

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Ключевского участкового лесничества Кежского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2251995,91	536994,21	1	37	2252551,60	537609,79	1	73	2252864,92	538313,25	1	109	2252341,73	537908,05	2	144	2249122,68	536784,25
1	2	2252015,50	537001,80	1	38	2252549,38	537672,49	1	74	2252889,34	538307,37	1	110	2252410,52	537754,38	2	145	2249101,61	536782,81
1	3	2252101,31	537060,42	1	39	2252545,72	537705,79	1	75	2252882,43	538355,32	1	111	2252424,83	537722,87	2	146	2249088,08	536773,01
1	4	2252139,65	537075,49	1	40	2252521,52	537728,28	1	76	2252863,41	538373,95	1	112	2252431,44	537681,67	2	147	2249033,89	536740,61
1	5	2252142,30	537075,49	1	41	2252522,10	537743,76	1	77	2252854,57	538393,22	1	113	2252448,87	537660,07	2	131	2249052,46	536694,38
1	6	2252182,64	537119,50	1	42	2252512,86	537764,13	1	78	2252788,36	538384,93	1	114	2252447,90	537610,95	3	148	2251829,62	536020,00
1	7	2252182,27	537134,09	1	43	2252476,39	537858,34	1	79	2252731,96	538375,64	1	115	2252435,76	537554,03	3	149	2251850,68	536020,01
1	8	2252225,66	537173,43	1	44	2252472,48	537899,44	1	80	2252661,57	538367,13	1	116	2252446,89	537511,82	3	150	2251863,74	536024,92
1	9	2252278,25	537192,28	1	45	2252424,93	537965,91	1	81	2252644,22	538365,23	1	117	2252444,53	537426,28	3	151	2251846,48	536069,80
1	10	2252375,99	537249,58	1	46	2252413,84	538010,01	1	82	2252547,08	538354,37	1	118	2252435,13	537418,48	3	152	2251823,59	536050,19
1	11	2252463,90	537312,68	1	47	2252352,04	538084,26	1	83	2252485,86	538348,09	1	119	2252402,03	537392,50	3	153	2251823,60	536032,14
1	12	2252480,39	537281,62	1	48	2252370,42	538233,63	1	84	2252448,99	538342,06	1	120	2252253,90	537295,18	3	148	2251829,62	536020,00
1	13	2252495,72	537215,02	1	49	2252391,75	538268,40	1	85	2252440,22	538352,63	1	121	2252219,49	537275,56	4	154	2251757,48	536008,28
1	14	2252531,23	537167,26	1	50	2252420,34	538254,49	1	86	2252433,39	538360,98	1	122	2252176,14	537259,95	4	155	2251770,19	536008,73
1	15	2252569,94	537156,70	1	51	2252441,22	538252,83	1	87	2252311,04	538509,49	1	123	2252099,36	537180,05	4	156	2251785,24	536020,09
1	16	2252609,09	537108,83	1	52	2252465,74	538250,96	1	88	2252287,15	538538,44	1	124	2252096,13	537166,46	4	157	2251770,16	536057,62
1	17	2252616,69	537093,02	1	53	2252496,56	538247,08	1	89	2252266,09	538564,04	1	125	2252023,57	537107,39	4	158	2251759,62	536087,02
1	18	2252634,90	537045,92	1	54	2252529,20	538244,98	1	90	2252079,46	538605,49	1	126	2252023,80	537097,36	4	159	2251770,91	536100,62
1	19	2252646,26	537032,79	1	55	2252549,27	538246,00	1	91	2252070,31	538571,18	1	127	2251994,41	537052,91	4	160	2251798,74	536102,86
1	20	2252653,98	537027,00	1	56	2252575,96	538254,14	1	92	2252055,57	538515,03	1	128	2251989,18	537035,65	4	161	2251816,05	536102,09
1	21	2252667,20	537046,94	1	57	2252599,07	538263,29	1	93	2252081,10	538501,24	1	129	2251989,13	537022,05	4	162	2251828,52	536106,88
1	22	2252681,54	537077,03	1	58	2252612,18	538272,76	1	94	2252113,11	538480,09	1	130	2251989,14	537007,02	4	163	2251768,82	536171,45
1	23	2252665,74	537117,67	1	59	2252630,64	538279,34	1	95	2252130,22	538475,76	1	131	2251995,91	536994,21	4	164	2251752,87	536185,60
1	24	2252643,89	537153,74	1	60	2252646,10	538288,16	1	96	2252156,45	538472,09	2	132	2249052,46	536694,38	4	165	2251744,57	536178,79
1	25	2252624,34	537183,13	1	61	2252658,33	538289,28	1	97	2252187,33	538469,99	2	133	2249061,64	536704,74	4	166	2251741,58	536171,33
1	26	2252595,74	537199,71	1	62	2252671,86	538285,94	1	98	2252207,75	538455,52	2	134	2249076,72	536740,82	4	167	2251743,06	536153,29
1	27	2252603,25	537234,24	1	63	2252696,33	538284,17	1	99	2252242,34	538431,49	2	135	2249119,84	536734,80	4	168	2251743,06	536138,92
1	28	2252609,13	537238,26	1	64	2252724,50	538283,08	1	100	2252254,94	538403,65	2	136	2249159,55	536743,93	4	169	2251733,30	536133,68
1	29	2252611,43	537239,82	1	65	2252741,90	538285,10	1	101	2252277,30	538370,13	2	137	2249225,63	536762,84	4	170	2251723,52	536141,25
1	30	2252589,06	537253,39	1	66	2252768,48	538289,58	1	102	2252294,31	538341,19	2	138	2249213,77	536840,70	4	171	2251696,45	536157,06
1	31	2252577,15	537298,38	1	67	2252782,30	538295,49	1	103	2252309,32	538326,04	2	139	2249201,70	536824,11	4	172	2251646,72	536181,88
1	32	2252557,47	537356,51	1	68	2252792,41	538297,83	1	104	2252289,23	538290,06	2	140	2249197,93	536809,07	4	173	2251634,71	536193,12
1	33	2252543,62	537398,94	1	69	2252801,99	538310,20	1	105	2252275,95	538261,87	2	141	2249183,63	536805,29	4	174	2251642,23	536202,14
1	34	2252548,07	537516,11	1	70	2252808,46	538312,66	1	106	2252250,77	538077,08	2	142	2249177,63	536800,84	4	175	2251658,06	536214,18
1	35	2252547,42	537522,57	1	71	2252830,28	538311,89	1	107	2252262,13	538042,11	2	143	2249168,57	536788,02	4	176	2251676,83	536221,76
1	36	2252540,46	537555,54	1	72	2252845,80	538314,02	1	108	2252321,99	537964,29	2	144	2249150,51	536783,46	4	177	2251694,14	536199,94

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				
4	178	2251716,74	536188,59	5	218	2249723,95	536067,86	7	257	2248508,61	536447,07	7	298	2248730,58	536018,96	8	338	2247765,09	535682,93
4	179	2251736,28	536190,15	5	219	2249680,34	535985,00	7	258	2248496,55	536448,64	7	299	2248741,88	536012,16	8	339	2247759,08	535675,36
4	180	2251742,22	536192,61	5	220	2249680,46	535975,98	7	259	2248492,78	536441,85	7	300	2248739,46	536002,14	8	340	2247758,31	535665,55
4	181	2251648,63	536255,94	5	221	2249681,10	535926,30	7	260	2248504,83	536427,59	7	301	2248787,70	535950,00	8	341	2247776,37	535658,08
4	182	2251638,62	536278,66	5	222	2249685,57	535899,23	7	261	2248504,83	536417,01	7	302	2248793,82	535952,67	8	342	2247820,74	535646,81
4	183	2251621,84	536292,69	5	198	2249698,40	535887,98	7	262	2248490,54	536416,24	7	303	2248830,72	535960,68	8	343	2247848,62	535627,97
4	184	2251594,89	536294,46	6	223	2251587,37	535817,30	7	263	2248449,18	536435,07	7	304	2248832,19	535961,01	8	306	2247857,03	535621,40
4	185	2251596,32	536253,36	6	224	2251655,03	535852,19	7	264	2248428,82	536435,86	7	305	2248884,90	535893,94	11	344	2248814,38	534914,37
4	186	2251595,56	536235,99	6	225	2251708,45	535880,06	7	265	2248401,75	536423,07	7	238	2248950,36	535791,67	11	345	2248839,46	534921,16
4	187	2251585,03	536230,75	6	226	2251714,51	535893,64	7	266	2248324,94	536375,65	8	306	2247857,03	535621,40	11	346	2248859,36	534928,06
4	188	2251571,50	536239,76	6	227	2251707,73	535903,45	7	267	2248236,96	536330,47	8	307	2247874,28	535631,52	11	347	2248883,10	534995,21
4	189	2251567,95	536281,87	6	228	2251698,85	535905,79	7	268	2248203,59	536314,00	8	308	2247928,09	535660,44	11	348	2248882,63	535009,35
4	190	2251553,41	536274,85	6	229	2251693,91	535897,98	7	269	2248229,42	536312,98	8	309	2247913,32	535664,79	11	349	2248890,88	535024,39
4	191	2251544,01	536246,44	6	230	2251679,84	535897,86	7	270	2248253,37	536320,32	8	310	2247900,55	535671,60	11	350	2248908,94	535031,96
4	192	2251561,62	536204,79	6	231	2251664,25	535892,07	7	271	2248281,50	536343,37	8	311	2247903,56	535682,18	11	351	2248932,31	535045,54
4	193	2251575,70	536188,31	6	232	2251651,13	535883,04	7	272	2248305,99	536351,93	8	312	2247959,23	535684,38	11	352	2248967,64	535076,39
4	194	2251622,78	536148,12	6	233	2251641,84	535874,46	7	273	2248322,00	536366,40	8	313	2247984,07	535690,38	11	353	2248986,49	535152,35
4	195	2251674,17	536119,40	6	234	2251628,30	535871,12	7	274	2248337,77	536373,98	8	314	2247992,32	535710,75	11	354	2249019,60	535241,88
4	196	2251689,06	536108,60	6	235	2251616,48	535862,54	7	275	2248354,01	536383,32	8	315	2248018,69	535712,30	11	355	2249054,98	535290,72
4	197	2251749,81	536040,46	6	236	2251598,60	535847,26	7	276	2248378,03	536390,44	8	316	2248042,76	535710,73	11	356	2249062,46	535200,87
4	154	2251757,48	536008,28	6	237	2251593,30	535841,69	7	277	2248396,68	536403,12	8	317	2248062,34	535689,67	11	357	2249064,52	535292,11
5	198	2249698,40	535887,98	6	223	2251587,37	535817,30	7	278	2248425,92	536398,77	8	318	2248124,02	535693,42	11	358	2249073,76	535297,56
5	199	2249715,52	535887,98	7	238	2248950,36	535791,67	7	279	2248447,05	536399,43	8	319	2248137,62	535700,21	11	359	2249091,06	535295,33
5	200	2249711,06	535972,86	7	239	2248969,90	535809,72	7	280	2248463,17	536405,66	8	320	2248136,86	535720,49	11	360	2249106,89	535276,50
5	201	2249710,71	535984,66	7	240	2248984,74	535813,72	7	281	2248476,36	536417,02	8	321	2248129,34	535729,51	11	361	2249128,36	535224,48
5	202	2249751,55	536052,38	7	241	2248964,04	535858,84	7	282	2248488,28	536371,91	8	322	2248112,74	535729,52	11	362	2249201,80	535145,38
5	203	2249760,85	536116,09	7	242	2248866,80	536007,22	7	283	2248494,93	536364,54	8	323	2248065,36	535725,09	11	363	2249207,75	535152,40
5	204	2249778,81	536245,85	7	243	2248786,39	536095,80	7	284	2248508,40	536349,73	8	324	2248058,60	535734,78	11	364	2249218,28	535153,85
5	205	2249737,86	536283,50	7	244	2248736,51	536135,91	7	285	2248522,33	536320,54	8	325	2248065,31	535743,13	11	365	2249230,28	535143,37
5	206	2249652,08	536362,36	7	245	2248717,28	536169,88	7	286	2248547,09	536290,46	8	326	2248098,45	535758,92	11	366	2249232,58	535122,21
5	207	2249645,13	536314,02	7	246	2248653,82	536271,48	7	287	2248564,19	536223,84	8	327	2248110,52	535767,17	11	367	2249225,86	535110,07
5	208	2249672,80	536201,79	7	247	2248635,84	536337,65	7	288	2248618,06	536145,42	8	328	2248108,23	535773,96	11	368	2249308,36	535008,91
5	209	2249696,14	536210,77	7	248	2248607,55	536371,97	7	289	2248625,82	536124,14	8	329	2248057,80	535771,65	11	369	2249317,60	535007,91
5	210	2249710,43	536198,74	7	249	2248591,15	536404,16	7	290	2248630,35	536125,69	8	330	2248034,48	535760,41	11	370	2249345,44	534978,51
5	211	2249723,43	536189,16	7	250	2248590,62	536402,71	7	291	2248639,53	536128,81	8	331	2247994,57	535742,39	11	371	2249373,86	534964,24
5	212	2249727,73	536185,93	7	251	2248576,31	536391,47	7	292	2248650,06	536128,03	8	332	2247935,13	535730,28	11	372	2249396,89	534974,71
5	213	2249737,50	536182,92	7	252	2248561,31	536383,90	7	293	2248664,35	536108,42	8	333	2247888,46	535725,85	11	373	2249420,55	535002,55
5	214	2249736,79	536172,45	7	253	2248552,24	536379,34	7	294	2248665,11	536089,71	8	334	2247838,79	535725,77	11	374	2249413,20	535003,33
5	215	2249731,49	536155,19	7	254	2248546,01	536391,48	7	295	2248656,64	536075,90	8	335	2247823,78	535715,31	11	375	2249391,36	535009,34
5	216	2249732,26	536131,01	7	255	2248539,42	536404,18	7	296	2248665,57	536066,21	8	336	2247814,00	535694,15	11	376	2249296,49	535107,94
5	217	2249731,31	536123,88	7	256	2248532,68	536435,04	7	297	2248720,69	536019,63	8	337	2247796,69	535683,69	11	377	2249213,76	535222,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	378	2249191,93	535218,56	15	418	2250604,86	534274,33	9	457	2251649,76	535643,91	9	498	2251528,59	535622,37	9	539	2251361,54	535343,08
11	379	2249180,62	535220,79	15	409	2250603,75	534189,23	9	458	2251663,04	535674,77	9	499	2251542,88	535651,66	9	438	2251371,33	535286,27
11	380	2249170,86	535233,60	16	419	2250636,81	533970,48	9	459	2251654,85	535711,51	9	500	2251572,98	535732,98	10	540	2254797,09	535257,01
11	381	2249168,56	535242,62	16	420	2250668,42	533977,95	9	460	2251671,55	535729,46	9	501	2251567,73	535753,25	10	541	2254812,98	535264,16
11	382	2249176,87	535262,23	16	421	2250681,96	533989,98	9	461	2251681,25	535766,11	9	502	2251562,26	535754,58	10	542	2254830,39	535271,31
11	383	2249084,30	535346,57	16	422	2250712,68	534082,43	9	462	2251681,48	535785,71	9	503	2251556,26	535741,44	10	543	2254838,56	535281,89
11	384	2249038,40	535320,18	16	423	2250739,92	534207,51	9	463	2251696,89	535791,73	9	504	2251552,80	535717,27	10	544	2254845,42	535298,84
11	385	2249033,92	535318,95	16	424	2250749,68	534291,83	9	464	2251709,31	535797,63	9	505	2251555,69	535692,88	10	545	2254845,04	535323,45
11	386	2249004,55	535311,17	16	425	2250721,11	534363,34	9	465	2251726,55	535796,97	9	506	2251547,46	535677,84	10	546	2254812,64	535395,37
11	387	2248969,18	535311,17	16	426	2250708,28	534351,97	9	466	2251763,86	535803,33	9	507	2251527,04	535662,01	10	547	2254806,70	535396,58
11	388	2248951,87	535305,83	16	427	2250706,82	534280,47	9	467	2251774,56	535816,27	9	508	2251517,81	535654,66	10	548	2254800,45	535398,91
11	389	2248942,81	535290,79	16	428	2250694,00	534249,61	9	468	2251782,92	535817,27	9	509	2251513,75	535631,83	10	549	2254774,37	535408,57
11	390	2248949,57	535271,30	16	429	2250692,53	534202,27	9	469	2251818,41	535808,94	9	510	2251501,87	535622,92	10	550	2254757,04	535434,95
11	391	2248967,64	535262,17	16	430	2250703,08	534131,55	9	470	2251850,01	535815,41	9	511	2251491,45	535617,33	10	551	2254733,71	535455,97
11	392	2248984,93	535249,47	16	431	2250694,78	534114,17	9	471	2251871,94	535837,58	9	512	2251472,80	535615,44	10	552	2254720,16	535466,53
11	393	2248984,93	535238,88	16	432	2250677,47	534097,68	9	472	2251877,59	535851,39	9	513	2251449,32	535602,84	10	553	2254715,66	535489,14
11	394	2248974,45	535232,09	16	433	2250667,71	534088,66	9	473	2251893,71	535855,30	9	514	2251440,50	535589,14	10	554	2254702,12	535491,36
11	395	2248940,54	535215,62	16	434	2250662,41	534069,05	9	474	2251904,89	535863,22	9	515	2251436,32	535575,00	10	555	2254668,28	535491,43
11	396	2248925,53	535196,79	16	435	2250646,63	534034,42	9	475	2251913,60	535865,00	9	516	2251411,02	535570,42	10	556	2254641,14	535497,41
11	397	2248908,21	535134,32	16	436	2250618,79	533993,09	9	476	2251920,70	535889,50	9	517	2251392,13	535561,61	10	557	2254627,59	535511,65
11	398	2248890,90	535129,76	16	437	2250616,49	533974,26	9	477	2251921,41	535902,32	9	518	2251371,36	535552,81	10	558	2254617,08	535537,26
11	399	2248871,31	535138,00	16	419	2250636,81	533970,48	9	478	2251913,93	535904,54	9	519	2251351,53	535535,65	10	559	2254606,53	535553,84
11	400	2248853,24	535152,38	9	438	2251371,33	535286,27	9	479	2251891,35	535890,27	9	520	2251343,30	535522,06	10	560	2254589,99	535553,82
11	401	2248834,47	535150,04	9	439	2251390,93	535295,98	9	480	2251866,52	535869,21	9	521	2251329,12	535507,91	10	561	2254572,68	535556,81
11	402	2248821,63	535141,03	9	440	2251397,68	535328,38	9	481	2251828,86	535864,63	9	522	2251313,94	535492,76	10	562	2254559,13	535573,39
11	403	2248808,09	535123,77	9	441	2251387,08	535360,35	9	482	2251785,95	535872,18	9	523	2251308,35	535481,73	10	563	2254541,06	535571,92
11	404	2248798,31	535101,94	9	442	2251380,54	535373,38	9	483	2251767,19	535871,40	9	524	2251300,82	535466,80	10	564	2254513,22	535579,47
11	405	2248784,03	534986,78	9	443	2251400,37	535389,87	9	484	2251701,70	535836,84	9	525	2251264,00	535386,16	10	565	2254451,49	535620,83
11	406	2248768,89	534967,41	9	444	2251406,84	535409,47	9	485	2251644,51	535806,75	9	526	2251271,19	535373,01	10	566	2254355,19	535643,45
11	407	2248770,95	534939,45	9	445	2251411,06	535429,19	9	486	2251639,99	535771,32	9	527	2251266,13	535357,86	10	567	2254322,05	535647,20
11	408	2248789,30	534921,18	9	446	2251425,48	535445,24	9	487	2251633,18	535739,69	9	528	2251275,85	535326,79	10	568	2254265,63	535636,67
11	344	2248814,38	534914,37	9	447	2251446,37	535457,16	9	488	2251606,12	535718,63	9	529	2251269,61	535314,20	10	569	2254196,38	535616,32
15	409	2250603,75	534189,23	9	448	2251461,67	535469,19	9	489	2251605,37	535682,54	9	530	2251276,50	535312,31	10	570	2254137,67	535594,43
15	410	2250644,38	534190,24	9	449	2251486,92	535480,57	9	490	2251594,79	535632,86	9	531	2251285,54	535410,88	10	571	2254084,29	535588,48
15	411	2250641,37	534234,57	9	450	2251517,69	535499,29	9	491	2251540,62	535652,89	9	532	2251296,06	535446,20	10	572	2254049,64	535580,98
15	412	2250642,83	534256,39	9	451	2251526,03	535517,55	9	492	2251497,72	535532,03	9	533	2251312,59	535471,03	10	573	2254008,28	535571,13
15	413	2250651,13	534289,59	9	452	2251569,05	535538,85	9	493	2251469,12	535524,44	9	534	2251326,89	535479,29	10	574	2253974,38	535573,45
15	414	2250657,13	534315,88	9	453	2251588,99	535559,23	9	494	2251445,82	535527,56	9	535	2251347,96	535476,28	10	575	2253939,76	535587,00
15	415	2250660,13	534338,48	9	454	2251600,11	535577,17	9	495	2251435,28	535539,58	9	536	2251366,80	535461,25	10	576	2253939,11	535587,78
15	416	2250622,68	534369,67	9	455	2251639,59	535611,04	9	496	2251436,80	535552,38	9	537	2251368,28	535432,63	10	577	2253928,51	535601,24
15	417	2250610,86	534335,14	9	456	2251644,47	535622,41	9	497	2251457,10	535566,65	9	538	2251354,75	535389,08	10	578	2253927,71	535632,10

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				
10	579	2253926,76	535647,46	10	620	2253503,95	535941,34	10	661	2254545,97	535446,74	12	701	2243424,09	535464,41	13	741	2247661,97	534700,39
10	580	2253916,75	535648,34	10	621	2253520,44	535928,99	10	662	2254588,85	535413,14	12	702	2243340,95	535443,28	13	742	2247714,64	534684,66
10	581	2253896,08	535659,90	10	622	2253521,98	535912,96	10	663	2254685,89	535375,61	12	703	2243328,22	535435,39	13	719	2247776,37	534654,55
10	582	2253878,59	535671,48	10	623	2253527,94	535896,70	10	664	2254722,82	535353,71	12	704	2243138,54	535334,58	14	743	2253273,09	534556,81
10	583	2253836,16	535733,14	10	624	2253582,09	535810,99	10	665	2254736,39	535324,43	12	705	2243124,22	535326,36	14	744	2253298,34	534560,50
10	584	2253810,15	535738,01	10	625	2253589,09	535818,01	10	666	2254762,19	535262,65	12	706	2242968,09	535237,09	14	745	2253297,10	534568,74
10	585	2253800,78	535743,46	10	626	2253592,11	535866,91	10	540	2254797,09	535257,01	12	707	2242803,20	535188,60	14	746	2253297,86	534577,76
10	586	2253779,04	535776,97	10	627	2253601,16	535882,73	12	667	2241970,34	534775,10	12	708	2242734,48	535168,46	14	747	2253307,62	534582,33
10	587	2253743,64	535805,78	10	628	2253622,23	535884,98	12	668	2241991,65	534803,02	12	709	2242648,73	535170,63	14	748	2253322,51	534580,90
10	588	2253705,45	535810,43	10	629	2253645,94	535883,10	12	669	2242087,22	534849,72	12	710	2242465,88	535092,00	14	749	2253328,92	534606,30
10	589	2253704,08	535823,90	10	630	2253652,30	535882,66	12	670	2242091,93	534852,05	12	711	2242449,33	535084,91	14	750	2253322,13	534631,35
10	590	2253727,26	535829,38	10	631	2253653,84	535873,64	12	671	2242138,66	534874,90	12	712	2242275,29	535090,70	14	751	2253311,81	534641,82
10	591	2253741,54	535842,53	10	632	2253633,51	535833,75	12	672	2242202,47	534934,14	12	713	2242169,23	535034,33	14	752	2253305,40	534642,49
10	592	2253675,70	535906,75	10	633	2253663,61	535796,13	12	673	2242238,00	534956,00	12	714	2242084,86	534960,21	14	753	2253299,50	534654,17
10	593	2253660,74	535915,42	10	634	2253661,33	535782,65	12	674	2242292,98	534989,87	12	715	2241958,65	534901,32	14	754	2253226,01	534693,54
10	594	2253640,15	535909,39	10	635	2253652,33	535777,30	12	675	2242306,95	534995,86	12	716	2241895,44	534848,77	14	755	2253193,58	534764,13
10	595	2253618,88	535938,54	10	636	2253640,27	535778,85	12	676	2242415,75	535042,20	12	717	2241931,16	534813,72	14	756	2253154,58	534792,06
10	596	2253591,37	535903,78	10	637	2253613,78	535781,27	12	677	2242463,93	535060,49	12	718	2241936,21	534808,70	14	757	2253141,34	534783,25
10	597	2253579,31	535900,76	10	638	2253620,92	535755,44	12	678	2242506,29	535076,56	12	667	2241970,34	534775,10	14	758	2253130,77	534762,19
10	598	2253566,54	535908,32	10	639	2253665,57	535719,84	12	679	2242645,01	535133,65	13	719	2247776,37	534654,55	14	759	2253109,69	534770,41
10	599	2253540,91	535939,14	10	640	2253703,59	535710,07	12	680	2242734,79	535145,96	13	720	2247874,99	534665,07	14	760	2253089,37	534783,99
10	600	2253524,40	535976,00	10	641	2253721,04	535680,68	12	681	2242803,57	535162,66	13	721	2247915,60	534668,83	14	761	2253081,88	534796,01
10	601	2253526,62	535991,81	10	642	2253760,67	535647,19	12	682	2242803,92	535162,66	13	722	2247924,64	534723,74	14	762	2253090,87	534817,07
10	602	2253531,91	535999,18	10	643	2253780,04	535640,42	12	683	2242957,28	535216,73	13	723	2247914,81	534732,10	14	763	2253104,88	534824,44
10	603	2253547,72	536021,13	10	644	2253791,06	535625,40	12	684	2243071,07	535259,41	13	724	2247865,14	534744,83	14	764	2253055,71	534848,67
10	604	2253552,36	536024,81	10	645	2253814,87	535592,67	12	685	2243103,83	535280,62	13	725	2247860,67	534754,63	14	765	2253025,79	534872,16
10	605	2253540,47	536036,04	10	646	2253861,10	535562,75	12	686	2243131,59	535298,73	13	726	2247870,44	534760,64	14	766	2252993,57	534897,41
10	606	2253475,20	536045,46	10	647	2253906,49	535546,42	12	687	2243168,86	535309,25	13	727	2247880,98	534765,19	14	767	2252940,34	534928,56
10	607	2253443,25	536045,99	10	648	2253932,45	535540,32	12	688	2243294,20	535328,07	13	728	2247887,75	534772,65	14	768	2252921,95	534954,50
10	608	2253391,12	536036,47	10	649	2253989,91	535519,54	12	689	2243415,79	535357,83	13	729	2247889,23	534780,23	14	769	2252883,45	535148,27
10	609	2253358,23	536029,43	10	650	2254007,04	535516,33	12	690	2243427,86	535359,59	13	730	2247881,70	534784,69	14	770	2252882,44	535148,16
10	610	2253296,79	536040,63	10	651	2254085,46	535544,70	12	691	2243464,73	535345,28	13	731	2247873,46	534784,70	14	771	2252849,30	535151,25
10	611	2253297,85	536035,51	10	652	2254112,89	535542,39	12	692	2243506,26	535333,51	13	732	2247854,62	534783,26	14	772	2252831,99	535158,04
10	612	2253306,16	536027,16	10	653	2254129,00	535546,86	12	693	2243533,10	535330,79	13	733	2247744,01	534777,19	14	773	2252820,02	535205,37
10	613	2253315,40	536020,15	10	654	2254178,60	535571,86	12	694	2243550,35	535332,77	13	734	2247652,19	534787,72	14	774	2252798,89	535282,20
10	614	2253337,01	536003,91	10	655	2254257,32	535591,33	12	695	2243599,13	535365,77	13	735	2247619,83	534801,33	14	775	2252792,12	535367,18
10	615	2253344,50	535985,76	10	656	2254319,64	535598,52	12	696	2243603,71	535395,17	13	736	2247602,52	534802,01	14	776	2252783,08	535415,40
10	616	2253346,04	535967,72	10	657	2254352,89	535598,56	12	697	2243581,01	535442,54	13	737	2247579,97	534790,77	14	777	2252783,13	535434,23
10	617	2253385,15	535930,88	10	658	2254398,68	535592,37	12	698	2243553,03	535427,10	13	738	2247588,20	534773,39	14	778	2252790,64	535467,31
10	618	2253383,51	535921,86	10	659	2254406,81	535586,92	12	699	2243531,47	535445,30	13	739	2247620,57	534762,90	14	779	2252790,62	535493,60
10	619	2253457,93	535942,86	10	660	2254495,64	535518,29	12	700	2243524,47	535451,21	13	740	2247641,69	534740,28	14	780	2252782,37	535519,21

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				
14	781	2252759,04	535556,06	14	822	2253002,85	534860,77	57	860	2253617,01	529892,28	18	898	2250480,26	533898,18	19	938	2247817,75	533505,74
14	782	2252731,71	535592,36	14	823	2253011,86	534840,40	57	861	2253626,00	529850,30	18	899	2250469,73	533898,18	19	939	2247786,89	533504,31
14	783	2252742,99	535352,90	14	824	2253020,18	534823,81	57	862	2253647,94	529841,52	18	900	2250410,32	533880,90	19	940	2247752,27	533497,43
14	784	2252755,28	535355,13	14	825	2253038,19	534817,14	57	863	2253683,08	529829,52	18	901	2250366,64	533870,32	19	941	2247708,64	533501,24
14	785	2252769,53	535356,70	14	826	2253045,73	534805,78	57	864	2253709,66	529823,09	18	902	2250331,31	533886,13	19	942	2247696,57	533499,69
14	786	2252782,36	535359,72	14	743	2253273,09	534556,81	57	865	2253715,62	529812,62	18	903	2250323,01	533885,46	19	943	2247659,72	533483,19
14	787	2252782,37	535339,34	17	827	2255259,41	533899,30	57	866	2253757,65	529802,75	18	904	2250201,08	533867,31	19	944	2247468,27	533493,71
14	788	2252768,02	535321,28	17	828	2255296,66	533961,83	57	867	2253790,08	529796,21	18	905	2250172,46	533858,51	19	945	2247316,94	533481,23
14	789	2252754,48	535327,28	17	829	2255338,77	534038,97	57	868	2253813,54	529796,23	18	906	2250161,97	533855,28	19	946	2247346,64	533510,27
14	790	2252748,47	535334,07	17	830	2255313,18	534207,11	57	869	2253826,68	529795,80	18	907	2250131,13	533832,78	19	947	2247351,23	533511,16
14	791	2252745,00	535334,18	17	831	2255306,43	534274,83	57	851	2253847,55	529794,03	18	908	2250080,67	533825,20	19	948	2247379,02	533516,27
14	792	2252746,08	535302,78	17	832	2255304,87	534302,44	58	870	2252174,10	529629,07	18	909	2250036,27	533820,75	19	949	2247433,19	533504,31
14	793	2252748,59	535248,43	17	833	2255304,07	534327,06	58	871	2252086,37	529813,45	18	910	2250018,97	533824,42	19	950	2247502,43	533502,15
14	794	2252772,77	535167,80	17	834	2255295,90	534500,70	58	872	2252036,08	529801,74	18	911	2250000,89	533819,97	19	951	2247507,73	533502,03
14	795	2252775,55	535154,78	17	835	2255316,92	534585,36	58	873	2251986,77	529797,16	18	912	2249985,88	533802,60	19	952	2247560,37	533512,58
14	796	2252786,36	535103,87	17	836	2255294,34	534563,95	58	874	2251995,81	529752,95	18	913	2249971,56	533802,60	19	953	2247598,78	533527,60
14	797	2252804,43	535018,80	17	837	2255286,54	534543,45	58	875	2252023,94	529709,41	18	914	2249946,72	533807,95	19	954	2247111,66	533531,32
14	798	2252813,10	534982,49	17	838	2255278,50	534520,16	58	876	2252049,30	529670,89	18	915	2249903,10	533798,93	19	955	2247847,86	533549,39
14	799	2252831,10	534906,98	17	839	2255284,72	534446,65	58	877	2252074,13	529653,42	18	916	2249901,56	533776,65	19	956	2247760,78	533560,02
14	800	2252858,62	534870,47	17	840	2255289,74	534350,87	58	878	2252113,03	529635,84	18	917	2249908,51	533758,49	19	957	2247716,33	533561,39
14	801	2252871,76	534860,90	17	841	2255285,90	534309,78	58	870	2252174,10	529629,07	18	885	2249927,65	533753,71	19	958	2247669,16	533555,39
14	802	2252913,98	534830,09	17	842	2255279,05	534287,26	59	879	2265278,40	529628,80	19	918	2247945,52	533378,15	19	959	2247613,75	533540,06
14	803	2252939,01	534809,27	17	843	2255267,40	534233,45	59	880	2265290,53	529629,85	19	919	2247968,07	533382,37	19	960	2247574,05	533528,50
14	804	2252999,74	534762,42	17	844	2255253,02	533972,47	59	881	2265242,00	529667,87	19	920	2248000,52	533394,60	19	961	2247538,36	533523,85
14	805	2253000,56	534761,98	17	845	2255253,08	533931,37	59	882	2265215,03	529660,87	19	921	2248025,80	533419,86	19	962	2247481,77	533525,11
14	806	2253115,51	534699,69	17	827	2255259,41	533899,30	59	883	2265236,38	529641,57	19	922	2248035,70	533433,12	19	963	2247448,69	533525,91
14	807	2253134,39	534646,03	56	846	2258911,76	529838,93	59	884	2265256,81	529633,41	19	923	2248047,55	533465,07	19	964	2247342,11	533531,89
14	808	2253136,81	534645,47	56	847	2258817,29	530012,69	59	879	2265278,40	529628,80	19	924	2248070,24	533508,28	19	965	2247254,85	533522,82
14	809	2253145,29	534631,21	56	848	2258801,79	530041,16	18	885	2249927,65	533753,71	19	925	2248088,20	533526,76	19	966	2247179,12	533514,85
14	810	2253155,95	534621,31	56	849	2258804,87	530005,42	18	886	2249978,34	533755,26	19	926	2248142,52	533561,49	19	967	2247188,62	533469,63
14	811	2253242,12	534566,25	56	850	2258819,02	529977,82	18	887	2250134,89	533761,27	19	927	2248128,56	533562,17	19	968	2247236,02	533470,37
14	812	2253273,09	534556,81	56	846	2258911,76	529838,93	18	888	2250164,57	533780,32	19	928	2248077,40	533574,22	19	969	2247253,57	533471,47
14	813	2253042,74	534801,33	57	851	2253847,55	529794,03	18	889	2250187,53	533795,14	19	929	2248054,84	533558,41	19	970	2247229,89	533461,35
14	814	2253035,20	534801,99	57	852	2253884,68	529795,52	18	890	2250221,39	533813,96	19	930	2248038,22	533536,59	19	971	2247203,74	533447,56
14	815	2253008,12	534808,76	57	853	2253945,25	529807,71	18	891	2250368,93	533823,77	19	931	2248015,64	533484,70	19	972	2247198,65	533417,37
14	816	2252991,57	534826,91	57	854	2253890,06	529837,73	18	892	2250426,87	533839,47	19	932	2247984,82	533436,49	19	973	2247420,76	533423,69
14	817	2252929,08	534873,54	57	855	2253765,92	529915,70	18	893	2250445,65	533843,27	19	933	2247955,49	533426,04	19	974	2247596,84	533428,03
14	818	2252919,30	534887,78	57	856	2253757,43	529921,04	18	894	2250462,96	533843,27	19	934	2247927,64	533426,72	19	975	2247678,35	533459,94
14	819	2252925,35	534894,58	57	857	2253679,58	529976,99	18	895	2250478,80	533842,49	19	935	2247898,27	533451,57	19	976	2247761,31	533450,98
14	820	2252936,65	534894,59	57	858	2253641,18	530016,38	18	896	2250484,03	533846,28	19	936	2247865,90	533486,23	19	977	2247843,92	533439,68
14	821	2252962,21	534884,81	57	859	2253546,80	529913,94	18	897	2250483,33	533880,13	19	937	2247842,60	533499,72	19	978	2247861,10	533422,86

Порядковый номер контура	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				
19	979	2247888,76	533398,78	20	1019	2263503,92	533903,90	21	1059	2251667,40	533893,69	21	1100	2251268,12	534810,98	21	1141	2251389,40	535089,36
19	980	2247923,90	533380,83	20	1020	2263519,11	533866,86	21	1060	2251610,99	533930,41	21	1101	2251272,71	534821,45	21	1142	2251383,45	535099,83
19	918	2247945,52	533378,15	20	1021	2263551,66	533836,00	21	1061	2251583,75	534009,38	21	1102	2251273,71	534827,70	21	1143	2251379,16	535105,29
20	981	2263955,86	533312,79	20	1022	2263527,63	533805,30	21	1062	2251576,97	534038,56	21	1103	2251274,82	534835,27	21	1144	2251378,50	535120,88
20	982	2263982,94	533363,90	20	1023	2263517,47	533761,16	21	1063	2251319,74	534251,31	21	1104	2251275,64	534836,27	21	1145	2251370,20	535145,04
20	983	2263835,05	533596,06	20	1024	2263517,88	533759,60	21	1064	2251183,24	534351,51	21	1105	2251276,47	534838,05	21	1146	2251373,84	535158,53
20	984	2263815,03	533612,70	20	1025	2263524,27	533736,11	21	1065	2251041,16	534484,02	21	1106	2251278,82	534839,39	21	1147	2251373,90	535166,32
20	985	2263770,03	533650,30	20	1026	2263542,70	533717,91	21	1066	2251065,58	534513,21	21	1107	2251281,12	534841,51	21	1148	2251373,96	535166,99
20	986	2263742,71	533616,46	20	1027	2263570,32	533697,06	21	1067	2251082,77	534532,70	21	1108	2251299,48	534859,78	21	1149	2251369,83	535182,13
20	987	2263721,83	533625,86	20	1028	2263612,34	533653,99	21	1068	2251088,77	534548,53	21	1109	2251303,24	534872,04	21	1150	2251368,83	535190,15
20	988	2263709,02	533637,06	20	1029	2263646,19	533619,36	21	1069	2251095,13	534567,24	21	1110	2251308,66	534877,49	21	1151	2251372,12	535202,41
20	989	2263693,82	533655,06	20	1030	2263686,49	533578,06	21	1070	2251096,12	534591,52	21	1111	2251314,36	534898,76	21	1152	2251369,53	535218,22
20	990	2263668,61	533692,72	20	1031	2263756,96	533565,83	21	1071	2251112,13	534597,32	21	1112	2251328,89	534902,11	21	1153	2251368,35	535224,90
20	991	2263657,45	533702,16	20	1032	2263784,96	533571,61	21	1072	2251112,18	534597,43	21	1113	2251331,72	534903,67	21	1154	2251365,40	535231,47
20	992	2263624,96	533734,12	20	1033	2263859,91	533522,08	21	1073	2251126,90	534610,24	21	1114	2251337,55	534909,13	21	1155	2251367,16	535238,04
20	993	2263581,32	533754,02	20	1034	2263897,89	533474,10	21	1074	2251131,37	534615,81	21	1115	2251353,39	534902,12	21	1156	2251366,99	535240,16
20	994	2263596,89	533834,26	20	1035	2263917,92	533420,03	21	1075	2251151,09	534621,16	21	1116	2251394,06	534894,00	21	1157	2251369,17	535244,84
20	995	2263591,92	533839,81	20	1036	2263961,82	533361,15	21	1076	2251151,21	534621,16	21	1117	2251420,96	534889,33	21	1158	2251376,93	535265,12
20	996	2263535,07	533903,34	20	981	2263955,86	533312,79	21	1077	2251158,56	534628,51	21	1118	2251630,28	534862,12	21	1159	2251371,57	535276,36
20	997	2263482,25	533957,18	21	1037	2251445,51	533308,63	21	1078	2251162,33	534628,84	21	1119	2251704,47	534820,71	21	1160	2251372,05	535254,65
20	998	2263430,91	533991,09	21	1038	2251477,49	533315,55	21	1079	2251166,51	534629,96	21	1120	2251738,21	534803,35	21	1161	2251360,04	535240,38
20	999	2263337,92	534052,59	21	1039	2251488,32	533330,82	21	1080	2251184,58	534636,20	21	1121	2251807,69	534746,36	21	1162	2251332,91	535237,36
20	1000	2263287,12	534102,99	21	1040	2251495,79	533348,97	21	1081	2251188,82	534640,33	21	1122	2251855,20	534732,46	21	1163	2251321,67	535234,35
20	1001	2263223,44	534166,15	21	1041	2251502,91	533518,72	21	1082	2251197,70	534642,67	21	1123	2251906,37	534691,05	21	1164	2251317,96	535220,88
20	1002	2263215,82	534173,71	21	1042	2251530,39	533579,65	21	1083	2251204,24	534645,90	21	1124	2251935,64	534658,98	21	1165	2251302,86	535166,63
20	1003	2263150,84	534311,61	21	1043	2251611,23	533738,51	21	1084	2251208,24	534648,91	21	1125	2251967,31	534671,02	21	1166	2251312,94	535119,52
20	1004	2263120,78	534375,44	21	1044	2251611,82	533754,22	21	1085	2251226,60	534667,18	21	1126	2251986,37	534690,86	21	1167	2251319,42	535091,34
20	1005	2263111,18	534342,43	21	1045	2251617,21	533806,35	21	1086	2251233,37	534692,25	21	1127	2251990,89	534713,36	21	1168	2251314,14	535033,42
20	1006	2263116,55	534303,13	21	1046	2251634,59	533798,22	21	1087	2251227,77	534712,96	21	1128	2251982,34	534739,31	21	1169	2251325,40	534987,54
20	1007	2263116,97	534299,90	21	1047	2251705,24	533782,09	21	1088	2251231,65	534714,07	21	1129	2251954,54	534759,34	21	1170	2251365,31	534967,17
20	1008	2263143,67	534235,84	21	1048	2251775,86	533754,73	21	1089	2251233,77	534715,30	21	1130	2251776,78	534894,81	21	1171	2251366,02	534957,48
20	1009	2263171,96	534192,49	21	1049	2251857,83	533710,21	21	1090	2251250,01	534732,35	21	1131	2251662,03	534957,03	21	1172	2251344,95	534946,89
20	1010	2263202,68	534159,07	21	1050	2251994,21	533681,87	21	1091	2251251,84	534734,58	21	1132	2251579,80	534968,14	21	1173	2251326,17	534947,66
20	1011	2263213,96	534146,85	21	1051	2252019,00	533689,79	21	1092	2251258,60	534759,63	21	1133	2251399,61	534992,24	21	1174	2251311,11	534942,43
20	1012	2263245,51	534097,28	21	1052	2252037,47	533710,19	21	1093	2251258,19	534762,97	21	1134	2251400,74	535005,05	21	1175	2251302,10	534935,63
20	1013	2263257,73	534085,85	21	1053	2252043,70	533731,01	21	1094	2251259,66	534767,65	21	1135	2251399,02	535011,29	21	1176	2251284,03	534933,40
20	1014	2263316,49	534030,81	21	1054	2252032,92	533759,97	21	1095	2251259,71	534759,32	21	1136	2251401,84	535021,65	21	1177	2251272,73	534940,08
20	1015	2263389,91	533979,81	21	1055	2252019,60	533777,56	21	1096	2251259,83	534772,66	21	1137	2251395,07	535046,70	21	1178	2251250,90	534926,59
20	1016	2263411,80	533965,29	21	1056	2251888,76	533808,35	21	1097	2251254,47	534792,60	21	1138	2251393,48	535049,93	21	1179	2251239,60	534910,77
20	1017	2263447,45	533938,58	21	1057	2251840,76	533833,94	21	1098	2251254,77	534793,50	21	1139	2251393,12	535050,49	21	1180	2251235,84	534887,49
20	1018	2263476,87	533928,64	21	1058	2251754,43	533872,67	21	1099	2251254,88	534797,73	21	1140	2251396,18	535064,31	21	1181	2251252,40	534815,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1182	2251244,87	534794,16	21	1223	2251198,22	534273,33	21	1264	2251523,32	533762,43	22	1304	2253517,18	533162,75	25	1342	2249264,94	532498,42
21	1183	2251224,56	534783,58	21	1224	2251228,31	534249,28	21	1265	2251527,84	533785,70	22	1305	2253529,65	533176,90	25	1343	2249263,41	532509,00
21	1184	2251220,04	534779,12	21	1225	2251284,78	534215,43	21	1266	2251536,14	533793,94	22	1306	2253577,06	533168,59	25	1344	2249254,40	532525,59
21	1185	2251218,57	534767,08	21	1226	2251341,18	534186,83	21	1267	2251549,69	533796,30	22	1273	2253595,09	533158,81	25	1345	2249209,24	532612,15
21	1186	2251226,05	534739,25	21	1227	2251381,83	534133,38	21	1268	2251552,69	533786,49	23	1307	2250005,40	532878,14	25	1346	2249154,28	532778,46
21	1187	2251221,59	534715,85	21	1228	2251463,86	534084,52	21	1269	2251548,17	533753,30	23	1308	2250015,95	532881,15	25	1347	2249136,20	532815,33
21	1188	2251198,98	534691,79	21	1229	2251500,02	534054,34	21	1270	2251525,58	533681,90	23	1309	2250025,72	532886,38	25	1348	2249123,42	532818,34
21	1189	2251180,16	534677,52	21	1230	2251519,57	534031,86	21	1271	2251517,29	533661,51	23	1310	2250043,04	532882,60	25	1349	2249109,17	532812,33
21	1190	2251172,62	534675,96	21	1231	2251518,81	534012,25	21	1272	2251492,46	533613,39	23	1311	2250058,88	532878,14	25	1350	2249100,86	532794,17
21	1191	2251162,08	534681,97	21	1232	2251503,68	534011,24	21	1037	2251445,51	533308,63	23	1312	2250071,65	532883,37	25	1351	2249097,85	532770,12
21	1192	2251135,00	534681,96	21	1233	2251472,89	534009,22	22	1273	2253595,09	533158,81	23	1313	2250080,67	532892,39	25	1352	2249109,14	532716,75
21	1193	2251114,69	534678,28	21	1234	2251459,29	534009,22	22	1274	2253586,23	533194,46	23	1314	2250080,67	532904,42	25	1353	2249112,91	532692,59
21	1194	2251104,93	534668,48	21	1235	2251491,92	533983,95	22	1275	2253584,03	533203,33	23	1315	2250080,55	532907,55	25	1354	2249100,84	532682,79
21	1195	2251096,63	534648,88	21	1236	2251519,86	533889,07	22	1276	2253582,76	533217,43	23	1316	2250041,74	532928,60	25	1355	2249079,04	532677,56
21	1196	2251074,03	534636,06	21	1237	2251521,80	533891,85	22	1277	2253566,54	533219,04	23	1317	2250031,26	532938,95	25	1356	2249064,73	532676,79
21	1197	2251053,73	534612,00	21	1238	2251531,87	533899,20	22	1278	2253531,75	533272,25	23	1318	2250018,95	532930,04	25	1357	2249051,95	532681,36
21	1198	2251048,50	534581,92	21	1239	2251533,10	533900,10	22	1279	2253483,58	533272,43	23	1319	2250015,95	532939,84	25	1358	2249047,88	532685,70
21	1199	2251025,50	534502,07	21	1240	2251544,41	533900,88	22	1280	2253488,79	533242,92	23	1320	2250014,48	532954,11	25	1359	2249055,06	532644,93
21	1200	2251021,38	534487,80	21	1241	2251549,65	533889,52	22	1281	2253489,03	533241,59	23	1321	2250011,24	532960,23	25	1360	2249086,85	532591,69
21	1201	2250971,70	534481,78	21	1242	2251553,42	533863,23	22	1282	2253481,49	533230,32	23	1322	2249990,21	532950,65	25	1361	2249092,56	532590,24
21	1202	2250925,07	534484,10	21	1243	2251553,43	533849,65	22	1283	2253440,10	533230,29	23	1323	2249991,86	532911,22	25	1362	2249100,88	532610,61
21	1203	2250855,84	534509,71	21	1244	2251548,13	533839,17	22	1284	2253350,50	533258,95	23	1324	2249995,63	532883,38	25	1363	2249106,12	532624,88
21	1204	2250824,23	534496,90	21	1245	2251536,12	533832,37	22	1285	2253310,63	533262,71	23	1307	2250005,40	532878,14	25	1364	2249112,13	532627,21
21	1205	2250809,17	534422,38	21	1246	2251527,12	533833,15	22	1286	2253271,53	533263,45	24	1325	2249044,48	532707,64	25	1365	2249123,43	532619,63
21	1206	2250813,65	534414,81	21	1247	2251527,82	533844,41	22	1287	2253251,22	533270,23	24	1326	2249051,96	532714,43	25	1366	2249196,45	532541,32
21	1207	2250814,48	534414,59	21	1248	2251532,35	533859,44	22	1288	2253252,68	533280,04	24	1327	2249066,21	532725,02	25	1367	2249233,30	532496,98
21	1208	2250828,01	534434,41	21	1249	2251526,34	533867,79	22	1289	2253274,51	533301,77	24	1328	2249062,46	532785,94	25	1340	2249246,08	532483,38
21	1209	2250866,22	534433,86	21	1250	2251520,57	533873,02	22	1290	2253275,26	533314,58	24	1329	2249067,01	532822,03	26	1368	2253572,53	532293,36
21	1210	2250865,63	534435,20	21	1251	2251521,53	533819,78	22	1291	2253261,71	533334,18	24	1330	2249094,86	532826,59	26	1369	2253586,84	532297,95
21	1211	2250871,63	534452,47	21	1252	2251515,13	533770,11	22	1292	2253248,16	533329,71	24	1331	2249129,44	532843,84	26	1370	2253589,06	532316,77
21	1212	2250879,16	534460,04	21	1253	2251422,17	533580,62	22	1293	2253229,39	533322,12	24	1332	2249155,78	532916,90	26	1371	2253587,28	532325,34
21	1213	2250893,46	534460,71	21	1254	2251415,71	533518,58	22	1294	2253217,32	533321,44	24	1333	2249166,04	532971,70	26	1372	2253462,51	532350,75
21	1214	2250964,93	534442,68	21	1255	2251423,22	533437,27	22	1295	2253205,29	533339,48	24	1334	2249155,03	533002,22	26	1373	2253384,56	532394,34
21	1215	2250968,00	534437,33	21	1256	2251439,03	533339,49	22	1296	2253196,27	533358,29	24	1335	2249141,37	533011,69	26	1374	2253380,61	532389,76
21	1216	2250970,94	534432,21	21	1257	2251442,81	533313,87	22	1297	2253181,95	533362,73	24	1336	2249112,46	533020,38	26	1375	2253363,30	532386,74
21	1217	2250972,47	534421,63	21	1258	2251445,51	533308,63	22	1298	2253181,71	533362,73	24	1337	2249075,30	533012,93	26	1376	2253357,29	532381,50
21	1218	2250968,00	534406,60	21	1259	2251482,68	533611,83	22	1299	2253189,10	533334,23	24	1338	2249057,16	533003,36	26	1377	2253364,84	532368,70
21	1219	2251021,00	534364,29	21	1260	2251481,92	533622,41	22	1300	2253247,98	533265,44	24	1339	2249015,89	532822,26	26	1378	2253403,97	532349,14
21	1220	2251056,73	534363,63	21	1261	2251482,67	533652,47	22	1301	2253363,80	533202,83	24	1325	2249044,48	532707,64	26	1379	2253511,60	532318,93
21	1221	2251120,73	534336,57	21	1262	2251493,20	533678,10	22	1302	2253402,21	533184,92	25	1340	2249246,08	532483,38	26	1380	2253559,75	532296,36
21	1222	2251165,13	534301,94	21	1263	2251523,33	533732,24	22	1303	2253515,77	533161,08	25	1341	2249261,93	532484,16	26	1368	2253572,53	532293,36

Порядковый номер контура	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				
27	1381	2250645,88	532281,74	28	1421	2251027,38	532262,55	29	1461	2253310,67	532357,75	30	1502	2253069,82	532358,12	31	1511	2248896,95	532105,67
27	1382	2250658,66	532282,52	28	1422	2251056,77	532291,17	29	1462	2253303,13	532355,51	30	1503	2253099,16	532355,13	31	1542	2264510,87	532012,83
27	1383	2250668,44	532296,77	28	1423	2251099,65	532312,24	29	1463	2253291,06	532347,26	30	1504	2253114,95	532346,12	31	1543	2264442,67	532092,12
27	1384	2250671,43	532316,38	28	1424	2251126,74	532315,25	29	1464	2253278,28	532348,70	30	1505	2253145,76	532343,69	31	1544	2264396,18	532144,74
27	1385	2250663,18	532337,43	28	1425	2251141,76	532307,68	29	1465	2253262,48	532359,27	30	1506	2253250,27	532320,72	31	1545	2264368,98	532175,50
27	1386	2250646,58	532352,47	28	1426	2251144,12	532303,45	29	1466	2253248,94	532360,70	30	1507	2253338,57	532295,39	31	1546	2264320,25	532129,10
27	1387	2250605,23	532376,52	28	1427	2251478,54	532333,51	29	1467	2253234,63	532352,45	30	1508	2253433,50	532252,38	31	1547	2264358,88	532115,77
27	1388	2250582,66	532390,10	28	1428	2251474,42	532341,53	29	1468	2253219,56	532343,41	30	1509	2253487,10	532247,29	31	1548	2264370,26	532114,92
27	1389	2250528,47	532414,94	28	1429	2251475,94	532345,32	29	1469	2253209,08	532343,40	30	1510	2253529,64	532233,96	31	1549	2264392,31	532107,64
27	1390	2250494,61	532420,95	28	1430	2251487,20	532349,89	29	1470	2253202,30	532352,43	30	1450	2253598,82	532212,42	31	1550	2264403,24	532098,77
27	1391	2250441,89	532427,73	28	1431	2251512,04	532355,14	29	1471	2253202,27	532376,59	30	1511	2248896,95	532105,67	31	1551	2264438,06	532064,59
27	1392	2250411,80	532425,50	28	1432	2251525,59	532362,60	29	1472	2253199,26	532386,39	30	1512	2248914,20	532115,48	31	1542	2264510,87	532012,83
27	1393	2250390,77	532438,21	28	1433	2251529,36	532373,96	29	1473	2253190,25	532386,38	30	1513	2248936,82	532125,16	32	1552	2250686,46	531885,46
27	1394	2250304,95	532501,46	28	1434	2251524,82	532378,41	29	1474	2253178,94	532384,03	30	1514	2248968,39	532119,91	32	1553	2250692,58	531888,24
27	1395	2250271,08	532512,82	28	1435	2251508,27	532376,96	29	1475	2253154,86	532375,78	30	1515	2248978,18	532126,70	32	1554	2250562,57	531973,32
27	1396	2250239,45	532523,28	28	1436	2251462,39	532367,92	29	1476	2253161,61	532401,40	30	1516	2249030,14	532150,07	32	1555	2250509,79	532031,45
27	1397	2250189,04	532559,48	28	1437	2251409,68	532358,89	29	1477	2253152,59	532410,42	30	1517	2249100,89	532192,16	32	1556	2250483,22	532060,18
27	1398	2250154,40	532601,58	28	1438	2251301,36	532362,64	29	1478	2253034,46	532399,08	30	1518	2249067,73	532216,23	32	1557	2250484,04	532045,04
27	1399	2250133,37	532649,03	28	1439	2251131,97	532342,31	29	1479	2252979,51	532388,56	30	1519	2249049,71	532218,57	32	1558	2250486,29	532027,78
27	1400	2250082,96	532706,95	28	1440	2251016,89	532322,02	29	1480	2252918,55	532384,84	30	1520	2249025,15	532226,71	32	1559	2250505,14	532022,16
27	1401	2250053,58	532736,24	28	1441	2251004,05	532297,17	29	1481	2252878,68	532387,82	30	1521	2249038,41	532245,64	32	1560	2250517,16	531966,74
27	1402	2250035,55	532750,61	28	1442	2250989,03	532294,94	29	1482	2252876,67	532389,82	30	1522	2249054,20	532259,90	32	1561	2250540,48	531953,27
27	1403	2250007,70	532763,41	28	1443	2250979,25	532305,42	29	1483	2252851,56	532414,98	30	1523	2249095,61	532260,66	32	1562	2250566,11	531953,27
27	1404	2250032,49	532706,17	28	1444	2250964,93	532312,99	29	1484	2252827,51	532446,49	30	1524	2249115,16	532256,87	32	1563	2250608,99	531926,88
27	1405	2250118,30	532609,04	28	1445	2250955,93	532304,74	29	1485	2252792,16	532460,83	30	1525	2249130,94	532242,61	32	1564	2250659,42	531896,81
27	1406	2250203,35	532515,82	28	1446	2250948,39	532291,93	29	1486	2252725,18	532478,94	30	1526	2249143,02	532262,21	32	1552	2250686,46	531885,46
27	1407	2250232,68	532495,44	28	1447	2250950,63	532281,35	29	1487	2252688,31	532484,15	30	1527	2249169,36	532273,45	33	1565	2249608,93	531837,44
27	1408	2250271,08	532477,40	28	1448	2250964,95	532260,30	29	1488	2252637,12	532493,25	30	1528	2249188,14	532276,46	33	1566	2249612,59	531843,34
27	1409	2250328,27	532459,36	28	1449	2250973,97	532236,91	29	1489	2252619,98	532487,12	30	1529	2249203,23	532293,82	33	1567	2249608,82	531856,93
27	1410	2250402,79	532399,89	28	1417	2250981,51	532233,24	29	1490	2252636,03	532446,36	30	1530	2249236,33	532314,09	33	1568	2249590,74	531911,06
27	1411	2250435,12	532378,06	29	1450	2253598,82	532212,42	29	1491	2252649,82	532444,14	30	1531	2249273,97	532345,72	33	1569	2249571,96	531954,05
27	1412	2250504,39	532372,05	29	1451	2253590,93	532245,20	29	1492	2252652,17	532446,60	30	1532	2249300,25	532380,35	33	1570	2249550,11	531986,36
27	1413	2250539,73	532371,28	29	1452	2253587,84	532277,42	29	1493	2252695,04	532453,30	30	1533	2249319,87	532405,19	33	1571	2249532,79	531990,15
27	1414	2250596,93	532345,00	29	1453	2253555,99	532277,98	29	1494	2252736,44	532454,11	30	1534	2249310,81	532430,69	33	1572	2249507,46	531981,91
27	1415	2250618,01	532320,83	29	1454	2253518,17	532287,75	29	1495	2252771,79	532447,34	30	1535	2249310,28	532431,02	33	1565	2249608,93	531837,44
27	1416	2250638,34	532289,98	29	1455	2253495,01	532293,74	29	1496	2252822,11	532414,52	30	1536	2249157,94	532333,04	34	1573	2250640,65	531801,36
27	1381	2250645,88	532281,74	29	1456	2253416,77	532327,65	29	1497	2252875,80	532366,88	30	1537	2248846,66	532175,19	34	1574	2250652,60	531808,04
28	1417	2250981,51	532233,24	29	1457	2253389,66	532337,42	29	1498	2252903,14	532351,42	30	1538	2248851,78	532158,27	34	1575	2250637,58	531842,57
28	1418	2250992,75	532239,92	29	1458	2253372,36	532335,18	29	1499	2252970,48	532338,32	30	1539	2248874,34	532128,18	34	1576	2250615,01	531857,71
28	1419	2251001,82	532259,53	29	1459	2253343,78	532338,95	29	1500	2253040,56	532340,71	30	1540	2248878,10	532113,15	34	1577	2250596,93	531868,96
28	1420	2251019,14	532260,32	29	1460	2253321,92	532350,96	29	1501	2253047,98	532346,07	30	1541	2248883,39	532106,34	34	1578	2250591,68	531889,23



