

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Лесного участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики

Система координат: МСК 18 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				
1	1	2268235,33	516318,93	4	34	2267397,73	515915,03	6	68	2268582,29	516410,41	6	104	2268868,15	515982,93	6	140	2268530,06	516348,35
1	2	2268274,21	516325,90	4	35	2267443,91	515998,99	6	69	2268514,64	516472,91	6	105	2268885,65	515985,02	6	141	2268540,54	516370,78
1	3	2268293,41	516331,56	4	36	2267511,26	516082,82	6	70	2268496,46	516479,95	6	106	2268889,85	515973,79	6	142	2268555,96	516375,64
1	4	2268312,33	516330,19	4	37	2267605,43	516187,25	6	71	2268475,45	516393,88	6	107	2268873,78	515956,33	6	143	2268566,43	516374,24
1	5	2268322,14	516320,33	4	38	2267653,17	516225,89	6	72	2268444,64	516262,20	6	108	2268742,16	515859,71	6	144	2268569,94	516369,36
1	6	2268337,49	516325,19	4	39	2267606,10	516236,26	6	73	2268408,38	516149,31	6	109	2268734,47	515847,76	6	145	2268572,76	516360,91
1	7	2268351,53	516332,27	4	40	2267531,75	516252,65	6	74	2268403,31	516133,47	6	110	2268736,54	515837,30	6	146	2268573,44	516342,09
1	8	2268348,74	516349,75	4	41	2267502,22	516257,87	6	75	2268406,14	516109,65	6	111	2268747,06	515837,24	6	147	2268559,42	516316,18
1	9	2268331,20	516434,43	4	42	2267491,96	516237,77	6	76	2268419,42	516087,88	6	112	2268731,67	516080,86	6	148	2268532,82	516288,10
1	10	2268334,71	516480,66	4	43	2267448,53	516188,68	6	77	2268435,55	516078,15	6	113	2268668,63	516093,49	6	149	2268747,06	515837,24
1	11	2268345,23	516533,84	4	44	2267429,64	516164,33	6	78	2268448,11	516075,99	6	114	2268611,95	516111,05	7	149	2269349,11	515565,66
1	12	2268350,25	516548,23	4	45	2267412,74	516094,86	6	79	2268467,04	516087,21	6	115	2268595,86	516122,89	7	150	2269449,94	515570,60
1	13	2268334,04	516550,27	4	46	2267396,62	516059,93	6	80	2268490,84	516069,06	6	116	2268595,34	516133,13	7	151	2269277,84	515737,84
1	14	2268271,79	516559,67	4	47	2267379,85	516027,67	6	81	2268630,84	515939,50	6	117	2268595,14	516137,58	7	152	2269272,25	515743,27
1	15	2268210,92	516522,97	4	48	2267392,42	516006,00	6	82	2268644,84	515928,32	6	118	2268601,48	516160,67	7	153	2269226,62	515787,60
1	16	2268133,79	516476,40	4	49	2267407,83	515985,69	6	83	2268661,66	515926,17	6	119	2268609,86	516178,20	7	154	2269220,30	515760,95
1	17	2268158,29	516433,08	4	50	2267405,72	515966,75	6	84	2268705,06	515954,21	6	120	2268623,87	516178,93	7	155	2269247,58	515707,73
1	18	2268189,79	516359,49	4	51	2267393,86	515948,65	6	85	2268825,92	516048,89	6	121	2268684,06	516169,08	7	156	2269265,09	515695,23
1	19	2268211,53	516324,50	4	52	2267396,65	515930,40	6	86	2268834,58	516055,72	6	122	2268764,54	516146,06	7	157	2269300,79	515688,83
1	1	2268235,33	516318,93	4	33	2267396,15	515910,79	6	87	2268852,78	516057,14	6	123	2268776,44	516143,89	7	158	2269321,84	515677,01
2	20	2267615,74	515954,85	5	53	2267262,08	515839,93	6	88	2268858,38	516050,15	6	124	2268781,36	516141,79	7	159	2269330,93	515656,68
2	21	2267657,77	515959,15	5	54	2267297,95	515846,44	6	89	2268839,45	516025,57	6	125	2268788,38	516132,69	7	160	2269321,12	515630,78
2	22	2267672,48	515964,01	5	55	2267369,34	515886,29	6	90	2268712,07	515933,19	6	126	2268789,03	516118,67	7	161	2269315,53	515612,61
2	23	2267671,09	515981,49	5	56	2267355,32	515915,73	6	91	2268681,97	515905,87	6	127	2268784,13	516104,05	7	162	2269317,62	515595,80
2	24	2267646,54	516024,16	5	57	2267330,83	515956,28	6	92	2268682,68	515895,41	6	128	2268782,54	516103,37	7	163	2269330,92	515572,03
2	25	2267616,03	516050,08	5	58	2267311,78	515972,58	6	93	2268703,70	515903,75	6	129	2268761,76	516094,92	7	149	2269349,11	515565,66
2	26	2267559,87	515988,24	5	59	2267284,26	515907,41	6	94	2268864,68	516029,81	6	130	2268746,38	516084,38	8	164	2268642,07	515545,38
2	27	2267573,08	515984,96	5	60	2267272,11	515872,38	6	95	2268879,37	516037,56	6	131	2268731,67	516080,86	8	165	2268654,66	515559,36
2	20	2267615,74	515954,85	5	53	2267262,08	515839,93	6	96	2268882,84	516029,78	6	132	2268514,63	516283,23	8	166	2268660,95	515582,44
3	28	2262334,90	515942,08	6	61	2268747,06	515837,24	6	97	2268879,36	516015,06	6	133	2268496,42	516283,26	8	167	2268668,63	515597,19
3	29	2262370,92	515942,75	6	62	2268778,55	515856,87	6	98	2268867,49	515998,96	6	134	2268480,35	516291,65	8	168	2268678,43	515601,35
3	30	2262361,39	516020,13	6	63	2268897,55	515944,42	6	99	2268783,43	515939,54	6	135	2268469,83	516304,19	8	169	2268688,93	515592,94
3	31	2262314,39	515996,70	6	64	2268911,60	515963,97	6	100	2268691,76	515861,81	6	136	2268471,26	516312,66	8	170	2268703,64	515573,40
3	32	2262324,20	515979,03	6	65	2268918,61	515995,53	6	101	2268686,84	515851,32	6	137	2268477,56	516319,59	8	171	2268714,84	515567,77
3	28	2262334,90	515942,08	6	66	2268923,46	516071,07	6	102	2268694,55	515845,68	6	138	2268487,35	516313,29	8	172	2268749,17	515574,72
4	33	2267396,15	515910,79	6	67	2268689,67	516311,22	6	103	2268724,63	515864,64	6	139	2268507,62	516316,17	8	173	2268770,87	515564,25

Порядковый номер контура	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				
8	174	2268806,60	515576,89	8	215	2268691,06	515656,65	9	255	2263677,91	515513,16	10	295	2267753,67	515215,34	11	335	2263873,91	515452,25
8	175	2268906,69	515574,02	8	216	2268674,94	515639,21	9	256	2263674,41	515518,05	10	296	2267763,49	515215,94	11	336	2263843,14	515470,51
8	176	2269011,66	515604,14	8	217	2268656,06	515626,53	9	257	2263677,20	515530,64	10	297	2267778,16	515203,43	11	337	2263819,34	515497,05
8	177	2269030,35	515604,34	8	218	2268626,67	515613,92	9	258	2263682,82	515532,78	10	298	2267793,58	515195,03	11	338	2263785,74	515583,14
8	178	2269062,11	515604,83	8	219	2268621,04	515603,42	9	259	2263695,43	515527,81	10	299	2267800,60	515198,51	11	339	2263733,93	515598,56
8	179	2269076,81	515623,83	8	220	2268621,74	515580,37	9	260	2263702,40	515530,62	10	300	2267804,09	515212,45	11	340	2263737,40	515502,01
8	180	2269139,08	515726,70	8	221	2268625,26	515660,78	9	261	2263703,80	515537,64	10	301	2267799,85	515220,90	11	341	2263754,93	515479,56
8	181	2269163,63	515762,35	8	222	2268630,18	515546,11	9	262	2263698,89	515607,68	10	302	2267780,27	515233,51	11	342	2263805,30	515431,29
8	182	2269182,50	515786,17	8	223	2268642,07	515545,38	9	263	2263657,60	515625,14	10	303	2267770,45	515248,95	11	343	2263876,74	515387,87
8	183	2269195,09	515787,57	8	224	2269045,27	515637,82	9	264	2263647,08	515639,14	10	304	2267774,65	515260,77	11	344	2263959,36	515339,60
8	184	2269213,99	515793,89	8	225	2269032,67	515638,43	9	265	2263645,04	515648,93	10	305	2267738,95	515281,11	11	345	2263968,45	515380,17
8	185	2269173,59	515831,01	8	226	2269024,99	515649,65	9	266	2263684,88	515690,95	10	306	2267731,26	515267,04	11	346	2263988,04	515410,21
8	186	2269130,93	515870,23	8	227	2269024,30	515658,11	9	267	2263677,94	515871,57	10	307	2267706,74	515233,52	11	347	2263999,22	515410,24
8	187	2269108,55	515890,84	8	228	2269038,97	515669,98	9	268	2263645,71	515886,28	10	308	2267649,38	515162,09	11	348	2264000,61	515399,10
8	188	2269102,00	515896,83	8	229	2269053,69	515684,64	9	269	2263618,38	515888,42	10	309	2267642,38	515141,79	11	349	2263995,03	515373,14
8	189	2269099,87	515862,51	8	230	2269074,71	515753,24	9	270	2263610,01	515880,71	10	310	2267640,26	515122,84	11	350	2263989,42	515319,21
8	190	2269083,81	515854,75	8	231	2269106,86	515771,54	9	271	2263576,40	515830,25	10	311	2267647,28	515101,83	11	351	2264025,86	515301,74
8	191	2269057,17	515847,83	8	232	2269148,17	515790,35	9	272	2263571,52	515824,66	10	312	2267658,47	515073,92	11	352	2264068,54	515275,83
8	192	2269015,86	515841,51	8	233	2269158,70	515791,07	9	273	2263579,22	515817,67	10	313	2267654,25	515038,16	11	353	2264075,72	515270,29
8	193	2269003,26	515842,23	8	234	2269160,78	515788,96	9	274	2263624,73	515812,14	10	290	2267658,45	515023,46	11	354	2264098,67	515252,76
8	194	2268989,26	515861,76	8	235	2269158,00	515775,69	9	275	2263630,30	515809,27	11	314	2264363,49	515008,22	11	355	2264121,72	515225,45
8	195	2268985,80	515932,48	8	236	2269087,96	515679,12	9	276	2263630,33	515799,47	11	315	2264341,05	515079,65	11	356	2264118,22	515210,73
8	196	2268976,00	515941,56	8	237	2269055,78	515642,67	9	277	2263604,41	515787,57	11	316	2264312,71	515180,13	11	357	2264109,13	515204,46
8	197	2268934,70	515906,61	8	238	2269045,27	515637,82	9	278	2263582,71	515782,71	11	317	2264309,35	515177,78	11	358	2264094,46	515205,19
8	198	2268920,70	515889,06	8	239	2268800,27	515640,57	9	279	2263568,69	515768,74	11	318	2264260,36	515164,56	11	359	2264076,94	515208,69
8	199	2268912,29	515842,24	8	240	2268789,78	515642,64	9	280	2263566,58	515746,24	11	319	2264238,63	515170,17	11	360	2264061,54	515214,99
8	200	2268910,19	515810,71	8	241	2268778,57	515662,30	9	281	2263581,97	515635,68	11	320	2264208,57	515204,48	11	361	2264051,74	515210,05
8	201	2268906,69	515799,45	8	242	2268775,08	515676,31	9	282	2263594,63	515584,60	11	321	2264167,28	515239,42	11	362	2264052,41	515202,37
8	202	2268893,40	515798,05	8	243	2268777,86	515689,58	9	283	2263607,93	515567,05	11	322	2264163,76	515264,69	11	363	2264106,37	515184,19
8	203	2268880,77	515805,12	8	244	2268818,45	515709,93	9	284	2263635,24	515557,24	11	323	2264158,13	515285,61	11	364	2264118,23	515173,65
8	204	2268877,95	515823,25	8	245	2268826,88	515704,29	9	285	2263648,52	515548,15	11	324	2264130,13	515291,19	11	365	2264109,13	515154,01
8	205	2268883,55	515854,14	8	246	2268831,09	515689,61	9	286	2263654,80	515527,90	11	325	2264133,90	515296,40	11	366	2264088,84	515137,23
8	206	2268884,97	515865,95	8	247	2268824,78	515672,76	9	287	2263652,68	515488,68	11	326	2264097,26	515318,59	11	367	2264055,25	515119,07
8	207	2268882,17	515871,61	8	248	2268809,34	515647,63	9	288	2263640,13	515457,13	11	327	2264062,95	515336,06	11	368	2264051,02	515111,37
8	208	2268865,38	515855,50	8	164	2268642,07	515545,38	9	289	2263637,98	515443,86	11	328	2264055,23	515343,72	11	369	2264055,24	515104,37
8	209	2268813,59	515801,57	9	249	2263649,94	515442,45	9	249	2263649,94	515442,45	11	329	2264060,13	515363,34	11	370	2264066,44	515097,28
8	210	2268707,88	515729,46	9	250	2263667,42	515450,19	10	290	2267658,45	515023,46	11	330	2264057,36	515378,70	11	371	2264082,54	515080,52
8	211	2268677,75	515707,82	9	251	2263696,81	515469,79	10	291	2267670,38	515027,64	11	331	2264011,12	515443,14	11	372	2264086,07	515068,61
8	212	2268672,14	515693,77	9	252	2263704,50	515487,30	10	292	2267671,80	515042,35	11	332	2263993,67	515442,41	11	373	2264072,03	515039,94
8	213	2268671,43	515679,84	9	253	2263698,91	515494,96	10	293	2267679,46	515101,19	11	333	2263954,42	515433,36	11	374	2264069,95	515025,23
8	214	2268690,36	515665,78	9	254	2263684,22	515501,94	10	294	2267690,69	515131,32	11	334	2263918,74	515436,91	11	375	2264074,12	515016,11

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				
11	376	2264086,04	515010,47	25	415	2269563,30	513766,93	12	454	2261894,19	515215,12	12	495	2261990,10	515723,07	13	535	2263733,95	515092,46
11	377	2264101,46	515013,31	25	416	2269606,03	513803,99	12	455	2261939,38	515233,64	12	496	2261971,42	515698,96	13	536	2263737,92	515090,80
11	378	2264111,26	515037,07	25	417	2269578,75	513814,45	12	456	2261974,92	515237,09	12	497	2261956,64	515677,08	13	537	2263757,00	515081,96
11	379	2264132,24	515042,72	25	418	2269463,57	513844,18	12	457	2262007,48	515228,61	12	498	2261934,79	515644,72	13	538	2263762,64	515056,69
11	380	2264307,95	515021,72	25	419	2269414,92	513858,53	12	458	2262022,42	515278,88	12	499	2261907,16	515606,44	13	539	2263765,44	514949,56
11	381	2264363,49	515008,22	25	420	2269339,29	513871,87	12	459	2262036,02	515302,09	12	500	2261889,82	515450,23	13	540	2263766,13	514902,67
11	382	2264233,76	515139,30	25	421	2269294,49	513885,13	12	460	2262055,24	515320,75	12	501	2261888,38	515437,20	13	508	2263770,30	514892,88
11	383	2264200,87	515141,41	25	422	2269289,59	513856,48	12	461	2262120,36	515364,94	12	502	2261875,94	515324,89	14	541	2267234,21	514890,76
11	384	2264181,27	515146,36	25	423	2269290,99	513763,37	12	462	2262129,05	515384,23	12	503	2261847,22	515293,84	14	542	2267251,00	514905,53
11	385	2264150,47	515174,32	25	409	2269286,82	513646,41	12	463	2262177,81	515454,55	12	504	2261821,69	515266,26	14	543	2267272,76	514950,96
11	386	2264139,95	515188,98	20	424	2262792,32	514156,12	12	464	2262191,27	515466,40	12	505	2261790,90	515232,87	14	544	2267290,21	514992,35
11	387	2264139,97	515200,90	20	425	2262802,12	514162,38	12	465	2262223,33	515482,19	12	506	2261762,96	515179,44	14	545	2267285,35	515037,11
11	388	2264144,86	515205,14	20	426	2262797,94	514174,29	12	466	2262241,48	515486,37	12	507	2261635,86	514968,67	14	546	2267293,34	515048,28
11	389	2264155,35	515198,83	20	427	2262790,92	514186,85	12	467	2262257,93	515544,33	12	445	2261656,00	514937,33	14	547	2267297,93	515054,64
11	390	2264180,58	515174,31	20	428	2262784,60	514199,53	12	468	2262263,10	515552,71	13	508	2263770,30	514892,88	14	548	2267309,13	515050,46
11	391	2264195,24	515160,99	20	429	2262787,44	514219,14	12	469	2262258,89	515555,48	13	509	2263778,73	514902,04	14	549	2267357,44	515000,77
11	392	2264240,76	515152,58	20	430	2262812,62	514320,57	12	470	2262250,50	515571,60	13	510	2263782,80	514922,32	14	550	2267368,63	515011,18
11	393	2264246,34	515147,03	20	431	2262816,82	514359,12	12	471	2262239,95	515580,70	13	511	2263791,35	514965,01	14	551	2267381,95	515049,77
11	394	2264244,94	515140,68	20	432	2262801,44	514357,74	12	472	2262228,75	515568,08	13	512	2263802,53	514980,42	14	552	2267347,62	515055,30
11	314	2264363,49	515008,22	20	433	2262778,32	514352,76	12	473	2262211,28	515538,07	13	513	2263817,24	514988,83	14	553	2267325,94	515061,67
17	395	2261615,06	514588,81	20	434	2262762,22	514336,01	12	474	2262195,19	515500,94	13	514	2263851,53	514977,58	14	554	2267304,20	515080,52
17	396	2261626,22	514596,08	20	435	2262762,24	514292,57	12	475	2262186,75	515490,43	13	515	2263859,21	514979,72	14	555	2267297,25	515101,53
17	397	2261653,51	514631,92	20	436	2262759,45	514274,40	12	476	2262178,41	515491,86	13	516	2263859,94	514991,65	14	556	2267291,65	515152,63
17	398	2261638,22	514642,79	20	437	2262740,50	514261,76	12	477	2262174,19	515497,41	13	517	2263850,11	515009,77	14	557	2267296,56	515194,64
17	399	2261611,79	514678,58	20	438	2262729,29	514250,59	12	478	2262174,17	515507,89	13	518	2263836,11	515023,86	14	558	2267316,81	515217,79
17	400	2261592,57	514740,22	20	439	2262727,21	514234,54	12	479	2262172,05	515521,91	13	519	2263827,74	515030,07	14	559	2267406,41	515261,83
17	401	2261589,94	514766,95	20	440	2262730,04	514223,30	12	480	2262161,60	515533,13	13	520	2263823,49	515080,51	14	560	2267444,96	515279,38
17	402	2261597,36	514801,05	20	441	2262753,83	514200,88	12	481	2262144,08	515537,97	13	521	2263805,34	515147,05	14	561	2267486,22	515326,22
17	403	2261622,09	514860,93	20	442	2262751,03	514187,61	12	482	2262132,19	515539,39	13	522	2263780,14	515196,75	14	562	2267488,37	515350,06
17	404	2261612,72	514848,10	20	443	2262751,01	514174,25	12	483	2262133,59	515546,42	13	523	2263766,10	515204,39	14	563	2267498,18	515380,18
17	405	2261581,25	514808,25	20	444	2262772,06	514162,40	12	484	2262134,96	515561,79	13	524	2263762,64	515195,36	14	564	2267530,37	515445,92
17	406	2261569,39	514777,02	20	424	2262727,32	514156,12	12	485	2262120,27	515569,54	13	525	2263771,02	515147,71	14	565	2267538,77	515458,22
17	407	2261558,73	514633,98	12	445	2261656,00	514937,33	12	486	2262096,47	515578,60	13	526	2263766,83	515128,88	14	566	2267551,32	515481,99
17	408	2261555,54	514591,09	12	446	2261661,84	514946,03	12	487	2262061,44	515580,05	13	527	2263765,41	515128,21	14	567	2267561,86	515493,95
17	395	2261615,06	514588,81	12	447	2261703,88	514991,71	12	488	2262015,25	515580,02	13	528	2263750,71	515121,13	14	568	2267572,39	515493,22
25	409	2269286,82	513646,41	12	448	2261744,71	515009,42	12	489	2262004,77	515584,22	13	529	2263738,80	515126,00	14	569	2267596,16	515468,04
25	410	2269388,99	513652,02	12	449	2261801,01	515014,37	12	490	2262000,57	515603,15	13	530	2263733,21	515151,26	14	570	2267609,48	515411,97
25	411	2269461,14	513663,06	12	450	2261801,11	515062,26	12	491	2261992,85	515631,86	13	531	2263724,81	515152,68	14	571	2267621,37	515410,57
25	412	2269482,11	513669,51	12	451	2261812,63	515105,29	12	492	2261994,26	515655,59	13	532	2263715,02	515142,18	14	572	2267628,37	515420,40
25	413	2269511,54	513691,27	12	452	2261848,75	515155,63	12	493	2262001,96	515712,30	13	533	2263704,50	515123,87	14	573	2267631,87	515433,00
25	414	2269531,12	513716,42	12	453	2261862,21	515184,18	12	494	2261997,59	515730,66	13	534	2263692,60	515088,98	14	574	2267638,84	515435,15

Порядковый номер контура	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				
14	575	2267657,07	515418,97	15	615	2269376,42	514858,31	15	656	2269410,72	515095,60	18	696	2267140,41	514399,73	19	736	2269362,42	514498,82
14	576	2267675,30	515428,85	15	616	2269390,43	514860,38	15	657	2269393,90	515087,17	18	697	2267119,40	514399,75	19	737	2269362,40	514478,44
14	577	2267684,40	515446,26	15	617	2269424,72	514901,65	15	658	2269353,99	515080,85	18	698	2267067,59	514394,86	19	738	2269371,54	514460,32
14	578	2267666,16	515463,12	15	618	2269479,34	514960,49	15	659	2269372,94	515065,45	18	699	2267017,23	514384,29	19	739	2269380,60	514446,23
14	579	2267615,79	515484,83	15	619	2269514,33	514967,46	15	660	2269373,65	515053,54	18	700	2266995,51	514385,75	19	740	2269363,84	514426,66
14	580	2267587,77	515494,62	15	620	2269569,65	514966,72	15	661	2269354,04	515047,99	18	701	2266977,29	514399,71	19	741	2269321,78	514410,52
14	581	2267558,35	515526,79	15	621	2269571,36	514966,06	15	662	2269342,83	515040,25	18	702	2266977,29	514411,62	19	742	2269276,99	514412,62
14	582	2267542,27	515551,34	15	622	2269585,28	515012,91	15	663	2269336,50	515028,41	18	703	2266994,11	514465,49	19	743	2269211,17	514403,53
14	583	2267541,12	515556,02	15	623	2269595,33	515039,03	15	664	2269351,21	515022,02	18	704	2266992,74	514481,64	19	744	2269190,20	514397,98
14	584	2267524,05	515550,60	15	624	2269609,65	515061,03	15	665	2269369,45	515016,43	18	705	2266985,67	514485,17	19	745	2269178,99	514390,24
14	585	2267504,19	515560,87	15	625	2269622,13	515134,83	15	666	2269382,04	515017,83	18	706	2266975,92	514471,10	19	746	2269176,87	514375,53
14	586	2267509,33	515522,24	15	626	2269563,67	515101,58	15	667	2269389,72	515031,90	18	707	2266966,08	514445,88	19	747	2269197,90	514370,61
14	587	2267479,94	515452,28	15	627	2269518,53	515075,96	15	668	2269399,54	515033,96	18	708	2266939,52	514417,25	19	748	2269222,39	514370,61
14	588	2267437,25	515393,50	15	628	2269514,12	515376,00	15	669	2269407,23	515019,95	18	709	2266905,49	514404,42	19	749	2269227,98	514353,83
14	589	2267396,64	515359,81	15	629	2269513,57	515416,54	15	670	2269419,81	515014,33	18	710	2267011,22	514377,47	19	750	2269226,59	514322,41
14	590	2267365,83	515345,86	15	630	2269512,96	515456,85	15	671	2269447,80	515033,97	18	711	2267025,33	514370,73	19	751	2269244,11	514310,47
14	591	2267351,84	515351,48	15	631	2269510,14	515512,86	15	672	2269463,91	515043,73	18	712	2267040,37	514354,31	19	715	2269271,39	514309,71
14	592	2267340,67	515362,68	15	632	2269490,94	515495,72	15	673	2269500,32	515038,12	18	713	2267050,69	514334,64	21	752	2262541,69	513997,84
14	593	2267330,86	515361,97	15	633	2269484,23	515489,68	15	674	2269508,73	515024,12	18	714	2267053,10	514324,84	21	753	2262548,02	514000,64
14	594	2267323,14	515352,13	15	634	2269454,09	515470,15	15	675	2269501,05	515010,83	18	684	2267076,00	514324,83	21	754	2262554,33	514024,50
14	595	2267323,11	515352,53	15	635	2269426,11	515472,25	15	676	2269462,51	515003,85	19	715	2269271,39	514309,71	21	755	2262539,63	514090,27
14	596	2267316,84	515319,92	15	636	2269339,30	515502,35	15	677	2269451,35	514987,09	19	716	2269309,20	514320,91	21	756	2262531,90	514138,59
14	597	2267302,80	515310,83	15	637	2269329,31	515500,74	15	678	2269438,00	514980,78	19	717	2269312,69	514357,35	21	757	2262538,22	514142,07
14	598	2267277,61	515309,50	15	638	2269309,22	515497,41	15	679	2269420,49	514981,48	19	718	2269334,42	514379,74	21	758	2262547,31	514134,40
14	599	2267262,21	515299,63	15	639	2269253,92	515470,86	15	680	2269424,01	514928,93	19	719	2269376,43	514403,55	21	759	2262556,42	514132,32
14	600	2267256,65	515271,66	15	640	2269235,01	515418,98	15	681	2269405,13	514917,03	19	720	2269557,05	514406,43	21	760	2262562,02	514139,24
14	601	2267241,95	515238,07	15	641	2269211,92	515360,95	15	682	2269398,09	514916,33	19	721	2269616,52	514405,71	21	761	2262550,14	514175,73
14	602	2267216,80	515211,00	15	642	2269169,18	515269,20	15	683	2269368,69	514867,40	19	722	2269627,75	514407,88	21	762	2262542,41	514182,72
14	603	2267233,53	515158,95	15	643	2269162,88	515249,56	15	615	2269376,42	514858,31	19	723	2269627,45	514433,39	21	763	2262485,72	514189,02
14	604	2267241,20	515163,10	15	644	2269167,77	515239,78	18	684	2267076,00	514324,83	19	724	2269613,53	514495,58	21	764	2262439,48	514196,00
14	605	2267248,22	515155,45	15	645	2269186,72	515238,42	18	685	2267099,84	514326,16	19	725	2269548,63	514496,71	21	765	2262421,31	514196,06
14	606	2267255,91	515126,09	15	646	2269245,47	515258,64	18	686	2267115,23	514337,37	19	726	2269515,71	514512,81	21	766	2262421,29	514186,25
14	607	2267272,73	515082,61	15	647	2269321,81	515290,86	18	687	2267115,20	514344,38	19	727	2269501,03	514514,19	21	767	2262440,88	514143,44
14	608	2267279,73	515063,03	15	648	2269405,11	515337,15	18	688	2267100,50	514351,45	19	728	2269494,75	514504,36	21	768	2262449,31	514135,10
14	609	2267278,80	515060,69	15	649	2269495,40	515369,34	18	689	2267076,71	514351,46	19	729	2269484,93	514491,73	21	769	2262463,29	514131,58
14	610	2267246,14	514979,02	15	650	2269503,84	515360,91	18	690	2267062,71	514358,41	19	730	2269445,73	514485,52	21	770	2262488,50	514127,43
14	611	2267207,64	514948,23	15	651	2269494,72	515168,40	18	691	2267071,14	514368,92	19	731	2269405,11	514480,54	21	771	2262496,94	514120,44
14	612	2267197,82	514932,81	15	652	2269481,44	515150,18	18	692	2267094,19	514374,47	19	732	2269388,99	514485,47	21	772	2262523,51	514039,21
14	613	2267202,01	514921,58	15	653	2269457,61	515146,73	18	693	2267127,13	514378,74	19	733	2269379,95	514495,23	21	752	2262541,69	513997,84
14	614	2267219,54	514902,72	15	654	2269421,20	515153,01	18	694	2267146,74	514383,61	19	734	2269376,40	514507,13	22	773	2264116,86	513932,44
14	541	2267234,21	514890,76	15	655	2269418,40	515109,56	18	695	2267148,13	514391,97	19	735	2269368,70	514509,32	22	774	2264167,25	513937,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	775	2264326,88	513959,70	23	815	2269559,15	514059,83	27	854	2269614,37	513720,28	16	893	2268910,88	514911,44	16	934	2268704,35	514910,03
22	776	2264545,60	513956,81	23	816	2269544,45	514066,88	27	855	2269559,82	513691,95	16	894	2268875,18	514929,65	16	935	2268713,44	514904,51
22	777	2264533,09	513994,73	23	817	2269518,55	514074,55	27	856	2269463,01	513655,28	16	895	2268808,66	514933,90	16	936	2268719,06	514890,50
22	778	2264503,27	514060,34	23	818	2269510,81	514083,65	27	857	2269435,89	513645,01	16	896	2268799,57	514929,63	16	937	2268711,35	514868,74
22	779	2264458,53	514142,38	23	819	2269498,94	514103,98	27	858	2269431,00	513555,44	16	897	2268779,26	514921,96	16	938	2268712,04	514862,51
22	780	2264392,88	514235,82	23	820	2269460,34	514107,13	27	859	2269440,80	513547,69	16	898	2268765,23	514922,68	16	939	2268742,85	514836,58
22	781	2264339,93	514298,55	23	821	2269421,22	514110,28	27	860	2269483,90	513546,56	16	899	2268744,23	514947,20	16	940	2268821,26	514882,73
22	782	2264277,53	514361,59	23	822	2269375,72	514120,08	27	861	2269524,80	513545,31	16	900	2268722,54	514957,01	16	941	2268851,37	514884,87
22	783	2264275,90	514385,09	23	823	2269350,50	514124,19	27	850	2269583,45	513543,71	16	901	2268695,95	514961,89	16	942	2268917,15	514847,77
22	784	2264250,15	514391,01	23	824	2269336,51	514117,89	28	862	2262070,57	513342,94	16	902	2268677,76	514968,82	16	943	2268954,28	514839,36
22	785	2264159,55	514411,74	23	825	2269319,73	514101,11	28	863	2262099,19	513352,28	16	903	2268666,57	514959,08	16	944	2268977,39	514845,60
22	786	2264071,49	514431,93	23	826	2269291,70	514109,55	28	864	2262104,15	513353,52	16	904	2268644,84	514947,85	16	945	2269016,57	514854,70
22	787	2264044,01	514306,08	23	827	2269275,60	514108,80	28	865	2262124,46	513350,02	16	905	2268624,53	514953,43	16	946	2269024,98	514851,95
22	788	2264028,51	514235,20	23	828	2269256,00	514099,02	28	866	2262132,17	513424,21	16	906	2268618,95	514970,22	16	947	2269031,30	514842,84
22	789	2264009,82	514149,70	23	829	2269234,31	514068,95	28	867	2262116,04	513436,75	16	907	2268619,63	514989,83	16	948	2269040,39	514833,75
22	790	2263997,70	514094,08	23	830	2269201,42	514004,53	28	868	2262104,74	513453,54	16	908	2268600,78	514998,32	16	949	2269053,66	514829,58
22	791	2263987,33	514047,94	23	831	2269183,89	513985,95	28	869	2262098,50	513461,20	16	909	2268575,58	514996,87	16	950	2269106,86	514864,59
22	792	2264029,32	514038,17	23	832	2269167,81	513955,92	28	870	2262088,08	513466,18	16	910	2268538,43	514996,14	16	951	2269099,17	514865,22
22	793	2264061,53	514017,12	23	833	2269167,10	513943,99	28	871	2262067,06	513449,42	16	911	2268513,96	515004,60	16	952	2269096,41	514872,22
22	794	2264089,57	513983,58	23	834	2269171,31	513929,98	28	862	2262070,57	513342,94	16	912	2268482,46	515024,83	16	953	2269088,66	514883,43
22	795	2264102,13	513963,25	23	835	2269185,29	513914,57	16	872	2269053,66	514829,58	16	913	2268465,65	515011,62	16	954	2269080,27	514883,50
22	773	2264116,86	513932,44	23	836	2269205,57	513904,08	16	873	2269088,70	514840,00	16	914	2268437,62	515009,48	16	955	2269066,28	514875,76
23	796	2269450,60	513857,92	23	837	2269232,22	513901,98	16	874	2269165,69	514860,42	16	915	2268338,22	515040,22	16	956	2269050,89	514865,99
23	797	2269459,69	513863,43	23	838	2269270,68	513901,27	16	875	2269284,00	514924,02	16	916	2268336,12	515033,30	16	957	2269043,20	514865,29
23	798	2269464,61	513886,62	23	839	2269336,51	513883,77	16	876	2269310,61	514950,66	16	917	2268339,60	515008,81	16	958	2269035,48	514870,82
23	799	2269456,91	513899,83	23	840	2269347,58	513881,82	16	877	2269304,99	514975,13	16	918	2268357,84	515004,55	16	959	2269032,72	514879,94
23	800	2269436,62	513910,32	23	841	2269410,01	513870,43	16	878	2269295,90	514994,81	16	919	2268385,83	515003,12	16	960	2269038,98	514894,01
23	801	2269414,92	513920,13	23	796	2269450,60	513857,92	16	879	2269274,90	514995,49	16	920	2268405,43	514998,31	16	961	2269070,52	514917,77
23	802	2269403,04	513927,87	24	842	2261725,03	513843,12	16	880	2269260,18	515004,55	16	921	2268408,21	514987,08	16	962	2269084,47	514920,50
23	803	2269422,63	513965,72	24	843	2261728,94	513843,92	16	881	2269209,11	515045,85	16	922	2268415,94	514976,52	16	963	2269112,51	514907,28
23	804	2269433,83	513974,13	24	844	2261738,06	513859,31	16	882	2269195,81	515069,72	16	923	2268433,41	514973,82	16	964	2269125,11	514908,67
23	805	2269442,24	513970,60	24	845	2261738,03	513911,78	16	883	2269178,28	515072,42	16	924	2268486,62	514980,08	16	965	2269144,72	514915,67
23	806	2269458,29	513932,03	24	846	2261727,55	513932,79	16	884	2269157,33	515061,97	16	925	2268516,02	514968,85	16	966	2269158,73	514918,41
23	807	2269468,15	513925,73	24	847	2261699,54	513939,06	16	885	2269138,42	515045,18	16	926	2268532,12	514966,03	16	967	2269167,82	514909,32
23	808	2269484,20	513933,49	24	848	2261664,52	513939,96	16	886	2269126,50	515027,63	16	927	2268548,92	514953,42	16	968	2269159,43	514895,36
23	809	2269498,93	513985,24	24	849	2261671,00	513926,73	16	887	2269122,31	515011,57	16	928	2268555,22	514947,21	16	969	2269124,39	514884,16
23	810	2269527,63	514019,91	24	842	2261725,03	513843,12	16	888	2269123,01	514987,08	16	929	2268565,03	514924,08	16	970	2269117,41	514872,21
23	811	2269550,04	514024,81	27	850	2269583,45	513543,71	16	889	2269106,86	514963,94	16	930	2268587,46	514921,96	16	872	2269053,66	514829,58
23	812	2269586,43	514025,54	27	851	2269597,44	513586,43	16	890	2269033,38	514940,20	16	931	2268608,44	514927,51	26	971	2268383,75	513635,61
23	813	2269593,45	514026,91	27	852	2269606,75	513643,39	16	891	2268995,55	514920,53	16	932	2268629,43	514928,95	26	972	2268404,75	513648,95
23	814	2269581,55	514042,33	27	853	2269614,57	513701,79	16	892	2268955,68	514907,31	16	933	2268656,73	514910,81	26	973	2268421,52	513657,27

Порядковый номер контура	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				
26	974	2268435,54	513657,34	29	1014	2262174,86	513280,67	31	1053	2264107,72	513279,62	31	1094	2264408,75	513123,54	32	1134	2268875,87	513485,40
26	975	2268443,93	513647,46	29	1015	2262187,49	513293,96	31	1054	2264089,53	513288,02	31	1028	2264424,91	513122,82	32	1135	2268874,50	513500,11
26	976	2268462,16	513648,21	29	1016	2262233,68	513263,81	31	1055	2264033,55	513283,82	32	1095	2269041,11	513073,09	32	1136	2268854,85	513511,37
26	977	2268475,46	513662,86	29	1017	2262275,70	513244,22	31	1056	2263984,55	513285,21	32	1096	2269136,16	513123,21	32	1137	2268817,75	513523,89
26	978	2268506,26	513671,25	29	997	2262321,18	513234,44	31	1057	2263927,86	513263,52	32	1097	2269169,86	513140,97	32	1138	2268777,15	513523,26
26	979	2268529,34	513697,20	30	1018	2266565,66	513192,43	31	1058	2263899,81	513246,71	32	1098	2269226,73	513131,22	32	1139	2268752,68	513531,61
26	980	2268538,46	513720,30	30	1019	2266576,19	513195,26	31	1059	2263893,51	513235,55	32	1099	2269288,92	513120,49	32	1140	2268741,81	513540,03
26	981	2268531,45	513727,28	30	1020	2266585,30	513210,00	31	1060	2263901,95	513223,56	32	1100	2269337,03	513112,15	32	1141	2268737,24	513543,57
26	982	2268515,33	513730,77	30	1021	2266596,02	513237,11	31	1061	2263929,95	513224,32	32	1101	2269348,76	513110,19	32	1142	2268728,86	513561,01
26	983	2268502,03	513728,04	30	1022	2266522,63	513252,29	31	1062	2263976,83	513238,96	32	1102	2269362,17	513140,00	32	1143	2268705,06	513577,83
26	984	2268484,55	513719,59	30	1023	2266457,79	513261,16	31	1063	2264002,78	513233,37	32	1103	2269381,43	513158,70	32	1144	2268691,77	513583,46
26	985	2268474,73	513707,75	30	1024	2266495,64	513250,39	31	1064	2264011,11	513218,03	32	1104	2269401,55	513170,37	32	1145	2268685,46	513593,89
26	986	2268460,04	513698,55	30	1025	2266507,22	513242,20	31	1065	2263992,93	513203,26	32	1105	2269414,87	513218,55	32	1146	2268690,34	513598,82
26	987	2268450,94	513695,05	30	1026	2266557,31	513194,18	31	1066	2263985,91	513195,66	32	1106	2269431,59	513250,15	32	1147	2268702,94	513600,21
26	988	2268429,24	513702,75	30	1027	2266559,09	513193,18	31	1067	2263983,17	513185,85	32	1107	2269458,29	513273,78	32	1148	2268717,68	513600,28
26	989	2268421,54	513702,83	30	1018	2266565,66	513192,43	31	1068	2263995,73	513180,89	32	1108	2269474,41	513281,66	32	1149	2268728,85	513603,00
26	990	2268415,21	513691,55	31	1028	2264424,91	513122,82	31	1069	2264030,02	513178,11	32	1109	2269491,67	513286,64	32	1150	2268740,76	513612,86
26	991	2268413,16	513674,84	31	1029	2264434,71	513164,84	31	1070	2264043,31	513181,61	32	1110	2269536,68	513289,86	32	1151	2268744,95	513626,81
26	992	2268398,46	513667,08	31	1030	2264435,38	513191,46	31	1071	2264049,66	513195,66	32	1111	2269575,52	513279,62	32	1152	2268733,06	513638,00
26	993	2268381,63	513670,56	31	1031	2264448,00	513204,76	31	1072	2264057,33	513202,59	32	1112	2269588,66	513300,04	32	1153	2268718,35	513633,14
26	994	2268381,63	513683,93	31	1032	2264463,36	513211,06	31	1073	2264151,87	513214,52	32	1113	2269555,61	513316,80	32	1154	2268685,47	513628,20
26	995	2268372,53	513682,45	31	1033	2264469,00	513255,07	31	1074	2264191,08	513220,78	32	1114	2269520,10	513328,43	32	1155	2268632,22	513613,58
26	996	2268371,84	513637,00	31	1034	2264483,67	513290,87	31	1075	2264216,26	513230,67	32	1115	2269355,84	513383,55	32	1156	2268628,06	513592,51
26	971	2268383,75	513635,61	31	1035	2264510,29	513294,97	31	1076	2264266,69	513280,30	32	1116	2269292,48	513416,66	32	1157	2268618,27	513573,64
29	997	2262321,18	513234,44	31	1036	2264517,98	513310,38	31	1077	2264325,45	513281,06	32	1117	2269266,13	513430,45	32	1158	2268591,65	513557,59
29	998	2262322,59	513241,46	31	1037	2264513,77	513346,12	31	1078	2264369,59	513285,23	32	1118	2269205,39	513484,18	32	1159	2268551,74	513549,84
29	999	2262298,09	513277,92	31	1038	2264595,49	513399,21	31	1079	2264416,48	513295,75	32	1119	2269102,23	513550,52	32	1160	2268537,04	513540,75
29	1000	2262294,60	513298,18	31	1039	2264583,95	513413,42	31	1080	2264427,68	513291,56	32	1120	2269050,42	513566,98	32	1161	2268536,35	513523,25
29	1001	2262298,81	513310,78	31	1040	2264592,19	513461,67	31	1081	2264424,92	513271,17	32	1121	2269020,51	513572,96	32	1162	2268555,95	513496,62
29	1002	2262307,89	513325,51	31	1041	2264577,48	513452,49	31	1082	2264380,07	513215,88	32	1122	2269006,15	513567,99	32	1163	2268584,65	513483,38
29	1003	2262261,67	513382,84	31	1042	2264564,87	513454,67	31	1083	2264348,59	513179,46	32	1123	2269015,18	513561,02	32	1164	2268609,13	513486,84
29	1004	2262216,20	513390,61	31	1043	2264550,17	513460,96	31	1084	2264342,28	513158,49	32	1124	2269056,47	513540,06	32	1165	2268631,53	513495,19
29	1005	2262152,47	513406,01	31	1044	2264534,10	513453,22	31	1085	2264341,56	513144,46	32	1125	2269102,00	513533,71	32	1166	2268656,03	513494,52
29	1006	2262147,60	513354,21	31	1045	2264471,06	513373,47	31	1086	2264344,40	513130,55	32	1126	2269106,22	513519,69	32	1167	2268731,40	513486,63
29	1007	2262149,66	513338,06	31	1046	2264407,35	513349,63	31	1087	2264359,75	513124,26	32	1127	2269095,68	513507,16	32	1168	2268789,78	513480,55
29	1008	2262156,65	513333,85	31	1047	2264262,47	513317,37	31	1088	2264363,97	513150,10	32	1128	2269035,48	513498,08	32	1169	2268823,38	513472,80
29	1009	2262169,97	513332,44	31	1048	2264231,65	513311,81	31	1089	2264363,95	513171,83	32	1129	2268947,49	513481,73	32	1170	2268831,06	513460,92
29	1010	2262169,96	513315,63	31	1049	2264203,65	513316,05	31	1090	2264375,87	513180,89	32	1130	2268936,79	513479,79	32	1171	2268825,73	513450,76
29	1011	2262159,47	513298,88	31	1050	2264168,66	513283,85	31	1091	2264387,77	513181,60	32	1131	2268879,35	513463,04	32	1172	2268812,87	513441,35
29	1012	2262159,46	513284,85	31	1051	2264147,67	513276,87	31	1092	2264399,69	513173,96	32	1132	2268870,28	513465,78	32	1173	2268798,15	513438,48
29	1013	2262167,89	513277,19	31	1052	2264125,25	513275,45	31	1093	2264402,50	513133,32	32	1133	2268870,30	513474,24	32	1174	2268775,07	513439,27

Порядковый номер контура	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				
32	1175	2268730,98	513450,43	32	1216	2269020,76	513257,21	34	1255	2261864,75	513055,98	141	1293	2260209,06	506994,78	35	1332	2268669,36	513159,89
32	1176	2268668,64	513456,04	32	1217	2269021,47	513245,29	34	1256	2261868,98	513030,05	141	1294	2260211,83	506957,14	35	1333	2268677,73	513140,99
32	1177	2268636,42	513447,65	32	1218	2269029,90	513239,76	34	1257	2261873,84	513024,49	141	1295	2260223,82	506950,04	35	1334	2268677,77	513133,31
32	1178	2268593,72	513441,33	32	1219	2269073,28	513227,83	34	1258	2261885,04	513022,30	141	1296	2260239,07	506946,19	35	1335	2268664,44	513124,89
32	1179	2268583,27	513435,70	32	1220	2269090,12	513221,56	34	1227	2261911,67	513020,93	141	1297	2260243,97	506930,38	35	1336	2268649,74	513127,05
32	1180	2268587,47	513423,81	32	1221	2269089,37	513203,96	102	1259	2247288,42	508524,41	141	1280	2260255,41	506929,29	35	1337	2268644,15	513133,26
32	1181	2268611,92	513408,44	32	1222	2269071,21	513164,12	102	1260	2247312,95	508525,84	142	1298	2259839,31	506919,24	35	1338	2268639,97	513141,70
32	1182	2268649,78	513387,45	32	1095	2269041,11	513073,09	102	1261	2247341,52	508539,42	142	1299	2259854,01	506921,39	35	1339	2268475,41	513146,62
32	1183	2268695,23	513388,11	33	1223	2267008,74	513034,68	102	1262	2247356,77	508557,78	142	1300	2259873,14	506926,89	35	1340	2268485,23	513135,42
32	1184	2268798,16	513399,29	33	1224	2266960,46	513072,68	102	1263	2247320,05	508593,89	142	1301	2259903,15	506944,35	35	1341	2268483,14	513125,61
32	1185	2268830,87	513400,78	33	1225	2266917,36	513101,78	102	1264	2247276,75	508604,95	142	1302	2259997,49	507002,72	35	1342	2268471,92	513119,99
32	1186	2269005,36	513408,39	33	1226	2266887,13	513043,74	102	1265	2247232,69	508642,29	142	1303	2260056,36	507047,41	35	1343	2268462,16	513119,95
32	1187	2269027,98	513405,82	33	1223	2267008,74	513034,68	102	1266	2247230,38	508644,96	142	1304	2260109,79	507083,97	35	1344	2268454,44	513125,59
32	1188	2269049,48	513403,48	34	1227	2261911,67	513020,93	102	1267	2247223,03	508638,85	142	1305	2260122,37	507103,60	35	1345	2268442,52	513142,35
32	1189	2269073,26	513392,33	34	1228	2261927,77	513023,76	102	1268	2247206,66	508614,35	142	1306	2260113,61	507122,06	35	1346	2268413,12	513126,96
32	1190	2269097,78	513364,28	34	1229	2261934,78	513032,14	102	1269	2247203,97	508588,52	142	1307	2260090,20	507145,51	35	1347	2268396,33	513123,55
32	1191	2269171,99	513304,15	34	1230	2261936,12	513057,31	102	1270	2247212,13	508562,56	142	1308	2260061,28	507169,05	35	1348	2268377,44	513124,91
32	1192	2269198,60	513283,78	34	1231	2261998,48	513067,63	102	1271	2247235,29	508550,29	142	1309	2260038,93	507193,49	35	1349	2268292,02	513166,17
32	1193	2269207,37	513281,60	34	1232	2262021,55	513071,38	102	1259	2247288,42	508524,41	142	1310	2260011,67	507190,86	35	1350	2268277,29	513152,18
32	1194	2269262,30	513267,72	34	1233	2262031,36	513074,86	106	1272	2251033,41	508309,60	142	1311	2259993,14	507182,13	35	1351	2268264,72	513132,63
32	1195	2269277,01	513260,66	34	1234	2262039,08	513069,20	106	1273	2251057,00	508310,94	142	1312	2259973,49	507169,50	35	1352	2268261,22	513120,70
32	1196	2269281,24	513242,52	34	1235	2262057,28	513037,73	106	1274	2251073,16	508370,64	142	1313	2259963,09	507157,55	35	1353	2268265,44	513115,15
32	1197	2269276,33	513218,00	34	1236	2262053,07	513141,30	106	1275	2251043,00	508368,18	142	1314	2259958,76	507136,83	35	1354	2268308,83	513101,76
32	1198	2269260,91	513173,93	34	1237	2262046,07	513501,14	106	1276	2251023,92	508351,81	142	1315	2259940,22	507105,71	35	1355	2268345,21	513081,54
32	1199	2269249,70	513155,71	34	1238	2262033,48	513494,20	106	1277	2251014,38	508335,43	142	1316	2259908,56	507058,85	35	1356	2268379,54	513084,59
32	1200	2269237,79	513146,64	34	1239	2262029,28	513456,43	106	1278	2251014,39	508324,52	142	1317	2259838,74	506937,17	35	1357	2268397,03	513048,59
32	1201	2269230,25	513148,94	34	1240	2262032,10	513425,58	106	1279	2251021,20	508313,72	142	1298	2259839,31	506919,24	35	1358	2268411,70	513049,32
32	1202	2269226,58	513150,15	34	1241	2262039,08	513384,95	106	1272	2251033,41	508309,60	35	1318	2268927,66	513005,94	35	1359	2268417,35	513058,37
32	1203	2269215,37	513180,17	34	1242	2261996,08	513397,42	141	1280	2260255,41	506929,29	35	1319	2268975,12	513033,68	35	1360	2268422,25	513083,57
32	1204	2269204,19	513241,82	34	1243	2261894,85	513426,96	141	1281	2260329,04	506972,92	35	1320	2269013,78	513056,25	35	1361	2268460,74	513094,10
32	1205	2269197,94	513248,13	34	1244	2261879,29	513385,92	141	1282	2260353,59	506990,36	35	1321	2268952,88	513068,22	35	1362	2268486,62	513103,91
32	1206	2269190,19	513248,10	34	1245	2261824,24	513409,60	141	1283	2260366,73	506998,08	35	1322	2268903,15	513082,24	35	1363	2268499,24	513112,99
32	1207	2269181,82	513241,82	34	1246	2261738,13	513429,73	141	1284	2260368,13	507005,65	35	1323	2268888,47	513096,20	35	1364	2268691,07	513100,40
32	1208	2269177,61	513230,67	34	1247	2261726,25	513423,35	141	1285	2260367,43	507023,58	35	1324	2268883,56	513120,01	35	1365	2268772,28	513098,33
32	1209	2269164,97	513223,59	34	1248	2261698,82	513355,55	141	1286	2260365,60	507044,41	35	1325	2268882,89	513200,53	35	1366	2268800,25	513090,55
32	1210	2269150,32	513230,65	34	1249	2261662,74	513265,90	141	1287	2260344,33	507065,62	35	1326	2268870,26	513192,79	35	1367	2268826,17	513090,56
32	1211	2269116,67	513249,53	34	1250	2261642,96	513207,15	141	1288	2260323,06	507084,73	35	1327	2268833,18	513134,70	35	1368	2268854,18	513088,46
32	1212	2269074,68	513269,16	34	1251	2261622,74	513097,49	141	1289	2260305,62	507090,70	35	1328	2268817,75	513133,29	35	1369	2268877,24	513080,11
32	1213	2269044,56	513280,38	34	1252	2261702,79	513087,59	141	1290	2260234,71	507050,42	35	1329	2268790,44	513149,42	35	1370	2268882,86	513068,22
32	1214	2269029,18	513278,97	34	1253	2261777,20	513080,90	141	1291	2260230,33	507025,35	35	1330	2268763,88	513160,55	35	1371	2268886,36	513054,20
32	1215	2269021,46	513271,91	34	1254	2261850,79	513074,21	141	1292	2260214,00	507010,61	35	1331	2268726,76	513162,72	35	1372	2268896,14	513050,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1373	2268910,17	513038,05	38	1411	2268784,84	512917,73	40	1450	2267041,47	512906,95	42	1489	2265507,16	512604,71	42	1530	2266063,02	513027,23
35	1374	2268922,80	513020,63	38	1412	2268754,73	512914,13	40	1451	2267005,87	512915,82	42	1490	2265503,66	512622,95	42	1531	2266072,83	513014,67
35	1318	2268927,66	513005,94	38	1413	2268703,68	512894,63	40	1452	2266971,61	512939,85	42	1491	2265507,19	512660,06	42	1532	2266089,65	513011,85
36	1375	2257355,82	512845,55	38	1414	2268681,25	512881,94	40	1453	2266968,29	512940,28	42	1492	2265527,46	512744,12	42	1533	2266111,33	513023,08
36	1376	2257412,87	512849,00	38	1415	2268618,97	512882,66	40	1454	2266964,71	512936,26	42	1493	2265566,66	512893,85	42	1534	2266112,75	513096,59
36	1377	2257461,87	512854,65	38	1416	2268576,94	512886,92	40	1455	2266951,38	512936,20	42	1494	2265575,06	512893,88	42	1535	2266116,24	513111,98
36	1378	2257550,33	512870,18	38	1417	2268559,45	512878,49	40	1456	2266924,08	512941,10	42	1495	2265585,57	512871,53	42	1536	2266137,22	513121,08
36	1379	2257613,63	512886,79	38	1418	2268549,66	512869,41	40	1457	2266911,47	512940,49	42	1496	2265596,76	512869,35	42	1537	2266157,52	513133,63
36	1380	2257635,04	512893,96	38	1419	2268548,24	512859,60	40	1458	2266899,79	512932,05	42	1497	2265606,58	512888,32	42	1538	2266176,40	513149,75
36	1381	2257553,52	512937,58	38	1420	2268570,64	512840,00	40	1459	2266863,89	512925,03	42	1498	2265613,56	512919,08	42	1539	2266184,11	513175,62
36	1382	2257481,30	512976,21	38	1421	2268626,67	512793,81	40	1460	2266821,90	512917,27	42	1499	2265628,97	512942,20	42	1540	2266220,51	513218,31
36	1383	2257341,95	513050,68	38	1422	2268650,43	512776,32	40	1461	2266813,48	512906,88	42	1500	2265661,16	512960,37	42	1541	2266245,02	513216,97
36	1384	2257304,99	513070,44	38	1408	2268655,35	512774,89	40	1462	2266798,76	512873,96	42	1501	2265682,88	512975,83	42	1542	2266268,83	513182,64
36	1385	2257301,37	513072,33	39	1423	2268600,78	512671,73	40	1463	2266803,67	512861,29	42	1502	2265696,16	512968,75	42	1543	2266371,76	513153,99
36	1386	2257269,27	513089,53	39	1424	2268635,95	512681,36	40	1464	2266791,79	512842,42	42	1503	2265705,96	512961,10	42	1544	2266391,01	513149,84
36	1387	2257230,58	513109,84	39	1425	2268581,14	512731,11	40	1465	2266770,81	512806,02	42	1504	2265755,67	512992,60	42	1545	2266417,96	513144,15
36	1388	2257093,91	513182,78	39	1426	2268515,36	512800,43	40	1466	2266757,46	512772,44	42	1505	2265778,83	512990,46	42	1546	2266422,85	513133,60
36	1389	2257092,63	513171,08	39	1427	2268497,12	512813,70	40	1467	2266778,51	512748,58	42	1506	2265803,98	512990,45	42	1547	2266409,54	513032,86
36	1390	2257088,20	513130,53	39	1428	2268488,02	512812,33	40	1468	2266788,26	512722,67	42	1507	2265823,59	513000,99	42	1548	2266416,53	513014,61
36	1391	2257080,10	513057,00	39	1429	2268485,26	512805,97	40	1469	2266791,77	512692,62	42	1508	2265846,70	513010,10	42	1549	2266477,48	513005,51
36	1392	2257070,49	512969,11	39	1430	2268501,36	512781,53	40	1470	2266802,28	512684,86	42	1509	2265872,60	513014,99	42	1550	2266586,67	513005,51
36	1393	2256980,68	512915,72	39	1431	2268546,83	512727,61	40	1471	2266825,42	512684,18	42	1510	2265874,69	513040,84	42	1551	2266643,36	513009,76
36	1394	2256946,21	512895,17	39	1423	2268600,78	512671,73	40	1472	2266841,49	512679,34	42	1511	2265876,80	513076,61	42	1552	2266653,90	513009,69
36	1395	2257014,96	512877,24	40	1432	2268683,89	512656,16	40	1473	2266843,56	512662,54	42	1512	2265883,79	513088,55	42	1553	2266662,81	513001,15
36	1396	2257079,08	512864,10	40	1433	2268673,68	512665,34	40	1474	2266849,87	512656,22	42	1513	2265899,24	513089,17	42	1554	2266664,70	513029,12
36	1397	2257143,91	512855,19	40	1434	2268684,89	512703,81	40	1432	2266863,89	512656,16	42	1514	2265906,93	513074,50	42	1555	2266610,37	513058,96
36	1398	2257206,24	512851,41	40	1435	2268696,10	512726,24	41	1475	2268258,75	512648,45	42	1515	2265904,10	513040,85	42	1556	2266539,88	513085,18
36	1399	2257290,36	512845,88	40	1436	2266909,38	512735,98	41	1476	2268240,23	512659,05	42	1516	2265895,00	513009,40	42	1557	2266516,88	513095,33
36	1375	2257355,82	512845,55	40	1437	2266943,72	512745,83	41	1477	2268196,83	512689,81	42	1517	2265900,59	513000,96	42	1558	2266465,07	513144,24
37	1400	2267888,05	512788,90	40	1438	2266967,50	512750,05	41	1478	2268152,71	512692,63	42	1518	2265931,43	513000,97	42	1559	2266448,02	513160,43
37	1401	2267869,18	512799,73	40	1439	2266985,72	512764,71	41	1479	2268125,40	512711,55	42	1519	2265962,22	513012,23	42	1560	2266384,75	513174,99
37	1402	2267832,79	512809,48	40	1440	2266999,71	512789,95	41	1480	2268084,12	512715,71	42	1520	2265977,62	513025,44	42	1561	2266332,23	513193,59
37	1403	2267771,86	512814,44	40	1441	2267020,72	512845,94	41	1481	2268011,29	512747,90	42	1521	2265984,64	513045,85	42	1562	2266231,95	513259,35
37	1404	2267753,69	512813,69	40	1442	2267033,99	512856,47	41	1482	2267981,56	512751,56	42	1522	2265979,02	513075,23	42	1563	2266196,81	513253,97
37	1405	2267745,99	512801,85	40	1443	2267057,12	512860,69	41	1483	2268007,15	512733,29	42	1523	2265982,54	513097,63	42	1564	2266132,53	513241,46
37	1406	2267742,89	512793,27	40	1444	2267111,74	512863,48	41	1484	2268056,91	512712,13	42	1524	2266002,10	513133,68	42	1565	2266069,27	513224,83
37	1407	2267765,03	512794,48	40	1445	2267120,15	512863,40	41	1485	2268094,97	512671,65	42	1525	2266051,11	513132,21	42	1566	2266007,21	513204,09
37	1400	2267888,05	512788,90	40	1446	2267136,85	512860,58	41	1475	2268258,75	512648,45	42	1526	2266051,14	513096,56	42	1567	2265946,59	513179,35
38	1408	2268655,35	512774,89	40	1447	2267137,58	512870,38	42	1486	2265484,07	512590,80	42	1527	2266057,44	513090,24	42	1568	2265889,11	513151,50
38	1409	2268665,16	512776,94	40	1448	2267105,26	512884,28	42	1487	2265498,75	512592,19	42	1528	2266066,51	513086,05	42	1569	2265762,89	513085,07
38	1410	2268631,56	512826,02	40	1449	2267079,95	512893,86	42	1488	2265507,85	512595,68	42	1529	2266065,15	513072,01	42	1570	2265704,72	513051,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1571	2265650,12	513015,79	43	1611	2266654,59	512970,60	45	1650	2258349,72	512446,63	46	1690	2257562,32	512342,84	53	1729	2265218,74	511502,07
42	1572	2265598,01	512976,28	43	1612	2266616,78	512966,99	45	1651	2258362,82	512436,97	46	1691	2257532,62	512303,91	53	1714	2265280,36	511492,40
42	1573	2265548,57	512933,32	43	1613	2266571,25	512870,46	45	1652	2258449,63	512419,78	46	1692	2257527,90	512262,91	54	1730	2264071,38	511383,52
42	1574	2265502,05	512887,25	43	1614	2266504,76	512789,22	45	1653	2258482,04	512408,03	46	1693	2257526,14	512254,34	54	1731	2264086,06	511384,91
42	1575	2265486,15	512865,13	43	1615	2266486,58	512777,33	45	1654	2258494,43	512396,37	46	1694	2257523,96	512248,43	54	1732	2264095,85	511395,41
42	1576	2265483,38	512847,64	43	1616	2266471,14	512773,15	45	1655	2258489,62	512374,98	46	1695	2257511,33	512226,14	54	1733	2264139,98	511510,17
42	1577	2265458,16	512800,76	43	1617	2266460,66	512775,22	45	1656	2258479,96	512351,56	46	1661	2257522,59	512219,91	54	1734	2264158,88	511523,49
42	1578	2265456,08	512774,91	43	1618	2266443,18	512781,50	45	1657	2258489,58	512339,78	49	1696	2263237,07	511661,13	54	1735	2264184,07	511514,44
42	1579	2265474,24	512699,25	43	1619	2266426,35	512784,33	45	1658	2258500,60	512333,68	49	1697	2263247,91	511661,18	54	1736	2264196,68	511515,15
42	1580	2265463,07	512678,93	43	1620	2266417,27	512776,60	45	1659	2258502,70	512323,33	49	1698	2263259,68	511664,11	54	1737	2264209,98	511538,26
42	1581	2265437,16	512659,34	43	1621	2266417,98	512763,35	45	1660	2258504,08	512313,63	49	1699	2263267,52	511674,83	54	1738	2264235,18	511543,14
42	1582	2265431,58	512649,52	43	1622	2266416,56	512733,94	45	1640	2258513,04	512304,63	49	1700	2263289,14	511689,60	54	1739	2264270,15	511533,35
42	1583	2265468,00	512599,88	43	1623	2266400,45	512705,26	46	1661	2257522,59	512219,91	49	1701	2263295,04	511696,52	54	1740	2264292,58	511570,41
42	1486	2265484,07	512590,80	43	1624	2266359,88	512654,86	46	1662	2257531,59	512219,93	49	1702	2263192,88	511760,34	54	1741	2264238,66	511633,37
43	1584	2266333,92	512558,86	43	1625	2266332,56	512616,99	46	1663	2257539,87	512225,41	49	1703	2263118,30	511790,72	54	1742	2264184,78	511716,71
43	1585	2266352,15	512560,27	43	1626	2266327,64	512577,10	46	1664	2257546,06	512235,78	49	1704	2263099,60	511788,77	54	1743	2264119,46	511838,32
43	1586	2266373,17	512589,75	43	1584	2266333,92	512558,86	46	1665	2257545,35	512301,26	49	1705	2263109,43	511769,09	54	1744	2264094,13	511803,05
43	1587	2266418,68	512619,12	44	1627	2263655,51	512438,50	46	1666	2257549,48	512311,63	49	1706	2263112,39	511732,79	54	1745	2264064,91	511744,47
43	1588	2266439,69	512649,95	44	1628	2263665,98	512442,65	46	1667	2257555,69	512314,31	49	1707	2263123,21	511718,13	54	1746	2264039,54	511684,12
43	1589	2266452,24	512662,48	44	1629	2263667,42	512455,24	46	1668	2257562,56	512311,54	49	1708	2263136,92	511707,25	54	1747	2264029,64	511655,35
43	1590	2266466,94	512660,42	44	1630	2263660,44	512471,38	46	1669	2257569,51	512299,19	49	1709	2263152,62	511704,29	54	1748	2264039,16	511554,37
43	1591	2266488,70	512651,27	44	1631	2263597,41	512571,51	46	1670	2257575,70	512280,61	49	1710	2263179,15	511701,37	54	1749	2264048,26	511389,79
43	1592	2266506,84	512658,36	44	1632	2263594,71	512581,41	46	1671	2257599,15	512277,76	49	1711	2263190,96	511694,51	54	1730	2264071,38	511383,52
43	1593	2266519,48	512678,56	44	1633	2263571,98	512581,11	46	1672	2257602,59	512272,31	49	1712	2263205,65	511674,85	47	1750	2263538,56	512167,57
43	1594	2266527,88	512722,04	44	1634	2263554,21	512584,62	46	1673	2257597,73	512247,46	49	1713	2263222,38	511664,10	47	1751	2263547,71	512175,96
43	1595	2266553,08	512755,67	44	1635	2263531,63	512593,45	46	1674	2257609,47	512236,45	49	1696	2263237,07	511661,13	47	1752	2263548,41	512199,12
43	1596	2266568,50	512763,30	44	1636	2263496,44	512601,92	46	1675	2257634,27	512237,17	53	1714	2265280,36	511492,40	47	1753	2263554,72	512206,72
43	1597	2266601,36	512761,88	44	1637	2263558,92	512557,46	46	1676	2257643,90	512246,76	53	1715	2265339,84	511499,53	47	1754	2263565,19	512207,42
43	1598	2266642,69	512757,04	44	1638	2263591,78	512502,88	46	1677	2257638,41	512271,59	53	1716	2265378,25	511532,76	47	1755	2263592,49	512206,06
43	1599	2266656,65	512744,40	44	1639	2263638,73	512448,24	46	1678	2257637,69	512305,33	53	1717	2265370,64	511542,75	47	1756	2263601,58	512212,33
43	1600	2266677,70	512750,73	44	1627	2263655,51	512438,50	46	1679	2257637,71	512326,72	53	1718	2265357,33	511553,94	47	1757	2263603,02	512223,59
43	1601	2266711,30	512813,01	45	1640	2258513,04	512304,63	46	1680	2257648,03	512346,67	53	1719	2265338,46	511549,75	47	1758	2263591,11	512245,93
43	1602	2266769,39	512906,81	45	1641	2258517,89	512306,76	46	1681	2257668,74	512384,58	53	1720	2265323,75	511540,68	47	1759	2263534,38	512320,15
43	1603	2266781,98	512925,69	45	1642	2258524,08	512318,47	46	1682	2257670,12	512401,18	53	1721	2265309,73	511551,87	47	1760	2263493,80	512385,94
43	1604	2266786,64	512927,16	45	1643	2258530,95	512370,83	46	1683	2257655,65	512419,76	53	1722	2265292,23	511547,01	47	1761	2263454,60	512404,18
43	1605	2266771,20	512938,45	45	1644	2258555,11	512369,44	46	1684	2257653,58	512452,16	53	1723	2265279,66	511536,50	47	1762	2263432,87	512421,72
43	1606	2266760,06	512944,31	45	1645	2258561,60	512379,03	46	1685	2257689,41	512500,45	53	1724	2265266,35	511531,55	47	1763	2263409,11	512449,03
43	1607	2266716,95	512976,10	45	1646	2258448,83	512435,81	46	1686	2257700,45	512519,08	53	1725	2265253,06	511539,29	47	1764	2263403,49	512483,32
43	1608	2266698,70	512995,06	45	1647	2258388,52	512461,08	46	1687	2257697,15	512543,57	53	1726	2265240,47	511532,23	47	1765	2263402,81	512529,54
43	1609	2266698,68	512984,60	45	1648	2258351,37	512473,92	46	1688	2257674,55	512508,12	53	1727	2265208,23	511511,28	47	1766	2263406,29	512586,24
43	1610	2266693,79	512980,34	45	1649	2258346,26	512459,10	46	1689	2257618,93	512431,60	53	1728	2265205,09	511510,93	47	1767	2263371,29	512600,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	1768	2263371,25	512672,33	47	1809	2263347,47	512381,78	48	1849	2263254,35	512005,13	50	1889	2264567,00	511982,37	51	1929	2265271,25	512018,84
47	1769	2263306,19	512694,06	47	1810	2263357,99	512388,05	48	1850	2263196,94	511963,17	50	1890	2264563,51	511965,65	51	1930	2265257,24	512031,37
47	1770	2263305,50	512688,37	47	1811	2263364,29	512379,72	48	1851	2263195,56	511951,92	50	1891	2264591,52	511932,01	51	1931	2265235,52	512058,02
47	1771	2263297,06	512679,32	47	1812	2263364,96	512340,52	48	1852	2263205,38	511935,80	50	1892	2264604,81	511924,26	51	1932	2265217,34	512058,74
47	1772	2263273,28	512673,01	47	1813	2263364,30	512323,03	48	1853	2263298,68	511886,54	50	1893	2264618,77	511924,31	51	1933	2265204,04	512053,79
47	1773	2263194,84	512659,05	47	1814	2263371,30	512318,82	48	1854	2263307,57	511881,89	50	1894	2264637,00	511911,01	51	1934	2265188,65	512037,69
47	1774	2263176,66	512662,56	47	1815	2263384,62	512319,53	48	1855	2263329,70	511867,49	50	1895	2264662,90	511871,12	51	1935	2265190,03	512017,42
47	1775	2263173,15	512668,78	47	1816	2263395,78	512327,14	48	1856	2263335,57	511863,72	50	1896	2264683,19	511858,50	51	1936	2265201,97	512009,00
47	1776	2263176,02	512678,03	47	1817	2263407,71	512318,83	48	1857	2263345,38	511851,84	50	1897	2264711,19	511843,78	51	1937	2265215,94	512006,94
47	1777	2263149,65	512686,52	47	1818	2263423,12	512278,90	48	1858	2263343,86	511843,70	50	1898	2264723,78	511817,88	51	1938	2265220,15	511991,48
47	1778	2263105,72	512689,16	47	1819	2263429,36	512268,33	48	1859	2263340,50	511825,20	50	1899	2264735,02	511773,04	51	1939	2265220,85	511978,89
47	1779	2263101,05	512687,70	47	1820	2263439,19	512269,82	48	1860	2263322,96	511792,28	50	1900	2264730,78	511765,34	51	1940	2265233,48	511972,59
47	1780	2263117,87	512686,31	47	1821	2263446,91	512279,53	48	1861	2263322,95	511778,37	50	1901	2264712,61	511763,27	51	1941	2265254,46	511965,65
47	1781	2263138,18	512664,66	47	1822	2263453,91	512291,47	48	1829	2263396,11	511731,38	50	1902	2264687,42	511755,61	51	1942	2265260,77	511957,88
47	1782	2263158,46	512652,70	47	1823	2263472,78	512279,62	50	1862	2264817,86	511622,87	50	1903	2264693,69	511742,26	51	1943	2265257,27	511943,95
47	1783	2263177,37	512626,80	47	1824	2263493,80	512259,97	50	1863	2264820,26	511629,45	50	1904	2264712,60	511717,05	51	1944	2265244,65	511931,31
47	1784	2263188,55	512592,53	47	1825	2263493,80	512225,67	50	1864	2264839,22	511644,00	50	1905	2264739,91	511697,43	51	1945	2265238,35	511921,49
47	1785	2263196,25	512591,11	47	1826	2263505,68	512211,00	50	1865	2264854,04	511653,18	50	1906	2264748,18	511685,54	51	1946	2265242,54	511907,47
47	1786	2263208,90	512596,05	47	1827	2263521,79	512192,80	50	1866	2264854,04	511684,82	50	1907	2264751,10	511681,32	51	1947	2265257,95	511903,30
47	1787	2263220,05	512607,23	47	1828	2263529,51	512168,32	50	1867	2264809,25	511727,09	50	1908	2264741,33	511664,58	51	1948	2265283,87	511906,74
47	1788	2263260,69	512651,36	47	1750	2263538,56	512167,57	50	1868	2264805,03	511731,08	50	1909	2264722,42	511655,49	51	1949	2265304,16	511897,01
47	1789	2263277,48	512657,65	48	1829	2263396,11	511731,38	50	1869	2264793,09	511759,11	50	1910	2264713,28	511645,65	51	1950	2265310,48	511869,64
47	1790	2263285,19	512654,78	48	1830	2263449,62	511752,05	50	1870	2264787,54	511817,90	50	1911	2264719,58	511637,32	51	1951	2265315,34	511852,84
47	1791	2263282,39	512640,07	48	1831	2263484,80	511767,21	50	1871	2264756,71	511862,00	50	1912	2264736,41	511634,49	51	1952	2265325,89	511835,39
47	1792	2263250,85	512601,66	48	1832	2263481,22	511774,88	50	1872	2264755,28	511911,67	50	1913	2264750,43	511636,55	51	1953	2265326,55	511814,34
47	1793	2263250,17	512592,51	48	1833	2263454,56	511867,91	50	1873	2264748,30	511911,64	50	1914	2264787,51	511648,49	51	1954	2265311,18	511779,42
47	1794	2263260,66	512588,98	48	1834	2263417,51	511916,90	50	1874	2264734,98	511895,56	50	1915	2264807,82	511634,42	51	1955	2265315,39	511762,62
47	1795	2263280,96	512587,60	48	1835	2263413,20	511931,25	50	1875	2264710,49	511905,38	50	1862	2264817,86	511622,87	51	1956	2265335,66	511754,23
47	1796	2263287,98	512578,50	48	1836	2263409,07	511944,94	50	1876	2264669,89	511936,19	51	1916	2265491,60	511543,99	51	1957	2265348,27	511740,91
47	1797	2263297,81	512577,08	48	1837	2263409,08	511961,76	50	1877	2264670,59	511971,17	51	1917	2265485,45	511554,66	51	1958	2265341,98	511665,94
47	1798	2263323,70	512626,06	48	1838	2263485,36	512073,72	50	1878	2264692,32	512003,44	51	1918	2265486,18	511565,91	51	1959	2265353,18	511649,82
47	1799	2263333,45	512629,66	48	1839	2263490,27	512092,68	50	1879	2264721,68	512035,62	51	1919	2265499,45	511579,11	51	1960	2265419,70	511579,14
47	1800	2263326,46	512577,84	48	1840	2263485,39	512103,13	50	1880	2264723,80	512052,45	51	1920	2265496,67	511609,94	51	1961	2265443,50	511549,04
47	1801	2263325,11	512486,84	48	1841	2263474,21	512098,97	50	1881	2264713,31	512057,31	51	1921	2265462,35	511665,28	51	1962	2265442,68	511545,14
47	1802	2263299,20	512460,92	48	1842	2263426,61	512027,52	50	1882	2264691,62	512048,21	51	1922	2265425,29	511710,81	51	1916	2265491,60	511543,99
47	1803	2263294,98	512450,43	48	1843	2263414,02	512007,22	50	1883	2264644,72	511970,51	51	1923	2265368,58	511880,88	52	1963	2257098,04	511531,40
47	1804	2263307,58	512435,66	48	1844	2263401,38	511998,15	50	1884	2264630,01	511960,66	51	1924	2265345,49	511927,79	52	1964	2257109,76	511536,88
47	1805	2263311,06	512402,82	48	1845	2263391,59	512002,35	50	1885	2264617,41	511959,28	51	1925	2265332,16	511943,90	52	1965	2257112,55	511571,30
47	1806	2263311,78	512361,50	48	1846	2263388,11	512018,49	50	1886	2264604,07	511964,24	51	1926	2265323,77	511986,63	52	1966	2257115,29	511659,51
47	1807	2263320,87	512353,06	48	1847	2263381,09	512078,60	50	1887	2264592,19	511992,16	51	1927	2265313,23	512001,96	52	1967	2257139,41	511710,57
47	1808	2263336,96	512356,57	48	1848	2263337,19	512053,18	50	1888	2264584,48	511994,25	51	1928	2265297,86	512013,93	52	1968	2257151,12	511751,90

