266922,94	55	2963	379423,37	2266462,35
54	2801	381454,51	2265752,19	54	2842	382073,95	2265992,88	55	2882	381648,45	2266434,12	55	2923	378964,05	2266897,44	55	2964	379436,00	2266448,79
54	2802	381536,88	2265748,05	54	2843	382080,13	2265998,91	55	2883	381548,67	2266484,55	55	2924	378971,30	2266892,28	55	2965	379441,74	2266435,20
54	2803	381584,50	2265756,42	54	2844	382087,05	2266023,33	55	2884	381519,30	2266448,94	55	2925	378981,38	2266885,14	55	2966	379442,18	2266409,04
54	2804	381627,76	2265764,01	54	2845	382041,29	2266028,43	55	2885	381517,57	2266467,21	55	2926	378995,54	2266860,72	55	2967	379442,82	2266376,43
54	2805	381757,43	2265786,81	54	2846	382037,76	2266068,54	55	2886	381512,64	2266519,71	55	2927	379003,10	2266834,23	55	2968	379441,41	2266359,30
54	2806	381787,89	2265795,78	54	2847	382081,88	2266071,99	55	2887	381508,22	2266566,69	55	2928	379020,47	2266789,89	55	2969	379441,10	2266337,40
54	2807	381780,47	2265809,10	54	2848	382085,63	2266102,59	55	2888	381507,33	2266575,99	55	2929	379022,64	2266702,56	55	2970	379441,69	2266321,77
54	2808	381769,57	2265814,20	54	2849	382281,06	2266117,95	55	2889	381506,38	2266585,08	55	2930	379024,51	2266626,84	55	2971	379442,18	2266306,17
54	2809	381757,67	2265818,10	54	2850	382347,99	2266122,18	55	2890	381504,84	2266599,90	55	2931	379024,75	2266617,15	55	2972	379441,88	2266286,34
54	2810	381743,63	2265817,53	54	2851	382472,97	2266130,04	55	2891	381302,72	2266663,08	55	2932	379029,29	2266597,74	55	2973	379144,31	2266270,02
54	2811	381729,81	2265818,73	54	2852	382487,31	2266130,94	55	2892	381229,81	2266685,52	55	2933	379035,41	2266571,49	55	2974	379154,70	2266247,58
54	2812	381714,47	2265822,30	54	2853	382535,10	2266133,97	55	2893	381207,01	2266688,13	55	2934	379073,61	2266629,18	55	2975	379160,67	2266234,68
54	2813	381704,60	2265834,72	54	2854	382536,51	2266134,06	55	2894	380890,98	2266711,50	55	2935	379144,04	2266632,72	55	2976	379163,79	2266230,66
54	2814	381695,06	2265845,76	54	2855	382612,57	2266138,86	55	2895	380855,88	2266711,86	55	2936	379166,99	2266632,00	55	2977	379450,95	2266255,98
54	2815	381683,95	2265854,88	54	2856	382764,05	2266148,40	55	2896	380747,49	2266695,12	55	2937	379184,48	2266630,17	55	2978	379518,31	2266261,92
54	2816	381674,06	2265857,37	54	2857	382912,67	2266153,38	55	2897	380639,19	2266678,44	55	2938	379194,52	2266640,37	55	2979	379517,02	2266275,90
54	2817	381663,76	2265849,99	54	2858	383042,97	2266157,76	55	2898	380571,15	2266681,35	55	2939	379213,49	2266643,19	55	2980	379549,51	2266278,69
54	2818	381655,69	2265840,72	54	2859	383108,55	2266159,95	55	2899	380555,24	2266682,04	55	2940	379233,99	2266644,24	55	2981	379534,69	2266161,14
54	2819	381633,98	2265836,49	54	2860	383208,62	2266163,31	55	2900	380519,24	2266683,54	55	2941	379252,27	2266646,61	55	2982	379721,44	2266153,36
54	2820	381622,16	2265833,64	54	2861	383350,20	2266167,21	55	2901	380425,85	2266660,44	55	2942	379261,59	2266638,84	55	2983	379732,53	2266494,18
54	2821	381621,50	2265864,39	54	2862	383439,76	2266169,70	55	2902	380439,78	2266616,31	55	2943	379269,86	2266619,46	55	2984	379844,43	2266497,21
54	2822	381621,50	2265888,72	54	2863	383446,91	2266169,88	55	2903	380394,09	2266582,68	55	2944	379275,07	2266613,70	55	2985	379874,77	2266464,30
54	2823	381624,01	2265905,97	54	2868	383537,75	2266172,37	55	2904	380377,80	2266572,69	55	2945	379301,81	2266613,70	55	2986	379841,02	2266463,61
54	2824	381621,52	2265925,83	55	2864	383182,85	2266306,23	55	2905	380371,50	2266569,03	55	2946	379328,88	2266613,25	55	2987	379882,75	2266437,54
54	2825	381615,13	2265941,22	55	2865	382948,57	2266345,20	55	2906	380364,68	2266565,34	55	2947	379355,18	2266613,70	55	2988	379897,17	2266437,54

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				
55	2989	379906,00	2266431,99	55	3030	379979,24	2266099,77	55	3071	380970,36	2266263,87	55	3112	381335,81	2266194,12	56	3152	379354,80	2255884,53
55	2990	379913,22	2266425,42	55	3031	379984,08	2266100,19	55	3072	380966,30	2266275,42	55	3113	381541,71	2266210,83	56	3153	379354,23	2255905,50
55	2991	379916,82	2266419,87	55	3032	380023,05	2266103,67	55	3073	380964,36	2266294,44	55	3114	381795,25	2266231,38	56	3154	379350,84	2255926,02
55	2992	379917,80	2266412,01	55	3033	380082,00	2266108,89	55	3074	380965,32	2266308,84	55	3115	382270,97	2266267,62	56	3155	379348,26	2255932,20
55	2993	379911,92	2266409,07	55	3034	380082,57	2266108,95	55	3075	380969,36	2266317,90	55	3116	382506,38	2266282,44	56	3156	379304,08	2255885,94
55	2994	379905,36	2266404,15	55	3035	380327,06	2266130,64	55	3076	380972,44	2266333,26	55	3117	382524,05	2266283,55	56	3157	379262,73	2255842,62
55	2995	379901,43	2266393,65	55	3036	380476,35	2266138,89	55	3077	380969,83	2266350,36	55	3118	382524,74	2266283,61	56	3158	379256,55	2255836,17
55	2996	379902,74	2266388,73	55	3037	380498,18	2266140,09	55	3078	380967,81	2266370,34	55	3119	382559,30	2266285,77	56	3159	379238,88	2255812,83
55	2997	379912,89	2266385,46	55	3038	380553,86	2266143,18	55	3079	380966,81	2266396,71	55	3120	382757,54	2266298,28	56	3160	379206,62	2255770,20
55	2998	379918,13	2266385,79	55	3039	380588,20	2266145,07	55	3080	380965,33	2266417,14	55	2864	383182,85	2266306,23	56	3161	379198,22	2255759,13
55	2999	379923,70	2266383,18	55	3040	380547,99	2266192,89	55	3081	380969,88	2266437,15	56	3121	378769,22	2254507,11	56	3162	379167,82	2255718,99
55	3000	379933,86	2266380,87	55	3041	380537,42	2266339,32	55	3082	380973,09	2266459,68	56	3122	378870,99	2254797,15	56	3163	379160,28	2255709,03
55	3001	379938,45	2266376,28	55	3042	380562,45	2266330,08	55	3083	380987,69	2266460,52	56	3123	378872,34	2254801,02	56	3164	379118,19	2255653,44
55	3002	379936,49	2266365,48	55	3043	380575,69	2266321,41	55	3084	380999,72	2266458,81	56	3124	378969,69	2254792,32	56	3165	379101,84	2255631,84
55	3003	379936,49	2266356,96	55	3044	380577,45	2266320,24	55	3085	381005,37	2266453,23	56	3125	379142,06	2255055,63	56	3166	379058,61	2255574,75
55	3004	379939,10	2266355,97	55	3045	380591,38	2266320,24	55	3086	381006,75	2266434,78	56	3126	379146,30	2255062,08	56	3167	379037,01	2255536,98
55	3005	379949,91	2266351,74	55	3046	380608,29	2266315,59	55	3087	381006,74	2266434,51	56	3127	379149,31	2255066,67	56	3168	379026,64	2255518,86
55	3006	379956,47	2266352,07	55	3047	380619,74	2266310,94	55	3088	381006,01	2266420,71	56	3128	379302,35	2255287,86	56	3169	379026,57	2255518,74
55	3007	379960,39	2266353,69	55	3048	380622,76	2266303,32	55	3089	381008,52	2266460,58	56	3129	379323,90	2255288,79	56	3170	378965,48	2255411,94
55	3008	379973,76	2266366,77	55	3049	380782,83	2266314,75	55	3090	381011,60	2266395,54	56	3130	379369,44	2255290,80	56	3171	378940,55	2255350,11
55	3009	379973,49	2266362,81	55	3050	380803,27	2266298,13	55	3091	381013,77	2266384,77	56	3131	379372,83	2255290,95	56	3172	378922,63	2255305,71
55	3010	379971,23	2266352,94	55	3051	380808,01	2266286,07	55	3092	381013,61	2266372,86	56	3132	379236,80	2255463,57	56	3173	378914,32	2255285,10
55	3011	379962,82	2266344,42	55	3052	380807,26	2266264,29	55	3093	381010,67	2266363,38	56	3133	379228,65	2255473,92	56	3174	378863,75	2255159,70
55	3012	379946,75	2266334,73	55	3053	380806,62	2266244,10	55	3094	381006,98	2266356,78	56	3134	379121,49	2255609,91	56	3175	378844,31	2255111,49
55	3013	379921,27	2266319,73	55	3054	380805,99	2266227,36	55	3095	381007,14	2266344,69	56	3135	379118,67	2255613,48	56	3176	378820,16	2255051,58
55	3014	379894,94	2266305,36	55	3055	380808,51	2266207,32	55	3096	381009,84	2266326,75	56	3136	379118,19	2255614,11	56	3177	378810,13	2255026,74
55	3015	379881,29	2266295,88	55	3056	380808,68	2266205,91	55	3097	381011,89	2266312,44	56	3137	379112,75	2255621,01	56	3178	378810,00	2255026,38
55	3016	379880,83	2266291,02	55	3057	380820,92	2266194,57	55	3098	381013,29	2266299,48	56	3138	379108,02	2255626,98	56	3179	378770,40	2254980,54
55	3017	379880,60	2266288,47	55	3058	380839,08	2266176,03	55	3099	381014,24	2266287,42	56	3139	379109,14	2255628,42	56	3180	378763,69	2254972,77
55	3018	379893,94	2266284,21	55	3059	380835,82	2266169,64	55	3100	381017,87	2266273,14	56	3140	379116,63	2255637,90	56	3181	378719,94	2254922,10
55	3019	379908,62	2266276,41	55	3060	380822,42	2266160,28	55	3101	381022,39	2266265,82	56	3141	379124,10	2255645,64	56	3182	378718,83	2254920,81
55	3020	379911,92	2266265,73	55	3061	380819,08	2266157,82	55	3102	381026,10	2266263,69	56	3142	379161,80	2255684,70	56	3183	378652,50	2254843,98
55	3021	379913,34	2266260,57	55	3062	380862,51	2266160,22	55	3103	381029,06	2266261,98	56	3143	379165,22	2255688,21	56	3184	378651,33	2254841,73
55	3022	379921,31	2266249,41	55	3063	380993,42	2266169,58	55	3104	381039,62	2266258,47	56	3144	379213,19	2255737,92	56	3185	378640,26	2254820,52
55	3023	379940,89	2266240,92	55	3064	380993,83	2266180,50	55	3105	381043,27	2266252,50	56	3145	379216,61	2255741,46	56	3186	378615,92	2254773,93
55	3024	379965,80	2266231,44	55	3065	380991,78	2266194,06	55	3106	381039,93	2266226,91	56	3146	379226,77	2255751,99	56	3187	378556,04	2254659,27
55	3025	379987,97	2266204,59	55	3066	380989,10	2266208,85	55	3107	381039,57	2266223,01	56	3147	379228,06	2255753,31	56	3188	378548,83	2254645,50
55	3026	379999,67	2266180,11	55	3067	380989,85	2266211,49	55	3108	381038,66	2266212,87	56	3148	379288,98	2255816,61	56	3189	378543,57	2254625,46