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				
34	1579	2250587,91	531902,04	35	1619	2250268,79	532221,56	35	1660	2249642,70	532475,86	37	1699	2250963,52	531546,35	48	1738	2250879,92	530390,22
34	1580	2250575,12	531920,08	35	1620	2250262,15	532230,91	35	1661	2249590,75	532454,04	37	1700	2250927,15	531624,42	48	1739	2250883,69	530378,19
34	1581	2250547,26	531937,45	35	1621	2250252,25	532244,83	35	1662	2249535,10	532442,80	37	1701	2250924,32	531620,64	48	1740	2250904,73	530337,54
34	1582	2250509,62	531951,04	35	1622	2250259,79	532249,40	35	1663	2249483,14	532436,78	37	1702	2250910,77	531627,43	48	1726	2250919,06	530332,20
34	1583	2250499,84	531950,26	35	1623	2250272,56	532247,84	35	1664	2249424,78	532438,92	37	1703	2250880,66	531659,73	50	1741	2251116,18	530115,50
34	1584	2250498,37	531932,22	35	1624	2250292,89	532235,04	35	1665	2249421,42	532438,47	37	1704	2250872,35	531661,28	50	1742	2251141,68	530137,44
34	1585	2250496,84	531919,40	35	1625	2250353,85	532178,68	35	1666	2249419,18	532418,75	37	1705	2250867,88	531649,26	50	1743	2251123,82	530167,40
34	1586	2250478,05	531915,61	35	1626	2250387,72	532134,25	35	1667	2249417,70	532408,17	37	1706	2250890,45	531600,25	50	1744	2251084,85	530237,67
34	1587	2250467,50	531918,62	35	1627	2250399,74	532098,16	35	1668	2249408,63	532402,94	37	1707	2250935,59	531529,53	50	1745	2250976,57	53028,08
34	1588	2250460,73	531941,23	35	1628	2250414,06	532089,03	35	1669	2249395,85	532406,62	37	1708	2250939,37	531489,66	50	1746	2250999,57	530299,14
34	1589	2250459,96	531976,54	35	1629	2250433,62	532093,59	35	1670	2249384,60	532403,61	37	1709	2250909,24	531391,08	50	1747	2251022,14	530241,23
34	1590	2250452,47	531984,11	35	1630	2250458,47	532116,21	35	1671	2249379,30	532393,82	37	1710	2250908,48	531350,43	50	1748	2251034,94	530223,85
34	1591	2250429,85	531975,87	35	1631	2250460,65	532118,55	35	1672	2249374,76	532378,11	37	1711	2250914,49	531329,38	50	1749	2251066,53	530199,02
34	1592	2250417,19	531967,84	35	1632	2250175,55	532351,76	35	1673	2249375,52	532357,73	37	1695	2250923,56	531324,82	50	1750	2251071,78	530177,19
34	1593	2250465,21	531905,59	35	1633	2250040,26	532517,16	35	1674	2249383,05	532324,64	43	1712	2254866,21	530788,63	50	1751	2251084,57	530165,17
34	1573	2250640,65	531801,36	35	1634	2249887,90	532625,54	35	1675	2249389,12	532294,57	43	1713	2254882,00	530788,65	50	1752	2251099,66	530152,36
35	1594	2249706,60	531777,61	35	1635	2249886,55	532624,19	35	1676	2249404,13	532269,73	43	1714	2254896,30	530800,70	50	1741	2251116,18	530115,50
35	1595	2249699,06	531802,56	35	1636	2249869,93	532609,83	35	1677	2249417,67	532228,29	43	1715	2254900,76	530817,30	54	1753	2251264,40	529955,35
35	1596	2249704,07	531826,73	35	1637	2249872,24	532596,36	35	1678	2249444,76	532156,11	43	1716	2254897,04	530830,10	54	1754	2251258,77	529998,59
35	1597	2249707,32	531881,65	35	1638	2249884,25	532578,20	35	1679	2249486,92	532098,08	43	1717	2254891,77	530841,34	54	1755	2251231,82	530036,67
35	1598	2249626,92	531982,90	35	1639	2249905,33	532554,92	35	1680	2249575,73	531999,50	43	1718	2254894,01	530845,91	54	1756	2251181,59	530099,26
35	1599	2249584,39	532033,69	35	1640	2249982,07	532511,26	35	1681	2249614,84	531940,02	43	1719	2254916,57	530848,18	54	1757	2251168,87	530089,89
35	1600	2249515,84	532128,26	35	1641	2250024,24	532465,37	35	1682	2249662,25	531872,29	43	1720	2254934,65	530852,65	54	1758	2251158,32	530072,63
35	1601	2249466,32	532204,79	35	1642	2250043,09	532435,96	35	1683	2249653,23	531827,18	43	1721	2254938,84	530859,23	54	1759	2251187,68	530031,98
35	1602	2249429,82	532290,33	35	1643	2250038,56	532429,94	35	1684	2249647,99	531785,75	43	1722	2254877,82	530936,56	54	1760	2251209,49	530009,38
35	1603	2249419,99	532365,29	35	1644	2250038,38	532429,94	35	1594	2249706,60	531777,61	43	1723	2254872,92	530936,88	54	1761	2251211,62	529998,68
35	1604	2249469,06	532403,16	35	1645	2250026,48	532430,72	36	1685	2255143,73	531486,32	43	1724	2254857,15	530921,83	54	1762	2251218,53	529963,50
35	1605	2249542,87	532422,63	35	1646	2250019,71	532435,29	36	1686	2255168,56	531511,31	43	1725	2254806,60	530866,42	54	1753	2251264,40	529955,35
35	1606	2249653,95	532462,83	35	1647	2250009,16	532449,55	36	1687	2255167,96	531522,44	43	1712	2254866,21	530788,63	38	1763	2250219,18	531266,58
35	1607	2249749,84	532521,18	35	1648	2249988,85	532478,17	36	1688	2255252,97	531609,65	48	1726	2250919,06	530332,20	38	1764	2250230,43	531271,05
35	1608	2249801,14	532561,61	35	1649	2249948,97	532509,81	36	1689	2255242,44	531642,84	48	1727	2250920,53	530351,02	38	1765	2250224,42	531279,29
35	1609	2249977,59	532437,64	35	1650	2249912,10	532520,28	36	1690	2255177,70	531597,64	48	1728	2250928,07	530357,04	38	1766	2250186,06	531317,71
35	1610	2250113,06	532276,91	35	1651	2249887,31	532520,28	36	1691	2255164,93	531585,59	48	1729	2250940,09	530354,03	38	1767	2250176,99	531335,75
35	1611	2250171,08	532226,01	35	1652	2249873,70	532530,08	36	1692	2255158,18	531569,77	48	1730	2250948,28	530349,69	38	1768	2250173,99	531353,79
35	1612	2250276,64	532147,94	35	1653	2249844,38	532588,01	36	1693	2255149,12	531557,06	48	1731	2250916,63	530387,11	38	1769	2250173,28	531377,19
35	1613	2250338,90	532087,91	35	1654	2249839,43	532592,24	36	1694	2255120,52	531532,18	48	1732	2250931,35	530440,91	38	1770	2250164,97	531393,00
35	1614	2250344,09	532104,83	35	1655	2249828,59	532601,59	36	1685	2255143,73	531486,32	48	1733	2250909,42	530489,13	38	1771	2250137,87	531396,79
35	1615	2250344,84	532132,68	35	1656	2249821,06	532602,37	37	1695	2250923,56	531324,82	48	1734	2250896,46	530487,24	38	1772	2250116,08	531414,06
35	1616	2250334,30	532157,52	35	1657	2249801,50	532599,26	37	1696	2250932,57	531344,42	48	1735	2250897,93	530439,90	38	1773	2250088,97	531465,18
35	1617	2250307,20	532186,92	35	1658	2249750,32	532591,80	37	1697	2250934,40	531348,32	48	1736	2250888,16	530424,85	38	1774	2250067,12	531485,56
35	1618	2250283,87	532204,19	35	1659	2249693,13	532518,07	37	1698	2250970,24	531521,30	48	1737	2250876,91	530409,04	38	1775	2250036,31	531539,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	1776	2250024,81	531561,63	39	1816	2261882,62	532096,17	39	1857	2261743,83	531818,42	39	1898	2261773,41	531636,84	40	1938	2247771,83	532098,15
38	1777	2249971,44	531586,13	39	1817	2261890,74	532100,31	39	1858	2261649,44	531824,60	39	1899	2261780,58	531619,49	40	1939	2247769,60	532124,44
38	1778	2249988,88	531572,88	39	1818	2261899,83	532130,97	39	1859	2261570,29	531837,41	39	1900	2261816,05	531599,89	40	1940	2247761,30	532132,69
38	1779	2250006,20	531536,68	39	1819	2261887,22	532172,14	39	1860	2261502,99	531847,91	39	1901	2261825,79	531553,47	40	1941	2247745,51	532132,70
38	1780	2250011,44	531477,98	39	1820	2261868,44	532189,68	39	1861	2261454,47	531839,53	39	1902	2261853,03	531525,03	40	1942	2247736,50	532138,71
38	1781	2250024,23	531450,92	39	1821	2261852,86	532198,21	39	1862	2261406,21	531826,35	39	1903	2261867,89	531520,06	40	1943	2247732,68	532152,30
38	1782	2250053,56	531423,08	39	1822	2261852,14	532203,55	39	1863	2261393,42	531827,20	39	1904	2261877,89	531503,72	40	1944	2247684,57	532156,01
38	1783	2250079,19	531399,01	39	1823	2261858,15	532221,84	39	1864	2261358,52	531816,19	39	1905	2261895,03	531488,96	40	1945	2247628,84	532153,81
38	1784	2250110,00	531383,98	39	1824	2261861,67	532244,68	39	1865	2261332,20	531811,00	39	1906	2261907,84	531477,86	40	1946	2247610,08	532186,13
38	1785	2250139,40	531365,83	39	1825	2261854,55	532266,27	39	1866	2261309,36	531803,47	39	1907	2261913,15	531454,59	40	1947	2247592,76	532199,72
38	1786	2250159,67	531338,76	39	1826	2261840,01	532280,04	39	1867	2261298,90	531795,87	39	1908	2261932,88	531437,95	40	1948	2247544,55	532242,64
38	1787	2250183,00	531290,64	39	1827	2261846,03	532299,33	39	1868	2261253,72	531794,07	39	1909	2261961,00	531432,46	40	1949	2247523,53	532251,68
38	1788	2250201,09	531268,04	39	1828	2261832,48	532337,82	39	1869	2261232,46	531792,67	39	1910	2261973,44	531410,78	40	1950	2247526,49	532270,05
38	1763	2250219,18	531266,58	39	1829	2261817,90	532350,82	39	1870	2261161,53	531796,71	39	1911	2261971,70	531379,03	40	1951	2247541,56	532264,03
39	1789	2262040,62	531248,14	39	1830	2261810,36	532388,88	39	1871	2261104,33	531792,76	39	1912	2261983,19	531341,42	40	1952	2247582,19	532241,50
39	1790	2262074,98	531378,23	39	1831	2261760,63	532375,15	39	1872	2261051,09	531810,66	39	1913	2262018,84	531318,70	40	1953	2247600,26	532226,45
39	1791	2261997,76	531493,16	39	1832	2261700,37	532358,60	39	1873	2261036,75	531713,38	39	1789	2262040,62	531248,14	40	1954	2247615,34	532226,44
39	1792	2261966,80	531541,52	39	1833	2261661,41	532347,80	39	1874	2261119,39	531696,80	40	1914	2247931,11	531145,54	40	1955	2247625,83	532232,45
39	1793	2261969,56	531584,63	39	1834	2261689,56	532342,32	39	1875	2261156,71	531684,97	40	1915	2247956,22	531152,32	40	1956	2247621,36	532249,71
39	1794	2261956,06	531586,15	39	1835	2261715,02	532342,26	39	1876	2261186,54	531677,60	40	1916	2247974,61	531170,58	40	1957	2247619,54	532256,41
39	1795	2261943,98	531588,12	39	1836	2261711,93	532330,90	39	1877	2261198,97	531678,86	40	1917	2247981,34	531195,64	40	1958	2247534,87	532301,12
39	1796	2261933,81	531602,91	39	1837	2261716,52	532312,98	39	1878	2261223,21	531687,72	40	1918	2247967,16	531237,30	40	1959	2247398,17	532310,35
39	1797	2261931,25	531628,62	39	1838	2261724,98	532302,09	39	1879	2261260,19	531696,08	40	1919	2247921,69	531363,75	40	1960	2247354,46	532310,82
39	1798	2261919,34	531652,98	39	1839	2261717,91	532279,35	39	1880	2261303,54	531696,20	40	1920	2247822,36	531468,83	40	1961	2247281,01	532311,65
39	1799	2261897,34	531678,64	39	1840	2261717,31	532263,42	39	1881	2261325,80	531698,93	40	1921	2247764,54	531511,41	40	1962	2247132,16	532378,81
39	1800	2261869,92	531690,71	39	1841	2261723,40	532237,59	39	1882	2261346,28	531703,89	40	1922	2247681,42	531619,83	40	1963	2247128,69	532379,48
39	1801	2261869,74	531710,20	39	1842	2261739,75	532224,61	39	1883	2261360,87	531714,84	40	1923	2247646,81	531680,10	40	1964	2247058,44	532393,12
39	1802	2261861,01	531735,23	39	1843	2261739,42	532215,70	39	1884	2261379,59	531718,13	40	1924	2247641,15	531769,32	40	1965	2247053,02	532393,35
39	1803	2261851,06	531752,91	39	1844	2261742,19	532196,21	39	1885	2261403,30	531726,43	40	1925	2247681,51	531863,30	40	1966	2247045,48	532399,82
39	1804	2261847,35	531772,05	39	1845	2261752,97	532176,31	39	1886	2261417,97	531727,26	40	1926	2247673,24	531936,27	40	1967	2246981,36	532420,58
39	1805	2261841,93	531793,43	39	1846	2261745,19	532158,03	39	1887	2261460,78	531736,52	40	1927	2247677,79	531968,67	40	1968	2246924,12	532439,12
39	1806	2261852,24	531832,00	39	1847	2261752,21	532133,87	39	1888	2261483,45	531740,26	40	1928	2247695,87	532052,97	40	1969	2246839,91	532447,65
39	1807	2261870,68	531850,76	39	1848	2261771,87	532116,34	39	1889	2261500,62	531748,88	40	1929	2247703,37	532074,03	40	1970	2246776,51	532497,04
39	1808	2261876,62	531892,10	39	1849	2261780,51	532085,95	39	1890	2261570,99	531739,18	40	1930	2247714,68	532080,03	40	1971	2246748,46	532553,20
39	1809	2261870,07	531916,80	39	1850	2261769,37	532046,38	39	1891	2261645,46	531733,03	40	1931	2247733,47	532079,35	40	1972	2246742,06	532569,91
39	1810	2261870,69	531926,73	39	1851	2261755,19	532002,01	39	1892	2261646,53	531732,81	40	1932	2247768,09	532058,94	40	1973	2246710,68	532652,36
39	1811	2261874,17	531943,55	39	1852	2261764,21	531959,15	39	1893	2261671,24	531722,98	40	1933	2247777,74	532043,35	40	1974	2246705,09	532660,71
39	1812	2261860,52	531980,27	39	1853	2261754,49	531937,41	39	1894	2261702,11	531721,84	40	1934	2247794,42	532058,93	40	1975	2246657,98	532732,15
39	1813	2261872,99	532005,47	39	1854	2261754,18	531904,66	39	1895	2261743,37	531713,16	40	1935	2247812,46	532080,09	40	1976	2246652,94	532774,37
39	1814	2261872,92	532028,98	39	1855	2261758,93	531890,42	39	1896	2261768,13	531689,18	40	1936	2247798,21	532089,78	40	1977	2246652,24	532800,39
39	1815	2261886,43	532080,14	39	1856	2261751,22	531849,96	39	1897	2261765,16	531656,65	40	1937	2247782,37	532092,13	40	1978	2246650,38	532795,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1979	2246646,02	532802,11	40	2020	2247557,39	531961,50	42	2060	2265019,50	531377,51	44	2100	2261068,95	530781,44	46	2139	2255786,59	530662,32
40	1980	2246604,83	532764,16	40	2021	2247556,60	531926,21	42	2061	2265032,22	531347,81	44	2101	2261075,56	530780,79	46	2140	2255761,48	530669,08
40	1981	2246555,75	532746,61	40	2022	2247560,38	531853,13	42	2062	2265039,47	531331,03	44	2071	2261149,98	530779,77	46	2141	2255742,33	530667,71
40	1982	2246559,72	532710,29	40	2023	2247540,05	531828,30	42	2063	2265043,08	531327,37	45	2102	2252810,08	530642,23	46	2142	2255714,76	530666,01
40	1983	2246569,40	532659,72	40	2024	2247532,56	531819,29	42	2064	2265073,89	531295,85	45	2103	2252898,54	530690,41	46	2143	2255692,53	530671,65
40	1984	2246591,70	532639,21	40	2025	2247531,76	531761,37	42	2065	2265136,84	531227,26	45	2104	2252893,58	530725,16	46	2144	2255653,53	530671,26
40	1985	2246614,18	532618,36	40	2026	2247541,58	531744,78	42	2066	2265154,76	531161,27	45	2105	2252858,45	530809,90	46	2145	2255524,84	530663,63
40	1986	2246666,07	532490,57	40	2027	2247559,66	531725,94	42	2067	2265164,27	531139,59	45	2106	2252836,32	530871,03	46	2146	2255463,47	530684,25
40	1987	2246707,37	532423,58	40	2028	2247564,12	531708,67	42	2068	2265182,81	531097,45	45	2107	2252836,40	530921,15	46	2147	2255445,44	530686,68
40	1988	2246726,08	532407,76	40	2029	2247560,40	531689,08	42	2069	2265201,83	531054,19	45	2108	2252848,19	530993,11	46	2148	2255390,81	530694,07
40	1989	2246826,15	532344,19	40	2030	2247542,29	531662,02	42	2070	2265273,67	530957,68	45	2109	2252833,94	531070,61	46	2149	2255297,37	530686,82
40	1990	2246902,78	532341,56	40	2031	2247530,27	531649,55	42	2049	2265344,86	530893,68	45	2110	2252780,84	531175,84	46	2150	2255279,74	530691,03
40	1991	2247037,26	532284,98	40	2032	2247577,24	531578,46	44	2071	2261149,98	530779,77	45	2111	2252743,78	531272,38	46	2151	2255137,71	530707,33
40	1992	2247060,81	532255,79	40	2033	2247577,71	531578,46	44	2072	2261271,50	530793,70	45	2112	2252727,03	531285,62	46	2152	2255082,36	530723,63
40	1993	2247218,98	532210,23	40	2034	2247587,48	531567,99	44	2073	2261395,70	530799,17	45	2113	2252699,16	531289,39	46	2153	2255023,72	530638,35
40	1994	2247267,34	532216,32	40	2035	2247618,50	531524,42	44	2074	2261398,05	530799,29	45	2114	2252671,65	531280,46	46	2154	2255112,15	530609,50
40	1995	2247406,17	532204,98	40	2036	2247675,67	531461,57	44	2075	2261420,44	530800,25	45	2115	2252653,53	531256,72	46	2155	2255296,43	530586,35
40	1996	2247500,94	532198,22	40	2037	2247680,79	531461,12	44	2076	2261441,99	530803,77	45	2116	2252652,00	531239,57	46	2156	2255360,37	530589,67
40	1997	2247498,30	532219,17	40	2038	2247680,55	531456,77	44	2077	2261541,59	530819,64	45	2117	2252694,56	531120,31	46	2157	2255386,29	530593,71
40	1998	2247506,08	532220,61	40	2039	2247720,41	531419,66	44	2078	2261768,95	530865,52	45	2118	2252743,76	531032,46	46	2158	2255444,40	530585,99
40	1999	2247506,01	532220,50	40	2040	2247725,95	531419,66	44	2079	2261872,61	530879,97	45	2119	2252746,14	531000,61	46	2159	2255502,82	530570,93
40	2000	2247526,52	532224,16	40	2041	2247737,26	531409,18	44	2080	2261898,52	530885,62	45	2120	2252736,82	530921,30	46	2130	2255523,75	530559,36
40	2001	2247552,08	532221,14	40	2042	2247737,84	531407,06	44	2081	2262020,09	530959,83	45	2121	2252740,39	530872,74	60	2160	2258324,29	529307,38
40	2002	2247582,22	532195,61	40	2043	2247764,87	531389,11	44	2082	2261990,97	531062,43	45	2122	2252749,03	530818,40	60	2161	2258331,18	529312,85
40	2003	2247603,28	532147,37	40	2044	2247819,69	531329,27	44	2083	2261852,67	530990,19	45	2123	2252753,74	530818,40	60	2162	2258337,85	529337,92
40	2004	2247613,80	532118,86	40	2045	2247835,35	531312,55	44	2084	2261632,39	530938,52	45	2124	2252774,08	530805,61	60	2163	2258334,16	529351,51
40	2005	2247620,57	532115,07	40	2046	2247860,69	531220,53	44	2085	2261498,48	530914,75	45	2125	2252778,56	530795,80	60	2164	2258371,50	529367,62
40	2006	2247631,89	532118,84	40	2047	2247887,65	531170,62	44	2086	2261445,53	530905,46	45	2126	2252769,56	530787,55	60	2165	2258408,91	529374,16
40	2007	2247642,43	532122,62	40	2048	2247903,13	531157,03	44	2087	2261434,87	530904,54	45	2127	2252760,83	530789,55	60	2166	2258452,59	529378,15
40	2008	2247649,20	532117,27	40	1914	2247931,11	531145,54	44	2088	2261377,02	530899,81	45	2128	2252788,16	530722,86	60	2167	2258451,75	529383,04
40	2009	2247652,96	532093,99	42	2049	2265344,86	530893,68	44	2089	2261349,99	530897,51	45	2129	2252804,11	530663,95	60	2168	2258442,26	529438,27
40	2010	2247644,70	532072,95	42	2050	2265374,90	530895,03	44	2090	2261108,23	530877,78	45	2102	2252810,08	530642,23	60	2169	2258430,92	529503,63
40	2011	2247631,85	532069,17	42	2051	2265403,97	530935,11	44	2091	2261101,50	530878,54	46	2130	2255523,75	530559,36	60	2170	2258427,61	529484,24
40	2012	2247609,30	532075,86	42	2052	2265279,99	531046,25	44	2092	2261028,54	530886,36	46	2131	2255662,09	530571,70	60	2171	2258350,37	529465,48
40	2013	2247597,22	532079,66	42	2053	2265270,42	531069,37	44	2093	2261003,91	530885,96	46	2132	2255705,94	530567,31	60	2172	2258298,48	529448,44
40	2014	2247587,21	532074,21	42	2054	2265193,58	531254,64	44	2094	2260983,61	530873,54	46	2133	2255745,65	530572,04	60	2173	2258264,31	529465,63
40	2015	2247578,23	532038,79	42	2055	2265018,18	531462,71	44	2095	2260974,62	530846,00	46	2134	2255762,39	530568,84	60	2174	2258275,28	529435,58
40	2016	2247582,94	532040,57	42	2056	2265007,05	531475,92	44	2096	2260973,57	530818,27	46	2135	2255786,71	530575,67	60	2175	2258307,98	529359,25
40	2017	2247595,73	532041,34	42	2057	2264997,35	531485,46	44	2097	2260984,76	530799,36	46	2136	2255805,01	530593,96	60	2160	2258324,29	529307,38
40	2018	2247605,56	532029,98	42	2058	2264994,20	531462,96	44	2098	2261017,86	530786,98	46	2137	2255811,76	530619,03	61	2176	2255010,31	529286,41
40	2019	2247603,25	532022,52	42	2059	2265002,62	531431,35	44	2099	2261053,86	530783,07	46	2138	2255804,95	530644,08	61	2177	2255025,58	529334,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2178	2255068,39	529408,22	41	2217	2248690,59	531729,61	41	2258	2248419,82	531950,25	41	2299	2248527,40	531833,93	49	2339	2251962,66	530920,75
61	2179	2255127,13	529436,58	41	2218	2248670,09	531742,54	41	2259	2248417,53	531975,87	41	2300	2248523,09	531815,10	49	2340	2251959,97	530872,85
61	2180	2255149,08	529460,45	41	2219	2248666,62	531744,77	41	2260	2248411,53	531984,11	41	2301	2248574,60	531724,31	49	2341	2251964,05	530838,21
61	2181	2255133,35	529459,32	41	2220	2248653,84	531751,57	41	2261	2248402,52	531983,34	41	2302	2248611,45	531649,34	49	2342	2251943,40	530782,07
61	2182	2255080,67	529437,41	41	2221	2248653,08	531768,16	41	2262	2248396,45	531971,31	41	2303	2248620,28	531642,77	49	2343	2251943,98	530778,84
61	2183	2255018,21	529380,98	41	2222	2248662,80	531775,51	41	2263	2248393,49	531951,04	41	2304	2248647,84	531622,15	49	2344	2251937,22	530765,36
61	2184	2254995,59	529320,03	41	2223	2248611,60	531918,87	41	2264	2248381,42	531953,27	41	2305	2248665,86	531596,53	49	2345	2251961,05	530701,55
61	2185	2254995,62	529296,75	41	2224	2248701,62	531939,90	41	2265	2248366,35	531969,77	41	2306	2248666,62	531583,71	49	2346	2251988,29	530665,37
61	2186	2255007,65	529286,96	41	2225	2248701,27	531941,23	41	2266	2248344,54	531950,95	41	2307	2248664,33	531584,38	49	2347	2252012,36	530606,46
61	2176	2255010,31	529286,41	41	2226	2248690,73	531955,49	41	2267	2248333,23	531950,95	41	2308	2248737,50	531429,21	49	2348	2252024,24	530538,08
155	2187	2242829,63	521478,41	41	2227	2248664,40	531957,73	41	2268	2248322,75	531965,32	41	2309	2248736,99	531324,62	49	2349	2252067,29	530480,52
155	2188	2242838,14	521481,62	41	2228	2248644,78	531954,73	41	2269	2248331,77	531985,60	41	2310	2248708,80	531219,48	49	2350	2252068,94	530480,85
155	2189	2242892,61	521555,26	41	2229	2248634,30	531957,74	41	2270	2248334,02	531998,40	41	2311	2248708,02	531206,01	49	2351	2252079,49	530475,63
155	2190	2242883,45	521588,25	41	2230	2248630,53	531965,31	41	2271	2248330,96	532022,47	41	2312	2248699,90	531079,37	49	2352	2252101,31	530428,19
155	2191	2242843,40	521548,89	41	2231	2248633,55	531987,81	41	2272	2248330,91	532023,13	41	2313	2248698,28	530972,23	49	2353	2252112,58	530405,58
155	2192	2242847,80	521532,84	41	2232	2248650,81	532003,29	41	2273	2248188,53	532017,97	41	2199	2248699,75	530969,66	49	2354	2252175,76	530377,76
155	2193	2242847,77	521520,03	41	2233	2248649,34	532016,09	41	2274	2248120,74	532033,70	49	2314	2252263,09	530243,82	49	2355	2252197,64	530358,96
155	2194	2242833,90	521521,06	41	2234	2248665,90	532029,68	41	2275	2248093,16	532021,69	49	2315	2252350,24	530312,37	49	2356	2252226,25	530310,74
155	2195	2242832,26	521525,96	41	2235	2248687,70	532028,11	41	2276	2248084,90	531999,19	49	2316	2252330,41	530342,44	49	2357	2252248,96	530269,54
155	2196	2242805,46	521506,63	41	2236	2248700,47	532031,12	41	2277	2248074,36	531993,85	49	2317	2252330,54	530342,55	49	2314	2252263,09	530243,82
155	2197	2242812,54	521501,83	41	2237	2248712,55	532042,47	41	2278	2248059,74	531970,25	49	2318	2252269,39	530412,90	51	2358	2253452,11	530096,74
155	2198	2242820,02	521488,01	41	2238	2248724,57	532041,69	41	2279	2248047,30	531950,20	49	2319	2252267,03	530418,47	51	2359	2253478,44	530114,70
155	2187	2242829,63	521478,41	41	2239	2248732,88	532042,46	41	2280	2248042,76	531937,40	49	2320	2252274,37	530354,77	51	2360	2253501,81	530142,56
41	2199	2248699,75	530969,66	41	2240	2248792,32	532075,53	41	2281	2248029,21	531929,94	49	2321	2252257,80	530377,36	51	2361	2253504,03	530165,95
41	2200	2248709,53	530969,66	41	2241	2248817,89	532095,90	41	2282	2248010,41	531931,40	49	2322	2252214,16	530439,05	51	2362	2253481,49	530208,82
41	2201	2248713,31	530983,25	41	2242	2248809,55	532149,92	41	2283	2247982,56	531954,02	49	2323	2252208,89	530471,45	51	2363	2253443,84	530268,26
41	2202	2248713,28	531067,45	41	2243	2248554,26	532004,43	41	2284	2247957,71	531956,26	49	2324	2252214,60	530482,71	51	2364	2253440,12	530278,83
41	2203	2248739,65	531180,39	41	2244	2248553,02	531977,38	41	2285	2247939,68	531962,28	49	2325	2252178,65	530502,40	51	2365	2253441,94	530281,62
41	2204	2248753,16	531232,28	41	2245	2248532,69	531980,39	41	2286	2247928,38	531974,32	49	2326	2252125,41	530555,06	51	2366	2253405,47	530345,97
41	2205	2248756,18	531286,52	41	2246	2248513,08	531993,09	41	2287	2247912,54	531985,58	49	2327	2252107,86	530641,81	51	2367	2253385,89	530357,87
41	2206	2248780,24	531363,26	41	2247	2248501,83	531993,88	41	2288	2247903,53	531981,13	49	2328	2252071,88	530720,10	51	2368	2253376,86	530378,13
41	2207	2248790,80	531402,34	41	2248	2248492,06	531986,31	41	2289	2247893,74	531959,30	49	2329	2252054,49	530739,80	51	2369	2253369,38	530378,12
41	2208	2248764,45	531499,47	41	2249	2248489,80	531959,24	41	2290	2247892,80	531958,19	49	2330	2252053,53	530785,13	51	2370	2253354,30	530365,31
41	2209	2248734,36	531567,99	41	2250	2248483,02	531951,00	41	2291	2247975,01	531925,52	49	2331	2252065,22	530831,69	51	2371	2253332,50	530366,07
41	2210	2248706,51	531602,53	41	2251	2248471,71	531951,01	41	2292	2248082,09	531902,40	49	2332	2252060,29	530917,01	51	2372	2253313,67	530393,23
41	2211	2248701,27	531619,90	41	2252	2248460,41	531961,48	41	2293	2248235,89	531894,98	49	2333	2252048,92	530929,03	51	2373	2253310,63	530439,90
41	2212	2248704,99	531628,92	41	2253	2248453,64	531974,30	41	2294	2248395,36	531912,83	49	2334	2252029,89	530912,09	51	2374	2253309,13	530472,19
41	2213	2248716,30	531631,92	41	2254	2248445,40	531975,86	41	2295	2248504,87	531910,23	49	2335	2252014,76	530898,50	51	2375	2253287,30	530514,39
41	2214	2248726,08	531628,91	41	2255	2248438,62	531957,81	41	2296	2248517,88	531911,34	49	2336	2252004,08	530917,20	51	2376	2253289,73	530560,28
41	2215	2248797,57	531549,15	41	2256	2248436,37	531948,68	41	2297	2248515,28	531872,57	49	2337	2252001,37	530921,99	51	2377	2253280,29	530568,52
41	2216	2248747,12	531644,95	41	2257	2248425,06	531942,67	41	2298	2248527,40	531857,31	49	2338	2252001,36	530940,03	51	2378	2253198,42	530605,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	2379	2253156,08	530639,70	52	2419	2262475,83	530246,39	53	2459	2265841,05	530567,05	55	2499	2251421,74	530113,25	70	2539	2254816,54	528905,70
51	2380	2253152,67	530637,14	52	2420	2262454,33	530340,77	53	2460	2265872,29	530549,90	55	2500	2251439,82	530139,54	70	2540	2254822,19	528858,82
51	2381	2253105,97	530602,46	52	2421	2262412,07	530321,92	53	2461	2265891,51	530543,85	55	2501	2251439,82	530159,15	70	2541	2254851,78	528815,53
51	2382	2253082,48	530564,68	52	2422	2262395,65	530314,86	53	2462	2265919,18	530550,87	55	2502	2251430,80	530177,18	70	2542	2254867,98	528779,46
51	2383	2253080,96	530562,23	52	2423	2262367,36	530411,33	53	2463	2265967,15	530462,29	55	2503	2251417,23	530201,35	70	2543	2254881,28	528743,95
51	2384	2253175,87	530509,84	52	2424	2262328,30	530543,31	53	2464	2265983,63	530409,78	55	2504	2251417,99	530212,60	70	2544	2254913,73	528725,16
51	2385	2253191,01	530512,08	52	2425	2262319,38	530512,65	53	2465	2265985,49	530386,40	55	2505	2251426,24	530219,40	70	2545	2254929,56	528705,02
51	2386	2253197,02	530512,87	52	2426	2262334,04	530478,51	53	2466	2266020,74	530339,65	55	2506	2251451,06	530219,40	70	2520	2254953,68	528698,26
51	2387	2253205,28	530497,84	52	2427	2262324,34	530433,82	53	2467	2266113,42	530284,33	55	2507	2251466,90	530214,84	81	2546	2248755,34	527524,01
51	2388	2253219,61	530487,27	52	2428	2262331,31	530408,33	53	2468	2266136,68	530244,44	55	2508	2251470,62	530192,24	81	2547	2248785,48	527537,82
51	2389	2253232,40	530482,05	52	2429	2262332,31	530386,62	53	2469	2266169,84	530208,71	55	2509	2251474,43	530114,05	81	2548	2248804,59	527551,73
51	2390	2253236,89	530474,48	52	2430	2262332,88	530354,76	53	2470	2266197,79	530175,85	55	2510	2251475,91	530092,88	81	2549	2248846,61	527657,52
51	2391	2253230,12	530457,87	52	2431	2262339,97	530331,50	53	2471	2266221,78	530085,62	55	2511	2251472,91	530079,41	81	2550	2248872,17	527766,79
51	2392	2253229,36	530444,40	52	2432	2262362,74	530266,30	53	2472	2266235,85	530060,51	55	2512	2251463,89	530071,16	81	2551	2248879,86	527840,62
51	2393	2253237,68	530439,06	52	2433	2262363,67	530252,94	53	2473	2266265,17	530008,73	55	2513	2251448,04	530067,37	81	2552	2248873,63	527881,84
51	2394	2253276,80	530437,64	52	2434	2262364,08	530232,89	53	2474	2266279,11	529987,95	55	2514	2251433,01	530076,39	81	2553	2248898,77	527954,01
51	2395	2253288,83	530435,32	52	2435	2262379,25	530188,05	53	2475	2266299,13	529979,23	55	2515	2251417,22	530074,16	81	2554	2248899,79	528006,69
51	2396	2253292,55	530424,06	52	2436	2262393,61	530155,58	53	2442	2266305,73	529978,26	55	2516	2251404,37	530070,59	81	2555	2248906,23	528047,34
51	2397	2253271,52	530407,45	52	2437	2262422,52	530127,04	53	2476	2251318,59	529949,92	55	2517	2251407,10	530020,91	81	2556	2248911,49	528109,60
51	2398	2253261,76	530396,98	52	2438	2262455,19	530119,46	55	2477	2251521,55	529994,05	55	2518	2251393,90	530006,21	81	2557	2248910,26	528146,35
51	2399	2253261,00	530388,63	52	2439	2262493,64	530090,62	55	2478	2251516,55	530000,34	55	2519	2251348,24	529972,45	81	2558	2248911,42	528252,50
51	2400	2253273,03	530380,39	52	2440	2262499,62	530065,47	55	2479	2251500,74	530016,16	55	2476	2251318,59	529949,92	81	2559	2248984,45	528185,54
51	2401	2253291,06	530379,63	52	2441	2262501,17	530059,01	55	2480	2251500,51	530019,39	70	2520	2254953,68	528698,26	81	2560	2249049,81	528103,43
51	2402	2253300,08	530368,38	52	2409	2262527,67	530026,68	55	2481	2251499,27	530034,98	70	2521	2254986,09	528707,77	81	2561	2249069,32	528079,14
51	2403	2253302,58	530341,43	53	2442	2266305,73	529978,26	55	2482	2251507,33	530059,71	70	2522	2255018,32	528724,51	81	2562	2249128,98	528004,84
51	2404	2253329,33	530278,85	53	2443	2266311,02	529996,88	55	2483	2251512,06	530177,99	70	2523	2255022,53	528749,02	81	2563	2249155,38	527955,05
51	2405	2253350,28	530230,64	53	2444	2266319,38	530026,76	55	2484	2251474,00	530328,90	70	2524	2254994,84	528780,61	81	2564	2249181,79	527905,26
51	2406	2253388,19	530144,81	53	2445	2266335,00	530082,63	55	2485	2251478,46	530385,15	70	2525	2254975,79	528795,19	81	2565	2249197,71	527888,10
51	2407	2253415,27	530111,75	53	2446	2266323,98	530098,52	55	2486	2251479,72	530479,94	70	2526	2254954,30	528818,21	81	2566	2249223,65	527876,40
51	2408	2253434,84	530098,18	53	2447	2266312,51	530121,97	55	2487	2251474,00	530497,31	70	2527	2254951,10	528834,48	81	2567	2249253,90	527877,17
51	2358	2253452,11	530096,74	53	2448	2266298,29	530184,39	55	2488	2251449,30	530514,56	70	2528	2254932,23	528879,44	81	2568	2249282,44	527890,08
52	2409	2262527,67	530026,68	53	2449	2266269,43	530209,00	55	2489	2251419,72	530516,22	70	2529	2254916,27	528920,08	81	2569	2249164,01	528039,70
52	2410	2262544,40	530049,23	53	2450	2266044,43	530441,77	55	2490	2251418,72	530508,31	70	2530	2254914,42	528932,89	81	2570	2249121,04	528093,95
52	2411	2262600,15	530123,59	53	2451	2266025,50	530461,41	55	2491	2251396,33	530500,95	70	2531	2254907,70	528978,99	81	2571	2249109,02	528108,65
52	2412	2262563,85	530162,90	53	2452	2265995,79	530492,14	55	2492	2251385,85	530488,03	70	2532	2254909,45	529044,93	81	2572	2248927,77	528330,46
52	2413	2262560,95	530164,90	53	2453	2265971,77	530515,32	55	2493	2251379,43	530461,96	70	2533	2254913,37	529115,33	81	2573	2248909,62	528352,62
52	2414	2262556,99	530167,67	53	2454	2265813,25	530668,07	55	2494	2251380,18	530837,89	70	2534	2254904,31	529160,42	81	2574	2248852,65	528304,64
52	2415	2262533,37	530183,96	53	2455	2265795,26	530685,37	55	2495	2251392,64	530260,71	70	2535	2254812,15	529124,45	81	2575	2248816,38	528277,14
52	2416	2262520,62	530209,55	53	2456	2265780,77	530699,34	55	2496	2251413,12	530179,18	70	2536	2254806,77	528995,46	81	2576	2248803,41	528274,14
52	2417	2262487,34	530222,03	53	2457	2265779,97	530678,07	55	2497	2251415,72	530141,87	70	2537	2254807,57	528961,27	81	2577	2248807,40	528220,89
52	2418	2262483,48	530231,15	53	2458	2265818,14	530591,79	55	2498	2251411,43	530110,58	70	2538	2254815,53	528914,16	81	2578	2248804,91	528180,03

Порядковый номер контура	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				
81	2579	2248812,03	528136,81	47	2619	2245171,59	530621,06	47	2660	2244393,62	531460,12	47	2701	2243362,11	532541,56	47	2742	2241750,22	533811,01
81	2580	2248812,32	528117,31	47	2620	2245194,26	530561,77	47	2661	2244386,27	531474,50	47	2702	2243351,19	532560,84	47	2743	2241704,87	533801,31
81	2581	2248813,61	528100,61	47	2621	2245208,50	530538,37	47	2662	2244385,98	531514,04	47	2703	2243330,69	532591,29	47	2744	2241704,75	533801,19
81	2582	2248805,69	528046,26	47	2622	2245231,49	530500,25	47	2663	2244385,89	531532,19	47	2704	2243328,04	532595,19	47	2745	2241674,07	533771,52
81	2583	2248800,08	528000,71	47	2623	2245297,13	530453,17	47	2664	2244381,78	531545,89	47	2705	2243303,90	532631,77	47	2746	2241603,34	533705,07
81	2584	2248797,12	527973,41	47	2624	2245326,58	530436,98	47	2665	2244370,53	531583,45	47	2706	2243279,57	532664,10	47	2747	2241602,69	533704,96
81	2585	2248794,22	527949,14	47	2625	2245320,94	530495,46	47	2666	2244365,84	531605,40	47	2707	2243272,70	532677,26	47	2748	2241581,95	533699,65
81	2586	2248785,90	527934,88	47	2626	2245319,42	530556,50	47	2667	2244359,29	531635,92	47	2708	2243270,48	532722,93	47	2749	2241514,85	533682,53
81	2587	2248779,59	527923,41	47	2627	2245317,77	530558,28	47	2668	2244350,45	531670,69	47	2709	2243268,00	532786,20	47	2750	2241507,19	533680,21
81	2588	2248774,98	527904,04	47	2628	2245290,06	530594,29	47	2669	2244340,25	531710,69	47	2710	2243267,93	532811,59	47	2751	2241576,77	533676,27
81	2589	2248773,21	527883,65	47	2629	2245273,84	530633,41	47	2670	2244333,61	531721,05	47	2711	2243275,95	532855,79	47	2752	2241601,93	533681,79
81	2590	2248776,51	527866,94	47	2630	2245250,15	530683,67	47	2671	2244295,75	531780,25	47	2712	2243278,02	532862,37	47	2753	2241734,24	533710,80
81	2591	2248776,62	527844,55	47	2631	2245231,92	530717,11	47	2672	2244263,09	531837,78	47	2713	2243294,08	532914,91	47	2754	2241822,85	533708,39
81	2592	2248772,11	527777,40	47	2632	2245216,05	530746,30	47	2673	2244258,27	531846,25	47	2714	2243301,71	532968,03	47	2755	2241860,80	533695,27
81	2593	2248752,09	527686,41	47	2633	2245214,50	530778,83	47	2674	2244238,74	531865,43	47	2715	2243303,06	533004,11	47	2756	2241896,24	533691,97
81	2594	2248723,23	527620,15	47	2634	2245207,02	530826,62	47	2675	2244218,04	531885,74	47	2716	2243297,32	533053,35	47	2757	2242158,97	533606,01
81	2595	2248717,21	527594,64	47	2635	2245195,46	530914,40	47	2676	2244187,24	531893,91	47	2717	2243285,83	533085,55	47	2758	2242228,66	533594,62
81	2596	2248713,55	527569,80	47	2636	2245185,07	530993,50	47	2677	2244159,43	531894,95	47	2718	2243282,49	533094,92	47	2759	2242369,15	533595,01
81	2597	2248723,45	527547,08	47	2637	2245167,48	531060,90	47	2678	2244111,48	531890,57	47	2719	2243271,68	533143,28	47	2760	2242482,62	533599,58
81	2546	2248755,34	527524,01	47	2638	2245131,15	531079,54	47	2679	2244097,00	531895,83	47	2720	2243270,69	533154,08	47	2761	2242573,98	533584,82
47	2598	2244151,22	530411,38	47	2639	2245087,97	531092,08	47	2680	2244061,67	531908,69	47	2721	2243262,80	533181,94	47	2762	2242642,35	533559,07
47	2599	2244228,65	530411,94	47	2640	2245031,78	531099,17	47	2681	2243997,52	531944,43	47	2722	2243253,08	533217,60	47	2763	2242650,82	533553,93
47	2600	2244261,82	530412,11	47	2641	2245021,42	531105,64	47	2682	2243976,51	531959,27	47	2723	2243232,24	533255,39	47	2764	2242699,13	533535,13
47	2601	2244322,58	530414,47	47	2642	2244978,56	531132,32	47	2683	2243962,57	531969,09	47	2724	2243191,32	533290,44	47	2765	2242766,82	533526,55
47	2602	2244348,63	530415,55	47	2643	2244901,09	531189,44	47	2684	2243905,50	532009,61	47	2725	2243145,50	533426,07	47	2766	2242780,19	533524,96
47	2603	2244374,51	530422,42	47	2644	2244852,23	531222,36	47	2685	2243849,22	532070,63	47	2726	2243091,15	533493,21	47	2767	2242841,76	533511,25
47	2604	2244434,41	530438,49	47	2645	2244778,89	531268,57	47	2686	2243834,52	532086,58	47	2727	2243008,98	533543,81	47	2768	2242879,29	533496,15
47	2605	2244556,39	530479,75	47	2646	2244742,55	531276,19	47	2687	2243709,78	532174,43	47	2728	2242885,56	533604,40	47	2769	2242952,31	533461,16
47	2606	2244616,03	530489,91	47	2647	2244733,85	531289,57	47	2688	2243692,33	532197,07	47	2729	2242876,43	533606,31	47	2770	2242986,89	533439,83
47	2607	2244661,59	530498,20	47	2648	2244718,39	531314,31	47	2689	2243689,78	532228,15	47	2730	2242793,63	533624,40	47	2771	2243028,83	533414,02
47	2608	2244683,87	530502,29	47	2649	2244680,11	531372,96	47	2690	2243671,56	532292,22	47	2731	2242711,62	533636,13	47	2772	2243051,92	533385,80
47	2609	2244709,17	530506,93	47	2650	2244666,35	531394,02	47	2691	2243624,60	532352,11	47	2732	2242676,80	533656,92	47	2773	2243064,94	533350,36
47	2610	2244719,07	530508,37	47	2651	2244635,05	531425,81	47	2692	2243617,25	532359,36	47	2733	2242673,27	533656,59	47	2774	2243097,45	533256,07
47	2611	2244801,16	530519,51	47	2652	2244626,64	531434,28	47	2693	2243564,09	532411,91	47	2734	2242587,62	533695,50	47	2775	2243117,35	533223,40
47	2612	2244830,05	530529,39	47	2653	2244616,58	531439,31	47	2694	2243550,97	532437,13	47	2735	2242471,17	533707,76	47	2776	2243138,40	533201,87
47	2613	2244914,47	530558,56	47	2654	2244578,46	531441,03	47	2695	2243499,81	532465,81	47	2736	2242247,53	533672,00	47	2777	2243160,55	533178,33
47	2614	2244971,37	530581,88	47	2655	2244541,29	531443,31	47	2696	2243490,63	532474,18	47	2737	2242064,54	533703,77	47	2778	2243183,82	533079,38
47	2615	2244991,70	530590,21	47	2656	2244499,47	531447,71	47	2697	2243460,63	532497,85	47	2738	2242060,12	533704,56	47	2779	2243202,88	533000,17
47	2616	2245009,16	530597,43	47	2657	2244463,53	531445,09	47	2698	2243455,99	532501,42	47	2739	2242017,29	533749,76	47	2780	2243196,23	532936,80
47	2617	2245023,25	530603,20	47	2658	2244432,35	531441,68	47	2699	2243401,54	532520,10	47	2740	2241862,84	533800,86	47	2781	2243167,99	532813,55
47	2618	2245138,90	530677,35	47	2659	2244407,73	531442,16	47	2700	2243373,58	532532,86	47	2741	2241843,60	533806,47	47	2782	2243170,14	532730,68

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				
47	2783	2243151,58	532657,09	47	2824	2243099,97	532516,28	47	2865	2244072,92	531788,94	47	2906	2245030,43	530730,72	83	2946	2264519,70	527404,73
47	2784	2243129,35	532641,76	47	2825	2243143,07	532537,82	47	2866	2244086,93	531785,47	47	2907	2245020,69	530725,39	83	2947	2264514,19	527427,31
47	2785	2243106,23	532625,21	47	2826	2243226,46	532567,63	47	2867	2244120,33	531784,42	47	2908	2244913,62	530671,29	83	2948	2264500,50	527444,42
47	2786	2243075,70	532613,33	47	2827	2243244,84	532539,76	47	2868	2244164,51	531777,21	47	2909	2244897,46	530663,18	83	2949	2264490,20	527456,74
47	2787	2243054,62	532610,48	47	2828	2243266,11	532508,20	47	2869	2244180,11	531772,29	47	2910	2244883,37	530655,95	83	2950	2264486,09	527484,13
47	2788	2243022,21	532605,97	47	2829	2243285,32	532474,30	47	2870	2244188,17	531769,83	47	2911	2244881,66	530655,39	83	2951	2264458,66	527501,96
47	2789	2242914,54	532601,15	47	2830	2243321,90	532446,62	47	2871	2244202,18	531757,78	47	2912	2244774,77	530616,00	83	2952	2264442,92	527515,05
47	2790	2242752,92	532594,76	47	2831	2243364,45	532427,05	47	2872	2244225,58	531723,55	47	2913	2244546,16	530582,34	83	2953	2264435,39	527543,09
47	2791	2242615,02	532582,21	47	2832	2243407,59	532412,39	47	2873	2244238,13	531691,57	47	2914	2244545,75	530582,23	83	2954	2264433,55	527564,91
47	2792	2242451,69	532546,77	47	2833	2243425,78	532398,11	47	2874	2244249,72	531639,20	47	2915	2244473,34	530553,82	83	2955	2264439,97	527662,92
47	2793	2242315,76	532550,82	47	2834	2243466,64	532360,39	47	2875	2244270,72	531577,24	47	2916	2244455,36	530547,49	83	2956	2264230,64	527695,39
47	2794	2242182,21	532532,93	47	2835	2243498,41	532336,28	47	2876	2244286,91	531492,57	47	2917	2244333,63	530515,03	83	2957	2264203,89	527689,17
47	2795	2242109,36	532508,68	47	2836	2243549,87	532285,40	47	2877	2244287,42	531435,54	47	2918	2244259,56	530512,13	83	2958	2264162,07	527674,99
47	2796	2242089,56	532502,04	47	2837	2243580,72	532246,03	47	2878	2244300,50	531395,87	47	2919	2244213,01	530511,76	83	2959	2264144,87	527652,09
47	2797	2241967,91	532489,70	47	2838	2243590,92	532210,16	47	2879	2244302,96	531388,52	47	2920	2244150,07	530511,29	83	2960	2264120,15	527638,31
47	2798	2241952,59	532490,07	47	2839	2243595,13	532159,36	47	2880	2244324,60	531359,75	47	2921	2244084,84	530510,28	83	2961	2264102,34	527637,02
47	2799	2241930,16	532490,00	47	2840	2243598,19	532122,05	47	2881	2244360,51	531336,53	47	2922	2244042,95	530514,57	83	2962	2264070,82	527646,60
47	2800	2241865,02	532493,48	47	2841	2243538,53	532088,61	47	2882	2244408,33	531326,00	47	2923	2244028,64	530525,74	83	2963	2264050,27	527639,73
47	2801	2241831,49	532482,96	47	2842	2243479,99	532028,12	47	2883	2244437,96	531324,95	47	2924	2244017,81	530535,33	83	2964	2263997,50	527587,65
47	2802	2241798,22	532456,63	47	2843	2243464,72	532016,22	47	2884	2244472,61	531327,35	47	2925	2243980,14	530506,89	83	2965	2263963,25	527567,14
47	2803	2241755,39	532480,00	47	2844	2243374,24	531945,99	47	2885	2244506,84	531330,98	47	2926	2243934,91	530578,45	83	2966	2263944,08	527515,06
47	2804	2241739,97	532374,33	47	2845	2243377,76	531938,30	47	2886	2244532,18	531332,50	47	2927	2243870,90	530603,38	83	2967	2263928,63	527480,26
47	2805	2241784,45	532352,75	47	2846	2243429,42	531867,48	47	2887	2244570,83	531330,67	47	2928	2243739,89	530633,00	83	2968	2264248,73	527599,78
47	2806	2241805,12	532352,48	47	2847	2243523,08	531935,61	47	2888	2244584,43	531327,75	47	2929	2243662,25	530645,04	83	2969	2264307,99	527567,80
47	2807	2241840,73	532366,66	47	2848	2243546,60	531951,27	47	2889	2244588,78	531318,73	47	2930	2243640,79	530637,84	83	2970	2264312,04	527571,94
47	2808	2241867,79	532378,85	47	2849	2243558,59	531964,72	47	2890	2244599,53	531294,21	47	2931	2243619,38	530626,85	83	2971	2264325,09	527567,08
47	2809	2241881,72	532392,64	47	2850	2243583,43	531992,53	47	2891	2244663,81	531214,14	47	2932	2243483,75	530566,82	83	2972	2264357,27	527523,87
47	2810	2241952,40	532391,39	47	2851	2243614,57	532016,77	47	2892	2244698,01	531186,15	47	2933	2243436,76	530545,95	83	2973	2264387,41	527473,19
47	2811	2241957,99	532390,93	47	2852	2243657,55	532039,75	47	2893	2244735,10	531174,18	47	2934	2243677,33	530568,50	83	2974	2264397,70	527447,84
47	2812	2241971,95	532389,78	47	2853	2243704,40	532054,59	47	2894	2244772,27	531168,44	47	2935	2243813,33	530527,85	83	2975	2264405,24	527434,83
47	2813	2242041,27	532392,54	47	2854	2243733,55	532043,86	47	2895	2244804,76	531137,11	47	2936	2243902,07	530486,17	83	2976	2264428,55	527429,34
47	2814	2242081,52	532399,81	47	2855	2243756,14	532023,55	47	2896	2244859,15	531098,61	47	2937	2243941,40	530465,94	83	2977	2264451,15	527426,64
47	2815	2242105,09	532403,99	47	2856	2243760,90	532019,20	47	2897	2244915,83	531053,76	47	2938	2243954,52	530458,80	83	2978	2264468,27	527419,80
47	2816	2242140,20	532410,38	47	2857	2243796,55	531990,18	47	2898	2244983,70	531011,35	47	2939	2243965,65	530450,09	83	2979	2264475,83	527401,90
47	2817	2242216,36	532438,97	47	2858	2243801,02	531986,50	47	2899	2245009,32	531002,29	47	2940	2243976,77	530441,39	83	2980	2264481,33	527383,42
47	2818	2242310,68	532450,03	47	2859	2243802,26	531985,50	47	2900	2245014,92	531000,39	47	2941	2244003,03	530421,74	83	2981	2264486,79	527370,41
47	2819	2242404,44	532447,40	47	2860	2243840,34	531928,97	47	2901	2245070,35	530993,09	47	2942	2244048,74	530412,87	83	2943	2264492,95	527364,98
47	2820	2242502,52	532455,34	47	2861	2243889,46	531888,24	47	2902	2245083,78	530989,28	47	2598	2244151,22	530411,38	84	2982	2261839,01	527336,20
47	2821	2242644,29	532485,59	47	2862	2243948,42	531846,49	47	2903	2245094,72	530928,11	83	2943	2264492,95	527364,98	84	2983	2261866,67	527337,52
47	2822	2242816,53	532495,41	47	2863	2243954,84	531842,58	47	2904	2245102,33	530885,67	83	2944	2264505,26	527369,03	84	2984	2261883,58	527342,47
47	2823	2243046,54	532507,02	47	2864	2244022,16	531801,71	47	2905	2245114,86	530777,06	83	2945	2264515,58	527386,23	84	2985	2261894,23	527348,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	2986	2261894,85	527356,98	84	3027	2261579,90	527350,04	62	3066	2263301,00	529445,77	62	3107	2263038,81	529777,27	62	3148	2262974,67	529690,07
84	2987	2261886,71	527360,07	84	3028	2261600,56	527342,53	62	3067	2263295,72	529457,45	62	3108	2263031,84	529782,03	62	3149	2262982,65	529679,74
84	2988	2261881,09	527363,17	84	3029	2261620,03	527340,03	62	3068	2263290,51	529464,78	62	3109	2263021,85	529787,46	62	3150	2263001,63	529662,64
84	2989	2261877,30	527371,40	84	3030	2261637,59	527343,08	62	3069	2263280,93	529472,65	62	3110	2263018,08	529789,11	62	3151	2263001,81	529662,53
84	2990	2261882,93	527382,00	84	3031	2261654,58	527343,13	62	3070	2263281,39	529476,77	62	3111	2263018,42	529792,23	62	3152	2263023,52	529656,59
84	2991	2261892,35	527386,38	84	3032	2261658,33	527349,38	62	3071	2263282,42	529487,13	62	3112	2263011,62	529817,28	62	3153	2263029,12	529636,00
84	2992	2261905,54	527391,43	84	3033	2261660,82	527364,42	62	3072	2263275,61	529512,18	62	3113	2262989,26	529841,14	62	3154	2263031,45	529629,54
84	2993	2261911,19	527397,68	84	3034	2261666,47	527368,22	62	3073	2263272,54	529515,40	62	3114	2262950,76	529772,41	62	3155	2263033,28	529626,65
84	2994	2261911,82	527404,03	84	3035	2261684,68	527355,02	62	3074	2263254,15	529533,60	62	3115	2262897,83	529809,33	62	3156	2263044,22	529616,56
84	2995	2261911,81	527408,37	84	3036	2261707,24	527341,84	62	3075	2263253,49	529534,04	62	3116	2262873,38	529826,29	62	3157	2263049,84	529611,34
84	2996	2261903,00	527412,80	84	3037	2261717,91	527343,10	62	3076	2263239,75	529537,57	62	3117	2262837,29	529849,90	62	3158	2263057,69	529606,80
84	2997	2261887,34	527404,63	84	3038	2261722,96	527350,68	62	3077	2263236,41	529549,81	62	3118	2262798,43	529875,39	62	3159	2263063,41	529585,77
84	2998	2261881,67	527408,40	84	3039	2261719,15	527363,81	62	3078	2263229,43	529556,69	62	3119	2262800,23	529978,31	62	3160	2263068,21	529580,99
84	2999	2261885,45	527426,00	84	3040	2261719,18	527374,50	62	3079	2263229,84	529558,25	62	3120	2262753,50	529991,97	62	3161	2263073,70	529559,40
84	3000	2261879,82	527437,91	84	3041	2261724,83	527378,86	62	3080	2263223,04	529583,29	62	3121	2262714,21	530042,19	62	3162	2263075,37	529553,62
84	3001	2261867,23	527444,11	84	3042	2261743,68	527367,56	62	3081	2263204,65	529601,49	62	3122	2262666,29	530080,69	62	3163	2263076,14	529552,29
84	3002	2261850,62	527457,98	84	3043	2261788,20	527347,53	62	3082	2263200,98	529604,82	62	3123	2262638,92	530088,29	62	3164	2263094,53	529534,07
84	3003	2261809,42	527450,84	84	2982	2261839,01	527336,20	62	3083	2263197,74	529606,59	62	3124	2262632,61	530090,05	62	3165	2263114,47	529527,68
84	3004	2261790,46	527440,10	94	3044	2264168,34	526434,79	62	3084	2263194,49	529607,47	62	3125	2262626,13	530091,81	62	3166	2263118,47	529513,22
84	3005	2261747,22	527442,53	94	3045	2264167,46	526448,72	62	3085	2263188,09	529615,36	62	3126	2262620,72	530102,72	62	3167	2263136,86	529495,01
84	3006	2261710,09	527438,75	94	3046	2264168,16	526470,66	62	3086	2263179,42	529621,56	62	3127	2262562,67	530029,24	62	3168	2263144,17	529492,37
84	3007	2261710,38	527438,53	94	3047	2264159,90	526486,44	62	3087	2263171,26	529624,99	62	3128	2262559,80	530025,67	62	3169	2263146,57	529483,68
84	3008	2261714,78	527425,95	94	3048	2264138,66	526504,97	62	3088	2263163,18	529628,19	62	3129	2262577,78	530003,67	62	3170	2263150,01	529475,23
84	3009	2261707,25	527420,36	94	3049	2264047,54	526550,21	62	3089	2263156,09	529635,19	62	3130	2262622,32	529992,00	62	3171	2263153,56	529469,89
84	3010	2261670,89	527431,62	94	3050	2264018,10	526550,88	62	3090	2263152,03	529650,88	62	3131	2262651,11	529960,91	62	3172	2263176,39	529449,14
84	3011	2261663,94	527427,24	94	3051	2263954,33	526537,85	62	3091	2263149,76	529658,67	62	3132	2262681,91	529914,79	62	3173	2263178,15	529448,15
84	3012	2261671,46	527416,58	94	3052	2263937,20	526526,21	62	3092	2263149,11	529659,78	62	3133	2262739,64	529885,56	62	3174	2263179,75	529447,71
84	3013	2261685,95	527403,37	94	3053	2263934,46	526516,62	62	3093	2263141,24	529668,89	62	3134	2262757,98	529845,63	62	3175	2263180,53	529442,69
84	3014	2261695,34	527397,72	94	3054	2263940,63	526508,40	62	3094	2263131,96	529678,33	62	3135	2262773,01	529824,30	62	3176	2263185,22	529432,01
84	3015	2261694,07	527387,69	94	3055	2263959,18	526499,45	62	3095	2263132,25	529680,00	62	3136	2262773,37	529823,86	62	3177	2263187,83	529429,46
84	3016	2261683,41	527384,54	94	3056	2263965,57	526494,11	62	3096	2263129,42	529696,36	62	3137	2262776,65	529811,28	62	3178	2263193,26	529409,55
84	3017	2261665,84	527385,16	94	3057	2264007,37	526515,98	62	3097	2263126,78	529710,50	62	3138	2262784,84	529795,93	62	3179	2263194,98	529404,32
84	3018	2261615,64	527407,73	94	3058	2264039,95	526511,20	62	3098	2263119,90	529725,63	62	3139	2262798,24	529786,73	62	3180	2263195,75	529403,10
84	3019	2261601,83	527410,25	94	3059	2264076,57	526497,41	62	3099	2263115,10	529732,74	62	3140	2262823,49	529780,91	62	3181	2263202,73	529396,33
84	3020	2261592,42	527404,65	94	3060	2264103,52	526484,91	62	3100	2263102,73	529746,95	62	3141	2262864,00	529776,70	62	3182	2263212,62	529364,61
84	3021	2261577,35	527393,92	94	3061	2264130,29	526468,86	62	3101	2263096,71	529750,94	62	3142	2262903,79	529771,37	62	3183	2263226,16	529352,07
84	3022	2261561,66	527394,54	94	3062	2264151,25	526446,87	62	3102	2263080,42	529757,35	62	3143	2262909,20	529738,86	62	3184	2263252,78	529339,24
84	3023	2261547,25	527404,64	94	3044	2264168,34	526434,79	62	3103	2263065,61	529762,98	62	3144	2262934,68	529715,44	62	3185	2263265,20	529329,25
84	3024	2261542,24	527401,50	62	3063	2263329,42	529267,88	62	3104	2263055,29	529764,06	62	3145	2262951,10	529703,91	62	3186	2263292,98	529322,00
84	3025	2261548,49	527380,80	62	3064	2263316,93	529423,21	62	3105	2263050,58	529763,26	62	3146	2262960,26	529699,82	62	3187	2263301,33	529294,06
84	3026	2261559,16	527363,24	62	3065	2263307,33	529422,51	62	3106	2263050,22	529763,82	62	3147	2262970,52	529697,85	62	3188	2263308,67	529284,40



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				
62	3189	2263320,20	529275,86	64	3228	2252446,84	529191,17	66	3267	2269010,68	528946,91	66	3308	2268853,66	529117,25	67	3348	2266006,63	529050,81
62	3063	2263329,42	529267,88	64	3229	2252472,62	529153,98	66	3268	2269074,47	528947,77	66	3309	2268832,32	529141,98	67	3349	2265947,78	529130,88
63	3190	2249042,89	529109,74	64	3230	2252491,31	529145,09	66	3269	2269105,77	528948,25	66	3310	2268815,13	529161,83	67	3350	2266011,22	529126,68
63	3191	2249050,38	529111,86	64	3231	2252493,87	529117,81	66	3270	2269116,97	528948,41	66	3311	2268798,02	529179,24	67	3351	2266104,26	529106,44
63	3192	2249045,56	529171,12	64	3232	2252514,80	529096,20	66	3271	2269153,34	528948,70	66	3312	2268796,71	529180,02	67	3352	2266157,32	529121,48
63	3193	2249033,71	529186,38	64	3202	2252538,97	529089,87	66	3272	2269192,96	529009,03	66	3313	2268772,87	529186,70	67	3353	2265970,31	529168,62
63	3194	2248901,25	529354,27	65	3233	2260477,38	528948,21	66	3273	2269229,21	529083,50	66	3314	2268716,32	529189,22	67	3354	2265970,40	529175,75
63	3195	2248906,73	529341,45	65	3234	2260595,17	529011,11	66	3274	2269243,59	529120,11	66	3315	2268678,42	529201,96	67	3355	2265971,34	529235,22
63	3196	2248905,18	529301,57	65	3235	2260616,04	529033,00	66	3275	2269267,12	529216,79	66	3316	2268593,36	529265,16	67	3356	2265944,75	529238,01
63	3197	2248917,26	529275,29	65	3236	2260641,14	529039,86	66	3276	2269313,76	529287,73	66	3317	2268599,96	529290,25	67	3357	2265896,51	529229,58
63	3198	2248948,08	529250,44	65	3237	2260671,91	529041,72	66	3277	2269327,22	529308,30	66	3318	2268599,89	529293,15	67	3358	2265868,64	529285,16
63	3199	2248977,43	529231,61	65	3238	2260692,63	529051,80	66	3278	2269383,62	529419,39	66	3319	2268598,60	529330,23	67	3359	2265808,57	529346,29
63	3200	2248996,99	529205,99	65	3239	2260729,60	529091,33	66	3279	2269389,45	529457,18	66	3320	2268585,38	529369,27	67	3360	2265724,42	529385,16
63	3201	2249021,85	529139,04	65	3240	2260730,91	529108,93	66	3280	2269410,19	529544,83	66	3321	2268543,04	529336,65	67	3361	2265691,30	529397,74
63	3190	2249042,89	529109,74	65	3241	2260726,52	529119,61	66	3281	2269441,85	529626,84	66	3322	2268548,51	529327,10	67	3362	2265593,09	529460,17
64	3202	2252538,97	529089,87	65	3242	2260718,97	529121,49	66	3282	2269462,62	529707,36	66	3323	2268549,80	529290,02	67	3363	2265577,21	529483,05
64	3203	2252561,72	529091,78	65	3243	2260696,98	529122,65	66	3283	2269501,11	529767,02	66	3324	2268542,61	529275,73	67	3364	2265494,56	529470,14
64	3204	2252577,58	529103,82	65	3244	2260683,82	529127,74	66	3284	2269511,12	529806,06	66	3325	2268522,23	529261,94	67	3365	2265477,12	529483,77
64	3205	2252588,24	529122,43	65	3245	2260682,56	529135,20	66	3285	2269427,06	529880,50	66	3326	2268488,07	529268,46	67	3366	2265479,44	529447,59
64	3206	2252590,53	529135,01	65	3246	2260686,83	529147,57	66	3286	2269409,12	529813,80	66	3327	2268472,98	529279,53	67	3367	2265528,48	529387,18
64	3207	2252589,22	529149,60	65	3247	2260619,40	529147,17	66	3287	2269380,68	529769,44	66	3328	2268470,91	529280,97	67	3368	2265644,02	529309,23
64	3208	2252590,80	529166,76	65	3248	2260554,39	529116,82	66	3288	2269362,45	529725,37	66	3329	2268431,32	529250,48	67	3369	2265727,73	529277,25
64	3209	2252583,65	529194,15	65	3249	2260547,66	529099,53	66	3289	2269352,14	529663,83	66	3330	2268473,68	529216,72	67	3370	2265753,19	529262,43
64	3210	2252547,85	529228,99	65	3250	2260526,35	529069,41	66	3290	2269324,72	529617,03	66	3331	2268511,66	529214,44	67	3371	2265785,29	529225,58
64	3211	2252555,67	529257,51	65	3251	2260513,76	529058,68	66	3291	2269314,32	529574,10	66	3332	2268630,26	529113,63	67	3372	2265806,98	529180,11
64	3212	2252554,32	529257,85	65	3252	2260495,55	529056,18	66	3292	2269297,45	529527,90	66	3333	2268635,22	529111,09	67	3373	2265834,48	529143,46
64	3213	2252547,72	529254,49	65	3253	2260488,18	529057,49	66	3293	2269289,32	529453,02	66	3334	2268700,63	529090,01	67	3374	2265854,31	529092,86
64	3214	2252528,59	529188,10	65	3254	2260406,69	528995,92	66	3294	2269248,17	529368,51	66	3335	2268708,07	529089,27	67	3375	2265885,11	529042,19
64	3215	2252516,16	529183,19	65	3255	2260425,91	528995,97	66	3295	2269219,74	529324,37	66	3336	2268749,04	529087,46	67	3376	2265922,20	528993,00
64	3216	2252508,73	529192,32	65	3256	2260441,59	528997,79	66	3296	2269178,75	529266,15	66	3337	2268779,93	529051,73	67	3377	2265935,23	528964,20
64	3217	2252505,42	529208,92	65	3257	2260454,17	529008,51	66	3297	2269159,23	529184,30	66	3338	2268797,04	529034,33	67	3378	2265927,87	528932,66
64	3218	2252515,36	529242,89	65	3258	2260473,62	529035,52	66	3298	2269146,85	529147,04	66	3339	2268828,26	529015,87	67	3379	2265936,75	528910,19
64	3219	2252486,33	529299,23	65	3259	2260483,05	529036,77	66	3299	2269122,86	529096,80	66	3340	2268850,80	528948,37	67	3380	2265975,53	528836,17
64	3220	2252459,77	529344,88	65	3260	2260495,56	529029,23	66	3300	2269104,16	529062,63	66	3341	2268857,72	528931,37	67	3381	2265991,18	528829,43
64	3221	2252439,02	529354,01	65	3261	2260498,06	528996,60	66	3301	2269079,47	529022,08	66	3342	2268904,28	528871,44	67	3382	2266015,67	528822,29
64	3222	2252427,47	529354,00	65	3262	2260491,78	528962,05	66	3302	2269061,45	528995,49	67	3343	2266015,67	528822,29	67	3383	2266012,11	528873,17
64	3223	2252418,87	529341,74	65	3263	2260477,38	528948,21	66	3303	2268993,15	528978,57	67	3344	2266091,44	528849,33	67	3384	2265978,08	528935,31
64	3224	2252436,56	529325,60	66	3263	2268904,28	528871,44	66	3304	2268941,01	528994,69	67	3344	2266107,37	528861,31	67	3385	2266004,07	528998,56
64	3225	2252442,77	529298,20	66	3264	2268906,52	528884,04	66	3305	2268911,68	529075,64	67	3345	2266109,49	528905,76	67	3386	2266022,55	528990,50
64	3226	2252450,56	529265,24	66	3265	2268917,66	528946,58	66	3306	2268910,31	529077,86	67	3346	2266067,14	529014,07	67	3387	2266060,39	528889,86
64	3227	2252442,46	529218,46	66	3266	2268953,68	528946,75	66	3307	2268893,26	529093,82	67	3347	2266046,72	529035,15	67	3342	2266015,67	528822,29

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				
68	3388	2263745,39	528755,60	68	3429	2263441,91	529015,19	77	3467	2244897,77	528501,63	71	3506	2254448,72	528873,09	71	3547	2254165,15	529629,28
68	3389	2263780,01	528785,56	68	3430	2263437,76	529004,93	77	3468	2244890,30	528515,90	71	3507	2254459,71	528906,18	71	3548	2254205,43	529611,17
68	3390	2263793,17	528809,50	68	3431	2263433,85	528976,64	77	3469	2244843,03	528569,87	71	3508	2254460,38	528936,82	71	3549	2254228,31	529596,71
68	3391	2263791,97	528835,42	68	3432	2263436,81	528954,59	77	3470	2244795,77	528586,41	71	3509	2254464,15	528942,39	71	3550	2254238,29	529576,78
68	3392	2263783,47	528877,91	68	3433	2263451,53	528941,72	77	3471	2244789,09	528613,82	71	3510	2254474,95	528974,81	71	3551	2254253,54	529541,16
68	3393	2263741,32	528892,69	68	3434	2263450,82	528923,67	77	3472	2244802,14	528631,51	71	3511	2254485,55	528996,88	71	3552	2254265,41	529520,23
68	3394	2263716,73	528895,62	68	3435	2263447,34	528907,62	77	3473	2244742,36	528681,15	71	3512	2254490,58	529026,96	71	3553	2254270,27	529493,62
68	3395	2263695,75	528893,54	68	3436	2263452,46	528892,27	77	3474	2244709,47	528732,43	71	3513	2254502,34	529052,81	71	3554	2254268,58	529475,24
68	3396	2263668,41	528923,96	68	3437	2263459,47	528875,80	77	3475	2244697,60	528715,30	71	3514	2254519,82	529129,24	71	3555	2254264,34	529466,55
68	3397	2263642,98	528929,67	68	3438	2263480,37	528850,37	77	3476	2244682,95	528694,27	71	3515	2254520,97	529159,41	71	3556	2254235,33	529420,85
68	3398	2263618,29	528930,14	68	3439	2263507,52	528839,88	77	3477	2244671,32	528720,01	71	3516	2254608,34	529152,39	71	3557	2254226,21	529411,49
68	3399	2263591,43	528923,14	68	3440	2263533,94	528835,97	77	3478	2244635,69	528663,59	71	3517	2254624,43	529153,29	71	3558	2254202,00	529390,85
68	3400	2263576,54	528931,34	68	3441	2263548,73	528823,98	77	3479	2244629,97	528661,26	71	3518	2254633,51	529150,08	71	3559	2254156,00	529360,52
68	3401	2263553,94	528937,83	68	3442	2263620,35	528808,97	77	3480	2244668,03	528600,17	71	3519	2254657,22	529139,08	71	3560	2254117,94	529282,84
68	3402	2263554,32	528947,30	68	3443	2263649,50	528800,27	77	3481	2244723,39	528557,11	71	3520	2254703,38	529134,12	71	3561	2254106,35	529259,89
68	3403	2263549,47	528970,33	68	3444	2263675,33	528780,30	77	3482	2244823,30	528502,95	71	3521	2254724,60	529133,92	71	3562	2254093,84	529219,89
68	3404	2263539,84	528991,58	68	3445	2263716,01	528776,88	77	3465	2244914,39	528455,94	71	3522	2254728,49	529137,16	71	3563	2254089,49	529202,06
68	3405	2263542,71	529017,09	68	3388	2263745,39	528755,60	87	3483	2263635,01	526923,69	71	3523	2254729,95	529151,52	71	3564	2254094,36	529174,56
68	3406	2263541,58	529037,14	69	3446	2260408,98	528706,00	87	3484	2263643,21	526926,61	71	3524	2254717,19	529164,32	71	3565	2254088,31	529144,48
68	3407	2263534,06	529064,95	69	3447	2260425,29	528709,83	87	3485	2263574,28	527040,87	71	3525	2254614,08	529181,58	71	3566	2254085,70	529101,71
68	3408	2263521,38	529081,62	69	3448	2260444,13	528721,68	87	3486	2263553,79	527064,64	71	3526	2254599,75	529184,57	71	3567	2254088,96	529084,00
68	3409	2263496,56	529102,48	69	3449	2260459,15	528729,29	87	3487	2263554,05	527095,15	71	3527	2254584,07	529243,13	71	3568	2254076,03	529052,36
68	3410	2263480,79	529112,56	69	3450	2260385,74	528755,62	87	3488	2263545,68	527110,84	71	3528	2254581,70	529252,04	71	3569	2254070,27	529029,19
68	3411	2263458,30	529121,07	69	3451	2260393,95	528727,34	87	3489	2263524,03	527111,43	71	3529	2254531,76	529264,35	71	3570	2254079,25	529007,36
68	3412	2263449,91	529125,16	69	3446	2260408,98	528706,00	87	3490	2263510,98	527099,02	71	3530	2254490,96	529268,76	71	3571	2254090,30	528990,33
68	3413	2263453,01	529132,63	73	3452	2263657,08	528581,87	87	3491	2263507,60	527068,94	71	3531	2254476,80	529281,00	71	3572	2254105,63	528983,89
68	3414	2263456,87	529159,03	73	3453	2263688,92	528581,87	87	3492	2263505,53	527050,44	71	3532	2254452,54	529309,26	71	3573	2254118,19	528980,56
68	3415	2263449,24	529183,07	73	3454	2263732,75	528590,15	87	3493	2263509,60	527033,97	71	3533	2254418,10	529328,16	71	3574	2254147,66	528985,27
68	3416	2263448,94	529183,51	73	3455	2263762,14	528614,98	87	3494	2263517,13	527022,97	71	3534	2254353,28	529367,63	71	3575	2254160,90	529000,32
68	3417	2263439,71	529194,62	73	3456	2263776,32	528622,71	87	3495	2263539,12	527008,56	71	3535	2254347,24	529388,33	71	3576	2254182,02	529043,44
68	3418	2263345,70	529176,71	73	3457	2263696,19	528591,47	87	3496	2263554,16	526993,58	71	3536	2254358,11	529418,20	71	3577	2254189,73	529065,61
68	3419	2263337,27	529175,12	73	3458	2263665,85	528585,02	87	3497	2263567,89	526976,36	71	3537	2254376,09	529479,92	71	3578	2254189,79	529119,19
68	3420	2263335,21	529157,07	73	3459	2263643,85	528589,96	87	3498	2263574,02	526961,34	71	3538	2254359,02	529565,44	71	3579	2254194,54	529143,81
68	3421	2263342,16	529140,61	73	3460	2263629,64	528607,62	87	3499	2263587,03	526950,36	71	3539	2254295,38	529604,13	71	3580	2254197,51	529169,66
68	3422	2263337,03	529104,73	73	3461	2263620,36	528612,49	87	3500	2263611,69	526929,84	71	3540	2254087,43	529730,23	71	3581	2254187,94	529200,27
68	3423	2263342,72	529079,80	73	3462	2263613,01	528609,57	87	3483	2263635,01	526923,69	71	3541	2254049,51	529750,90	71	3582	2254202,47	529223,12
68	3424	2263367,38	529053,15	73	3463	2263599,35	528584,02	71	3501	2254297,05	528692,82	71	3542	2254025,70	529693,63	71	3583	2254217,81	529267,47
68	3425	2263389,44	529034,29	73	3464	2263624,65	528583,10	71	3502	2254322,69	528701,10	71	3543	2254048,71	529669,81	71	3584	2254235,46	529294,99
68	3426	2263405,59	529034,68	73	3452	2263657,08	528581,87	71	3503	2254394,06	528770,12	71	3544	2254075,53	529659,37	71	3585	2254252,43	529306,04
68	3427	2263416,70	529026,59	77	3465	2244914,39	528455,94	71	3504	2254421,82	528832,52	71	3545	2254107,73	529645,15	71	3586	2254294,25	529276,23
68	3428	2263438,40	529022,98	77	3466	2244907,70	528482,79	71	3505	2254442,67	528854,60	71	3546	2254143,10	529638,95	71	3587	2254320,92	529259,67

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				
71	3588	2254363,08	529239,44	72	3628	2247923,55	528826,29	74	3668	2248061,27	528732,32	75	3708	2260268,39	528698,51	78	3748	2268569,12	528723,07
71	3589	2254403,13	529215,54	72	3629	2247911,69	528795,45	74	3669	2248029,40	528769,76	75	3709	2260257,74	528689,68	78	3749	2268533,45	528734,37
71	3590	2254412,46	529204,40	72	3630	2247947,21	528756,44	74	3670	2248030,76	528766,98	75	3710	2260234,54	528657,77	78	3750	2268530,11	528743,16
71	3591	2254412,54	529180,02	72	3631	2247966,77	528727,81	74	3671	2248043,51	528700,71	75	3711	2260229,36	528653,30	78	3751	2268518,25	528757,70
71	3592	2254407,71	529129,56	72	3632	2247976,54	528696,18	74	3672	2248054,05	528672,85	75	3712	2260287,25	528678,40	78	3752	2268500,81	528767,41
71	3593	2254379,49	529048,55	72	3633	2247969,74	528672,90	74	3673	2248072,13	528646,55	75	3713	2260301,04	528679,10	78	3753	2268458,08	528779,47
71	3594	2254373,91	528984,95	72	3634	2247968,26	528656,30	74	3674	2248084,92	528634,52	75	3714	2260327,42	528667,81	78	3754	2268454,49	528801,73
71	3595	2254363,09	528956,09	72	3635	2247971,26	528645,05	74	3675	2248099,95	528629,95	75	3715	2260395,18	528637,68	78	3755	2268443,42	528812,70
71	3596	2254359,18	528917,77	72	3636	2247977,28	528637,47	74	3676	2248111,99	528636,73	75	3716	2260481,12	528625,10	78	3756	2268434,01	528821,57
71	3597	2254357,43	528909,08	72	3637	2247987,06	528636,69	74	3677	2248115,77	528659,35	75	3717	2260493,08	528625,69	78	3757	2268415,70	528827,72
71	3598	2254350,24	528900,05	72	3638	2247998,39	528643,47	74	3678	2248126,32	528668,36	75	3718	2260520,69	528618,86	78	3758	2268413,52	528828,38
71	3599	2254342,70	528894,48	72	3639	2248008,17	528644,25	74	3679	2248137,58	528666,13	75	3719	2260531,95	528620,11	78	3759	2268396,64	528845,02
71	3600	2254335,52	528884,56	72	3640	2248019,42	528632,22	74	3680	2248138,34	528645,74	75	3720	2260548,88	528634,52	78	3760	2268379,69	528851,40
71	3601	2254327,23	528863,83	72	3641	2248027,73	528620,96	74	3681	2248127,83	528598,41	75	3721	2260560,84	528639,56	78	3761	2268364,52	528857,12
71	3602	2254324,29	528858,15	72	3615	2248035,22	528618,73	74	3682	2248135,36	528569,79	75	3722	2260575,88	528635,82	78	3762	2268347,82	528859,60
71	3603	2254318,35	528843,66	74	3642	2248149,61	528538,93	74	3683	2248141,35	528542,72	75	3723	2260594,10	528614,49	78	3763	2268339,96	528863,35
71	3604	2254309,99	528829,39	74	3643	2248160,93	528542,71	74	3642	2248149,61	528538,93	75	3724	2260636,15	528564,25	78	3764	2268327,38	528868,42
71	3605	2254307,29	528822,71	74	3644	2248167,66	528555,41	75	3684	2260755,35	528501,52	75	3725	2260705,15	528510,87	78	3765	2268317,70	528869,93
71	3606	2254300,11	528813,12	74	3645	2248165,43	528577,35	75	3685	2260766,67	528504,67	75	3726	2260740,94	528509,63	78	3766	2268306,97	528871,11
71	3607	2254296,51	528808,00	74	3646	2248170,71	528651,75	75	3686	2260772,89	528510,27	75	3684	2260755,35	528501,52	78	3767	2268306,80	528871,11
71	3608	2254287,56	528802,98	74	3647	2248176,74	528675,13	75	3687	2260783,59	528524,10	78	3727	2269005,21	528301,54	78	3768	2268304,95	528873,99
71	3609	2254274,48	528793,16	74	3648	2248194,79	528719,56	75	3688	2260794,89	528532,82	78	3728	2269035,06	528309,14	78	3769	2268294,34	528886,76
71	3610	2254261,93	528783,45	74	3649	2248199,29	528750,42	75	3689	2260803,01	528535,85	78	3729	2269009,26	528340,54	78	3770	2268284,12	528904,42
71	3611	2254253,23	528762,73	74	3650	2248191,79	528846,65	75	3690	2260806,67	528556,36	78	3730	2269000,08	528351,85	78	3771	2268274,63	528916,07
71	3612	2254245,35	528745,02	74	3651	2248194,01	528927,95	75	3691	2260797,77	528577,83	78	3731	2268966,93	528353,14	78	3772	2268271,14	528918,95
71	3613	2254251,22	528719,96	74	3652	2248189,54	528943,77	75	3692	2260732,78	528653,06	78	3732	2268923,93	528405,07	78	3773	2268270,43	528921,73
71	3614	2254269,04	528699,71	74	3653	2248178,99	528954,36	75	3693	2260700,10	528637,60	78	3733	2268917,24	528438,34	78	3774	2268268,64	528925,06
71	3501	2254297,05	528692,82	74	3654	2248163,19	528953,59	75	3694	2260680,70	528637,66	78	3734	2268849,81	528509,76	78	3775	2268250,22	528943,25
72	3615	2248035,22	528618,73	74	3655	2248145,85	528937,00	75	3695	2260663,12	528641,39	78	3735	2268771,87	528584,12	78	3776	2268234,57	528949,08
72	3616	2248047,30	528625,41	74	3656	2248124,01	528889,56	75	3696	2260650,54	528650,17	78	3736	2268671,30	528618,40	78	3777	2268222,89	528953,26
72	3617	2248049,56	528642,78	74	3657	2248126,29	528842,23	75	3697	2260637,36	528665,95	78	3737	2268653,89	528648,17	78	3778	2268221,05	528955,59
72	3618	2248046,56	528662,28	74	3658	2248118,74	528824,07	75	3698	2260631,71	528683,41	78	3738	2268691,39	528660,04	78	3779	2268215,24	528961,91
72	3619	2248008,16	528748,06	74	3659	2248105,24	528817,40	75	3699	2260634,39	528695,79	78	3739	2268736,32	528658,25	78	3780	2268215,05	528964,25
72	3620	2247988,60	528763,22	74	3660	2248095,45	528812,84	75	3700	2260604,11	528707,96	78	3740	2268870,92	528681,49	78	3781	2268208,66	528982,82
72	3621	2247975,05	528782,71	74	3661	2248091,67	528799,25	75	3701	2260603,49	528696,04	78	3741	2268872,30	528689,07	78	3782	2268200,48	528992,70
72	3622	2247976,53	528797,08	74	3662	2248099,19	528751,13	75	3702	2260591,56	528684,76	78	3742	2268879,19	528728,19	78	3783	2268184,13	529009,66
72	3623	2247994,57	528797,07	74	3663	2247997,71	528730,86	75	3703	2260536,99	528675,26	78	3743	2268776,73	528716,13	78	3784	2268181,76	529011,32
72	3624	2248019,21	528785,03	74	3664	2248091,69	528709,03	75	3704	2260451,67	528658,33	78	3744	2268738,44	528708,71	78	3785	2268181,11	529012,54
72	3625	2247994,53	528826,25	74	3665	2248081,89	528705,25	75	3705	2260392,05	528662,74	78	3745	2268691,68	528712,28	78	3786	2268172,69	529023,32
72	3626	2247988,99	528831,04	74	3666	2248078,66	528715,39	75	3706	2260370,68	528672,82	78	3746	2268620,91	528689,33	78	3787	2268163,64	529030,07
72	3627	2247959,05	528840,98	74	3667	2248078,24	528714,61	75	3707	2260294,15	528700,36	78	3747	2268603,23	528689,03	78	3788	2268161,80	529033,29

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				
78	3789	2268157,44	529044,07	78	3830	2268229,16	528806,82	80	3870	2250234,37	528266,36	88	3910	2263445,92	527045,45	89	3950	2260537,13	527140,89
78	3790	2268154,06	529049,07	78	3831	2268240,83	528793,18	80	3871	2250216,44	528319,37	88	3911	2263459,87	527019,10	89	3951	2260538,88	527148,58
78	3791	2268149,32	529055,84	78	3832	2268253,01	528783,65	80	3872	2250184,54	528395,22	88	3912	2263507,55	526961,90	89	3952	2260576,51	527235,22
78	3792	2268136,52	529070,38	78	3833	2268270,62	528777,38	80	3873	2250175,05	528424,41	88	3913	2263542,68	526898,42	89	3953	2260584,06	527256,52
78	3793	2268133,15	529072,81	78	3834	2268302,01	528769,51	80	3874	2250175,46	528435,10	88	3902	2263564,15	526881,79	89	3954	2260576,49	527263,40
78	3794	2268133,03	529073,59	78	3835	2268311,47	528762,87	80	3875	2250158,66	528509,50	89	3914	2260467,97	526703,10	89	3955	2260567,71	527263,49
78	3795	2268131,56	529085,05	78	3836	2268332,60	528759,40	80	3876	2250144,10	528566,19	89	3915	2260502,38	526715,66	89	3956	2260554,58	527256,55
78	3796	2268126,07	529098,73	78	3837	2268349,75	528746,45	80	3877	2250120,93	528591,14	89	3916	2260493,22	526724,77	89	3957	2260517,55	527230,83
78	3797	2268119,20	529105,60	78	3838	2268354,32	528726,75	80	3878	2250016,58	528655,85	89	3917	2260472,55	526756,91	89	3958	2260508,14	527220,12
78	3798	2268051,37	529113,31	78	3839	2268377,25	528701,13	80	3879	2249982,97	528736,71	89	3918	2260471,41	526785,64	89	3959	2260504,66	527240,82
78	3799	2267882,82	529132,72	78	3840	2268413,92	528689,15	80	3880	2249982,56	528765,23	89	3919	2260476,02	526803,92	89	3960	2260506,99	527253,53
78	3800	2267951,23	529085,58	78	3841	2268445,39	528679,17	80	3881	2249935,94	528738,05	89	3920	2260488,52	526808,07	89	3961	2260524,14	527282,20
78	3801	2268002,62	529062,75	78	3842	2268460,58	528659,08	80	3882	2249944,48	528728,58	89	3921	2260488,52	526808,63	89	3962	2260544,79	527299,30
78	3802	2268011,01	529057,66	78	3843	2268483,77	528641,36	80	3883	2249957,27	528681,91	89	3922	2260492,94	526809,53	89	3963	2260544,82	527310,77
78	3803	2268022,30	529051,48	78	3844	2268517,11	528633,94	80	3884	2249950,49	528630,01	89	3923	2260493,23	526809,64	89	3964	2260541,34	527331,47
78	3804	2268028,75	529046,94	78	3845	2268524,40	528615,05	80	3885	2249943,76	528611,41	89	3924	2260514,07	526823,63	89	3965	2260541,39	527360,10
78	3805	2268028,69	529046,61	78	3846	2268542,23	528595,85	80	3886	2249998,06	528565,86	89	3925	2260507,51	526782,73	89	3966	2260534,49	527380,79
78	3806	2268035,52	529021,57	78	3847	2268577,24	528585,66	80	3887	2250008,44	528566,75	89	3926	2260505,60	526726,36	89	3967	2260517,26	527404,81
78	3807	2268053,94	529003,39	78	3848	2268599,97	528579,53	80	3888	2250019,00	528559,18	89	3927	2260521,91	526735,77	89	3968	2260503,50	527417,47
78	3808	2268068,89	528996,22	78	3849	2268640,07	528563,90	80	3889	2250029,25	528529,66	89	3928	2260542,02	526737,60	89	3969	2260491,23	527439,49
78	3809	2268070,90	528993,33	78	3850	2268669,98	528560,03	80	3890	2250056,31	528514,96	89	3929	2260551,38	526741,41	89	3970	2260482,40	527455,51
78	3810	2268075,13	528982,78	78	3851	2268689,91	528547,76	80	3891	2250062,32	528479,98	89	3930	2260568,25	526766,96	89	3971	2260517,11	527511,73
78	3811	2268082,33	528970,10	78	3852	2268747,07	528540,34	80	3892	2250076,12	528403,24	89	3931	2260568,69	526822,20	89	3972	2260489,67	527540,51
78	3812	2268091,40	528958,79	78	3853	2268872,36	528414,41	80	3893	2250147,52	528214,12	89	3932	2260569,36	526839,70	89	3973	2260451,24	527554,33
78	3813	2268099,50	528952,81	78	3854	2268876,67	528387,69	80	3894	2250157,07	528142,28	89	3933	2260571,07	526860,08	89	3974	2260433,66	527557,62
78	3814	2268099,80	528952,25	78	3855	2268902,78	528353,06	80	3895	2250215,03	528131,81	89	3934	2260571,12	526863,20	89	3975	2260401,68	527565,89
78	3815	2268108,22	528941,49	78	3856	2268942,78	528310,93	80	3896	2250212,50	528122,12	89	3935	2260570,89	526864,31	89	3976	2260378,17	527580,54
78	3816	2268116,73	528935,18	78	3857	2268965,46	528303,02	80	3897	2250281,67	528020,77	89	3936	2260566,46	526884,46	89	3977	2260373,03	527581,64
78	3817	2268116,86	528933,62	78	3727	2269005,21	528301,54	80	3898	2250387,87	527914,30	89	3937	2260544,50	526917,04	89	3978	2260367,36	527586,75
78	3818	2268123,25	528915,05	80	3858	2250576,77	527699,35	80	3899	2250484,35	527782,88	89	3938	2260520,02	526939,70	89	3979	2260357,80	527590,96
78	3819	2268137,82	528900,41	80	3859	2250597,87	527708,82	80	3900	2250529,83	527721,63	89	3939	2260509,35	527007,38	89	3980	2260346,28	527596,27
78	3820	2268145,53	528899,87	80	3860	2250615,86	527727,21	80	3901	2250549,64	527704,25	89	3940	2260509,96	527021,65	89	3981	2260338,55	527598,59
78	3821	2268148,81	528882,53	80	3861	2250620,81	527754,27	80	3858	2250576,77	527699,35	89	3941	2260502,50	527032,43	89	3982	2260320,03	527599,21
78	3822	2268153,91	528875,31	80	3862	2250614,67	527772,09	88	3902	2263564,15	526881,79	89	3942	2260493,32	527047,44	89	3983	2260309,30	527599,63
78	3823	2268167,23	528864,34	80	3863	2250600,70	527789,24	88	3903	2263518,53	526976,42	89	3943	2260498,60	527057,93	89	3984	2260299,57	527599,05
78	3824	2268188,48	528857,87	80	3864	2250584,12	527815,19	88	3904	2263496,58	527014,77	89	3944	2260500,15	527073,52	89	3985	2260286,67	527593,67
78	3825	2268191,96	528857,33	80	3865	2250576,63	527833,90	88	3905	2263482,92	527022,30	89	3945	2260499,69	527088,11	89	3986	2260278,10	527598,88
78	3826	2268200,42	528848,79	80	3866	2250467,23	527975,67	88	3906	2263468,51	527029,16	89	3946	2260494,52	527104,92	89	3987	2260271,49	527604,99
78	3827	2268208,21	528835,36	80	3867	2250352,54	528090,28	88	3907	2263452,09	527054,49	89	3947	2260500,53	527109,61	89	3988	2260267,76	527608,99
78	3828	2268217,70	528823,70	80	3868	2250340,69	528109,21	88	3908	2263444,39	527080,53	89	3948	2260515,48	527117,78	89	3989	2260255,30	527615,30
78	3829	2268219,54	528821,59	80	3869	2250279,06	528204,55	88	3909	2263442,41	527074,62	89	3949	2260524,71	527130,17	89	3990	2260254,57	527622,22

