

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Ключевского участкового лесничества Кезского лесничества  
Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2249081,34	536651,61	2	36	2249727,73	536185,93	3	71	2248490,54	536416,24	3	107	2248741,88	536012,16	4	142	2247316,54	536119,04
1	2	2249102,30	536669,42	2	37	2249737,50	536182,92	3	72	2248449,18	536435,07	3	108	2248739,46	536002,14	4	143	2247336,13	536107,00
1	3	2249125,30	536679,22	2	38	2249736,79	536172,45	3	73	2248428,82	536435,86	3	109	2248787,70	535950,00	4	144	2247342,12	536097,20
1	4	2249156,37	536689,90	2	39	2249731,49	536155,19	3	74	2248401,75	536423,07	3	110	2248793,82	535952,67	4	145	2247334,64	536082,16
1	5	2249212,38	536712,84	2	40	2249732,26	536131,01	3	75	2248324,94	536375,65	3	111	2248830,72	535960,68	4	146	2247316,32	536055,67
1	6	2249241,51	536730,65	2	41	2249731,31	536123,88	3	76	2248236,96	536330,47	3	112	2248832,19	535961,01	4	147	2247312,78	536050,55
1	7	2249228,81	536742,12	2	42	2249723,95	536067,86	3	77	2248203,59	536314,00	3	113	2248884,90	535893,94	4	148	2247292,47	536037,75
1	8	2249225,63	536762,84	2	43	2249680,34	535985,00	3	78	2248171,45	536298,09	3	47	2248950,36	535791,67	4	149	2247260,11	536039,22
1	9	2249213,77	536840,70	2	44	2249680,46	535975,98	3	79	2248172,13	536251,86	4	114	2247312,04	535746,48	4	150	2247248,82	536058,06
1	10	2249201,70	536824,11	2	45	2249681,10	535926,30	3	80	2248229,57	536263,64	4	115	2247357,19	535772,85	4	151	2247240,56	536097,94
1	11	2249197,93	536809,07	2	46	2249685,57	535899,23	3	81	2248267,64	536272,53	4	116	2247354,93	535811,17	4	152	2247224,74	536105,41
1	12	2249183,63	536805,29	2	22	2249698,40	535887,98	3	82	2248290,66	536286,12	4	117	2247327,09	535890,93	4	153	2247213,43	536103,97
1	13	2249177,63	536800,84	3	47	2248950,36	535791,67	3	83	2248326,91	536306,81	4	118	2247312,77	535948,97	4	154	2247205,18	536089,61
1	14	2249168,57	536788,02	3	48	2248969,90	535809,72	3	84	2248365,93	536333,42	4	119	2247309,79	535980,49	4	155	2247217,23	536059,53
1	15	2249150,51	536783,46	3	49	2248984,74	535813,72	3	85	2248388,42	536343,65	4	120	2247310,32	535981,83	4	156	2247221,74	536034,68
1	16	2249122,68	536784,25	3	50	2248964,04	535858,84	3	86	2248411,43	536346,54	4	121	2247337,79	536045,97	4	157	2247211,20	536020,44
1	17	2249101,61	536782,81	3	51	2248866,80	536007,22	3	87	2248440,73	536348,42	4	122	2247343,62	536059,55	4	158	2247193,89	536012,88
1	18	2249088,08	536773,01	3	52	2248786,39	536095,80	3	88	2248446,14	536349,53	4	123	2247382,80	536128,80	4	159	2247173,59	536012,11
1	19	2249033,89	536740,61	3	53	2248736,51	536135,91	3	89	2248456,86	536351,87	4	124	2247384,25	536176,91	4	160	2247166,05	536003,22
1	20	2249052,46	536694,38	3	54	2248717,28	536169,88	3	90	2248484,22	536359,20	4	125	2247394,82	536237,95	4	161	2247158,51	535994,08
1	21	2249060,23	536675,11	3	55	2248653,82	536271,48	3	91	2248494,93	536364,54	4	126	2247390,31	536340,31	4	162	2247147,21	535988,07
1	1	2249081,34	536651,61	3	56	2248635,84	536337,65	3	92	2248508,40	536349,73	4	127	2247387,26	536367,37	4	163	2247144,96	535981,28
2	22	2249698,40	535887,98	3	57	2248607,55	536371,97	3	93	2248522,33	536320,54	4	128	2247357,16	536404,93	4	164	2247147,96	535972,26
2	23	2249715,52	535887,98	3	58	2248591,15	536404,16	3	94	2248547,09	536290,46	4	129	2247341,40	536413,96	4	165	2247153,26	535969,24
2	24	2249711,06	535972,86	3	59	2248590,62	536402,71	3	95	2248564,19	536223,84	4	130	2247339,15	536317,73	4	166	2247172,08	535962,44
2	25	2249710,71	535984,66	3	60	2248576,31	536391,47	3	96	2248618,06	536145,42	4	131	2247320,31	536219,06	4	167	2247187,09	535958,75
2	26	2249751,55	536052,38	3	61	2248561,31	536383,90	3	97	2248625,82	536124,14	4	132	2247306,75	536176,97	4	168	2247190,14	535946,71
2	27	2249760,85	536116,09	3	62	2248552,24	536379,34	3	98	2248630,35	536125,69	4	133	2247288,68	536168,63	4	169	2247189,35	535919,54
2	28	2249778,81	536245,85	3	63	2248546,01	536391,48	3	99	2248639,53	536128,81	4	134	2247271,39	536172,43	4	170	2247187,10	535903,73
2	29	2249737,86	536283,50	3	64	2248539,42	536404,18	3	100	2248650,06	536128,03	4	135	2247234,52	536217,56	4	171	2247192,39	535896,26
2	30	2249652,08	536362,36	3	65	2248532,68	536435,04	3	101	2248664,35	536108,42	4	136	2247219,46	536225,14	4	172	2247210,46	535891,79
2	31	2249645,13	536314,02	3	66	2248508,61	536447,07	3	102	2248665,11	536089,71	4	137	2247208,93	536225,15	4	173	2247223,22	535884,99
2	32	2249672,80	536201,79	3	67	2248496,55	536448,64	3	103	2248656,64	536075,90	4	138	2247202,16	536213,13	4	174	2247230,73	535854,14
2	33	2249696,14	536210,77	3	68	2248492,78	536441,85	3	104	2248665,57	536066,21	4	139	2247208,96	536191,30	4	175	2247235,29	535811,25
2	34	2249710,43	536198,74	3	69	2248504,83	536427,59	3	105	2248720,69	536019,63	4	140	2247263,89	536146,82	4	176	2247249,58	535800,65
2	35	2249723,43	536189,16	3	70	2248504,83	536417,01	3	106	2248730,58	536018,96	4	141	2247300,76	536106,92	4	177	2247263,87	535778,82

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				
4	178	2247283,46	535778,13	5	218	2247848,62	535627,97	6	258	2249084,30	535346,57	8	297	2242306,95	534995,86	8	338	2241895,44	534848,77
4	179	2247294,75	535751,72	5	181	2247857,03	535621,40	6	259	2249038,40	535320,18	8	298	2242415,75	535042,20	8	339	2241931,16	534813,72
4	180	2247295,15	535751,61	6	219	2248814,38	534914,37	6	260	2249033,92	535318,95	8	299	2242463,93	535060,49	8	340	2241936,21	534808,70
4	114	2247312,04	535746,48	6	220	2248839,46	534921,16	6	261	2249004,55	535311,17	8	300	2242506,29	535076,56	8	289	2241970,34	534775,10
5	181	2247857,03	535621,40	6	221	2248859,36	534928,06	6	262	2248969,18	535311,17	8	301	2242645,01	535133,65	9	341	2247776,37	534654,55
5	182	2247874,28	535631,52	6	222	2248883,10	534995,21	6	263	2248951,87	535305,83	8	302	2242734,79	535145,96	9	342	2247874,99	534665,07