55	3027	380003,58	2266157,85	55	3068	380988,68	2266219,38	55	3109	381039,01	2266194,63	56	3149	379323,19	2255852,16	56	3190	378509,26	2254494,90
55	3028	380003,55	2266152,12	55	3069	380987,69	2266226,01	55	3110	381034,95	2266181,67	56	3150	379338,35	2255867,64	56	3191	378500,16	2254460,25
55	3029	379977,76	2266149,84	55	3070	380978,30	2266243,92	55	3111	381032,55	2266172,40	56	3151	379352,67	2255882,31	56	3192	378491,93	2254428,93

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				
56	3193	378488,20	2254314,51	58	3231	379941,86	2256317,16	59	3271	379395,88	2256985,77	61	3310	380171,69	2256726,36	62	3350	379580,32	2257571,70
56	3194	378486,25	2254254,93	58	3232	379942,16	2256317,46	59	3272	379371,99	2257012,23	61	3311	380172,64	2256727,35	62	3351	379525,66	2257492,28
56	3195	378485,19	2254222,14	58	3233	379862,06	2256405,15	59	3273	379371,56	2257009,29	61	3312	379984,88	2256912,99	62	3352	379499,08	2257453,68
56	3196	378496,97	2254210,68	58	3234	379860,41	2256406,92	59	3274	379371,05	2257005,99	61	3313	379884,68	2257012,05	62	3353	379491,63	2257442,85
56	3197	378525,09	2254241,28	58	3235	379729,43	2256549,06	59	3275	379372,50	2256986,43	61	3314	379694,16	2257200,42	62	3354	379598,94	2257336,74
56	3198	378738,17	2254473,27	58	3236	379725,62	2256553,20	59	3276	379372,95	2256980,22	61	3315	379528,83	2257363,86	62	3355	379611,99	2257323,84
56	3199	378739,10	2254474,26	58	3237	379651,71	2256633,42	59	3277	379472,44	2256872,25	61	3316	379478,16	2257413,96	62	3356	379926,27	2257013,13
56	3121	378769,22	2254507,11	58	3238	379627,63	2256659,55	59	3278	379566,25	2256770,43	61	3317	379475,95	2257408,38	62	3357	379935,38	2257004,10
57	3200	379572,99	2255930,07	58	3239	379544,19	2256750,12	59	3279	379649,70	2256679,86	61	3318	379452,80	2257349,58	62	3358	379997,07	2256943,11
57	3201	379643,48	2256001,83	58	3240	379522,47	2256773,70	59	3280	379747,68	2256573,54	61	3319	379470,70	2257332,24	62	3359	380194,10	2256749,58
57	3202	379651,10	2256009,60	58	3241	379519,45	2256776,94	59	3281	379882,45	2256427,26	61	3320	379499,89	2257303,98	62	3360	380194,86	2256750,36
57	3203	379566,51	2256075,30	58	3242	379453,23	2256848,82	59	3282	379963,23	2256339,60	61	3321	379593,30	2257213,56	62	3361	380217,51	2256773,79
57	3204	379555,67	2256083,73	58	3243	379450,38	2256851,91	59	3283	379965,64	2256342,15	61	3322	379653,99	2257154,82	62	3362	380246,96	2256804,30
57	3205	379489,35	2256049,77	58	3244	379376,50	2256932,10	59	3262	379969,06	2256345,75	61	3323	379846,38	2256968,55	62	3328	380247,51	2256804,87
57	3206	379466,58	2256034,74	58	3245	379376,64	2256930,30	60	3284	380002,49	2256380,79	61	3324	379853,48	2256961,71	63	3363	380376,30	2256945,12
57	3207	379425,00	2256007,23	58	3246	379377,23	2256922,35	60	3285	380160,50	2256546,78	61	3325	379944,60	2256873,48	63	3364	380377,85	2256946,79
57	3208	379426,08	2256005,31	58	3247	379387,11	2256788,37	60	3286	380161,32	2256547,65	61	3326	380135,81	2256689,25	63	3365	380385,21	2256954,08
57	3209	379445,49	2255958,84	58	3248	379387,53	2256782,67	60	3287	380131,31	2256601,08	61	3327	380139,03	2256692,58	63	3366	380370,45	2256958,32
57	3210	379445,75	2255957,94	58	3249	379397,22	2256731,43	60	3288	380121,23	2256618,99	61	3309	380143,62	2256697,32	63	3367	380224,06	2257097,46
57	3211	379448,49	2255948,43	58	3250	379403,58	2256697,80	60	3289	380118,31	2256621,78	62	3328	380247,51	2256804,87	63	3368	379981,89	2257327,65
57	3212	379449,27	2255943,36	58	3251	379420,16	2256610,20	60	3290	380088,19	2256650,94	62	3329	380270,18	2256828,27	63	3369	379932,93	2257374,18
57	3213	379454,10	2255911,68	58	3252	379448,18	2256462,09	60	3291	379881,99	2256850,56	62	3330	380295,03	2256854,04	63	3370	379686,36	2257608,54
57	3214	379455,30	2255867,85	58	3253	379452,94	2256436,89	60	3292	379833,96	2256897,09	62	3331	380314,47	2256876,18	63	3371	379673,73	2257619,88
57	3215	379483,85	2255839,29	58	3254	379509,50	2256261,81	60	3293	379811,73	2256918,60	62	3332	380318,04	2256880,23	63	3372	379668,27	2257610,58
57	3216	379505,49	2255861,34	58	3255	379513,00	2256250,92	60	3294	379551,57	2257170,45	62	3333	380320,20	2256883,29	63	3373	379664,02	2257602,63
57	3200	379572,99	2255930,07	58	3256	379517,76	2256242,64	60	3295	379428,99	2257289,13	62	3334	380309,95	2256882,78	63	3374	379656,19	2257587,96
57	3217	379585,05	2256010,02	58	3257	379549,74	2256187,11	60	3296	379425,38	2257279,92	62	3335	380118,90	2257064,94	63	3375	379667,79	2257576,89
57	3218	379577,26	2256033,81	58	3258	379607,07	2256142,59	60	3297	379404,68	2257227,39	62	3336	380107,56	2257075,77	63	3376	379667,76	2257576,83
57	3219	379552,62	2256055,20	58	3259	379622,31	2256130,74	60	3298	379387,61	2257114,98	62	3337	380046,52	2257133,97	63	3377	379916,69	2257339,62
57	3220	379540,81	2256057,78	58	3260	379703,95	2256067,32	60	3299	379380,74	2257069,71	62	3338	379961,55	2257215,03	63	3378	379926,86	2257329,93
57	3221	379545,25	2256033,21	58	3261	379788,31	2256155,91	60	3300	379409,08	2257038,30	62	3339	379948,37	2257227,60	63	3379	379949,73	2257308,12
57	3222	379498,14	2255996,76	58	3229	379841,70	2256211,98	60	3301	379461,78	2256979,89	62	3340	379943,73	2257231,98	63	3380	380165,58	2257102,41
57	3223	379499,97	2255984,40	59	3262	379969,06	2256345,75	60	3302	379541,07	2256892,05	62	3341	379934,60	2257240,65	63	3381	380351,13	2256925,56
57	3224	379533,81	2255995,83	59	3263	379972,11	2256348,93	60	3303	379616,04	2256808,98	62	3342	379925,13	2257249,62	63	3382	380367,05	2256937,92
57	3225	379545,25	2255983,05	59	3264	379891,27	2256436,86	60	3304	379672,75	2256746,13	62	3343	379869,57	2257304,43	63	3363	380376,30	2256945,12
57	3226	379556,24	2255987,16	59	3265	379888,47	2256439,98	60	3305	379781,42	2256625,74	62	3344	379785,50	2257382,76	64	3383	378855,01	2258636,25
57	3227	379553,94	2256006,36	59	3266	379819,59	2256516,30	60	3306	379781,77	2256586,59	62	3345	379727,43	2257438,11	64	3384	378856,37	2258699,07
57	3228	379572,38	2256008,52	59	3267	379582,63	2256778,83	60	3307	379853,00	2256546,45	62	3346	379714,69	2257450,23	64	3385	378859,23	2258832,54
57	3217	379585,05	2256010,02	59	3268	379507,67	2256861,90	60	3308	379921,88	2256470,10	62	3347	379649,67	2257512,42	64	3386	378864,78	2259090,72
58	3229	379841,70	2256211,98	59	3269	379483,63	2256888,54	60	3284	380002,49	2256380,79	62	3348	379595,77	2257563,78	64	3387	378865,25	2259111,81
58	3230	379845,86	2256216,33	59	3270	379428,38	2256949,74	61	3309	380143,62	2256697,32	62	3349	379583,34	2257575,63	64	3388	378867,45	2259214,98

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				
64	3389	378867,63	2259223,02	64	3430	377715,51	2259762,39	65	3470	378886,45	2258636,25	66	3510	380359,20	2261902,98	66	3551	379654,45	2261529,06
64	3390	378868,53	2259269,16	64	3431	377695,83	2259750,42	65	3471	378891,48	2258636,25	66	3511	380336,49	2261890,29	66	3552	379668,86	2261548,95
64	3391	378869,18	2259302,25	64	3432	377680,32	2259741,00	65	3472	378905,14	2258651,58	66	3512	380103,50	2261764,77	66	3553	379675,91	2261558,46
64	3392	378870,35	2259362,19	64	3433	377666,66	2259732,69	65	3473	378952,19	2258704,26	66	3513	379971,69	2261693,40	66	3554	379677,64	2261562,93
64	3393	378870,62	2259375,42	64	3434	377629,13	2259709,86	65	3454	379097,99	2258877,30	66	3514	379878,21	2261642,79	66	3555	379682,61	2261575,65
64	3394	378870,88	2259389,97	64	3435	377586,62	2259684,00	66	3474	380830,75	2260999,59	66	3515	379846,57	2261625,66	66	3556	379687,68	2261588,67
64	3395	378848,73	2259411,96	64	3436	377552,32	2259663,16	66	3475	380905,39	2261039,58	66	3516	379823,76	2261613,30	66	3557	379684,67	2261589,21
64	3396	378812,06	2259448,26	64	3437	377715,77	2259509,08	66	3476	380963,87	2261072,67	66	3517	379802,73	2261602,35	66	3558	379681,26	2261589,84
64	3397	378679,38	2259579,72	64	3438	377772,45	2259459,63	66	3477	380998,89	2261097,54	66	3518	379776,35	2261589,93	66	3559	379625,75	2261608,32
64	3398	378328,56	2259927,33	64	3439	377786,73	2259447,18	66	3478	381002,63	2261100,18	66	3519	379773,15	2261588,85	66	3560	379622,85	2261609,67
64	3399	378322,71	2259932,73	64	3440	377808,27	2259426,63	66	3479	381009,66	2261170,50	66	3520	379744,05	2261583,90	66	3561	379587,41	2261631,69
64	3400	378316,59	2259926,70	64	3441	377808,60	2259426,33	66	3480	381020,91	2261282,85	66	3521	379739,34	2261583,09	66	3562	379585,22	2261633,34
64	3401	378316,50	2259926,61	64	3442	377887,98	2259550,64	66	3481	381023,69	2261310,69	66	3522	379736,01	2261582,91	66	3563	379537,33	2261677,05
64	3402	378301,55	2259911,88	64	3443	377913,24	2259327,06	66	3482	381051,47	2261588,28	66	3523	379710,94	2261584,38	66	3564	379524,70	2261688,60
64	3403	378262,71	2259873,63	64	3444	377913,58	2259326,73	66	3483	381053,81	2261611,59	66	3524	379702,26	2261585,97	66	3565	379522,26	2261690,82
64	3404	378244,65	2259855,84	64	3445	377987,83	2259255,54	66	3484	381047,95	2261612,46	66	3525	379700,69	2261586,27	66	3566	379479,87	2261732,94
64	3405	378236,25	2259847,56	64	3446	378054,01	2259192,09	66	3485	380955,50	2261626,02	66	3526	379686,75	2261554,17	66	3567	379415,61	2261796,84
64	3406	378199,63	2259822,48	64	3447	378513,66	2258751,39	66	3486	380945,58	2261635,23	66	3527	379685,55	2261551,41	66	3568	379403,10	2261810,97
64	3407	378178,88	2259808,29	64	3448	378545,69	2258720,67	66	3487	380945,44	2261635,35	66	3528	379677,35	2261540,10	66	3569	379403,01	2261810,91