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				
89	3991	2260254,07	527633,91	89	4032	2259975,97	528890,13	89	4073	2259826,67	529218,44	89	4114	2259317,99	529205,64	89	4155	2259343,87	529076,95
89	3992	2260252,62	527647,60	89	4033	2259959,40	528916,14	89	4074	2259820,37	529192,02	89	4115	2259314,26	529209,76	89	4156	2259349,21	529064,03
89	3993	2260246,33	527662,50	89	4034	2259951,60	528922,25	89	4075	2259802,84	529175,72	89	4116	2259310,59	529216,65	89	4157	2259359,66	529055,82
89	3994	2260243,66	527669,41	89	4035	2259928,93	528935,79	89	4076	2259780,88	529165,09	89	4117	2259305,51	529223,21	89	4158	2259372,83	529043,60
89	3995	2260237,37	527683,32	89	4036	2259905,86	528944,53	89	4077	2259760,77	529166,93	89	4118	2259289,11	529227,74	89	4159	2259391,24	529039,08
89	3996	2260237,60	527689,22	89	4037	2259884,57	528949,15	89	4078	2259755,15	529175,72	89	4119	2259277,02	529231,16	89	4160	2259414,58	529038,13
89	3997	2260234,09	527699,12	89	4038	2259860,94	528943,30	89	4079	2259754,55	529180,84	89	4120	2259254,37	529237,90	89	4161	2259430,48	529046,30
89	3998	2260233,05	527714,94	89	4039	2259848,94	528935,92	89	4080	2259742,57	529159,98	89	4121	2259247,54	529238,11	89	4162	2259436,93	529035,40
89	3999	2260231,57	527717,39	89	4040	2259839,32	528939,24	89	4081	2259728,84	529160,28	89	4122	2259229,80	529233,39	89	4163	2259463,30	529025,66
89	4000	2260250,16	527756,52	89	4041	2259820,20	528948,66	89	4082	2259727,50	529155,04	89	4123	2259208,68	529268,32	89	4164	2259465,08	529025,55
89	4001	2260250,39	527758,42	89	4042	2259809,02	528962,77	89	4083	2259720,89	529134,87	89	4124	2259204,48	529272,88	89	4165	2259481,75	529027,82
89	4002	2260245,86	527756,62	89	4043	2259805,39	528977,03	89	4084	2259704,55	529116,01	89	4125	2259189,50	529276,85	89	4166	2259500,38	529030,09
89	4003	2260232,65	527756,70	89	4044	2259795,62	528996,49	89	4085	2259694,15	529098,83	89	4126	2259174,99	529279,82	89	4167	2259507,77	529019,07
89	4004	2260206,94	527759,20	89	4045	2259781,44	529007,71	89	4086	2259679,48	529072,06	89	4127	2259170,58	529279,03	89	4168	2259520,33	529016,65
89	4005	2260091,20	527963,51	89	4046	2259779,83	529017,50	89	4087	2259655,30	529076,91	89	4128	2259162,72	529285,36	89	4169	2259535,84	529014,02
89	4006	2260056,25	528025,24	89	4047	2259768,54	529027,73	89	4088	2259645,96	529087,91	89	4129	2259094,73	529215,05	89	4170	2259557,41	529016,19
89	4007	2259980,61	528236,34	89	4048	2259770,70	529033,52	89	4089	2259628,95	529102,23	89	4130	2259074,86	529194,39	89	4171	2259567,14	529015,76
89	4008	2260025,69	528314,97	89	4049	2259780,92	529052,15	89	4090	2259613,65	529110,66	89	4131	2259079,93	529191,28	89	4172	2259581,32	529003,55
89	4009	2260040,54	528340,85	89	4050	2259786,39	529058,95	89	4091	2259592,42	529117,30	89	4132	2259090,55	529188,97	89	4173	2259591,77	528996,33
89	4010	2260013,70	528417,53	89	4051	2259797,66	529073,80	89	4092	2259569,08	529119,14	89	4133	2259105,00	529183,54	89	4174	2259606,00	528986,01
89	4011	2260021,76	528424,12	89	4052	2259792,76	529081,58	89	4093	2259560,23	529117,56	89	4134	2259116,57	529180,12	89	4175	2259618,67	528985,60
89	4012	2260023,26	528437,71	89	4053	2259790,90	529094,16	89	4094	2259548,11	529131,67	89	4135	2259125,02	529171,01	89	4176	2259648,58	528976,65
89	4013	2260026,70	528451,19	89	4054	2259795,92	529113,55	89	4095	2259525,05	529141,30	89	4136	2259133,80	529170,69	89	4177	2259680,33	528964,69
89	4014	2260030,81	528482,28	89	4055	2259821,66	529144,36	89	4096	2259495,97	529146,25	89	4137	2259140,20	529159,78	89	4178	2259688,00	528961,48
89	4015	2260031,37	528496,87	89	4056	2259849,89	529173,17	89	4097	2259487,13	529146,45	89	4138	2259142,59	529144,98	89	4179	2259692,39	528948,68
89	4016	2260030,30	528521,26	89	4057	2259879,97	529212,11	89	4098	2259475,75	529146,09	89	4139	2259149,98	529133,97	89	4180	2259704,74	528939,36
89	4017	2260031,64	528530,06	89	4058	2259919,55	529270,46	89	4099	2259467,67	529151,75	89	4140	2259165,27	529126,66	89	4181	2259713,02	528927,34
89	4018	2260035,30	528550,34	89	4059	2259957,81	529293,05	89	4100	2259454,16	529155,72	89	4141	2259175,82	529121,34	89	4182	2259720,36	528914,44
89	4019	2260034,24	528572,84	89	4060	2259980,11	529309,48	89	4101	2259444,01	529158,04	89	4142	2259193,28	529118,70	89	4183	2259730,42	528896,54
89	4020	2260035,13	528596,22	89	4061	2260042,63	529296,93	89	4102	2259426,45	529158,66	89	4143	2259211,63	529113,17	89	4184	2259748,27	528878,20
89	4021	2260080,00	528619,06	89	4062	2260064,91	529323,50	89	4103	2259414,30	529159,08	89	4144	2259229,14	529112,43	89	4185	2259759,56	528868,09
89	4022	2260092,98	528706,42	89	4063	2260069,84	529352,92	89	4104	2259410,52	529162,65	89	4145	2259240,98	529115,92	89	4186	2259795,87	528847,69
89	4023	2260093,47	528745,96	89	4064	2260066,72	529373,07	89	4105	2259407,37	529170,66	89	4146	2259251,87	529120,40	89	4187	2259835,04	528833,30
89	4024	2260071,73	528765,51	89	4065	2260041,69	529393,16	89	4106	2259398,93	529179,21	89	4147	2259257,43	529112,38	89	4188	2259863,23	528829,81
89	4025	2260057,38	528772,93	89	4066	2260013,56	529397,78	89	4107	2259389,95	529185,87	89	4148	2259264,71	529099,48	89	4189	2259890,39	528838,24
89	4026	2260043,37	528789,05	89	4067	2259952,35	529380,36	89	4108	2259383,22	529189,53	89	4149	2259284,05	529094,85	89	4190	2259894,41	528829,77
89	4027	2260029,19	528801,27	89	4068	2259891,95	529350,14	89	4109	2259373,61	529192,85	89	4150	2259294,84	529095,32	89	4191	2259896,18	528785,56
89	4028	2259994,32	528814,32	89	4069	2259875,91	529331,16	89	4110	2259351,79	529195,69	89	4151	2259310,52	529097,69	89	4192	2259908,74	528757,08
89	4029	2259996,78	528821,01	89	4070	2259857,97	529313,97	89	4111	2259345,96	529195,90	89	4152	2259326,09	529097,06	89	4193	2259914,07	528749,08
89	4030	2259996,61	528841,51	89	4071	2259821,81	529252,17	89	4112	2259328,86	529196,53	89	4153	2259332,87	529095,85	89	4194	2259944,19	528726,43
89	4031	2259990,72	528860,31	89	4072	2259826,03	529238,48	89	4113	2259325,08	529199,08	89	4154	2259338,48	529089,85	89	4195	2259984,26	528709,60

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				
89	4196	2260001,11	528691,15	89	4237	2259574,64	527996,22	89	4278	2259945,23	527877,83	89	4319	2259625,47	527577,78	89	4360	2259509,94	527458,21
89	4197	2259982,41	528692,88	89	4238	2259544,98	527997,26	89	4279	2259968,47	527872,99	89	4320	2259585,46	527565,75	89	4361	2259522,78	527462,58
89	4198	2259959,27	528686,37	89	4239	2259501,36	527992,14	89	4280	2259992,61	527865,25	89	4321	2259511,09	527565,47	89	4362	2259540,52	527466,74
89	4199	2259941,27	528668,28	89	4240	2259452,62	528005,62	89	4281	2260016,91	527864,31	89	4322	2259454,71	527545,18	89	4363	2259559,99	527466,01
89	4200	2259933,20	528642,31	89	4241	2259364,10	528012,87	89	4282	2260023,69	527862,10	89	4323	2259413,50	527512,56	89	4364	2259578,45	527464,38
89	4201	2259934,48	528624,16	89	4242	2259299,09	528003,14	89	4283	2260029,37	527856,99	89	4324	2259389,42	527494,91	89	4365	2259594,07	527463,75
89	4202	2259926,15	528610,11	89	4243	2259261,87	528004,51	89	4284	2260030,87	527846,29	89	4325	2259362,51	527480,37	89	4366	2259609,64	527464,24
89	4203	2259920,13	528586,70	89	4244	2259214,93	528006,29	89	4285	2260040,22	527835,18	89	4326	2259321,80	527461,44	89	4367	2259625,27	527464,61
89	4204	2259926,97	528561,77	89	4245	2259201,49	528006,71	89	4286	2260056,51	527826,76	89	4327	2259301,01	527452,49	89	4368	2259641,06	527468,88
89	4205	2259933,06	528554,99	89	4246	2259166,70	528004,06	89	4287	2260071,91	527822,23	89	4328	2259289,83	527441,21	89	4369	2259660,80	527474,94
89	4206	2259928,18	528523,23	89	4247	2259108,09	527979,53	89	4288	2260084,37	527817,48	89	4329	2259280,60	527429,82	89	4370	2259675,43	527474,42
89	4207	2259933,56	528496,62	89	4248	2259092,39	527961,35	89	4289	2260097,67	527806,71	89	4330	2259265,63	527420,66	89	4371	2259687,05	527473,00
89	4208	2259930,95	528479,24	89	4249	2259091,83	527946,54	89	4290	2260111,24	527804,17	89	4331	2259241,94	527413,70	89	4372	2259697,62	527467,68
89	4209	2259930,03	528468,55	89	4250	2259091,22	527930,49	89	4291	2260122,91	527803,75	89	4332	2259219,20	527404,85	89	4373	2259715,14	527467,05
89	4210	2259914,61	528434,43	89	4251	2259098,04	527914,14	89	4292	2260126,74	527801,65	89	4333	2259200,35	527397,79	89	4374	2259730,76	527467,42
89	4211	2259911,83	528413,14	89	4252	2259107,45	527901,46	89	4293	2260138,09	527791,43	89	4334	2259195,46	527396,00	89	4375	2259748,66	527477,50
89	4212	2259920,40	528381,54	89	4253	2259129,22	527889,48	89	4294	2260140,54	527779,64	89	4335	2259171,87	527391,94	89	4376	2259769,41	527483,56
89	4213	2259918,05	528357,80	89	4254	2259149,39	527888,41	89	4295	2260149,00	527770,53	89	4336	2259163,70	527382,55	89	4377	2259796,88	527488,31
89	4214	2259911,12	528317,02	89	4255	2259153,35	527889,98	89	4296	2260148,66	527762,84	89	4337	2259151,58	527370,28	89	4378	2259809,84	527494,68
89	4215	2259915,83	528298,33	89	4256	2259192,69	527905,78	89	4297	2260147,17	527748,24	89	4338	2259151,24	527362,48	89	4379	2259838,08	527494,53
89	4216	2259947,75	528266,43	89	4257	2259237,22	527900,87	89	4298	2260143,83	527737,65	89	4339	2259150,52	527342,99	89	4380	2259870,45	527499,18
89	4217	2259936,61	528216,06	89	4258	2259303,85	527903,03	89	4299	2260135,60	527726,16	89	4340	2259155,97	527332,08	89	4381	2259902,92	527505,83
89	4218	2259943,65	528183,12	89	4259	2259375,42	527911,99	89	4300	2260135,11	527712,58	89	4341	2259168,67	527321,53	89	4382	2259968,65	527516,01
89	4219	2259955,08	528162,76	89	4260	2259443,84	527903,13	89	4301	2260132,77	527702,87	89	4342	2259175,66	527311,86	89	4383	2260046,28	527531,58
89	4220	2259968,29	528113,45	89	4261	2259501,47	527892,12	89	4302	2260132,55	527697,08	89	4343	2259200,93	527299,11	89	4384	2260100,28	527540,29
89	4221	2259984,84	528098,68	89	4262	2259549,94	527896,13	89	4303	2260132,11	527685,39	89	4344	2259232,83	527301,86	89	4385	2260142,99	527560,11
89	4222	2259994,46	528095,37	89	4263	2259577,66	527895,09	89	4304	2260129,94	527679,59	89	4345	2259262,69	527317,29	89	4386	2260186,04	527532,16
89	4223	2259992,02	528082,32	89	4264	2259611,66	527904,09	89	4305	2260127,67	527670,90	89	4346	2259291,33	527326,94	89	4387	2260230,80	527509,99
89	4224	2259972,42	528042,07	89	4265	2259653,33	527883,91	89	4306	2260127,39	527663,09	89	4347	2259312,14	527334,00	89	4388	2260265,28	527493,04
89	4225	2259967,84	528010,09	89	4266	2259725,42	527894,33	89	4307	2260128,06	527655,30	89	4348	2259329,93	527341,18	89	4389	2260305,32	527493,48
89	4226	2259972,10	527980,70	89	4267	2259776,40	527884,21	89	4308	2260096,48	527645,76	89	4349	2259350,50	527369,62	89	4390	2260321,40	527480,15
89	4227	2259917,67	527986,57	89	4268	2259798,16	527883,37	89	4309	2260078,62	527641,59	89	4350	2259384,38	527381,28	89	4391	2260362,10	527473,79
89	4228	2259881,13	527974,35	89	4269	2259809,95	527884,84	89	4310	2260064,00	527638,21	89	4351	2259394,99	527384,54	89	4392	2260390,25	527444,47
89	4229	2259844,38	527982,50	89	4270	2259822,40	527878,53	89	4311	2260040,48	527636,15	89	4352	2259418,79	527394,29	89	4393	2260430,07	527440,00
89	4230	2259802,20	527989,52	89	4271	2259834,64	527873,79	89	4312	2259989,10	527618,65	89	4353	2259434,80	527406,46	89	4394	2260440,26	527424,99
89	4231	2259774,10	527981,32	89	4272	2259859,27	527874,16	89	4313	2259929,21	527608,14	89	4354	2259446,76	527412,84	89	4395	2260448,88	527420,78
89	4232	2259744,29	527992,73	89	4273	2259870,83	527869,85	89	4314	2259851,86	527600,71	89	4355	2259460,94	527426,90	89	4396	2260454,44	527412,77
89	4233	2259710,67	527994,43	89	4274	2259891,41	527873,02	89	4315	2259812,55	527590,48	89	4356	2259468,06	527433,50	89	4397	2260460,89	527403,66
89	4234	2259666,89	527984,40	89	4275	2259901,25	527874,60	89	4316	2259772,45	527590,71	89	4357	2259480,02	527440,77	89	4398	2260465,40	527393,76
89	4235	2259642,14	528000,95	89	4276	2259919,99	527879,66	89	4317	2259759,72	527589,24	89	4358	2259492,03	527449,15	89	4399	2260474,75	527382,75
89	4236	2259617,48	528005,79	89	4277	2259930,72	527880,24	89	4318	2259713,45	527577,32	89	4359	2259497,98	527451,83	89	4400	2260484,26	527375,54

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				
89	4401	2260486,87	527367,64	90	4435	2247602,52	526692,90	76	4480	2258220,06	529314,40	76	4521	2258208,22	529569,77	76	4562	2256092,51	529860,38
89	4402	2260480,37	527350,25	93	4441	2263883,75	526494,61	76	4481	2258202,62	529310,14	76	4522	2258207,21	529573,44	76	4563	2256054,37	529862,11
89	4403	2260480,04	527342,57	93	4442	2263881,72	526536,48	76	4482	2258176,35	529302,51	76	4523	2258173,54	529614,25	76	4564	2256025,51	529845,58
89	4404	2260461,14	527331,48	93	4443	2263876,21	526543,38	76	4483	2258159,70	529285,76	76	4524	2258141,97	529629,78	76	4565	2255952,02	529802,37
89	4405	2260458,86	527323,79	93	4444	2263856,37	526549,54	76	4484	2258140,69	529274,14	76	4525	2258136,77	529638,24	76	4566	2255933,01	529787,64
89	4406	2260454,36	527308,41	93	4445	2263841,27	526549,49	76	4485	2258119,59	529272,43	76	4526	2258120,89	529679,64	76	4567	2255917,35	529772,92
89	4407	2260451,97	527295,82	93	4446	2263813,22	526541,25	76	4486	2258098,66	529273,28	76	4527	2258091,53	529740,61	76	4568	2255908,29	529762,10
89	4408	2260455,54	527286,80	93	4447	2263790,57	526539,17	76	4487	2258092,81	529282,18	76	4528	2258066,81	529781,66	76	4569	2255905,36	529749,84
89	4409	2260451,31	527279,22	93	4448	2263750,85	526546,73	76	4488	2258093,36	529296,99	76	4529	2258030,00	529829,60	76	4570	2255904,85	529737,48
89	4410	2260445,97	527265,73	93	4449	2263738,49	526555,71	76	4489	2258088,64	529303,33	76	4530	2258010,32	529887,25	76	4571	2255906,70	529720,10
89	4411	2260442,58	527254,14	93	4450	2263724,79	526578,27	76	4490	2258081,33	529306,10	76	4531	2257989,27	529946,12	76	4572	2255913,39	529701,29
89	4412	2260445,15	527244,35	93	4451	2263710,40	526594,04	76	4491	2258069,96	529299,06	76	4532	2257951,94	529990,71	76	4573	2255924,25	529691,40
89	4413	2260439,98	527236,76	93	4452	2263696,69	526599,56	76	4492	2258055,73	529282,32	76	4533	2257931,83	530024,87	76	4574	2255960,97	529691,68
89	4414	2260434,70	527226,16	93	4453	2263685,02	526599,52	76	4493	2258038,40	529281,73	76	4534	2257925,16	530062,06	76	4575	2255988,89	529703,41
89	4415	2260432,36	527215,58	93	4454	2263662,05	526590,09	76	4494	2258010,04	529284,01	76	4535	2257891,66	530136,06	76	4576	2256040,35	529739,46
89	4416	2260429,98	527203,99	93	4455	2263694,07	526556,00	76	4495	2257990,69	529291,99	76	4536	2257830,84	530168,35	76	4577	2256078,92	529761,01
89	4417	2260434,38	527192,08	93	4456	2263717,85	526535,36	76	4496	2257986,92	529293,55	76	4537	2257776,59	530180,94	76	4578	2256118,01	529752,16
89	4418	2260434,99	527182,28	93	4457	2263744,87	526536,68	76	4497	2257981,63	529317,26	76	4538	2257739,32	530164,95	76	4579	2256155,02	529752,11
89	4419	2260427,82	527173,80	93	4458	2263789,28	526501,64	76	4498	2257986,12	529338,10	76	4539	2257722,16	530168,14	76	4580	2256224,95	529775,39
89	4420	2260414,69	527161,63	93	4459	2263805,88	526497,02	76	4499	2258004,97	529346,04	76	4540	2257708,48	530170,79	76	4581	2256290,21	529802,44
89	4421	2260407,36	527148,23	93	4460	2263838,90	526501,37	76	4500	2258027,52	529353,78	76	4541	2257681,87	530189,44	76	4582	2256311,12	529806,93
89	4422	2260398,13	527136,85	93	4461	2263860,95	526503,00	76	4501	2258053,91	529365,19	76	4542	2257652,36	530214,45	76	4583	2256483,86	529885,61
89	4423	2260395,79	527126,27	93	4441	2263883,75	526494,61	76	4502	2258074,27	529380,49	76	4543	2257614,45	530255,37	76	4584	2256520,27	529894,02
89	4424	2260394,30	527111,68	76	4462	2257878,83	528500,42	76	4503	2258090,65	529388,54	76	4544	2257558,77	530281,21	76	4585	2256569,84	529889,21
89	4425	2260393,86	527099,97	76	4463	2257899,87	528505,36	76	4504	2258134,25	529397,99	76	4545	2257519,57	530282,70	76	4586	2256676,68	529900,74
89	4426	2260393,42	527088,28	76	4464	2257920,11	528524,56	76	4505	2258137,12	529409,02	76	4546	2257479,45	530278,95	76	4587	2256965,15	530047,91
89	4427	2260385,24	527079,79	76	4465	2257925,02	528550,30	76	4506	2258136,38	529421,38	76	4547	2257435,70	530259,16	76	4588	2257044,35	530051,74
89	4428	2260378,52	527056,61	76	4466	2257917,83	528605,20	76	4507	2258126,08	529442,74	76	4548	2257434,35	530258,82	76	4589	2257248,58	530137,63
89	4429	2260378,80	527038,12	76	4467	2257927,55	528668,70	76	4508	2258099,45	529524,10	76	4549	2257371,50	530240,33	76	4590	2257384,41	530143,22
89	4430	2260384,26	527026,00	76	4468	2258034,30	528770,49	76	4509	2258099,33	529552,62	76	4550	2257332,89	530250,62	76	4591	2257417,75	530151,76
89	4431	2260391,17	526998,17	76	4469	2258060,16	528779,56	76	4510	2258111,03	529568,23	76	4551	2257226,90	530234,16	76	4592	2257468,59	530164,32
89	4432	2260416,98	526917,04	76	4470	2258142,23	528804,24	76	4511	2258119,04	529571,81	76	4552	2257026,73	530153,84	76	4593	2257505,39	530180,98
89	4433	2260458,43	526830,61	76	4471	2258242,44	528921,72	76	4512	2258126,11	529575,06	76	4553	2256935,69	530145,66	76	4594	2257522,30	530182,57
89	4434	2260459,48	526791,96	76	4472	2258247,70	528944,46	76	4513	2258143,44	529575,65	76	4554	2256652,06	529999,27	76	4595	2257534,91	530182,04
89	3914	2260467,97	526703,10	76	4473	2258266,32	529088,62	76	4514	2258153,06	529567,87	76	4555	2256572,80	529992,46	76	4596	2257554,55	530172,95
90	4435	2247602,52	526692,90	76	4474	2258241,46	529256,42	76	4515	2258163,08	529539,05	76	4556	2256511,45	529994,81	76	4597	2257583,14	530142,14
90	4436	2247610,69	526729,65	76	4475	2258247,97	529274,36	76	4516	2258165,56	529506,76	76	4557	2256442,46	529977,88	76	4598	2257620,74	530110,26
90	4437	2247588,28	526745,37	76	4476	2258310,54	529286,07	76	4517	2258182,73	529470,37	76	4558	2256334,10	529924,47	76	4599	2257668,71	530076,60
90	4438	2247585,86	526746,48	76	4477	2258294,17	529340,06	76	4518	2258200,40	529447,35	76	4559	2256312,07	529916,31	76	4600	2257750,78	530060,94
90	4439	2247590,51	526722,20	76	4478	2258266,37	529328,75	76	4519	2258227,58	529415,44	76	4560	2256280,38	529907,34	76	4601	2257785,99	530076,15
90	4440	2247588,25	526695,92	76	4479	2258233,95	529322,56	76	4520	2258270,69	529405,39	76	4561	2256152,80	529854,46	76	4602	2257795,48	530073,94

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				
76	4603	2257814,65	530063,74	76	4644	2256974,69	529273,51	76	4685	2257138,10	529163,76	76	4726	2257818,31	528604,56	86	4765	2262596,00	527150,96
76	4604	2257828,98	530032,13	76	4645	2256921,86	529244,35	76	4686	2257166,68	529170,49	76	4727	2257828,91	528524,61	86	4766	2262572,82	527171,04
76	4605	2257836,60	529989,60	76	4646	2256786,96	529264,06	76	4687	2257188,32	529163,74	76	4728	2257848,23	528505,93	86	4767	2262553,58	527193,25
76	4606	2257869,95	529932,86	76	4647	2256695,50	529244,08	76	4688	2257206,84	529162,55	76	4462	2257878,83	528500,42	86	4768	2262539,47	527199,01
76	4607	2257901,20	529895,61	76	4648	2256641,93	529246,10	76	4689	2257238,47	529173,07	85	4729	2248260,36	527322,61	86	4769	2262528,13	527203,31
76	4608	2257908,68	529874,69	76	4649	2256559,14	529224,92	76	4690	2257276,91	529173,36	85	4730	2248289,73	527326,38	86	4770	2262501,05	527207,24
76	4609	2257914,48	529858,32	76	4650	2256507,55	529227,84	76	4691	2257325,49	529164,65	85	4731	2248307,14	527348,21	86	4771	2262494,60	527213,68
76	4610	2257915,90	529854,31	76	4651	2256455,95	529205,37	76	4692	2257361,95	529151,46	85	4732	2248314,99	527374,15	86	4772	2262486,73	527221,11
76	4611	2257940,74	529781,75	76	4652	2256345,61	529202,74	76	4693	2257412,21	529162,03	85	4733	2248306,53	527433,98	86	4773	2262478,81	527226,21
76	4612	2257984,06	529725,25	76	4653	2256288,67	529167,80	76	4694	2257504,88	529187,48	85	4734	2248306,54	527461,37	86	4774	2262464,23	527232,51
76	4613	2258003,51	529692,99	76	4654	2256242,40	529121,73	76	4695	2257552,43	529200,59	85	4735	2248306,79	527492,56	86	4775	2262451,42	527234,37
76	4614	2258029,02	529639,91	76	4655	2256172,31	529048,66	76	4696	2257554,25	529200,60	85	4736	2248308,82	527546,13	86	4776	2262431,31	527233,75
76	4615	2258046,85	529593,62	76	4656	2256087,32	528961,21	76	4697	2257576,95	529199,75	85	4737	2248308,67	527594,91	86	4777	2262414,15	527234,81
76	4616	2258055,49	529579,59	76	4657	2256048,26	528908,47	76	4698	2257595,46	529199,01	85	4738	2248314,11	527634,68	86	4778	2262400,24	527233,98
76	4617	2258049,20	529573,57	76	4658	2256042,57	528887,30	76	4699	2257657,20	529218,95	85	4739	2248301,34	527710,30	86	4779	2262387,10	527228,26
76	4618	2258049,54	529515,99	76	4659	2256050,27	528859,69	76	4700	2257710,03	529241,10	85	4740	2248296,53	527763,11	86	4780	2262362,32	527231,08
76	4619	2258075,52	529436,51	76	4660	2256070,99	528840,35	76	4701	2257728,64	529248,38	85	4741	2248263,69	527901,90	86	4781	2262349,58	527251,65
76	4620	2258067,04	529432,71	76	4661	2256096,17	528835,48	76	4702	2257751,87	529247,53	85	4742	2248242,03	527973,97	86	4782	2262328,49	527260,50
76	4621	2258030,49	529409,47	76	4662	2256124,93	528847,11	76	4703	2257779,17	529244,02	85	4743	2248190,64	528030,90	86	4783	2262285,86	527278,96
76	4622	2258008,75	529400,19	76	4663	2256140,52	528865,39	76	4704	2257810,36	529241,63	85	4744	2248184,22	528044,39	86	4784	2262261,36	527286,02
76	4623	2257944,38	529373,21	76	4664	2256161,64	528889,60	76	4705	2257875,33	529237,75	85	4745	2248176,93	528082,81	86	4785	2262236,60	527283,04
76	4624	2257899,93	529344,72	76	4665	2256181,40	528922,04	76	4706	2257935,78	529250,00	85	4746	2248218,12	528178,91	86	4786	2262204,37	527291,75
76	4625	2257877,54	529340,22	76	4666	2256256,05	528987,42	76	4707	2257960,92	529264,54	85	4747	2248082,12	528104,92	86	4787	2262201,08	527271,91
76	4626	2257868,23	529338,31	76	4667	2256309,68	529038,07	76	4708	2257985,44	529235,85	85	4748	2248076,15	528074,84	86	4788	2262181,62	527248,69
76	4627	2257817,30	529341,33	76	4668	2256338,33	529074,10	76	4709	2258049,29	529230,63	85	4749	2248091,73	527997,21	86	4789	2262153,39	527244,26
76	4628	2257789,35	529343,50	76	4669	2256364,17	529097,52	76	4710	2258051,18	529230,41	85	4750	2248125,21	527955,87	86	4790	2262148,36	527227,98
76	4629	2257759,99	529347,23	76	4670	2256430,89	529102,19	76	4711	2258051,18	529229,86	85	4751	2248154,14	527918,77	86	4791	2262141,51	527214,15
76	4630	2257711,65	529349,03	76	4671	2256482,99	529107,40	76	4712	2258118,98	529219,53	85	4752	2248182,17	527835,77	86	4792	2262104,64	527195,77
76	4631	2257672,54	529333,81	76	4672	2256523,75	529126,96	76	4713	2258140,66	529226,81	85	4753	2248194,99	527761,15	86	4793	2262140,21	527193,31
76	4632	2257622,42	529312,78	76	4673	2256550,93	529124,45	76	4714	2258152,77	529097,85	85	4754	2248202,39	527698,43	86	4794	2262163,10	527190,71
76	4633	2257616,12	529310,76	76	4674	2256595,08	529129,64	76	4715	2258159,99	529057,32	85	4755	2248203,92	527429,11	86	4795	2262187,72	527182,77
76	4634	2257581,54	529299,55	76	4675	2256648,29	529143,20	76	4716	2258150,81	528991,15	85	4756	2248218,44	527349,59	86	4796	2262194,20	527187,80
76	4635	2257577,35	529299,77	76	4676	2256706,40	529145,41	76	4717	2258152,56	528969,98	85	4757	2248236,42	527334,20	86	4797	2262207,38	527195,41
76	4636	2257540,68	529301,15	76	4677	2256786,60	529163,37	76	4718	2258095,95	528891,13	85	4729	2248260,36	527322,61	86	4798	2262214,88	527193,43
76	4637	2257478,30	529283,88	76	4678	2256865,78	529154,03	76	4719	2258063,42	528885,83	86	4758	2262642,06	527004,41	86	4799	2262221,81	527185,32
76	4638	2257388,68	529259,33	76	4679	2256922,45	529143,11	76	4720	2257986,48	528860,17	86	4759	2262663,13	527033,21	86	4800	2262227,46	527168,97
76	4639	2257369,12	529255,16	76	4680	2256982,55	529159,80	76	4721	2257956,29	528832,37	86	4760	2262663,93	527057,94	86	4801	2262239,05	527176,80
76	4640	2257351,96	529261,38	76	4681	2257010,87	529179,24	76	4722	2257844,78	528730,58	86	4761	2262660,78	527106,50	86	4802	2262256,11	527152,35
76	4641	2257290,87	529272,85	76	4682	2257042,33	529184,86	76	4723	2257834,14	528714,63	86	4762	2262638,00	527112,10	86	4803	2262291,06	527141,98
76	4642	2257114,70	529261,40	76	4683	2257099,02	529161,79	76	4724	2257827,74	528698,81	86	4763	2262624,63	527124,53	86	4804	2262328,95	527131,97
76	4643	2257056,18	529288,02	76	4684	2257109,16	529159,47	76	4725	2257826,37	528678,75	86	4764	2262610,51	527131,28	86	4805	2262358,29	527124,15



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				
86	4806	2262367,78	527122,84	91	4846	2247960,80	526724,21	91	4887	2248937,06	526799,55	154	4927	2251478,66	521544,23	79	4967	2262832,92	528215,49
86	4807	2262398,37	527130,40	91	4847	2247984,10	526720,41	91	4888	2248924,57	526829,29	154	4928	2251409,91	521549,11	79	4968	2262827,07	528219,37
86	4808	2262419,42	527134,25	91	4848	2247998,67	526716,06	91	4889	2248907,64	526846,45	154	4929	2251391,72	521542,98	79	4969	2262801,94	528226,08
86	4809	2262431,22	527130,94	91	4849	2248009,99	526707,14	91	4890	2248864,12	526856,93	154	4930	2251369,05	521519,57	79	4970	2262797,46	528225,84
86	4810	2262442,29	527118,51	91	4850	2248018,84	526708,48	91	4891	2248801,78	526859,29	154	4931	2251539,21	521500,81	79	4971	2262783,66	528223,46
86	4811	2262457,12	527107,97	91	4851	2248022,61	526719,16	91	4892	2248740,48	526837,15	154	4932	2251599,63	521493,37	79	4972	2262778,58	528227,91
86	4812	2262475,07	527102,45	91	4852	2248022,62	526731,76	91	4893	2248694,07	526847,74	154	4915	2251663,66	521490,50	79	4973	2262765,47	528235,11
86	4813	2262499,01	527103,08	91	4853	2248035,90	526747,56	91	4894	2248666,46	526839,96	79	4933	2262920,86	528043,25	79	4974	2262754,43	528239,86
86	4814	2262523,56	527081,56	91	4854	2248046,59	526764,59	91	4895	2248620,46	526862,24	79	4934	2262950,63	528046,47	79	4975	2262743,46	528241,72
86	4815	2262547,66	527049,11	91	4855	2248066,17	526764,58	91	4896	2248549,09	526851,02	79	4935	2262991,04	528056,40	79	4976	2262732,07	528243,02
86	4816	2262565,69	527039,03	91	4856	2248066,17	526758,35	91	4897	2248456,78	526841,04	79	4936	2263014,01	528065,60	79	4977	2262728,95	528243,12
86	4817	2262580,93	527030,61	91	4857	2248111,62	526722,35	91	4898	2248411,66	526835,93	79	4937	2263029,41	528080,80	79	4978	2262726,00	528243,00
86	4818	2262590,57	527021,18	91	4858	2248119,82	526714,77	91	4899	2248358,15	526813,56	79	4938	2263050,06	528078,41	79	4979	2262713,97	528241,62
86	4819	2262622,75	527011,37	91	4859	2248126,78	526716,66	91	4900	2248309,14	526807,68	79	4939	2263072,52	528077,60	79	4980	2262703,72	528241,15
86	4758	2262642,06	527004,41	91	4860	2248133,10	526731,81	91	4901	2248230,74	526797,92	79	4940	2263103,58	528082,82	79	4981	2262701,24	528240,92
91	4820	2247821,30	526600,55	91	4861	2248140,65	526735,60	91	4902	2248200,55	526799,05	79	4941	2263114,67	528119,97	79	4982	2262686,90	528244,77
91	4821	2247832,68	526603,10	91	4862	2248151,97	526732,47	91	4903	2248170,71	526804,30	79	4942	2263117,86	528131,94	79	4983	2262686,31	528244,77
91	4822	2247833,28	526620,14	91	4863	2248171,55	526710,40	91	4904	2248118,45	526822,93	79	4943	2263117,07	528133,57	79	4984	2262670,51	528244,38
91	4823	2247823,21	526644,10	91	4864	2248178,09	526693,59	91	4905	2248061,55	526837,88	79	4944	2263107,49	528153,48	79	4985	2262646,01	528237,51
91	4824	2247828,29	526647,88	91	4865	2248235,95	526692,67	91	4906	2248017,78	526830,22	79	4945	2263092,95	528193,61	79	4986	2262643,53	528235,83
91	4825	2247843,38	526637,18	91	4866	2248247,28	526697,12	91	4907	2247879,38	526782,29	79	4946	2263075,25	528180,86	79	4987	2262638,93	528238,38
91	4826	2247847,80	526614,45	91	4867	2248285,14	526695,21	91	4908	2247874,94	526750,77	79	4947	2263051,37	528180,90	79	4988	2262628,01	528243,02
91	4827	2247870,09	526628,03	91	4868	2248300,95	526704,00	91	4909	2247703,94	526635,26	79	4948	2263030,59	528188,85	79	4989	2262613,79	528245,09
91	4828	2247856,66	526650,98	91	4869	2248327,45	526728,04	91	4910	2247707,71	526630,79	79	4949	2262998,79	528196,65	79	4990	2262604,36	528244,17
91	4829	2247857,90	526662,34	91	4870	2248386,61	526720,77	91	4911	2247715,91	526630,23	79	4950	2262976,33	528194,24	79	4991	2262591,04	528239,79
91	4830	2247874,95	526666,78	91	4871	2248439,46	526738,69	91	4912	2247747,47	526632,10	79	4951	2262957,49	528185,16	79	4992	2262583,13	528242,88
91	4831	2247902,74	526666,77	91	4872	2248516,03	526756,92	91	4913	2247782,80	526626,41	79	4952	2262946,92	528173,53	79	4993	2262562,72	528250,06
91	4832	2247921,67	526658,63	91	4873	2248560,80	526755,23	91	4914	2247806,80	526608,69	79	4953	2262944,28	528169,40	79	4994	2262544,39	528261,91
91	4833	2247938,06	526659,18	91	4874	2248600,02	526759,56	91	4820	2247821,30	526600,55	79	4954	2262940,59	528159,59	79	4995	2262516,12	528274,31
91	4834	2247939,30	526665,52	91	4875	2248618,42	526756,88	154	4915	2251663,66	521490,50	79	4955	2262940,19	528158,25	79	4996	2262493,76	528277,58
91	4835	2247932,41	526679,45	91	4876	2248639,54	526747,41	154	4916	2251726,25	521503,00	79	4956	2262938,43	528153,13	79	4997	2262472,28	528303,46
91	4836	2247926,70	526693,27	91	4877	2248674,39	526740,16	154	4917	2251740,25	521506,68	79	4957	2262937,16	528145,44	79	4998	2262448,84	528311,85
91	4837	2247932,36	526692,71	91	4878	2248693,09	526744,38	154	4918	2251741,73	521513,25	79	4958	2262928,08	528144,85	79	4999	2262414,64	528331,79
91	4838	2247941,85	526683,24	91	4879	2248719,04	526733,57	154	4919	2251728,25	521543,88	79	4959	2262916,54	528159,63	79	5000	2262389,53	528331,16
91	4839	2247963,95	526659,83	91	4880	2248756,08	526733,23	154	4920	2251711,48	521539,20	79	4960	2262906,42	528168,50	79	5001	2262360,18	528346,44
91	4840	2247973,39	526657,93	91	4881	2248779,79	526741,12	154	4921	2251673,74	521532,38	79	4961	2262893,91	528172,36	79	5002	2262319,18	528352,99
91	4841	2247974,64	526674,41	91	4882	2248802,56	526750,03	154	4922	2251643,97	521518,45	79	4962	2262877,47	528187,79	79	5003	2262258,85	528376,42
91	4842	2247968,99	526689,57	91	4883	2248823,50	526762,82	154	4923	2251625,14	521515,43	79	4963	2262870,03	528193,34	79	5004	2262208,05	528387,18
91	4843	2247941,22	526714,08	91	4884	2248896,11	526748,44	154	4924	2251594,07	521525,67	79	4964	2262863,41	528196,55	79	5005	2262161,40	528376,35
91	4844	2247940,58	526722,33	91	4885	2248918,88	526757,23	154	4925	2251582,85	521526,00	79	4965	2262846,42	528199,72	79	5006	2262130,73	528357,54
91	4845	2247949,43	526724,88	91	4886	2248932,39	526779,17	154	4926	2251552,55	521536,91	79	4966	2262845,47	528201,17	79	5007	2262113,44	528363,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	5008	2262094,21	528383,94	79	5049	2262799,32	528103,78	82	5089	2246059,14	527615,82	82	5130	2244986,52	528379,11	92	5170	2245952,57	526638,25
79	5009	2262067,23	528397,45	79	5050	2262813,06	528100,49	82	5090	2246053,30	527613,82	82	5131	2244962,88	528382,04	92	5171	2246012,89	526670,15
79	5010	2262030,11	528391,10	79	5051	2262821,68	528100,18	82	5091	2246030,07	527618,20	82	5132	2244990,24	528342,68	92	5172	2246018,43	526673,04
79	5011	2262037,33	528381,77	79	5052	2262823,41	528094,62	82	5092	2245985,68	527620,02	82	5133	2244999,48	528329,42	92	5173	2246054,32	526692,05
79	5012	2262118,05	528262,38	79	5053	2262828,85	528087,95	82	5093	2245973,11	527622,60	82	5134	2245043,93	528278,80	92	5174	2246080,99	526702,71
79	5013	2262143,35	528262,13	79	5054	2262837,30	528083,74	82	5094	2245928,78	527631,89	82	5135	2245132,87	528200,83	92	5175	2246133,38	526718,70
79	5014	2262192,76	528280,21	79	5055	2262850,10	528080,44	82	5095	2245921,94	527633,34	82	5136	2245160,22	528195,12	92	5176	2246155,80	526722,52
79	5015	2262225,35	528282,99	79	5056	2262856,33	528068,21	82	5096	2245877,55	527637,51	82	5137	2245154,52	528164,82	92	5177	2246190,01	526722,43
79	5016	2262290,59	528256,56	79	5057	2262863,36	528064,11	82	5097	2245829,08	527647,47	82	5138	2245160,58	528160,03	92	5178	2246237,26	526724,83
79	5017	2262341,39	528245,92	79	5058	2262875,59	528058,92	82	5098	2245806,80	527660,08	82	5139	2245189,34	528141,51	92	5179	2246299,21	526740,82
79	5018	2262376,03	528235,89	79	5059	2262887,86	528054,62	82	5099	2245750,05	527696,12	82	5140	2245214,30	528112,40	92	5180	2246323,71	526761,17
79	5019	2262415,29	528218,07	79	5060	2262898,25	528049,97	82	5100	2245705,68	527724,90	82	5141	2245253,81	528067,02	92	5181	2246352,69	526785,43
79	5020	2262432,04	528197,52	79	4933	2262920,86	528043,25	82	5101	2245689,83	527735,17	82	5142	2245265,65	528057,21	92	5182	2246375,19	526823,17
79	5021	2262457,95	528189,03	82	5061	2246060,75	527510,79	82	5102	2245675,35	527756,12	82	5143	2245314,72	528016,72	92	5183	2246392,23	526868,47
79	5022	2262487,63	528181,66	82	5062	2246080,81	527517,89	82	5103	2245631,76	527800,05	82	5144	2245336,44	527991,18	92	5184	2246392,80	526917,38
79	5023	2262522,81	528152,81	82	5063	2246103,64	527525,34	82	5104	2245596,64	527823,60	82	5145	2245354,63	527960,98	92	5185	2246400,73	526944,65
79	5024	2262563,23	528142,69	82	5064	2246138,40	527548,47	82	5105	2245551,04	527855,28	82	5146	2245380,15	527901,15	92	5186	2246407,58	526957,23
79	5025	2262568,25	528137,47	82	5065	2246138,87	527552,14	82	5106	2245509,69	527887,07	82	5147	2245385,74	527890,33	92	5187	2246426,17	526971,48
79	5026	2262578,64	528134,61	82	5066	2246175,52	527579,07	82	5107	2245487,48	527911,04	82	5148	2245404,86	527853,11	92	5188	2246442,88	526981,37
79	5027	2262591,03	528132,75	82	5067	2246192,28	527592,75	82	5108	2245470,72	527943,69	82	5149	2245442,08	527812,97	92	5189	2246465,47	526987,25
79	5028	2262604,46	528134,13	82	5068	2246219,42	527606,53	82	5109	2245443,90	528006,66	82	5150	2245491,98	527774,60	92	5190	2246499,62	526984,88
79	5029	2262611,72	528135,83	82	5069	2246266,79	527625,20	82	5110	2245417,89	528049,79	82	5151	2245540,30	527741,01	92	5191	2246528,93	526987,64
79	5030	2262623,04	528132,51	82	5070	2246290,21	527632,42	82	5111	2245385,15	528088,26	82	5152	2245567,87	527722,61	92	5192	2246545,27	526986,96
79	5031	2262631,60	528131,65	82	5071	2246318,16	527636,62	82	5112	2245374,72	528096,84	82	5153	2245598,14	527692,05	92	5193	2246564,07	526967,79
79	5032	2262641,31	528134,69	82	5072	2246351,19	527649,51	82	5113	2245323,83	528138,90	82	5154	2245618,81	527662,18	92	5194	2246610,35	526956,71
79	5033	2262657,65	528136,42	82	5073	2246371,26	527656,39	82	5114	2245289,91	528177,80	82	5155	2245653,69	527639,42	92	5195	2246624,86	526950,24
79	5034	2262665,78	528137,11	82	5074	2246422,97	527718,50	82	5115	2245255,71	528217,72	82	5156	2245696,13	527611,97	92	5196	2246655,63	526926,16
79	5035	2262674,39	528137,69	82	5075	2246425,51	527731,30	82	5116	2245218,06	528241,94	82	5157	2245737,84	527585,42	92	5197	2246686,41	526926,81
79	5036	2262683,63	528141,18	82	5076	2246427,59	527741,77	82	5117	2245202,51	528254,09	82	5158	2245755,23	527574,38	92	5198	2246694,83	526912,76
79	5037	2262687,41	528139,63	82	5077	2246409,68	527758,50	82	5118	2245149,03	528309,40	82	5159	2245793,42	527552,72	92	5199	2246753,21	526887,21
79	5038	2262694,96	528138,43	82	5078	2246370,99	527759,76	82	5119	2245133,31	528319,44	82	5160	2245862,75	527538,40	92	5200	2246814,06	526871,23
79	5039	2262705,10	528139,91	82	5079	2246357,02	527757,20	82	5120	2245129,14	528333,49	82	5161	2245880,56	527536,71	92	5201	2246887,45	526891,55
79	5040	2262713,76	528141,94	82	5080	2246316,85	527743,43	82	5121	2245129,20	528334,60	82	5162	2245906,98	527534,34	92	5202	2246902,79	526899,78
79	5041	2262720,95	528142,63	82	5081	2246292,19	527733,77	82	5122	2245057,80	528425,36	82	5163	2245963,11	527522,58	92	5203	2246875,79	526935,61
79	5042	2262728,77	528133,75	82	5082	2246267,95	527730,12	82	5123	2245039,56	528457,11	82	5164	2245973,30	527520,45	92	5204	2246864,62	526949,97
79	5043	2262744,55	528121,65	82	5083	2246233,80	527719,68	82	5124	2245026,31	528467,05	82	5165	2246018,89	527518,51	92	5205	2246817,74	526976,04
79	5044	2262751,63	528118,55	82	5084	2246178,35	527697,79	82	5125	2244998,08	528475,33	82	5166	2246034,45	527515,71	92	5206	2246816,21	526975,59
79	5045	2262763,49	528116,70	82	5085	2246137,40	527677,01	82	5126	2244985,68	528465,32	82	5061	2246060,75	527510,79	92	5207	2246689,09	527026,93
79	5046	2262775,82	528114,29	82	5086	2246131,20	527672,00	82	5127	2244988,13	528444,60	92	5167	2245776,56	526520,82	92	5208	2246676,65	527036,63
79	5047	2262782,12	528116,42	82	5087	2246110,79	527655,31	82	5128	2245000,61	528422,20	92	5168	2245875,83	526573,61	92	5209	2246642,58	527051,80
79	5048	2262790,46	528108,43	82	5088	2246087,12	527634,40	82	5129	2245006,40	528384,88	92	5169	2245903,34	526594,86	92	5210	2246615,34	527058,30

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				
92	5211	2246588,88	527085,38	92	5252	2245361,91	526990,41	92	5293	2242913,14	528035,24	92	5334	2242345,64	527015,63	92	5375	2245416,08	526664,34
92	5212	2246561,34	527086,41	92	5253	2245311,41	527034,36	92	5294	2242932,92	528016,95	92	5335	2242657,34	527139,45	92	5376	2245445,25	526640,37
92	5213	2246526,24	527087,77	92	5254	2245255,80	527077,75	92	5295	2242962,16	528011,33	92	5336	2242728,13	527148,44	92	5377	2245491,69	526602,22
92	5214	2246515,69	527086,78	92	5255	2245183,12	527118,83	92	5296	2243204,96	528071,71	92	5337	2242815,63	527170,45	92	5378	2245546,58	526584,55
92	5215	2246498,53	527085,13	92	5256	2245113,34	527151,55	92	5297	2243220,29	528068,79	92	5338	2242909,54	527180,53	92	5379	2245616,92	526555,97
92	5216	2246456,18	527088,17	92	5257	2245073,90	527169,98	92	5298	2243521,43	528012,48	92	5339	2242972,92	527206,37	92	5380	2245721,29	526520,88
92	5217	2246403,92	527074,63	92	5258	2244982,97	527221,77	92	5299	2243595,36	527998,66	92	5340	2242991,81	527217,36	92	5167	2245776,56	526520,82
92	5218	2246370,04	527054,39	92	5259	2244858,07	527273,95	92	5300	2243666,70	527893,73	92	5341	2243111,38	527229,29	170	5381	2251358,76	520620,75
92	5219	2246330,08	527023,80	92	5260	2244784,57	527353,91	92	5301	2243709,10	527778,17	92	5342	2243112,09	527229,40	170	5382	2251380,90	520680,45
92	5220	2246307,75	526983,06	92	5261	2244769,38	527370,18	92	5302	2243746,51	527685,22	92	5343	2243219,74	527241,90	170	5383	2251394,13	520701,07
92	5221	2246292,96	526932,17	92	5262	2244737,23	527449,53	92	5303	2243808,63	527628,32	92	5344	2243305,12	527268,61	170	5384	2251407,42	520701,74
92	5222	2246292,44	526887,17	92	5263	2244650,54	527535,52	92	5304	2243856,07	527568,98	92	5345	2243454,95	527317,25	170	5385	2251418,46	520703,97
92	5223	2246284,75	526866,68	92	5264	2244558,25	527579,98	92	5305	2243761,13	527530,71	92	5346	2243489,51	527354,95	170	5386	2251402,26	520740,84
92	5224	2246275,54	526851,21	92	5265	2244499,84	527600,22	92	5306	2243678,62	527487,07	92	5347	2243709,01	527389,46	170	5387	2251394,58	520751,75
92	5225	2246252,46	526831,97	92	5266	2244455,81	527610,64	92	5307	2243546,31	527466,79	92	5348	2243799,43	527436,76	170	5388	2251390,51	520739,27
92	5226	2246222,02	526824,21	92	5267	2244349,78	527612,68	92	5308	2243440,24	527444,47	92	5349	2243878,50	527465,92	170	5389	2251360,92	520730,90
92	5227	2246187,57	526822,35	92	5268	2244303,90	527611,52	92	5309	2243402,73	527405,88	92	5350	2243950,49	527496,78	170	5390	2251334,46	520704,95
92	5228	2246147,64	526822,50	92	5269	2244235,72	527650,94	92	5310	2243315,81	527374,17	92	5351	2244010,35	527500,81	170	5391	2251319,76	520669,52
92	5229	2246110,30	526816,18	92	5270	2244191,76	527661,92	92	5311	2243229,84	527349,49	92	5352	2244177,15	527556,91	170	5392	2251323,55	520650,70
92	5230	2246047,70	526797,09	92	5271	2244002,48	527602,39	92	5312	2243124,71	527331,17	92	5353	2244287,17	527503,96	170	5393	2251320,49	520625,30
92	5231	2246035,19	526791,53	92	5272	2243967,87	527600,11	92	5313	2243027,80	527319,21	92	5354	2244319,55	527508,36	170	5394	2251331,53	520635,44
92	5232	2245966,21	526758,52	92	5273	2243951,83	527602,36	92	5314	2242974,58	527310,84	92	5355	2244443,28	527510,86	170	5395	2251342,58	520635,44
92	5233	2245948,27	526749,07	92	5274	2243902,82	527671,50	92	5315	2242972,93	527310,62	92	5356	2244492,68	527497,65	170	5381	2251358,76	520620,75
92	5234	2245938,35	526743,74	92	5275	2243832,46	527742,33	92	5316	2242867,13	527276,72	92	5357	2244601,23	527448,05	95	5396	2265353,88	526407,65
92	5235	2245895,39	526721,17	92	5276	2243814,54	527784,90	92	5317	2242745,72	527288,97	92	5358	2244651,47	527396,63	95	5397	2265367,13	526410,82
92	5236	2245839,71	526672,11	92	5277	2243787,94	527855,45	92	5318	2242737,64	527285,54	92	5359	2244683,45	527317,73	95	5398	2265378,91	526417,10
92	5237	2245821,42	526657,99	92	5278	2243758,06	527940,03	92	5319	2242702,22	527270,68	92	5360	2244753,64	527239,11	95	5399	2265387,19	526428,38
92	5238	2245751,65	526620,86	92	5279	2243729,93	527973,49	92	5320	2242641,90	527177,12	92	5361	2244805,17	527187,14	95	5400	2265401,19	526452,49
92	5239	2245737,74	526620,87	92	5280	2243685,69	528035,71	92	5321	2242497,01	527185,52	92	5362	2244964,97	527120,22	95	5401	2265413,66	526477,71
92	5240	2245651,70	526649,82	92	5281	2243621,41	528100,53	92	5322	2242357,95	527130,66	92	5363	2244964,49	527117,32	95	5402	2265422,73	526495,13
92	5241	2245580,79	526678,52	92	5282	2243546,32	528124,82	92	5323	2242330,45	527121,81	92	5364	2245027,84	527081,15	95	5403	2265449,52	526538,66
92	5242	2245540,45	526691,60	92	5283	2243458,22	528113,49	92	5324	2242216,80	527092,51	92	5365	2245137,25	527030,01	95	5404	2265478,33	526593,13
92	5243	2245528,84	526701,08	92	5284	2243441,38	528130,78	92	5325	2242181,03	527078,10	92	5366	2245152,10	527021,64	95	5405	2265484,59	526606,52
92	5244	2245500,62	526724,28	92	5285	2243330,53	528162,16	92	5326	2242159,22	527055,53	92	5367	2245192,95	526998,41	95	5406	2265488,79	526620,56
92	5245	2245486,60	526735,77	92	5286	2243275,88	528135,08	92	5327	2242169,51	527039,59	92	5368	2245200,13	526994,40	95	5407	2265490,44	526649,87
92	5246	2245446,25	526783,60	92	5287	2243202,87	528161,15	92	5328	2242185,52	526994,45	92	5369	2245247,80	526957,13	95	5408	2265493,09	526665,47
92	5247	2245432,36	526818,25	92	5288	2243070,34	528132,99	92	5329	2242200,78	526985,73	92	5370	2245283,45	526926,13	95	5409	2265497,18	526675,84
92	5248	2245423,09	526854,12	92	5289	2242978,67	528113,88	92	5330	2242263,37	526988,61	92	5371	2245304,34	526889,46	95	5410	2265509,28	526690,60
92	5249	2245418,27	526872,63	92	5290	2242931,78	528102,71	92	5331	2242301,97	527004,57	92	5372	2245321,11	526849,12	95	5411	2265522,00	526708,35
92	5250	2245416,11	526880,98	92	5291	2242913,06	528085,48	92	5332	2242323,82	527017,68	92	5373	2245337,19	526787,07	95	5412	2265611,84	526769,51
92	5251	2245394,28	526933,57	92	5292	2242905,82	528061,32	92	5333	2242344,16	527016,97	92	5374	2245359,42	526731,47	95	5413	2265680,83	526834,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5414	2265782,39	526928,12	95	5455	2266379,02	527406,67	95	5496	2266788,00	527325,27	95	5537	2266132,90	527516,60	95	5578	2265693,05	527510,73
95	5415	2265802,85	526942,01	95	5456	2266391,99	527408,50	95	5497	2266805,46	527323,90	95	5538	2266129,85	527525,51	95	5579	2265676,51	527502,65
95	5416	2265854,96	526963,94	95	5457	2266401,53	527412,44	95	5498	2266809,58	527325,81	95	5539	2266119,11	527527,24	95	5580	2265667,38	527497,82
95	5417	2265896,01	526979,36	95	5458	2266403,77	527412,45	95	5499	2266823,48	527317,85	95	5540	2266107,13	527531,09	95	5581	2265663,32	527496,36
95	5418	2265928,67	526998,64	95	5459	2266414,44	527413,72	95	5500	2266836,11	527314,00	95	5541	2266096,39	527532,83	95	5582	2265651,84	527491,42
95	5419	2265934,19	527005,68	95	5460	2266436,99	527422,50	95	5501	2266840,83	527313,80	95	5542	2266080,23	527533,44	95	5583	2265640,13	527485,13
95	5420	2265942,25	527010,96	95	5461	2266440,22	527424,29	95	5502	2266843,33	527307,69	95	5543	2266072,20	527535,07	95	5584	2265622,23	527476,37
95	5421	2265980,91	527046,86	95	5462	2266447,69	527431,12	95	5503	2266855,15	527303,06	95	5544	2266062,43	527543,61	95	5585	2265613,29	527471,32
95	5422	2266004,88	527056,08	95	5463	2266449,93	527430,57	95	5504	2266869,91	527297,22	95	5545	2266049,14	527549,46	95	5586	2265594,96	527452,99
95	5423	2266032,79	527082,04	95	5464	2266469,95	527424,41	95	5505	2266886,02	527295,28	95	5546	2266039,10	527551,87	95	5587	2265589,88	527440,39
95	5424	2266043,09	527087,87	95	5465	2266475,73	527423,88	95	5506	2266896,71	527293,55	95	5547	2266028,58	527559,06	95	5588	2265587,87	527426,56
95	5425	2266072,61	527093,89	95	5466	2266489,18	527422,71	95	5507	2266906,90	527295,15	95	5548	2266021,26	527561,26	95	5589	2265581,47	527417,74
95	5426	2266130,68	527159,73	95	5467	2266491,60	527422,61	95	5508	2266915,09	527297,52	95	5549	2266011,99	527565,01	95	5590	2265575,03	527407,13
95	5427	2266159,03	527192,25	95	5468	2266507,80	527425,35	95	5509	2266923,01	527293,55	95	5550	2266005,31	527567,32	95	5591	2265570,23	527397,76
95	5428	2266165,09	527226,81	95	5469	2266516,64	527429,51	95	5510	2266939,78	527289,49	95	5551	2265993,97	527571,07	95	5592	2265497,64	527303,14
95	5429	2266182,10	527233,00	95	5470	2266518,69	527430,86	95	5511	2266958,24	527288,45	95	5552	2265986,65	527573,38	95	5593	2265490,06	527295,21
95	5430	2266200,43	527251,35	95	5471	2266520,94	527431,65	95	5512	2266970,50	527290,41	95	5553	2265978,63	527575,02	95	5594	2265471,25	527280,98
95	5431	2266207,05	527276,43	95	5472	2266535,92	527431,04	95	5513	2266982,43	527285,88	95	5554	2265955,14	527578,60	95	5595	2265456,98	527265,22
95	5432	2266206,86	527279,88	95	5473	2266536,63	527430,82	95	5514	2266997,60	527284,94	95	5555	2265946,17	527580,46	95	5596	2265447,77	527253,16
95	5433	2266224,54	527284,74	95	5474	2266542,61	527425,05	95	5515	2267008,31	527274,08	95	5556	2265934,56	527577,63	95	5597	2265446,36	527250,82
95	5434	2266242,86	527303,09	95	5475	2266544,14	527424,16	95	5516	2267034,05	527268,73	95	5557	2265915,83	527571,21	95	5598	2265440,24	527232,86
95	5435	2266246,99	527316,69	95	5476	2266559,61	527418,99	95	5517	2267039,48	527268,53	95	5558	2265910,55	527567,72	95	5599	2265432,27	527218,35
95	5436	2266257,64	527322,64	95	5477	2266572,25	527415,15	95	5518	2267040,24	527268,64	95	5559	2265899,33	527554,87	95	5600	2265426,24	527206,74
95	5437	2266265,88	527326,34	95	5478	2266580,33	527414,51	95	5519	2267005,88	527292,45	95	5560	2265886,99	527558,83	95	5601	2265426,18	527206,63
95	5438	2266276,70	527334,74	95	5479	2266584,45	527414,75	95	5520	2266838,29	527370,48	95	5561	2265867,03	527564,99	95	5602	2265409,78	527193,20
95	5439	2266284,21	527344,69	95	5480	2266593,95	527416,24	95	5521	2266748,12	527412,43	95	5562	2265858,83	527565,63	95	5603	2265401,43	527172,90
95	5440	2266288,60	527353,28	95	5481	2266598,99	527408,02	95	5522	2266683,02	527438,89	95	5563	2265840,63	527562,10	95	5604	2265408,25	527147,86
95	5441	2266289,71	527356,30	95	5482	2266609,60	527395,26	95	5523	2266557,61	527489,72	95	5564	2265833,79	527558,73	95	5605	2265422,72	527125,87
95	5442	2266289,94	527356,41	95	5483	2266617,47	527389,83	95	5524	2266366,80	527484,25	95	5565	2265830,97	527556,72	95	5606	2265458,30	527119,88
95	5443	2266291,59	527357,30	95	5484	2266633,83	527383,89	95	5525	2266253,11	527481,01	95	5566	2265819,19	527556,34	95	5607	2265458,47	527123,44
95	5444	2266313,14	527379,78	95	5485	2266645,17	527380,14	95	5526	2266242,73	527480,74	95	5567	2265811,22	527555,53	95	5608	2265472,08	527126,95
95	5445	2266314,02	527381,23	95	5486	2266655,32	527377,29	95	5527	2266232,21	527485,93	95	5568	2265800,27	527551,81	95	5609	2265483,39	527129,89
95	5446	2266316,55	527382,46	95	5487	2266672,89	527365,78	95	5528	2266223,48	527486,23	95	5569	2265790,26	527548,98	95	5610	2265490,46	527133,37
95	5447	2266328,97	527389,43	95	5488	2266698,32	527361,65	95	5529	2266214,70	527486,53	95	5570	2265775,88	527543,36	95	5611	2265503,63	527142,99
95	5448	2266330,90	527390,55	95	5489	2266713,41	527351,03	95	5530	2266209,54	527492,19	95	5571	2265765,58	527539,09	95	5612	2265511,44	527153,28
95	5449	2266337,60	527397,59	95	5490	2266722,84	527350,62	95	5531	2266201,51	527494,49	95	5572	2265752,40	527533,58	95	5613	2265519,40	527168,57
95	5450	2266339,37	527398,82	95	5491	2266730,81	527347,65	95	5532	2266183,34	527495,20	95	5573	2265749,87	527532,68	95	5614	2265527,36	527183,07
95	5451	2266343,72	527399,73	95	5492	2266732,66	527342,87	95	5533	2266173,31	527497,61	95	5574	2265736,79	527527,28	95	5615	2265533,25	527200,37
95	5452	2266363,34	527406,27	95	5493	2266746,72	527339,58	95	5534	2266166,31	527508,61	95	5575	2265729,61	527523,90	95	5616	2265536,89	527205,39
95	5453	2266365,98	527408,84	95	5494	2266762,88	527338,32	95	5535	2266152,26	527511,89	95	5576	2265718,72	527520,85	95	5617	2265543,18	527210,65
95	5454	2266369,23	527407,63	95	5495	2266778,67	527327,68	95	5536	2266138,26	527516,40	95	5577	2265705,64	527516,01	95	5618	2265567,44	527234,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	5619	2265582,54	527250,45	95	5660	2266057,78	527438,56	95	5701	2265756,38	527029,71	95	5742	2265374,29	526683,06	96	5782	2250418,70	526613,73
95	5620	2265649,49	527337,48	95	5661	2266079,85	527434,31	95	5702	2265744,50	527021,31	95	5743	2265389,29	526678,88	96	5783	2250425,90	526523,18
95	5621	2265657,06	527347,42	95	5662	2266090,33	527425,88	95	5703	2265737,56	527017,39	95	5744	2265388,50	526638,23	96	5784	2250430,04	526523,40
95	5622	2265662,15	527357,35	95	5663	2266101,72	527423,36	95	5704	2265728,44	527011,45	95	5745	2265329,96	526537,42	96	5785	2250464,07	526525,18
95	5623	2265668,59	527367,96	95	5664	2266111,16	527423,06	95	5705	2265698,95	526981,03	95	5746	2265302,37	526486,64	96	5786	2250588,66	526451,58
95	5624	2265675,70	527377,78	95	5665	2266118,51	527412,96	95	5706	2265682,20	526967,05	95	5747	2265293,98	526459,10	96	5789	2250664,69	526406,71
95	5625	2265680,80	527386,39	95	5666	2266126,18	527410,99	95	5707	2265665,29	526948,82	95	5748	2265298,75	526432,72	97	5787	2240834,03	526313,94
95	5626	2265683,41	527395,09	95	5667	2266144,50	527403,93	95	5708	2265653,46	526941,42	95	5749	2265317,93	526413,19	97	5788	2240948,29	526338,73
95	5627	2265690,60	527398,68	95	5668	2266162,31	527403,23	95	5709	2265641,53	526930,80	95	5750	2265339,89	526408,37	97	5789	2240997,94	526358,34
95	5628	2265698,48	527402,83	95	5669	2266171,53	527397,47	95	5710	2265626,94	526919,83	95	5751	2265353,88	526407,65	97	5790	2240996,17	526359,01
95	5629	2265702,37	527404,29	95	5670	2266179,37	527399,51	95	5711	2265615,70	526913,98	95	5752	2266036,64	527123,71	97	5791	2240929,23	526366,29
95	5630	2265713,91	527409,24	95	5671	2266177,62	527394,27	95	5712	2265611,46	526911,52	95	5753	2266024,75	527190,04	97	5792	2240873,91	526345,92
95	5631	2265726,97	527416,19	95	5672	2266174,85	527392,70	95	5713	2265589,92	526883,42	95	5754	2266050,78	527213,43	97	5793	2240835,33	526343,67
95	5632	2265742,28	527423,60	95	5673	2266173,21	527391,13	95	5714	2265582,82	526875,88	95	5755	2266059,38	527231,62	97	5794	2240814,25	526361,21
95	5633	2265758,41	527428,01	95	5674	2266166,60	527390,22	95	5715	2265564,36	526858,32	95	5756	2266078,17	527237,48	97	5795	2240735,18	526327,09
95	5634	2265771,49	527433,41	95	5675	2266155,66	527385,38	95	5716	2265525,71	526834,56	95	5757	2266097,33	527237,45	97	5796	2240792,63	526323,61
95	5635	2265785,79	527440,04	95	5676	2266152,24	527383,47	95	5717	2265491,24	526809,70	95	5758	2266115,47	527217,14	97	5787	2240834,03	526313,94
95	5636	2265796,86	527444,54	95	5677	2266140,49	527373,06	95	5718	2265480,47	526802,75	95	5396	2265353,88	526407,65	98	5797	2270714,77	526212,61
95	5637	2265815,70	527452,41	95	5678	2266136,31	527371,93	95	5719	2265451,62	526774,46	96	5759	2250664,69	526406,71	98	5798	2270731,74	526215,71
95	5638	2265818,24	527453,20	95	5679	2266123,91	527359,52	95	5720	2265443,93	526764,85	96	5760	2250609,89	526494,80	98	5799	2270736,10	526217,74
95	5639	2265827,48	527456,35	95	5680	2266112,79	527355,91	95	5721	2265436,35	526772,39	96	5761	2250564,04	526542,24	98	5800	2270750,27	526215,03
95	5640	2265839,45	527456,73	95	5681	2266104,84	527350,31	95	5722	2265424,89	526775,02	96	5762	2250516,55	526621,75	98	5801	2270759,88	526216,08
95	5641	2265845,29	527457,20	95	5682	2266094,46	527337,58	95	5723	2265401,99	526779,51	96	5763	2250501,92	526673,99	98	5802	2270766,54	526218,57
95	5642	2265858,96	527460,71	95	5683	2266089,36	527329,08	95	5724	2265376,03	526784,64	96	5764	2250450,13	526707,18	98	5803	2270767,53	526218,91
95	5643	2265859,54	527460,93	95	5684	2266085,18	527313,14	95	5725	2265346,49	526780,08	96	5765	2250420,58	526740,48	98	5804	2270771,67	526230,18
95	5644	2265862,62	527458,16	95	5685	2266083,71	527311,80	95	5726	2265284,08	526750,99	96	5766	2250399,64	526749,83	98	5805	2270742,21	526245,72
95	5645	2265865,75	527456,50	95	5686	2266081,13	527307,78	95	5727	2265233,16	526721,94	96	5767	2250290,46	526781,13	98	5806	2270758,87	526296,71
95	5646	2265885,29	527451,57	95	5687	2266081,02	527307,45	95	5728	2265214,45	526711,62	96	5768	2250225,82	526802,50	98	5807	2270770,78	526333,31
95	5647	2265897,39	527450,50	95	5688	2266066,18	527301,04	95	5729	2265201,45	526700,66	96	5769	2250154,98	526791,03	98	5808	2270768,18	526334,18
95	5648	2265899,81	527450,40	95	5689	2266061,24	527297,79	95	5730	2265176,32	526688,43	96	5770	2250007,05	526768,86	98	5809	2270761,63	526334,37
95	5649	2265906,82	527450,99	95	5690	2266047,85	527282,69	95	5731	2265162,95	526681,13	96	5771	2249978,03	526735,57	98	5810	2270760,74	526334,37
95	5650	2265930,68	527457,21	95	5691	2266034,15	527274,84	95	5732	2265147,10	526662,81	96	5772	2249974,78	526703,38	98	5811	2270747,31	526330,62
95	5651	2265939,81	527461,36	95	5692	2266013,41	527253,38	95	5733	2265137,12	526635,38	96	5773	2249993,13	526685,45	98	5812	2270748,76	526335,53
95	5652	2265950,86	527468,42	95	5693	2265992,23	527225,11	95	5734	2265144,11	526612,56	96	5774	2250000,62	526677,42	98	5813	2270748,91	526340,21
95	5653	2265963,09	527477,38	95	5694	2265980,95	527184,08	95	5735	2265163,39	526596,16	96	5775	2250027,69	526669,51	98	5814	2270749,07	526343,77
95	5654	2265974,26	527472,08	95	5695	2265955,30	527155,02	95	5736	2265192,92	526586,68	96	5776	2250040,73	526667,06	98	5815	2270744,20	526361,69
95	5655	2265991,88	527462,57	95	5696	2265947,98	527139,84	95	5737	2265208,78	526589,76	96	5777	2250183,82	526695,13	98	5816	2270737,34	526386,71
95	5656	2266008,47	527455,18	95	5697	2265924,61	527128,61	95	5738	2265253,27	526616,32	96	5778	2250214,20	526701,48	98	5817	2270718,85	526404,88
95	5657	2266019,87	527452,77	95	5698	2265894,43	527095,96	95	5739	2265275,97	526633,89	96	5779	2250281,61	526682,11	98	5818	2270712,50	526410,75
95	5658	2266023,66	527446,55	95	5699	2265866,73	527077,48	95	5740	2265310,23	526652,96	96	5780	2250374,46	526656,38	98	5819	2270709,72	526412,30
95	5659	2266034,95	527442,03	95	5700	2265772,28	527037,45	95	5741	2265338,49	526665,54	96	5781	2250405,07	526626,09	98	5820	2270692,70	526420,12

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				
98	5821	2270691,24	526426,23	98	5862	2269927,81	526637,66	98	5903	2269471,50	526976,57	98	5944	2269092,66	526915,81	98	5985	2268692,70	526828,50
98	5822	2270688,78	526435,68	98	5863	2269912,11	526652,84	98	5904	2269459,08	526971,38	98	5945	2269090,38	526911,68	98	5986	2268680,18	526829,89
98	5823	2270687,05	526439,02	98	5864	2269895,67	526661,55	98	5905	2269448,66	526966,21	98	5946	2269081,49	526907,96	98	5987	2268673,22	526831,53
98	5824	2270688,55	526457,19	98	5865	2269886,09	526666,29	98	5906	2269444,03	526961,61	98	5947	2269058,82	526912,64	98	5988	2268660,39	526825,01
98	5825	2270658,59	526465,94	98	5866	2269877,14	526686,75	98	5907	2269435,37	526960,01	98	5948	2269039,08	526908,65	98	5989	2268654,74	526822,87
98	5826	2270643,14	526476,77	98	5867	2269869,95	526697,29	98	5908	2269432,42	526958,55	98	5949	2269021,17	526903,78	98	5990	2268650,07	526823,52
98	5827	2270635,69	526480,30	98	5868	2269863,13	526704,05	98	5909	2269420,62	526961,05	98	5950	2269002,74	526885,32	98	5991	2268640,65	526833,27
98	5828	2270619,32	526487,01	98	5869	2269853,08	526709,79	98	5910	2269402,08	526963,65	98	5951	2268994,41	526874,92	98	5992	2268632,80	526834,46
98	5829	2270589,88	526498,45	98	5870	2269840,78	526714,63	98	5911	2269398,24	526963,85	98	5952	2268982,37	526876,76	98	5993	2268628,19	526836,11
98	5830	2270575,05	526504,05	98	5871	2269824,18	526719,56	98	5912	2269373,21	526956,93	98	5953	2268966,29	526871,34	98	5994	2268620,91	526841,98
98	5831	2270565,96	526505,11	98	5872	2269805,99	526724,59	98	5913	2269354,90	526938,58	98	5954	2268956,14	526873,52	98	5995	2268605,83	526849,48
98	5832	2270552,10	526505,60	98	5873	2269800,61	526726,90	98	5914	2269352,33	526932,88	98	5955	2268948,76	526876,15	98	5996	2268598,03	526853,01
98	5833	2270531,42	526509,95	98	5874	2269790,07	526734,99	98	5915	2269346,40	526928,40	98	5956	2268944,10	526876,35	98	5997	2268589,18	526854,30
98	5834	2270525,76	526510,25	98	5875	2269782,57	526736,84	98	5916	2269338,25	526917,78	98	5957	2268933,83	526876,75	98	5998	2268578,45	526853,81
98	5835	2270521,28	526510,01	98	5876	2269768,23	526737,44	98	5917	2269334,10	526909,85	98	5958	2268926,56	526880,73	98	5999	2268570,91	526851,77
98	5836	2270509,20	526507,83	98	5877	2269743,47	526759,81	98	5918	2269321,77	526910,34	98	5959	2268915,40	526882,12	98	6000	2268562,79	526859,08
98	5837	2270497,22	526507,77	98	5878	2269739,62	526775,84	98	5919	2269297,70	526911,23	98	5960	2268907,07	526883,86	98	6001	2268557,30	526861,17
98	5838	2270478,81	526510,79	98	5879	2269734,44	526795,52	98	5920	2269288,78	526913,30	98	5961	2268899,06	526881,38	98	6002	2268544,73	526862,56
98	5839	2270467,55	526520,76	98	5880	2269702,44	526826,11	98	5921	2269284,77	526913,62	98	5962	2268891,05	526879,33	98	6003	2268542,69	526870,13
98	5840	2270464,00	526522,63	98	5881	2269697,16	526831,10	98	5922	2269265,30	526915,19	98	5963	2268879,73	526877,39	98	6004	2268526,15	526888,43
98	5841	2270448,29	526527,12	98	5882	2269682,45	526837,26	98	5923	2269263,00	526915,29	98	5964	2268875,55	526877,03	98	6005	2268513,84	526896,83
98	5842	2270416,75	526533,97	98	5883	2269682,60	526841,38	98	5924	2269251,09	526913,79	98	5965	2268867,37	526873,32	98	6006	2268500,90	526900,11
98	5843	2270413,14	526547,33	98	5884	2269676,33	526847,70	98	5925	2269247,50	526912,32	98	5966	2268841,67	526869,07	98	6007	2268490,75	526902,41
98	5844	2270394,17	526565,05	98	5885	2269681,24	526867,65	98	5926	2269244,37	526913,09	98	5967	2268834,45	526862,80	98	6008	2268475,83	526902,89
98	5845	2270368,94	526585,74	98	5886	2269669,36	526908,92	98	5927	2269238,92	526917,08	98	5968	2268830,11	526858,77	98	6009	2268468,34	526901,86
98	5846	2270349,47	526587,31	98	5887	2269674,11	526914,73	98	5928	2269236,26	526919,52	98	5969	2268827,64	526855,53	98	6010	2268453,47	526904,24
98	5847	2270342,51	526587,83	98	5888	2269627,02	526931,10	98	5929	2269233,24	526921,17	98	5970	2268817,33	526854,14	98	6011	2268443,73	526905,08
98	5848	2270270,42	526586,80	98	5889	2269586,32	527063,90	98	5930	2269212,11	526926,19	98	5971	2268813,03	526851,45	98	6012	2268435,30	526904,93
98	5849	2270239,69	526576,51	98	5890	2269570,79	527114,50	98	5931	2269202,78	526926,48	98	5972	2268795,96	526857,27	98	6013	2268428,75	526903,79
98	5850	2270187,29	526580,70	98	5891	2269574,23	527028,53	98	5932	2269201,84	526926,48	98	5973	2268787,95	526854,23	98	6014	2268406,55	526909,70
98	5851	2270153,24	526582,53	98	5892	2269570,87	526991,08	98	5933	2269184,10	526923,16	98	5974	2268776,69	526852,84	98	6015	2268400,53	526910,01
98	5852	2270121,05	526590,29	98	5893	2269560,31	526992,03	98	5934	2269176,81	526919,57	98	5975	2268770,51	526850,69	98	6016	2268387,91	526909,06
98	5853	2270112,14	526602,49	98	5894	2269537,99	526985,24	98	5935	2269170,58	526915,18	98	5976	2268768,52	526847,57	98	6017	2268378,38	526904,78
98	5854	2270096,71	526609,99	98	5895	2269530,47	526977,75	98	5936	2269168,21	526916,07	98	5977	2268760,04	526845,08	98	6018	2268365,24	526915,08
98	5855	2270080,19	526612,35	98	5896	2269527,23	526978,18	98	5937	2269156,94	526917,58	98	5978	2268754,86	526843,38	98	6019	2268356,55	526919,62
98	5856	2270068,52	526620,42	98	5897	2269512,31	526978,21	98	5938	2269150,21	526917,77	98	5979	2268749,73	526843,58	98	6020	2268334,35	526924,64
98	5857	2270056,80	526629,38	98	5898	2269512,12	526978,21	98	5939	2269147,50	526918,42	98	5980	2268729,99	526838,70	98	6021	2268320,11	526941,94
98	5858	2270028,18	526643,28	98	5899	2269509,65	526978,09	98	5940	2269139,99	526921,39	98	5981	2268723,33	526836,22	98	6022	2268312,37	526946,47
98	5859	2269985,89	526654,99	98	5900	2269496,57	526976,80	98	5941	2269127,96	526922,78	98	5982	2268716,10	526830,39	98	6023	2268294,30	526950,40
98	5860	2269960,74	526648,29	98	5901	2269488,36	526978,10	98	5942	2269117,69	526922,74	98	5983	2268703,96	526829,45	98	6024	2268283,99	526948,46
98	5861	2269934,64	526617,30	98	5902	2269484,11	526978,30	98	5943	2269099,60	526919,20	98	5984	2268697,46	526831,09	98	6025	2268273,20	526947,41