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				
52	1969	2257158,72	511810,51	52	2010	2256735,42	512229,89	55	2050	2265098,16	511447,71	57	2089	2263599,48	511048,20	58	2127	2256537,71	510825,89
52	1970	2257226,25	511891,14	52	2011	2256679,58	512164,42	55	2051	2265096,22	511444,70	57	2090	2263596,72	511039,06	58	2128	2256549,39	510819,00
52	1971	2257261,41	511921,51	52	2012	2256653,05	512139,21	55	2052	2265073,83	511430,70	57	2091	2263601,61	511030,62	58	2129	2256558,38	510825,92
52	1972	2257262,11	511933,20	52	2013	2256619,71	512106,18	55	2053	2265012,22	511389,48	57	2092	2263678,63	510999,91	58	2130	2256565,26	510859,67
52	1973	2257267,58	511949,03	52	2014	2256580,30	512059,56	55	2054	2264970,93	511363,59	57	2093	2263742,33	510987,99	58	2131	2256584,56	510934,11
52	1974	2257311,00	511966,93	52	2015	2256694,97	511993,04	55	2055	2264960,40	511344,62	57	2094	2263794,10	510965,56	58	2132	2256606,61	510992,73
52	1975	2257350,98	511961,43	52	2016	2256831,33	511907,73	55	2056	2264962,55	511325,02	57	2097	2263846,63	510950,14	58	2133	2256634,87	511016,17
52	1976	2257373,05	511964,25	52	2017	2256836,13	511908,41	55	2057	2264975,84	511318,06	162	2095	2256107,26	505972,22	58	2134	2256659,02	511027,90
52	1977	2257390,26	511976,65	52	2018	2256836,82	511917,98	56	2057	2258636,39	511178,09	162	2096	2256108,58	506001,40	58	2135	2256665,92	511041,61
52	1978	2257393,01	511991,03	52	2019	2256844,43	511933,14	56	2058	2258687,40	511190,56	162	2097	2256109,33	506016,99	58	2136	2256664,50	511047,17
52	1979	2257377,18	512033,76	52	2020	2256853,37	511931,15	56	2059	2258795,63	511195,37	162	2098	2256128,62	506076,27	58	2137	2256658,33	511048,61
52	1980	2257380,63	512059,27	52	2021	2256856,84	511917,35	56	2060	2258925,86	511213,92	162	2099	2256135,54	506132,75	58	2138	2256623,18	511035,41
52	1981	2257387,54	512070,31	52	2022	2256863,14	511899,99	56	2061	2258992,61	511233,44	162	2100	2256128,62	506155,58	58	2139	2256608,01	511039,62
52	1982	2257398,07	512072,00	52	2023	2256865,10	511894,64	56	2062	2258981,97	511248,57	162	2101	2256116,23	506159,01	58	2140	2256600,41	511056,88
52	1983	2257360,94	512145,11	52	2024	2256873,34	511885,63	56	2063	2258977,55	511265,82	162	2102	2256096,96	506158,98	58	2141	2256611,44	511120,93
52	1984	2257357,72	512158,80	52	2025	2256905,04	511869,76	56	2064	2258953,46	511264,32	162	2103	2256086,60	506150,72	58	2142	2256608,04	511135,40
52	1985	2257361,76	512183,43	52	2026	2256920,94	511854,64	56	2065	2258931,38	511259,48	162	2104	2256052,29	506058,01	58	2143	2256582,49	511151,29
52	1986	2257372,26	512202,49	52	2027	2256924,43	511827,03	56	2066	2258865,26	511253,99	162	2105	2256049,36	506032,16	58	2144	2256588,73	511174,69
52	1987	2257381,88	512220,10	52	2028	2256930,57	511796,74	56	2067	2258846,61	511250,50	162	2095	2256107,26	505972,22	58	2145	2256621,78	511236,78
52	1988	2257413,66	512255,91	52	2029	2256940,87	511796,76	56	2068	2258821,15	511250,45	167	2106	2265522,85	505657,15	58	2146	2256633,19	511248,83
52	1989	2257429,72	512284,35	52	2030	2256947,12	511810,47	56	2069	2258801,80	511245,73	167	2107	2265540,13	505665,01	58	2147	2256687,93	511306,28
52	1990	2257435,19	512331,58	52	2031	2256951,23	511828,41	56	2070	2258774,96	511226,39	167	2108	2265726,24	505731,90	58	2148	2256712,04	511329,81
52	1991	2257441,67	512349,18	52	2032	2256954,71	511837,43	56	2071	2258762,53	511222,91	167	2109	2265734,04	505872,71	58	2149	2256719,66	511344,20
52	1992	2257479,23	512398,48	52	2033	2256965,74	511827,10	56	2072	2258722,58	511218,15	167	2110	2265716,12	505893,46	58	2150	2256712,07	511355,21
52	1993	2257506,32	512440,97	52	2034	2256988,44	511811,88	56	2073	2258672,26	511209,14	167	2111	2265704,26	505907,12	58	2151	2256674,17	511355,26
52	1994	2257535,41	512486,69	52	2035	2257033,25	511787,78	56	2074	2258638,47	511197,48	167	2112	2265558,29	506076,29	58	2152	2256646,59	511347,64
52	1995	2257578,22	512545,57	52	2036	2257011,89	511744,98	56	2075	2258630,19	511193,34	167	2113	2265536,55	506101,38	58	2153	2256624,53	511333,23
52	1996	2257394,07	512546,68	52	2037	2257014,64	511729,17	56	2076	2258627,44	511180,19	167	2114	2265530,13	506090,88	58	2154	2256621,78	511312,52
52	1997	2257384,95	512546,77	52	2038	2257026,38	511717,50	56	2057	2258636,39	511178,09	167	2115	2265513,80	505959,96	58	2155	2256610,08	511293,23
52	1998	2257283,67	512547,37	52	2039	2257065,67	511692,61	56	2077	2263846,63	510950,14	167	2116	2265508,91	505829,18	58	2156	2256593,51	511289,75
52	1999	2257197,90	512547,88	52	2040	2257083,60	511598,20	57	2078	2263853,65	510958,52	167	2117	2265512,68	505755,12	58	2157	2256576,34	511295,96
52	2000	2257195,35	512547,88	52	2041	2257090,48	511557,56	57	2079	2263840,08	510978,53	167	2106	2265522,85	505657,15	58	2158	2256550,13	511315,96
52	2001	2257183,29	512542,96	52	2042	2257093,24	511537,52	57	2080	2263803,19	511025,74	58	2118	2256494,56	510702,97	58	2159	2256505,29	511358,66
52	2002	2257124,44	512514,35	52	1963	2257098,04	511531,40	57	2081	2263794,14	511041,85	58	2119	2256500,52	510721,91	58	2160	2256501,97	511365,45
52	2003	2257067,56	512481,83	55	2043	2264975,84	511318,06	57	2082	2263801,11	511064,27	58	2120	2256498,40	510750,09	58	2161	2256495,67	511378,02
52	2004	2257041,36	512464,53	55	2044	2265058,43	511336,97	57	2083	2263818,92	511084,37	58	2121	2256488,74	510786,60	58	2162	2256490,02	511399,96
52	2005	2256989,86	512428,91	55	2045	2265122,81	511362,82	57	2084	2263807,23	511094,69	58	2122	2256486,70	510805,98	58	2163	2256488,76	511404,85
52	2006	2256945,99	512403,43	55	2046	2265152,92	511416,06	57	2085	2263787,88	511106,21	58	2123	2256492,89	510826,60	58	2164	2256486,70	511433,81
52	2007	2256891,41	512367,37	55	2047	2265156,78	511416,97	57	2086	2263724,76	511123,48	58	2124	2256514,94	510842,44	58	2165	2256477,74	511444,82
52	2008	2256839,26	512327,75	55	2048	2265147,08	511429,41	57	2087	2263666,10	511134,30	58	2125	2256528,75	510843,13	58	2166	2256459,84	511460,05
52	2009	2256783,94	512278,98	55	2049	2265119,18	511447,35	57	2088	2263610,32	511062,28	58	2126	2256533,55	510837,69	58	2167	2256457,74	511475,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2168	2256483,25	511555,09	58	2209	2256474,70	510753,83	59	2248	2264841,39	510812,91	61	2287	2269110,40	510597,47	63	2326	2263656,22	510468,57
58	2169	2256480,50	511568,90	58	2118	2256494,56	510702,97	59	2249	2264859,62	510799,61	61	2288	2269125,12	510602,44	63	2327	2263672,30	510475,53
58	2170	2256437,06	511597,23	74	2210	2249100,66	509946,84	59	2250	2264905,12	510777,28	61	2289	2269144,03	510625,47	63	2328	2263699,58	510480,41
58	2171	2256403,27	511622,69	74	2211	2249112,91	509953,63	59	2251	2264917,01	510765,29	61	2290	2269190,87	510685,74	63	2329	2263691,93	510501,44
58	2172	2256367,44	511555,13	74	2212	2249103,39	509993,06	59	2252	2264921,92	510752,73	61	2291	2269102,24	510705,91	63	2330	2263670,92	510530,88
58	2173	2256366,10	511504,12	74	2213	2249097,95	510033,94	59	2253	2264918,44	510733,12	61	2292	2269084,10	510710,17	63	2331	2263621,93	510570,70
58	2174	2256366,65	511496,44	74	2214	2249103,53	510060,21	59	2254	2264924,74	510710,75	61	2293	2269066,32	510714,43	63	2332	2263574,30	510593,15
58	2175	2256375,06	511378,72	74	2215	2249077,23	510055,43	59	2255	2264935,18	510687,63	61	2294	2269071,18	510626,24	63	2333	2263559,58	510605,02
58	2176	2256379,90	511355,90	74	2216	2249013,91	510038,86	59	2226	2264946,44	510671,51	61	2295	2269083,06	510605,25	63	2334	2263554,68	510616,25
58	2177	2256393,65	511342,22	74	2217	2248951,83	510018,15	60	2256	2263936,24	510619,77	61	2296	2269094,28	510598,85	63	2335	2263570,81	510628,10
58	2178	2256426,05	511335,26	74	2218	2248905,15	509998,90	60	2257	2264064,36	510680,59	61	2287	2269110,40	510597,47	63	2336	2263589,02	510636,53
58	2179	2256448,80	511327,71	74	2219	2248929,01	509983,53	60	2258	2264065,74	510691,84	62	2297	2259218,11	510523,70	63	2337	2263603,02	510649,18
58	2180	2256460,48	511315,93	74	2220	2248954,90	509980,85	60	2259	2264060,13	510738,05	62	2298	2259227,76	510524,39	63	2338	2263604,39	510661,06
58	2181	2256464,47	511305,02	74	2221	2248983,51	509986,30	60	2260	2264041,94	510777,97	62	2299	2259239,36	510530,43	63	2339	2263595,28	510676,41
58	2182	2256478,44	511267,06	74	2222	2248999,86	509995,87	60	2261	2264024,41	510790,49	62	2300	2259239,53	510562,18	63	2340	2263589,02	510688,32
58	2183	2256514,24	511243,63	74	2223	2249018,93	510002,66	60	2262	2263990,12	510791,93	62	2301	2259235,58	510627,43	63	2341	2263590,42	510696,00
58	2184	2256523,20	511233,27	74	2224	2249047,54	509993,07	60	2263	2263986,66	510800,38	62	2302	2259230,20	510679,11	63	2342	2263595,31	510703,70
58	2185	2256530,11	511212,57	74	2225	2249080,22	509960,43	60	2264	2263984,59	510815,41	62	2303	2259196,74	510678,13	63	2343	2263611,40	510708,66
58	2186	2256526,01	511177,48	74	2210	2249100,66	509946,84	60	2265	2263981,07	510840,68	62	2304	2259187,79	510682,91	63	2344	2263627,52	510721,29
58	2187	2256518,39	511167,78	59	2226	2264946,44	510671,51	60	2266	2263955,14	510856,40	62	2305	2259189,83	510693,27	63	2345	2263632,43	510740,81
58	2188	2256497,74	511162,96	59	2227	2264970,21	510696,77	60	2267	2263926,43	510869,68	62	2306	2259198,82	510700,86	63	2346	2263635,94	510773,01
58	2189	2256488,74	511157,49	59	2228	2264963,22	510712,12	60	2268	2263898,46	510892,74	62	2307	2259221,59	510712,60	63	2347	2263627,53	510788,46
58	2190	2256487,39	511149,14	59	2229	2264970,94	510740,10	60	2269	2263882,32	510901,15	62	2308	2259224,61	510713,28	63	2348	2263594,61	510804,50
58	2191	2256496,36	511136,78	59	2230	2264973,76	510762,50	60	2270	2263741,60	510942,43	62	2309	2259219,97	510745,35	63	2349	2263555,42	510819,96
58	2192	2256519,12	511118,89	59	2231	2264967,44	510773,06	60	2271	2263642,20	510985,87	62	2310	2259195,38	510730,48	63	2350	2263544,92	510807,34
58	2193	2256523,91	511085,04	59	2232	2264945,73	510781,44	60	2272	2263563,78	511007,55	62	2311	2259176,79	510726,99	63	2351	2263543,51	510786,40
58	2194	2256544,62	511063,69	59	2233	2264920,50	510800,39	60	2273	2263542,12	511023,62	62	2312	2259167,82	510736,66	63	2352	2263523,92	510764,61
58	2195	2256566,63	511031,98	59	2234	2264886,22	510847,27	60	2274	2263539,32	510992,20	62	2313	2259116,78	510838,67	63	2353	2263521,78	510750,68
58	2196	2256567,83	511023,41	59	2235	2264882,03	510858,50	60	2275	2263559,58	510992,16	62	2314	2259107,18	510839,32	63	2354	2263523,20	510733,09
58	2197	2256570,11	511007,15	59	2236	2264884,83	510933,36	60	2276	2263578,53	510990,78	62	2315	2259099,57	510830,39	63	2355	2263516,22	510729,62
58	2198	2256560,42	510989,31	59	2237	2264868,02	510963,48	60	2277	2263592,47	510983,03	62	2316	2259103,00	510806,34	63	2356	2263502,92	510740,15
58	2199	2256542,51	510970,02	59	2238	2264868,00	511000,56	60	2278	2263611,43	510962,05	62	2317	2259109,23	510772,50	63	2357	2263493,82	510751,37
58	2200	2256529,43	510930,68	59	2239	2264889,71	511069,93	60	2279	2263616,30	510924,97	62	2318	2259152,68	510676,03	63	2358	2263482,62	510754,89
58	2201	2256510,79	510923,08	59	2240	2264872,94	511074,09	60	2280	2263619,13	510907,49	62	2319	2259160,20	510648,43	63	2359	2263475,61	510743,62
58	2202	2256503,22	510915,49	59	2241	2264854,74	511064,23	60	2281	2263674,42	510880,17	62	2320	2259147,79	510611,98	63	2360	2263482,58	510728,95
58	2203	2256501,89	510902,45	59	2242	2264838,62	511036,32	60	2282	2263822,80	510817,19	62	2321	2259158,86	510591,96	63	2361	2263495,92	510689,78
58	2204	2256501,87	510873,50	59	2243	2264809,21	511014,61	60	2283	2263915,62	510741,11	62	2322	2259179,55	510576,74	63	2362	2263491,71	510673,61
58	2205	2256501,18	510857,68	59	2244	2264827,39	510964,11	60	2284	2263919,43	510738,00	62	2323	2259198,14	510556,07	63	2363	2263469,27	510671,53
58	2206	2256477,75	510845,95	59	2245	2264838,61	510924,28	60	2285	2263961,42	510717,09	62	2324	2259207,07	510532,70	63	2364	2263473,49	510648,39
58	2207	2256459,92	510849,82	59	2246	2264830,24	510866,11	60	2286	2263929,23	510623,98	62	2297	2259218,11	510523,70	63	2365	2263493,10	510629,51
58	2208	2256462,28	510818,08	59	2247	2264822,52	510838,12	60	2256	2263936,24	510619,77	63	2325	2263645,01	510454,50	63	2366	2263516,93	510588,95

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				
63	2367	2263570,08	510561,61	64	2407	2265060,53	510679,18	65	2447	2264742,70	510613,40	65	2488	2264320,58	511538,21	65	2529	2264477,37	510845,89
63	2368	2263591,09	510533,61	64	2408	2265045,86	510676,45	65	2448	2264716,79	510619,77	65	2489	2264298,88	511511,62	65	2530	2264415,07	510798,22
63	2369	2263602,97	510485,98	64	2409	2265003,14	510679,97	65	2449	2264681,77	510640,69	65	2490	2264316,36	511442,97	65	2531	2264372,34	510771,00
63	2370	2263621,93	510465,00	64	2410	2264983,53	510665,97	65	2450	2264665,00	510675,71	65	2491	2264331,08	511415,73	65	2532	2264284,56	510776,37
63	2371	2263634,52	510455,24	64	2411	2264984,94	510654,73	65	2451	2264657,98	510781,39	65	2492	2264361,89	511394,01	65	2533	2264292,14	510762,14
63	2325	2263645,01	510454,50	64	2412	2265015,75	510633,69	65	2452	2264660,80	510803,11	65	2493	2264396,16	511380,66	65	2534	2264304,48	510738,80
64	2372	2265633,21	510405,48	64	2413	2265040,96	510623,97	65	2453	2264680,42	510800,40	65	2494	2264427,66	511347,80	65	2535	2264516,61	510557,45
64	2373	2265698,28	510406,96	64	2414	2265059,86	510622,48	65	2454	2264691,59	510790,53	65	2495	2264432,06	511343,92	65	2536	2264601,28	510481,13
64	2374	2265694,78	510426,55	64	2415	2265080,86	510628,13	65	2455	2264704,20	510791,91	65	2496	2264450,77	511327,50	65	2537	2264653,81	510430,75
64	2375	2265672,39	510441,94	64	2416	2265113,01	510661,00	65	2456	2264702,79	510805,94	65	2497	2264455,68	511312,04	65	2434	2264679,73	510404,79
64	2376	2265610,11	510464,98	64	2417	2265125,66	510666,61	65	2457	2264688,11	510818,58	65	2498	2264450,79	511303,67	168	2538	2243237,81	505617,80
64	2377	2265523,28	510513,98	64	2418	2265135,43	510654,07	65	2458	2264659,40	510831,18	65	2499	2264433,26	511305,05	168	2539	2243274,39	505651,60
64	2378	2265499,48	510526,58	64	2419	2265139,67	510628,79	65	2459	2264657,29	510842,31	65	2500	2264424,88	511299,45	168	2540	2243305,42	505664,36
64	2379	2265497,38	510547,63	64	2420	2265129,82	510616,29	65	2460	2264676,17	510860,53	65	2501	2264431,16	511280,54	168	2541	2243324,81	505668,00
64	2380	2265492,49	510557,41	64	2421	2265127,72	510607,81	65	2461	2264723,80	510903,92	65	2502	2264429,06	511272,18	168	2542	2243332,39	505697,06
64	2381	2265477,76	510551,12	64	2422	2265134,06	510592,47	65	2462	2264761,60	510963,42	65	2503	2264409,47	511269,43	168	2543	2243341,08	505714,75
64	2382	2265463,08	510550,40	64	2423	2265154,37	510577,73	65	2463	2264776,99	510998,45	65	2504	2264398,25	511260,26	168	2544	2243196,24	505653,07
64	2383	2265435,77	510569,33	64	2424	2265228,55	510551,84	65	2464	2264777,00	511011,71	65	2505	2264398,30	511248,35	168	2545	2243197,58	505634,92
64	2384	2265392,34	510573,51	64	2425	2265270,57	510544,09	65	2465	2264767,21	511018,02	65	2506	2264429,07	511201,46	168	2546	2243204,32	505624,21
64	2385	2265309,76	510579,87	64	2426	2265376,24	510540,60	65	2466	2264720,97	510997,80	65	2507	2264449,41	511162,99	168	2547	2243223,10	505619,50
64	2386	2265271,26	510611,36	64	2427	2265415,50	510527,38	65	2467	2264679,02	510957,21	65	2508	2264457,06	511125,82	168	2538	2243237,81	505617,80
64	2387	2265260,06	510614,88	64	2428	2265470,79	510486,71	65	2468	2264668,52	510945,93	65	2509	2264481,57	511125,13	66	2548	2270128,99	510312,53
64	2388	2265237,66	510600,88	64	2429	2265493,15	510463,63	65	2469	2264660,11	510946,68	65	2510	2264494,87	511116,04	66	2549	2270133,86	510323,13
64	2389	2265216,62	510604,36	64	2430	2265516,96	510463,62	65	2470	2264653,78	510961,36	65	2511	2264493,49	511104,90	66	2550	2270142,29	510376,97
64	2390	2265193,55	510613,41	64	2431	2265533,08	510442,62	65	2471	2264655,21	511104,82	65	2512	2264489,99	511092,30	66	2551	2270152,07	510409,88
64	2391	2265171,82	510613,44	64	2432	2265549,90	510427,88	65	2472	2264641,20	511115,35	65	2513	2264491,38	511083,84	66	2552	2270180,12	510451,23
64	2392	2265154,36	510626,07	64	2433	2265557,60	510413,88	65	2473	2264644,76	511145,09	65	2514	2264501,19	511071,29	66	2553	2270046,40	510484,74
64	2393	2265150,16	510639,98	64	2372	2265633,21	510405,48	65	2474	2264646,08	511156,02	65	2515	2264501,88	511060,05	66	2554	2269952,60	510504,67
64	2394	2265150,16	510655,46	65	2434	2264679,73	510404,79	65	2475	2264628,60	511175,55	65	2516	2264487,17	511035,60	66	2555	2269934,41	510508,58
64	2395	2265175,34	510686,96	65	2435	2264720,27	510445,03	65	2476	2264565,60	511240,04	65	2517	2264457,80	511018,79	66	2556	2269913,35	510465,93
64	2396	2265182,35	510712,16	65	2436	2264758,81	510483,26	65	2477	2264538,30	511272,24	65	2518	2264436,10	511009,69	66	2557	2269902,14	510456,75
64	2397	2265184,41	510728,99	65	2437	2264830,21	510551,80	65	2478	2264513,07	511326,05	65	2519	2264429,79	511001,31	66	2558	2269893,08	510457,48
64	2398	2265179,56	510744,34	65	2438	2264819,73	510585,40	65	2479	2264492,78	511351,26	65	2520	2264435,38	510976,72	66	2559	2269803,43	510489,67
64	2399	2265162,06	510719,87	65	2439	2264809,94	510589,60	65	2480	2264473,90	511365,34	65	2521	2264456,37	510938,26	66	2560	2269776,85	510498,12
64	2400	2265141,72	510696,08	65	2440	2264800,09	510579,86	65	2481	2264470,43	511375,79	65	2522	2264465,49	510936,17	66	2561	2269773,32	510506,45
64	2401	2265130,55	510689,69	65	2441	2264786,10	510581,26	65	2482	2264474,56	511430,39	65	2523	2264473,17	510943,22	66	2562	2269770,53	510519,13
64	2402	2265122,13	510693,89	65	2442	2264779,08	510590,37	65	2483	2264465,49	511434,59	65	2524	2264492,79	510953,64	66	2563	2269776,82	510528,85
64	2403	2265120,06	510724,73	65	2443	2264790,33	510624,60	65	2484	2264440,29	511424,13	65	2525	2264520,78	510943,83	66	2564	2269793,64	510540,75
64	2404	2265113,03	510734,51	65	2444	2264800,13	510648,48	65	2485	2264374,46	511521,36	65	2526	2264541,10	510909,60	66	2565	2269713,00	510560,40
64	2405	2265103,25	510737,37	65	2445	2264779,13	510672,23	65	2486	2264361,19	511523,54	65	2527	2264549,51	510876,67	66	2566	2269553,38	510599,38
64	2406	2265077,35	510695,39	65	2446	2264763,00	510630,96	65	2487	2264344,38	511522,81	65	2528	2264536,17	510862,69	66	2567	2269517,21	510608,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	2568	2269440,84	510626,90	67	2608	2264660,07	510386,56	67	2649	2264298,88	510430,70	68	2688	2268923,46	510375,61	69	2728	2264077,62	510411,10
66	2569	2269331,93	510652,88	67	2609	2264643,98	510399,87	67	2650	2264369,58	510483,19	68	2689	2268933,26	510385,35	69	2729	2264078,34	510441,95
66	2570	2269297,30	510661,18	67	2610	2264575,39	510449,63	67	2651	2264380,07	510480,44	68	2690	2268913,71	510411,32	69	2730	2264073,42	510509,77
66	2571	2269221,07	510565,70	67	2611	2264391,97	510616,25	67	2652	2264398,96	510465,03	68	2691	2268914,41	510501,54	69	2731	2264058,77	510551,15
66	2572	2269247,73	510537,09	67	2612	2264226,76	510760,46	67	2653	2264402,45	510449,57	68	2692	2268908,09	510535,92	69	2732	2264043,31	510551,88
66	2573	2269295,42	510485,64	67	2613	2264214,18	510768,10	67	2654	2264375,85	510436,32	68	2693	2268888,53	510588,19	69	2733	2264029,33	510553,94
66	2574	2269334,44	510448,97	67	2614	2264204,38	510759,04	67	2655	2264370,25	510430,06	68	2694	2268864,89	510565,13	69	2734	2264019,51	510565,16
66	2575	2269420,30	510380,21	67	2615	2264208,54	510739,46	67	2656	2264371,65	510418,82	68	2695	2268853,43	510558,95	69	2735	2264013,96	510577,72
66	2576	2269442,20	510482,00	67	2616	2264197,37	510733,18	67	2657	2264412,25	510392,23	68	2696	2268871,64	510540,10	69	2736	2264004,85	510577,02
66	2577	2269451,32	510493,86	67	2617	2264175,66	510743,69	67	2658	2264451,45	510393,60	68	2697	2268889,14	510508,55	69	2737	2263995,75	510570,08
66	2578	2269463,19	510499,48	67	2618	2264160,92	510755,55	67	2659	2264478,10	510379,66	68	2698	2268896,17	510488,31	69	2738	2264004,14	510560,87
66	2579	2269482,58	510496,79	67	2619	2264121,74	510766,77	67	2660	2264493,50	510377,49	68	2699	2268898,28	510467,27	69	2739	2264004,11	510551,07
66	2580	2269538,82	510489,04	67	2620	2264121,04	510780,70	67	2661	2264527,77	510385,19	68	2700	2268891,98	510457,44	69	2740	2263999,95	510539,25
66	2581	2269593,43	510475,72	67	2621	2264114,78	510794,04	67	2662	2264541,78	510373,99	68	2701	2268880,80	510457,50	69	2741	2263988,06	510534,30
66	2582	2269650,17	510475,66	67	2622	2264103,57	510797,56	67	2663	2264538,29	510356,50	68	2702	2268872,36	510474,94	69	2742	2263966,33	510531,55
66	2583	2269722,94	510477,13	67	2623	2264090,23	510787,05	67	2664	2264523,59	510343,18	68	2703	2268867,45	510499,54	69	2743	2263923,62	510517,49
66	2584	2269758,67	510461,72	67	2624	2264087,46	510764,64	67	2665	2264490,00	510315,89	68	2704	2268857,65	510504,39	69	2744	2263904,02	510499,27
66	2585	2269778,92	510451,91	67	2625	2264088,13	510690,48	67	2666	2264486,49	510302,62	68	2705	2268851,41	510498,80	69	2745	2263897,75	510482,53
66	2586	2269804,83	510444,91	67	2626	2264099,34	510686,28	67	2601	2264494,87	510293,52	68	2706	2268852,78	510481,98	69	2746	2263906,83	510476,22
66	2587	2269828,65	510432,32	67	2627	2264108,43	510693,22	73	2667	2249366,49	509971,61	68	2707	2268859,77	510456,85	69	2747	2263918,02	510476,26
66	2588	2269859,49	510423,23	67	2628	2264114,05	510713,50	73	2668	2249445,81	510068,16	68	2708	2268856,29	510442,12	69	2748	2263929,24	510468,50
66	2589	2269883,25	510421,12	67	2629	2264130,84	510722,69	73	2669	2249419,88	510072,85	68	2709	2268836,67	510418,98	69	2749	2263946,74	510392,93
66	2590	2269902,85	510421,11	67	2630	2264173,55	510717,72	73	2670	2249414,89	510057,59	68	2710	2268815,65	510406,41	69	2750	2263949,53	510372,57
66	2591	2269911,23	510403,55	67	2631	2264195,27	510703,77	73	2671	2249393,33	510034,99	68	2711	2268809,38	510393,12	69	2751	2263941,81	510361,40
66	2592	2269930,20	510376,24	67	2632	2264223,94	510619,00	73	2672	2249376,16	510022,18	68	2712	2268810,08	510381,87	69	2752	2263933,43	510353,02
66	2593	2269949,06	510360,86	67	2633	2264215,58	510605,72	73	2673	2249358,97	510016,72	68	2713	2268830,36	510363,71	69	2753	2263925,74	510351,66
66	2594	2269967,25	510356,72	67	2634	2264175,67	510585,42	73	2674	2249337,42	510016,73	68	2714	2268850,68	510361,58	69	2754	2263918,02	510355,86
66	2595	2269978,50	510359,45	67	2635	2264141,36	510558,79	73	2675	2249332,08	510008,15	68	2715	2268860,47	510369,97	69	2755	2263912,42	510366,31
66	2596	2269990,39	510372,09	67	2636	2264102,12	510550,41	73	2676	2249356,78	509975,85	68	2716	2268868,86	510374,91	69	2756	2263904,74	510410,39
66	2597	2270035,18	510358,73	67	2637	2264111,96	510500,77	73	2667	2249366,49	509971,61	68	2717	2268880,79	510369,29	69	2757	2263898,46	510412,49
66	2598	2270086,27	510328,01	67	2638	2264128,75	510472,76	68	2677	2268938,17	510283,13	68	2718	2268908,05	510342,68	69	2758	2263888,65	510406,88
66	2599	2270111,50	510316,11	67	2639	2264123,17	510409,70	68	2678	2269000,48	510347,57	68	2719	2268922,30	510334,06	69	2759	2263888,64	510391,51
66	2600	2270121,28	510313,27	67	2640	2264123,83	510391,55	68	2679	2268996,97	510364,38	68	2720	2268936,79	510325,22	69	2760	2263894,95	510330,61
66	2548	2270128,99	510312,53	67	2641	2264132,92	510380,33	68	2680	2268987,90	510363,67	68	2721	2268940,29	510311,21	69	2761	2263855,76	510292,83
67	2601	2264494,87	510293,52	67	2642	2264144,88	510401,32	68	2681	2268973,90	510356,03	68	2677	2268938,17	510283,13	69	2762	2263855,73	510282,25
67	2602	2264510,31	510297,69	67	2643	2264165,13	510418,09	68	2682	2268957,81	510339,91	69	2722	2263860,65	510281,60	69	2722	2263860,65	510281,60
67	2603	2264527,10	510307,45	67	2644	2264180,56	510407,57	68	2683	2268946,55	510339,86	69	2723	2263906,82	510306,82	70	2763	2263379,69	510183,96
67	2604	2264542,48	510331,34	67	2645	2264200,88	510408,31	68	2684	2268936,76	510344,82	69	2724	2263941,85	510316,63	70	2764	2263386,71	510193,01
67	2605	2264574,68	510351,62	67	2646	2264214,14	510426,50	68	2685	2268932,71	510348,92	69	2725	2263991,56	510328,49	70	2765	2263386,00	510209,82
67	2606	2264591,50	510350,89	67	2647	2264233,79	510446,85	68	2686	2268927,65	510353,92	69	2726	2264001,33	510343,89	70	2766	2263403,51	510235,72
67	2607	2264601,27	510336,89	67	2648	2264251,95	510452,37	68	2687	2268920,72	510369,25	69	2727	2264057,35	510396,44	70	2767	2263403,51	510252,54

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				
70	2768	2263395,78	510263,77	71	2808	2265553,40	510196,22	71	2849	2265056,32	510442,59	71	2890	2265376,51	510128,61	87	2930	2247429,57	509522,59
70	2769	2263377,60	510277,74	71	2809	2265542,87	510194,74	71	2850	2265035,35	510446,09	71	2891	2265402,46	510126,82	87	2931	2247445,67	509493,50
70	2770	2263349,60	510346,36	71	2810	2265540,80	510162,54	71	2851	2265031,14	510462,89	71	2802	2265507,25	510123,66	87	2932	2247439,24	509461,32
70	2771	2263348,20	510373,65	71	2811	2265537,30	510149,94	71	2852	2265030,41	510482,48	87	2892	2247430,60	509380,58	87	2933	2247422,04	509421,46
70	2772	2263358,66	510400,97	71	2812	2265529,60	510147,91	71	2853	2265012,96	510493,67	87	2893	2247444,59	509381,69	87	2934	2247408,04	509402,09
70	2773	2263359,38	510449,31	71	2813	2265511,39	510156,30	71	2854	2264987,06	510499,37	87	2894	2247462,87	509443,04	87	2935	2247418,82	509388,16
70	2774	2263372,69	510474,52	71	2814	2265495,99	510172,40	71	2855	2264940,80	510499,31	87	2895	2247480,12	509470,99	87	2892	2247430,60	509380,58
70	2775	2263369,90	510494,12	71	2815	2265488,94	510187,07	71	2856	2264917,75	510487,41	87	2896	2247497,32	509482,78	88	2936	2258174,13	509376,84
70	2776	2263358,71	510511,57	71	2816	2265490,38	510197,54	71	2857	2264919,11	510473,38	87	2897	2247504,06	509484,22	88	2937	2258231,83	509377,74
70	2777	2263338,40	510526,31	71	2817	2265495,27	510204,57	71	2858	2264949,24	510459,46	87	2898	2247528,47	509489,22	88	2938	2258226,01	509385,30
70	2778	2263318,77	510533,93	71	2818	2265501,55	510204,60	71	2859	2264973,73	510450,31	87	2899	2247555,37	509488,20	88	2939	2258203,94	509396,28
70	2779	2263306,16	510534,67	71	2819	2265514,18	510199,64	71	2860	2264971,64	510440,50	87	2900	2247555,43	509497,66	88	2940	2258194,28	509404,61
70	2780	2263286,58	510525,58	71	2820	2265516,96	510201,76	71	2861	2264967,45	510436,92	87	2901	2247559,11	509508,46	88	2941	2258192,18	509414,96
70	2781	2263271,19	510507,38	71	2821	2265515,55	510213,01	71	2862	2264952,75	510424,39	87	2902	2247584,41	509519,37	88	2942	2258201,16	509428,69
70	2782	2263255,76	510480,04	71	2822	2265507,16	510225,56	71	2863	2264931,01	510424,42	87	2903	2247597,34	509535,51	88	2943	2258187,38	509446,59
70	2783	2263250,87	510454,86	71	2823	2265495,96	510239,55	71	2864	2264886,91	510451,66	87	2904	2247615,59	509539,84	88	2944	2258144,64	509461,09
70	2784	2263252,28	510438,82	71	2824	2265465,17	510253,58	71	2865	2264841,43	510481,78	87	2905	2247628,50	509539,83	88	2945	2258083,27	509484,47
70	2785	2263271,20	510413,60	71	2825	2265442,07	510238,23	71	2866	2264826,70	510476,94	87	2906	2247663,98	509533,35	88	2946	2258044,43	509508,56
70	2786	2263271,87	510405,81	71	2826	2265430,17	510236,85	71	2867	2264793,78	510472,70	87	2907	2247686,61	509532,22	88	2947	2257981,32	509548,53
70	2787	2263265,55	510402,34	71	2827	2265421,78	510245,17	71	2868	2264777,03	510440,56	87	2908	2247697,58	509539,79	88	2948	2257978,68	509566,46
70	2788	2263252,97	510407,97	71	2828	2265414,76	510256,39	71	2869	2264748,31	510404,82	87	2909	2247621,15	509624,71	88	2949	2257921,24	509586,28
70	2789	2263239,68	510419,18	71	2829	2265387,48	510263,42	71	2870	2264729,95	510390,15	87	2910	2247558,82	509706,39	88	2950	2257734,11	509651,08
70	2790	2263229,86	510413,58	71	2830	2265376,96	510274,63	71	2871	2264706,98	510371,92	87	2911	2247523,52	509788,71	88	2951	2257576,55	509705,58
70	2791	2263224,27	510403,09	71	2831	2265366,46	510307,45	71	2872	2264727,29	510354,40	87	2912	2247419,09	510054,86	88	2952	2257564,87	509677,37
70	2792	2263226,39	510386,94	71	2832	2265357,35	510321,55	71	2873	2264751,11	510369,52	87	2913	2247382,95	510046,31	88	2953	2257543,90	509647,26
70	2793	2263243,89	510360,39	71	2833	2265333,58	510327,81	71	2874	2264800,09	510400,66	87	2914	2247312,15	510022,07	88	2954	2257506,34	509617,35
70	2794	2263287,31	510288,91	71	2834	2265316,07	510336,88	71	2875	2264821,81	510358,64	87	2915	2247260,25	510000,84	88	2955	2257465,80	509598,56
70	2795	2263306,20	510271,49	71	2835	2265309,05	510345,31	71	2876	2264870,81	510305,36	87	2916	2247201,41	509972,25	88	2956	2257438,51	509589,15
70	2796	2263318,05	510269,30	71	2836	2265310,49	510357,91	71	2877	2264886,93	510300,51	87	2917	2247144,59	509939,78	88	2957	2257480,11	509578,98
70	2797	2263332,07	510274,91	71	2837	2265316,06	510369,85	71	2878	2264912,09	510320,10	87	2918	2247086,40	509900,95	88	2958	2257552,76	509535,68
70	2798	2263348,18	510274,97	71	2838	2265312,59	510380,97	71	2879	2264928,94	510327,85	87	2919	2247085,42	509874,22	88	2959	2257637,55	509495,07
70	2799	2263355,18	510251,82	71	2839	2265290,84	510384,56	71	2880	2264940,11	510317,98	87	2920	2247085,39	509823,76	88	2960	2257684,08	509475,79
70	2800	2263360,10	510197,26	71	2840	2265288,02	510392,90	71	2881	2264935,24	510306,05	87	2921	2247098,28	509800,04	88	2961	2257768,62	509444,20
70	2801	2263367,07	510186,04	71	2841	2265281,78	510400,57	71	2882	2264916,10	510278,91	87	2922	2247189,70	509747,40	88	2962	2257841,46	509422,85
70	2763	2263379,69	510183,96	71	2842	2265260,05	510397,14	71	2883	2264941,47	510271,54	87	2923	2247275,78	509684,96	88	2963	2257944,82	509404,00
71	2802	2265507,25	510123,66	71	2843	2265225,73	510389,44	71	2884	2264971,42	510260,29	87	2924	2247286,49	509665,58	88	2964	2258018,76	509394,91
71	2803	2265562,79	510127,10	71	2844	2265199,84	510392,90	71	2885	2265019,43	510235,41	87	2925	2247287,60	509641,96	88	2965	2258069,02	509386,88
71	2804	2265597,56	510127,46	71	2845	2265174,62	510404,84	71	2886	2265062,27	510214,52	87	2926	2247275,73	509607,56	88	2966	2258108,84	509381,39
71	2805	2265582,77	510138,09	71	2846	2265157,82	510430,06	71	2887	2265122,60	510189,24	87	2927	2247283,31	509592,51	88	2936	2258174,13	509376,84
71	2806	2265575,78	510168,14	71	2847	2265147,31	510453,86	71	2888	2265184,45	510167,87	87	2928	2247327,36	509576,34	72	2967	2263029,61	509977,78
71	2807	2265566,67	510181,47	71	2848	2265128,45	510460,80	71	2889	2265256,20	510148,87	87	2929	2247397,30	509545,21	72	2968	2263044,34	509983,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	2969	2263049,98	509996,99	72	3010	2262494,81	510741,24	72	3051	2262937,27	510844,10	72	3092	2263350,97	510898,02	72	3133	2262772,54	510914,08
72	2970	2263061,14	510007,50	72	3011	2262508,12	510743,29	72	3052	2262943,54	510863,05	72	3093	2263355,91	510907,83	72	3134	2262685,83	510880,06
72	2971	2263060,45	510018,07	72	3012	2262527,74	510739,12	72	3053	2262954,73	510883,25	72	3094	2263355,86	510924,66	72	3135	2262626,99	510851,47
72	2972	2263042,94	510030,61	72	3013	2262573,18	510695,04	72	3054	2262970,84	510900,12	72	3095	2263358,67	510949,83	72	3136	2262570,13	510819,00
72	2973	2262963,85	510072,68	72	3014	2262607,53	510658,61	72	3055	2262968,74	510908,46	72	3096	2263359,36	510973,56	72	3137	2262515,52	510782,96
72	2974	2262925,30	510104,18	72	3015	2262615,90	510650,85	72	3056	2262945,63	510932,34	72	3097	2263376,89	510975,74	72	3138	2262472,39	510750,08
72	2975	2262914,12	510120,19	72	3016	2262622,23	510650,86	72	3057	2262939,37	510944,23	72	3098	2263454,58	510976,44	72	3139	2262463,41	510743,37
72	2976	2262919,74	510157,29	72	3017	2262627,12	510661,35	72	3058	2262938,68	510957,48	72	3099	2263505,70	510987,64	72	3140	2262416,75	510702,80
72	2977	2262905,72	510172,73	72	3018	2262618,01	510694,96	72	3059	2262945,64	510967,31	72	3100	2263517,58	511012,07	72	3141	2262422,71	510634,10
72	2978	2262863,01	510229,40	72	3019	2262620,80	510712,45	72	3060	2262955,47	510965,90	72	3101	2263519,02	511023,32	72	3142	2262431,82	510615,86
72	2979	2262848,31	510250,51	72	3020	2262633,44	510722,96	72	3061	2262970,86	510950,46	72	3102	2263515,48	511036,67	72	3143	2262445,11	510611,66
72	2980	2262834,31	510238,55	72	3021	2262643,91	510724,44	72	3062	2262980,64	510947,04	72	3103	2263448,99	511016,30	72	3144	2262464,72	510607,49
72	2981	2262813,35	510237,81	72	3022	2262706,24	510660,71	72	3063	2262988,33	510949,07	72	3104	2263400,69	511012,13	72	3145	2262494,72	510576,18
72	2982	2262800,29	510248,01	72	3023	2262752,45	510599,04	72	3064	2262988,35	510960,32	72	3105	2263363,61	511017,02	72	3146	2262496,92	510573,84
72	2983	2262799,93	510248,24	72	3024	2262762,23	510596,29	72	3065	2262978,54	510973,66	72	3106	2263318,80	511046,38	72	3147	2262558,49	510484,93
72	2984	2262797,20	510250,45	72	3025	2262774,82	510604,01	72	3066	2262974,35	510984,78	72	3107	2263286,58	511011,74	72	3148	2262629,90	510379,24
72	2985	2262795,82	510256,80	72	3026	2262777,63	510615,15	72	3067	2262978,53	510995,26	72	3108	2263256,50	511118,57	72	3149	2262676,82	510317,69
72	2986	2262781,82	510264,45	72	3027	2262765,04	510644,63	72	3068	2262989,74	511008,55	72	3109	2263231,60	511128,51	72	3150	2262681,73	510302,21
72	2987	2262779,05	510277,02	72	3028	2262744,01	510682,44	72	3069	2263000,97	511012,15	72	3110	2263196,28	511120,60	72	3151	2262679,62	510276,37
72	2988	2262781,82	510280,59	72	3029	2262728,61	510684,50	72	3070	2263007,97	511010,06	72	3111	2263148,29	511108,31	72	3152	2262674,70	510257,43
72	2989	2262794,44	510283,30	72	3030	2262717,41	510688,70	72	3071	2263012,16	510997,37	72	3112	2263178,77	511077,22	72	3153	2262679,59	510246,96
72	2990	2262801,46	510289,67	72	3031	2262706,22	510704,14	72	3072	2263017,76	510967,99	72	3113	2263194,20	511066,02	72	3154	2262692,95	510236,43
72	2991	2262798,64	510300,80	72	3032	2262692,93	510749,54	72	3073	2263038,06	510950,56	72	3114	2263193,47	511052,76	72	3155	2262699,91	510225,20
72	2992	2262786,04	510314,13	72	3033	2262699,22	510762,15	72	3074	2263085,68	510913,42	72	3115	2263189,28	511049,96	72	3156	2262702,75	510209,94
72	2993	2262781,80	510325,37	72	3034	2262718,15	510772,00	72	3075	2263093,38	510914,11	72	3116	2263176,67	511050,59	72	3157	2262711,85	510197,95
72	2994	2262783,90	510334,50	72	3035	2262739,81	510776,20	72	3076	2263096,86	510918,35	72	3117	2263135,38	511071,62	72	3158	2262718,86	510190,29
72	2995	2262791,63	510343,55	72	3036	2262751,05	510781,14	72	3077	2263098,27	510922,48	72	3118	2263123,47	511075,14	72	3159	2262725,14	510188,86
72	2996	2262792,35	510360,37	72	3037	2262754,51	510789,50	72	3078	2263099,64	510935,06	72	3119	2263119,24	511080,70	72	3160	2262734,95	510194,46
72	2997	2262781,83	510372,26	72	3038	2262757,32	510799,98	72	3079	2263094,04	510984,16	72	3120	2263124,89	511093,97	72	3161	2262738,46	510209,17
72	2998	2262771,34	510375,01	72	3039	2262762,93	510804,89	72	3080	2263099,65	511022,61	72	3121	2263132,49	511104,24	72	3162	2262744,75	510224,57
72	2999	2262746,11	510376,49	72	3040	2262776,26	510804,94	72	3081	2263112,27	511040,13	72	3122	2263117,52	511100,30	72	3163	2262748,91	510239,95
72	3000	2262726,54	510384,89	72	3041	2262794,45	510799,32	72	3082	2263117,88	511044,27	72	3123	2263070,85	511083,21	72	3164	2262758,01	510245,54
72	3001	2262712,54	510391,86	72	3042	2262813,35	510779,00	72	3083	2263138,16	511036,65	72	3124	2263010,30	511058,52	72	3165	2262769,20	510244,80
72	3002	2262660,04	510456,30	72	3043	2262831,54	510736,95	72	3084	2263200,49	510953,32	72	3125	2262951,47	511029,81	72	3166	2262779,01	510233,69
72	3003	2262592,84	510562,00	72	3044	2262844,84	510728,64	72	3085	2263229,87	510934,38	72	3126	2262934,21	511020,07	72	3167	2262779,22	510226,79
72	3004	2262507,40	510672,56	72	3045	2262904,34	510695,64	72	3086	2263213,06	511003,70	72	3127	2262942,17	511013,52	72	3168	2262779,75	510207,07
72	3005	2262498,77	510685,90	72	3046	2262925,31	510693,59	72	3087	2263217,96	511007,96	72	3128	2262944,27	511004,39	72	3169	2262781,81	510194,38
72	3006	2262490,62	510698,46	72	3047	2262935,86	510711,11	72	3088	2263234,79	511004,44	72	3129	2262940,05	510991,13	72	3170	2262793,04	510183,95
72	3007	2262483,64	510713,91	72	3048	2262973,65	510765,02	72	3089	2263275,38	510977,85	72	3130	2262902,23	510966,62	72	3171	2262806,31	510181,10
72	3008	2262483,65	510727,29	72	3049	2262977,14	510781,75	72	3090	2263308,25	510939,98	72	3131	2262804,25	510923,20	72	3172	2262827,34	510181,17
72	3009	2262483,64	510732,08	72	3050	2262940,72	510837,10	72	3091	2263339,76	510902,21	72	3132	2262780,16	510919,67	72	3173	2262869,33	510123,05

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				
72	3174	2262882,66	510087,34	75	3210	2262133,22	509951,14	75	3251	2262082,44	510054,12	76	3291	2270458,00	510184,43	77	3331	2249663,87	509745,60
72	3175	2262907,13	510064,25	75	3211	2262149,06	509979,82	75	3252	2262093,92	510040,12	76	3292	2270467,11	510175,34	77	3332	2249684,30	509765,97
72	3176	2263003,72	509997,07	75	3212	2262155,94	509975,93	75	3253	2262107,70	510023,23	76	3293	2270500,56	510166,27	77	3333	2249690,46	509783,01
72	3177	2263006,64	509990,17	75	3213	2262164,92	509964,93	75	3254	2262120,25	510007,90	76	3294	2270515,43	510166,24	77	3334	2249692,48	509802,73
72	2967	2263029,61	509977,78	75	3214	2262173,82	509960,06	75	3255	2262118,33	509995,65	76	3295	2270561,60	510149,43	77	3335	2249687,68	509823,88
143	3178	2248715,87	506912,44	75	3215	2262185,71	509964,99	75	3256	2262104,45	509982,80	76	3296	2270595,20	510122,20	77	3336	2249672,05	509845,72
143	3179	2248725,22	506912,84	75	3216	2262225,98	510006,10	75	3257	2262094,37	509987,33	76	3297	2270605,06	510105,32	77	3337	2249665,24	509878,35
143	3180	2248858,48	506928,05	75	3217	2262223,18	510031,38	75	3258	2262089,59	510002,58	76	3298	2270605,04	510085,72	77	3338	2249648,89	509896,07
143	3181	2248883,09	506943,20	75	3218	2262216,20	510049,51	75	3259	2262082,11	510006,34	76	3299	2270595,22	510048,69	77	3339	2249615,49	509912,44
143	3182	2248888,84	506962,79	75	3219	2262197,97	510062,15	75	3260	2262077,72	510008,55	76	3300	2270599,45	510033,23	77	3340	2249588,96	509968,91
143	3183	2248861,63	506962,80	75	3220	2262169,98	510076,11	75	3261	2262064,81	510005,62	76	3301	2270614,86	510020,61	77	3341	2249577,41	509975,70
143	3184	2248798,97	506950,57	75	3221	2262167,19	510078,10	75	3262	2262055,92	509988,78	76	3302	2270632,35	510015,02	77	3342	2249567,17	509967,57
143	3178	2248715,87	506912,44	75	3222	2262155,97	510085,98	75	3263	2262024,20	509940,24	76	3303	2270692,55	510012,99	77	3343	2249562,43	509948,53
145	3185	2254847,34	506873,45	75	3223	2262154,57	510098,55	75	3264	2262021,49	509934,66	76	3304	2270742,94	510014,03	77	3344	2249560,35	509934,84
145	3186	2254853,95	506938,95	75	3224	2262155,28	510117,05	75	3265	2262023,59	509925,64	76	3305	2270789,14	509970,61	77	3345	2249573,31	509915,12
145	3187	2254820,42	506928,99	75	3225	2262165,10	510122,65	75	3266	2262023,79	509898,80	76	3306	2270768,83	509841,76	77	3346	2249599,85	509871,56
145	3185	2254847,34	506873,45	75	3226	2262176,92	510108,98	75	3267	2262019,87	509881,18	76	3307	2270698,81	509866,34	77	3347	2249593,03	509840,27
146	3188	2254757,48	506815,98	75	3227	2262194,50	510093,33	75	3268	2262012,78	509859,00	76	3308	2270686,92	509862,82	77	3348	2249575,32	509814,99
146	3189	2254755,62	506836,58	75	3228	2262201,50	510091,24	75	3269	2262005,45	509831,80	76	3309	2270680,64	509850,88	77	3349	2249570,58	509806,86
146	3190	2254729,83	506887,78	75	3229	2262202,89	510102,38	75	3270	2262009,36	509830,26	76	3310	2270682,03	509834,73	77	3350	2249574,67	509800,74
146	3191	2254718,85	506898,80	75	3230	2262186,77	510124,83	75	3271	2262019,08	509830,28	76	3311	2270697,25	509824,34	77	3351	2249582,84	509799,40
146	3192	2254688,16	506889,75	75	3231	2262180,17	510131,60	75	3272	2262031,16	509830,21	76	3312	2270840,28	509954,84	77	3352	2249595,10	509803,41
146	3193	2254697,07	506819,37	75	3232	2262162,29	510150,03	76	3273	2270697,25	509824,34	76	3313	2270836,78	509966,73	77	3353	2249606,00	509802,74
146	3194	2254717,52	506821,50	75	3233	2262157,40	510161,93	76	3274	2270805,37	509831,80	76	3314	2270827,60	509989,19	77	3354	2249612,10	509778,90
146	3188	2254757,48	506815,98	75	3234	2262156,45	510179,31	76	3275	2270870,31	509840,05	76	3315	2270819,92	510008,08	77	3355	2249617,55	509770,77
324	3195	2266360,91	488732,83	75	3235	2262155,95	510188,44	76	3276	2270909,73	509846,72	76	3316	2270812,23	510017,84	77	3356	2249633,90	509764,64
324	3196	2266311,34	488901,47	75	3236	2262164,84	510206,28	76	3277	2270906,86	509919,87	76	3317	2270756,96	510054,20	77	3357	2249639,34	509755,06
324	3197	2266281,80	489005,93	75	3237	2262172,79	510222,13	76	3278	2270902,57	510013,96	76	3318	2270747,13	510064,06	77	3358	2249641,41	509741,47
324	3198	2266255,63	489000,03	75	3238	2262181,18	510230,51	76	3279	2270898,02	510161,74	76	3319	2270745,06	510096,91	77	3359	2249651,60	509739,46
324	3199	2266264,71	488946,50	75	3239	2262198,71	510231,90	76	3280	2270896,44	510225,78	76	3320	2270754,84	510131,27	78	3360	2247688,74	509723,68
324	3200	2266280,63	488899,12	75	3240	2262205,67	510238,93	76	3281	2270895,55	510261,42	76	3321	2270763,23	510147,34	78	3361	2247771,54	509806,49
324	3201	2266289,01	488874,10	75	3241	2262200,76	510255,73	76	3282	2270798,21	510288,08	76	3322	2270781,43	510155,79	78	3362	2247800,57	509816,17
324	3202	2266326,08	488774,78	75	3242	2262189,38	510280,87	76	3283	2270793,32	510272,02	76	3323	2270810,17	510164,86	78	3363	2247811,89	509826,74
324	3203	2266342,97	488750,24	75	3243	2262181,09	510299,00	76	3284	2270775,12	510264,25	76	3324	2270865,49	510165,59	78	3364	2247838,19	509847,33
324	3195	2266360,91	488732,83	75	3244	2262179,78	510301,89	76	3285	2270765,36	510262,86	76	3325	2270883,67	510154,31	78	3365	2247866,17	509881,84
75	3204	2262031,16	509830,21	75	3245	2262176,29	510319,37	76	3286	2270725,45	510271,23	76	3326	2270881,56	510056,40	78	3366	2247880,17	509900,10
75	3205	2262040,00	509846,17	75	3246	2262171,85	510318,02	76	3287	2270635,15	510278,22	76	3327	2270866,18	510031,16	78	3367	2247882,32	509935,52
75	3206	2262050,97	509862,01	75	3247	2262155,28	510313,07	76	3288	2270582,61	510279,63	76	3328	2270855,68	509999,69	78	3368	2247882,31	510036,65
75	3207	2262104,48	509875,87	75	3248	2262149,71	510294,90	76	3289	2270553,19	510264,22	76	3329	2270845,12	509956,98	78	3369	2247883,81	510065,71
75	3208	2262115,36	509881,80	75	3249	2262124,50	510171,64	76	3290	2270505,64	510237,69	76	3330	2270697,25	509824,34	78	3370	2247788,76	510080,25
75	3209	2262119,32	509905,54	75	3250	2262106,27	510107,99	76	3291	2270485,29	510222,22	77	3331	2249651,60	509739,46	78	3371	2247771,46	510082,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3371	2247694,70	510087,32	80	3410	2268161,80	509997,87	80	3451	2267598,48	510449,13	80	3492	2267733,39	509630,42	82	3531	2265030,73	510048,78
78	3372	2247640,75	510087,57	80	3411	2268147,82	510038,46	80	3452	2267575,32	510397,11	80	3493	2267708,86	509620,62	82	3532	2265027,99	510067,48
78	3373	2247530,16	510078,62	80	3412	2268146,59	510048,26	80	3453	2267567,01	510345,51	80	3392	2267705,34	509610,81	82	3533	2265004,52	510088,34
78	3374	2247557,23	510002,42	80	3413	2268144,31	510067,18	80	3454	2267580,23	510330,20	81	3494	2262386,30	509586,81	82	3534	2264999,40	509983,07
78	3375	2247595,55	509894,25	80	3414	2268159,04	510085,41	80	3455	2267615,65	510342,61	81	3495	2262443,72	509600,69	82	3535	2264998,42	509944,41
78	3376	2247597,62	509888,46	80	3415	2268246,50	510130,24	80	3456	2267808,58	510375,54	81	3496	2262471,45	509617,49	82	3536	2265004,36	509922,60
78	3359	2247688,74	509723,68	80	3416	2268308,83	510151,24	80	3457	2267907,19	510349,57	81	3497	2262472,48	509630,41	82	3537	2265017,22	509904,83
79	3377	2264435,67	509644,20	80	3417	2268327,01	510165,25	80	3458	2267907,14	510321,96	81	3498	2262469,48	509641,31	82	3538	2265022,19	509892,94
79	3378	2264502,47	509647,00	80	3418	2268324,90	510198,09	80	3459	2267893,32	510312,76	81	3499	2262467,52	509645,31	82	3539	2265006,34	509837,41
79	3379	2264498,19	509684,85	80	3419	2268328,32	510202,22	80	3460	2267795,66	510232,47	81	3500	2262451,67	509656,19	82	3540	2264980,61	509764,14
79	3380	2264503,14	509741,34	80	3420	2268346,64	510224,03	80	3461	2267816,68	510232,45	81	3501	2262413,06	509672,99	82	3541	2264968,73	509727,45
79	3381	2264500,19	509753,25	80	3421	2268360,65	510243,58	80	3462	2267822,99	510225,46	81	3502	2262399,16	509684,86	82	3542	2264980,60	509704,67
79	3382	2264491,25	509753,22	80	3422	2268359,91	510263,19	80	3463	2267826,46	510191,84	81	3503	2262384,28	509685,93	82	3543	2265022,22	509644,34
79	3383	2264486,30	509746,30	80	3423	2268361,36	510282,79	80	3464	2267832,07	510182,07	81	3504	2262352,60	509682,94	82	3544	2265017,26	509577,94
79	3384	2264479,37	509729,45	80	3424	2268404,76	510310,84	80	3465	2267867,76	510173,65	81	3505	2262322,87	509662,14	82	3545	2265037,05	509559,08
79	3385	2264466,49	509718,60	80	3425	2268428,53	510319,19	80	3466	2267877,57	510137,94	81	3506	2262321,92	509644,31	82	3546	2265044,00	509539,28
79	3386	2264452,61	509724,56	80	3426	2268432,01	510322,77	80	3467	2267896,47	510044,80	81	3507	2262345,64	509613,53	82	3547	2265057,86	509540,22
79	3387	2264443,72	509742,35	80	3427	2268436,21	510348,62	80	3468	2267916,78	510019,60	81	3508	2262363,49	509591,75	82	3548	2265070,78	509539,27
79	3388	2264420,91	509729,46	80	3428	2268429,90	510381,56	80	3469	2267942,58	509959,46	81	3494	2262386,30	509586,81	82	3509	2265090,55	509527,43
79	3389	2264420,92	509710,64	80	3429	2268440,74	510406,07	80	3470	2267944,07	509955,91	82	3509	2265090,55	509527,43	83	3549	2264717,11	509510,57
79	3390	2264428,83	509667,01	80	3430	2268380,22	510418,65	80	3471	2267961,57	509896,40	82	3510	2265104,44	509534,38	83	3550	2264725,03	509515,50
79	3391	2264428,26	509645,39	80	3431	2268380,22	510419,99	80	3472	2267958,82	509877,45	82	3511	2265109,38	509545,20	83	3551	2264725,07	509538,32
79	3377	2264435,67	509644,20	80	3432	2268331,22	510448,72	80	3473	2267952,47	509866,95	82	3512	2265111,33	509561,03	83	3552	2264715,11	509556,11
80	3392	2267705,34	509610,81	80	3433	2268315,13	510471,14	80	3474	2267939,20	509865,56	82	3513	2265137,13	509584,85	83	3553	2264679,46	509615,57
80	3393	2267838,35	509631,77	80	3434	2268311,11	510494,85	80	3475	2267933,62	509869,10	82	3514	2265148,03	509599,70	83	3554	2264660,66	509622,51
80	3394	2267888,77	509656,28	80	3435	2268231,17	510466,53	80	3476	2267927,32	509887,34	82	3515	2265144,02	509610,61	83	3555	2264632,94	509623,53
80	3395	2268247,90	509820,84	80	3436	2268197,90	510450,35	80	3477	2267921,68	509890,77	82	3516	2265136,14	509611,58	83	3556	2264621,00	509630,39
80	3396	2268402,62	509885,14	80	3437	2268113,20	510423,90	80	3478	2267911,21	509886,60	82	3517	2265099,45	509571,01	83	3557	2264620,03	509639,29
80	3397	2268345,25	509880,31	80	3438	2268080,00	510485,67	80	3479	2267889,51	509865,56	82	3518	2265086,61	509568,07	83	3558	2264626,94	509659,15
80	3398	2268324,20	509883,12	80	3439	2268059,12	510466,31	80	3480	2267865,01	509846,74	82	3519	2265080,66	509573,95	83	3559	2264626,96	509686,88
80	3399	2268307,17	509890,94	80	3440	2268063,18	510433,36	80	3481	2267808,29	509828,44	82	3520	2265080,65	509576,84	83	3560	2264614,08	509693,84
80	3400	2268296,90	509895,69	80	3441	2268020,98	510438,07	80	3482	2267786,58	509819,33	82	3521	2265080,64	509578,96	83	3561	2264597,24	509700,70
80	3401	2268279,40	509914,54	80	3442	2268040,31	510500,87	80	3483	2267776,75	509806,03	82	3522	2265085,58	509588,77	83	3562	2264592,28	509712,59
80	3402	2268261,92	509928,60	80	3443	2268022,52	510505,80	80	3484	2267776,10	509793,45	82	3523	2265104,40	509609,57	83	3563	2264583,36	509720,58
80	3403	2268247,24	509927,20	80	3444	2267987,74	510482,81	80	3485	2267783,77	509758,51	82	3524	2265173,05	509673,64	83	3564	2264574,48	509719,54
80	3404	2268227,64	509913,19	80	3445	2267945,98	510470,59	80	3486	2267760,69	509738,91	82	3525	2265168,34	509681,97	83	3565	2264577,46	509679,90
80	3405	2268214,99	509906,89	80	3446	2267883,82	510479,23	80	3487	2267757,88	509719,30	82	3526	2265160,85	509720,71	83	3566	2264574,44	509664,08
80	3406	2268203,85	509908,96	80	3447	2267839,66	510459,77	80	3488	2267780,35	509674,95	82	3527	2265144,20	509784,01	83	3567	2264554,64	509652,21
80	3407	2268201,71	509922,31	80	3448	2267798,11	510481,41	80	3489	2267780,99	509664,05	82	3528	2265123,47	509846,09	83	3568	2264548,70	509641,26
80	3408	2268202,43	509947,49	80	3449	2267742,03	510479,82	80	3490	2267780,99	509651,35	82	3529	2265088,62	509932,28	83	3569	2264547,95	509635,91
80	3409	2268191,92	509965,04	80	3450	2267670,85	510477,73	80	3491	2267766,28	509640,92	82	3530	2265048,74	510017,21	83	3570	2264549,44	509633,58

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				
83	3571	2264562,61	509627,39	89	3610	2250134,49	509562,03	84	3648	2248224,40	509477,59	84	3689	2248231,73	509942,80	84	3730	2248299,84	509797,76
83	3572	2264572,49	509615,51	89	3611	2250127,67	509570,82	84	3649	2248282,34	509488,47	84	3690	2248211,23	509954,84	84	3731	2248325,77	509759,77
83	3573	2264601,20	509572,96	89	3612	2250117,43	509577,73	84	3650	2248285,39	509531,02	84	3691	2248167,00	509976,92	84	3732	2248353,77	509726,12
83	3574	2264622,01	509549,19	89	3613	2250105,87	509577,73	84	3651	2248348,11	509526,20	84	3692	2248131,29	509993,19	84	3733	2248354,77	509714,43
83	3575	2264629,96	509545,21	89	3614	2250094,97	509573,61	84	3652	2248394,57	509561,83	84	3693	2248102,26	509979,51	84	3734	2248351,15	509707,19
83	3576	2264641,83	509557,07	89	3615	2250063,63	509523,93	84	3653	2248432,60	509575,06	84	3694	2248033,82	510029,55	84	3735	2248337,23	509704,86
83	3577	2264652,75	509565,02	89	3616	2250034,37	509425,14	84	3654	2248440,48	509566,04	84	3695	2247977,09	510043,72	84	3736	2248353,55	509776,01
83	3578	2264662,64	509566,06	89	3596	2250011,86	509375,36	84	3655	2248437,45	509556,35	84	3696	2247974,22	509900,50	84	3737	2248349,95	509782,70
83	3579	2264675,53	509558,08	93	3617	2250167,19	509227,00	84	3656	2248413,10	509542,21	84	3697	2247976,95	509888,25	84	3738	2248345,09	509794,73
83	3580	2264675,48	509538,25	93	3618	2250190,29	509260,30	84	3657	2248418,42	509519,83	84	3698	2248080,47	509855,56	84	3739	2248336,04	509809,21
83	3581	2264679,50	509525,46	93	3619	2250203,27	509284,81	84	3658	2248433,24	509533,07	84	3699	2248141,76	509835,14	84	3740	2248323,36	509818,91
83	3582	2264700,27	509515,52	93	3620	2250255,04	509377,48	84	3659	2248483,32	509589,52	84	3700	2248181,26	509816,08	84	3741	2248316,15	509838,18
83	3549	2264717,11	509510,57	93	3621	2250302,01	509438,73	84	3660	2248487,54	509621,59	84	3701	2248196,25	509822,86	84	3742	2248317,92	509847,87
85	3583	2270323,61	509421,03	93	3622	2250388,50	509510,92	84	3661	2248520,14	509683,73	84	3702	2248220,78	509839,23	84	3743	2248325,21	509852,10
85	3584	2270399,37	509448,36	93	3623	2250402,12	509526,62	84	3662	2248493,56	509723,50	84	3703	2248233,04	509839,22	84	3744	2248336,05	509850,87
85	3585	2270462,05	509470,85	93	3624	2250402,77	509538,87	84	3663	2248469,40	509738,65	84	3704	2248246,66	509835,09	84	3745	2248338,89	509848,31
85	3586	2270499,71	509484,52	93	3625	2250398,04	509540,87	84	3664	2248487,54	509759,14	84	3705	2248254,82	509813,37	84	3746	2248346,89	509841,18
85	3587	2270477,72	509511,03	93	3626	2250383,05	509540,20	84	3665	2248507,43	509760,36	84	3706	2248257,53	509761,58	84	3747	2248365,64	509801,96
85	3588	2270473,40	509510,00	93	3627	2250302,67	509483,06	84	3666	2248516,32	509754,79	84	3707	2248243,92	509667,59	84	3748	2248365,64	509785,70
85	3589	2270457,31	509516,27	93	3628	2250220,98	509389,73	84	3667	2248519,05	509769,82	84	3708	2248224,40	509477,59	84	3749	2248361,43	509777,24
85	3590	2270432,11	509556,13	93	3629	2250160,37	509305,97	84	3668	2248530,25	509772,60	84	3709	2248296,84	509583,47	84	3750	2248355,86	509776,35
85	3591	2270413,19	509573,63	93	3630	2250154,22	509275,34	84	3669	2248503,84	509783,30	84	3710	2248285,94	509587,15	84	3648	2248224,40	509477,59
85	3592	2270405,49	509584,17	93	3631	2250159,01	509252,17	84	3670	2248482,68	509785,09	84	3711	2248285,35	509603,42	86	3751	2268101,61	509420,33
85	3593	2270310,45	509646,39	93	3617	2250167,19	509227,00	84	3671	2248454,37	509772,97	84	3712	2248288,98	509610,65	86	3752	2268119,82	509428,10
85	3594	2270314,86	509571,46	95	3632	2248843,92	508904,43	84	3672	2248433,81	509752,48	84	3713	2248303,49	509618,55	86	3753	2268147,10	509449,05
85	3595	2270323,09	509430,05	95	3633	2248877,93	508927,58	84	3673	2248425,96	509705,38	84	3714	2248310,72	509627,01	86	3754	2268161,82	509468,61
85	3583	2270323,61	509421,03	95	3634	2248963,79	508956,18	84	3674	2248419,33	509690,89	84	3715	2248307,71	509658,31	86	3755	2268153,39	509484,05
89	3596	2250011,86	509375,36	95	3635	2249026,24	508971,09	84	3675	2248408,48	509690,90	84	3716	2248301,62	509678,81	86	3756	2268149,20	509494,50
89	3597	2250031,64	509383,60	95	3636	2248941,70	508991,60	84	3676	2248392,79	509700,04	84	3717	2248310,69	509686,71	86	3757	2268148,50	509530,92
89	3598	2250059,55	509412,88	95	3637	2248907,70	509014,56	84	3677	2248387,94	509712,63	84	3718	2248323,36	509669,22	86	3758	2268154,09	509541,41
89	3599	2250081,35	509440,84	95	3638	2248899,47	509024,03	84	3678	2248395,83	509738,57	84	3719	2248344,43	509625,11	86	3759	2268174,39	509544,95
89	3600	2250111,32	509500,09	95	3639	2248839,37	509035,94	84	3679	2248411,49	509771,20	84	3720	2248342,70	509612,52	86	3760	2268187,03	509528,20
89	3601	2250127,67	509521,15	95	3640	2248880,75	509038,06	84	3680	2248419,83	509780,22	84	3721	2248339,08	509605,29	86	3761	2268196,83	509495,27
89	3602	2250137,86	509532,06	95	3641	2248833,30	509050,78	84	3681	2248422,98	509790,47	84	3722	2248324,57	509595,60	86	3762	2268213,64	509498,02
89	3603	2250152,20	509536,18	95	3642	2248827,75	509060,25	84	3682	2248400,01	509815,87	84	3723	2248296,84	509583,47	86	3763	2268217,81	509519,09
89	3604	2250169,91	509536,85	95	3643	2248820,08	509019,93	84	3683	2248470,02	509811,61	84	3724	2248337,23	509704,86	86	3764	2268224,11	509541,50
89	3605	2250182,17	509545,65	95	3644	2248816,70	509009,35	84	3684	2248489,69	509826,30	84	3725	2248320,35	509707,20	86	3765	2268238,16	509553,37
89	3606	2250181,46	509562,69	95	3645	2248782,62	508967,15	84	3685	2248485,61	509832,09	84	3726	2248309,52	509716,89	86	3766	2268264,04	509565,30
89	3607	2250171,92	509572,94	95	3646	2248785,33	508942,64	84	3686	2248426,21	509856,29	84	3727	2248295,01	509741,06	86	3767	2268298,33	509568,02
89	3608	2250159,01	509571,60	95	3647	2248800,32	508926,27	84	3687	2248323,75	509890,08	84	3728	2248284,13	509790,53	86	3768	2268301,82	509581,40
89	3609	2250148,76	509562,69	95	3632	2248843,92	508904,43	84	3688	2248309,24	509894,21	84	3729	2248288,41	509803,78	86	3769	2268301,81	509598,21