64	3408	378175,00	2259811,56	64	3449	378556,43	2258710,38	66	3488	380901,18	2261676,51	66	3529	379663,49	2261520,54	66	3570	379388,18	2261801,19
64	3409	378136,14	2259844,35	64	3450	378565,95	2258701,26	66	3489	380853,11	2261686,44	66	3530	379625,06	2261491,56	66	3571	379182,98	2261659,74
64	3410	378114,69	2259862,53	64	3451	378633,41	2258636,13	66	3490	380836,61	2261689,83	66	3531	379554,87	2261456,25	66	3572	379160,02	2261643,93
64	3411	378178,25	2259937,95	64	3452	378700,99	2258636,17	66	3491	380814,74	2261704,26	66	3532	379589,93	2261386,98	66	3573	378929,55	2261295,78
64	3412	378074,83	2259994,11	64	3453	378795,27	2258636,22	66	3492	380748,87	2261807,67	66	3533	379588,25	2261386,08	66	3574	378859,79	2261190,36
64	3413	378068,49	2259982,77	64	3454	378855,01	2258636,25	66	3493	380742,81	2261817,18	66	3534	379500,41	2261339,10	66	3575	378873,69	2261181,54
64	3414	378040,47	2259932,58	65	3454	379097,99	2258877,30	66	3494	380740,68	2261891,34	66	3535	379436,08	2261304,69	66	3576	378875,34	2261172,06
64	3415	378037,31	2259926,88	65	3455	379119,12	2258902,38	66	3495	380751,88	2261932,44	66	3536	379381,14	2261275,29	66	3577	378875,08	2261162,28
64	3416	378029,02	2259930,54	65	3456	379133,38	2258919,33	66	3496	380741,20	2261947,38	66	3537	379359,64	2261312,73	66	3578	378883,88	2261159,61
64	3417	378005,54	2259940,98	65	3457	379230,00	2259033,99	66	3497	380658,50	2261949,00	66	3538	379337,24	2261351,76	66	3579	378893,61	2261173,47
64	3418	377999,64	2259937,29	65	3458	379061,06	2259201,36	66	3498	380651,88	2261959,05	66	3539	379335,29	2261355,18	66	3580	378899,76	2261183,97
64	3419	377952,57	2259907,86	65	3459	379051,91	2259210,45	66	3499	380599,73	2262038,28	66	3540	379286,22	2261440,62	66	3581	378906,56	2261179,29
64	3420	377926,16	2259891,36	65	3460	378916,79	2259344,52	66	3500	380589,64	2262053,58	66	3541	379277,55	2261455,74	66	3582	378905,63	2261167,38
64	3421	377911,37	2259881,40	65	3461	378904,74	2259356,40	66	3501	380573,54	2262062,85	66	3542	379339,32	2261488,20	66	3583	378897,01	2261161,05
64	3422	377887,88	2259867,30	65	3462	378900,33	2259360,75	66	3502	380547,30	2262077,70	66	3543	379471,69	2261557,74	66	3584	378884,18	2261147,91
64	3423	377826,31	2259830,31	65	3463	378899,91	2259361,17	66	3503	380488,43	2261993,70	66	3544	379499,75	2261572,47	66	3585	378881,13	2261133,78
64	3424	377804,94	2259817,47	65	3464	378898,56	2259289,44	66	3504	380483,69	2261986,95	66	3545	379515,39	2261538,39	66	3586	378891,68	2261124,48
64	3425	377802,88	2259816,24	65	3465	378894,78	2259090,06	66	3505	380469,47	2261973,18	66	3546	379535,32	2261535,57	66	3587	378901,51	2261120,40
64	3426	377778,50	2259800,70	65	3466	378894,15	2259055,92	66	3506	380461,69	2261966,85	66	3547	379551,31	2261540,07	66	3588	378905,14	2261118,90
64	3427	377766,06	2259793,14	65	3467	378892,61	2258971,23	66	3507	380459,60	2261964,87	66	3548	379568,87	2261524,20	66	3589	378907,55	2261108,19
64	3428	377751,68	2259784,38	65	3468	378888,58	2258752,59	66	3508	380438,63	2261950,29	66	3549	379592,99	2261489,19	66	3590	378916,45	2261078,31
64	3429	377750,13	2259783,45	65	3469	378887,28	2258680,86	66	3509	380373,60	2261910,99	66	3550	379619,00	2261502,18	66	3591	378914,54	2261073,24

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				
66	3592	378907,25	2261071,35	66	3633	380568,36	2260844,97	66	3672	379626,25	2261467,11	67	3712	378660,38	2263311,90	67	3753	378320,85	2262476,07
66	3593	378893,56	2261069,43	66	3634	380558,75	2260862,19	66	3673	379628,58	2261447,76	67	3713	378527,02	2263082,13	67	3754	378336,94	2262506,43
66	3594	378852,25	2261064,99	66	3635	380544,88	2260883,01	66	3674	379638,76	2261427,75	67	3714	378466,43	2262975,36	67	3755	378458,46	2262436,83
66	3595	378833,20	2261051,64	66	3636	380579,55	2260889,88	66	3675	379649,64	2261409,33	67	3715	378299,30	2262681,12	67	3756	378481,81	2262423,45
66	3596	378786,17	2261023,05	66	3637	380608,32	2260901,25	66	3676	379654,55	2261402,43	67	3716	378250,43	2262689,34	67	3757	378534,99	2262393,00
66	3597	378765,19	2261004,60	66	3638	380620,55	2260891,17	66	3665	379669,17	2261423,16	67	3717	378215,94	2262695,16	67	3758	378533,73	2262386,01
66	3598	378766,44	2260996,50	66	3639	380640,35	2260877,43	67	3677	379575,96	2262791,82	67	3718	378198,24	2262698,13	67	3759	378532,55	2262379,41
66	3599	378777,82	2260986,30	66	3640	380653,39	2260883,88	67	3678	379769,55	2262893,19	67	3719	377809,91	2262763,26	67	3760	378614,73	2262341,88
66	3600	378970,26	2260893,03	66	3641	380670,81	2260898,01	67	3679	379826,60	2262923,04	67	3720	377784,31	2262767,55	67	3761	378761,16	2262275,01
66	3601	378981,72	2260887,48	66	3642	380699,63	2260921,65	67	3680	379999,71	2263013,70	67	3721	377644,31	2262940,35	67	3762	378800,75	2262329,49
66	3602	379093,08	2260833,51	66	3643	380731,11	2260946,34	67	3681	380063,16	2263046,91	67	3722	377611,81	2262978,93	67	3763	378808,53	2262340,20
66	3603	379156,31	2260802,85	66	3644	380791,61	2260985,97	67	3682	379866,90	2263105,56	67	3723	377602,85	2262970,56	67	3764	378875,91	2262432,69
66	3604	379251,58	2260756,68	66	3645	380815,68	2260991,61	67	3683	379773,75	2263134,99	67	3724	377601,70	2262962,13	67	3765	378875,85	2262432,63
66	3605	379331,82	2260717,80	66	3646	380830,75	2260999,59	67	3684	379727,72	2263149,51	67	3725	377604,54	2262938,67	67	3766	378886,44	2262429,09
66	3606	379439,12	2260665,81	66	3646	380082,60	2261242,80	67	3685	379683,27	2263163,55	67	3726	377624,18	2262845,25	67	3767	378895,50	2262426,03
66	3607	379512,86	2260630,05	66	3647	380082,44	2261260,98	67	3686	379674,81	2263166,22	67	3727	377637,01	2262788,04	67	3768	378899,40	2262424,71
66	3608	379545,87	2260626,24	66	3648	380073,36	2261269,44	67	3687	379620,11	2263181,55	67	3728	377638,02	2262783,51	67	3769	378889,68	2262393,69
66	3609	379601,14	2260619,82	66	3649	380062,75	2261279,31	67	3688	379490,04	2263218,06	67	3729	377650,29	2262728,79	67	3770	378912,94	2262430,98
66	3610	379642,62	2260615,02	66	3650	380061,82	2261283,18	67	3689	379484,95	2263219,59	67	3730	377666,08	2262743,77	67	3771	378920,38	2262442,98
66	3611	379684,26	2260610,19	66	3651	380059,13	2261294,46	67	3690	379301,08	2263275,90	67	3731	377673,38	2262610,62	67	3772	378925,53	2262451,23
66	3612	379753,50	2260602,15	66	3652	380055,50	2261308,95	67	3691	379296,58	2263277,10	67	3732	377691,44	2262528,60	67	3773	379080,13	2262532,17
66	3613	379766,44	2260600,65	66	3653	380041,94	2261315,22	67	3692	379286,42	2263279,83	67	3733	377713,25	2262436,38	67	3774	379086,45	2262535,50
66	3614	379785,44	2260598,43	66	3654	380026,81	2261326,56	67	3693	379284,75	2263280,25	67	3734	377720,26	2262406,71	67	3775	379090,91	2262537,84
66	3615	379793,12	2260599,45	66	3655	380002,85	2261323,05	67	3694	379255,85	2263287,99	67	3735	377752,83	2262249,81	67	3776	379166,42	2262577,35
66	3616	379805,48	2260598,25	66	3656	379999,33	2261305,77	67	3695	379251,05	2263289,25	67	3736	377764,06	2262184,47	67	3777	379255,97	2262624,24
66	3617	379818,54	2260598,19	66	3657	379989,29	2261292,27	67	3696	379240,74	2263293,45	67	3737	377774,76	2262182,31	67	3778	379311,64	2262653,40
66	3618	379835,70	2260595,34	66	3658	379977,33	2261281,95	67	3697	379224,90	2263302,03	67	3738	377841,80	2262168,96	67	3779	379350,39	2262673,68
66	3619	379857,42	2260588,47	66	3659	379997,69	2261274,09	67	3698	379099,35	2263370,19	67	3739	377848,61	2262167,61	67	3780	379499,10	2262751,56
66	3620	379878,41	2260583,43	66	3660	380013,92	2261265,87	67	3699	378989,10	2263430,04	67	3740	377899,73	2262157,53	67	3777	379575,96	2262791,82
66	3621	379926,27	2260571,49	66	3661	380024,28	2261260,62	67	3700	378952,73	2263449,81	67	3741	377980,20	2262119,79	67	3781	379108,86	2262842,94
66	3622	379980,57	2260583,88	66	3662	380035,17	2261256,12	67	3701	378900,70	2263436,19	67	3742	377988,88	2262115,74	67	3782	379110,23	2262881,04
66	3623	380052,01	2260598,55	66	3663	380050,31	2261249,82	67	3702	378780,15	2263404,66	67	3743	377989,22	2262115,56	67	3783	379097,13	2262886,50
66	3624	380105,30	2260612,41	66	3664	380073,68	2261237,61	67	3703	378778,92	2263404,33	67	3744	378147,45	2262038,10	67	3784	379066,97	2262872,76
66	3625	380161,06	2260633,47	66	3646	380082,60	2261242,80	67	3704	378756,35	2263390,89	67	3745	378159,00	2262061,29	67	3785	379046,54	2262870,75
66	3626	380218,61	2260655,79	66	3665	379669,17	2261423,16	67	3705	378745,47	2263384,41	67	3746	378120,52	2262082,23	67	3786	379041,66	2262876,60
66	3627	380268,92	2260675,86	66	3666	379677,94	2261452,89	67	3706	378738,72	2263380,36	67	3747	378115,85	2262084,84	67	3787	379038,74	2262880,11
66	3628	380316,29	2260688,61	66	3667	379686,19	2261453,37	67	3707	378721,89	2263374,21	67	3748	378274,39	2262408,15	67	3788	379028,10	2262892,89
66	3629	380375,63	2260712,55	66	3668	379681,45	2261470,98	67	3708	378720,50	2263373,70	67	3749	378299,46	2262459,30	67	3789	379024,49	2262892,89
66	3630	380425,94	2260736,37	66	3669	379672,35	2261480,55	67	3709	378694,32	2263364,10	67	3750	378306,50	2262462,69	67	3790	379021,73	2262892,89
66	3631	380459,31	2260758,12	66	3670	379661,77	2261485,44	67	3710	378686,40	2263353,54	67	3751	378308,76	2262456,53	67	3791	379009,65	2262890,97
66	3632	380491,16	2260778,67	66	3671	379643,77	2261489,19	67	3711	378665,83	2263321,32	67	3752	378318,88	2262476,97	67	3792	378983,87	2262877,11