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				
98	6026	2268262,67	526952,93	98	6067	2267850,47	527080,16	98	6108	2267449,48	527159,59	98	6149	2267276,54	527096,57	98	6190	2267642,61	527005,16
98	6027	2268252,94	526954,22	98	6068	2267836,65	527084,89	98	6109	2267439,20	527165,11	98	6150	2267285,87	527093,49	98	6191	2267646,91	527005,41
98	6028	2268245,44	526954,52	98	6069	2267827,56	527085,74	98	6110	2267423,50	527167,72	98	6151	2267300,04	527090,21	98	6192	2267655,81	527006,89
98	6029	2268242,20	526954,62	98	6070	2267822,91	527085,49	98	6111	2267414,71	527167,34	98	6152	2267312,97	527086,37	98	6193	2267664,06	527008,38
98	6030	2268237,23	526958,16	98	6071	2267819,73	527084,92	98	6112	2267406,54	527174,43	98	6153	2267332,34	527080,33	98	6194	2267676,54	527013,56
98	6031	2268228,85	526958,45	98	6072	2267808,14	527089,32	98	6113	2267402,93	527177,87	98	6154	2267340,66	527079,59	98	6195	2267676,90	527013,68
98	6032	2268223,25	526958,65	98	6073	2267796,93	527090,61	98	6114	2267371,27	527188,20	98	6155	2267351,51	527080,86	98	6196	2267680,97	527012,36
98	6033	2268215,82	526959,39	98	6074	2267788,80	527089,91	98	6115	2267364,55	527188,51	98	6156	2267359,22	527083,90	98	6197	2267686,48	527009,26
98	6034	2268207,90	526959,69	98	6075	2267778,43	527086,63	98	6116	2267356,12	527188,14	98	6157	2267367,20	527079,59	98	6198	2267694,27	527005,62
98	6035	2268202,67	526958,00	98	6076	2267769,25	527083,25	98	6117	2267341,10	527183,95	98	6158	2267375,78	527074,51	98	6199	2267707,21	527000,44
98	6036	2268194,03	526963,98	98	6077	2267764,98	527087,57	98	6118	2267337,68	527182,04	98	6159	2267385,71	527070,09	98	6200	2267716,01	526999,14
98	6037	2268189,95	526965,97	98	6078	2267764,80	527087,57	98	6119	2267313,35	527189,06	98	6160	2267399,75	527067,82	98	6201	2267720,27	526994,82
98	6038	2268179,79	526969,60	98	6079	2267756,53	527091,10	98	6120	2267308,44	527193,94	98	6161	2267408,48	527067,52	98	6202	2267720,45	526994,82
98	6039	2268166,39	526972,88	98	6080	2267742,65	527096,49	98	6121	2267294,08	527198,23	98	6162	2267419,83	527061,45	98	6203	2267735,87	526989,10
98	6040	2268154,76	526973,83	98	6081	2267734,50	527097,68	98	6122	2267276,80	527212,97	98	6163	2267430,94	527056,71	98	6204	2267742,66	526986,57
98	6041	2268148,64	526971,24	98	6082	2267733,38	527097,79	98	6123	2267270,37	527213,28	98	6164	2267436,73	527055,50	98	6205	2267746,81	526982,24
98	6042	2268142,03	526970,09	98	6083	2267726,64	527101,55	98	6124	2267267,92	527221,17	98	6165	2267439,09	527053,95	98	6206	2267748,82	526981,14
98	6043	2268134,18	526972,73	98	6084	2267721,50	527103,76	98	6125	2267258,31	527232,27	98	6166	2267446,60	527050,42	98	6207	2267769,55	526974,66
98	6044	2268119,32	526975,75	98	6085	2267716,12	527107,52	98	6126	2267253,41	527236,81	98	6167	2267450,38	527048,76	98	6208	2267776,99	526973,47
98	6045	2268113,09	526980,99	98	6086	2267706,01	527111,71	98	6127	2267237,86	527245,22	98	6168	2267460,96	527043,69	98	6209	2267781,36	526973,26
98	6046	2268108,16	526987,31	98	6087	2267703,35	527112,70	98	6128	2267239,53	527253,57	98	6169	2267478,16	527034,85	98	6210	2267806,39	526980,17
98	6047	2268097,59	526991,38	98	6088	2267691,84	527117,21	98	6129	2267232,40	527278,82	98	6170	2267489,92	527029,89	98	6211	2267810,50	526983,75
98	6048	2268083,87	526998,45	98	6089	2267680,92	527118,39	98	6130	2267213,87	527297,01	98	6171	2267502,20	527028,17	98	6212	2267814,28	526983,32
98	6049	2268052,38	527010,68	98	6090	2267678,44	527118,27	98	6131	2267192,42	527305,50	98	6172	2267507,62	527027,97	98	6213	2267826,42	526972,68
98	6050	2268040,63	527012,41	98	6091	2267667,65	527117,22	98	6132	2267182,16	527222,92	98	6173	2267508,68	527027,97	98	6214	2267826,60	526972,57
98	6051	2268031,37	527012,81	98	6092	2267654,75	527114,82	98	6133	2267176,18	527174,78	98	6174	2267514,93	527028,44	98	6215	2267850,40	526966,00
98	6052	2268026,21	527019,13	98	6093	2267646,15	527111,00	98	6134	2267151,80	527191,60	98	6175	2267524,89	527030,83	98	6216	2267853,76	526965,90
98	6053	2268017,64	527025,22	98	6094	2267635,85	527119,97	98	6135	2267155,26	527182,82	98	6176	2267536,34	527028,43	98	6217	2267857,96	526961,57
98	6054	2267996,11	527036,82	98	6095	2267616,49	527123,67	98	6136	2267172,14	527165,18	98	6177	2267545,08	527028,02	98	6218	2267859,56	526960,68
98	6055	2267984,94	527041,55	98	6096	2267602,98	527125,84	98	6137	2267183,19	527161,00	98	6178	2267546,43	527027,91	98	6219	2267866,42	526956,71
98	6056	2267963,03	527048,92	98	6097	2267593,48	527124,80	98	6138	2267184,39	527156,55	98	6179	2267550,32	527029,04	98	6220	2267876,65	526952,30
98	6057	2267943,90	527052,62	98	6098	2267580,79	527127,64	98	6139	2267192,10	527147,55	98	6180	2267553,98	527027,61	98	6221	2267891,52	526950,02
98	6058	2267926,37	527057,56	98	6099	2267578,54	527129,74	98	6140	2267209,10	527130,14	98	6181	2267558,23	527027,19	98	6222	2267894,35	526950,15
98	6059	2267918,87	527058,08	98	6100	2267552,20	527138,20	98	6141	2267210,58	527129,37	98	6182	2267561,43	527024,97	98	6223	2267903,72	526951,19
98	6060	2267914,74	527057,84	98	6101	2267547,83	527138,74	98	6142	2267227,22	527124,99	98	6183	2267568,28	527021,66	98	6224	2267919,75	526954,83
98	6061	2267902,54	527055,88	98	6102	2267521,61	527131,61	98	6143	2267227,93	527124,66	98	6184	2267595,73	527016,99	98	6225	2267921,40	526955,73
98	6062	2267899,48	527055,20	98	6103	2267513,13	527130,24	98	6144	2267235,16	527119,01	98	6185	2267597,61	527016,33	98	6226	2267929,37	526953,42
98	6063	2267888,14	527059,28	98	6104	2267487,90	527141,60	98	6145	2267247,64	527109,71	98	6186	2267606,78	527012,25	98	6227	2267943,19	526950,70
98	6064	2267880,94	527061,59	98	6105	2267480,38	527147,69	98	6146	2267254,14	527106,51	98	6187	2267620,19	527006,96	98	6228	2267948,97	526948,50
98	6065	2267878,97	527064,36	98	6106	2267474,06	527150,56	98	6147	2267254,49	527106,40	98	6188	2267630,75	527005,56	98	6229	2267958,31	526943,42
98	6066	2267866,48	527074,33	98	6107	2267462,37	527153,08	98	6148	2267260,18	527102,51	98	6189	2267641,49	527005,16	98	6230	2267964,12	526936,32

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				
98	6231	2267978,99	526923,47	98	6272	2268305,83	526827,49	98	6313	2268684,05	526711,40	98	6354	2269198,19	526815,19	98	6395	2269601,30	526751,65
98	6232	2267979,05	526923,36	98	6273	2268306,19	526827,38	98	6314	2268694,95	526724,14	98	6355	2269207,49	526819,68	98	6396	2269609,94	526744,79
98	6233	2267994,94	526917,64	98	6274	2268310,04	526822,39	98	6315	2268695,13	526724,14	98	6356	2269212,15	526818,37	98	6397	2269620,71	526738,72
98	6234	2268002,27	526915,10	98	6275	2268321,41	526813,52	98	6316	2268696,31	526724,37	98	6357	2269213,45	526817,60	98	6398	2269646,75	526731,72
98	6235	2268008,35	526914,35	98	6276	2268332,82	526807,01	98	6317	2268711,72	526720,32	98	6358	2269222,50	526813,52	98	6399	2269652,46	526723,16
98	6236	2268020,91	526912,96	98	6277	2268343,23	526802,49	98	6318	2268718,33	526720,80	98	6359	2269235,32	526808,57	98	6400	2269655,03	526716,05
98	6237	2268027,05	526912,65	98	6278	2268361,65	526798,12	98	6319	2268732,47	526724,43	98	6360	2269246,83	526807,29	98	6401	2269655,71	526709,93
98	6238	2268040,81	526909,04	98	6279	2268368,55	526797,59	98	6320	2268750,90	526730,87	98	6361	2269258,73	526808,80	98	6402	2269656,92	526704,37
98	6239	2268046,84	526905,06	98	6280	2268374,98	526798,07	98	6321	2268754,19	526734,12	98	6362	2269212,20	526760,46	98	6403	2269658,43	526694,91
98	6240	2268058,49	526899,32	98	6281	2268395,13	526802,73	98	6322	2268762,78	526736,50	98	6363	2269117,64	526651,08	98	6404	2269661,84	526686,91
98	6241	2268065,06	526893,67	98	6282	2268401,78	526805,43	98	6323	2268763,79	526737,06	98	6364	2269055,17	526564,34	98	6405	2269666,97	526674,12
98	6242	2268068,96	526891,57	98	6283	2268410,47	526803,02	98	6324	2268765,66	526738,96	98	6365	2269031,47	526511,22	98	6406	2269678,12	526662,93
98	6243	2268081,07	526886,39	98	6284	2268423,03	526802,08	98	6325	2268768,91	526738,64	98	6366	2269138,75	526501,93	98	6407	2269701,94	526652,13
98	6244	2268086,57	526882,63	98	6285	2268425,16	526801,97	98	6326	2268786,64	526743,51	98	6367	2269221,73	526618,49	98	6408	2269707,32	526650,82
98	6245	2268094,26	526878,99	98	6286	2268430,35	526802,33	98	6327	2268800,81	526728,42	98	6368	2269324,74	526733,94	98	6409	2269717,00	526649,98
98	6246	2268106,48	526876,26	98	6287	2268438,12	526803,93	98	6328	2268803,71	526726,77	98	6369	2269381,97	526805,05	98	6410	2269719,12	526649,32
98	6247	2268119,00	526873,87	98	6288	2268449,11	526801,19	98	6329	2268825,80	526720,19	98	6370	2269398,46	526822,40	98	6411	2269729,81	526645,14
98	6248	2268122,71	526873,55	98	6289	2268452,47	526800,54	98	6330	2268833,71	526719,34	98	6371	2269406,32	526831,90	98	6412	2269740,46	526639,85
98	6249	2268134,41	526868,92	98	6290	2268454,03	526794,76	98	6331	2268836,71	526719,24	98	6372	2269407,48	526835,14	98	6413	2269756,10	526638,70
98	6250	2268145,57	526867,74	98	6291	2268472,52	526776,58	98	6332	2268861,75	526726,15	98	6373	2269424,44	526839,78	98	6414	2269760,30	526634,81
98	6251	2268147,52	526866,30	98	6292	2268477,96	526772,14	98	6333	2268879,02	526743,39	98	6374	2269428,33	526842,25	98	6415	2269775,31	526630,43
98	6252	2268158,47	526859,78	98	6293	2268483,05	526769,60	98	6334	2268892,04	526770,07	98	6375	2269437,53	526852,43	98	6416	2269796,28	526625,30
98	6253	2268168,33	526855,49	98	6294	2268494,56	526767,10	98	6335	2268900,26	526777,69	98	6376	2269441,20	526852,23	98	6417	2269803,25	526610,42
98	6254	2268183,56	526853,10	98	6295	2268495,92	526765,88	98	6336	2268914,29	526779,09	98	6377	2269464,11	526857,91	98	6418	2269806,24	526603,13
98	6255	2268193,23	526854,15	98	6296	2268521,02	526759,20	98	6337	2268933,87	526766,92	98	6378	2269466,23	526859,14	98	6419	2269815,18	526595,39
98	6256	2268199,23	526856,41	98	6297	2268530,38	526751,56	98	6338	2268945,40	526762,52	98	6379	2269467,93	526860,82	98	6420	2269826,25	526587,80
98	6257	2268203,01	526856,53	98	6298	2268552,06	526744,98	98	6339	2268963,09	526761,83	98	6380	2269478,30	526863,21	98	6421	2269836,78	526580,39
98	6258	2268213,27	526858,47	98	6299	2268556,13	526744,55	98	6340	2268977,76	526767,35	98	6381	2269497,38	526869,66	98	6422	2269846,31	526574,65
98	6259	2268213,68	526858,36	98	6300	2268562,69	526742,02	98	6341	2268997,71	526763,77	98	6382	2269504,83	526877,05	98	6423	2269848,23	526567,53
98	6260	2268229,21	526854,09	98	6301	2268567,65	526741,49	98	6342	2269012,37	526769,30	98	6383	2269509,85	526877,63	98	6424	2269853,14	526552,97
98	6261	2268235,99	526853,45	98	6302	2268568,54	526738,60	98	6343	2269032,12	526773,63	98	6384	2269514,94	526873,87	98	6425	2269863,36	526538,20
98	6262	2268238,48	526853,35	98	6303	2268573,03	526720,41	98	6344	2269052,06	526782,75	98	6385	2269527,88	526869,25	98	6426	2269870,23	526532,55
98	6263	2268240,31	526852,47	98	6304	2268597,14	526716,34	98	6345	2269071,49	526803,44	98	6386	2269540,34	526866,85	98	6427	2269878,69	526527,92
98	6264	2268251,59	526847,74	98	6305	2268609,36	526711,61	98	6346	2269090,03	526800,86	98	6387	2269552,96	526866,36	98	6428	2269888,27	526523,74
98	6265	2268261,51	526846,00	98	6306	2268610,02	526711,16	98	6347	2269116,89	526806,89	98	6388	2269547,98	526846,51	98	6429	2269904,34	526518,25
98	6266	2268269,89	526844,81	98	6307	2268615,11	526708,63	98	6348	2269134,48	526816,89	98	6389	2269559,67	526810,14	98	6430	2269919,88	526514,43
98	6267	2268273,78	526844,61	98	6308	2268628,51	526704,90	98	6349	2269143,92	526816,48	98	6390	2269579,78	526786,08	98	6431	2269938,39	526516,41
98	6268	2268275,08	526844,72	98	6309	2268639,38	526702,28	98	6350	2269153,37	526812,30	98	6391	2269586,95	526778,76	98	6432	2269964,68	526495,94
98	6269	2268278,22	526841,40	98	6310	2268645,81	526700,64	98	6351	2269163,30	526809,23	98	6392	2269591,45	526774,43	98	6433	2269974,16	526488,52
98	6270	2268282,25	526838,86	98	6311	2268652,66	526700,11	98	6352	2269173,15	526808,27	98	6393	2269591,19	526767,42	98	6434	2269991,88	526483,49
98	6271	2268294,60	526832,23	98	6312	2268677,69	526707,02	98	6353	2269185,59	526809,89	98	6394	2269595,06	526759,42	98	6435	2270005,39	526483,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	6436	2270014.00	526481.59	98	6477	2270467.19	526289.53	113	6517	2271392.56	524863.58	99	6554	2251159.91	526136.82	99	6595	2251755.33	526667.97
98	6437	2270022.47	526476.96	98	6478	2270485.09	526307.55	113	6518	2271431.75	524850.30	99	6555	2251192.58	526174.48	99	6596	2251768.06	526698.94
98	6438	2270027.04	526469.19	98	6479	2270495.17	526297.02	113	6519	2271450.73	524831.70	99	6556	2251215.94	526197.54	99	6597	2251775.66	526731.25
98	6439	2270034.55	526466.77	98	6480	2270512.84	526280.96	113	6520	2271475.62	524824.70	99	6557	2251237.76	526213.69	99	6598	2251782.90	526761.87
98	6440	2270044.71	526462.59	98	6481	2270515.09	526279.75	113	6521	2271504.46	524828.20	99	6558	2251269.55	526235.31	99	6599	2251796.22	526796.41
98	6441	2270050.62	526461.84	98	6482	2270537.95	526274.30	113	6503	2271523.24	524812.82	99	6559	2251302.88	526267.29	99	6600	2251817.48	526843.64
98	6442	2270056.74	526451.85	98	6483	2270539.00	526274.31	114	6522	2262205.85	524809.43	99	6560	2251333.83	526275.32	99	6601	2251819.25	526849.99
98	6443	2270069.89	526441.55	98	6484	2270550.21	526274.81	114	6523	2262206.80	524824.88	99	6561	2251392.70	526307.97	99	6602	2251831.38	526893.77
98	6444	2270079.42	526435.25	98	6485	2270557.34	526275.96	114	6524	2262203.21	524834.85	99	6562	2251441.59	526353.31	99	6603	2251851.29	526964.62
98	6445	2270089.53	526429.96	98	6486	2270562.24	526275.32	114	6525	2262196.52	524847.77	99	6563	2251489.53	526388.08	99	6604	2251854.27	527007.38
98	6446	2270112.36	526419.27	98	6487	2270571.15	526276.14	114	6526	2262191.67	524859.29	99	6564	2251531.28	526419.29	99	6605	2251858.85	527056.96
98	6447	2270126.29	526416.78	98	6488	2270580.63	526279.42	114	6527	2262127.61	524846.84	99	6565	2251583.47	526461.41	99	6606	2251855.06	527098.49
98	6448	2270137.91	526418.29	98	6489	2270596.76	526285.52	114	6528	2262130.40	524841.51	99	6566	2251622.68	526494.84	99	6607	2251842.37	527126.33
98	6449	2270151.33	526423.70	98	6490	2270599.64	526288.31	114	6529	2262138.10	524831.51	99	6567	2251649.39	526525.25	99	6608	2251845.78	527157.41
98	6450	2270166.57	526430.57	98	6491	2270602.70	526289.11	114	6530	2262148.81	524823.30	99	6568	2251665.02	526542.97	99	6609	2251849.55	527166.55
98	6451	2270175.87	526423.38	98	6492	2270602.82	526288.89	114	6531	2262171.48	524816.69	99	6569	2251693.40	526529.50	99	6610	2251875.19	527196.18
98	6452	2270198.70	526411.35	98	6493	2270606.37	526286.79	114	6532	2262190.90	524814.96	99	6570	2251729.63	526506.69	99	6611	2251901.13	527211.79
98	6453	2270210.17	526406.51	98	6494	2270606.49	526286.68	114	6533	2262193.09	524814.86	99	6571	2251834.74	526500.72	99	6612	2251944.59	527222.72
98	6454	2270213.48	526405.97	98	6495	2270607.62	526284.57	114	6534	2262193.33	524814.75	99	6572	2251959.17	526438.51	99	6613	2251992.42	527233.77
98	6455	2270219.70	526387.95	98	6496	2270626.12	526266.40	114	6522	2262205.85	524809.43	99	6573	2251977.29	526427.05	99	6614	2252070.13	527259.09
98	6456	2270236.60	526371.34	98	6497	2270636.17	526261.44	116	6535	2254334.49	524706.16	99	6574	2252055.63	526409.49	99	6615	2252134.92	527293.99
98	6457	2270242.49	526349.75	98	6498	2270644.57	526258.02	116	6536	2254366.77	524708.65	99	6575	2252131.43	526401.73	99	6616	2252180.86	527309.94
98	6458	2270260.99	526331.58	98	6499	2270644.81	526257.02	116	6537	2254387.57	524742.64	99	6576	2252169.72	526407.10	99	6617	2252236.83	527310.19
98	6459	2270269.10	526323.83	98	6500	2270663.31	526238.86	116	6538	2254364.79	524740.84	99	6577	2252218.67	526413.03	99	6618	2252280.17	527319.12
98	6460	2270286.44	526312.89	98	6501	2270689.66	526219.28	116	6539	2254353.10	524747.62	99	6578	2252287.96	526438.67	99	6619	2252302.34	527322.84
98	6461	2270295.49	526308.82	98	6502	2270696.23	526216.09	116	6540	2254357.96	524785.60	99	6579	2252377.14	526475.37	99	6620	2252355.30	527322.84
98	6462	2270307.18	526306.53	98	5797	2270714.77	526212.61	116	6541	2254339.49	524775.90	99	6580	2252402.19	526492.98	99	6621	2252406.36	527325.32
98	6463	2270311.22	526302.65	113	6503	2271523.24	524812.82	116	6542	2254302.52	524752.46	99	6581	2252408.85	526515.15	99	6622	2252457.80	527312.21
98	6464	2270332.54	526296.19	113	6504	2271532.05	524863.34	116	6543	2254271.36	524752.54	99	6582	2252405.94	526540.54	99	6623	2252525.46	527283.40
98	6465	2270346.77	526294.15	113	6505	2271506.97	524884.16	116	6544	2254189.69	524755.46	99	6583	2252387.17	526560.81	99	6624	2252561.92	527269.06
98	6466	2270358.99	526282.18	113	6506	2271487.82	524909.29	116	6545	2254169.68	524751.10	99	6584	2252355.15	526564.02	99	6625	2252589.00	527257.49
98	6467	2270375.24	526276.25	113	6507	2271483.03	524926.05	116	6546	2254265.85	524714.00	99	6585	2252212.78	526513.71	99	6626	2252672.09	527258.99
98	6468	2270388.12	526271.97	113	6508	2271478.75	524943.45	116	6535	2254334.49	524706.16	99	6586	2252130.15	526496.40	99	6627	2252730.17	527273.62
98	6469	2270396.97	526271.24	113	6509	2271448.34	524948.40	117	6547	2262843.80	524653.82	99	6587	2252015.82	526517.28	99	6628	2252787.31	527287.02
98	6470	2270418.89	526276.47	113	6510	2271442.59	524952.95	117	6548	2262879.88	524663.52	99	6588	2251960.53	526550.56	99	6629	2252863.91	527301.67
98	6471	2270422.00	526278.16	113	6511	2271368.75	524967.48	117	6549	2262913.33	524667.97	99	6589	2251914.52	526572.81	99	6630	2252911.25	527329.43
98	6472	2270426.71	526282.53	113	6512	2271224.35	524888.63	117	6550	2262940.60	524667.05	99	6590	2251882.95	526588.62	99	6631	2252977.07	527404.78
98	6473	2270433.50	526282.01	113	6513	2271208.16	524871.28	117	6551	2262845.10	524727.68	99	6591	2251832.64	526599.29	99	6632	2253047.86	527523.00
98	6474	2270435.62	526281.91	113	6514	2271300.92	524882.24	117	6552	2262836.77	524691.67	99	6592	2251764.32	526599.03	99	6633	2253151.22	527622.99
98	6475	2270438.33	526282.03	113	6515	2271325.01	524881.03	117	6547	2262843.80	524653.82	99	6593	2251731.94	526618.40	99	6634	2253209.74	527671.15
98	6476	2270444.87	526282.73	113	6516	2271370.79	524870.81	99	6553	2251040.95	526054.48	99	6594	2251740.31	526631.43	99	6635	2253253.29	527697.91

Порядковый номер контура	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				
99	6636	2253290,80	527763,21	99	6677	2251960,86	527357,28	99	6718	2251592,26	526611,66	100	6758	2271504,97	526214,00	101	6798	2257124,46	526111,49
99	6637	2253318,96	527809,57	99	6678	2251986,89	527431,69	99	6719	2251552,35	526566,20	100	6759	2271496,89	526214,85	101	6799	2257102,94	526135,73
99	6638	2253362,37	527925,88	99	6679	2251997,02	527461,99	99	6720	2251519,62	526538,34	100	6760	2271488,73	526215,14	101	6800	2257082,86	526184,82
99	6639	2253415,49	528014,81	99	6680	2252009,74	527499,98	99	6721	2251470,03	526498,24	100	6761	2271485,01	526215,79	101	6801	2257049,75	526225,52
99	6640	2253503,41	528146,87	99	6681	2252029,71	527542,65	99	6722	2251430,28	526468,70	100	6762	2271422,67	526259,33	101	6802	2256986,42	526239,67
99	6641	2253508,82	528162,24	99	6682	2252047,65	527625,86	99	6723	2251377,97	526430,70	100	6763	2271401,29	526152,41	101	6803	2256945,50	526267,56
99	6642	2253517,79	528218,49	99	6683	2252059,76	527702,60	99	6724	2251333,57	526389,48	100	6764	2271422,98	526123,35	101	6804	2256919,81	526284,11
99	6643	2253509,10	528246,11	99	6684	2252061,36	527712,52	99	6725	2251296,47	526368,87	100	6765	2271433,09	526118,16	101	6805	2256982,19	526334,44
99	6644	2253492,23	528264,36	99	6685	2252068,18	527747,38	99	6726	2251252,53	526357,49	100	6766	2271441,62	526114,53	101	6806	2257025,50	526396,22
99	6645	2253466,22	528273,14	99	6686	2252070,69	527788,25	99	6727	2251206,35	526313,26	100	6767	2271456,62	526110,16	101	6807	2257112,04	526492,38
99	6646	2253440,58	528265,32	99	6687	2252067,50	527805,97	99	6728	2251179,81	526295,21	100	6768	2271460,88	526108,40	101	6808	2257146,52	526577,87
99	6647	2253420,37	528247,59	99	6688	2252062,36	527814,54	99	6729	2251150,73	526273,71	100	6769	2271455,78	526101,58	101	6809	2257209,04	526710,19
99	6648	2253416,79	528230,11	99	6689	2252016,13	527822,42	99	6730	2251121,66	526244,96	100	6770	2271464,00	526076,34	101	6810	2257200,21	526734,91
99	6649	2253412,17	528184,44	99	6690	2252003,57	527818,07	99	6731	2251102,85	526225,69	100	6771	2271485,53	526043,60	101	6811	2257186,25	526753,03
99	6650	2253313,06	528031,09	99	6691	2251980,41	527799,46	99	6732	2251067,58	526189,59	100	6772	2271503,73	526037,46	101	6812	2257166,07	526759,57
99	6651	2253274,54	527976,04	99	6692	2251963,32	527766,26	99	6733	2251018,69	526148,48	100	6773	2271513,37	526034,95	101	6813	2257138,65	526757,74
99	6652	2253248,24	527901,07	99	6693	2251961,70	527722,16	99	6734	2250983,24	526098,46	100	6774	2271516,77	526025,60	101	6814	2257116,56	526739,99
99	6653	2253224,82	527848,14	99	6694	2251949,35	527644,18	99	6553	2251040,95	526054,48	100	6775	2271526,90	526019,76	101	6815	2257063,95	526639,55
99	6654	2253209,51	527821,51	99	6695	2251934,40	527574,79	100	6735	2271587,81	525981,56	100	6776	2271541,27	526013,82	101	6816	2257023,30	526544,58
99	6655	2253180,88	527769,92	99	6696	2251916,79	527537,25	100	6736	2271612,67	526031,56	100	6777	2271550,60	526012,42	101	6817	2256993,68	526509,55
99	6656	2253026,42	527645,61	99	6697	2251892,29	527464,05	100	6737	2271640,32	526069,15	100	6778	2271567,19	525997,15	101	6818	2256954,17	526471,06
99	6657	2252968,44	527588,43	99	6698	2251862,84	527379,84	100	6738	2271628,66	526076,00	100	6779	2271578,32	525990,19	101	6819	2256908,81	526406,50
99	6658	2252944,05	527545,09	99	6699	2251853,37	527299,76	100	6739	2271617,96	526079,73	100	6735	2271587,81	525981,56	101	6820	2256867,74	526376,80
99	6659	2252899,75	527476,00	99	6700	2251809,98	527273,67	100	6740	2271613,75	526082,61	101	6780	2258010,64	525755,30	101	6821	2256823,85	526414,59
99	6660	2252850,51	527411,48	99	6701	2251778,63	527237,35	100	6741	2271608,05	526089,26	101	6781	2258026,07	525766,35	101	6822	2256806,67	526490,29
99	6661	2252771,73	527391,05	99	6702	2251763,24	527219,52	100	6742	2271601,29	526096,01	101	6782	2258043,69	525779,53	101	6823	2256790,72	526507,54
99	6662	2252697,44	527365,93	99	6703	2251747,98	527182,43	100	6743	2271595,43	526098,99	101	6783	2258044,54	525794,46	101	6824	2256708,03	526539,91
99	6663	2252606,33	527358,75	99	6704	2251740,05	527110,03	100	6744	2271589,48	526099,73	101	6784	2258033,08	525833,19	101	6825	2256584,45	526572,79
99	6664	2252599,78	527361,53	99	6705	2251757,05	527072,50	100	6745	2271577,07	526113,70	101	6785	2258013,76	525881,60	101	6826	2256494,77	526626,00
99	6665	2252563,32	527375,87	99	6706	2251758,47	527057,02	100	6746	2271565,83	526118,54	101	6786	2257973,28	525943,23	101	6827	2256440,33	526658,91
99	6666	2252489,95	527407,12	99	6707	2251754,66	527015,48	100	6747	2271564,17	526132,12	101	6787	2257909,06	526016,27	101	6828	2256449,20	526686,19
99	6667	2252416,51	527425,90	99	6708	2251752,31	526981,84	100	6748	2271561,82	526141,91	101	6788	2257868,26	526065,53	101	6829	2256461,69	526732,54
99	6668	2252353,65	527422,86	99	6709	2251735,05	526920,57	100	6749	2271561,11	526151,15	101	6789	2257883,58	526104,55	101	6830	2256461,08	526742,34
99	6669	2252292,96	527423,82	99	6710	2251723,22	526877,69	100	6750	2271558,07	526157,81	101	6790	2257855,06	526118,08	101	6831	2256438,29	526901,01
99	6670	2252226,45	527410,09	99	6711	2251703,95	526835,02	100	6751	2271550,14	526161,89	101	6791	2257824,15	526119,35	101	6832	2256435,21	526986,22
99	6671	2252163,76	527409,84	99	6712	2251687,16	526791,58	100	6752	2271542,21	526167,08	101	6792	2257672,47	526125,42	101	6833	2256426,55	527014,83
99	6672	2252100,50	527387,87	99	6713	2251672,55	526729,65	100	6753	2271540,80	526187,13	101	6793	2257468,93	526134,06	101	6834	2256406,60	527029,28
99	6673	2252094,48	527385,75	99	6714	2251657,12	526691,99	100	6754	2271537,82	526194,35	101	6794	2257282,07	526118,67	101	6835	2256383,35	527034,03
99	6674	2252030,63	527351,41	99	6715	2251651,28	526677,84	100	6755	2271529,93	526201,10	101	6795	2257200,02	526110,62	101	6836	2256363,88	527034,78
99	6675	2251965,66	527330,21	99	6716	2251637,49	526656,23	100	6756	2271524,71	526206,20	101	6796	2257178,94	526094,77	101	6837	2256340,79	527018,04
99	6676	2251957,40	527328,31	99	6717	2251611,60	526630,71	100	6757	2271516,72	526210,27	101	6797	2257159,86	526106,32	101	6838	2256332,77	526985,28

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				
101	6839	2256337,77	526878,70	101	6880	2257974,13	525836,75	102	6920	2258614,73	525969,61	102	6961	2258405,31	525823,59	149	7001	2269179,00	522138,34
101	6840	2256358,79	526745,30	101	6881	2257976,81	525830,63	102	6921	2258613,00	525980,19	102	6962	2258408,87	525814,69	149	7002	2269131,25	522159,28
101	6841	2256345,03	526690,14	101	6882	2257975,05	525824,39	102	6922	2258607,70	525978,39	102	6963	2258408,83	525805,12	149	7003	2269081,72	522156,04
101	6842	2256391,11	526600,67	101	6883	2257965,38	525819,14	102	6923	2258595,38	525971,35	102	6964	2258400,95	525791,84	149	7004	2269013,91	522147,81
101	6843	2256435,31	526550,17	101	6884	2257954,82	525821,79	102	6924	2258582,22	525944,93	102	6965	2258397,39	525776,91	149	7005	2268997,43	522147,84
101	6844	2256478,13	526521,94	101	6885	2257949,54	525833,25	102	6925	2258549,66	525914,23	102	6966	2258397,42	525761,10	149	7006	2268963,18	522172,85
101	6845	2256542,90	526480,73	101	6886	2257932,80	525857,83	102	6926	2258477,48	525872,86	102	6967	2258391,25	525747,83	149	7007	2268944,60	522193,82
101	6846	2256700,47	526436,54	101	6887	2257920,62	525869,50	102	6927	2258453,76	525873,70	102	6968	2258395,63	525740,82	149	7008	2268925,08	522225,13
101	6847	2256713,74	526432,34	101	6888	2257953,23	525815,66	102	6928	2258436,15	525887,82	102	6969	2258442,30	525739,91	149	7009	2268908,27	522270,60
101	6848	2256723,14	526423,33	101	6889	2257966,07	525802,10	102	6929	2258423,84	525908,95	102	6970	2258538,24	525736,44	149	7010	2268874,06	522312,54
101	6849	2256735,79	526371,00	101	6780	2258010,64	525755,30	102	6930	2258416,77	525930,87	102	6971	2258573,39	525714,47	149	7011	2268841,26	522343,58
101	6850	2256803,29	526292,37	102	6890	2258590,09	525712,72	102	6931	2258407,07	525972,29	102	6890	2258590,09	525712,72	149	7012	2268802,83	522355,53
101	6851	2256820,07	526277,14	102	6891	2258596,27	525718,86	102	6932	2258408,88	526009,16	149	6972	2270532,11	521799,89	149	7013	2268755,85	522350,53
101	6852	2256834,39	526217,14	102	6892	2258594,54	525728,54	102	6933	2258407,88	526034,22	149	6973	2270550,70	521835,29	149	7014	2268690,49	522360,91
101	6853	2256843,50	526201,11	102	6893	2258583,96	525736,42	102	6934	2258424,20	526073,12	149	6974	2270540,04	521853,16	149	7015	2268632,03	522384,59
101	6854	2256909,74	526172,27	102	6894	2258569,02	525746,09	102	6935	2258517,36	526124,11	149	6975	2270527,05	521864,58	149	7016	2268592,92	522390,64
101	6855	2256947,72	526144,48	102	6895	2258567,23	525753,99	102	6936	2258593,36	526253,02	149	6976	2270428,25	521945,37	149	7017	2268569,11	522405,34
101	6856	2256996,05	526133,88	102	6896	2258570,76	525758,46	102	6937	2258644,71	526350,03	149	6977	2270394,67	521950,44	149	7018	2268542,90	522416,47
101	6857	2257014,60	526081,56	102	6897	2258568,14	525768,14	102	6938	2258705,14	526477,25	149	6978	2270371,05	521939,29	149	7019	2268516,07	522422,14
101	6858	2257078,07	526019,07	102	6898	2258553,18	525785,70	102	6939	2258788,11	526594,94	149	6979	2270330,79	521925,17	149	7020	2268481,15	522414,29
101	6859	2257127,71	526004,13	102	6899	2258539,94	525792,80	102	6940	2258906,91	526782,09	149	6980	2270307,94	521934,96	149	7021	2268420,99	522500,78
101	6860	2257185,50	525984,30	102	6900	2258521,49	525788,30	102	6941	2258915,63	526806,17	149	6981	2270220,65	521983,97	149	7022	2268407,96	522548,28
101	6861	2257214,05	525990,14	102	6901	2258478,39	525777,75	102	6942	2258909,91	526835,56	149	6982	2270014,37	521997,08	149	7023	2268400,09	522552,25
101	6862	2257241,73	526013,46	102	6902	2258441,39	525779,56	102	6943	2258891,06	526852,89	149	6983	2269944,80	522008,21	149	7024	2268371,33	522566,05
101	6863	2257251,99	526013,48	102	6903	2258427,34	525782,20	102	6944	2258864,92	526858,74	149	6984	2269931,18	522015,16	149	7025	2268358,01	522572,78
101	6864	2257307,26	526017,81	102	6904	2258425,56	525790,11	102	6945	2258834,38	526850,21	149	6985	2269832,30	522021,57	149	7026	2268347,24	522603,02
101	6865	2257476,26	526031,16	102	6905	2258445,80	525816,55	102	6946	2258812,86	526822,65	149	6986	2269812,51	521998,19	149	7027	2268345,15	522609,36
101	6866	2257629,30	526027,55	102	6906	2258473,11	525847,35	102	6947	2258674,34	526615,40	149	6987	2269778,77	522013,51	149	7028	2268332,87	522646,62
101	6867	2257712,84	526024,69	102	6907	2258501,22	525860,55	102	6948	2258618,08	526527,18	149	6988	2269719,83	522026,70	149	7029	2268304,54	522710,54
101	6868	2257805,64	526019,97	102	6908	2258560,21	525864,91	102	6949	2258506,30	526302,96	149	6989	2269667,27	522038,46	149	7030	2268282,63	522763,79
101	6869	2257830,66	526019,02	102	6909	2258585,70	525863,18	102	6950	2258448,28	526208,61	149	6990	2269622,64	522047,82	149	7031	2268244,94	522792,46
101	6870	2257851,34	525999,35	102	6910	2258589,27	525876,33	102	6951	2258350,73	526141,13	149	6991	2269551,84	522058,40	149	7032	2268226,80	522833,36
101	6871	2257882,50	525932,46	102	6911	2258589,23	525895,71	102	6952	2258287,23	526040,21	149	6992	2269487,13	522091,60	149	7033	2268213,33	522874,29
101	6872	2257894,22	525913,11	102	6912	2258594,51	525905,41	102	6953	2258280,53	526028,06	149	6993	2269428,92	522075,17	149	7034	2268228,38	522954,67
101	6873	2257894,95	525932,71	102	6913	2258609,50	525905,33	102	6954	2258308,75	526014,07	149	6994	2269410,04	522072,52	149	7035	2268254,01	523005,35
101	6874	2257902,85	525936,19	102	6914	2258620,06	525906,25	102	6955	2258323,51	526011,88	149	6995	2269403,52	522076,83	149	7036	2268257,02	523018,28
101	6875	2257916,10	525919,50	102	6915	2258619,16	525913,26	102	6956	2258335,80	525974,03	149	6996	2269395,70	522082,03	149	7037	2268281,10	523046,02
101	6876	2257928,43	525891,35	102	6916	2258606,82	525918,58	102	6957	2258349,04	525961,70	149	6997	2269344,80	522107,62	149	7038	2268286,75	523049,72
101	6877	2257943,36	525888,71	102	6917	2258599,79	525924,69	102	6958	2258367,52	525927,43	149	6998	2269286,33	522119,93	149	7039	2268280,27	523138,46
101	6878	2257953,04	525885,15	102	6918	2258598,94	525931,81	102	6959	2258376,30	525873,65	149	6999	2269234,92	522126,92	149	7040	2268281,89	523220,89
101	6879	2257958,32	525868,46	102	6919	2258602,47	525940,63	102	6960	2258386,87	525839,37	149	7000	2269200,00	522132,76	149	7041	2268306,92	523248,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	7042	2268328,98	523316,45	149	7083	2267703,05	524221,26	149	7124	2267972,45	525097,47	149	7165	2267670,07	524339,40	149	7206	2267043,60	524789,22
149	7043	2268341,54	523411,84	149	7084	2267725,14	524230,94	149	7125	2267988,94	525129,72	149	7166	2267668,67	524321,46	149	7207	2267030,81	524828,93
149	7044	2268326,22	523521,81	149	7085	2267756,31	524269,73	149	7126	2267994,75	525162,83	149	7167	2267661,56	524312,75	149	7208	2267020,47	524858,63
149	7045	2268291,84	523563,65	149	7086	2267759,70	524278,09	149	7127	2267991,05	525186,21	149	7168	2267646,31	524304,99	149	7209	2267021,05	524875,23
149	7046	2268276,16	523598,33	149	7087	2267799,67	524339,64	149	7128	2267984,55	525199,99	149	7169	2267620,63	524279,82	149	7210	2267021,41	524914,32
149	7047	2268251,46	523641,99	149	7088	2267803,74	524352,92	149	7129	2267969,97	525215,07	149	7170	2267599,04	524263,35	149	7211	2267018,24	524937,47
149	7048	2268223,87	523660,68	149	7089	2267800,66	524382,64	149	7130	2267942,91	525221,30	149	7171	2267594,89	524253,76	149	7212	2267006,74	524952,91
149	7049	2268219,29	523680,26	149	7090	2267795,56	524402,22	149	7131	2267919,09	525217,63	149	7172	2267568,63	524227,80	149	7213	2266999,34	524970,47
149	7050	2268187,64	523708,97	149	7091	2267804,76	524415,51	149	7132	2267896,69	525199,37	149	7173	2267568,36	524221,45	149	7214	2266982,87	524986,44
149	7051	2268174,53	523735,98	149	7092	2267818,15	524418,58	149	7133	2267891,73	525175,29	149	7174	2267556,43	524209,59	149	7215	2266957,80	524996,69
149	7052	2268163,81	523757,53	149	7093	2267856,03	524419,64	149	7134	2267893,15	525159,04	149	7175	2267542,69	524220,67	149	7216	2266953,47	525003,81
149	7053	2268147,68	523774,94	149	7094	2267890,90	524436,06	149	7135	2267875,46	525132,00	149	7176	2267519,62	524218,90	149	7217	2266946,71	525023,04
149	7054	2268118,00	523785,84	149	7095	2267890,39	524458,00	149	7136	2267867,48	525107,58	149	7177	2267468,60	524249,98	149	7218	2266938,52	525034,26
149	7055	2268091,81	523817,80	149	7096	2267895,43	524465,37	149	7137	2267863,94	525067,35	149	7178	2267454,59	524257,04	149	7219	2266925,41	525052,58
149	7056	2268040,37	523838,29	149	7097	2267903,94	524476,21	149	7138	2267875,40	525025,08	149	7179	2267423,45	524265,03	149	7220	2266900,67	525067,85
149	7057	2268041,78	523852,43	149	7098	2267909,14	524487,60	149	7139	2267902,41	524976,53	149	7180	2267424,58	524276,95	149	7221	2266888,63	525069,47
149	7058	2268025,49	523865,39	149	7099	2267915,95	524494,65	149	7140	2267905,63	524955,72	149	7181	2267402,82	524283,99	149	7222	2266872,05	525070,73
149	7059	2268008,10	523873,11	149	7100	2267923,93	524504,93	149	7141	2267927,11	524916,16	149	7182	2267388,97	524293,17	149	7223	2266868,78	525075,40
149	7060	2267967,80	523883,51	149	7101	2267929,80	524513,31	149	7142	2267940,55	524904,97	149	7183	2267380,72	524303,50	149	7224	2266861,44	525080,27
149	7061	2267955,30	523880,45	149	7102	2267926,61	524539,85	149	7143	2267977,54	524881,86	149	7184	2267380,24	524320,87	149	7225	2266849,51	525083,11
149	7062	2267940,35	523883,73	149	7103	2267972,97	524560,61	149	7144	2267987,63	524867,87	149	7185	2267376,15	524326,08	149	7226	2266839,82	525085,74
149	7063	2267926,46	523889,57	149	7104	2267992,36	524579,53	149	7145	2267978,71	524832,85	149	7186	2267362,33	524326,58	149	7227	2266830,61	525086,59
149	7064	2267913,28	523891,73	149	7105	2268006,88	524617,34	149	7146	2267963,92	524775,43	149	7187	2267342,33	524325,49	149	7228	2266818,46	525084,76
149	7065	2267891,20	523892,64	149	7106	2268025,48	524641,94	149	7147	2267950,08	524715,33	149	7188	2267334,12	524326,01	149	7229	2266815,15	525087,20
149	7066	2267854,69	523886,91	149	7107	2268036,53	524665,37	149	7148	2267938,51	524689,55	149	7189	2267328,96	524333,23	149	7230	2266806,80	525094,41
149	7067	2267822,10	523913,82	149	7108	2268049,78	524710,09	149	7149	2267913,15	524659,81	149	7190	2267324,86	524338,33	149	7231	2266796,58	525097,71
149	7068	2267780,81	523920,65	149	7109	2268065,42	524763,07	149	7150	2267907,66	524634,73	149	7191	2267314,65	524339,40	149	7232	2266783,46	525101,11
149	7069	2267775,50	523921,75	149	7110	2268065,84	524775,11	149	7151	2267887,21	524614,36	149	7192	2267302,28	524333,45	149	7233	2266770,83	525102,17
149	7070	2267744,62	523923,84	149	7111	2268080,59	524814,60	149	7152	2267880,71	524602,41	149	7193	2267271,30	524359,83	149	7234	2266751,30	525102,31
149	7071	2267735,04	523926,81	149	7112	2268086,85	524863,08	149	7153	2267848,48	524577,44	149	7194	2267149,14	524631,29	149	7235	2266726,04	525103,87
149	7072	2267697,71	523945,91	149	7113	2268086,53	524881,79	149	7154	2267840,40	524564,14	149	7195	2267139,62	524649,18	149	7236	2266703,67	525104,67
149	7073	2267679,65	523958,97	149	7114	2268080,03	524910,28	149	7155	2267819,31	524540,22	149	7196	2267141,95	524657,43	149	7237	2266689,32	525106,95
149	7074	2267646,48	523971,75	149	7115	2268074,80	524919,05	149	7156	2267794,86	524520,94	149	7197	2267120,54	524682,74	149	7238	2266679,16	525110,80
149	7075	2267639,17	524010,91	149	7116	2268068,78	524932,94	149	7157	2267780,80	524496,72	149	7198	2267102,39	524690,23	149	7239	2266660,96	525117,19
149	7076	2267626,21	524100,18	149	7117	2268053,78	524949,69	149	7158	2267743,59	524462,24	149	7199	2267088,13	524698,53	149	7240	2266638,69	525120,32
149	7077	2267625,16	524109,65	149	7118	2268020,80	524972,05	149	7159	2267737,26	524452,19	149	7200	2267084,77	524710,87	149	7241	2266620,33	525122,81
149	7078	2267623,71	524117,67	149	7119	2268001,10	524984,99	149	7160	2267711,79	524432,92	149	7201	2267080,54	524721,00	149	7242	2266598,55	525124,16
149	7079	2267626,12	524134,38	149	7120	2267998,03	525009,81	149	7161	2267703,24	524404,82	149	7202	2267070,78	524725,97	149	7243	2266591,22	525127,92
149	7080	2267647,00	524148,61	149	7121	2267991,96	525020,70	149	7162	2267693,90	524394,64	149	7203	2267061,02	524731,72	149	7244	2266585,92	525139,60
149	7081	2267656,86	524174,84	149	7122	2267965,38	525067,03	149	7163	2267683,05	524365,86	149	7204	2267061,02	524744,63	149	7245	2266581,58	525146,71
149	7082	2267679,60	524197,10	149	7123	2267965,80	525091,76	149	7164	2267679,73	524356,26	149	7205	2267054,68	524766,44	149	7246	2266572,81	525157,36

Порядковый номер контура	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	7247	2266564,02	525169,24	149	7288	2265896,39	525308,55	149	7329	2266826,47	524976,43	149	7370	2266469,55	524396,10	149	7411	2267088,91	524556,63
149	7248	2266556,75	525174,67	149	7289	2265908,34	525303,58	149	7330	2266839,53	524972,47	149	7371	2266452,98	524363,73	149	7412	2267102,35	524546,89
149	7249	2266546,26	525184,88	149	7290	2265933,02	525298,45	149	7331	2266848,09	524970,95	149	7372	2266449,98	524345,46	149	7413	2267130,82	524514,60
149	7250	2266515,96	525191,77	149	7291	2265946,54	525296,72	149	7332	2266856,82	524972,32	149	7373	2266454,61	524325,31	149	7414	2267130,65	524513,48
149	7251	2266506,28	525193,85	149	7292	2265968,44	525294,58	149	7333	2266860,78	524970,45	149	7374	2266474,17	524305,57	149	7415	2267138,93	524467,74
149	7252	2266496,53	525194,81	149	7293	2265986,46	525289,53	149	7334	2266865,28	524953,65	149	7375	2266497,94	524296,09	149	7416	2267156,76	524424,60
149	7253	2266487,86	525193,33	149	7294	2265987,17	525289,31	149	7335	2266869,20	524949,42	149	7376	2266522,81	524304,32	149	7417	2267164,57	524420,74
149	7254	2266475,82	525194,39	149	7295	2266001,64	525283,69	149	7336	2266879,09	524937,55	149	7377	2266537,80	524316,08	149	7418	2267165,60	524400,36
149	7255	2266468,92	525194,69	149	7296	2266041,50	525275,15	149	7337	2266886,33	524931,01	149	7378	2266558,98	524348,25	149	7419	2267191,86	524346,23
149	7256	2266459,55	525205,35	149	7297	2266080,54	525267,62	149	7338	2266895,64	524919,14	149	7379	2266560,89	524358,83	149	7420	2267205,71	524337,82
149	7257	2266455,11	525209,56	149	7298	2266104,51	525262,71	149	7339	2266907,47	524912,39	149	7380	2266583,57	524410,94	149	7421	2267227,47	524313,19
149	7258	2266445,04	525217,42	149	7299	2266138,60	525252,60	149	7340	2266918,76	524907,87	149	7381	2266583,49	524430,09	149	7422	2267237,86	524300,32
149	7259	2266431,50	525223,72	149	7300	2266176,40	525243,85	149	7341	2266923,10	524900,31	149	7382	2266598,54	524442,52	149	7423	2267259,03	524274,79
149	7260	2266418,45	525228,79	149	7301	2266215,32	525235,21	149	7342	2266923,27	524889,29	149	7383	2266617,10	524466,32	149	7424	2267298,02	524253,80
149	7261	2266401,43	525233,96	149	7302	2266227,89	525219,77	149	7343	2266921,50	524873,91	149	7384	2266623,71	524479,15	149	7425	2267339,01	524220,78
149	7262	2266384,89	525238,12	149	7303	2266252,55	525205,73	149	7344	2266921,45	524857,21	149	7385	2266636,97	524485,57	149	7426	2267340,91	524217,12
149	7263	2266371,83	525243,19	149	7304	2266271,52	525200,90	149	7345	2266926,07	524827,15	149	7386	2266680,05	524529,17	149	7427	2267377,15	524176,29
149	7264	2266365,63	525245,73	149	7305	2266303,81	525168,06	149	7346	2266944,73	524768,65	149	7387	2266712,52	524537,89	149	7428	2267392,27	524172,45
149	7265	2266359,41	525249,38	149	7306	2266310,20	525164,41	149	7347	2266945,75	524764,42	149	7388	2266728,30	524548,76	149	7429	2267408,72	524163,84
149	7266	2266357,43	525258,06	149	7307	2266319,83	525160,00	149	7348	2266948,87	524760,50	149	7389	2266755,40	524575,38	149	7430	2267427,05	524156,01
149	7267	2266350,32	525266,38	149	7308	2266343,01	525149,40	149	7349	2266952,63	524742,08	149	7390	2266795,21	524594,60	149	7431	2267451,41	524145,42
149	7268	2266349,08	525267,26	149	7309	2266387,91	525136,21	149	7350	2266994,56	524719,57	149	7391	2266810,15	524605,46	149	7432	2267466,76	524131,57
149	7269	2266327,98	525260,38	149	7310	2266392,78	525127,33	149	7351	2266774,91	524706,44	149	7392	2266816,40	524607,60	149	7433	2267500,14	524124,14
149	7270	2266237,77	525300,23	149	7311	2266400,44	525116,67	149	7352	2266757,29	524686,44	149	7393	2266847,87	524630,91	149	7434	2267519,28	524093,26
149	7271	2266162,53	525333,45	149	7312	2266407,61	525109,57	149	7353	2266736,86	524674,21	149	7394	2266897,15	524658,17	149	7435	2267524,91	524077,13
149	7272	2266150,17	525338,19	149	7313	2266418,31	525103,38	149	7354	2266716,71	524667,33	149	7395	2266920,56	524665,73	149	7436	2267514,93	524048,35
149	7273	2266053,43	525375,56	149	7314	2266433,62	525097,09	149	7355	2266701,04	524658,69	149	7396	2266954,96	524663,65	149	7437	2267523,60	524024,34
149	7274	2266023,38	525381,68	149	7315	2266450,21	525094,15	149	7356	2266757,43	524631,30	149	7397	2266980,90	524657,97	149	7438	2267537,04	524000,66
149	7275	2265999,51	525389,60	149	7316	2266463,97	525093,65	149	7357	2266805,38	524627,43	149	7398	2267002,98	524655,73	149	7439	2267542,66	523985,43
149	7276	2265978,49	525393,41	149	7317	2266478,42	525095,38	149	7358	2266839,98	524625,69	149	7399	2267015,12	524651,84	149	7440	2267520,10	523973,87
149	7277	2265958,36	525394,22	149	7318	2266495,64	525095,34	149	7359	2266824,32	524617,94	149	7400	2267009,35	524642,39	149	7441	2267485,13	523966,58
149	7278	2265939,51	525401,94	149	7319	2266516,74	525058,78	149	7360	2266901,06	524590,45	149	7401	2267015,01	524629,94	149	7442	2267460,15	523955,78
149	7279	2265923,77	525412,68	149	7320	2266571,92	525027,93	149	7361	2266884,97	524570,33	149	7402	2267025,54	524623,42	149	7443	2267421,96	523955,83
149	7280	2265900,56	525419,73	149	7321	2266614,26	525021,76	149	7362	2266867,17	524565,57	149	7403	2267035,90	524614,54	149	7444	2267416,06	523954,92
149	7281	2265888,10	525421,57	149	7322	2266689,51	525004,59	149	7363	2266846,04	524553,35	149	7404	2267049,45	524607,92	149	7445	2267352,31	523958,09
149	7282	2265863,05	525414,67	149	7323	2266763,53	524999,44	149	7364	2266837,19	524523,01	149	7405	2267055,93	524597,70	149	7446	2267298,65	523942,38
149	7283	2265844,77	525396,33	149	7324	2266773,70	524995,02	149	7365	2266826,90	524514,29	149	7406	2267058,95	524594,60	149	7447	2267282,72	523942,09
149	7284	2265838,14	525371,24	149	7325	2266785,05	524990,62	149	7366	2266806,98	524493,49	149	7407	2267066,30	524587,39	149	7448	2267265,74	523937,45
149	7285	2265844,97	525346,21	149	7326	2266800,94	524986,01	149	7367	2266888,77	524458,22	149	7408	2267070,69	524581,06	149	7449	2267232,93	523935,19
149	7286	2265863,39	525328,02	149	7327	2266809,02	524986,26	149	7368	2266886,04	524446,74	149	7409	2267079,73	524577,65	149	7450	2267170,48	523920,77
149	7287	2265883,09	525315,29	149	7328	2266817,97	524979,62	149	7369	2266847,67	524411,26	149	7410	2267083,36	524572,20	149	7451	2267146,05	523906,64

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				
149	7452	2267122,12	523898,96	149	7493	2266431,28	523610,60	149	7534	2267134,89	523798,22	149	7575	2268233,58	523472,83	149	7616	2267141,83	522603,81
149	7453	2267098,76	523896,08	149	7494	2266385,36	523551,28	149	7535	2267151,04	523803,86	149	7576	2268250,29	523368,77	149	7617	2267150,06	522612,54
149	7454	2267080,17	523895,00	149	7495	2266365,02	523542,94	149	7536	2267179,57	523810,66	149	7577	2268244,67	523318,96	149	7618	2267172,08	522627,89
149	7455	2267073,65	523886,40	149	7496	2266348,55	523516,26	149	7537	2267203,23	523827,47	149	7578	2268193,02	523265,58	149	7619	2267183,86	522632,51
149	7456	2267059,86	523895,69	149	7497	2266303,23	523497,14	149	7538	2267242,40	523833,99	149	7579	2268184,70	523186,25	149	7620	2267195,68	522630,89
149	7457	2267042,88	523891,94	149	7498	2266250,64	523481,33	149	7539	2267287,76	523841,09	149	7580	2268178,33	523158,15	149	7621	2267212,04	522627,84
149	7458	2267019,60	523883,49	149	7499	2266236,01	523476,93	149	7540	2267312,54	523841,98	149	7581	2268184,92	523098,71	149	7622	2267221,79	522628,88
149	7459	2266997,15	523870,08	149	7500	2266205,38	523460,77	149	7541	2267363,48	523855,90	149	7582	2268167,71	523064,88	149	7623	2267236,70	522634,51
149	7460	2266893,24	523865,24	149	7501	2266180,88	523461,68	149	7542	2267428,89	523855,62	149	7583	2268159,26	523028,86	149	7624	2267282,85	522667,13
149	7461	2266817,21	523851,67	149	7502	2266146,00	523460,53	149	7543	2267472,32	523857,15	149	7584	2268149,77	523011,56	149	7625	2267317,68	522683,54
149	7462	2266767,46	523836,32	149	7503	2266093,55	523439,49	149	7544	2267526,04	523872,75	149	7585	2268107,59	522978,51	149	7626	2267335,11	522692,74
149	7463	2266693,96	523794,47	149	7504	2266043,17	523430,49	149	7545	2267558,06	523877,80	149	7586	2268079,64	522958,45	149	7627	2267354,60	522692,72
149	7464	2266609,29	523757,36	149	7505	2266015,89	523431,49	149	7546	2267578,85	523889,36	149	7587	2268041,15	522944,91	149	7628	2267462,87	522722,82
149	7465	2266534,32	523703,36	149	7506	2265985,63	523425,36	149	7547	2267613,94	523882,72	149	7588	2267935,33	522908,24	149	7629	2267471,18	522726,30
149	7466	2266505,95	523683,30	149	7507	2265957,72	523408,21	149	7548	2267627,16	523856,82	149	7589	2267897,45	522864,52	149	7630	2267485,61	522721,80
149	7467	2266449,23	523723,61	149	7508	2265935,98	523382,91	149	7549	2267637,30	523844,73	149	7590	2267864,27	522876,39	149	7631	2267505,87	522719,22
149	7468	2266412,10	523752,31	149	7509	2265961,28	523357,98	149	7550	2267661,05	523841,16	149	7591	2267803,90	522882,70	149	7632	2267537,65	522728,82
149	7469	2266382,54	523764,44	149	7510	2265978,82	523341,91	149	7551	2267684,01	523841,15	149	7592	2267767,76	522872,96	149	7633	2267567,42	522738,75
149	7470	2266316,98	523787,79	149	7511	2265998,41	523330,18	149	7552	2267696,92	523831,85	149	7593	2267739,05	522874,95	149	7634	2267616,32	522724,60
149	7471	2266258,31	523801,81	149	7512	2266027,46	523328,18	149	7553	2267712,36	523827,59	149	7594	2267712,39	522870,60	149	7635	2267646,87	522731,19
149	7472	2266221,16	523806,00	149	7513	2266070,47	523334,81	149	7554	2267737,43	523826,79	149	7595	2267675,66	522871,10	149	7636	2267662,98	522746,30
149	7473	2266204,71	523803,93	149	7514	2266106,28	523341,64	149	7555	2267748,73	523821,05	149	7596	2267642,53	522859,60	149	7637	2267688,21	522770,25
149	7474	2266174,28	523794,12	149	7515	2266175,62	523360,63	149	7556	2267780,49	523819,85	149	7597	2267627,21	522852,63	149	7638	2267719,14	522770,05
149	7475	2266162,78	523778,14	149	7516	2266217,12	523362,03	149	7557	2267810,64	523797,49	149	7598	2267616,11	522839,76	149	7639	2267737,90	522774,59
149	7476	2266153,48	523773,09	149	7517	2266298,30	523390,75	149	7558	2267857,03	523785,12	149	7599	2267593,81	522846,80	149	7640	2267769,27	522772,95
149	7477	2266127,25	523776,77	149	7518	2266391,70	523430,01	149	7559	2267890,94	523792,62	149	7600	2267575,64	522845,27	149	7641	2267796,35	522775,96
149	7478	2266081,85	523779,37	149	7519	2266409,53	523443,89	149	7560	2267906,82	523791,13	149	7601	2267556,73	522848,64	149	7642	2267810,79	522781,82
149	7479	2266009,88	523753,91	149	7520	2266417,27	523455,51	149	7561	2267920,72	523785,40	149	7602	2267535,79	522844,99	149	7643	2267843,34	522778,18
149	7480	2265986,30	523731,09	149	7521	2266428,35	523460,46	149	7562	2267963,95	523781,03	149	7603	2267508,90	522835,84	149	7644	2267862,34	522767,24
149	7481	2265979,44	523704,56	149	7522	2266463,28	523492,89	149	7563	2267989,35	523751,85	149	7604	2267494,68	522821,41	149	7645	2267876,40	522764,96
149	7482	2265984,53	523684,75	149	7523	2266540,53	523586,43	149	7564	2268031,31	523738,67	149	7605	2267486,51	522826,95	149	7646	2267891,40	522763,47
149	7483	2265999,42	523669,67	149	7524	2266625,63	523647,83	149	7565	2268051,56	523712,25	149	7606	2267469,73	522828,99	149	7647	2267901,40	522758,73
149	7484	2266026,37	523660,42	149	7525	2266718,57	523698,00	149	7566	2268085,35	523694,25	149	7607	2267441,60	522821,18	149	7648	2267915,41	522755,11
149	7485	2266052,86	523663,09	149	7526	2266763,83	523716,34	149	7567	2268096,37	523657,54	149	7608	2267401,13	522826,02	149	7649	2267931,72	522753,96
149	7486	2266092,46	523680,17	149	7527	2266797,34	523735,98	149	7568	2268113,29	523637,46	149	7609	2267382,99	522818,48	149	7650	2267958,13	522761,43
149	7487	2266128,01	523677,87	149	7528	2266825,14	523749,46	149	7569	2268131,41	523625,29	149	7610	2267287,83	522772,51	149	7651	2267967,36	522771,27
149	7488	2266197,24	523678,93	149	7529	2266855,50	523757,38	149	7570	2268136,14	523610,05	149	7611	2267263,84	522747,90	149	7652	2267976,53	522781,11
149	7489	2266226,29	523706,45	149	7530	2266998,79	523779,03	149	7571	2268173,88	523578,48	149	7612	2267226,95	522718,57	149	7653	2267985,64	522815,68
149	7490	2266280,54	523691,74	149	7531	2267056,77	523791,43	149	7572	2268183,14	523542,77	149	7613	2267142,83	522632,00	149	7654	2267984,92	522818,57
149	7491	2266343,54	523672,17	149	7532	2267072,59	523789,16	149	7573	2268195,12	523531,68	149	7614	2267133,12	522610,45	149	7655	2268033,96	522835,72
149	7492	2266387,16	523646,85	149	7533	2267116,96	523794,25	149	7574	2268201,25	523506,77	149	7615	2267135,16	522602,78	149	7656	2268044,23	522837,33

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				
149	7657	2268059,08	522843,07	149	7698	2267331,01	522165,12	149	7739	2268979,39	522052,75	151	7779	2244310,39	521709,33	103	7818	2254305,29	526423,15
149	7658	2268083,24	522853,99	149	7699	2267389,31	522188,98	149	7740	2269022,22	522050,61	151	7780	2244364,20	521674,50	103	7819	2254423,55	526496,01
149	7659	2268091,43	522856,37	149	7700	2267427,75	522204,64	149	7741	2269102,98	522056,34	151	7770	2244378,02	521673,47	103	7820	2254448,30	526511,30
149	7660	2268096,44	522860,18	149	7701	2267451,49	522217,77	149	7742	2269119,58	522055,20	152	7781	2242990,90	521565,33	103	7821	2254534,75	526585,12
149	7661	2268108,06	522862,23	149	7702	2267541,93	522263,61	149	7743	2269132,71	522051,14	152	7782	2243037,63	521608,46	103	7822	2254570,42	526550,97
149	7662	2268114,31	522865,04	149	7703	2267551,30	522268,44	149	7744	2269157,09	522040,56	152	7783	2243078,70	521654,61	103	7823	2254570,95	526551,42
149	7663	2268115,09	522847,79	149	7704	2267634,13	522299,32	149	7745	2269242,74	522024,38	152	7784	2243124,22	521711,55	103	7824	2254621,50	526494,90
149	7664	2268117,71	522830,53	149	7705	2267681,28	522320,02	149	7746	2269308,11	522012,22	152	7785	2243296,21	521894,59	103	7825	2254640,04	526485,56
149	7665	2268122,15	522814,63	149	7706	2267759,70	522333,52	149	7747	2269333,14	522001,64	152	7786	2243301,33	521916,86	103	7826	2254659,38	526483,80
149	7666	2268121,27	522813,29	149	7707	2267824,45	522379,69	149	7748	2269373,42	521976,89	152	7787	2243300,64	521931,23	103	7827	2254720,35	526452,13
149	7667	2268134,36	522790,62	149	7708	2267927,86	522402,09	149	7749	2269393,88	521970,53	152	7788	2243297,71	521939,47	103	7828	2254757,08	526423,10
149	7668	2268151,64	522744,81	149	7709	2267928,88	522411,67	149	7750	2269427,13	521970,69	152	7789	2243278,13	521957,44	103	7829	2254793,33	526395,74
149	7669	2268160,64	522736,94	149	7710	2267956,19	522430,85	149	7751	2269453,20	521977,94	152	7790	2243250,68	521964,51	103	7830	2254843,48	526385,00
149	7670	2268165,48	522725,27	149	7711	2268089,73	522477,56	149	7752	2269470,42	521981,59	152	7791	2243228,82	521960,87	103	7831	2254884,37	526378,59
149	7671	2268179,83	522711,86	149	7712	2268185,71	522510,28	149	7753	2269480,52	521981,64	152	7792	2243181,97	521910,94	103	7832	2254993,02	526387,18
149	7672	2268210,76	522687,05	149	7713	2268188,89	522511,52	149	7754	2269523,20	521961,92	152	7793	2243050,39	521778,74	103	7833	2255047,61	526412,43
149	7673	2268236,85	522624,69	149	7714	2268304,71	522531,10	149	7755	2269552,51	521956,49	152	7794	2242967,89	521677,76	103	7834	2255065,52	526428,71
149	7674	2268172,84	522612,82	149	7715	2268320,47	522467,79	149	7756	2269667,24	521935,11	152	7795	2242931,79	521638,95	103	7835	2255071,80	526458,35
149	7675	2268151,03	522604,13	149	7716	2268330,44	522456,48	149	7757	2269764,20	521914,76	152	7796	2242946,68	521608,51	103	7836	2255065,98	526485,84
149	7676	2268107,87	522589,35	149	7717	2268340,60	522428,58	149	7758	2269789,20	521898,39	152	7797	2242962,70	521584,54	103	7837	2255048,97	526501,20
149	7677	2268057,12	522572,08	149	7718	2268362,40	522402,05	149	7759	2269812,79	521891,72	152	7798	2242980,04	521570,47	103	7838	2255014,10	526506,39
149	7678	2267919,99	522524,13	149	7719	2268405,25	522327,96	149	7760	2269848,62	521896,90	152	7781	2242990,90	521565,33	103	7839	2254967,35	526482,83
149	7679	2267910,09	522520,63	149	7720	2268462,05	522316,64	149	7761	2269864,63	521907,01	103	7799	2253772,44	525615,69	103	7840	2254881,41	526480,16
149	7680	2267782,73	522466,04	149	7721	2268495,90	522315,34	149	7762	2269876,79	521920,33	103	7800	2253822,93	525628,76	103	7841	2254833,03	526491,80
149	7681	2267764,79	522437,45	149	7722	2268522,64	522316,02	149	7763	2269890,49	521919,95	103	7801	2253841,20	525644,59	103	7842	2254768,79	526545,86
149	7682	2267766,35	522432,00	149	7723	2268567,83	522286,28	149	7764	2269996,95	521899,53	103	7802	2253863,77	525682,59	103	7843	2254683,88	526571,48
149	7683	2267754,02	522428,94	149	7724	2268601,61	522286,10	149	7765	2270040,79	521897,08	103	7803	2253878,80	525689,62	103	7844	2254659,49	526598,86
149	7684	2267652,51	522402,32	149	7725	2268639,19	522254,42	149	7766	2270241,72	521857,32	103	7804	2253883,21	525710,35	103	7845	2254693,30	526639,44
149	7685	2267633,04	522385,86	149	7726	2268674,63	522253,02	149	7767	2270356,76	521834,52	103	7805	2253903,59	525736,65	103	7846	2254789,20	526695,91
149	7686	2267624,28	522361,98	149	7727	2268697,49	522252,13	149	7768	2270392,94	521827,36	103	7806	2253928,89	525755,06	103	7847	2254842,90	526725,48
149	7687	2267620,22	522319,97	149	7728	2268734,92	522253,19	149	7769	2270448,69	521816,39	103	7807	2253963,92	525766,78	103	7848	2254916,43	526788,06
149	7688	2267618,12	522300,48	149	7729	2268772,49	522250,36	149	6972	2270532,11	521799,89	103	7808	2253964,87	525766,67	103	7849	2254970,13	526815,30
149	7689	2267612,01	522294,32	149	7730	2268787,89	522253,44	151	7770	2244378,02	521673,47	103	7809	2253989,20	525792,20	103	7850	2255033,74	526896,79
149	7690	2267590,46	522293,34	149	7731	2268799,20	522247,37	151	7771	2244385,23	521681,60	103	7810	2254012,83	525827,42	103	7851	2255058,46	526931,91
149	7691	2267570,99	522290,25	149	7732	2268811,55	522233,28	151	7772	2244382,12	521689,29	103	7811	2254017,65	525850,71	103	7852	2255064,27	526957,09
149	7692	2267539,19	522282,08	149	7733	2268824,93	522211,18	151	7773	2244377,51	521696,98	103	7812	2254036,18	525907,75	103	7853	2255049,67	526984,03
149	7693	2267496,54	522260,74	149	7734	2268832,81	522181,03	151	7774	2244380,60	521705,66	103	7813	2254088,43	525980,98	103	7854	2255025,88	526998,58
149	7694	2267457,18	522240,97	149	7735	2268853,87	522136,02	151	7775	2244389,42	521716,79	103	7814	2254120,60	526023,77	103	7855	2255001,83	526992,76
149	7695	2267390,73	522215,83	149	7736	2268852,09	522125,43	151	7776	2244334,29	521741,93	103	7815	2254163,40	526158,14	103	7856	2254987,50	526990,30
149	7696	2267389,49	522215,38	149	7737	2268926,43	522075,66	151	7777	2244206,66	521777,42	103	7816	2254145,40	526220,84	103	7857	2254930,25	526926,52
149	7697	2267338,17	522203,02	149	7738	2268953,85	522059,20	151	7778	2244225,36	521762,58	103	7817	2254186,28	526289,04	103	7858	2254908,70	526892,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	7859	2254854,34	526873,30	103	7900	2255052,83	528233,49	103	7941	2253941,55	525838,82	104	7981	2261596,02	525726,95	104	8022	2261146,31	525885,06
103	7860	2254802,62	526821,66	103	7901	2255015,15	528185,55	103	7942	2253927,93	525835,80	104	7982	2261587,25	525722,58	104	8023	2261129,14	525886,24
103	7861	2254728,60	526772,79	103	7902	2254995,25	528160,34	103	7943	2253922,13	525855,29	104	7983	2261567,02	525720,86	104	8024	2261123,12	525889,90
103	7862	2254685,44	526749,91	103	7903	2254950,39	528108,05	103	7944	2253925,24	525870,44	104	7984	2261554,55	525726,28	104	8025	2261115,67	525895,12
103	7863	2254652,96	526736,74	103	7904	2254933,22	528068,83	103	7945	2253919,58	525864,98	104	7985	2261552,96	525725,05	104	8026	2261110,90	525912,92
103	7864	2254636,52	526729,70	103	7905	2254917,58	528032,94	103	7946	2253895,89	525839,44	104	7986	2261552,43	525725,27	104	8027	2261104,61	525925,82
103	7865	2254597,60	526719,29	103	7906	2254910,81	528017,45	103	7947	2253875,74	525808,36	104	7987	2261518,00	525735,97	104	8028	2261098,15	525936,73
103	7866	2254603,22	526748,26	103	7907	2254898,32	527914,75	103	7948	2253837,83	525779,02	104	7988	2261511,63	525736,62	104	8029	2261088,21	525948,84
103	7867	2254595,44	526951,96	103	7908	2254870,61	527865,71	103	7949	2253818,37	525773,33	104	7989	2261487,31	525738,55	104	8030	2261079,69	525954,94
103	7868	2254626,54	527094,90	103	7909	2254844,79	527712,87	103	7950	2253816,07	525770,65	104	7990	2261485,14	525738,66	104	8031	2261063,04	525959,79
103	7869	2254626,95	527096,79	103	7910	2254828,91	527619,07	103	7951	2253811,19	525755,06	104	7991	2261472,93	525737,07	104	8032	2261059,36	525968,47
103	7870	2254688,74	527265,72	103	7911	2254820,60	527569,82	103	7952	2253797,57	525750,26	104	7992	2261464,97	525733,81	104	8033	2261054,86	525974,91
103	7871	2254763,75	527326,84	103	7912	2254793,58	527529,92	103	7953	2253777,16	525749,23	104	7993	2261455,79	525744,70	104	8034	2261040,90	525986,69
103	7872	2254779,02	527323,96	103	7913	2254703,01	527427,78	103	7954	2253773,26	525745,32	104	7994	2261448,47	525749,81	104	8035	2261020,53	525993,20
103	7873	2254785,41	527361,28	103	7914	2254635,10	527350,53	103	7955	2253775,22	525736,64	104	7995	2261433,27	525760,24	104	8036	2260999,22	525996,93
103	7874	2254864,67	527459,16	103	7915	2254606,83	527314,29	103	7956	2253780,07	525721,05	104	7996	2261425,41	525763,89	104	8037	2260997,46	525996,92
103	7875	2254907,88	527523,03	103	7916	2254534,19	527135,00	103	7957	2253771,29	525711,36	104	7997	2261408,18	525766,96	104	8038	2260987,74	526012,93
103	7876	2254922,52	527558,47	103	7917	2254525,86	527096,45	103	7958	2253746,99	525707,44	104	7998	2261404,34	525766,72	104	8039	2260981,23	526019,37
103	7877	2254919,14	527621,07	103	7918	2254495,00	526953,30	103	7959	2253713,88	525710,30	104	7999	2261382,76	525763,54	104	8040	2260959,42	526056,74
103	7878	2254919,61	527622,29	103	7919	2254502,78	526749,49	103	7960	2253705,15	525650,03	104	8000	2261378,04	525762,64	104	8041	2260875,21	526087,25
103	7879	2254942,06	527683,91	103	7920	2254504,78	526747,82	103	7961	2253731,39	525661,65	104	8001	2261375,14	525766,53	104	8042	2260862,63	526116,06
103	7880	2254952,93	527758,44	103	7921	2254495,68	526714,61	103	7962	2253739,18	525655,86	104	8002	2261363,61	525775,52	104	8043	2260842,87	526135,28
103	7881	2254963,76	527832,74	103	7922	2254488,17	526677,85	103	7963	2253752,81	525658,77	104	8003	2261339,69	525787,14	104	8044	2260807,51	526166,92
103	7882	2254996,05	527891,70	103	7923	2254382,39	526586,51	103	7964	2253762,55	525658,78	104	8004	2261327,16	525792,23	104	8045	2260772,51	526196,46
103	7883	2255008,61	527995,08	103	7924	2254366,71	526576,92	103	7965	2253762,56	525647,08	104	8005	2261324,45	525792,67	104	8046	2260761,03	526207,01
103	7884	2255028,77	528045,56	103	7925	2254237,44	526497,60	103	7966	2253759,62	525634,49	104	8006	2261322,14	525796,68	104	8047	2260706,55	526218,45
103	7885	2255061,56	528083,46	103	7926	2254221,24	526479,31	103	7967	2253768,35	525631,49	104	8007	2261312,31	525808,68	104	8048	2260712,33	526287,07
103	7886	2255123,90	528162,73	103	7927	2254115,18	526359,81	103	7968	2253772,26	525622,81	104	8008	2261303,68	525814,89	104	8049	2260721,77	526305,25
103	7887	2255140,28	528177,23	103	7928	2254064,83	526275,78	103	7969	2253772,44	525615,69	104	8009	2261299,90	525816,21	104	8050	2260729,90	526312,74
103	7888	2255176,91	528209,69	103	7929	2254056,88	526262,52	104	7969	2261609,58	525570,84	104	8010	2261298,12	525820,00	104	8051	2260738,07	526323,12
103	7889	2255197,35	528222,86	103	7930	2254042,23	526227,08	104	7970	2261626,83	525580,02	104	8011	2261288,90	525824,65	104	8052	2260738,51	526334,81
103	7890	2255249,40	528236,96	103	7931	2254062,00	526158,37	104	7971	2261661,13	525592,37	104	8012	2261289,36	525829,21	104	8053	2260745,57	526341,40
103	7891	2255260,53	528245,33	103	7932	2254035,24	526076,49	104	7972	2261716,60	525591,42	104	8013	2261279,18	525839,21	104	8054	2260765,26	526346,47
103	7892	2255269,54	528254,81	103	7933	2254007,20	526034,03	104	7973	2261731,53	525593,24	104	8014	2261263,48	525843,96	104	8055	2260783,16	526355,54
103	7893	2255284,18	528290,25	103	7934	2253989,00	526008,72	104	7974	2261748,24	525608,22	104	8015	2261255,29	525860,64	104	8056	2260800,18	526366,61
103	7894	2255269,44	528325,65	103	7935	2254001,92	526005,17	104	7975	2261729,79	525622,31	104	8016	2261248,71	525869,53	104	8057	2260807,58	526381,00
103	7895	2255233,93	528340,30	103	7936	2254025,23	525997,40	104	7976	2261662,88	525623,12	104	8017	2261236,83	525878,85	104	8058	2260814,07	526399,28
103	7896	2255209,59	528333,92	103	7937	2254002,84	525967,19	104	7977	2261632,07	525646,86	104	8018	2261214,34	525885,47	104	8059	2260818,07	526427,47
103	7897	2255198,64	528325,67	103	7938	2253986,29	525936,11	104	7978	2261632,70	525653,55	104	8019	2261180,28	525888,73	104	8060	2260812,89	526444,16
103	7898	2255164,27	528317,60	103	7939	2253966,87	525886,40	104	7979	2261635,62	525684,74	104	8020	2261177,69	525888,83	104	8061	2260809,66	526462,87
103	7899	2255109,07	528283,23	103	7940	2253959,06	525853,32	104	7980	2261626,83	525704,10	104	8021	2261154,93	525882,63	104	8062	2260800,81	526486,57