Порядковый номер контура	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				
86	3770	2268275,92	509663,92	90	3810	2269330,93	509368,58	90	3851	2269198,62	509783,71	91	3891	2264252,52	509504,66	92	3931	2265027,20	509392,64
86	3771	2268278,01	509687,09	90	3811	2269348,16	509382,81	90	3852	2269192,28	509769,65	91	3892	2264252,56	509495,64	92	3932	2264999,43	509419,39
86	3772	2268285,73	509694,03	90	3812	2269418,55	509440,84	90	3853	2269196,49	509757,76	91	3893	2264263,45	509494,67	92	3933	2264925,11	509507,54
86	3773	2268302,54	509697,57	90	3813	2269497,51	509505,82	90	3854	2269204,18	509747,33	91	3894	2264275,31	509494,71	92	3934	2264913,25	509526,43
86	3774	2268319,29	509699,65	90	3814	2269473,72	509536,56	90	3855	2269208,41	509730,52	91	3895	2264289,18	509490,75	92	3935	2264909,29	509572,97
86	3775	2268337,55	509710,87	90	3815	2269462,53	509572,26	90	3856	2269216,07	509725,55	91	3896	2264298,12	509476,87	92	3936	2264901,38	509581,85
86	3776	2268364,81	509745,19	90	3816	2269449,22	509593,91	90	3857	2269228,70	509722,05	91	3897	2264307,03	509452,06	92	3937	2264884,50	509579,90
86	3777	2268375,33	509764,06	90	3817	2269432,43	509610,09	90	3858	2269242,72	509727,68	91	3898	2264327,84	509448,12	92	3938	2264880,57	509552,15
86	3778	2268383,71	509785,81	90	3818	2269428,95	509631,12	90	3859	2269255,30	509736,09	91	3899	2264352,58	509454,11	92	3939	2264877,56	509534,32
86	3779	2268394,23	509789,31	90	3819	2269431,02	509645,05	90	3860	2269262,28	509736,79	91	3900	2264368,42	509464,98	92	3940	2264869,69	509532,40
86	3780	2268410,36	509787,16	90	3820	2269445,00	509656,93	90	3861	2269277,00	509731,19	91	3901	2264373,39	509480,81	92	3941	2264860,78	509539,27
86	3781	2268417,34	509788,53	90	3821	2269445,02	509664,62	90	3862	2269301,53	509705,25	91	3902	2264384,27	509486,75	92	3942	2264840,96	509563,03
86	3782	2268425,03	509803,94	90	3822	2269432,44	509668,12	90	3863	2269316,20	509673,79	91	3903	2264409,04	509483,83	92	3943	2264825,58	509591,82
86	3783	2268427,90	509824,44	90	3823	2269429,64	509672,34	90	3864	2269323,92	509644,42	91	3904	2264466,53	509446,17	92	3944	2264809,23	509622,50
86	3784	2268429,22	509834,13	90	3824	2269431,01	509682,92	90	3865	2269318,28	509633,15	91	3905	2264497,20	509465,00	92	3945	2264811,24	509657,15
86	3785	2268427,64	509841,60	90	3825	2269459,75	509694,08	90	3866	2269308,65	509629,76	91	3906	2264509,11	509465,04	92	3946	2264815,02	509675,31
86	3786	2268422,25	509867,74	90	3826	2269477,21	509696,18	90	3867	2269291,01	509625,45	91	3907	2264514,05	509459,03	92	3947	2264816,18	509680,89
86	3787	2268250,03	509795,57	90	3827	2269491,95	509687,11	90	3868	2269284,71	509619,18	91	3908	2264510,06	509449,11	92	3948	2264856,78	509690,83
86	3788	2267846,76	509606,53	90	3828	2269503,81	509683,61	90	3869	2269279,12	509598,88	91	3909	2264500,16	509434,26	92	3949	2264951,89	509730,50
86	3789	2267759,98	509594,00	90	3829	2269512,21	509687,10	90	3870	2269279,09	509542,86	91	3910	2264481,38	509416,49	92	3950	2264957,84	509756,26
86	3790	2267809,04	509577,85	90	3830	2269510,80	509767,62	90	3871	2269254,63	509515,57	91	3911	2264485,34	509403,58	92	3951	2264967,70	509825,57
86	3791	2267843,26	509566,64	90	3831	2269507,33	509775,29	90	3872	2269272,83	509476,34	91	3912	2264509,09	509387,74	92	3952	2264963,77	509833,46
86	3792	2267862,85	509571,52	90	3832	2269500,35	509773,14	90	3873	2269284,01	509444,20	91	3913	2264560,63	509371,89	92	3953	2264949,89	509837,43
86	3793	2267879,67	509572,93	90	3833	2269498,24	509757,76	90	3874	2269291,72	509428,09	91	3878	2264593,27	509356,07	92	3954	2264910,29	509831,44
86	3794	2267890,17	509570,86	90	3834	2269495,41	509753,63	90	3875	2269304,99	509427,37	92	3914	2265129,22	509248,01	92	3955	2264899,38	509833,48
86	3795	2267898,56	509561,10	90	3835	2269485,64	509753,58	90	3876	2269325,29	509418,90	92	3915	2265155,26	509254,46	92	3956	2264896,40	509839,45
86	3796	2267911,90	509559,71	90	3836	2269449,25	509794,17	90	3877	2269328,83	509398,64	92	3916	2265158,59	509266,61	92	3957	2264896,38	509843,24
86	3797	2267928,68	509567,36	90	3837	2269434,53	509800,45	90	3810	2269330,93	509368,58	92	3917	2265173,75	509346,08	92	3958	2264896,40	509855,27
86	3798	2267940,60	509565,96	90	3838	2269423,30	509796,94	91	3878	2264593,27	509356,07	92	3918	2265183,54	509438,34	92	3959	2264905,16	509870,33
86	3799	2267947,59	509551,28	90	3839	2269421,90	509778,10	91	3879	2264625,96	509358,98	92	3919	2265185,45	509526,22	92	3960	2264921,18	509897,91
86	3800	2267947,58	509528,12	90	3840	2269424,04	509764,75	91	3880	2264663,61	509365,91	92	3920	2265185,20	509530,79	92	3961	2264958,83	509967,21
86	3801	2267955,97	509519,03	90	3841	2269440,12	509735,42	91	3881	2264716,15	509385,71	92	3921	2265150,01	509499,69	92	3962	2264963,92	510001,53
86	3802	2267977,72	509519,02	90	3842	2269438,73	509727,73	91	3882	2264726,21	509387,52	92	3922	2265138,08	509474,92	92	3963	2264975,14	510119,86
86	3803	2267997,28	509526,79	90	3843	2269430,34	509724,13	91	3883	2264701,39	509404,03	92	3923	2265132,19	509420,44	92	3964	2264865,22	510213,01
86	3804	2268009,91	509525,39	90	3844	2269410,02	509736,06	91	3884	2264595,04	509456,65	92	3924	2265143,05	509350,09	92	3965	2264767,94	510156,96
86	3805	2268031,58	509515,58	90	3845	2269375,71	509738,90	91	3885	2264538,26	509496,66	92	3925	2265143,06	509333,27	92	3966	2264776,32	510148,64
86	3806	2268053,99	509484,72	90	3846	2269321,79	509741,65	91	3886	2264482,93	509548,25	92	3926	2265136,14	509330,24	92	3967	2264775,59	510138,05
86	3807	2268054,01	509453,30	90	3847	2269297,33	509752,90	91	3887	2264426,07	509544,37	92	3927	2265123,28	509331,30	92	3968	2264770,72	510124,79
86	3808	2268061,69	509445,54	90	3848	2269241,32	509798,40	91	3888	2264376,58	509552,32	92	3928	2265094,49	509359,03	92	3969	2264777,03	510115,67
86	3809	2268081,31	509429,49	90	3849	2269223,78	509798,43	91	3889	2264314,83	509541,30	92	3929	2265053,93	509402,54	92	3970	2264800,82	510106,62
86	3751	2268101,61	509420,33	90	3850	2269208,41	509791,34	91	3890	2264251,98	509508,33	92	3930	2265041,05	509411,52	92	3971	2264808,51	510093,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	3972	2264828,08	510005,04	97	4012	2267753,69	508949,55	94	4051	2267642,00	509032,58	96	4091	2250411,64	509093,14	98	4131	2262104,96	509277,79
92	3973	2264836,98	509987,03	97	4013	2267731,29	508951,68	94	4052	2267673,19	509014,01	96	4092	2250402,10	509065,85	98	4132	2262124,79	509286,64
92	3974	2264837,96	509945,38	97	4014	2267722,98	508955,87	94	4053	2267674,55	509027,94	96	4093	2250387,11	509052,27	98	4133	2262118,83	509297,54
92	3975	2264856,77	509933,53	97	4015	2267721,70	508950,41	94	4054	2267684,40	509039,12	96	4094	2250359,92	509037,33	98	4134	2262090,08	509321,39
92	3976	2264880,57	509937,52	97	4016	2267730,61	508931,84	94	4055	2267696,99	509044,75	96	4095	2250347,66	509029,09	98	4135	2262079,20	509335,18
92	3977	2264896,42	509945,37	97	4017	2267748,63	508927,69	94	4056	2267715,18	509044,72	96	4096	2250343,57	509012,06	98	4136	2262083,14	509345,10
92	3978	2264905,31	509943,40	97	4018	2267764,80	508915,96	94	4057	2267763,48	509041,26	96	4097	2250343,57	508987,55	98	4137	2262100,98	509342,15
92	3979	2264902,33	509932,59	97	4019	2267874,12	508900,63	94	4058	2267803,40	509016,81	96	4098	2250350,39	508969,84	98	4138	2262109,90	509329,26
92	3980	2264892,49	509904,81	97	4003	2267904,89	508896,30	94	4031	2267818,79	509008,31	96	4099	2250372,13	508933,09	98	4139	2262121,81	509330,29
92	3981	2264883,96	509871,59	100	4020	2264943,28	508713,72	96	4059	2250594,19	508899,03	96	4100	2250384,40	508922,18	98	4140	2262123,80	509340,21
92	3982	2264874,61	509835,47	100	4021	2264954,59	508746,61	96	4060	2250613,27	508899,03	96	4101	2250408,93	508922,18	98	4141	2262119,81	509364,92
92	3983	2264841,91	509821,54	100	4022	2264962,08	508770,59	96	4061	2250636,37	508920,87	96	4102	2250493,41	508937,22	98	4142	2262107,92	509379,81
92	3984	2264812,23	509773,09	100	4023	2264955,24	508779,13	96	4062	2250647,27	508953,51	96	4103	2250519,24	508935,77	98	4143	2262085,16	509385,76
92	3985	2264801,31	509732,40	100	4024	2264935,91	508799,44	96	4063	2250633,70	508979,34	96	4104	2250545,13	508924,86	98	4144	2262074,28	509377,82
92	3986	2264783,47	509716,63	100	4025	2264921,03	508801,84	96	4064	2250592,82	508982,12	96	4105	2250571,02	508905,83	98	4145	2262068,44	509368,22
92	3987	2264759,72	509603,72	100	4026	2264874,48	508781,51	96	4065	2250496,13	508973,98	96	4059	2250594,19	508899,03	98	4146	2262063,37	509359,96
92	3988	2264736,95	509528,34	100	4027	2264875,50	508761,13	96	4066	2250444,35	508972,63	98	4106	2262114,99	508822,84	98	4147	2262057,41	509313,39
92	3989	2264739,92	509495,94	100	4028	2264888,25	508739,79	96	4067	2250425,28	508973,97	98	4107	2262077,21	508910,27	98	4148	2262052,46	509302,57
92	3990	2264830,17	509470,22	100	4029	2264911,72	508739,43	96	4068	2250422,54	508987,55	98	4108	2262055,43	509005,32	98	4149	2262040,59	509310,44
92	3991	2264854,71	509464,96	100	4030	2264926,56	508731,14	96	4069	2250434,80	509010,73	98	4109	2262033,62	509065,73	98	4150	2262035,64	509322,35
92	3992	2264894,04	509452,51	100	4020	2264943,28	508713,72	96	4070	2250460,70	509026,43	98	4110	2262033,62	509084,55	98	4151	2262027,68	509332,24
92	3993	2264936,21	509422,27	94	4031	2267818,79	509008,31	96	4071	2250605,07	509057,08	98	4111	2262040,59	509095,49	98	4152	2262016,82	509336,21
92	3994	2264945,63	509406,04	94	4032	2267830,67	509011,81	96	4072	2250684,76	509060,43	98	4112	2262058,39	509104,45	98	4153	2262014,78	509343,11
92	3995	2264952,08	509376,00	94	4033	2267835,61	509022,41	96	4073	2250746,72	509057,77	98	4113	2262101,00	509119,28	98	4154	2262023,76	509353,05
92	3996	2264975,63	509367,94	94	4034	2267836,28	509030,10	96	4074	2250816,87	509070,70	98	4114	2262106,95	509129,21	98	4155	2262053,72	509378,76
92	3997	2264989,53	509356,97	94	4035	2267835,57	509045,47	96	4075	2250876,11	509106,02	98	4115	2262102,96	509138,11	98	4156	2262073,28	509395,63
92	3998	2264999,41	509343,09	94	4036	2267826,47	509091,66	96	4076	2250871,36	509118,37	98	4116	2262076,23	509141,04	98	4157	2262072,29	509408,55
92	3999	2265002,40	509321,38	94	4037	2267820,21	509142,08	96	4077	2250845,48	509128,50	98	4117	2262059,39	509144,00	98	4158	2262060,35	509437,25
92	4000	2265054,91	509283,71	94	4038	2267799,90	509192,44	96	4078	2250820,29	509128,50	98	4118	2262051,44	509148,98	98	4159	2262034,60	509511,58
92	4001	2265073,71	509278,77	94	4039	2267787,97	509198,07	96	4079	2250782,85	509136,74	98	4119	2262042,57	509165,88	98	4160	2262028,67	509535,72
92	4002	2265095,48	509270,83	94	4040	2267775,35	509198,13	96	4080	2250756,96	509131,94	98	4120	2262031,63	509178,77	98	4161	2262027,44	509471,46
92	3914	2265129,22	509248,01	94	4041	2267786,36	509184,73	96	4081	2250724,91	509111,56	98	4121	2262017,80	509186,64	98	4162	2262022,83	509445,04
97	4003	2267904,89	508896,30	94	4042	2267783,80	509122,42	96	4082	2250688,84	509106,76	98	4122	2262003,89	509200,52	98	4163	2262019,42	509437,02
97	4004	2267907,70	508918,04	94	4043	2267788,66	509095,16	96	4083	2250667,75	509118,34	98	4123	2261974,18	509232,18	98	4164	2261996,36	509382,38
97	4005	2267903,51	508941,85	94	4044	2267783,09	509081,88	96	4084	2250657,49	509148,30	98	4124	2261956,36	509247,04	98	4165	2261985,27	509368,31
97	4006	2267890,90	508964,97	94	4045	2267769,06	509079,81	96	4085	2250648,67	509158,55	98	4125	2261957,38	509261,97	98	4166	2261935,17	509322,61
97	4007	2267867,80	508978,23	94	4046	2267745,97	509088,85	96	4086	2250624,13	509161,21	98	4126	2261967,26	509267,90	98	4167	2261921,09	509255,96
97	4008	2267848,18	508978,92	94	4047	2267722,85	509107,12	96	4087	2250596,89	509154,42	98	4127	2261983,15	509263,94	98	4168	2261911,86	509230,77
97	4009	2267835,58	508975,41	94	4048	2267659,86	509135,03	96	4088	2250540,37	509132,58	98	4128	2262004,93	509250,08	98	4169	2261899,12	509212,12
97	4010	2267801,96	508968,47	94	4049	2267617,15	509148,43	96	4089	2250490,66	509136,03	98	4129	2262018,80	509248,01	98	4170	2261860,74	509167,90
97	4011	2267771,16	508951,63	94	4050	2267629,73	509089,79	96	4090	2250432,07	509114,19	98	4130	2262056,40	509253,02	98	4171	2261874,57	509137,88

Порядковый номер контура	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				
98	4172	2261885,99	509080,43	99	4212	2246770,85	508809,16	99	4253	2247100,47	509391,39	101	4293	2250312,19	508633,38	103	4333	2262301,60	508710,91
98	4173	2261885,95	509056,05	99	4213	2246851,18	508877,25	99	4254	2247109,30	509406,42	101	4294	2250325,81	508651,08	103	4334	2262287,72	508716,89
98	4174	2261883,25	509029,86	99	4214	2246870,27	508886,81	99	4255	2247112,04	509420,68	101	4295	2250335,36	508674,25	103	4335	2262263,96	508716,81
98	4175	2261895,72	509016,98	99	4215	2246897,53	508892,25	99	4256	2247105,90	509441,17	101	4296	2250327,24	508691,96	103	4336	2262256,02	508717,79
98	4176	2261928,58	508962,28	99	4216	2246917,91	508890,89	99	4257	2247092,28	509451,98	101	4297	2250312,24	508691,96	103	4337	2262244,14	508725,77
98	4177	2261939,21	508935,47	99	4217	2246943,78	508871,83	99	4258	2247048,70	509474,52	101	4298	2250282,27	508675,70	103	4338	2262240,14	508735,67
98	4178	2261942,88	508857,97	99	4218	2246953,38	508863,58	99	4259	2247027,07	509482,22	101	4299	2250250,93	508648,41	103	4339	2262231,25	508757,47
98	4179	2261948,87	508856,09	99	4219	2246968,31	508859,56	99	4260	2246943,10	509511,91	101	4300	2250222,31	508627,92	103	4340	2262233,22	508771,29
98	4180	2262016,25	508869,66	99	4220	2246983,30	508863,56	99	4261	2246926,11	509522,17	101	4301	2250154,23	508637,49	103	4341	2262250,06	508788,16
98	4181	2262043,03	508870,96	99	4221	2246993,55	508873,80	99	4262	2246888,76	509562,41	101	4302	2250107,89	508657,98	103	4342	2262309,52	508835,68
98	4182	2262069,29	508865,25	99	4222	2246980,94	508878,26	99	4263	2246842,36	509612,12	101	4303	2250094,26	508671,57	103	4343	2262255,01	508853,56
98	4183	2262088,76	508854,28	99	4223	2246961,57	508879,95	99	4264	2246830,10	509612,80	101	4304	2250092,90	508678,37	103	4344	2262233,23	508825,76
98	4184	2262114,99	508822,84	99	4224	2246939,48	508891,32	99	4265	2246790,56	509582,76	101	4305	2250098,36	508694,73	103	4345	2262182,70	508804,55
98	4185	2262027,21	508910,56	99	4225	2246928,05	508906,26	99	4266	2246758,59	509536,45	101	4306	2250105,17	508720,58	103	4346	2262176,78	508802,08
98	4186	2262015,33	508922,44	99	4226	2246923,46	508936,78	99	4267	2246741,56	509494,25	101	4307	2250105,17	508742,40	103	4347	2262160,65	508790,23
98	4187	2261990,58	508974,94	99	4227	2246929,86	508954,37	99	4268	2246740,90	509480,00	101	4308	2250091,54	508742,40	103	4348	2262178,18	508753,30
98	4188	2261983,63	508979,82	99	4228	2246942,38	508968,39	99	4269	2246746,99	509471,09	101	4309	2250072,52	508736,95	103	4349	2262206,36	508719,42
98	4189	2261978,67	508974,90	99	4229	2246965,25	508978,06	99	4270	2246783,11	509452,00	101	4310	2250037,09	508719,24	103	4350	2262211,44	508722,78
98	4190	2261981,61	508962,00	99	4230	2246998,67	508976,81	99	4271	2246803,54	509435,73	101	4311	2250034,37	508697,41	103	4351	2262217,38	508719,79
98	4191	2261982,62	508942,17	99	4231	2247005,60	508980,04	99	4272	2246810,98	509423,47	101	4312	2250041,18	508660,65	103	4352	2262218,36	508710,88
98	4192	2261982,61	508927,36	99	4232	2246995,55	509001,21	99	4273	2246811,69	509407,10	101	4313	2250052,08	508644,28	103	4353	2262215,58	508708,08
98	4193	2261966,75	508939,22	99	4233	2246984,08	509038,19	99	4274	2246794,01	509376,38	101	4314	2250080,69	508617,10	103	4354	2262244,85	508687,02
98	4194	2261956,87	508954,13	99	4234	2246981,25	509047,44	99	4275	2246775,62	509354,00	101	4315	2250132,43	508606,19	103	4355	2262257,34	508674,14
98	4195	2261950,94	508977,83	99	4235	2246994,19	509091,76	99	4276	2246750,43	509329,41	101	4316	2250180,12	508599,40	103	4356	2262270,74	508649,89
98	4196	2261948,97	509061,13	99	4236	2246958,12	509099,25	99	4277	2246669,65	509295,62	101	4289	2250238,66	508561,20	103	4357	2262288,71	508645,49
98	4197	2261918,22	509083,87	99	4237	2246939,04	509092,47	99	4278	2246658,55	509259,21	103	4317	2262464,21	508510,26	103	4358	2262291,69	508638,60
98	4198	2261909,34	509101,67	99	4238	2246926,77	509084,23	99	4279	2246623,41	509124,25	103	4318	2262456,13	508574,73	103	4359	2262302,59	508638,63
98	4199	2261919,25	509117,51	99	4239	2246900,23	509080,91	99	4280	2246610,33	509060,11	103	4319	2262456,12	508598,00	103	4360	2262321,19	508641,25
98	4200	2261930,10	509130,46	99	4240	2246855,26	509084,29	99	4281	2246601,44	508995,30	103	4320	2262455,61	508608,91	103	4361	2262323,38	508641,59
98	4201	2261943,02	509130,39	99	4241	2246802,14	509110,18	99	4282	2246596,82	508929,36	103	4321	2262472,96	508612,86	103	4362	2262337,25	508639,63
98	4202	2261953,89	509118,51	99	4242	2246791,96	509127,22	99	4283	2246591,99	508896,62	103	4322	2262506,67	508615,86	103	4363	2262357,07	508631,67
98	4203	2261959,87	509103,71	99	4243	2246787,18	509140,15	99	4284	2246622,38	508889,47	103	4323	2262500,71	508666,30	103	4364	2262368,95	508621,80
98	4204	2261981,65	509089,75	99	4244	2246808,30	509176,88	99	4285	2246660,48	508890,88	103	4324	2262467,03	508653,50	103	4365	2262372,92	508602,98
98	4205	2262000,48	509074,98	99	4245	2246845,76	509193,23	99	4286	2246674,10	508888,09	103	4325	2262434,32	508632,69	103	4366	2262366,96	508574,23
98	4206	2262006,38	509041,26	99	4246	2246918,64	509213,66	99	4287	2246689,13	508865,02	103	4326	2262415,49	508631,63	103	4367	2262359,54	508557,61
98	4207	2262021,27	508992,74	99	4247	2246947,20	509219,10	99	4288	2246716,34	508814,55	103	4327	2262329,31	508659,42	103	4317	2262464,21	508510,26
98	4208	2262038,08	508961,05	99	4248	2246964,92	509231,34	99	4211	2246747,67	508798,25	103	4328	2262335,86	508667,58	104	4368	2264711,37	508340,42
98	4209	2262046,00	508929,33	99	4249	2246977,19	509247,70	101	4289	2250238,66	508561,20	103	4329	2262342,23	508678,18	104	4369	2264725,54	508354,39
98	4210	2262038,10	508914,49	99	4250	2247007,81	509309,04	101	4290	2250253,66	508562,64	103	4330	2262335,26	508690,07	104	4370	2264751,45	508383,55
98	4106	2262114,99	508822,84	99	4251	2247016,76	509317,50	101	4291	2250264,55	508589,82	103	4331	2262320,40	508687,13	104	4371	2264768,98	508403,33
99	4211	2246747,67	508798,25	99	4252	2247056,90	509355,34	101	4292	2250286,36	508617,11	103	4332	2262312,51	508691,12	104	4372	2264809,02	508455,04

Порядковый номер контура	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				
104	4373	2264845,68	508509,31	105	4413	2262056,91	508568,72	105	4454	2261742,35	508828,86	107	4494	2264212,90	508324,81	109	4518	2262147,57	507996,41
104	4374	2264878,71	508565,78	105	4414	2262040,49	508550,07	105	4455	2261733,46	508827,61	107	4495	2264230,71	508315,97	110	4533	2261366,81	507763,80
104	4375	2264882,00	508572,48	105	4415	2262043,95	508541,40	105	4456	2261683,52	508825,46	107	4496	2264250,03	508316,37	110	4534	2261380,61	507765,18
104	4376	2264870,30	508566,42	105	4416	2262070,98	508517,75	105	4457	2261671,38	508825,76	107	4497	2264284,22	508333,30	110	4535	2261399,91	507773,47
104	4377	2264818,87	508532,94	105	4417	2262084,13	508502,98	105	4458	2261661,36	508827,18	107	4498	2264362,96	508337,26	110	4536	2261410,89	507787,99
104	4378	2264800,58	508510,14	105	4418	2262088,45	508484,62	105	4459	2261668,51	508812,50	107	4499	2264381,33	508337,21	110	4537	2261459,15	507843,15
104	4379	2264764,69	508489,08	105	4419	2262080,59	508478,46	105	4460	2261678,46	508714,19	107	4500	2264388,22	508329,78	110	4538	2261470,90	507861,77
104	4380	2264735,33	508481,17	105	4420	2262058,77	508481,08	105	4461	2261686,70	508649,27	107	4501	2264384,78	508315,96	110	4539	2261470,19	507900,98
104	4381	2264704,61	508489,52	105	4421	2262017,74	508508,13	105	4462	2261695,44	508600,74	107	4502	2264383,75	508304,48	110	4540	2261483,85	507910,37
104	4382	2264674,93	508504,34	105	4422	2262011,04	508509,33	105	4463	2261872,03	508493,44	107	4503	2264385,26	508297,14	110	4541	2261503,26	507922,35
104	4383	2264649,73	508523,29	105	4423	2261993,32	508512,51	105	4464	2261916,64	508373,51	107	4504	2264393,69	508291,59	110	4542	2261530,14	507930,00
104	4384	2264633,47	508530,59	105	4424	2261963,65	508544,83	105	4391	2261932,12	508328,22	107	4465	2264405,09	508289,18	110	4543	2261541,20	507918,90
104	4385	2264619,01	508530,20	105	4425	2261934,81	508581,51	107	4465	2264405,09	508289,18	108	4505	2264372,58	508080,68	110	4544	2261559,08	507922,40
104	4386	2264625,19	508509,17	105	4426	2261844,05	508615,54	107	4466	2264414,49	508294,13	108	4506	2264404,94	508096,39	110	4545	2261563,25	507937,56
104	4387	2264653,19	508452,91	105	4427	2261815,22	508646,97	107	4467	2264421,93	508300,05	108	4507	2264437,47	508114,67	110	4546	2261549,46	507950,66
104	4388	2264696,70	508415,31	105	4428	2261814,36	508660,89	107	4468	2264433,31	508316,46	108	4508	2264416,95	508136,42	110	4547	2261534,95	507965,77
104	4389	2264710,14	508386,30	105	4429	2261830,10	508663,61	107	4469	2264441,23	508322,39	108	4509	2264406,56	508139,83	110	4548	2261535,00	507994,05
104	4390	2264712,56	508354,90	105	4430	2261857,12	508646,09	107	4470	2264468,42	508322,82	108	4510	2264398,16	508137,91	110	4549	2261548,75	508014,70
104	4368	2264711,37	508340,42	105	4431	2261885,97	508628,70	107	4471	2264459,81	508328,70	108	4511	2264383,32	508128,50	110	4550	2261566,01	508025,27
105	4391	2261932,12	508328,22	105	4432	2261906,01	508623,41	107	4472	2264421,84	508375,00	108	4512	2264369,93	508127,01	110	4551	2261602,50	508073,99
105	4392	2261965,29	508350,60	105	4433	2261918,26	508625,12	107	4473	2264317,44	508440,02	108	4513	2264355,05	508128,96	110	4552	2261611,50	508098,85
105	4393	2262029,80	508378,85	105	4434	2261919,11	508640,04	107	4474	2264296,77	508469,67	108	4514	2264343,18	508131,92	110	4553	2261621,11	508115,37
105	4394	2262055,91	508385,06	105	4435	2261917,75	508658,63	107	4475	2264257,49	508502,62	108	4515	2264335,73	508128,44	110	4554	2261658,32	508136,75
105	4395	2262099,58	508386,20	105	4436	2261872,16	508688,35	107	4476	2264265,40	508477,91	108	4516	2264338,70	508108,19	110	4555	2261669,36	508149,81
105	4396	2262098,94	508402,56	105	4437	2261822,77	508720,17	107	4477	2264293,16	508451,62	108	4517	2264343,18	508099,73	110	4556	2261664,53	508164,28
105	4397	2262080,62	508447,06	105	4438	2261777,90	508749,00	107	4478	2264305,52	508441,76	108	4505	2264372,58	508080,68	110	4557	2261609,40	508191,18
105	4398	2262091,98	508452,33	105	4439	2261765,50	508732,48	107	4479	2264309,50	508423,39	109	4518	2262147,57	507996,41	110	4558	2261448,02	508005,27
105	4399	2262111,18	508449,71	105	4440	2261759,38	508700,27	107	4480	2264299,59	508392,73	109	4519	2262148,52	508016,24	110	4559	2261317,17	507858,33
105	4400	2262134,74	508437,54	105	4441	2261753,24	508689,78	107	4481	2264287,21	508374,41	109	4520	2262148,57	508057,89	110	4560	2261355,07	507766,67
105	4401	2262162,06	508418,34	105	4442	2261741,93	508689,75	107	4482	2264276,33	508369,92	109	4521	2262143,59	508058,88	110	4533	2261366,81	507763,80
105	4402	2262153,65	508435,70	105	4443	2261727,99	508695,84	107	4483	2264262,46	508371,88	109	4522	2262130,73	508056,83	111	4561	2261963,22	507752,83
105	4403	2262127,13	508468,36	105	4444	2261712,26	508704,59	107	4484	2264248,06	508387,76	109	4523	2262125,77	508052,92	111	4562	2262000,21	507766,86
105	4404	2262118,25	508484,82	105	4445	2261695,67	508723,81	107	4485	2264217,84	508435,77	109	4524	2262122,76	508047,01	111	4563	2261998,84	507771,76
105	4405	2262097,01	508533,65	105	4446	2261686,06	508750,84	107	4486	2264207,94	508437,29	109	4525	2262123,78	508024,18	111	4564	2261998,01	507791,36
105	4406	2262091,28	508547,89	105	4447	2261684,28	508767,44	107	4487	2264202,04	508432,36	109	4526	2262117,82	508014,25	111	4565	2261984,67	507792,66
105	4407	2262089,19	508552,78	105	4448	2261691,30	508778,82	107	4488	2264202,00	508394,61	109	4527	2262112,90	508018,25	111	4566	2261959,05	507800,71
105	4408	2262066,50	508570,64	105	4449	2261712,24	508791,46	107	4489	2264196,57	508386,69	109	4528	2262098,03	508035,13	111	4567	2261901,41	507830,28
105	4409	2262017,73	508629,87	105	4450	2261777,90	508749,00	107	4490	2264180,72	508376,38	109	4529	2262087,10	508042,00	111	4568	2261899,41	507828,05
105	4410	2262000,92	508624,69	105	4451	2261760,48	508766,88	107	4491	2264171,28	508363,98	109	4530	2262083,16	508034,08	111	4569	2261895,43	507809,77
105	4411	2261987,56	508616,29	105	4452	2261748,68	508791,01	107	4492	2264168,83	508356,07	109	4531	2262081,65	508016,88	111	4570	2261899,92	507793,41
105	4412	2262059,21	508571,40	105	4453	2261744,54	508808,49	107	4493	2264176,27	508346,63	109	4532	2262134,12	508002,37	111	4571	2261908,79	507778,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	4572	2261924,67	507763,19	115	4609	2262456,63	507857,79	116	4649	2261692,10	507847,71	118	4688	2249441,85	507824,72	119	4728	2256051,05	507889,81
111	4573	2261948,94	507753,24	115	4610	2262409,07	507807,30	116	4650	2261638,32	507902,02	118	4689	2249426,20	507830,85	119	4729	2256065,93	507883,82
111	4561	2261963,22	507752,83	115	4611	2262375,54	507785,71	116	4651	2261628,62	507914,35	118	4690	2249407,12	507847,89	119	4730	2256097,64	507882,42
112	4574	2249220,41	507712,16	115	4612	2262353,60	507771,60	116	4652	2261614,36	507947,06	118	4691	2249393,49	507847,89	119	4731	2256166,54	507894,77
112	4575	2249224,33	507746,91	115	4613	2262318,89	507764,70	116	4653	2261602,73	507994,25	118	4692	2249378,55	507841,77	119	4732	2256338,89	507922,44
112	4576	2249227,24	507758,93	115	4614	2262307,03	507747,85	116	4654	2261601,32	508009,39	118	4693	2249369,66	507788,65	119	4733	2256447,75	507919,60
112	4577	2249232,34	507772,52	115	4615	2262289,19	507727,97	116	4655	2261602,19	508019,64	118	4694	2249362,30	507750,33	119	4734	2256473,98	507938,91
112	4578	2249231,63	507798,36	115	4616	2262262,45	507769,65	116	4656	2261582,93	507996,42	118	4695	2249359,45	507735,52	119	4735	2256464,29	507960,94
112	4579	2249205,55	507772,30	115	4617	2262243,67	507790,43	116	4657	2261574,97	507982,59	118	4696	2249343,80	507706,23	119	4736	2256471,83	507987,57
112	4580	2249180,36	507743,69	115	4618	2262226,14	507803,18	116	4658	2261574,03	507957,30	118	4697	2249335,62	507695,32	119	4737	2256551,81	508001,06
112	4581	2249167,38	507725,98	115	4619	2262221,86	507806,29	116	4659	2261582,91	507943,51	118	4698	2249320,62	507685,75	119	4738	2256582,79	508006,35
112	4574	2249220,41	507712,16	115	4620	2262193,07	507805,31	116	4660	2261608,70	507916,74	118	4677	2249515,41	507604,07	119	4739	2256642,49	508029,95
113	4582	2247856,42	507667,35	115	4621	2262186,75	507797,83	116	4661	2261713,81	507821,93	119	4699	2255510,43	507555,69	119	4740	2256702,66	508053,66
113	4583	2247998,07	507702,81	115	4622	2262195,08	507768,34	116	4662	2261720,14	507803,57	119	4700	2255526,97	507558,50	119	4741	2256663,39	508073,87
113	4584	2248252,74	507716,38	115	4623	2262197,62	507750,64	116	4663	2261743,46	507754,19	119	4701	2255525,58	507574,98	119	4742	2256637,95	508086,63
113	4585	2248246,65	507734,10	115	4624	2262196,40	507682,36	116	4626	2261785,52	507640,05	119	4702	2255509,00	507606,70	119	4743	2256602,01	508104,61
113	4586	2248154,73	507733,47	115	4625	2262214,13	507679,29	117	4664	2249097,23	507610,17	119	4703	2255514,55	507619,07	119	4744	2256541,65	508130,02
113	4587	2247978,29	507725,98	115	4601	2262265,46	507657,73	117	4665	2249102,04	507616,29	119	4704	2255580,70	507575,05	119	4745	2256526,64	508135,23
113	4582	2247856,42	507667,35	116	4626	2261785,52	507640,05	117	4666	2249086,33	507629,88	119	4705	2255611,05	507572,20	119	4746	2256479,80	508151,31
114	4588	2248740,41	507663,28	116	4627	2261807,25	507648,24	117	4667	2249035,25	507653,06	119	4706	2255618,34	507573,10	119	4747	2256416,66	508168,59
114	4589	2248744,51	507678,98	116	4628	2261831,08	507664,90	117	4668	2249001,89	507655,08	119	4707	2255642,75	507576,36	119	4748	2256382,52	508175,55
114	4590	2248741,07	507688,46	116	4629	2261844,59	507684,88	117	4669	2248958,98	507655,09	119	4708	2255659,30	507610,80	119	4749	2256352,52	508181,74
114	4591	2248736,99	507693,25	116	4630	2261854,09	507698,49	117	4670	2248910,62	507662,56	119	4709	2255655,16	507723,84	119	4750	2256287,68	508190,54
114	4592	2248721,34	507694,59	116	4631	2261858,82	507702,63	117	4671	2248826,18	507680,29	119	4710	2255663,39	507734,88	119	4751	2256264,69	508192,18
114	4593	2248681,81	507704,85	116	4632	2261897,96	507715,44	117	4672	2248802,35	507684,43	119	4711	2255677,20	507733,57	119	4752	2256222,43	508195,12
114	4594	2248514,99	507719,16	116	4633	2261890,97	507735,92	117	4673	2248791,45	507683,77	119	4712	2255725,44	507735,75	119	4753	2256156,96	508195,47
114	4595	2248327,66	507744,31	116	4634	2261878,13	507768,17	117	4674	2248783,32	507676,97	119	4713	2255770,95	507737,71	119	4754	2256091,66	508191,58
114	4596	2248301,82	507736,19	116	4635	2261866,73	507775,60	117	4675	2248779,88	507660,60	119	4714	2255813,21	507735,43	119	4755	2256055,52	508187,52
114	4597	2248288,84	507721,15	116	4636	2261843,93	507768,63	117	4676	2248975,33	507632,69	119	4715	2255901,87	507730,77	119	4756	2255830,02	508157,68
114	4598	2248291,62	507713,69	116	4637	2261830,54	507767,14	117	4664	2249097,23	507610,17	119	4716	2255958,43	507721,15	119	4757	2255807,99	508153,42
114	4599	2248375,35	507708,20	116	4638	2261824,61	507770,13	118	4677	2249515,41	507604,07	119	4717	2256006,65	507696,28	119	4758	2255765,75	508145,22
114	4600	2248544,91	507691,20	116	4639	2261823,63	507779,49	118	4678	2249505,88	507618,99	119	4718	2256049,40	507685,32	119	4759	2255690,28	508124,62
114	4588	2248740,41	507663,28	116	4640	2261832,07	507791,88	118	4679	2249482,05	507632,69	119	4719	2256030,07	507728,05	119	4760	2255640,41	508107,96
115	4601	2262265,46	507657,73	116	4641	2261866,72	507816,70	118	4680	2249473,17	507646,29	119	4720	2256031,46	507747,33	119	4761	2255588,94	508089,62
115	4602	2262302,06	507685,36	116	4642	2261872,66	507833,98	118	4681	2249471,81	507662,55	119	4721	2256064,57	507761,07	119	4762	2255464,87	508033,54
115	4603	2262311,97	507701,31	116	4643	2261873,82	507843,68	118	4682	2249495,69	507689,39	119	4722	2256068,69	507777,68	119	4763	2255380,71	507996,79
115	4604	2262319,88	507712,14	116	4644	2261863,02	507848,54	118	4683	2249515,43	507711,66	119	4723	2256082,48	507792,85	119	4764	2255286,59	507955,01
115	4605	2262402,47	507758,72	116	4645	2261824,78	507850,44	118	4684	2249518,81	507730,03	119	4724	2256096,26	507812,13	119	4765	2255182,20	507894,18
115	4606	2262444,71	507783,47	116	4646	2261796,16	507852,47	118	4685	2249505,89	507749,75	119	4725	2256093,51	507830,06	119	4766	2255127,60	507858,13
115	4607	2262481,37	507791,38	116	4647	2261752,70	507836,97	118	4686	2249487,46	507775,70	119	4726	2256052,15	507863,07	119	4767	2255062,72	507802,81
115	4608	2262469,49	507838,90	116	4648	2261722,95	507836,66	118	4687	2249471,82	507804,22	119	4727	2256031,48	507897,57	119	4768	2255026,07	507775,58

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				
119	4769	2254991,62	507741,58	122	4808	2261334,44	507450,97	131	4846	2259809,49	507212,42	121	4885	2260932,23	507697,45	121	4926	2259639,60	507943,42
119	4770	2254973,69	507721,72	122	4809	2261343,39	507451,67	131	4847	2259846,47	507219,09	121	4886	2261087,81	507777,85	121	4927	2259657,51	507962,06
119	4771	2254989,36	507696,36	122	4810	2261349,59	507459,26	131	4848	2259812,50	507242,61	121	4887	2261295,82	507885,45	121	4928	2259676,27	507974,25
119	4772	2254982,46	507670,17	122	4811	2261351,62	507474,41	131	4849	2259785,62	507255,69	121	4888	2261303,58	507888,15	121	4929	2259688,26	507962,24
119	4773	2254986,58	507653,58	122	4812	2261341,33	507508,80	131	4850	2259745,64	507268,07	121	4889	2261309,62	507890,28	121	4930	2259701,87	507947,02
119	4774	2255007,27	507642,58	122	4813	2261326,15	507554,97	131	4851	2259709,08	507288,81	121	4890	2261499,15	508095,52	121	4931	2259758,58	507973,11
119	4775	2255023,80	507645,28	122	4814	2261307,52	507581,87	131	4852	2259693,24	507295,00	121	4891	2261593,54	508200,50	121	4932	2259764,31	507981,26
119	4776	2255030,73	507654,97	122	4815	2261290,30	507592,97	131	4853	2259646,40	507299,12	121	4892	2261494,98	508249,44	121	4933	2259768,49	507989,62
119	4777	2255021,06	507704,63	122	4816	2261282,72	507592,28	131	4854	2259620,21	507299,17	121	4893	2261490,19	508205,32	121	4934	2259780,20	508002,67
119	4778	2255029,35	507711,44	122	4817	2261275,14	507588,13	131	4855	2259596,75	507292,88	121	4894	2261492,26	508161,22	121	4935	2259804,41	508011,87
119	4779	2255037,59	507712,90	122	4818	2261273,74	507579,88	131	4856	2259591,26	507286,74	121	4895	2261496,39	508148,75	121	4936	2259813,94	508018,47
119	4780	2255067,92	507715,61	122	4819	2261274,44	507563,96	131	4857	2259600,18	507272,96	121	4896	2261488,78	508137,04	121	4937	2259829,13	508061,94
119	4781	2255076,20	507730,77	122	4820	2261306,86	507500,57	131	4858	2259621,61	507259,19	121	4897	2261470,16	508140,55	121	4938	2259843,69	508093,71
119	4782	2255084,49	507740,47	122	4821	2261315,11	507473,64	131	4859	2259647,77	507250,90	121	4898	2261457,78	508160,46	121	4939	2259862,74	508104,56
119	4783	2255214,07	507766,58	122	4822	2261321,97	507456,51	131	4860	2259708,42	507242,58	121	4899	2261455,70	508225,27	121	4940	2259876,37	508103,48
119	4784	2255269,15	507704,61	122	4808	2261334,44	507450,97	131	4861	2259720,84	507230,92	121	4900	2261455,04	508268,04	121	4941	2259881,50	508090,91
119	4785	2255329,93	507674,17	125	4823	2248176,28	507315,58	131	4862	2259722,12	507216,67	121	4901	2261325,46	508330,04	121	4942	2259872,57	508059,93
119	4786	2255332,60	507672,84	125	4824	2248180,57	507364,69	131	4863	2259797,47	507212,94	121	4902	2261295,80	508340,43	121	4943	2259871,83	508044,00
119	4787	2255401,53	507670,15	125	4825	2248187,40	507395,98	131	4864	2259809,49	507212,42	121	4903	2261275,62	508351,29	121	4944	2259880,80	508037,11
119	4788	2255410,60	507666,04	125	4826	2248202,34	507416,36	132	4864	2260091,72	507153,76	121	4904	2261136,60	508417,61	121	4945	2259898,07	508029,58
119	4789	2255416,65	507663,26	125	4827	2248210,53	507435,51	132	4865	2261025,54	507165,21	121	4905	2261113,81	508431,13	121	4946	2259918,38	508031,53
119	4790	2255422,20	507638,44	125	4828	2248209,17	507447,76	132	4866	2261071,86	507178,82	121	4906	2260943,11	508362,18	121	4947	2259966,39	508054,92
119	4791	2255473,18	507583,26	125	4829	2248194,18	507444,98	132	4867	2261110,39	507198,63	121	4907	2260815,61	508333,20	121	4948	2259995,27	508065,91
119	4699	2255510,43	507555,69	125	4830	2248175,14	507424,61	132	4868	2261124,86	507216,61	121	4908	2260685,16	508320,16	121	4949	2260014,90	508064,74
120	4792	2261478,32	507500,83	125	4831	2248145,16	507423,18	132	4869	2261129,00	507240,68	121	4909	2260501,81	508301,87	121	4950	2260031,83	508070,79
120	4793	2261496,61	507510,46	125	4832	2248134,14	507435,10	132	4870	2261126,41	507278,65	121	4910	2260118,36	508231,61	121	4951	2260062,76	508095,70
120	4794	2261509,75	507557,61	125	4833	2248151,77	507388,76	132	4871	2261099,14	507277,57	121	4911	2260084,38	508221,17	121	4952	2260077,12	508113,90
120	4795	2261545,52	507731,35	125	4834	2248162,00	507339,97	132	4872	2261072,95	507296,10	121	4912	2259836,03	508144,70	121	4953	2260090,36	508101,89
120	4796	2261576,08	507800,26	125	4823	2248176,28	507315,58	132	4873	2261053,86	507302,06	121	4913	2259834,55	508144,14	121	4954	2260092,39	508092,99
120	4797	2261638,07	507843,88	130	4835	2261565,48	507238,00	132	4874	2261032,05	507298,21	121	4914	2259808,21	508135,17	121	4955	2260088,98	508084,74
120	4798	2261583,93	507897,18	130	4836	2261616,69	507282,15	132	4875	2260956,25	507272,62	121	4915	2259771,70	508134,08	121	4956	2260088,29	508078,50
120	4799	2261579,57	507868,32	130	4837	2261684,51	507341,03	132	4876	2260899,51	507235,49	121	4916	2259742,26	508130,22	121	4957	2260092,39	508069,49
120	4800	2261574,32	507856,95	130	4838	2261725,12	507396,73	132	4877	2260900,91	507223,46	121	4917	2259693,33	508096,36	121	4958	2260095,20	508061,93
120	4801	2261549,87	507849,97	130	4839	2261746,86	507440,23	132	4878	2260913,69	507186,96	121	4918	2259698,19	508074,99	121	4959	2260080,34	508056,31
120	4802	2261522,85	507825,62	130	4840	2261684,51	507423,23	132	4879	2260928,44	507166,84	121	4919	2259693,19	508061,50	121	4960	2260080,10	508056,20
120	4803	2261479,18	507823,82	130	4841	2261682,61	507380,68	132	4880	2260950,76	507155,88	121	4920	2259680,60	508044,65	121	4961	2260072,70	508052,84
120	4804	2261461,71	507819,42	130	4842	2261637,29	507375,98	132	4864	2260991,72	507153,76	121	4921	2259603,15	507995,57	121	4962	2260042,72	508049,54
120	4805	2261429,44	507789,82	130	4843	2261631,61	507409,94	121	4881	2260357,41	507488,10	121	4922	2259592,00	507970,93	121	4963	2260026,92	508044,04
120	4806	2261373,58	507714,71	130	4844	2261605,26	507400,61	121	4882	2260468,04	507498,87	121	4923	2259592,70	507953,00	121	4964	2260026,96	508026,78
120	4807	2261457,34	507503,44	130	4845	2261504,08	507364,58	121	4883	2260564,10	507527,29	121	4924	2259599,61	507935,09	121	4965	2260011,11	507918,60
120	4792	2261478,32	507500,83	130	4835	2261565,48	507238,00	121	4884	2260644,01	507564,26	121	4925	2259610,22	507934,44	121	4966	2260006,96	507872,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	4967	2260008,31	507852,43	123	5007	2259243,30	507714,95	123	5048	2259054,49	507524,85	124	5088	2260430,47	507447,64	126	5128	2257892,40	507602,95
121	4968	2260015,89	507830,40	123	5008	2259235,71	507721,84	123	5049	2259033,22	507524,36	124	5089	2260433,77	507436,29	126	5129	2257882,72	507611,17
121	4969	2260056,50	507799,65	123	5009	2259219,83	507717,68	123	5050	2259015,76	507512,29	124	5090	2260461,02	507441,15	126	5130	2257880,52	507616,96
121	4970	2260078,18	507782,55	123	5010	2259215,73	507721,13	123	5051	2258963,43	507484,00	124	5091	2260520,47	507441,19	126	5131	2257815,84	507597,12
121	4971	2260100,00	507754,54	123	5011	2259235,00	507767,28	123	5052	2258946,21	507448,20	124	5092	2260592,48	507440,60	126	5132	2257820,00	507595,35
121	4972	2260114,45	507734,53	123	5012	2259253,00	507799,73	123	5053	2258946,23	507436,51	124	5093	2260633,38	507436,81	126	5133	2257827,61	507578,76
121	4973	2260116,10	507712,59	123	5013	2259283,58	507829,77	123	5054	2258953,78	507429,62	124	5094	2260641,04	507434,60	126	5134	2257824,17	507550,58
121	4974	2260117,21	507697,33	123	5014	2259319,76	507869,94	123	5055	2258969,41	507433,78	124	5095	2260650,83	507429,73	126	5135	2257862,76	507547,76
121	4975	2260125,12	507688,22	123	5015	2259321,84	507890,00	123	5056	2258985,80	507445,28	124	5096	2260660,63	507400,24	126	5136	2257864,86	507537,40
121	4976	2260133,79	507681,11	123	5016	2259317,74	507898,23	123	5057	2259014,15	507439,22	124	5097	2260682,46	507370,23	126	5137	2257860,01	507530,60
121	4977	2260146,39	507668,00	123	5017	2259286,80	507895,59	123	4992	2259041,34	507419,24	124	5098	2260737,55	507378,39	126	5138	2257833,77	507520,86
121	4978	2260143,09	507654,41	123	5018	2259219,14	507838,97	124	5058	2260801,36	507366,42	124	5058	2260801,36	507366,42	126	5139	2257833,78	507515,40
121	4979	2260131,62	507647,25	123	5019	2259250,14	507835,48	124	5059	2260859,72	507377,83	126	5099	2258108,80	507268,69	126	5140	2257843,46	507506,40
121	4980	2260112,56	507639,63	123	5020	2259252,95	507826,58	124	5060	2260967,72	507393,71	126	5100	2258121,89	507275,51	126	5141	2257847,57	507494,71
121	4981	2260080,37	507618,94	123	5021	2259246,74	507818,98	124	5061	2261050,44	507421,34	126	5101	2258135,00	507296,25	126	5142	2257844,17	507474,77
121	4982	2260072,73	507593,31	123	5022	2259232,94	507815,50	124	5062	2261100,79	507433,72	126	5102	2258141,88	507322,44	126	5143	2257805,54	507374,79
121	4983	2260078,66	507566,37	123	5023	2259196,32	507816,08	124	5063	2261121,43	507449,59	126	5103	2258143,26	507343,82	126	5144	2257809,01	507358,21
121	4984	2260093,76	507544,36	123	5024	2259173,93	507811,25	124	5064	2261218,59	507464,68	126	5104	2258135,00	507360,96	126	5145	2257819,34	507351,31
121	4985	2260111,69	507534,71	123	5025	2259166,78	507797,64	124	5065	2261214,48	507495,07	126	5105	2258132,23	507376,21	126	5146	2257831,07	507353,45
121	4986	2260134,91	507541,00	123	5026	2259168,84	507781,73	124	5066	2261206,23	507541,27	126	5106	2258139,15	507388,59	126	5147	2257851,05	507383,79
121	4987	2260165,99	507554,01	123	5027	2259155,07	507761,08	124	5067	2261204,02	507568,22	126	5107	2258143,99	507398,95	126	5148	2257867,60	507432,05
121	4988	2260191,07	507549,73	123	5028	2259121,02	507751,77	124	5068	2261202,79	507583,25	126	5108	2258132,94	507407,85	126	5149	2257888,95	507456,82
121	4989	2260223,81	507514,28	123	5029	2259117,13	507739,06	124	5069	2261211,72	507610,79	126	5109	2258119,12	507414,06	126	5150	2257900,68	507459,51
121	4990	2260245,59	507504,98	123	5030	2259116,45	507702,53	124	5070	2261224,83	507630,09	126	5110	2258109,47	507435,42	126	5151	2257900,64	507450,60
121	4991	2260300,15	507492,97	123	5031	2259121,57	507690,07	124	5071	2261257,91	507648,01	126	5111	2258092,26	507447,19	126	5152	2257889,65	507399,56
121	4881	2260357,41	507488,10	123	5032	2259132,48	507685,75	124	5072	2261257,18	507672,17	126	5112	2258082,60	507447,17	126	5153	2257890,31	507368,61
123	4992	2259041,34	507419,24	123	5033	2259158,67	507692,82	124	5073	2261215,88	507758,37	126	5113	2258039,86	507452,66	126	5154	2257899,27	507362,39
123	4993	2259061,60	507420,18	123	5034	2259174,48	507698,32	124	5074	2261200,01	507795,53	126	5114	2258019,20	507471,33	126	5155	2257916,52	507363,09
123	4994	2259083,40	507427,80	123	5035	2259182,66	507693,43	124	5075	2261192,42	507798,29	126	5115	2257994,36	507470,61	126	5156	2257974,40	507377,57
123	4995	2259095,43	507429,38	123	5036	2259178,49	507679,72	124	5076	2261078,68	507739,06	126	5116	2257971,66	507474,02	126	5157	2258038,46	507378,25
123	4996	2259116,67	507447,47	123	5037	2259167,43	507671,01	124	5077	2261038,05	507706,65	126	5117	2257954,44	507485,79	126	5158	2258050,88	507394,09
123	4997	2259130,31	507467,00	123	5038	2259136,30	507650,89	124	5078	2260957,39	507661,88	126	5118	2257937,18	507498,79	126	5159	2258061,95	507402,35
123	4998	2259134,67	507507,44	123	5039	2259085,47	507563,24	124	5079	2260713,62	507554,53	126	5119	2257908,26	507527,80	126	5160	2258075,05	507403,72
123	4999	2259144,70	507577,07	123	5040	2259084,07	507553,66	124	5080	2260658,79	507533,66	126	5120	2257905,50	507540,15	126	5161	2258094,34	507391,28
123	5000	2259161,96	507626,33	123	5041	2259086,84	507530,94	124	5081	2260581,05	507503,84	126	5121	2257912,36	507547,08	126	5162	2258112,91	507374,73
123	5001	2259176,15	507641,07	123	5042	2259095,80	507503,34	124	5082	2260518,32	507490,75	126	5122	2257930,31	507557,47	126	5163	2258105,33	507284,50
123	5002	2259195,75	507647,02	123	5043	2259095,76	507493,64	124	5083	2260446,34	507481,54	126	5123	2257942,72	507569,85	126	5099	2258108,80	507268,69
123	5003	2259223,00	507653,54	123	5044	2259093,05	507484,73	124	5084	2260408,13	507474,43	126	5124	2257939,93	507602,26	127	5164	2252885,88	507268,32
123	5004	2259233,94	507663,92	123	5045	2259084,03	507486,83	124	5085	2260397,76	507471,73	126	5125	2257926,13	507629,85	127	5165	2253039,08	507285,36
123	5005	2259243,28	507674,97	123	5046	2259078,56	507498,52	124	5086	2260401,59	507460,27	126	5126	2257913,77	507619,47	127	5166	2253054,78	507291,49
123	5006	2259245,37	507696,36	123	5047	2259073,06	507517,77	124	5087	2260435,43	507458,02	126	5127	2257903,42	507607,09	127	5167	2253067,69	507306,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5168	2253065,67	507318,68	127	5209	2252655,34	507778,49	127	5250	2252953,31	507461,72	135	5289	2248100,21	507139,86	138	5327	2259761,56	507035,78
127	5169	2253030,93	507339,81	127	5210	2252496,97	507813,47	127	5251	2252964,16	507451,48	135	5290	2248062,06	507202,58	138	5328	2259780,81	507040,61
127	5170	2253005,72	507366,31	127	5211	2252400,30	507828,90	127	5252	2252969,65	507399,02	135	5291	2248048,44	507217,52	138	5329	2259808,39	507058,49
127	5171	2252991,39	507418,75	127	5212	2252282,84	507833,74	127	5253	2252966,88	507379,31	135	5292	2248034,86	507217,53	138	5330	2259820,11	507062,64
127	5172	2252987,34	507454,17	127	5213	2252218,72	507830,58	127	5254	2252960,79	507365,72	135	5293	2248022,60	507210,73	138	5331	2259835,96	507054,33
127	5173	2253000,30	507473,33	127	5214	2252204,26	507829,91	127	5164	2252885,88	507268,32	135	5294	2248014,41	507195,70	138	5332	2259887,67	507092,33
127	5174	2253026,14	507479,36	127	5215	2252119,46	507820,28	128	5255	2260346,54	507245,95	135	5295	2248032,60	507174,87	138	5333	2259901,38	507109,62
127	5175	2253085,40	507480,74	127	5216	2252119,41	507798,23	128	5256	2260372,14	507246,46	135	5296	2248078,63	507128,29	138	5334	2259896,95	507128,66
127	5176	2253095,59	507484,87	127	5217	2252289,58	507762,56	128	5257	2260383,02	507254,61	135	5297	2248106,41	507103,66	138	5335	2259873,61	507121,80
127	5177	2253099,02	507493,00	127	5218	2252388,74	507741,80	128	5258	2260384,12	507264,98	135	5277	2248133,55	507079,37	138	5336	2259813,24	507112,19
127	5178	2253091,56	507499,80	127	5219	2252388,70	507703,15	128	5259	2260373,25	507277,54	136	5298	2259572,66	507028,19	138	5337	2259721,35	507117,42
127	5179	2253052,73	507509,35	127	5220	2252396,89	507675,86	128	5260	2260360,17	507290,64	136	5299	2259591,97	507037,15	138	5338	2259720,19	507104,73
127	5180	2253032,28	507511,45	127	5221	2252496,32	507606,43	128	5261	2260350,34	507335,84	136	5300	2259616,77	507075,75	138	5339	2259703,63	507066,04
127	5181	2253013,24	507535,26	127	5222	2252569,83	507579,18	128	5262	2260348,10	507377,49	136	5301	2259529,31	507063,84	138	5340	2259691,26	507034,38
127	5182	2252985,97	507542,04	127	5223	2252609,37	507566,96	128	5263	2260349,50	507407,23	136	5302	2259515,49	507043,32	138	5341	2259689,88	507015,77
127	5183	2252968,25	507542,69	127	5224	2252624,37	507560,06	128	5264	2260351,96	507418,82	136	5303	2259519,60	507035,09	138	5321	2259696,02	506999,20
127	5184	2252959,40	507553,61	127	5225	2252643,42	507513,85	128	5265	2260350,34	507425,83	136	5298	2259572,66	507028,19	129	5342	2249872,24	507244,96
127	5185	2252958,04	507565,19	127	5226	2252663,83	507483,79	128	5266	2260312,17	507450,46	137	5304	2253199,14	507023,41	129	5343	2249888,12	507271,13
127	5186	2252970,29	507574,77	127	5227	2252685,64	507471,56	128	5267	2260275,06	507455,83	137	5305	2253201,39	507024,86	129	5344	2249900,46	507284,83
127	5187	2252992,81	507580,24	127	5228	2252712,86	507457,99	128	5268	2260229,21	507445,90	137	5306	2253201,03	507031,99	129	5345	2249937,73	507302,65
127	5188	2253025,47	507580,82	127	5229	2252723,76	507462,00	128	5269	2260210,19	507441,73	137	5307	2253194,25	507051,47	129	5346	2249947,39	507317,35
127	5189	2253045,91	507592,43	127	5230	2252731,93	507479,72	128	5270	2260185,65	507419,84	137	5308	2253193,77	507070,18	129	5347	2249950,12	507351,43
127	5190	2253055,73	507608,14	127	5231	2252746,92	507487,97	128	5271	2260153,45	507375,66	137	5309	2253198,08	507083,78	129	5348	2249977,33	507401,99
127	5191	2253070,14	507605,37	127	5232	2252761,92	507486,53	128	5272	2260145,48	507342,44	137	5310	2253211,46	507111,63	129	5349	2249987,05	507407,90
127	5192	2253069,05	507551,57	127	5233	2252776,92	507471,62	128	5273	2260153,99	507328,77	137	5311	2253176,01	507120,17	129	5350	2250103,51	507458,13
127	5193	2253083,34	507549,58	127	5234	2252770,08	507421,16	128	5274	2260244,51	507276,99	137	5312	2253140,54	507143,32	129	5351	2250120,65	507461,92
127	5194	2253098,33	507552,26	127	5235	2252776,92	507381,74	128	5275	2260266,22	507270,03	137	5313	2253121,51	507146,09	129	5352	2250131,96	507462,47
127	5195	2253112,68	507550,94	127	5236	2252795,96	507362,60	128	5276	2260303,95	507257,86	137	5314	2253096,99	507137,83	129	5353	2250166,34	507482,18
127	5196	2253123,53	507531,89	127	5237	2252821,69	507353,03	128	5255	2260346,54	507245,95	137	5315	2253080,64	507114,76	129	5354	2250135,82	507498,12
127	5197	2253146,72	507511,42	127	5238	2252892,65	507325,79	135	5277	2248133,55	507079,37	137	5316	2253080,61	507073,88	129	5355	2250082,71	507510,36
127	5198	2253186,19	507514,79	127	5239	2252879,76	507290,03	135	5278	2248148,58	507160,77	137	5317	2253095,62	507065,65	129	5356	2250036,42	507533,53
127	5199	2253235,91	507526,41	127	5240	2252877,70	507279,23	135	5279	2248136,45	507212,23	137	5318	2253120,16	507061,55	129	5357	2250021,43	507530,85
127	5200	2253275,25	507534,35	127	5241	2252885,88	507268,32	135	5280	2248106,36	507239,76	137	5319	2253151,46	507060,24	129	5358	2250009,16	507524,06
127	5201	2253230,72	507573,85	127	5242	2252951,25	507364,26	135	5281	2248081,13	507273,64	137	5320	2253181,42	507023,50	129	5359	2250007,80	507472,27
127	5202	2253189,98	507594,21	127	5243	2252938,97	507369,71	135	5282	2248071,05	507270,86	137	5304	2253199,14	507023,41	129	5360	2249996,89	507442,31
127	5203	2253069,81	507656,60	127	5244	2252932,86	507384,07	135	5283	2248070,28	507267,96	138	5321	2259696,02	506999,20	129	5361	2249961,51	507405,56
127	5204	2252946,03	507698,39	127	5245	2252944,46	507403,80	135	5284	2248074,36	507251,58	138	5322	2259705,68	507001,34	129	5362	2249943,13	507378,16
127	5205	2252881,24	507717,05	127	5246	2252945,82	507416,72	135	5285	2248120,62	507192,98	138	5323	2259714,66	507014,39	129	5363	2249913,80	507338,73
127	5206	2252800,33	507731,92	127	5247	2252938,27	507435,86	135	5286	2248134,24	507163,01	138	5324	2259718,12	507029,55	129	5364	2249879,77	507338,74
127	5207	2252756,35	507748,15	127	5248	2252938,97	507451,46	135	5287	2248138,32	507148,08	138	5325	2259723,60	507043,37	129	5365	2249852,50	507336,07
127	5208	2252718,47	507761,15	127	5249	2252943,05	507459,71	135	5288	2248117,93	507130,39	138	5326	2259734,67	507048,18	129	5366	2249830,75	507310,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
129	5342	2249872,24	507244,96	134	5406	2249640,49	507273,94	139	5446	2259430,83	507046,80	139	5436	2259194,43	506978,53	144	5526	2250664,32	506951,97
133	5367	2261399,22	507137,29	134	5407	2249507,90	507267,27	139	5447	2259447,32	507067,88	140	5487	2254805,58	506949,69	144	5527	2250682,04	506962,88
133	5368	2261410,88	507139,44	134	5408	2249482,06	507298,57	139	5448	2259472,93	507068,05	140	5488	2254857,37	506964,90	144	5528	2250682,04	506987,39
133	5369	2261426,09	507151,18	134	5409	2249450,71	507321,74	139	5449	2259469,30	507075,17	140	5489	2254864,48	507011,35	144	5529	2250672,50	507020,01
133	5370	2261444,68	507179,41	134	5410	2249419,36	507338,12	139	5450	2259462,34	507085,63	140	5490	2254874,66	507078,19	144	5530	2250652,04	507063,67
133	5371	2261479,82	507179,40	134	5411	2249400,33	507365,30	139	5451	2259459,90	507091,41	140	5491	2254876,66	507082,76	144	5531	2250593,47	507138,51
133	5372	2261500,50	507181,46	134	5412	2249400,34	507391,25	139	5452	2259458,34	507096,98	140	5492	2254909,17	507157,30	144	5532	2250592,16	507169,92
133	5373	2261514,27	507196,65	134	5413	2249408,48	507451,17	139	5453	2259452,70	507097,86	140	5493	2254943,46	507235,76	144	5533	2250601,70	507186,18
133	5374	2261525,34	507246,91	134	5414	2249401,66	507478,34	139	5454	2259431,35	507107,49	140	5494	2254968,93	507294,15	144	5534	2250604,84	507189,75
133	5375	2261524,63	507284,11	134	5415	2249375,83	507494,72	139	5455	2259407,23	507101,98	140	5495	2254984,83	507330,59	144	5535	2250612,54	507198,43
133	5376	2261517,07	507317,95	134	5416	2249311,76	507542,40	139	5456	2259394,80	507094,38	140	5496	2254991,45	507345,74	144	5536	2250635,72	507197,10
133	5377	2261484,65	507379,22	134	5417	2249268,21	507566,91	139	5457	2259364,71	507089,52	140	5497	2254987,60	507392,96	144	5537	2250662,99	507182,18
133	5378	2261483,95	507417,87	134	5418	2249239,40	507546,21	139	5458	2259326,12	507088,88	140	5498	2254980,32	507482,72	144	5538	2250695,65	507137,19
133	5379	2261473,61	507427,53	134	5419	2249234,71	507530,16	139	5459	2259292,30	507076,44	140	5499	2254978,52	507505,67	144	5539	2250713,37	507139,87
133	5380	2261450,91	507428,24	134	5420	2249257,29	507530,16	139	5460	2259275,06	507072,27	140	5500	2254967,74	507638,53	144	5540	2250724,28	507149,44
133	5381	2261434,33	507422,63	134	5421	2249272,29	507521,92	139	5461	2259262,01	507076,48	140	5501	2254967,68	507639,08	144	5541	2250722,92	507165,81
133	5382	2261418,75	507398,08	134	5422	2249276,37	507505,66	139	5462	2259244,77	507099,16	140	5502	2254906,63	507644,02	144	5542	2250709,28	507192,99
133	5383	2261394,76	507393,11	134	5423	2249281,82	507451,20	139	5463	2259219,92	507101,88	140	5503	2254887,23	507616,48	144	5543	2250673,88	507235,20
133	5384	2261387,35	507392,87	134	5424	2249289,99	507432,03	139	5464	2259201,34	507092,93	140	5504	2254876,99	507601,33	144	5544	2250665,70	507259,80
133	5385	2261371,02	507381,13	134	5425	2249299,53	507415,77	139	5465	2259180,00	507091,55	140	5505	2254854,87	507569,00	144	5545	2250665,70	507274,74
133	5386	2261318,99	507361,16	134	5426	2249321,34	507406,19	139	5466	2259087,65	507092,23	140	5506	2254838,66	507545,26	144	5546	2250668,42	507297,90
133	5387	2261330,27	507351,05	134	5427	2249337,64	507404,85	139	5467	2259060,76	507086,72	140	5507	2254805,65	507488,75	144	5547	2250692,90	507326,53
133	5388	2261344,74	507327,59	134	5428	2249341,72	507391,26	139	5468	2259049,02	507081,90	140	5508	2254765,21	507403,62	144	5548	2250763,72	507346,92
133	5389	2261375,77	507172,54	134	5429	2249332,24	507366,65	139	5469	2259046,25	507075,77	140	5509	2254751,03	507369,96	144	5549	2250854,99	507379,68
133	5390	2261386,08	507149,73	134	5430	2249326,78	507338,13	139	5470	2259052,45	507061,97	140	5510	2254719,37	507271,02	144	5550	2250943,53	507427,26
133	5391	2261392,27	507139,39	134	5431	2249337,68	507314,97	139	5471	2259075,88	507056,45	140	5511	2254712,47	507244,95	144	5551	2250935,35	507436,83
133	5367	2261399,22	507137,29	134	5432	2249337,68	507299,93	139	5472	2259103,49	507061,97	140	5512	2254698,44	507173,99	144	5552	2250921,77	507438,16
134	5392	2249180,81	507109,73	134	5433	2249322,68	507278,11	139	5473	2259109,01	507057,86	140	5513	2254690,51	507115,95	144	5553	2250894,51	507428,69
134	5393	2249235,99	507124,98	134	5434	2249266,84	507231,90	139	5474	2259109,69	507045,39	140	5514	2254686,07	507057,81	144	5554	2250878,15	507432,70
134	5394	2249277,72	507121,07	134	5435	2249168,00	507119,76	139	5475	2259116,59	507037,17	140	5515	2254684,61	507038,54	144	5555	2250856,34	507440,93
134	5395	2249350,58	507169,62	134	5392	2249180,81	507109,73	139	5476	2259127,61	507037,86	140	5516	2254721,78	507031,01	144	5556	2250831,87	507443,60
134	5396	2249370,91	507199,35	139	5436	2259194,43	506978,53	139	5477	2259196,51	507075,78	140	5517	2254737,86	507021,33	144	5557	2250773,31	507402,83
134	5397	2249390,65	507214,49	139	5437	2259224,77	507007,45	139	5478	2259215,12	507077,15	140	5518	2254771,21	506986,07	144	5558	2250682,05	507355,14
134	5398	2249408,49	507218,51	139	5438	2259259,93	507030,26	139	5479	2259233,73	507077,08	140	5487	2254805,58	506949,69	144	5559	2250612,58	507336,09
134	5399	2249478,85	507221,61	139	5439	2259323,36	507050,89	139	5480	2259231,69	507066,05	144	5519	2250514,48	506889,25	144	5560	2250589,65	507331,64
134	5400	2249489,81	507232,97	139	5440	2259341,26	507055,05	139	5481	2259190,33	507029,54	144	5520	2250536,29	506894,71	144	5561	2250534,94	507321,05
134	5401	2249512,70	507242,65	139	5441	2259359,21	507056,43	139	5482	2259173,79	507010,90	144	5521	2250548,56	506927,44	144	5562	2250479,05	507329,29
134	5402	2249517,02	507242,99	139	5442	2259370,24	507054,34	139	5483	2259166,16	506999,19	144	5522	2250567,53	506965,43	144	5563	2250468,20	507322,38
134	5403	2249546,18	507244,88	139	5443	2259381,89	507040,56	139	5484	2259165,52	506993,06	144	5523	2250616,66	506992,84	144	5564	2250451,85	507297,87
134	5404	2249593,96	507266,04	139	5444	2259395,00	507035,80	139	5485	2259168,98	506986,17	144	5524	2250637,06	506960,09	144	5565	2250434,13	507286,96
134	5405	2249642,33	507271,38	139	5445	2259416,39	507038,52	139	5486	2259178,60	506978,61	144	5525	2250650,70	506950,63	144	5566	2250379,66	507265,24