5	183	2247928,09	535660,44	6	223	2248882,63	535009,35	6	264	2248942,81	535290,79	8	303	2242803,57	535162,66	9	343	2247915,60	534668,83
5	184	2247913,32	535664,79	6	224	2248890,88	535024,39	6	265	2248949,57	535271,30	8	304	2242803,92	535162,66	9	344	2247924,64	534723,74
5	185	2247900,55	535671,60	6	225	2248908,94	535031,96	6	266	2248967,64	535262,17	8	305	2242957,28	535216,73	9	345	2247914,81	534732,10
5	186	2247903,56	535682,18	6	226	2248932,31	535045,54	6	267	2248984,93	535249,47	8	306	2243071,07	535259,41	9	346	2247865,14	534744,83
5	187	2247959,23	535684,38	6	227	2248967,64	535076,39	6	268	2248984,93	535238,88	8	307	2243103,83	535280,62	9	347	2247860,67	534754,63
5	188	2247984,07	535690,38	6	228	2248986,49	535152,35	6	269	2248974,45	535232,09	8	308	2243131,59	535298,73	9	348	2247870,44	534760,64
5	189	2247992,32	535710,75	6	229	2249019,60	535241,88	6	270	2248940,54	535215,62	8	309	2243168,86	535309,25	9	349	2247880,98	534765,19
5	190	2248018,69	535712,30	6	230	2249054,98	535272,72	6	271	2248925,53	535196,79	8	310	2243294,20	535328,07	9	350	2247887,75	534772,65
5	191	2248042,76	535710,73	6	231	2249062,46	535290,87	6	272	2248908,21	535134,32	8	311	2243415,79	535357,83	9	351	2247889,23	534780,23
5	192	2248062,34	535689,67	6	232	2249064,52	535292,11	6	273	2248890,90	535129,76	8	312	2243427,86	535359,59	9	352	2247881,70	534784,69
5	193	2248124,02	535693,42	6	233	2249073,76	535297,56	6	274	2248871,31	535138,00	8	313	2243464,73	535345,28	9	353	2247873,46	534784,70
5	194	2248137,62	535700,21	6	234	2249091,06	535295,33	6	275	2248853,24	535152,38	8	314	2243506,26	535333,51	9	354	2247854,62	534783,26
5	195	2248136,86	535720,49	6	235	2249106,89	535276,50	6	276	2248834,47	535150,04	8	315	2243533,10	535330,79	9	355	2247744,01	534777,19
5	196	2248129,34	535729,51	6	236	2249128,36	535224,48	6	277	2248821,63	535141,03	8	316	2243550,35	535332,77	9	356	2247652,19	534787,72
5	197	2248112,74	535729,52	6	237	2249201,80	535145,38	6	278	2248808,09	535123,77	8	317	2243599,13	535365,77	9	357	2247619,83	534801,33
5	198	2248065,36	535725,09	6	238	2249207,75	535152,40	6	279	2248798,31	535101,94	8	318	2243603,71	535395,17	9	358	2247602,52	534802,01
5	199	2248058,60	535734,78	6	239	2249218,28	535153,85	6	280	2248784,03	534986,78	8	319	2243581,01	535442,54	9	359	2247579,97	534790,77
5	200	2248065,31	535743,13	6	240	2249230,28	535143,37	6	281	2248768,89	534967,41	8	320	2243553,03	535427,10	9	360	2247588,20	534773,39
5	201	2248098,45	535758,92	6	241	2249232,58	535122,21	6	282	2248770,95	534939,45	8	321	2243531,47	535445,30	9	361	2247620,57	534762,90
5	202	2248110,52	535767,17	6	242	2249225,86	535110,07	6	283	2248789,30	534921,18	8	322	2243524,47	535451,21	9	362	2247641,69	534740,28
5	203	2248108,23	535773,96	6	243	2249308,36	535008,91	6	219	2248814,38	534914,37	8	323	2243424,09	535464,41	9	363	2247661,97	534700,39
5	204	2248057,80	535771,65	6	244	2249317,60	535007,91	7	284	2251768,67	534866,41	8	324	2243340,95	535443,28	9	364	2247714,64	534684,66
5	205	2248034,48	535760,41	6	245	2249345,44	534978,51	7	285	2251776,78	534894,81	8	325	2243328,22	535435,39	9	341	2247776,37	534654,55
5	206	2247994,57	535742,39	6	246	2249373,86	534964,24	7	286	2251662,03	534957,03	8	326	2243138,54	535334,58	10	365	2250603,75	534189,23
5	207	2247935,13	535730,28	6	247	2249396,89	534974,71	7	287	2251579,80	534968,14	8	327	2243124,22	535326,36	10	366	2250644,38	534190,24
5	208	2247888,46	535725,85	6	248	2249420,55	535002,55	7	288	2251564,45	534926,48	8	328	2242968,09	535237,09	10	367	2250641,37	534234,57
5	209	2247838,79	535725,77	6	249	2249413,20	535003,33	7	284	2251768,67	534866,41	8	329	2242803,20	535188,60	10	368	2250642,83	534256,39
5	210	2247823,78	535715,31	6	250	2249391,36	535009,34	8	289	2241970,34	534775,10	8	330	2242734,48	535168,46	10	369	2250651,13	534289,59
5	211	2247814,00	535694,15	6	251	2249296,49	535107,94	8	290	2241991,65	534803,02	8	331	2242648,73	535170,63	10	370	2250657,13	534315,88
5	212	2247796,69	535683,69	6	252	2249213,76	535222,34	8	291	2242087,22	534849,72	8	332	2242465,88	535092,00	10	371	2250660,13	534338,48
5	213	2247765,09	535682,93	6	253	2249191,93	535218,56	8	292	2242091,93	534852,05	8	333	2242449,33	535084,91	10	372	2250622,68	534369,67
5	214	2247759,08	535675,36	6	254	2249180,62	535220,79	8	293	2242138,66	534874,90	8	334	2242275,29	535090,70	10	373	2250610,86	534335,14
5	215	2247758,31	535665,55	6	255	2249170,86	535233,60	8	294	2242202,47	534934,14	8	335	2242169,23	535034,33	10	374	2250604,86	534274,33
5	216	2247776,37	535658,08	6	256	2249168,56	535242,62	8	295	2242238,00	534956,00	8	336	2242084,86	534960,21	10	365	2250603,75	534189,23
5	217	2247820,74	535646,81	6	257	2249176,87	535262,23	8	296	2242292,98	534989,87	8	337	2241958,65	534901,32	11	375	2250636,81	533970,48

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				
11	376	2250668,42	533977,95	17	415	2253981,17	533448,53	12	454	2255277,82	534551,02	13	494	2250323,01	533885,46	14	534	2244865,28	533845,12
11	377	2250681,96	533989,98	17	416	2253988,68	533480,96	12	455	2255274,83	534539,75	13	495	2250201,08	533867,31	14	535	2244934,36	533755,93
11	378	2250712,68	534082,43	17	417	2253984,96	533488,41	12	456	2255253,75	534539,06	13	496	2250172,46	533858,51	14	536	2244949,43	533754,24
11	379	2250739,92	534207,51	17	418	2253963,88	533489,17	12	457	2255228,13	534551,06	13	497	2250161,97	533855,28	14	537	2244956,52	533735,96
11	380	2250749,68	534291,83	17	419	2253932,27	533477,89	12	458	2255229,01	534512,52	13	498	2250131,13	533832,78	14	509	2244961,58	533728,94
11	381	2250721,11	534363,34	17	420	2253890,89	533464,37	12	459	2255229,81	534476,88	13	499	2250080,67	533825,20	16	538	2254024,82	533483,89
11	382	2250708,28	534351,97	17	421	2253863,04	533456,88	12	460	2255232,08	534455,06	13	500	2250036,27	533820,75	16	539	2254035,63	533516,65
11	383	2250706,82	534280,47	17	422	2253858,52	533442,51	12	461	2255256,76	534452,53	13	501	2250018,97	533824,42	16	540	2254056,46	533587,39