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	8063	2260792,73	526504,48	104	8104	2260315,36	526068,40	104	8145	2259586,51	526259,28	104	8186	2261247,76	525728,19	167	8225	2254577,80	521044,64
104	8064	2260783,49	526518,49	104	8105	2260289,43	526101,19	104	8146	2259625,71	526221,51	104	8187	2261260,49	525709,74	167	8226	2254571,64	521053,21
104	8065	2260763,80	526538,70	104	8106	2260285,29	526105,19	104	8147	2259696,40	526190,60	104	8188	2261270,01	525702,64	167	8227	2254566,32	521132,39
104	8066	2260751,50	526549,93	104	8107	2260269,09	526120,97	104	8148	2259756,99	526162,34	104	8189	2261303,43	525694,59	167	8228	2254340,00	521212,34
104	8067	2260749,78	526554,04	104	8108	2260235,77	526138,37	104	8149	2259796,74	526144,73	104	8190	2261319,66	525671,37	167	8229	2254290,50	521204,93
104	8068	2260633,12	526592,94	104	8109	2260149,50	526150,51	104	8150	2259823,97	526127,76	104	8191	2261340,44	525663,30	167	8230	2254447,06	521117,01
104	8069	2260604,44	526595,20	104	8110	2260021,35	526177,92	104	8151	2259872,21	526111,17	104	8192	2261371,73	525658,37	167	8231	2254467,75	521105,33
104	8070	2260591,84	526589,49	104	8111	2259971,34	526197,40	104	8152	2259876,52	526109,62	104	8193	2261392,79	525660,55	167	8232	2254500,26	521086,10
104	8071	2260583,81	526590,58	104	8112	2259928,43	526207,65	104	8153	2259914,75	526108,15	104	8194	2261412,80	525635,76	167	8233	2254521,19	521065,40
104	8072	2260581,48	526603,27	104	8113	2259895,21	526208,90	104	8154	2259940,84	526101,87	104	8195	2261443,97	525627,83	167	8234	2254526,05	521051,49
104	8073	2260590,68	526628,46	104	8114	2259867,23	526218,64	104	8155	2260003,07	526080,53	104	8196	2261471,00	525628,36	167	8235	2254527,58	521007,61
104	8074	2260587,21	526644,50	104	8115	2259843,71	526233,28	104	8156	2260092,97	526059,37	104	8197	2261487,68	525634,42	167	8236	2254576,83	520911,32
104	8075	2260573,46	526646,80	104	8116	2259798,36	526253,44	104	8157	2260194,83	526043,26	104	8198	2261496,10	525638,67	167	8237	2254614,76	520848,22
104	8076	2260561,98	526641,09	104	8117	2259737,53	526281,70	104	8158	2260207,65	526036,27	104	8199	2261511,63	525632,82	167	8238	2254651,69	520846,03
104	8077	2260550,53	526644,51	104	8118	2259682,14	526305,95	104	8159	2260218,53	526030,40	104	8200	2261538,21	525623,54	169	8238	2246096,42	520773,23
104	8078	2260548,27	526651,41	104	8119	2259670,01	526317,62	104	8160	2260250,61	525987,71	104	8201	2261555,27	525619,13	169	8239	2246168,99	520811,70
104	8079	2260535,60	526686,91	104	8120	2259657,33	526346,32	104	8161	2260299,45	525966,67	104	8202	2261573,43	525623,75	169	8240	2246202,07	520816,79
104	8080	2260511,57	526698,43	104	8121	2259639,52	526415,90	104	8162	2260367,20	525958,16	104	8203	2261580,60	525594,25	169	8241	2246222,16	520819,89
104	8081	2260474,33	526683,96	104	8122	2259623,18	526440,58	104	8163	2260453,58	525953,37	104	7969	2261609,58	525570,84	169	8242	2246286,56	520829,74
104	8082	2260487,71	526641,79	104	8123	2259475,28	526515,98	104	8164	2260475,80	525963,45	148	8204	2241830,07	521844,67	169	8243	2246351,72	520843,38
104	8083	2260543,12	526610,52	104	8124	2259553,92	526543,22	104	8165	2260491,17	525970,39	148	8205	2241842,84	521851,10	169	8244	2246340,53	520876,02
104	8084	2260554,82	526559,32	104	8125	2259516,64	526568,19	104	8166	2260536,72	525990,68	148	8206	2241839,65	521879,96	169	8245	2246326,18	520883,17
104	8085	2260624,85	526528,42	104	8126	2259469,59	526609,96	104	8167	2260605,15	525994,09	148	8207	2241806,56	521929,04	169	8246	2246318,97	520877,04
104	8086	2260661,69	526495,78	104	8127	2259413,41	526645,47	104	8168	2260661,26	526014,39	148	8208	2241782,01	521962,17	169	8247	2246319,01	520856,55
104	8087	2260681,90	526462,86	104	8128	2259346,44	526682,18	104	8169	2260721,99	526048,08	148	8209	2241758,47	521977,14	169	8248	2246295,42	520836,09
104	8088	2260699,70	526443,64	104	8129	2259322,35	526691,59	104	8170	2260757,00	526082,93	148	8210	2241742,49	522012,37	169	8249	2246251,34	520824,76
104	8089	2260648,65	526409,43	104	8130	2259303,75	526700,01	104	8171	2260770,08	526067,36	148	8211	2241721,09	522032,68	169	8250	2246240,08	520843,27
104	8090	2260635,53	526371,85	104	8131	2259281,27	526703,97	104	8172	2260810,30	526008,22	148	8212	2241684,82	522057,16	169	8251	2246229,84	520876,01
104	8091	2260590,34	526242,98	104	8132	2259264,73	526691,01	104	8173	2260861,20	525986,87	148	8213	2241611,67	522090,16	169	8252	2246227,81	520917,00
104	8092	2260593,99	526242,21	104	8133	2259251,40	526665,47	104	8174	2260917,83	525945,92	148	8214	2241623,18	522063,30	169	8253	2246201,83	520932,74
104	8093	2260593,76	526240,76	104	8134	2259244,09	526636,17	104	8175	2260928,94	525919,55	148	8215	2241661,17	522043,72	169	8254	2246133,36	520918,66
104	8094	2260603,28	526209,71	104	8135	2259258,06	526613,36	104	8176	2260979,57	525912,67	148	8216	2241684,76	522025,30	169	8255	2246105,52	520907,55
104	8095	2260620,07	526175,45	104	8136	2259281,27	526603,95	104	8177	2261003,05	525893,69	148	8217	2241727,91	522016,97	169	8256	2246090,48	520872,92
104	8096	2260676,62	526140,41	104	8137	2259359,14	526548,11	104	8178	2261025,10	525855,66	148	8218	2241752,52	521978,93	169	8257	2246083,31	520843,20
104	8097	2260633,57	526109,77	104	8138	2259416,52	526525,18	104	8179	2261068,97	525822,81	148	8219	2241761,71	521945,05	169	8258	2246069,94	520830,95
104	8098	2260572,44	526090,90	104	8139	2259457,75	526500,78	104	8180	2261108,30	525805,99	148	8220	2241776,03	521925,54	169	8259	2246056,55	520830,07
104	8099	2260528,62	526092,12	104	8140	2259486,33	526466,99	104	8181	2261153,47	525792,52	148	8221	2241807,87	521903,97	169	8260	2246073,97	520774,15
104	8100	2260483,92	526083,54	104	8141	2259499,58	526446,63	104	8182	2261186,50	525773,91	148	8222	2241819,86	521847,81	169	8238	2246096,42	520773,23
104	8101	2260436,97	526054,57	104	8142	2259516,46	526420,73	104	8183	2261201,48	525753,90	148	8204	2241830,07	521844,67	105	8261	2263423,68	525550,10
104	8102	2260425,24	526054,54	104	8143	2259546,89	526374,80	104	8184	2261217,89	525751,83	167	8223	2254651,69	520846,03	105	8262	2263443,04	525550,95
104	8103	2260350,18	526060,13	104	8144	2259562,55	526313,58	104	8185	2261238,07	525730,05	167	8224	2254689,38	520888,40	105	8263	2263454,47	525555,33

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				
105	8264	2263457.99	525563.25	105	8305	2263640.99	525880.30	105	8346	2264092.65	525899.35	105	8387	2263706.74	525973.63	105	8428	2263392.90	525564.15
105	8265	2263454.45	525578.28	105	8306	2263655.19	525883.46	105	8347	2264093.35	525901.02	105	8388	2263681.88	525982.47	105	8429	2263405.21	525553.60
105	8266	2263410.50	525627.58	105	8307	2263660.22	525881.47	105	8348	2264092.06	525900.24	105	8389	2263679.95	525975.99	105	8261	2263423.68	525550.10
105	8267	2263372.62	525683.81	105	8308	2263665.76	525880.49	105	8349	2264090.10	525921.28	105	8390	2263550.40	525992.71	106	8430	2248725.16	525492.14
105	8268	2263367.46	525709.75	105	8309	2263667.42	525879.16	105	8350	2264083.66	525940.31	105	8391	2263550.83	525987.03	106	8431	2248758.63	525531.67
105	8269	2263316.66	525745.21	105	8310	2263671.62	525876.95	105	8351	2264059.20	525951.02	105	8392	2263421.19	525960.53	106	8432	2248842.15	525630.10
105	8270	2263340.09	525779.71	105	8311	2263692.77	525868.78	105	8352	2264052.24	525950.44	105	8393	2263282.89	525860.38	106	8433	2248850.71	525676.69
105	8271	2263393.76	525820.10	105	8312	2263700.67	525867.58	105	8353	2264026.48	525943.56	105	8394	2263282.89	525859.83	106	8434	2248862.05	525718.53
105	8272	2263420.35	525804.82	105	8313	2263715.61	525865.74	105	8354	2264014.70	525940.40	105	8395	2263288.19	525826.76	106	8435	2248876.04	525726.76
105	8273	2263434.25	525814.11	105	8314	2263717.85	525865.64	105	8355	2264006.07	525943.93	105	8396	2263289.93	525815.86	106	8436	2248907.14	525749.03
105	8274	2263449.22	525816.72	105	8315	2263733.43	525865.02	105	8356	2263992.61	525945.78	105	8397	2263289.07	525807.95	106	8437	2248931.98	525757.71
105	8275	2263472.97	525809.67	105	8316	2263734.55	525865.02	105	8357	2263990.55	525945.66	105	8398	2263277.59	525803.57	106	8438	2248952.21	525746.35
105	8276	2263495.83	525782.46	105	8317	2263751.64	525868.09	105	8358	2263973.98	525944.38	105	8399	2263243.29	525792.08	106	8439	2248973.04	525751.47
105	8277	2263521.37	525748.92	105	8318	2263759.60	525871.90	105	8359	2263961.80	525949.24	105	8400	2263236.26	525776.25	106	8440	2249001.42	525795.01
105	8278	2263531.04	525734.02	105	8319	2263770.31	525879.29	105	8360	2263952.18	525950.54	105	8401	2263220.39	525758.60	106	8441	2249034.88	525797.45
105	8279	2263518.71	525717.27	105	8320	2263776.60	525885.55	105	8361	2263924.27	525952.89	105	8402	2263208.09	525748.98	106	8442	2249074.65	525790.52
105	8280	2263511.65	525707.56	105	8321	2263780.44	525884.11	105	8362	2263902.61	525954.15	105	8403	2263146.48	525733.96	106	8443	2249118.18	525775.37
105	8281	2263511.65	525692.63	105	8322	2263790.59	525883.03	105	8363	2263896.10	525960.59	105	8404	2263128.91	525732.23	106	8444	2249137.76	525767.24
105	8282	2263521.33	525689.99	105	8323	2263792.77	525883.15	105	8364	2263880.69	525966.33	105	8405	2263113.07	525738.42	106	8445	2249148.44	525766.56
105	8283	2263536.32	525689.15	105	8324	2263801.97	525883.96	105	8365	2263871.06	525969.86	105	8406	2263099.84	525743.72	106	8446	2249147.86	525782.38
105	8284	2263551.28	525695.32	105	8325	2263804.28	525882.41	105	8366	2263852.00	525972.46	105	8407	2263085.80	525743.67	106	8447	2249140.25	525794.97
105	8285	2263562.74	525711.18	105	8326	2263812.50	525878.66	105	8367	2263848.57	525973.01	105	8408	2263076.97	525740.19	106	8448	2249085.98	525835.41
105	8286	2263560.97	525729.66	105	8327	2263824.48	525875.91	105	8368	2263845.85	525974.78	105	8409	2263075.23	525731.39	106	8449	2249081.56	525844.22
105	8287	2263533.66	525780.69	105	8328	2263837.37	525873.62	105	8369	2263837.63	525978.54	105	8410	2263080.52	525717.27	106	8450	2249085.34	525848.56
105	8288	2263504.63	525812.34	105	8329	2263844.69	525866.63	105	8370	2263826.77	525981.07	105	8411	2263096.36	525707.63	106	8451	2249109.35	525844.88
105	8289	2263468.56	525837.83	105	8330	2263863.94	525860.24	105	8371	2263812.61	525984.25	105	8412	2263133.33	525698.83	106	8452	2249151.64	525806.33
105	8290	2263454.46	525854.61	105	8331	2263889.74	525854.65	105	8372	2263806.58	525984.68	105	8413	2263159.67	525689.12	106	8453	2249169.27	525786.16
105	8291	2263458.86	525863.31	105	8332	2263893.93	525854.44	105	8373	2263804.40	525984.56	105	8414	2263173.75	525677.70	106	8454	2249192.63	525776.02
105	8292	2263474.71	525867.71	105	8333	2263919.90	525852.86	105	8374	2263796.21	525983.86	105	8415	2263177.30	525658.33	106	8455	2249218.53	525773.56
105	8293	2263495.83	525868.67	105	8334	2263937.43	525851.36	105	8375	2263792.66	525985.18	105	8416	2263182.59	525645.98	106	8456	2249237.47	525772.89
105	8294	2263517.86	525862.51	105	8335	2263940.44	525850.03	105	8376	2263785.23	525986.16	105	8417	2263189.63	525639.88	106	8457	2249251.99	525775.45
105	8295	2263562.71	525824.68	105	8336	2263953.55	525844.74	105	8377	2263774.25	525987.24	105	8418	2263209.85	525644.29	106	8458	2249257.65	525781.68
105	8296	2263558.87	525877.23	105	8337	2263965.54	525843.33	105	8378	2263771.53	525987.34	105	8419	2263243.28	525668.01	106	8459	2249256.35	525793.05
105	8297	2263570.90	525879.61	105	8338	2263967.60	525843.45	105	8379	2263764.51	525986.76	105	8420	2263256.49	525670.62	106	8460	2249249.46	525803.86
105	8298	2263577.21	525878.85	105	8339	2263983.23	525844.73	105	8380	2263747.36	525982.13	105	8421	2263283.78	525662.69	106	8461	2249202.14	525817.67
105	8299	2263586.95	525877.11	105	8340	2263990.32	525841.75	105	8381	2263729.92	525976.16	105	8422	2263295.19	525652.14	106	8462	2249167.40	525841.08
105	8300	2263590.79	525876.90	105	8341	2264003.78	525839.90	105	8382	2263729.33	525975.83	105	8423	2263313.69	525644.30	106	8463	2249151.00	525859.34
105	8301	2263605.54	525876.39	105	8342	2264023.47	525843.64	105	8383	2263719.51	525965.99	105	8424	2263336.59	525641.59	106	8464	2249150.36	525875.16
105	8302	2263617.87	525875.87	105	8343	2264048.99	525850.52	105	8384	2263717.15	525966.32	105	8425	2263363.83	525629.32	106	8465	2249156.67	525883.28
105	8303	2263619.05	525875.88	105	8344	2264063.72	525855.70	105	8385	2263716.67	525966.54	105	8426	2263375.26	525616.10	106	8466	2249186.35	525886.52
105	8304	2263625.83	525876.35	105	8345	2264081.07	525871.80	105	8386	2263710.94	525971.42	105	8427	2263386.74	525588.85	106	8467	2249229.88	525880.82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	8468	2249241,86	525879,59	107	8508	2251275,81	525423,92	108	8548	2258445,79	525456,57	110	8588	2253301,37	525128,10	112	8628	2254394,97	524831,31
106	8469	2249245,64	525886,50	107	8509	2251283,72	525400,31	108	8549	2258416,75	525486,47	110	8589	2253278,05	525138,78	112	8629	2254409,55	524831,33
106	8470	2249237,44	525900,31	107	8510	2251350,92	525430,07	108	8550	2258391,24	525525,29	110	8590	2253244,01	525139,76	112	8630	2254501,02	524875,09
106	8471	2249210,30	525911,68	107	8511	2251406,49	525439,44	108	8551	2258324,37	525649,34	110	8591	2253205,06	525134,82	112	8631	2254534,05	524883,81
106	8472	2249204,65	525921,14	107	8512	2251402,66	525442,78	108	8552	2258292,70	525703,86	110	8592	2253146,70	525132,88	112	8632	2254552,54	524872,14
106	8473	2249215,39	525938,86	107	8513	2251400,77	525453,58	108	8553	2258282,11	525713,52	110	8593	2253032,30	525205,42	112	8633	2254581,78	524843,21
106	8474	2249255,10	525989,97	107	8514	2251403,30	525463,61	108	8554	2258132,53	525755,76	110	8594	2253027,28	525207,42	112	8634	2254656,17	524871,59
106	8475	2249274,68	526003,88	107	8515	2251410,26	525468,74	108	8555	2258082,42	525769,03	110	8595	2252962,89	525232,88	112	8635	2254709,35	524909,74
106	8476	2249291,73	526014,57	107	8516	2251422,24	525462,39	108	8556	2258064,79	525761,08	110	8596	2252907,83	525234,40	112	8636	2254708,22	524911,08
106	8477	2249297,40	526025,93	107	8517	2251432,69	525450,25	108	8557	2258053,36	525752,26	110	8597	2252860,10	525232,92	112	8637	2254709,20	524935,47
106	8478	2249291,74	526047,99	107	8518	2251445,67	525460,28	108	8558	2258048,07	525744,00	110	8598	2252822,40	525228,21	112	8638	2254724,12	524948,51
106	8479	2249281,01	526058,12	107	8519	2251452,62	525488,13	108	8559	2258181,70	525687,92	110	8599	2252665,45	525214,52	112	8639	2254724,76	524949,07
106	8480	2249255,11	526059,35	107	8520	2251440,52	525486,34	108	8560	2258189,76	525693,28	110	8600	2252553,25	525175,01	112	8640	2254741,28	524949,98
106	8481	2249202,13	526031,64	107	8521	2251393,86	525487,00	108	8561	2258202,91	525697,76	110	8601	2252537,38	525169,10	112	8641	2254765,60	524941,21
106	8482	2249161,06	526000,12	107	8522	2251347,78	525477,52	108	8562	2258218,78	525697,68	110	8602	2252519,04	525150,83	112	8642	2254782,18	524948,02
106	8483	2249137,76	525986,21	107	8523	2251269,55	525446,64	108	8563	2258235,48	525696,82	110	8603	2252512,33	525125,76	112	8643	2254803,56	524974,34
106	8484	2249124,48	525982,98	107	8524	2251220,93	525437,83	108	8564	2258250,44	525685,38	110	8604	2252519,07	525100,71	112	8644	2254841,53	525010,36
106	8485	2249115,04	525988,11	107	8525	2251200,76	525429,58	108	8565	2258259,28	525659,01	110	8605	2252537,43	525082,45	112	8645	2254847,90	525012,48
106	8486	2249114,99	526012,72	107	8526	2251176,74	525432,14	108	8566	2258257,29	525651,31	110	8606	2252562,52	525075,67	112	8646	2254872,41	525042,47
106	8487	2249120,07	526046,13	107	8527	2251105,46	525457,95	108	8567	2258426,32	525400,40	110	8607	2252571,72	525076,57	112	8647	2254894,31	525084,26
106	8488	2249121,96	526065,06	107	8528	2251037,31	525489,57	108	8540	2258447,06	525271,24	110	8608	2252683,63	525115,96	112	8648	2254872,64	525092,04
106	8489	2249121,32	526076,43	107	8529	2251020,25	525492,01	110	8568	2253333,00	525048,94	110	8609	2252817,69	525129,97	112	8649	2254867,79	525104,73
106	8490	2249114,41	526082,78	107	8530	2251014,41	525487,56	110	8569	2253432,53	525066,06	110	8610	2252848,54	525133,77	112	8650	2254905,76	525182,51
106	8491	2249081,56	526065,07	107	8531	2251044,04	525458,16	110	8570	2253455,10	525103,73	110	8611	2252892,21	525133,25	112	8651	2254934,92	525222,42
106	8492	2249075,89	526054,38	107	8532	2251066,23	525451,37	110	8571	2253484,29	525128,03	110	8612	2252947,20	525133,51	112	8652	2254978,67	525244,76
106	8493	2249064,53	525940,12	107	8533	2251110,19	525445,15	110	8572	2253537,80	525142,67	110	8613	2253042,99	525105,41	112	8653	2254964,19	525260,77
106	8494	2249058,21	525902,92	107	8534	2251127,07	525427,56	110	8573	2253565,06	525136,79	110	8614	2253082,95	525089,84	112	8654	2254926,21	525302,94
106	8495	2249034,26	525886,43	107	8535	2251131,96	525429,56	110	8574	2253580,58	525130,01	110	8615	2253076,62	525114,45	112	8655	2254893,82	525291,88
106	8496	2248932,65	525823,98	107	8536	2251144,59	525428,90	110	8575	2253589,38	525131,02	110	8616	2253179,76	525116,42	112	8656	2254872,22	525255,99
106	8497	2248932,43	525886,01	107	8537	2251157,22	525422,66	110	8576	2253621,47	525143,64	110	8617	2253192,39	525112,54	112	8657	2254833,49	525163,94
106	8498	2248923,05	525878,00	107	8538	2251167,90	525401,83	110	8577	2253674,04	525147,47	110	8618	2253197,30	525098,84	112	8658	2254831,75	525143,78
106	8499	2248862,97	525825,78	107	8539	2251168,20	525401,17	110	8578	2253656,48	525188,33	110	8619	2253207,98	525099,85	112	8659	2254830,82	525132,86
106	8500	2248827,39	525806,75	107	8505	2251260,95	525399,30	110	8579	2253625,38	525191,31	110	8620	2253216,76	525114,45	112	8660	2254820,12	525096,88
106	8501	2248781,30	525775,24	108	8540	2258447,06	525271,24	110	8580	2253588,37	525196,18	110	8621	2253228,44	525124,15	112	8661	2254758,81	525047,35
106	8502	2248769,14	525737,71	108	8541	2258458,12	525288,53	110	8581	2253563,12	525193,26	110	8622	2253242,01	525122,26	112	8662	2254699,44	525000,62
106	8503	2248743,79	525634,25	108	8542	2258494,23	525344,85	110	8582	2253526,14	525181,53	110	8623	2253251,75	525114,48	112	8663	2254689,96	524993,69
106	8504	2248725,99	525499,37	108	8543	2258497,73	525361,56	110	8583	2253477,48	525151,42	110	8624	2253253,71	525098,89	112	8664	2254639,13	524956,77
106	8430	2248725,16	525492,14	108	8544	2258482,77	525377,46	110	8584	2253411,30	525118,28	110	8625	2253241,04	525089,18	112	8665	2254584,68	524943,23
107	8505	2251260,95	525399,30	108	8545	2258477,50	525389,70	110	8585	2253391,83	525116,37	110	8626	2253237,15	525075,48	112	8666	2254537,96	524926,70
107	8506	2251260,66	525401,19	108	8546	2258472,20	525410,85	110	8586	2253367,51	525123,14	110	8627	2253241,76	525061,79	112	8667	2254478,64	524887,76
107	8507	2251262,59	525422,69	108	8547	2258462,54	525429,32	110	8587	2253345,15	525125,13	110	8568	2253333,00	525048,94	112	8668	2254410,51	524863,41

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				
112	8669	2254393,00	524848,79	109	8709	2246299,22	525831,18	109	8750	2245674,04	525773,35	109	8791	2243346,67	526376,61	109	8832	2244336,13	526209,32
112	8628	2254394,97	524831,31	109	8710	2246325,02	525843,41	109	8751	2245600,72	525791,47	109	8792	2243286,70	526357,34	109	8833	2244372,96	526179,20
109	8670	2244734,01	525180,07	109	8711	2246353,58	525845,39	109	8752	2245588,57	525792,82	109	8793	2243228,68	526332,26	109	8834	2244440,55	526123,64
109	8671	2244762,63	525185,17	109	8712	2246382,55	525848,93	109	8753	2245537,49	525798,57	109	8794	2243215,91	526324,71	109	8835	2244485,23	526064,21
109	8672	2244779,99	525201,18	109	8713	2246437,59	525848,43	109	8754	2245513,08	525808,06	109	8795	2243196,20	526312,83	109	8836	2244509,20	526032,33
109	8673	2244988,06	525392,92	109	8714	2246479,44	525873,00	109	8755	2245472,16	525834,72	109	8796	2243157,58	526288,39	109	8837	2244447,85	525994,76
109	8674	2245118,23	525543,67	109	8715	2246508,54	525887,02	109	8756	2245406,52	525850,96	109	8797	2243152,96	526285,50	109	8838	2244359,84	525961,03
109	8675	2245154,72	525566,69	109	8716	2246513,38	525889,46	109	8757	2245357,20	525854,13	109	8798	2243130,59	526274,85	109	8839	2244269,84	525938,11
109	8676	2245171,19	525577,02	109	8717	2246552,86	525899,56	109	8758	2245286,59	525860,79	109	8799	2243086,93	526267,58	109	8840	2244142,02	525868,46
109	8677	2245220,57	525621,29	109	8718	2246589,48	525887,28	109	8759	2245232,07	525854,40	109	8800	2243058,82	526252,36	109	8841	2244075,56	525811,53
109	8678	2245246,95	525670,82	109	8719	2246629,29	525867,86	109	8760	2245165,46	525849,69	109	8801	2243015,98	526244,53	109	8842	2243969,13	525736,29
109	8679	2245248,31	525673,38	109	8720	2246704,21	525875,37	109	8761	2245128,89	525858,20	109	8802	2242965,61	526246,73	109	8843	2243924,44	525711,52
109	8680	2245285,87	525759,99	109	8721	2246689,11	525934,00	109	8762	2245085,30	525868,61	109	8803	2242978,11	526181,00	109	8844	2243922,66	525708,63
109	8681	2245287,71	525760,21	109	8722	2246660,05	525970,75	109	8763	2245028,46	525896,19	109	8804	2242986,19	526144,12	109	8845	2243883,76	525659,91
109	8682	2245349,29	525754,46	109	8723	2246648,37	525969,75	109	8764	2244958,36	525926,35	109	8805	2243023,24	526144,28	109	8846	2243870,60	525621,50
109	8683	2245391,18	525751,74	109	8724	2246627,50	525979,90	109	8765	2244887,14	525958,08	109	8806	2243092,40	526156,85	109	8847	2243818,73	525575,25
109	8684	2245431,70	525741,77	109	8725	2246556,73	526003,81	109	8766	2244832,29	525970,06	109	8807	2243119,79	526171,73	109	8848	2243780,10	525545,46
109	8685	2245467,18	525718,57	109	8726	2246478,84	525983,72	109	8767	2244764,22	525980,41	109	8808	2243160,74	526178,57	109	8849	2243751,41	525498,05
109	8686	2245513,42	525700,70	109	8727	2246432,27	525961,26	109	8768	2244741,46	525988,01	109	8809	2243177,22	526186,33	109	8850	2243725,31	525449,65
109	8687	2245567,81	525694,61	109	8728	2246410,84	525948,70	109	8769	2244733,26	525990,70	109	8810	2243201,25	526197,76	109	8851	2243595,03	525302,17
109	8688	2245583,09	525692,81	109	8729	2246376,97	525948,95	109	8770	2244703,25	526002,76	109	8811	2243248,66	526227,75	109	8852	2243588,67	525276,11
109	8689	2245651,80	525675,92	109	8730	2246343,88	525944,97	109	8771	2244694,00	526006,00	109	8812	2243274,35	526243,19	109	8853	2243595,60	525252,94
109	8690	2245709,85	525663,72	109	8731	2246310,84	525944,78	109	8772	2244655,15	526033,57	109	8813	2243321,88	526263,61	109	8854	2243614,86	525233,20
109	8691	2245778,53	525668,77	109	8732	2246272,83	525931,11	109	8773	2244621,62	526055,33	109	8814	2243371,99	526279,67	109	8855	2243665,48	525232,78
109	8692	2245819,17	525663,15	109	8733	2246263,45	525932,68	109	8774	2244515,27	526194,26	109	8815	2243404,50	526286,29	109	8856	2243742,64	525327,78
109	8693	2245871,40	525674,90	109	8734	2246245,06	525940,06	109	8775	2244380,98	526296,91	109	8816	2243408,63	526287,18	109	8857	2243763,38	525347,90
109	8694	2245872,34	525675,35	109	8735	2246209,08	525948,44	109	8776	2244276,15	526333,04	109	8817	2243470,45	526282,62	109	8858	2243818,05	525403,28
109	8695	2245906,52	525692,57	109	8736	2246164,96	525958,06	109	8777	2244215,41	526349,95	109	8818	2243508,38	526281,11	109	8859	2243859,59	525483,52
109	8696	2245925,76	525701,91	109	8737	2246132,27	525952,53	109	8778	2244197,89	526350,64	109	8819	2243578,10	526278,55	109	8860	2243918,97	525535,33
109	8697	2245943,70	525710,69	109	8738	2246125,43	525951,31	109	8779	2244180,44	526353,23	109	8820	2243594,85	526280,75	109	8861	2243956,96	525570,13
109	8698	2245983,44	525735,60	109	8739	2246048,66	525937,91	109	8780	2243934,04	526355,73	109	8821	2243609,49	526282,73	109	8862	2243978,65	525632,36
109	8699	2246013,50	525768,65	109	8740	2245999,08	525913,68	109	8781	2243744,85	526382,30	109	8822	2243648,60	526285,78	109	8863	2244017,45	525655,14
109	8700	2246029,22	525800,71	109	8741	2245946,34	525858,71	109	8782	2243699,02	526383,82	109	8823	2243694,97	526283,93	109	8864	2244121,38	525721,13
109	8701	2246058,87	525831,64	109	8742	2245929,96	525825,31	109	8783	2243671,65	526384,87	109	8824	2243723,39	526282,32	109	8865	2244192,33	525781,28
109	8702	2246079,83	525841,87	109	8743	2245918,74	525812,96	109	8784	2243646,64	526385,80	109	8825	2243864,65	526262,28	109	8866	2244310,18	525845,49
109	8703	2246142,38	525852,83	109	8744	2245895,18	525798,18	109	8785	2243598,97	526382,20	109	8826	2243875,32	526260,36	109	8867	2244442,21	525883,83
109	8704	2246162,56	525856,27	109	8745	2245890,58	525795,96	109	8786	2243573,25	526378,68	109	8827	2243925,28	526255,60	109	8868	2244545,40	525933,59
109	8705	2246187,15	525850,90	109	8746	2245837,45	525769,72	109	8787	2243512,14	526381,01	109	8828	2244103,36	526250,32	109	8869	2244588,15	525957,25
109	8706	2246208,80	525845,86	109	8747	2245814,85	525764,62	109	8788	2243475,98	526382,41	109	8829	2244149,13	526249,58	109	8870	2244647,91	525914,07
109	8707	2246214,87	525844,41	109	8748	2245781,76	525769,23	109	8789	2243452,86	526384,12	109	8830	2244203,70	526249,39	109	8871	2244746,80	525880,96
109	8708	2246252,91	525830,56	109	8749	2245716,56	525764,51	109	8790	2243402,26	526387,87	109	8831	2244277,68	526227,01	109	8872	2244800,72	525873,32

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				
109	8873	2244815,10	525871,52	111	8913	2264710,47	525417,95	111	8954	2264612,00	525802,08	111	8995	2264514,68	525208,85	9035	2258486,27	525119,62	
109	8874	2244837,87	525866,48	111	8914	2264705,97	525436,10	111	8955	2264611,24	525800,19	111	8996	2264514,30	525199,94	115	9036	2258509,16	525092,28
109	8875	2244855,86	525862,56	111	8915	2264706,73	525437,66	111	8956	2264599,15	525783,76	111	8997	2264514,13	525195,60	115	9037	2258517,11	525072,02
109	8876	2244878,03	525852,73	111	8916	2264718,60	525451,29	111	8957	2264593,08	525766,15	111	8998	2264516,05	525188,48	115	9038	2258511,77	525053,63
109	8877	2244918,30	525834,74	111	8917	2264725,82	525462,01	111	8958	2264592,12	525753,56	111	8999	2264514,64	525187,25	115	9039	2258503,90	525036,90
109	8878	2244986,88	525805,36	111	8918	2264729,43	525473,83	111	8959	2264591,61	525746,10	111	9000	2264506,01	525176,18	115	9040	2258505,64	525028,11
109	8879	2245051,44	525773,98	111	8919	2264736,08	525479,87	111	8960	2264598,37	525721,06	111	9001	2264501,49	525167,93	115	9041	2258521,47	525016,68
109	8880	2245105,82	525760,88	111	8920	2264754,42	525498,20	111	8961	2264603,30	525713,06	111	9002	2264500,73	525166,92	115	9042	2258530,29	525005,22
109	8881	2245157,48	525748,79	111	8921	2264760,84	525519,06	111	8962	2264613,97	525700,29	111	9003	2264494,85	525160,55	115	9043	2258527,36	524995,30
109	8882	2245172,53	525749,89	111	8922	2264761,37	525532,09	111	8963	2264621,77	525694,85	111	9004	2264495,92	525159,67	115	9044	2258596,21	524867,14
109	8883	2245158,21	525716,82	111	8923	2264761,54	525536,32	111	8964	2264633,88	525690,44	111	9005	2264496,78	525100,64	115	9045	2258610,38	524860,83
109	8884	2245140,71	525683,98	111	8924	2264756,81	525553,67	111	8965	2264633,38	525682,54	111	9006	2264499,41	525090,95	115	9046	2258613,00	524848,57
109	8885	2245110,76	525657,07	111	8925	2264762,92	525559,39	111	8966	2264632,99	525675,96	111	9007	2264510,88	525084,87	115	9047	2258611,25	524839,77
109	8886	2245026,66	525588,67	111	8926	2264764,75	525562,29	111	8967	2264639,75	525650,92	111	9008	2264520,53	525075,11	115	9048	2258606,25	524832,63
109	8887	2244924,26	525471,97	111	8927	2264770,00	525577,23	111	8968	2264643,96	525646,37	111	9009	2264519,63	525063,74	115	9013	2258634,56	524759,29
109	8888	2244746,27	525308,14	111	8928	2264776,58	525602,31	111	8969	2264644,00	525634,90	111	9010	2264510,88	525035,53	132	9049	2248839,52	523248,60
109	8889	2244692,51	525259,54	111	8929	2264769,81	525627,35	111	8970	2264644,00	525634,57	111	9011	2264495,02	524999,50	132	9050	2248859,59	523256,50
109	8890	2244689,29	525239,84	111	8930	2264745,36	525650,53	111	8971	2264650,76	525609,54	111	9012	2264492,39	524975,77	132	9051	2248860,48	523280,12
109	8891	2244689,68	525217,56	111	8931	2264746,61	525664,80	111	8972	2264663,49	525596,44	111	8894	2264500,31	524973,12	132	9052	2248849,09	523297,60
109	8892	2244698,98	525201,17	111	8932	2264741,10	525685,60	111	8973	2264658,59	525580,83	115	9013	2258634,56	524759,29	132	9053	2248822,83	523330,80
109	8893	2244718,13	525185,67	111	8933	2264734,59	525692,59	111	8974	2264652,02	525555,74	115	9014	2258644,69	524770,24	132	9054	2248800,12	523365,90
109	8670	2244734,01	525180,07	111	8934	2264736,12	525709,76	111	8975	2264656,26	525540,05	115	9015	2258646,46	524793,07	132	9055	2248771,21	523434,96
111	8894	2264500,31	524973,12	111	8935	2264734,00	525724,00	111	8976	2264639,10	525522,84	115	9016	2258634,14	524815,10	132	9056	2248762,45	523533,97
111	8895	2264515,29	524974,85	111	8936	2264732,31	525734,47	111	8977	2264634,26	525507,00	115	9017	2258637,63	524839,72	132	9057	2248722,17	523643,37
111	8896	2264545,14	524976,62	111	8937	2264727,67	525745,25	111	8978	2264630,37	525503,54	115	9018	2258638,51	524869,68	132	9058	2248700,64	523702,29
111	8897	2264557,51	525000,40	111	8938	2264720,08	525752,92	111	8979	2264622,80	525493,60	115	9019	2258628,86	524884,70	132	9059	2248672,28	523780,04
111	8898	2264592,71	525073,36	111	8939	2264705,34	525767,45	111	8980	2264614,83	525478,09	115	9020	2258589,27	524910,12	132	9060	2248614,43	523914,27
111	8899	2264620,86	525169,25	111	8940	2264710,77	525782,84	111	8981	2264610,22	525465,71	115	9021	2258573,40	524936,59	132	9061	2248528,05	524015,44
111	8900	2264630,51	525192,24	111	8941	2264710,89	525784,17	111	8982	2264603,65	525440,62	115	9022	2258562,86	524979,67	132	9062	2248502,68	524051,98
111	8901	2264655,26	525232,54	111	8942	2264712,65	525786,63	111	8983	2264608,32	525419,59	115	9023	2258554,02	525057,06	132	9063	2248496,54	524050,31
111	8902	2264655,18	525238,88	111	8943	2264720,64	525795,58	111	8984	2264608,74	525417,69	115	9024	2258564,60	525101,97	132	9064	2248474,47	524049,76
111	8903	2264688,60	525247,58	111	8944	2264727,21	525820,66	111	8985	2264597,77	525400,62	115	9025	2258569,87	525120,47	132	9065	2248459,95	524055,45
111	8904	2264691,23	525256,39	111	8945	2264720,46	525845,70	111	8986	2264591,19	525375,54	115	9026	2258564,60	525131,04	132	9066	2248454,88	524066,15
111	8905	2264714,10	525293,34	111	8946	2264701,98	525863,89	111	8987	2264595,80	525358,51	115	9027	2258554,92	525134,58	132	9067	2248459,96	524077,51
111	8906	2264704,75	525319,70	111	8947	2264676,88	525870,59	111	8988	2264586,40	525348,67	115	9028	2258540,87	525138,90	132	9068	2248473,83	524082,51
111	8907	2264710,42	525332,09	111	8948	2264651,84	525863,71	111	8989	2264579,81	525323,58	115	9029	2258527,66	525160,03	132	9069	2248483,93	524089,52
111	8908	2264717,00	525357,17	111	8949	2264651,48	525863,60	111	8990	2264567,10	525315,63	115	9030	2258519,73	525175,05	132	9070	2248481,40	524097,65
111	8909	2264710,24	525382,21	111	8950	2264639,19	525851,86	111	8991	2264547,75	525266,66	115	9031	2258516,21	525187,30	132	9071	2248456,79	524114,71
111	8910	2264706,98	525385,42	111	8951	2264625,79	525836,77	111	8992	2264544,09	525251,95	115	9032	2258499,47	525181,13	132	9072	2248352,05	524167,10
111	8911	2264711,35	525401,92	111	8952	2264618,58	525826,50	111	8993	2264539,44	525247,93	115	9033	2258493,30	525166,20	132	9073	2248319,89	524174,02
111	8912	2264711,09	525406,93	111	8953	2264612,62	525809,44	111	8994	2264521,15	525229,59	115	9034	2258488,92	525147,70	132	9074	2248307,84	524173,47

Порядковый номер контура	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				
132	9075	2248300,29	524162,11	118	9115	2241668,76	524909,49	118	9156	2240880,96	524670,99	118	9197	2241501,31	524672,17	119	9237	2262846,87	524617,08
132	9076	2248299,04	524143,73	118	9116	2241673,83	524932,09	118	9157	2240941,46	524673,97	118	9198	2241499,13	524645,99	119	9238	2262867,64	524598,77
132	9077	2248340,68	524090,14	118	9117	2241670,93	524957,49	118	9158	2240939,45	524675,09	118	9199	2241512,26	524627,81	119	9239	2262878,95	524587,56
132	9078	2248384,22	524042,79	118	9118	2241663,65	524973,54	118	9159	2240940,13	524686,78	118	9200	2241545,72	524605,24	119	9240	2262912,68	524577,53
132	9079	2248407,69	523990,76	118	9119	2241648,36	524973,57	118	9160	2240955,42	524691,08	118	9201	2241555,33	524596,20	119	9241	2262919,31	524571,42
132	9080	2248425,63	523987,75	118	9120	2241642,73	524985,61	118	9161	2240980,90	524685,35	118	9202	2241590,84	524588,10	119	9242	2262928,67	524561,32
132	9081	2248459,67	523941,07	118	9121	2241624,50	524992,11	118	9162	2241035,50	524664,95	118	9203	2241642,56	524490,32	119	9243	2262951,60	524548,81
132	9082	2248536,37	523851,26	118	9122	2241599,41	524985,37	118	9163	2241063,90	524645,28	118	9204	2241677,11	524443,91	119	9244	2262956,14	524514,40
132	9083	2248592,22	523719,70	118	9123	2241492,35	524840,25	118	9164	2241076,28	524638,69	118	9098	2241751,77	524417,91	119	9245	2262961,55	524502,51
132	9084	2248611,61	523659,78	118	9124	2241480,78	524809,53	118	9165	2241105,35	524682,39	119	9205	2263212,35	524401,08	119	9246	2262981,22	524480,29
132	9085	2248643,10	523564,98	118	9125	2241339,79	524805,94	118	9166	2241115,57	524687,49	119	9206	2263240,20	524406,41	119	9247	2263011,90	524465,58
132	9086	2248695,93	523561,07	118	9126	2241260,37	524786,29	118	9167	2241123,53	524686,03	119	9207	2263250,30	524472,60	119	9248	2263040,73	524454,65
132	9087	2248703,83	523546,13	118	9127	2241256,76	524779,96	118	9168	2241132,29	524670,08	119	9208	2263251,95	524492,65	119	9249	2263063,89	524447,93
132	9088	2248711,73	523478,75	118	9128	2241249,50	524777,74	118	9169	2241133,74	524654,03	119	9209	2263252,12	524494,55	119	9250	2263086,88	524437,32
132	9089	2248716,07	523411,37	118	9129	2241235,77	524784,01	118	9170	2241134,08	524653,81	119	9210	2263254,20	524524,84	119	9251	2263107,98	524428,91
132	9090	2248707,33	523400,00	118	9130	2241169,36	524776,36	118	9171	2241186,98	524687,33	119	9211	2263211,28	524510,56	119	9252	2263124,46	524425,18
132	9091	2248688,08	523395,56	118	9131	2241092,00	524750,80	118	9172	2241238,57	524692,23	119	9212	2263178,57	524518,47	119	9253	2263137,88	524417,87
132	9092	2248688,08	523385,09	118	9132	2241039,05	524749,37	118	9173	2241238,59	524704,92	119	9213	2263153,65	524533,65	119	9254	2263185,18	524408,56
132	9093	2248704,71	523360,59	118	9133	2241037,69	524745,03	118	9174	2241261,87	524713,00	119	9214	2263120,29	524542,45	119	9205	2263212,35	524401,08
132	9094	2248716,09	523316,81	118	9134	2241036,96	524734,11	118	9175	2241290,27	524721,74	119	9215	2263088,78	524560,17	120	9255	2240782,91	524054,28
132	9095	2248730,96	523287,06	118	9135	2241050,80	524723,17	118	9176	2241296,82	524721,73	119	9216	2263059,89	524569,43	120	9256	2240804,76	524057,12
132	9096	2248758,94	523264,33	118	9136	2241052,96	524713,69	118	9177	2241296,80	524712,92	119	9217	2263043,36	524608,25	120	9257	2240815,70	524069,58
132	9097	2248800,08	523250,28	118	9137	2241044,98	524704,91	118	9178	2241290,77	524706,25	119	9218	2263021,24	524625,22	120	9258	2240818,60	524095,74
132	9049	2248839,52	523248,60	118	9138	2241026,03	524704,17	118	9179	2241337,10	524709,94	119	9219	2262994,93	524637,61	120	9259	2240815,68	524108,90
118	9098	2241751,77	524417,91	118	9139	2240978,74	524723,89	118	9180	2241347,20	524710,58	119	9220	2262960,81	524659,10	120	9260	2240802,61	524123,41
118	9099	2241785,61	524432,76	118	9140	2240929,25	524730,46	118	9181	2241419,59	524705,42	119	9221	2262970,49	524638,87	120	9261	2240793,86	524141,58
118	9100	2241789,51	524435,99	118	9141	2240796,01	524735,56	118	9182	2241423,44	524707,19	119	9222	2262975,80	524622,17	120	9262	2240799,69	524162,73
118	9101	2241785,94	524447,69	118	9142	2240737,06	524738,48	118	9183	2241430,09	524705,50	119	9223	2262989,87	524614,31	120	9263	2240811,31	524183,08
118	9102	2241791,77	524469,50	118	9143	2240692,51	524762,86	118	9184	2241465,46	524710,44	119	9224	2263006,60	524606,35	120	9264	2240833,86	524188,15
118	9103	2241787,37	524482,66	118	9144	2240661,26	524749,46	118	9185	2241450,39	524726,07	119	9225	2263008,35	524593,99	120	9265	2240843,32	524194,03
118	9104	2241775,72	524500,06	118	9145	2240679,37	524645,84	118	9186	2241419,07	524738,39	119	9226	2262996,92	524572,01	120	9266	2240844,82	524205,62
118	9105	2241775,75	524510,97	118	9146	2240714,33	524656,67	118	9187	2241389,99	524745,02	119	9227	2262703,12	524707,39	120	9267	2240840,43	524219,44
118	9106	2241720,39	524566,77	118	9147	2240710,88	524670,72	118	9188	2241392,13	524750,81	119	9228	2262642,90	524735,16	120	9268	2240838,22	524235,48
118	9107	2241684,94	524659,52	118	9148	2240787,33	524681,67	118	9189	2241403,78	524759,58	119	9229	2262646,39	524731,95	120	9269	2240842,60	524240,59
118	9108	2241663,33	524682,73	118	9149	2240797,03	524667,05	118	9190	2241429,29	524768,33	119	9230	2262656,42	524714,04	120	9270	2240862,55	524240,66
118	9109	2241587,91	524709,62	118	9150	2240830,79	524670,66	118	9191	2241462,04	524769,71	119	9231	2262679,03	524691,73	120	9271	2240917,62	524240,64
118	9110	2241567,24	524756,89	118	9151	2240822,97	524682,37	118	9192	2241475,13	524765,34	119	9232	2262710,16	524663,87	120	9272	2240986,74	524243,49
118	9111	2241619,21	524831,07	118	9152	2240826,60	524696,28	118	9193	2241483,84	524752,28	119	9233	2262720,85	524662,90	120	9273	2241026,77	524252,20
118	9112	2241609,77	524833,43	118	9153	2240845,56	524700,58	118	9194	2241486,78	524721,65	119	9234	2262756,61	524643,75	120	9274	2241036,93	524256,63
118	9113	2241609,80	524849,46	118	9154	2240857,89	524701,33	118	9195	2241502,04	524706,46	119	9235	2262791,99	524634,84	120	9275	2241036,25	524266,77
118	9114	2241662,18	524892,01	118	9155	2240874,69	524688,26	118	9196	2241508,63	524698,43	119	9236	2262817,09	524628,02	120	9276	2241018,73	524274,05

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				
120	9277	2241016,57	524280,62	121	9317	2265020,86	524052,81	121	9358	2264552,24	524484,69	121	9399	2264543,63	524352,56	126	9437	2240742,94	523518,09
120	9278	2241026,04	524290,07	121	9318	2265022,11	524066,75	121	9359	2264553,98	524507,53	121	9400	2264547,95	524332,63	126	9438	2240746,10	523534,12
120	9279	2241050,78	524298,04	121	9319	2265036,20	524084,28	121	9360	2264565,41	524514,58	121	9401	2264582,33	524260,37	126	9439	2240741,83	523549,06
120	9280	2241053,69	524305,38	121	9320	2265040,59	524096,66	121	9361	2264571,56	524512,82	121	9402	2264621,69	524164,95	126	9440	2240740,74	523566,21
120	9281	2241052,94	524314,85	121	9321	2265031,80	524109,89	121	9362	2264589,15	524494,40	121	9403	2264660,93	524119,98	126	9441	2240754,65	523579,99
120	9282	2241045,70	524321,43	121	9322	2264977,25	524131,84	121	9363	2264600,62	524489,10	121	9404	2264760,09	524038,48	126	9442	2240770,69	523596,10
120	9283	2241026,06	524327,94	121	9323	2264958,76	524134,45	121	9364	2264616,45	524484,70	121	9405	2264806,78	524023,62	126	9443	2240789,91	523638,82
120	9284	2241021,65	524335,19	121	9324	2264929,71	524119,53	121	9365	2264626,99	524490,87	121	9314	2264882,30	524014,09	126	9444	2240780,31	523672,93
120	9285	2241030,43	524355,55	121	9325	2264877,80	524112,43	121	9366	2264632,26	524501,46	124	9406	2251793,67	523508,84	126	9445	2240781,33	523706,01
120	9286	2241061,70	524375,97	121	9326	2264845,22	524115,09	121	9367	2264633,14	524518,17	124	9407	2251836,76	523509,20	126	9446	2240788,81	523725,25
120	9287	2241074,79	524398,56	121	9327	2264791,59	524139,73	121	9368	2264620,86	524537,51	124	9408	2251857,71	523520,56	126	9447	2240788,80	523745,53
120	9288	2241074,07	524419,60	121	9328	2264702,67	524213,69	121	9369	2264582,99	524582,37	124	9409	2251870,58	523525,02	126	9448	2240778,14	523778,63
120	9289	2241058,79	524419,64	121	9329	2264685,96	524245,37	121	9370	2264539,03	524660,73	124	9410	2251887,94	523520,91	126	9449	2240771,73	523813,95
120	9290	2241005,68	524397,82	121	9330	2264680,68	524270,30	121	9371	2264510,01	524690,59	124	9411	2251908,18	523516,91	126	9450	2240714,06	523539,43
120	9291	2240991,22	524394,29	121	9331	2264676,30	524291,11	121	9372	2264502,96	524712,61	124	9412	2251909,60	523517,14	126	9451	2240674,58	523544,75
120	9292	2240916,07	524339,44	121	9332	2264674,51	524310,49	121	9373	2264494,99	524713,47	124	9413	2251869,86	523537,38	126	9452	2240676,72	523524,48
120	9293	2240816,12	524298,35	121	9333	2264678,95	524322,76	121	9374	2264494,17	524680,95	124	9414	2251764,91	523533,89	126	9453	2240668,14	523517,04
120	9294	2240790,73	524294,28	121	9334	2264691,24	524337,72	121	9375	2264488,00	524656,31	124	9415	2251775,25	523522,42	126	9454	2240654,27	523519,19
120	9295	2240727,31	524307,69	121	9335	2264706,20	524343,91	121	9376	2264476,54	524658,94	124	9406	2251793,67	523508,84	126	9455	2240645,74	523532,01
120	9296	2240728,36	524300,23	121	9336	2264727,34	524339,53	121	9377	2264463,33	524672,16	125	9416	2251546,22	523491,48	126	9456	2240629,73	523552,22
120	9297	2240747,99	524288,59	121	9337	2264884,86	524278,74	121	9378	2264447,49	524714,41	125	9417	2251563,16	523492,93	126	9457	2240505,84	523581,13
120	9298	2240779,31	524282,06	121	9338	2264941,12	524258,57	121	9379	2264437,79	524733,76	125	9418	2251588,18	523497,39	126	9458	2240518,64	523550,14
120	9299	2240801,14	524280,67	121	9339	2264963,16	524252,42	121	9380	2264432,51	524742,54	125	9419	2251606,61	523507,65	126	9459	2240519,72	523535,21
120	9300	2240808,39	524274,75	121	9340	2264977,21	524249,80	121	9381	2264421,12	524742,50	125	9420	2251611,85	523509,88	126	9460	2240515,43	523518,07
120	9301	2240806,25	524266,74	121	9341	2264980,74	524255,04	121	9382	2264409,65	524732,88	125	9421	2251623,54	523515,01	126	9461	2240516,50	523497,79
120	9302	2240799,51	524262,64	121	9342	2264972,86	524277,95	121	9383	2264405,26	524721,40	125	9422	2251634,58	523514,35	126	9462	2240546,40	523485,03
120	9303	2240789,46	524256,65	121	9343	2264920,92	524341,24	121	9384	2264409,68	524707,37	125	9423	2251654,48	523506,23	126	9463	2240577,39	523482,84
120	9304	2240766,18	524246,45	121	9344	2264866,36	524381,70	121	9385	2264427,26	524677,37	125	9424	2251678,79	523501,78	126	9464	2240617,94	523482,85
120	9305	2240753,12	524235,45	121	9345	2264828,53	524396,71	121	9386	2264438,73	524656,24	125	9425	2251711,21	523505,47	126	9434	2240652,10	523476,42
120	9306	2240745,11	524217,99	121	9346	2264790,66	524406,37	121	9387	2264471,25	524570,04	125	9426	2251742,12	523531,20	127	9465	2251769,44	523434,21
120	9307	2240731,99	524210,11	121	9347	2264773,08	524406,42	121	9388	2264477,44	524556,03	125	9427	2251751,33	523537,11	127	9466	2251776,76	523453,93
120	9308	2240724,71	524205,68	121	9348	2264764,26	524397,59	121	9389	2264487,96	524521,65	125	9428	2251646,26	523535,73	127	9467	2251770,07	523463,17
120	9309	2240719,62	524194,77	121	9349	2264756,35	524380,84	121	9390	2264497,63	524504,98	125	9429	2251605,06	523528,70	127	9468	2251761,99	523463,16
120	9310	2240722,51	524172,15	121	9350	2264742,27	524374,67	121	9391	2264524,96	524489,94	125	9430	2251549,40	523519,21	127	9469	2251749,47	523461,27
120	9311	2240735,60	524140,15	121	9351	2264719,42	524376,48	121	9392	2264537,22	524475,94	125	9431	2251551,34	523515,76	127	9470	2251732,89	523453,24
120	9312	2240748,18	524120,97	121	9352	2264682,44	524385,25	121	9393	2264538,99	524460,02	125	9432	2251547,69	523503,96	127	9471	2251717,08	523439,19
120	9313	2240760,36	524102,34	121	9353	2264658,68	524396,75	121	9394	2264529,30	524430,13	125	9433	2251541,79	523496,60	127	9472	2251715,60	523434,52
120	9255	2240782,91	524054,28	121	9354	2264633,19	524423,94	121	9395	2264528,43	524409,86	125	9416	2251546,22	523491,48	127	9465	2251769,44	523434,21
121	9314	2264882,30	524014,09	121	9355	2264609,44	524433,66	121	9396	2264541,67	524389,65	126	9434	2240652,10	523476,42	128	9473	2251623,75	523433,03
121	9315	2264958,00	524021,95	121	9356	2264591,82	524439,84	121	9397	2264548,70	524372,07	126	9435	2240705,54	523481,75	128	9474	2251648,07	523435,49
121	9316	2264983,00	524029,28	121	9357	2264567,16	524455,67	121	9398	2264546,04	524354,46	126	9436	2240725,82	523493,51	128	9475	2251693,40	523435,18

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				
128	9476	2251694.23	523437.40	147	9513	2245684.59	522023.56	122	9553	2250109.87	524841.23	122	9594	2250695.32	525172.40	131	9634	2261966.66	523352.21
128	9477	2251694.58	523450.21	147	9514	2245631.50	521973.61	122	9554	2250122.62	524843.68	122	9595	2250763.00	525219.31	131	9635	2261978.28	523353.80
128	9478	2251686.49	523454.67	147	9515	2245661.15	521925.90	122	9555	2250134.47	524848.13	122	9596	2250783.58	525273.66	131	9636	2262011.91	523360.93
128	9479	2251673.62	523453.89	147	9516	2245752.82	521889.16	122	9556	2250146.10	524845.68	122	9597	2250779.80	525292.04	131	9637	2261998.41	523472.37
128	9480	2251632.37	523444.39	147	9509	2245771.58	521868.98	122	9557	2250163.81	524848.91	122	9598	2250773.49	525307.19	131	9638	2261976.74	523455.27
128	9473	2251623.75	523433.03	122	9517	2250397.02	523961.90	122	9558	2250178.91	524854.04	122	9599	2250764.04	525308.41	131	9639	2261954.31	523452.30
129	9481	2251125.70	523420.85	122	9518	2250418.03	524035.09	122	9559	2250186.82	524863.73	122	9600	2250749.53	525288.25	131	9640	2261940.96	523457.28
129	9482	2251211.18	523444.36	122	9519	2250460.47	524071.74	122	9560	2250198.80	524871.08	122	9601	2250721.75	525230.21	131	9641	2261934.80	523461.38
129	9483	2251275.22	523455.42	122	9520	2250463.01	524073.63	122	9561	2250210.89	524881.33	122	9602	2250706.00	525216.85	131	9642	2261933.81	523477.19
129	9484	2251287.02	523483.37	122	9521	2250398.08	524072.51	122	9562	2250220.04	524891.69	122	9603	2250684.52	525218.85	131	9643	2261934.35	523495.34
129	9485	2251290.73	523489.94	122	9522	2250310.84	524093.22	122	9563	2250227.18	524900.26	122	9604	2250651.06	525230.76	131	9644	2261926.08	523537.53
129	9486	2251149.48	523468.52	122	9523	2250271.42	524108.37	122	9564	2250230.37	524906.95	122	9605	2250628.99	525231.43	131	9645	2261914.58	523555.21
129	9487	2251134.55	523456.83	122	9524	2250176.63	524129.52	122	9565	2250234.55	524914.63	122	9606	2250614.48	525223.85	131	9646	2261907.83	523560.98
129	9488	2251111.76	523448.01	122	9525	2250149.06	524149.12	122	9566	2250242.46	524916.19	122	9607	2250604.98	525210.60	131	9647	2261886.56	523584.64
129	9489	2251087.44	523448.79	122	9526	2250141.33	524203.04	122	9567	2250258.28	524915.86	122	9608	2250594.25	525198.01	131	9648	2261840.83	523600.66
129	9490	2251071.21	523442.88	122	9527	2250140.97	524203.04	122	9568	2250278.58	524916.86	122	9609	2250575.95	525196.67	131	9649	2261782.05	523594.14
129	9491	2251076.41	523430.41	122	9528	2250124.45	524272.98	122	9569	2250294.39	524923.10	122	9610	2250560.20	525202.35	131	9650	2261715.78	523570.33
129	9492	2251091.87	523422.28	122	9529	2250021.64	524391.93	122	9570	2250307.43	524932.34	122	9611	2250550.10	525202.35	131	9651	2261678.10	523553.18
129	9481	2251125.70	523420.85	122	9530	2249947.93	524453.41	122	9571	2250314.69	524943.70	122	9612	2250537.48	525194.22	131	9652	2261639.70	523544.82
130	9493	2251972.87	523414.36	122	9531	2249904.37	524489.06	122	9572	2250319.88	524951.40	122	9613	2250517.25	525166.37	131	9653	2261580.93	523538.30
130	9494	2251976.65	523417.82	122	9532	2249879.35	524549.54	122	9573	2250329.67	524952.96	122	9614	2250514.53	525166.92	131	9654	2261550.55	523547.25
130	9495	2251974.47	523423.38	122	9533	2249866.79	524681.63	122	9574	2250344.43	524956.30	122	9615	2250433.63	525182.62	131	9655	2261543.88	523550.46
130	9496	2251957.88	523421.93	122	9534	2249874.05	524681.52	122	9575	2250353.40	524961.75	122	9616	2250314.50	525043.94	131	9656	2261521.29	523561.86
130	9497	2251928.42	523421.14	122	9535	2249896.54	524695.22	122	9576	2250362.42	524967.32	122	9617	2250175.90	524971.77	131	9657	2261484.01	523575.90
130	9498	2251907.04	523428.14	122	9536	2249911.23	524706.80	122	9577	2250369.27	524967.99	122	9618	2250056.58	524881.99	131	9658	2261472.57	523588.22
130	9499	2251868.02	523444.72	122	9537	2249914.83	524714.93	122	9578	2250384.91	524969.44	122	9619	2250021.23	524855.37	131	9659	2261454.17	523606.44
130	9500	2251815.77	523440.68	122	9538	2249930.05	524729.97	122	9579	2250402.67	524973.56	122	9620	2249963.05	524811.61	131	9660	2261438.91	523615.87
130	9501	2251803.14	523434.11	122	9539	2249945.69	524731.42	122	9580	2250420.61	524983.70	122	9621	2249928.64	524784.21	131	9661	2261429.51	523620.07
130	9502	2251871.04	523427.23	122	9540	2249961.51	524735.65	122	9581	2250436.36	524990.94	122	9622	2249860.07	524729.64	131	9662	2261406.29	523629.69
130	9493	2251972.87	523414.36	122	9541	2249976.09	524743.55	122	9582	2250445.92	525008.99	122	9623	2249766.59	524655.24	131	9663	2261392.28	523635.22
143	9503	2241576.72	522146.04	122	9542	2249978.63	524749.68	122	9583	2250456.66	525034.93	122	9624	2249787.35	524512.12	131	9664	2261362.34	523640.94
143	9504	2241559.86	522166.12	122	9543	2249991.73	524761.81	122	9584	2250467.92	525049.20	122	9625	2249840.46	524424.12	131	9665	2261358.09	523641.26
143	9505	2241525.69	522197.05	122	9544	2249998.04	524773.29	122	9585	2250468.52	525063.78	122	9626	2249921.78	524355.74	131	9666	2261325.97	523642.50
143	9506	2241494.69	522229.08	122	9545	2250007.24	524784.65	122	9586	2250480.08	525085.72	122	9627	2250037.75	524224.53	131	9667	2261309.32	523643.12
143	9507	2241474.39	522235.47	122	9546	2250013.45	524794.12	122	9587	2250493.12	525095.98	122	9628	2250059.41	524100.78	131	9668	2261286.01	523643.95
143	9508	2241515.48	522175.35	122	9547	2250026.31	524798.57	122	9588	2250501.14	525101.55	122	9629	2250093.41	524070.27	131	9669	2261267.53	523644.68
143	9503	2241576.72	522146.04	122	9548	2250043.37	524810.61	122	9589	2250517.07	525110.68	122	9630	2250123.62	524044.65	131	9670	2261266.41	523644.67
147	9509	2245771.58	521868.98	122	9549	2250059.47	524820.63	122	9590	2250539.68	525114.69	122	9631	2250176.81	524031.96	131	9671	2261262.45	523644.44
147	9510	2245808.77	521904.66	122	9550	2250066.67	524834.10	122	9591	2250552.54	525120.15	122	9632	2250196.10	524025.39	131	9672	2261259.56	523643.99
147	9511	2245846.12	521931.49	122	9551	2250083.31	524835.44	122	9592	2250584.45	525138.43	122	9633	2250291.55	523995.76	131	9673	2261260.48	523649.22
147	9512	2245803.88	521975.09	122	9552	2250098.95	524836.77	122	9593	2250589.71	525139.98	122	9517	2250397.02	523961.90	131	9674	2261263.10	523665.38



Порядковый номер контура	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				
131	9675	2261256,30	523690,42	131	9716	2260377,00	523511,41	131	9757	2261832,88	523493,71	131	9798	2261216,38	523653,22	133	9838	2239817,01	523142,24
131	9676	2261237,89	523708,63	131	9717	2260436,32	523488,61	131	9758	2261834,23	523476,78	131	9799	2261211,15	523623,80	133	9839	2239835,17	523157,11
131	9677	2261226,49	523711,05	131	9718	2260528,07	523462,01	131	9759	2261832,13	523447,82	131	9800	2261198,37	523552,26	133	9840	2239854,38	523164,63
131	9678	2261167,21	523716,90	131	9719	2260573,43	523451,54	131	9760	2261834,20	523426,89	131	9801	2261173,40	523550,86	133	9841	2239872,56	523164,59
131	9679	2261147,86	523732,21	131	9720	2260643,75	523449,50	131	9761	2261839,39	523408,53	131	9802	2261161,23	523554,94	133	9842	2239884,29	523158,21
131	9680	2261127,71	523741,74	131	9721	2260688,27	523444,28	131	9762	2261860,06	523386,31	131	9803	2261149,27	523566,60	133	9843	2239890,74	523139,04
131	9681	2261092,64	523742,09	131	9722	2260735,47	523454,21	131	9763	2261876,09	523372,10	131	9804	2261143,29	523571,71	133	9844	2239893,94	523121,87
131	9682	2261070,83	523733,11	131	9723	2260759,79	523478,66	131	9764	2261896,47	523370,16	131	9805	2261123,51	523572,43	133	9845	2239904,56	523120,84
131	9683	2261035,94	523712,97	131	9724	2260771,30	523498,63	131	9765	2261923,20	523354,64	131	9806	2261102,11	523562,13	133	9846	2239916,36	523138,97
131	9684	2261030,06	523685,89	131	9725	2260782,42	523535,30	131	9766	2261945,22	523353,81	131	9807	2261050,92	523548,07	133	9847	2239931,28	523156,09
131	9685	2260881,16	523695,51	131	9726	2260792,88	523553,49	131	9767	2261959,98	523352,52	131	9808	2261966,66	523552,21	133	9848	2239943,03	523157,17
131	9686	2260854,31	523689,43	131	9727	2260822,65	523567,94	131	9768	2261966,66	523352,21	133	9808	2240001,78	523089,86	133	9849	2239954,77	523151,79
131	9687	2260826,89	523678,99	131	9728	2260844,86	523562,20	131	9769	2261006,36	523546,04	133	9809	2240007,11	523095,19	133	9850	2239963,34	523132,62
131	9688	2260812,87	523669,71	131	9729	2260868,13	523558,37	131	9770	2260975,01	523567,01	133	9810	2240008,16	523114,46	133	9851	2239973,99	523117,66
131	9689	2260779,42	523663,27	131	9730	2260905,09	523555,02	131	9771	2260952,34	523588,78	133	9811	2240016,69	523127,25	133	9852	2239988,95	523108,05
131	9690	2260728,50	523631,94	131	9731	2260928,19	523546,39	131	9772	2260937,91	523599,33	133	9812	2240028,48	523143,26	133	9808	2240001,78	523089,86
131	9691	2260696,68	523590,20	131	9732	2260943,96	523524,38	131	9773	2260897,51	523608,24	133	9813	2240021,02	523180,59	135	9853	2255566,20	522915,81
131	9692	2260674,92	523540,03	131	9733	2260991,61	523495,21	131	9774	2260860,49	523610,81	133	9814	2240023,12	523193,50	135	9854	2255568,91	522921,27
131	9693	2260567,56	523554,23	131	9734	2261015,94	523494,28	131	9775	2260847,38	523616,12	133	9815	2240091,47	523232,98	135	9855	2255597,58	522932,33
131	9694	2260464,53	523584,91	131	9735	2261065,87	523499,20	131	9776	2260843,47	523617,67	133	9816	2240110,70	523252,20	135	9856	2255649,88	522939,77
131	9695	2260420,39	523601,85	131	9736	2261129,09	523520,21	131	9777	2260850,21	523633,50	133	9817	2240104,29	523261,79	135	9857	2255670,49	522937,56
131	9696	2260388,40	523620,58	131	9737	2261133,66	523511,32	131	9778	2260861,54	523637,98	133	9818	2240034,88	523248,94	135	9858	2255698,49	522930,92
131	9697	2260358,56	523635,09	131	9738	2261157,66	523500,69	131	9779	2260883,95	523643,29	133	9819	2239984,69	523241,49	135	9859	2255731,65	522941,22
131	9698	2260318,23	523659,72	131	9739	2261189,36	523501,67	131	9780	2260913,59	523642,25	133	9820	2239946,26	523243,59	135	9860	2255762,57	522955,96
131	9699	2260267,19	523679,86	131	9740	2261218,97	523509,99	131	9781	2260971,63	523640,06	133	9821	2239898,20	523242,60	135	9861	2255780,22	522957,43
131	9700	2260237,12	523689,03	131	9741	2261237,10	523527,19	131	9782	2261038,11	523633,79	133	9822	2239830,89	523237,21	135	9862	2255796,41	522948,55
131	9701	2260220,76	523689,44	131	9742	2261245,45	523539,24	131	9783	2261050,38	523636,38	133	9823	2239810,60	523244,72	135	9863	2255800,14	522936,63
131	9702	2260204,71	523688,73	131	9743	2261269,99	523544,21	131	9784	2261077,98	523642,15	133	9824	2239806,32	523255,42	135	9864	2255875,58	522946,21
131	9703	2260194,57	523683,01	131	9744	2261324,60	523543,14	131	9785	2261079,61	523653,29	133	9825	2239794,62	523273,50	135	9865	2255877,46	522956,68
131	9704	2260181,85	523672,29	131	9745	2261363,45	523538,68	131	9786	2261076,34	523664,52	133	9826	2239781,80	523292,80	135	9866	2255886,31	522962,60
131	9705	2260178,22	523661,26	131	9746	2261394,19	523525,85	131	9787	2261076,72	523674,32	133	9827	2239763,65	523304,54	135	9867	2255928,22	522963,33
131	9706	2260176,22	523655,24	131	9747	2261410,22	523512,54	131	9788	2261079,59	523684,13	133	9828	2239755,10	523287,41	135	9868	2255936,32	522951,53
131	9707	2260172,87	523630,61	131	9748	2261453,10	523484,59	131	9789	2261092,26	523692,30	133	9829	2239742,26	523274,64	135	9869	2255939,53	522941,63
131	9708	2260178,57	523614,03	131	9749	2261468,41	523476,06	131	9790	2261104,65	523693,12	133	9830	2239727,33	523279,91	135	9870	2256011,73	522946,52
131	9709	2260195,20	523600,16	131	9750	2261547,81	523436,19	131	9791	2261115,80	523693,93	133	9831	2239700,65	523301,36	135	9871	2256032,26	522954,68
131	9710	2260208,25	523593,28	131	9751	2261612,32	523439,60	131	9792	2261122,96	523687,49	133	9832	2239736,31	523143,67	135	9872	2256056,47	522948,82
131	9711	2260234,37	523585,44	131	9752	2261691,80	523451,19	131	9793	2261134,81	523674,60	133	9833	2239747,60	523149,65	135	9873	2256057,88	522952,27
131	9712	2260248,91	523579,68	131	9753	2261704,89	523456,25	131	9794	2261144,39	523665,60	133	9834	2239751,88	523163,56	135	9874	2256068,15	522955,18
131	9713	2260273,42	523569,95	131	9754	2261747,22	523472,74	131	9795	2261160,44	523666,20	133	9835	2239775,39	523166,73	135	9875	2256078,50	522946,40
131	9714	2260310,44	523547,32	131	9755	2261805,66	523495,63	131	9796	2261180,33	523669,15	133	9836	2239792,44	523160,34	135	9876	2256081,63	522941,39
131	9715	2260341,23	523532,36	131	9756	2261818,51	523501,02	131	9797	2261218,41	523664,81	133	9837	2239796,70	523144,29	135	9877	2256106,18	522948,89

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				
135	9878	2256120,93	522961,83	137	9918	2264559,20	523023,52	123	9958	2263789,95	524062,32	123	9999	2263740,88	524449,53	123	10040	2264126,95	524789,79
135	9879	2256133,45	522995,82	137	9919	2264540,77	523041,73	123	9959	2263765,57	524081,72	123	10000	2263748,81	524456,57	123	10041	2264129,66	524808,73
135	9880	2256124,73	523022,31	137	9920	2264515,66	523048,43	123	9960	2263768,20	524070,26	123	10001	2263758,50	524454,82	123	10042	2264147,27	524817,60
135	9881	2256104,45	523042,56	137	9921	2264498,84	523045,47	123	9961	2263764,66	524053,54	123	10002	2263761,82	524451,49	123	10043	2264252,95	524852,83
135	9882	2256081,45	523026,59	137	9922	2264490,59	523041,54	123	9962	2263765,53	524039,40	123	10003	2263764,63	524459,29	123	10044	2264284,74	524856,17
135	9883	2256047,55	523035,46	137	9923	2264470,27	523027,88	123	9963	2263772,60	524025,39	123	10004	2263805,05	524461,10	123	10045	2264317,97	524854,84
135	9884	2256012,93	523050,55	137	9924	2264462,14	523023,84	123	9964	2263776,13	524013,92	123	10005	2263854,38	524478,76	123	10046	2264328,10	524844,64
135	9885	2255997,42	523043,62	137	9925	2264371,94	522969,61	123	9965	2263775,14	524009,69	123	10006	2263883,77	524495,68	123	10047	2264347,74	524813,53
135	9886	2255910,57	523046,17	137	9926	2264353,73	522946,38	123	9966	2263785,54	524005,60	123	10007	2263900,15	524519,79	123	10048	2264378,25	524816,20
135	9887	2255828,49	523053,84	137	9927	2264309,69	522911,14	123	9967	2263832,35	523955,09	123	10008	2263918,53	524549,04	123	10049	2264435,17	524806,70
135	9888	2255799,75	523046,68	137	9928	2264267,24	522860,75	123	9968	2263817,53	523939,22	123	10009	2263920,82	524551,17	123	10050	2264442,60	524808,07
135	9889	2255755,87	523056,52	137	9929	2264199,79	522752,37	123	9969	2263772,86	523969,93	123	10010	2263932,14	524572,47	123	10051	2264444,62	524820,33
135	9890	2255727,06	523058,82	137	9930	2264186,34	522715,12	123	9970	2263770,72	523974,71	123	10011	2263975,33	524608,05	123	10052	2264449,36	524831,15
135	9891	2255700,20	523051,43	137	9931	2264186,22	522714,89	123	9971	2263758,77	523980,01	123	10012	2263996,99	524623,16	123	10053	2264461,54	524839,99
135	9892	2255651,78	523017,06	137	9932	2264173,52	522683,66	123	9972	2263735,76	523995,41	123	10013	2264081,38	524557,07	123	10054	2264485,95	524847,43
135	9893	2255597,82	523015,87	137	9933	2264121,92	522614,65	123	9973	2263727,05	524004,07	123	10014	2264142,40	524425,86	123	10055	2264497,49	524856,83
135	9894	2255601,25	523013,43	137	9934	2264144,94	522601,02	123	9974	2263732,98	524012,88	123	10015	2264179,50	524396,81	123	10056	2264497,47	524877,88
135	9895	2255627,78	523005,22	137	9900	2264205,47	522565,49	123	9975	2263729,44	524015,67	123	10016	2264223,23	524364,44	123	10057	2264488,01	524914,49
135	9896	2255635,88	522994,99	123	9935	2263692,86	523682,06	123	9976	2263696,91	524016,56	123	10017	2264241,96	524324,74	123	10058	2264490,00	524949,69
135	9897	2255613,03	522987,61	123	9936	2263714,49	523690,61	123	9977	2263689,88	524035,91	123	10018	2264258,67	524291,83	123	10059	2264479,21	524964,58
135	9898	2255514,41	522968,42	123	9937	2263730,52	523699,02	123	9978	2263691,61	524064,99	123	10019	2264272,52	524280,86	123	10060	2264448,72	524976,83
135	9899	2255507,74	522923,53	123	9938	2263743,11	523712,87	123	9979	2263663,47	524095,74	123	10020	2264299,16	524273,16	123	10061	2264439,01	524952,86
135	9853	2255566,20	522915,81	123	9939	2263723,29	523741,98	123	9980	2263649,42	524113,41	123	10021	2264322,91	524285,71	123	10062	2264421,62	524933,41
137	9900	2264205,47	522565,49	123	9940	2263690,76	523794,78	123	9981	2263642,34	524182,88	123	10022	2264340,73	524301,49	123	10063	2264388,45	524917,81
137	9901	2264237,11	522601,57	123	9941	2263672,24	523877,58	123	9982	2263643,33	524184,82	123	10023	2264348,54	524329,69	123	10064	2264347,12	524908,31
137	9902	2264250,80	522619,23	123	9942	2263674,92	523924,15	123	9983	2263643,53	524197,13	123	10024	2264330,02	524373,73	123	10065	2264296,32	524905,01
137	9903	2264263,24	522641,88	123	9943	2263687,21	523954,14	123	9984	2263640,35	524227,65	123	10025	2264289,74	524451,55	123	10066	2264263,75	524903,66
137	9904	2264283,57	522700,53	123	9944	2263701,32	523969,90	123	9985	2263620,85	524305,55	123	10026	2264281,16	524453,86	123	10067	2264226,57	524920,57
137	9905	2264309,92	522745,18	123	9945	2263715,35	523973,40	123	9986	2263591,62	524344,88	123	10027	2264241,59	524479,45	123	10068	2264204,37	524906,91
137	9906	2264358,69	522811,96	123	9946	2263730,34	523974,35	123	9987	2263579,44	524404,53	123	10028	2264219,58	524510,22	123	10069	2264194,69	524892,05
137	9907	2264387,84	522848,71	123	9947	2263750,60	523971,74	123	9988	2263630,82	524409,83	123	10029	2264193,19	524579,75	123	10070	2264178,16	524891,10
137	9908	2264414,06	522864,40	123	9948	2263752,14	523970,52	123	9989	2263632,70	524414,29	123	10030	2264172,98	524607,07	123	10071	2264149,33	524885,32
137	9909	2264439,93	522893,90	123	9949	2263765,57	523960,20	123	9990	2263652,88	524431,95	123	10031	2264137,78	524630,78	123	10072	2264139,09	524895,31
137	9910	2264455,08	522903,19	123	9950	2263790,21	523902,15	123	9991	2263662,58	524440,68	123	10032	2264094,63	524665,93	123	10073	2264124,94	524908,97
137	9911	2264456,07	522903,87	123	9951	2263793,13	523894,36	123	9992	2263685,48	524442,43	123	10033	2264055,02	524703,78	123	10074	2264109,09	524932,63
137	9912	2264493,18	522929,17	123	9952	2263820,89	523889,56	123	9993	2263700,42	524438,92	123	10034	2264018,97	524717,89	123	10075	2264106,37	524936,29
137	9913	2264510,51	522936,02	123	9953	2263842,93	523897,77	123	9994	2263708,36	524431,92	123	10035	2264064,63	524723,42	123	10076	2264103,62	524946,86
137	9914	2264524,66	522943,65	123	9954	2263875,58	523929,51	123	9995	2263714,48	524419,58	123	10036	2264099,80	524740,36	123	10077	2264102,94	524955,89
137	9915	2264541,08	522955,07	123	9955	2263883,39	523957,71	123	9996	2263720,68	524416,93	123	10037	2264127,59	524743,02	123	10078	2264100,50	524961,23
137	9916	2264559,38	522973,40	123	9956	2263876,76	523980,42	123	9997	2263733,00	524422,21	123	10038	2264143,90	524753,21	123	10079	2264091,79	524969,99
137	9917	2264566,02	522998,49	123	9957	2263811,24	524051,02	123	9998	2263737,38	524435,47	123	10039	2264142,49	524768,13	123	10080	2264082,44	524995,13