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				
144	5567	2250360,58	507250,20	144	5608	2250037,78	507025,54	147	5648	2260072,36	506812,89	148	5688	2257383,07	506921,25	148	5729	2257013,65	507062,60
144	5568	2250360,58	507236,61	144	5609	2249995,52	507094,93	147	5649	2260075,97	506812,90	148	5689	2257358,21	506928,11	148	5730	2257010,17	507054,24
144	5569	2250382,39	507228,48	144	5610	2250000,97	507109,96	147	5650	2260099,44	506814,74	148	5690	2257347,88	506935,79	148	5731	2256988,83	507049,42
144	5570	2250398,75	507229,82	144	5611	2250017,33	507118,09	147	5651	2260134,34	506819,73	148	5691	2257340,30	506968,84	148	5732	2256975,02	507047,39
144	5571	2250524,04	507266,59	144	5612	2250036,42	507104,51	147	5652	2260140,37	506803,82	148	5692	2257338,22	507000,59	148	5733	2256966,75	507033,57
144	5572	2250541,71	507263,81	144	5613	2250084,08	507078,56	147	5653	2260135,45	506782,09	148	5693	2257347,21	507047,38	148	5734	2256964,66	507008,84
144	5573	2250549,89	507251,55	144	5614	2250122,19	507074,54	147	5654	2260157,79	506782,03	148	5694	2257357,56	507094,29	148	5735	2256972,26	507001,17
144	5574	2250545,15	507234,96	144	5615	2250214,84	507074,55	147	5652	2260174,70	506777,95	148	5695	2257398,90	507174,22	148	5736	2256984,01	506992,28
144	5575	2250544,44	507232,51	144	5616	2250258,40	507086,81	148	5655	2257069,47	506764,77	148	5696	2257392,02	507179,00	148	5737	2256983,97	506981,24
144	5576	2250416,53	507189,95	144	5617	2250297,93	507118,10	148	5656	2257103,22	506822,08	148	5697	2257376,15	507169,39	148	5738	2256958,50	506938,55
144	5577	2250378,30	507176,69	144	5618	2250319,74	507116,76	148	5657	2257170,10	506841,35	148	5698	2257334,77	507107,39	148	5739	2256958,50	506868,16
144	5578	2250364,67	507153,52	144	5619	2250360,04	507101,73	148	5658	2257240,36	506866,87	148	5699	2257287,26	506960,51	148	5740	2256968,09	506835,76
144	5579	2250360,58	507138,60	144	5620	2250413,69	507075,90	148	5659	2257334,10	506890,99	148	5700	2257263,83	506937,08	148	5741	2256986,70	506802,72
144	5580	2250338,77	507139,94	144	5621	2250436,87	507039,15	148	5660	2257370,67	506892,28	148	5701	2257228,65	506921,31	148	5742	2256997,07	506776,56
144	5581	2250296,57	507163,09	144	5622	2250443,64	507013,19	148	5661	2257396,17	506885,41	148	5702	2257164,55	506897,14	148	5743	2257014,28	506765,46
144	5582	2250282,93	507153,52	144	5623	2250458,64	507010,52	148	5662	2257412,69	506864,06	148	5703	2257134,23	506879,93	148	5744	2257048,78	506766,18
144	5583	2250261,12	507152,18	144	5624	2250468,17	507030,91	148	5663	2257426,46	506856,52	148	5704	2257089,44	506834,41	148	5655	2257069,47	506764,77
144	5584	2250238,01	507156,30	144	5625	2250477,72	507036,37	148	5664	2257438,90	506859,21	148	5705	2257065,99	506824,13	153	5745	2249783,64	506578,83
144	5585	2250202,56	507152,18	144	5626	2250487,26	507032,25	148	5665	2257465,75	506894,35	148	5706	2257046,01	506826,10	153	5746	2249806,89	506793,00
144	5586	2250188,98	507179,36	144	5627	2250491,35	507005,07	148	5666	2257478,25	506894,81	148	5707	2257021,20	506838,52	153	5747	2249810,75	506923,64
144	5587	2250161,72	507176,68	144	5628	2250496,80	506981,91	148	5667	2257501,61	506895,75	148	5708	2256994,32	506859,87	153	5748	2249814,02	507036,03
144	5588	2250150,81	507184,81	144	5629	2250479,09	506964,19	148	5668	2257528,48	506918,51	148	5709	2256989,51	506895,72	153	5749	2249772,35	507093,16
144	5589	2250134,46	507184,81	144	5630	2250472,27	506939,69	148	5669	2257554,66	506926,13	148	5710	2257003,27	506962,57	153	5750	2249756,29	507104,19
144	5590	2250115,37	507148,06	144	5631	2250494,03	506896,15	148	5670	2257571,20	506926,83	148	5711	2257039,80	507054,96	153	5751	2249738,87	507126,58
144	5591	2250089,53	507141,26	144	5519	2250514,48	506889,25	148	5671	2257591,90	506920,53	148	5712	2257106,68	507145,30	153	5752	2249730,51	507144,84
144	5592	2250063,63	507148,06	147	5632	2260174,70	506777,95	148	5672	2257613,93	506931,59	148	5713	2257169,42	507198,98	153	5753	2249710,90	507155,31
144	5593	2250041,87	507164,43	147	5633	2260185,46	506788,22	148	5673	2257610,51	506952,97	148	5714	2257176,98	507209,35	153	5754	2249648,60	507170,14
144	5594	2250029,61	507209,42	147	5634	2260191,66	506801,05	148	5674	2257578,81	506973,63	148	5715	2257174,19	507218,37	153	5755	2249621,69	507169,36
144	5595	2250022,31	507228,92	147	5635	2260205,27	506832,27	148	5675	2257573,29	506982,64	148	5716	2257161,80	507219,02	153	5756	2249579,13	507150,09
144	5596	2249996,47	507219,45	147	5636	2260251,09	506855,67	148	5676	2257573,26	506994,34	148	5717	2257122,54	507194,89	153	5757	2249561,53	507145,64
144	5597	2249965,30	507205,53	147	5637	2260253,25	506869,81	148	5677	2257586,39	507009,51	148	5718	2257099,12	507164,55	153	5758	2249545,10	507144,64
144	5598	2249948,34	507177,69	147	5638	2260178,55	506921,08	148	5678	2257594,67	507021,21	148	5719	2257054,32	507128,06	153	5759	2249523,11	507126,83
144	5599	2249940,75	507168,10	147	5639	2260139,31	506943,71	148	5679	2257587,77	507033,57	148	5720	2257046,71	507136,95	153	5760	2249506,22	507122,93
144	5600	2249935,54	507164,54	147	5640	2260131,64	506978,43	148	5680	2257580,18	507037,01	148	5721	2257041,87	507160,44	153	5761	2249437,34	507119,37
144	5601	2249926,17	507160,42	147	5641	2260054,19	506917,32	148	5681	2257565,71	507036,42	148	5722	2257027,41	507160,41	153	5762	2249422,94	507099,89
144	5602	2249979,22	507077,23	147	5642	2259989,80	506876,95	148	5682	2257531,25	507019,87	148	5723	2257009,51	507155,59	153	5763	2249364,01	507052,56
144	5603	2249975,13	507056,84	147	5643	2259990,91	506858,36	148	5683	2257518,11	507009,49	148	5724	2256994,99	507126,62	153	5764	2249300,70	507021,61
144	5604	2249983,30	507028,21	147	5644	2260005,63	506852,38	148	5684	2257470,97	506955,50	148	5725	2256984,01	507095,63	153	5765	2249242,25	507024,18
144	5605	2250013,24	506984,67	147	5645	2260035,64	506845,33	148	5685	2257465,76	506949,48	148	5726	2256983,97	507083,94	153	5766	2249233,25	507021,40
144	5606	2250074,53	506935,56	147	5646	2260059,62	506832,79	148	5686	2257446,46	506934,40	148	5727	2256995,01	507076,39	153	5767	2249222,64	507018,06
144	5607	2250093,62	506939,68	147	5647	2260061,26	506816,99	148	5687	2257425,09	506924,00	148	5728	2257009,48	507070,83	153	5768	2249194,29	506989,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	5769	2249118,94	506931,21	156	5808	2249974,04	506433,03	158	5848	2255594,51	506499,07	159	5888	2248936,50	506781,46	149	5927	2261884,19	506695,63
153	5770	2249142,17	506891,78	156	5809	2249976,71	506438,37	158	5849	2255602,08	506552,87	159	5889	2248967,38	506758,73	149	5928	2261971,53	506729,64
153	5771	2249230,36	506837,18	156	5810	2249910,31	506494,62	158	5850	2255608,96	506590,75	159	5890	2249007,44	506709,94	149	5929	2262061,40	506748,85
153	5772	2249288,45	506816,46	156	5811	2249884,88	506512,10	158	5851	2255611,75	506674,84	159	5891	2249069,90	506636,75	149	5930	2262064,90	506766,34
153	5773	2249355,43	506798,41	156	5812	2249875,46	506525,47	158	5852	2255633,78	506775,56	159	5892	2249106,65	506599,65	149	5931	2262119,88	506797,69
153	5774	2249417,02	506774,78	156	5813	2249880,15	506540,28	158	5853	2255631,03	506790,47	159	5893	2249171,72	506541,61	149	5932	2262134,75	506838,72
153	5775	2249445,23	506761,97	156	5814	2249892,24	506552,98	158	5854	2255623,44	506792,02	159	5894	2249216,71	506506,73	149	5933	2262140,00	506908,57
153	5776	2249490,04	506741,69	156	5815	2249895,62	506565,68	158	5855	2255611,00	506787,22	159	5895	2249319,02	506442,01	149	5934	2262136,48	506933,06
153	5777	2249522,70	506721,08	156	5816	2249893,60	506577,15	158	5856	2255580,71	506696,96	159	5896	2249446,35	506382,51	149	5935	2262121,66	506934,79
153	5778	2249546,05	506706,27	156	5817	2249880,15	506585,84	158	5857	2255580,69	506585,25	159	5897	2249501,60	506363,45	149	5936	2262094,57	506934,82
153	5779	2249637,22	506664,82	156	5818	2249870,13	506587,17	158	5858	2255575,88	506552,17	159	5898	2249560,35	506346,97	149	5937	2262091,10	506946,07
153	5780	2249696,38	506627,17	156	5819	2249855,37	506582,50	158	5859	2255563,47	506520,52	159	5899	2249575,65	506344,85	149	5938	2262095,43	506963,57
153	5781	2249761,05	506589,63	156	5820	2249833,26	506566,35	158	5860	2255560,02	506489,44	159	5866	2249578,19	506281,48	149	5939	2262092,84	506975,51
153	5745	2249783,64	506578,83	156	5821	2249817,19	506561,68	158	5861	2255571,06	506474,98	161	5900	2261600,54	506220,79	149	5940	2262077,14	506975,76
154	5782	2250123,50	506520,12	156	5822	2249781,62	506560,33	158	5862	2255597,23	506460,53	161	5901	2261628,45	506222,43	149	5941	2262031,76	506967,94
154	5783	2250136,25	506526,14	156	5823	2249778,95	506524,14	158	5863	2255609,64	506443,96	161	5902	2261638,05	506227,69	149	5942	2262023,03	506973,15
154	5784	2250136,25	506544,29	156	5824	2249798,40	506528,82	158	5864	2255611,03	506424,03	161	5903	2261649,37	506247,78	149	5943	2262022,98	506987,19
154	5785	2250124,86	506570,35	156	5825	2249838,59	506527,48	158	5865	2255607,56	506399,18	161	5904	2261744,56	506458,21	149	5944	2262064,91	507000,23
154	5786	2250085,32	506622,03	156	5826	2249852,69	506515,45	158	5834	2255621,39	506392,96	161	5905	2261741,05	506466,00	149	5945	2262082,38	507007,19
154	5787	2250071,93	506674,26	156	5827	2249862,06	506504,75	159	5866	2249578,19	506281,48	161	5906	2261734,05	506465,98	149	5946	2262100,24	507019,04
154	5788	2250060,48	506695,09	156	5828	2249876,17	506465,77	159	5867	2249719,95	506398,07	161	5907	2261689,55	506436,34	149	5947	2262154,38	507011,75
154	5789	2249996,82	506803,02	156	5829	2249896,92	506453,74	159	5868	2249761,51	506432,26	161	5908	2261676,45	506413,69	149	5948	2262150,47	506974,98
154	5790	2249943,82	506874,07	156	5830	2249917,72	506446,39	159	5869	2249775,63	506483,27	161	5909	2261663,34	506400,51	149	5949	2262166,15	506943,51
154	5791	2249904,94	506937,79	156	5831	2249951,22	506447,06	159	5870	2249725,47	506489,84	161	5910	2261624,10	506394,50	149	5950	2262177,47	506923,38
154	5792	2249860,08	506986,02	156	5832	2249961,29	506438,37	159	5871	2249707,04	506505,32	161	5911	2261606,65	506382,20	149	5951	2262168,80	506891,95
154	5793	2249847,98	506990,69	156	5833	2249970,01	506433,70	159	5872	2249656,71	506534,62	161	5912	2261583,91	506355,18	149	5952	2262160,03	506869,31
154	5794	2249841,94	506983,34	156	5808	2249974,04	506433,03	159	5873	2249586,64	506578,40	161	5913	2261567,32	506350,78	149	5953	2262167,90	506856,20
154	5795	2249843,95	506973,31	158	5834	2255621,39	506392,96	159	5874	2249501,82	506616,51	161	5914	2261552,49	506352,52	149	5954	2262175,77	506841,40
154	5796	2249880,81	506934,44	158	5835	2255644,78	506414,38	159	5875	2249443,20	506653,15	161	5915	2261529,83	506356,91	149	5955	2262165,31	506809,97
154	5797	2249935,82	506831,86	158	5836	2255658,62	506436,45	159	5876	2249395,83	506674,55	161	5916	2261517,57	506350,75	149	5956	2262163,52	506792,47
154	5798	2249982,71	506766,15	158	5837	2249972,77	506525,98	159	5877	2249322,16	506704,08	161	5917	2261512,37	506327,24	149	5957	2262196,74	506766,29
154	5799	2250020,29	506715,81	158	5838	2255776,45	506575,62	159	5878	2249275,27	506716,45	161	5918	2261514,09	506283,59	149	5958	2262198,43	506756,72
154	5800	2250035,70	506686,40	158	5839	2255801,27	506594,25	159	5879	2249235,37	506728,37	161	5919	2261520,23	506253,09	149	5959	2262189,74	506748,01
154	5801	2250037,72	506672,26	158	5840	2255801,96	506605,94	159	5880	2249185,17	506747,76	161	5920	2261528,92	506237,30	149	5960	2262181,85	506748,87
154	5802	2250034,34	506652,88	158	5841	2255788,85	506612,17	159	5881	2249078,96	506813,17	161	5921	2261555,11	506224,22	149	5961	2262169,68	506755,85
154	5803	2250044,41	506636,06	158	5842	2255761,96	506596,31	159	5882	2249063,73	506827,87	161	5900	2261600,54	506220,79	149	5962	2262159,19	506757,60
154	5804	2250044,41	506615,35	158	5843	2255721,31	506546,02	159	5883	2249038,49	506870,87	149	5922	2261801,31	506678,13	149	5963	2262154,84	506744,44
154	5805	2250046,43	506599,19	158	5844	2255656,55	506475,66	159	5884	2249012,06	506897,72	149	5923	2261852,76	506679,06	149	5964	2262164,43	506726,99
154	5806	2250067,83	506575,14	158	5845	2255633,09	506464,70	159	5885	2248988,58	506887,69	149	5924	2261813,50	506726,17	149	5965	2262183,63	506711,23
154	5807	2250115,43	506524,80	158	5846	2255618,62	506465,35	159	5886	2248948,79	506837,59	149	5925	2261816,11	506745,33	149	5966	2262221,97	506773,05
154	5782	2250123,50	506520,12	158	5847	2255602,05	506481,93	159	5887	2248909,12	506797,62	149	5926	2261827,50	506743,58	149	5967	2262261,53	506806,58

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				
149	5968	2262305.55	506832.22	149	6009	2261959.35	507638.89	149	6050	2261595.26	506941.72	149	6091	2262011.65	506972.33	149	6132	2262240.34	506871.89
149	5969	2262340.62	506838.89	149	6010	2261960.33	507627.41	149	6051	2261586.72	506903.16	149	6092	2261998.59	506958.38	149	6133	2262252.56	506851.89
149	5970	2262367.25	506835.41	149	6011	2261973.71	507611.64	149	6052	2261591.77	506854.50	149	6093	2261960.14	506932.98	149	6134	2262267.42	506854.49
149	5971	2262407.60	506820.50	149	6012	2261978.13	507600.63	149	6053	2261625.94	506784.76	149	6094	2261898.17	506919.10	149	6135	2262283.97	506871.91
149	5972	2262433.56	506802.54	149	6013	2261983.15	507588.38	149	6054	2261670.16	506767.30	149	6095	2261867.64	506880.69	149	6136	2262301.47	506967.08
149	5973	2262454.19	506843.15	149	6014	2261983.53	507577.36	149	6055	2261689.22	506758.55	149	6096	2261843.18	506874.49	149	6137	2262302.81	506992.04
149	5974	2262425.41	506869.90	149	6015	2261983.60	507575.47	149	6056	2261738.43	506712.14	149	6097	2261816.98	506852.70	149	6138	2262315.15	506990.41
149	5975	2262405.53	506899.58	149	6016	2261980.12	507571.00	149	6057	2261782.06	506712.16	149	6098	2261783.82	506820.42	149	6139	2262333.76	506949.59
149	5976	2262398.22	506925.39	149	6017	2261971.24	507564.07	149	6058	2261801.31	506678.13	149	6099	2261761.13	506815.23	149	6140	2262369.53	506924.30
149	5977	2262399.53	506979.19	149	6018	2261961.80	507572.95	149	6059	2261781.22	506775.86	149	6100	2261752.38	506808.19	149	6141	2262387.89	506890.28
149	5978	2262354.15	507029.51	149	6019	2261953.64	507585.74	149	6060	2261770.73	506777.61	149	6101	2261759.40	506797.74	149	6142	2262366.94	506857.91
149	5979	2262342.59	507048.74	149	6020	2261945.49	507597.30	149	6061	2261742.81	506796.91	149	6102	2261776.86	506790.77	149	6143	2262348.61	506846.61
149	5980	2262338.19	507071.11	149	6021	2261935.09	507606.62	149	6062	2261722.69	506802.98	149	6103	2261785.59	506782.89	149	6144	2262332.89	506848.35
149	5981	2262334.51	507114.76	149	6022	2261929.15	507608.17	149	6063	2261728.20	506794.27	149	6104	2261781.22	506775.86	149	6145	2262312.81	506863.21
149	5982	2262334.08	507119.54	149	6023	2261917.78	507606.24	149	6064	2261653.78	506795.99	149	6105	2261742.77	506951.39	149	6146	2262301.48	506864.95
149	5983	2262336.06	507149.29	149	6024	2261903.07	507590.72	149	6065	2261637.16	506802.06	149	6106	2261734.09	506960.05	149	6147	2262288.39	506844.87
149	5984	2262338.40	507157.98	149	6025	2261854.98	507559.72	149	6066	2261632.78	506817.86	149	6107	2261734.92	506982.78	149	6148	2262274.42	506816.98
149	5985	2262339.47	507176.26	149	6026	2261832.07	507551.08	149	6067	2261636.30	506831.79	149	6108	2261754.14	506998.53	149	6149	2262253.45	506812.57
149	5986	2262280.05	507207.14	149	6027	2261815.21	507539.22	149	6068	2261656.39	506832.63	149	6109	2261804.76	507017.72	149	6150	2262242.07	506809.09
149	5987	2262236.40	507235.53	149	6028	2261803.49	507531.05	149	6069	2261627.09	506838.80	149	6110	2261816.97	507018.54	149	6151	2262231.61	506782.88
149	5988	2262221.66	507248.07	149	6029	2261805.79	507494.64	149	6070	2261672.11	506894.61	149	6111	2261823.97	507016.78	149	5922	2261801.31	506678.13
149	5989	2262198.54	507286.09	149	6030	2261801.52	507476.14	149	6071	2261679.98	506918.24	149	6112	2261833.55	507002.89	150	6152	2261068.36	506657.68
149	5990	2262193.61	507312.47	149	6031	2261789.35	507423.65	149	6072	2261697.43	506930.42	149	6113	2261836.00	506997.21	150	6153	2261145.58	506732.06
149	5991	2262195.17	507344.66	149	6032	2261945.31	507577.14	149	6073	2261708.75	506930.46	149	6114	2261844.05	506978.41	150	6154	2261109.01	506728.62
149	5992	2262159.55	507382.31	149	6033	2261963.45	507557.04	149	6074	2261760.27	506905.11	149	6115	2261848.43	506963.61	150	6155	2261100.05	506731.38
149	5993	2262149.55	507397.20	149	6034	2261977.42	507541.48	149	6075	2261780.32	506901.60	149	6116	2261837.96	506956.57	150	6156	2261098.00	506746.52
149	5994	2262143.94	507409.44	149	6035	2261962.94	507527.07	149	6076	2261810.90	506924.30	149	6117	2261830.96	506956.55	150	6157	2261106.96	506785.19
149	5995	2262139.45	507424.91	149	6036	2261803.15	507368.11	149	6077	2261849.28	506936.56	149	6118	2261813.52	506981.89	150	6158	2261105.56	506818.94
149	5996	2262137.39	507440.05	149	6037	2261777.14	507342.19	149	6078	2261882.83	506934.20	149	6119	2261800.40	506987.98	150	6159	2261094.24	506837.95
149	5997	2262131.47	507476.56	149	6038	2261680.51	507226.20	149	6079	2261884.19	506938.22	149	6120	2261781.21	506982.80	150	6160	2261087.65	506798.96
149	5998	2262095.14	507496.39	149	6039	2261673.19	507217.49	149	6080	2261907.39	506947.31	149	6121	2261754.13	506959.22	150	6161	2261079.39	506786.57
149	5999	2262073.63	507513.37	149	6040	2261599.49	507122.94	149	6081	2261929.76	506962.07	149	6122	2261742.77	506951.39	150	6162	2261077.34	506799.26
149	6000	2262017.74	507573.68	149	6041	2261598.56	507095.54	149	6082	2261933.96	506983.70	149	6123	2262215.92	506773.25	150	6163	2261062.62	506806.35
149	6001	2262012.22	507579.67	149	6042	2261529.79	507098.01	149	6083	2261927.39	507001.27	149	6124	2262206.34	506787.25	150	6164	2261056.00	506821.37
149	6002	2262003.26	507600.81	149	6043	2261520.21	507027.81	149	6084	2261909.64	507048.55	149	6125	2262215.06	506804.66	150	6165	2261051.17	506832.49
149	6003	2261998.96	507611.38	149	6044	2261519.34	507021.24	149	6085	2261975.83	507037.84	149	6126	2262231.63	506851.82	150	6166	2261059.87	506859.25
149	6004	2261998.27	507623.74	149	6045	2261519.34	507001.09	149	6086	2261968.86	507029.91	149	6127	2262217.67	506900.79	150	6167	2261084.97	506868.45
149	6005	2262011.86	507638.93	149	6046	2261528.96	506991.54	149	6087	2261959.31	507013.39	149	6128	2262215.92	506931.29	150	6168	2261080.75	506875.45
149	6006	2262005.91	507643.81	149	6047	2261548.14	506982.80	149	6088	2261962.78	507000.26	149	6129	2262220.25	506947.91	150	6169	2261085.48	506898.52
149	6007	2262002.91	507657.17	149	6048	2261589.18	506972.33	149	6089	2261990.68	506987.20	149	6130	2262237.75	506945.29	150	6170	2261090.70	506901.10
149	6008	2261960.88	507642.68	149	6049	2261604.86	506965.36	149	6090	2262012.50	506986.27	149	6131	2262239.48	506922.57	150	6171	2261108.93	506909.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	6172	2261117,14	506896,83	150	6213	2260760,54	507136,66	150	6254	2260738,87	506903,71	151	6294	2255329,13	506692,39	155	6333	2262018,14	506485,20
150	6173	2261115,26	506849,93	150	6214	2260707,56	507112,68	150	6255	2260729,39	506927,07	151	6295	2255327,06	506736,61	155	6334	2262011,28	506518,26
150	6174	2261117,97	506811,29	150	6215	2260686,05	507108,28	150	6256	2260714,65	506939,62	151	6296	2255361,54	506760,71	155	6335	2262011,66	506532,40
150	6175	2261136,61	506800,99	150	6216	2260680,49	507107,93	150	6257	2260703,20	506943,49	151	6297	2255361,51	506780,64	155	6336	2261864,12	506522,72
150	6176	2261154,55	506810,61	150	6217	2260671,41	507108,80	150	6258	2260702,64	506955,18	151	6298	2255347,75	506835,09	155	6337	2261856,28	506510,55
150	6177	2261173,83	506845,75	150	6218	2260658,83	507113,10	150	6259	2260715,72	506962,90	151	6299	2255345,65	506852,35	155	6338	2261855,38	506493,07
150	6178	2261163,50	506876,12	150	6219	2260643,54	507116,07	150	6260	2260732,62	506960,16	151	6300	2255376,68	506912,98	155	6339	2261865,91	506480,85
150	6179	2261150,36	506912,62	150	6220	2260622,09	507110,78	150	6261	2260739,62	506956,28	151	6301	2255477,99	506998,43	155	6340	2261882,45	506481,79
150	6180	2261156,61	506922,33	150	6221	2260594,54	507105,81	150	6262	2260770,26	506939,44	151	6302	2255494,56	507021,17	155	6341	2261923,50	506490,48
150	6181	2261166,19	506927,81	150	6222	2260569,98	507092,61	150	6263	2260801,39	506935,62	151	6303	2255492,47	507030,20	155	6342	2261960,16	506483,47
150	6182	2261189,65	506936,79	150	6223	2260567,96	507047,71	150	6264	2260853,98	506951,91	151	6304	2255479,37	507031,52	155	6332	2261988,10	506479,99
150	6183	2261191,07	506914,74	150	6224	2260560,85	507022,85	150	6265	2260887,56	506965,03	151	6305	2255462,85	507021,91	157	6343	2251074,30	506405,41
150	6184	2261194,46	506888,58	150	6225	2260548,27	507006,45	150	6266	2260919,14	506948,63	151	6306	2255394,63	506974,37	157	6344	2251068,88	506446,29
150	6185	2261205,49	506885,82	150	6226	2260555,94	506977,62	150	6267	2260925,51	506939,30	151	6307	2255370,46	506955,07	157	6345	2251068,88	506461,21
150	6186	2261213,80	506904,33	150	6227	2260565,75	506966,07	150	6268	2260926,75	506939,75	151	6308	2255363,59	506952,28	157	6346	2251221,41	506523,96
150	6187	2261235,83	506931,23	150	6228	2260583,76	506942,62	150	6269	2260926,64	506937,63	151	6309	2255354,63	506957,06	157	6347	2251213,21	506536,21
150	6188	2261265,47	506956,04	150	6229	2260585,41	506924,69	150	6270	2260935,50	506924,62	151	6310	2255345,67	506973,64	157	6348	2251177,82	506534,86
150	6189	2261290,99	506965,02	150	6230	2260573,92	506923,54	150	6271	2260933,96	506903,68	151	6311	2255327,77	506975,06	157	6349	2251043,62	506487,16
150	6190	2261330,93	506968,25	150	6231	2260557,02	506924,17	150	6272	2260928,43	506868,58	151	6312	2255320,19	506961,91	157	6350	2251049,80	506433,36
150	6191	2261382,73	507055,05	150	6232	2260552,79	506907,79	150	6273	2260924,99	506843,07	151	6313	2255324,33	506927,50	157	6351	2251052,24	506420,67
150	6192	2261341,97	507047,70	150	6233	2260548,02	506897,53	150	6274	2260947,39	506824,41	151	6314	2255322,26	506875,04	157	6343	2251074,30	506405,41
150	6193	2261317,28	507059,43	150	6234	2260545,03	506885,37	150	6275	2260982,90	506803,02	151	6315	2255281,59	506786,22	160	6352	2255249,22	506237,32
150	6194	2261303,09	507069,19	150	6235	2260536,30	506889,26	150	6276	2260992,29	506792,12	151	6316	2255273,29	506746,22	160	6353	2255248,80	506237,77
150	6195	2261288,91	507071,38	150	6236	2260528,13	506909,95	150	6277	2261004,96	506777,57	151	6317	2255238,15	506689,04	160	6354	2255186,80	506325,22
150	6196	2261268,21	507057,74	150	6237	2260508,50	506912,68	150	6278	2261004,26	506749,95	151	6318	2255241,60	506675,91	160	6355	2255175,10	506344,59
150	6197	2261245,27	507054,78	150	6238	2260505,26	506881,60	150	6279	2261007,73	506674,89	151	6319	2255257,45	506660,01	160	6356	2255162,66	506381,78
150	6198	2261242,55	507054,43	150	6239	2260510,65	506861,90	150	6280	2261068,36	506657,68	151	6320	2255280,88	506648,33	160	6357	2255157,18	506405,94
150	6199	2261202,74	507068,13	150	6240	2260524,31	506851,58	150	6281	2260899,51	507060,51	151	6291	2255303,65	506640,79	160	6358	2255141,98	506421,07
150	6200	2261178,75	507084,44	150	6241	2260549,92	506851,54	150	6282	2260890,26	507062,60	152	6321	2261372,87	506640,59	160	6359	2255120,68	506436,86
150	6201	2261167,30	507107,91	150	6242	2260568,46	506857,60	150	6283	2260880,45	507074,16	152	6322	2261394,73	506669,06	160	6360	2255111,70	506454,88
150	6202	2261158,61	507124,26	150	6243	2260579,92	506874,00	150	6284	2260874,71	507088,40	152	6323	2261473,06	506767,18	160	6361	2255121,34	506469,94
150	6203	2261143,29	507129,68	150	6244	2260584,85	506889,72	150	6285	2260873,31	507104,21	152	6324	2261492,28	506801,20	160	6362	2255133,05	506498,90
150	6204	2261126,24	507122,16	150	6245	2260591,44	506886,50	150	6286	2260876,64	507120,48	152	6325	2261493,13	506817,80	160	6363	2255113,07	506549,22
150	6205	2261083,82	507116,25	150	6246	2260590,86	506904,99	150	6287	2260891,87	507123,76	152	6326	2261483,56	506826,57	160	6364	2255100,64	506532,72
150	6206	2260966,08	507101,34	150	6247	2260605,02	506906,70	150	6288	2260913,27	507100,09	152	6327	2261458,24	506830,95	160	6365	2255091,70	506523,03
150	6207	2260938,28	507105,72	150	6248	2260617,58	506867,97	150	6289	2260916,72	507076,04	152	6328	2261420,68	506817,81	160	6366	2255074,81	506519,11
150	6208	2260900,07	507138,48	150	6249	2260630,09	506865,22	150	6290	2260913,96	507062,22	152	6329	2261397,14	506802,05	160	6367	2255058,28	506509,61
150	6209	2260878,00	507170,28	150	6250	2260647,57	506867,38	150	6152	2261068,36	506657,68	152	6330	2261356,98	506749,70	160	6368	2255118,34	506407,45
150	6210	2260807,56	507134,56	150	6251	2260696,67	506882,10	151	6291	2255303,65	506640,79	152	6331	2261339,50	506724,36	160	6369	2255193,26	506277,67
150	6211	2260794,75	507132,85	150	6252	2260715,74	506886,49	151	6292	2255315,36	506664,87	152	6321	2261372,87	506640,59	160	6352	2255249,22	506237,32
150	6212	2260780,89	507133,37	150	6253	2260729,90	506893,55	151	6293	2255327,08	506680,70	155	6332	2261988,10	506479,99	163	6370	2251352,20	505901,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
163	6371	2251363,05	505904,19	163	6370	2251352,20	505901,40	176	6451	2249319,09	505215,32	177	6491	2257261,08	505297,74	177	6532	2256893,68	505315,69
163	6372	2251416,16	505940,96	164	6412	2244426,35	505886,15	176	6452	2249324,48	505232,69	177	6492	2257231,42	505301,25	177	6533	2256933,64	505314,98
163	6373	2251506,08	506010,38	164	6413	2244510,37	505886,48	176	6453	2249321,11	505244,16	177	6493	2257212,78	505309,45	177	6534	2256952,97	505316,35
163	6374	2251567,37	506032,23	164	6414	2244657,96	505894,41	176	6454	2249311,74	505254,19	177	6494	2257207,30	505323,92	177	6535	2256968,80	505321,27
163	6375	2251596,00	506055,41	164	6415	2244722,89	505902,67	176	6455	2249300,35	505261,54	177	6495	2257205,90	505347,42	177	6536	2256978,46	505320,51
163	6376	2251593,87	506064,99	164	6416	2244787,12	505915,07	176	6456	2249282,92	505265,55	177	6496	2257210,06	505370,14	177	6537	2257029,45	505292,31
163	6377	2251593,27	506067,66	164	6417	2244847,20	505929,91	176	6457	2249266,14	505266,89	177	6497	2257258,28	505344,94	177	6538	2257027,80	505285,73
163	6378	2251518,31	506123,43	164	6418	2244953,14	505962,63	176	6458	2249204,46	505267,58	177	6498	2257265,18	505453,55	177	6539	2257025,34	505275,71
163	6379	2251397,10	506201,13	164	6419	2245013,76	505987,38	176	6459	2249164,92	505274,93	177	6499	2257254,85	505462,55	177	6540	2257010,87	505269,56
163	6380	2251277,25	506299,22	164	6420	2245058,38	506009,05	176	6460	2249146,18	505290,42	177	6500	2257230,71	505433,55	177	6470	2257010,87	505135,79
163	6381	2251237,76	506318,25	164	6421	2245090,05	506022,26	176	6461	2249128,75	505317,15	177	6501	2257216,24	505431,52	178	6541	2243934,88	505110,59
163	6382	2251220,04	506308,66	164	6422	2245181,22	506054,90	176	6462	2249118,67	505323,28	177	6502	2257210,07	505432,18	178	6542	2243956,26	505172,48
163	6383	2251196,87	506266,45	164	6423	2245212,72	506067,78	176	6463	2249108,65	505321,95	177	6503	2257198,35	505421,80	178	6543	2243986,58	505299,74
163	6384	2251180,27	506243,39	164	6424	2245271,57	506096,44	176	6464	2249097,20	505313,82	177	6504	2257155,58	505361,92	178	6544	2243995,46	505364,65
163	6385	2251172,40	506232,47	164	6425	2245328,41	506128,78	176	6465	2249081,13	505295,78	177	6505	2257126,66	505352,18	178	6545	2243997,06	505406,64
163	6386	2251139,67	506209,30	164	6426	2245382,99	506164,91	176	6466	2249034,87	505266,95	177	6506	2257054,62	505345,82	178	6546	2244000,40	505495,40
163	6387	2251115,20	506199,71	164	6427	2245435,15	506204,51	176	6467	2249044,94	505250,12	177	6507	2257017,05	505332,94	178	6547	2243997,41	505518,79
163	6388	2251096,10	506202,49	164	6428	2245484,52	506247,44	176	6468	2249119,35	505173,71	177	6508	2257000,51	505333,58	178	6548	2243996,40	505560,67
163	6389	2251102,64	506126,31	164	6429	2245531,06	506293,50	176	6469	2249170,29	505154,98	177	6509	2256992,24	505346,05	178	6549	2243975,79	505689,90
163	6390	2251118,61	506045,45	164	6430	2245562,65	506329,10	176	6448	2249203,14	505137,60	177	6510	2256991,55	505363,30	178	6550	2243999,17	505753,19
163	6391	2251132,90	506041,78	164	6431	2245614,53	506394,20	177	6470	2257010,87	505135,79	177	6511	2257003,26	505385,26	178	6551	2243943,94	505798,76
163	6392	2251190,11	506066,30	164	6432	2245664,61	506482,69	177	6471	2257019,12	505230,26	177	6512	2257017,76	505403,22	178	6552	2243938,39	505815,26
163	6393	2251241,86	506074,45	164	6433	2245593,38	506466,16	177	6472	2257046,68	505279,20	177	6513	2257018,43	505428,06	178	6553	2243889,43	505938,62
163	6394	2251273,17	506070,34	164	6434	2245161,68	506464,11	177	6473	2257057,76	505285,34	177	6514	2257014,29	505453,56	178	6554	2243738,43	505876,65
163	6395	2251293,63	506055,31	164	6435	2245006,83	506411,18	177	6474	2257072,89	505274,34	177	6515	2257006,06	505451,43	178	6555	2243611,23	505823,35
163	6396	2251301,76	506029,47	164	6436	2244874,30	506296,86	177	6475	2257072,89	505241,93	177	6516	2256980,87	505437,57	178	6556	2243518,43	505786,52
163	6397	2251304,50	505995,39	164	6437	2244490,06	506077,96	177	6476	2257086,01	505236,50	177	6517	2256956,78	505379,61	178	6557	2243467,29	505766,34
163	6398	2251318,14	505996,84	164	6438	2244318,52	505986,65	177	6477	2257146,66	505243,28	177	6518	2256937,13	505357,75	178	6558	2243468,35	505763,76
163	6399	2251341,25	506011,78	164	6439	2244172,30	506051,25	177	6478	2257185,92	505239,23	177	6519	2256921,25	505350,16	178	6559	2243468,47	505762,32
163	6400	2251367,15	506052,66	164	6440	2244018,17	505990,88	177	6479	2257191,43	505246,81	177	6520	2256899,19	505350,90	178	6560	2243456,20	505730,04
163	6401	2251416,46	506107,25	164	6441	2244046,78	505976,70	177	6480	2257192,10	505263,97	177	6521	2256853,04	505359,84	178	6561	2243424,84	505659,03
163	6402	2251448,88	506143,91	164	6442	2244107,10	505951,32	177	6481	2257199,68	505270,89	177	6522	2256793,06	505377,00	178	6562	2243422,75	505653,92
163	6403	2251476,09	506139,79	164	6443	2244149,41	505936,67	177	6482	2257218,30	505271,59	177	6523	2256749,64	505381,16	178	6563	2243412,25	505613,61
163	6404	2251489,74	506123,42	164	6444	2244168,97	505929,96	177	6483	2257241,09	505266,07	177	6524	2256827,37	505319,03	178	6564	2243432,08	505594,54
163	6405	2251493,83	506108,50	164	6445	2244232,15	505912,72	177	6484	2257245,86	505248,80	177	6525	2256977,08	505199,22	178	6565	2243449,65	505569,67
163	6406	2251489,56	506088,33	164	6446	2244282,36	505902,50	177	6485	2257257,61	505243,37	177	6526	2257010,87	505135,79	178	6566	2243462,77	505539,80
163	6407	2251488,38	506082,66	164	6447	2244361,08	505890,81	177	6486	2257262,41	505243,38	177	6527	2256983,30	505268,17	178	6567	2243486,18	505501,45
163	6408	2251457,03	506051,24	164	6412	2244426,35	505886,15	177	6487	2257269,99	505252,98	177	6528	2256918,52	505283,32	178	6568	2243489,96	505488,97
163	6409	2251409,38	505984,51	176	6448	2249203,14	505137,60	177	6488	2257257,64	505261,97	177	6529	2256883,33	505295,73	178	6569	2243492,01	505476,04
163	6410	2251356,27	505939,61	176	6449	2249260,13	505155,62	177	6489	2257252,76	505271,54	177	6530	2256876,44	505303,97	178	6570	2243505,04	505466,56
163	6411	2251346,74	505920,56	176	6450	2249300,99	505189,81	177	6490	2257258,96	505284,69	177	6531	2256879,93	505312,22	178	6571	2243539,98	505474,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
178	6572	2243566,07	505473,36	218	6611	2254813,93	502774,57	165	6650	2263129,61	506349,66	165	6691	2262352,57	507679,49	165	6732	2262451,53	506531,84
178	6573	2243599,32	505465,18	218	6612	2254804,43	502779,12	165	6651	2263135,26	506451,14	165	6692	2262339,75	507687,37	165	6733	2262416,82	506542,65
178	6574	2243632,38	505444,41	218	6613	2254789,04	502797,92	165	6652	2263143,22	506486,03	165	6693	2262327,83	507688,33	165	6734	2262376,60	506549,54
178	6575	2243652,08	505418,54	218	6614	2254750,13	502780,50	165	6653	2263138,14	506512,63	165	6694	2262313,95	507672,58	165	6735	2262371,46	506524,91
178	6576	2243669,97	505405,37	218	6615	2254751,45	502778,39	165	6654	2263140,55	506575,79	165	6695	2262302,81	507652,84	165	6736	2262362,74	506528,12
178	6577	2243699,31	505394,97	218	6610	2254809,73	502767,20	165	6655	2263162,53	506635,00	165	6696	2262306,43	507651,62	165	6737	2262332,73	506553,52
178	6578	2243720,45	505379,67	247	6616	2255054,15	500354,23	165	6656	2263189,73	506674,30	165	6697	2262328,94	507636,99	165	6738	2262303,98	506532,28
178	6579	2243736,84	505359,60	247	6617	2255068,52	500354,24	165	6657	2263229,41	506720,87	165	6698	2262337,44	507627,99	165	6739	2262282,48	506525,42
178	6580	2243751,89	505349,33	247	6618	2255133,32	500385,74	165	6658	2263263,82	506749,17	165	6699	2262351,37	507609,21	165	6740	2262265,88	506523,70
178	6581	2243799,00	505329,31	247	6619	2255165,68	500384,77	165	6659	2263270,45	506771,12	165	6700	2262362,67	507575,27	165	6741	2262273,17	506507,90
178	6582	2243823,40	505307,79	247	6620	2255173,80	500392,02	165	6660	2263274,50	506784,39	165	6701	2262356,42	507507,32	165	6742	2262277,88	506476,74
178	6583	2243837,13	505285,48	247	6621	2255221,46	500455,01	165	6661	2263281,56	506799,68	165	6702	2262343,00	507479,54	165	6743	2262260,84	506446,50
178	6584	2243845,38	505253,96	247	6622	2255236,23	500465,83	165	6662	2263277,57	506874,73	165	6703	2262372,26	507443,99	165	6744	2262233,46	506422,81
178	6585	2243843,07	505221,55	247	6623	2255214,59	500490,86	165	6663	2263283,62	506911,61	165	6704	2262389,03	507404,07	165	6745	2262226,06	506420,45
178	6586	2243841,21	505205,63	247	6624	2255210,68	500487,30	165	6664	2263291,01	506935,59	165	6705	2262431,77	507405,64	165	6746	2262224,07	506411,52
178	6587	2243856,93	505174,97	247	6625	2255113,55	500436,94	165	6665	2263312,56	506978,99	165	6706	2262457,98	507399,92	165	6747	2262198,63	506378,04
178	6588	2243886,99	505162,45	247	6626	2255106,32	500420,78	165	6666	2263334,10	507014,09	165	6707	2262481,73	507387,30	165	6748	2262204,60	506322,36
178	6589	2243902,50	505150,39	247	6627	2255064,02	500399,23	165	6667	2263405,90	507084,30	165	6708	2262496,00	507372,76	165	6749	2262207,15	506283,17
178	6590	2243927,47	505117,62	247	6628	2255052,34	500382,95	165	6668	2263431,79	507098,33	165	6709	2262520,93	507341,31	165	6750	2262201,74	506246,85
178	6541	2243934,88	505110,59	247	6629	2255048,74	500365,91	165	6669	2263531,20	507100,97	165	6710	2262530,82	507304,37	165	6751	2262190,08	506224,42
186	6591	2255900,50	504385,48	247	6616	2255054,15	500354,23	165	6670	2263564,91	507093,76	165	6711	2262543,61	507177,00	165	6752	2262183,97	506205,69
186	6592	2255924,35	504420,26	165	6630	2262267,89	505744,74	165	6671	2263570,35	507120,39	165	6712	2262607,95	507168,84	165	6753	2262166,96	506183,36
186	6593	2255850,84	504437,42	165	6631	2262324,15	505768,30	165	6672	2263567,08	507140,77	165	6713	2262637,64	507132,63	165	6754	2262147,55	506170,61
186	6594	2255805,26	504456,85	165	6632	2262380,89	505768,81	165	6673	2263562,07	507151,78	165	6714	2262644,94	507112,04	165	6755	2262130,82	506156,42
186	6595	2255790,53	504466,85	165	6633	2262438,10	505753,83	165	6674	2263578,36	507171,33	165	6715	2262649,13	507079,54	165	6756	2262110,21	506147,67
186	6596	2255761,71	504511,13	165	6634	2262462,89	505771,18	165	6675	2263536,31	507160,26	165	6716	2262644,41	507052,79	165	6757	2262088,18	506136,35
186	6597	2255740,93	504523,91	165	6635	2262479,65	505777,58	165	6676	2263228,08	507291,00	165	6717	2262632,27	507027,47	165	6758	2262091,62	506120,10
186	6598	2255694,00	504535,31	165	6636	2262517,87	505784,26	165	6677	2263042,42	507369,48	165	6718	2262618,27	507013,17	165	6759	2262112,71	506105,80
186	6599	2255677,92	504533,96	165	6637	2262559,20	505804,88	165	6678	2262969,96	507398,86	165	6719	2262624,21	506991,25	165	6760	2262141,97	506093,86
186	6600	2255673,90	504490,40	165	6638	2262583,43	505812,32	165	6679	2262771,98	507479,21	165	6720	2262642,24	506969,03	165	6761	2262175,11	506077,69
186	6601	2255687,94	504415,92	165	6639	2262603,04	505815,72	165	6680	2262631,70	507401,58	165	6721	2262664,36	506946,60	165	6762	2262194,39	506051,36
186	6602	2255697,33	504405,23	165	6640	2262617,09	505855,07	165	6681	2262567,38	507365,97	165	6722	2262672,09	506900,41	165	6763	2262209,20	506015,65
186	6603	2255708,06	504405,24	165	6641	2262629,59	505877,17	165	6682	2262528,98	507344,68	165	6723	2262669,64	506887,14	165	6764	2262209,74	505957,63
186	6604	2255759,04	504430,05	165	6642	2262639,38	505891,45	165	6683	2262501,18	507422,90	165	6724	2262662,37	506822,41	165	6765	2262207,44	505932,00
186	6605	2255781,15	504429,97	165	6643	2262633,78	505921,28	165	6684	2262452,65	507513,07	165	6725	2262603,99	506707,07	165	6766	2262194,56	505877,17
186	6606	2255799,90	504425,98	165	6644	2262709,11	505949,58	165	6685	2262440,77	507523,95	165	6726	2262584,53	506656,55	165	6767	2262177,70	505825,10
186	6607	2255817,30	504415,99	165	6645	2262814,63	506136,55	165	6686	2262421,93	507538,81	165	6727	2262571,93	506608,40	165	6768	2262201,73	505780,96
186	6608	2255846,15	504397,20	165	6646	2263053,60	506167,53	165	6687	2262405,10	507576,41	165	6728	2262558,85	506584,52	165	6769	2262239,71	505749,77
186	6609	2255885,02	504385,79	165	6647	2263119,68	506211,97	165	6688	2262394,20	507632,95	165	6729	2262530,72	506554,58	165	6770	2262267,89	505744,74
186	6591	2255900,50	504385,48	165	6648	2263105,19	506256,14	165	6689	2262385,31	507651,75	165	6730	2262503,15	506539,35	166	6770	2253507,37	505696,62
218	6610	2254809,73	502767,20	165	6649	2263130,27	506344,21	165	6690	2262372,31	507662,74	165	6731	2262479,98	506533,49	166	6771	2253528,78	505696,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	6772	2253549,58	505702,67	169	6812	2249513,47	505626,26	170	6852	2251265,03	505943,70	171	6892	2249711,89	505792,52	172	6911	2263004,99	505593,23
166	6773	2253614,59	505754,29	169	6813	2249531,62	505633,61	170	6853	2251241,84	505947,70	171	6893	2249697,19	505775,71	173	6932	2255908,42	505508,15
166	6774	2253625,32	505756,30	169	6814	2249541,65	505662,45	170	6854	2251207,81	505949,14	171	6894	2249687,10	505744,18	173	6933	2255938,59	505596,63
166	6775	2253646,78	505755,66	169	6815	2249541,65	505690,63	170	6855	2251127,42	505921,83	171	6895	2249685,79	505718,01	173	6934	2255964,86	505639,55
166	6776	2253656,86	505762,35	169	6816	2249534,30	505712,01	170	6856	2251097,48	505915,03	171	6896	2249695,16	505707,98	173	6935	2255984,50	505670,98
166	6777	2253660,88	505773,05	169	6817	2249511,48	505740,20	170	6857	2251086,56	505927,28	171	6897	2249718,64	505703,97	173	6936	2255996,66	505692,89
166	6778	2253657,48	505791,09	169	6818	2249502,11	505758,24	170	6858	2251070,20	505925,94	171	6898	2249772,25	505705,30	173	6937	2255976,70	505696,37
166	6779	2253658,19	505804,56	169	6819	2249505,43	505776,40	170	6859	2251045,71	505919,14	171	6899	2249794,36	505698,62	173	6938	2255970,45	505707,38
166	6780	2253668,90	505818,61	169	6820	2249516,87	505786,42	170	6860	2251026,62	505928,71	171	6900	2249797,03	505684,59	173	6939	2255947,74	505708,02
166	6781	2253680,28	505824,63	169	6821	2249526,90	505799,22	170	6861	2251018,44	505942,30	171	6901	2249763,53	505655,74	173	6940	2255941,53	505696,98
166	6782	2253699,73	505828,66	169	6822	2249529,57	505816,60	170	6862	2251015,76	505969,59	171	6902	2249752,79	505639,60	173	6941	2255947,36	505683,07
166	6783	2253701,02	505830,78	169	6823	2249528,26	505834,08	170	6863	2250999,40	505973,59	171	6903	2249748,11	505616,87	173	6942	2255933,61	505679,60
166	6784	2253677,72	505833,43	169	6824	2249498,75	505902,80	170	6864	2250968,75	505964,45	171	6904	2249756,17	505606,74	173	6943	2255921,22	505679,58
166	6785	2253717,44	505907,75	169	6825	2249490,03	505897,57	170	6865	2250957,84	505955,54	171	6905	2249768,20	505606,07	173	6944	2255894,66	505676,98
166	6786	2253742,82	505968,03	169	6826	2249443,84	505864,84	170	6866	2250943,55	505956,32	171	6906	2249779,65	505611,53	173	6945	2255889,16	505666,05
166	6787	2253764,17	506029,97	169	6827	2249394,44	505821,97	170	6867	2250929,91	505964,45	171	6907	2249795,07	505628,91	173	6946	2255898,78	505652,93
166	6788	2253781,42	506093,03	169	6828	2249380,09	505806,04	170	6868	2250925,82	505977,36	171	6908	2249803,07	505641,60	173	6947	2255910,82	505649,94
166	6789	2253793,16	506160,64	169	6829	2249378,79	505801,81	170	6869	2250915,61	505998,52	171	6909	2249811,79	505636,25	173	6948	2255924,64	505649,96
166	6790	2253782,84	506161,19	169	6830	2249439,73	505764,37	170	6870	2250907,43	506003,98	171	6910	2249815,17	505605,40	173	6949	2255933,23	505654,31
166	6791	2253770,81	506153,83	169	6831	2249441,09	505751,57	170	6871	2250897,94	506001,86	171	6884	2249823,89	505600,72	173	6950	2255944,97	505657,78
166	6792	2253708,45	506080,04	169	6832	2249435,05	505742,21	170	6872	2250853,66	505978,02	172	6911	2263004,99	505593,23	173	6951	2255949,12	505655,67
166	6793	2253700,42	506044,50	169	6833	2249417,67	505732,19	170	6873	2250842,09	505984,92	172	6912	2263199,07	505701,67	173	6952	2255946,35	505644,65
166	6794	2253687,02	506035,80	169	6834	2249410,26	505722,06	170	6874	2250838,65	505994,38	172	6913	2263595,33	505936,10	173	6953	2255943,19	505620,58
166	6795	2253665,56	506039,12	169	6835	2249408,24	505706,02	170	6875	2250839,55	505997,28	172	6914	2263556,38	506039,21	173	6954	2255925,23	505610,87
166	6796	2253636,75	506039,77	169	6836	2249409,60	505689,87	170	6876	2250807,47	505996,05	172	6915	2263542,63	506002,31	173	6955	2255787,84	505696,65
166	6797	2253624,00	506037,19	169	6837	2249402,25	505687,20	170	6877	2250744,74	506004,62	172	6916	2263530,84	505979,88	173	6956	2255709,39	505742,87
166	6798	2253618,13	506034,40	169	6838	2249380,78	505675,85	170	6878	2250784,89	505976,00	172	6917	2263501,27	505942,69	173	6957	2255743,43	505695,14
166	6799	2253599,88	506025,70	169	6839	2249374,73	505661,14	170	6879	2250998,01	505818,34	172	6918	2263499,31	505940,23	173	6958	2255814,85	505588,88
166	6800	2253533,53	505968,73	169	6840	2249380,78	505641,65	170	6880	2251105,64	505751,64	172	6919	2263469,63	505916,41	173	6959	2255889,11	505536,31
166	6801	2253514,05	505934,63	169	6841	2249396,19	505623,60	170	6881	2251168,26	505717,58	172	6920	2263424,11	505894,21	173	6962	2255908,42	505508,15
166	6802	2253497,30	505897,08	169	6808	2249425,65	505608,12	170	6882	2251269,08	505676,74	172	6921	2263392,89	505886,31	174	6960	2253343,83	505495,34
166	6803	2253490,34	505858,65	170	6842	2251600,09	505607,23	170	6883	2251417,56	505635,80	172	6922	2263377,74	505875,57	174	6961	2253377,97	505501,83
166	6804	2253477,89	505789,82	170	6843	2251489,72	505645,40	170	6842	2251600,09	505607,23	172	6923	2263345,87	505832,58	174	6962	2253393,92	505506,96
166	6805	2253467,14	505738,80	170	6844	2251466,59	505667,22	171	6884	2249823,89	505600,72	172	6924	2263317,79	505806,98	174	6963	2253439,19	505548,77
166	6806	2253473,85	505720,76	170	6845	2251429,81	505703,96	171	6885	2249832,60	505600,72	172	6925	2263285,36	505787,16	174	6964	2253488,60	505591,69
166	6807	2253490,59	505700,61	170	6846	2251378,03	505757,07	171	6886	2249844,87	505605,62	172	6926	2263246,93	505773,01	174	6965	2253535,11	505637,73
166	6770	2253507,37	505696,62	170	6847	2251348,08	505777,44	171	6887	2249836,70	505627,01	172	6927	2263155,04	505749,64	174	6966	2253556,03	505659,35
169	6808	2249425,65	505608,12	170	6848	2251300,41	505781,55	171	6888	2249800,94	505779,82	172	6928	2263076,27	505720,99	174	6967	2253528,10	505657,43
169	6809	2249449,14	505612,79	170	6849	2251294,96	505796,58	171	6889	2249797,74	505779,04	172	6929	2263032,32	505688,10	174	6968	2253484,55	505630,56
169	6810	2249479,97	505630,95	170	6850	2251296,29	505889,13	171	6890	2249744,09	505792,52	172	6930	2263027,24	505646,32	174	6969	2253475,83	505627,21
169	6811	2249497,40	505630,27	170	6851	2251288,16	505921,88	171	6891	2249724,64	505794,52	172	6931	2263015,14	505610,19	174	6970	2253463,79	505629,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	6971	2253459.10	505638.00	179	7010	2265721.99	505648.90	180	7049	2251753.89	505348.24	180	7090	2251631.11	505252.52	181	7130	2249040.91	505005.54
174	6972	2253456.42	505655.37	179	7011	2265722.98	505668.84	180	7050	2251795.11	505328.76	180	7091	2251645.17	505247.84	181	7131	2249087.87	504986.05
174	6973	2253445.02	505676.86	179	7012	2265565.61	505607.64	180	7051	2251879.44	505306.86	180	7092	2251665.93	505255.88	181	7132	2249156.89	504944.48
174	6974	2253432.25	505685.53	179	7013	2265535.60	505595.28	180	7052	2251928.79	505292.29	180	7093	2251679.32	505259.22	181	7133	2249236.00	504908.27
174	6975	2253405.46	505683.51	179	7014	2265552.64	505526.84	180	7053	2252018.35	505258.03	180	7094	2251683.36	505254.55	181	7134	2249285.57	504882.87
174	6976	2253393.37	505666.78	179	7015	2265569.20	505477.68	180	7054	2252112.35	505231.90	180	7095	2251679.33	505239.06	181	7135	2249296.30	504885.54
174	6977	2253384.66	505658.09	179	7016	2265595.80	505421.65	180	7055	2252189.69	505217.91	180	7096	2251667.30	505222.35	181	7136	2249312.38	504890.88
174	6978	2253370.62	505657.41	179	7017	2265606.21	505337.38	180	7056	2252254.33	505211.04	180	7097	2251631.08	505187.47	181	7137	2249337.23	504890.88
174	6979	2253349.79	505663.41	179	7018	2265617.67	505225.71	180	7057	2252393.41	505196.08	180	7098	2251604.30	505145.92	181	7104	2249412.96	504882.85
174	6980	2253333.72	505669.41	179	7019	2265632.68	505193.58	180	7058	2252521.14	505191.48	180	7099	2251568.72	505108.37	182	7138	2243803.61	504826.78
174	6981	2253321.69	505666.84	179	7020	2265657.98	505169.96	180	7059	2252586.43	505195.41	180	7100	2251555.99	505076.18	182	7139	2243847.46	504918.15
174	6982	2253315.65	505654.69	179	7021	2265672.62	505155.42	180	7060	2252649.35	505203.36	180	7101	2251562.69	505062.15	182	7140	2243817.29	504926.56
174	6983	2253316.99	505608.47	179	7022	2265936.98	505085.40	180	7061	2252606.61	505262.93	180	7102	2251578.11	505052.80	182	7141	2243761.00	504961.39
174	6984	2253316.31	505569.60	179	7005	2266103.62	505084.73	180	7062	2252583.64	505294.98	180	7103	2251612.99	505048.69	182	7142	2243703.43	504968.61
174	6985	2253307.07	505557.79	185	7023	2251817.47	504648.16	180	7063	2252527.32	505270.23	180	7042	2251695.43	505035.36	182	7143	2243652.95	504996.65
174	6986	2253326.11	505552.13	185	7024	2251861.71	504658.98	180	7064	2252460.97	505256.82	181	7104	2249412.96	504882.85	182	7144	2243625.85	505040.68
174	6987	2253342.49	505533.32	185	7025	2251863.65	504667.00	180	7065	2252372.55	505259.89	181	7105	2249471.26	504885.51	182	7145	2243620.30	505091.03
174	6988	2253347.08	505502.80	185	7026	2251862.35	504675.68	180	7066	2252343.13	505265.11	181	7106	2249498.72	504884.17	182	7146	2243626.82	505122.99
174	6960	2253343.83	505495.34	185	7027	2251859.68	504681.03	180	7067	2252264.38	505279.21	181	7107	2249526.89	504884.16	182	7147	2243632.30	505134.90
175	6989	2249106.67	505460.83	185	7028	2251851.61	504685.70	180	7068	2252158.87	505302.21	181	7108	2249530.92	504890.85	182	7148	2243627.50	505174.67
175	6990	2249217.20	505489.44	185	7029	2251829.48	504700.51	180	7069	2252041.49	505355.05	181	7109	2249532.29	504902.31	182	7149	2243607.48	505196.64
175	6991	2249248.04	505512.92	185	7030	2251804.68	504728.67	180	7070	2251914.10	505381.83	181	7110	2249526.90	504912.34	182	7150	2243564.08	505203.28
175	6992	2249286.95	505549.78	185	7031	2251786.59	504736.69	180	7071	2251881.83	505388.61	181	7111	2249521.56	504919.69	182	7151	2243564.26	505196.93
175	6993	2249305.04	505571.27	185	7032	2251754.44	504739.35	180	7072	2251769.82	505406.05	181	7112	2249504.77	504926.38	182	7152	2243551.53	505175.46
175	6994	2249307.00	505594.78	185	7033	2251729.64	504749.47	180	7073	2251761.57	505408.27	181	7113	2249475.96	504926.38	182	7153	2243536.10	505168.02
175	6995	2249299.65	505634.32	185	7034	2251722.28	504774.86	180	7074	2251726.29	505418.06	181	7114	2249417.65	504922.37	182	7154	2243522.71	505171.38
175	6996	2249313.06	505655.69	185	7035	2251705.49	504793.01	180	7075	2251714.90	505414.04	181	7115	2249317.78	504918.38	182	7155	2243498.58	505182.78
175	6997	2249319.76	505677.19	185	7036	2251688.70	504795.01	180	7076	2251706.13	505399.34	181	7116	2249266.84	504928.43	182	7156	2243493.22	505201.61
175	6998	2249299.61	505719.19	185	7037	2251655.91	504786.31	180	7077	2251702.16	505375.84	181	7117	2249197.76	504948.48	182	7157	2243472.43	505219.69
175	6999	2249293.68	505713.94	185	7038	2251602.23	504795.65	180	7078	2251696.78	505365.14	181	7118	2249161.58	504972.67	182	7158	2243459.04	505185.52
175	7000	2249261.71	505681.33	185	7039	2251646.51	504705.22	180	7079	2251661.27	505346.98	181	7119	2249136.32	505004.96	182	7159	2243443.59	505173.41
175	7001	2249218.36	505632.33	185	7040	2251725.58	504661.60	180	7080	2251648.52	505335.61	181	7120	2249128.74	505013.54	182	7160	2243428.89	505176.10
175	7002	2249178.26	505580.55	185	7041	2251757.09	504648.92	180	7081	2251652.55	505328.26	181	7121	2249111.96	505016.22	182	7161	2243406.09	505189.50
175	7003	2249141.61	505526.31	185	7023	2251817.47	504648.16	180	7082	2251670.64	505332.27	181	7122	2249069.74	505026.93	182	7162	2243383.29	505213.60
175	7004	2249108.45	505464.95	180	7042	2251695.43	505035.36	180	7083	2251697.44	505332.95	181	7123	2249050.99	505043.74	182	7163	2243344.68	505241.84
175	6989	2249106.67	505460.83	180	7043	2251718.91	505036.71	180	7084	2251700.11	505327.61	181	7124	2249024.14	505091.31	182	7164	2243315.56	505241.78
179	7005	2266103.62	505084.73	180	7044	2251750.40	505046.07	180	7085	2251698.10	505312.13	181	7125	2248993.32	505124.18	182	7165	2243289.47	505274.68
179	7006	2266189.40	505121.61	180	7045	2251772.57	505062.45	180	7086	2251682.69	505303.44	181	7126	2248969.07	505147.68	182	7166	2243281.42	505290.06
179	7007	2266020.29	505115.47	180	7046	2251773.24	505155.34	180	7087	2251639.11	505292.72	181	7127	2248961.46	505109.14	182	7167	2243288.80	505303.42
179	7008	2265713.22	505494.84	180	7047	2251762.02	505191.64	180	7088	2251625.06	505277.35	181	7128	2248985.96	505087.98	182	7168	2243301.63	505318.21
179	7009	2265717.61	505571.81	180	7048	2251741.30	505249.99	180	7089	2251625.06	505263.88	181	7129	2249013.40	505059.12	182	7169	2243278.56	505347.32

Порядковый номер контура	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				
182	7170	2243236,73	505336,36	183	7210	2256073,39	505625,01	184	7250	2255525,76	504732,66	184	7291	2255486,05	505769,75	184	7332	2255092,41	506191,91
182	7171	2243209,60	505348,33	183	7211	2256031,33	505558,56	184	7251	2255541,82	504742,05	184	7292	2255474,06	505782,31	184	7333	2255117,53	506202,74
182	7172	2243173,89	505345,16	183	7212	2256009,25	505496,05	184	7252	2255573,31	504744,76	184	7293	2255469,30	505791,10	184	7334	2255146,84	506187,41
182	7173	2243140,37	505336,64	183	7213	2255994,54	505454,38	184	7253	2255626,31	504721,33	184	7294	2255444,38	505851,99	184	7335	2255189,59	506139,12
182	7174	2243289,32	505225,34	183	7214	2255967,42	505426,49	184	7254	2255704,03	504697,16	184	7295	2255431,43	505908,56	184	7336	2255248,83	506086,74
182	7175	2243298,68	505218,31	183	7215	2255960,22	505404,54	184	7255	2255740,22	504692,43	184	7296	2255415,23	505965,56	184	7337	2255280,52	506055,04
182	7176	2243415,12	505131,24	183	7216	2255972,07	505372,37	184	7256	2255769,09	504704,49	184	7297	2255408,58	505973,57	184	7338	2255307,44	506015,09
182	7177	2243492,41	505070,86	183	7217	2255984,04	505297,55	184	7257	2255782,49	504705,18	184	7298	2255409,21	505988,04	184	7339	2255332,93	505971,02
182	7178	2243722,46	504889,17	183	7218	2256002,14	505251,91	184	7258	2255789,83	504709,87	184	7299	2255401,15	505984,81	184	7340	2255279,18	505904,79
182	7138	2243803,61	504826,78	183	7219	2256008,79	505196,56	184	7259	2255799,89	504730,04	184	7300	2255390,49	505977,33	184	7341	2255262,65	505895,19
183	7179	2256121,67	504787,65	183	7220	2256010,01	505181,64	184	7260	2255812,63	504739,42	184	7301	2255370,86	505979,98	184	7342	2255179,24	505933,84
183	7180	2256123,66	504848,02	183	7221	2256034,59	505120,87	184	7261	2255832,09	504734,65	184	7302	2255372,20	505995,12	184	7343	2255148,01	505916,65
183	7181	2256116,31	504925,08	183	7222	2256035,80	505059,27	184	7262	2255852,87	504721,98	184	7303	2255347,13	506038,97	184	7344	2255121,16	505909,49
183	7182	2256090,17	505067,16	183	7223	2256063,28	505009,53	184	7263	2255864,90	504722,00	184	7304	2255343,04	506035,18	184	7345	2255139,78	505862,96
183	7183	2256082,78	505092,64	183	7224	2256088,23	504942,74	184	7264	2255872,95	504732,03	184	7305	2255329,76	506032,83	184	7346	2255139,93	505833,78
183	7184	2256084,11	505118,16	183	7225	2256121,67	504787,65	184	7265	2255876,33	504740,73	184	7306	2255311,32	506035,92	184	7347	2255204,93	505539,50
183	7185	2256110,93	505186,47	183	7226	2256251,72	505377,58	184	7266	2255876,33	504781,60	184	7307	2255300,17	506041,58	184	7348	2255231,42	505419,80
183	7186	2256110,14	505203,73	183	7227	2256215,48	505378,86	184	7267	2255881,03	504808,45	184	7308	2255290,79	506049,93	184	7349	2255247,53	505386,29
183	7187	2256107,56	505258,86	183	7228	2256183,98	505386,27	184	7268	2255891,73	504833,87	184	7309	2255283,72	506060,61	184	7350	2255254,93	505346,66
183	7188	2256112,92	505281,03	183	7229	2256169,26	505397,62	184	7269	2255907,13	504845,25	184	7310	2255274,44	506079,64	184	7351	2255272,37	505302,47
183	7189	2256128,37	505303,11	183	7230	2256164,56	505409,75	184	7270	2255918,46	504848,05	184	7311	2255140,35	506206,55	184	7352	2255287,73	505297,81
183	7190	2256180,66	505347,40	183	7231	2256167,92	505420,44	184	7271	2255931,26	504851,29	184	7312	2255108,96	506226,34	184	7353	2255312,57	505303,19
183	7191	2256206,14	505362,81	183	7232	2256178,65	505422,46	184	7272	2255968,82	504837,88	184	7313	2255086,56	506265,29	184	7354	2255331,99	505329,94
183	7192	2256258,43	505367,45	183	7233	2256210,17	505405,03	184	7273	2255990,29	504839,91	184	7314	2255060,72	506310,37	184	7355	2255369,54	505362,84
183	7193	2256287,91	505367,50	183	7234	2256203,42	505433,86	184	7274	2256006,36	504838,60	184	7315	2254993,12	506422,56	184	7356	2255378,95	505373,55
183	7194	2256304,68	505374,21	183	7235	2256202,10	505443,89	184	7275	2256011,70	504836,60	184	7316	2254955,67	506453,47	184	7357	2255395,00	505396,29
183	7195	2256341,53	505433,18	183	7236	2256206,11	505457,92	184	7276	2256003,71	504866,43	184	7317	2254929,72	506489,86	184	7358	2255403,71	505398,98
183	7196	2256354,97	505444,57	183	7237	2256208,71	505459,37	184	7277	2255970,29	504972,31	184	7318	2254870,93	506572,09	184	7359	2255415,11	505389,63
183	7197	2256406,55	505488,09	183	7238	2256220,21	505466,07	184	7278	2255938,71	505029,29	184	7319	2254795,67	506704,32	184	7360	2255416,49	505377,49
183	7198	2256387,13	505507,54	183	7239	2256239,00	505471,34	184	7279	2255935,76	505100,22	184	7320	2254721,09	506710,03	184	7361	2255407,11	505341,39
183	7199	2256344,85	505506,25	183	7240	2256250,32	505470,68	184	7280	2255912,01	505159,11	184	7321	2254748,88	506614,94	184	7362	2255411,11	505322,58
183	7200	2256289,94	505510,95	183	7241	2256264,45	505458,68	184	7281	2255906,40	505221,92	184	7322	2254768,81	506555,48	184	7363	2255427,19	505309,13
183	7201	2256265,78	505521,61	183	7242	2256268,56	505452,56	184	7282	2255888,37	505267,56	184	7323	2254802,81	506471,00	184	7364	2255497,57	505273,58
183	7202	2256253,72	505539,75	183	7243	2256287,22	505424,41	184	7283	2255874,62	505348,62	184	7324	2254835,70	506390,95	184	7365	2255534,46	505269,62
183	7203	2256251,68	505558,56	183	7244	2256290,56	505409,72	184	7284	2255855,68	505402,83	184	7325	2254876,53	506303,68	184	7366	2255560,58	505287,03
183	7204	2256278,53	505604,16	183	7245	2256290,58	505398,36	184	7285	2255814,26	505468,26	184	7326	2254908,97	506246,81	184	7367	2255593,43	505300,44
183	7205	2256276,49	505618,18	183	7246	2256273,83	505384,29	184	7286	2255747,06	505514,60	184	7327	2254945,02	506192,28	184	7368	2255605,53	505297,79
183	7206	2256240,33	505653,66	183	7179	2256121,67	504787,65	184	7287	2255676,67	505606,17	184	7328	2254982,01	506145,10	184	7369	2255610,87	505287,76
183	7207	2256159,19	505738,85	184	7247	2255491,56	504671,03	184	7288	2255610,03	505683,15	184	7329	2254951,09	506125,79	184	7370	2255606,86	505277,63
183	7208	2256121,44	505729,89	184	7248	2255504,30	504680,40	184	7289	2255570,45	505709,49	184	7330	2254966,59	506105,21	184	7371	2255580,68	505254,21
183	7209	2256118,43	505719,08	184	7249	2255514,34	504713,27	184	7290	2255501,48	505758,73	184	7331	2255007,95	506124,86	184	7372	2255555,90	505246,14

Порядковый номер контура	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				
184	7373	2255524,41	505245,43	184	7414	2255543,83	504789,61	184	7455	2255172,44	504701,13	322	7493	2268676,32	489969,85	187	7533	2257405,78	504476,60
184	7374	2255503,59	505248,86	184	7415	2255525,08	504797,71	184	7456	2255196,58	504699,82	322	7494	2268559,09	489923,20	187	7534	2257407,87	504469,03
184	7375	2255434,59	505279,62	184	7416	2255512,96	504809,72	184	7457	2255242,84	504703,89	322	7495	2268547,58	489913,13	187	7535	2257420,95	504451,78
184	7376	2255409,07	505289,05	184	7417	2255503,63	504824,52	184	7458	2255307,18	504703,86	322	7487	2268589,22	489894,49	187	7536	2257421,63	504437,98
184	7377	2255364,84	505287,65	184	7418	2255468,75	504831,16	184	7459	2255365,50	504696,48	187	7496	2257167,97	504321,47	187	7537	2257416,13	504427,61
184	7378	2255338,04	505276,93	184	7419	2255449,96	504824,56	184	7247	2255491,56	504671,03	187	7497	2257185,89	504321,50	187	7538	2257396,81	504420,78
184	7379	2255329,30	505257,54	184	7420	2255452,66	504799,06	319	7460	2267944,60	490224,15	187	7498	2257232,78	504335,95	187	7539	2257378,89	504422,75
184	7380	2255336,05	505221,35	184	7421	2255432,57	504787,01	319	7461	2267949,09	490259,14	187	7499	2257270,00	504353,16	187	7540	2257363,75	504431,08
184	7381	2255344,73	505198,53	184	7422	2255391,00	504789,62	319	7462	2267956,53	490299,94	187	7500	2257447,81	504328,43	187	7541	2257353,42	504438,63
184	7382	2255373,57	505181,75	184	7423	2255356,18	504796,37	319	7463	2267973,75	490335,44	187	7501	2257574,67	504336,69	187	7542	2257262,41	504385,56
184	7383	2255427,84	505180,49	184	7424	2255319,96	504823,16	319	7464	2267982,11	490369,43	187	7502	2257685,71	504336,00	187	7543	2257190,08	504364,17
184	7384	2255460,03	505189,88	184	7425	2255311,92	504847,32	319	7465	2267996,90	490416,96	187	7503	2257716,79	504336,17	187	7544	2257130,13	504356,59
184	7385	2255488,19	505195,15	184	7426	2255310,54	504904,90	319	7466	2268012,52	490438,74	187	7504	2257795,20	504336,66	187	7545	2257149,40	504330,46
184	7386	2255497,56	505191,16	184	7427	2255338,71	504947,82	319	7467	2268032,20	490454,86	187	7505	2257802,81	504358,72	187	7496	2257167,97	504321,47
184	7387	2255498,23	505179,13	184	7428	2255340,41	504966,97	319	7468	2268023,85	490487,79	187	7506	2257809,68	504366,31	188	7546	2267276,75	504262,72
184	7388	2255494,87	505163,65	184	7429	2255249,60	504983,68	319	7469	2267967,22	490427,40	187	7507	2257823,48	504374,58	188	7547	2267373,30	504419,07
184	7389	2255478,83	505146,92	184	7430	2255168,39	504993,48	319	7470	2267933,10	490362,54	187	7508	2257824,15	504397,97	188	7548	2267399,11	504456,71
184	7390	2255451,97	505135,52	184	7431	2255037,68	504998,44	319	7471	2267905,73	490333,02	187	7509	2257822,09	504418,02	188	7549	2267410,02	504473,46
184	7391	2255402,40	505134,23	184	7432	2254990,11	504995,49	319	7472	2267885,24	490321,56	187	7510	2257826,22	504433,84	188	7550	2267430,52	504505,08
184	7392	2255506,88	505008,18	184	7433	2254984,76	504961,29	319	7473	2267866,50	490320,70	187	7511	2257833,80	504437,97	188	7551	2267431,70	504506,86
184	7393	2255708,76	505008,23	184	7434	2254982,76	504945,14	319	7474	2267888,47	490279,60	187	7512	2257846,21	504426,97	188	7552	2267464,93	504558,02
184	7394	2255715,43	504986,75	184	7435	2254970,04	504929,76	319	7475	2267934,51	490233,13	187	7513	2257848,99	504405,59	188	7553	2267545,25	504651,59
184	7395	2255696,70	504977,37	184	7436	2254923,79	504915,66	319	7460	2267944,60	490224,15	187	7514	2257844,13	504369,72	188	7554	2267131,97	504861,98
184	7396	2255665,85	504990,80	184	7437	2254874,19	504889,54	320	7476	2268343,84	490064,00	187	7515	2257855,18	504362,17	188	7555	2267031,28	504913,23
184	7397	2255645,73	504996,12	184	7438	2254945,92	504862,67	320	7477	2268321,17	490103,10	187	7516	2257875,17	504360,75	188	7556	2266874,04	504989,42
184	7398	2255612,23	504997,41	184	7439	2254973,38	504864,71	320	7478	2268314,37	490119,00	187	7517	2257895,16	504360,79	188	7557	2266832,25	505009,62
184	7399	2255589,39	504996,15	184	7440	2255075,91	504916,29	320	7479	2268334,84	490145,16	187	7518	2257899,29	504373,17	188	7558	2266813,30	505018,80
184	7400	2255570,62	504973,30	184	7441	2255171,10	504961,30	320	7480	2268340,54	490163,44	187	7519	2257899,97	504450,35	188	7559	2266758,21	505045,52
184	7401	2255566,62	504955,92	184	7442	2255218,71	504973,28	320	7481	2268316,64	490169,13	187	7520	2257906,15	504472,42	188	7560	2266731,07	505013,55
184	7402	2255569,29	504950,57	184	7443	2255249,55	504971,98	320	7482	2268266,55	490163,44	187	7521	2257917,21	504492,37	188	7561	2266726,11	505007,74
184	7403	2255585,75	504927,66	184	7444	2255271,70	504951,85	320	7483	2268246,66	490176,83	187	7522	2257800,74	504481,34	188	7562	2266706,44	505016,45
184	7404	2255593,42	504916,97	184	7445	2255269,63	504938,48	320	7484	2268250,28	490153,01	187	7523	2257737,97	504453,82	188	7563	2266552,80	505098,68
184	7405	2255549,18	504913,01	184	7446	2255230,09	504931,75	320	7485	2268262,92	490136,59	187	7524	2257713,31	504451,10	188	7564	2266516,07	505118,36
184	7406	2255530,39	504902,30	184	7447	2255188,54	504912,98	320	7486	2268287,63	490109,75	187	7525	2257693,92	504448,95	188	7565	2266431,31	505163,68
184	7407	2255527,75	504882,14	184	7448	2255169,12	504882,78	320	7476	2268343,84	490064,00	187	7526	2257676,77	504450,70	188	7566	2266385,02	505128,63
184	7408	2255534,47	504874,12	184	7449	2255127,56	504828,48	322	7487	2268589,22	489894,49	187	7527	2257634,64	504461,43	188	7567	2266322,56	505089,51
184	7409	2255551,85	504870,13	184	7450	2255183,88	504796,37	322	7488	2268630,80	489912,95	187	7528	2257582,92	504460,00	188	7568	2266247,79	505040,64
184	7410	2255600,13	504863,41	184	7451	2255187,87	504780,22	322	7489	2268685,41	489923,23	187	7529	2257560,20	504461,40	188	7569	2266235,07	505032,35
184	7411	2255613,55	504847,28	184	7452	2255162,42	504747,45	322	7490	2268707,01	489936,91	187	7530	2257537,40	504474,50	188	7570	2266174,45	505006,60
184	7412	2255612,22	504831,24	184	7453	2255159,07	504724,61	322	7491	2268718,44	489961,92	187	7531	2257467,11	504477,26	188	7571	2266157,52	504999,40
184	7413	2255563,93	504794,98	184	7454	2255161,11	504708,58	322	7492	2268709,34	489973,34	187	7532	2257416,84	504496,55	188	7572	2266128,27	504986,93