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				
67	3793	378979,59	2262873,66	70	3831	380484,90	2263664,07	70	3872	379224,94	2263700,88	70	3913	379762,65	2263243,35	70	3953	380442,80	2263428,81
67	3794	378994,94	2262868,68	70	3832	380484,12	2263677,78	70	3873	379224,98	2263700,34	70	3914	379818,21	2263225,80	70	3954	380416,49	2263450,35
67	3795	378998,89	2262867,39	70	3833	380483,70	2263685,34	70	3874	379223,97	2263700,37	70	3915	379895,91	2263201,26	70	3955	380414,88	2263475,07
67	3796	379024,35	2262859,11	70	3834	380713,26	2263706,61	70	3875	379067,08	2263621,50	70	3916	379927,68	2263191,78	70	3956	380461,13	2263467,90
67	3781	379108,86	2262842,94	70	3835	380711,37	2263743,54	70	3876	379015,00	2263687,11	70	3917	380058,23	2263152,75	70	3957	380468,31	2263498,98
68	3797	380727,01	2262925,50	70	3836	380702,52	2263916,76	70	3877	379010,58	2263690,65	70	3918	380144,26	2263127,04	70	3958	380453,16	2263512,54
68	3798	380613,15	2262990,12	70	3837	380547,87	2264004,90	70	3878	378977,13	2263717,47	70	3919	380171,31	2263123,50	70	3959	380425,25	2263507,77
68	3799	380570,54	2263011,81	70	3838	380460,12	2264027,58	70	3879	378837,45	2263978,08	70	3920	380178,24	2263122,60	70	3960	380413,29	2263498,98
68	3800	380544,17	2263113,99	70	3839	380358,38	2264053,86	70	3880	378771,60	2263971,93	70	3921	380258,12	2263112,10	70	3961	380382,19	2263486,23
68	3801	380526,56	2263096,05	70	3840	380344,68	2264053,80	70	3881	378748,10	2263969,71	70	3922	380268,98	2263109,43	70	3962	380381,40	2263451,13
68	3802	380518,55	2263087,41	70	3841	380272,39	2264053,35	70	3882	378722,12	2263967,31	70	3923	380282,02	2263102,77	70	3963	380371,83	2263428,03
68	3803	380524,32	2263050,93	70	3842	380200,31	2264052,93	70	3883	378722,37	2263963,95	70	3924	380286,12	2263100,70	70	3964	380355,88	2263424,82
68	3804	380522,77	2263036,68	70	3843	380096,64	2264052,33	70	3884	378726,07	2263916,28	70	3925	380312,52	2263087,23	70	3965	380336,75	2263440,78
68	3805	380523,51	2263035,72	70	3844	380115,72	2263822,62	70	3885	378728,75	2263881,15	70	3926	380318,54	2263085,85	70	3966	380336,75	2263454,34
68	3806	380534,75	2263029,99	70	3845	380117,10	2263806,06	70	3886	378741,01	2263719,00	70	3927	380327,99	2263083,21	70	3967	380337,54	2263471,89
68	3807	380560,14	2262989,91	70	3846	380037,47	2263804,62	70	3887	378742,59	2263698,18	70	3928	380341,68	2263080,36	70	3968	380324,28	2263492,83
68	3808	380573,30	2262971,97	70	3847	380036,06	2263825,47	70	3888	378743,58	2263685,10	70	3929	380354,83	2263079,88	70	3969	380268,60	2263376,79
68	3809	380615,95	2262979,95	70	3848	380054,20	2263897,29	70	3889	378748,94	2263612,44	70	3930	380368,55	2263081,59	70	3970	380320,00	2263396,14
68	3810	380631,11	2262970,77	70	3849	380049,25	2263928,67	70	3890	378750,38	2263594,68	70	3931	380390,37	2263092,24	70	3971	380385,39	2263384,17
68	3811	380639,48	2262937,29	70	3850	380024,49	2263988,13	70	3891	378753,80	2263552,62	70	3932	380397,11	2263098,27	70	3972	380393,06	2263387,92
68	3797	380727,01	2262925,50	70	3851	380027,79	2264026,92	70	3892	378756,82	2263515,33	70	3933	380399,13	2263098,96	70	3973	380422,86	2263380,99
69	3812	380787,48	2262931,65	70	3852	380042,13	2264035,02	70	3893	378757,89	2263502,13	70	3934	380428,14	2263084,20	70	3974	380434,02	2263344,30
69	3813	380786,32	2262954,99	70	3853	380052,42	2264032,08	70	3894	378931,23	2263547,55	70	3935	380436,74	2263087,17	70	3975	380448,38	2263309,23
69	3814	380707,39	2262970,68	70	3854	380050,91	2264037,66	70	3895	378946,55	2263551,54	70	3936	380480,61	2263094,85	70	3976	380461,13	2263300,44
69	3815	380714,89	2262962,82	70	3855	380049,99	2264051,40	70	3896	378957,63	2263553,16	70	3937	380512,95	2263113,33	70	3944	380485,85	2263297,26
69	3816	380726,44	2262941,04	70	3856	379835,87	2264008,05	70	3897	378972,68	2263551,33	70	3938	380527,19	2263115,25	70	3977	380241,47	2263396,53
69	3817	380726,43	2262935,37	70	3857	379722,54	2263951,08	70	3898	378983,06	2263547,13	70	3939	380531,81	2263137,60	70	3978	380247,72	2263430,52
69	3818	380727,01	2262925,50	70	3858	379727,85	2263896,30	70	3899	379191,47	2263433,97	70	3940	380527,57	2263148,37	70	3979	380208,12	2263448,28
69	3819	380751,45	2262935,22	70	3859	379753,79	2263782,72	70	3900	379220,00	2263418,46	70	3941	380533,74	2263154,16	70	3980	380205,54	2263455,24
69	3812	380787,48	2262931,65	70	3860	379719,42	2263713,33	70	3901	379248,56	2263402,98	70	3942	380532,60	2263168,80	70	3981	380180,07	2263468,29
70	3820	380566,85	2263174,17	70	3861	379713,66	2263780,95	70	3902	379261,91	2263395,72	70	3943	380549,91	2263163,76	70	3982	380163,12	2263414,08
70	3821	380547,23	2263197,27	70	3862	379708,55	2263840,89	70	3903	379271,60	2263390,47	70	3944	380566,85	2263174,17	70	3983	380199,21	2263398,12
70	3822	380546,66	2263206,90	70	3863	379704,54	2263888,83	70	3904	379275,75	2263388,22	70	3945	380485,85	2263297,26	70	3977	380241,47	2263396,53
70	3823	380558,66	2263230,69	70	3864	379703,14	2263905,66	70	3905	379282,06	2263384,77	70	3946	380493,03	2263310,01	71	3984	376419,74	2257877,13
70	3824	380538,01	2263254,12	70	3865	379700,28	2263939,89	70	3906	379283,16	2263384,20	70	3946	380484,25	2263336,32	71	3985	376488,70	2257951,77
70	3825	380540,36	2263286,46	70	3866	379665,66	2263922,16	70	3907	379296,23	2263380,69	70	3947	380481,06	2263356,27	71	3986	376530,94	2257997,49
70	3826	380543,93	2263315,95	70	3867	379731,38	2263774,50	70	3908	379319,14	2263374,57	70	3948	380474,69	2263373,01	71	3987	376537,75	2258004,87
70	3827	380519,94	2263330,71	70	3868	379320,25	2263748,79	70	3909	379329,51	2263371,78	70	3949	380459,54	2263372,20	71	3988	376599,23	2258071,38
70	3828	380509,39	2263414,47	70	3869	379301,60	2263739,40	70	3910	379517,63	2263314,18	70	3950	380448,38	2263367,43	71	3989	376687,02	2258166,42
70	3829	380496,52	2263505,85	70	3870	379264,04	2263720,53	70	3911	379678,80	2263268,94	70	3951	380438,01	2263378,59	71	3990	376690,59	2258170,26
70	3830	380489,48	2263583,73	70	3871	379253,20	2263715,07	70	3912	379704,15	2263261,83	70	3952	380427,64	2263404,90	71	3991	376756,92	2258242,05

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				
71	3992	376750,16	2258247,42	71	4033	374578,79	2258144,91	72	4073	377321,13	2258512,80	73	4113	378538,77	2258713,47	74	4153	376712,26	2258836,77
71	3993	376705,98	2258282,58	71	4034	374538,29	2258031,66	72	4074	377302,61	2258521,32	73	4114	378522,90	2258728,68	74	4123	376737,25	2258825,28
71	3994	376529,34	2258423,10	71	4035	374463,29	2257821,90	72	4075	377295,42	2258524,62	73	4115	378504,66	2258746,14	75	4154	376176,23	2258845,83
71	3995	376515,38	2258433,96	71	4036	374450,00	2257784,73	72	4076	377178,99	2258578,14	73	4116	377907,41	2259318,81	75	4155	376221,76	2258913,63
71	3996	376504,08	2258442,75	71	4037	374458,37	2257776,60	72	4077	376956,62	2258680,41	73	4117	377912,04	2259292,86	75	4156	376122,19	2259006,18
71	3997	376480,05	2258461,44	71	4038	374511,52	2257724,85	72	4078	376954,47	2258681,37	73	4118	377912,44	2259290,67	75	4157	376057,56	2258939,73
71	3998	376451,64	2258483,55	71	4039	374693,52	2257547,73	72	4079	376789,59	2258757,18	73	4119	377920,56	2259245,25	75	4154	376176,23	2258845,83
71	3999	376353,81	2258559,66	71	4040	374694,72	2257546,56	72	4080	376758,27	2258771,58	73	4120	377920,62	2259244,95	76	4158	377740,92	2262189,06
71	4000	376309,88	2258593,83	71	4041	374806,67	2257664,31	72	4081	376695,24	2258800,56	73	4121	378456,25	2258731,89	76	4159	377740,17	2262193,41
71	4001	376221,07	2258664,03	71	4042	374826,11	2257684,77	72	4082	376679,42	2258807,85	73	4122	378514,38	2258676,48	76	4160	377731,29	2262245,34
71	4002	376170,24	2258703,00	71	4043	374826,32	2257684,56	72	4083	376527,05	2258877,90	73	4111	378546,86	2258677,77	76	4161	377717,01	2262314,13
71	4003	376134,66	2258733,51	71	4044	374840,91	2257671,18	72	4084	376337,64	2258964,99	74	4123	376737,25	2258825,28	76	4162	377707,98	2262357,66
71	4004	376112,44	2258766,75	71	4045	374853,03	2257660,05	72	4085	376161,09	2259046,17	74	4124	376795,31	2258938,02	76	4163	377696,66	2262412,17
71	4005	376110,99	2258769,93	71	4046	374988,23	2257535,91	72	4086	376159,91	2259044,94	74	4125	376814,18	2258974,53	76	4164	377685,27	2262450,72
71	4006	376103,55	2258799,06	71	4047	375082,35	2257449,51	72	4087	376143,99	2259028,59	74	4126	376827,21	2258999,76	76	4165	377682,38	2262460,56
71	4007	375997,27	2258885,88	71	4048	375090,78	2257449,60	72	4088	376246,88	2258936,01	74	4127	376830,27	2259005,67	76	4166	377648,88	2262618,78
71	4008	375966,56	2258859,84	71	4049	375186,39	2257472,70	72	4089	376261,94	2258922,48	74	4128	376813,91	2259021,63	76	4167	377644,50	2262639,45
71	4009	375963,03	2258856,15	71	4050	375189,64	2257473,51	72	4090	376199,69	2258827,26	74	4129	376710,48	2259122,34	76	4168	377628,66	2262724,77
71	4010	375875,87	2258765,25	71	4051	375195,35	2257474,89	72	4091	376335,90	2258719,44	74	4130	376695,05	2259137,34	76	4169	377623,35	2262753,42
71	4011	375823,94	2258711,13	71	4052	375232,19	2257483,77	72	4092	376550,88	2258549,25	74	4131	376478,67	2259351,06	76	4170	377605,50	2262828,63
71	4012	375783,44	2258668,89	71	4053	375243,45	2257486,50	72	4093	376571,99	2258532,54	74	4132	376461,35	2259367,98	76	4171	377602,71	2262840,42
71	4013	375782,54	2258669,76	71	4054	375297,35	2257499,52	72	4094	376689,17	2258439,81	74	4133	376447,82	2259381,18	76	4172	377582,82	2262935,07