Порядковый номер контура	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				
123	10081	2264063,18	525019,90	123	10122	2263879,90	525426,25	123	10163	2264050,17	524841,42	123	10204	2263373,00	524507,42	123	10245	2263537,66	523879,35
123	10082	2264027,09	525029,69	123	10123	2263872,16	525413,63	123	10164	2264065,54	524831,90	123	10205	2263353,57	524509,70	123	10246	2263547,32	523903,10
123	10083	2264023,24	525048,06	123	10124	2263865,52	525388,55	123	10165	2264066,54	524817,65	123	10206	2263339,73	524519,89	123	10247	2263573,71	523932,16
123	10084	2264018,64	525065,19	123	10125	2263866,37	525379,31	123	10166	2264053,68	524815,16	123	10207	2263307,89	524530,15	123	10248	2263586,94	523949,68
123	10085	2264011,23	525075,85	123	10126	2263867,78	525365,61	123	10167	2264041,88	524800,52	123	10208	2263280,82	524525,60	123	10249	2263590,43	523982,22
123	10086	2263997,49	525090,17	123	10127	2263868,81	525359,26	123	10168	2264031,10	524792,80	123	10209	2263273,61	524419,10	123	10250	2263593,08	524020,10
123	10087	2263975,26	525102,46	123	10128	2263860,50	525355,23	123	10169	2264014,47	524788,17	123	10210	2263308,31	524421,44	123	10251	2263599,24	524029,81
123	10088	2263974,06	525106,80	123	10129	2263860,20	525355,00	123	10170	2264002,12	524778,89	123	10211	2263326,75	524414,82	123	10252	2263608,91	524033,29
123	10089	2263952,42	525154,40	123	10130	2263841,91	525336,68	123	10171	2263988,01	524762,12	123	10212	2263363,13	524405,14	123	10253	2263610,67	524017,49
123	10090	2263945,39	525174,19	123	10131	2263833,75	525327,85	123	10172	2263983,01	524740,06	123	10213	2263384,96	524408,11	123	10254	2263607,15	523943,52
123	10091	2263938,35	525194,67	123	10132	2263831,58	525323,60	123	10173	2263976,16	524725,89	123	10214	2263415,15	524414,45	123	10255	2263601,01	523907,41
123	10092	2263938,51	525200,35	123	10133	2263827,74	525307,55	123	10174	2263960,29	524722,72	123	10215	2263448,63	524446,86	123	10256	2263608,04	523871,34
123	10093	2263942,25	525209,49	123	10134	2263823,26	525286,72	123	10175	2263910,57	524683,45	123	10216	2263467,61	524434,22	123	10257	2263645,87	523804,53
123	10094	2263948,89	525234,58	123	10135	2263829,31	525263,01	123	10176	2263848,95	524631,78	123	10217	2263495,12	524309,47	123	10258	2263683,69	523720,90
123	10095	2263942,08	525259,61	123	10136	2263834,44	525245,21	123	10177	2263832,72	524599,42	123	10218	2263520,26	524277,14	123	9935	2263692,86	523682,06
123	10096	2263936,07	525272,95	123	10137	2263835,22	525243,88	123	10178	2263811,96	524578,64	123	10219	2263528,83	524291,08	138	10259	2247917,15	522469,45
123	10097	2263932,34	525279,97	123	10138	2263843,52	525233,66	123	10179	2263806,04	524566,69	123	10220	2263541,14	524316,64	138	10260	2247924,41	522487,61
123	10098	2263942,63	525288,13	123	10139	2263844,41	525231,88	123	10180	2263791,54	524560,52	123	10221	2263551,71	524314,00	138	10261	2247914,61	522489,51
123	10099	2263957,57	525301,32	123	10140	2263838,62	525212,92	123	10181	2263764,69	524559,20	123	10222	2263551,68	524233,91	138	10262	2247900,27	522498,76
123	10100	2263960,92	525306,46	123	10141	2263837,98	525194,77	123	10182	2263740,66	524561,68	123	10223	2263550,81	524145,03	138	10263	2247887,94	522515,13
123	10101	2263964,48	525315,49	123	10142	2263837,87	525191,09	123	10183	2263719,06	524564,72	123	10224	2263549,95	524083,44	138	10264	2247894,09	522525,39
123	10102	2263971,12	525340,58	123	10143	2263844,69	525166,05	123	10184	2263703,35	524566,12	123	10225	2263525,33	524032,45	138	10265	2247905,37	522524,38
123	10103	2263970,75	525346,59	123	10144	2263870,56	525090,06	123	10185	2263702,94	524566,00	123	10226	2263489,24	523988,45	138	10266	2247922,78	522524,37
123	10104	2263969,51	525364,85	123	10145	2263879,27	525080,18	123	10186	2263703,06	524565,67	123	10227	2263484,83	523967,27	138	10267	2247931,64	522519,13
123	10105	2263967,52	525377,32	123	10146	2263882,95	525057,26	123	10187	2263698,62	524549,84	123	10228	2263482,19	523943,54	138	10268	2247928,77	522569,92
123	10106	2263968,16	525378,44	123	10147	2263890,26	525043,35	123	10188	2263656,43	524549,81	123	10229	2263473,37	523932,15	138	10269	2247945,10	522640,74
123	10107	2263973,14	525388,70	123	10148	2263902,10	525030,59	123	10189	2263646,50	524555,46	123	10230	2263459,31	523918,95	138	10270	2247966,51	522694,75
123	10108	2263976,82	525400,29	123	10149	2263911,57	525022,38	123	10190	2263625,68	524552,60	123	10231	2263452,30	523897,77	138	10271	2247938,19	522841,11
123	10109	2263983,46	525425,38	123	10150	2263926,40	525017,87	123	10191	2263611,29	524547,88	123	10232	2263450,50	523869,58	138	10272	2247923,80	522878,99
123	10110	2263980,57	525441,96	123	10151	2263923,96	525004,94	123	10192	2263600,52	524541,49	123	10233	2263442,58	523857,31	138	10273	2247904,33	522891,25
123	10111	2263978,94	525450,53	123	10152	2263929,28	524987,02	123	10193	2263588,86	524549,47	123	10234	2263417,07	523841,41	138	10274	2247883,84	522881,02
123	10112	2263975,02	525458,98	123	10153	2263940,13	524971,58	123	10194	2263563,48	524551,95	123	10235	2263404,78	523828,23	138	10275	2247876,67	522841,03
123	10113	2263973,36	525461,54	123	10154	2263959,81	524945,47	123	10195	2263538,42	524543,17	123	10236	2263406,53	523816,87	138	10276	2247876,70	522801,06
123	10114	2263969,18	525476,79	123	10155	2264004,60	524930,04	123	10196	2263525,96	524530,10	123	10237	2263415,34	523812,44	138	10277	2247891,02	522752,93
123	10115	2263950,76	525494,99	123	10156	2264002,20	524923,23	123	10197	2263517,69	524529,74	123	10238	2263425,03	523810,69	138	10278	2247906,41	522713,94
123	10116	2263925,66	525501,69	123	10157	2264007,12	524917,57	123	10198	2263504,73	524539,61	123	10239	2263426,77	523801,90	138	10279	2247886,91	522688,33
123	10117	2263900,61	525494,81	123	10158	2264010,56	524897,98	123	10199	2263495,37	524534,01	123	10240	2263426,77	523783,42	138	10280	2247883,87	522620,73
123	10118	2263882,32	525476,49	123	10159	2264015,37	524885,74	123	10200	2263466,37	524524,33	123	10241	2263434,66	523771,96	138	10281	2247878,71	522571,51
123	10119	2263875,79	525455,30	123	10160	2264021,25	524876,08	123	10201	2263429,40	524531,34	123	10242	2263456,70	523764,91	138	10282	2247860,25	522514,15
123	10120	2263875,46	525446,83	123	10161	2264036,05	524865,10	123	10202	2263408,60	524540,96	123	10243	2263471,61	523771,98	138	10283	2247871,57	522490,53
123	10121	2263875,36	525442,94	123	10162	2264044,42	524849,76	123	10203	2263381,70	524520,14	123	10244	2263480,46	523790,39	138	10284	2247887,98	522471,15

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				
138	10259	2247917,15	522469,45	141	10324	2262375,20	522307,26	134	10364	2255246,31	523013,40	134	10405	2256239,42	523647,66	134	10446	2255950,36	523884,57
140	10285	2241545,96	522292,13	141	10325	2262402,51	522296,66	134	10365	2255273,56	523034,71	134	10406	2256352,05	523644,16	134	10447	2255937,09	523879,43
140	10286	2241554,51	522312,37	141	10326	2262422,77	522279,12	134	10366	2255288,18	523055,33	134	10407	2256439,38	523630,48	134	10448	2255918,32	523883,75
140	10287	2241565,19	522309,23	141	10327	2262450,05	522259,71	134	10367	2255295,21	523097,89	134	10408	2256521,99	523651,67	134	10449	2255917,69	523867,81
140	10288	2241576,96	522293,17	141	10328	2262464,97	522264,10	134	10368	2255308,59	523114,61	134	10409	2256583,00	523665,91	134	10450	2255892,98	523849,29
140	10289	2241577,03	522292,95	141	10329	2262486,11	522302,04	134	10369	2255325,43	523143,93	134	10410	2256694,28	523693,95	134	10451	2255878,31	523837,13
140	10290	2241580,59	522330,15	141	10330	2262495,76	522331,03	134	10370	2255331,06	523174,45	134	10411	2256721,28	523685,07	134	10452	2255869,76	523829,21
140	10291	2241588,05	522364,05	141	10331	2262496,67	522344,29	134	10371	2255349,75	523193,30	134	10412	2256740,69	523683,43	134	10453	2255844,91	523825,61
140	10292	2241588,11	522396,90	141	10332	2262494,03	522356,53	134	10372	2255363,25	523212,03	134	10413	2256776,20	523666,46	134	10454	2255821,11	523831,04
140	10293	2241580,97	522423,53	141	10333	2262479,06	522367,06	134	10373	2255380,14	523243,79	134	10414	2256805,87	523677,98	134	10455	2255799,45	523831,79
140	10294	2241524,35	522456,45	141	10334	2262454,44	522363,64	134	10374	2255384,12	523269,86	134	10415	2256821,02	523692,04	134	10456	2255749,72	523818,01
140	10295	2241503,88	522491,36	141	10335	2262430,64	522364,46	134	10375	2255387,65	523284,01	134	10416	2256827,05	523722,12	134	10457	2255687,85	523779,16
140	10296	2241496,71	522511,86	141	10336	2262405,12	522371,51	134	10376	2255397,05	523314,32	134	10417	2256825,12	523747,51	134	10458	2255617,72	523739,64
140	10297	2241477,44	522528,73	141	10337	2262391,96	522368,91	134	10377	2255399,04	523327,80	134	10418	2256774,59	523778,72	134	10459	2255616,72	523737,97
140	10298	2241478,67	522523,83	141	10338	2262376,99	522358,28	134	10378	2255415,83	523395,31	134	10419	2256658,94	523792,68	134	10460	2255621,88	523724,72
140	10299	2241464,86	522520,63	141	10339	2262362,02	522350,44	134	10379	2255431,38	523429,86	134	10420	2256474,50	523742,26	134	10461	2255628,50	523714,48
140	10300	2241450,91	522515,30	141	10340	2262350,56	522351,29	134	10380	2255440,55	523455,05	134	10421	2256432,49	523731,49	134	10462	2255626,34	523693,77
140	10301	2241450,93	522500,38	141	10341	2262347,91	522367,99	134	10381	2255433,08	523474,75	134	10422	2256127,29	523753,41	134	10463	2255607,14	523659,21
140	10302	2241460,57	522482,21	141	10342	2262347,91	522385,59	134	10382	2255435,90	523490,46	134	10423	2256020,95	523766,50	134	10464	2255554,13	523620,15
140	10303	2241490,45	522455,52	141	10343	2262341,81	522393,48	134	10383	2255450,80	523508,64	134	10424	2255979,30	523793,51	134	10465	2255518,08	523606,96
140	10304	2241523,55	522383,95	141	10344	2262327,69	522396,11	134	10384	2255467,19	523525,92	134	10425	2256000,46	523817,37	134	10466	2255500,39	523595,13
140	10305	2241529,93	522360,43	141	10345	2262292,49	522399,68	134	10385	2255491,16	523525,06	134	10426	2255991,55	523813,13	134	10467	2255490,09	523577,41
140	10306	2241525,70	522342,29	141	10346	2262274,04	522405,86	134	10386	2255513,17	523532,44	134	10427	2255981,27	523819,79	134	10468	2255476,10	523575,94
140	10307	2241534,25	522310,30	141	10347	2262263,74	522413,18	134	10387	2255525,55	523543,26	134	10428	2255986,44	523836,74	134	10469	2255469,47	523586,29
140	10308	2241535,28	522294,26	141	10348	2262243,87	522405,76	134	10388	2255548,56	523556,55	134	10429	2256014,89	523874,19	134	10470	2255465,78	523607,67
140	10285	2241545,96	522292,13	141	10349	2262240,86	522404,09	134	10389	2255572,92	523566,94	134	10430	2256027,31	523935,36	134	10471	2255460,64	523615,01
141	10309	2261893,08	522221,38	141	10350	2262211,95	522398,99	134	10390	2255586,95	523581,32	134	10431	2256027,72	523985,04	134	10472	2255445,18	523614,99
141	10310	2261911,95	522229,90	141	10351	2262185,24	522402,47	134	10391	2255597,37	523600,50	134	10432	2256022,07	524013,65	134	10473	2255426,77	523603,28
141	10311	2261938,87	522232,32	141	10352	2262166,71	522402,64	134	10392	2255602,48	523616,77	134	10433	2256004,26	524044,14	134	10474	2255410,56	523589,99
141	10312	2261986,64	522232,46	141	10353	2262145,21	522402,01	134	10393	2255604,82	523638,37	134	10434	2255983,67	524067,62	134	10475	2255378,87	523578,15
141	10313	2262038,54	522236,86	141	10354	2262120,13	522395,70	134	10394	2255618,73	523649,09	134	10435	2255955,24	524099,98	134	10476	2255376,67	523550,19
141	10314	2262078,06	522250,45	141	10355	2262209,35	522386,94	134	10395	2255678,02	523672,34	134	10436	2255951,06	524096,64	134	10477	2255363,39	523546,49
141	10315	2262095,08	522264,64	141	10356	2262060,89	522364,22	134	10396	2255724,68	523696,80	134	10437	2255932,64	524095,16	134	10478	2255337,66	523546,57
141	10316	2262114,28	522280,74	141	10357	2262039,11	522342,67	134	10397	2255800,07	523729,20	134	10438	2255898,80	524111,38	134	10479	2255329,52	523536,20
141	10317	2262147,35	522300,67	141	10358	2262027,72	522338,18	134	10398	2255820,26	523728,34	134	10439	2255885,57	524121,72	134	10480	2255333,97	523521,51
141	10318	2262188,21	522300,90	141	10359	2262011,44	522333,90	134	10399	2255834,15	523718,89	134	10440	2255875,24	524120,92	134	10481	2255341,31	523505,26
141	10319	2262214,86	522295,41	141	10360	2261990,53	522335,73	134	10400	2255868,62	523715,16	134	10441	2255867,87	524110,67	134	10482	2255333,94	523497,89
141	10320	2262253,76	522300,10	141	10361	2261956,40	522335,07	134	10401	2255927,25	523705,66	134	10442	2255868,60	524091,50	134	10483	2255321,44	523486,85
141	10321	2262257,12	522301,11	141	10362	2261924,63	522333,75	134	10402	2255974,87	523676,10	134	10443	2255929,01	523995,70	134	10484	2255329,54	523479,51
141	10322	2262288,10	522309,89	141	10363	2261901,86	522329,11	134	10403	2256017,97	523666,81	134	10444	2255949,60	523962,64	134	10485	2255336,92	523471,39
141	10323	2262303,96	522316,96	141	10309	2261893,08	522221,38	134	10404	2256143,97	523650,97	134	10445	2255954,03	523917,65	134	10486	2255333,99	523460,37

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				
134	10487	2255324,85	523456,68	136	10527	2246476,67	523073,17	136	10568	2244878,95	523212,49	136	10609	2246219,08	523308,42	142	10649	2263177,33	522235,52
134	10488	2255311,46	523392,72	136	10528	2246460,81	523095,46	136	10569	2244844,33	523194,05	136	10610	2246233,82	523284,57	142	10650	2263179,93	522234,86
134	10489	2255314,07	523388,94	136	10529	2246441,81	523109,84	136	10570	2244724,83	523145,76	136	10611	2246250,02	523248,80	142	10651	2263194,32	522220,55
134	10490	2255298,65	523360,19	136	10530	2246428,78	523126,90	136	10571	2244680,25	523138,47	136	10612	2246258,06	523203,57	142	10652	2263238,76	522228,38
134	10491	2255297,17	523357,17	136	10531	2246412,73	523140,17	136	10572	2244579,10	523122,00	136	10613	2246270,37	523167,03	142	10653	2263237,13	522240,18
134	10492	2255297,04	523325,66	136	10532	2246403,78	523162,00	136	10573	2244475,18	523111,57	136	10614	2246276,73	523155,11	142	10654	2263245,06	522251,57
134	10493	2255282,97	523290,22	136	10533	2246389,47	523196,66	136	10574	2244478,48	523109,00	136	10615	2246308,24	523137,26	142	10655	2263335,69	522274,47
134	10494	2255285,30	523272,07	136	10534	2246365,10	523215,72	136	10575	2244487,67	523092,62	136	10616	2246317,89	523108,62	142	10656	2263364,69	522271,01
134	10495	2255275,10	523259,80	136	10535	2246351,66	523228,33	136	10576	2244487,71	523075,24	136	10617	2246329,86	523089,68	142	10657	2263398,19	522250,74
134	10496	2255255,64	523241,07	136	10536	2246348,67	523252,83	136	10577	2244464,11	523049,55	136	10618	2246345,54	523066,61	142	10658	2263414,89	522251,58
134	10497	2255241,73	523228,80	136	10537	2246344,09	523285,25	136	10578	2244488,70	523033,15	136	10619	2246366,49	523052,22	142	10659	2263433,39	522266,56
134	10498	2255224,84	523188,01	136	10538	2246335,84	523299,17	136	10579	2244508,16	523012,73	136	10620	2246381,47	523036,06	142	10660	2263446,57	522277,96
134	10499	2255238,24	523188,59	136	10539	2246321,35	523329,93	136	10580	2244551,56	523011,78	136	10621	2246386,82	523022,13	142	10661	2263467,69	522285,06
134	10500	2255244,87	523173,12	136	10540	2246310,62	523354,77	136	10581	2244746,45	523059,96	136	10622	2246399,98	523008,98	142	10662	2263482,63	522285,89
134	10501	2255219,81	523103,91	136	10541	2246291,69	523370,06	136	10582	2244882,53	523105,23	136	10623	2246407,39	522975,77	142	10663	2263507,28	522276,27
134	10502	2255201,44	523067,91	136	10542	2246276,65	523386,55	136	10583	2245020,17	523177,67	136	10624	2246420,36	522955,50	142	10664	2263515,18	522263,27
134	10503	2255169,77	523040,59	136	10543	2246255,77	523401,72	136	10584	2245054,14	523197,45	136	10625	2246437,87	522927,52	142	10665	2263563,51	522253,63
134	10504	2255167,54	523031,00	136	10544	2246239,66	523412,99	136	10585	2245085,57	523215,78	136	10626	2246460,82	522915,92	142	10666	2263596,52	522235,14
134	10505	2255188,14	523031,03	136	10545	2246214,64	523422,70	136	10586	2245115,94	523233,46	136	10627	2246488,16	522916,90	142	10667	2263606,82	522230,27
134	10506	2255206,55	523041,42	136	10546	2246184,79	523432,64	136	10587	2245268,17	523311,90	136	10628	2246514,73	522919,54	142	10668	2263656,67	522226,77
134	10507	2255216,87	523048,00	136	10547	2246142,30	523444,04	136	10588	2245292,73	523312,65	136	10629	2246561,91	522932,42	142	10669	2263661,26	522232,24
134	10508	2255227,17	523033,20	136	10548	2246121,81	523443,84	136	10589	2245376,44	523315,23	136	10630	2246608,09	522940,63	142	10670	2263676,21	522243,66
134	10509	2255230,84	523014,82	136	10549	2246100,26	523441,74	136	10590	2245491,45	523320,56	136	10631	2246637,89	522929,79	142	10671	2263717,56	522259,50
134	10364	2255246,31	523013,40	136	10550	2246073,69	523435,87	136	10591	2245496,16	523319,22	136	10632	2246646,33	522919,65	142	10672	2263759,83	522263,10
136	10510	2246605,29	522711,53	136	10551	2246058,50	523420,85	136	10592	2245503,89	523316,87	136	10633	2246646,67	522904,06	142	10673	2263761,81	522252,64
136	10511	2246654,01	522732,55	136	10552	2246043,04	523424,32	136	10593	2245540,31	523306,13	136	10634	2246643,24	522890,47	142	10674	2263833,56	522250,32
136	10512	2246662,79	522757,28	136	10553	2246028,40	523424,89	136	10594	2245566,51	523303,54	136	10635	2246627,10	522876,45	142	10675	2263834,59	522312,36
136	10513	2246680,78	522800,99	136	10554	2246006,73	523419,90	136	10595	2245647,62	523295,65	136	10636	2246619,53	522856,30	142	10676	2263866,28	522351,01
136	10514	2246702,67	522855,41	136	10555	2245982,10	523411,24	136	10596	2245667,75	523295,40	136	10637	2246619,39	522828,46	142	10677	2263876,82	522376,55
136	10515	2246707,46	522872,16	136	10556	2245904,47	523399,29	136	10597	2245797,27	523293,93	136	10638	2246607,79	522804,08	142	10678	2263879,04	522399,95
136	10516	2246703,53	522902,04	136	10557	2245864,44	523393,09	136	10598	2245863,80	523293,08	136	10639	2246596,64	522741,04	142	10679	2263889,00	522385,56
136	10517	2246692,17	522939,53	136	10558	2245800,80	523397,06	136	10599	2245964,88	523207,00	136	10510	2246605,29	522711,53	142	10680	2263821,37	522375,80
136	10518	2246685,92	522990,63	136	10559	2245760,31	523399,55	136	10600	2246034,38	523323,87	142	10640	2262928,27	522153,97	142	10681	2263804,03	522353,13
136	10519	2246688,98	523015,62	136	10560	2245647,73	523395,67	136	10601	2246046,65	523313,94	142	10641	2263023,77	522171,43	142	10682	2263737,22	522345,44
136	10520	2246642,89	523035,94	136	10561	2245557,42	523409,36	136	10602	2246062,11	523309,46	142	10642	2263021,57	522177,66	142	10683	2263736,06	522338,76
136	10521	2246609,00	523042,98	136	10562	2245528,44	523413,74	136	10603	2246073,80	523309,01	142	10643	2263027,72	522190,94	142	10684	2263731,75	522319,69
136	10522	2246577,53	523035,44	136	10563	2245470,61	523421,71	136	10604	2246093,40	523312,22	142	10644	2263039,15	522197,10	142	10685	2263730,05	522302,43
136	10523	2246546,17	523031,78	136	10564	2245267,52	523411,26	136	10605	2246114,19	523320,22	142	10645	2263059,40	522202,29	142	10686	2263664,42	522293,85
136	10524	2246526,33	523023,67	136	10565	2245210,16	523382,70	136	10606	2246134,52	523340,91	142	10646	2263098,09	522212,88	142	10687	2263619,58	522297,26
136	10525	2246496,99	523020,91	136	10566	2244989,83	523269,93	136	10607	2246168,33	523332,75	142	10647	2263115,71	522226,97	142	10688	2263547,93	522304,15
136	10526	2246488,64	523058,35	136	10567	2244971,40	523261,71	136	10608	2246193,24	523321,15	142	10648	2263151,80	522241,91	142	10689	2263501,99	522305,33

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				
142	10690	2263450,07	522310,61	144	10730	2255738,23	522295,79	139	10770	2252439,76	522614,03	139	10811	2252566,29	522997,80	139	10852	2253589,90	522996,45
142	10691	2263411,35	522320,28	144	10731	2255726,46	522272,93	139	10771	2252450,97	522633,07	139	10812	2252580,69	523003,49	139	10853	2253584,44	523014,49
142	10692	2263395,55	522332,60	144	10732	2255713,96	522262,56	139	10772	2252465,64	522668,50	139	10813	2252586,53	523008,50	139	10854	2253574,64	523014,48
142	10693	2263381,43	522351,93	144	10733	2255700,67	522260,42	139	10773	2252453,23	522704,02	139	10814	2252596,02	523021,65	139	10855	2253532,71	523035,05
142	10694	2263365,04	522361,11	144	10734	2255653,59	522275,84	139	10774	2252450,93	522697,11	139	10815	2252606,52	523047,05	139	10856	2253526,08	523054,64
142	10695	2263344,92	522357,37	144	10735	2255619,69	522280,24	139	10775	2252445,56	522694,99	139	10816	2252634,97	523057,76	139	10857	2253437,86	523085,98
142	10696	2263300,09	522360,56	144	10736	2255596,14	522272,86	139	10776	2252437,65	522691,98	139	10817	2252645,48	523061,78	139	10858	2253431,07	523075,61
142	10697	2263282,69	522356,05	144	10737	2255589,53	522265,95	139	10777	2252428,08	522694,87	139	10818	2252659,98	523093,42	139	10859	2253423,69	523079,29
142	10698	2263241,47	522336,65	144	10738	2255642,89	522240,08	139	10778	2252419,23	522697,87	139	10819	2252660,90	523117,47	139	10860	2253425,46	523090,42
142	10699	2263210,33	522325,74	144	10739	2255702,51	522218,66	139	10779	2252408,96	522691,97	139	10820	2252664,50	523132,96	139	10861	2253407,15	523096,98
142	10700	2263184,29	522326,65	144	10740	2255757,95	522218,07	139	10780	2252398,62	522692,63	139	10821	2252661,07	523141,20	139	10862	2253344,15	523173,45
142	10701	2263168,48	522285,07	144	10741	2255841,60	522192,47	139	10781	2252397,91	522699,98	139	10822	2252665,08	523143,43	139	10863	2253212,52	523225,58
142	10702	2263154,54	522266,97	144	10742	2255865,64	522193,06	139	10782	2252401,56	522706,67	139	10823	2252679,76	523178,86	139	10864	2253116,03	523263,81
142	10703	2263153,55	522265,74	144	10743	2255871,55	522187,15	139	10783	2252408,94	522713,24	139	10824	2252668,16	523221,18	139	10865	2253029,25	523340,60
142	10704	2263112,16	522263,05	144	10744	2255875,98	522188,27	139	10784	2252420,69	522714,03	139	10825	2252659,71	523232,42	139	10866	2253010,94	523353,28
142	10705	2263003,04	522226,94	144	10745	2255888,49	522188,96	139	10785	2252428,84	522719,16	139	10826	2252647,49	523238,65	139	10867	2253003,94	523317,86
142	10706	2262950,24	522226,99	144	10746	2255901,73	522180,07	139	10786	2252440,57	522736,87	139	10827	2252648,66	523250,45	139	10868	2252878,19	523408,99
142	10707	2262899,23	522226,05	144	10747	2255902,48	522157,24	139	10787	2252451,61	522736,88	139	10828	2252672,79	523268,96	139	10869	2252875,83	523410,66
142	10708	2262851,70	522226,12	144	10748	2255904,67	522148,45	139	10788	2252464,82	522773,08	139	10829	2252687,41	523302,38	139	10870	2252848,25	523421,00
142	10709	2262859,66	522211,11	144	10749	2255921,63	522140,34	139	10789	2252467,29	522788,01	139	10830	2252707,48	523314,10	139	10871	2252822,75	523430,45
142	10710	2262870,21	522198,78	144	10750	2255931,93	522126,32	139	10790	2252482,57	522795,14	139	10831	2252714,43	523322,79	139	10872	2252834,77	523448,38
142	10711	2262897,46	522188,28	144	10751	2255933,42	522114,63	139	10791	2252497,26	522830,57	139	10832	2252733,99	523385,06	139	10873	2252790,30	523480,99
142	10712	2262912,40	522168,95	144	10752	2255925,30	522096,91	139	10792	2252494,82	522845,06	139	10833	2252729,03	523397,97	139	10874	2252823,86	523530,69
142	10640	2262928,27	522153,97	144	10753	2255920,90	522079,19	139	10793	2252495,23	522856,08	139	10834	2252766,64	523383,41	139	10875	2252843,63	523546,51
144	10713	2255988,63	522037,86	144	10754	2255926,04	522070,40	139	10794	2252487,74	522853,96	139	10835	2252814,30	523358,26	139	10876	2252873,41	523586,85
144	10714	2256021,10	522044,81	144	10755	2255933,43	522068,19	139	10795	2252470,02	522845,82	139	10836	2252803,16	523336,43	139	10877	2252887,08	523626,18
144	10715	2256036,18	522067,45	144	10756	2255953,28	522068,22	139	10796	2252458,28	522848,04	139	10837	2252839,71	523315,63	139	10878	2252889,41	523656,82
144	10716	2256044,42	522087,39	144	10757	2255969,52	522061,56	139	10797	2252456,79	522864,30	139	10838	2252894,94	523271,45	139	10879	2252888,10	523675,30
144	10717	2256040,13	522112,34	144	10758	2255973,39	522042,96	139	10798	2252461,21	522874,55	139	10839	2252939,89	523233,95	139	10880	2252902,62	523687,63
144	10718	2256027,23	522128,47	144	10713	2255988,63	522037,86	139	10799	2252473,73	522876,00	139	10840	2253105,38	523136,73	139	10881	2252916,23	523712,63
144	10719	2256012,52	522135,79	139	10759	2252353,72	522429,76	139	10800	2252482,59	522877,79	139	10841	2253123,98	523135,29	139	10882	2252918,99	523737,59
144	10720	2255965,59	522240,98	139	10760	2252364,76	522429,76	139	10801	2252484,77	522878,24	139	10842	2253141,64	523118,26	139	10883	2252932,44	523750,07
144	10721	2255922,61	522275,11	139	10761	2252375,03	522440,12	139	10802	2252485,53	522884,92	139	10843	2253164,49	523111,71	139	10884	2252970,27	523761,57
144	10722	2255908,84	522286,57	139	10762	2252405,89	522463,08	139	10803	2252484,04	522906,20	139	10844	2253207,18	523105,06	139	10885	2252999,11	523789,33
144	10723	2255870,10	522292,52	139	10763	2252404,66	522467,53	139	10804	2252489,94	522914,33	139	10845	2253263,15	523097,64	139	10886	2253013,78	523824,75
144	10724	2255828,46	522298,14	139	10764	2252417,27	522497,95	139	10805	2252506,88	522919,46	139	10846	2253297,06	523080,74	139	10887	2253009,11	523843,02
144	10725	2255820,03	522288,33	139	10765	2252403,96	522529,91	139	10806	2252523,06	522918,69	139	10847	2253324,96	523040,22	139	10888	2253020,36	523867,74
144	10726	2255802,33	522279,50	139	10766	2252414,99	522556,53	139	10807	2252544,35	522951,79	139	10848	2253355,26	523012,06	139	10889	2253020,33	523897,71
144	10727	2255784,65	522290,62	139	10767	2252414,09	522579,15	139	10808	2252547,88	522980,07	139	10849	2253543,24	522950,19	139	10890	2253029,90	523906,62
144	10728	2255768,45	522311,20	139	10768	2252417,04	522587,17	139	10809	2252552,90	522984,97	139	10850	2253565,13	522955,44	139	10891	2253036,26	523920,99
144	10729	2255758,17	522314,19	139	10769	2252427,19	522597,97	139	10810	2252562,52	522991,34	139	10851	2253579,94	522970,60	139	10892	2253047,92	523953,19

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				
139	10893	2253044,84	523960,65	139	10934	2253799,74	524557,05	139	10975	2253584,21	524569,66	139	11016	2252435,49	524347,41	139	11057	2252899,58	524307,16
139	10894	2253047,44	523967,00	139	10935	2253801,68	524559,50	139	10976	2253570,04	524567,42	139	11017	2252384,38	524343,37	139	11058	2252901,50	524273,08
139	10895	2253065,79	523978,94	139	10936	2253807,17	524566,52	139	10977	2253493,57	524555,22	139	11018	2252351,63	524336,55	139	11059	2252907,34	524258,50
139	10896	2253079,23	523998,99	139	10937	2253819,82	524606,08	139	10978	2253376,57	524517,47	139	11019	2252350,81	524324,63	139	11060	2252918,99	524229,32
139	10897	2253093,90	524034,43	139	10938	2253820,62	524627,36	139	10979	2253328,26	524501,84	139	11020	2252335,29	524320,72	139	11061	2252934,59	524201,15
139	10898	2253091,89	524042,67	139	10939	2253836,00	524653,76	139	10980	2253299,83	524477,09	139	11021	2252295,40	524324,71	139	11062	2252954,04	524162,19
139	10899	2253102,85	524055,59	139	10940	2253851,63	524665,25	139	10981	2253261,38	524443,54	139	11022	2252236,02	524325,68	139	11063	2252943,48	524147,58
139	10900	2253116,06	524079,00	139	10941	2253861,30	524678,85	139	10982	2253252,18	524430,94	139	11023	2252230,18	524316,88	139	11064	2252985,25	524098,27
139	10901	2253125,68	524152,84	139	10942	2253871,99	524722,97	139	10983	2253248,35	524417,80	139	11024	2252246,71	524306,20	139	11065	2252999,72	524085,37
139	10902	2253134,40	524177,91	139	10943	2253869,91	524737,00	139	10984	2253240,82	524392,07	139	11025	2252277,88	524292,51	139	11066	2252987,58	524056,06
139	10903	2253158,41	524189,40	139	10944	2253874,98	524747,36	139	10985	2253234,82	524361,99	139	11026	2252291,47	524271,14	139	11067	2252989,66	524047,49
139	10904	2253198,64	524208,48	139	10945	2253875,80	524754,04	139	10986	2253229,63	524352,07	139	11027	2252295,02	524256,55	139	11068	2252968,83	524034,22
139	10905	2253240,24	524228,34	139	10946	2253925,48	524767,57	139	10987	2253207,23	524327,55	139	11028	2252321,64	524249,44	139	11069	2252958,57	524019,41
139	10906	2253278,22	524256,77	139	10947	2253956,63	524776,06	139	10988	2253194,07	524316,96	139	11029	2252356,94	524242,99	139	11070	2252955,10	524004,81
139	10907	2253300,64	524281,29	139	10948	2253959,10	524776,73	139	10989	2253137,50	524290,18	139	11030	2252403,74	524242,46	139	11071	2252940,19	523964,14
139	10908	2253328,69	524326,64	139	10949	2253996,28	524775,43	139	10990	2253102,93	524273,90	139	11031	2252441,15	524248,39	139	11072	2252941,26	523961,47
139	10909	2253340,22	524379,67	139	10950	2253994,50	524784,01	139	10991	2253095,79	524269,33	139	11032	2252485,65	524264,01	139	11073	2252935,83	523955,79
139	10910	2253377,37	524413,56	139	10951	2253917,39	524836,61	139	10992	2253062,87	524248,36	139	11033	2252492,20	524267,24	139	11074	2252918,63	523909,33
139	10911	2253509,35	524456,33	139	10952	2253834,36	524893,33	139	10993	2253051,99	524281,10	139	11034	2252517,20	524298,34	139	11075	2252920,65	523885,94
139	10912	2253605,89	524472,45	139	10953	2253811,93	524917,94	139	10994	2253049,39	524277,98	139	11035	2252531,83	524307,14	139	11076	2252913,58	523875,36
139	10913	2253608,87	524440,49	139	10954	2253810,07	524929,85	139	10995	2253010,65	524230,95	139	11036	2252544,46	524308,15	139	11077	2252907,57	523846,39
139	10914	2253614,32	524423,00	139	10955	2253810,01	524929,29	139	10996	2252997,72	524237,73	139	11037	2252550,26	524294,45	139	11078	2252884,80	523839,70
139	10915	2253637,19	524383,04	139	10956	2253792,04	524909,23	139	10997	2252990,51	524244,07	139	11038	2252541,23	524280,41	139	11079	2252846,04	523806,59
139	10916	2253658,29	524349,65	139	10957	2253778,01	524881,92	139	10998	2252988,55	524272,59	139	11039	2252571,04	524279,65	139	11080	2252808,25	523730,60
139	10917	2253665,62	524336,17	139	10958	2253775,62	524853,41	139	10999	2252959,69	524341,06	139	11040	2252585,32	524288,68	139	11081	2252796,14	523677,02
139	10918	2253658,33	524298,42	139	10959	2253789,93	524819,01	139	11000	2252930,99	524375,12	139	11041	2252594,04	524290,58	139	11082	2252780,07	523605,84
139	10919	2253676,20	524254,77	139	10960	2253789,76	524814,44	139	11001	2252883,64	524390,47	139	11042	2252608,69	524288,70	139	11083	2252645,84	523504,40
139	10920	2253687,91	524228,05	139	10961	2253789,12	524809,65	139	11002	2252765,32	524391,94	139	11043	2252607,16	524279,01	139	11084	2252628,12	523519,20
139	10921	2253699,79	524207,12	139	10962	2253780,10	524793,49	139	11003	2252677,97	524383,97	139	11044	2252625,28	524279,46	139	11085	2252619,56	523521,31
139	10922	2253704,28	524130,94	139	10963	2253777,23	524770,21	139	11004	2252655,38	524374,27	139	11045	2252660,63	524274,25	139	11086	2252607,46	523524,20
139	10923	2253753,35	524175,76	139	10964	2253768,53	524742,47	139	11005	2252648,55	524339,29	139	11046	2252698,58	524278,29	139	11087	2252518,08	523528,26
139	10924	2253718,20	524338,78	139	10965	2253770,55	524728,66	139	11006	2252614,50	524331,47	139	11047	2252703,06	524283,75	139	11088	2252508,70	523527,36
139	10925	2253763,81	524354,87	139	10966	2253755,51	524717,51	139	11007	2252557,08	524327,54	139	11048	2252717,63	524304,26	139	11089	2252565,04	523480,62
139	10926	2253750,79	524394,40	139	10967	2253743,84	524699,12	139	11008	2252501,66	524327,61	139	11049	2252738,04	524308,17	139	11090	2252579,03	523479,18
139	10927	2253736,02	524417,44	139	10968	2253738,07	524678,85	139	11009	2252488,96	524333,40	139	11050	2252762,35	524314,98	139	11091	2252587,88	523495,33
139	10928	2253724,77	524454,85	139	10969	2253733,54	524669,48	139	11010	2252495,80	524345,10	139	11051	2252781,83	524315,88	139	11092	2252595,20	523492,11
139	10929	2253705,14	524485,69	139	10970	2253720,87	524643,52	139	11011	2252525,95	524364,50	139	11052	2252809,10	524303,20	139	11093	2252633,53	523475,43
139	10930	2253709,49	524509,41	139	10971	2253720,19	524625,48	139	11012	2252527,89	524380,09	139	11053	2252837,32	524298,43	139	11094	2252654,89	523476,22
139	10931	2253732,49	524524,35	139	10972	2253708,38	524621,68	139	11013	2252533,14	524385,33	139	11054	2252850,94	524312,03	139	11095	2252662,27	523468,88
139	10932	2253755,56	524531,62	139	10973	2253696,94	524618,10	139	11014	2252494,01	524390,21	139	11055	2252864,51	524320,72	139	11096	2252665,18	523447,49
139	10933	2253778,51	524544,45	139	10974	2253650,69	524588,66	139	11015	2252440,79	524368,23	139	11056	2252885,94	524318,85	139	11097	2252648,25	523428,33

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				
139	11098	2252663,73	523398,15	139	11139	2252486,89	523074,37	139	11180	2253314,74	523109,49	145	11220	2242320,20	522099,86	146	11260	2264099,49	522225,18
139	11099	2252663,75	523373,87	139	11140	2252482,89	523067,58	139	11181	2253302,22	523124,18	145	11221	2242349,05	522118,07	146	11261	2264070,42	522265,74
139	11100	2252671,85	523359,85	139	11141	2252460,51	523060,66	139	11182	2253263,19	523129,39	145	11222	2242393,91	522172,56	146	11262	2264038,77	522299,15
139	11101	2252665,95	523348,81	139	11142	2252430,30	523048,39	139	11183	2253247,72	523135,28	145	11223	2242431,08	522215,14	146	11263	2264002,67	522271,85
139	11102	2252654,15	523345,91	139	11143	2252453,14	523054,98	139	11184	2253243,28	523147,75	145	11224	2242403,34	522222,44	146	11264	2263989,47	522263,00
139	11103	2252642,34	523343,67	139	11144	2252470,79	523051,98	139	11185	2253235,19	523148,52	145	11225	2242404,58	522221,65	146	11265	2263990,39	522252,54
139	11104	2252633,57	523318,61	139	11145	2252470,03	523032,94	139	11186	2253217,48	523141,16	145	11226	2242405,69	522212,08	146	11266	2263997,39	522244,54
139	11105	2252622,47	523303,12	139	11146	2252440,60	522989,48	139	11187	2253193,93	523144,14	145	11227	2242398,17	522204,52	146	11267	2264015,02	522234,02
139	11106	2252608,49	523299,43	139	11147	2252422,92	522934,89	139	11188	2253174,79	523152,15	145	11228	2242378,93	522206,67	146	11268	2264029,10	522226,94
139	11107	2252604,83	523289,85	139	11148	2252427,35	522929,10	139	11189	2253143,83	523180,19	145	11229	2242365,81	522205,03	146	11269	2264038,74	522205,82
139	11108	2252599,65	523276,60	139	11149	2252435,44	522930,55	139	11190	2253121,04	523194,21	145	11230	2242358,24	522198,25	146	11270	2264054,60	522195,29
139	11109	2252593,80	523278,16	139	11150	2252444,30	522929,00	139	11191	2253098,19	523192,74	145	11231	2242318,62	522141,29	146	11271	2264075,62	522163,73
139	11110	2252582,70	523272,25	139	11151	2252442,83	522918,75	139	11192	2253073,15	523199,29	145	11232	2242277,82	522112,08	146	11272	2264090,02	522164,00
139	11111	2252575,35	523233,93	139	11152	2252433,98	522908,39	139	11193	2253056,96	523224,35	145	11233	2242199,22	522054,44	146	11273	2264144,07	522144,15
139	11112	2252585,69	523222,91	139	11153	2252417,80	522908,38	139	11194	2253074,66	523243,51	145	11234	2242188,52	522048,77	146	11274	2264188,37	522107,33
139	11113	2252604,82	523214,78	139	11154	2252408,48	522904,26	139	11195	2253090,12	523244,97	145	11235	2242140,08	522036,39	146	11275	2264207,73	522092,35
139	11114	2252622,48	523206,00	139	11155	2252397,80	522873,28	139	11196	2253095,67	523243,31	145	11236	2242117,93	522005,03	146	11276	2264209,35	522083,45
139	11115	2252626,92	523190,52	139	11156	2252383,17	522867,04	139	11197	2253114,39	523237,64	145	11237	2242106,77	521972,98	146	11277	2264265,05	522015,27
139	11116	2252615,84	523159,55	139	11157	2252362,06	522819,92	139	11198	2253138,74	523216,27	145	11214	2242115,20	521968,51	146	11278	2264280,30	522010,98
139	11117	2252602,62	523149,96	139	11158	2252366,20	522805,89	139	11199	2253157,87	523208,15	146	11238	2264476,14	521956,88	146	11279	2264298,37	522027,19
139	11118	2252590,80	523157,30	139	11159	2252352,04	522778,14	139	11200	2253182,14	523200,04	146	11239	2264485,29	521974,73	146	11280	2264313,30	522030,80
139	11119	2252579,81	523184,59	139	11160	2252345,92	522741,05	139	11201	2253207,18	523185,36	146	11240	2264493,00	521999,81	146	11281	2264331,78	522031,65
139	11120	2252571,66	523194,16	139	11161	2252338,25	522733,14	139	11202	2253231,52	523166,22	146	11241	2264487,89	522023,30	146	11282	2264343,25	522029,02
139	11121	2252555,48	523190,48	139	11162	2252327,93	522713,98	139	11203	2253251,41	523161,78	146	11242	2264472,17	522043,29	146	11283	2264357,37	522009,69
139	11122	2252545,17	523168,41	139	11163	2252315,38	522686,01	139	11204	2253283,77	523161,03	146	11243	2264462,04	522055,12	146	11284	2264373,70	521986,67
139	11123	2252544,43	523111,72	139	11164	2252313,92	522647,03	139	11205	2253310,29	523149,25	146	11244	2264447,95	522029,84	146	11285	2264386,25	521976,38
139	11124	2252550,30	523082,22	139	11165	2252323,50	522610,16	139	11206	2253320,58	523121,96	146	11245	2264421,53	522034,31	146	11286	2264402,54	521977,11
139	11125	2252547,35	523063,05	139	11166	2252334,55	522593,24	139	11207	2253329,67	523115,73	146	11246	2264391,61	522048,34	146	11287	2264424,81	521977,85
139	11126	2252547,37	523041,67	139	11167	2252348,55	522585,90	139	11208	2253334,58	523112,40	146	11247	2264327,37	522093,22	146	11238	2264476,14	521956,88
139	11127	2252552,53	523006,36	139	11168	2252354,40	522574,88	139	11209	2253359,62	523105,07	146	11248	2264300,11	522117,86	150	11288	2242020,00	521761,53
139	11128	2252547,40	522991,66	139	11169	2252363,99	522543,14	139	11210	2253378,77	523080,03	146	11249	2264297,46	522134,55	150	11289	2242048,80	521781,41
139	11129	2252528,92	522978,39	139	11170	2252364,17	522533,23	139	11211	2253397,20	523062,33	146	11250	2264299,57	522140,24	150	11290	2242101,72	521841,89
139	11130	2252506,85	522974,70	139	11171	2252364,71	522507,05	139	11212	2253389,12	523053,53	146	11251	2264245,21	522198,41	150	11291	2242098,07	521848,91
139	11131	2252503,20	522956,99	139	11172	2252348,56	522469,51	139	11213	2253379,52	523028,45	146	11252	2264240,29	522186,47	150	11292	2242104,49	521868,18
139	11132	2252489,21	522954,09	139	11173	2252346,33	522446,01	139	10759	2252353,72	522429,76	146	11253	2264239,40	522171,55	150	11293	2242140,79	521892,71
139	11133	2252473,03	522958,54	139	11174	2252353,72	522429,76	145	11214	2242115,20	521968,51	146	11254	2264232,34	522163,62	150	11294	2242150,42	521893,81
139	11134	2252470,07	522964,44	139	11175	2252367,71	522427,00	145	11215	2242135,49	521986,73	146	11255	2264213,85	522165,33	150	11295	2242153,07	521888,57
139	11135	2252475,21	522978,36	139	11176	2253349,33	523043,25	145	11216	2242192,09	522029,38	146	11256	2264198,01	522184,76	150	11296	2242189,38	521913,23
139	11136	2252527,46	523048,34	139	11177	2253339,00	523057,94	145	11217	2242227,31	522041,12	146	11257	2264176,93	522203,18	150	11297	2242200,52	521930,80
139	11137	2252524,56	523067,49	139	11178	2253329,47	523083,66	145	11218	2242273,22	522055,07	146	11258	2264151,41	522204,99	150	11298	2242201,97	521948,72
139	11138	2252512,81	523089,10	139	11179	2253318,83	523102,36	145	11219	2242299,91	522087,09	146	11259	2264117,98	522207,65	150	11299	2242229,21	521955,13



Порядковый номер контура	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	11300	2242259,19	521975,68	153	11340	2251299,12	521527,24	156	11380	2250548,81	521683,68	162	11420	2265003,13	521344,55	163	11460	2256069,66	521168,34
150	11301	2242321,51	522019,11	153	11316	2251347,67	521521,91	156	11381	2250546,85	521673,65	162	11421	2264988,31	521329,35	163	11461	2256017,38	521171,27
150	11302	2242385,69	522072,89	156	11341	2251382,67	521422,68	156	11382	2250562,21	521677,78	162	11422	2264944,93	521255,46	163	11462	2255974,62	521166,08
150	11303	2242417,06	522109,92	156	11342	2251413,32	521430,93	156	11383	2250602,31	521667,98	162	11423	2264957,31	521246,81	163	11463	2255817,06	521113,05
150	11304	2242447,08	522150,74	156	11343	2251490,39	521450,68	156	11384	2250663,32	521657,41	162	11424	2264961,03	521232,02	163	11464	2255727,95	521093,22
150	11305	2242454,68	522173,67	156	11344	2251526,41	521451,36	156	11385	2250689,84	521645,16	162	11425	2264950,63	521215,72	163	11465	2255648,40	521085,76
150	11306	2242448,29	522202,31	156	11345	2251525,94	521455,14	156	11386	2250709,86	521639,93	162	11426	2264897,30	521169,08	163	11466	2255646,94	521075,51
150	11307	2242441,88	522208,11	156	11346	2251522,27	521461,04	156	11387	2250729,95	521636,15	162	11427	2264887,68	521147,54	163	11467	2255648,42	521064,48
150	11308	2242377,86	522115,90	156	11347	2251511,23	521461,71	156	11388	2250768,04	521612,98	162	11428	2264887,68	521132,73	163	11468	2255658,71	521060,04
150	11309	2242325,58	522073,23	156	11348	2251485,48	521453,68	156	11389	2250793,97	521605,30	162	11429	2264894,35	521118,72	163	11469	2255671,24	521054,93
150	11310	2242289,27	522050,81	156	11349	2251434,63	521442,64	156	11390	2250821,25	521612,55	162	11430	2264906,95	521113,54	163	11470	2255676,03	521050,26
150	11311	2242216,61	522005,95	156	11350	2251371,32	521444,85	156	11391	2250852,02	521611,11	162	11403	2264936,60	521112,75	163	11471	2255761,83	521062,97
150	11312	2242142,96	521940,82	156	11351	2251302,10	521462,53	156	11392	2250931,87	521587,40	163	11431	2256319,26	521019,14	163	11472	2255839,12	521089,48
150	11313	2242074,59	521891,62	156	11352	2251273,39	521470,54	156	11393	2250975,22	521601,11	163	11432	2256340,62	521035,32	163	11473	2255928,97	521122,58
150	11314	2242047,87	521820,06	156	11353	2251261,58	521478,00	156	11394	2251060,68	521583,76	163	11433	2256359,07	521064,86	163	11474	2255957,72	521129,97
150	11315	2242025,44	521768,88	156	11354	2251257,20	521496,38	156	11395	2251090,63	521565,60	163	11434	2256375,98	521089,17	163	11475	2255979,81	521131,45
150	11288	2242020,00	521761,53	156	11355	2251231,39	521504,50	156	11396	2251105,40	521540,33	163	11435	2256398,11	521102,35	163	11476	2255989,38	521130,69
153	11316	2251347,67	521521,91	156	11356	2251183,54	521518,40	156	11397	2251136,77	521517,39	163	11436	2256451,11	521087,62	163	11477	2256009,96	521110,11
153	11317	2251327,29	521543,96	156	11357	2251151,88	521540,57	156	11398	2251157,62	521494,90	163	11437	2256465,84	521078,85	163	11478	2256029,16	521072,50
153	11318	2251346,85	521546,85	156	11358	2251132,74	521567,84	156	11399	2251234,82	521475,54	163	11438	2256469,42	521091,88	163	11479	2256032,84	521061,91
153	11319	2251278,74	521571,34	156	11359	2251132,15	521568,84	156	11400	2251266,90	521458,06	163	11439	2256478,84	521111,28	163	11480	2256131,39	521039,68
153	11320	2251268,22	521573,67	156	11360	2251113,60	521600,14	156	11401	2251292,89	521437,46	163	11440	2256479,63	521132,22	163	11481	2256135,93	521047,15
153	11321	2251266,15	521575,12	156	11361	2250894,12	521633,28	156	11402	2251334,88	521428,68	163	11441	2256466,11	521167,40	163	11482	2256158,01	521058,20
153	11322	2251244,72	521578,56	156	11362	2250823,44	521641,40	156	11403	2251382,67	521422,68	163	11442	2256445,48	521176,83	163	11483	2256177,14	521057,45
153	11323	2251213,53	521585,69	156	11363	2250614,30	521701,06	162	11403	2264936,60	521112,75	163	11443	2256430,24	521173,80	163	11484	2256199,26	521041,23
153	11324	2251194,86	521606,62	156	11364	2250586,30	521709,19	162	11404	2264985,47	521139,44	163	11444	2256431,21	521164,22	163	11485	2256222,84	521039,82
153	11325	2251183,10	521613,86	156	11365	2250550,52	521717,98	162	11405	2265005,47	521179,39	163	11445	2256423,14	521145,83	163	11486	2256243,44	521046,42
153	11326	2251181,63	521616,42	156	11366	2250501,61	521716,19	162	11406	2265030,61	521230,50	163	11446	2256398,11	521135,54	163	11487	2256261,10	521046,45
153	11327	2251179,85	521617,08	156	11367	2250504,21	521729,90	162	11407	2265115,07	521295,74	163	11447	2256340,65	521127,44	163	11488	2256272,16	521038,34
153	11328	2251170,81	521635,58	156	11368	2250517,91	521735,13	162	11408	2265142,88	521311,11	163	11448	2256251,53	521122,95	163	11489	2256298,65	521021,34
153	11329	2251165,85	521645,82	156	11369	2250544,55	521729,12	162	11409	2265158,04	521319,41	163	11449	2256204,38	521128,11	163	11431	2256319,26	521019,14
153	11330	2251161,42	521662,74	156	11370	2250554,82	521737,70	162	11410	2265174,26	521323,48	163	11450	2256153,63	521140,62	166	11490	2264666,96	520855,81
153	11331	2251151,14	521664,30	156	11371	2250522,22	521786,59	162	11411	2265225,18	521352,64	163	11451	2256124,85	521146,59	166	11491	2264678,11	520857,96
153	11332	2251143,76	521656,17	156	11372	2250511,94	521788,26	162	11412	2265242,42	521371,41	163	11452	2256116,03	521127,09	166	11492	2264689,95	520868,36
153	11333	2251143,64	521654,94	156	11373	2250504,21	521756,51	162	11413	2265249,40	521398,17	163	11453	2256102,07	521102,78	166	11493	2264700,31	520877,20
153	11334	2251142,29	521639,24	156	11374	2250481,88	521772,00	162	11414	2265244,40	521424,54	163	11454	2256075,55	521062,20	166	11494	2264710,70	520861,65
153	11335	2251160,72	521614,96	156	11375	2250475,92	521754,84	162	11415	2265224,84	521441,74	163	11455	2256055,64	521062,28	166	11495	2264719,57	520859,45
153	11336	2251171,00	521599,49	156	11376	2250455,31	521767,64	162	11416	2265199,76	521452,45	163	11456	2256053,44	521072,53	166	11496	2264730,65	520868,40
153	11337	2251197,52	521589,14	156	11377	2250455,32	521613,28	162	11417	2265191,97	521451,75	163	11457	2256054,94	521096,14	166	11497	2264737,32	520885,36
153	11338	2251218,14	521563,41	156	11378	2250484,50	521653,60	162	11418	2265178,52	521446,80	163	11458	2256096,14	521150,56	166	11498	2264737,37	520903,96
153	11339	2251276,32	521547,17	156	11379	2250518,45	521673,09	162	11419	2265164,54	521441,62	163	11459	2256086,56	521159,45	166	11499	2264726,21	520935,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	11500	2264730,65	520947,60	166	11541	2264544,77	521026,89	168	11581	2249424,98	521223,38	157	11621	2252511,11	521591,73	157	11662	2252907,11	521495,42
166	11501	2264783,28	521027,54	166	11542	2264568,46	521009,04	168	11582	2249375,95	521212,92	157	11622	2252520,62	521597,30	157	11663	2252909,65	521494,87
166	11502	2264849,15	521074,23	166	11543	2264609,24	520954,28	168	11583	2249361,07	521206,79	157	11623	2252538,70	521591,74	157	11664	2252920,00	521487,97
166	11503	2264866,22	521105,36	166	11544	2264646,97	520861,64	168	11584	2249360,24	521196,32	157	11624	2252556,71	521589,30	157	11665	2252936,13	521476,61
166	11504	2264869,16	521126,09	166	11490	2264666,96	520855,81	168	11585	2249377,72	521175,28	157	11625	2252562,26	521590,75	157	11666	2252945,52	521468,49
166	11505	2264866,22	521138,00	168	11545	2249944,85	520844,42	168	11586	2249420,60	521170,92	157	11626	2252568,17	521589,98	157	11667	2252961,71	521459,15
166	11506	2264861,67	521140,09	168	11546	2249958,85	520847,99	168	11587	2249469,62	521190,18	157	11627	2252586,47	521592,44	157	11668	2252971,17	521451,03
166	11507	2264746,80	521052,46	168	11547	2249992,11	520859,34	168	11588	2249495,85	521206,77	157	11628	2252612,51	521598,14	157	11669	2252975,43	521448,80
166	11508	2264749,20	521044,67	168	11548	2250004,16	520869,03	168	11589	2249568,50	521226,92	157	11629	2252621,79	521588,79	157	11670	2252981,80	521445,58
166	11509	2264751,41	521023,19	168	11549	2249984,61	520908,91	168	11590	2249657,75	521242,73	157	11630	2252628,59	521584,67	157	11671	2252987,36	521440,67
166	11510	2264745,49	521008,35	168	11550	2249915,97	520971,16	168	11591	2249681,38	521238,27	157	11631	2252638,10	521580,44	157	11672	2252999,65	521432,33
166	11511	2264724,77	520990,57	168	11551	2249884,67	521014,83	168	11592	2249691,89	521210,32	157	11632	2252642,95	521578,32	157	11673	2253007,75	521428,55
166	11512	2264706,98	520975,80	168	11552	2249858,74	521081,77	168	11593	2249743,27	521138,58	157	11633	2252656,59	521572,88	157	11674	2253011,17	521427,11
166	11513	2264691,43	520963,93	168	11553	2249844,39	521126,21	168	11594	2249747,51	521093,47	157	11634	2252682,23	521567,33	157	11675	2253024,52	521421,77
166	11514	2264680,31	520969,12	168	11554	2249837,42	521171,77	168	11595	2249802,73	520963,49	157	11635	2252692,98	521565,77	157	11676	2253036,28	521420,33
166	11515	2264676,59	520982,37	168	11555	2249795,14	521243,38	168	11596	2249839,41	520907,91	157	11636	2252697,05	521565,55	157	11677	2253041,53	521420,67
166	11516	2264669,95	521006,07	168	11556	2249787,04	521270,79	168	11597	2249905,51	520853,11	157	11637	2252699,35	521565,67	157	11678	2253049,39	521422,23
166	11517	2264658,12	521025,41	168	11557	2249748,48	521318,79	168	11598	2249919,45	520847,99	157	11638	2252701,07	521565,78	157	11679	2253064,27	521427,03
166	11518	2264649,97	521042,42	168	11558	2249733,89	521319,68	168	11545	2249944,85	520844,42	157	11639	2252702,42	521565,33	157	11680	2253082,11	521421,59
166	11519	2264643,27	521048,29	168	11559	2249709,39	521322,36	157	11599	2252247,49	521339,63	157	11640	2252712,06	521561,78	157	11681	2253100,54	521418,93
166	11520	2264630,68	521053,48	168	11560	2249704,18	521317,01	157	11600	2252330,98	521389,46	157	11641	2252722,16	521560,67	157	11682	2253104,38	521418,71
166	11521	2264609,21	521061,64	168	11561	2249716,41	521300,41	157	11601	2252333,64	521393,03	157	11642	2252723,04	521560,67	157	11683	2253109,75	521419,72
166	11522	2264600,35	521074,21	168	11562	2249740,92	521289,05	157	11602	2252340,07	521400,39	157	11643	2252736,68	521561,13	157	11684	2253112,12	521418,38
166	11523	2264600,81	521081,33	168	11563	2249751,43	521280,25	157	11603	2252353,46	521421,67	157	11644	2252747,19	521563,92	157	11685	2253122,10	521413,94
166	11524	2264537,35	521149,82	168	11564	2249753,20	521255,76	157	11604	2252372,65	521437,04	157	11645	2252754,29	521560,69	157	11686	2253150,10	521405,72
166	11525	2264524,02	521160,13	168	11565	2249761,05	521229,58	157	11605	2252375,54	521444,18	157	11646	2252770,76	521557,92	157	11687	2253158,37	521404,94
166	11526	2264518,44	521170,25	168	11566	2249787,28	521198,94	157	11606	2252380,45	521445,30	157	11647	2252773,19	521558,03	157	11688	2253173,96	521407,52
166	11527	2264516,63	521173,50	168	11567	2249793,42	521183,13	157	11607	2252402,82	521463,24	157	11648	2252783,28	521558,93	157	11689	2253183,46	521411,76
166	11528	2264495,27	521207,15	168	11568	2249773,28	521176,12	157	11608	2252409,78	521472,15	157	11649	2252784,11	521558,04	157	11690	2253195,63	521419,23
166	11529	2264476,75	521217,66	168	11569	2249756,68	521187,59	157	11609	2252412,67	521478,17	157	11650	2252786,36	521549,58	157	11691	2253205,09	521414,78
166	11530	2264464,22	521219,51	168	11570	2249753,20	521205,96	157	11610	2252420,23	521480,40	157	11651	2252803,32	521532,76	157	11692	2253239,58	521396,77
166	11531	2264430,22	521211,14	168	11571	2249742,69	521210,31	157	11611	2252427,02	521483,30	157	11652	2252804,74	521531,32	157	11693	2253240,00	521399,77
166	11532	2264411,35	521168,31	168	11572	2249729,51	521222,56	157	11612	2252432,39	521487,20	157	11653	2252807,58	521529,20	157	11694	2253247,32	521398,67
166	11533	2264413,40	521142,80	168	11573	2249722,55	521262,77	157	11613	2252452,87	521506,93	157	11654	2252818,09	521523,98	157	11695	2253257,95	521397,34
166	11534	2264435,21	521106,01	168	11574	2249698,93	521276,81	157	11614	2252459,19	521527,20	157	11655	2252830,38	521518,86	157	11696	2253261,32	521397,23
166	11535	2264456,29	521074,13	168	11575	2249682,27	521280,26	157	11615	2252459,94	521532,32	157	11656	2252840,54	521517,31	157	11697	2253265,99	521397,46
166	11536	2264461,83	521077,16	168	11576	2249656,87	521279,48	157	11616	2252468,21	521536,90	157	11657	2252857,08	521515,65	157	11698	2253274,55	521399,02
166	11537	2264486,99	521077,25	168	11577	2249628,05	521273,25	157	11617	2252483,56	521553,17	157	11658	2252858,67	521515,54	157	11699	2253281,17	521399,36
166	11538	2264502,55	521070,51	168	11578	2249556,22	521271,59	157	11618	2252487,22	521556,62	157	11659	2252874,81	521503,31	157	11700	2253300,95	521397,71
166	11539	2264509,21	521043,13	168	11579	2249505,49	521268,03	157	11619	2252494,76	521586,82	157	11660	2252880,48	521500,41	157	11701	2253303,19	521397,60
166	11540	2264520,36	521030,59	168	11580	2249476,60	521242,64	157	11620	2252504,80	521588,83	157	11661	2252896,84	521496,64	157	11702	2253319,55	521400,40

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				
157	11703	2253324,22	521402,51	157	11744	2253701,34	521525,79	157	11785	2252754,74	521673,07	157	11826	2252266,43	521597,82	157	11867	2252299,96	522274,35
157	11704	2253325,40	521402,52	157	11745	2253681,44	521518,43	157	11786	2252728,46	521671,05	157	11827	2252265,83	521613,97	157	11868	2252287,44	522278,01
157	11705	2253344,18	521402,53	157	11746	2253666,75	521498,59	157	11787	2252709,44	521664,35	157	11828	2252246,91	521652,61	157	11869	2252278,58	522270,99
157	11706	2253373,17	521411,91	157	11747	2253640,24	521491,89	157	11788	2252680,45	521670,68	157	11829	2252238,75	521669,19	157	11870	2252282,30	522268,10
157	11707	2253380,91	521409,58	157	11748	2253572,43	521491,94	157	11789	2252668,21	521683,49	157	11830	2252248,78	521697,83	157	11871	2252294,89	522239,60
157	11708	2253402,88	521418,61	157	11749	2253536,35	521492,69	157	11790	2252636,85	521686,36	157	11831	2252237,36	521725,78	157	11872	2252288,40	522234,24
157	11709	2253439,74	521403,72	157	11750	2253515,73	521500,02	157	11791	2252631,36	521692,26	157	11832	2252228,51	521716,86	157	11873	2252269,06	522183,55
157	11710	2253475,65	521402,42	157	11751	2253480,40	521524,38	157	11792	2252538,69	521693,43	157	11833	2252212,33	521719,08	157	11874	2252278,94	522159,84
157	11711	2253505,06	521406,56	157	11752	2253455,34	521532,48	157	11793	2252512,05	521693,75	157	11834	2252192,42	521733,89	157	11875	2252263,23	522154,82
157	11712	2253531,94	521404,03	157	11753	2253422,98	521528,00	157	11794	2252454,53	521700,62	157	11835	2252186,51	521750,81	157	11876	2252256,68	522149,36
157	11713	2253570,03	521401,83	157	11754	2253412,95	521523,65	157	11795	2252422,16	521708,84	157	11836	2252188,74	521765,51	157	11877	2252239,51	522126,74
157	11714	2253587,40	521405,63	157	11755	2253383,96	521511,04	157	11796	2252412,48	521712,06	157	11837	2252194,47	521773,32	157	11878	2252228,37	522087,19
157	11715	2253612,86	521403,98	157	11756	2253367,72	521511,81	157	11797	2252402,91	521706,15	157	11838	2252199,07	521779,55	157	11879	2252233,34	522057,68
157	11716	2253649,00	521410,03	157	11757	2253339,77	521528,71	157	11798	2252397,89	521701,47	157	11839	2252305,26	521856,12	157	11880	2252200,36	522023,92
157	11717	2253664,57	521425,19	157	11758	2253330,20	521530,26	157	11799	2252379,54	521683,20	157	11840	2252319,42	521891,89	157	11881	2252186,43	521997,29
157	11718	2253681,93	521428,32	157	11759	2253322,82	521522,91	157	11800	2252376,47	521676,85	157	11841	2252297,82	521963,61	157	11882	2252184,02	521971,00
157	11719	2253718,61	521428,47	157	11760	2253325,04	521488,28	157	11801	2252375,23	521671,05	157	11842	2252290,85	521973,07	157	11883	2252190,65	521940,26
157	11720	2253740,58	521434,28	157	11761	2253320,62	521472,01	157	11802	2252371,59	521652,34	157	11843	2252320,89	522000,92	157	11884	2252210,51	521911,88
157	11721	2253752,26	521445,88	157	11762	2253307,33	521466,21	157	11803	2252378,80	521624,83	157	11844	2252334,28	522025,21	157	11885	2252211,87	521906,97
157	11722	2253774,40	521457,03	157	11763	2253273,49	521469,85	157	11804	2252380,46	521617,04	157	11845	2252336,99	522048,04	157	11886	2252194,05	521883,91
157	11723	2253788,52	521453,48	157	11764	2253250,62	521481,64	157	11805	2252383,60	521610,58	157	11846	2252333,32	522065,76	157	11887	2252177,05	521870,98
157	11724	2253803,58	521455,95	157	11765	2253252,91	521502,59	157	11806	2252384,96	521608,80	157	11847	2252362,83	522084,93	157	11888	2252170,67	521861,62
157	11725	2253833,35	521451,08	157	11766	2253223,07	521518,26	157	11807	2252380,53	521605,23	157	11848	2252370,56	522098,42	157	11889	2252161,82	521854,93
157	11726	2253876,11	521452,45	157	11767	2253188,11	521524,14	157	11808	2252374,33	521596,77	157	11849	2252381,54	522103,77	157	11890	2252152,44	521834,33
157	11727	2253891,45	521461,60	157	11768	2253149,43	521511,41	157	11809	2252371,15	521590,08	157	11850	2252396,23	522139,19	157	11891	2252126,41	521820,28
157	11728	2253912,90	521459,28	157	11769	2253129,64	521522,64	157	11810	2252366,96	521582,40	157	11851	2252387,00	522173,49	157	11892	2252111,83	521788,53
157	11729	2253983,78	521380,16	157	11770	2253110,09	521521,85	157	11811	2252362,54	521567,91	157	11852	2252393,31	522176,72	157	11893	2252108,43	521748,99
157	11730	2253985,62	521382,16	157	11771	2253100,81	521533,42	157	11812	2252360,71	521567,35	157	11853	2252407,11	522202,68	157	11894	2252114,47	521718,69
157	11731	2254007,67	521423,51	157	11772	2253063,59	521540,09	157	11813	2252357,69	521565,68	157	11854	2252410,40	522235,98	157	11895	2252125,64	521701,77
157	11732	2254003,29	521434,53	157	11773	2253032,53	521531,48	157	11814	2252354,68	521562,89	157	11855	2252395,67	522271,39	157	11896	2252136,39	521695,43
157	11733	2253991,46	521447,00	157	11774	2253020,95	521540,95	157	11815	2252347,31	521557,77	157	11856	2252389,94	522275,96	157	11897	2252128,02	521675,16
157	11734	2253971,58	521475,71	157	11775	2253011,44	521547,29	157	11816	2252339,57	521548,19	157	11857	2252392,65	522283,08	157	11898	2252132,75	521655,33
157	11735	2253917,10	521513,30	157	11776	2252998,26	521555,29	157	11817	2252332,14	521543,73	157	11858	2252376,74	522330,08	157	11899	2252122,48	521630,60
157	11736	2253892,81	521523,63	157	11777	2252946,44	521591,68	157	11818	2252329,48	521537,83	157	11859	2252371,13	522336,76	157	11900	2252126,21	521621,02
157	11737	2253872,20	521517,71	157	11778	2252922,52	521594,11	157	11819	2252320,38	521535,70	157	11860	2252359,02	522344,89	157	11901	2252128,34	521621,13
157	11738	2253861,16	521521,38	157	11779	2252905,92	521609,69	157	11820	2252310,65	521528,67	157	11861	2252348,53	522313,36	157	11902	2252135,72	521621,14
157	11739	2253837,57	521540,52	157	11780	2252864,93	521615,01	157	11821	2252302,67	521532,23	157	11862	2252359,59	522283,18	157	11903	2252142,33	521631,50
157	11740	2253802,24	521555,96	157	11781	2252856,64	521634,83	157	11822	2252305,03	521537,92	157	11863	2252369,17	522258,91	157	11904	2252156,36	521674,94
157	11741	2253774,96	521553,82	157	11782	2252843,16	521647,07	157	11823	2252302,48	521544,71	157	11864	2252351,34	522251,55	157	11905	2252182,10	521703,69
157	11742	2253755,07	521538,32	157	11783	2252820,60	521648,84	157	11824	2252289,59	521578,11	157	11865	2252336,76	522245,64	157	11906	2252191,72	521708,82
157	11743	2253738,19	521526,50	157	11784	2252784,10	521665,85	157	11825	2252264,72	521593,14	157	11866	2252327,91	522237,61	157	11907	2252206,43	521706,60

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				
157	11908	2252229.95	521664.62	158	11948	2244401.08	521409.82	159	11988	2252042.92	521310.80	164	12026	2247063.02	521038.47	171	12065	2250095.30	520648.73
157	11909	2252236.75	521647.37	158	11949	2244409.12	521414.82	159	11989	2252011.27	521266.56	164	12027	2247070.17	521044.59	171	12066	2250108.12	520599.17
157	11910	2252250.59	521612.29	158	11950	2244413.20	521417.37	159	11990	2252004.62	521246.73	164	12028	2247077.32	521043.58	171	12067	2250127.15	520574.44
157	11911	2252267.51	521568.19	158	11951	2244413.62	521418.26	159	11991	2251999.49	521226.12	164	12029	2247080.44	521028.21	171	12068	2250139.31	520568.54
157	11912	2252271.19	521535.79	158	11952	2244419.53	521421.04	159	11992	2251998.01	521217.22	164	12030	2247080.42	521006.71	171	12069	2250132.05	520542.13
157	11913	2252271.98	521504.82	158	11953	2244422.12	521422.59	159	11971	2252002.45	521212.88	164	12016	2247089.63	521000.58	171	12070	2250138.72	520517.08
157	11914	2252290.40	521511.40	158	11954	2244423.15	521435.40	160	11993	2242433.45	521202.82	165	12031	2247478.05	520886.82	171	12049	2250160.58	520494.35
157	11915	2252237.85	521377.61	158	11955	2244415.96	521447.66	160	11994	2242623.29	521240.33	165	12032	2247488.27	520894.94	172	12071	2251376.48	520488.22
157	11916	2252235.78	521372.48	158	11956	2244407.76	521456.47	160	11995	2242701.88	521255.78	165	12033	2247484.21	520912.42	172	12072	2251383.80	520489.44
157	11917	2252232.78	521365.24	158	11957	2244395.49	521458.50	160	11996	2242969.54	521541.54	165	12034	2247468.80	520923.68	172	12073	2251395.55	520516.18
157	11918	2252247.49	521339.63	158	11958	2244347.31	521432.83	160	11997	2242965.34	521542.43	165	12035	2247426.81	520934.97	172	12074	2251394.06	520540.01
157	11919	2252294.04	522073.31	158	11959	2244298.13	521403.17	160	11998	2242938.66	521543.15	165	12036	2247389.89	520944.12	172	12075	2251418.69	520550.49
157	11920	2252292.98	522073.86	158	11960	2244263.28	521365.69	160	11999	2242914.66	521533.16	165	12037	2247249.50	520959.59	172	12076	2251431.62	520572.66
157	11921	2252292.68	522073.75	158	11961	2244235.58	521356.04	160	12000	2242773.15	521374.93	165	12038	2247052.75	520973.88	172	12077	2251435.28	520600.51
157	11922	2252292.51	522074.09	158	11962	2244125.93	521341.71	160	12001	2242719.09	521328.25	165	12039	2246969.76	520969.82	172	12078	2251454.65	520603.19
157	11923	2252285.18	522077.76	158	11963	2244096.87	521340.64	160	12002	2242707.45	521327.94	165	12040	2246945.18	520953.36	172	12079	2251483.89	520620.68
157	11924	2252286.65	522085.11	158	11964	2244091.27	521311.37	160	12003	2242693.74	521327.52	165	12041	2246940.02	520941.11	172	12080	2251491.92	520628.70
157	11925	2252316.85	522152.18	158	11965	2244105.45	521311.46	160	12004	2242669.70	521353.52	165	12042	2246945.32	520921.83	172	12081	2251501.67	520615.90
157	11926	2252315.42	522187.48	158	11966	2244112.64	521305.32	160	12005	2242662.09	521360.21	165	12043	2247035.53	520934.47	172	12082	2251521.94	520589.28
157	11927	2252328.64	522186.04	158	11967	2244105.01	521297.30	160	12006	2242566.15	521256.93	165	12044	2247101.16	520934.86	172	12083	2251583.46	520522.04
157	11928	2252333.07	522186.04	158	11968	2244121.06	521283.36	160	12007	2242434.93	521207.39	165	12045	2247317.99	520914.76	172	12084	2251620.21	520525.73
157	11929	2252340.45	522186.04	158	11969	2244130.58	521288.92	160	11993	2242433.45	521202.82	165	12046	2247387.21	520911.26	172	12085	2251639.40	520530.97
157	11930	2252354.44	522187.50	158	11970	2244133.65	521285.79	161	12008	2255732.38	521138.11	165	12047	2247421.94	520910.91	172	12086	2251652.63	520538.99
157	11931	2252366.97	522188.95	158	11938	2244130.08	521274.89	161	12009	2255742.65	521138.12	165	12048	2247468.66	520887.27	172	12087	2251662.96	520556.71
157	11932	2252369.15	522182.39	159	11971	2252002.45	521212.88	161	12010	2255768.45	521146.18	165	12031	2247478.05	520886.82	172	12088	2251664.42	520586.33
157	11933	2252366.21	522172.03	159	11972	2252019.39	521220.23	161	12011	2255772.14	521171.25	171	12049	2250160.58	520494.35	172	12089	2251576.73	520691.32
157	11934	2252342.67	522128.58	159	11973	2252041.66	521234.27	161	12012	2255772.55	521174.92	171	12050	2250160.99	520495.25	172	12090	2251564.91	520699.01
157	11935	2252316.88	522085.90	159	11974	2252043.12	521241.18	161	12013	2255718.69	521165.16	171	12051	2250164.48	520594.15	172	12091	2251556.22	520705.13
157	11936	2252309.81	522076.99	159	11975	2252049.39	521249.76	161	12014	2255719.84	521147.67	171	12052	2250152.25	520638.81	172	12092	2251533.71	520721.05
157	11937	2252308.03	522074.76	159	11976	2252080.80	521263.59	161	12015	2255721.32	521141.77	171	12053	2250123.36	520682.58	172	12093	2251541.26	520736.64
157	11939	2252247.49	521339.63	159	11977	2252098.63	521278.63	161	12008	2255732.38	521138.11	171	12054	2250104.99	520700.97	172	12094	2251551.11	520766.50
158	11938	2244130.08	521274.89	159	11978	2252116.75	521294.34	164	12016	2247089.63	521000.58	171	12055	2250014.85	520761.33	172	12095	2251541.89	520788.78
158	11939	2244187.75	521293.17	159	11979	2252148.47	521296.70	164	12017	2247107.06	521007.69	171	12056	2249975.45	520791.96	172	12096	2251560.15	520794.68
158	11940	2244189.97	521307.32	159	11980	2252164.41	521306.85	164	12018	2247113.22	521026.18	171	12057	2249942.19	520801.54	172	12097	2251572.78	520809.05
158	11941	2244187.92	521321.13	159	11981	2252189.93	521304.41	164	12019	2247111.17	521047.68	171	12058	2249927.18	520801.76	172	12098	2251597.28	520826.77
158	11942	2244195.13	521327.36	159	11982	2252206.11	521308.65	164	12020	2247081.11	521051.93	171	12059	2249980.00	520748.97	172	12099	2251608.45	520822.21
158	11943	2244207.40	521317.10	159	11983	2252232.78	521365.24	164	12021	2247054.70	521048.39	171	12060	2250054.01	520698.29	172	12100	2251635.57	520820.66
158	11944	2244218.90	521300.48	159	11984	2252232.65	521365.24	164	12022	2246998.75	521042.08	171	12061	2250071.38	520688.15	172	12101	2251658.96	520825.90
158	11945	2244273.32	521317.78	159	11985	2252161.49	521356.41	164	12023	2247017.88	521029.26	171	12062	2250094.48	520678.13	172	12102	2251681.16	520843.85
158	11946	2244324.28	521350.01	159	11986	2252114.37	521339.45	164	12024	2247048.65	521012.86	171	12063	2250097.14	520666.77	172	12103	2251686.06	520851.42
158	11947	2244399.84	521407.70	159	11987	2252078.28	521329.19	164	12025	2247064.01	521023.10	171	12064	2250094.06	520662.98	172	12104	2251717.06	520865.91