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				
188	7573	2266021.06	504982.27	189	7613	2251732.98	504402.98	190	7653	2257226.62	504531.40	190	7694	2256741.04	504529.23	191	7734	2256132.40	504515.80
188	7574	2265916.78	504987.20	189	7614	2251719.58	504402.98	190	7654	2257234.87	504529.30	190	7695	2256738.47	504471.98	191	7735	2256153.17	504509.15
188	7575	2265638.06	505061.17	189	7615	2251705.47	504390.94	190	7655	2257245.91	504523.08	190	7696	2256738.35	504469.53	191	7736	2256171.93	504495.69
188	7576	2265664.25	504974.85	189	7616	2251703.47	504362.77	190	7656	2257260.35	504507.19	190	7697	2256728.96	504448.79	191	7737	2256194.72	504493.05
188	7577	2265693.54	504900.68	189	7617	2251717.54	504309.86	190	7657	2257278.95	504520.36	190	7698	2256715.58	504425.28	191	7738	2256220.87	504492.98
188	7578	2265722.17	504841.87	189	7618	2251739.68	504269.68	190	7658	2257307.22	504532.77	190	7699	2256705.50	504390.51	191	7739	2256231.61	504489.66
188	7579	2265754.60	504784.98	189	7619	2251751.73	504259.54	190	7659	2257224.54	504567.15	190	7700	2256698.17	504377.69	191	7740	2256234.96	504474.30
188	7580	2265803.21	504713.55	189	7620	2251766.50	504254.87	190	7660	2257084.17	504693.21	190	7701	2256689.66	504361.08	191	7741	2256240.28	504405.25
188	7581	2265830.28	504678.23	189	7608	2251792.36	504252.87	190	7661	2257049.46	504736.03	190	7702	2256630.39	504364.55	191	7742	2256252.36	504377.09
188	7582	2265873.19	504628.84	190	7621	2256672.46	504244.67	190	7662	2257075.44	504764.58	190	7703	2256635.21	504319.12	191	7743	2256351.60	504375.02
188	7583	2265919.22	504582.35	190	7622	2256687.63	504256.38	190	7663	2257080.89	504770.60	190	7704	2256657.27	504249.43	191	7744	2256344.20	504480.92
188	7584	2265962.72	504543.76	190	7623	2256704.82	504263.98	190	7664	2256906.60	505002.52	190	7621	2256672.46	504244.67	191	7745	2256340.85	504499.74
188	7585	2266033.34	504489.80	190	7624	2256777.21	504283.93	190	7665	2256883.13	504994.91	191	7705	2255951.50	504188.86	191	7746	2256325.47	504513.09
188	7586	2266074.20	504462.24	190	7625	2256811.68	504282.54	190	7666	2256858.35	504987.07	191	7706	2255958.38	504189.54	191	7747	2256271.84	504517.12
188	7587	2266130.68	504429.27	190	7626	2256837.19	504280.47	190	7667	2256839.61	504988.38	191	7707	2255974.25	504206.71	191	7748	2256221.53	504524.51
188	7588	2266189.22	504399.99	190	7627	2256864.09	504295.33	190	7668	2256814.81	504995.80	191	7708	2255975.65	504227.44	191	7749	2256167.94	504547.36
188	7589	2266249.58	504374.62	190	7628	2256892.98	504324.22	190	7669	2256809.42	504990.44	191	7709	2255989.45	504241.15	191	7750	2256157.83	504563.39
188	7590	2266311.42	504353.26	190	7629	2256901.98	504340.83	190	7670	2256798.05	504982.41	191	7710	2256001.12	504246.07	191	7751	2256150.47	504573.51
188	7591	2266397.76	504331.34	190	7630	2256890.95	504368.66	190	7671	2256797.36	504971.60	191	7711	2256018.39	504245.98	191	7752	2256149.13	504590.21
188	7592	2266438.66	504322.93	190	7631	2256876.49	504401.82	190	7672	2256801.40	504962.91	191	7712	2256054.19	504221.87	191	7753	2256157.88	504606.27
188	7593	2266524.05	504312.69	190	7632	2256866.81	504407.26	190	7673	2256816.12	504956.93	191	7713	2256087.27	504194.30	191	7754	2256159.72	504607.39
188	7594	2266561.67	504310.73	190	7633	2256849.54	504406.90	190	7674	2256838.27	504940.15	191	7714	2256097.65	504192.31	191	7755	2256188.05	504625.03
188	7595	2266616.19	504309.28	190	7634	2256836.51	504398.30	190	7675	2256846.29	504928.69	191	7715	2256127.95	504200.48	191	7756	2256218.89	504627.74
188	7596	2266699.57	504313.08	190	7635	2256821.31	504406.63	190	7676	2256846.98	504909.98	191	7716	2256136.66	504210.29	191	7757	2256294.59	504610.38
188	7597	2266764.49	504321.37	190	7636	2256810.99	504446.59	190	7677	2256809.43	504843.65	191	7717	2256141.51	504221.34	191	7758	2256390.46	504591.19
188	7598	2266892.01	504350.41	190	7637	2256810.66	504467.09	190	7678	2256776.60	504790.69	191	7718	2256134.84	504233.13	191	7759	2256385.09	504612.30
188	7599	2266954.09	504371.17	190	7638	2256810.33	504485.91	190	7679	2256741.07	504760.45	191	7719	2256118.05	504241.23	191	7760	2256358.99	504657.26
188	7600	2267026.80	504401.77	190	7639	2256808.10	504539.25	190	7680	2256708.88	504753.16	191	7720	2256096.27	504247.44	191	7761	2256326.13	504692.74
188	7601	2267073.50	504424.58	190	7640	2256812.75	504560.09	190	7681	2256686.75	504755.12	191	7721	2256054.92	504248.82	191	7762	2256300.61	504705.50
188	7602	2267281.79	504540.18	190	7641	2256831.56	504591.53	190	7682	2256676.02	504753.10	191	7722	2256041.09	504256.37	191	7763	2256290.59	504707.49
188	7603	2267299.05	504553.96	190	7642	2256883.14	504601.65	190	7683	2256669.33	504746.41	191	7723	2256032.83	504266.05	191	7764	2256276.53	504706.91
188	7604	2267328.62	504532.81	190	7643	2256961.26	504734.64	190	7684	2256672.01	504739.07	191	7724	2256031.45	504273.63	191	7765	2256268.46	504704.90
188	7605	2267297.18	504438.67	190	7644	2257036.25	504658.37	190	7685	2256685.43	504730.28	191	7725	2256030.79	504283.20	191	7766	2256265.13	504715.58
188	7606	2267279.89	504375.56	190	7645	2257043.25	504651.26	190	7686	2256709.51	504728.98	191	7726	2256091.40	504368.72	191	7767	2256269.14	504730.29
188	7607	2267266.82	504311.46	190	7646	2257139.05	504543.72	190	7687	2256731.00	504717.55	191	7727	2256089.48	504381.08	191	7768	2256300.61	504783.25
188	7546	2267276.75	504262.72	190	7647	2257183.90	504477.64	190	7688	2256750.44	504691.41	191	7728	2256069.38	504412.57	191	7769	2256318.73	504800.76
189	7608	2251792.36	504252.87	190	7648	2257210.75	504482.37	190	7689	2256762.51	504672.72	191	7729	2256063.35	504446.08	191	7770	2256330.83	504802.67
189	7609	2251806.51	504324.16	190	7649	2257218.32	504495.52	190	7690	2256783.29	504655.27	191	7730	2256069.36	504473.60	191	7771	2256339.50	504794.66
189	7610	2251802.01	504324.61	190	7650	2257213.49	504507.22	190	7691	2256785.29	504633.77	191	7731	2256080.12	504492.99	191	7772	2256352.25	504795.35
189	7611	2251773.88	504352.77	190	7651	2257216.97	504522.03	190	7692	2256781.28	504617.06	191	7732	2256096.17	504507.72	191	7773	2256425.99	504853.72
189	7612	2251745.69	504394.97	190	7652	2257219.68	504529.61	190	7693	2256747.09	504564.77	191	7733	2256111.58	504516.54	191	7774	2256432.52	504856.18

Порядковый номер контура	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				
191	7775	2256464,88	504868,36	191	7816	2256122,91	504594,96	193	7855	2255141,62	504119,15	196	7894	2255758,94	503952,36	201	7920	2249792,89	503302,16
191	7776	2256501,04	504871,76	191	7817	2256043,94	504454,29	193	7856	2255131,77	504121,14	196	7895	2255760,61	503942,90	212	7933	2251971,93	502815,99
191	7777	2256529,21	504881,17	191	7818	2256046,63	504435,14	193	7857	2255147,03	504109,91	196	7896	2255768,71	503837,98	212	7934	2252013,82	502832,50
191	7778	2256556,04	504897,92	191	7819	2256035,77	504404,05	193	7858	2255258,99	504084,44	196	7897	2255767,95	503831,19	212	7935	2252050,06	502858,57
191	7779	2256586,19	504924,70	191	7820	2256019,08	504377,85	193	7859	2255278,81	504081,69	196	7898	2255785,71	503774,64	212	7936	2252143,24	502937,70
191	7780	2256630,43	505000,50	191	7821	2256006,94	504328,28	193	7860	2255314,75	504089,97	196	7899	2255803,53	503761,75	212	7937	2252190,16	502966,46
191	7781	2256647,20	505005,87	191	7822	2256001,26	504314,45	193	7861	2255339,60	504090,67	196	7900	2255825,30	503753,65	212	7938	2252272,62	502985,99
191	7782	2256671,33	505009,14	191	7823	2255965,92	504266,17	193	7862	2255360,44	504076,33	196	7901	2255828,47	503738,28	212	7939	2252330,93	503012,09
191	7783	2256698,80	505001,84	191	7824	2255934,26	504217,79	193	7863	2255366,62	504066,87	196	7884	2255852,87	503727,96	212	7940	2252371,80	503031,49
191	7784	2256714,89	504988,39	191	7825	2255947,36	504219,81	193	7864	2255375,56	504080,92	198	7902	2256190,06	503495,35	212	7941	2252429,47	503040,21
191	7785	2256730,97	504987,08	191	7826	2255954,96	504216,37	193	7865	2255398,35	504074,93	198	7903	2256231,57	503507,21	212	7942	2252456,29	503038,88
191	7786	2256751,77	504993,13	191	7827	2255951,49	504199,89	193	7866	2255411,12	504062,81	198	7904	2256247,65	503505,01	212	7943	2252479,07	503035,56
191	7787	2256766,52	505004,51	191	7705	2255951,50	504188,86	193	7867	2255413,80	504053,57	198	7905	2256274,66	503496,59	212	7944	2252496,46	503034,90
191	7788	2256773,91	505017,23	192	7828	2255017,58	504127,69	193	7868	2255428,70	504049,58	198	7906	2256251,02	503708,62	212	7945	2252515,26	503050,95
191	7789	2256770,52	505026,58	192	7829	2255083,81	504148,15	193	7845	2255452,80	504032,90	198	7907	2256239,45	503709,16	212	7946	2252572,24	503114,69
191	7790	2256754,43	505038,69	192	7830	2255044,41	504159,35	194	7869	2255633,98	504018,78	198	7908	2255852,87	503727,96	212	7947	2252590,33	503124,06
191	7791	2256743,74	505048,69	192	7831	2255007,55	504174,11	194	7870	2255664,15	504029,18	198	7909	2255870,39	503711,28	212	7948	2252629,91	503121,30
191	7792	2256743,72	505057,49	192	7832	2254996,15	504183,46	194	7871	2255682,90	504030,77	198	7910	2255956,85	503657,16	212	7949	2252662,72	503123,32
191	7793	2256757,80	505073,56	192	7833	2254990,78	504206,95	194	7872	2255720,41	504104,44	198	7911	2255970,04	503643,81	212	7950	2252675,46	503132,80
191	7794	2256780,61	505088,29	192	7834	2254978,72	504223,76	194	7873	2255741,85	504124,85	198	7912	2255977,36	503626,57	212	7951	2252675,46	503154,86
191	7795	2256827,49	505105,07	192	7835	2254961,98	504231,76	194	7874	2255717,45	504143,64	198	7913	2255975,68	503598,72	212	7952	2252662,08	503183,02
191	7796	2256766,53	505176,15	192	7836	2254935,83	504227,71	194	7875	2255708,08	504137,62	198	7914	2255998,61	503577,37	212	7953	2252653,36	503194,38
191	7797	2256733,02	505179,43	192	7837	2254914,38	504216,32	194	7876	2255694,64	504118,77	198	7915	2256062,41	503526,79	212	7954	2252629,22	503185,67
191	7798	2256670,67	505159,62	192	7838	2254898,32	504194,92	194	7877	2255648,39	504105,45	198	7916	2256083,33	503538,85	212	7955	2252615,80	503197,81
191	7799	2256635,82	505144,96	192	7839	2254887,53	504188,23	194	7878	2255637,02	504089,96	198	7917	2256108,18	503539,55	212	7956	2252606,42	503210,50
191	7800	2256609,65	505124,10	192	7840	2254854,74	504184,18	194	7879	2255630,99	504076,58	198	7918	2256125,34	503531,89	212	7957	2252609,12	503242,69
191	7801	2256582,85	505081,29	192	7841	2254825,21	504172,78	194	7880	2255630,32	504045,73	198	7919	2256152,72	503510,21	212	7958	2252599,74	503249,36
191	7802	2256558,07	505037,70	192	7842	2254813,19	504156,28	194	7881	2255623,63	504039,04	198	7920	2256190,06	503495,35	212	7959	2252582,31	503248,69
191	7803	2256533,27	505010,14	192	7843	2254821,74	504152,95	194	7882	2255616,22	504033,01	201	7920	2249792,89	503302,16	212	7960	2252551,45	503243,99
191	7804	2256509,09	504962,55	192	7844	2254956,80	504155,12	194	7883	2255616,12	504021,99	201	7921	2249774,25	503321,76	212	7961	2252534,72	503246,76
191	7805	2256485,01	504928,44	192	7828	2255017,58	504127,69	194	7869	2255633,98	504018,78	201	7922	2249766,19	503338,58	212	7962	2252525,34	503258,78
191	7806	2256450,81	504907,66	193	7845	2255452,80	504032,90	196	7884	2255852,87	503727,96	201	7923	2249765,54	503380,79	212	7963	2252525,04	503266,36
191	7807	2256420,65	504896,25	193	7846	2255491,35	504036,19	196	7885	2255836,08	503809,80	201	7924	2249725,97	503427,69	212	7964	2252524,62	503276,15
191	7808	2256399,12	504893,77	193	7847	2255503,60	504056,81	196	7886	2255822,70	503915,69	201	7925	2249711,26	503437,71	212	7965	2252539,38	503293,66
191	7809	2256379,74	504891,51	193	7848	2255501,60	504089,66	196	7887	2255818,46	503937,62	201	7926	2249702,54	503431,70	212	7966	2252573,55	503299,02
191	7810	2256212,51	504765,28	193	7849	2255503,60	504105,70	196	7888	2255837,78	503994,46	201	7927	2249675,06	503409,64	212	7967	2252589,69	503299,70
191	7811	2256211,92	504716,61	193	7850	2255437,93	504099,04	196	7889	2255861,25	504087,49	201	7928	2249654,95	503400,85	212	7968	2252628,56	503287,59
191	7812	2256214,25	504672,62	193	7851	2255250,21	504094,34	196	7890	2255863,89	504103,53	201	7929	2249602,98	503405,09	212	7969	2252661,39	503255,42
191	7813	2256186,16	504697,53	193	7852	2255212,70	504101,09	196	7891	2255835,87	504079,65	201	7930	2249609,03	503399,18	212	7970	2252680,16	503225,24
191	7814	2256148,87	504726,09	193	7853	2255187,90	504109,07	196	7892	2255801,51	504044,75	201	7931	2249658,50	503371,22	212	7971	2252682,83	503211,88
191	7815	2256141,80	504611,70	193	7854	2255167,78	504117,18	196	7893	2255776,74	503990,37	201	7932	2249717,59	503334,13	212	7972	2252702,95	503205,10

Порядковый номер контура	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				
212	7973	2252734,46	503203,12	195	8013	2251527,50	503805,83	195	8054	2251201,39	504514,29	195	8095	2251104,85	504188,49	195	8136	2251137,06	503971,98
212	7974	2252759,91	503203,14	195	8014	2251686,74	504070,95	195	8055	2251171,26	504519,63	195	8096	2251104,86	504180,14	195	8137	2251130,36	503976,66
212	7975	2252781,39	503193,80	195	8015	2251742,45	504164,09	195	8056	2251145,76	504512,94	195	8097	2251104,86	504171,78	195	8138	2251124,30	503986,12
212	7976	2252788,76	503180,99	195	8016	2251676,02	504171,07	195	8057	2251114,26	504521,73	195	8098	2251091,45	504160,42	195	8139	2251124,95	503996,82
212	7977	2252807,51	503178,99	195	8017	2251661,25	504179,09	195	8058	2251100,20	504519,72	195	8099	2251076,75	504161,75	195	8140	2251135,03	504033,68
212	7978	2252818,25	503182,34	195	8018	2251650,51	504189,22	195	8059	2251076,06	504510,25	195	8100	2251063,99	504169,76	195	8141	2251133,72	504053,84
212	7979	2252826,96	503197,73	195	8019	2251649,85	504205,93	195	8060	2251052,58	504511,58	195	8101	2251045,89	504170,43	195	8142	2251116,27	504078,56
212	7980	2252841,72	503219,23	195	8020	2251661,94	504219,40	195	8061	2251034,67	504516,03	195	8102	2250998,98	504145,59	195	8143	2251101,49	504092,04
212	7981	2252863,84	503229,93	195	8021	2251685,37	504224,77	195	8062	2251033,12	504516,36	195	8103	2250978,17	504140,90	195	8144	2251104,88	504102,06
212	7982	2252879,91	503242,65	195	8022	2251720,25	504226,12	195	8063	2251013,01	504513,02	195	8104	2250963,45	504149,70	195	8145	2251114,96	504107,41
212	7983	2252883,93	503256,12	195	8023	2251735,01	504227,46	195	8064	2250954,06	504485,49	195	8105	2250947,31	504157,71	195	8146	2251185,33	504039,72
212	7984	2252881,24	503284,29	195	8024	2251742,37	504235,48	195	8065	2250931,95	504466,00	195	8106	2250937,29	504152,36	195	8147	2251200,04	504035,71
212	7985	2252858,45	503307,00	195	8025	2251735,67	504242,16	195	8066	2250917,19	504427,79	195	8107	2250937,94	504139,56	195	8148	2251208,11	504040,39
212	7986	2252820,26	503286,26	195	8026	2251709,51	504244,82	195	8067	2250897,08	504409,75	195	8108	2250932,61	504131,54	195	8149	2251207,45	504047,74
212	7987	2252788,76	503263,52	195	8027	2251656,60	504250,92	195	8068	2250867,54	504396,37	195	8109	2250923,23	504134,88	195	8150	2251199,38	504057,76
212	7988	2252766,64	503255,37	195	8028	2251598,93	504287,10	195	8069	2250861,55	504388,91	195	8110	2250903,77	504163,05	195	8151	2251121,65	504122,78
212	7989	2252752,58	503256,81	195	8029	2251581,48	504310,48	195	8070	2250866,90	504355,50	195	8111	2250884,31	504163,71	195	8152	2251119,63	504132,92
212	7990	2252741,18	503265,49	195	8030	2251567,40	504348,12	195	8071	2250880,97	504329,33	195	8112	2250864,21	504140,88	195	8153	2251124,32	504142,94
212	7991	2252726,39	503291,66	195	8031	2251552,70	504355,46	195	8072	2250901,08	504317,20	195	8113	2250857,51	504120,16	195	8154	2251129,00	504145,62
212	7992	2252727,74	503307,03	195	8032	2251529,20	504361,48	195	8073	2250939,27	504315,20	195	8114	2250864,22	504110,14	195	8155	2251139,75	504142,61
212	7993	2252733,79	503314,38	195	8033	2251520,48	504370,83	195	8074	2250982,22	504314,53	195	8115	2250887,66	504101,35	195	8156	2251147,76	504140,28
212	7994	2252809,52	503372,01	195	8034	2251514,43	504376,17	195	8075	2250998,30	504305,18	195	8116	2250898,39	504091,99	195	8157	2251190,65	504087,94
212	7995	2252847,04	503410,91	195	8035	2251515,79	504390,31	195	8076	2251017,76	504277,01	195	8117	2250899,11	504079,29	195	8158	2251204,77	504078,58
212	7996	2252867,62	503439,55	195	8036	2251531,20	504422,51	195	8077	2251037,16	504243,49	195	8118	2250889,03	504070,60	195	8159	2251242,98	504077,26
212	7997	2252846,61	503438,31	195	8037	2251531,19	504435,20	195	8078	2251045,23	504235,48	195	8119	2250867,55	504057,79	195	8160	2251257,69	504075,93
212	7998	2252781,65	503430,02	195	8038	2251520,51	504446,56	195	8079	2251055,97	504234,14	195	8120	2250859,55	504047,77	195	8161	2251260,42	504069,91
212	7999	2252717,40	503417,61	195	8039	2251495,65	504455,36	195	8080	2251058,63	504247,51	195	8121	2250867,56	504028,27	195	8162	2251256,78	504065,84
212	8000	2252620,54	503394,94	195	8040	2251476,26	504456,69	195	8081	2251046,58	504281,03	195	8122	2250882,33	504009,57	195	8163	2251254,37	504063,12
212	8001	2252531,45	503355,46	195	8041	2251459,48	504449,32	195	8082	2251048,53	504311,21	195	8123	2250887,02	503992,09	195	8164	2251240,96	504056,44
212	8002	2252472,61	503326,80	195	8042	2251440,69	504405,77	195	8083	2251041,17	504332,71	195	8124	2250904,47	503980,06	195	8165	2251227,56	504047,08
212	8003	2252415,79	503294,36	195	8043	2251431,98	504393,63	195	8084	2251044,55	504345,40	195	8125	2250910,46	503957,23	195	8166	2251218,13	504028,36
212	8004	2252308,63	503223,91	195	8044	2251415,25	504393,62	195	8085	2251053,27	504350,08	195	8126	2250917,82	503940,53	195	8167	2251208,12	504018,89
212	8005	2252213,15	503129,74	195	8045	2251379,06	504419,79	195	8086	2251063,31	504344,04	195	8127	2250927,25	503933,17	195	8168	2251190,02	504013,54
212	8006	2252169,75	503080,83	195	8046	2251362,28	504414,44	195	8087	2251076,70	504316,57	195	8128	2250931,95	503918,36	195	8169	2251176,62	504006,19
212	8007	2252130,25	503029,91	195	8047	2251344,84	504398,39	195	8088	2251086,08	504289,73	195	8129	2250935,92	503900,33	195	8170	2251149,10	503973,32
212	8008	2252093,02	502974,87	195	8048	2251341,52	504382,91	195	8089	2251098,84	504278,37	195	8130	2251258,05	503849,84	195	8171	2251141,09	503971,31
212	8009	2252071,80	502939,55	195	8049	2251329,43	504380,23	195	8090	2251112,90	504273,03	195	8131	2251258,58	503849,73	195	8172	2251532,54	504169,79
212	8010	2252051,40	502918,50	195	8050	2251319,40	504390,25	195	8091	2251118,95	504258,21	195	8132	2251325,45	503839,27	195	8173	2251520,49	504175,81
212	8011	2252007,99	502869,58	195	8051	2251291,21	504451,27	195	8092	2251097,48	504241,50	195	8133	2251358,84	503833,72	195	8174	2251513,12	504195,19
212	8012	2251977,15	502829,69	195	8052	2251265,10	504462,74	195	8093	2251094,82	504228,70	195	8134	2251527,50	503805,83	195	8175	2251517,81	504214,01
212	7933	2251971,93	502815,99	195	8053	2251226,19	504483,44	195	8094	2251094,17	504213,99	195	8135	2251141,09	503971,31	195	8176	2251534,18	504216,68

Порядковый номер контура	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				
195	8177	2251592,90	504214,70	197	8217	2253982,32	503872,16	199	8257	2262883,80	505424,44	199	8298	2261364,83	504273,72	199	8339	2261687,88	503513,63
195	8178	2251612,30	504212,70	197	8218	2254020,83	503915,75	199	8258	2262901,87	505336,62	199	8299	2261352,63	504203,84	199	8340	2261701,75	503514,08
195	8179	2251627,72	504203,25	197	8219	2254060,37	503945,86	199	8259	2262907,96	505307,02	199	8300	2261391,90	504138,47	199	8341	2261752,40	503517,57
195	8180	2251633,13	504193,89	197	8220	2254079,82	503951,90	199	8260	2262897,38	505237,59	199	8301	2261434,07	504140,15	199	8342	2261789,93	503525,48
195	8181	2251627,73	504178,53	197	8221	2254104,60	503972,63	199	8261	2262845,63	505099,77	199	8302	2261457,38	504140,99	199	8343	2261792,57	503537,63
195	8182	2251608,93	504170,38	197	8222	2254149,50	503972,68	199	8262	2262779,54	505014,69	199	8303	2261540,27	504134,10	199	8344	2261795,16	503584,75
195	8183	2251561,24	504169,92	197	8223	2254264,83	503961,99	199	8263	2262718,32	504963,71	199	8304	2261560,61	504134,83	199	8345	2261793,45	503602,23
195	8013	2251527,50	503805,83	197	8224	2254264,18	503846,60	199	8264	2262694,36	504908,50	199	8305	2261564,29	504134,95	199	8346	2261782,92	503611,77
197	8184	2254162,92	503496,12	197	8225	2254229,28	503685,75	199	8265	2262652,72	504851,46	199	8306	2261738,43	504141,02	199	8347	2261775,07	503618,89
197	8185	2254385,52	503653,61	197	8226	2254223,91	503606,66	199	8266	2262629,67	504819,83	199	8307	2262045,44	504146,38	199	8348	2261752,38	503647,66
197	8186	2254467,27	503712,62	197	8227	2254219,26	503568,46	199	8267	2262567,76	504769,12	199	8308	2262092,84	504147,19	199	8349	2261728,80	503698,27
197	8187	2254471,28	503728,66	197	8228	2254213,23	503550,41	199	8268	2262337,69	504668,25	199	8309	2262230,74	504209,97	199	8350	2261713,99	503773,29
197	8188	2254465,27	503802,39	197	8229	2254186,43	503539,02	199	8269	2262313,88	504659,78	199	8310	2262918,95	504518,40	199	8351	2261657,27	503754,98
197	8189	2254473,32	503817,21	197	8230	2254170,30	503526,20	199	8270	2262290,62	504651,50	199	8311	2263023,49	504493,45	199	8352	2261571,74	503937,49
197	8190	2254496,11	503866,79	197	8231	2254162,25	503511,48	199	8271	2262237,31	504640,83	199	8312	2262878,93	504423,71	199	8353	2261583,34	503942,32
197	8191	2254504,12	503912,36	197	8184	2254162,92	503496,12	199	8272	2262148,62	504653,09	199	8313	2262634,03	504305,54	199	8354	2261676,49	503981,12
197	8192	2254505,47	503931,17	199	8232	2263680,95	503481,55	199	8273	2262093,40	504673,27	199	8314	2262131,23	504103,08	199	8355	2261801,31	504038,96
197	8193	2254514,89	503941,89	199	8233	2263680,51	503561,51	199	8274	2262012,20	504696,57	199	8315	2262098,99	504093,30	199	8356	2261822,24	503981,54
197	8194	2254530,31	503946,58	199	8234	2263668,32	503691,78	199	8275	2261990,66	504675,03	199	8316	2262056,14	504080,36	199	8357	2261837,95	503944,84
197	8195	2254576,52	503941,17	199	8235	2263636,55	503860,63	199	8276	2261930,03	504616,00	199	8317	2261795,09	504077,03	199	8358	2261892,03	503847,99
197	8196	2254593,31	503940,52	199	8236	2263619,90	503923,83	199	8277	2261868,60	504587,28	199	8318	2261689,56	504075,61	199	8359	2262052,56	503908,28
197	8197	2254602,66	503960,58	199	8237	2263588,76	504011,49	199	8278	2261784,83	504571,32	199	8319	2261514,99	504075,55	199	8360	2262105,94	503928,26
197	8198	2254607,39	504027,63	199	8238	2263545,79	504105,35	199	8279	2261702,66	504584,88	199	8320	2261488,80	504065,12	199	8361	2262113,80	503862,80
197	8199	2254614,72	504049,80	199	8239	2263506,60	504172,49	199	8280	2261652,04	504602,76	199	8321	2261481,04	504058,42	199	8362	2262130,35	503844,46
197	8200	2254632,21	504057,51	199	8240	2263446,40	504257,49	199	8281	2261636,27	504599,37	199	8322	2261476,55	504054,62	199	8363	2262140,85	503844,49
197	8201	2254607,28	504069,39	199	8241	2263394,77	504318,36	199	8282	2261625,89	504598,45	199	8323	2261473,04	504035,45	199	8364	2262215,02	503895,07
197	8202	2254385,70	504100,67	199	8242	2263346,39	504366,09	199	8283	2261616,64	504597,76	199	8324	2261469,56	503986,54	199	8365	2262400,11	503972,81
197	8203	2254269,09	504150,11	199	8243	2263356,25	504434,39	199	8284	2261593,52	504595,80	199	8325	2261468,69	503898,23	199	8366	2262458,57	503982,34
197	8204	2254162,28	504176,29	199	8244	2263488,68	504597,56	199	8285	2261548,12	504603,69	199	8326	2261477,37	503869,40	199	8367	2262472,20	503982,38
197	8205	2254161,59	504160,36	199	8245	2263580,12	504710,24	199	8286	2261537,63	504598,42	199	8327	2261489,56	503839,03	199	8368	2262476,06	503982,40
197	8206	2254152,19	504131,51	199	8246	2263598,48	504770,11	199	8287	2261537,66	504589,73	199	8328	2261497,49	503825,46	199	8369	2262490,86	503976,32
197	8207	2254138,14	504114,11	199	8247	2263621,12	504843,70	199	8288	2261550,77	504569,61	199	8329	2261514,12	503819,39	199	8370	2262509,19	503953,55
197	8208	2254098,61	504092,69	199	8248	2263637,03	504895,43	199	8289	2261545,51	504560,91	199	8330	2261524,58	503813,29	199	8371	2262524,94	503868,06
197	8209	2254054,37	504070,59	199	8249	2263700,33	505097,34	199	8290	2261532,44	504569,67	199	8331	2261532,41	503789,70	199	8372	2262524,05	503792,98
197	8210	2254036,94	504059,10	199	8250	2263754,65	505427,76	199	8291	2261516,75	504582,76	199	8332	2261535,92	503765,21	199	8373	2262530,16	503771,18
197	8211	2254027,52	504046,40	199	8251	2263612,56	505852,74	199	8292	2261480,90	504589,68	199	8333	2261546,59	503745,52	199	8374	2262545,00	503753,74
197	8212	2254018,18	504025,67	199	8252	2263579,49	505832,91	199	8293	2261465,18	504589,74	199	8334	2261551,61	503736,41	199	8375	2262578,14	503738,02
197	8213	2254017,48	504008,19	199	8253	2263375,75	505710,27	199	8294	2261455,60	504583,59	199	8335	2261552,07	503721,54	199	8376	2262616,59	503737,14
197	8214	2254003,48	504008,17	199	8254	2263023,31	505502,30	199	8295	2261450,37	504459,62	199	8336	2261584,56	503703,72	199	8377	2262655,87	503770,23
197	8215	2253986,54	503921,17	199	8255	2263011,71	505497,14	199	8296	2261433,78	504389,85	199	8337	2261657,77	503630,51	199	8378	2262729,19	503847,09
197	8216	2253984,42	503905,69	199	8256	2262885,41	505440,71	199	8297	2261389,62	504338,05	199	8338	2261682,31	503560,42	199	8379	2262744,89	503854,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	8380	2262762,33	503855,77	200	8420	2251045,87	503807,80	202	8460	2255256,24	503415,62	202	8501	2254383,48	503620,76	202	8542	2254793,06	503313,70
199	8381	2262798,13	503844,52	200	8421	2251044,57	503783,62	202	8461	2255263,64	503424,32	202	8502	2254174,33	503479,98	202	8543	2254785,00	503303,67
199	8382	2262808,61	503833,97	200	8422	2251055,97	503746,76	202	8462	2255262,27	503431,01	202	8503	2254146,83	503447,76	202	8544	2254786,32	503293,65
199	8383	2262820,84	503775,54	200	8423	2251055,92	503713,24	202	8463	2255232,13	503433,09	202	8504	2254103,29	503440,48	202	8545	2254793,75	503284,97
199	8384	2262833,92	503765,89	200	8424	2251077,39	503697,87	202	8464	2255224,77	503435,08	202	8505	2254093,21	503432,34	202	8546	2254819,87	503272,19
199	8385	2262853,96	503768,52	200	8425	2251079,41	503681,06	202	8465	2255216,04	503445,09	202	8506	2254077,17	503403,59	202	8547	2254882,19	503257,46
199	8386	2262905,51	503787,72	200	8426	2251074,02	503660,34	202	8466	2255212,04	503462,57	202	8507	2254085,18	503397,58	202	8548	2255000,85	503256,71
199	8387	2262910,76	503743,19	200	8427	2251074,02	503639,51	202	8467	2255209,36	503471,25	202	8508	2254197,80	503386,12	202	8549	2255024,94	503253,40
199	8388	2262963,97	503724,88	200	8428	2251079,43	503626,82	202	8468	2255195,23	503476,59	202	8509	2254241,36	503372,01	202	8550	2255091,99	503244,02
199	8389	2262989,29	503730,08	200	8429	2251084,77	503609,33	202	8469	2255170,43	503479,34	202	8510	2254248,06	503374,02	202	8551	2255130,21	503237,37
199	8390	2263032,92	503756,29	200	8430	2251120,31	503585,95	202	8470	2255153,03	503491,34	202	8511	2254254,10	503384,17	203	8551	2255488,21	503152,87
199	8391	2263065,25	503778,10	200	8431	2251127,67	503574,49	202	8471	2255140,31	503509,48	202	8512	2254263,50	503413,58	203	8552	2255964,16	503245,42
199	8392	2263110,67	503819,13	200	8432	2251132,36	503555,77	202	8472	2255139,61	503549,02	202	8513	2254272,87	503420,27	203	8553	2256091,49	503275,57
199	8393	2263162,13	503846,24	200	8433	2251131,71	503544,97	202	8473	2255135,61	503564,49	202	8514	2254293,63	503422,96	203	8554	2256293,91	503325,10
199	8394	2263218,88	503872,38	200	8434	2251125,66	503540,29	202	8474	2255120,18	503574,50	202	8515	2254325,85	503422,33	203	8555	2256292,58	503345,26
199	8395	2263266,85	503895,93	200	8435	2251120,98	503542,29	202	8475	2255112,15	503591,97	202	8516	2254392,19	503463,94	203	8556	2256007,04	503288,92
199	8396	2263257,40	503846,00	200	8436	2251115,58	503556,43	202	8476	2255109,46	503610,68	202	8517	2254450,52	503504,77	203	8557	2255912,52	503262,16
199	8397	2263242,48	503767,10	200	8437	2251109,58	503575,82	202	8477	2255102,73	503622,04	202	8518	2254508,85	503553,73	203	8558	2255728,17	503221,24
199	8398	2263308,69	503748,04	200	8438	2251103,52	503579,16	202	8478	2255083,33	503627,47	202	8519	2254540,35	503559,11	203	8559	2255536,46	503181,66
199	8399	2263390,50	503730,05	200	8439	2251076,06	503578,48	202	8479	2255041,09	503628,08	202	8520	2254597,96	503546,37	203	8560	2255454,02	503165,63
199	8400	2263458,27	503685,06	200	8440	2251062,65	503573,13	202	8480	2254977,42	503639,48	202	8521	2254663,67	503520,83	203	8551	2255488,21	503152,87
199	8401	2263509,89	503629,88	200	8441	2251063,31	503561,10	202	8481	2254933,16	503642,21	202	8522	2254682,47	503523,52	204	8561	2267772,35	503143,08
199	8402	2263583,24	503518,19	200	8442	2251077,37	503534,27	202	8482	2254911,70	503630,82	202	8523	2254703,92	503545,71	204	8562	2267842,87	503204,10
199	8403	2263625,15	503492,94	200	8443	2251076,72	503521,57	202	8483	2254887,58	503614,09	202	8524	2254715,95	503561,09	204	8563	2267912,82	503271,57
199	8232	2263680,95	503481,55	200	8444	2251061,95	503504,08	202	8484	2254865,45	503606,70	202	8525	2254727,33	503562,44	204	8564	2267942,59	503301,33
200	8404	2251201,28	503413,45	200	8445	2251058,64	503490,04	202	8485	2254850,69	503596,00	202	8526	2254736,07	503553,76	204	8565	2268006,54	503370,78
200	8405	2251226,31	503436,18	200	8446	2251063,32	503478,69	202	8486	2254841,98	503587,19	202	8527	2254741,44	503524,26	204	8566	2267980,73	503383,25
200	8406	2251187,32	503467,91	200	8447	2251072,05	503476,69	202	8487	2254839,96	503643,54	202	8528	2254746,80	503507,44	204	8567	2267917,22	503404,35
200	8407	2251167,21	503494,75	200	8448	2251087,41	503478,03	202	8488	2254833,30	503661,03	202	8529	2254759,55	503504,78	204	8568	2267808,58	503377,13
200	8408	2251159,19	503516,91	200	8449	2251094,83	503467,22	202	8489	2254811,16	503664,34	202	8530	2254778,30	503512,16	204	8569	2267734,59	503377,92
200	8409	2251159,17	503563,79	200	8450	2251100,17	503461,20	202	8490	2254780,96	503664,31	202	8531	2254796,43	503530,89	204	8570	2267710,84	503369,13
200	8410	2251216,13	503535,64	200	8451	2251118,26	503472,58	202	8491	2254767,61	503673,75	202	8532	2254819,19	503551,08	204	8571	2267662,03	503351,21
200	8411	2251286,56	503530,98	200	8452	2251129,66	503457,20	202	8492	2254767,59	503691,13	202	8533	2254833,25	503554,43	204	8572	2267617,44	503319,50
200	8412	2251342,56	503539,35	200	8453	2251146,45	503440,39	202	8493	2254778,99	503731,35	202	8534	2254878,85	503518,18	204	8561	2267772,35	503143,08
200	8413	2251378,44	503579,79	200	8404	2251201,28	503413,45	202	8494	2254776,95	503746,82	202	8535	2254918,41	503473,24	205	8573	2255829,38	503106,23
200	8414	2251418,53	503631,59	202	8454	2255130,21	503237,37	202	8495	2254767,57	503754,84	202	8536	2254918,44	503455,19	205	8574	2255842,78	503106,25
200	8415	2251423,63	503639,17	202	8455	2255140,29	503244,74	202	8496	2254741,41	503754,81	202	8537	2254907,01	503435,02	205	8575	2255877,65	503116,32
200	8416	2251455,17	503685,73	202	8456	2255148,34	503258,78	202	8497	2254709,28	503742,07	202	8538	2254865,46	503349,32	205	8576	2255961,44	503151,86
200	8417	2251488,20	503742,32	202	8457	2255183,83	503339,91	202	8498	2254686,45	503724,00	202	8539	2254847,34	503325,13	205	8577	2256027,78	503186,70
200	8418	2251507,41	503769,28	202	8458	2255186,03	503342,70	202	8499	2254517,57	503713,23	202	8540	2254823,91	503319,75	205	8578	2256008,36	503198,15
200	8419	2251061,28	503841,99	202	8459	2255216,71	503382,84	202	8500	2254478,02	503692,47	202	8541	2254800,41	503317,72	205	8579	2255993,65	503202,14

Порядковый номер контура	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				
205	8580	2255976,20	503202,11	206	8620	2253082,36	503142,43	207	8660	2249802,39	503484,70	207	8701	2249546,98	503481,94	208	8741	2255439,91	503064,04
205	8581	2255899,80	503187,40	206	8621	2253111,85	503135,78	207	8661	2249783,64	503500,07	207	8702	2249537,61	503496,09	208	8742	2255437,94	503070,05
205	8582	2255862,90	503188,02	206	8622	2253131,99	503108,96	207	8662	2249736,72	503524,25	207	8703	2249539,63	503512,79	208	8743	2255431,24	503075,49
205	8583	2255839,47	503183,98	206	8623	2253142,01	503042,58	207	8663	2249719,99	503527,59	207	8704	2249554,41	503526,27	208	8744	2255408,44	503086,82
205	8584	2255809,29	503169,90	206	8588	2253150,71	502995,03	207	8664	2249719,28	503532,27	207	8705	2249579,86	503536,29	208	8745	2255390,33	503094,26
205	8585	2255745,62	503132,39	207	8624	2250137,59	502962,46	207	8665	2249735,35	503537,61	207	8706	2249601,75	503537,85	208	8746	2255376,91	503104,27
205	8586	2255775,07	503117,62	207	8625	2250148,98	503008,12	207	8666	2249763,53	503538,94	207	8707	2249616,70	503538,96	208	8747	2255361,52	503117,72
205	8587	2255808,60	503112,32	207	8626	2250142,28	503071,71	207	8667	2249783,65	503542,95	207	8708	2249692,46	503516,89	208	8748	2255352,08	503118,38
205	8573	2255829,38	503106,23	207	8627	2250126,20	503122,72	207	8668	2249795,04	503551,08	207	8709	2249768,21	503458,53	208	8749	2255344,73	503112,25
206	8588	2253150,71	502995,03	207	8628	2250110,77	503147,45	207	8669	2249812,48	503561,77	207	8710	2249818,52	503412,97	208	8750	2255340,07	503097,53
206	8589	2253177,16	503004,41	207	8629	2250090,66	503161,59	207	8670	2249809,81	503575,14	207	8711	2249836,91	503402,84	208	8751	2255346,08	503084,85
206	8590	2253282,81	503041,91	207	8630	2250043,31	503261,49	207	8671	2249803,76	503581,15	207	8712	2249848,01	503396,82	208	8752	2255360,18	503060,03
206	8591	2253309,91	503055,08	207	8631	2250035,48	503277,97	207	8672	2249792,37	503577,15	207	8713	2249886,21	503384,13	208	8753	2255365,53	503048,00
206	8592	2253375,27	503086,87	207	8632	2250030,98	503287,56	207	8673	2249727,34	503561,77	207	8714	2249904,96	503382,79	208	8754	2255365,55	503035,20
206	8593	2253385,36	503090,88	207	8633	2250008,19	503314,40	207	8674	2249685,76	503555,10	207	8715	2249920,39	503383,46	208	8755	2255354,81	503029,17
206	8594	2253403,46	503088,89	207	8634	2250003,51	503331,21	207	8675	2249620,74	503558,44	207	8716	2249934,44	503374,76	208	8756	2255348,11	503029,16
206	8595	2253415,49	503091,47	207	8635	2250005,52	503381,45	207	8676	2249579,68	503568,26	207	8717	2249949,22	503355,94	208	8757	2255336,71	503035,94
206	8596	2253424,92	503104,96	207	8636	2250012,21	503401,61	207	8677	2249570,49	503570,49	207	8718	2249953,25	503326,54	208	8758	2255326,62	503040,60
206	8597	2253449,68	503145,19	207	8637	2250039,88	503406,06	207	8678	2249553,71	503583,85	207	8719	2249947,85	503309,72	208	8759	2255313,21	503034,57
206	8598	2253462,43	503156,55	207	8638	2250041,06	503406,28	207	8679	2249534,30	503609,35	207	8720	2249947,14	503301,70	208	8760	2255295,81	502963,50
206	8599	2253497,97	503159,92	207	8639	2250056,48	503428,34	207	8680	2249522,20	503612,71	207	8721	2249945,84	503287,56	208	8761	2255299,86	502950,80
206	8600	2253520,09	503166,62	207	8640	2250073,21	503472,56	207	8681	2249504,76	503608,69	207	8722	2249947,85	503269,51	208	8762	2255317,26	502936,68
206	8601	2253535,50	503184,68	207	8641	2250070,55	503488,70	207	8682	2249463,23	503578,52	207	8723	2249941,86	503256,71	208	8763	2255338,69	502927,91
206	8602	2253548,90	503198,73	207	8642	2250057,97	503496,50	207	8683	2249442,46	503565,15	207	8724	2249921,75	503240,01	208	8764	2255365,51	502925,94
206	8603	2253575,06	503208,22	207	8643	2250056,48	503497,39	207	8684	2249432,38	503562,48	207	8725	2249908,33	503240,90	209	8765	2253868,63	502889,06
206	8604	2253623,98	503230,31	207	8644	2250030,98	503496,72	207	8685	2249423,00	503566,50	207	8726	2249950,04	503225,74	209	8766	2253914,28	502938,66
206	8605	2253655,65	503253,06	207	8645	2249984,76	503477,34	207	8686	2249420,34	503585,21	207	8727	2250013,17	503208,48	209	8767	2253943,73	502972,88
206	8606	2253645,02	503262,07	207	8646	2249961,92	503464,53	207	8687	2249450,48	503636,21	207	8728	2250057,13	503199,57	209	8768	2253959,80	502984,59
206	8607	2253606,67	503287,88	207	8647	2249959,96	503443,15	207	8688	2249486,68	503668,40	207	8729	2250073,86	503159,25	209	8769	2253943,34	503010,20
206	8608	2253491,64	503350,15	207	8648	2249956,58	503420,98	207	8689	2249484,66	503675,75	207	8730	2249971,94	503092,31	209	8770	2253905,91	502995,34
206	8609	2253431,28	503375,48	207	8649	2249942,52	503414,30	207	8690	2249469,23	503673,08	207	8731	2249937,28	503074,28	209	8771	2253895,00	502990,88
206	8610	2253369,44	503396,82	207	8650	2249927,74	503416,31	207	8691	2249443,13	503654,25	207	8732	2249928,92	503036,74	209	8772	2253893,48	502964,82
206	8611	2253242,16	503427,13	207	8651	2249919,03	503430,35	207	8692	2249421,00	503620,74	207	8733	2250013,59	503004,10	209	8773	2253885,43	502952,11
206	8612	2253177,37	503435,99	207	8652	2249919,73	503460,52	207	8693	2249402,89	503580,53	207	8734	2250124,54	502966,80	209	8774	2253870,00	502949,42
206	8613	2253025,60	503440,77	207	8653	2249915,70	503477,35	207	8694	2249388,95	503567,73	207	8735	2250137,59	502962,46	209	8775	2253866,63	502942,07
206	8614	2253014,65	503409,91	207	8654	2249908,34	503471,32	207	8695	2249414,94	503541,55	208	8736	2255365,51	502925,94	209	8776	2253868,63	502889,06
206	8615	2253008,63	503365,69	207	8655	2249886,22	503431,02	207	8696	2249463,93	503498,10	208	8737	2255390,30	502933,99	210	8777	2253741,95	502887,71
206	8616	2253018,04	503316,80	207	8656	2249861,41	503430,35	207	8697	2249515,66	503458,00	208	8738	2255410,41	502944,71	210	8778	2253750,71	502919,24
206	8617	2253037,48	503260,46	207	8657	2249842,25	503432,80	207	8698	2249569,76	503422,68	208	8739	2255422,49	502960,10	210	8779	2253768,13	503007,02
206	8618	2253061,61	503204,80	207	8658	2249840,65	503433,02	207	8699	2249573,14	503432,38	208	8740	2255431,19	502978,26	210	8780	2253774,81	503025,18
206	8619	2253070,96	503151,90	207	8659	2249823,86	503444,49	207	8700	2249566,44	503457,88	208	8741	2255438,58	503043,31	210	8781	2253795,59	503027,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
210	8780	2253876,03	503030,51	211	8820	2261641,00	503182,79	216	8859	2249795,70	502898,08	213	8898	2256145,14	503387,47	213	8939	2254543,69	503060,38
210	8781	2253879,89	503031,29	211	8821	2261584,48	503173,61	216	8860	2249785,68	502901,43	213	8899	2256139,07	503393,47	213	8940	2254510,83	503097,87
210	8782	2253850,60	503071,81	211	8822	2261559,56	503170,64	216	8861	2249781,64	502926,94	213	8900	2256120,98	503396,23	213	8941	2254464,59	503119,99
210	8783	2253840,44	503083,49	211	8823	2261551,07	503150,16	216	8862	2249779,56	502931,28	213	8901	2255923,93	503361,97	213	8942	2254453,18	503141,46
210	8784	2253817,07	503072,11	211	8824	2261518,28	503099,39	216	8863	2249753,27	502895,08	213	8902	2255572,65	503275,49	213	8943	2254484,02	503258,11
210	8785	2253774,84	503065,39	211	8825	2261542,47	503092,40	216	8864	2249724,73	502858,22	213	8903	2255348,11	503212,49	213	8944	2254474,63	503269,46
210	8786	2253736,64	503062,01	211	8826	2261595,21	503115,83	216	8865	2249687,05	502802,20	213	8904	2255332,57	503202,11	213	8945	2254452,49	503278,90
210	8787	2253717,87	503074,13	211	8827	2261607,79	503096,37	216	8866	2249696,48	502794,85	213	8905	2255284,50	503170,08	213	8946	2254429,06	503276,20
210	8788	2253712,47	503082,15	211	8828	2261610,52	503013,08	216	8867	2249724,66	502781,49	213	8906	2255185,20	503103,91	213	8947	2254414,31	503259,49
210	8789	2253720,52	503101,54	211	8829	2261605,08	502941,89	216	8847	2249738,73	502778,14	213	8907	2255041,07	503021,42	213	8948	2254394,20	503248,11
210	8790	2253719,85	503115,01	211	8830	2261599,67	502925,17	217	8868	2254848,00	502767,36	213	8908	2254778,29	502861,28	213	8949	2254369,40	503251,42
210	8791	2253709,09	503135,05	211	8831	2261656,91	502891,81	217	8869	2254923,06	502811,34	213	8909	2254776,32	502869,97	213	8950	2254351,99	503272,22
210	8792	2253703,07	503167,23	211	8807	2261686,17	502887,33	217	8870	2255073,08	502903,51	213	8910	2254777,61	502880,66	213	8951	2254330,49	503294,93
210	8793	2253689,66	503175,35	215	8832	2253932,28	502789,10	217	8871	2255208,74	502975,19	213	8911	2254801,07	502911,54	213	8952	2254319,16	503298,37
210	8794	2253669,54	503173,99	215	8833	2253985,98	502790,94	217	8872	2255314,09	503046,82	213	8912	2254814,52	502926,93	213	8953	2254303,02	503295,68
210	8795	2253664,22	503161,96	215	8834	2254074,44	502802,94	217	8873	2255315,77	503077,12	213	8913	2254813,13	502995,30	213	8954	2254271,54	503278,26
210	8796	2253670,25	503122,32	215	8835	2254113,36	502809,77	217	8874	2255273,67	503058,58	213	8914	2254815,85	503059,69	213	8955	2254261,50	503285,61
210	8797	2253663,56	503106,28	215	8836	2254108,88	502836,72	217	8875	2255258,50	503038,40	213	8915	2254825,92	503075,07	213	8956	2254254,12	503307,10
210	8798	2253630,00	503074,72	215	8837	2254072,45	502834,79	217	8876	2255145,55	502977,67	213	8916	2254870,15	503100,52	213	8957	2254244,73	503316,44
210	8799	2253599,18	502973,57	215	8838	2254057,85	502831,88	217	8877	2255082,35	502937,27	213	8917	2255044,43	503182,36	213	8958	2254215,89	503323,09
210	8800	2253589,13	502926,00	215	8839	2254026,08	502865,49	217	8878	2255032,66	502913,60	213	8918	2255046,43	503193,06	213	8959	2254156,27	503324,48
210	8801	2253610,57	502902,52	215	8840	2253977,08	502908,87	217	8879	2254994,72	502885,82	213	8919	2255043,10	503201,07	213	8960	2254089,22	503335,22
210	8802	2253632,70	502898,42	215	8841	2253951,25	502929,34	217	8880	2254945,86	502854,68	213	8920	2255003,52	503207,82	213	8961	2254063,17	503340,76
210	8803	2253658,86	502908,57	215	8842	2253937,03	502906,83	217	8881	2254813,93	502774,57	213	8921	2254964,00	503213,45	213	8962	2254120,59	503229,44
210	8804	2253684,32	502909,15	215	8843	2253889,45	502840,52	217	8868	2254848,00	502767,36	213	8922	2254845,31	503230,57	213	8963	2254132,54	503211,30
210	8805	2253716,49	502899,16	215	8844	2253888,09	502827,71	213	8882	2254748,15	502809,68	213	8923	2254734,76	503248,71	213	8964	2254152,89	503205,20
210	8806	2253731,27	502889,71	215	8845	2253895,48	502802,99	213	8883	2254780,99	502827,10	213	8924	2254709,27	503180,29	213	8965	2254173,01	503196,42
210	8775	2253741,95	502887,71	215	8846	2253908,89	502796,87	213	8884	2254779,67	502842,46	213	8925	2254706,55	503164,92	213	8966	2254181,68	503188,40
211	8807	2261686,17	502887,33	215	8832	2253932,28	502789,10	213	8885	2254927,15	502923,61	213	8926	2254711,26	503147,55	213	8967	2254181,70	503171,59
211	8808	2261697,92	502890,48	216	8847	2249738,73	502778,14	213	8886	2255217,37	503099,28	213	8927	2254724,03	503138,09	213	8968	2254176,14	503148,42
211	8809	2261708,74	502902,65	216	8848	2249749,47	502779,48	213	8887	2255299,71	503153,95	213	8928	2254737,45	503131,43	213	8969	2254239,12	503073,30
211	8810	2261690,25	502914,85	216	8849	2249774,93	502789,50	213	8888	2255331,30	503174,93	213	8929	2254743,46	503112,62	213	8970	2254275,35	503039,03
211	8811	2261656,46	502924,67	216	8850	2249794,39	502792,84	213	8889	2255355,80	503185,09	213	8930	2254740,00	503075,75	213	8971	2254334,21	502983,41
211	8812	2261644,32	502935,55	216	8851	2249804,42	502804,97	213	8890	2255390,96	503199,74	213	8931	2254734,08	503012,04	213	8972	2254385,93	502943,37
211	8813	2261642,50	502931,35	216	8852	2249801,09	502823,02	213	8891	2255480,16	503224,58	213	8932	2254723,32	502986,63	213	8973	2254405,70	502930,03
211	8814	2261651,52	503071,67	216	8853	2249799,73	502839,84	213	8892	2255675,89	503274,85	213	8933	2254707,90	502977,92	213	8974	2254421,71	502932,27
211	8815	2261641,60	503117,53	216	8854	2249805,07	502849,19	213	8893	2255876,29	503323,81	213	8934	2254683,09	502979,90	213	8975	2254450,50	502924,95
211	8816	2261631,22	503136,54	216	8855	2249824,54	502863,33	213	8894	2255902,03	503328,97	213	8935	2254659,65	502986,00	213	8976	2254489,37	502920,88
211	8817	2261665,47	503153,68	216	8856	2249832,61	502880,71	213	8895	2255949,00	503339,96	213	8936	2254622,13	503001,32	213	8977	2254507,47	502925,57
211	8818	2261702,42	503176,62	216	8857	2249832,61	502889,40	213	8896	2255993,61	503347,26	213	8937	2254585,92	503022,11	213	8978	2254522,92	502949,09
211	8819	2261704,34	503194,56	216	8858	2249821,16	502898,08	213	8897	2256146,45	503380,12	213	8938	2254561,03	503044,69	213	8979	2254518,87	502963,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
213	8980	2254510,19	502982,60	214	9020	2250937,96	502943,05	214	9061	2250666,49	503034,22	214	9102	2250417,10	503209,83	214	9143	2250143,64	503216,50
213	8981	2254459,88	503029,54	214	9021	2250942,47	502943,38	214	9062	2250658,42	503053,60	214	9103	2250426,47	503233,99	214	9144	2250148,27	503231,31
213	8982	2254431,75	503040,87	214	9022	2250954,70	502944,39	214	9063	2250649,04	503105,95	214	9104	2250422,50	503247,37	214	9145	2250168,38	503231,98
213	8983	2254412,99	503039,63	214	9023	2250971,49	502935,71	214	9064	2250653,71	503187,69	214	9105	2250380,90	503261,51	214	9146	2250197,93	503210,49
213	8984	2254382,16	503024,78	214	9024	2250977,48	502920,23	214	9065	2250638,35	503200,50	214	9106	2250366,85	503246,69	214	9147	2250216,02	503184,42
213	8985	2254368,75	503026,22	214	9025	2250986,21	502900,85	214	9066	2250582,69	503211,85	214	9107	2250364,82	503226,64	214	9148	2250230,09	503152,24
213	8986	2254366,72	503038,24	214	9026	2250994,29	502898,18	214	9067	2250517,01	503229,33	214	9108	2250354,08	503219,18	214	9149	2250254,89	503116,71
213	8987	2254366,96	503039,47	214	9027	2251007,69	502911,55	214	9068	2250482,12	503242,03	214	9109	2250344,06	503217,17	214	9150	2250277,68	503071,05
213	8988	2254368,72	503050,27	214	9028	2251033,13	502959,78	214	9069	2250466,69	503233,33	214	9110	2250330,65	503227,31	214	9151	2250289,72	503051,00
213	8989	2254376,13	503060,31	214	9029	2251108,25	502979,29	214	9070	2250447,24	503201,82	214	9111	2250313,86	503248,03	214	9152	2250299,81	503043,65
213	8990	2254384,13	503065,77	214	9030	2251198,07	503012,06	214	9071	2250436,56	503176,97	214	9112	2250270,96	503262,83	214	9153	2250312,57	503040,86
213	8991	2254415,64	503065,70	214	9031	2251216,82	503012,07	214	9072	2250437,87	503164,95	214	9113	2250252,87	503301,04	214	9154	2250324,61	503044,98
213	8992	2254424,35	503069,71	214	9032	2251121,33	503081,64	214	9073	2250449,97	503157,60	214	9114	2250230,08	503298,36	214	9155	2250323,96	503059,99
213	8993	2254423,04	503079,84	214	9033	2251067,09	503118,27	214	9074	2250463,38	503166,29	214	9115	2250220,71	503302,37	214	9156	2250313,87	503079,74
213	8994	2254408,26	503088,51	214	9034	2251010,60	503151,34	214	9075	2250482,78	503191,69	214	9116	2250197,93	503345,92	214	9157	2250275,66	503121,39
213	8995	2254384,15	503104,64	214	9035	2250952,03	503180,50	214	9076	2250500,22	503189,79	214	9117	2250192,53	503350,60	214	9158	2250260,94	503139,43
213	8996	2254380,81	503116,00	214	9036	2250927,52	503191,87	214	9077	2250519,69	503175,65	214	9118	2250194,54	503364,74	214	9159	2250259,58	503151,57
213	8997	2254386,80	503123,35	214	9037	2250926,53	503132,05	214	9078	2250524,37	503162,28	214	9119	2250187,18	503368,75	214	9160	2250263,61	503162,93
213	8998	2254402,28	503126,71	214	9038	2250906,43	503074,47	214	9079	2250519,69	503146,81	214	9120	2250179,83	503364,07	214	9161	2250272,99	503167,61
213	8999	2254463,26	503087,13	214	9039	2250897,06	503041,61	214	9080	2250496,90	503123,41	214	9121	2250171,11	503354,60	214	9162	2250287,70	503164,94
213	9000	2254484,04	503075,12	214	9040	2250887,45	503034,48	214	9081	2250492,88	503107,26	214	9122	2250159,00	503357,95	214	9163	2250327,93	503132,75
213	9001	2254494,74	503060,32	214	9041	2250873,63	503024,12	214	9082	2250494,89	503086,54	214	9123	2250156,98	503380,11	214	9164	2250368,16	503085,19
213	9002	2254528,29	503038,19	214	9042	2250854,16	503028,90	214	9083	2250504,92	503066,39	214	9124	2250148,97	503405,61	214	9165	2250390,94	503063,71
213	9003	2254531,26	503035,52	214	9043	2250834,70	503044,94	214	9084	2250522,37	503054,36	214	9125	2250135,57	503411,63	214	9166	2250415,92	503053,80
213	9004	2254569,15	503001,37	214	9044	2250828,00	503033,58	214	9085	2250541,77	503062,38	214	9126	2250127,50	503406,95	214	9167	2250456,69	503037,53
213	9005	2254582,57	502982,57	214	9045	2250818,63	503019,43	214	9086	2250560,57	503095,23	214	9127	2250124,83	503394,81	214	9168	2250506,23	503009,37
213	9006	2254581,25	502945,70	214	9046	2250799,88	503014,08	214	9087	2250571,31	503101,93	214	9128	2250142,28	503361,29	214	9169	2250549,20	502998,00
213	9007	2254554,44	502838,42	214	9047	2250783,09	503012,75	214	9088	2250568,59	503059,05	214	9129	2250136,94	503353,94	214	9170	2250581,35	502996,00
213	9008	2254583,94	502831,10	214	9048	2250773,06	503017,42	214	9089	2250558,57	503039,55	214	9130	2250127,50	503350,60	214	9171	2250586,05	502988,65
213	9009	2254711,92	502831,80	214	9049	2250782,43	503049,60	214	9090	2250548,48	503030,86	214	9131	2250109,40	503369,41	214	9172	2250601,23	502950,34
213	9010	2254735,43	502826,37	214	9050	2250782,42	503096,60	214	9091	2250530,38	503030,86	214	9132	2250100,68	503351,93	214	9173	2250606,82	502936,31
213	8882	2254748,15	502809,68	214	9051	2250769,01	503123,34	214	9092	2250505,58	503036,20	214	9133	2250096,00	503335,90	214	9174	2250626,28	502910,81
214	9011	2250663,79	502804,34	214	9052	2250759,63	503125,34	214	9093	2250488,84	503051,69	214	9134	2250104,72	503317,07	214	9175	2250639,63	502902,79
214	9012	2250679,22	502805,01	214	9053	2250752,28	503120,66	214	9094	2250474,78	503075,07	214	9135	2250104,72	503300,37	214	9176	2250666,45	502908,81
214	9013	2250779,38	502873,97	214	9054	2250746,88	503097,27	214	9095	2250468,07	503091,22	214	9136	2250094,69	503283,54	214	9177	2250695,28	502924,97
214	9014	2250799,84	502888,12	214	9055	2250747,59	503073,77	214	9096	2250465,47	503092,44	214	9137	2250087,28	503256,71	214	9178	2250704,01	502925,64
214	9015	2250856,20	502922,21	214	9056	2250750,92	503048,93	214	9097	2250390,29	503128,08	214	9138	2250096,71	503224,63	214	9179	2250705,37	502916,95
214	9016	2250875,60	502927,00	214	9057	2250746,89	503037,57	214	9098	2250374,20	503141,44	214	9139	2250116,11	503193,11	214	9180	2250700,74	502911,16
214	9017	2250884,33	502926,34	214	9058	2250730,81	503028,21	214	9099	2250370,88	503164,94	214	9140	2250127,50	503182,30	214	9181	2250696,65	502906,14
214	9018	2250895,72	502915,54	214	9059	2250705,95	503027,21	214	9100	2250380,26	503184,32	214	9141	2250138,89	503180,97	214	9182	2250664,44	502892,10
214	9019	2250913,16	502922,89	214	9060	2250698,00	503026,87	214	9101	2250401,67	503196,47	214	9142	2250145,60	503189,76	214	9183	2250642,36	502876,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	9184	2250636,32	502863,92	220	9223	2256843,92	502538,01	220	9264	2255765,04	503078,74	221	9304	2254027,46	502127,40	221	9345	2254075,80	502628,97
214	9185	2250645,04	502830,40	220	9224	2256839,49	502595,14	220	9265	2255683,91	503094,21	221	9305	2254179,89	502157,84	221	9346	2254074,45	502611,60
214	9186	2250654,42	502811,02	220	9225	2256818,30	502633,86	220	9266	2255663,80	503090,84	221	9306	2254220,22	502181,39	221	9347	2254050,33	502575,37
214	9011	2250663,79	502804,34	220	9226	2256773,49	502706,51	220	9267	2255647,14	503078,12	221	9307	2254237,90	502187,65	221	9348	2254030,19	502543,84
219	9187	2249795,06	502230,84	220	9227	2256767,17	502722,20	220	9268	2255632,33	503066,75	221	9308	2254364,18	502192,23	221	9349	2254010,09	502527,78
219	9188	2249840,64	502291,76	220	9228	2256766,67	502740,92	220	9269	2255606,16	503066,04	221	9309	2254358,19	502237,56	221	9350	2253978,59	502514,38
219	9189	2249858,03	502307,24	220	9229	2256778,07	502772,24	220	9270	2255567,94	503070,78	221	9310	2254353,01	502259,61	221	9351	2253956,91	502475,38
219	9190	2249881,53	502300,55	220	9230	2256764,37	502806,96	220	9271	2255566,61	503005,07	221	9311	2254350,65	502245,56	221	9352	2253924,32	502416,54
219	9191	2249895,60	502297,88	220	9231	2256736,40	502855,14	220	9272	2255565,01	502963,86	221	9312	2254342,60	502232,19	221	9353	2253888,76	502378,98
219	9192	2249913,04	502306,57	220	9232	2256692,64	502905,07	220	9273	2255562,60	502900,47	221	9313	2254326,53	502221,38	221	9354	2253849,91	502346,08
219	9193	2249937,14	502340,09	220	9233	2256638,59	502940,73	220	9274	2255550,32	502763,02	221	9314	2254272,89	502209,40	221	9355	2253833,79	502330,70
219	9194	2249951,20	502345,43	220	9234	2256586,06	502990,10	220	9275	2255548,52	502742,97	221	9315	2254231,30	502202,00	221	9356	2253829,76	502320,67
219	9195	2249972,03	502345,43	220	9235	2256547,61	503026,35	220	9276	2255554,29	502681,95	221	9316	2254179,70	502215,43	221	9357	2253838,50	502311,22
219	9196	2249988,76	502354,79	220	9236	2256519,35	503072,30	220	9277	2255600,87	502683,02	221	9317	2254156,90	502236,90	221	9358	2253845,99	502300,52
219	9197	2249994,11	502382,97	220	9237	2256471,28	503078,91	220	9278	2255671,36	502691,58	221	9318	2254153,80	502247,48	221	9359	2253847,89	502297,85
219	9198	2249985,38	502388,31	220	9238	2256486,32	503061,34	220	9279	2255746,22	502583,43	221	9319	2254153,56	502248,26	221	9360	2253838,52	502281,81
219	9199	2249956,60	502395,77	220	9239	2256487,64	503053,32	220	9280	2255795,73	502525,24	221	9320	2254160,26	502254,94	221	9361	2253821,06	502234,12
219	9200	2249906,99	502405,81	220	9240	2256482,96	503045,95	220	9281	2255839,41	502481,20	221	9321	2254189,09	502267,01	221	9362	2253788,22	502198,01
219	9201	2249882,84	502407,14	220	9241	2256468,90	503046,60	220	9282	2255844,81	502480,20	221	9322	2254197,80	502272,81	221	9363	2253769,43	502171,15
219	9202	2249856,73	502398,35	220	9242	2256424,00	503070,03	220	9283	2255853,01	502468,75	221	9323	2254218,57	502286,41	221	9364	2253754,69	502133,60
219	9203	2249854,05	502387,65	220	9243	2256413,94	503093,51	220	9284	2255899,30	502428,61	221	9324	2254254,14	502315,30	221	9365	2253748,47	502126,81
219	9204	2249853,40	502378,96	220	9244	2256403,89	503106,31	220	9285	2255996,72	502358,59	221	9325	2254299,05	502391,74	221	9366	2253762,24	502118,69
219	9205	2249857,91	502375,62	220	9245	2256385,09	503104,28	220	9286	2256053,27	502325,59	221	9326	2254306,40	502395,76	221	9367	2253774,95	502100,88
219	9206	2249872,81	502367,60	220	9246	2256365,64	503097,56	220	9287	2256088,37	502308,27	221	9327	2254315,12	502394,43	221	9368	2253788,16	502069,82
219	9207	2249871,44	502359,47	220	9247	2256358,95	503085,52	220	9288	2256139,76	502427,29	221	9328	2254288,93	502468,03	221	9369	2253808,36	502052,90
219	9208	2249799,75	502293,87	220	9248	2256351,58	503053,33	220	9289	2256531,24	502356,74	221	9329	2254274,54	502500,54	222	9369	2256950,57	502007,26
219	9209	2249788,36	502271,05	220	9249	2256339,55	503048,62	220	9290	2256553,80	502352,65	221	9330	2254255,39	502540,39	222	9370	2256961,40	502021,64
219	9187	2249795,06	502230,84	220	9250	2256330,11	503049,94	220	9291	2256545,77	502326,68	221	9331	2254223,10	502605,96	222	9371	2256957,81	502113,41
220	9210	2256803,01	502158,15	220	9251	2256324,76	503059,30	220	9292	2256539,45	502303,29	221	9332	2254190,70	502662,83	222	9372	2256947,89	502150,37
220	9211	2256806,33	502165,85	220	9252	2256322,12	503080,12	220	9293	2256545,76	502294,27	221	9333	2254154,57	502717,37	222	9373	2256911,91	502196,20
220	9212	2256784,61	502227,73	220	9253	2256316,74	503102,28	220	9294	2256566,43	502287,07	221	9334	2254140,31	502736,74	222	9374	2256898,39	502224,14
220	9213	2256788,67	502252,23	220	9254	2256306,64	503113,62	220	9295	2256617,71	502278,13	221	9335	2254130,03	502750,76	222	9375	2256895,62	502213,55
220	9214	2256813,06	502289,48	220	9255	2256291,92	503116,38	220	9296	2256671,69	502261,85	221	9336	2254097,93	502751,62	222	9376	2256908,51	502170,92
220	9215	2256833,15	502305,33	220	9256	2256268,48	503119,02	220	9297	2256758,97	502199,84	221	9337	2254067,07	502751,03	222	9377	2256922,56	502144,21
220	9216	2256864,85	502371,87	220	9257	2256255,48	503123,34	220	9210	2256803,01	502158,15	221	9338	2254036,93	502742,32	222	9378	2256937,26	502122,30
220	9217	2256866,19	502385,01	220	9258	2256229,60	503129,76	221	9298	2253808,36	502052,90	221	9339	2254014,82	502729,49	222	9379	2256945,27	502089,23
220	9218	2256843,46	502420,40	220	9259	2256182,66	503130,36	221	9299	2253857,36	502062,30	221	9340	2254006,75	502721,45	222	9380	2256938,60	502064,15
220	9219	2256838,32	502438,43	220	9260	2256082,12	503156,61	221	9300	2253914,07	502096,00	221	9341	2254007,43	502702,75	222	9381	2256930,25	502052,00
220	9220	2256838,88	502464,16	220	9261	2255918,53	503082,85	221	9301	2253926,11	502099,46	221	9342	2254014,80	502679,26	222	9382	2256937,08	502048,67
220	9221	2256828,51	502492,21	220	9262	2255869,59	503070,09	221	9302	2253983,20	502104,86	221	9343	2254029,53	502668,57	222	9383	2256939,76	502010,92
220	9222	2256830,37	502510,81	220	9263	2255826,70	503071,36	221	9303	2254012,86	502120,04	221	9344	2254067,77	502647,79	222	9369	2256950,57	502007,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
223	9384	2262061.13	501990.19	223	9425	2263207.82	503607.49	225	9465	2262019.58	502169.04	225	9506	2261049.86	502666.80	225	9547	2261332.55	502095.67
223	9385	2262122.43	502029.24	223	9426	2263135.17	503489.53	225	9466	2262004.35	502424.49	225	9507	2261053.34	502654.67	225	9548	2261325.57	502087.74
223	9386	2262174.60	502068.83	223	9427	2263105.33	503473.18	225	9467	2261991.86	502633.85	225	9508	2261042.00	502632.81	225	9549	2261325.93	502084.40
223	9387	2262223.98	502111.73	223	9428	2263055.54	503457.42	225	9468	2261980.30	502668.44	225	9509	2261037.86	502628.34	225	9550	2261327.28	502071.15
223	9388	2262270.48	502157.76	223	9429	2262836.53	503448.81	225	9469	2261959.29	502731.09	225	9510	2261007.80	502595.74	225	9551	2261331.63	502041.54
223	9389	2262313.89	502206.79	223	9430	2262838.32	503447.70	225	9470	2261933.99	502758.19	225	9511	2260991.39	502564.40	225	9552	2261348.87	502034.24
223	9390	2262352.49	502256.03	223	9431	2262841.79	503418.98	225	9471	2261912.15	502738.08	225	9512	2260987.73	502557.37	225	9553	2261652.86	501906.46
223	9391	2262411.99	502340.74	223	9432	2262835.68	503398.02	225	9472	2261902.55	502734.60	225	9513	2260961.53	502547.72	225	9459	2261913.01	501802.86
223	9392	2262482.78	502345.75	223	9433	2262823.45	503382.28	225	9473	2261862.40	502745.95	225	9514	2260959.79	502532.90	226	9554	2253305.89	501708.66
223	9393	2262512.08	502348.84	223	9434	2262809.33	503383.02	225	9474	2261850.15	502754.60	225	9515	2260966.82	502524.23	226	9555	2253338.71	501714.81
223	9394	2262563.30	502347.89	223	9435	2262792.89	503383.97	225	9475	2261848.43	502775.65	225	9516	2261001.71	502521.54	226	9556	2253366.77	501725.08
223	9395	2262625.26	502346.63	223	9436	2262759.71	503390.10	225	9476	2261836.19	502800.00	225	9517	2261020.01	502515.47	226	9557	2253397.74	501747.83
223	9396	2262690.59	502350.63	223	9437	2262751.90	503382.28	225	9477	2261769.87	502814.84	225	9518	2261022.66	502502.34	226	9558	2253430.65	501779.81
223	9397	2262755.48	502358.86	223	9438	2262742.25	503336.03	225	9478	2261776.82	502772.10	225	9519	2261012.17	502493.62	226	9559	2253458.94	501802.78
223	9398	2262883.04	502387.88	223	9439	2262738.78	503233.88	225	9479	2261769.89	502749.47	225	9520	2260958.92	502500.60	226	9560	2253490.31	501837.90
223	9399	2262945.11	502408.58	223	9440	2262722.17	503212.89	225	9480	2261752.39	502746.85	225	9521	2260934.50	502493.63	226	9561	2253434.93	501837.29
223	9400	2262987.96	502426.08	223	9441	2262717.83	503177.12	225	9481	2261722.70	502754.67	225	9522	2260921.41	502484.90	226	9562	2253394.76	501827.90
223	9401	2263028.96	502444.71	223	9442	2262711.73	503157.06	225	9482	2261684.31	502772.95	225	9523	2260923.99	502472.66	226	9563	2253363.21	501804.49
223	9402	2263064.51	502461.97	223	9443	2262687.28	503139.60	225	9483	2261686.07	502798.34	225	9524	2260949.35	502463.93	226	9564	2253321.66	501737.40
223	9403	2263150.75	502513.82	223	9444	2262678.56	503081.11	225	9484	2261657.26	502813.18	225	9525	2260967.66	502452.63	226	9565	2253305.89	501708.66
223	9404	2263175.98	502530.49	223	9445	2262657.61	503047.96	225	9485	2261646.79	502820.17	225	9526	2261002.56	502449.16	227	9566	2254299.86	501675.27
223	9405	2263267.06	502603.97	223	9446	2262627.89	503005.22	225	9486	2261647.46	502835.99	225	9527	2261036.59	502439.55	227	9567	2254301.26	501695.66
223	9406	2263300.31	502635.60	223	9447	2262627.06	502967.68	225	9487	2261649.40	502881.21	225	9528	2261079.38	502374.07	227	9567	2254307.18	501710.81
223	9407	2263429.10	502771.35	223	9448	2262629.79	502872.57	225	9488	2261581.28	502923.12	225	9529	2261090.73	502412.42	227	9568	2254328.54	501772.64
223	9408	2263469.21	502823.05	223	9449	2262571.54	502864.93	225	9489	2261578.90	502886.02	225	9530	2261123.07	502414.18	227	9569	2254330.55	501780.33
223	9409	2263538.80	502933.87	223	9450	2262269.82	502824.02	225	9490	2261576.06	502841.13	225	9531	2261158.82	502405.48	227	9570	2254282.92	501747.54
223	9410	2263568.04	502992.33	223	9451	2262015.72	502789.51	225	9491	2261567.33	502822.73	225	9532	2261137.87	502470.13	227	9571	2254272.85	501733.38
223	9411	2263593.41	503052.68	223	9452	2262020.47	502709.33	225	9492	2261542.92	502809.62	225	9533	2261234.01	502465.94	227	9572	2254268.18	501714.67
223	9412	2263614.74	503114.56	223	9453	2262004.28	502665.40	225	9493	2261449.47	502785.19	225	9534	2261289.33	502463.53	227	9573	2254278.89	501691.84
223	9413	2263625.58	503154.14	223	9454	2262015.39	502481.77	225	9494	2261400.84	502756.76	225	9535	2261440.79	502456.94	227	9574	2254288.93	501679.16
223	9414	2263636.17	503198.39	223	9455	2262028.13	502270.98	225	9495	2261279.32	502691.83	225	9536	2261436.60	502386.65	227	9565	2254299.86	501675.27
223	9415	2263667.90	503379.04	223	9456	2262031.10	502229.00	225	9496	2261227.05	502645.01	225	9537	2261430.65	502285.95	228	9575	2254065.06	501672.47
223	9416	2263587.79	503399.70	223	9457	2262042.44	502066.64	225	9497	2261206.14	502632.82	225	9538	2261471.31	502281.50	228	9576	2254091.87	501679.18
223	9417	2263513.36	503444.56	223	9458	2262051.06	502020.78	225	9498	2261183.40	502633.65	225	9539	2261485.28	502277.19	228	9577	2254105.27	501695.24
223	9418	2263494.88	503471.11	223	9384	2262061.13	501990.19	225	9499	2261142.44	502644.11	225	9540	2261492.25	502265.86	228	9578	2254105.29	501738.11
223	9419	2263429.53	503570.25	225	9459	2261913.01	501802.86	225	9500	2261117.11	502681.69	225	9541	2261490.89	502265.07	228	9579	2254091.88	501793.12
223	9420	2263389.99	503611.77	225	9460	2261955.73	501882.50	225	9501	2261096.99	502681.63	225	9542	2261466.95	502250.96	228	9580	2254083.84	501819.95
223	9421	2263348.14	503638.70	225	9461	2261974.44	501942.37	225	9502	2261076.94	502703.51	225	9543	2261410.22	502230.87	228	9581	2254044.95	501890.97
223	9422	2263304.62	503647.91	225	9462	2262046.38	501978.56	225	9503	2261069.11	502702.60	225	9544	2261396.23	502223.04	228	9582	2254020.84	501912.44
223	9423	2263242.54	503640.69	225	9463	2262031.02	502016.93	225	9504	2261049.02	502691.30	225	9545	2261385.77	502143.59	228	9583	2253998.04	501920.44
223	9424	2263215.95	503624.23	225	9464	2262024.33	502089.53	225	9505	2261041.16	502679.92	225	9546	2261375.32	502122.63	228	9584	2253980.59	501923.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
228	9585	2253963.20	501923.19	233	9624	2257379.70	501496.25	224	9662	2257153.92	502032.46	224	9703	2257322.56	502606.89	224	9744	2257125.32	502939.22
228	9586	2253888.10	501881.58	233	9625	2257382.42	501468.42	224	9663	2257188.10	502032.52	224	9704	2257330.94	502632.08	224	9745	2257145.46	502989.60
228	9587	2253843.85	501850.68	233	9626	2257445.40	501403.59	224	9664	2257206.07	502037.89	224	9705	2257357.83	502655.52	224	9746	2257145.48	503013.99
228	9588	2253829.09	501830.62	233	9613	2257467.86	501391.94	224	9665	2257221.36	502081.91	224	9706	2257379.64	502672.37	224	9747	2257132.02	503043.37
228	9589	2253811.67	501799.76	238	9627	2257461.81	500941.19	224	9666	2257240.26	502099.99	224	9707	2257408.17	502680.78	224	9748	2257102.66	503071.83
228	9590	2253807.66	501773.02	238	9628	2257465.34	500953.01	224	9667	2257257.35	502106.25	224	9708	2257436.69	502687.41	224	9749	2257070.77	503087.81
228	9591	2253999.39	501691.23	238	9629	2257483.78	500967.19	224	9668	2257290.65	502102.64	224	9709	2257453.47	502698.35	224	9750	2257047.27	503090.33
228	9575	2254065.06	501672.47	238	9630	2257486.41	500987.57	224	9669	2257314.92	502101.79	224	9710	2257477.84	502739.49	224	9751	2257007.81	503088.70
232	9592	2252952.67	501395.09	238	9631	2257442.89	500993.51	224	9670	2257325.75	502118.86	224	9711	2257477.82	502755.42	224	9752	2256986.09	503098.36
232	9593	2253000.49	501419.97	238	9632	2257451.72	500967.35	224	9671	2257334.75	502128.78	224	9712	2257453.50	502747.02	224	9753	2256983.47	503099.58
232	9594	2253041.42	501451.51	238	9627	2257461.81	500941.19	224	9672	2257359.89	502140.41	224	9713	2257408.18	502708.40	224	9754	2256968.33	503102.12
232	9595	2253045.97	501475.80	246	9633	2258995.93	500396.45	224	9673	2257372.51	502156.58	224	9714	2257307.48	502645.52	224	9755	2256944.85	503098.74
232	9596	2253052.43	501486.60	246	9634	2258976.38	500429.82	224	9674	2257377.93	502174.64	224	9715	2257281.42	502616.06	224	9756	2256921.37	503087.78
232	9597	2253084.54	501495.98	246	9635	2258974.11	500435.50	224	9675	2257370.71	502198.90	224	9716	2257283.13	502591.79	224	9757	2256897.87	503091.97
232	9598	2253098.01	501501.22	246	9636	2258969.36	500435.38	224	9676	2257332.92	502226.79	224	9717	2257272.17	502574.95	224	9758	2256870.13	503107.07
232	9599	2253064.91	501544.75	246	9637	2258946.02	500442.56	224	9677	2257303.73	502217.05	224	9718	2257252.91	502564.11	224	9759	2256857.01	503111.62
232	9600	2253056.24	501550.08	246	9638	2258921.70	500456.99	224	9678	2257299.92	502227.51	224	9719	2257238.61	502561.52	224	9760	2256854.70	503108.50
232	9601	2253044.14	501548.07	246	9639	2258909.97	500470.43	224	9679	2257286.43	502265.24	224	9720	2257234.45	502564.86	224	9761	2256847.65	503098.91
232	9602	2253005.93	501527.33	246	9640	2258901.92	500488.46	224	9680	2257302.44	502277.08	224	9721	2257227.73	502574.98	224	9762	2256834.20	503090.86
232	9603	2252985.82	501511.84	246	9641	2258901.00	500529.00	224	9681	2257360.36	502313.16	224	9722	2257185.75	502552.30	224	9763	2256807.41	503078.12
232	9604	2252969.76	501483.09	246	9642	2258892.90	500542.46	224	9682	2257364.55	502324.86	224	9723	2257161.38	502544.80	224	9764	2256777.91	503078.07
232	9605	2252965.74	501456.24	246	9643	2258868.60	500546.97	224	9683	2257360.32	502331.53	224	9724	2257146.31	502543.88	224	9765	2256748.30	503083.92
232	9606	2252970.38	501434.09	246	9644	2258855.13	500541.60	224	9684	2257349.40	502332.40	224	9725	2257145.64	502550.34	224	9766	2256737.02	503086.13
232	9607	2252969.74	501424.73	246	9645	2258882.09	500512.81	224	9685	2257299.06	502307.26	224	9726	2257145.46	502552.34	224	9767	2256711.56	503092.88
232	9608	2252964.40	501421.39	246	9646	2258895.63	500458.82	224	9686	2257264.66	502298.83	224	9727	2257198.34	502649.66	224	9768	2256686.73	503108.99
232	9609	2252948.96	501422.71	246	9647	2258905.50	500423.65	224	9687	2257234.44	502307.25	224	9728	2257209.25	502688.33	224	9769	2256656.57	503123.76
232	9610	2252938.22	501420.70	246	9648	2258922.18	500400.63	224	9688	2257209.25	502323.13	224	9729	2257203.36	502695.00	224	9770	2256596.31	503144.82
232	9611	2252931.52	501414.01	246	9649	2258938.32	500405.46	224	9689	2257196.68	502345.82	224	9730	2257182.43	502691.62	224	9771	2256602.81	503127.12
232	9612	2252936.22	501404.65	246	9650	2258963.62	500403.29	224	9690	2257180.69	502333.21	224	9731	2257132.86	502668.14	224	9772	2256621.67	503093.96
232	9592	2252952.67	501395.09	246	9633	2258995.93	500396.45	224	9691	2257164.78	502331.63	224	9732	2257112.74	502669.00	224	9773	2256702.84	503017.58
233	9613	2257467.86	501391.94	224	9651	2257072.05	501907.46	224	9692	2257155.51	502339.96	224	9733	2257100.97	502678.23	224	9774	2256761.23	502978.14
233	9614	2257522.75	501399.17	224	9652	2257081.01	501910.15	224	9693	2257158.87	502352.56	224	9734	2257071.58	502721.83	224	9775	2256799.51	502937.55
233	9615	2257548.85	501408.13	224	9653	2257086.45	501921.85	224	9694	2257163.92	502380.29	224	9735	2257068.22	502746.22	224	9776	2256812.83	502922.43
233	9616	2257556.01	501418.95	224	9654	2257083.73	501947.02	224	9695	2257147.14	502407.11	224	9736	2257068.87	502748.56	224	9777	2256852.76	502853.88
233	9617	2257557.83	501434.21	224	9655	2257088.22	501959.61	224	9696	2257148.79	502418.03	224	9737	2257079.13	502784.78	224	9778	2256880.77	502782.65
233	9618	2257556.92	501445.01	224	9656	2257099.91	501964.97	224	9697	2257157.20	502424.72	224	9738	2257069.92	502823.41	224	9779	2256881.27	502763.83
233	9619	2257547.04	501461.26	224	9657	2257119.73	501961.45	224	9698	2257168.11	502425.63	224	9739	2257069.07	502841.89	224	9780	2256871.88	502737.53
233	9620	2257493.98	501519.63	224	9658	2257129.58	501965.03	224	9699	2257189.13	502424.78	224	9740	2257073.73	502854.48	224	9781	2256905.44	502683.02
233	9621	2257455.28	501549.40	224	9659	2257131.40	501979.40	224	9700	2257215.98	502473.39	224	9741	2257074.96	502857.83	224	9782	2256933.18	502632.17
233	9622	2257433.68	501551.14	224	9660	2257124.21	502016.25	224	9701	2257252.88	502511.99	224	9742	2257100.15	502880.48	224	9783	2256938.31	502613.79
233	9623	2257417.49	501541.31	224	9661	2257137.72	502029.76	224	9702	2257314.98	502566.56	224	9743	2257125.32	502904.80	224	9784	2256946.09	502506.33