71	4014	375663,69	2258785,56	71	4055	375308,43	2257502,22	72	4095	376818,92	2258337,09	74	4134	376409,76	2259418,62	76	4173	377581,02	2262949,92
71	4015	375648,72	2258800,17	71	4056	375448,13	2257570,56	72	4096	376834,02	2258356,77	74	4135	376276,44	2259549,42	76	4174	377579,52	2262962,28
71	4016	375648,44	2258800,44	71	4057	375492,75	2257592,40	72	4097	376838,83	2258368,50	74	4136	376245,35	2259579,93	76	4175	377582,06	2262981,06
71	4017	375641,91	2258806,80	71	4058	375548,67	2257619,73	72	4098	376900,98	2258520,30	74	4137	376207,02	2259541,68	76	4176	377589,15	2262987,90
71	4018	375608,52	2258801,13	71	4059	375556,35	2257620,84	72	4099	376933,49	2258599,65	74	4138	376204,68	2259539,34	76	4177	377597,48	2262995,94
71	4019	375411,44	2258767,65	71	4060	375649,31	2257634,31	72	4100	376933,55	2258599,80	74	4139	376198,63	2259533,31	76	4178	377430,81	2263193,67
71	4020	375285,27	2258674,83	71	4061	375725,36	2257645,35	72	4101	376941,57	2258619,42	74	4140	376071,38	2259405,99	76	4179	377418,44	2263208,37
71	4021	374972,34	2258444,58	71	4062	375843,23	2257662,42	72	4102	377013,86	2258550,48	74	4141	376016,54	2259351,12	76	4180	377409,29	2263218,87
71	4022	374963,81	2258438,31	71	4063	375933,15	2257672,35	72	4103	377019,30	2258545,29	74	4142	376028,25	2259337,77	76	4181	377380,04	2263252,50
71	4023	374815,88	2258581,02	71	4064	375960,48	2257683,36	72	4104	377033,10	2258537,37	74	4143	376045,77	2259317,79	76	4182	377367,98	2263266,36
71	4024	374631,84	2258393,13	71	4065	376030,65	2257704,66	72	4105	377170,13	2258443,86	74	4144	376210,61	2259129,96	76	4183	377352,68	2263264,65
71	4025	374603,16	2258363,85	71	4066	376044,48	2257708,86	72	4106	377179,79	2258435,34	74	4145	376216,56	2259123,18	76	4184	377351,76	2263264,53
71	4026	374546,75	2258306,25	71	4067	376174,75	2257748,37	72	4107	377195,13	2258419,26	74	4146	376225,59	2259112,92	76	4185	377333,72	2263263,27
71	4027	374499,21	2258257,71	71	4068	376287,54	2257812,81	72	4108	377198,60	2258415,63	74	4147	376222,11	2259109,32	76	4186	377330,42	2263263,03
71	4028	374501,02	2258256,00	71	4069	376297,43	2257866,27	72	4109	377253,81	2258411,58	74	4148	376211,99	2259098,88	76	4187	377292,05	2263247,58
71	4029	374506,41	2258250,99	71	4070	376412,77	2257873,74	72	4110	377264,08	2258410,83	74	4149	376190,44	2259076,68	76	4188	377282,31	2263244,76
71	4030	374589,15	2258173,92	71	3984	376419,74	2257877,13	72	4071	377295,69	2258408,49	74	4150	376514,48	2258927,70	76	4189	377257,75	2263240,29
71	4031	374587,89	2258170,38	72	4071	377295,69	2258408,49	73	4111	378546,86	2258677,77	74	4151	376691,04	2258846,52	76	4190	377243,63	2263232,10
71	4032	374580,87	2258150,73	72	4072	377317,74	2258498,91	73	4112	378546,03	2258681,43	74	4152	376711,95	2258836,92	76	4191	377222,54	2263222,74

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				
76	4192	377207,83	2263216,23	76	4233	377086,86	2262857,97	76	4274	377285,08	2262336,60	76	4314	377390,81	2262372,99	77	4354	376942,69	2262898,35
76	4193	377200,75	2263214,01	76	4234	377097,12	2262852,84	76	4275	377287,16	2262355,56	76	4315	377390,89	2262372,03	77	4355	376942,11	2262908,76
76	4194	377197,16	2263212,87	76	4235	377113,39	2262842,16	76	4276	377319,93	2262330,63	76	4316	377429,87	2262347,76	77	4356	376943,37	2262931,68
76	4195	377192,24	2263212,54	76	4236	377121,31	2262835,71	76	4277	377336,12	2262317,49	76	4305	377452,77	2262363,69	77	4357	376935,24	2262941,10
76	4196	377183,75	2263212,00	76	4237	377136,29	2262820,50	76	4278	377339,81	2262314,49	77	4317	376972,56	2262535,26	77	4358	376930,10	2262951,03
76	4197	377176,43	2263202,94	76	4238	377140,49	2262814,77	76	4279	377345,04	2262310,23	77	4318	376980,58	2262539,85	77	4359	376920,88	2262980,61
76	4198	377167,56	2263196,10	76	4239	377145,35	2262804,69	76	4280	377356,91	2262300,84	77	4319	376995,19	2262549,66	77	4360	376917,29	2262997,05
76	4199	377157,41	2263191,39	76	4240	377148,13	2262789,69	76	4281	377357,19	2262300,63	77	4320	377024,97	2262564,69	77	4361	376907,30	2263011,84
76	4200	377136,84	2263185,30	76	4241	377148,06	2262764,85	76	4282	377374,69	2262314,31	77	4321	377039,02	2262574,32	77	4362	376903,38	2263022,34
76	4201	377133,41	2263184,28	76	4242	377155,16	2262751,77	76	4283	377387,26	2262297,75	77	4322	377042,63	2262582,27	77	4363	376897,80	2263044,69
76	4202	377130,92	2263184,34	76	4243	377161,29	2262723,78	76	4284	377422,13	2262254,73	77	4323	377037,41	2262596,52	77	4364	376896,31	2263055,58
76	4203	377113,10	2263184,73	76	4244	377160,64	2262712,59	76	4285	377428,35	2262256,44	77	4324	377036,49	2262607,68	77	4365	376897,14	2263064,88
76	4204	377090,22	2263182,15	76	4245	377155,14	2262696,12	76	4286	377477,63	2262269,97	77	4325	377037,13	2262614,34	77	4366	376897,29	2263066,71
76	4205	377086,92	2263182,15	76	4246	377153,40	2262681,21	76	4287	377501,44	2262271,74	77	4326	377040,18	2262625,11	77	4367	376900,57	2263076,91
76	4206	377081,79	2263182,15	76	4247	377160,03	2262667,47	76	4288	377528,79	2262283,26	77	4327	377041,95	2262628,35	77	4368	376900,73	2263077,39
76	4207	377079,09	2263182,18	76	4248	377161,98	2262661,26	76	4289	377550,66	2262313,71	77	4328	377045,55	2262634,95	77	4369	376901,25	2263078,56
76	4208	377071,19	2263183,98	76	4249	377166,07	2262631,32	76	4290	377551,44	2262312,93	77	4329	377052,98	2262643,32	77	4370	376902,58	2263081,50
76	4209	377068,17	2263184,67	76	4250	377166,30	2262624,63	76	4291	377551,32	2262314,25	77	4330	377058,38	2262647,64	77	4371	376910,75	2263099,59
76	4210	377045,16	2263192,74	76	4251	377164,79	2262615,75	76	4292	377550,17	2262327,90	77	4331	377052,87	2262661,02	77	4372	376899,80	2263125,54
76	4211	377027,56	2263192,95	76	4252	377160,72	2262605,31	76	4293	377566,50	2262345,33	77	4332	377051,20	2262673,05	77	4373	376897,05	2263157,61
76	4212	377019,21	2263190,40	76	4253	377154,44	2262596,04	76	4294	377593,44	2262330,09	77	4333	377057,81	2262720,09	77	4374	376851,58	2263179,39
76	4213	376999,23	2263179,87	76	4254	377145,82	2262588,12	76	4295	377598,51	2262311,25	77	4334	377051,82	2262729,48	77	4375	376850,61	2263179,75
76	4214	377007,07	2263161,51	76	4255	377143,08	2262564,06	76	4296	377608,25	2262291,51	77	4335	377047,55	2262739,83	77	4376	376800,09	2263199,88
76	4215	377019,09	2263133,34	76	4256	377140,26	2262553,23	76	4297	377614,73	2262280,29	77	4336	377045,69	2262750,87	77	4377	376800,06	2263199,88
76	4216	377018,79	2263095,33	76	4257	377136,99	2262546,93	76	4298	377611,49	2262267,03	77	4337	377045,83	2262758,19	77	4378	376799,70	2263200,03
76	4217	377014,94	2263084,80	76	4258	377136,84	2262546,63	76	4299	377603,94	2262260,79	77	4338	377032,56	2262763,41	77	4379	376747,29	2263195,74
76	4218	376999,74	2263053,69	76	4259	377131,56	2262536,46	76	4300	377607,48	2262257,28	77	4339	377023,95	2262769,83	77	4380	376746,05	2263195,53
76	4219	377010,06	2263037,37	76	4260	377126,75	2262521,94	76	4301	377660,14	2262205,08	77	4340	377011,43	2262781,89	77	4381	376733,60	2263193,22
76	4220	377020,77	2262996,03	76	4261	377123,34	2262515,07	76	4302	377668,88	2262203,31	77	4341	377004,86	2262790,95	77	4382	376708,49	2263188,54
76	4221	377029,29	2262985,17	76	4262	377114,04	2262503,67	76	4303	377679,58	2262201,21	77	4342	377001,62	2262797,82	77	4383	376702,85	2263187,49
76	4222	377040,99	2262964,86	76	4263	377108,00	2262498,96	76	4304	377734,31	2262190,35	77	4343	376998,12	2262809,01	77	4384	376676,77	2263182,66
76	4223	377045,44	2262954,57	76	4264	377095,17	2262491,58	76	4158	377740,92	2262189,06	77	4344	376990,81	2262816,39	77	4385	376665,60	2263183,53
76	4224	377047,44	2262944,43	76	4265	377056,88	2262468,33	76	4305	377452,77	2262363,69	77	4345	376987,23	2262821,22	77	4386	376654,92	2263186,89
76	4225	377047,19	2262933,24	76	4266	377048,24	2262463,05	76	4306	377451,21	2262396,03	77	4346	376979,10	2262836,40	77	4387	376645,25	2263192,50
76	4226	377042,66	2262917,55	76	4267	377062,13	2262449,79	76	4307	377450,87	2262403,29	77	4347	376978,50	2262837,54	77	4388	376636,62	2263198,92
76	4227	377047,57	2262913,53	76	4268	377270,75	2262250,77	76	4308	377445,78	2262421,83	77	4348	376971,12	2262840,93	77	4389	376629,45	2263196,94
76	4228	377053,81	2262905,67	76	4269	377279,28	2262259,77	76	4309	377441,56	2262424,53	77	4349	376962,03	2262847,47	77	4390	376604,64	2263181,43
76	4229	377062,95	2262891,45	76	4270	377282,95	2262263,49	76	4310	377423,16	2262436,32	77	4350	376954,63	2262855,87	77	4391	376594,55	2263176,60
76	4230	377069,66	2262878,94	76	4271	377289,68	2262270,33	76	4311	377401,56	2262436,32	77	4351	376952,54	2262859,71	77	4392	376585,20	2263174,35
76	4231	377079,17	2262869,67	76	4272	377289,36	2262281,79	76	4312	377388,69	2262412,65	77	4352	376949,28	2262865,71	77	4393	376555,22	2263170,24
76	4232	377084,06	2262863,37	76	4273	377287,77	2262308,97	76	4313	377387,32	2262410,13	77	4353	376946,25	2262876,48	77	4394	376548,19	2263170,33

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				
77	4395	376537,22	2263172,52	77	4436	375962,66	2263021,56	77	4317	376972,56	2262535,26	78	4517	376645,05	2263303,50	78	4558	377138,46	2263309,44
77	4396	376526,43	2263176,93	77	4437	375963,44	2263022,10	78	4477	377259,41	2263342,23	78	4518	376648,79	2263303,23	78	4559	377149,33	2263312,14
77	4397	376495,59	2263189,59	77	4438	376006,91	2263052,46	78	4478	377286,90	2263353,54	78	4519	376655,91	2263302,75	78	4560	377153,61	2263312,14