11	384	2250694,00	534249,61	17	423	2253863,01	533431,27	12	462	2255268,07	534441,95	13	502	2250000,89	533819,97	16	541	2254104,69	533814,65
11	385	2250692,53	534202,27	17	424	2253902,92	533435,76	12	463	2255274,81	534419,36	13	503	2249985,88	533802,60	16	542	2254105,91	533894,74
11	386	2250703,08	534131,55	17	425	2253920,95	533430,55	12	464	2255273,30	534400,53	13	504	2249971,56	533802,60	16	543	2254094,44	533934,93
11	387	2250694,78	534114,17	17	414	2253951,05	533413,97	12	465	2255256,77	534392,26	13	505	2249946,72	533807,95	16	544	2254144,71	534003,26
11	388	2250677,47	534097,68	20	426	2245198,84	533226,53	12	466	2255238,29	534395,14	13	506	2249903,10	533798,93	16	545	2254198,07	534042,08
11	389	2250667,71	534088,66	20	427	2245209,14	533227,74	12	467	2255240,73	534371,31	13	507	2249901,56	533776,65	16	546	2254304,33	534106,01
11	390	2250662,41	534069,05	20	428	2245266,56	533234,14	12	468	2255238,84	534333,21	13	508	2249908,51	533758,49	16	547	2254315,69	534115,59
11	391	2250646,63	534034,42	20	429	2245288,84	533242,80	12	469	2255235,17	534299,57	13	476	2249927,65	533753,71	16	548	2254318,91	534122,40
11	392	2250618,79	533993,09	20	430	2245184,36	533238,58	12	470	2255227,15	534265,71	14	509	2244961,58	533728,94	16	549	2254314,32	534119,49
11	393	2250616,49	533974,26	20	431	2245186,81	533212,31	12	471	2255221,38	534214,90	14	510	2244975,78	533731,92	16	550	2254270,55	534097,28
11	375	2250636,81	533970,48	20	432	2245168,78	533300,31	12	472	2255210,84	534037,91	14	511	2244984,92	533750,18	16	551	2254209,41	534065,36
15	394	2244949,41	533558,54	20	433	2245146,17	533304,79	12	473	2255203,28	533923,06	14	512	2244988,97	533788,71	16	552	2254119,45	534004,57
15	395	2244963,60	533561,53	20	434	2245126,64	533321,41	12	474	2255200,19	533896,11	14	513	2244983,88	533803,98	16	553	2254118,64	533998,22
15	396	2244969,68	533573,78	20	435	2245111,05	533327,67	12	475	2255210,40	533828,95	14	514	2244968,69	533808,01	16	554	2254096,24	533962,00
15	397	2244972,76	533587,91	20	436	2245104,04	533330,46	12	441	2255213,47	533822,28	14	515	2244948,38	533811,04	16	555	2254096,36	533959,99
15	398	2244987,97	533597,03	20	437	2245081,49	533333,39	13	476	2249927,65	533753,71	14	516	2244939,28	533831,32	16	556	2254092,30	533950,51
15	399	2244997,10	533606,14	20	438	2245051,37	533356,03	13	477	2249978,34	533755,26	14	517	2244933,17	533839,46	16	557	2254053,34	533818,05
15	400	2244990,99	533616,30	20	439	2245060,39	533315,36	13	478	2250134,89	533761,27	14	518	2244916,97	533835,47	16	558	2254041,91	533768,81
15	401	2244990,01	533624,43	20	440	2245114,57	533277,76	13	479	2250164,57	533780,32	14	519	2244903,79	533840,50	16	559	2254040,42	533729,38
15	402	2245005,20	533628,53	20	426	2245198,84	533226,53	13	480	2250187,53	533795,14	14	520	2244905,80	533853,65	16	560	2254018,11	533668,21
15	403	2245017,39	533631,52	12	441	2255213,47	533822,28	13	481	2250221,39	533813,96	14	521	2244916,94	533860,76	16	561	2254015,32	533626,22
15	404	2245023,48	533649,77	12	442	2255259,41	533899,30	13	482	2250368,93	533823,77	14	522	2244933,21	533872,99	16	562	2253997,29	533583,43
15	405	2245003,20	533673,08	12	443	2255296,66	533961,83	13	483	2250426,87	533839,47	14	523	2244932,17	533890,15	16	563	2253989,33	533535,53
15	406	2244996,06	533711,63	12	444	2255338,77	534038,97	13	484	2250445,65	533843,27	14	524	2244918,99	533892,17	16	564	2253976,98	533515,25
15	407	2244965,38	533706,88	12	445	2255313,18	534207,11	13	485	2250462,96	533843,27	14	525	2244915,94	533903,98	16	565	2253970,45	533504,99
15	408	2244956,49	533705,56	12	446	2255306,43	534274,83	13	486	2250478,80	533842,49	14	526	2244902,76	533955,12	16	566	2254000,73	533501,23
15	409	2244910,84	533694,47	12	447	2255304,87	534302,44	13	487	2250484,03	533846,28	14	527	2244884,47	533972,40	16	567	2254023,29	533487,67
15	410	2244927,08	533642,66	12	448	2255304,07	534327,06	13	488	2250483,33	533880,13	14	528	2244880,43	533990,57	16	538	2254024,82	533483,89
15	411	2244939,26	533583,84	12	449	2255295,90	534500,70	13	489	2250480,26	533898,18	14	529	2244889,55	534027,19	18	568	2247066,77	533688,58
15	412	2244939,77	533573,15	12	450	2255316,92	534585,36	13	490	2250469,73	533898,18	14	530	2244848,41	534044,51	18	569	2247080,91	53370,79
15	413	2244940,29	533561,56	12	451	2255321,49	534603,75	13	491	2250410,32	533880,90	14	531	2244789,10	534069,43	18	570	2247198,65	533417,37
15	394	2244949,41	533558,54	12	452	2255300,40	534609,74	13	492	2250366,64	533870,32	14	532	2244791,52	534022,87	18	571	2247420,76	533423,69
17	414	2253951,05	533413,97	12	453	2255294,41	534602,94	13	493	2250331,31	533886,13	14	533	2244813,12	533936,19	18	572	2247596,84	533428,03

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				
18	573	2247678,35	533459,94	18	614	2247598,78	533527,60	18	655	2247051,62	533428,29	19	695	2263411,80	533965,29	21	735	2246145,61	533038,47
18	574	2247761,31	533450,98	18	615	2247711,66	533531,32	18	656	2247059,17	533444,10	19	696	2263447,45	533938,58	21	736	2246183,18	532978,18
18	575	2247843,92	533439,68	18	616	2247847,86	533549,39	18	657	2247069,72	533453,89	19	697	2263476,87	533928,64	21	737	2246200,53	532953,44
18	576	2247861,10	533422,86	18	617	2247760,78	533560,02	18	658	2247114,13	533460,65	19	698	2263503,92	533903,90	21	738	2246206,82	532947,97
18	577	2247888,76	533398,78	18	618	2247716,33	533561,39	18	659	2247137,46	533474,90	19	699	2263519,11	533866,86	21	739	2246229,89	532927,79
18	578	2247923,90	533380,83	18	619	2247669,16	533555,39	18	660	2247188,62	533469,63	19	700	2263551,66	533836,00	21	716	2246247,20	532923,99
18	579	2247945,52	533378,15	18	620	2247613,75	533540,06	18	661	2247236,02	533470,37	19	701	2263527,63	533805,30	22	740	2250005,40	532878,14
18	580	2247968,07	533382,37	18	621	2247574,05	533528,50	18	662	2247253,57	533471,47	19	702	2263517,47	533761,16	22	741	2250015,95	532881,15