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				
224	9785	2256938,70	502456,87	229	9825	2257523,63	501724,83	230	9865	2249327,11	501578,91	231	9905	2259371,75	502685,51	231	9946	2259087,42	503945,75
224	9786	2256962,50	502420,04	229	9826	2257529,05	501745,45	230	9866	2249311,75	501580,25	231	9906	2259373,29	502688,75	231	9947	2259054,23	503930,86
224	9787	2256967,76	502395,77	229	9827	2257532,64	501796,80	230	9867	2249301,00	501584,26	231	9907	2259407,66	502707,87	231	9948	2259047,60	503928,50
224	9788	2256961,68	502344,52	229	9828	2257520,07	501820,16	230	9868	2249296,96	501592,28	231	9908	2259431,54	502722,17	231	9949	2259015,82	503916,96
224	9789	2256932,71	502280,10	229	9829	2257495,74	501818,34	230	9869	2249298,98	501602,42	231	9909	2259434,42	502732,66	231	9950	2258980,04	503923,01
224	9790	2256918,48	502238,98	229	9830	2257448,09	501810,23	230	9870	2249306,35	501619,12	231	9910	2259429,67	502760,37	231	9951	2258866,58	503856,72
224	9791	2256928,09	502239,44	229	9831	2257425,62	501800,39	230	9871	2249290,26	501633,15	231	9911	2259408,63	502800,53	231	9952	2258857,05	503852,55
224	9792	2256952,39	502228,57	229	9832	2257400,41	501757,24	230	9872	2249281,48	501636,61	231	9912	2259392,43	502880,69	231	9953	2258756,60	503806,92
224	9793	2256962,57	502209,66	229	9833	2257378,83	501750,86	230	9873	2249261,11	501571,35	231	9913	2259390,52	502909,41	231	9954	2258720,79	503793,80
224	9794	2256972,15	502191,74	229	9834	2257352,71	501751,81	230	9874	2249252,38	501528,70	231	9914	2259741,25	503035,77	231	9955	2258716,43	503751,91
224	9795	2256982,06	502126,05	229	9835	2257297,85	501758,95	230	9875	2249250,78	501526,58	231	9915	2259731,60	503072,39	231	9956	2258712,97	503733,64
224	9796	2256991,08	502088,30	229	9836	2257270,85	501757,23	230	9876	2249256,76	501522,57	231	9916	2259685,37	503055,80	231	9957	2258691,18	503714,00
224	9797	2257042,33	502005,53	229	9837	2257266,35	501748,20	230	9877	2249273,74	501517,11	231	9917	2259646,93	503047,90	231	9958	2258691,98	503702,19
224	9798	2257058,56	501922,69	229	9838	2257270,88	501735,62	231	9878	2258909,21	501413,90	231	9918	2259630,38	503050,53	231	9959	2258714,69	503678,63
224	9799	2257065,76	501911,90	229	9839	2257284,36	501731,97	231	9879	2258924,44	501424,40	231	9919	2259626,00	503068,01	231	9960	2258731,28	503660,29
224	9800	2257072,05	501907,46	229	9840	2257341,04	501735,63	231	9879	2258935,90	501448,26	231	9920	2259629,53	503082,83	231	9961	2258732,73	503649,37
224	9801	2257108,01	502117,02	229	9841	2257352,74	501731,98	231	9880	2259090,72	501705,32	231	9921	2259672,26	503127,37	231	9962	2258733,87	503641,13
224	9802	2257098,14	502122,46	229	9842	2257354,50	501712,16	231	9881	2259200,89	501888,23	231	9922	2259492,46	503541,16	231	9963	2258728,69	503623,64
224	9803	2257096,35	502132,37	229	9843	2257342,85	501687,97	231	9882	2259289,10	502032,22	231	9923	2259481,11	503548,14	231	9964	2258717,28	503603,56
224	9804	2257099,04	502153,08	229	9844	2257323,04	501676,24	231	9883	2259317,90	502079,17	231	9924	2259470,63	503540,33	231	9965	2258719,05	503583,52
224	9805	2257085,52	502182,69	229	9845	2257284,35	501674,39	231	9884	2259399,97	502213,12	231	9925	2259455,77	503525,48	231	9966	2258753,11	503553,86
224	9806	2257080,15	502198,94	229	9846	2257276,29	501670,81	231	9885	2259457,62	502301,68	231	9926	2259444,45	503519,33	231	9967	2258760,32	503533,83
224	9807	2257081,01	502215,10	229	9847	2257270,84	501660,89	231	9886	2259721,86	502707,83	231	9927	2259432,23	503521,08	231	9968	2258760,98	503531,94
224	9808	2257095,41	502233,05	229	9848	2257272,67	501632,16	231	9887	2259706,66	502712,47	231	9928	2259431,99	503522,09	231	9969	2258749,63	503514,53
224	9809	2257106,20	502234,85	229	9849	2257288,85	501581,73	231	9888	2259696,74	502715,45	231	9929	2259429,60	503530,65	231	9970	2258746,01	503512,52
224	9810	2257116,12	502230,41	229	9850	2257307,77	501557,49	231	9889	2259680,83	502720,31	231	9930	2259433,08	503541,13	231	9971	2258733,75	503505,81
224	9811	2257117,93	502207,91	229	9815	2257324,88	501552,95	231	9890	2259649,32	502719,35	231	9931	2259462,78	503576,95	231	9972	2258672,77	503472,61
224	9812	2257125,14	502158,48	230	9851	2249273,74	501517,11	231	9891	2259605,27	502701,31	231	9932	2259461,89	503598,78	231	9973	2258652,34	503415,88
224	9813	2257126,03	502128,75	230	9852	2249299,98	501548,28	231	9892	2259593,89	502696,39	231	9933	2259455,81	503610,12	231	9974	2258517,41	503408,01
224	9814	2257117,92	502118,82	230	9853	2249386,89	501607,30	231	9893	2259576,75	502693,56	231	9934	2259434,82	503607,51	231	9975	2258496,45	503417,65
224	9651	2257072,05	501907,46	230	9854	2249441,14	501629,01	231	9894	2259559,00	502698,42	231	9935	2259384,97	503587,57	231	9976	2258465,83	503448,22
229	9815	2257324,88	501552,95	230	9855	2249447,08	501632,01	231	9895	2259548,07	502701,85	231	9936	2259382,49	503586,56	231	9977	2258445,82	503456,87
229	9816	2257356,31	501567,38	230	9856	2249445,12	501635,91	231	9896	2259517,52	502722,15	231	9937	2259376,12	503595,57	231	9978	2258413,55	503455,13
229	9817	2257438,20	501640,25	230	9857	2249429,03	501627,90	231	9897	2259502,26	502727,92	231	9938	2259372,01	503601,35	231	9979	2258338,49	503428,92
229	9818	2257453,51	501644,73	230	9858	2249409,62	501626,56	231	9898	2259485,04	502732,67	231	9939	2259364,99	503661,15	231	9980	2258331,91	503427,23
229	9819	2257460,69	501641,18	230	9859	2249374,08	501635,92	231	9899	2259470,74	502730,74	231	9940	2259344,90	503751,09	231	9981	2258294,79	503417,57
229	9820	2257467,90	501628,50	230	9860	2249366,00	501636,59	231	9900	2259388,60	502612,37	231	9941	2259323,12	503806,06	231	9982	2258232,85	503417,67
229	9821	2257479,59	501631,20	230	9861	2249355,97	501630,58	231	9901	2259370,47	502624,80	231	9942	2259310,90	503912,51	231	9983	2258189,21	503435,07
229	9822	2257490,36	501646,58	230	9862	2249351,28	501620,45	231	9902	2259361,88	502644,84	231	9943	2259300,40	503939,65	231	9984	2258156,02	503480,45
229	9823	2257494,86	501686,13	230	9863	2249351,93	501599,06	231	9903	2259363,78	502668,67	231	9944	2259264,60	503947,49	231	9985	2258141,18	503511,04
229	9824	2257506,57	501704,09	230	9864	2249343,91	501583,58	231	9904	2259370,57	502683,06	231	9945	2259165,07	503946,48	231	9986	2258109,79	503512,76

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				
231	9987	2258093,16	503525,87	231	10028	2258295,70	503117,31	234	10068	2252249,13	501553,47	234	10109	2252651,31	502308,28	234	10150	2252072,86	501869,13
231	9988	2258075,72	503525,84	231	10029	2258290,45	503104,27	234	10069	2252296,04	501623,11	234	10110	2252764,64	502341,09	234	10151	2252070,83	501887,95
231	9989	2258071,34	503516,24	231	10030	2258297,44	503080,67	234	10070	2252313,49	501631,24	234	10111	2252888,64	502373,25	234	10152	2252007,15	501893,27
231	9990	2258064,37	503504,09	231	10031	2258307,03	503036,14	234	10071	2252385,89	501636,52	234	10112	2252933,56	502385,98	234	10153	2251998,90	501892,37
231	9991	2258047,80	503509,29	231	10032	2258306,19	503007,40	234	10072	2252410,04	501662,04	234	10113	2252939,61	502396,00	234	10154	2251858,31	501877,93
231	9992	2258028,58	503510,14	231	10033	2258275,63	502952,43	234	10073	2252426,11	501675,41	234	10114	2252936,22	502406,81	234	10155	2251838,25	501871,13
231	9993	2258009,37	503505,76	231	10034	2258265,59	502927,69	234	10074	2252448,90	501685,45	234	10115	2252922,80	502406,80	234	10156	2251830,83	501865,12
231	9994	2257986,69	503482,22	231	10035	2258264,30	502924,45	234	10075	2252454,24	501692,24	234	10116	2252854,45	502398,07	234	10157	2251824,14	501833,59
231	9995	2257952,65	503441,17	231	10036	2258263,40	502838,02	234	10076	2252458,27	501702,28	234	10117	2252688,20	502345,83	234	10158	2251818,08	501830,25
231	9996	2257926,48	503418,50	231	10037	2258259,06	502783,89	234	10077	2252463,66	501725,00	234	10118	2252563,55	502298,86	234	10159	2251801,35	501830,91
231	9997	2257896,81	503394,06	231	10038	2258255,75	502778,87	234	10078	2252470,83	501734,91	234	10119	2252461,62	502264,72	234	10160	2251791,31	501840,38
231	9998	2257912,50	503343,42	231	10039	2258238,95	502753,33	234	10079	2252474,39	501739,81	234	10120	2252311,50	502211,74	234	10161	2251787,92	501854,41
231	9999	2257926,49	503324,17	231	10040	2258218,87	502735,02	234	10080	2252487,79	501761,88	234	10121	2252247,12	502188,20	234	10162	2251783,25	501975,03
231	10000	2257956,13	503306,74	231	10041	2258214,51	502718,41	234	10081	2252489,09	501773,35	234	10122	2252184,41	502157,98	234	10163	2251783,23	502015,45
231	10001	2257985,83	503284,97	231	10042	2258217,14	502707,95	234	10082	2252486,42	501781,36	234	10123	2252173,37	502152,74	234	10164	2251783,27	502056,88
231	10002	2258033,83	503256,11	231	10043	2258229,36	502681,81	234	10083	2252479,05	501788,72	234	10124	2252138,54	502160,74	234	10165	2251761,14	502046,18
231	10003	2258047,78	503255,25	231	10044	2258229,34	502660,86	234	10084	2252468,36	501797,40	234	10125	2252127,79	502158,73	234	10166	2251752,42	502033,37
231	10004	2258049,57	503276,19	231	10045	2258222,34	502631,12	234	10085	2252421,40	501815,52	234	10126	2252118,42	502146,70	234	10167	2251739,25	501997,17
231	10005	2258053,06	503284,99	231	10046	2258224,10	502615,41	234	10086	2252396,59	501820,85	234	10127	2252122,05	502122,42	234	10168	2251717,56	501937,58
231	10006	2258080,10	503290,18	231	10047	2258237,21	502585,71	234	10087	2252383,89	501832,98	234	10128	2252123,13	502115,18	234	10169	2251689,39	501886,56
231	10007	2258143,81	503291,97	231	10048	2258259,93	502562,14	234	10088	2252375,15	501847,02	234	10129	2252174,31	501943,91	234	10170	2251657,88	501857,81
231	10008	2258156,87	503287,55	231	10049	2258267,83	502530,63	234	10089	2252367,80	501928,88	234	10130	2252175,39	501940,24	234	10171	2251632,43	501839,65
231	10009	2258157,79	503277,96	231	10050	2258268,42	502528,29	234	10090	2252357,76	501957,60	234	10131	2252185,44	501887,90	234	10172	2251615,65	501808,79
231	10010	2258147,31	503264,91	231	10051	2258249,33	502461,10	234	10091	2252299,40	501981,74	234	10132	2252181,42	501858,49	234	10173	2251610,32	501782,72
231	10011	2258153,38	503254,35	231	10052	2258185,99	502237,77	234	10092	2252297,20	501983,96	234	10133	2252174,08	501819,62	234	10174	2251626,41	501738,40
231	10012	2258189,23	503250,85	231	10053	2258171,97	502188,41	234	10093	2252280,64	502000,55	234	10134	2252154,63	501783,41	234	10175	2251629,09	501712,34
231	10013	2258245,07	503248,30	231	10054	2258282,40	502075,14	234	10094	2252261,85	502050,21	234	10135	2252140,52	501764,58	234	10176	2251634,45	501696,20
231	10014	2258251,20	503296,31	231	10055	2258315,94	502040,68	234	10095	2252261,85	502068,25	234	10136	2252112,37	501672,13	234	10177	2251645,14	501680,82
231	10015	2258266,88	503314,60	231	10056	2258413,67	501934,19	234	10096	2252273,30	502074,28	234	10137	2252095,65	501644,60	234	10178	2251657,90	501675,48
231	10016	2258288,71	503314,65	231	10057	2258514,80	501823,58	234	10097	2252303,45	502078,97	234	10138	2252086,93	501639,92	234	10179	2251669,29	501676,83
231	10017	2258301,79	503304,10	231	10058	2258636,16	501692,96	234	10098	2252312,82	502084,32	234	10139	2252073,51	501632,57	234	10180	2251684,07	501687,52
231	10018	2258312,42	503266,92	231	10059	2258750,33	501570,03	234	10099	2252320,89	502094,35	234	10140	2252059,45	501630,55	234	10181	2251696,10	501713,70
231	10019	2258315,77	503255,23	231	10060	2258824,69	501490,00	234	10100	2252323,54	502113,17	234	10141	2252048,29	501635,23	234	10182	2251702,79	501765,94
231	10020	2258380,39	503222,06	231	10061	2258891,98	501417,65	234	10101	2252314,16	502127,87	234	10142	2252041,99	501637,90	234	10183	2251715,55	501786,10
231	10021	2258384,74	503210,71	231	9877	2258909,21	501413,90	234	10102	2252303,41	502132,65	234	10143	2252003,10	501668,06	234	10184	2251730,26	501792,13
231	10022	2258378,65	503202,90	234	10062	2252014,55	501322,81	234	10103	2252233,74	502133,28	234	10144	2251987,01	501686,87	234	10185	2251782,55	501779,33
231	10023	2258352,42	503202,85	234	10063	2252050,69	501340,31	234	10104	2252216,29	502133,94	234	10145	2251983,68	501699,58	234	10186	2251791,29	501764,64
231	10024	2258328,85	503185,42	234	10064	2252091,63	501374,41	234	10105	2252209,59	502135,94	234	10146	2251989,02	501712,27	234	10187	2251785,24	501747,16
231	10025	2258327,56	503148,90	234	10065	2252154,60	501392,60	234	10106	2252249,16	502158,12	234	10147	2252001,11	501729,09	234	10188	2251764,48	501714,96
231	10026	2258326,23	503131,29	234	10066	2252186,82	501405,97	234	10107	2252489,11	502243,91	234	10148	2252032,60	501797,39	234	10189	2251764,18	501709,61
231	10027	2258317,52	503123,48	234	10067	2252203,55	501427,37	234	10108	2252563,51	502269,35	234	10149	2252068,84	501850,42	234	10190	2251763,83	501703,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
234	10191	2251767,81	501690,23	235	10231	2259106,37	501318,21	235	10272	2259952,47	502941,05	236	10312	2269394,15	501767,15	236	10353	2268259,22	503462,24
234	10192	2251782,60	501675,42	235	10232	2259116,03	501326,48	235	10273	2259874,74	502865,02	236	10313	2269417,41	501793,66	236	10354	2268151,83	503478,02
234	10193	2251822,13	501655,95	235	10233	2259242,02	501416,20	235	10274	2259844,87	502827,08	236	10314	2269662,90	502073,63	236	10355	2268121,05	503488,80
234	10194	2251877,76	501631,92	235	10234	2259244,94	501415,32	235	10275	2259841,27	502822,51	236	10315	2269728,70	502148,68	236	10356	2268100,14	503495,49
234	10195	2251893,02	501618,12	235	10235	2259383,65	501649,19	235	10276	2259739,92	502673,68	236	10316	2269860,19	502166,48	236	10357	2267946,94	503550,72
234	10196	2251897,90	501613,78	235	10236	2259389,41	501672,37	235	10277	2259659,92	502556,10	236	10317	2269892,16	502170,87	236	10358	2267867,61	503579,33
234	10197	2251899,92	501597,06	235	10237	2259462,30	501799,51	235	10278	2259398,48	502136,60	236	10318	2269895,96	502171,44	236	10359	2267728,56	503629,39
234	10198	2251867,71	501544,04	235	10238	2259483,64	501836,65	235	10279	2259320,61	502011,57	236	10319	2269941,87	502163,54	236	10360	2267623,21	503667,47
234	10199	2251814,08	501474,97	235	10239	2259556,13	501824,11	235	10280	2259238,89	501880,29	236	10320	2270021,64	502149,67	236	10361	2267608,54	503672,75
234	10200	2251806,02	501461,60	235	10240	2259682,31	501977,56	235	10281	2259221,62	501851,52	236	10321	2270107,58	502172,38	236	10362	2267586,30	503683,90
234	10201	2251804,72	501449,56	235	10241	2259748,88	502034,74	235	10282	2259030,86	501533,56	236	10322	2270200,21	502212,94	236	10363	2267571,13	503691,63
234	10202	2251808,70	501438,76	235	10242	2259816,46	502087,25	235	10283	2258943,57	501388,13	236	10323	2270225,71	502403,41	236	10364	2267346,04	503805,04
234	10203	2251832,75	501416,39	235	10243	2259951,82	502167,55	235	10284	2258942,61	501367,08	236	10324	2270247,46	502565,35	236	10365	2267304,91	503825,80
234	10204	2251838,86	501410,71	235	10244	2260040,96	502215,35	235	10285	2259050,65	501256,17	236	10325	2270048,16	502580,28	236	10366	2267314,99	503795,99
234	10205	2251841,54	501393,89	235	10245	2260064,34	502300,56	235	10286	2260115,81	502472,12	236	10326	2270011,25	502582,43	236	10367	2267368,37	503676,61
234	10206	2251826,84	501363,03	235	10246	2260077,49	502318,25	235	10287	2260104,11	502474,32	236	10327	2269908,20	502577,13	236	10368	2267456,23	503526,07
234	10207	2251828,15	501352,34	235	10247	2260123,77	502380,47	235	10288	2260089,68	502479,74	236	10328	2269900,72	502576,76	236	10369	2267500,67	503457,65
234	10208	2251836,88	501338,99	235	10248	2260158,55	502410,88	235	10289	2260060,84	502503,17	236	10329	2269798,36	502419,55	236	10370	2267540,22	503405,59
234	10209	2251857,00	501330,20	235	10249	2260157,60	502416,43	235	10290	2260055,88	502514,41	236	10330	2269769,44	502375,42	236	10371	2267549,18	503394,94
234	10210	2251874,39	501328,87	235	10250	2260161,99	502439,93	235	10291	2260059,48	502522,99	236	10331	2269754,12	502351,62	236	10372	2267609,57	503436,52
234	10211	2252014,55	501322,81	235	10251	2260168,95	502460,01	235	10292	2260064,93	502527,01	236	10332	2269733,44	502319,67	236	10373	2267631,07	503446,80
234	10212	2252342,30	501686,17	235	10252	2260179,41	502479,30	235	10293	2260079,80	502516,25	236	10333	2269560,56	502247,87	236	10374	2267718,67	503477,54
234	10213	2252319,20	501697,08	235	10253	2260182,06	502508,93	235	10294	2260094,22	502513,95	236	10334	2269410,32	502342,37	236	10375	2267795,39	503476,66
234	10214	2252316,83	501698,19	235	10254	2260199,49	502539,50	235	10295	2260096,47	502563,96	236	10335	2269421,46	502357,47	236	10376	2267924,18	503506,18
234	10215	2252310,77	501706,98	235	10255	2260213,48	502568,26	235	10296	2260101,38	502569,43	236	10336	2269443,80	502387,98	236	10377	2268001,00	503481,69
234	10216	2252318,18	501719,68	235	10256	2260214,61	502568,60	235	10297	2260107,24	502574,34	236	10337	2269490,68	502451,69	236	10378	2268095,23	503478,21
234	10217	2252346,34	501777,39	235	10257	2260220,48	502570,06	235	10298	2260118,07	502565,35	236	10338	2269569,09	502558,33	236	10379	2268207,39	503459,11
234	10218	2252359,75	501788,76	235	10258	2260238,78	502562,20	235	10299	2260121,27	502544,20	236	10339	2269750,45	502639,07	236	10380	2268308,71	503448,10
234	10219	2252375,83	501794,78	235	10259	2260237,05	502608,42	235	10300	2260121,01	502528,38	236	10340	2269761,90	502678,22	236	10381	2268336,68	503442,55
234	10220	2252392,57	501794,79	235	10260	2260200,35	502762,02	235	10301	2260119,89	502476,14	236	10341	2269809,05	502839,39	236	10382	2268348,74	503437,37
234	10221	2252416,07	501790,02	235	10261	2260188,13	502784,83	235	10302	2259050,65	501256,17	236	10342	2269742,95	502912,80	236	10383	2268413,64	503386,99
234	10222	2252431,45	501786,01	235	10262	2260172,45	502790,02	236	10302	2269298,83	501146,21	236	10343	2269690,98	502971,13	236	10384	2268420,20	503380,00
234	10223	2252438,82	501779,33	235	10263	2260088,62	502784,80	236	10303	2269565,27	501301,19	236	10344	2269618,19	503052,86	236	10385	2268491,04	503304,14
234	10224	2252439,54	501765,30	235	10264	2260075,54	502794,34	236	10304	2269679,28	501391,30	236	10345	2269574,81	503078,82	236	10386	2268525,40	503290,60
234	10225	2252434,15	501744,48	235	10265	2260106,95	502883,41	236	10305	2269675,75	501397,18	236	10346	2269545,41	503096,38	236	10387	2268601,12	503273,90
234	10226	2252418,07	501729,09	235	10266	2260112,18	502900,02	236	10306	2269603,38	501546,41	236	10347	2269474,59	503115,31	236	10388	2268615,80	503268,07
234	10227	2252403,42	501717,84	235	10267	2260107,88	502913,04	236	10307	2269567,29	501620,75	236	10348	2269374,30	503143,56	236	10389	2268649,12	503248,07
234	10228	2252362,42	501686,18	235	10268	2260067,67	502929,65	236	10308	2269477,43	501569,52	236	10349	2269149,01	503206,97	236	10390	2268667,24	503242,47
234	10062	2252014,55	501322,81	235	10269	2260054,05	502940,75	236	10309	2269466,78	501586,40	236	10350	2269078,67	503226,80	236	10391	2268683,30	503232,85
235	10229	2259050,65	501256,17	235	10270	2259991,74	502920,10	236	10310	2269369,71	501739,63	236	10351	2268812,12	503294,38	236	10392	2268694,28	503218,54
235	10230	2259071,03	501278,83	235	10271	2259962,10	502934,95	236	10311	2269370,06	501739,96	236	10352	2268461,74	503430,87	236	10393	2268699,77	503200,75

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				
236	10394	2268701.26	503186.49	236	10435	2268171.72	503317.72	237	10475	2249564.42	501170.01	239	10515	2254370.45	501042.85	240	10555	2249640.83	500769.50
236	10395	2268699.32	503167.88	236	10436	2268253.37	503288.47	237	10476	2249576.53	501176.69	239	10516	2254274.23	501034.28	240	10556	2249649.56	500770.17
236	10396	2268696.86	503163.53	236	10437	2268262.34	503285.28	237	10477	2249596.60	501177.36	239	10517	2254237.38	501077.79	240	10557	2249657.64	500777.52
236	10397	2268661.90	503101.56	236	10438	2268140.51	502986.79	237	10478	2249610.02	501183.04	239	10518	2254215.20	501109.29	240	10558	2249669.70	500826.41
236	10398	2268662.09	503071.15	236	10439	2268209.70	502921.73	237	10479	2249577.84	501221.91	239	10519	2254199.83	501108.72	240	10559	2249673.02	500836.54
236	10399	2268682.00	503078.26	236	10440	2268295.03	502841.59	237	10480	2249522.89	501298.44	239	10520	2254162.29	501130.17	240	10560	2249691.13	500832.53
236	10400	2268696.72	503078.77	236	10441	2268358.73	502781.74	237	10481	2249442.45	501259.46	239	10521	2254143.51	501154.88	240	10561	2249703.17	500833.87
236	10401	2268702.35	503078.91	236	10442	2268434.80	502807.81	237	10482	2249386.11	501223.27	239	10522	2254118.05	501205.19	240	10562	2249713.92	500864.72
236	10402	2268725.81	503073.34	236	10443	2268677.53	502891.12	237	10483	2249362.01	501189.76	239	10523	2254109.59	501233.37	240	10563	2249735.36	500907.60
236	10403	2268740.52	503061.83	236	10444	2268678.06	502891.35	237	10484	2249356.66	501157.57	239	10524	2254100.37	501198.72	240	10564	2249774.90	500969.30
236	10404	2268747.52	503051.39	236	10445	2268736.67	502779.80	237	10485	2249360.63	501129.50	239	10525	2254101.32	501140.36	240	10565	2249769.56	500975.31
236	10405	2268752.64	503033.36	236	10446	2268745.96	502709.00	237	10486	2249366.03	501109.35	239	10526	2254092.67	501123.75	240	10566	2249728.66	500987.34
236	10406	2268750.77	503014.76	236	10447	2268761.62	502594.47	237	10487	2249380.74	501087.85	239	10527	2254063.72	501101.01	240	10567	2249702.54	500984.00
236	10407	2268738.00	502993.42	236	10448	2268768.44	502569.89	237	10488	2249398.20	501073.14	239	10528	2254064.21	501081.18	240	10568	2249677.07	500967.86
236	10408	2268722.44	502982.99	236	10449	2268807.88	502538.89	237	10489	2249414.28	501071.80	239	10529	2254062.80	501075.05	240	10569	2249674.40	500952.49
236	10409	2268701.21	502978.89	236	10450	2268826.39	502524.27	237	10490	2249431.73	501074.47	239	10530	2254057.76	501063.58	240	10570	2249677.72	500906.27
236	10410	2268686.05	502973.14	236	10451	2268866.64	502394.70	237	10491	2249439.75	501085.16	239	10531	2254032.69	501031.58	240	10571	2249673.02	500878.76
236	10411	2268676.27	502969.42	236	10452	2268880.44	502350.78	237	10492	2249443.79	501108.00	239	10532	2254027.02	501000.07	240	10572	2249656.29	500870.74
236	10412	2268645.13	502968.72	236	10453	2268908.57	502261.03	237	10493	2249449.14	501125.48	239	10533	2254009.63	500933.22	240	10573	2249622.09	500872.75
236	10413	2268626.52	502963.62	236	10454	2268934.52	502150.03	237	10494	2249463.86	501129.48	239	10534	2253995.40	500913.27	240	10574	2249563.79	500882.11
236	10414	2268579.61	502971.76	236	10455	2268838.70	502010.77	237	10495	2249494.72	501129.48	239	10535	2253976.38	500881.84	240	10575	2249511.49	500896.15
236	10415	2268564.89	502983.38	236	10456	2268932.77	501834.68	237	10496	2249536.28	501124.13	239	10499	2254001.55	500874.63	240	10576	2249453.85	500897.49
236	10416	2268551.60	503010.50	236	10457	2269005.77	501697.37	237	10497	2249544.35	501111.99	240	10536	2249343.23	500738.03	240	10577	2249392.17	500883.47
236	10417	2268546.52	503031.08	236	10458	2269132.32	501458.72	237	10498	2249545.65	501083.92	240	10537	2249392.86	500770.88	240	10578	2249383.44	500864.65
236	10418	2268550.27	503054.93	236	10459	2269205.99	501319.86	237	10461	2249549.69	501071.78	240	10538	2249402.24	500780.90	240	10579	2249371.38	500822.44
236	10419	2268562.87	503087.39	236	10460	2269283.31	501175.65	239	10499	2254001.55	500874.63	240	10539	2249410.97	500792.25	240	10580	2249341.86	500770.10
236	10420	2268560.68	503099.98	236	10302	2269298.83	501146.21	239	10500	2254018.65	500879.99	240	10540	2249423.02	500792.25	240	10581	2249332.54	500747.38
236	10421	2268561.94	503122.92	237	10461	2249549.69	501071.78	239	10501	2254048.37	500900.74	240	10541	2249445.81	500778.22	240	10582	2249333.85	500740.03
236	10422	2268570.11	503141.00	237	10462	2249605.31	501073.45	239	10502	2254080.75	500925.94	240	10542	2249457.87	500782.22	240	10536	2249343.23	500738.03
236	10423	2268583.61	503170.80	237	10463	2249607.33	501082.24	239	10503	2254106.81	500931.31	240	10543	2249466.60	500794.92	241	10583	2257985.19	500717.66
236	10424	2268563.18	503177.05	237	10464	2249603.29	501092.27	239	10504	2254136.49	500925.88	240	10544	2249484.65	500811.74	241	10584	2258029.23	500720.31
236	10425	2268571.42	503177.98	237	10465	2249607.99	501104.30	239	10505	2254177.00	500910.67	240	10545	2249511.48	500805.72	241	10585	2258078.71	500738.34
236	10426	2268515.46	503191.99	237	10466	2249618.73	501111.65	239	10506	2254199.49	500922.27	240	10546	2249536.30	500806.38	241	10586	2258125.54	500771.62
236	10427	2268471.50	503203.03	237	10467	2249620.10	501124.45	239	10507	2254224.70	500941.23	240	10547	2249545.03	500811.73	241	10587	2258139.92	500795.03
236	10428	2268432.56	503221.90	237	10468	2249614.70	501135.15	239	10508	2254267.84	500958.32	240	10548	2249563.07	500824.42	241	10588	2258138.11	500808.51
236	10429	2268380.50	503277.01	237	10469	2249605.97	501131.80	239	10509	2254292.17	500965.47	240	10549	2249575.84	500819.74	241	10589	2258130.90	500824.76
236	10430	2268347.00	503312.39	237	10470	2249588.58	501123.12	239	10510	2254299.34	500976.28	240	10550	2249593.94	500801.02	241	10590	2258121.04	500884.99
236	10431	2268297.75	503353.71	237	10471	2249579.85	501122.45	239	10511	2254309.23	500998.79	240	10551	2249608.66	500797.68	241	10591	2258127.29	500967.76
236	10432	2268292.76	503355.03	237	10472	2249566.43	501132.48	239	10512	2254325.44	501002.37	240	10552	2249620.06	500797.68	241	10592	2258114.70	501055.94
236	10433	2268199.68	503378.89	237	10473	2249561.10	501149.86	239	10513	2254344.30	501008.74	240	10553	2249624.75	500784.20	241	10593	2258081.43	501128.82
236	10434	2268069.22	503351.68	237	10474	2249560.45	501161.33	239	10514	2254366.85	501026.69	240	10554	2249630.80	500771.51	241	10594	2258074.26	501157.54

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				
241	10595	2258056,24	501259,19	242	10635	2249873,48	500544,28	243	10675	2258218,21	501508,45	243	10716	2257969,87	502382,02	243	10757	2257975,27	502022,18
241	10596	2258049,92	501272,76	242	10614	2249881,50	500536,27	243	10676	2258204,65	501519,22	243	10717	2257951,83	502381,32	243	10758	2257982,45	502047,36
241	10597	2258026,53	501273,62	243	10636	2258614,02	500523,36	243	10677	2258201,06	501532,69	243	10718	2257943,75	502381,08	243	10759	2257996,85	502087,82
241	10598	2257983,34	501264,62	243	10637	2258630,21	500527,86	243	10678	2258204,69	501561,54	243	10719	2257914,99	502373,89	243	10760	2258016,68	502113,03
241	10599	2257983,40	501235,89	243	10638	2258652,73	500549,40	243	10679	2258213,66	501584,06	243	10720	2257897,04	502327,08	243	10761	2258085,01	502138,23
241	10600	2258001,39	501170,20	243	10639	2258661,71	500566,57	243	10680	2258228,99	501609,15	243	10721	2257837,63	502299,23	243	10762	2258110,22	502139,95
241	10601	2258015,74	501092,83	243	10640	2258659,92	500599,76	243	10681	2258246,96	501640,70	243	10722	2257828,65	502277,61	243	10763	2258119,25	502136,40
241	10602	2258018,48	501052,30	243	10641	2258666,18	500616,03	243	10682	2258278,47	501678,52	243	10723	2257820,55	502262,34	243	10764	2258146,18	502085,11
241	10603	2258010,38	501037,02	243	10642	2258676,11	500635,77	243	10683	2258284,86	501685,22	243	10724	2257807,94	502250,61	243	10765	2258171,38	502033,82
241	10604	2257989,69	501019,94	243	10643	2258672,49	500664,60	243	10684	2258316,25	501718,03	243	10725	2257799,75	502247,93	243	10766	2258166,87	502008,63
241	10605	2257990,57	501000,12	243	10644	2258667,09	500744,67	243	10685	2258342,32	501740,57	243	10726	2257775,55	502239,86	243	10767	2258139,01	501930,40
241	10606	2257986,98	500984,85	243	10645	2258663,49	500821,07	243	10686	2258407,09	501848,53	243	10727	2257749,48	502219,10	243	10768	2258143,77	501836,41
241	10607	2257965,37	500979,46	243	10646	2258678,53	500919,67	243	10687	2258240,66	502024,83	243	10728	2257712,58	502212,01	243	10769	2258146,18	501789,08
241	10608	2257951,86	500970,41	243	10647	2258683,28	500950,64	243	10688	2258136,33	502140,00	243	10729	2257698,20	502188,59	243	10770	2258145,32	501772,03
241	10609	2257950,11	500952,48	243	10648	2258708,47	501076,66	243	10689	2258120,14	502194,87	243	10730	2257694,62	502168,77	243	10771	2258126,42	501759,41
241	10610	2257974,42	500822,89	243	10649	2258725,08	501135,62	243	10690	2258093,16	502185,91	243	10731	2257710,77	502165,23	243	10772	2258099,45	501767,48
241	10611	2257975,27	500783,35	243	10650	2258726,08	501139,18	243	10691	2258071,56	502182,30	243	10732	2257759,35	502177,80	243	10773	2258069,74	501782,79
241	10612	2257964,48	500742,79	243	10651	2258740,87	501191,78	243	10692	2258031,98	502184,12	243	10733	2257821,47	502213,45	243	10774	2258057,16	501785,55
241	10613	2257968,97	500720,30	243	10652	2258789,98	501265,06	243	10693	2258020,27	502190,33	243	10734	2257850,23	502229,98	243	10775	2258046,37	501780,18
241	10583	2257985,19	500717,66	243	10653	2258809,77	501257,42	243	10694	2258014,85	502258,71	243	10735	2257896,14	502242,54	243	10776	2258041,83	501763,03
242	10614	2249881,50	500536,27	243	10654	2258822,30	501252,54	243	10695	2258004,05	502262,36	243	10736	2257905,11	502234,43	243	10777	2258035,58	501716,24
242	10615	2249895,57	500544,95	243	10655	2258870,03	501330,84	243	10696	2257991,47	502261,45	243	10737	2257908,71	502215,51	243	10778	2258015,74	501691,02
242	10616	2249929,11	500580,48	243	10656	2258873,84	501352,78	243	10697	2257963,55	502244,35	243	10738	2257897,00	502195,77	243	10779	2257984,29	501656,00
242	10617	2249950,55	500622,69	243	10657	2258870,06	501373,72	243	10698	2257946,52	502242,53	243	10739	2257846,17	502178,97	243	10780	2257982,49	501637,05
242	10618	2249955,96	500646,85	243	10658	2258836,79	501416,64	243	10699	2257935,72	502245,29	243	10740	2257809,75	502166,98	243	10781	2257999,54	501598,44
242	10619	2249951,21	500663,56	243	10659	2258776,34	501481,66	243	10700	2257932,08	502253,30	243	10741	2257804,34	502142,69	243	10782	2258004,04	501572,28
242	10620	2249943,84	500671,58	243	10660	2258624,63	501644,94	243	10701	2257933,00	502265,01	243	10742	2257782,73	502120,15	243	10783	2258000,45	501557,91
242	10621	2249932,45	500674,26	243	10661	2258602,19	501619,61	243	10702	2257940,16	502275,82	243	10743	2257750,35	502103,15	243	10784	2257982,43	501541,72
242	10622	2249913,03	500674,93	243	10662	2258504,61	501735,12	243	10703	2257956,41	502285,76	243	10744	2257681,08	502047,34	243	10785	2257973,50	501527,33
242	10623	2249897,59	500669,58	243	10663	2258442,19	501808,95	243	10704	2257996,86	502295,64	243	10745	2257652,31	502009,52	243	10786	2257973,48	501512,08
242	10624	2249870,82	500663,56	243	10664	2258430,49	501784,64	243	10705	2257998,68	502303,67	243	10746	2257650,52	501979,90	243	10787	2257996,87	501477,82
242	10625	2249758,85	500660,23	243	10665	2258430,52	501769,38	243	10706	2257997,13	502311,47	243	10747	2257660,41	501959,20	243	10788	2258004,98	501459,01
242	10626	2249721,98	500654,89	243	10666	2258448,49	501745,03	243	10707	2257995,99	502317,25	243	10748	2257680,20	501949,21	243	10789	2258003,17	501413,12
242	10627	2249698,53	500640,75	243	10667	2258438,57	501722,51	243	10708	2257998,69	502329,84	243	10749	2257710,76	501949,27	243	10790	2258007,64	501402,32
242	10628	2249693,84	500628,72	243	10668	2258391,79	501672,18	243	10709	2258018,12	502346,58	243	10750	2257729,67	501965,45	243	10791	2258015,78	501400,45
242	10629	2249704,53	500620,70	243	10669	2258362,10	501676,69	243	10710	2258041,32	502352,65	243	10751	2257792,67	501981,62	243	10792	2258049,05	501411,31
242	10630	2249726,02	500612,67	243	10670	2258345,91	501673,09	243	10711	2258061,66	502357,70	243	10752	2257843,01	502000,54	243	10793	2258078,75	501431,09
242	10631	2249784,31	500614,00	243	10671	2258322,45	501645,42	243	10712	2258047,23	502420,71	243	10753	2257905,10	501999,65	243	10794	2258099,46	501436,48
242	10632	2249830,56	500601,86	243	10672	2258310,85	501631,70	243	10713	2258013,15	502400,93	243	10754	2257946,52	502001,40	243	10795	2258117,40	501429,28
242	10633	2249850,69	500590,51	243	10673	2258255,96	501535,47	243	10714	2257995,96	502390,98	243	10755	2257965,37	502009,57	243	10796	2258140,84	501433,78
242	10634	2249868,09	500568,34	243	10674	2258237,08	501511,16	243	10715	2257990,68	502389,19	243	10756	2257972,25	502018,27	243	10797	2258162,40	501455,31

Порядковый номер контура	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				
243	10798	2258181,31	501469,72	243	10839	2258604,09	500917,39	253	10879	2257201,27	500359,13	254	10919	2258642,82	499818,64	244	10958	2253534,64	500463,56
243	10799	2258199,29	501468,87	243	10840	2258586,98	500923,15	253	10880	2257180,91	500359,20	254	10920	2258629,33	499821,40	244	10959	2253549,53	500476,04
243	10800	2258209,51	501462,99	243	10841	2258585,26	500923,70	253	10881	2257152,09	500367,28	254	10921	2258623,01	499838,43	244	10960	2253591,93	500536,45
243	10801	2258216,41	501458,98	243	10842	2258584,34	500937,17	253	10882	2257040,57	500446,39	254	10922	2258617,62	499858,24	244	10961	2253594,64	500556,28
243	10802	2258219,06	501435,60	243	10843	2258590,65	500988,42	253	10883	2256961,36	500518,42	254	10923	2258607,70	499862,79	244	10962	2253599,74	500567,75
243	10803	2258214,57	501401,40	243	10844	2258601,41	501005,49	253	10884	2256946,12	500545,35	254	10924	2258594,23	499855,52	244	10963	2253644,39	500622,59
243	10804	2258201,10	501342,01	243	10845	2258602,42	501005,71	253	10885	2256938,90	500566,05	254	10925	2258587,93	499829,45	244	10964	2253691,21	500656,60
243	10805	2258207,38	501317,74	243	10846	2258614,94	501009,19	253	10886	2256946,12	500584,11	254	10909	2258628,66	499721,50	244	10965	2253775,85	500797,45
243	10806	2258217,26	501301,50	243	10847	2258631,09	501005,55	253	10887	2257035,18	500614,66	255	10926	2268804,38	499709,90	244	10966	2253825,88	500882,15
243	10807	2258229,90	501304,20	243	10848	2258636,53	500990,30	253	10888	2257067,56	500630,87	255	10927	2268851,55	499718,70	244	10967	2253811,75	500878,24
243	10808	2258238,85	501309,56	243	10849	2258633,82	500867,01	253	10889	2257080,12	500650,60	255	10928	2268950,44	499740,22	244	10968	2253795,55	500878,22
243	10809	2258255,06	501307,82	243	10850	2258636,54	500847,18	253	10890	2257075,63	500666,86	255	10929	2269028,18	499764,19	244	10969	2253777,55	500884,55
243	10810	2258271,23	501296,16	243	10636	2258614,02	500523,36	253	10891	2257063,03	500673,97	255	10930	2269101,74	499793,16	244	10970	2253766,75	500891,78
243	10811	2258274,85	501267,31	253	10851	2256605,79	499971,65	253	10892	2257040,54	500670,47	255	10931	2269124,25	499804,18	244	10971	2253760,44	500903,48
243	10812	2258273,03	501257,73	253	10852	2256693,99	500034,27	253	10893	2257030,63	500667,67	255	10932	2269160,56	499821,84	244	10972	2253760,38	500904,81
243	10813	2258271,51	501249,60	253	10853	2256734,98	500058,73	253	10894	2257026,52	500676,24	255	10933	2269255,18	499879,32	244	10973	2253759,59	500926,86
243	10814	2258268,57	501234,01	253	10854	2256732,87	500069,86	253	10895	2256982,47	500637,85	255	10934	2269324,12	499929,99	244	10974	2253756,18	500958,82
243	10815	2258261,37	501207,93	253	10855	2256727,45	500123,87	253	10896	2256935,95	500591,88	255	10935	2269375,45	499974,68	244	10975	2253789,60	500964,42
243	10816	2258269,48	501166,62	253	10856	2256729,28	500199,50	253	10897	2256892,57	500542,81	255	10936	2269410,72	499976,85	244	10976	2253774,48	500996,04
243	10817	2258289,22	501145,84	253	10857	2256735,08	500213,65	253	10898	2256871,54	500516,59	255	10937	2269675,41	499993,05	244	10977	2253761,05	501021,19
243	10818	2258316,22	501126,06	253	10858	2256743,65	500234,60	253	10899	2256824,79	500464,06	255	10938	2269742,29	500002,73	244	10978	2253760,45	501024,09
243	10819	2258352,22	501081,14	253	10859	2256794,94	500346,07	253	10900	2256784,68	500412,31	255	10939	2269692,78	500012,86	244	10979	2253758,07	501035,89
243	10820	2258387,33	501039,68	253	10860	2256794,95	500374,79	253	10901	2256771,70	500394,36	255	10940	2269536,75	500044,84	244	10980	2253761,38	501044,70
243	10821	2258416,07	501034,38	253	10861	2256794,95	500377,58	253	10902	2256748,01	500358,13	255	10941	2269380,72	500076,72	244	10981	2253769,81	501052,39
243	10822	2258431,41	501025,29	253	10862	2256793,39	500385,60	253	10903	2256706,28	500284,10	255	10942	2269287,65	500095,21	244	10982	2253768,43	501062,74
243	10823	2258467,46	500963,33	253	10863	2256813,86	500429,73	253	10904	2256677,82	500224,02	255	10943	2269263,94	500099,88	244	10983	2253763,07	501073,87
243	10824	2258530,38	500855,32	253	10864	2256879,52	500501,80	253	10905	2256660,43	500182,67	255	10944	2269192,55	500114,14	244	10984	2253759,38	501086,91
243	10825	2258549,27	500821,16	253	10865	2256889,44	500503,59	253	10906	2256625,16	500069,91	255	10945	2269123,07	500127,95	244	10985	2253766,44	501093,93
243	10826	2258557,29	500813,16	253	10866	2256903,82	500495,49	253	10907	2256615,68	500027,35	255	10946	2269080,93	500136,21	244	10986	2253769,76	501094,38
243	10827	2258578,95	500791,48	253	10867	2256918,23	500468,45	253	10908	2256608,78	499993,59	255	10947	2268977,52	500156,78	244	10987	2253828,47	501103,34
243	10828	2258598,72	500763,58	253	10868	2256927,19	500466,68	253	10851	2256605,79	499971,65	255	10948	2268818,01	500188,55	244	10988	2253858,55	501113,28
243	10829	2258605,02	500728,50	253	10869	2256938,87	500481,96	254	10909	2258628,66	499721,50	255	10949	2268692,60	500213,48	244	10989	2253863,96	501115,07
243	10830	2258601,44	500687,96	253	10870	2256946,10	500486,43	254	10910	2258639,93	499726,75	255	10950	2268599,35	500231,98	244	10990	2253884,06	501130,45
243	10831	2258592,40	500664,54	253	10871	2256960,47	500486,46	254	10911	2258674,90	499757,57	255	10951	2268570,09	500151,88	244	10991	2253892,45	501115,76
243	10832	2258603,54	500591,84	253	10872	2256974,88	500463,09	254	10912	2258663,49	499763,78	255	10952	2268527,40	500035,29	244	10992	2253900,47	501096,95
243	10833	2258614,02	500523,36	253	10873	2256973,98	500436,92	254	10913	2258662,61	499782,72	255	10953	2268508,93	499983,42	244	10993	2253908,20	501090,28
243	10834	2258628,39	500828,35	253	10874	2256997,40	500421,69	254	10914	2258685,97	499856,49	255	10954	2268492,27	499937,79	244	10994	2253922,62	501097,31
243	10835	2258631,12	500830,99	253	10875	2257096,30	500322,74	254	10915	2258669,77	499878,96	255	10955	2268759,52	499791,23	244	10995	2253927,30	501104,33
243	10836	2258613,09	500843,57	253	10876	2257119,47	500283,24	254	10916	2258660,81	499880,73	255	10956	2268792,82	499730,68	244	10996	2253918,91	501129,48
243	10837	2258614,05	500867,85	253	10877	2257122,50	500285,47	254	10917	2258650,90	499874,47	255	10926	2268804,38	499709,90	244	10997	2253921,27	501138,52
243	10838	2258612,19	500905,72	253	10878	2257166,76	500331,22	254	10918	2258649,11	499824,12	244	10957	2253526,16	500446,18	244	10998	2253928,98	501146,54

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				
244	10999	2253943,40	501155,57	244	11040	2253973,22	501317,87	244	11081	2253291,35	501554,95	244	11122	2252540,75	500966,02	244	11163	2251804,70	500939,24
244	11000	2253958,48	501159,93	244	11041	2253961,17	501319,87	244	11082	2253284,89	501544,14	244	11123	2252493,80	500944,61	244	11164	2251844,94	500960,65
244	11001	2253967,56	501154,59	244	11042	2253937,04	501343,35	244	11083	2253248,90	501503,79	244	11124	2252446,84	500935,23	244	11165	2251898,54	500979,49
244	11002	2253963,53	501143,23	244	11043	2253920,97	501341,33	244	11084	2253242,78	501498,66	244	11125	2252386,54	500925,84	244	11166	2251941,45	500979,51
244	11003	2253947,76	501125,06	244	11044	2253915,45	501337,42	244	11085	2253205,53	501472,13	244	11126	2252375,80	500916,48	244	11167	2251996,43	500970,07
244	11004	2253937,70	501103,33	244	11045	2253911,59	501334,64	244	11086	2253159,84	501447,92	244	11127	2252369,10	500896,31	244	11168	2252078,19	500940,59
244	11005	2253930,35	501085,84	244	11046	2253894,79	501333,28	244	11087	2253140,68	501431,09	244	11128	2252365,09	500848,08	244	11169	2252083,54	500927,23
244	11006	2253923,29	501080,82	244	11047	2253890,63	501334,73	244	11088	2253135,53	501418,40	244	11129	2252359,75	500844,07	244	11170	2252072,86	500908,41
244	11007	2253917,24	501073,46	244	11048	2253863,97	501343,94	244	11089	2253111,15	501388,41	244	11130	2252354,40	500852,09	244	11171	2252031,29	500826,64
244	11008	2253915,23	501059,76	244	11049	2253833,82	501347,26	244	11090	2253038,96	501327,55	244	11131	2252353,03	500876,26	244	11172	2252007,51	500770,27
244	11009	2253909,55	501048,96	244	11050	2253804,32	501343,33	244	11091	2253021,40	501318,73	244	11132	2252346,31	500890,95	244	11173	2252054,72	500738,44
244	11010	2253896,50	501036,91	244	11051	2253788,90	501329,18	244	11092	2253005,04	501285,87	244	11133	2252323,57	500894,95	244	11174	2252129,78	500696,27
244	11011	2253894,13	501028,56	244	11052	2253773,47	501325,15	244	11093	2252996,14	501277,07	244	11134	2252304,75	500901,74	244	11175	2252147,89	500704,63
244	11012	2253900,17	500985,12	244	11053	2253750,68	501322,46	244	11094	2252948,74	501244,18	244	11135	2252294,05	500920,44	244	11176	2252200,18	500722,03
244	11013	2253924,15	500987,93	244	11054	2253727,88	501321,88	244	11095	2252930,39	501240,27	244	11136	2252273,92	500933,90	244	11177	2252335,64	500756,96
244	11014	2253929,04	501023,02	244	11055	2253712,46	501313,84	244	11096	2252900,77	501249,04	244	11137	2252225,64	500956,71	244	11178	2252381,18	500740,84
244	11015	2253940,21	501073,48	244	11056	2253695,08	501300,35	244	11097	2252884,43	501267,74	244	11138	2252180,10	500992,89	244	11179	2252413,37	500732,73
244	11016	2253962,33	501103,69	244	11057	2253688,79	501297,01	244	11098	2252879,31	501285,78	244	11139	2252171,35	501016,05	244	11180	2252428,09	500732,74
244	11017	2253970,12	501141,01	244	11058	2253682,32	501293,66	244	11099	2252883,40	501310,39	244	11140	2252151,29	501021,38	244	11181	2252426,77	500751,56
244	11018	2253981,27	501163,74	244	11059	2253666,89	501293,65	244	11100	2252894,00	501325,78	244	11141	2252101,00	501025,36	244	11182	2252398,61	500781,06
244	11019	2254001,50	501179,47	244	11060	2253645,46	501299,75	244	11101	2252898,34	501329,57	244	11142	2252087,59	501022,68	244	11183	2252386,55	500798,53
244	11020	2254001,00	501196,62	244	11061	2253611,22	501344,60	244	11102	2252883,97	501340,91	244	11143	2252078,87	501009,99	244	11184	2252386,53	500826,60
244	11021	2253991,33	501191,15	244	11062	2253568,99	501380,88	244	11103	2252856,48	501351,03	244	11144	2252062,78	501007,31	244	11185	2252403,97	500861,48
244	11022	2253974,60	501179,10	244	11063	2253555,60	501425,75	244	11104	2252831,66	501350,34	244	11145	2252046,69	501020,66	244	11186	2252429,42	500884,32
244	11023	2253968,55	501177,09	244	11064	2253516,74	501463,25	244	11105	2252818,91	501339,64	244	11146	2252030,59	501037,47	244	11187	2252453,58	500884,33
244	11024	2253958,52	501177,08	244	11065	2253505,99	501476,05	244	11106	2252765,97	501235,70	244	11147	2252017,88	501058,18	244	11188	2252481,74	500866,87
244	11025	2253951,81	501179,75	244	11066	2253504,74	501480,84	244	11107	2252769,31	501218,32	244	11148	2252003,10	501058,29	244	11189	2252497,83	500854,74
244	11026	2253953,81	501191,78	244	11067	2253502,65	501488,74	244	11108	2252758,58	501192,15	244	11149	2251999,07	501037,45	244	11190	2252505,84	500865,54
244	11027	2253960,51	501198,47	244	11068	2253520,07	501534,98	244	11109	2252739,84	501163,28	244	11150	2251985,01	501030,76	244	11191	2252548,78	500933,84
244	11028	2254003,23	501228,25	244	11069	2253522,78	501555,14	244	11110	2252728,40	501137,11	244	11151	2251936,09	501034,08	244	11192	2252576,91	500947,34
244	11029	2254006,12	501242,84	244	11070	2253515,38	501598,01	244	11111	2252718,38	501127,74	244	11152	2251838,20	501028,02	244	11193	2252578,28	500933,86
244	11030	2254020,20	501284,40	244	11071	2253514,72	501675,08	244	11112	2252690,18	501119,03	244	11153	2251781,27	501030,78	244	11194	2252576,93	500912,48
244	11031	2254055,77	501337,11	244	11072	2253517,45	501679,43	244	11113	2252682,18	501107,67	244	11154	2251719,59	501044,13	244	11195	2252548,77	500845,41
244	11032	2254084,71	501361,53	244	11073	2253487,77	501682,30	244	11114	2252674,11	501099,65	244	11155	2251643,12	501041,43	244	11196	2252552,81	500833,38
244	11033	2254052,31	501413,63	244	11074	2253468,48	501685,84	244	11115	2252640,63	501097,62	244	11156	2251625,03	501030,05	244	11197	2252570,21	500837,40
244	11034	2254016,78	501452,57	244	11075	2253456,20	501669,35	244	11116	2252628,53	501090,93	244	11157	2251620,34	501025,37	244	11198	2252618,50	500903,04
244	11035	2254007,40	501451,89	244	11076	2253416,46	501637,58	244	11117	2252617,85	501076,11	244	11158	2251624,38	501014,02	244	11199	2252661,37	500976,79
244	11036	2254000,05	501442,53	244	11077	2253365,62	501618,27	244	11118	2252611,81	501046,71	244	11159	2251638,46	500998,21	244	11200	2252693,59	500988,84
244	11037	2254000,07	501364,12	244	11078	2253317,31	501609,10	244	11119	2252607,07	501033,22	244	11160	2251659,90	500978,17	244	11201	2252716,33	500979,50
244	11038	2253993,38	501344,62	244	11079	2253306,68	501601,85	244	11120	2252588,98	501010,49	244	11161	2251672,01	500974,05	244	11202	2252733,79	500979,51
244	11039	2253985,32	501327,91	244	11080	2253305,32	501597,61	244	11121	2252578,25	500995,57	244	11162	2251740,33	500972,74	244	11203	2252759,25	500986,21