77	4398	376493,79	2263190,31	77	4439	375951,33	2263210,20	78	4479	377278,97	2263361,55	78	4520	376666,62	2263299,51	78	4561	377177,48	2263312,14
77	4399	376492,63	2263191,03	77	4440	375947,22	2263221,90	78	4480	377243,87	2263396,89	78	4521	376670,12	2263297,53	78	4562	377177,87	2263312,32
77	4400	376484,76	2263196,01	77	4441	375957,52	2263231,17	78	4481	377048,66	2263406,07	78	4522	376676,36	2263293,96	78	4563	377198,94	2263321,65
77	4401	376484,31	2263196,28	77	4442	375990,64	2263260,93	78	4482	376866,48	2263414,86	78	4523	376687,17	2263285,92	78	4564	377199,93	2263322,10
77	4402	376457,48	2263217,73	77	4443	376169,69	2263317,60	78	4483	376490,50	2263432,47	78	4524	376689,96	2263286,46	78	4565	377213,10	2263330,26
77	4403	376439,44	2263227,45	77	4444	376180,59	2263307,13	78	4484	376383,62	2263437,48	78	4525	376718,93	2263291,92	78	4566	377217,13	2263332,18
77	4404	376416,07	2263236,30	77	4445	376181,70	2263306,08	78	4485	376378,88	2263437,72	78	4526	376736,40	2263295,19	78	4567	377223,21	2263335,09
77	4405	376406,99	2263240,98	77	4446	376217,83	2263271,46	78	4486	376378,47	2263439,25	78	4527	376803,80	2263300,68	78	4568	377228,25	2263336,08
77	4406	376406,13	2263241,43	77	4447	376232,79	2263257,06	78	4487	376270,85	2263443,42	78	4528	376810,23	2263300,44	78	4569	377243,87	2263339,17
77	4407	376404,94	2263242,42	77	4448	376271,38	2263219,98	78	4488	376270,51	2263443,42	78	4529	376814,43	2263300,29	78	4477	377259,41	2263342,23
77	4408	376385,97	2263258,47	77	4449	376322,54	2263171,38	78	4489	376276,56	2263438,59	78	4530	376822,38	2263298,22	79	4570	378218,69	2263910,91
77	4409	376361,93	2263278,84	77	4450	376331,32	2263162,98	78	4490	376277,04	2263438,20	78	4531	376825,26	2263297,47	79	4571	378192,62	2264208,24
77	4410	376361,83	2263278,87	77	4451	376491,60	2263009,77	78	4491	376277,72	2263437,69	78	4532	376859,89	2263283,70	79	4572	378199,50	2264208,57
77	4411	376342,92	2263289,04	77	4452	376505,81	2262996,18	78	4492	376300,53	2263425,39	78	4533	376890,13	2263271,67	79	4573	378225,44	2264209,86
77	4412	376226,36	2263351,77	77	4453	376527,82	2262975,18	78	4493	376349,61	2263398,99	78	4534	376926,31	2263254,48	79	4574	378225,01	2264213,79
77	4413	376219,74	2263356,12	77	4454	376541,66	2262961,98	78	4494	376410,48	2263366,26	78	4535	376928,72	2263255,74	79	4575	378221,38	2264225,10
77	4414	376218,84	2263356,72	77	4455	376550,58	2262953,46	78	4495	376414,05	2263364,34	78	4536	376971,15	2263278,12	79	4576	378229,51	2264234,13
77	4415	376217,81	2263357,56	77	4456	376564,05	2262940,59	78	4496	376414,38	2263364,10	78	4537	376976,13	2263280,73	79	4577	378239,01	2264236,38
77	4416	376213,97	2263360,62	77	4457	376579,39	2262925,92	78	4497	376422,52	2263358,52	78	4538	376976,75	2263281,06	79	4578	378245,36	2264251,74
77	4417	376206,03	2263366,95	77	4458	376649,61	2262858,81	78	4498	376422,92	2263358,25	78	4539	376985,43	2263284,63	79	4579	378243,52	2264264,85
77	4418	376205,88	2263366,62	77	4459	376664,42	2262844,65	78	4499	376459,69	2263326,72	78	4540	377008,04	2263291,38	79	4580	378238,11	2264276,13
77	4419	376185,70	2263319,19	77	4460	376726,20	2262785,58	78	4500	376460,31	2263326,48	78	4541	377009,85	2263291,92	79	4581	378217,79	2264282,01
77	4420	376101,35	2263386,57	77	4461	376721,70	2262780,84	78	4501	376484,01	2263317,03	78	4542	377015,38	2263292,49	79	4582	378217,79	2264299,20
77	4421	376071,75	2263367,40	77	4462	376667,14	2262723,27	78	4502	376508,93	2263303,59	78	4543	377021,00	2263293,06	79	4583	378212,36	2264381,88
77	4422	375940,04	2263282,08	77	4463	376610,97	2262664,26	78	4503	376509,00	2263303,53	78	4544	377056,94	2263292,37	79	4584	378205,11	2264457,51
77	4423	375797,32	2263165,02	77	4464	376577,54	2262629,16	78	4504	376516,27	2263298,73	78	4545	377059,65	2263292,31	79	4585	378212,04	2264521,29
77	4424	375548,75	2262961,14	77	4465	376565,07	2262616,02	78	4505	376516,39	2263298,64	78	4546	377063,00	2263291,56	79	4586	378239,22	2264517,99
77	4425	375469,75	2262879,96	77	4466	376535,24	2262584,58	78	4506	376525,77	2263291,17	78	4547	377068,41	2263290,30	79	4587	378253,47	2264519,58
77	4426	375466,20	2262876,30	77	4467	376623,52	2262499,38	78	4507	376541,16	2263278,87	78	4548	377070,57	2263289,82	79	4588	378172,55	2264563,77
77	4427	375471,60	2262875,16	77	4468	376690,88	2262434,73	78	4508	376558,79	2263271,61	78	4549	377090,48	2263282,83	79	4589	378095,42	2264605,89
77	4428	375564,58	2262855,36	77	4469	376734,96	2262392,64	78	4509	376560,63	2263271,85	78	4550	377110,81	2263284,66	79	4590	378077,31	2264615,79
77	4429	375625,75	2262842,76	77	4470	376795,31	2262466,77	78	4510	376585,50	2263287,27	78	4551	377111,16	2263285,14	79	4591	378055,02	2264622,09
77	4430	375668,69	2262834,33	77	4471	376796,66	2262468,45	78	4511	376585,56	2263287,30	78	4552	377111,60	2263285,74	79	4592	377687,31	2264590,59
77	4431	375689,12	2262829,95	77	4472	376774,44	2262503,73	78	4512	376592,77	2263290,48	78	4553	377114,19	2263289,37	79	4593	377674,98	2264679,57
77	4432	375751,51	2262873,63	77	4473	376765,13	2262518,52	78	4513	376593,87	2263290,78	78	4554	377119,86	2263297,26	79	4594	377669,91	2264679,66
77	4433	375882,62	2262965,58	77	4474	376801,08	2262589,38	78	4514	376634,10	2263301,91	78	4555	377128,47	2263304,40	79	4595	377637,38	2264680,17
77	4434	375948,17	2263011,57	77	4475	376804,75	2262596,64	78	4515	376641,12	2263302,96	78	4556	377129,97	2263305,15	79	4596	377628,06	2264680,32
77	4435	375953,02	2263014,96	77	4476	376838,72	2262662,94	78	4516	376644,74	2263303,53	78	4557	377132,69	2263306,53	79	4597	377585,69	2264680,95

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				
79	4598	377583,98	2264660,91	79	4639	377142,25	2263908,33	79	4680	378164,01	2264073,72	80	4719	376100,36	2265063,18	80	4760	375081,86	2265274,86
79	4599	377574,88	2264645,73	79	4640	377158,10	2263818,39	79	4681	378170,79	2263988,31	80	4720	376106,67	2265070,56	80	4761	375095,57	2265246,30
79	4600	377572,86	2264627,58	79	4641	377201,76	2263821,66	79	4682	378165,38	2263971,60	80	4721	376120,89	2265087,24	80	4762	375102,47	2265231,90
79	4601	377591,04	2264610,39	79	4642	377208,45	2263822,26	79	4683	378162,27	2263967,82	80	4722	376132,57	2265100,92	80	4763	374948,19	2265034,53
79	4602	377604,17	2264561,94	79	4643	377679,29	2263865,04	79	4684	378148,63	2263951,26	80	4723	376138,02	2265106,38	80	4764	374935,26	2265018,00
79	4603	377598,11	2264529,63	79	4644	377703,39	2263867,02	79	4685	378155,43	2263927,77	80	4724	376223,81	2265180,06	80	4765	374892,44	2264963,22
79	4604	377578,92	2264524,56	79	4645	377708,26	2263867,44	79	4686	378158,14	2263910,61	80	4725	376328,08	2265282,27	80	4766	374865,39	2264928,63
79	4605	377547,62	2264519,52	79	4646	377755,75	2263871,46	79	4687	378160,41	2263905,96	80	4726	376336,91	2265289,17	80	4767	374861,95	2264856,36
79	4606	377404,23	2264515,47	79	4647	377794,17	2263874,73	79	4570	378218,69	2263910,91	80	4727	376347,05	2265293,94	80	4768	374844,45	2264802,78
79	4607	377306,73	2264503,68	79	4648	377789,88	2263885,38	79	4688	377624,36	2264063,10	80	4728	376357,98	2265296,31	80	4769	374861,67	2264739,78
79	4608	377237,61	2264498,31	79	4649	377749,56	2263888,41	79	4689	377642,54	2264080,26	80	4729	376369,17	2265296,19	80	4770	374892,45	2264602,02
79	4609	377183,99	2264495,31	79	4650	377722,35	2264037,60	79	4690	377624,36	2264165,07	80	4730	376379,54	2265293,79	80	4771	374897,12	2264535,84
79	4610	377191,16	2264513,46	79	4651	377712,27	2264154,54	79	4691	377603,16	2264224,65	80	4731	376400,43	2265286,50	80	4772	374897,13	2264535,57
79	4611	377202,25	2264514,48	79	4652	377720,32	2264274,51	79	4692	377627,38	2264259,99	80	4732	376404,01	2265286,71	80	4773	374900,36	2264505,93
79	4612	377218,43	2264512,44	79	4653	377696,13	2264364,21	79	4693	377618,30	2264305,44	80	4733	376418,76	2265287,52	80	4774	374844,66	2264506,80
79	4613	377218,43	2264521,53	79	4654	377702,19	2264429,73	79	4694	377598,11	2264322,60	80	4734	376432,83	2265290,64	80	4775	374862,11	2264516,07
79	4614	377210,34	2264536,68	79	4655	377676,99	2264479,14	79	4695	377602,16	2264347,86	80	4735	376447,10	2265321,30	80	4776	374876,83	2264534,04
79	4615	377174,00	2264539,71	79	4656	377683,04	2264517,45	79	4696	377602,16	2264376,12	80	4736	376452,60	2265330,60	80	4777	374876,37	2264537,37
79	4616	377169,96	2264551,83	79	4657	378133,63	2264550,69	79	4697	377592,05	2264405,43	80	4737	376465,08	2265351,66	80	4778	374874,64	2264549,88
79	4617	377179,04	2264573,04	79	4658	378146,63	2264417,25	79	4698	377603,16	2264484,18	80	4738	376480,39	2265386,40	80	4779	374870,28	2264566,23
79	4618	377180,26	2264587,05	79	4659	378141,41	2264397,24	79	4699	377198,22	2264463,99	80	4739	376489,33	2265415,68	80	4780	374876,83	2264583,12
79	4619	377141,43	2264570,73	79	4660	378144,58	2264382,78	79	4700	377197,22	2264432,67	80	4740	376493,79	2265425,94	80	4781	374882,82	2264594,04
79	4620	377117,48	2264560,68	79	4661	378151,81	2264367,42	79	4701	377184,09	2264423,58	80	4741	376497,41	2265431,40	80	4782	374882,28	2264601,12
79	4621	377117,48	2264533,59	79	4662	378156,33	2264356,11	79	4702	377208,31	2264368,05	80	4742	376505,14	2265439,47	80	4783	374862,64	2264647,44
79	4622	377112,24	2264507,46	79	4663	378153,17	2264342,10	79	4703	377190,15	2264359,98	80	4743	376523,44	2265454,71	80	4784	374843,57	2264700,33