18	581	2248000,52	533394,60	18	622	2247538,36	533523,85	18	663	2247229,89	533461,35	19	703	2263517,88	533759,60	22	742	2250025,72	532886,38
18	582	2248025,80	533419,86	18	623	2247481,77	533525,11	18	664	2247203,74	533447,56	19	704	2263524,27	533736,11	22	743	2250043,04	532882,60
18	583	2248035,70	533433,12	18	624	2247448,69	533525,91	18	665	2247063,83	533373,37	19	705	2263542,70	533717,91	22	744	2250058,88	532878,14
18	584	2248047,55	533465,07	18	625	2247342,11	533531,89	18	668	2247066,77	533368,58	19	706	2263570,32	533697,06	22	745	2250071,65	532883,37
18	585	2248070,24	533508,28	18	626	2247254,85	533522,82	19	666	2263955,86	533312,79	19	707	2263612,34	533653,99	22	746	2250080,67	532892,39
18	586	2248088,20	533526,76	18	627	2247179,12	533514,85	19	667	2263982,94	533363,90	19	708	2263646,19	533619,36	22	747	2250080,67	532904,42
18	587	2248142,52	533561,49	18	628	2247164,40	533600,73	19	668	2263835,05	533596,06	19	709	2263686,49	533578,06	22	748	2250080,55	532907,55
18	588	2248128,56	533562,17	18	629	2247155,97	533671,47	19	669	2263815,03	533612,70	19	710	2263756,96	533565,83	22	749	2250041,74	532928,60
18	589	2248077,40	533574,22	18	630	2247163,73	533734,05	19	670	2263770,03	533650,30	19	711	2263784,96	533571,61	22	750	2250031,26	532938,95
18	590	2248054,84	533558,41	18	631	2247166,64	533757,56	19	671	2263763,36	533655,85	19	712	2263859,91	533522,08	22	751	2250018,95	532930,04
18	591	2248038,22	533536,59	18	632	2247166,01	533872,50	19	672	2263662,39	533740,04	19	713	2263897,89	533474,10	22	752	2250015,95	532939,84
18	592	2248015,64	533484,70	18	633	2247166,56	533978,98	19	673	2263596,89	533834,26	19	714	2263917,92	533420,03	22	753	2250014,48	532954,11
18	593	2247984,82	533436,49	18	634	2247071,97	533930,15	19	674	2263591,92	533839,81	19	715	2263961,82	533361,15	22	754	2250011,24	532960,23
18	594	2247955,49	533426,04	18	635	2247016,28	533859,47	19	675	2263535,07	533903,34	19	666	2263955,86	533312,79	22	755	2249990,21	532950,65
18	595	2247927,64	533426,72	18	636	2247014,80	533847,45	19	676	2263482,25	533957,18	21	716	2246247,20	532923,99	22	756	2249991,86	532911,22
18	596	2247898,27	533451,57	18	637	2247020,80	533848,22	19	677	2263430,91	533991,09	21	717	2246262,98	532928,54	22	757	2249995,63	532883,38
18	597	2247865,90	533486,23	18	638	2247043,37	533864,02	19	678	2263337,92	534052,59	21	718	2246287,03	532945,11	22	740	2250005,40	532878,14
18	598	2247842,60	533499,72	18	639	2247054,67	533863,23	19	679	2263287,12	534102,99	21	719	2246306,60	532966,15	23	758	2246181,68	532831,50
18	599	2247817,75	533505,74	18	640	2247057,66	533848,97	19	680	2263223,44	534166,15	21	720	2246306,62	532987,97	23	759	2246215,57	532915,78
18	600	2247786,89	533504,31	18	641	2247057,70	533821,79	19	681	2263215,82	534173,71	21	721	2246305,88	533012,04	23	760	2246111,50	532973,35
18	601	2247752,27	533497,43	18	642	2247071,95	533752,62	19	682	2263150,84	534311,61	21	722	2246341,25	533051,21	23	761	2246103,85	532915,00
18	602	2247708,64	533501,24	18	643	2247081,77	533725,54	19	683	2263120,78	534375,44	21	723	2246359,30	533077,59	23	762	2246067,53	532881,29
18	603	2247696,57	533499,69	18	644	2246987,67	533714,26	19	684	2263111,18	534342,43	21	724	2246354,07	533087,95	23	763	2246082,37	532873,59
18	604	2247659,72	533483,19	18	645	2246974,11	533701,46	19	685	2263116,55	534303,13	21	725	2246325,44	533144,56	23	764	2246140,29	532849,58
18	605	2247468,27	533493,71	18	646	2246963,60	533666,05	19	686	2263116,97	534299,90	21	726	2246307,41	533129,54	23	758	2246181,68	532831,50
18	606	2247316,94	533481,23	18	647	2246960,52	533634,97	19	687	2263143,67	534235,84	21	727	2246293,85	533121,20	24	765	2253717,84	532747,48
18	607	2247346,64	533510,27	18	648	2246958,32	533613,37	19	688	2263171,96	534192,49	21	728	2246271,24	533124,23	24	766	2253732,85	532749,50
18	608	2247351,23	533511,16	18	649	2246968,10	533541,85	19	689	2263202,68	534159,07	21	729	2246249,45	533116,67	24	767	2253751,63	532759,98
18	609	2247379,02	533516,27	18	650	2246992,44	533492,71	19	690	2263213,96	534146,85	21	730	2246210,27	533098,67	24	768	2253765,91	532787,07
18	610	2247433,19	533504,31	18	651	2246999,97	533477,45	19	691	2263245,51	534097,28	21	731	2246197,50	533110,71	24	769	2253765,20	532860,02
18	611	2247502,43	533502,15	18	652	2247001,96	533473,44	19	692	2263257,73	534085,85	21	732	2246172,65	533109,96	24	770	2253765,17	532892,43
18	612	2247507,73	533502,03	18	653	2247015,54	533443,36	19	693	2263316,49	534030,81	21	733	2246139,53	533087,37	24	771	2253780,97	532936,88
18	613	2247560,37	533512,58	18	654	2247029,85	533434,32	19	694	2263389,91	533979,81	21	734	2246135,81	533071,57	24	772	2253785,52	532985,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	773	2253780,23	533033,12	24	814	2253614,67	533127,19	40	853	2250923,56	531324,82	26	892	2245298,18	532985,39	27	932	2249109,14	532716,75
24	774	2253765,19	533063,96	24	815	2253634,22	533124,98	40	854	2250932,57	531344,42	26	893	2245296,72	532998,19	27	933	2249112,91	532692,59
24	775	2253743,37	533101,59	24	816	2253650,04	533149,06	40	855	2250934,40	531348,32	26	894	2245273,37	533014,71	27	934	2249100,84	532682,79
24	776	2253732,08	533142,23	24	817	2253656,92	533159,64	40	856	2250970,24	531521,30	26	895	2245251,53	533029,77	27	935	2249079,04	532677,56
24	777	2253698,96	533171,60	24	818	2253659,80	533164,10	40	857	2250963,52	531546,35	26	896	2245248,25	533042,25	27	936	2249064,73	532676,79
24	778	2253677,16	533185,94	24	819	2253668,11	533164,89	40	858	2250927,15	531624,42	26	897	2245247,79	533044,03	27	937	2249051,95	532681,36
24	779	2253640,28	533205,52	24	820	2253673,36	533150,53	40	859	2250924,32	531620,64	26	898	2245247,77	533080,23	27	938	2249047,88	532685,70
24	780	2253596,63	533216,06	24	821	2253677,88	533104,64	40	860	2250910,77	531627,43	26	899	2245238,01	533098,29	27	939	2249055,06	532644,93
24	781	2253582,76	533217,43	24	822	2253684,67	533078,36	40	861	2250880,66	531659,73	26	900	2245210,94	533108,79	27	940	2249086,85	532591,69