Порядковый номер контура	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				
244	11204	2252770,00	500979,42	244	11245	2252816,21	500934,23	244	11286	2253406,78	501001,96	244	11327	2253458,41	501093,88	245	11367	2258794,85	500501,04
244	11205	2252772,64	500845,44	244	11246	2252815,55	500958,30	244	11287	2253423,53	500989,15	244	11328	2253430,26	501112,68	245	11368	2258796,87	500514,51
244	11206	2252770,00	500803,89	244	11247	2252841,70	500997,85	244	11288	2253422,24	500973,79	244	11329	2253405,48	501144,85	245	11369	2258796,64	500524,43
244	11207	2252740,47	500755,54	244	11248	2252888,63	501030,73	244	11289	2253409,48	500970,44	244	11330	2253392,72	501145,51	245	11370	2258803,81	500525,34
244	11208	2252748,55	500751,53	244	11249	2252926,85	501050,81	244	11290	2253396,06	500972,43	244	11331	2253385,35	501149,51	245	11371	2258829,06	500521,71
244	11209	2252753,89	500740,85	244	11250	2252945,59	501079,00	244	11291	2253378,01	500983,10	244	11332	2253377,97	501160,97	245	11372	2258838,01	500528,98
244	11210	2252751,23	500728,71	244	11251	2252958,33	501101,85	244	11292	2253355,86	500985,87	244	11333	2253382,66	501171,00	245	11373	2258834,42	500541,55
244	11211	2252740,49	500716,68	244	11252	2252977,82	501162,11	244	11293	2253346,49	500983,19	244	11334	2253414,15	501204,55	245	11374	2258802,92	500557,74
244	11212	2252702,92	500700,61	244	11253	2252991,16	501185,63	244	11294	2253454,81	500931,38	244	11335	2253421,79	501224,71	245	11375	2258768,78	500583,85
244	11213	2252674,78	500700,59	244	11254	2253039,43	501254,60	244	11295	2253468,47	500924,82	244	11336	2253438,32	501268,16	245	11376	2258752,55	500624,35
244	11214	2252621,14	500648,32	244	11255	2253079,68	501326,36	244	11296	2253558,39	500931,36	244	11337	2253457,76	501301,04	245	11377	2258754,34	500675,59
244	11215	2252625,19	500637,63	244	11256	2253102,39	501355,99	244	11297	2253636,33	500880,08	244	11338	2253469,14	501319,20	245	11378	2258763,34	500708,90
244	11216	2252638,61	500637,64	244	11257	2253112,54	501369,26	244	11298	2253657,00	500869,19	244	11339	2253475,84	501326,56	245	11379	2258783,17	500737,68
244	11217	2252656,05	500648,34	244	11258	2253142,01	501397,46	244	11299	2253666,91	500872,87	244	11340	2253480,53	501327,23	245	11380	2258823,63	500752,02
244	11218	2252672,13	500661,71	244	11259	2253176,19	501417,54	244	11300	2253677,69	500889,92	244	11341	2253527,46	501289,63	245	11381	2258808,35	500759,24
244	11219	2252693,56	500665,75	244	11260	2253203,72	501430,92	244	11301	2253685,77	500894,38	244	11342	2253580,43	501263,49	245	11382	2258788,58	500762,87
244	11220	2252715,00	500659,07	244	11261	2253235,88	501442,30	244	11302	2253698,42	500889,04	244	11343	2253626,69	501245,38	245	11383	2258773,28	500752,92
244	11221	2252716,37	500645,60	244	11262	2253288,83	501441,68	244	11303	2253708,29	500868,34	244	11344	2253650,81	501223,35	245	11384	2258757,03	500744,86
244	11222	2252708,31	500644,26	244	11263	2253295,54	501440,34	244	11304	2253709,59	500867,34	244	11345	2253660,20	501207,88	245	11385	2258748,95	500751,19
244	11223	2252692,21	500644,25	244	11264	2253308,24	501434,34	244	11305	2253722,67	500857,55	244	11346	2253662,17	501191,18	245	11386	2258748,07	500770,91
244	11224	2252681,53	500641,57	244	11265	2253312,94	501424,88	244	11306	2253741,55	500853,01	244	11347	2253656,20	501168,34	245	11387	2258753,11	500801,66
244	11225	2252673,47	500616,16	244	11266	2253312,95	501408,17	244	11307	2253758,67	500832,41	244	11348	2253636,04	501143,49	245	11388	2258760,68	500844,77
244	11226	2252657,40	500589,32	244	11267	2253298,90	501396,13	244	11308	2253765,87	500806,25	244	11349	2253609,94	501122,74	245	11389	2258771,46	500855,50
244	11227	2252680,13	500589,33	244	11268	2253174,88	501353,82	244	11309	2253755,03	500778,39	244	11350	2253580,44	501108,02	245	11390	2258780,49	500855,52
244	11228	2252719,91	500594,37	244	11269	2253152,09	501336,43	244	11310	2253740,69	500761,34	244	11351	2253549,58	501098,64	245	11391	2258785,85	500846,50
244	11229	2252755,48	500582,48	244	11270	2253150,09	501322,29	244	11311	2253710,06	500750,50	244	11352	2253532,14	501099,96	245	11392	2258784,92	500806,08
244	11230	2252757,26	500584,26	244	11271	2253152,08	501279,41	244	11312	2253630,04	500744,20	244	11353	2253518,76	501111,31	245	11393	2258786,75	500786,25
244	11231	2252768,66	500586,94	244	11272	2253164,81	501233,87	244	11313	2253597,64	500725,35	244	11354	2253514,72	501116,09	245	11394	2258805,64	500780,83
244	11232	2252771,33	500593,73	244	11273	2253197,32	501189,45	244	11314	2253551,75	500715,40	244	11355	2253506,00	501115,41	245	11395	2258818,22	500782,64
244	11233	2252763,29	500617,11	244	11274	2253218,42	501162,18	244	11315	2253482,46	500732,49	244	11356	2253493,31	501100,59	245	11396	2258829,05	500797,92
244	11234	2252752,59	500645,29	244	11275	2253243,24	501144,05	244	11316	2253467,21	500727,13	244	11357	2253491,17	501099,03	245	11397	2258824,52	500807,83
244	11235	2252755,89	500688,84	244	11276	2253260,65	501121,23	244	11317	2253458,20	500711,76	244	11358	2253485,24	501094,57	245	11398	2258811,92	500815,93
244	11236	2252796,78	500795,45	244	11277	2253266,67	501092,39	244	11318	2253456,37	500692,93	244	10957	2253526,16	500446,18	245	11399	2258809,22	500824,95
244	11237	2252800,85	500833,65	244	11278	2253266,03	501076,35	244	11319	2253460,00	500676,67	245	11359	2258804,62	500398,37	245	11400	2258820,02	500831,21
244	11238	2252811,52	500861,84	244	11279	2253254,00	501055,51	244	11320	2253480,69	500646,17	245	11360	2258814,54	500400,29	245	11401	2258850,70	500830,38
244	11239	2252822,25	500871,20	244	11280	2253251,92	501042,15	244	11321	2253497,76	500611,99	245	11361	2258848,29	500410,38	245	11402	2258854,12	500873,83
244	11240	2252853,78	500864,54	244	11281	2253254,66	501032,79	244	11322	2253504,97	500580,48	245	11362	2258843,41	500419,17	245	11403	2258864,38	500955,94
244	11241	2252859,84	500871,90	244	11282	2253263,99	501026,78	244	11323	2253506,74	500520,22	245	11363	2258839,84	500450,68	245	11404	2258877,40	501004,86
244	11242	2252856,45	500880,58	244	11283	2253294,87	501010,66	244	11324	2253513,96	500477,02	245	11364	2258834,44	500474,05	245	11405	2258888,10	501025,37
244	11243	2252838,38	500900,07	244	11284	2253311,61	501014,02	244	11325	2253526,16	500446,18	245	11365	2258804,71	500495,71	245	11406	2258888,86	501026,82
244	11244	2252826,97	500916,09	244	11285	2253361,24	501009,94	244	11326	2253471,17	501091,89	245	11366	2258795,74	500500,59	245	11407	2258895,01	501038,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
245	11408	2258927,82	501077,13	245	11449	2258899,18	501164,95	249	11488	2260771,80	501169,60	249	11529	2260445,74	502110,54	250	11569	2251283,18	500735,80
245	11409	2258954,66	501097,80	245	11450	2258926,23	501179,37	249	11489	2260828,28	501205,84	249	11530	2260409,50	501938,49	250	11570	2251273,80	500727,11
245	11410	2258970,43	501137,82	245	11451	2258945,97	501187,44	249	11490	2260847,73	501212,69	249	11531	2260378,08	501947,54	250	11571	2251261,04	500706,27
245	11411	2258993,19	501181,09	245	11452	2258952,25	501167,74	249	11491	2260913,00	501245,05	249	11532	2260309,56	501886,33	250	11572	2251255,42	500668,52
245	11412	2258999,16	501191,35	245	11453	2258940,58	501102,89	249	11492	2261047,29	501239,74	249	11533	2260270,07	501851,26	250	11573	2251221,64	500655,14
245	11413	2259005,84	501202,83	245	11454	2258925,31	501084,03	249	11493	2261177,55	501251,90	249	11534	2260248,86	501837,29	250	11574	2251202,04	500655,36
245	11414	2259022,82	501223,24	245	11455	2258900,09	501077,74	249	11494	2261187,87	501253,93	249	11535	2260231,96	501828,99	250	11575	2251185,30	500670,06
245	11415	2258922,58	501324,16	245	11456	2258883,88	501051,65	249	11495	2261208,82	501258,00	249	11536	2260167,71	501794,31	250	11576	2251053,94	500817,60
245	11416	2258916,81	501328,94	245	11457	2258869,90	501040,93	249	11496	2261241,80	501264,44	249	11537	2260134,75	501776,51	250	11577	2250880,32	500987,18
245	11417	2258905,37	501324,12	245	11359	2258804,62	500398,37	249	11497	2261351,35	501297,04	249	11538	2260126,88	501769,03	250	11578	2250867,55	501010,01
245	11418	2258863,37	501254,42	248	11458	2253773,06	500349,28	249	11498	2261462,63	501344,14	249	11539	2260115,01	501724,45	250	11579	2250854,20	501026,71
245	11419	2258859,55	501241,05	248	11459	2253814,43	500363,69	249	11499	2261543,42	501387,58	249	11540	2260046,56	501464,01	250	11580	2250807,23	501052,21
245	11420	2258858,78	501239,82	248	11460	2253878,33	500414,98	249	11500	2261639,04	501453,00	249	11541	2259985,02	501218,26	250	11581	2250790,49	501060,23
245	11421	2258788,55	501129,95	248	11461	2253915,22	500459,90	249	11501	2261691,85	501499,49	249	11542	2259940,58	501040,96	250	11582	2250773,75	501058,89
245	11422	2258779,29	501105,99	248	11462	2253930,50	500491,43	249	11502	2261746,06	501552,21	249	11543	2259884,14	500790,22	250	11583	2250762,35	501056,21
245	11423	2258760,69	501057,95	248	11463	2253916,12	500572,39	249	11503	2261829,52	501652,93	249	11544	2259856,54	500667,54	250	11584	2250751,61	501034,15
245	11424	2258753,82	501023,18	248	11464	2253887,33	500622,71	249	11504	2261852,28	501686,51	249	11545	2259822,51	500523,33	250	11585	2250740,88	500966,44
245	11425	2258744,73	500970,93	248	11465	2253863,04	500697,41	249	11505	2261899,11	501767,06	249	11546	2259746,69	500202,50	250	11586	2250724,79	500952,30
245	11426	2258732,80	500916,67	248	11466	2253861,82	500735,83	249	11506	2261657,61	501864,15	249	11547	2259744,57	500195,47	250	11587	2250704,67	500950,96
245	11427	2258727,34	500886,14	248	11467	2253772,71	500597,53	249	11507	2261635,87	501874,00	249	11548	2259743,28	500191,13	250	11588	2250659,79	500951,62
245	11428	2258720,02	500841,01	248	11468	2253759,73	500582,71	249	11508	2261505,59	501933,22	249	11481	2259771,96	500190,75	250	11589	2250641,68	500954,96
245	11429	2258727,36	500767,41	248	11469	2253708,88	500545,80	249	11509	2261351,75	502003,05	250	11549	2251212,22	500161,98	250	11590	2250620,90	500975,78
245	11430	2258741,80	500652,17	248	11470	2253691,21	500523,06	249	11510	2261348,83	502002,27	250	11550	2251234,54	500179,58	250	11591	2250608,14	500980,45
245	11431	2258743,69	500628,79	248	11471	2253686,42	500498,56	249	11511	2261321,21	501994,39	250	11551	2251336,76	500255,23	250	11592	2250588,54	500980,45
245	11432	2258747,17	500586,58	248	11472	2253630,09	500416,75	249	11512	2261303,55	501981,43	250	11552	2251425,38	500340,13	250	11593	2250606,83	500962,64
245	11433	2258745,38	500505,61	248	11473	2253615,79	500399,48	249	11513	2261295,02	501975,17	250	11553	2251490,14	500382,36	250	11594	2250629,40	500945,15
245	11434	2258741,63	500482,55	248	11474	2253610,10	500391,46	249	11514	2261294,09	501948,99	250	11554	2251591,64	500464,92	250	11595	2250640,02	500921,32
245	11435	2258730,97	500417,37	248	11475	2253629,11	500383,45	249	11515	2261322,58	501798,05	250	11555	2251610,99	500483,31	250	11596	2250655,17	500864,41
245	11436	2258757,94	500463,31	248	11476	2253644,42	500399,62	249	11516	2261344,21	501683,38	250	11556	2251678,89	500522,09	250	11597	2250655,06	500835,34
245	11437	2258766,07	500461,43	248	11477	2253669,59	500400,53	249	11517	2261345,66	501675,70	250	11557	2251637,79	500578,99	250	11598	2250638,08	500787,33
245	11438	2258786,76	500426,39	248	11478	2253687,59	500391,53	249	11518	2261414,57	501610,30	250	11558	2251569,41	500684,88	250	11599	2250624,13	500769,40
245	11439	2258804,62	500398,37	248	11479	2253712,78	500369,94	249	11519	2261325,68	501611,76	250	11559	2251541,91	500735,44	250	11600	2250606,92	500760,27
245	11440	2258860,54	501033,66	248	11480	2253747,88	500353,71	249	11520	2261265,70	501636,28	250	11560	2251532,58	500752,58	250	11601	2250566,31	500759,71
245	11441	2258847,94	501038,20	248	11458	2253773,06	500349,28	249	11521	2261185,11	501716,25	250	11561	2251460,84	500825,62	250	11602	2250534,14	500746,56
245	11442	2258842,52	501047,10	249	11481	2259771,96	500190,75	249	11522	2261131,42	501769,56	250	11562	2251440,05	500852,46	250	11603	2250478,87	500710,80
245	11443	2258845,16	501059,36	249	11482	2259859,54	500309,92	249	11523	2261127,52	501786,14	250	11563	2251430,66	500859,81	250	11604	2250453,34	500706,79
245	11444	2258855,14	501082,21	249	11483	2260055,41	500576,70	249	11524	2261104,47	501884,32	250	11564	2251419,27	500859,80	250	11605	2250431,85	500714,14
245	11445	2258854,23	501093,02	249	11484	2260432,70	500972,92	249	11525	2261070,83	502050,06	250	11565	2251395,11	500839,74	250	11606	2250412,85	500736,08
245	11446	2258841,61	501108,36	249	11485	2260591,30	501139,51	249	11526	2261055,02	502146,80	250	11566	2251360,69	500787,94	250	11607	2250408,51	500758,36
245	11447	2258842,53	501123,61	249	11486	2260627,69	501141,27	249	11527	2261035,94	502244,20	250	11567	2251323,42	500753,85	250	11608	2250414,51	500780,29
245	11448	2258847,92	501129,97	249	11487	2260728,82	501150,78	249	11528	2260730,30	502291,05	250	11568	2251295,23	500745,15	250	11609	2250424,48	500793,21

Порядковый номер контура	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				
250	11610	2250491,68	500837,21	250	11651	2250272,22	500598,30	251	11691	2259749,64	500383,71	252	11731	2248786,83	500173,94	252	11772	2249031,51	500598,21
250	11611	2250543,69	500858,27	250	11652	2250260,76	500582,48	251	11692	2259803,46	500619,07	252	11732	2248817,70	500159,12	252	11773	2249084,46	500602,87
250	11612	2250544,63	500883,66	250	11653	2250234,69	500569,78	251	11693	2259852,22	500832,14	252	11733	2248850,52	500136,39	252	11774	2249111,30	500612,33
250	11613	2250518,86	500903,04	250	11654	2250137,44	500573,46	251	11694	2259895,69	501022,36	252	11734	2248866,61	500138,39	252	11775	2249115,35	500654,54
250	11614	2250499,15	500925,64	250	11655	2250130,32	500573,13	251	11695	2259910,97	501084,65	252	11735	2248871,97	500159,77	252	11776	2249107,28	500661,22
250	11615	2250486,74	500938,89	250	11656	2250177,10	500467,98	251	11696	2259950,99	501247,81	252	11736	2248859,92	500193,29	252	11777	2249089,82	500662,56
250	11616	2250481,46	500934,22	250	11657	2250226,09	500387,58	251	11697	2260063,06	501704,84	252	11737	2248869,32	500236,28	252	11778	2249081,81	500673,27
250	11617	2250443,23	500928,87	250	11658	2250259,58	500344,03	251	11698	2260019,29	501666,64	252	11738	2248894,80	500269,13	252	11779	2249069,76	500681,29
250	11618	2250440,56	500919,52	250	11659	2250310,53	500287,00	251	11699	2259990,93	501639,28	252	11739	2248908,87	500267,79	252	11780	2248996,68	500695,45
250	11619	2250438,54	500900,03	250	11660	2250346,03	500229,32	251	11700	2259945,17	501613,78	252	11740	2248914,63	500263,67	252	11781	2248988,61	500679,97
250	11620	2250427,86	500887,99	250	11661	2250354,11	500214,62	251	11701	2259940,66	501611,31	252	11741	2248922,22	500258,33	252	11782	2248949,96	500685,44
250	11621	2250418,48	500879,97	250	11662	2250363,50	500206,60	251	11702	2259877,60	501525,62	252	11742	2248933,69	500258,99	252	11783	2248916,58	500657,15
250	11622	2250412,42	500855,14	250	11663	2250370,15	500204,93	251	11703	2259851,19	501498,27	252	11743	2248932,99	500302,65	252	11784	2248896,21	500645,36
250	11623	2250409,10	500847,78	250	11664	2250371,51	500204,60	251	11704	2259830,87	501483,07	252	11744	2248941,01	500348,87	252	11785	2248911,53	500637,11
250	11624	2250366,83	500853,13	250	11665	2250381,60	500212,62	251	11705	2259805,91	501470,43	252	11745	2248961,15	500379,04	252	11786	2248922,27	500629,76
250	11625	2250293,10	500886,98	250	11666	2250391,63	500225,98	251	11706	2259802,26	501459,94	252	11746	2248981,22	500400,42	252	11787	2248931,65	500622,30
250	11626	2250219,36	500935,87	250	11667	2250405,71	500240,79	251	11707	2259775,07	501462,23	252	11747	2248988,65	500410,55	252	11788	2248933,66	500612,93
250	11627	2250155,01	500967,39	250	11668	2250419,78	500242,13	251	11708	2259757,73	501463,74	252	11748	2248989,96	500428,59	252	11789	2248930,28	500608,26
250	11628	2250124,85	500973,40	250	11669	2250439,67	500239,34	251	11709	2259742,87	501396,66	252	11749	2249001,36	500431,27	252	11790	2248916,93	500607,59
250	11629	2250071,19	500919,17	250	11670	2250447,92	500238,12	251	11710	2259738,65	501377,72	252	11750	2249014,12	500415,22	252	11791	2248892,11	500610,27
250	11630	2250049,76	500890,98	250	11671	2250464,72	500242,13	251	11711	2259724,22	501328,45	252	11751	2249028,19	500411,21	252	11792	2248880,71	500618,30
250	11631	2250044,41	500872,17	250	11672	2250477,43	500252,83	251	11712	2259473,32	501097,20	252	11752	2249042,92	500412,54	252	11793	2248869,79	500630,22
250	11632	2250062,52	500856,13	250	11673	2250545,82	500335,25	251	11713	2259461,77	501083,02	252	11753	2249051,65	500408,53	252	11794	2248810,88	500591,59
250	11633	2250062,52	500847,44	250	11674	2250580,67	500391,62	251	11714	2259372,75	501022,67	252	11754	2249050,28	500393,72	252	11795	2248758,75	500551,96
250	11634	2250053,14	500842,09	250	11675	2250607,50	500402,98	251	11715	2259368,40	500981,12	252	11755	2249024,79	500363,65	252	11796	2248709,33	500509,09
250	11635	2250041,74	500831,29	250	11676	2250735,51	500417,03	251	11716	2259367,17	500969,54	252	11756	2249024,13	500348,85	252	11797	2248662,83	500463,00
250	11636	2250043,05	500820,60	250	11677	2250854,19	500423,06	251	11717	2259365,67	500948,82	252	11757	2249030,19	500337,49	252	11798	2248619,42	500414,01
250	11637	2250049,11	500809,24	250	11678	2250876,28	500423,06	251	11718	2259391,44	500923,04	252	11758	2249051,62	500330,12	252	11799	2248548,60	500317,37
250	11638	2250062,52	500800,44	250	11679	2250911,84	500407,04	251	11719	2259427,76	500878,13	252	11759	2249073,76	500318,65	252	11800	2248545,04	500313,80
250	11639	2250079,92	500798,43	250	11680	2250948,66	500371,18	251	11720	2259517,53	500750,14	252	11760	2249104,58	500306,61	252	11801	2248552,45	500285,51
250	11640	2250094,70	500798,43	250	11681	2250958,05	500362,05	251	11721	2259523,13	500739,80	252	11761	2249119,31	500342,14	252	11802	2248577,03	500277,15
250	11641	2250108,77	500789,75	250	11682	2250993,68	500323,19	251	11722	2259598,68	500600,20	252	11762	2249120,68	500358,29	252	11803	2248591,81	500277,14
250	11642	2250113,46	500777,05	250	11683	2251040,54	500256,15	251	11723	2259604,71	500584,07	252	11763	2249111,30	500374,32	252	11804	2248597,82	500295,86
250	11643	2250113,46	500758,90	250	11684	2251066,67	500228,65	251	11724	2259647,38	500470,34	252	11764	2249099,25	500391,04	252	11805	2248600,49	500315,34
250	11644	2250101,41	500701,98	250	11685	2251086,09	500214,62	251	11725	2259659,02	500418,69	252	11765	2249101,89	500481,59	252	11806	2248609,88	500328,03
250	11645	2250095,71	500685,39	250	11686	2251116,90	500211,29	251	11726	2259682,72	500313,72	252	11766	2249094,53	500490,27	252	11807	2248621,28	500327,36
250	11646	2250116,31	500687,17	250	11687	2251157,16	500211,30	251	11690	2259698,94	500161,96	252	11767	2249051,66	500500,97	252	11808	2248631,32	500330,70
250	11647	2250153,30	500671,36	250	11688	2251172,60	500205,85	252	11727	2248688,30	500121,63	252	11768	2249004,06	500527,83	252	11809	2248646,76	500358,87
250	11648	2250241,51	500666,91	250	11689	2251191,37	500177,11	252	11728	2248712,47	500129,64	252	11769	2248996,70	500546,65	252	11810	2248658,82	500358,20
250	11649	2250265,56	500650,64	250	11549	2251212,22	500161,98	252	11729	2248753,04	500157,92	252	11770	2248998,02	500578,06	252	11811	2248662,20	500346,84
250	11650	2250276,13	500627,04	251	11690	2259698,94	500161,96	252	11730	2248770,08	500169,83	252	11771	2249010,07	500593,54	252	11812	2248655,47	500315,32

Порядковый номер контура	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				
252	11813	2248641,39	500283,80	256	11853	2253014,68	500200,76	256	11894	2253302,53	500411,36	257	11934	2267873,50	499620,69	259	11973	2250968,76	499407,58
252	11814	2248652,79	500258,97	256	11854	2252957,95	500220,65	256	11895	2253243,15	500510,32	257	11935	2267854,60	499653,80	259	11974	2250974,17	499407,58
252	11815	2248657,47	500236,91	256	11855	2252933,67	500222,41	256	11896	2253213,30	500562,64	257	11936	2267841,07	499677,46	259	11975	2250975,48	499413,59
252	11816	2248668,86	500214,08	256	11856	2252925,60	500217,06	256	11897	2253199,98	500585,91	257	11937	2267804,96	499732,11	259	11976	2250975,53	499422,28
252	11817	2248670,22	500196,03	256	11857	2252919,31	500208,04	256	11898	2253170,28	500609,28	257	11938	2267687,66	499886,51	259	11977	2250969,47	499441,09
252	11818	2248660,82	500142,35	256	11858	2252921,11	500175,62	256	11899	2253113,62	500643,43	257	11939	2267736,45	499862,11	259	11978	2250952,70	499532,19
252	11819	2248664,19	500126,98	256	11859	2252942,70	500126,19	256	11900	2253097,45	500669,48	257	11940	2267796,78	499836,76	259	11979	2250950,72	499624,75
252	11727	2248688,30	500121,63	256	11860	2252956,17	500052,35	256	11901	2253078,56	500684,83	257	11941	2267866,42	499813,12	259	11980	2250952,73	499660,95
256	11820	2252492,46	499612,01	256	11861	2252967,00	500023,63	256	11902	2253051,53	500700,07	257	11942	2267950,07	499789,77	259	11981	2250974,81	499739,36
256	11821	2252671,89	499749,67	256	11862	2252981,38	500009,16	256	11903	2253019,16	500725,33	257	11943	2268043,93	499771,59	259	11982	2250981,56	499829,13
256	11822	2252705,60	499775,53	256	11863	2252998,49	500005,61	256	11904	2253009,96	500716,97	257	11944	2268035,17	499855,30	259	11983	2250992,24	499863,99
256	11823	2252706,98	499849,26	256	11864	2253019,15	500011,87	256	11905	2252999,22	500707,27	257	11945	2268019,42	500006,81	259	11984	2250991,58	499875,47
256	11824	2252719,38	499948,84	256	11865	2253041,63	500028,03	256	11906	2252987,83	500698,24	257	11946	2268016,75	500032,31	259	11985	2250984,21	499880,81
256	11825	2252721,69	499967,22	256	11866	2253056,94	500045,19	256	11907	2252953,66	500673,50	257	11947	2267985,50	500222,51	259	11986	2250972,81	499880,14
256	11826	2252751,56	500132,74	256	11867	2253046,17	500086,61	256	11908	2252904,04	500654,08	257	11948	2267978,11	500267,70	259	11987	2250919,20	499864,08
256	11827	2252727,09	500149,54	256	11868	2253048,83	500104,55	256	11909	2252881,90	500641,92	257	11949	2267904,68	500238,64	259	11988	2250887,01	499859,96
256	11828	2252706,95	500165,01	256	11869	2253097,42	500159,38	256	11910	2252851,12	500603,70	257	11950	2267771,96	500186,26	259	11989	2250870,93	499851,94
256	11829	2252694,23	500189,17	256	11870	2253150,53	500193,61	256	11911	2252827,66	500523,94	257	11951	2267619,33	500125,90	259	11990	2250865,58	499842,58
256	11830	2252685,55	500215,34	256	11871	2253196,42	500213,36	256	11912	2252824,27	500452,88	257	11952	2267502,24	499809,97	259	11991	2250869,57	499823,76
256	11831	2252686,19	500227,03	256	11872	2253226,21	500218,84	256	11913	2252812,21	500444,19	257	11953	2267442,79	499645,55	259	11992	2250888,33	499805,72
256	11832	2252688,19	500264,23	256	11873	2253235,95	500220,63	256	11914	2252799,45	500445,51	257	11954	2267593,15	499578,25	259	11993	2250899,09	499757,50
256	11833	2252698,25	500313,13	256	11874	2253257,57	500220,65	256	11915	2252772,67	500455,63	257	11955	2267669,67	499543,96	259	11994	2250895,06	499707,82
256	11834	2252719,01	500337,32	256	11875	2253281,86	500206,19	256	11916	2252739,82	500479,78	257	11956	2267746,61	499509,54	259	11995	2250884,31	499693,12
256	11835	2252759,44	500347,15	256	11876	2253325,95	500155,78	256	11917	2252738,63	500481,67	258	11956	2255699,98	499447,14	259	11996	2250871,61	499695,79
256	11836	2252779,38	500352,06	256	11877	2253343,06	500153,12	256	11918	2252731,79	500493,14	258	11957	2255700,81	499452,72	259	11997	2250857,54	499694,45
256	11837	2252798,80	500352,74	256	11878	2253439,32	500212,56	256	11919	2252734,03	500520,87	258	11958	2255701,09	499502,28	259	11998	2250852,84	499683,09
256	11838	2252821,62	500329,92	256	11879	2253441,09	500225,14	256	11920	2252691,49	500471,94	258	11959	2255697,14	499567,65	259	11999	2250866,21	499673,62
256	11839	2252928,31	500327,65	256	11880	2253441,98	500291,64	256	11921	2252665,62	500456,56	258	11960	2255688,91	499632,57	259	12000	2250870,25	499665,61
256	11840	2253020,18	500308,68	256	11881	2253450,11	500308,79	256	11922	2252611,02	500420,44	258	11961	2255674,03	499706,06	259	12001	2250870,91	499648,23
256	11841	2253129,79	500286,26	256	11882	2253468,98	500313,26	256	11923	2252558,85	500380,87	258	11962	2255671,22	499716,30	259	12002	2250864,91	499633,41
256	11842	2253140,62	500272,79	256	11883	2253479,78	500319,51	256	11924	2252487,29	500316,01	258	11963	2255661,42	499713,61	259	12003	2250870,26	499623,39
256	11843	2253140,62	500262,88	256	11884	2253482,44	500331,31	256	11925	2252419,59	500242,90	258	11964	2255654,20	499699,24	259	12004	2250894,37	499608,59
256	11844	2253133,38	500255,64	256	11885	2253479,76	500341,12	256	11926	2252351,53	500149,86	258	11965	2255656,01	499677,63	259	12005	2250910,47	499557,69
256	11845	2253103,69	500252,94	256	11886	2253469,89	500360,93	256	11927	2252280,59	500021,86	258	11966	2255672,21	499639,01	259	12006	2250927,89	499475,95
256	11846	2253090,22	500249,37	256	11887	2253452,76	500397,78	256	11928	2252253,13	499952,90	258	11967	2255675,81	499620,08	259	12007	2250936,63	499441,09
256	11847	2253087,56	500240,45	256	11888	2253438,38	500412,25	256	11929	2252269,89	499933,76	258	11968	2255667,70	499600,25	259	12008	2250950,05	499426,28
256	11848	2253100,15	500232,33	256	11889	2253429,42	500411,35	256	11930	2252252,52	499839,57	258	11969	2255648,79	499577,83	259	12009	2250960,09	499412,92
256	11849	2253128,00	500232,35	256	11890	2253409,59	500399,64	256	11931	2252415,37	499726,23	258	11970	2255643,41	499562,57	259	11973	2250968,76	499407,58
256	11850	2253126,23	500213,42	256	11891	2253375,41	500382,57	256	11820	2252492,46	499612,01	258	11971	2255641,59	499540,06	260	12010	2258245,73	499240,01
256	11851	2253117,21	500201,72	256	11892	2253345,73	500381,65	257	11932	2267746,61	499509,54	258	11972	2255676,73	499473,40	260	12011	2258313,68	499263,54
256	11852	2253084,79	500198,13	256	11893	2253319,65	500391,55	257	11933	2267901,47	499554,89	258	11956	2255699,98	499447,14	260	12012	2258367,76	499274,90

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				
260	12013	2258395.20	499302.57	261	12053	2257008.17	499438.38	262	12093	2257045.97	499527.88	264	12133	2252508.47	499146.03	263	12172	2254614.20	499297.98
260	12014	2258399.62	499315.28	261	12054	2257000.08	499450.07	262	12094	2257126.90	499567.45	264	12134	2252494.10	499147.02	263	12173	2254604.32	499319.58
260	12015	2258389.59	499431.76	261	12055	2256990.15	499450.94	262	12095	2257134.99	499589.97	264	12135	2252400.36	499084.82	263	12174	2254594.45	499324.14
260	12016	2258389.72	499457.04	261	12056	2256983.87	499448.26	262	12096	2257103.53	499619.64	264	12136	2252329.53	499041.68	263	12175	2254573.73	499323.22
260	12017	2258395.99	499494.58	261	12057	2256978.48	499436.55	262	12097	2257073.87	499667.37	264	12137	2252313.26	499043.68	263	12176	2254550.34	499310.61
260	12018	2258404.02	499518.66	261	12058	2256971.29	499336.75	262	12098	2257069.35	499705.12	264	12138	2252296.03	499050.35	263	12177	2254497.95	499269.57
260	12019	2258440.47	499584.11	261	12059	2256975.79	499306.12	262	12099	2257090.93	499729.44	264	12139	2252282.25	499047.11	263	12178	2254471.18	499248.59
260	12020	2258421.53	499580.28	261	12060	2256990.19	499289.89	262	12100	2257081.04	499744.68	264	12140	2252256.84	499029.28	263	12179	2254448.70	499234.21
260	12021	2258395.38	499557.74	261	12061	2257116.11	499247.67	262	12101	2256969.48	499869.79	264	12141	2252245.87	499010.89	263	12180	2254447.77	499215.28
260	12022	2258377.38	499532.63	261	12062	2257157.48	499228.70	262	12102	2256927.19	499878.74	264	12142	2252252.12	498978.48	263	12181	2254449.58	499187.32
260	12023	2258370.22	499518.26	261	12037	2257182.67	499227.86	262	12103	2256894.78	499870.66	264	12143	2252268.78	498915.12	263	12182	2254441.51	499174.73
260	12024	2258361.25	499496.64	262	12063	2256787.80	499109.45	262	12104	2256862.42	499831.96	264	12123	2252288.47	498852.99	263	12183	2254425.32	499154.99
260	12025	2258360.33	499481.37	262	12064	2256807.56	499120.29	262	12105	2256850.49	499831.38	270	12144	2265543.63	498404.41	263	12184	2254421.67	499120.80
260	12026	2258357.63	499466.00	262	12065	2256830.01	499122.12	262	12106	2256842.66	499831.04	270	12145	2265562.88	498495.04	263	12185	2254417.19	499093.84
260	12027	2258336.91	499435.43	262	12066	2256848.93	499131.17	262	12107	2256794.06	499876.06	270	12146	2265576.95	498560.92	263	12186	2254422.60	499084.83
260	12028	2258304.54	499405.75	262	12067	2256855.20	499146.43	262	12108	2256776.98	499899.42	270	12147	2265586.56	498606.62	263	12159	2254436.98	499083.95
260	12029	2258277.54	499394.99	262	12068	2256843.55	499224.71	262	12109	2256785.06	499936.30	270	12148	2265609.03	498713.07	265	12187	2249683.74	498790.81
260	12030	2258250.58	499396.72	262	12069	2256832.72	499272.36	262	12110	2256819.27	499965.09	270	12149	2265616.62	498746.85	265	12188	2249699.18	498792.14
260	12031	2258229.86	499391.33	262	12070	2256833.66	499284.06	262	12111	2256855.21	499990.32	270	12150	2265535.71	498748.87	265	12189	2249727.99	498814.31
260	12032	2258227.43	499389.43	262	12071	2256824.43	499304.79	262	12112	2256865.27	500005.59	270	12151	2265483.85	498750.12	265	12190	2249733.34	498837.02
260	12033	2258235.36	499370.30	262	12072	2256856.99	499320.07	262	12113	2256749.88	499951.27	270	12152	2265449.69	498750.88	265	12191	2249736.08	498904.08
260	12034	2258226.59	499335.53	262	12073	2256868.75	499322.76	262	12114	2256658.84	499886.08	270	12153	2265436.71	498621.08	265	12192	2249731.39	498926.24
260	12035	2258226.46	499307.80	262	12074	2256871.44	499311.97	262	12115	2256651.90	499880.39	270	12154	2265482.53	498582.72	265	12193	2249723.31	498944.29
260	12036	2258236.57	499275.63	262	12075	2256864.22	499294.02	262	12116	2256646.49	499813.55	270	12155	2265475.80	498571.33	265	12194	2249701.16	498970.46
260	12010	2258245.73	499240.01	262	12076	2256863.34	499286.78	262	12117	2256646.47	499676.90	270	12156	2265474.02	498524.44	265	12195	2249690.47	498979.14
261	12037	2257182.67	499227.86	262	12077	2256873.21	499279.56	262	12118	2256646.50	499582.34	270	12157	2265505.57	498506.84	265	12196	2249681.74	498980.49
261	12038	2257260.06	499289.92	262	12078	2256887.65	499281.36	262	12119	2256639.57	499428.08	270	12158	2265514.14	498504.09	265	12197	2249671.04	498969.79
261	12039	2257290.67	499311.47	262	12079	2256897.54	499293.07	262	12120	2256670.95	499345.93	270	12144	2265543.63	498404.41	265	12198	2249660.29	498967.12
261	12040	2257314.97	499338.46	262	12080	2256898.39	499320.92	262	12121	2256714.70	499247.21	263	12159	2254436.98	499083.95	265	12199	2249643.55	498967.79
261	12041	2257341.04	499403.23	262	12081	2256889.41	499358.78	262	12122	2256748.01	499178.11	263	12160	2254484.70	499115.40	265	12200	2249636.18	498974.47
261	12042	2257368.93	499446.48	262	12082	2256794.95	499451.39	262	12063	2256787.80	499109.45	263	12161	2254490.97	499129.78	265	12201	2249630.84	498991.96
261	12043	2257367.13	499459.07	262	12083	2256756.25	499510.80	264	12123	2252288.47	498852.99	263	12162	2254483.78	499139.69	265	12202	2249631.50	499002.65
261	12044	2257349.14	499484.20	262	12084	2256728.34	499579.13	264	12124	2252302.14	498853.67	263	12163	2254462.20	499153.14	265	12203	2249624.07	499008.67
261	12045	2257342.83	499495.89	262	12085	2256737.34	499596.31	264	12125	2252296.04	498918.26	263	12164	2254456.80	499157.70	265	12204	2249610.71	499001.99
261	12046	2257332.02	499497.77	262	12086	2256752.66	499595.33	264	12126	2252308.50	498947.00	263	12165	2254473.88	499227.89	265	12205	2249563.79	498975.15
261	12047	2257312.25	499498.62	262	12087	2256799.45	499566.56	264	12127	2252362.06	498968.97	263	12166	2254527.75	499228.39	265	12206	2249477.30	498940.31
261	12048	2257295.14	499497.70	262	12088	2256850.76	499461.28	264	12128	2252383.13	498994.82	263	12167	2254569.26	499228.77	265	12207	2249443.80	498937.64
261	12049	2257176.40	499476.10	262	12089	2256872.30	499430.69	264	12129	2252389.83	499012.98	263	12168	2254574.61	499219.76	265	12208	2249347.23	498950.35
261	12050	2257089.11	499442.86	262	12090	2256899.29	499414.48	264	12130	2252416.59	499049.41	263	12169	2254588.15	499224.23	265	12209	2249299.65	498955.70
261	12051	2257036.94	499423.96	262	12091	2256914.61	499415.39	264	12131	2252467.34	499102.90	263	12170	2254607.02	499244.96	265	12210	2249256.06	498956.38
261	12052	2257019.83	499425.82	262	12092	2256999.19	499476.57	264	12132	2252511.34	499136.45	263	12171	2254613.34	499274.60	265	12211	2249243.35	498948.37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	12212	2249227,96	498923,53	266	12252	2267478,28	499363,36	267	12292	2249523,53	498677,56	268	12332	2259075,25	498777,12	268	12373	2259313,40	500682,40
265	12213	2249375,44	498928,29	266	12253	2267478,70	499375,95	267	12293	2249522,23	498695,60	268	12333	2259118,68	498826,00	268	12374	2259324,26	500603,46
265	12214	2249426,33	498887,97	266	12254	2267485,16	499393,46	267	12294	2249529,59	498702,96	268	12334	2259159,37	498878,33	268	12375	2259347,73	500568,43
265	12215	2249473,96	498865,91	266	12255	2267497,69	499407,44	267	12295	2249536,31	498698,94	268	12335	2259208,62	498922,99	268	12376	2259408,09	500477,69
265	12216	2249529,62	498853,20	266	12256	2267508,47	499413,83	267	12296	2249549,01	498676,22	268	12336	2259219,23	498932,59	268	12377	2259420,84	500458,45
265	12217	2249577,84	498849,19	266	12257	2267526,80	499417,81	267	12297	2249555,73	498672,88	268	12337	2259253,02	498963,18	268	12378	2259432,35	500435,87
265	12218	2249603,98	498843,06	266	12258	2267546,52	499417,56	267	12298	2249561,07	498676,89	268	12338	2259272,62	498987,07	268	12379	2259440,90	500411,94
265	12219	2249640,21	498810,98	266	12259	2267623,91	499416,67	267	12299	2249564,45	498683,57	268	12339	2259338,24	499067,29	268	12380	2259445,27	500393,47
265	12220	2249661,65	498794,83	266	12260	2267753,99	499386,50	267	12300	2249565,11	498700,28	268	12340	2259396,15	499119,55	268	12381	2259458,68	500321,10
265	12187	2249683,74	498790,81	266	12261	2267896,52	499332,45	267	12301	2249569,81	498713,09	268	12341	2259404,28	499149,31	268	12382	2259460,85	500283,12
266	12221	2267533,47	498594,10	266	12262	2268038,10	499226,16	267	12302	2249580,56	498731,13	268	12342	2259558,48	499717,57	268	12383	2259455,83	500245,36
266	12222	2267573,14	498649,96	266	12263	2268020,93	499256,37	267	12303	2249572,48	498747,28	268	12343	2259562,79	499731,84	268	12384	2259447,58	500218,72
266	12223	2267601,71	498689,73	266	12264	2267974,41	499325,44	267	12304	2249561,73	498758,64	268	12344	2259566,21	499743,21	268	12385	2259437,07	500191,52
266	12224	2267621,27	498716,55	266	12265	2267947,66	499439,15	267	12305	2249489,39	498801,53	268	12345	2259545,63	499782,25	268	12386	2259419,43	500145,59
266	12225	2267631,21	498722,39	266	12266	2267936,64	499473,85	267	12306	2249445,15	498796,19	268	12346	2259533,17	499855,17	268	12387	2259410,04	500124,86
266	12226	2267743,96	498788,59	266	12267	2267888,40	499449,69	267	12307	2249425,66	498800,21	268	12347	2259520,72	499919,41	268	12388	2259404,00	500114,26
266	12227	2267771,68	498805,31	266	12268	2267677,15	499462,79	267	12308	2249380,11	498824,38	268	12348	2259515,45	499939,55	268	12389	2259354,42	500058,77
266	12228	2267841,80	498866,76	266	12269	2267592,03	499468,77	267	12309	2249367,34	498828,39	268	12349	2259504,06	499982,74	268	12390	2259269,51	499995,87
266	12229	2267917,60	498933,14	266	12270	2267559,59	499471,08	267	12310	2249345,25	498831,73	268	12350	2259483,37	500044,72	268	12391	2259248,84	499987,84
266	12230	2267966,58	498976,13	266	12271	2267464,96	499477,68	267	12311	2249327,85	498847,78	268	12351	2259471,91	500072,77	268	12392	2259209,33	499973,04
266	12231	2268015,38	498928,12	266	12272	2267414,13	499421,44	267	12312	2249309,02	498861,93	268	12352	2259458,59	500105,37	268	12393	2259158,81	499969,36
266	12232	2268079,46	498865,15	266	12273	2267349,34	499350,21	267	12313	2249294,29	498863,26	268	12353	2259449,40	500125,39	268	12394	2259108,20	499977,93
266	12233	2268095,45	498846,73	266	12274	2267240,58	499230,47	267	12314	2249274,86	498849,80	268	12354	2259445,01	500148,99	268	12395	2259109,09	499975,48
266	12234	2268206,62	498721,93	266	12275	2267174,67	499157,57	267	12315	2249241,36	498817,61	268	12355	2259516,60	500156,40	268	12396	2259107,97	499948,86
266	12235	2268197,65	498799,97	266	12276	2267100,36	499075,40	267	12316	2249234,65	498799,57	268	12356	2259610,46	500162,64	268	12397	2259101,41	499934,26
266	12236	2268185,19	498864,28	266	12277	2267031,59	499003,15	267	12317	2249234,64	498758,03	268	12357	2259619,49	500164,00	268	12398	2259111,06	499813,10
266	12237	2268168,56	498927,58	266	12278	2267006,75	498977,09	267	12318	2249218,53	498721,06	268	12358	2259656,94	500169,54	268	12399	2259022,48	499643,62
266	12238	2268143,35	499000,53	266	12279	2267203,56	498746,50	267	12319	2249214,54	498705,02	268	12359	2259656,92	500225,45	268	12400	2258978,07	499558,65
266	12239	2268103,44	499093,46	266	12280	2267533,47	498594,10	267	12320	2249223,21	498674,83	268	12360	2259642,59	500310,40	268	12401	2258949,05	499497,00
266	12240	2268007,26	499125,23	267	12281	2249327,86	498566,89	267	12321	2249234,62	498641,97	268	12361	2259600,61	500459,43	268	12402	2258941,19	499479,49
266	12241	2267961,19	499158,54	267	12282	2249349,30	498589,05	267	12322	2249264,12	498601,09	268	12362	2259592,97	500478,68	268	12403	2258872,10	499325,08
266	12242	2267909,22	499198,96	267	12283	2249374,07	498594,39	267	12323	2249282,24	498579,04	268	12363	2259528,94	500639,91	268	12404	2258851,12	499278,26
266	12243	2267846,72	499245,68	267	12284	2249392,84	498593,05	267	12324	2249297,62	498570,24	268	12364	2259514,46	500664,72	268	12405	2258829,26	499229,32
266	12244	2267728,94	499286,38	267	12285	2249433,70	498581,02	267	12325	2249313,72	498567,56	268	12365	2259469,75	500741,12	268	12406	2258823,46	499216,39
266	12245	2267682,86	499299,09	267	12286	2249463,88	498580,34	267	12326	2249327,86	498566,89	268	12366	2259458,32	500756,24	268	12407	2258688,56	499091,02
266	12246	2267617,16	499316,74	267	12287	2249492,03	498593,03	268	12327	2258840,51	498561,10	268	12367	2259361,85	500884,32	268	12408	2258662,42	499066,68
266	12247	2267527,54	499317,80	267	12288	2249540,33	498624,55	268	12328	2258880,15	498607,41	268	12368	2259315,25	500879,43	268	12409	2258634,44	499040,68
266	12248	2267516,84	499319,09	267	12289	2249554,42	498637,35	268	12329	2258898,69	498629,05	268	12369	2259295,61	500851,20	268	12410	2258601,62	499000,96
266	12249	2267499,70	499326,59	267	12290	2249555,07	498640,69	268	12330	2259004,60	498710,48	268	12370	2259251,41	500814,57	268	12411	2258587,39	498989,68
266	12250	2267490,34	499334,90	267	12291	2249538,97	498646,71	268	12331	2259051,48	498754,69	268	12371	2259272,32	500779,76	268	12412	2258549,43	498965,98
266	12251	2267480,18	499331,22	267	12292	2249526,91	498658,75	268	12332	2259055,99	498758,93	268	12372	2259299,45	500731,15	268	12413	2258398,05	498871,56

Порядковый номер контура	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				
268	12414	2258397,94	498836,25	271	12454	2248890,11	498471,11	271	12495	2248466,95	498639,20	273	12534	2257440,03	498238,76	273	12575	2257483,10	498595,01
268	12415	2258397,83	498807,07	271	12455	2248871,75	498481,58	271	12496	2248470,68	498632,41	273	12535	2257530,52	498294,72	273	12576	2257305,19	498664,97
268	12416	2258423,20	498800,56	271	12456	2248857,26	498487,82	271	12497	2248472,46	498634,63	273	12536	2257605,56	498351,55	273	12577	2257262,69	498681,70
268	12417	2258435,21	498795,68	271	12457	2248827,09	498497,85	271	12498	2248480,49	498648,66	273	12537	2257644,39	498391,49	273	12578	2257204,56	498704,55
268	12418	2258476,24	498772,49	271	12458	2248796,92	498499,20	271	12499	2248464,40	498687,54	273	12538	2257770,62	498521,38	273	12579	2257198,97	498706,77
268	12419	2258489,45	498761,82	271	12459	2248782,84	498508,67	271	12500	2248455,03	498722,41	273	12539	2257765,07	498530,05	273	12580	2257163,01	498719,73
268	12420	2258545,53	498674,62	271	12460	2248771,44	498536,74	271	12501	2248458,37	498736,55	273	12540	2257741,84	498566,76	273	12581	2257146,77	498734,07
268	12421	2258697,17	498592,97	271	12461	2248758,03	498555,56	271	12502	2248463,06	498739,22	273	12541	2257765,49	498656,02	273	12582	2257121,89	498836,49
268	12422	2258753,93	498575,16	271	12462	2248724,54	498589,10	271	12503	2248471,14	498735,20	273	12542	2257757,70	498691,08	273	12583	2257096,97	498848,92
268	12423	2258775,33	498571,76	271	12463	2248713,79	498605,82	271	12504	2248481,88	498705,69	273	12543	2257772,01	498783,44	273	12584	2257059,67	498815,44
268	12326	2258840,51	498561,10	271	12464	2248707,74	498631,99	271	12505	2248497,95	498650,77	273	12544	2257785,04	498832,36	273	12585	2257018,55	498795,33
271	12424	2248928,99	498369,74	271	12465	2248709,77	498654,04	271	12506	2248543,55	498589,05	273	12545	2257809,91	498876,40	273	12586	2257015,67	498776,16
271	12425	2248931,01	498384,56	271	12466	2248710,43	498674,87	271	12507	2248555,18	498566,22	273	12546	2257822,64	498897,03	273	12587	2257028,08	498738,87
271	12426	2248940,34	498396,69	271	12467	2248703,07	498693,69	271	12508	2248601,68	498530,90	273	12547	2257714,70	498906,07	273	12588	2257013,75	498714,01
271	12427	2248954,42	498400,03	271	12468	2248690,30	498705,73	271	12509	2248655,95	498494,34	273	12548	2257705,97	498905,72	273	12589	2257006,07	498688,16
271	12428	2248978,60	498400,02	271	12469	2248676,23	498706,40	271	12510	2248712,44	498461,36	273	12549	2257632,38	498903,24	273	12590	2257015,65	498647,97
271	12429	2248985,97	498403,36	271	12470	2248659,48	498701,62	271	12511	2248771,00	498432,05	273	12550	2257594,43	498903,50	273	12591	2257028,07	498609,68
271	12430	2248989,29	498413,38	271	12471	2248630,67	498700,96	271	12512	2248831,34	498406,74	273	12551	2257521,37	498904,15	273	12592	2257020,77	498568,46
271	12431	2248991,18	498440,23	271	12472	2248605,85	498711,10	271	12513	2248906,53	498381,33	273	12552	2257482,18	498901,29	273	12593	2257035,35	498559,02
271	12432	2248968,51	498452,26	271	12473	2248591,11	498721,80	271	12424	2248928,99	498369,74	273	12553	2257455,35	498887,88	273	12594	2257066,24	498519,76
271	12433	2248971,19	498463,72	271	12474	2248583,05	498735,16	272	12514	2249843,96	498256,87	273	12554	2257454,44	498867,82	273	12595	2257092,43	498491,62
271	12434	2248978,56	498471,75	271	12475	2248582,39	498754,66	272	12515	2249866,11	498267,00	273	12555	2257467,83	498855,38	273	12596	2257155,21	498423,91
271	12435	2248995,31	498475,75	271	12476	2248579,09	498785,50	272	12516	2249871,46	498273,68	273	12556	2257534,77	498819,97	273	12597	2257179,31	498402,56
271	12436	2249002,68	498478,42	271	12477	2248568,34	498799,55	272	12517	2249865,40	498278,37	273	12557	2257601,70	498795,71	273	12598	2257204,18	498380,45
271	12437	2249003,39	498487,78	271	12478	2248541,49	498818,26	272	12518	2249852,69	498281,04	273	12558	2257632,43	498784,51	273	12599	2257211,61	498374,67
271	12438	2248991,99	498502,59	271	12479	2248520,06	498831,75	272	12519	2249843,30	498286,39	273	12559	2257645,81	498776,85	273	12600	2257255,94	498340,44
271	12439	2248991,34	498506,60	271	12480	2248510,03	498845,79	272	12520	2249816,46	498315,90	273	12560	2257645,77	498762,82	273	12601	2257310,18	498303,78
271	12440	2248997,99	498510,61	271	12481	2248509,32	498855,81	272	12521	2249784,97	498359,45	273	12561	2257645,79	498755,81	273	12602	2257337,94	498287,58
271	12441	2249011,41	498513,95	271	12482	2248512,71	498867,95	272	12522	2249752,13	498394,31	273	12562	2257630,48	498747,20	273	12603	2257366,67	498270,80
271	12442	2249028,88	498515,28	271	12483	2248521,39	498885,32	272	12523	2249724,63	498412,47	273	12563	2257603,69	498747,26	273	12604	2257388,72	498261,05
271	12443	2249032,86	498519,96	271	12484	2248521,39	498896,02	272	12524	2249709,25	498415,81	273	12564	2257594,13	498746,24	273	12605	2257422,91	498244,29
271	12444	2249032,21	498527,42	271	12485	2248515,39	498904,15	272	12525	2249695,82	498416,48	273	12565	2257571,15	498679,26	273	12533	2257437,42	498237,19
271	12445	2249026,16	498531,43	271	12486	2248502,62	498905,49	272	12526	2249692,49	498408,35	273	12566	2257559,70	498673,56	275	12606	2257559,70	498191,53
271	12446	2249014,10	498533,44	271	12487	2248487,90	498898,70	272	12527	2249703,18	498375,50	273	12567	2257549,12	498671,65	275	12607	2257578,10	498203,93
271	12447	2248979,94	498534,12	271	12488	2248474,50	498833,10	272	12528	2249742,74	498348,76	273	12568	2257546,29	498661,06	275	12608	2257576,55	498263,28
271	12448	2248971,86	498528,11	271	12489	2248471,16	498780,76	272	12529	2249764,90	498323,25	273	12569	2257550,12	498648,70	275	12609	2257577,91	498270,19
271	12449	2248963,12	498509,95	271	12490	2248465,09	498766,06	272	12530	2249793,70	498282,38	273	12570	2257561,61	498634,25	275	12610	2257580,21	498281,78
271	12450	2248949,10	498487,12	271	12491	2248450,36	498747,92	272	12531	2249812,48	498265,00	273	12571	2257563,49	498617,10	275	12611	2257581,50	498288,13
271	12451	2248931,63	498472,43	271	12492	2248424,87	498725,09	272	12532	2249827,86	498258,21	273	12572	2257553,91	498589,35	275	12612	2257583,52	498293,04
271	12452	2248906,85	498465,76	271	12493	2248407,86	498700,27	272	12514	2249843,96	498256,87	273	12573	2257543,65	498581,98	275	12613	2257472,79	498222,33
271	12453	2248900,56	498466,65	271	12494	2248418,67	498687,78	273	12533	2257437,42	498237,19	273	12574	2257533,92	498575,06	275	12614	2257485,58	498216,23

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				
275	12615	2257489,32	498214,90	269	12655	2255198,99	499262,05	269	12696	2254989,35	499209,88	269	12737	2255106,80	498851,85	274	12777	2258202,59	498247,24
275	12616	2257547,46	498194,85	269	12656	2255180,11	499260,23	269	12697	2254957,88	499198,15	269	12738	2255103,91	498780,34	274	12778	2258215,14	498242,37
275	12606	2257559,70	498191,53	269	12657	2255172,02	499268,36	269	12698	2254948,88	499179,32	269	12739	2255087,91	498711,38	274	12779	2258287,74	498238,73
269	12617	2255429,99	498520,70	269	12658	2255180,08	499284,52	269	12699	2254963,28	499159,50	269	12740	2255081,31	498619,82	274	12780	2258371,07	498216,62
269	12618	2255481,66	498529,23	269	12659	2255180,97	499284,85	269	12700	2254987,56	499122,57	269	12741	2255129,56	498649,83	274	12748	2258389,88	498197,28
269	12619	2255510,55	498556,44	269	12660	2255208,87	499293,57	269	12701	2254989,39	499082,14	269	12742	2255183,14	498651,80	276	12781	2254496,97	497775,25
269	12620	2255514,23	498559,91	269	12661	2255322,26	499279,13	269	12702	2254988,69	499075,57	269	12743	2255234,82	498643,18	276	12782	2254504,67	497804,88
269	12621	2255538,16	498610,62	269	12662	2255387,94	499289,02	269	12703	2254983,98	499031,68	269	12744	2255299,89	498625,00	276	12783	2254504,64	497836,40
269	12622	2255541,01	498655,62	269	12663	2255416,68	499285,38	269	12704	2254978,38	499007,72	269	12745	2255354,39	498598,22	276	12784	2254513,30	497845,99
269	12623	2255541,97	498684,35	269	12664	2255439,21	499270,15	269	12705	2254963,05	499009,60	269	12746	2255381,22	498569,42	276	12785	2254526,66	497846,00
269	12624	2255451,99	498773,32	269	12665	2255463,48	499242,23	269	12706	2254941,00	499020,15	269	12747	2255394,63	498538,81	276	12786	2254558,21	497840,25
269	12625	2255425,21	498810,60	269	12666	2255514,76	499222,48	269	12707	2254918,07	499020,23	269	12617	2255429,99	498520,70	276	12787	2254572,59	497844,16
269	12626	2255418,55	498821,17	269	12667	2255548,08	499224,30	269	12708	2254905,61	499010,64	274	12748	2258389,88	498197,28	276	12788	2254572,63	497866,11
269	12627	2255420,43	498836,43	269	12668	2255553,45	499245,80	269	12709	2254901,76	498954,17	274	12749	2258421,22	498209,37	276	12789	2254576,40	497882,37
269	12628	2255433,84	498843,14	269	12669	2255543,55	499275,53	269	12710	2254887,45	498902,48	274	12750	2258470,48	498235,43	276	12790	2254587,92	497895,74
269	12629	2255447,26	498841,26	269	12670	2255543,53	499289,00	269	12711	2254877,84	498892,44	274	12751	2258536,93	498270,53	276	12791	2254721,86	497976,20
269	12630	2255453,91	498847,95	269	12671	2255553,45	499292,58	269	12712	2254863,54	498877,61	274	12752	2258693,04	498389,04	276	12792	2254728,55	497986,67
269	12631	2255449,14	498865,21	269	12672	2255575,94	499264,77	269	12713	2254835,75	498870,89	274	12753	2258756,55	498463,23	276	12793	2254731,44	498009,63
269	12632	2255447,26	498885,25	269	12673	2255591,24	499234,16	269	12714	2254808,03	498812,50	274	12754	2258747,32	498475,14	276	12794	2254740,09	498034,58
269	12633	2255463,53	498891,96	269	12674	2255598,41	499204,43	269	12715	2254815,65	498789,56	274	12755	2258731,39	498477,55	276	12795	2254750,59	498044,06
269	12634	2255472,12	498958,01	269	12675	2255658,69	499250,29	269	12716	2254823,80	498780,55	274	12756	2258709,22	498484,52	276	12796	2254815,67	498067,08
269	12635	2255476,10	498995,77	269	12676	2255663,22	499272,80	269	12717	2254831,95	498771,43	274	12757	2258660,19	498499,89	276	12797	2254845,31	498068,01
269	12636	2255457,16	499032,62	269	12677	2255659,58	499292,61	269	12718	2254880,70	498730,28	274	12758	2258482,14	498595,30	276	12798	2254873,07	498065,14
269	12637	2255453,58	499055,10	269	12678	2255600,24	499385,31	269	12719	2254896,02	498682,41	274	12759	2258472,80	498603,63	276	12799	2254901,76	498063,28
269	12638	2255457,18	499070,36	269	12679	2255442,78	499534,67	269	12720	2254905,74	498658,70	274	12760	2258465,94	498613,76	276	12800	2254960,14	498076,61
269	12639	2255469,76	499074,07	269	12680	2255422,09	499556,25	269	12721	2254923,79	498614,40	274	12761	2258431,07	498671,71	276	12801	2255004,19	498099,61
269	12640	2255479,68	499078,53	269	12681	2255410,38	499556,24	269	12722	2254944,77	498605,17	274	12762	2258416,25	498691,50	276	12802	2255015,69	498122,56
269	12641	2255484,16	499106,38	269	12682	2255399,58	499548,98	269	12723	2254955,68	498618,78	274	12763	2258391,74	498705,38	276	12803	2255042,46	498182,84
269	12642	2255481,46	499123,53	269	12683	2255326,77	499466,25	269	12724	2254963,81	498630,48	274	12764	2258352,16	498715,76	276	12804	2255064,48	498198,14
269	12643	2255470,69	499134,32	269	12684	2255283,57	499437,45	269	12725	2254986,63	498663,48	274	12765	2258330,47	498721,51	276	12805	2255128,59	498186,64
269	12644	2255466,16	499144,22	269	12685	2255237,68	499424,92	269	12726	2254989,35	498729,07	274	12766	2258319,35	498727,28	276	12806	2255140,05	498195,34
269	12645	2255476,95	499206,27	269	12686	2255142,32	499412,33	269	12727	2255005,36	498798,04	274	12767	2258306,19	498740,61	276	12807	2255129,45	498213,81
269	12646	2255474,26	499223,31	269	12687	2255122,50	499400,60	269	12728	2255003,42	498828,77	274	12768	2258298,58	498749,63	276	12808	2255044,37	498326,42
269	12647	2255456,31	499230,53	269	12688	2255109,04	499382,55	269	12729	2255009,12	498876,22	274	12769	2258228,58	498586,87	276	12809	2255034,79	498337,87
269	12648	2255433,80	499228,71	269	12689	2255104,52	499340,33	269	12730	2255056,91	498992,67	274	12770	2258236,72	498587,33	276	12810	2255020,46	498342,65
269	12649	2255386,12	499220,63	269	12690	2255127,56	499296,03	269	12731	2255063,43	498997,36	274	12771	2258241,65	498556,38	276	12811	2255007,99	498343,63
269	12650	2255349,24	499226,04	269	12691	2255127,92	499295,36	269	12732	2255084,27	499004,07	274	12772	2258214,59	498511,88	276	12812	2254977,40	498342,70
269	12651	2255335,73	499238,61	269	12692	2255129,73	499272,87	269	12733	2255106,78	499005,10	274	12773	2258205,99	498478,13	276	12813	2254976,44	498354,17
269	12652	2255315,94	499259,29	269	12693	2255126,14	499249,47	269	12734	2255121,46	498998,43	274	12774	2258233,28	498376,72	276	12814	2254987,94	498376,13
269	12653	2255288,07	499266,50	269	12694	2255113,51	499234,20	269	12735	2255139,48	498981,31	274	12775	2258216,94	498318,65	276	12815	2254997,97	498381,60
269	12654	2255238,59	499270,11	269	12695	2255072,13	499222,46	269	12736	2255146,34	498955,25	274	12776	2258194,75	498280,08	276	12816	2254958,71	498376,10

Порядковый номер контура	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				
276	12817	2254871,60	498339,12	276	12858	2254672,13	498498,60	276	12899	2253743,92	498579,07	276	12940	2253455,89	498225,97	277	12980	2267214,16	498545,84
276	12818	2254852,43	498330,97	276	12859	2254658,72	498542,69	276	12900	2253721,88	498580,94	276	12941	2253473,06	498213,52	277	12981	2267126,28	498495,34
276	12819	2254704,47	498316,54	276	12860	2254617,55	498593,43	276	12901	2253677,88	498557,06	276	12942	2253507,52	498209,65	277	12982	2266980,74	498411,75
276	12820	2254629,36	498280,93	276	12861	2254601,31	498611,57	276	12902	2253674,05	498530,22	276	12943	2253537,63	498220,48	277	12983	2266755,97	498050,08
276	12821	2254561,60	498270,04	276	12862	2254579,28	498613,44	276	12903	2253661,58	498515,85	276	12944	2253581,20	498193,57	277	12984	2266838,05	497956,42
276	12822	2254447,03	498192,07	276	12863	2254566,87	498606,74	276	12904	2253648,22	498513,94	276	12945	2253675,05	498143,75	277	12985	2266946,94	497832,13
276	12823	2254421,02	498183,46	276	12864	2254546,75	498594,35	276	12905	2253641,51	498521,62	276	12946	2253735,37	498118,41	277	12986	2267016,42	497752,89
276	12824	2254263,19	498176,73	276	12865	2254541,99	498598,13	276	12906	2253637,69	498542,66	276	12947	2253773,22	498105,31	277	12987	2267338,60	497812,74
276	12825	2254206,33	498180,79	276	12866	2254549,64	498614,52	276	12907	2253615,68	498563,70	276	12948	2253797,23	498097,09	277	12988	2267360,19	497792,00
276	12826	2254177,59	498168,06	276	12867	2254581,21	498686,16	276	12908	2253606,12	498575,16	276	12949	2253851,78	498081,87	277	12989	2267412,70	497741,55
276	12827	2254158,36	498160,14	276	12868	2254549,07	498747,50	276	12909	2253606,08	498605,79	276	12950	2253875,02	498064,52	278	12989	2260782,76	495754,36
276	12828	2254091,23	498156,84	276	12869	2254519,01	498804,82	276	12910	2253598,44	498654,67	276	12951	2253939,04	498022,15	278	12990	2260786,83	495785,22
276	12829	2254046,02	498159,25	276	12870	2254452,97	498847,97	276	12911	2253574,32	498657,44	276	12952	2254020,53	497977,01	278	12991	2260676,28	495829,59
276	12830	2254018,55	498176,73	276	12871	2254434,59	498874,56	276	12912	2253526,81	498651,60	276	12953	2254061,91	497946,53	278	12992	2260604,07	495848,11
276	12831	2254013,94	498214,34	276	12872	2254425,25	498888,14	276	12913	2253480,72	498645,99	276	12954	2254097,17	497922,74	278	12993	2260541,80	495860,87
276	12832	2254023,97	498237,08	276	12873	2254409,89	498923,54	276	12914	2253405,16	498646,04	276	12955	2254162,08	497884,04	278	12994	2260493,52	495868,09
276	12833	2254043,67	498252,24	276	12874	2254409,93	498940,81	276	12915	2253380,69	498652,14	276	12956	2254198,34	497865,93	278	12995	2260449,18	495889,80
276	12834	2254076,58	498256,51	276	12875	2254374,50	498978,07	276	12916	2253370,71	498654,59	276	12957	2254268,30	497832,70	278	12996	2260388,84	495915,16
276	12835	2254126,95	498257,78	276	12876	2254334,35	498976,80	276	12917	2253319,02	498675,71	276	12958	2254317,10	497813,15	278	12997	2260364,45	495923,56
276	12836	2254144,47	498262,81	276	12877	2254312,31	498976,11	276	12918	2253315,18	498637,39	276	12959	2254496,97	497775,25	278	12998	2260326,97	495936,49
276	12837	2254178,14	498277,65	276	12878	2254294,15	498964,73	276	12919	2253307,52	498629,70	277	12959	2267412,70	497741,55	278	12999	2260291,94	495946,10
276	12838	2254201,54	498281,47	276	12879	2254268,29	498991,44	276	12920	2253287,45	498620,22	277	12960	2267456,46	497773,82	278	13000	2260263,86	495953,82
276	12839	2254276,16	498277,42	276	12880	2254251,07	498979,94	276	12921	2253260,47	498568,86	277	12961	2267477,65	497780,48	278	13001	2260195,61	495959,33
276	12840	2254402,56	498282,80	276	12881	2254301,78	498884,33	276	12922	2253256,79	498561,84	277	12962	2267504,02	497782,60	278	13002	2260134,89	495975,77
276	12841	2254456,81	498319,71	276	12882	2254303,69	498869,97	276	12923	2253233,88	498545,55	277	12963	2267631,77	497792,84	278	13003	2260051,84	495979,12
276	12842	2254453,93	498355,13	276	12883	2254294,15	498852,70	276	12924	2253196,52	498535,95	277	12964	2267746,84	497820,64	278	13004	2260062,04	495966,79
276	12843	2254428,09	498402,99	276	12884	2254275,92	498839,30	276	12925	2253178,36	498523,57	277	12965	2267754,92	497822,57	278	13005	2260102,40	495938,72
276	12844	2254441,50	498426,85	276	12885	2254265,41	498839,29	276	12926	2253168,76	498496,72	277	12966	2267908,24	497906,55	278	13006	2260154,49	495910,11
276	12845	2254449,18	498459,37	276	12886	2254243,41	498860,33	276	12927	2253163,06	498408,73	277	12967	2267989,60	497970,06	278	13007	2260215,52	495866,49
276	12846	2254458,71	498487,12	276	12887	2254208,40	498833,56	276	12928	2253174,52	498336,02	277	12968	2267918,33	497949,69	278	13008	2260223,85	495860,17
276	12847	2254497,01	498503,41	276	12888	2254182,16	498813,49	276	12929	2253192,71	498319,65	277	12969	2267870,78	498007,52	278	13009	2260251,76	495850,55
276	12848	2254524,75	498502,22	276	12889	2254163,97	498774,26	276	12930	2253218,08	498318,89	277	12970	2267824,43	498064,67	278	13010	2260291,95	495845,31
276	12849	2254540,07	498501,57	276	12890	2254134,30	498748,40	276	12931	2253223,30	498318,78	277	12971	2267770,73	498131,03	278	13011	2260305,81	495843,55
276	12850	2254520,90	498440,29	276	12891	2253953,31	498686,18	276	12932	2253263,50	498342,65	277	12972	2267768,08	498166,88	278	13012	2260361,41	495833,67
276	12851	2254502,40	498350,51	276	12892	2253925,70	498676,69	276	12933	2253293,15	498334,10	277	12973	2267760,05	498276,22	278	13013	2260397,18	495840,11
276	12852	2254523,24	498363,78	276	12893	2253821,40	498617,34	276	12934	2253316,15	498314,96	277	12974	2267758,73	498293,93	278	13014	2260455,60	495841,71
276	12853	2254600,62	498377,24	276	12894	2253819,48	498572,34	276	12935	2253322,83	498286,24	277	12975	2267747,60	498445,57	278	13015	2260515,34	495839,52
276	12854	2254677,15	498413,62	276	12895	2253799,41	498556,06	276	12936	2253306,59	498239,34	277	12976	2267623,09	498474,10	278	13016	2260538,67	495830,12
276	12855	2254709,70	498416,89	276	12896	2253782,20	498550,36	276	12937	2253290,76	498199,34	277	12977	2267613,40	498476,39	278	13017	2260563,36	495820,16
276	12856	2254732,33	498419,15	276	12897	2253770,67	498549,35	276	12938	2253379,57	498201,75	277	12978	2267554,65	498489,94	278	13018	2260601,73	495811,24
276	12857	2254714,26	498433,61	276	12898	2253762,04	498567,50	276	12939	2253446,39	498207,37	277	12979	2267244,00	498540,95	278	13019	2260630,44	495808,64