79	4623	377103,54	2264493,54	79	4664	378144,58	2264334,87	79	4704	377195,19	2264314,53	80	4744	376449,81	2265448,62	80	4785	374829,41	2264758,11
79	4624	377087,87	2264487,42	79	4665	378141,41	2264324,04	79	4705	377210,34	2264234,76	80	4745	376436,73	2265447,54	80	4786	374815,00	2264754,57
79	4625	377059,11	2264481,33	79	4666	378145,49	2264313,63	79	4706	377219,43	2264199,42	80	4746	376079,88	2265418,02	80	4787	374820,87	2264721,30
79	4626	377012,08	2264480,46	79	4667	378144,12	2264307,33	79	4707	377216,42	2264189,31	80	4747	376090,75	2265274,98	80	4788	374825,66	2264689,08
79	4627	377001,42	2264480,46	79	4668	378142,32	2264291,07	79	4708	377223,47	2264158,02	80	4748	375594,96	2265237,42	80	4789	374839,14	2264619,90
79	4628	376948,10	2264442,21	79	4669	378149,08	2264282,91	79	4709	377240,64	2264153,97	80	4749	375591,29	2265284,01	80	4790	374840,44	2264580,72
79	4629	377122,68	2264455,47	79	4670	378154,98	2264268,90	79	4710	377232,56	2264130,75	80	4750	375587,24	2265335,37	80	4791	374830,00	2264540,70
79	4630	377117,93	2264427,30	79	4671	378142,77	2264256,72	79	4711	377250,74	2264103,48	80	4751	375585,05	2265363,09	80	4792	374806,94	2264508,51
79	4631	377119,17	2264398,05	79	4672	378147,74	2264235,03	79	4712	377241,64	2264071,17	80	4752	375582,01	2265401,58	80	4793	374779,53	2264471,52
79	4632	377125,88	2264353,14	79	4673	378159,50	2264224,17	79	4713	377234,58	2264038,86	80	4753	375572,37	2265523,74	80	4794	374761,25	2264454,09
79	4633	377127,78	2264310,15	79	4674	378161,75	2264207,46	79	4714	377260,83	2264004,51	80	4754	375568,83	2265568,65	80	4795	374739,06	2264437,14
79	4634	377126,83	2264288,16	79	4675	378156,78	2264193,45	79	4715	377289,11	2264003,52	80	4755	375511,17	2265630,27	80	4796	374710,33	2264430,18
79	4635	377132,56	2264123,76	79	4676	378144,12	2264174,01	79	4716	377376,96	2264007,54	80	4756	375489,50	2265672,45	80	4797	374673,35	2264417,13
79	4636	377119,53	2264068,95	79	4677	378148,63	2264163,63	79	4717	377448,64	2264051,97	80	4757	375459,41	2265642,99	80	4798	374651,54	2264402,04
79	4637	377151,66	2264000,79	79	4678	378153,62	2264146,92	79	4688	377624,36	2264063,10	80	4758	375373,19	2265558,93	80	4799	374647,07	2264398,95
79	4638	377149,31	2263949,07	79	4679	378159,05	2264108,97	80	4718	376086,03	2265056,28	80	4759	375136,95	2265328,62	80	4800	374642,50	2264395,83

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
80	4801	374620,07	2264380,47	80	4842	375644,93	2264796,66	81	4882	376586,30	2265658,53	81	4923	377121,74	2265705,96	82	4963	375962,60	2266164,75
80	4802	374602,32	2264353,92	80	4843	375678,58	2264833,77	81	4883	376586,31	2265604,89	81	4924	377130,24	2265713,25	82	4964	375975,06	2266120,29
80	4803	374598,29	2264347,89	80	4844	375687,00	2264841,18	81	4884	376590,24	2265559,23	81	4925	377139,45	2265718,17	82	4965	375944,18	2266118,25
80	4804	374592,07	2264338,59	80	4845	375696,17	2264846,25	81	4885	376590,35	2265557,91	81	4926	377169,78	2265729,96	82	4966	375943,53	2266115,49
80	4805	374573,49	2264342,31	80	4846	375769,67	2264877,30	81	4886	376589,16	2265550,68	81	4927	377171,75	2265730,50	82	4967	375942,90	2266112,76
80	4806	374547,98	2264358,18	80	4847	375800,10	2264900,28	81	4887	376587,64	2265541,41	81	4928	377209,05	2265745,23	82	4968	375942,27	2266109,97
80	4807	374520,66	2264334,03	80	4848	375815,95	2264912,25	81	4888	376570,39	2265535,89	81	4929	377251,68	2265758,94	82	4969	375936,76	2266086,15
80	4808	374509,53	2264329,77	80	4849	375894,47	2264996,16	81	4889	376570,41	2265535,86	81	4930	377269,69	2265764,31	82	4970	375821,44	2265998,37
80	4809	374466,29	2264302,89	80	4850	375901,55	2265002,40	81	4890	376571,60	2265522,45	81	4931	377550,24	2265787,23	82	4971	375726,57	2265905,13
80	4810	374454,82	2264301,27	80	4851	375911,28	2265007,95	81	4891	376574,95	2265484,83	81	4932	377601,62	2265791,43	82	4972	375628,63	2265808,86
80	4811	374400,44	2264300,28	80	4852	375965,95	2265031,38	81	4892	376586,63	2265488,58	81	4856	377228,25	2265813,72	82	4973	375559,80	2265741,39
80	4812	374398,98	2264300,22	80	4853	375974,55	2265034,17	81	4893	376603,92	2265494,10	82	4933	376404,57	2265996,75	82	4974	375604,97	2265722,58
80	4813	374396,25	2264282,76	80	4854	376028,20	2265046,32	81	4894	376613,49	2265495,87	82	4934	376456,47	2266036,86	82	4975	375651,87	2265712,32
80	4814	374375,14	2264160,78	80	4855	376062,75	2265052,26	81	4895	376621,57	2265046,32	82	4935	376466,94	2266044,96	82	4976	375824,79	2265889,65
80	4815	374372,95	2264148,12	80	4718	376086,03	2265056,28	81	4896	376634,01	2265497,04	82	4936	376485,84	2266059,57	82	4977	376046,40	2265908,88
80	4816	374360,81	2264077,95	81	4856	377728,25	2265813,72	81	4897	376645,19	2265496,41	82	4937	376483,73	2266066,41	82	4978	376042,07	2265987,93
80	4817	374382,72	2264101,08	81	4857	377774,79	2265833,34	81	4898	376686,27	2265486,87	82	4938	376483,10	2266072,83	82	4979	375922,82	2265964,59
80	4818	374389,49	2264108,19	81	4858	377875,41	2265875,73	81	4899	376702,14	2265486,03	82	4939	376482,01	2266083,45	82	4980	375903,76	2265971,16
80	4819	374390,30	2264109,06	81	4859	377546,31	2265841,89	81	4900	376713,18	2265484,17	82	4940	376481,99	2266101,99	82	4981	375897,17	2265999,75
80	4820	374409,64	2264124,84	81	4860	377547,58	2265824,22	81	4901	376722,29	2265480,57	82	4941	376482,19	2266126,41	82	4982	375991,69	2266014,42
80	4821	374439,32	2264149,02	81	4861	377546,60	2265822,45	81	4902	376742,58	2265470,16	82	4942	376482,98	2266152,60	82	4983	375988,77	2266061,31
80	4822	374501,08	2264199,39	81	4862	377387,72	2265789,42	81	4903	376766,50	2265454,59	82	4943	376486,33	2266183,29	82	4984	376020,27	2266021,74
80	4823	374509,29	2264204,82	81	4863	377226,39	2265791,73	81	4904	376766,87	2265454,44	82	4944	376483,51	2266200,36	82	4985	376040,63	2266014,36
80	4824	374519,73	2264208,87	81	4864	377217,01	2265791,85	81	4905	376780,32	2265448,83	82	4945	376481,50	2266261,65	82	4986	376038,60	2266051,05
80	4825	374624,61	2264236,77	81	4865	377187,31	2265782,79	81	4906	376793,36	2265443,37	82	4946	376443,21	2266231,17	82	4987	376034,26	2266130,19
80	4826	374683,79	2264250,21	81	4866	377173,31	2265782,31	81	4907	376803,86	2265441,66	82	4947	376387,73	2266266,33	82	4988	376044,06	2266134,48
80	4827	374696,42	2264254,05	81	4867	377159,63	2265779,28	81	4908	376816,74	2265441,66	82	4948	376499,48	2266335,09	82	4989	376071,35	2266036,20
80	4828	374814,75	2264290,05	81	4868	377122,04	2265765,06	81	4909	376839,63	2265447,87	82	4949	376527,33	2266443,48	82	4990	376078,86	2266009,14
80	4829	374859,84	2264303,76	81	4869	377112,38	2265759,90	81	4910	376851,45	2265456,60	82	4950	376508,32	2266475,31	82	4991	376078,88	2266009,08
80	4830	374900,14	2264330,88	81	4870	377100,94	2265753,78	81	4911	376853,49	2265459,33	82	4951	376465,51	2266432,83	82	4992	376074,93	2265990,60
80	4831	375024,56	2264414,55	81	4871	377096,79	2265750,18	81	4912	376886,91	2265503,76	82	4952	376404,07	2266373,85	82	4993	376074,07	2265901,35
80	4832	375037,74	2264423,43	81	4872	377052,88	2265746,58	81	4913	376904,18	2265530,40	82	4953	376383,25	2266318,62	82	4994	376087,55	2265901,35
80	4833	375156,41	2264493,15	81	4873	376997,18	2265743,67	81	4914	376912,05	2265538,35	82	4954	376344,10	2266313,56	82	4995	376095,27	2265908,13
80	4834	375366,86	2264575,44	81	4874	376926,98	2265740,49	81	4915	376983,21	2265590,04	82	4955	376338,10	2266308,01	82	4996	376108,08	2265934,02
80	4835	375418,11	2264609,76	81	4875	376862,22	2265731,73	81	4916	377029,68	2265593,67	82	4956	376278,44	2266300,71	82	4997	376117,19	2265953,64
80	4836	375495,36	2264661,45	81	4876	376804,61	2265727,65	81	4917	377044,29	2265610,56	82	4957	376282,02	2266292,58	82	4998	376123,94	2265968,55
80	4837	375509,26	2264672,76	81	4877	376731,50	2265718,92	81	4918	377059,80	2265626,94	82	4958	376242,54	2266281,72	82	4999	376144,02	2265977,64
80	4838	375568,13	2264718,96	81	4878	376719,00	2265717,63	81	4919	377060,36	2265628,08	82	4959	376204,94	2266268,13	82	5000	376175,34	2265981,93
80	4839	375575,97	2264726,97	81	4879	376638,54	2265709,26	81	4920	377069,28	2265646,17	82	4960	376029,80	2266211,61	82	5001	376209,80	2265989,10
80	4840	375597,74	2264744,64	81	4880	376605,09	2265703,26	81	4921	377073,96	2265653,10	82	4961	375955,63	2266168,62	82	5002	376226,50	2265989,10
80	4841	375632,18	2264782,62	81	4881	376597,02	2265692,04	81	4922	377074,22	2265653,37	82	4962	375947,40	2266160,91	82	5003	376224,98	2265993,96

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
82	5004	376272,99	2265985,41	84	5043	376920,19	2266660,80	84	5084	376882,04	2266311,03	85	5124	377468,04	2266523,52	85	5165	377112,86	2266390,11
82	5005	376395,82	2265994,32	84	5044	376908,80	2266651,08	84	5085	376915,69	2266316,67	85	5125	377466,13	2266545,21	85	5166	377137,73	2266394,10
82	4933	376404,57	2265996,75	84	5045	376901,18	2266640,52	84	5086	376950,03	2266320,33	85	5126	377466,12	2266568,91	85	5167	377152,41	2266413,96
83	5006	378170,95	2266093,08	84	5046	376895,55	2266628,01	84	5016	376983,75	2266310,01	85	5127	377464,45	2266593,21	85	5168	377162,66	2266439,88
83	5007	378206,19	2266132,98	84	5047	376888,63	2266624,74	85	5087	378386,02	2266549,68	85	5128	377454,69	2266604,22	85	5169	377172,05	2266446,75
83	5008	378257,31	2266190,88	84	5048	376876,43	2266638,87	85	5088	378418,71	2266563,33	85	5129	377449,32	2266625,43	85	5170	377188,22	2266449,63