24	782	2253566,54	533219,04	24	823	2253700,46	533071,58	40	862	2250872,35	531661,28	26	901	2245178,55	533108,83	27	941	2249092,56	532590,24
24	783	2253531,75	533272,25	24	824	2253719,25	533062,47	40	863	2250867,88	531649,26	26	902	2245146,21	533104,31	27	942	2249100,88	532610,61
24	784	2253483,58	533272,43	24	825	2253722,27	533047,44	40	864	2250890,45	531600,25	26	903	2245125,09	533114,80	27	943	2249106,12	532624,88
24	785	2253488,79	533242,92	24	826	2253722,10	533043,31	40	865	2250935,59	531529,53	26	904	2245116,81	533138,09	27	944	2249112,13	532627,21
24	786	2253489,03	533241,59	24	827	2253732,42	533028,95	40	866	2250939,37	531489,66	26	905	2245097,27	533144,91	27	945	2249123,43	532619,63
24	787	2253481,49	533230,32	24	828	2253733,44	533012,80	40	867	2250909,24	531391,08	26	906	2245077,72	533144,94	27	946	2249196,45	532541,32
24	788	2253440,10	533230,29	24	829	2253748,36	532982,63	40	868	2250908,48	531350,43	26	907	2245066,39	533131,36	27	947	2249233,30	532496,98
24	789	2253350,50	533258,95	24	830	2253746,67	532969,04	40	869	2250914,49	531329,38	26	908	2245052,04	533093,40	27	920	2249246,08	532483,38
24	790	2253310,63	533262,71	24	831	2253734,75	532931,72	40	853	2250923,56	531324,82	26	909	2245091,09	533052,59	28	948	2250645,88	532281,74
24	791	2253271,53	533263,45	24	832	2253738,12	532915,02	43	870	2257907,87	531150,32	26	910	2245149,25	533035,02	28	949	2250658,66	532282,52
24	792	2253251,22	533270,23	24	833	2253725,41	532904,42	43	871	2257902,57	531207,11	26	911	2245181,17	533034,20	28	950	2250668,44	532296,77
24	793	2253252,68	533280,04	24	834	2253719,35	532894,95	43	872	2257853,71	531216,92	26	912	2245213,99	533001,53	28	951	2250671,43	532316,38
24	794	2253274,51	533301,77	24	835	2253704,66	532859,52	43	873	2257833,02	531221,12	26	913	2245237,89	532994,48	28	952	2250663,18	532337,43
24	795	2253275,26	533314,58	24	836	2253720,07	532813,31	43	874	2257763,07	531235,24	26	914	2245253,73	532944,23	28	953	2250646,58	532352,47
24	796	2253261,71	533334,18	24	837	2253713,32	532794,59	43	875	2257822,29	531198,71	26	915	2245291,48	532891,83	28	954	2250605,23	532376,52
24	797	2253248,16	533329,71	24	765	2253717,84	532747,48	43	876	2257856,27	531177,84	26	916	2245365,69	532852,98	28	955	2250582,66	532390,10
24	798	2253229,39	533322,12	25	838	2249044,48	532707,64	43	877	2257883,29	531161,18	26	917	2245365,82	532814,57	28	956	2250528,47	532414,94
24	799	2253217,32	533321,44	25	839	2249051,96	532714,43	43	870	2257907,87	531150,32	26	918	2245379,19	532765,21	28	957	2250494,61	532420,95
24	800	2253205,29	533339,48	25	840	2249066,21	532725,02	26	878	2245416,34	532707,13	26	919	2245415,13	532729,30	28	958	2250441,89	532427,73
24	801	2253196,27	533358,29	25	841	2249062,46	532785,94	26	879	2245465,25	532726,90	26	878	2245416,34	532707,13	28	959	2250411,80	532425,50
24	802	2253181,95	533362,73	25	842	2249067,01	532822,03	26	880	2245460,73	532793,06	27	920	2249246,08	532483,38	28	960	2250390,77	532438,21
24	803	2253181,71	533362,73	25	843	2249094,86	532826,59	26	881	2245447,21	532818,70	27	921	2249261,93	532484,16	28	961	2250304,95	532501,46
24	804	2253189,10	533334,23	25	844	2249129,44	532843,84	26	882	2245426,14	532826,63	27	922	2249264,94	532498,42	28	962	2250271,08	532512,82
24	805	2253247,98	533265,44	25	845	2249155,78	532916,90	26	883	2245413,84	532837,89	27	923	2249263,41	532509,00	28	963	2250239,45	532523,28
24	806	2253363,80	533202,83	25	846	2249166,04	532971,70	26	884	2245406,55	532844,70	27	924	2249254,40	532525,59	28	964	2250189,04	532559,48
24	807	2253398,24	533212,21	25	847	2249155,03	533002,22	26	885	2245369,68	532889,85	27	925	2249209,24	532612,15	28	965	2250154,40	532601,58
24	808	2253437,00	533208,46	25	848	2249141,37	533011,69	26	886	2245344,85	532908,60	27	926	2249154,28	532778,46	28	966	2250133,37	532649,03
24	809	2253474,41	533186,10	25	849	2249112,46	533020,38	26	887	2245325,31	532913,18	27	927	2249136,20	532815,33	28	967	2250082,96	532706,95
24	810	2253517,18	533162,75	25	850	2249075,30	533012,93	26	888	2245289,15	532919,91	27	928	2249123,42	532818,34	28	968	2250053,58	532736,24
24	811	2253529,65	533176,90	25	851	2249057,16	533003,36	26	889	2245277,15	532930,39	27	929	2249109,17	532812,33	28	969	2250035,55	532750,61
24	812	2253577,06	533168,59	25	852	2249015,89	532822,26	26	890	2245272,63	532947,77	27	930	2249100,86	532794,17	28	970	2250007,70	532763,41
24	813	2253595,09	533158,81	25	838	2249044,48	532707,64	26	891	2245275,60	532963,59	27	931	2249097,85	532770,12	28	971	2250032,49	532706,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	972	2250118,30	532609,04	29	1012	2250955,93	532304,74	31	1051	2253815,59	532134,20	33	1090	2246262,87	532376,43	33	1131	2247398,17	532310,35
28	973	2250203,35	532515,82	29	1013	2250948,39	532291,93	31	1052	2253780,21	532168,81	33	1091	2246262,93	532377,88	33	1132	2247354,46	532310,82
28	974	2250232,68	532495,44	29	1014	2250950,63	532281,35	31	1053	2253750,87	532184,60	33	1092	2246264,40	532378,10	33	1133	2247281,01	532311,65
28	975	2250271,08	532477,40	29	1015	2250964,95	532260,30	31	1054	2253716,28	532198,15	33	1093	2246302,72	532418,49	33	1134	2247132,16	532378,81
28	976	2250328,27	532459,36	29	1016	2250973,97	532236,91	31	1055	2253695,95	532207,94	33	1094	2246344,76	532461,34	33	1135	2247128,69	532379,48
28	977	2250402,79	532399,89	29	984	2250981,51	532233,24	31	1056	2253598,11	532277,24	33	1095	2246383,39	532521,55	33	1136	2247058,44	532393,12
28	978	2250435,12	532378,06	30	1017	2248896,95	532105,67	31	1057	2253587,84	532277,42	33	1096	2246396,62	532561,64	33	1137	2247053,02	532393,35
28	979	2250504,39	532372,05	30	1018	2248914,20	532115,48	31	1058	2253555,99	532277,98	33	1097	2246408,55	532595,04	33	1138	2247045,48	532399,82
28	980	2250539,73	532371,28	30	1019	2248936,82	532125,16	31	1059	2253518,17	532287,75	33	1098	2246411,12	532631,91	33	1139	2246981,36	532420,58