Порядковый номер контура	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				
172	12105	2251723,44	520873,71	172	12146	2251824,02	521195,52	172	12187	2251516,06	520828,74	173	12227	2262278,91	520504,85	174	12267	2262876,51	520267,82
172	12106	2251735,83	520914,48	172	12147	2251819,18	521179,82	172	12188	2251527,46	520838,00	173	12228	2262288,25	520504,99	174	12268	2262888,92	520265,74
172	12107	2251754,14	520936,77	172	12148	2251788,18	521167,00	172	12189	2251522,29	520776,18	173	12229	2262295,68	520506,81	174	12269	2262911,78	520270,38
172	12108	2251764,69	520973,07	172	12149	2251774,96	521138,26	172	12190	2251506,06	520723,82	173	12230	2262297,10	520506,59	174	12270	2262929,90	520275,13
172	12109	2251761,68	520980,21	172	12150	2251754,76	521125,44	172	12191	2251489,89	520697,32	173	12231	2262302,48	520506,38	174	12271	2262937,97	520281,83
172	12110	2251785,06	520989,91	172	12151	2251741,24	521121,98	172	12192	2251475,18	520695,86	173	12232	2262303,60	520506,39	174	12272	2262955,04	520299,93
172	12111	2251795,27	521004,61	172	12152	2251715,84	521108,38	172	12193	2251460,40	520698,08	173	12233	2262328,68	520513,26	174	12273	2262973,99	520305,45
172	12112	2251800,22	521026,11	172	12153	2251705,87	521093,79	172	12194	2251436,13	520676,02	173	12234	2262328,80	520513,26	174	12274	2262993,21	520317,31
172	12113	2251816,88	521033,47	172	12154	2251698,31	521091,11	172	12195	2251425,81	520645,84	173	12235	2262331,10	520515,60	174	12275	2263011,66	520331,41
172	12114	2251821,24	521044,05	172	12155	2251688,57	521079,42	172	12196	2251410,34	520619,99	173	12236	2262338,43	520511,73	174	12276	2263021,75	520350,49
172	12115	2251861,88	521063,89	172	12156	2251680,36	521077,07	172	12197	2251382,35	520597,92	173	12237	2262347,72	520507,75	174	12277	2263042,49	520368,27
172	12116	2251867,72	521074,37	172	12157	2251675,69	521073,51	172	12198	2251378,69	520591,35	173	12238	2262353,76	520503,86	174	12278	2263067,56	520380,15
172	12117	2251875,81	521075,93	172	12158	2251656,51	521059,01	172	12199	2251386,79	520559,62	173	12239	2262362,40	520499,88	174	12279	2263082,26	520383,76
172	12118	2251902,98	521094,54	172	12159	2251645,17	521041,53	172	12200	2251367,66	520516,17	173	12240	2262378,89	520497,14	174	12280	2263112,14	520406,47
172	12119	2251911,53	521115,15	172	12160	2251639,45	521012,01	172	12201	2251366,19	520496,34	173	12241	2262380,25	520497,26	174	12281	2263136,57	520433,62
172	12120	2251936,87	521112,26	172	12161	2251650,33	520982,17	172	12071	2251376,48	520488,22	173	12242	2262392,18	520497,85	174	12282	2263167,39	520422,36
172	12121	2251958,84	521117,40	172	12162	2251642,65	520975,82	173	12202	2261958,53	520449,42	173	12243	2262393,24	520497,97	174	12283	2263203,20	520419,47
172	12122	2251972,36	521126,99	172	12163	2251631,50	520948,86	173	12203	2261995,81	520467,25	173	12244	2262397,45	520492,97	174	12284	2263220,77	520428,88
172	12123	2251979,39	521133,45	172	12164	2251615,61	520940,61	173	12204	2262053,56	520495,82	173	12245	2262404,91	520487,76	174	12285	2263253,77	520437,56
172	12124	2251990,90	521151,38	172	12165	2251592,46	520944,61	173	12205	2262065,91	520495,30	173	12246	2262414,91	520482,00	174	12286	2263278,16	520438,31
172	12125	2251994,20	521168,43	172	12166	2251560,98	520935,80	173	12206	2262066,97	520495,30	173	12247	2262425,27	520477,46	174	12287	2263307,51	520442,42
172	12126	2252004,41	521173,78	172	12167	2251551,18	520928,22	173	12207	2262071,22	520495,54	173	12248	2262446,95	520475,42	174	12288	2263328,95	520443,49
172	12127	2251996,55	521180,46	172	12168	2251538,84	520914,51	173	12208	2262088,12	520498,15	173	12249	2262443,82	520513,72	174	12289	2263617,75	520469,08
172	12128	2251980,88	521211,64	172	12169	2251532,70	520902,04	173	12209	2262095,55	520500,85	173	12250	2262441,30	520545,01	174	12290	2263615,28	520482,10
172	12129	2251978,10	521217,21	172	12170	2251525,61	520897,03	173	12210	2262111,25	520506,80	173	12251	2262257,48	520597,46	174	12291	2263630,82	520498,41
172	12130	2251973,72	521240,14	172	12171	2251519,06	520899,81	173	12211	2262113,43	520508,82	173	12252	2262209,05	520573,03	174	12292	2263627,13	520526,58
172	12131	2251984,76	521265,10	172	12172	2251495,36	520897,57	173	12212	2262117,20	520508,49	173	12253	2262165,11	520550,84	174	12293	2263615,28	520553,17
172	12132	2251996,55	521310,10	172	12173	2251462,59	520882,97	173	12213	2262133,09	520511,10	173	12254	2262136,19	520559,67	174	12294	2263608,63	520582,10
172	12133	2251998,73	521329,15	172	12174	2251448,00	520851,11	173	12214	2262135,86	520512,45	173	12255	2262111,78	520562,60	174	12295	2263598,96	520610,25
172	12134	2251985,49	521345,40	172	12175	2251447,60	520831,17	173	12215	2262143,43	520512,47	173	12256	2262096,20	520558,99	174	12296	2263589,75	520624,69
172	12135	2251973,73	521349,08	172	12176	2251440,93	520821,14	173	12216	2262148,77	520505,47	173	12257	2262077,00	520541,22	174	12297	2263580,49	520622,10
172	12136	2251966,36	521340,94	172	12177	2251438,04	520811,01	173	12217	2262159,72	520497,03	173	12258	2262070,29	520531,51	174	12298	2263562,94	520604,78
172	12137	2251963,41	521321,11	172	12178	2251439,81	520807,78	173	12218	2262177,99	520490,85	173	12259	2262060,66	520530,04	174	12299	2263555,23	520579,24
172	12138	2251962,65	521300,50	172	12179	2251464,10	520773,15	173	12219	2262180,77	520490,30	173	12260	2262031,02	520545,65	174	12300	2263559,18	520564,11
172	12139	2251958,22	521299,39	172	12180	2251476,63	520758,45	173	12220	2262208,36	520489,83	173	12261	2262021,45	520546,40	174	12301	2263293,12	520541,61
172	12140	2251955,10	521284,24	172	12181	2251496,54	520762,14	173	12221	2262229,02	520494,23	173	12262	2262007,35	520539,68	174	12302	2263273,61	520545,44
172	12141	2251943,36	521253,83	172	12182	2251504,63	520766,59	173	12222	2262237,34	520498,16	173	12263	2261991,02	520527,16	174	12303	2263273,81	520539,88
172	12142	2251913,59	521239,11	172	12183	2251501,67	520778,40	173	12223	2262244,83	520503,19	173	12264	2261981,69	520528,35	174	12304	2263270,07	520546,21
172	12143	2251903,74	521218,51	172	12184	2251490,62	520790,87	173	12224	2262247,12	520505,21	173	12265	2261976,49	520529,23	174	12305	2263235,78	520553,12
172	12144	2251867,00	521219,94	172	12185	2251489,14	520803,34	173	12225	2262261,58	520509,38	173	12266	2261958,53	520449,42	174	12306	2263212,10	520551,03
172	12145	2251831,51	521205,21	172	12186	2251499,47	520815,15	173	12226	2262278,61	520504,85	174	12266	2262859,27	520265,31	174	12307	2263180,31	520536,67

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				
174	12308	2263165,14	520548,20	174	12349	2262652,90	520342,63	175	12389	2256912,07	520255,16	177	12428	2251983,28	520148,76	179	12465	2266096,41	520385,81
174	12309	2263139,55	520553,03	174	12350	2262686,90	520333,49	175	12390	2256931,23	520249,96	177	12412	2251988,42	520145,75	179	12466	2266105,34	520400,66
174	12310	2263134,88	520553,79	174	12351	2262715,68	520330,13	175	12391	2256968,09	520250,03	178	12429	2252097,45	520109,72	179	12467	2266109,74	520422,07
174	12311	2263056,01	520498,62	174	12352	2262725,62	520324,26	175	12358	2257030,66	520244,79	178	12430	2252123,60	520135,35	179	12468	2266104,54	520435,41
174	12312	2262896,04	520386,92	174	12353	2262760,45	520295,63	176	12392	2250838,18	520156,84	178	12431	2252053,97	520198,24	179	12469	2266093,42	520438,37
174	12313	2262889,22	520375,90	174	12354	2262785,22	520289,25	176	12393	2250855,08	520167,09	178	12432	2252031,14	520267,28	179	12470	2266080,86	520434,76
174	12314	2262874,89	520368,62	174	12355	2262806,32	520289,99	176	12394	2250905,17	520191,38	178	12433	2252031,16	520220,84	179	12471	2266068,26	520424,35
174	12315	2262866,37	520371,26	174	12356	2262822,14	520274,56	176	12395	2250953,79	520209,88	178	12434	2252046,59	520195,12	179	12472	2266060,85	520416,19
174	12316	2262859,57	520376,92	174	12357	2262836,64	520266,13	176	12396	2250993,55	520210,56	178	12435	2252069,46	520175,19	179	12473	2266050,52	520413,92
174	12317	2262849,73	520384,35	174	12266	2262859,27	520265,31	176	12397	2251001,64	520228,27	178	12436	2252076,09	520164,17	179	12474	2266042,34	520419,90
174	12318	2262821,78	520389,38	175	12358	2257030,66	520244,79	176	12398	2251001,87	520271,14	178	12437	2252068,71	520151,69	179	12475	2266040,89	520442,84
174	12319	2262798,43	520391,76	175	12359	2257038,75	520249,93	176	12399	2250981,55	520243,19	178	12438	2252063,57	520137,66	179	12476	2266040,35	520445,84
174	12320	2262783,43	520407,19	175	12360	2257039,50	520262,51	176	12400	2250974,11	520232,72	178	12429	2252097,45	520109,72	179	12477	2266005,73	520416,64
174	12321	2262762,83	520421,28	175	12361	2257033,63	520272,87	176	12401	2250958,98	520236,06	180	12439	2265764,62	520059,93	179	12478	2265988,14	520382,26
174	12322	2262738,28	520431,55	175	12362	2257027,00	520281,65	176	12402	2250946,51	520243,29	180	12440	2265823,14	520064,40	179	12479	2265988,27	520377,70
174	12323	2262721,79	520434,29	175	12363	2257004,89	520286,07	176	12403	2250931,75	520245,52	180	12441	2265820,13	520154,71	179	12480	2265969,02	520316,91
174	12324	2262646,45	520440,51	175	12364	2256975,45	520298,60	176	12404	2250892,23	520235,82	180	12442	2265817,27	520175,97	179	12481	2265929,79	520257,73
174	12325	2262631,45	520457,39	175	12365	2256936,40	520331,73	176	12405	2250859,56	520210,53	180	12443	2265772,37	520130,24	179	12482	2265896,42	520225,08
174	12326	2262613,76	520464,36	175	12366	2256876,77	520381,85	176	12406	2250853,71	520203,18	180	12444	2265744,10	520122,00	179	12483	2265852,01	520206,63
174	12327	2262610,46	520479,27	175	12367	2256855,38	520411,45	176	12407	2250838,18	520199,16	180	12445	2265747,56	520098,41	179	12484	2265841,66	520191,78
174	12328	2262597,61	520490,70	175	12368	2256809,00	520456,91	176	12408	2250824,29	520189,36	180	12439	2265764,62	520059,93	179	12485	2265834,94	520143,64
174	12329	2262578,55	520503,89	175	12369	2256786,90	520462,01	176	12409	2250796,53	520163,63	181	12446	2252327,92	519999,91	179	12486	2265837,19	520115,46
174	12330	2262577,11	520510,02	175	12370	2256775,85	520459,87	176	12410	2250803,56	520161,29	181	12447	2252329,63	520009,38	179	12453	2265845,35	520096,23
174	12331	2262480,43	520538,00	175	12371	2256770,72	520456,18	176	12411	2250816,08	520161,96	181	12448	2252257,60	520035,51	182	12487	2249532,88	519940,41
174	12332	2262483,93	520497,80	175	12372	2256764,83	520445,82	176	12392	2250838,18	520156,84	181	12449	2252147,01	520117,09	182	12488	2249630,50	519958,53
174	12333	2262488,65	520443,47	175	12373	2256761,85	520422,98	177	12412	2251988,42	520145,75	181	12450	2252148,97	520101,62	182	12489	2249648,57	519962,22
174	12334	2262491,73	520437,68	175	12374	2256774,42	520399,50	177	12413	2252003,90	520150,21	181	12451	2252194,66	520060,32	182	12490	2249688,46	519960,21
174	12335	2262497,61	520427,35	175	12375	2256797,24	520348,64	177	12414	2252015,65	520164,14	181	12452	2252225,53	520005,09	182	12491	2249716,93	519956,98
174	12336	2262506,73	520421,58	175	12376	2256805,31	520330,95	177	12415	2251991,40	520218,70	181	12446	2252327,92	519999,91	182	12492	2249726,39	519965,66
174	12337	2262515,13	520416,49	175	12377	2256797,95	520313,33	177	12416	2251998,01	520231,97	179	12453	2265845,35	520096,23	182	12493	2249669,38	519978,92
174	12338	2262521,29	520413,95	175	12378	2256781,02	520305,95	177	12417	2252031,14	520267,28	179	12454	2265852,74	520096,26	182	12494	2249571,47	519989,29
174	12339	2262520,79	520400,68	175	12379	2256783,33	520291,18	177	12418	2252010,37	520342,79	179	12455	2265861,62	520106,65	182	12495	2249424,95	519986,63
174	12340	2262523,54	520391,23	175	12380	2256724,29	520272,78	177	12419	2252007,59	520343,90	179	12456	2265874,97	520108,82	182	12496	2249323,80	519989,88
174	12341	2262532,56	520380,79	175	12381	2256724,31	520263,20	177	12420	2251969,99	520382,42	179	12457	2265886,85	520106,64	182	12497	2249297,86	519993,13
174	12342	2262543,04	520370,24	175	12382	2256735,37	520254,42	177	12421	2251809,88	520439,60	179	12458	2265902,38	520108,04	182	12498	2249284,22	520001,59
174	12343	2262557,60	520361,81	175	12383	2256756,00	520252,23	177	12422	2251824,24	520415,33	179	12459	2265911,27	520116,20	182	12499	2249274,47	520008,72
174	12344	2262580,83	520357,88	175	12384	2256781,04	520255,16	177	12423	2251922,15	520370,37	179	12460	2265919,38	520125,81	182	12500	2249256,98	520011,29
174	12345	2262591,05	520359,02	175	12385	2256806,79	520258,77	177	12424	2251965,64	520345,33	179	12461	2265940,88	520172,56	182	12501	2249252,02	520010,28
174	12346	2262610,94	520347,28	175	12386	2256832,56	520255,14	177	12425	2251975,17	520323,95	179	12462	2265969,74	520209,55	182	12502	2249244,80	519977,20
174	12347	2262633,40	520343,34	175	12387	2256839,96	520246,35	177	12426	2251969,32	520308,57	179	12463	2265998,64	520282,84	182	12503	2249244,21	519941,67
174	12348	2262644,33	520342,93	175	12388	2256875,27	520254,43	177	12427	2251936,13	520282,72	179	12464	2266020,89	520318,46	182	12504	2249302,23	519952,25

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				
182	12505	2249457.39	519966.81	184	12544	2243040.96	519674.60	186	12583	2262643.29	519489.44	187	12623	2255281.94	519501.02	187	12664	2255208.06	520481.61
182	12506	2249531.06	519952.21	184	12545	2243042.61	519646.75	186	12584	2262661.04	519503.64	187	12624	2255276.24	519524.85	187	12665	2255205.83	520469.02
182	12487	2249532.88	519940.51	184	12546	2243040.10	519624.03	186	12585	2262692.51	519510.30	187	12625	2255275.33	519541.00	187	12666	2255188.17	520465.43
183	12507	2242909.06	519604.10	184	12547	2242997.90	519590.25	186	12586	2262731.51	519529.03	187	12626	2255301.89	519600.75	187	12667	2255170.44	520469.09
183	12508	2242921.12	519605.42	184	12548	2242942.21	519539.56	186	12587	2262812.69	519569.72	187	12627	2255446.32	519950.76	187	12668	2255048.93	520559.82
183	12509	2242945.59	519615.51	184	12549	2242938.00	519527.76	186	12588	2262872.58	519633.17	187	12628	2255478.27	519912.49	187	12669	2254989.31	520568.43
183	12510	2242967.52	519648.44	184	12550	2242937.15	519515.17	186	12589	2262891.93	519661.97	187	12629	2255532.48	519810.32	187	12670	2254924.54	520591.29
183	12511	2243005.52	519715.98	184	12525	2242944.75	519505.92	186	12590	2262959.81	519702.39	187	12630	2255553.89	519755.10	187	12671	2254914.97	520592.73
183	12512	2243031.64	519786.88	185	12551	2265426.72	519490.48	186	12591	2263009.69	519716.37	187	12631	2255563.19	519688.17	187	12672	2254893.56	520612.64
183	12513	2243019.85	519804.62	185	12552	2265438.79	519579.52	186	12592	2263055.21	519726.88	187	12632	2255567.75	519686.18	187	12673	2254890.65	520574.32
183	12514	2243014.80	519818.10	185	12553	2265434.27	519587.18	186	12593	2263067.18	519738.39	187	12633	2255594.28	519679.53	187	12674	2254884.03	520534.55
183	12515	2243015.60	519837.47	185	12554	2265436.48	519610.24	186	12594	2263074.10	519750.77	187	12634	2255612.32	519672.88	187	12675	2254843.49	520446.96
183	12516	2243018.17	519854.29	185	12555	2265453.55	519673.91	186	12595	2263079.29	519774.40	187	12635	2255622.78	519667.21	187	12676	2254804.51	520343.89
183	12517	2243026.60	519877.10	185	12556	2265469.27	519689.67	186	12596	2263075.47	519786.97	187	12636	2255621.80	519650.16	187	12677	2254805.95	520319.62
183	12518	2243038.41	519906.60	185	12557	2265488.12	519734.19	186	12597	2263072.46	519800.44	187	12637	2255603.79	519602.69	187	12678	2254824.37	520280.54
183	12519	2243009.72	519921.80	185	12558	2265485.40	519734.62	186	12598	2263053.98	519817.98	187	12638	2255609.50	519571.30	187	12679	2254831.02	520301.15
183	12520	2242968.36	519957.29	185	12559	2265457.97	519751.66	186	12599	2263027.66	519824.13	187	12639	2255621.82	519549.48	187	12680	2254856.04	520325.47
183	12521	2242949.56	519916.23	185	12560	2265445.43	519773.90	186	12600	2263013.49	519821.41	187	12640	2255630.41	519540.03	187	12681	2254861.94	520335.72
183	12522	2242984.16	519902.13	185	12561	2265429.09	519796.11	186	12601	2262987.45	519813.76	187	12641	2255645.59	519545.73	187	12682	2254861.92	520351.20
183	12523	2242972.81	519700.22	185	12562	2265422.41	519796.08	186	12602	2262921.11	519794.49	187	12642	2255650.31	519582.71	187	12683	2254867.10	520363.01
183	12524	2242959.27	519662.26	185	12563	2265409.09	519787.90	186	12603	2262819.78	519737.37	187	12643	2255644.60	519612.10	187	12684	2254869.28	520372.60
183	12507	2242909.06	519604.10	185	12564	2265397.23	519769.48	186	12604	2262800.34	519697.54	187	12644	2255661.72	519668.16	187	12685	2254864.15	520409.45
184	12525	2242944.75	519505.92	185	12565	2265399.45	519728.72	186	12605	2262763.88	519663.02	187	12645	2255683.28	519717.64	187	12686	2254860.46	520433.73
184	12526	2243034.43	519594.75	185	12566	2265401.71	519696.10	186	12606	2262729.25	519643.74	187	12646	2255648.16	519813.93	187	12687	2254860.44	520454.33
184	12527	2243050.96	519620.01	185	12567	2265375.77	519647.21	186	12607	2262677.38	519606.04	187	12647	2255641.34	519832.74	187	12688	2254876.63	520494.78
184	12528	2243063.30	519649.49	185	12568	2265364.65	519621.34	186	12608	2262635.69	519597.56	187	12648	2255638.67	519840.08	187	12689	2254903.15	520549.39
184	12529	2243074.72	519692.58	185	12569	2265363.92	519595.38	186	12609	2262601.47	519580.86	187	12649	2255597.60	519930.69	187	12690	2254908.31	520536.81
184	12530	2243075.52	519708.36	185	12570	2265361.70	519573.88	186	12610	2262556.54	519569.24	187	12650	2255548.59	519993.22	187	12691	2254915.71	520522.12
184	12531	2243076.37	519722.71	185	12571	2265351.32	519568.70	186	12611	2262506.73	519547.82	187	12651	2255509.97	520026.13	187	12692	2254927.47	520516.23
184	12532	2243086.02	519903.29	185	12572	2265333.57	519575.33	186	12612	2262482.77	519537.83	187	12652	2255404.68	520249.19	187	12693	2254946.61	520519.15
184	12533	2243079.76	519900.74	185	12573	2265333.27	519575.44	186	12613	2262469.61	519531.22	187	12653	2255322.93	520373.72	187	12694	2254968.70	520521.40
184	12534	2243065.40	519898.20	185	12574	2265321.74	519499.88	186	12614	2262476.87	519497.27	187	12654	2255250.73	520419.40	187	12695	2254979.75	520513.29
184	12535	2243047.68	519901.58	185	12575	2265384.64	519508.02	186	12615	2262483.79	519436.93	187	12655	2255248.17	520444.01	187	12696	2254997.41	520513.20
184	12536	2243033.32	519869.52	185	12576	2265416.53	519496.90	186	12577	2262484.47	519428.12	187	12656	2255219.13	520513.48	187	12697	2255069.61	520507.39
184	12537	2243024.89	519844.25	185	12551	2265426.72	519490.48	187	12616	2255248.74	519408.98	187	12657	2255200.73	520531.72	187	12698	2255090.24	520502.17
184	12538	2243024.09	519823.98	186	12577	2262484.47	519428.12	187	12617	2255256.34	519420.34	187	12658	2255163.56	520548.71	187	12699	2255119.69	520474.26
184	12539	2243041.79	519780.07	186	12578	2262503.24	519435.87	187	12618	2255265.81	519452.66	187	12659	2255154.29	520539.79	187	12700	2255140.27	520463.15
184	12540	2243056.10	519755.65	186	12579	2262530.86	519448.43	187	12619	2255292.40	519454.59	187	12660	2255147.64	520517.62	187	12701	2255184.48	520450.61
184	12541	2243060.32	519735.37	186	12580	2262553.40	519456.85	187	12620	2255304.75	519459.28	187	12661	2255148.37	520503.69	187	12702	2255202.87	520432.93
184	12542	2243048.52	519712.57	186	12581	2262578.43	519466.17	187	12621	2255305.67	519472.64	187	12662	2255163.85	520500.70	187	12703	2255137.09	520454.78
184	12543	2243040.93	519694.86	186	12582	2262595.94	519475.58	187	12622	2255296.21	519481.10	187	12663	2255199.95	520492.62	187	12704	2255170.57	520375.42

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				
187	12705	2255178,55	520365,07	188	12745	2262438,28	519517,53	190	12784	2252427,34	519417,46	191	12824	2265308,56	519283,30	192	12864	2252907,47	519161,94
187	12706	2255253,30	520308,25	188	12746	2262412,90	519508,76	190	12785	2252414,09	519463,90	191	12825	2265346,14	519347,38	192	12865	2252908,23	519174,41
187	12707	2255275,51	520262,83	188	12747	2262405,10	519505,73	190	12786	2252390,49	519587,52	191	12826	2265388,06	519384,97	192	12866	2252911,18	519181,76
187	12708	2255298,22	520208,85	188	12748	2262380,03	519495,86	190	12787	2252379,49	519617,81	191	12827	2265405,53	519439,50	192	12867	2252878,78	519194,43
187	12709	2255318,95	520169,11	188	12749	2262398,85	519447,13	190	12788	2252369,14	519637,62	191	12828	2265399,46	519448,72	192	12868	2252866,96	519189,86
187	12710	2255331,02	520145,96	188	12750	2262403,47	519424,31	190	12789	2252360,32	519656,77	191	12829	2265389,10	519454,69	192	12869	2252855,91	519194,31
187	12711	2255342,71	520154,44	188	12742	2262401,24	519399,36	190	12790	2252358,83	519672,26	191	12830	2265348,37	519443,51	192	12870	2252850,05	519205,34
187	12712	2255351,03	520164,59	189	12751	2254469,28	519387,00	190	12791	2252363,25	519684,06	191	12831	2265335,04	519420,62	192	12871	2252847,09	519220,81
187	12713	2255355,62	520182,08	189	12752	2254495,98	519394,38	190	12792	2252372,82	519692,09	191	12832	2265320,23	519400,63	192	12872	2252836,80	519224,48
187	12714	2255359,32	520195,01	189	12753	2254525,48	519440,41	190	12793	2252385,35	519698,78	191	12833	2265287,66	519386,48	192	12873	2252791,85	519210,53
187	12715	2255374,98	520192,24	189	12754	2254552,24	519549,14	190	12794	2252391,96	519699,56	191	12834	2265245,21	519377,06	192	12874	2252771,98	519215,64
187	12716	2255392,48	520183,02	189	12755	2254575,27	519611,76	190	12795	2252405,26	519698,01	191	12835	2265239,52	519367,58	192	12875	2252758,75	519215,63
187	12717	2255404,49	520170,11	189	12756	2254603,39	519625,16	190	12796	2252408,20	519713,50	191	12836	2265219,03	519298,11	192	12876	2252714,23	519163,37
187	12718	2255415,50	520152,64	189	12757	2254616,81	519667,84	190	12797	2252403,05	519745,90	191	12837	2265235,06	519279,12	192	12877	2252767,14	519129,43
187	12719	2255431,18	520137,86	189	12758	2254636,76	519692,36	190	12798	2252394,18	519754,69	191	12821	2265258,03	519270,19	192	12838	2252926,98	519069,96
187	12720	2255433,97	520128,72	189	12759	2254687,93	519736,63	190	12799	2252372,13	519762,15	192	12838	2252926,98	519069,96	193	12878	2250156,41	518908,11
187	12721	2255427,49	520113,01	189	12760	2254688,57	519750,00	190	12800	2252361,08	519770,16	192	12839	2252977,19	519087,70	193	12879	2250325,96	518995,10
187	12722	2255418,28	520103,87	189	12761	2254694,12	519751,89	190	12801	2252355,93	519793,76	192	12840	2252975,95	519089,81	193	12880	2250325,25	519013,04
187	12723	2255409,06	520109,31	189	12762	2254702,69	519746,34	190	12802	2252350,01	519821,05	192	12841	2252974,53	519101,51	193	12881	2250345,88	519046,11
187	12724	2255405,37	520125,01	189	12763	2254734,35	519816,21	190	12803	2252333,81	519822,49	192	12842	2252984,10	519105,19	193	12882	2250397,64	519096,91
187	12725	2255398,97	520149,84	189	12764	2254772,06	519900,91	190	12804	2252324,24	519820,26	192	12843	2253048,86	519111,81	193	12883	2250421,22	519120,08
187	12726	2255388,80	520151,72	189	12765	2254778,54	520014,74	190	12805	2252319,10	519810,68	192	12844	2253105,59	519111,85	193	12884	2250428,84	519159,51
187	12727	2255378,66	520139,79	189	12766	2254732,79	519937,94	190	12806	2252317,59	519788,62	192	12845	2253109,57	519095,26	193	12885	2250422,81	519182,45
187	12728	2255363,01	520130,52	189	12767	2254497,86	519728,85	190	12807	2252319,84	519768,69	192	12846	2253140,87	519107,87	193	12886	2250427,07	519193,58
187	12729	2255343,69	520131,50	189	12768	2254261,09	519510,51	190	12808	2252356,62	519715,69	192	12847	2253158,00	519125,15	193	12887	2250444,14	519223,88
187	12730	2255336,72	520134,95	189	12769	2254300,71	519491,18	190	12809	2252340,43	519720,81	192	12848	2253164,24	519151,22	193	12888	2250454,07	519228,67
187	12731	2255354,66	520100,44	189	12770	2254318,19	519489,30	190	12810	2252317,61	519745,85	192	12849	2253157,61	519174,60	193	12889	2250463,40	519241,48
187	12732	2255373,82	520040,21	189	12771	2254335,68	519491,99	190	12811	2252274,17	519865,23	192	12850	2253138,80	519191,84	193	12890	2250471,97	519273,11
187	12733	2255337,09	519937,58	189	12772	2254345,83	519504,92	190	12812	2252260,76	519869,34	192	12851	2253112,14	519199,63	193	12891	2250498,21	519286,93
187	12734	2255254,36	519771,30	189	12773	2254402,07	519575,93	190	12813	2252265,56	519842,27	192	12852	2253090,63	519198,50	193	12892	2250514,99	519314,11
187	12735	2255254,41	519767,85	189	12774	2254478,51	519647,74	190	12814	2252344,17	519687,06	192	12853	2253079,83	519187,68	193	12893	2250529,69	519349,53
187	12736	2255239,20	519654,88	189	12775	2254490,50	519647,75	190	12815	2252341,91	519619,23	192	12854	2253071,69	519167,85	193	12894	2250528,57	519371,02
187	12737	2255216,42	519535,24	189	12776	2254495,07	519638,51	190	12816	2252350,73	519571,35	192	12855	2253060,65	519156,04	193	12895	2250519,82	519399,31
187	12738	2255209,83	519473,52	189	12777	2254489,55	519603,53	190	12817	2252368,40	519466,77	192	12856	2253043,75	519159,03	193	12896	2250511,43	519410,45
187	12739	2255219,28	519430,77	189	12778	2254439,83	519409,13	190	12818	2252372,09	519432,14	192	12857	2253035,64	519169,27	193	12897	2250490,74	519419,02
187	12740	2255228,82	519416,63	189	12779	2254451,79	519387,98	190	12819	2252377,24	519405,63	192	12858	2253030,48	519188,42	193	12898	2250491,99	519421,69
187	12741	2255239,22	519410,86	189	12751	2254469,28	519387,00	190	12820	2252380,26	519397,05	192	12859	2253031,96	519194,55	193	12899	2250503,92	519424,26
187	12616	2255248,74	519408,98	190	12780	2252484,38	519298,10	190	12780	2252484,38	519298,10	192	12860	2252976,71	519185,15	193	12900	2250528,03	519443,53
188	12742	2262401,24	519399,36	190	12781	2252489,93	519306,23	191	12821	2265258,03	519270,19	192	12861	2252953,14	519167,87	193	12901	2250554,80	519456,34
188	12743	2262451,66	519414,66	190	12782	2252506,87	519341,66	191	12822	2265277,29	519270,93	192	12862	2252929,58	519156,72	193	12902	2250569,51	519491,76
188	12744	2262451,19	519430,03	190	12783	2252463,42	519379,94	191	12823	2265303,95	519282,84	192	12863	2252912,62	519153,81	193	12903	2250569,04	519496,11



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				
193	12904	2250588,12	519505,35	193	12945	2250570,48	519746,48	193	12986	2250256,66	520026,79	193	13027	2250521,51	519585,09	193	13068	2250283,30	519031,41
193	12905	2250603,95	519530,86	193	12946	2250574,91	519756,74	193	12987	2250236,16	520027,01	193	13028	2250486,95	519569,04	193	13069	2250280,46	519032,08
193	12906	2250620,37	519566,39	193	12947	2250574,91	519763,42	193	12988	2250193,32	520022,56	193	13029	2250474,54	519542,54	193	13070	2250270,77	519034,31
193	12907	2250605,07	519571,96	193	12948	2250567,52	519766,31	193	12989	2250156,75	519999,62	193	13030	2250464,73	519544,77	193	13071	2250270,00	519046,11
193	12908	2250589,64	519568,28	193	12949	2250560,13	519769,98	193	12990	2250136,72	519993,05	193	13031	2250444,82	519540,64	193	13072	2250296,53	519127,09
193	12909	2250571,92	519545,45	193	12950	2250550,57	519776,66	193	12991	2250086,86	519988,47	193	13032	2250429,28	519530,06	193	13073	2250314,20	519164,73
193	12910	2250555,73	519536,54	193	12951	2250551,98	519780,78	193	12992	2250040,65	519978,23	193	13033	2250423,14	519525,05	193	13074	2250335,52	519180,10
193	12911	2250543,21	519542,44	193	12952	2250552,81	519783,23	193	12993	2249980,75	519991,71	193	13034	2250409,49	519499,88	193	13075	2250334,10	519197,82
193	12912	2250534,40	519552,01	193	12953	2250558,72	519790,70	193	12994	2249962,96	519999,51	193	13035	2250406,06	519466,57	193	13076	2250331,15	519207,39
193	12913	2250529,97	519535,09	193	12954	2250577,86	519789,14	193	12995	2249954,03	519997,06	193	13036	2250390,70	519440,29	193	13077	2250333,34	519214,08
193	12914	2250524,83	519511,58	193	12955	2250597,71	519789,14	193	12996	2249908,66	519996,39	193	13037	2250387,99	519427,47	193	13078	2250341,55	519214,74
193	12915	2250509,35	519508,57	193	12956	2250605,80	519800,95	193	12997	2249841,19	520000,29	193	13038	2250374,39	519402,75	193	13079	2250342,20	519214,74
193	12916	2250498,30	519507,12	193	12957	2250610,94	519813,43	193	12998	2249792,56	519998,29	193	13039	2250372,15	519382,37	193	13080	2250356,15	519208,84
193	12917	2250496,11	519500,44	193	12958	2250617,62	519826,01	193	12999	2249761,01	519986,82	193	13040	2250386,87	519346,95	193	13081	2250371,63	519208,84
193	12918	2250497,60	519470,25	193	12959	2250655,49	519849,29	193	13000	2249744,23	519958,98	193	13041	2250384,68	519340,72	193	13082	2250381,21	519203,72
193	12919	2250479,87	519431,28	193	12960	2250625,77	519860,10	193	13001	2249744,23	519939,93	193	13042	2250369,97	519305,30	193	13083	2250380,50	519179,44
193	12920	2250460,02	519409,89	193	12961	2250611,23	519858,87	193	13002	2249765,44	519934,36	193	13043	2250371,39	519295,61	193	13084	2250383,39	519159,51
193	12921	2250454,11	519398,86	193	12962	2250578,27	519844,27	193	13003	2249829,07	519922,10	193	13044	2250364,07	519289,82	193	13085	2250395,21	519151,38
193	12922	2250465,16	519393,74	193	12963	2250571,77	519836,03	193	13004	2249875,99	519926,56	193	13045	2250352,30	519271,32	193	13086	2250415,84	519158,84
193	12923	2250475,44	519392,29	193	12964	2250564,33	519845,83	193	13005	2249919,53	519927,67	193	13046	2250351,12	519265,20	193	13087	2250421,74	519152,94
193	12924	2250479,17	519385,61	193	12965	2250552,26	519886,59	193	13006	2249947,95	519916,53	193	13047	2250321,34	519249,38	193	13088	2250419,50	519147,70
193	12925	2250474,74	519374,58	193	12966	2250547,54	519906,98	193	13007	2249980,98	519904,73	193	13048	2250306,63	519213,29	193	13089	2250414,36	519136,00
193	12926	2250464,45	519370,90	193	12967	2250518,87	519944,18	193	13008	2250053,83	519878,66	193	13049	2250307,05	519193,35	193	13090	2250406,27	519129,32
193	12927	2250459,25	519379,70	193	12968	2250443,84	520010,55	193	13009	2250098,55	519888,90	193	13050	2250292,50	519158,39	193	13091	2250395,92	519116,85
193	12928	2250450,44	519383,38	193	12969	2250430,71	520059,66	193	13010	2250147,06	519893,47	193	13051	2250278,21	519139,45	193	13092	2250382,28	519106,27
193	12929	2250444,60	519383,38	193	12970	2250425,98	520070,58	193	13011	2250203,84	519910,85	193	13052	2250263,49	519104,03	193	13093	2250379,74	519104,26
193	12930	2250436,44	519383,38	193	12971	2250425,04	520067,01	193	13012	2250234,57	519927,78	193	13053	2250265,74	519075,63	193	13094	2250338,48	519082,20
193	12931	2250426,87	519389,28	193	12972	2250412,51	520064,78	193	13013	2250366,91	519916,76	193	13054	2250254,57	519064,05	193	13095	2250319,35	519054,24
193	12932	2250424,68	519399,64	193	12973	2250407,73	520071,91	193	13014	2250382,87	519923,67	193	13055	2250240,86	519089,55	193	13096	2250306,11	519042,44
193	12933	2250443,82	519469,58	193	12974	2250397,03	520087,62	193	13015	2250428,66	519886,69	193	13056	2250209,36	519104,03	193	13097	2250156,41	518908,11
193	12934	2250461,49	519510,12	193	12975	2250374,93	520139,19	193	13016	2250452,77	519869,32	193	13057	2250185,31	519107,26	194	13097	2262750,96	518596,08
193	12935	2250485,07	519519,59	193	12976	2250336,64	520182,62	193	13017	2250461,10	519851,84	193	13058	2250168,76	519104,48	194	13098	2262821,29	518634,62
193	12936	2250515,25	519556,46	193	12977	2250327,84	520192,87	193	13018	2250474,22	519802,60	193	13059	2250159,07	519098,34	194	13099	2262876,15	518650,16
193	12937	2250561,64	519585,21	193	12978	2250316,03	520193,64	193	13019	2250482,67	519789,57	193	13060	2250131,00	519082,42	194	13100	2262911,40	518660,07
193	12938	2250578,59	519619,74	193	12979	2250297,65	520182,62	193	13020	2250511,45	519751,26	193	13061	2250083,25	519024,62	194	13101	2262957,73	518696,31
193	12939	2250588,16	519655,93	193	12980	2250286,60	520178,16	193	13021	2250521,73	519733,56	193	13062	2250023,80	518952,44	194	13102	2262971,73	518717,40
193	12940	2250592,59	519681,66	193	12981	2250284,48	520176,48	193	13022	2250521,32	519721,31	193	13063	2250016,76	518943,86	194	13103	2263058,81	518802,55
193	12941	2250594,06	519696,36	193	12982	2250303,27	520117,23	193	13023	2250527,88	519705,49	193	13064	2250043,24	518937,07	194	13104	2263153,09	518924,49
193	12942	2250588,15	519719,20	193	12983	2250319,52	520084,50	193	13024	2250513,41	519670,63	193	13065	2250102,99	518921,82	194	13105	2263153,09	518924,94
193	12943	2250577,86	519731,00	193	12984	2250319,28	520066,67	193	13025	2250529,25	519617,62	193	13066	2250145,25	518910,89	194	13106	2263176,06	518986,38
193	12944	2250569,71	519736,12	193	12985	2250334,88	520018,22	193	13026	2250532,33	519612,26	193	13067	2250156,41	518908,11	194	13107	2263207,92	519056,77

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				
194	13108	2263216,08	519087,86	196	13147	2267921,40	518468,03	199	13186	2249559,53	518574,35	199	13227	2249204,02	518027,11	203	13266	2258043,24	517778,76
194	13109	2263209,41	519104,11	196	13148	2267786,28	518564,21	199	13187	2249548,36	518571,79	199	13228	2249186,70	518016,52	203	13267	2258074,57	517779,71
194	13110	2263199,81	519114,54	196	13149	2267692,36	518630,84	199	13188	2249541,09	518584,70	199	13229	2249175,58	518018,75	203	13268	2258084,68	517780,63
194	13111	2263186,45	519113,05	196	13150	2267614,73	518701,68	199	13189	2249542,81	518596,41	199	13230	2249169,97	518029,34	203	13269	2258096,65	517793,47
194	13112	2263168,69	519104,87	196	13151	2267485,07	518836,33	199	13190	2249539,44	518604,76	199	13231	2249165,54	518029,90	203	13270	2258121,55	517876,48
194	13113	2263150,13	519052,34	196	13152	2267440,83	518843,04	199	13191	2249538,55	518605,09	199	13232	2249149,34	518028,79	203	13271	2258158,57	517982,38
194	13114	2263113,89	518984,95	196	13153	2267415,49	518826,67	199	13192	2249497,59	518583,82	199	13233	2249145,97	518021,54	203	13272	2258229,37	518024,17
194	13115	2263096,07	518956,71	196	13154	2267403,27	518796,21	199	13193	2249488,84	518572,13	199	13234	2249150,46	517996,49	203	13273	2258307,42	518095,39
194	13116	2263044,22	518909,32	196	13155	2267410,68	518763,82	199	13194	2249487,42	518567,01	199	13235	2249163,28	517960,39	203	13274	2258455,37	518215,88
194	13117	2262986,49	518870,16	196	13156	2267483,49	518695,54	199	13195	2249466,26	518562,89	199	13236	2249408,84	518375,34	203	13275	2258490,47	518247,80
194	13118	2262916,30	518806,55	196	13157	2267567,42	518614,70	199	13196	2249435,11	518564,79	199	13237	2249405,47	518383,25	203	13276	2258533,42	518287,10
194	13119	2262900,57	518792,36	196	13158	2267650,40	518534,76	199	13197	2249405,09	518552,77	199	13238	2249407,19	518394,38	203	13277	2258575,03	518341,09
194	13120	2262828,72	518730,87	196	13159	2267696,76	518502,00	199	13198	2249384,28	518513,79	199	13239	2249411,63	518417,77	203	13278	2258583,03	518358,27
194	13121	2262809,46	518709,42	196	13160	2267822,65	518412,90	199	13199	2249371,69	518503,21	199	13240	2249418,90	518459,10	203	13279	2258596,57	518387,25
194	13122	2262786,51	518660,56	196	13161	2267862,95	518359,95	199	13200	2249382,68	518495,30	199	13241	2249424,46	518487,60	203	13280	2258614,59	518470,04
194	13123	2262765,75	518629,42	196	13162	2267936,64	518313,84	199	13201	2249391,83	518452,98	199	13242	2249432,86	518502,09	203	13281	2258613,97	518543,22
194	13124	2262749,49	518610,88	196	13163	2268002,37	518286,73	199	13202	2249397,15	518444,50	199	13243	2249447,93	518507,09	203	13282	2258499,28	518696,45
194	13125	2262746,50	518601,96	196	13164	2268082,89	518270,05	199	13203	2249382,43	518409,09	199	13244	2249466,31	518512,10	203	13283	2258499,27	518754,70
194	13097	2262750,96	518596,08	196	13165	2268124,81	518267,01	199	13204	2249384,02	518397,28	199	13245	2249488,07	518507,09	203	13284	2258452,76	518896,39
195	13126	2243386,33	518268,41	196	13166	2268301,01	518254,33	199	13205	2249374,21	518392,16	199	13246	2249499,82	518491,49	203	13285	2258452,63	518958,20
195	13127	2243381,80	518282,34	196	13167	2268322,58	518230,48	199	13206	2249352,57	518358,65	199	13247	2249498,70	518459,64	203	13286	2258466,76	519037,98
195	13128	2243382,62	518319,54	196	13168	2268362,87	518185,78	199	13207	2249349,96	518347,61	199	13248	2249497,04	518447,39	203	13287	2258573,62	519284,12
195	13129	2243353,16	518336,40	196	13169	2268402,42	518143,53	199	13208	2249349,26	518347,28	199	13249	2249494,20	518438,47	203	13288	2258600,40	519360,14
195	13130	2243280,55	518420,73	196	13170	2268408,75	518144,45	199	13209	2249346,89	518329,57	199	13250	2249488,12	518426,67	203	13289	2258646,34	519461,37
195	13131	2243256,79	518457,08	196	13171	2268419,57	518143,49	199	13210	2249308,93	518281,02	199	13251	2249474,69	518418,88	203	13290	2258735,97	519463,46
195	13132	2243262,18	518395,81	198	13171	2254868,37	518018,39	199	13211	2249296,10	518229,68	199	13252	2249453,48	518418,32	203	13291	2258804,52	519462,16
195	13133	2243268,35	518372,19	198	13172	2254901,88	518026,01	199	13212	2249297,80	518181,68	199	13253	2249437,87	518414,99	203	13292	2258838,61	519465,80
195	13134	2243349,54	518294,98	198	13173	2254932,20	518033,85	199	13213	2249298,91	518115,84	199	13254	2249427,82	518401,07	203	13293	2258872,32	519479,13
195	13126	2243386,33	518268,41	198	13174	2254946,78	518044,44	199	13214	2249293,29	518112,51	199	13255	2249418,30	518381,46	203	13294	2258903,28	519483,77
196	13135	2268419,57	518143,49	198	13175	2254974,45	518043,47	199	13215	2249279,94	518120,87	199	13182	2249163,28	517960,39	203	13295	2258940,77	519495,54
196	13136	2268443,20	518158,64	198	13176	2255001,41	518042,39	199	13216	2249271,55	518127,00	201	13256	2262594,18	517853,24	203	13296	2258979,83	519521,46
196	13137	2268438,51	518164,29	198	13177	2255046,14	518057,93	199	13217	2249257,07	518137,02	201	13257	2262628,74	517858,59	203	13297	2259036,44	519521,26
196	13138	2268423,70	518209,78	198	13178	2255037,79	518066,27	199	13218	2249249,79	518132,57	201	13258	2262657,76	517859,01	203	13298	2259062,12	519528,56
196	13139	2268395,34	518296,86	198	13179	2254999,06	518073,58	199	13219	2249248,67	518119,76	201	13259	2262676,09	517861,19	203	13299	2259092,10	519547,89
196	13140	2268394,68	518298,97	198	13180	2254906,92	518065,33	199	13220	2249263,21	518102,49	201	13260	2262709,12	517865,86	203	13300	2259116,24	519561,76
196	13141	2268382,62	518335,90	198	13181	2254892,21	518052,39	199	13221	2249261,49	518091,91	201	13261	2262704,23	517876,53	203	13301	2259129,05	519564,12
196	13142	2268375,01	518359,37	198	13171	2254868,37	518018,39	199	13222	2249250,31	518086,79	201	13262	2262686,43	517925,42	203	13302	2259137,15	519563,47
196	13143	2268111,35	518369,08	199	13182	2249163,28	517960,39	199	13223	2249239,20	518088,46	201	13263	2262661,59	517904,70	203	13303	2259162,25	519570,33
196	13144	2268053,06	518371,27	199	13183	2249302,09	518066,17	199	13224	2249228,03	518084,01	201	13264	2262584,01	517868,65	203	13304	2259166,73	519574,80
196	13145	2268035,14	518371,97	199	13184	2249343,79	518213,97	199	13225	2249225,78	518052,27	201	13265	2262571,76	517853,84	203	13305	2259180,44	519572,60
196	13146	2267920,98	518457,89	199	13185	2249563,72	518487,02	199	13226	2249217,98	518039,35	201	13256	2262594,18	517853,24	203	13306	2259180,86	519572,71

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				
203	13307	2259202,68	519566,85	203	13348	2260180,71	519619,67	203	13389	2260600,28	519379,72	203	13430	2260927,74	519173,10	203	13471	2261379,27	518993,03
203	13308	2259222,23	519570,92	203	13349	2260185,44	519617,90	203	13390	2260604,36	519377,62	203	13431	2260950,72	519153,12	203	13472	2261388,85	518988,83
203	13309	2259222,52	519571,03	203	13350	2260193,08	519608,22	203	13391	2260617,79	519373,64	203	13432	2260962,94	519136,22	203	13473	2261402,52	518983,41
203	13310	2259226,00	519569,70	203	13351	2260201,26	519602,12	203	13392	2260625,48	519371,44	203	13433	2260981,44	519134,93	203	13474	2261416,00	518981,11
203	13311	2259236,94	519568,49	203	13352	2260207,16	519580,53	203	13393	2260642,51	519367,69	203	13434	2260995,88	519128,63	203	13475	2261420,79	518980,90
203	13312	2259247,87	519569,75	203	13353	2260225,53	519562,30	203	13394	2260648,59	519367,27	203	13435	2261009,61	519123,21	203	13476	2261424,81	518981,13
203	13313	2259262,04	519575,35	203	13354	2260227,06	519561,19	203	13395	2260649,53	519367,38	203	13436	2261021,02	519121,90	203	13477	2261426,23	518981,36
203	13314	2259374,96	519623,06	203	13355	2260229,51	519552,29	203	13396	2260664,27	519362,18	203	13437	2261021,67	519121,90	203	13478	2261429,95	518979,48
203	13315	2259420,44	519632,96	203	13356	2260247,88	519534,08	203	13397	2260684,55	519355,67	203	13438	2261026,21	519122,03	203	13479	2261457,81	518970,20
203	13316	2259443,12	519640,03	203	13357	2260262,20	519525,76	203	13398	2260691,82	519354,91	203	13439	2261028,12	519116,58	203	13480	2261467,21	518969,34
203	13317	2259462,72	519647,09	203	13358	2260272,49	519521,21	203	13399	2260701,57	519354,49	203	13440	2261029,25	519114,69	203	13481	2261477,43	518972,15
203	13318	2259475,47	519648,57	203	13359	2260273,08	519521,21	203	13400	2260702,82	519354,49	203	13441	2261044,12	519100,58	203	13482	2261492,13	518957,60
203	13319	2259490,77	519652,06	203	13360	2260275,87	519517,66	203	13401	2260717,11	519356,65	203	13442	2261042,87	519083,09	203	13483	2261503,56	518950,28
203	13320	2259497,38	519655,30	203	13361	2260277,83	519513,43	203	13402	2260727,91	519361,35	203	13443	2261050,27	519058,17	203	13484	2261512,43	518946,30
203	13321	2259525,69	519676,54	203	13362	2260283,40	519505,65	203	13403	2260731,22	519363,14	203	13444	2261057,74	519049,05	203	13485	2261526,56	518944,00
203	13322	2259540,40	519679,91	203	13363	2260288,62	519498,98	203	13404	2260736,32	519352,13	203	13445	2261073,86	519032,16	203	13486	2261528,83	518935,65
203	13323	2259592,95	519694,74	203	13364	2260302,90	519483,32	203	13405	2260741,49	519344,80	203	13446	2261076,10	519030,83	203	13487	2261547,20	518917,44
203	13324	2259624,59	519705,28	203	13365	2260306,98	519480,77	203	13406	2260754,70	519333,91	203	13447	2261101,24	519024,11	203	13488	2261562,48	518908,01
203	13325	2259649,94	519709,57	203	13366	2260315,16	519471,65	203	13407	2260765,63	519330,15	203	13448	2261104,43	519024,23	203	13489	2261576,98	518900,59
203	13326	2259677,86	519718,11	203	13367	2260333,85	519464,46	203	13408	2260766,65	519327,59	203	13449	2261123,50	519029,52	203	13490	2261588,18	518890,49
203	13327	2259703,93	519738,66	203	13368	2260348,51	519464,38	203	13409	2260774,06	519316,48	203	13450	2261147,67	519031,81	203	13491	2261591,55	518888,72
203	13328	2259721,32	519754,07	203	13369	2260353,99	519467,07	203	13410	2260786,22	519302,48	203	13451	2261153,52	519030,94	203	13492	2261608,64	518883,98
203	13329	2259782,66	519753,22	203	13370	2260362,52	519463,08	203	13411	2260792,43	519298,26	203	13452	2261170,08	519029,31	203	13493	2261623,20	518881,46
203	13330	2259822,16	519765,35	203	13371	2260379,49	519457,34	203	13412	2260814,73	519291,64	203	13453	2261172,74	519029,21	203	13494	2261625,03	518881,47
203	13331	2259883,33	519756,25	203	13372	2260394,14	519457,71	203	13413	2260829,27	519290,12	203	13454	2261186,38	519031,14	203	13495	2261633,38	518873,14
203	13332	2259902,50	519747,72	203	13373	2260412,03	519465,88	203	13414	2260832,11	519290,02	203	13455	2261196,36	519035,40	203	13496	2261647,66	518863,82
203	13333	2259923,95	519746,88	203	13374	2260425,51	519460,91	203	13415	2260838,66	519291,82	203	13456	2261206,01	519031,75	203	13497	2261656,29	518859,83
203	13334	2259944,26	519753,50	203	13375	2260434,73	519459,60	203	13416	2260839,01	519291,71	203	13457	2261216,70	519030,56	203	13498	2261672,79	518857,10
203	13335	2259962,62	519735,29	203	13376	2260457,86	519451,41	203	13417	2260852,09	519286,50	203	13458	2261218,65	519030,67	203	13499	2261673,38	518857,10
203	13336	2259974,10	519730,30	203	13377	2260467,61	519451,11	203	13418	2260853,86	519286,17	203	13459	2261232,83	519031,71	203	13500	2261689,04	518857,48
203	13337	2260003,29	519728,26	203	13378	2260477,89	519452,58	203	13419	2260865,71	519273,29	203	13460	2261244,84	519026,40	203	13501	2261704,53	518856,74
203	13338	2260044,39	519736,38	203	13379	2260490,23	519455,62	203	13420	2260867,97	519271,29	203	13461	2261258,39	519021,10	203	13502	2261737,19	518841,47
203	13339	2260070,59	519726,65	203	13380	2260494,91	519451,51	203	13421	2260868,92	519269,95	203	13462	2261269,98	519019,68	203	13503	2261791,03	518843,19
203	13340	2260096,82	519728,94	203	13381	2260519,10	519444,78	203	13422	2260881,07	519256,29	203	13463	2261283,27	519021,50	203	13504	2261809,80	518833,33
203	13341	2260127,65	519710,42	203	13382	2260527,90	519445,36	203	13423	2260881,55	519250,06	203	13464	2261295,07	519026,54	203	13505	2261836,57	518829,96
203	13342	2260128,66	519709,98	203	13383	2260555,53	519453,56	203	13424	2260887,93	519231,24	203	13465	2261309,01	519033,82	203	13506	2261857,38	518832,25
203	13343	2260131,35	519699,84	203	13384	2260560,19	519456,69	203	13425	2260894,45	519222,13	203	13466	2261310,24	519034,71	203	13507	2261874,99	518851,56
203	13344	2260139,15	519674,14	203	13385	2260560,60	519437,76	203	13426	2260907,97	519207,02	203	13467	2261328,42	519040,78	203	13508	2261899,84	518839,83
203	13345	2260150,20	519648,99	203	13386	2260562,22	519428,40	203	13427	2260912,83	519203,92	203	13468	2261347,46	519018,67	203	13509	2261937,32	518836,16
203	13346	2260154,77	519642,43	203	13387	2260565,80	519413,94	203	13428	2260918,91	519202,15	203	13469	2261353,63	519010,23	203	13510	2261964,36	518846,15
203	13347	2260178,87	519620,67	203	13388	2260580,37	519401,28	203	13429	2260923,34	519185,90	203	13470	2261365,83	519000,45	203	13511	2261980,51	518821,48

Порядковый номер контура	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				
203	13512	2262016,18	518810,88	203	13553	2261889,71	518951,62	203	13594	2261437,81	519083,30	203	13635	2261070,40	519215,48	203	13676	2260777,56	519465,18
203	13513	2262035,50	518814,06	203	13554	2261882,55	518952,16	203	13595	2261434,29	519096,32	203	13636	2261070,28	519215,48	203	13677	2260747,46	519475,91
203	13514	2262058,05	518821,60	203	13555	2261879,53	518952,04	203	13596	2261430,66	519104,23	203	13637	2261045,98	519222,21	203	13678	2260740,84	519476,78
203	13515	2262067,05	518816,72	203	13556	2261863,82	518950,21	203	13597	2261425,26	519111,78	203	13638	2261035,22	519222,51	203	13679	2260729,20	519478,20
203	13516	2262106,01	518811,38	203	13557	2261851,07	518947,28	203	13598	2261412,29	519122,44	203	13639	2261034,39	519222,51	203	13680	2260725,88	519478,30
203	13517	2262129,77	518811,23	203	13558	2261831,94	518940,88	203	13599	2261397,97	519130,86	203	13640	2261033,74	519222,51	203	13681	2260700,94	519479,35
203	13518	2262131,37	518811,90	203	13559	2261828,22	518938,53	203	13600	2261387,84	519135,28	203	13641	2261031,32	519222,39	203	13682	2260675,87	519486,18
203	13519	2262133,23	518800,32	203	13560	2261807,94	518942,59	203	13601	2261347,70	519145,19	203	13642	2261019,17	519234,50	203	13683	2260657,70	519496,60
203	13520	2262149,59	518765,84	203	13561	2261799,24	518944,45	203	13602	2261340,96	519145,62	203	13643	2261013,38	519256,76	203	13684	2260654,36	519510,40
203	13521	2262182,08	518753,25	203	13562	2261793,45	518944,77	203	13603	2261337,00	519145,38	203	13644	2261010,75	519265,66	203	13685	2260635,99	519528,62
203	13522	2262234,26	518753,63	203	13563	2261788,07	518944,42	203	13604	2261321,28	519143,00	203	13645	2261010,22	519266,55	203	13686	2260622,73	519537,83
203	13523	2262220,17	518777,28	203	13564	2261778,21	518942,39	203	13605	2261303,10	519138,05	203	13646	2260991,85	519284,76	203	13687	2260615,04	519541,49
203	13524	2262211,39	518799,61	203	13565	2261762,74	518957,71	203	13606	2261300,15	519136,37	203	13647	2260982,32	519290,98	203	13688	2260603,45	519544,91
203	13525	2262209,21	518810,31	203	13566	2261723,19	518960,94	203	13607	2261297,61	519134,03	203	13648	2260978,65	519292,64	203	13689	2260593,10	519548,89
203	13526	2262202,62	518842,69	203	13567	2261713,67	518965,59	203	13608	2261292,00	519133,23	203	13649	2260976,38	519300,99	203	13690	2260563,18	519555,49
203	13527	2262208,68	518887,32	203	13568	2261712,53	518969,60	203	13609	2261284,08	519131,54	203	13650	2260974,65	519306,00	203	13691	2260557,93	519555,92
203	13528	2262183,92	518904,72	203	13569	2261694,16	518987,81	203	13610	2261270,56	519128,05	203	13651	2260973,41	519308,11	203	13692	2260545,27	519556,34
203	13529	2262170,37	518910,03	203	13570	2261675,93	518995,33	203	13611	2261267,31	519126,48	203	13652	2260967,18	519316,00	203	13693	2260544,33	519556,33
203	13530	2262166,11	518913,13	203	13571	2261661,61	519000,85	203	13612	2261266,08	519127,03	203	13653	2260952,90	519331,66	203	13694	2260542,32	519555,88
203	13531	2262159,19	518916,46	203	13572	2261639,79	519004,47	203	13613	2261254,36	519131,90	203	13654	2260948,81	519334,21	203	13695	2260537,64	519560,55
203	13532	2262145,70	518919,65	203	13573	2261635,25	519004,67	203	13614	2261240,94	519133,76	203	13655	2260942,89	519336,43	203	13696	2260516,53	519567,06
203	13533	2262135,06	518921,51	203	13574	2261615,94	518999,39	203	13615	2261235,38	519133,41	203	13656	2260935,84	519344,32	203	13697	2260498,09	519569,81
203	13534	2262130,33	518921,72	203	13575	2261615,16	519001,61	203	13616	2261227,47	519131,72	203	13657	2260932,88	519346,98	203	13698	2260494,07	519570,02
203	13535	2262125,66	518921,48	203	13576	2261596,79	519019,83	203	13617	2261223,21	519131,37	203	13658	2260928,77	519358,44	203	13699	2260483,96	519568,87
203	13536	2262111,72	518918,99	203	13577	2261588,32	519027,93	203	13618	2261216,53	519133,91	203	13659	2260910,41	519376,65	203	13700	2260469,03	519563,26
203	13537	2262095,29	518915,71	203	13578	2261573,04	519037,35	203	13619	2261208,84	519135,00	203	13660	2260898,04	519380,52	203	13701	2260448,16	519568,78
203	13538	2262093,05	518917,38	203	13579	2261565,58	519040,67	203	13620	2261196,20	519136,42	203	13661	2260894,94	519391,99	203	13702	2260446,98	519568,66
203	13539	2262086,41	518922,48	203	13580	2261561,58	519055,37	203	13621	2261193,18	519136,52	203	13662	2260890,42	519402,89	203	13703	2260425,99	519574,52
203	13540	2262080,37	518925,47	203	13581	2261550,37	519069,48	203	13622	2261191,17	519136,40	203	13663	2260886,63	519408,56	203	13704	2260414,28	519574,94
203	13541	2262061,27	518929,20	203	13582	2261534,90	519085,92	203	13623	2261182,37	519135,71	203	13664	2260882,05	519421,10	203	13705	2260413,28	519574,93
203	13542	2262057,20	518928,96	203	13583	2261532,00	519087,69	203	13624	2261170,73	519133,90	203	13665	2260846,92	519427,83	203	13706	2260393,02	519570,54
203	13543	2262044,91	518927,03	203	13584	2261514,20	519093,88	203	13625	2261164,59	519131,21	203	13666	2260837,47	519426,91	203	13707	2260388,19	519568,07
203	13544	2262034,23	518924,55	203	13585	2261497,82	519098,39	203	13626	2261163,18	519131,87	203	13667	2260827,61	519423,32	203	13708	2260384,59	519565,05
203	13545	2262033,86	518925,55	203	13586	2261490,48	519098,93	203	13627	2261151,11	519133,28	203	13668	2260818,82	519419,95	203	13709	2260356,26	519577,46
203	13546	2262031,37	518929,44	203	13587	2261484,99	519098,58	203	13628	2261149,10	519133,17	203	13669	2260817,27	519420,51	203	13710	2260352,74	519587,58
203	13547	2262007,96	518951,86	203	13588	2261473,18	519096,10	203	13629	2261145,38	519132,93	203	13670	2260815,68	519421,17	203	13711	2260340,34	519604,92
203	13548	2261983,00	518960,03	203	13589	2261456,53	519091,26	203	13630	2261144,10	519145,74	203	13671	2260813,89	519427,18	203	13712	2260322,36	519614,12
203	13549	2261963,60	518963,10	203	13590	2261453,57	519089,58	203	13631	2261138,09	519162,21	203	13672	2260808,84	519438,20	203	13713	2260319,91	519623,03
203	13550	2261941,73	518963,15	203	13591	2261446,51	519082,99	203	13632	2261119,72	519180,42	203	13673	2260803,91	519445,20	203	13714	2260304,15	519638,69
203	13551	2261906,26	518947,55	203	13592	2261445,61	519082,10	203	13633	2261107,12	519183,84	203	13674	2260790,47	519456,41	203	13715	2260300,51	519652,04
203	13552	2261906,08	518947,66	203	13593	2261439,88	519083,31	203	13634	2261077,16	519207,15	203	13675	2260782,89	519462,52	203	13716	2260294,05	519662,05

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				
203	13717	2260282,56	519675,62	203	13758	2260054,15	520560,16	203	13799	2258687,35	522747,23	203	13840	2258716,47	524023,04	203	13881	2259823,15	520687,34
203	13718	2260275,68	519680,27	203	13759	2260065,19	520542,25	203	13800	2258790,48	522966,54	203	13841	2258822,30	523834,15	203	13882	2259912,37	520632,31
203	13719	2260262,80	519683,92	203	13760	2260074,85	520528,47	203	13801	2258775,63	523012,07	203	13842	2258886,93	523783,50	203	13883	2259948,82	520582,95
203	13720	2260254,73	519694,03	203	13761	2260087,26	520524,38	203	13802	2258790,89	523055,43	203	13843	2258837,25	523584,68	203	13884	2260000,81	520537,08
203	13721	2260245,26	519701,02	203	13762	2260083,11	520535,39	203	13803	2258833,64	523127,92	203	13844	2258836,18	523452,92	203	13885	2260012,73	520517,07
203	13722	2260234,26	519705,56	203	13763	2260020,40	520638,04	203	13804	2258864,78	523227,34	203	13845	2258798,77	523391,80	203	13886	2260030,90	520481,25
203	13723	2260226,35	519723,81	203	13764	2260001,74	520661,50	203	13805	2258898,91	523355,82	203	13846	2258744,14	523186,98	203	13887	2260061,01	520464,06
203	13724	2260225,70	519725,81	203	13765	2259951,46	520710,49	203	13806	2258936,77	523428,64	203	13847	2258700,15	523107,69	203	13888	2260051,75	520456,90
203	13725	2260226,23	519728,26	203	13766	2259944,48	520719,05	203	13807	2258939,72	523583,69	203	13848	2258676,31	523018,75	203	13889	2260060,82	520448,02
203	13726	2260233,13	519751,89	203	13767	2259864,37	520769,41	203	13808	2258961,38	523644,33	203	13849	2258680,31	522997,94	203	13890	2260064,66	520446,02
203	13727	2260245,89	519780,66	203	13768	2259842,50	520797,99	203	13809	2258966,95	523684,21	203	13850	2258688,05	522967,55	203	13891	2260085,94	520441,29
203	13728	2260252,17	519799,27	203	13769	2259754,95	520922,07	203	13810	2258980,39	523719,33	203	13851	2258608,68	522815,90	203	13892	2260087,95	520441,51
203	13729	2260254,43	519833,36	203	13770	2259740,50	520958,34	203	13811	2258970,48	523818,88	203	13852	2258560,69	522723,47	203	13893	2260097,50	520424,17
203	13730	2260256,34	519853,42	203	13771	2259718,43	521003,07	203	13812	2258913,06	523763,17	203	13853	2258527,70	522547,97	203	13894	2260106,32	520396,45
203	13731	2260256,27	519876,92	203	13772	2259652,93	521145,14	203	13813	2258913,08	523779,43	203	13854	2258577,55	522429,13	203	13895	2260115,61	520341,23
203	13732	2260255,01	519888,05	203	13773	2259651,98	521147,47	203	13814	2258913,08	523808,06	203	13855	2258625,12	522388,13	203	13896	2260126,30	520273,43
203	13733	2260252,54	519908,10	203	13774	2259541,11	521323,19	203	13815	2258907,79	523823,86	203	13856	2258677,29	522347,15	203	13897	2260129,32	520199,15
203	13734	2260252,47	519932,71	203	13775	2259396,94	521450,16	203	13816	2258900,74	523836,21	203	13857	2258738,31	522308,63	203	13898	2260144,38	520132,25
203	13735	2260252,35	519936,16	203	13776	2259359,81	521466,55	203	13817	2258885,76	523853,77	203	13858	2258787,65	522265,41	203	13899	2260145,89	520095,05
203	13736	2260249,00	520021,47	203	13777	2259258,37	521503,19	203	13818	2258884,03	523863,46	203	13859	2258829,62	522219,28	203	13900	2260151,00	520058,53
203	13737	2260251,10	520053,33	203	13778	2259193,77	521549,49	203	13819	2258898,99	523881,99	203	13860	2258873,60	522195,10	203	13901	2260149,01	520027,67
203	13738	2260250,07	520088,08	203	13779	2259146,16	521607,96	203	13820	2258899,84	523896,02	203	13861	2258905,28	522182,24	203	13902	2260148,67	520021,44
203	13739	2260245,95	520102,43	203	13780	2259120,71	521734,88	203	13821	2258893,72	523913,60	203	13862	2258928,67	522154,01	203	13903	2260148,80	520017,98
203	13740	2260243,59	520145,76	203	13781	2259075,44	521776,54	203	13822	2258881,38	523941,75	203	13863	2258967,26	522142,73	203	13904	2260152,15	519932,23
203	13741	2260225,81	520218,66	203	13782	2259066,86	521834,44	203	13823	2258876,98	523956,78	203	13864	2258980,28	522073,93	203	13905	2260152,21	519907,06
203	13742	2260226,36	520280,81	203	13783	2259073,88	521890,81	203	13824	2258879,61	523970,82	203	13865	2258992,86	522045,22	203	13906	2260153,48	519895,92
203	13743	2260196,90	520437,78	203	13784	2259069,37	521952,50	203	13825	2258880,50	523991,98	203	13866	2258993,09	522025,62	203	13907	2260155,95	519875,88
203	13744	2260184,22	520474,50	203	13785	2259083,01	521977,37	203	13826	2258879,63	524011,25	203	13867	2258972,54	521971,78	203	13908	2260156,00	519854,84
203	13745	2260160,90	520514,88	203	13786	2259093,49	522048,23	203	13827	2258868,17	524017,47	203	13868	2258968,13	521830,43	203	13909	2260154,91	519846,03
203	13746	2260146,69	520527,54	203	13787	2259089,31	522066,94	203	13828	2258851,49	524035,92	203	13869	2258978,93	521728,43	203	13910	2260152,97	519817,18
203	13747	2260145,09	520529,43	203	13788	2259075,95	522100,66	203	13829	2258845,33	524044,70	203	13870	2259030,05	521685,55	203	13911	2260149,68	519809,82
203	13748	2260132,24	520519,37	203	13789	2259071,55	522164,24	203	13830	2258841,80	524064,08	203	13871	2259038,39	521557,53	203	13912	2260135,53	519820,26
203	13749	2260082,24	520480,60	203	13790	2259058,68	522212,21	203	13831	2258829,45	524096,68	203	13872	2259132,18	521469,82	203	13913	2260128,79	519823,58
203	13750	2259971,93	520627,90	203	13791	2259040,85	522215,74	203	13832	2258816,27	524107,23	203	13873	2259216,05	521415,99	203	13914	2260110,40	519826,99
203	13751	2259943,19	520666,36	203	13792	2258940,93	522271,76	203	13833	2258793,36	524109,86	203	13874	2259262,51	521400,62	203	13915	2260102,78	519826,30
203	13752	2259961,79	520667,08	203	13793	2258874,00	522309,48	203	13834	2258781,95	524116,85	203	13875	2259348,60	521361,50	203	13916	2260093,93	519823,71
203	13753	2259976,29	520658,09	203	13794	2258800,09	522384,06	203	13835	2258771,38	524147,67	203	13876	2259459,27	521265,19	203	13917	2260085,58	519830,82
203	13754	2260002,45	520635,32	203	13795	2258682,37	522480,48	203	13836	2258753,80	524145,07	203	13877	2259512,82	521149,70	203	13918	2260078,47	519837,15
203	13755	2260021,05	520615,99	203	13796	2258659,66	522501,03	203	13837	2258722,11	524145,00	203	13878	2259638,77	520918,00	203	13919	2260053,47	519843,77
203	13756	2260029,37	520596,74	203	13797	2258629,66	522558,77	203	13838	2258705,39	524147,64	203	13879	2259753,23	520753,33	203	13920	2260041,88	519842,29
203	13757	2260041,06	520575,39	203	13798	2258656,34	522697,38	203	13839	2258703,92	524148,19	203	13880	2259773,12	520737,00	203	13921	2260028,37	519836,91

Порядковый номер контура	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				
203	13922	2260022,11	519834,11	203	13963	2259403,55	519731,60	203	14004	2257944,21	519700,84	203	14045	2256457,18	519688,17	203	14086	2256545,09	519627,50
203	13923	2260009,94	519832,41	203	13964	2259350,75	519720,35	203	14005	2257918,27	519736,99	203	14046	2256316,05	519560,19	203	14087	2256560,79	519636,65
203	13924	2259984,44	519850,40	203	13965	2259336,59	519714,74	203	14006	2257871,93	519775,88	203	14047	2256290,77	519555,14	203	14088	2256580,11	519639,47
203	13925	2259977,04	519853,94	203	13966	2259236,35	519672,41	203	14007	2257854,31	519777,74	203	14048	2256289,00	519552,80	203	14089	2256598,55	519637,61
203	13926	2259963,62	519856,92	203	13967	2259232,27	519673,96	203	14008	2257850,62	519763,92	203	14049	2256265,91	519541,74	203	14090	2256629,89	519621,96
203	13927	2259931,58	519862,07	203	13968	2259221,34	519675,16	203	14009	2257866,35	519724,97	203	14050	2256235,54	519540,91	203	14091	2256669,56	519605,87
203	13928	2259927,27	519862,28	203	13969	2259217,49	519674,93	203	14010	2257900,63	519690,73	203	14051	2256190,39	519544,52	203	14092	2256731,01	519611,20
203	13929	2259911,26	519859,57	203	13970	2259206,68	519673,35	203	14011	2257927,52	519659,15	203	14052	2256157,18	519544,58	203	14093	2256782,25	519607,05
203	13930	2259902,17	519855,43	203	13971	2259206,16	519673,23	203	14012	2257914,53	519653,67	203	14053	2256118,49	519533,49	203	14094	2256856,26	519584,69
203	13931	2259898,52	519853,19	203	13972	2259200,06	519675,00	203	14013	2257895,80	519653,85	203	14054	2256103,80	519522,44	203	14095	2256949,62	519516,79
203	13932	2259898,28	519853,08	203	13973	2259190,02	519675,31	203	14014	2257929,71	519597,23	203	14055	2256102,87	519509,52	203	14096	2257047,02	519434,88
203	13933	2259881,96	519857,72	203	13974	2259182,80	519678,64	203	14015	2257970,46	519577,27	203	14056	2256119,44	519493,84	203	14097	2257111,96	519372,84
203	13934	2259857,49	519862,78	203	13975	2259166,90	519681,16	203	14016	2257892,70	519577,00	203	14057	2256188,56	519503,97	203	14098	2257166,14	519340,86
203	13935	2259833,31	519868,51	203	13976	2259166,02	519681,16	203	14017	2257799,81	519577,60	203	14058	2256241,04	519495,70	203	14099	2257191,84	519346,92
203	13936	2259826,98	519868,94	203	13977	2259152,31	519680,68	203	14018	2257757,79	519581,97	203	14059	2256255,78	519483,70	203	14100	2257259,49	519352,28
203	13937	2259824,27	519868,82	203	13978	2259140,08	519678,87	203	14019	2257692,60	519588,09	203	14060	2256248,43	519463,52	203	14101	2257340,71	519402,99
203	13938	2259796,86	519865,97	203	13979	2259124,14	519671,71	203	14020	2257685,71	519580,39	203	14061	2256241,06	519445,91	203	14102	2257394,57	519421,68
203	13939	2259787,47	519864,50	203	13980	2259112,75	519668,23	203	14021	2257557,87	519533,15	203	14062	2256241,97	519436,79	203	14103	2257403,70	519438,86
203	13940	2259774,48	519859,24	203	13981	2259094,30	519670,86	203	14022	2257534,70	519505,37	203	14063	2256256,74	519435,81	203	14104	2257461,51	519458,12
203	13941	2259764,33	519854,43	203	13982	2259077,65	519668,60	203	14023	2257524,47	519501,67	203	14064	2256292,65	519444,10	203	14105	2257489,73	519469,97
203	13942	2259731,30	519855,01	203	13983	2259051,68	519652,94	203	14024	2257522,62	519518,37	203	14065	2256304,60	519435,88	203	14106	2257543,86	519470,85
203	13943	2259730,83	519855,01	203	13984	2259039,36	519637,77	203	14025	2257519,87	519530,40	203	14066	2256260,44	519335,46	203	14107	2257556,75	519468,98
203	13944	2259727,52	519854,89	203	13985	2259031,96	519622,50	203	14026	2257506,88	519529,49	203	14067	2256254,87	519307,72	203	14108	2257558,11	519464,64
203	13945	2259698,10	519851,15	203	13986	2258980,14	519620,49	203	14027	2257386,45	519467,44	203	14068	2256270,52	519312,42	203	14109	2257687,06	519487,39
203	13946	2259688,72	519849,56	203	13987	2258939,26	519618,39	203	14028	2257321,60	519447,95	203	14069	2256283,44	519325,24	203	14110	2257769,44	519487,33
203	13947	2259669,82	519840,94	203	13988	2258935,54	519615,48	203	14029	2257260,43	519421,10	203	14070	2256299,10	519327,16	203	14111	2257824,41	519474,73
203	13948	2259652,13	519830,76	203	13989	2258867,75	519591,83	203	14030	2257222,46	519404,44	203	14071	2256306,44	519313,25	203	14112	2257960,80	519475,55
203	13949	2259637,09	519816,81	203	13990	2258785,26	519569,49	203	14031	2257201,82	519415,99	203	14072	2256307,41	519265,36	203	14113	2258046,18	519475,39
203	13950	2259636,15	519815,24	203	13991	2258686,95	519565,60	203	14032	2257182,60	519426,64	203	14073	2256305,54	519247,88	203	14114	2258139,04	519462,99
203	13951	2259634,45	519810,12	203	13992	2258614,03	519564,10	203	14033	2257077,90	519522,13	203	14074	2256316,60	519246,00	203	14115	2258157,48	519460,24
203	13952	2259630,73	519807,77	203	13993	2258605,71	519558,18	203	14034	2257001,02	519586,05	203	14075	2256327,68	519265,39	203	14116	2258229,48	519450,48
203	13953	2259606,99	519803,93	203	13994	2258574,17	519549,88	203	14035	2256978,78	519634,24	203	14076	2256338,72	519305,95	203	14117	2258302,70	519444,73
203	13954	2259575,35	519793,37	203	13995	2258529,72	519558,25	203	14036	2256958,43	519649,90	203	14077	2256335,97	519330,78	203	14118	2258352,85	519424,78
203	13955	2259525,27	519779,00	203	13996	2258475,10	519515,58	203	14037	2256926,93	519656,42	203	14078	2256321,19	519366,74	203	14119	2258390,15	519420,40
203	13956	2259497,99	519772,37	203	13997	2258433,38	519515,61	203	14038	2256887,04	519658,24	203	14079	2256393,09	519527,02	203	14120	2258433,63	519421,72
203	13957	2259485,71	519769,22	203	13998	2258372,25	519531,30	203	14039	2256841,66	519696,26	203	14080	2256414,29	519536,29	203	14121	2258450,62	519434,57
203	13958	2259479,10	519765,98	203	13999	2258311,34	519549,88	203	14040	2256815,93	519709,13	203	14081	2256452,07	519563,86	203	14122	2258505,38	519417,52
203	13959	2259453,32	519746,64	203	14000	2258286,98	519557,29	203	14041	2256704,17	519724,88	203	14082	2256482,45	519592,42	203	14123	2258510,90	519405,40
203	13960	2259450,20	519746,30	203	14001	2258126,69	519580,47	203	14042	2256626,70	519732,77	203	14083	2256503,67	519588,78	203	14124	2258481,95	519318,24
203	13961	2259444,11	519745,51	203	14002	2258004,38	519605,51	203	14043	2256556,60	519741,34	203	14084	2256518,39	519584,13	203	14125	2258421,27	519171,76
203	13962	2259424,33	519738,44	203	14003	2257956,21	519642,50	203	14044	2256504,82	519719,32	203	14085	2256528,55	519588,82	203	14126	2258406,69	519136,75