83	5009	378041,08	2266175,07	84	5049	376858,65	2266648,23	85	5089	378418,97	2266563,39	85	5130	377449,62	2266643,07	85	5171	377201,12	2266445,40
83	5010	378062,58	2266127,37	84	5050	376852,98	2266649,85	85	5090	378458,95	2266570,98	85	5131	377449,75	2266648,41	85	5172	377205,82	2266453,44
83	5011	378067,27	2266107,42	84	5051	376846,73	2266646,28	85	5091	378457,88	2266577,82	85	5132	377447,61	2266693,05	85	5173	377213,77	2266461,90
83	5012	378069,31	2266087,65	84	5052	376829,95	2266635,39	85	5092	378454,88	2266604,46	85	5133	377459,14	2266693,71	85	5174	377229,52	2266469,52
83	5013	378071,64	2266030,23	84	5053	376824,51	2266672,35	85	5093	378447,18	2266649,31	85	5134	377485,11	2266695,15	85	5175	377258,50	2266475,28
83	5014	378073,56	2266000,50	84	5054	376755,38	2266642,83	85	5094	378429,69	2266855,92	85	5135	377482,94	2266724,91	85	5176	377294,95	2266478,67
83	5015	378116,46	2266031,34	84	5055	376773,63	2266617,57	85	5095	378389,75	2266851,00	85	5136	377468,83	2266723,32	85	5177	377337,17	2266478,19
83	5006	378170,95	2266093,08	84	5056	376791,76	2266611,99	85	5096	378222,55	2266830,93	85	5137	377439,01	2266719,51	85	5178	377377,50	2266479,09
84	5016	376983,75	2266310,01	84	5057	376817,67	2266627,44	85	5097	378197,61	2266827,36	85	5138	377320,27	2266704,39	85	5179	377397,76	2266478,91
84	5017	376981,63	2266340,40	84	5058	376827,75	2266633,98	85	5098	378181,39	2266825,35	85	5139	377260,06	2266707,54	85	5180	377421,07	2266482,66
84	5018	376977,94	2266361,67	84	5059	376829,95	2266635,39	85	5099	378132,76	2266819,38	85	5140	377181,42	2266711,68	85	5181	377437,13	2266484,13
84	5019	376981,81	2266380,72	84	5060	376830,75	2266630,02	85	5100	378066,47	2266811,22	85	5141	377051,50	2266718,49	85	5182	377447,32	2266473,30
84	5020	376985,81	2266400,70	84	5061	376836,41	2266591,65	85	5101	378054,94	2266808,70	85	5142	377025,11	2266719,81	85	5183	377453,22	2266445,04
84	5021	376983,86	2266411,95	84	5062	376638,52	2266496,79	85	5102	378020,58	2266801,62	85	5143	377022,74	2266667,79	85	5184	377455,79	2266437,00
84	5022	376983,29	2266412,52	84	5063	376542,80	2266450,89	85	5103	377977,25	2266789,53	85	5144	377022,11	2266653,69	85	5185	377458,23	2266429,38
84	5023	376976,30	2266419,54	84	5064	376555,26	2266201,98	85	5104	377949,33	2266781,73	85	5145	377022,03	2266649,01	85	5186	377460,15	2266423,35
84	5024	376976,01	2266430,22	84	5065	376566,54	2266207,11	85	5105	377939,43	2266780,44	85	5146	377021,77	2266632,39	85	5187	377472,62	2266419,99
84	5025	376977,35	2266438,29	84	5066	376580,72	2266214,61	85	5106	377803,06	2266763,64	85	5147	377027,88	2266600,95	85	5188	377475,29	2266419,27
84	5026	376980,70	2266458,54	84	5067	376590,01	2266228,26	85	5107	377653,92	2266745,52	85	5148	377030,18	2266589,13	85	5189	377498,81	2266411,02
84	5027	376983,36	2266479,60	84	5068	376610,12	2266238,04	85	5108	377653,89	2266730,82	85	5149	377035,73	2266555,50	85	5190	377498,87	2266410,99
84	5028	376983,87	2266493,07	84	5069	376625,08	2266247,94	85	5109	377647,71	2266729,83	85	5150	377035,13	2266548,27	85	5191	377505,56	2266410,03
84	5029	376984,25	2266504,02	84	5070	376650,98	2266257,24	85	5110	377523,13	2266710,27	85	5151	377033,02	2266525,86	85	5192	377503,83	2266434,18
84	5030	376982,20	2266520,34	84	5071	376673,00	2266276,05	85	5111	377519,58	2266681,74	85	5152	377033,55	2266519,20	85	5193	377503,35	2266440,84
84	5031	376978,97	2266546,53	84	5072	376687,55	2266289,31	85	5112	377523,51	2266675,35	85	5153	377034,39	2266507,05	85	5194	377515,36	2266457,97
84	5032	376979,99	2266575,66	84	5073	376696,00	2266290,18	85	5113	377537,70	2266659,96	85	5154	377040,05	2266498,74	85	5195	377512,21	2266392,21
84	5033	376980,38	2266589,01	84	5074	376710,18	2266294,38	85	5114	377537,76	2266648,02	85	5155	377057,50	2266496,49	85	5196	377556,14	2266369,14
84	5034	376981,79	2266602,87	84	5075	376733,13	2266294,38	85	5115	377537,70	2266634,73	85	5156	377072,31	2266493,13	85	5197	377574,99	2266372,62
84	5035	376978,02	2266630,11	84	5076	376768,23	2266297,29	85	5116	377536,56	2266602,78	85	5157	377075,02	2266479,00	85	5198	377586,93	2266376,55
84	5036	376977,88	2266631,10	84	5077	376789,41	2266302,24	85	5117	377536,55	2266597,89	85	5158	377069,42	2266467,75	85	5199	377809,45	2266385,82
84	5037	376963,13	2266645,38	84	5078	376783,47	2266289,19	85	5118	377536,56	2266575,57	85	5159	377049,88	2266458,60	85	5200	377828,52	2266387,17
84	5038	376954,56	2266647,12	84	5079	376805,31	2266305,96	85	5119	377535,54	2266572,81	85	5160	377041,38	2266448,91	85	5201	377848,57	2266389,12
84	5039	376951,27	2266647,78	84	5080	376809,50	2266306,95	85	5120	377530,47	2266558,41	85	5161	377035,74	2266432,11	85	5202	377887,17	2266434,54
84	5040	376945,44	2266648,98	84	5081	376825,67	2266310,52	85	5121	377521,80	2266537,29	85	5162	377040,62	2266402,53	85	5203	377927,06	2266405,74
84	5041	376938,93	2266662,75	84	5082	376850,02	2266308,63	85	5122	377506,08	2266509,60	85	5163	377034,93	2266373,73	85	5204	377956,43	2266368,21
84	5042	376931,48	2266668,06	84	5083	376853,50	2266308,36	85	5123	377498,34	2266510,65	85	5164	377068,39	2266383,78	85	5205	377993,63	2266352,64

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
85	5206	378000,94	2266349,55	86	5246	375642,82	2264178,75	86	5287	375121,86	2263145,73	88	5325	375661,82	2264668,41				
85	5207	377993,54	2266460,88	86	5247	375642,42	2264179,53	86	5288	375131,32	2263136,37	88	5326	375670,73	2264610,69				
85	5208	377995,49	2266459,95	86	5248	375639,80	2264184,45	86	5289	375185,67	2263082,64	88	5327	375672,88	2264597,34				
85	5209	378001,13	2266451,82	86	5249	375637,56	2264188,62	86	5290	375241,85	2263027,11	88	5328	375704,97	2264399,67				
85	5210	378016,83	2266447,47	86	5250	375634,95	2264197,62	86	5291	375279,66	2262989,64	88	5329	375731,58	2264226,90				
85	5211	378028,97	2266447,26	86	5251	375634,77	2264198,76	86	5292	375293,61	2262975,93	88	5316	375740,01	2264215,56				
85	5212	378039,25	2266456,41	86	5252	375606,23	2264383,86	86	5293	375303,13	2262981,18								
85	5213	378045,64	2266476,09	86	5253	375601,91	226410,47	86	5294	375314,38	2262981,93								
85	5214	378045,94	2266483,77	86	5254	375581,43	2264536,65	86	5220	375325,38	2262979,80								
85	5215	378045,64	2266484,85	86	5255	375581,31	2264537,37	86	5295	375470,93	2263797,60								
85	5216	378113,79	2266490,58	86	5256	375580,38	2264543,07	86	5296	375493,63	2263881,48								
85	5217	378280,79	2266504,59	86	5257	375571,95	2264595,06	86	5297	375454,37	2263947,09								
85	5218	378310,67	2266516,38	86	5258	375552,92	2264579,64	86	5298	375436,14	2264018,64								
85	5219	378353,99	2266536,12	86	5259	375508,14	2264549,67	86	5299	375402,76	2264040,51								
85	5087	378386,02	2266549,68	86	5260	375417,90	2264489,28	86	5300	375321,70	2263999,26								
86	5220	375325,38	2262979,80	86	5261	375408,17	2264484,21	86	5301	375257,19	2263945,98								
86	5221	375303,36	2263076,82	86	5262	375203,52	2264404,86	86	5302	375182,87	2263890,15								
86	5222	375264,69	2263157,13	86	5263	375092,28	2264339,61	86	5303	375160,14	2263855,38								
86	5223	375220,49	2263248,93	86	5264	374906,38	2264214,69	86	5304	375190,22	2263770,30								
86	5224	375207,18	2263276,56	86	5265	374896,10	2264210,25	86	5305	375301,51	2263720,74								
86	5225	375206,20	2263278,57	86	5266	374778,39	2264174,46	86	5306	375385,37	2263715,43								
86	5226	375157,74	2263339,50	86	5267	374711,14	2264154,00	86	5295	375470,93	2263797,60								
86	5227	375108,33	2263401,60	86	5268	374649,41	2264139,90	87	5307	374338,51	2264024,76								
86	5228	375068,26	2263451,97	86	5269	374555,76	2264115,00	87	5308	374344,92	2264061,90								
86	5229	375056,16	2263464,60	86	5270	374486,38	2264058,75	87	5309	374359,61	2264147,25								
86	5230	375107,60	2263498,02	86	5271	374460,60	2264037,87	87	5310	374359,75	2264148,15								
86	5231	375212,82	2263566,42	86	5272	374422,67	2263997,88	87	5311	374385,82	2264299,53								
86	5232	375243,05	2263586,07	86	5273	374395,89	2263969,65	87	5312	374381,12	2264299,29								
86	5233	375300,98	2263618,23	86	5274	374401,13	2263941,45	87	5313	374365,73	2264222,31								
86	5234	375319,37	2263632,51	86	5275	374414,81	2263916,91	87	5314	374346,41	2264137,17								
86	5235	375325,38	2263637,19	86	5276	374407,68	2263909,41	87	5315	374313,88	2263993,83								
86	5236	375446,10	2263731,03	86	5277	374397,11	2263898,25	87	5307	374338,51	2264024,76								
86	5237	375469,67	2263749,36	86	5278	374380,98	2263880,61	88	5316	375740,01	2264215,56								
86	5238	375477,78	2263755,66	86	5279	374377,57	2263876,89	88	5317	375764,75	2264300,22								
86	5239	375592,86	2263889,70	86	5280	374379,25	2263875,24	88	5318	375767,31	2264320,14								
86	5240	375623,79	2263945,14	86	5281	374422,22	2263833,15	88	5319	375793,86	2264669,76								
86	5241	375671,28	2264030,31	86	5282	374433,52	2263822,08	88	5320	375779,70	2264708,70								
86	5242	375701,93	2264085,27	86	5283	374527,80	2263729,71	88	5321	375776,55	2264717,37								
86	5243	375704,82	2264095,17	86	5284	374729,87	2263531,95	88	5322	375759,45	2264764,44								
86	5244	375650,89	2264167,89	86	5285	374745,44	2263516,68	88	5323	375745,25	2264758,44								
86	5245	375647,24	2264172,81	86	5286	374886,23	2263378,62	88	5324	375669,24	2264674,65								