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
278	13020	2260680,50	495806,77	280	13059	2260624,54	494340,59	281	13099	2259211,69	495762,41	282	13139	2259722,65	493899,52	282	13180	2259868,55	495945,94
278	13021	2260729,65	495786,18	280	13060	2260613,96	494358,84	281	13100	2259159,60	495722,86	282	13140	2259697,47	493887,77	282	13181	2259800,83	495956,13
278	12989	2260782,76	495754,36	280	13061	2260581,44	494378,91	281	13101	2259110,18	495679,98	282	13141	2259665,12	493884,24	282	13182	2259766,41	495957,60
279	13022	2253052,41	494606,78	280	13062	2260563,27	494418,18	281	13102	2259063,68	495633,88	282	13142	2259648,95	493886,88	282	13183	2259741,26	495958,77
279	13023	2253117,00	494730,56	280	13063	2260535,50	494418,10	281	13103	2259049,26	495617,70	282	13143	2259637,26	493900,43	282	13184	2259724,21	495855,26
279	13024	2253153,75	494804,87	280	13064	2260515,38	494401,91	281	13104	2259020,27	495584,89	282	13144	2259636,40	493910,23	282	13185	2259696,91	495689,91
279	13025	2253183,06	494876,74	280	13065	2260510,62	494358,79	281	13105	2258980,20	495533,12	282	13145	2259638,16	493921,93	282	13186	2259677,75	495573,82
279	13026	2253200,44	494927,09	280	13066	2260531,68	494284,11	281	13106	2258910,54	495422,48	282	13146	2259665,12	493958,86	282	13187	2259653,26	495425,08
279	13027	2253211,41	494967,08	280	13067	2260546,97	494236,26	281	13107	2258903,61	495408,55	282	13147	2259671,44	493977,70	282	13188	2259625,04	495264,63
279	13028	2253217,70	494990,14	280	13068	2260550,83	494216,23	281	13108	2258881,30	495363,84	282	13148	2259668,93	493985,04	282	13189	2259571,25	494958,89
279	13029	2253230,72	495054,31	280	13069	2260553,06	494206,98	281	13109	2258837,13	495282,21	282	13149	2259662,47	494003,74	282	13190	2259533,98	494752,76
279	13030	2253241,12	495140,73	280	13070	2260555,10	494198,41	281	13110	2258816,91	495090,16	282	13150	2259655,95	494017,53	282	13191	2259478,28	494445,13
279	13031	2253244,54	495249,89	280	13051	2260558,46	494184,61	281	13111	2258813,66	495059,64	282	13151	2259624,35	494052,09	282	13192	2259468,29	494389,86
279	13032	2253244,24	495254,56	281	13071	2258905,02	494062,03	281	13112	2258789,25	494960,69	282	13152	2259609,98	494066,42	282	13193	2259433,09	494263,15
279	13033	2253240,57	495315,15	281	13072	2259002,15	494184,43	281	13113	2258786,09	494884,17	282	13153	2259609,04	494086,47	282	13194	2259444,42	494250,14
279	13034	2253232,37	495380,08	281	13073	2259022,26	494209,76	281	13114	2258770,12	494821,65	282	13154	2259621,45	494120,92	282	13195	2259460,42	494249,73
279	13035	2253214,36	495465,48	281	13074	2259158,51	494227,10	281	13115	2258761,38	494624,27	282	13155	2259612,86	494129,59	282	13196	2259481,77	494249,22
279	13036	2253196,18	495528,95	281	13075	2259312,05	494248,72	281	13116	2258765,50	494592,10	282	13156	2259609,04	494139,15	282	13197	2259501,83	494237,69
279	13037	2253182,59	495569,71	281	13076	2259342,07	494252,91	281	13117	2258761,05	494558,79	282	13157	2259613,84	494271,26	282	13198	2259515,24	494196,51
279	13038	2253154,42	495636,95	281	13077	2259387,31	494259,26	281	13118	2258764,99	494493,42	282	13158	2259622,44	494280,74	282	13199	2259527,67	494119,03
279	13039	2253117,04	495704,87	281	13078	2259429,25	494405,14	281	13119	2258773,22	494428,50	282	13159	2259634,86	494280,77	282	13200	2259522,91	494096,07
279	13040	2253072,94	495616,18	281	13079	2259446,16	494497,62	281	13120	2258782,72	494379,41	282	13160	2259636,95	494279,66	282	13201	2259513,32	494080,79
279	13041	2253069,62	495609,49	281	13080	2259508,21	494836,90	281	13121	2258819,00	494403,77	282	13161	2259661,66	494266,47	282	13202	2259487,47	494069,26
279	13042	2252980,67	495389,46	281	13081	2259541,92	495042,68	281	13122	2258874,59	494405,12	282	13162	2259733,43	494267,42	282	13203	2259466,44	494037,69
279	13043	2252950,59	495314,93	281	13082	2259561,73	495163,35	281	13123	2258858,45	494282,34	282	13163	2259762,14	494269,27	282	13204	2259467,41	494002,83
279	13044	2252787,70	495124,03	281	13083	2259564,84	495182,40	281	13124	2258805,57	494289,58	282	13164	2259773,66	494277,87	282	13205	2259473,68	493992,04
279	13045	2252699,07	495024,96	281	13084	2259584,21	495288,26	281	13125	2258859,38	494101,81	282	13165	2259792,80	494284,60	282	13206	2259504,29	493973,19
279	13046	2252514,00	494818,25	281	13085	2259594,94	495351,76	281	13071	2258905,02	494062,03	282	13166	2259823,42	494284,56	282	13207	2259515,94	493949,82
279	13047	2252633,59	494771,22	281	13086	2259626,52	495541,17	282	13126	2259746,01	493760,25	282	13167	2259829,19	494306,63	282	13208	2259533,95	493879,70
279	13048	2252704,60	494743,41	281	13087	2259649,85	495681,34	282	13127	2259758,59	493766,52	282	13168	2259818,65	494313,29	282	13209	2259550,13	493877,06
279	13049	2252759,91	494721,62	281	13088	2259683,72	495884,90	282	13128	2259759,50	493785,34	282	13169	2259745,69	494309,77	282	13210	2259584,24	493864,44
279	13050	2252894,32	494668,81	281	13089	2259696,16	495957,21	282	13129	2259751,39	493793,46	282	13170	2259812,42	494497,55	282	13211	2259616,59	493835,68
279	13022	2253052,41	494606,78	281	13090	2259663,64	495957,80	282	13130	2259746,02	493802,46	282	13171	2259871,31	494980,43	282	13212	2259685,83	493779,93
280	13051	2260558,46	494184,61	281	13091	2259572,43	495923,39	282	13131	2259744,21	493813,26	282	13172	2259911,51	495002,81	282	13213	2259725,35	493766,44
280	13052	2260586,22	494190,36	281	13092	2259504,65	495905,08	282	13132	2259748,69	493830,31	282	13173	2259973,28	495028,02	282	13216	2259746,01	493760,25
280	13053	2260621,63	494200,81	281	13093	2259442,58	495884,33	282	13133	2259762,21	493846,49	282	13174	2260079,29	495071,38	283	13214	2258890,47	493482,30
280	13054	2260629,29	494230,57	281	13094	2259419,54	495874,92	282	13134	2259788,24	493853,68	282	13175	2260090,26	495062,39	283	13215	2258965,93	493538,93
280	13055	2260615,88	494262,73	281	13095	2259381,95	495859,58	282	13135	2259798,14	493866,29	282	13176	2260137,44	495023,75	283	13216	2258974,05	493555,11
280	13056	2260611,82	494269,40	281	13096	2259364,20	495850,97	282	13136	2259795,44	493879,77	282	13177	2259978,97	495783,71	283	13217	2258969,53	493576,59
280	13057	2260606,32	494278,40	281	13097	2259323,11	495830,93	282	13137	2259782,86	493887,87	282	13178	2259946,55	495939,45	283	13218	2258954,27	493593,70
280	13058	2260606,36	494290,87	281	13098	2259266,30	495798,51	282	13138	2259761,31	493898,61	282	13179	2259894,72	495943,22	283	13219	2258943,47	493586,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
283	13220	2258927,28	493589,19	285	13260	2268104,75	493398,16	286	13300	2268030,97	493189,45	287	13340	2267761,07	494080,04	288	13380	2259172,86	493215,74
283	13221	2258921,01	493601,77	285	13261	2268077,60	493364,97	286	13301	2267992,64	493142,28	287	13341	2267715,53	494078,17	288	13381	2259169,06	493213,62
283	13222	2258904,86	493617,99	285	13262	2268070,06	493334,97	286	13302	2267989,94	493135,25	287	13342	2267586,34	494057,55	288	13382	2259165,90	493215,28
283	13223	2258896,78	493613,52	285	13263	2268053,58	493255,93	286	13303	2268015,04	493135,14	287	13343	2267523,02	494040,91	288	13383	2259150,18	493223,48
283	13224	2258870,68	493584,72	285	13264	2268047,94	493240,54	286	13304	2268073,09	493110,11	287	13344	2267460,96	494020,15	288	13384	2259114,24	493259,38
283	13225	2258859,15	493576,57	285	13265	2268059,40	493231,90	286	13305	2268086,74	493089,69	287	13345	2267451,17	494015,76	288	13385	2259022,58	493342,04
283	13226	2258866,79	493537,16	285	13266	2268115,18	493167,10	286	13306	2268087,89	493058,95	287	13346	2267346,52	493968,97	288	13386	2259013,56	493356,50
283	13227	2258879,57	493488,40	285	13267	2268127,71	493160,25	286	13307	2268081,03	493022,50	287	13347	2267341,54	493966,73	288	13387	2259036,07	493395,08
283	13214	2258890,47	493482,30	285	13268	2268137,92	493163,64	286	13290	2268110,59	492970,17	287	13348	2267284,70	493934,30	288	13388	2259051,34	493403,25
285	13228	2268575,01	493015,71	285	13269	2268205,09	493212,61	287	13308	2267678,11	492964,47	287	13349	2267222,92	493891,83	288	13389	2259069,33	493393,26
285	13229	2268609,13	493021,33	285	13270	2268263,94	493233,15	287	13309	2267704,34	492965,37	287	13350	2267141,15	493835,57	288	13390	2259103,44	493353,80
285	13230	2268619,41	493087,42	285	13271	2268346,07	493222,49	287	13310	2267717,99	493000,51	287	13351	2267038,68	493720,75	288	13391	2259149,29	493303,45
285	13231	2268640,99	493154,57	285	13272	2268397,89	493365,41	287	13311	2267710,42	493042,47	287	13352	2267016,85	493653,50	288	13392	2259166,38	493294,47
285	13232	2268684,28	493223,93	285	13273	2268417,93	493378,75	287	13312	2267720,48	493082,27	287	13353	2267166,77	493599,90	288	13393	2259171,20	493294,93
285	13233	2268733,24	493259,24	285	13274	2268440,68	493397,00	287	13313	2267733,95	493157,06	287	13354	2267185,47	493593,18	288	13394	2259196,53	493297,32
285	13234	2268761,65	493263,82	285	13275	2268466,89	493402,69	287	13314	2267757,42	493204,05	287	13355	2267276,02	493378,84	288	13395	2259192,41	493538,88
285	13235	2268783,28	493257,02	285	13276	2268482,79	493398,09	287	13315	2267796,67	493233,52	287	13356	2267329,19	493252,87	288	13396	2259160,27	493523,00
285	13236	2268805,14	493275,73	285	13277	2268514,69	493381,08	287	13316	2267820,26	493251,22	287	13357	2267348,54	493207,18	288	13397	2259036,05	493461,58
285	13237	2268790,38	493328,23	285	13278	2268521,57	493372,43	287	13317	2267848,88	493276,41	287	13358	2267352,81	493197,07	288	13398	2259000,11	493466,96
285	13238	2268771,17	493391,73	285	13279	2268536,28	493353,67	287	13318	2267862,62	493315,44	287	13359	2267376,45	493189,71	288	13399	2258968,19	493458,08
285	13239	2268762,36	493418,09	285	13280	2268543,08	493323,63	287	13319	2267873,96	493375,09	287	13360	2267361,68	493111,34	288	13400	2258945,31	493451,68
285	13240	2268740,38	493476,12	285	13281	2268536,31	493283,17	287	13320	2267886,47	493424,48	287	13361	2267360,56	493081,71	288	13401	2258909,34	493445,48
285	13241	2268711,38	493536,80	285	13282	2268497,62	493211,49	287	13321	2267894,71	493457,14	287	13362	2267361,68	493071,47	288	13402	2258892,26	493451,68
285	13242	2268663,22	493598,38	285	13283	2268497,63	493184,10	287	13322	2267932,34	493503,08	287	13363	2267375,35	493057,83	288	13403	2258891,92	493416,71
285	13243	2268614,18	493655,97	285	13284	2268499,89	493145,46	287	13323	2267959,95	493567,03	287	13364	2267407,20	493064,65	288	13404	2258903,06	493324,18
285	13244	2268539,27	493740,50	285	13285	2268515,82	493107,88	287	13324	2267979,13	493628,26	287	13365	2267469,84	493091,99	288	13405	2258913,84	493268,51
285	13245	2268488,04	493811,20	285	13286	2268514,67	493073,68	287	13325	2267979,38	493690,18	287	13366	2267498,25	493096,45	288	13406	2258918,69	493250,15
285	13246	2268425,60	493874,84	285	13287	2268498,74	493044,10	287	13326	2267982,27	493723,72	287	13367	2267539,23	493083,93	288	13407	2258938,98	493247,74
285	13247	2268369,47	493912,68	285	13288	2268499,90	493023,61	287	13327	2267986,51	493772,63	287	13368	2267571,09	493062,35	288	13408	2258978,78	493240,93
285	13248	2268344,23	493930,62	285	13289	2268521,53	493016,80	287	13328	2268040,42	493846,27	287	13369	2267592,77	493041,85	288	13409	2259048,64	493228,83
285	13249	2268301,59	493943,56	285	13228	2268575,01	493015,71	287	13329	2268063,63	493869,09	287	13370	2267622,32	492989,51	288	13410	2259053,13	493240,54
285	13250	2268292,26	493916,79	286	13290	2268110,59	492970,17	287	13330	2268073,34	493878,60	287	13371	2267640,54	492971,33	288	13411	2259005,48	493270,16
285	13251	2268278,28	493864,04	286	13291	2268136,77	492981,54	287	13331	2268086,19	493919,64	287	13308	2267678,11	492964,47	288	13412	2258980,35	493313,32
285	13252	2268275,76	493856,01	286	13292	2268165,25	492985,00	287	13332	2268100,98	493975,41	288	13372	2259160,88	492934,05	288	13413	2258982,30	493316,33
285	13253	2268249,09	493770,80	286	13293	2268180,06	492984,96	287	13333	2268111,14	494004,52	288	13373	2259171,06	492935,41	288	13414	2258988,41	493325,93
285	13254	2268192,07	493714,97	286	13294	2268209,67	492975,85	287	13334	2267976,88	494053,59	288	13374	2259199,13	492937,59	288	13415	2259000,12	493329,52
285	13255	2268180,84	493699,66	286	13295	2268223,28	492978,14	287	13335	2267947,97	494055,13	288	13375	2259193,97	493057,75	288	13416	2259018,10	493321,43
285	13256	2268179,26	493681,16	286	13296	2268221,01	492992,95	287	13336	2267904,08	494055,94	288	13376	2259191,11	493166,89	288	13417	2259056,74	493278,30
285	13257	2268178,92	493597,18	286	13297	2268190,31	493021,32	287	13337	2267823,57	494065,83	288	13377	2259198,83	493171,47	288	13418	2259107,92	493238,77
285	13258	2268175,93	493587,59	286	13298	2268116,33	493097,61	287	13338	2267817,62	494066,47	288	13378	2259198,07	493245,98	288	13419	2259138,50	493206,42
285	13259	2268147,60	493497,25	286	13299	2268059,41	493148,81	287	13339	2267801,20	494068,52	288	13379	2259183,43	493221,67	288	13420	2259143,00	493189,28

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				
288	13421	2259137,56	493172,22	296	13459	2267788,40	492298,71	284	13499	2261213,60	493813,93	284	13540	2261424,67	494742,16	284	13581	2260170,75	495775,05
288	13422	2259087,26	493141,71	296	13460	2267761,54	492469,10	284	13500	2261222,57	493905,62	284	13541	2261315,52	494799,54	284	13582	2260148,37	495791,81
288	13423	2259072,01	493123,74	296	13461	2267722,72	492449,45	284	13501	2261234,23	493988,29	284	13542	2261274,10	494836,96	284	13583	2260101,38	495825,22
288	13424	2259071,55	493115,84	296	13462	2267695,16	492411,35	284	13502	2261237,47	494000,88	284	13543	2261265,76	494844,51	284	13584	2260049,60	495853,61
288	13425	2259070,23	493094,01	296	13463	2267671,38	492366,02	284	13503	2261253,36	494063,07	284	13544	2261253,32	494848,38	284	13585	2260037,33	495862,15
288	13426	2258991,70	493046,72	296	13464	2267655,84	492328,31	284	13504	2261266,70	494075,48	284	13545	2261231,41	494836,85	284	13586	2260007,32	495883,12
288	13427	2258998,16	492951,29	296	13465	2267648,59	492272,93	284	13505	2261288,76	494075,43	284	13546	2261205,01	494860,27	284	13587	2259993,57	495892,67
288	13428	2259000,66	492951,74	296	13466	2267677,94	492254,24	284	13506	2261314,58	494070,71	284	13547	2261183,06	494886,94	284	13588	2259988,97	495898,23
288	13429	2259071,57	492947,67	296	13467	2267711,83	492218,07	284	13507	2261322,23	494057,25	284	13548	2261260,99	494912,00	284	13589	2259997,34	495857,82
288	13430	2259099,24	492943,38	296	13468	2267778,15	492195,09	284	13508	2261320,32	494041,99	284	13549	2261449,94	494972,78	284	13590	2260012,97	495786,69
288	13372	2259160,88	492934,05	296	13457	2267855,89	492186,52	284	13509	2261308,84	493997,97	284	13550	2261493,81	495038,50	284	13591	2260093,35	495420,79
291	13431	2261325,01	492656,17	284	13469	2261271,98	493309,68	284	13510	2261314,56	493993,19	284	13551	2261435,65	495108,06	284	13592	2260113,31	495329,85
291	13432	2261358,28	492672,31	284	13470	2261294,45	493313,30	284	13511	2261332,74	493998,92	284	13552	2261435,78	495123,20	284	13593	2260116,02	495317,61
291	13433	2261399,29	492687,90	284	13471	2261332,19	493347,49	284	13512	2261381,61	494027,58	284	13553	2261436,54	495192,93	284	13594	2260137,43	495220,10
291	13434	2261373,84	492702,53	284	13472	2261343,88	493374,48	284	13513	2261434,25	494023,83	284	13554	2261423,03	495218,17	284	13595	2260185,10	494985,66
291	13435	2261309,11	492729,08	284	13473	2261358,29	493392,45	284	13514	2261484,49	494023,75	284	13555	2261393,69	495269,10	284	13596	2260217,09	494958,02
291	13436	2261240,68	492736,02	284	13474	2261380,77	493394,18	284	13515	2261567,33	493980,88	284	13556	2261357,58	495323,79	284	13597	2260319,52	494869,29
291	13437	2261202,49	492734,91	284	13475	2261404,49	493394,25	284	13516	2261650,72	493937,79	284	13557	2261349,22	495334,58	284	13598	2260398,90	494887,64
291	13438	2261177,62	492714,35	284	13476	2261489,48	493394,27	284	13517	2261634,85	494015,70	284	13558	2261310,57	495384,48	284	13599	2260392,87	494849,79
291	13439	2261206,37	492708,30	284	13477	2261521,81	493385,23	284	13518	2261609,42	494090,14	284	13559	2261275,13	495425,25	284	13600	2260400,57	494839,20
291	13440	2261238,75	492702,93	284	13478	2261522,72	493337,56	284	13519	2261605,29	494162,97	284	13560	2261229,05	495471,79	284	13601	2260424,46	494823,00
291	13441	2261307,93	492658,91	284	13479	2261657,98	493356,32	284	13520	2261591,04	494259,16	284	13561	2261180,07	495515,19	284	13602	2260445,51	494798,10
291	13431	2261325,01	492656,17	284	13480	2261662,34	493472,50	284	13521	2261549,71	494427,32	284	13562	2261128,36	495555,26	284	13603	2260467,54	494738,80
293	13442	2260192,55	492490,01	284	13481	2261672,91	493561,74	284	13522	2261557,50	494467,89	284	13563	2261072,27	495592,42	284	13604	2260466,59	494714,85
293	13443	2260196,71	492610,52	284	13482	2261676,50	493656,53	284	13523	2261568,18	494558,69	284	13564	2261031,95	495598,77	284	13605	2260485,74	494711,00
293	13444	2260172,60	492616,49	284	13483	2261676,42	493705,43	284	13524	2261570,73	494645,01	284	13565	2260936,90	495642,61	284	13606	2260498,20	494700,45
293	13445	2260156,65	492620,45	284	13484	2261591,03	493741,16	284	13525	2261567,06	494787,34	284	13566	2260769,77	495655,31	284	13607	2260501,99	494685,21
293	13446	2260146,53	492622,88	284	13485	2261585,43	493744,48	284	13526	2261565,79	494835,45	284	13567	2260692,98	495693,20	284	13608	2260499,15	494654,57
293	13447	2260125,03	492632,85	284	13486	2261499,35	493795,91	284	13527	2261529,50	494968,55	284	13568	2260658,65	495707,59	284	13609	2260502,98	494647,79
293	13448	2260098,38	492655,38	284	13487	2261476,88	493815,67	284	13528	2261517,51	494959,38	284	13569	2260624,05	495708,84	284	13610	2260521,16	494652,62
293	13449	2260085,36	492655,46	284	13488	2261469,72	493842,61	284	13529	2261482,06	494947,92	284	13570	2260591,29	495711,87	284	13611	2260528,81	494659,32
293	13450	2260059,18	492655,40	284	13489	2261406,81	493861,58	284	13530	2261466,75	494937,41	284	13571	2260585,87	495712,30	284	13612	2260535,51	494689,97
293	13451	2260016,64	492658,75	284	13490	2261339,39	493877,76	284	13531	2261469,64	494924,94	284	13572	2260533,18	495724,52	284	13613	2260546,05	494704,25
293	13452	2260035,05	492620,71	284	13491	2261310,66	493877,68	284	13532	2261550,98	494837,85	284	13573	2260494,14	495740,23	284	13614	2260558,48	494706,18
293	13453	2260080,97	492576,27	284	13492	2261299,86	493869,63	284	13533	2261565,37	494817,74	284	13574	2260455,15	495741,69	284	13615	2260570,91	494703,31
293	13454	2260145,68	492532,22	284	13493	2261293,55	493808,48	284	13534	2261561,54	494803,36	284	13575	2260407,48	495740,34	284	13616	2260578,57	494687,08
293	13455	2260153,31	492525,33	284	13494	2261290,00	493781,51	284	13535	2261544,30	494762,21	284	13576	2260361,43	495732,21	284	13617	2260583,36	494627,72
293	13456	2260167,98	492512,11	284	13495	2261262,13	493773,41	284	13536	2261507,90	494723,91	284	13577	2260290,67	495744,72	284	13618	2260568,04	494549,28
293	13442	2260192,55	492490,01	284	13496	2261253,14	493776,06	284	13537	2261488,77	494720,06	284	13578	2260239,88	495751,28	284	13619	2260595,80	494600,03
296	13457	2267855,89	492186,52	284	13497	2261237,84	493780,70	284	13538	2261479,23	494726,84	284	13579	2260228,76	495752,70	284	13620	2260620,67	494615,35
296	13458	2267792,20	492274,45	284	13498	2261216,27	493795,90	284	13539	2261462,95	494742,16	284	13580	2260176,41	495770,83	284	13621	2260626,40	494650,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
284	13622	2260653.25	494726.37	284	13663	2260997.79	494336.80	284	13704	2261185.26	494001.63	284	13745	2261028.45	493692.59	284	13786	2261246.34	493758.67
284	13623	2260653.24	494755.99	284	13664	2260996.83	494319.54	284	13705	2261189.33	493990.95	284	13746	2261001.51	493688.94	284	13787	2261246.82	493758.67
284	13624	2260627.38	494778.98	284	13665	2261032.27	494277.42	284	13706	2261176.71	493949.60	284	13747	2261006.90	493676.38	284	13788	2261253.09	493728.95
284	13625	2260575.71	494777.95	284	13666	2261035.11	494261.17	284	13707	2261164.17	493886.64	284	13748	2261047.32	493640.40	284	13789	2261262.88	493673.18
284	13626	2260533.57	494748.32	284	13667	2261018.82	494237.18	284	13708	2261159.64	493822.91	284	13749	2261058.10	493611.70	284	13790	2261277.39	493590.58
284	13627	2260503.90	494750.25	284	13668	2260950.90	494198.01	284	13709	2261139.01	493799.47	284	13750	2261048.24	493609.00	284	13791	2261275.56	493560.95
284	13628	2260482.90	494754.09	284	13669	2260947.99	494173.06	284	13710	2261110.26	493789.60	284	13751	2260981.72	493638.66	284	13792	2261257.60	493560.57
284	13629	2260469.46	494778.01	284	13670	2260923.10	494139.58	284	13711	2261091.34	493788.77	284	13752	2260946.68	493666.53	284	13793	2261226.20	493560.04
284	13630	2260474.25	494787.60	284	13671	2260911.65	494112.81	284	13712	2261060.26	493803.94	284	13753	2260937.68	493672.85	284	13794	2261458.91	493584.29
284	13631	2260486.68	494786.63	284	13672	2260830.31	494064.04	284	13713	2261003.30	493844.43	284	13754	2260927.79	493660.24	284	13795	2261317.84	493586.13
284	13632	2260510.60	494779.90	284	13673	2260812.11	494040.05	284	13714	2260986.19	493879.46	284	13755	2260934.08	493642.21	284	13796	2261305.24	493601.36
284	13633	2260530.70	494777.06	284	13674	2260822.62	494023.82	284	13715	2260967.35	493939.67	284	13756	2260969.17	493619.81	284	13797	2261302.07	493675.74
284	13634	2260544.12	494785.66	284	13675	2260834.14	494030.53	284	13716	2260956.56	493952.34	284	13757	2261005.07	493607.21	284	13798	2261301.61	493686.76
284	13635	2260547.94	494801.93	284	13676	2260851.37	494036.26	284	13717	2260947.57	493953.20	284	13758	2261066.20	493588.33	284	13799	2261309.76	493707.39
284	13636	2260538.36	494828.75	284	13677	2260873.39	494031.42	284	13718	2260935.87	493948.72	284	13759	2261092.27	493578.49	284	13800	2261333.13	493711.91
284	13637	2260544.11	494835.45	284	13678	2260928.91	494083.13	284	13719	2260925.09	493953.25	284	13760	2261085.05	493564.10	284	13801	2261498.44	493719.06
284	13638	2260557.54	494838.27	284	13679	2261031.27	494184.64	284	13720	2260906.24	493953.20	284	13761	2261066.21	493559.60	284	13802	2261540.71	493722.63
284	13639	2260558.46	494848.85	284	13680	2261049.47	494185.58	284	13721	2260898.17	493947.84	284	13762	2261028.45	493559.61	284	13803	2261555.07	493711.87
284	13640	2260564.14	494860.22	284	13681	2261049.48	494177.90	284	13722	2260892.74	493933.46	284	13763	2261015.84	493537.96	284	13804	2261557.80	493695.73
284	13641	2260578.60	494857.47	284	13682	2261045.66	494161.63	284	13723	2260880.14	493929.86	284	13764	2261005.99	493531.70	284	13805	2261550.56	493626.54
284	13642	2260585.28	494845.91	284	13683	2261052.34	494157.74	284	13724	2260855.02	493937.92	284	13765	2260997.92	493523.66	284	13806	2261541.60	493597.78
284	13643	2260592.95	494824.89	284	13684	2261062.86	494159.67	284	13725	2260838.83	493966.72	284	13766	2261014.07	493511.01	284	13807	2261518.26	493588.81
284	13644	2260622.62	494801.90	284	13685	2261108.82	494181.74	284	13726	2260833.43	493985.53	284	13767	2261076.96	493524.54	284	13808	2261271.98	493309.68
284	13645	2260624.55	494838.33	284	13686	2261129.87	494181.68	284	13727	2260784.94	493995.43	284	13768	2261077.91	493524.21	290	13808	2260739.10	492709.48
284	13646	2260633.13	494877.56	284	13687	2261130.81	494168.32	284	13728	2260739.10	493990.96	284	13769	2261106.66	493515.49	290	13809	2260775.74	492709.58
284	13647	2260650.37	494898.54	284	13688	2261114.55	494130.97	284	13729	2260718.38	493977.43	284	13770	2261120.13	493504.72	290	13810	2260802.80	492713.67
284	13648	2260752.76	494895.69	284	13689	2261038.93	494036.20	284	13730	2260713.00	493967.61	284	13771	2261078.77	493471.53	290	13811	2260818.49	492719.61
284	13649	2260805.42	494899.50	284	13690	2261031.29	494024.72	284	13731	2260714.83	493947.79	284	13772	2261101.26	493448.09	290	13812	2260852.81	492738.86
284	13650	2260873.37	494925.42	284	13691	2261047.59	494022.87	284	13732	2260732.77	493865.09	284	13773	2261139.89	493413.12	290	13813	2260907.29	492789.34
284	13651	2260952.79	494953.13	284	13692	2261071.50	494041.08	284	13733	2260748.97	493855.22	284	13774	2261153.35	493364.59	290	13814	2260915.89	492796.49
284	13652	2261003.55	494955.05	284	13693	2261083.92	494043.90	284	13734	2260803.80	493832.75	284	13775	2261176.71	493347.51	290	13815	2260944.23	492812.17
284	13653	2261038.95	494948.36	284	13694	2261025.56	494038.13	284	13735	2260877.47	493794.09	284	13776	2261246.86	493316.07	290	13816	2261020.09	492849.01
284	13654	2261072.44	494916.82	284	13695	2261107.86	494034.28	284	13736	2260928.72	493777.96	284	13777	2261271.98	493309.68	290	13817	2261052.21	492870.15
284	13655	2261097.33	494861.31	284	13696	2261116.89	494038.53	284	13737	2261005.99	493790.54	284	13778	2261226.20	493560.04	290	13818	2261066.76	492882.22
284	13656	2261131.61	494871.77	284	13697	2261120.33	494040.10	284	13738	2261041.04	493786.96	284	13779	2261180.33	493568.15	290	13819	2261079.93	492893.17
284	13657	2261070.18	494742.74	284	13698	2261148.05	494078.38	284	13739	2261055.92	493781.31	284	13780	2261147.09	493586.10	290	13820	2261110.74	492915.08
284	13658	2261057.53	494716.19	284	13699	2261172.93	494093.70	284	13740	2261069.79	493776.11	284	13781	2261114.53	493661.08	290	13821	2261142.89	492925.97
284	13659	2260997.88	494590.96	284	13700	2261185.36	494093.63	284	13741	2261080.57	493747.97	284	13782	2261103.04	493687.66	290	13822	2261175.65	492934.86
284	13660	2260940.95	494471.41	284	13701	2261196.86	494085.09	284	13742	2261081.49	493716.79	284	13783	2261096.83	493737.98	290	13823	2261246.90	492936.50
284	13661	2260972.43	494417.03	284	13702	2261196.85	494066.82	284	13743	2261069.82	493701.61	284	13784	2261130.93	493753.23	290	13824	2261303.42	492931.32
284	13662	2261006.49	494353.65	284	13703	2261181.54	494011.31	284	13744	2261045.38	493696.31	284	13785	2261188.42	493761.30	290	13825	2261359.54	492923.68

Порядковый номер контура	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				
290	13826	2261455,84	492885,08	290	13867	2260425,42	493035,66	317	13907	2269969,27	490599,27	289	13946	2260072,27	493087,79	289	13987	2259676,82	493420,28
290	13827	2261496,11	492862,70	290	13868	2260417,37	493043,67	317	13908	2269949,93	490620,90	289	13947	2260058,73	493148,01	289	13988	2259588,75	493436,44
290	13828	2261507,71	492879,88	290	13869	2260417,34	493052,69	317	13909	2269929,46	490622,13	289	13948	2259994,98	493072,45	289	13989	2259584,26	493474,19
290	13829	2261531,57	492923,05	290	13870	2260427,21	493125,55	317	13910	2269878,20	490610,75	289	13949	2259970,41	493048,56	289	13990	2259590,11	493491,80
290	13830	2261522,70	492922,13	290	13871	2260406,57	493128,16	317	13911	2269880,47	490597,05	289	13950	2259923,95	493002,34	289	13991	2259590,52	493493,02
290	13831	2261504,74	492924,87	290	13872	2260393,07	493125,46	317	13912	2269887,34	490579,94	289	13951	2259904,19	493005,96	289	13992	2259610,32	493496,63
290	13832	2261500,29	492939,22	290	13873	2260378,70	493067,06	317	13913	2269866,86	490533,28	289	13952	2259884,40	493024,84	289	13993	2259625,61	493495,78
290	13833	2261503,15	492959,72	290	13874	2260317,61	493070,69	317	13914	2269896,45	490530,98	289	13953	2259883,53	493038,33	289	13994	2259641,78	493498,49
290	13834	2261517,32	493062,34	290	13875	2260302,47	493177,80	317	13915	2269957,90	490513,91	289	13954	2259889,78	493059,05	289	13995	2259655,26	493504,76
290	13835	2261475,13	493046,18	290	13876	2260301,44	493185,04	317	13916	2269967,01	490466,17	289	13955	2259898,03	493067,76	289	13996	2259672,44	493534,09
290	13836	2261382,30	493059,06	290	13877	2260297,80	493210,86	317	13917	2269982,89	490429,61	289	13956	2259958,13	493131,84	289	13997	2259673,21	493535,32
290	13837	2261193,04	493121,13	290	13878	2260281,67	493194,68	318	13917	2268299,55	490303,37	289	13957	2259977,32	493142,46	289	13998	2259700,16	493532,60
290	13838	2261068,97	493116,44	290	13879	2260265,44	493167,79	318	13918	2268337,15	490307,99	289	13958	2260034,52	493174,01	289	13999	2259721,77	493524,52
290	13839	2261048,21	493115,61	290	13880	2260252,89	493119,20	318	13919	2268363,27	490334,18	289	13959	2260074,05	493208,19	289	14000	2259751,41	493588,30
290	13840	2261029,36	493137,61	290	13881	2260247,60	493043,57	318	13920	2268361,03	490369,35	289	13960	2260098,32	493227,97	289	14001	2259816,10	493594,58
290	13841	2261023,94	493160,98	290	13882	2260246,69	493030,20	318	13921	2268370,14	490396,68	289	13961	2260105,49	493244,13	289	14002	2259857,44	493593,68
290	13842	2260988,88	493193,30	290	13883	2260239,34	492808,55	318	13922	2268384,91	490407,00	289	13962	2260096,48	493252,24	289	14003	2259868,24	493601,84
290	13843	2260972,72	493233,80	290	13884	2260254,57	492804,13	318	13923	2268398,60	490419,43	289	13963	2260076,74	493251,30	289	14004	2259867,35	493628,79
290	13844	2260961,93	493285,00	290	13885	2260264,28	492801,25	318	13924	2268397,47	490434,23	289	13964	2260053,34	493259,37	289	14005	2259845,74	493659,36
290	13845	2260962,83	493323,65	290	13886	2260273,39	492798,60	318	13925	2268334,84	490527,61	289	13965	2260048,00	493280,97	289	14006	2259783,79	493678,26
290	13846	2260994,29	493393,79	290	13887	2260297,50	492791,43	318	13926	2268329,92	490548,86	289	13966	2260048,89	493306,13	289	14007	2259753,22	493677,29
290	13847	2260994,30	493413,50	290	13888	2260335,94	492786,74	318	13927	2268310,09	490538,86	289	13967	2260028,16	493314,99	289	14008	2259733,45	493663,77
290	13848	2260979,92	493406,33	290	13889	2260350,43	492795,46	318	13928	2268283,32	490508,89	289	13968	2260019,23	493318,76	289	14009	2259705,58	493604,46
290	13849	2260930,48	493322,78	290	13890	2260375,86	492804,00	318	13929	2268298,44	490508,29	289	13969	2259981,44	493326,80	289	14010	2259680,42	493577,55
290	13850	2260927,82	493205,94	290	13891	2260402,69	492805,40	318	13930	2268321,18	490494,58	289	13970	2259963,48	493327,76	289	14011	2259660,04	493570,60
290	13851	2260909,70	493175,93	290	13892	2260456,07	492797,51	318	13931	2268335,99	490469,60	289	13971	2259950,02	493312,46	289	14012	2259632,77	493561,40
290	13852	2260882,87	493131,32	290	13893	2260479,34	492793,34	318	13932	2268335,98	490434,29	289	13972	2259938,36	493285,48	289	14013	2259565,41	493549,65
290	13853	2260933,18	493138,58	290	13894	2260543,24	492765,33	318	13933	2268294,98	490337,54	289	13973	2259920,35	493280,99	289	14014	2259533,05	493551,47
290	13854	2260956,56	493137,64	290	13895	2260584,97	492730,91	318	13934	2268292,72	490313,58	289	13974	2259910,46	493289,09	289	14015	2259518,62	493566,81
290	13855	2260949,96	493113,78	290	13896	2260635,68	492720,25	318	13917	2268299,55	490303,37	289	13975	2259912,26	493306,13	289	14016	2259479,08	493614,39
290	13856	2260945,72	493098,40	290	13897	2260685,06	492718,37	289	13935	2260204,31	492826,39	289	13976	2259929,37	493340,26	289	14017	2259465,64	493614,36
290	13857	2260895,02	493082,78	290	13898	2260715,78	492710,77	289	13936	2260211,20	493022,53	289	13977	2259927,55	493356,51	289	14018	2259451,26	493610,76
290	13858	2260827,98	493062,22	290	13898	2260739,10	492709,48	289	13937	2260206,59	493033,21	289	13978	2259920,34	493360,05	289	14019	2259436,88	493627,87
290	13859	2260750,48	493038,41	317	13899	2269982,89	490429,61	289	13938	2260201,62	493044,57	289	13979	2259851,14	493299,86	289	14020	2259408,12	493669,24
290	13860	2260686,11	493018,63	317	13900	2270012,30	490453,14	289	13939	2260186,32	493052,66	289	13980	2259823,28	493283,65	289	14021	2259386,52	493676,43
290	13861	2260636,78	493003,47	317	13901	2269994,73	490479,56	289	13940	2260172,63	493058,41	289	13981	2259812,75	493283,84	289	14022	2259364,09	493677,27
290	13862	2260627,63	493023,05	317	13902	2269994,70	490510,07	289	13941	2260148,63	493067,04	289	13982	2259763,97	493284,62	289	14023	2259360,48	493668,35
290	13863	2260616,86	493025,80	317	13903	2270002,82	490530,72	289	13942	2260118,10	493099,49	289	13983	2259712,75	493293,51	289	14024	2259384,73	493651,26
290	13864	2260553,05	493020,40	317	13904	2270014,46	490547,81	289	13943	2260105,47	493082,41	289	13984	2259667,85	493311,56	289	14025	2259391,95	493641,36
290	13865	2260470,41	493028,76	317	13905	2270013,58	490579,33	289	13944	2260092,94	493073,36	289	13985	2259655,26	493331,36	289	14026	2259378,48	493628,74
290	13866	2260456,01	493030,28	317	13906	2270004,57	490596,99	289	13945	2260080,33	493072,44	289	13986	2259654,37	493354,63	289	14027	2259357,78	493630,59

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				
289	14028	2259316,43	493638,62	289	14069	2259887,25	492878,28	292	14109	2268692,21	492767,55	292	14098	2268596,62	492649,16	295	14189	2260646,48	492412,21
289	14029	2259296,69	493633,23	289	14070	2259905,09	492880,11	292	14110	2268682,01	492773,30	294	14150	2260115,90	492425,33	295	14190	2260754,15	492416,39
289	14030	2259282,28	493617,05	289	14071	2259958,64	492874,78	292	14111	2268663,80	492774,44	294	14151	2260086,51	492451,43	295	14191	2260863,98	492433,28
289	14031	2259270,79	493621,81	289	14072	2259989,88	492871,63	292	14112	2268661,51	492781,22	294	14152	2260021,02	492496,04	295	14192	2260883,31	492437,12
289	14032	2259267,04	493623,36	289	14073	2260012,14	492866,90	292	14113	2268679,71	492794,89	294	14153	2259955,79	492558,47	295	14193	2260946,62	492453,66
289	14033	2259266,56	493624,14	289	14074	2260054,58	492855,42	292	14114	2268688,84	492814,21	294	14154	2259941,80	492584,06	295	14194	2261069,29	492499,21
289	14034	2259253,96	493645,73	289	14075	2260086,17	492855,50	292	14115	2268678,59	492817,61	294	14155	2259909,86	492655,81	295	14195	2261108,32	492518,13
289	14035	2259248,11	493655,73	289	14076	2260125,49	492854,15	292	14116	2268659,24	492808,50	294	14156	2259906,85	492672,52	295	14196	2261128,10	492527,77
289	14036	2259241,21	493659,06	289	14077	2260160,06	492848,44	292	14117	2268642,18	492818,78	294	14157	2259865,22	492670,52	295	14197	2261184,95	492560,22
289	14037	2259232,84	493625,18	289	14078	2260164,83	492846,11	292	14118	2268622,78	492794,85	294	14158	2259834,69	492675,01	295	14198	2261251,15	492605,51
289	14038	2259251,77	493617,98	289	14079	2260178,58	492839,24	292	14119	2268568,21	492786,92	294	14159	2259817,83	492681,21	295	14199	2261139,38	492647,08
289	14039	2259255,35	493585,58	289	14080	2260204,31	492826,39	292	14120	2268537,47	492770,96	294	14160	2259773,80	492711,18	295	14200	2261177,62	492714,35
289	14040	2259243,67	493570,30	289	14081	2259989,53	493206,20	292	14121	2268483,95	492752,78	294	14161	2259758,69	492710,58	295	14201	2261112,30	492671,29
289	14041	2259228,36	493552,34	289	14082	2259987,27	493207,19	292	14122	2268441,85	492751,59	294	14162	2259731,41	492702,83	295	14202	2261032,51	492632,76
289	14042	2259243,70	493479,30	289	14083	2259970,72	493214,28	292	14123	2268421,35	492732,23	294	14163	2259676,54	492712,28	295	14203	2260963,97	492571,88
289	14043	2259243,70	493479,08	289	14084	2259944,17	493221,45	292	14124	2268395,15	492725,43	294	14164	2259625,62	492709,82	295	14204	2260905,05	492539,08
289	14044	2259261,44	493394,36	289	14085	2259932,04	493222,76	292	14125	2268331,40	492745,96	294	14165	2259511,34	492714,12	295	14205	2260846,98	492518,10
289	14045	2259273,94	493334,59	289	14086	2259928,93	493229,11	292	14126	2268183,47	492782,39	294	14166	2259478,09	492715,38	295	14206	2260816,30	492513,45
289	14046	2259296,31	493227,83	289	14087	2259941,91	493244,84	292	14127	2268100,39	492816,54	294	14167	2259460,00	492719,23	295	14207	2260792,93	492510,05
289	14047	2259276,41	493216,53	289	14088	2259952,28	493263,68	292	14128	2268081,01	492829,04	294	14168	2259349,06	492742,02	295	14208	2260723,69	492509,08
289	14048	2259259,24	493206,69	289	14089	2259954,04	493273,16	292	14129	2268078,76	492851,75	294	14169	2259340,25	492742,34	295	14209	2260675,07	492511,85
289	14049	2259236,93	493317,57	289	14090	2259958,13	493278,96	292	14130	2268087,85	492867,72	294	14170	2259308,66	492743,60	295	14210	2260582,26	492515,39
289	14050	2259241,90	493196,86	289	14091	2259964,84	493280,76	292	14131	2268132,23	492908,68	294	14171	2259284,63	492741,88	295	14211	2260541,71	492530,78
289	14051	2259245,72	493006,08	289	14092	2259978,78	493276,68	292	14132	2268170,93	492925,78	294	14172	2259255,61	492740,25	295	14212	2260512,59	492541,84
289	14052	2259246,69	492948,73	289	14093	2260001,70	493263,69	292	14133	2268192,57	492929,22	294	14173	2259257,05	492709,51	295	14213	2260480,31	492557,12
289	14053	2259247,42	492940,81	289	14094	2260005,88	493260,14	292	14134	2268188,04	492942,89	294	14174	2259286,53	492693,10	295	14214	2260444,83	492587,88
289	14054	2259272,82	492941,65	289	14095	2260014,28	493252,92	292	14135	2268131,12	492955,34	294	14175	2259308,58	492676,56	295	14215	2260437,68	492594,21
289	14055	2259281,74	492942,23	289	14096	2260012,51	493224,18	292	14136	2268088,98	492907,60	294	14176	2259356,60	492644,14	295	14216	2260424,87	492599,86
289	14056	2259297,32	492943,16	289	14097	2260000,36	493208,00	292	14137	2268047,99	492868,88	294	14177	2259413,13	492611,08	295	14217	2260384,51	492587,17
289	14057	2259305,94	492943,74	289	13935	2260204,31	492826,39	292	14138	2268018,44	492852,93	294	14178	2259442,14	492596,67	295	14218	2260366,86	492583,90
289	14058	2259372,39	492941,21	292	14098	2268596,62	492649,16	292	14139	2267964,95	492856,37	294	14179	2259471,68	492581,93	295	14219	2260345,02	492584,17
289	14059	2259448,74	492926,13	292	14099	2268677,44	492655,99	292	14140	2267910,57	492870,72	294	14180	2259509,72	492565,98	295	14220	2260266,05	492594,66
289	14060	2259501,77	492914,79	292	14100	2268702,51	492662,79	292	14141	2267910,48	492864,37	294	14181	2259532,00	492556,57	295	14221	2260256,71	492595,86
289	14061	2259624,55	492909,96	292	14101	2268734,32	492691,34	292	14142	2267946,93	492787,23	294	14182	2259593,86	492535,22	295	14222	2260251,18	492596,63
289	14062	2259657,33	492911,48	292	14102	2268763,96	492690,14	292	14143	2267965,22	492766,94	294	14183	2259608,20	492531,36	295	14223	2260245,04	492598,40
289	14063	2259688,85	492913,00	292	14103	2268771,93	492701,54	292	14144	2267970,61	492772,08	294	14184	2259657,01	492517,99	295	14224	2260232,19	492602,26
289	14064	2259765,80	492899,71	292	14104	2268756,00	492725,41	292	14145	2268012,74	492797,10	294	14185	2259697,55	492508,51	295	14225	2260227,17	492647,37
289	14065	2259775,59	492907,09	292	14105	2268704,78	492712,93	292	14146	2268030,93	492798,29	294	14186	2259796,05	492487,92	295	14226	2260241,24	492457,05
289	14066	2259800,09	492912,60	292	14106	2268688,83	492714,08	292	14147	2268100,35	492772,10	294	14187	2259941,05	492455,53	295	14227	2260251,97	492448,39
289	14067	2259821,62	492911,21	292	14107	2268672,88	492726,59	292	14148	2268173,22	492748,26	294	14188	2260051,04	492434,20	295	14228	2260260,67	492441,40
289	14068	2259855,20	492898,93	292	14108	2268674,02	492739,07	292	14149	2268512,40	492670,83	294	14150	2260115,90	492425,33	295	14229	2260282,18	492424,19

Порядковый номер контура	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				
295	14230	2260308,54	492424,03	297	14270	2269451,39	492195,66	298	14310	2269577,73	491967,95	299	14350	2268700,17	491945,19	303	14387	2267944,07	491769,03
295	14231	2260426,30	492415,42	297	14271	2269446,86	492221,80	298	14311	2269597,12	491957,79	299	14351	2268695,67	491903,07	303	14388	2267929,76	491801,82
295	14232	2260440,22	492415,13	297	14272	2269440,03	492221,77	298	14312	2269608,49	491944,03	299	14352	2268705,92	491846,21	303	14389	2267927,99	491812,06
295	14233	2260497,69	492414,27	297	14273	2269433,23	492212,72	298	14313	2269603,90	491922,41	299	14316	2268707,67	491828,29	303	14390	2267872,79	491863,05
295	14234	2260525,12	492413,90	297	14274	2269433,19	492183,09	298	14314	2269606,22	491908,83	300	14353	2259392,82	491640,42	303	14391	2267852,92	491888,47
295	14235	2260565,63	492413,33	297	14275	2269412,70	492163,73	298	14315	2269623,26	491904,23	300	14354	2259410,77	491650,26	303	14392	2267796,97	491989,24
295	14189	2260646,48	492412,21	297	14276	2269422,97	492131,92	298	14282	2269640,35	491900,86	300	14355	2259417,10	491668,31	303	14393	2267792,90	491992,34
297	14236	2269488,33	492075,44	297	14277	2269430,92	492098,88	299	14316	2268707,67	491828,29	300	14356	2259407,20	491703,38	303	14394	2267730,28	492000,19
297	14237	2269504,91	492092,00	297	14278	2269429,59	492089,85	299	14317	2268742,61	491840,14	300	14357	2259390,56	491742,77	303	14395	2267709,78	492007,00
297	14238	2269569,78	492112,58	297	14279	2269430,84	492090,75	299	14318	2268737,76	491883,78	300	14358	2259336,92	491704,44	303	14396	2267612,29	492041,55
297	14239	2269600,49	492159,18	297	14280	2269449,20	492094,73	299	14319	2268729,79	491974,85	300	14359	2259326,69	491679,13	303	14397	2267583,23	492062,37
297	14240	2269648,34	492193,37	297	14281	2269474,44	492089,17	299	14320	2268736,64	492010,08	300	14360	2259329,90	491680,82	303	14398	2267549,74	492099,08
297	14241	2269665,41	492193,34	297	14282	2269488,33	492075,44	299	14321	2268760,52	492032,90	300	14361	2259357,75	491676,42	303	14399	2267535,67	492106,94
297	14242	2269674,51	492180,80	298	14283	2269640,35	491900,86	299	14322	2268800,38	492045,34	300	14362	2259381,16	491642,17	303	14400	2267505,55	492124,40
297	14243	2269684,72	492163,71	298	14283	2269644,89	491911,02	299	14323	2268890,29	492054,44	300	14353	2259392,82	491640,42	303	14401	2267425,32	492062,13
297	14244	2269702,93	492161,46	298	14284	2269631,22	491931,56	299	14324	2268931,28	492080,70	301	14363	2260768,87	491600,95	303	14402	2267409,70	492054,60
297	14245	2269707,02	492164,59	298	14285	2269626,71	491941,78	299	14325	2268953,99	492110,21	301	14364	2260762,66	491609,40	303	14403	2267377,53	492050,23
297	14246	2269654,94	492217,58	298	14286	2269631,24	491950,94	299	14326	2268975,63	492153,53	301	14365	2260747,15	491623,28	303	14404	2267353,16	492030,64
297	14247	2269644,87	492208,17	298	14287	2269658,58	491945,17	299	14327	2268971,11	492164,86	301	14366	2260736,37	491623,58	303	14405	2267318,95	492018,35
297	14248	2269636,91	492205,91	298	14288	2269688,14	491948,65	299	14328	2268895,99	492197,93	301	14367	2260728,28	491622,67	303	14406	2267244,62	491994,31
297	14249	2269634,63	492221,82	298	14289	2269691,56	491965,72	299	14329	2268862,99	492208,13	301	14368	2260726,47	491611,86	303	14407	2267191,78	491966,24
297	14250	2269627,85	492220,67	298	14290	2269673,37	491977,10	299	14330	2268824,27	492204,72	301	14369	2260747,14	491604,68	303	14408	2267177,58	491935,11
297	14251	2269622,11	492202,50	298	14291	2269631,26	491996,49	299	14331	2268741,17	492162,57	301	14363	2260768,87	491600,95	303	14409	2267167,23	491920,25
297	14252	2269611,92	492195,65	298	14292	2269639,22	492012,35	299	14332	2268743,48	492152,33	302	14370	2260816,04	491561,54	303	14410	2267142,17	491894,64
297	14253	2269606,17	492201,30	298	14293	2269669,94	492007,81	299	14333	2268778,72	492122,76	302	14371	2260795,88	491579,52	303	14411	2267107,64	491912,53
297	14254	2269613,01	492213,81	298	14294	2269692,68	492006,70	299	14334	2268786,72	492104,53	302	14372	2260784,93	491580,38	303	14412	2267073,54	491929,43
297	14255	2269610,75	492226,38	298	14295	2269679,04	492021,45	299	14335	2268781,05	492095,48	302	14373	2260734,56	491589,39	303	14413	2267037,22	491947,77
297	14256	2269601,63	492230,90	298	14296	2269681,32	492030,59	299	14336	2268769,62	492095,42	302	14374	2260727,38	491582,24	303	14414	2267054,73	491973,24
297	14257	2269588,00	492218,37	298	14297	2269700,65	492029,46	299	14337	2268759,39	492120,55	302	14375	2260728,31	491568,77	303	14415	2267094,57	491994,12
297	14258	2269565,24	492188,74	298	14298	2269739,34	492038,56	299	14338	2268752,59	492126,20	302	14376	2260740,88	491564,23	303	14416	2267113,98	492033,40
297	14259	2269554,99	492193,36	298	14299	2269785,42	492083,78	299	14339	2268737,73	492121,68	302	14370	2260816,04	491561,54	303	14417	2267122,92	492042,24
297	14260	2269553,83	492271,88	298	14300	2269760,70	492112,29	299	14340	2268736,64	492100,06	303	14377	2268124,72	491515,68	303	14418	2267188,99	492077,94
297	14261	2269543,62	492280,96	298	14301	2269745,03	492103,41	299	14341	2268744,56	492060,12	303	14378	2268139,15	491561,41	303	14419	2267217,61	492090,64
297	14262	2269535,64	492270,79	298	14302	2269674,47	492055,62	299	14342	2268745,74	492048,76	303	14379	2268146,65	491600,53	303	14420	2267303,29	492118,41
297	14263	2269534,48	492177,45	298	14303	2269584,60	492023,78	299	14343	2268734,32	492047,70	303	14380	2268145,47	491613,56	303	14421	2267331,69	492141,36
297	14264	2269528,78	492150,14	298	14304	2269528,79	492013,49	299	14344	2268727,51	492055,59	303	14381	2268130,84	491623,96	303	14422	2267351,23	492147,90
297	14265	2269512,86	492133,02	298	14305	2269504,91	492016,93	299	14345	2268728,68	492084,10	303	14382	2268064,89	491695,95	303	14423	2267377,34	492150,92
297	14266	2269470,75	492104,53	298	14306	2269491,69	492030,79	299	14346	2268718,40	492106,89	303	14383	2268056,19	491696,58	303	14424	2267446,31	492201,44
297	14267	2269457,09	492112,49	298	14307	2269485,73	492009,27	299	14347	2268694,52	492073,81	303	14384	2268038,27	491699,73	303	14425	2267438,95	492227,36
297	14268	2269449,15	492130,71	298	14308	2269469,66	491997,60	299	14348	2268700,21	492054,45	303	14385	2268003,21	491717,05	303	14426	2267438,77	492254,20
297	14269	2269451,42	492166,03	298	14309	2269485,55	491997,57	299	14349	2268718,40	492016,90	303	14386	2267961,89	491748,95	303	14427	2267441,04	492266,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
303	14428	2267451.45	492307.16	303	14469	2266941.69	492952.53	303	14510	2267290.00	491719.85	305	14549	2260876.58	491507.68	307	14588	2270155.55	491341.40
303	14429	2267460.68	492375.80	303	14470	2267027.05	492951.33	303	14511	2267287.73	491748.36	305	14550	2260884.64	491497.80	307	14581	2270189.74	491336.00
303	14430	2267465.84	492392.31	303	14471	2267058.91	492943.43	303	14512	2267300.25	491771.12	305	14551	2260868.48	491487.83	308	14589	2260917.91	491272.13
303	14431	2267492.16	492454.90	303	14472	2267068.03	492926.33	303	14513	2267364.35	491850.37	305	14552	2260841.51	491491.44	308	14590	2260931.41	491273.95
303	14432	2267528.82	492522.67	303	14473	2267061.25	492883.08	303	14514	2267482.62	491799.42	305	14553	2260728.27	491514.86	308	14591	2260952.98	491290.15
303	14433	2267571.75	492582.11	303	14474	2267050.99	492861.44	303	14515	2267562.09	491750.20	305	14554	2260713.94	491514.82	308	14592	2260963.74	491291.96
303	14434	2267586.49	492598.32	303	14475	2267005.47	492850.10	303	14516	2267583.57	491736.93	305	14555	2260709.43	491505.79	308	14593	2260961.05	491272.13
303	14435	2267599.00	492607.84	303	14476	2266998.60	492829.58	303	14517	2267669.02	491680.95	305	14556	2260721.07	491492.34	308	14594	2260977.23	491277.52
303	14436	2267686.24	492669.48	303	14477	2267010.03	492813.60	303	14518	2267775.87	491629.29	305	14557	2260756.14	491485.20	308	14595	2261028.44	491306.51
303	14437	2267578.54	492757.78	303	14478	2267050.93	492778.35	303	14519	2267864.33	491635.03	305	14558	2260850.54	491475.31	308	14596	2261016.84	491326.08
303	14438	2267325.07	492965.62	303	14479	2267043.16	492771.52	303	14520	2267966.46	491588.15	305	14559	2260863.07	491464.55	308	14597	2260980.76	491380.66
303	14439	2267293.19	492991.77	303	14480	2266840.34	492608.06	303	14521	2268124.72	491515.68	305	14560	2260867.56	491451.86	308	14598	2260941.22	491432.79
303	14440	2267255.44	492958.53	303	14481	2266746.38	492541.30	304	14521	2270100.78	491514.43	305	14557	2260871.17	491439.28	308	14599	2260921.82	491456.24
303	14441	2267228.54	492975.23	303	14482	2266751.71	492518.04	304	14522	2270006.40	491745.29	306	14561	2260179.63	491376.02	308	14600	2260913.40	491444.74
303	14442	2267198.92	492990.03	303	14483	2266755.74	492450.12	304	14523	2269996.59	491754.03	306	14562	2260200.70	491398.00	308	14601	2260912.55	491429.48
303	14443	2267177.31	492992.39	303	14484	2266763.93	492385.11	304	14524	2269968.11	491773.38	306	14563	2260206.52	491401.26	308	14602	2260934.09	491406.94
303	14444	2267148.86	492984.36	303	14485	2266769.88	492354.62	304	14525	2269943.12	491798.43	306	14564	2260220.02	491408.75	308	14603	2260950.29	491381.80
303	14445	2267102.18	492979.82	303	14486	2266776.38	492320.90	304	14526	2269910.11	491796.15	306	14565	2260254.84	491428.10	308	14604	2260952.98	491372.79
303	14446	2267027.09	492985.51	303	14487	2266798.31	492241.81	304	14527	2269894.18	491815.45	306	14566	2260378.31	491496.69	308	14605	2260953.88	491348.51
303	14447	2267011.17	493009.40	303	14488	2266818.78	492183.19	304	14528	2269872.52	491816.57	306	14567	2260391.86	491504.97	308	14606	2260974.55	491345.00
303	14448	2266996.33	493014.01	303	14489	2266838.50	492134.94	304	14529	2269837.25	491777.87	306	14568	2260424.24	491525.54	308	14607	2260977.20	491330.65
303	14449	2266939.43	493010.54	303	14490	2266867.12	492076.14	304	14530	2269834.99	491752.90	306	14569	2260575.19	491621.15	308	14608	2260938.61	491300.91
303	14450	2266889.34	493011.67	303	14491	2266890.45	492032.69	304	14531	2269847.52	491708.53	306	14570	2260583.37	491657.93	308	14609	2260918.82	491289.28
303	14451	2266847.26	493032.21	303	14492	2266898.38	492013.12	304	14532	2269921.50	491620.79	306	14571	2260600.01	491732.38	308	14610	2260915.21	491280.25
303	14452	2266824.46	493064.08	303	14493	2266945.22	491910.18	304	14533	2269968.14	491612.89	306	14572	2260504.80	491781.36	308	14589	2260917.91	491272.13
303	14453	2266822.21	493091.36	303	14494	2266912.56	491836.87	304	14534	2270000.04	491611.71	306	14573	2260439.41	491805.80	309	14611	2259952.58	491241.91
303	14454	2266830.18	493175.59	303	14495	2266975.72	491859.97	304	14535	2270007.30	491598.83	306	14574	2260391.69	491830.07	309	14612	2260100.47	491311.22
303	14455	2266831.29	493209.79	303	14496	2266980.22	491848.63	304	14536	2270077.40	491526.00	306	14575	2260320.63	491859.62	309	14613	2260118.07	491319.51
303	14456	2266822.72	493240.49	303	14497	2266978.35	491799.28	304	14521	2270100.78	491514.43	306	14576	2260258.75	491880.96	309	14614	2260136.49	491328.13
303	14457	2266821.83	493225.90	303	14498	2266987.59	491781.61	305	14537	2260871.17	491439.28	306	14577	2260241.13	491885.82	309	14615	2260148.96	491340.52
303	14458	2266819.46	493179.78	303	14499	2267016.68	491766.92	305	14538	2260882.83	491439.31	306	14578	2260226.01	491889.90	309	14616	2260173.32	491901.57
303	14459	2266814.37	493088.43	303	14500	2267060.69	491786.26	305	14539	2260890.17	491454.26	306	14579	2260204.75	491895.64	309	14617	2260145.22	491907.40
303	14460	2266744.66	492855.15	303	14501	2267092.91	491781.83	305	14540	2260891.05	491504.49	306	14580	2260196.83	491731.68	309	14618	2260131.59	491909.37
303	14461	2266715.03	492843.43	303	14502	2267127.60	491736.21	305	14541	2260861.36	491523.57	306	14561	2260179.63	491376.02	309	14619	2260052.01	491921.21
303	14462	2266764.17	492844.42	303	14503	2267135.69	491725.65	305	14542	2260842.43	491525.63	307	14581	2270189.74	491336.00	309	14620	2259977.22	491923.70
303	14463	2266790.32	492847.76	303	14504	2267307.79	491551.20	305	14543	2260751.63	491549.01	307	14582	2270199.64	491344.06	309	14621	2259935.92	491925.04
303	14464	2266798.29	492862.61	303	14505	2267314.84	491547.00	305	14544	2260721.09	491552.60	307	14583	2270156.48	491380.94	309	14622	2259926.76	491923.35
303	14465	2266790.32	492893.31	303	14506	2267321.87	491586.67	305	14545	2260709.43	491552.57	307	14584	2270139.38	491387.20	309	14623	2259851.98	491918.72
303	14466	2266800.56	492917.19	303	14507	2267351.44	491642.49	305	14546	2260705.83	491543.54	307	14585	2270130.39	491374.57	309	14624	2259805.71	491912.92
303	14467	2266815.35	492936.63	303	14508	2267356.01	491658.43	305	14547	2260713.89	491532.75	307	14586	2270129.53	491355.75	309	14625	2259741.48	491900.40
303	14468	2266855.21	492949.05	303	14509	2267350.34	491676.56	305	14548	2260822.64	491517.56	307	14587	2270138.50	491347.66	309	14626	2259678.16	491883.77

Порядковый номер контура	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				
309	14627	2259595,68	491811,85	312	14665	2252741,37	491102,63	314	14705	2258961,66	491128,69	313	14743	2259649,90	490853,05	321	14783	2269740,51	490495,13
309	14628	2259623,10	491815,70	312	14666	2252774,41	491159,23	314	14706	2258960,30	491098,39	313	14744	2259611,61	490938,27	321	14784	2269745,04	490529,34
309	14629	2259678,62	491687,31	312	14667	2252828,97	491278,11	314	14707	2258957,81	491042,36	313	14745	2259580,95	491171,97	321	14785	2269732,50	490536,19
309	14630	2259898,94	491743,75	312	14668	2252850,28	491339,93	314	14708	2258915,84	490914,52	313	14746	2259475,03	491265,61	321	14786	2269722,28	490533,91
309	14631	2259917,27	491572,16	312	14669	2252867,56	491403,10	314	14709	2258895,09	490820,48	313	14747	2259350,12	491376,03	321	14787	2269710,90	490523,61
309	14632	2259924,76	491502,35	312	14670	2252880,67	491467,25	314	14710	2258883,06	490772,11	313	14748	2259344,75	491403,42	321	14788	2269692,68	490527,08
309	14611	2259952,58	491241,91	312	14671	2252883,56	491492,09	314	14711	2258894,38	490683,37	313	14749	2259322,96	491515,63	321	14789	2269639,19	490461,00
310	14633	2270294,58	491173,47	312	14672	2252892,91	491572,84	314	14712	2258942,65	490681,92	313	14750	2259287,83	491574,24	321	14790	2269586,84	490332,45
310	14634	2270303,95	491202,36	312	14673	2252898,26	491663,73	314	14713	2259164,18	490675,29	313	14751	2259284,92	491571,78	321	14791	2269556,13	490306,23
310	14635	2270300,19	491264,05	312	14674	2252896,49	491726,65	314	14699	2259190,14	490674,34	313	14752	2259262,95	491553,14	321	14792	2269541,30	490294,80
310	14636	2270270,15	491262,12	312	14675	2252894,60	491794,48	315	14714	2259422,91	490650,93	313	14753	2259256,23	491370,13	321	14793	2269537,94	490277,75
310	14637	2270214,58	491236,00	312	14676	2252891,55	491822,77	315	14715	2259458,47	490660,93	313	14754	2259252,42	491264,66	321	14794	2269543,62	490258,39
310	14638	2270157,56	491223,69	312	14677	2252920,58	491904,08	315	14716	2259538,83	490683,50	313	14755	2259246,42	491101,59	321	14795	2269564,08	490237,89
310	14639	2270156,46	491220,01	312	14678	2252950,90	492031,30	315	14717	2259586,27	490755,89	313	14756	2259276,16	491084,51	321	14796	2269590,29	490221,97
310	14640	2270173,54	491208,39	312	14679	2252951,02	492113,83	315	14718	2259517,60	490826,00	313	14757	2259292,54	491076,30	321	14797	2269589,12	490204,93
310	14641	2270196,91	491198,48	312	14680	2252872,77	492045,50	315	14719	2259472,20	490870,45	313	14758	2259327,16	491058,89	321	14798	2269573,20	490196,95
310	14642	2270213,12	491195,78	312	14681	2252807,24	491988,99	315	14720	2259460,65	490875,88	313	14759	2259424,14	491016,01	321	14799	2269569,87	490196,60
310	14643	2270227,44	491210,11	312	14682	2252824,42	491830,85	315	14721	2259426,27	490892,29	313	14760	2259463,01	490988,71	321	14800	2269553,87	490194,74
310	14644	2270241,87	491228,12	312	14683	2252825,92	491817,26	315	14722	2259374,71	490928,58	313	14761	2259476,90	490978,94	321	14801	2269449,45	490209,16
310	14645	2270272,44	491232,61	312	14684	2252826,88	491808,13	315	14723	2259284,52	490968,47	313	14762	2259530,22	490953,56	321	14802	2269446,83	490209,48
310	14646	2270288,59	491228,13	312	14685	2252809,04	491792,53	315	14724	2259273,74	490973,90	313	14763	2259588,08	490896,90	321	14803	2269436,59	490224,24
310	14647	2270289,46	491208,41	312	14686	2252774,19	491761,96	315	14725	2259242,40	490989,65	313	14764	2259642,30	490841,45	321	14804	2269447,99	490290,34
310	14648	2270276,89	491186,75	312	14687	2252742,02	491734,12	315	14726	2259238,41	490881,83	321	14764	2268837,18	489900,87	321	14805	2269443,46	490305,13
310	14649	2270283,18	491177,76	312	14688	2252725,67	491720,07	315	14727	2259230,39	490670,09	321	14765	2268883,91	489902,43	321	14806	2269430,89	490305,07
310	14633	2270294,58	491173,47	312	14689	2252642,73	491708,66	315	14728	2259258,89	490667,26	321	14766	2268971,33	489906,74	321	14807	2269425,23	490293,69
311	14650	2259208,35	491122,78	312	14690	2252568,24	491698,48	315	14729	2259266,16	490666,50	321	14767	2269213,42	489937,16	321	14808	2269418,42	490237,97
311	14651	2259219,84	491514,39	312	14691	2252506,84	491686,42	315	14714	2259422,91	490650,93	321	14768	2269401,50	489979,72	321	14809	2269405,90	490217,41
311	14652	2259185,21	491485,13	312	14692	2252530,62	491628,85	316	14730	2268348,71	490605,42	321	14769	2269629,69	490036,84	321	14810	2269396,76	490212,91
311	14653	2259182,48	491482,78	312	14693	2252463,66	491459,75	316	14731	2268368,96	490627,78	321	14770	2269629,69	490039,40	321	14811	2269387,11	490213,53
311	14654	2259155,81	491514,58	312	14694	2252444,42	491399,14	316	14732	2268388,34	490633,44	321	14771	2269629,70	490171,60	321	14812	2269281,30	490220,49
311	14655	2259117,08	491457,70	312	14695	2252476,27	491267,75	316	14733	2268414,54	490632,33	321	14772	2269635,21	490188,67	321	14813	2269256,77	490222,04
311	14656	2259085,96	491402,83	312	14696	2252493,86	491216,64	316	14734	2268432,71	490628,96	321	14773	2269643,77	490215,22	321	14814	2269231,39	490213,57
311	14657	2259005,32	491219,89	312	14697	2252537,55	491089,81	316	14735	2268440,69	490639,13	321	14774	2269650,56	490286,87	321	14815	2269177,86	490216,99
311	14658	2259073,92	491198,87	312	14698	2252512,09	490985,33	316	14736	2268421,36	490651,64	321	14775	2269675,65	490318,73	321	14816	2269168,62	490206,70
311	14659	2259113,60	491181,15	312	14661	2252552,20	490879,32	316	14737	2268394,06	490659,64	321	14776	2269700,69	490323,31	321	14817	2269155,97	490202,08
311	14660	2259172,83	491145,52	314	14699	2259190,14	490674,34	316	14738	2268372,40	490659,65	321	14777	2269751,91	490329,02	321	14818	2269116,75	490187,86
311	14650	2259208,35	491122,78	314	14700	2259198,53	490882,74	316	14739	2268357,49	490651,12	321	14778	2269768,98	490355,16	321	14819	2269061,02	490177,57
312	14661	2252552,20	490879,32	314	14701	2259204,08	491009,61	316	14740	2268347,97	490637,38	321	14779	2269773,52	490377,90	321	14820	2269014,32	490185,60
312	14662	2252560,47	490886,46	314	14702	2259168,68	491031,36	316	14741	2268344,67	490617,09	321	14780	2269749,62	490420,00	321	14821	2268976,79	490179,85
312	14663	2252664,67	490996,67	314	14703	2259067,38	491092,39	316	14730	2268348,71	490605,42	321	14781	2269733,66	490446,20	321	14822	2268928,97	490144,66
312	14664	2252704,74	491048,48	314	14704	2259038,85	491105,02	313	14742	2259642,30	490841,45	321	14782	2269730,27	490470,13	321	14823	2268881,18	490104,78

Порядковый номер контура	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				
321	14824	2268870,92	490072,88	323	14864	2260845,09	490260,43	323	14905	2260883,79	489991,79	323	14946	2259701,06	489436,39	325	14986	2266171,14	488969,97
321	14825	2268866,40	490008,04	323	14865	2260810,99	490259,56	323	14906	2260827,16	490001,67	323	14947	2259677,72	489440,01	325	14987	2266169,65	488986,66
321	14826	2268850,47	489988,70	323	14866	2260804,65	490269,46	323	14907	2260775,92	489995,40	323	14948	2259634,34	489458,72	325	14988	2266122,15	488967,77
321	14827	2268832,22	489970,46	323	14867	2260850,49	490378,17	323	14908	2260727,38	489980,13	323	14949	2259598,63	489474,12	325	14989	2266107,94	488960,69
321	14828	2268832,25	489951,09	323	14868	2260844,23	490385,39	323	14909	2260682,44	489956,74	323	14950	2259581,53	489507,38	325	14990	2266051,15	488928,17
321	14829	2268839,04	489911,24	323	14869	2260820,83	490386,33	323	14910	2260669,84	489927,07	323	14951	2259582,47	489537,01	325	14991	2265996,51	488892,09
321	14764	2268837,18	489900,87	323	14870	2260795,71	490365,66	323	14911	2260669,88	489912,71	323	14952	2259592,35	489566,65	325	14992	2265974,01	488875,07
323	14830	2259852,96	489378,83	323	14871	2260775,92	490286,54	323	14912	2260708,54	489881,18	323	14953	2259582,45	489574,77	325	14993	2266014,10	488781,68
323	14831	2259932,08	489501,99	323	14872	2260764,22	490277,49	323	14913	2260754,37	489861,48	323	14954	2259565,40	489558,57	325	14994	2266013,86	488765,63
323	14832	2260083,01	489831,80	323	14873	2260748,98	490277,56	323	14914	2260754,35	489821,94	323	14955	2259505,19	489489,39	325	14995	2266013,02	488708,61
323	14833	2260157,65	489982,78	323	14874	2260740,87	490284,77	323	14915	2260722,03	489822,74	323	14956	2259623,53	489445,23	325	14996	2265738,13	488621,99
323	14834	2260348,15	489974,69	323	14875	2260758,87	490365,56	323	14916	2260713,00	489836,31	323	14957	2259664,23	489430,06	325	14997	2265639,41	488463,91
323	14835	2260606,98	489787,80	323	14876	2260739,07	490379,10	323	14917	2260695,91	489838,04	323	14830	2259852,96	489378,83	325	14998	2265695,40	488446,97
323	14836	2260837,94	489818,26	323	14877	2260721,08	490340,41	323	14918	2260659,11	489818,35	325	14958	2265461,29	487903,02	325	14999	2265713,64	488427,67
323	14837	2260837,95	489927,07	323	14878	2260695,06	490251,46	323	14919	2260624,07	489812,02	325	14959	2265471,86	487912,19	325	15000	2265711,30	488415,18
323	14838	2260887,07	489921,41	323	14879	2260676,15	490242,50	323	14920	2260605,18	489820,10	325	14960	2265482,42	487921,36	325	15001	2265687,41	488386,69
323	14839	2260958,44	489724,70	323	14880	2260615,04	490235,33	323	14921	2260542,28	489856,91	325	14961	2265521,74	487966,50	325	15002	2265646,47	488363,93
323	14840	2261045,61	489764,81	323	14881	2260604,29	490226,27	323	14922	2260491,05	489893,75	325	14962	2265616,76	488053,41	325	15003	2265605,45	488359,31
323	14841	2261095,61	489787,77	323	14882	2260606,94	490216,48	323	14923	2260489,23	489905,45	325	14963	2265685,11	488119,38	325	15004	2265574,73	488359,31
323	14842	2261111,12	489860,77	323	14883	2260628,55	490215,53	323	14924	2260493,75	489933,30	325	14964	2265756,76	488147,17	325	15005	2265571,67	488362,41
323	14843	2261124,16	489924,95	323	14884	2260754,34	490230,80	323	14925	2260486,55	489950,44	325	14965	2265856,13	488154,02	325	15006	2265550,61	488327,02
323	14844	2261132,97	489989,23	323	14885	2260917,91	490233,46	323	14926	2260461,39	489965,74	325	14966	2265892,32	488176,21	325	15007	2265540,93	488304,04
323	14845	2261149,09	490146,88	323	14886	2260979,89	490224,48	323	14927	2260358,92	489999,00	325	14967	2265943,30	488234,66	325	15008	2265525,24	488266,68
323	14846	2261154,27	490235,66	323	14887	2261001,51	490219,09	323	14928	2260288,81	490018,76	325	14968	2265983,18	488271,68	325	15009	2265503,91	488204,89
323	14847	2261188,62	490272,50	323	14888	2261017,67	490208,33	323	14929	2260154,90	490009,73	325	14969	2266005,31	488292,26	325	15010	2265486,65	488141,68
323	14848	2261169,55	490282,03	323	14889	2261013,20	490192,17	323	14930	2260115,38	489958,52	325	14970	2266026,79	488328,10	325	15011	2265484,25	488129,97
323	14849	2261158,75	490314,41	323	14890	2260997,02	490186,78	323	14931	2260044,39	489902,08	325	14971	2266040,18	488342,52	325	15012	2265473,55	488077,59
323	14850	2261140,81	490344,99	323	14891	2260896,36	490186,73	323	14932	2260042,55	489776,02	325	14972	2266066,87	488371,14	325	15013	2265470,36	488054,18
323	14851	2261095,83	490360,23	323	14892	2260853,22	490162,56	323	14933	2259977,89	489635,86	325	14973	2266082,77	488401,82	325	15014	2265464,75	488012,73
323	14852	2261070,72	490359,27	323	14893	2260811,00	490122,02	323	14934	2259938,37	489608,92	325	14974	2266098,70	488440,53	325	15015	2265460,11	487947,45
323	14853	2261052,73	490341,30	323	14894	2260682,47	490082,58	323	14935	2259878,09	489520,90	325	14975	2266105,48	488457,05	325	14958	2265461,29	487903,02
323	14854	2261026,63	490283,87	323	14895	2260613,27	490027,72	323	14936	2259836,81	489434,60	325	14976	2266152,71	488498,10	326	15016	2265553,96	487484,72
323	14855	2261012,26	490271,24	323	14896	2260600,71	490006,19	323	14937	2259819,72	489412,06	325	14977	2266179,04	488528,28	326	15017	2265636,85	487536,93
323	14856	2260984,41	490269,49	323	14897	2260619,52	490000,79	323	14938	2259799,07	489409,45	325	14978	2266224,95	488572,24	326	15018	2265734,06	487598,23
323	14857	2260971,81	490287,40	323	14898	2260698,67	490036,74	323	14939	2259759,52	489415,70	325	14979	2266299,10	488614,08	326	15019	2265702,52	487681,64
323	14858	2260972,72	490302,76	323	14899	2260783,11	490044,77	323	14940	2259707,33	489502,89	325	14980	2266281,70	488647,98	326	15020	2266117,59	487808,34
323	14859	2261005,98	490373,69	323	14900	2260894,53	490028,57	323	14941	2259689,38	489517,21	325	14981	2266189,53	488824,02	326	15021	2266164,28	487822,56
323	14860	2260998,81	490383,58	323	14901	2260923,30	490019,63	323	14942	2259681,31	489509,18	325	14982	2266184,83	488882,37	326	15022	2266290,57	487862,05
323	14861	2260988,93	490383,56	323	14902	2260939,47	490005,20	323	14943	2259683,11	489499,27	325	14983	2266184,05	488883,70	326	15023	2266422,97	487903,57
323	14862	2260954,78	490333,24	323	14903	2260932,30	489992,70	323	14944	2259710,97	489451,67	325	14984	2266168,87	488910,81	326	15024	2266453,02	487912,93
323	14863	2260940,37	490289,20	323	14904	2260917,93	489979,19	323	14945	2259709,16	489439,08	325	14985	2266158,61	488931,27	326	15025	2266489,18	487970,54

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
326	15026	2266509,23	488002,48												
326	15027	2266554,38	488074,38												
326	15028	2266476,48	488339,48												
326	15029	2266428,05	488504,34												
326	15030	2266321,96	488512,15												
326	15031	2266285,01	488491,39												
326	15032	2266251,42	488459,19												
326	15033	2266223,51	488427,22												
326	15034	2266188,91	488397,12												
326	15035	2266173,57	488359,87												
326	15036	2266152,77	488319,58												
326	15037	2266149,40	488313,00												
326	15038	2266118,45	488279,79												
326	15039	2266107,12	488267,72												
326	15040	2266083,76	488228,64												
326	15041	2266077,35	488222,72												
326	15042	2266015,16	488165,00												
326	15043	2265957,59	488099,06												
326	15044	2265887,55	488056,02												
326	15045	2265778,76	488048,47												
326	15046	2265740,05	488033,51												
326	15047	2265724,27	488018,18												
326	15048	2265685,23	487980,50												
326	15049	2265593,35	487896,51												
326	15050	2265562,16	487860,75												
326	15051	2265553,21	487850,47												
326	15052	2265536,00	487835,47												
326	15053	2265514,63	487816,90												
326	15054	2265492,00	487783,40												
326	15055	2265467,60	487747,44												
326	15056	2265447,74	487721,98												
326	15057	2265498,96	487709,59												
326	15058	2265497,81	487667,49												
326	15059	2265501,07	487624,29												
326	15060	2265512,94	487588,69												
326	15061	2265521,80	487562,21												
326	15016	2265553,96	487484,72												