28	981	2250596,93	532345,00	30	1020	2248968,39	532119,91	31	1060	2253487,10	532247,29	33	1099	2246451,33	532682,89	33	1140	2246924,12	532439,12
28	982	2250618,01	532320,83	30	1021	2248978,18	532126,70	31	1061	2253529,64	532233,96	33	1100	2246491,89	532734,19	33	1141	2246839,91	532447,65
28	983	2250638,34	532289,98	30	1022	2249030,14	532150,07	31	1062	2253598,82	532212,42	33	1101	2246533,48	532739,84	33	1142	2246776,51	532497,04
28	948	2250645,88	532281,74	30	1023	2249100,89	532192,16	31	1063	2253647,95	532198,31	33	1102	2246555,75	532746,61	33	1143	2246748,46	532553,20
29	984	2250981,51	532233,24	30	1024	2249067,73	532216,23	31	1064	2253644,43	532187,73	33	1103	2246559,72	532710,29	33	1144	2246742,06	532569,91
29	985	2250992,75	532239,92	30	1025	2249049,71	532218,57	31	1065	2253646,62	532167,35	33	1104	2246569,40	532659,72	33	1145	2246710,68	532652,36
29	986	2251001,82	532259,53	30	1026	2249025,15	532226,71	31	1066	2253660,31	532142,08	33	1105	2246591,70	532639,21	33	1146	2246705,09	532660,71
29	987	2251019,14	532260,32	30	1027	2249038,41	532245,64	31	1067	2253693,20	532122,51	33	1106	2246614,18	532618,36	33	1147	2246657,98	532732,15
29	988	2251027,38	532262,55	30	1028	2249054,20	532259,90	31	1068	2253756,58	532116,78	33	1107	2246666,07	532490,57	33	1148	2246652,94	532774,37
29	989	2251056,77	532291,17	30	1029	2249095,61	532260,66	31	1069	2253762,65	532109,42	33	1108	2246707,37	532423,58	33	1149	2246652,24	532780,39
29	990	2251099,65	532312,24	30	1030	2249115,16	532256,87	31	1070	2253787,58	532098,75	33	1109	2246726,08	532407,76	33	1150	2246650,38	532795,98
29	991	2251126,74	532315,25	30	1031	2249130,94	532242,61	31	1071	2253797,48	532089,63	33	1110	2246826,15	532344,19	33	1151	2246646,02	532802,11
29	992	2251141,76	532307,68	30	1032	2249143,02	532262,21	31	1072	2253795,96	532083,06	33	1111	2246902,78	532341,56	33	1152	2246669,30	532822,59
29	993	2251144,12	532303,45	30	1033	2249169,36	532273,45	31	1048	2253806,35	532061,46	33	1112	2247037,26	532284,98	33	1153	2246680,04	532842,06
29	994	2251478,54	532333,51	30	1034	2249188,14	532276,46	32	1073	2264510,87	532012,83	33	1113	2247060,81	532255,79	33	1154	2246688,84	532874,25
29	995	2251474,42	532341,53	30	1035	2249203,23	532293,82	32	1074	2264442,67	532092,12	33	1114	2247218,98	532210,23	33	1155	2246713,30	532888,81
29	996	2251475,94	532345,32	30	1036	2249236,33	532314,09	32	1075	2264396,18	532144,74	33	1115	2247267,34	532216,32	33	1156	2246728,91	532907,30
29	997	2251487,20	532349,89	30	1037	2249273,97	532345,72	32	1076	2264368,98	532175,50	33	1116	2247406,17	532204,98	33	1157	2246748,49	532927,77
29	998	2251512,04	532355,14	30	1038	2249300,25	532380,35	32	1077	2264320,25	532129,10	33	1117	2247500,94	532198,22	33	1158	2246778,27	532976,97
29	999	2251525,59	532362,60	30	1039	2249319,87	532405,19	32	1078	2264358,88	532115,77	33	1118	2247498,30	532219,17	33	1159	2246810,61	533055,70
29	1000	2251529,36	532373,96	30	1040	2249310,81	532430,69	32	1079	2264370,26	532114,92	33	1119	2247506,08	532220,61	33	1160	2246815,33	533075,74
29	1001	2251524,82	532378,41	30	1041	2249310,28	532431,02	32	1080	2264392,31	532107,64	33	1120	2247516,74	532232,07	33	1161	2246827,51	533127,29
29	1002	2251508,27	532376,96	30	1042	2249157,94	532333,04	32	1081	2264403,24	532098,77	33	1121	2247523,53	532251,68	33	1162	2246830,99	533141,89
29	1003	2251462,39	532367,92	30	1043	2248846,66	532175,19	32	1082	2264438,06	532064,59	33	1122	2247526,49	532270,05	33	1163	2246841,15	533184,98
29	1004	2251409,68	532358,89	30	1044	2248851,78	532158,27	32	1073	2264510,87	532012,83	33	1123	2247541,56	532264,03	33	1164	2246849,19	533215,60
29	1005	2251301,36	532362,64	30	1045	2248874,34	532128,18	33	1083	2245959,47	531975,77	33	1124	2247582,19	532241,50	33	1165	2246861,01	533267,94
29	1006	2251131,97	532342,31	30	1046	2248878,10	532113,15	33	1084	2246104,01	532140,46	33	1125	2247600,26	532226,45	33	1166	2246793,96	533361,78
29	1007	2251016,89	532322,02	30	1047	2248883,39	532106,34	33	1085	2246105,99	532178,22	33	1126	2247615,34	532226,44	33	1167	2246785,19	533373,93
29	1008	2251004,05	532297,17	30	1017	2248896,95	532105,67	33	1086	2246118,56	532202,81	33	1127	2247625,83	532232,45	33	1168	2246756,79	533413,71
29	1009	2250989,03	532294,94	31	1048	2253806,35	532061,46	33	1087	2246160,00	532230,51	33	1128	2247621,36	532249,71	33	1169	2246746,12	533410,16
29	1010	2250979,25	532305,42	31	1049	2253808,10	532076,28	33	1088	2246190,31	532259,67	33	1129	2247619,54	532256,41	33	1170	2246715,96	533394,26
29	1011	2250964,93	532312,99	31	1050	2253811,84	532108,69	33	1089	2246245,03	532330,78	33	1130	2247534,87	532301,12	33	1171	2246697,00	533390,71

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				
33	1172	2246670,43	533387,17	33	1213	2246378,83	532872,85	35	1252	2249590,74	531911,06	39	1290	2245719,61	531444,85	37	1330	2250334,30	532157,52
33	1173	2246655,06	533369,36	33	1214	2246351,58	532889,47	35	1253	2249571,96	531954,05	39	1291	2245718,88	531474,26	37	1331	2250307,20	532186,92
33	1174	2246650,91	533342,74	33	1215	2246336,21	532891,83	35	1254	2249550,11	531986,36	39	1292	2245715,85	531502,11	37	1332	2250283,87	532204,19
33	1175	2246655,64	533306,09	33	1216	2246329,14	532888,27	35	1255	2249532,79	531990,15	39	1293	2245712,86	531517,93	37	1333	2250268,79	532221,56
33	1176	2246643,80	533286,62	33	1217	2246326,76	532862,21	35	1256	2249507,46	531981,91	39	1294	2245693,73	531535,76	37	1334	2250262,15	532230,91
33	1177	2246632,53	533261,78	33	1218	2246304,27	532806,65	35	1249	2249608,93	531837,44	39	1295	2245680,49	531548,03	37	1335	2250252,25	532244,83
33	1178	2246634,93	533250,54	33	1219	2246246,35	532722,62	36	1257	2250640,65	531801,36	39	1296	2245640,59	531581,16	37	1336	2250259,79	532249,40
33	1179	2246642,58	533248,19	33	1220	2246204,90	532665,85	36	1258	2250652,60	531808,04	39	1297	2245606,73	531593,89	37	1337	2250272,56	532247,84