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				
203	14127	2258386,23	519087,26	215	14166	2253474,25	514491,43	197	14206	2254786,24	518643,91	197	14247	2254355,99	518571,58	200	14287	2263031,14	517947,19
203	14128	2258381,53	519076,00	215	14167	2253481,63	514499,68	197	14207	2254769,63	518644,89	197	14248	2254355,06	518560,56	200	14288	2263062,75	517919,67
203	14129	2258347,71	518994,40	215	14168	2253481,63	514506,13	197	14208	2254764,12	518657,80	197	14249	2254353,76	518550,54	200	14289	2263115,26	517894,12
203	14130	2258357,87	518885,50	215	14169	2253475,18	514508,91	197	14209	2254757,70	518688,21	197	14250	2254426,09	518517,31	200	14290	2263177,84	517864,58
203	14131	2258359,92	518863,33	215	14170	2253445,65	514512,56	197	14210	2254747,54	518689,98	197	14251	2254446,40	518482,80	200	14291	2263201,90	517881,81
203	14132	2258417,84	518694,39	215	14171	2253397,78	514530,13	197	14211	2254734,65	518689,07	197	14252	2254455,50	518482,25	200	14292	2263226,96	517902,95
203	14133	2258478,80	518596,62	215	14172	2253310,26	514553,11	197	14212	2254725,44	518682,60	197	14253	2254464,68	518465,67	200	14293	2263241,21	517918,25
203	14134	2258515,68	518537,32	215	14173	2253267,84	514553,18	197	14213	2254723,56	518665,11	197	14254	2254476,69	518400,20	200	14294	2263246,01	517933,86
203	14135	2258520,90	518477,86	215	14174	2253229,15	514543,02	197	14214	2254726,38	518636,60	197	14255	2254475,29	518382,48	200	14295	2263257,65	517935,46
203	14136	2258493,57	518376,34	215	14175	2253200,58	514529,19	197	14215	2254736,48	518586,83	197	14256	2254476,24	518377,58	200	14296	2263275,78	517942,20
203	14137	2258471,09	518357,92	215	14176	2253195,04	514509,80	197	14216	2254740,18	518562,88	197	14257	2254508,55	518348,66	200	14297	2263293,06	517953,06
203	14138	2258417,04	518131,70	215	14177	2253196,89	514493,21	197	14217	2254737,43	518536,14	197	14258	2254565,41	518297,82	200	14298	2263300,83	517963,33
203	14139	2258405,29	518303,86	215	14178	2253216,24	514490,44	197	14218	2254715,29	518464,28	197	14259	2254652,46	518257,27	200	14299	2263321,82	517961,51
203	14140	2258366,40	518271,16	215	14158	2253312,09	514487,73	197	14219	2254698,70	518398,88	197	14260	2254653,58	518258,38	200	14300	2263341,64	517957,56
203	14141	2258183,43	518117,30	197	14179	2254835,99	518060,68	197	14220	2254686,72	518377,71	197	14261	2254666,47	518259,30	200	14301	2263369,80	517949,20
203	14142	2258078,39	518028,21	197	14180	2254843,37	518071,82	197	14221	2254684,78	518376,93	197	14262	2254677,53	518247,27	200	14302	2263400,65	517950,41
203	14143	2258079,16	518027,55	197	14181	2254839,66	518112,36	197	14222	2254672,90	518372,13	197	14263	2254742,92	518182,75	200	14303	2263431,30	517961,54
203	14144	2258083,74	518008,17	197	14182	2254830,47	518177,73	197	14223	2254662,78	518382,25	197	14264	2254755,00	518165,95	200	14304	2263443,32	517972,71
203	14145	2258077,33	517995,35	197	14183	2254817,55	518210,90	197	14224	2254643,44	518395,14	197	14265	2254756,77	518163,50	200	14305	2263480,42	517979,75
203	14146	2258057,04	517970,47	197	14184	2254785,29	518294,73	197	14225	2254624,10	518402,59	197	14266	2254758,62	518153,37	200	14306	2263493,84	517999,17
203	14147	2258045,05	517940,94	197	14185	2254788,08	518334,39	197	14226	2254600,15	518409,91	197	14267	2254757,68	518145,90	200	14307	2263517,10	517988,56
203	14148	2258031,27	517881,98	197	14186	2254812,06	518350,01	197	14227	2254599,80	518410,25	197	14268	2254752,13	518143,22	200	14308	2263568,77	518003,77
203	14149	2258034,03	517830,42	197	14187	2254812,03	518480,88	197	14228	2254571,57	518438,50	197	14269	2254748,58	518143,22	200	14309	2263594,55	518018,55
203	14150	2258028,28	517781,18	197	14188	2254824,97	518531,57	197	14229	2254554,96	518497,41	197	14270	2254737,41	518100,33	200	14310	2263610,09	518039,11
203	13266	2258043,24	517778,76	197	14189	2254849,83	518600,66	197	14230	2254539,32	518526,90	197	14271	2254742,95	518110,47	200	14311	2263643,68	518035,66
210	14151	2249859,12	516339,08	197	14190	2254879,30	518613,50	197	14231	2254480,37	518550,00	197	14272	2254752,17	518112,26	200	14312	2263683,91	518042,59
210	14152	2249919,56	516339,41	197	14191	2254897,73	518623,66	197	14232	2254459,17	518588,63	197	14273	2254763,23	518112,27	200	14313	2263710,93	518041,34
210	14153	2249943,27	516346,10	197	14192	2254920,76	518643,96	197	14233	2254457,72	518611,57	197	14274	2254796,38	518112,31	200	14314	2263730,42	518046,53
210	14154	2249985,97	516379,06	197	14193	2254923,52	518660,55	197	14234	2254365,47	518656,69	197	14275	2254812,95	518097,52	200	14315	2263795,27	518062,56
210	14155	2249980,47	516387,08	197	14194	2254919,86	518660,55	197	14235	2254353,57	518678,84	197	14276	2254824,92	518069,91	200	14316	2263816,01	518081,80
210	14156	2249969,65	516388,54	197	14195	2254899,59	518650,39	197	14236	2254344,81	518685,96	197	14179	2254835,99	518060,68	200	14317	2263840,93	518072,42
210	14157	2249883,07	516353,01	197	14196	2254877,44	518644,80	197	14237	2254338,28	518770,82	200	14277	2262750,69	517860,31	200	14318	2263857,25	518018,89
210	14151	2249859,12	516339,08	197	14197	2254864,54	518649,46	197	14238	2254332,06	518784,52	200	14278	2262783,81	517873,11	200	14319	2263879,36	518002,60
215	14158	2253312,09	514487,73	197	14198	2254860,86	518666,05	197	14239	2254317,03	518803,10	200	14279	2262809,30	517886,56	200	14320	2263913,79	517994,93
215	14159	2253323,14	514496,87	197	14199	2254863,61	518687,22	197	14240	2254293,44	518812,20	200	14280	2262841,33	517891,45	200	14321	2263936,91	517993,00
215	14160	2253333,30	514515,37	197	14200	2254884,85	518714,86	197	14241	2254265,43	518804,27	200	14281	2262871,50	517902,68	200	14322	2263960,29	517999,54
215	14161	2253344,30	514518,06	197	14201	2254891,26	518745,28	197	14242	2254243,77	518785,65	200	14282	2262887,57	517923,67	200	14323	2264002,27	517995,79
215	14162	2253367,38	514513,50	197	14202	2254881,15	518748,94	197	14243	2254239,00	518759,58	200	14283	2262914,48	517937,91	200	14324	2264036,35	518005,04
215	14163	2253406,98	514496,94	197	14203	2254867,32	518745,25	197	14244	2254245,14	518659,23	200	14284	2262940,37	517941,11	200	14325	2264068,09	518009,16
215	14164	2253431,82	514491,39	197	14204	2254851,68	518732,42	197	14245	2254267,50	518638,88	200	14285	2262971,77	517936,31	200	14326	2264102,51	518001,49
215	14165	2253456,74	514489,52	197	14205	2254805,61	518659,63	197	14246	2254310,80	518602,06	200	14286	2263012,01	517942,12	200	14327	2264160,32	517969,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
200	14328	2264207,67	517969,11	200	14369	2265292,24	518805,31	200	14410	2264214,81	518075,17	200	14451	2263189,01	518028,68	209	14491	2251565,18	516617,12
200	14329	2264236,48	517980,47	200	14370	2265231,28	518780,25	200	14411	2264184,19	518072,17	200	14452	2263173,11	518025,51	209	14492	2251609,75	516651,45
200	14330	2264279,01	517989,53	200	14371	2265203,81	518778,03	200	14412	2264168,89	518086,37	200	14453	2263160,80	518013,32	209	14493	2251656,93	516688,67
200	14331	2264323,58	517989,57	200	14372	2265241,32	518906,14	200	14413	2264134,79	518102,39	200	14454	2263154,55	518007,29	209	14494	2251697,12	516714,18
200	14332	2264394,62	518011,54	200	14373	2265247,09	518975,44	200	14414	2264086,70	518111,58	200	14455	2263154,39	518003,62	209	14495	2251738,68	516743,05
200	14333	2264417,67	518009,62	200	14374	2265266,29	519009,49	200	14415	2264065,59	518111,39	200	14456	2263138,70	517993,21	209	14496	2251765,93	516769,02
200	14334	2264495,33	518030,84	200	14375	2265269,54	519024,31	200	14416	2264045,51	518108,99	200	14457	2263131,53	517998,20	209	14497	2251752,72	516804,20
200	14335	2264528,02	518031,74	200	14376	2265221,08	519178,94	200	14417	2264024,41	518107,69	200	14458	2263125,27	517998,95	209	14498	2251752,67	516804,31
200	14336	2264556,67	518036,97	200	14377	2265198,01	519186,98	200	14418	2263993,69	518102,57	200	14459	2263123,04	518010,64	209	14499	2251749,18	516813,67
200	14337	2264607,97	518057,20	200	14378	2265183,60	519134,69	200	14419	2263958,58	518103,56	200	14460	2263115,56	518020,30	209	14500	2251667,98	516832,79
200	14338	2264663,19	518069,87	200	14379	2265191,61	519096,52	200	14420	2263942,14	518103,39	200	14461	2263099,56	518030,39	209	14501	2251640,44	516798,81
200	14339	2264705,40	518099,77	200	14380	2265179,28	519075,98	200	14421	2263919,58	518148,42	200	14462	2263097,71	518036,29	209	14502	2251577,73	516720,61
200	14340	2264769,29	518118,48	200	14381	2265147,84	518996,00	200	14422	2263885,91	518176,04	200	14463	2263084,49	518049,39	209	14503	2251509,57	516676,59
200	14341	2264822,14	518150,09	200	14382	2265136,33	518915,44	200	14423	2263837,02	518192,69	200	14464	2263076,42	518058,16	209	14504	2251209,59	516480,24
200	14342	2264863,75	518166,51	200	14383	2265122,80	518835,86	200	14424	2263795,95	518192,10	200	14465	2263051,98	518065,87	209	14505	2251214,62	516471,77
200	14343	2264920,63	518194,90	200	14384	2265096,05	518795,89	200	14425	2263753,77	518166,46	200	14466	2263036,03	518062,81	209	14506	2251215,39	516468,99
200	14344	2264952,86	518238,90	200	14385	2265096,08	518742,09	200	14426	2263744,10	518158,29	200	14467	2263016,79	518054,62	209	14507	2251220,78	516450,06
200	14345	2264984,76	518275,67	200	14386	2265102,45	518715,60	200	14427	2263707,64	518139,56	200	14468	2263005,15	518052,92	209	14508	2251210,72	516447,73
200	14346	2265019,31	518298,51	200	14387	2265104,09	518702,91	200	14428	2263687,76	518143,51	200	14469	2262996,59	518049,55	209	14509	2251192,98	516454,72
200	14347	2265042,28	518320,88	200	14388	2265091,70	518681,26	200	14429	2263653,91	518139,49	200	14470	2262988,45	518043,62	209	14510	2251185,47	516465,31
200	14348	2265056,32	518358,24	200	14389	2265079,62	518640,57	200	14430	2263633,65	518132,97	200	14471	2262979,72	518035,46	209	14511	2251172,04	516466,08
200	14349	2265069,62	518375,67	200	14390	2265056,16	518577,21	200	14431	2263610,05	518138,68	200	14472	2262974,05	518037,34	209	14512	2251019,12	516475,06
200	14350	2265089,56	518401,25	200	14391	2265059,49	518553,95	200	14432	2263556,72	518125,02	200	14473	2262963,63	518041,31	209	14513	2251018,94	516474,84
200	14351	2265102,85	518418,56	200	14392	2265062,09	518539,14	200	14433	2263518,52	518095,15	200	14474	2262953,16	518042,84	209	14514	2250986,48	516464,81
200	14352	2265128,32	518452,41	200	14393	2265038,06	518515,77	200	14434	2263508,39	518100,02	200	14475	2262943,05	518043,58	209	14515	2250935,44	516464,02
200	14353	2265173,35	518501,25	200	14394	2265026,44	518494,79	200	14435	2263472,17	518095,89	200	14476	2262873,75	518030,56	209	14516	2250875,13	516466,35
200	14354	2265191,06	518523,70	200	14395	2264957,34	518385,16	200	14436	2263440,27	518087,54	200	14477	2262849,56	518017,22	209	14517	2250868,98	516456,21
200	14355	2265194,73	518537,30	200	14396	2264911,89	518353,14	200	14437	2263408,42	518066,38	200	14478	2262813,66	517987,48	209	14518	2250876,68	516413,00
200	14356	2265191,56	518564,80	200	14397	2264858,60	518281,43	200	14438	2263393,06	518063,54	200	14479	2262764,44	517978,07	209	14519	2250863,55	516393,62
200	14357	2265187,47	518596,53	200	14398	2264817,94	518263,02	200	14439	2263375,78	518052,13	200	14480	2262762,56	517974,17	209	14520	2250825,65	516392,05
200	14358	2265192,16	518609,02	200	14399	2264807,65	518248,61	200	14440	2263366,60	518059,78	200	14481	2262737,44	517975,09	209	14521	2250605,30	516395,92
200	14359	2265204,60	518631,67	200	14400	2264729,86	518217,92	200	14441	2263330,68	518070,68	200	14482	2262708,35	517976,11	209	14522	2250612,23	516368,07
200	14360	2265203,01	518645,48	200	14401	2264715,88	518209,95	200	14442	2263321,76	518070,99	200	14483	2262716,13	517927,47	209	14523	2250643,16	516354,93
200	14361	2265213,28	518666,12	200	14402	2264658,21	518187,92	200	14443	2263302,02	518065,47	200	14484	2262749,62	517862,31	209	14524	2250687,98	516354,16
200	14362	2265224,22	518677,30	200	14403	2264652,67	518181,33	200	14444	2263293,74	518069,45	200	14477	2262750,69	517860,31	209	14525	2250739,85	516363,41
200	14363	2265251,70	518679,41	200	14404	2264579,00	518155,10	200	14445	2263282,21	518069,86	209	14485	2250822,99	516353,07	209	14526	2250821,81	516357,30
200	14364	2265269,87	518687,17	200	14405	2264480,14	518129,36	200	14446	2263266,26	518066,24	209	14486	2250970,83	516355,10	209	14485	2250822,99	516353,07
200	14365	2265293,31	518693,61	200	14406	2264415,18	518110,74	200	14447	2263249,04	518055,83	209	14487	2251201,58	516355,39	211	14527	2267706,74	516214,10
200	14366	2265300,10	518696,64	200	14407	2264380,58	518115,29	200	14448	2263231,33	518047,53	209	14488	2251267,98	516398,95	211	14528	2267817,94	516289,99
200	14367	2265307,58	518796,91	200	14408	2264336,62	518093,76	200	14449	2263225,53	518032,48	209	14489	2251272,12	516391,72	211	14529	2267924,85	516359,19
200	14368	2265309,44	518821,31	200	14409	2264294,59	518096,39	200	14450	2263210,80	518033,65	209	14490	2251272,53	516391,94	211	14530	2267929,27	516375,69



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
211	14531	2268063,44	516511,95	211	14572	2268919,48	517164,12	211	14613	2268448,12	516920,35	202	14653	2261389,30	518036,55	202	14694	2262386,46	517947,43
211	14532	2268120,67	516552,09	211	14573	2268943,63	517159,00	211	14614	2268413,91	516902,60	202	14654	2261402,07	518038,92	202	14695	2262410,10	517979,29
211	14533	2268149,85	516572,59	211	14574	2268971,36	517159,36	211	14615	2268391,20	516890,79	202	14655	2261408,64	518032,81	202	14696	2262429,18	518014,01
211	14534	2268159,44	516584,56	211	14575	2269003,19	517166,75	211	14616	2268363,73	516871,74	202	14656	2261408,37	518025,58	202	14697	2262436,20	518033,41
211	14535	2268178,62	516617,95	211	14576	2269024,71	517180,21	211	14617	2268253,59	516815,66	202	14657	2261412,11	518020,57	202	14698	2262408,17	518033,66
211	14536	2268193,91	516636,84	211	14577	2269041,54	517195,89	211	14618	2268173,03	516782,43	202	14658	2261419,58	518011,46	202	14699	2262380,99	518030,79
211	14537	2268229,28	516688,01	211	14578	2269043,28	517216,83	211	14619	2268148,70	516749,57	202	14659	2261429,59	518004,69	202	14700	2262281,12	518001,63
211	14538	2268237,34	516697,85	211	14579	2269094,83	517206,28	211	14620	2268077,68	516643,56	202	14660	2261436,75	518001,04	202	14701	2262219,21	517989,42
211	14539	2268253,15	516703,60	211	14580	2269007,47	517349,21	211	14621	2268008,12	516594,57	202	14661	2261441,91	517995,04	202	14702	2262180,46	517999,32
211	14540	2268265,01	516708,67	211	14581	2268952,94	517291,92	211	14622	2267931,74	516511,81	202	14662	2261448,66	517993,28	202	14703	2262125,60	518017,98
211	14541	2268316,64	516735,41	211	14582	2268951,52	517278,55	211	14623	2267834,52	516405,90	202	14663	2261459,51	517983,62	202	14704	2262079,27	518055,15
211	14542	2268359,58	516758,66	211	14583	2268917,42	517287,97	211	14624	2267709,13	516289,40	202	14664	2261474,94	517979,10	202	14705	2262057,53	518068,67
211	14543	2268391,68	516773,74	211	14584	2268897,80	517286,32	211	14625	2267653,17	516225,89	202	14665	2261496,29	517975,81	202	14706	2262044,33	518093,47
211	14544	2268417,99	516787,00	211	14585	2268882,70	517279,23	211	14626	2267706,74	516214,10	202	14666	2261515,55	517981,44	202	14707	2262009,87	518115,42
211	14545	2268444,51	516806,05	211	14586	2268868,66	517273,14	202	14626	2260448,37	517803,11	202	14667	2261525,16	517989,37	202	14708	2261954,98	518125,17
211	14546	2268474,53	516823,46	211	14587	2268847,35	517278,18	202	14627	2260467,27	517808,28	202	14668	2261532,56	517986,50	202	14709	2261930,00	518155,28
211	14547	2268492,40	516833,90	211	14588	2268825,78	517276,63	202	14628	2260603,66	517873,68	202	14669	2261550,13	517979,54	202	14710	2261897,99	518169,33
211	14548	2268519,71	516848,17	211	14589	2268804,41	517280,76	202	14629	2260723,45	517952,96	202	14670	2261595,44	517993,03	202	14711	2261870,13	518195,20
211	14549	2268549,01	516866,24	211	14590	2268766,21	517268,88	202	14630	2260863,93	518071,96	202	14671	2261640,88	518018,10	202	14712	2261849,71	518203,60
211	14550	2268573,38	516877,71	211	14591	2268756,91	517259,15	202	14631	2260929,44	518112,78	202	14672	2261654,33	518029,18	202	14713	2261812,29	518207,39
211	14551	2268603,59	516893,00	211	14592	2268741,01	517247,16	202	14632	2260944,63	518113,49	202	14673	2261662,30	518052,25	202	14714	2261746,97	518226,69
211	14552	2268613,32	516896,49	211	14593	2268734,79	517222,06	202	14633	2260979,88	518105,68	202	14674	2261680,07	518060,43	202	14715	2261705,25	518222,56
211	14553	2268653,05	516911,27	211	14594	2268736,57	517210,94	202	14634	2261066,81	518073,18	202	14675	2261716,35	518105,87	202	14716	2261658,12	518210,06
211	14554	2268685,58	516922,67	211	14595	2268717,44	517191,14	202	14635	2261111,51	518046,35	202	14676	2261747,56	518123,23	202	14717	2261626,50	518186,02
211	14555	2268696,62	516927,51	211	14596	2268710,95	517164,59	202	14636	2261109,19	518072,19	202	14677	2261773,42	518113,61	202	14718	2261613,26	518146,22
211	14556	2268719,09	516939,98	211	14597	2268715,25	517153,48	202	14637	2261108,58	518079,09	202	14678	2261805,86	518099,34	202	14719	2261590,83	518135,13
211	14557	2268719,73	516940,31	211	14598	2268706,18	517146,87	202	14638	2261122,41	518101,29	202	14679	2261822,10	518102,61	202	14720	2261573,87	518110,58
211	14558	2268748,27	516969,19	211	14599	2268698,60	517136,25	202	14639	2261147,28	518107,70	202	14680	2261844,50	518084,86	202	14721	2261555,57	518103,06
211	14559	2268755,33	516978,69	211	14600	2268694,50	517127,76	202	14640	2261235,71	518107,72	202	14681	2261862,67	518078,01	202	14722	2261541,20	518105,47
211	14560	2268765,17	516998,45	211	14601	2268690,27	517110,92	202	14641	2261240,55	518090,92	202	14682	2261880,90	518069,15	202	14723	2261496,37	518093,98
211	14561	2268771,79	517023,54	211	14602	2268682,03	517101,20	202	14642	2261272,83	517979,42	202	14683	2261905,15	518044,94	202	14724	2261461,73	518133,32
211	14562	2268771,79	517024,09	211	14603	2268675,68	517092,59	202	14643	2261278,61	517988,01	202	14684	2261944,45	518029,69	202	14725	2261448,88	518142,08
211	14563	2268771,58	517044,15	211	14604	2268669,24	517066,83	202	14644	2261282,84	517996,15	202	14685	2261968,30	518020,62	202	14726	2261420,90	518150,46
211	14564	2268810,75	517086,87	211	14605	2268671,16	517035,65	202	14645	2261289,93	518015,88	202	14686	2262002,03	517988,32	202	14727	2261398,27	518145,50
211	14565	2268827,40	517118,47	211	14606	2268668,87	517031,30	202	14646	2261300,69	518016,91	202	14687	2262035,45	517960,24	202	14728	2261369,70	518151,43
211	14566	2268825,35	517152,43	211	14607	2268662,35	517023,14	202	14647	2261316,04	518022,19	202	14688	2262046,77	517951,58	202	14729	2261347,14	518147,02
211	14567	2268840,72	517166,20	211	14608	2268648,66	517016,06	202	14648	2261332,01	518018,67	202	14689	2262121,08	517909,59	202	14730	2261334,10	518139,19
211	14568	2268845,87	517177,03	211	14609	2268570,68	516987,63	202	14649	2261341,35	518020,70	202	14690	2262181,37	517895,19	202	14731	2261274,91	518122,88
211	14569	2268860,98	517171,64	211	14610	2268538,07	516971,66	202	14650	2261359,01	518025,09	202	14691	2262203,20	517890,24	202	14732	2261259,06	518129,74
211	14570	2268886,28	517171,65	211	14611	2268498,18	516952,21	202	14651	2261368,10	518031,47	202	14692	2262248,53	517891,61	202	14733	2261230,28	518124,65
211	14571	2268906,59	517177,98	211	14612	2268472,71	516936,61	202	14652	2261381,39	518034,41	202	14693	2262338,48	517916,60	202	14734	2261095,18	518179,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	14735	2260962,38	518216,91	202	14776	2259648,62	518087,35	202	14817	2260195,91	517866,39	205	14856	2257062,88	518104,94	205	14897	2256607,77	517865,37
202	14736	2260944,40	518219,64	202	14777	2259689,76	518162,40	202	14818	2260197,56	517844,12	205	14857	2257067,53	518115,08	205	14898	2256585,62	517849,75
202	14737	2260879,94	518229,38	202	14778	2259770,35	518201,36	202	14819	2260232,66	517824,27	205	14858	2257086,85	518121,58	205	14899	2256535,90	517818,37
202	14738	2260875,09	518230,15	202	14779	2259834,10	518236,27	202	14626	2260448,37	517803,11	205	14859	2257097,01	518129,84	205	14900	2256505,48	517801,84
202	14739	2260732,97	518328,22	202	14780	2259907,89	518276,54	204	14820	2248250,24	517763,13	205	14860	2257116,33	518170,41	205	14901	2256486,15	517798,13
202	14740	2260590,21	518376,85	202	14781	2260189,94	518447,88	204	14821	2248265,26	517764,01	205	14861	2257148,61	518192,52	205	14902	2256477,83	517788,87
202	14741	2260464,80	518464,40	202	14782	2260205,54	518448,92	204	14822	2248289,50	517772,57	205	14862	2257167,92	518204,47	205	14903	2256476,92	517774,17
202	14742	2260368,70	518509,37	202	14783	2260224,43	518455,99	204	14823	2248325,04	517795,73	205	14863	2257179,90	518215,52	205	14904	2256487,99	517763,16
202	14743	2260264,63	518546,31	202	14784	2260261,48	518462,76	204	14824	2248331,85	517804,19	205	14864	2257184,50	518222,88	205	14848	2256489,29	517762,38
202	14744	2260234,18	518527,85	202	14785	2260285,78	518456,70	204	14825	2248335,58	517815,10	205	14865	2257179,93	518233,01	206	14905	2260541,62	517407,28
202	14745	2260211,15	518518,66	202	14786	2260360,00	518395,07	204	14826	2248348,82	517816,65	205	14866	2257163,30	518240,33	206	14906	2260573,39	517421,07
202	14746	2260184,13	518521,71	202	14787	2260466,49	518334,76	204	14827	2248349,76	517816,65	205	14867	2257144,93	518238,51	206	14907	2260617,88	517433,77
202	14747	2260177,99	518522,36	202	14788	2260554,59	518278,97	204	14828	2248338,89	517830,69	205	14868	2257107,13	518221,07	206	14908	2260664,45	517462,51
202	14748	2260161,42	518529,67	202	14789	2260589,48	518273,27	204	14829	2248311,05	517842,18	205	14869	2257114,47	518246,81	206	14909	2260700,39	517487,12
202	14749	2260156,80	518532,10	202	14790	2260645,49	518260,28	204	14830	2248293,02	517838,07	205	14870	2257126,48	518274,46	206	14910	2260705,04	517517,54
202	14750	2260132,05	518528,14	202	14791	2260694,36	518244,81	204	14831	2248270,91	517834,84	205	14871	2257125,58	518282,81	206	14911	2260762,13	517568,26
202	14751	2260097,67	518522,71	202	14792	2260741,32	518212,18	204	14832	2248252,88	517838,87	205	14872	2257113,57	518287,35	206	14912	2260794,37	517605,99
202	14752	2260049,96	518501,66	202	14793	2260776,53	518174,86	204	14833	2248235,68	517836,41	205	14873	2257098,84	518266,17	206	14913	2260806,34	517619,83
202	14753	2260031,95	518493,60	202	14794	2260798,05	518152,86	204	14834	2248220,13	517824,95	205	14874	2257034,37	518151,00	206	14914	2260815,56	517639,23
202	14754	2260031,51	518483,67	202	14795	2260806,38	518130,72	204	14835	2248204,52	517819,28	205	14875	2257010,41	518125,23	206	14915	2260837,67	517663,13
202	14755	2260017,66	518462,48	202	14796	2260804,53	518115,12	204	14836	2248183,24	517824,19	205	14876	2256993,79	518131,66	206	14916	2260857,02	517677,88
202	14756	2259937,69	518392,22	202	14797	2260799,00	518103,97	204	14837	2248092,28	517865,11	205	14877	2256983,69	518132,54	206	14917	2260927,99	517710,15
202	14757	2259904,37	518362,97	202	14798	2260775,06	518082,86	204	14838	2248074,25	517868,46	205	14878	2256974,42	518120,60	206	14918	2260931,66	517729,54
202	14758	2259847,25	518321,50	202	14799	2260699,46	518036,77	204	14839	2248053,80	517859,34	205	14879	2256972,59	518089,30	206	14919	2260935,34	517747,04
202	14759	2259824,22	518315,88	202	14800	2260670,92	518010,96	204	14840	2248025,93	517824,94	205	14880	2256962,49	518083,72	206	14920	2260967,63	517763,61
202	14760	2259804,87	518321,51	202	14801	2260651,58	517971,37	204	14841	2248073,45	517797,19	205	14881	2256950,51	518101,29	206	14921	2261010,47	517814,07
202	14761	2259803,56	518324,96	202	14802	2260640,52	517951,96	204	14842	2248117,85	517822,33	205	14882	2256939,45	518106,73	206	14922	2261062,07	517836,70
202	14762	2259792,28	518319,14	202	14803	2260606,43	517941,85	204	14843	2248123,06	517827,56	205	14883	2256931,14	518098,47	206	14923	2261191,33	517890,98
202	14763	2259691,10	518267,55	202	14804	2260598,13	517929,01	204	14844	2248139,67	517834,34	205	14884	2256931,15	518054,25	206	14924	2261222,19	517910,88
202	14764	2259611,87	518227,15	202	14805	2260585,24	517907,82	204	14845	2248159,12	517823,76	205	14885	2256910,87	518025,71	206	14925	2261251,09	517955,18
202	14765	2259603,76	518210,31	202	14806	2260571,45	517893,98	204	14846	2248178,97	517798,58	205	14886	2256846,42	517964,01	206	14926	2261133,43	517899,06
202	14766	2259591,17	518184,22	202	14807	2260554,86	517886,59	204	14847	2248206,15	517773,62	205	14887	2256808,61	517948,35	206	14927	2261133,41	517884,24
202	14767	2259570,29	518140,96	202	14808	2260521,64	517885,61	204	14820	2248250,24	517763,13	205	14888	2256796,62	517948,33	206	14928	2261127,93	517877,87
202	14768	2259493,78	518077,18	202	14809	2260494,02	517865,37	205	14848	2256489,29	517762,38	205	14889	2256790,21	517962,13	206	14929	2261103,97	517864,00
202	14769	2259484,53	518062,68	202	14810	2260471,93	517859,86	205	14849	2256673,03	517794,76	205	14890	2256786,51	517979,62	206	14930	2261066,18	517848,31
202	14770	2259476,30	518040,72	202	14811	2260449,82	517859,91	205	14850	2256683,02	517877,44	205	14891	2256768,96	517976,90	206	14931	2261050,51	517851,16
202	14771	2259474,23	518018,55	202	14812	2260412,02	517868,16	205	14851	2256949,57	517961,40	205	14892	2256650,14	517906,88	206	14932	2261050,54	517860,29
202	14772	2259482,30	518003,42	202	14813	2260349,38	517885,61	205	14852	2257011,33	518010,06	205	14893	2256639,10	517899,51	206	14933	2261056,07	517870,44
202	14773	2259496,58	517989,31	202	14814	2260272,86	517890,31	205	14853	2257024,26	518014,32	205	14894	2256640,01	517883,80	206	14934	2261068,03	517887,07
202	14774	2259527,33	517984,37	202	14815	2260200,47	517906,94	205	14854	2257070,47	518095,82	205	14895	2256640,91	517873,67	206	14935	2261067,12	517892,53
202	14775	2259561,23	517997,93	202	14816	2260196,68	517886,11	205	14855	2257065,67	518096,70	205	14896	2256634,48	517867,20	206	14936	2261056,96	517891,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	14937	2260991.56	517855.67	207	14977	2256519.18	517225.58	208	15017	2252562.07	516952.65	212	15057	2260859.47	515607.71	212	15098	2261813.99	515754.52
206	14938	2260987.86	517844.64	207	14978	2256494.54	517247.49	208	15018	2252573.83	516954.66	212	15058	2260904.89	515606.94	212	15099	2261846.32	515760.63
206	14939	2261000.77	517837.32	207	14979	2256453.36	517268.47	208	15019	2252602.92	516964.03	212	15059	2260951.99	515625.44	212	15100	2261865.25	515759.34
206	14940	2261004.46	517827.19	207	14980	2256432.89	517279.14	208	15020	2252596.00	516967.37	212	15060	2260962.04	515626.14	212	15101	2261889.77	515766.88
206	14941	2260976.80	517804.07	207	14981	2256432.72	517272.00	208	15021	2252585.70	516993.20	212	15061	2260973.15	515627.73	212	15102	2261896.43	515776.14
206	14942	2260928.00	517770.96	207	14982	2256416.09	517243.47	208	15022	2252582.73	517013.80	212	15062	2260979.96	515627.52	212	15103	2261906.01	515778.40
206	14943	2260870.87	517715.68	207	14983	2256410.57	517219.51	208	15023	2252587.15	517029.29	212	15063	2261014.42	515633.07	212	15104	2261928.19	515777.68
206	14944	2260825.70	517673.34	207	14984	2256418.87	517206.61	208	15024	2252609.96	517046.90	212	15064	2261035.50	515647.50	212	15105	2261932.64	515812.78
206	14945	2260802.66	517645.66	207	14985	2256445.63	517188.16	208	15025	2252939.90	517037.32	212	15065	2261070.81	515648.83	212	15106	2261943.17	515870.17
206	14946	2260780.55	517623.55	207	14986	2256453.88	517166.12	208	15026	2252935.47	517021.17	212	15066	2261102.95	515662.50	212	15107	2261945.12	515890.45
206	14947	2260740.02	517590.36	207	14987	2256483.35	517149.46	208	15027	2252935.18	517020.61	212	15067	2261117.62	515661.32	212	15108	2261927.50	515887.62
206	14948	2260714.23	517551.64	207	14988	2256504.55	517132.00	208	15028	2252975.09	517018.41	212	15068	2261139.48	515668.39	212	15109	2261922.98	515879.92
206	14949	2260686.56	517528.63	207	14989	2256530.39	517094.19	208	15029	2252963.83	517037.56	212	15069	2261155.05	515663.53	212	15110	2261915.82	515879.23
206	14950	2260633.15	517473.35	207	14990	2256558.90	517044.45	208	15030	2252957.90	517069.19	212	15070	2261181.65	515670.40	212	15111	2261887.14	515878.14
206	14951	2260560.34	517439.30	207	14991	2256571.80	517005.82	208	15031	2252947.61	517081.76	212	15071	2261192.62	515682.12	212	15112	2261848.57	515861.09
206	14952	2260543.78	517421.77	207	14992	2256572.10	516999.58	208	15032	2252931.40	517088.32	212	15072	2261225.13	515691.47	212	15113	2261845.80	515858.08
206	14905	2260541.62	517407.28	207	14993	2256595.12	516989.25	208	15033	2252896.81	517095.77	212	15073	2261244.83	515708.00	212	15114	2261836.98	515861.06
207	14953	2256847.28	516930.09	207	14994	2256600.37	516998.40	208	15034	2252873.27	517112.68	212	15074	2261263.24	515725.31	212	15115	2261770.07	515846.16
207	14954	2256876.12	516938.71	207	14995	2256608.71	517000.20	208	15035	2252867.34	517125.92	212	15075	2261287.65	515730.17	212	15116	2261764.70	515843.25
207	14955	2256889.40	516954.00	207	14996	2256618.82	516997.43	208	15036	2252761.27	517122.29	212	15076	2261306.43	515739.47	212	15117	2261755.67	515854.59
207	14956	2256894.11	516967.70	207	14997	2256632.61	516988.31	208	15037	2252726.70	517101.66	212	15077	2261341.81	515757.06	212	15118	2261701.03	515871.91
207	14957	2256898.26	516990.32	207	14998	2256648.28	516988.23	208	15038	2252710.51	517087.61	212	15078	2261359.11	515768.46	212	15119	2261679.53	515902.26
207	14958	2256890.01	517010.13	207	14999	2256657.49	516995.59	208	15039	2252695.02	517086.15	212	15079	2261395.10	515759.77	212	15120	2261661.36	515909.22
207	14959	2256874.32	517029.37	207	15000	2256671.09	516995.61	208	15040	2252690.82	517095.74	212	15080	2261421.53	515759.40	212	15121	2261637.39	515914.94
207	14960	2256866.09	517032.81	207	15001	2256672.27	516995.62	208	15041	2252556.27	517053.22	212	15081	2261440.57	515764.91	212	15122	2261624.67	515913.79
207	14961	2256862.97	517024.23	207	15002	2256681.46	516987.39	208	15042	2252337.36	517099.87	212	15082	2261464.27	515792.94	212	15123	2261603.28	515905.26
207	14962	2256845.44	517005.83	207	15003	2256683.30	516976.26	208	15043	2252329.74	517090.62	212	15083	2261470.04	515820.68	212	15124	2261585.09	515896.86
207	14963	2256809.54	517011.33	207	15004	2256682.07	516974.59	208	15044	2252067.01	517043.26	212	15084	2261492.60	515831.89	212	15125	2261574.58	515910.97
207	14964	2256740.86	517030.82	207	15005	2256686.33	516970.58	208	15045	2252066.12	517036.12	212	15085	2261518.27	515828.84	212	15126	2261549.88	515926.61
207	14965	2256698.98	517042.67	207	15006	2256729.39	516960.75	208	15046	2252057.27	516998.48	212	15086	2261531.76	515809.94	212	15127	2261532.65	515929.90
207	14966	2256642.77	517069.30	207	15007	2256762.16	516955.79	208	15047	2252052.84	516991.90	212	15087	2261543.98	515798.40	212	15128	2261494.86	515930.35
207	14967	2256640.89	517093.25	207	15008	2256786.82	516954.05	208	15048	2252044.79	516995.57	212	15088	2261580.44	515788.03	212	15129	2261496.78	515881.69
207	14968	2256625.22	517098.01	207	15009	2256825.16	516937.62	208	15049	2252043.31	517008.83	212	15089	2261602.08	515789.88	212	15130	2261497.29	515868.76
207	14969	2256614.87	517101.34	207	14953	2256847.28	516930.09	208	15050	2252043.30	517036.11	212	15090	2261628.79	515798.86	212	15131	2261334.82	515868.30
207	14970	2256604.85	517114.46	208	15010	2251779.46	516790.07	208	15051	2251939.66	516999.98	212	15091	2261650.89	515785.45	212	15132	2261330.73	515868.18
207	14971	2256597.97	517130.48	208	15011	2251814.87	516820.38	208	15052	2251853.05	516969.75	212	15092	2261692.51	515771.98	212	15133	2261280.03	515834.96
207	14972	2256587.93	517162.33	208	15012	2251892.18	516879.44	208	15053	2251729.69	516882.05	212	15093	2261695.26	515760.52	212	15134	2261254.27	515822.19
207	14973	2256573.53	517177.11	208	15013	2252038.85	516937.20	208	15054	2251697.89	516859.43	212	15094	2261715.60	515741.87	212	15135	2261234.23	515821.91
207	14974	2256555.73	517182.21	208	15014	2252080.47	516954.83	208	15055	2251750.18	516814.45	212	15095	2261736.97	515735.81	212	15136	2261210.81	515815.94
207	14975	2256543.30	517190.99	208	15015	2252310.10	517000.84	208	15010	2251779.46	516790.07	212	15096	2261751.11	515734.73	212	15137	2261187.40	515795.27
207	14976	2256528.90	517206.45	208	15016	2252443.97	516974.07	212	15056	2260828.43	515601.61	212	15097	2261798.29	515743.00	212	15138	2261182.76	515782.79

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				
212	15139	2261165,09	515775,60	212	15180	2260289,47	515765,59	213	15220	2258265,27	515848,59	216	15260	2252712,26	514512,13	216	15301	2252427,59	514971,83
212	15140	2261153,92	515772,79	212	15181	2260299,60	515757,38	213	15221	2258158,30	515806,38	216	15261	2252712,30	514542,53	216	15302	2252393,46	514961,78
212	15141	2261142,55	515777,77	212	15182	2260315,27	515757,30	213	15222	2258120,49	515786,37	216	15262	2252690,16	514556,33	216	15303	2252371,40	514954,42
212	15142	2261127,83	515778,51	212	15183	2260330,00	515759,24	213	15223	2258093,83	515777,51	216	15263	2252670,80	514570,13	216	15304	2252347,45	514937,82
212	15143	2261104,42	515772,10	212	15184	2260335,54	515742,55	213	15224	2258052,64	515760,06	216	15264	2252588,79	514590,46	216	15305	2252302,27	514904,60
212	15144	2261084,96	515773,38	212	15185	2260333,97	515733,08	213	15225	2258010,32	515749,51	216	15265	2252523,41	514617,15	216	15306	2252279,26	514905,59
212	15145	2261071,72	515771,23	212	15186	2260332,80	515726,05	213	15226	2257896,50	515938,18	216	15266	2252442,34	514633,70	216	15307	2252277,12	514910,60
212	15146	2261043,36	515758,57	212	15187	2260314,33	515710,30	213	15227	2257857,52	516003,59	216	15267	2252413,76	514648,49	216	15308	2252207,69	514883,27
212	15147	2261039,47	515753,43	212	15188	2260304,20	515692,79	213	15228	2257854,59	516107,06	216	15268	2252412,86	514665,09	216	15309	2252138,52	514913,09
212	15148	2261019,05	515756,38	212	15189	2260307,00	515684,55	213	15229	2257851,79	516212,53	216	15269	2252427,64	514676,79	216	15310	2252019,47	514952,01
212	15149	2261006,34	515754,68	212	15190	2260312,53	515674,43	213	15230	2257841,28	516233,44	216	15270	2252408,34	514697,94	216	15311	2252031,06	514965,38
212	15150	2260994,64	515750,97	212	15191	2260318,94	515664,31	213	15231	2257831,03	516246,23	216	15271	2252397,17	514689,91	216	15312	2252043,06	514983,88
212	15151	2260983,31	515743,48	212	15192	2260318,65	515662,98	213	15232	2257809,12	516256,44	216	15272	2252375,04	514684,44	216	15313	2252154,78	515041,63
212	15152	2260959,98	515730,27	212	15193	2260352,86	515652,93	213	15233	2257799,84	516258,87	216	15273	2252329,94	514725,85	216	15314	2252209,49	515066,82
212	15153	2260909,70	515734,15	212	15194	2260382,36	515638,86	213	15234	2257774,24	516252,48	216	15274	2252258,98	514782,06	216	15315	2252269,35	515066,07
212	15154	2260885,64	515708,69	212	15195	2260406,93	515626,45	213	15235	2257754,94	516232,72	216	15275	2252236,83	514804,21	216	15316	2252288,16	515068,53
212	15155	2260855,22	515712,50	212	15196	2260428,18	515623,05	213	15236	2257747,35	516212,55	216	15276	2252231,32	514822,58	216	15317	2252312,40	515093,50
212	15156	2260837,14	515707,44	212	15197	2260450,71	515624,44	213	15237	2257751,48	516128,02	216	15277	2252244,21	514841,97	216	15318	2252351,08	515110,11
212	15157	2260822,69	515715,31	212	15198	2260470,99	515625,99	213	15238	2257760,07	515968,66	216	15278	2252270,94	514852,12	216	15319	2252358,47	515120,25
212	15158	2260807,53	515718,50	212	15199	2260496,05	515634,70	213	15239	2257720,75	515701,66	216	15279	2252281,59	514848,46	216	15320	2252333,59	515182,84
212	15159	2260782,64	515714,20	212	15200	2260512,38	515632,62	213	15240	2257908,27	515695,40	216	15280	2252300,41	514842,00	216	15321	2252321,34	515192,63
212	15160	2260777,69	515709,17	212	15201	2260530,79	515624,10	213	15241	2257813,68	515643,76	216	15281	2252315,51	514823,63	216	15322	2252254,33	515163,96
212	15161	2260768,22	515708,48	212	15202	2260558,61	515619,60	213	15242	2257788,47	515621,77	216	15282	2252399,73	514851,42	216	15323	2252192,99	515166,27
212	15162	2260764,25	515714,37	212	15203	2260615,65	515613,41	213	15243	2257757,17	515594,65	216	15283	2252399,01	514866,89	216	15324	2252119,41	515139,84
212	15163	2260731,55	515712,95	212	15204	2260641,12	515619,82	213	15244	2257649,53	515559,69	216	15284	2252418,35	514887,17	216	15325	2252084,16	515121,66
212	15164	2260719,81	515722,94	212	15205	2260643,89	515623,39	213	15245	2257627,80	515539,60	216	15285	2252477,31	514924,85	216	15326	2251993,92	515071,17
212	15165	2260684,24	515729,53	212	15206	2260673,04	515627,48	213	15246	2257619,99	515514,08	216	15286	2252555,67	514967,23	216	15327	2251941,83	515014,90
212	15166	2260648,11	515726,09	212	15207	2260711,04	515616,55	213	15247	2257627,84	515488,81	216	15287	2252580,21	514972,03	216	15328	2251926,40	514990,62
212	15167	2260602,12	515717,28	212	15208	2260753,47	515611,32	213	15248	2257643,78	515472,14	216	15288	2252597,17	515001,23	216	15329	2251626,54	515122,46
212	15168	2260564,02	515719,41	212	15209	2260803,98	515610,45	213	15249	2257674,14	515462,28	216	15289	2252562,10	514990,29	216	15330	2251449,29	515189,79
212	15169	2260550,11	515727,50	212	15210	2260828,43	515601,61	216	15249	2252632,11	514300,24	216	15290	2252542,75	514994,96	216	15331	2251406,76	515197,46
212	15170	2260538,80	515729,81	213	15210	2257674,14	515462,28	216	15250	2252658,83	514325,09	216	15291	2252546,41	515013,33	216	15332	2251197,00	515213,65
212	15171	2260537,34	515721,46	213	15211	2257750,58	515483,70	216	15251	2252696,58	514324,22	216	15292	2252549,18	515033,61	216	15333	2250916,32	515159,79
212	15172	2260530,85	515715,87	213	15212	2257806,97	515504,97	216	15252	2252708,23	514332,48	216	15293	2252541,83	515038,17	216	15334	2250717,04	515139,60
212	15173	2260518,90	515717,73	213	15213	2257863,00	515556,09	216	15253	2252691,58	514376,69	216	15294	2252525,23	515021,67	216	15335	2250727,03	515095,94
212	15174	2260518,21	515732,10	213	15214	2257902,94	515579,44	216	15254	2252687,66	514402,96	216	15295	2252509,56	515013,31	216	15336	2250740,06	515039,14
212	15175	2260477,22	515731,66	213	15215	2257991,46	515623,83	216	15255	2252688,53	514427,92	216	15296	2252504,05	515015,20	216	15337	2250895,10	515053,53
212	15176	2260456,36	515725,37	213	15216	2257998,02	515626,85	216	15256	2252691,12	514442,39	216	15297	2252504,99	515028,12	216	15338	2251200,99	515109,74
212	15177	2260436,01	515727,21	213	15217	2258239,78	515730,14	216	15257	2252693,55	514446,63	216	15298	2252514,55	515053,30	216	15339	2251220,27	515105,96
212	15178	2260368,28	515752,65	213	15218	2258398,36	515783,82	216	15258	2252702,53	514462,56	216	15299	2252488,31	515032,46	216	15340	2251373,19	515088,30
212	15179	2260289,97	515774,83	213	15219	2258322,54	515867,75	216	15259	2252707,36	514495,42	216	15300	2252482,87	515018,86	216	15341	2251424,01	515084,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
216	15342	2251610,55	515018,32	217	15382	2258710,26	513878,70	218	15422	2257753,94	513827,53	219	15462	2257811,98	513431,35	222	15485	2255519,69	512083,72
216	15343	2251625,93	515012,09	217	15383	2258714,89	513872,25	218	15423	2257730,91	513862,57	219	15463	2257815,64	513407,42	214	15501	2253991,93	515459,44
216	15344	2251810,71	514936,65	217	15384	2258709,33	513845,84	218	15424	2257719,80	513914,23	219	15464	2257828,55	513401,88	214	15502	2254016,77	515463,36
216	15345	2251979,35	514860,44	217	15385	2258766,18	513824,70	218	15425	2257729,07	513930,72	219	15465	2257831,74	513407,67	214	15503	2254033,50	515480,08
216	15346	2252089,76	514822,29	217	15386	2258775,69	513831,73	218	15426	2257749,57	513944,46	219	15466	2257838,70	513420,27	214	15504	2254039,75	515501,70
216	15347	2252144,96	514796,93	217	15387	2258785,81	513833,54	218	15427	2257727,02	513977,83	219	15467	2257848,79	513432,32	214	15505	2254045,95	515567,41
216	15348	2252166,98	514784,12	217	15388	2258797,83	513829,89	218	15428	2257687,59	513960,27	219	15468	2257859,88	513421,20	214	15506	2254055,48	515686,38
216	15349	2252203,85	514769,22	217	15389	2258809,76	513810,53	218	15429	2257686,66	513950,13	219	15469	2257866,33	513392,71	214	15507	2254056,36	515747,41
216	15350	2252249,51	514668,67	217	15390	2258827,29	513805,00	218	15430	2257698,64	513933,56	219	15470	2257867,27	513360,41	214	15508	2254057,02	515794,52
216	15351	2252559,63	514490,65	217	15391	2258836,53	513801,34	218	15431	2257709,70	513871,77	219	15471	2257875,53	513346,62	214	15509	2254053,70	515869,47
216	15352	2252608,36	514339,76	217	15392	2258881,65	513790,20	218	15432	2257723,54	513820,23	219	15439	2257893,05	513342,96	214	15510	2254055,83	515925,84
216	15249	2252632,11	514300,24	217	15393	2258892,68	513804,03	218	15433	2257734,59	513791,62	220	15472	2258095,43	512939,18	214	15511	2254063,77	515972,63
217	15353	2259362,21	513764,44	217	15394	2258899,18	513806,83	218	15434	2257764,96	513757,49	220	15473	2258183,97	513001,06	214	15512	2254069,35	516005,37
217	15354	2259443,21	513844,48	217	15395	2258908,36	513806,85	218	15435	2257801,82	513733,62	220	15474	2258120,37	513078,01	214	15513	2254094,24	516018,32
217	15355	2259424,21	513897,01	217	15396	2258936,97	513794,88	218	15436	2257806,43	513705,00	220	15475	2258123,41	513068,33	214	15514	2254062,56	516057,37
217	15356	2259402,49	513922,02	217	15397	2258948,93	513790,23	218	15437	2257802,76	513674,59	220	15476	2258092,03	513072,94	214	15515	2254059,59	516071,41
217	15357	2259341,68	513969,11	217	15398	2258966,43	513820,68	218	15438	2257808,27	513665,35	220	15477	2258065,36	513092,38	214	15516	2254062,42	516076,65
217	15358	2259335,04	513970,20	217	15399	2258982,11	513852,90	218	15411	2257823,02	513663,60	220	15478	2258038,63	513141,11	214	15517	2254050,04	516092,34
217	15359	2259227,04	513978,31	217	15400	2258995,92	513864,85	219	15439	2257893,05	513342,96	220	15479	2258033,08	513131,07	214	15518	2254047,10	516086,88
217	15360	2259194,68	513970,22	217	15401	2259009,70	513868,56	219	15440	2257910,56	513351,25	220	15480	2258029,41	513105,22	214	15519	2254035,32	516096,44
217	15361	2259124,56	513945,10	217	15402	2259024,43	513869,48	219	15441	2257913,29	513375,20	220	15481	2258005,45	513098,71	214	15520	2254020,56	516130,29
217	15362	2259089,25	513940,01	217	15403	2259032,73	513862,15	219	15442	2257904,12	513402,80	220	15482	2257994,37	513074,86	214	15521	2254002,90	516164,13
217	15363	2259068,67	513936,74	217	15404	2259049,34	513847,37	219	15443	2257880,15	513433,27	220	15483	2258009,14	513054,50	214	15522	2254013,94	516177,40
217	15364	2259036,12	513960,84	217	15405	2259113,85	513868,57	219	15444	2257870,00	513450,74	220	15484	2258013,73	513040,71	214	15523	2254026,48	516180,41
217	15365	2259004,78	513951,07	217	15406	2259248,52	513874,00	219	15445	2257868,18	513473,79	220	15472	2258095,43	512939,18	214	15524	2254027,31	516180,30
217	15366	2259016,53	513936,18	217	15407	2259270,18	513872,49	219	15446	2257864,49	513516,10	222	15485	2255519,69	512083,72	214	15525	2254013,21	516206,13
217	15367	2259024,21	513916,59	217	15408	2259302,85	513870,11	219	15447	2257884,74	513631,31	222	15486	2255742,54	512156,75	214	15526	2254000,71	516220,15
217	15368	2259007,18	513908,98	217	15409	2259335,79	513849,13	219	15448	2257862,65	513552,08	222	15487	2255834,44	512184,62	214	15527	2253940,39	516344,84
217	15369	2258980,80	513903,90	217	15410	2259347,17	513819,54	219	15449	2257844,18	513519,85	222	15488	2255921,71	512255,91	214	15528	2253939,56	516344,62
217	15370	2258948,51	513898,82	217	15411	2259362,21	513764,44	219	15450	2257822,12	513515,24	222	15489	2255953,94	512282,24	214	15529	2253918,96	516366,64
217	15371	2258915,39	513893,63	218	15412	2257823,02	513663,60	219	15451	2257788,00	513532,77	222	15490	2255930,54	512288,89	214	15530	2253868,87	516434,43
217	15372	2258877,93	513891,98	218	15412	2257843,29	513672,77	219	15452	2257772,32	513527,17	222	15491	2255904,75	512275,04	214	15531	2253862,07	516489,22
217	15373	2258807,39	513897,06	218	15413	2257851,61	513689,38	219	15453	2257757,62	513510,66	222	15492	2255888,18	512273,24	214	15532	2253860,76	516500,02
217	15374	2258761,88	513897,08	218	15414	2257851,56	513712,43	219	15454	2257745,65	513485,69	222	15493	2255866,97	512282,45	214	15533	2253862,00	516507,37
217	15375	2258725,96	513924,74	218	15415	2257853,43	513724,36	219	15455	2257744,69	513464,53	222	15494	2255862,32	512303,71	214	15534	2253818,94	516648,11
217	15376	2258683,57	513934,00	218	15416	2257860,82	513726,16	219	15456	2257753,90	513448,85	222	15495	2255698,08	512245,57	214	15535	2253816,41	516817,07
217	15377	2258671,57	513930,30	218	15417	2257846,35	513774,25	219	15457	2257774,20	513445,21	222	15496	2255491,80	512179,13	214	15536	2253814,12	516925,77
217	15378	2258653,17	513931,26	218	15418	2257845,11	513774,13	219	15458	2257789,86	513457,15	222	15497	2255476,96	512162,51	214	15537	2253956,84	516947,29
217	15379	2258647,71	513934,59	218	15419	2257825,79	513787,90	219	15459	2257792,60	513478,32	222	15498	2255466,17	512133,76	214	15538	2254059,06	516960,76
217	15380	2258641,54	513913,64	218	15420	2257812,87	513799,01	219	15460	2257805,52	513497,73	222	15499	2255471,95	512110,82	214	15539	2254064,02	516966,89
217	15381	2258649,54	513885,14	218	15421	2257791,67	513807,32	219	15461	2257811,94	513483,92	222	15500	2255491,45	512090,02	214	15540	2254088,72	516979,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	15541	2254161,23	517016,88	214	15582	2254827,17	516426,09	214	15623	2255536,08	517174,23	214	15664	2256085,89	517205,42	214	15705	2256258,80	517302,47
214	15542	2254177,43	517018,46	214	15583	2254827,93	516441,36	214	15624	2255552,80	517183,39	214	15665	2256091,04	517202,76	214	15706	2256246,38	517300,67
214	15543	2254189,97	517016,25	214	15584	2254801,96	516491,22	214	15625	2255582,63	517202,14	214	15666	2256110,97	517198,67	214	15707	2256213,85	517311,98
214	15544	2254200,27	517006,57	214	15585	2254780,57	516522,93	214	15626	2255597,26	517220,31	214	15667	2256118,41	517201,13	214	15708	2256180,91	517312,49
214	15545	2254203,94	516995,54	214	15586	2254747,96	516596,07	214	15627	2255626,10	517234,95	214	15668	2256131,89	517202,26	214	15709	2256155,49	517314,56
214	15546	2254203,88	516995,32	214	15587	2254745,54	516601,64	214	15628	2255660,89	517257,49	214	15669	2256143,41	517207,18	214	15710	2256118,61	517306,82
214	15547	2254280,98	516998,97	214	15588	2254709,29	516646,48	214	15629	2255677,25	517272,32	214	15670	2256145,54	517208,30	214	15711	2256104,10	517321,84
214	15548	2254334,86	516990,55	214	15589	2254676,79	516685,65	214	15630	2255701,06	517282,61	214	15671	2256155,11	517211,10	214	15712	2256086,35	517328,50
214	15549	2254336,52	516991,11	214	15590	2254666,94	516698,33	214	15631	2255716,55	517278,29	214	15672	2256163,03	517212,78	214	15713	2256069,97	517331,37
214	15550	2254396,41	516990,62	214	15591	2254626,47	516735,38	214	15632	2255731,28	517277,86	214	15673	2256176,16	517212,24	214	15714	2256058,74	517330,57
214	15551	2254421,19	516990,42	214	15592	2254602,50	516809,09	214	15633	2255735,65	517277,65	214	15674	2256189,76	517211,71	214	15715	2256039,98	517339,90
214	15552	2254440,35	516984,54	214	15593	2254567,20	516914,41	214	15634	2255744,64	517277,21	214	15675	2256199,63	517211,39	214	15716	2256026,97	517340,22
214	15553	2254447,68	516977,87	214	15594	2254567,75	516949,16	214	15635	2255756,41	517276,79	214	15676	2256204,48	517209,83	214	15717	2256018,92	517347,89
214	15554	2254451,30	516966,74	214	15595	2254605,24	516944,18	214	15636	2255766,82	517274,56	214	15677	2256209,69	517207,06	214	15718	2256008,16	517351,99
214	15555	2254466,80	516961,52	214	15596	2254680,16	516940,15	214	15637	2255780,95	517273,47	214	15678	2256217,68	517199,94	214	15719	2255980,29	517365,09
214	15556	2254465,52	516895,47	214	15597	2254759,16	516937,23	214	15638	2255783,13	517273,36	214	15679	2256221,24	517198,06	214	15720	2255966,63	517365,63
214	15557	2254512,91	516761,31	214	15598	2254768,26	516941,25	214	15639	2255789,52	517273,82	214	15680	2256242,77	517193,19	214	15721	2255952,21	517364,16
214	15558	2254538,95	516681,37	214	15599	2254849,26	516947,47	214	15640	2255807,37	517277,97	214	15681	2256246,78	517193,42	214	15722	2255944,34	517366,48
214	15559	2254603,01	516617,96	214	15600	2254915,17	516961,59	214	15641	2255815,05	517280,43	214	15682	2256254,11	517194,54	214	15723	2255920,46	517368,79
214	15560	2254631,96	516583,13	214	15601	2254982,91	516976,93	214	15642	2255825,87	517281,56	214	15683	2256257,30	517195,44	214	15724	2255899,70	517373,33
214	15561	2254656,36	516552,98	214	15602	2255033,56	516995,82	214	15643	2255844,79	517281,59	214	15684	2256262,45	517193,11	214	15725	2255872,90	517383,09
214	15562	2254659,50	516548,97	214	15603	2255066,88	517018,47	214	15644	2255851,47	517280,60	214	15685	2256278,72	517190,35	214	15726	2255888,32	517389,46
214	15563	2254692,82	516474,27	214	15604	2255073,81	517008,79	214	15645	2255864,20	517267,24	214	15686	2256286,64	517191,03	214	15727	2255923,64	517410,23
214	15564	2254715,92	516440,00	214	15605	2255110,32	517027,21	214	15646	2255866,63	517265,80	214	15687	2256289,18	517191,81	214	15728	2255956,77	517437,12
214	15565	2254744,55	516385,12	214	15606	2255142,84	517028,36	214	15647	2255883,07	517260,48	214	15688	2256289,66	517190,37	214	15729	2255977,89	517460,68
214	15566	2254818,11	516242,31	214	15607	2255204,79	517047,60	214	15648	2255888,57	517260,48	214	15689	2256290,25	517189,37	214	15730	2256009,80	517483,53
214	15567	2254820,59	516239,08	214	15608	2255234,99	517057,55	214	15649	2255916,01	517258,41	214	15690	2256300,43	517180,46	214	15731	2256042,98	517549,85
214	15568	2254884,50	516158,19	214	15609	2255251,17	517068,26	214	15650	2255962,37	517252,35	214	15691	2256309,26	517171,68	214	15732	2256039,30	517563,66
214	15569	2254901,79	516141,39	214	15610	2255277,96	517059,84	214	15651	2255973,83	517255,93	214	15692	2256355,56	517161,73	214	15733	2256028,20	517556,28
214	15570	2254932,79	516132,74	214	15611	2255296,24	517058,63	214	15652	2255977,68	517253,27	214	15693	2256369,15	517165,65	214	15734	2255999,64	517516,71
214	15571	2254946,81	516132,76	214	15612	2255317,99	517064,23	214	15653	2255982,41	517249,71	214	15694	2256367,29	517188,71	214	15735	2255980,32	517504,65
214	15572	2254965,65	516149,04	214	15613	2255327,08	517074,93	214	15654	2255988,86	517246,60	214	15695	2256367,25	517209,86	214	15736	2255959,09	517508,40
214	15573	2254979,00	516160,64	214	15614	2255359,99	517095,14	214	15655	2256001,87	517243,28	214	15696	2256377,40	517256,88	214	15737	2255937,91	517485,32
214	15574	2254984,84	516169,34	214	15615	2255379,72	517104,74	214	15656	2256007,67	517242,06	214	15697	2256377,39	517269,80	214	15738	2255886,34	517452,16
214	15575	2254987,08	516178,92	214	15616	2255396,39	517106,32	214	15657	2256010,69	517241,85	214	15698	2256374,73	517268,12	214	15739	2255781,25	517390,09
214	15576	2254986,24	516190,05	214	15617	2255421,21	517115,49	214	15658	2256010,81	517241,85	214	15699	2256370,06	517263,44	214	15740	2255764,70	517394,07
214	15577	2254978,59	516206,20	214	15618	2255442,48	517129,10	214	15659	2256022,28	517236,96	214	15700	2256346,07	517293,14	214	15741	2255777,62	517409,79
214	15578	2254968,45	516227,68	214	15619	2255451,58	517134,68	214	15660	2256039,08	517231,20	214	15701	2256332,82	517299,69	214	15742	2255808,03	517431,89
214	15579	2254908,84	516277,28	214	15620	2255483,95	517160,01	214	15661	2256047,71	517230,21	214	15702	2256311,71	517305,34	214	15743	2255813,57	517442,03
214	15580	2254861,21	516348,73	214	15621	2255494,05	517167,60	214	15662	2256057,00	517229,89	214	15703	2256289,24	517305,42	214	15744	2255802,52	517445,69
214	15581	2254837,44	516396,37	214	15622	2255510,78	517167,06	214	15663	2256062,21	517223,76	214	15704	2256264,77	517302,26	214	15745	2255764,75	517442,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	15746	2255749,02	517436,49	214	15787	2254729,60	517747,14	214	15828	2254272,14	517708,32	214	15869	2253731,82	516474,06	223	15909	2254164,30	511628,91
214	15747	2255709,75	517408,14	214	15788	2254739,01	517786,24	214	15829	2254285,96	517718,47	214	15870	2253769,20	516392,24	223	15910	2254136,40	511703,39
214	15748	2255618,07	517351,54	214	15789	2254721,78	517762,17	214	15830	2254342,16	517629,98	214	15871	2253859,49	516282,16	223	15911	2254093,37	511812,83
214	15749	2255552,92	517309,80	214	15790	2254679,39	517711,55	214	15831	2254355,20	517594,80	214	15872	2253925,61	516157,71	223	15912	2254075,14	511865,94
214	15750	2255520,20	517283,92	214	15791	2254677,52	517687,60	214	15832	2254360,59	517580,22	214	15873	2253960,54	516063,41	223	15913	2254003,20	511929,68
214	15751	2255510,10	517274,76	214	15792	2254675,65	517670,12	214	15833	2254364,65	517556,16	214	15874	2253968,39	516012,84	223	15914	2253955,39	511967,17
214	15752	2255477,71	517264,59	214	15793	2254654,47	517636,90	214	15834	2254410,84	517479,03	214	15875	2253956,22	515936,10	223	15915	2253869,75	512000,40
214	15753	2255442,32	517254,41	214	15794	2254623,17	517608,36	214	15835	2254390,75	517462,52	214	15876	2253953,68	515869,15	223	15916	2253740,97	512022,44
214	15754	2255426,14	517236,23	214	15795	2254600,12	517603,75	214	15836	2254376,84	517430,88	214	15877	2253957,02	515792,98	223	15917	2253628,03	512007,19
214	15755	2255377,57	517206,87	214	15796	2254590,01	517607,43	214	15837	2254359,46	517427,74	214	15878	2253955,57	515691,07	223	15918	2253565,13	511967,60
214	15756	2255351,22	517199,71	214	15797	2254588,16	517620,34	214	15838	2254348,06	517420,72	214	15879	2253946,40	515576,00	223	15919	2253501,17	511926,33
214	15757	2255306,72	517182,49	214	15798	2254601,07	517651,66	214	15839	2254348,60	517412,58	214	15880	2253942,07	515530,78	223	15920	2253422,82	511879,71
214	15758	2255285,45	517168,32	214	15799	2254612,09	517678,39	214	15840	2254347,68	517392,31	214	15881	2253940,25	515511,18	223	15921	2253385,72	511859,08
214	15759	2255226,63	517164,68	214	15800	2254611,79	517680,84	214	15841	2254332,02	517378,49	214	15882	2253941,16	515489,68	223	15922	2253372,88	511852,94
214	15760	2255198,38	517152,29	214	15801	2254565,23	517658,97	214	15842	2254329,78	517378,26	214	15883	2253950,46	515474,54	223	15923	2253370,10	511848,49
214	15761	2255172,79	517140,90	214	15802	2254552,01	517645,91	214	15843	2254309,90	517331,57	214	15884	2253969,75	515461,42	223	15924	2253365,30	511849,37
214	15762	2255131,02	517120,01	214	15803	2254532,18	517616,72	214	15844	2254262,22	517186,62	214	15885	2253991,93	515459,44	223	15925	2253323,94	511829,51
214	15763	2255109,32	517117,53	214	15804	2254526,23	517595,65	214	15845	2254247,49	517143,28	214	15886	2254405,69	515787,62	223	15926	2253288,68	511790,94
214	15764	2255030,18	517094,83	214	15805	2254492,53	517539,60	214	15846	2254230,26	517110,85	214	15887	2254362,43	517627,22	223	15927	2253236,75	511737,77
214	15765	2254826,84	517047,47	214	15806	2254484,24	517551,95	214	15847	2253975,59	517058,24	214	15888	2254345,80	517648,36	223	15928	2253152,12	511613,19
214	15766	2254734,62	517040,67	214	15807	2254441,36	517631,43	214	15848	2253861,62	517037,08	214	15889	2254347,68	517663,18	223	15929	2253061,23	511530,04
214	15767	2254685,77	517047,86	214	15808	2254372,65	517696,95	214	15849	2253750,36	517016,38	214	15890	2254355,03	517692,59	223	15930	2253200,33	511506,64
214	15768	2254672,47	517045,06	214	15809	2254344,44	517762,42	214	15850	2253666,29	517006,83	214	15891	2254362,42	517698,17	223	15931	2253173,85	511525,11
214	15769	2254668,81	517041,71	214	15810	2254303,94	517822,40	214	15851	2253335,27	517044,20	214	15892	2254367,04	517696,28	223	15932	2253168,33	511538,92
214	15770	2254530,14	517055,26	214	15811	2254241,95	517925,03	214	15852	2253121,29	517117,53	214	15893	2254370,71	517687,15	223	15933	2253175,73	511547,16
214	15771	2254486,62	517063,23	214	15812	2254216,58	517986,71	214	15853	2253058,03	517114,03	214	15894	2254371,61	517673,34	223	15934	2253193,20	511550,85
214	15772	2254360,94	517092,72	214	15813	2254197,45	518075,01	214	15854	2253060,28	517107,47	214	15895	2254377,18	517664,10	223	15935	2253192,30	511562,88
214	15773	2254356,03	517097,39	214	15814	2254162,60	518104,93	214	15855	2253088,25	517101,58	214	15896	2254387,29	517661,33	223	15936	2253190,45	511577,58
214	15774	2254341,65	517111,08	214	15815	2254134,98	518127,63	214	15856	2253095,65	517093,57	214	15897	2254400,18	517660,34	223	15937	2253199,68	511588,73
214	15775	2254415,07	517332,80	214	15816	2254109,32	518131,61	214	15857	2253088,27	517078,75	214	15898	2254404,80	517652,11	223	15938	2253211,64	511591,41
214	15776	2254403,18	517335,72	214	15817	2254086,27	518126,47	214	15858	2253072,08	517064,82	214	15899	2254403,86	517641,07	223	15939	2253228,22	511591,42
214	15777	2254450,72	517344,86	214	15818	2254066,02	518105,50	214	15859	2253069,13	517054,46	214	15900	2254392,82	517637,39	223	15940	2253239,29	511591,43
214	15778	2254467,99	517385,42	214	15819	2254072,57	518051,49	214	15860	2253079,42	517041,20	214	15901	2254382,71	517632,70	223	15941	2253241,11	511603,46
214	15779	2254508,13	517397,38	214	15820	2254108,43	518019,23	214	15861	2253096,95	517015,27	214	15902	2254389,10	517619,90	223	15942	2253240,20	511631,97
214	15780	2254529,75	517414,56	214	15821	2254122,56	517957,32	214	15862	2253111,08	517015,62	214	15903	2254402,95	517616,13	223	15943	2253247,59	511649,46
214	15781	2254543,37	517437,30	214	15822	2254135,06	517930,59	214	15863	2253166,62	516996,28	214	15904	2254409,40	517610,68	223	15944	2253263,22	511650,36
214	15782	2254618,03	517550,54	214	15823	2254166,28	517857,79	214	15864	2253314,30	516945,94	214	15905	2253991,93	515459,44	223	15945	2253271,57	511655,05
214	15783	2254626,11	517565,26	214	15824	2254211,65	517777,87	214	15865	2253417,31	516932,33	223	15906	2254080,93	511343,48	223	15946	2253286,29	511668,88
214	15784	2254644,97	517569,73	214	15825	2254244,33	517731,01	214	15866	2253583,77	516915,54	223	15907	2254131,33	511383,63	223	15947	2253304,70	511670,67
214	15785	2254702,49	517625,26	214	15826	2254270,22	517677,47	214	15867	2253715,10	516911,65	223	15908	2254168,02	511412,73	223	15948	2253312,70	511668,90
214	15786	2254730,76	517718,63	214	15827	2254270,28	517677,91	214	15868	2253722,08	516520,16	223	15909	2254183,26	511498,17	223	15949	2253336,24	511699,09

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
223	15950	2253367,41	511730,20	221	15990	2253282,67	513309,79	221	16031	2252755,56	513998,48	221	16072	2253440,12	512922,32
223	15951	2253430,26	511768,23	221	15991	2253270,59	513316,68	221	16032	2252756,52	513970,87	221	16073	2253437,94	512917,08
223	15952	2253491,74	511810,27	221	15992	2253256,79	513333,26	221	16033	2252754,65	513941,35	221	16074	2253435,28	512910,84
223	15953	2253498,55	511813,73	221	15993	2253241,14	513362,77	221	16034	2252753,29	513937,12	221	16075	2253460,41	512874,55
223	15954	2253607,19	511873,18	221	15994	2253217,16	513381,12	221	16035	2252780,06	513901,16	221	16076	2253471,50	512779,00
223	15955	2253659,55	511910,10	221	15995	2253214,43	513394,05	221	16036	2252794,25	513913,76	221	16077	2253476,06	512779,56
223	15956	2253738,63	511920,64	221	15996	2253234,66	513407,87	221	16037	2252810,88	513913,66	221	16078	2253490,80	512772,12
223	15957	2253847,29	511902,36	221	15997	2253232,87	513424,46	221	16038	2252816,68	513911,32	221	16079	2253502,79	512737,15
223	15958	2253894,96	511881,35	221	15998	2253204,25	513470,55	221	16039	2252824,67	513908,21	221	15965	2253513,62	512731,37
223	15959	2253992,01	511807,72	221	15999	2253149,95	513518,40	221	16040	2252855,99	513884,17				
223	15960	2254012,72	511760,96	221	16000	2253125,94	513570,06	221	16041	2252910,35	513832,64				
223	15961	2254048,77	511646,28	221	16001	2253127,81	513600,47	221	16042	2252996,05	513725,79				
223	15962	2254049,61	511643,72	221	16002	2253142,92	513652,16	221	16043	2253009,86	513699,95				
223	15963	2254082,21	511534,83	221	16003	2253133,37	513676,44	221	16044	2253000,63	513682,46				
223	15964	2254075,67	511447,28	221	16004	2253090,37	513727,53	221	16045	2253005,26	513666,75				
223	15905	2254080,93	511343,48	221	16005	2253072,64	513772,73	221	16046	2253022,79	513646,50				
221	15965	2253513,62	512731,37	221	16006	2253058,68	513778,29	221	16047	2253034,77	513618,88				
221	15966	2253542,86	512736,63	221	16007	2253032,91	513810,56	221	16048	2253041,20	513563,54				
221	15967	2253562,91	512753,14	221	16008	2253008,79	513862,34	221	16049	2253040,67	513560,64				
221	15968	2253571,53	512782,76	221	16009	2252982,73	513892,61	221	16050	2253037,48	513544,27				
221	15969	2253565,29	512803,59	221	16010	2252903,87	513946,57	221	16051	2253029,74	513536,02				
221	15970	2253562,24	512845,47	221	16011	2252873,67	513979,86	221	16052	2253077,21	513438,82				
221	15971	2253562,40	512858,72	221	16012	2252866,67	514019,17	221	16053	2253126,27	513368,80				
221	15972	2253554,61	512909,94	221	16013	2252848,67	514030,74	221	16054	2253146,82	513346,66				
221	15973	2253536,34	512942,12	221	16014	2252821,91	514053,78	221	16055	2253156,35	513346,11				
221	15974	2253515,90	512975,85	221	16015	2252815,50	514085,06	221	16056	2253184,00	513335,99				
221	15975	2253519,45	513049,13	221	16016	2252818,09	514094,09	221	16057	2253194,14	513305,60				
221	15976	2253475,92	513147,44	221	16017	2252779,07	514228,05	221	16058	2253214,42	513262,29				
221	15977	2253435,22	513194,74	221	16018	2252775,87	514229,72	221	16059	2253247,58	513241,15				
221	15978	2253433,86	513194,63	221	16019	2252766,63	514254,66	221	16060	2253251,07	513240,37				
221	15979	2253423,57	513193,17	221	16020	2252746,84	514287,62	221	16061	2253283,50	513232,82				
221	15980	2253411,61	513195,06	221	16021	2252730,73	514314,45	221	16062	2253299,19	513221,81				
221	15981	2253399,61	513247,62	221	16022	2252694,76	514304,40	221	16063	2253318,22	513189,08				
221	15982	2253385,81	513262,31	221	16023	2252693,84	514273,99	221	16064	2253338,79	513153,56				
221	15983	2253386,21	513270,11	221	16024	2252686,51	514262,85	221	16065	2253352,60	513124,07				
221	15984	2253365,42	513295,37	221	16025	2252671,73	514247,25	221	16066	2253397,78	513092,80				
221	15985	2253320,00	513337,21	221	16026	2252678,20	514220,52	221	16067	2253414,38	513069,77				
221	15986	2253313,90	513336,98	221	16027	2252695,67	514182,77	221	16068	2253420,80	513036,58				
221	15987	2253309,30	513312,93	221	16028	2252706,72	514108,16	221	16069	2253424,50	512997,93				
221	15988	2253305,64	513306,58	221	16029	2252724,26	514079,55	221	16070	2253439,22	512947,16				
221	15989	2253285,33	513308,34	221	16030	2252747,30	514040,80	221	16071	2253440,12	512932,46				