33	1180	2246661,55	533254,08	33	1221	2246184,81	532598,49	36	1259	2250637,58	531842,57	39	1298	2245604,08	531593,89	37	1338	2250292,89	532235,04
33	1181	2246681,63	533253,50	33	1222	2246180,08	532577,10	36	1260	2250615,01	531857,71	39	1299	2245576,63	531593,92	37	1339	2250353,85	532178,68
33	1182	2246683,74	533247,71	33	1223	2246156,44	532553,52	36	1261	2250596,93	531868,96	39	1300	2245542,04	531585,61	37	1340	2250387,72	532134,25
33	1183	2246686,39	533240,47	33	1224	2246119,74	532497,87	36	1262	2250591,68	531889,23	39	1301	2245520,22	531571,27	37	1341	2250399,74	532098,16
33	1184	2246685,78	533219,75	33	1225	2246117,80	532435,15	36	1263	2250587,91	531902,04	39	1302	2245507,42	531560,04	37	1342	2250414,06	532089,03
33	1185	2246669,81	533204,39	33	1226	2246117,01	532409,65	36	1264	2250575,12	531920,08	39	1303	2245494,61	531539,00	37	1343	2250433,62	532093,59
33	1186	2246652,64	533170,66	33	1227	2246100,45	532398,76	36	1265	2250547,26	531937,45	39	1304	2245495,35	531508,15	37	1344	2250458,47	532116,21
33	1187	2246640,26	533151,74	33	1228	2246091,39	532355,88	36	1266	2250509,62	531951,04	39	1305	2245523,24	531478,04	37	1345	2250460,65	532118,55
33	1188	2246609,50	533124,58	33	1229	2246083,85	532297,20	36	1267	2250499,84	531950,26	39	1306	2245554,84	531447,93	37	1346	2250175,55	532351,76
33	1189	2246588,21	533099,66	33	1230	2246000,34	532139,12	36	1268	2250498,37	531932,22	39	1307	2245645,89	531420,77	37	1347	2250040,26	532517,16
33	1190	2246587,02	533084,95	33	1231	2245977,01	532125,56	36	1269	2250496,84	531919,40	39	1288	2245691,01	531416,26	37	1348	2249887,90	532625,54
33	1191	2246600,62	533076,59	33	1232	2245968,75	532114,99	36	1270	2250478,05	531915,61	37	1308	2249706,60	531777,61	37	1349	2249886,55	532624,19
33	1192	2246608,32	533067,12	33	1233	2245974,02	532087,24	36	1271	2250467,50	531918,62	37	1309	2249699,06	531802,56	37	1350	2249869,93	532609,83
33	1193	2246604,79	533052,42	33	1234	2245969,46	532058,62	36	1272	2250460,73	531941,23	37	1310	2249704,07	531826,73	37	1351	2249872,24	532596,36
33	1194	2246572,26	533038,18	33	1235	2245961,20	531993,92	36	1273	2250459,96	531976,54	37	1311	2249707,32	531881,65	37	1352	2249884,25	532578,20
33	1195	2246542,63	533019,28	33	1083	2245959,47	531975,77	36	1274	2250452,47	531984,11	37	1312	2249626,92	531982,90	37	1353	2249905,33	532554,92
33	1196	2246521,93	532995,57	34	1236	2250686,46	531885,46	36	1275	2250429,85	531975,87	37	1313	2249584,39	532033,69	37	1354	2249982,07	532511,26
33	1197	2246508,92	532934,66	34	1237	2250692,58	531888,24	36	1276	2250417,19	531967,84	37	1314	2249515,84	532128,26	37	1355	2250024,24	532465,37
33	1198	2246501,84	532922,53	34	1238	2250562,57	531973,32	36	1277	2250465,21	531905,59	37	1315	2249466,32	532204,79	37	1356	2250043,09	532435,96
33	1199	2246493,54	532915,41	34	1239	2250509,79	532031,45	36	1257	2250640,65	531801,36	37	1316	2249429,82	532290,33	37	1357	2250038,56	532429,94
33	1200	2246476,99	532920,21	34	1240	2250483,22	532060,18	38	1278	2255143,73	531486,32	37	1317	2249419,99	532365,29	37	1358	2250038,38	532429,94
33	1201	2246434,45	532962,80	34	1241	2250484,04	532045,04	38	1279	2255168,56	531511,31	37	1318	2249469,06	532403,16	37	1359	2250026,48	532430,72
33	1202	2246421,38	532967,49	34	1242	2250486,29	532027,78	38	1280	2255167,96	531522,44	37	1319	2249542,87	532422,63	37	1360	2250019,71	532435,29
33	1203	2246406,01	532966,28	34	1243	2250505,14	532002,16	38	1281	2255252,97	531609,65	37	1320	2249653,95	532462,83	37	1361	2250009,16	532449,55
33	1204	2246387,10	532954,49	34	1244	2250517,16	531966,74	38	1282	2255242,44	531642,84	37	1321	2249749,84	532521,18	37	1362	2249988,85	532478,17
33	1205	2246376,48	532940,35	34	1245	2250540,48	531953,27	38	1283	2255177,70	531597,64	37	1322	2249801,14	532561,61	37	1363	2249948,97	532509,81
33	1206	2246382,35	532922,53	34	1246	2250566,11	531953,27	38	1284	2255164,93	531585,59	37	1323	2249977,59	532437,64	37	1364	2249912,10	532520,28
33	1207	2246421,38	532906,01	34	1247	2250608,99	531926,88	38	1285	2255158,18	531569,77	37	1324	2250113,06	532276,91	37	1365	2249887,31	532520,28
33	1208	2246424,15	532904,66	34	1248	2250659,42	531896,81	38	1286	2255149,12	531557,06	37	1325	2250171,08	532226,01	37	1366	2249873,70	532530,08
33	1209	2246430,86	532901,31	34	1236	2250686,46	531885,46	38	1287	2255120,52	531532,18	37	1326	2250276,64	532147,94	37	1367	2249844,38	532588,01
33	1210	2246427,31	532885,84	35	1249	2249608,93	531837,44	38	1278	2255143,73	531486,32	37	1327	2250338,90	532087,91	37	1368	2249839,43	532592,24
33	1211	2246406,04	532871,72	35	1250	2249612,59	531843,34	39	1288	2245691,01	531416,26	37	1328	2250344,09	532104,83	37	1369	2249828,59	532601,59
33	1212	2246402,27	532871,83	35	1251	2249608,82	531856,93	39	1289	2245712,88	531429,04	37	1329	2250344,84	532132,68	37	1370	2249821,06	532602,37

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				
37	1371	2249801,50	532599,26	41	1411	2250036,31	531539,69	42	1451	2261886,43	532080,14	42	1492	2261751,22	531849,96	42	1533	2261765,16	531656,65
37	1372	2249750,32	532591,80	41	1412	2250024,81	531561,63	42	1452	2261882,62	532096,17	42	1493	2261743,83	531818,42	42	1534	2261773,41	531636,84
37	1373	2249693,13	532518,07	41	1413	2249971,44	531586,13	42	1453	2261890,74	532100,31	42	1494	2261649,44	531824,60	42	1535	2261780,58	531619,49
37	1374	2249642,70	532475,86	41	1414	2249988,88	531572,88	42	1454	2261899,83	532130,97	42	1495	2261570,29	531837,41	42	1536	2261816,05	531599,89
37	1375	2249590,75	532454,04	41	1415	2250006,20	531536,68	42	1455	2261887,22	532172,14	42	1496	2261502,99	531847,91	42	1537	2261825,79	531553,47
37	1376	2249535,10	532442,80	41	1416	2250011,44	531477,98	42	1456	2261868,44	532189,68	42	1497	2261454,47	531839,53	42	1538	2261853,03	531525,03
37	1377	2249483,14	532436,78	41	1417	2250024,23	531450,92	42	1457	2261852,86	532198,21	42	1498	2261406,21	531826,35	42	1539	2261867,89	531520,06
37	1378	2249424,78	532438,92	41	1418	2250053,56	531423,08	42	1458	2261852,14	532203,55	42	1499	2261393,42	531827,20	42	1540	2261877,89	531503,72
37	1379	2249421,42	532438,47	41	1419	2250079,19	531399,01	42	1459	2261858,15	532221,84	42	1500	2261358,52	531816,19	42	1541	2261895,03	531488,96
37	1380	2249419,18	532418,75	41	1420	2250110,00	531383,98	42	1460	2261861,67	532244,68	42	1501	2261332,20	531811,00	42	1542	2261907,84	531477,86
37	1381	2249417,70	532408,17	41	1421	2250139,40	531365,83	42	1461	2261854,55	532266,27	42	1502	2261309,36	531803,47	42	1543	2261913,15	531454,59
37	1382	2249408,63	532402,94	41	1422	2250159,67	531338,76	42	1462	2261840,01	532280,04	42	1503	2261298,90	531795,87	42	1544	2261932,88	531437,95
37	1383	2249395,85	532406,62	41	1423	2250183,00	531290,64	42	1463	2261846,03	532299,33	42	1504	2261253,72	531794,07	42	1545	2261961,00	531432,46
37	1384	2249384,60	532403,61	41	1424	2250201,09	531268,04	42	1464	2261832,48	532337,82	42	1505	2261232,46	531792,67	42	1546	2261973,44	531410,78
37	1385	2249379,30	532393,82	41	1399	2250219,18	531266,58	42	1465	2261817,90	532350,82	42	1506	2261161,53	531796,71	42	1547	2261971,70	531379,03
37	1386	2249374,76	532378,11	42	1425	2262040,62	531248,14	42	1466	2261810,36	532388,88	42	1507	2261104,33	531792,76	42	1548	2261983,19	531341,42
37	1387	2249375,52	532357,73	42	1426	2262074,98	531378,23	42	1467	2261760,63	532375,15	42	1508	2261051,09	531810,66	42	1549	2262018,84	531318,70
37	1388	2249383,05	532324,64	42	1427	2261997,76	531493,16	42	1468	2261700,37	532358,60	42	1509	2261036,75	531713,38	42	1425	2262040,62	531248,14
37	1389	2249389,12	532294,57	42	1428	2261966,80	531541,52	42	1469	2261661,41	532347,80	42	1510	2261119,39	531696,80	44	1550	2265344,86	530893,68
37	1390	2249404,13	532269,73	42	1429	2261969,56	531584,63	42	1470	2261698,56	532347,32	42	1511	2261156,71	531684,97	44	1551	2265374,90	530895,03
37	1391	2249417,67	532228,29	42	1430	2261956,06	531586,15	42	1471	2261715,02	532342,26	42	1512	2261186,54	531677,60	44	1552	2265403,97	530935,11
37	1392	2249444,76	532156,11	42	1431	2261943,98	531588,12	42	1472	2261711,93	532330,90	42	1513	2261198,97	531678,86	44	1553	2265279,99	531046,25
37	1393	2249486,92	532098,08	42	1432	2261933,81	531602,91	42	1473	2261716,52	532312,98	42	1514	2261223,21	531687,72	44	1554	2265270,42	531069,37
37	1394	2249575,73	531999,50	42	1433	2261931,25	531628,62	42	1474	2261724,98	532302,09	42	1515	2261260,19	531696,08	44	1555	2265193,58	531254,64
37	1395	2249614,84	531940,02	42	1434	2261919,34	531652,98	42	1475	2261717,91	532279,35	42	1516	2261303,54	531696,20	44	1556	2265018,18	531462,71
37	1396	2249662,25	531872,29	42	1435	2261897,34	531678,64	42	1476	2261717,31	532263,42	42	1517	2261325,80	531698,93	44	1557	2265007,05	531475,92
37	1397	2249653,23	531827,18	42	1436	2261869,92	531690,71	42	1477	2261723,40	532237,59	42	1518	2261346,28	531703,89	44	1558	2264997,35	531485,46
37	1398	2249647,99	531785,75	42	1437	2261869,74	531710,20	42	1478	2261739,75	532224,61	42	1519	2261360,87	531714,84	44	1559	2264994,20	531462,96
37	1398	2249706,60	531777,61	42	1438	2261861,01	531735,23	42	1479	2261739,42	532215,70	42	1520	2261379,59	531718,13	44	1560	2265002,62	531431,35
41	1399	2250219,18	531266,58	42	1439	2261851,06	531752,91	42	1480	2261742,19	532196,21	42	1521	2261403,30	531726,43	44	1561	2265019,50	531377,51
41	1400	2250230,43	531271,05	42	1440	2261847,35	531772,05	42	1481	2261752,97	532176,31	42	1522	2261417,97	531727,26	44	1562	2265032,22	531347,81
41	1401	2250224,42	531279,29	42	1441	2261841,93	531793,43	42	1482	2261745,19	532158,03	42	1523	2261460,78	531736,52	44	1563	2265039,47	531331,03
41	1402	2250186,06	531317,71	42	1442	2261852,24	531832,00	42	1483	2261752,21	532133,87	42	1524	2261483,45	531740,26	44	1564	2265043,08	531327,37
41	1403	2250176,99	531335,75	42	1443	2261870,68	531850,76	42	1484	2261771,87	532116,34	42	1525	2261500,62	531748,88	44	1565	2265073,89	531295,85
41	1404	2250173,99	531335,79	42	1444	2261876,62	531892,10	42	1485	2261780,51	532085,95	42	1526	2261570,99	531739,18	44	1566	2265136,84	531227,26
41	1405	2250173,28	531377,19	42	1445	2261870,07	531916,80	42	1486	2261769,37	532046,38	42	1527	2261645,46	531733,03	44	1567	2265154,76	531161,27
41	1406	2250164,97	531393,00	42	1446	2261870,69	531926,73	42	1487	2261755,19	532002,01	42	1528	2261646,53	531732,81	44	1568	2265164,27	531139,59
41	1407	2250137,87	531396,79	42	1447	2261874,17	531943,55	42	1488	2261764,21	531959,15	42	1529	2261671,24	531722,98	44	1569	2265182,81	531097,45
41	1408	2250116,08	531414,06	42	1448	2261860,52	531980,27	42	1489	2261754,49	531937,41	42	1530	2261702,11	531721,84	44	1570	2265201,83	531054,19
41	1409	2250088,97	531465,18	42	1449	2261872,99	532005,47	42	1490	2261754,18	531904,66	42	1531	2261743,37	531713,16	44	1571	2265273,67	530957,68
41	1410	2250067,12	531485,56	42	1450	2261872,92	532028,98	42	1491	2261758,93	531890,42	42	1532	2261768,13	531689,18	44	1550	2265344,86	530893,68



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				
45	1572	2261149,98	530779,77	46	1612	2253039,74	530754,34	47	1652	2255523,75	530559,36	48	1692	2252490,96	530409,58	170	1730	2254521,19	521065,40
45	1573	2261271,50	530793,70	46	1613	2253084,39	530775,20	47	1653	2255662,09	530571,70	48	1682	2252457,91	530383,17	170	1731	2254526,05	521051,49
45	1574	2261395,70	530799,17	46	1614	2253118,15	530777,78	47	1654	2255705,94	530567,31	49	1693	2264874,95	530324,75	170	1732	2254527,58	521007,61
45	1575	2261398,05	530799,29	46	1615	2253134,57	530797,84	47	1655	2255745,65	530572,04	49	1694	2264943,68	530414,67	170	1733	2254576,83	520911,32
45	1576	2261420,44	530800,25	46	1616	2253153,12	530807,89	47	1656	2255762,39	530568,84	49	1695	2264946,91	530419,02	170	1734	2254614,76	520848,22
45	1577	2261441,99	530803,77	46	1617	2253150,71	530815,34	47	1657	2255786,71	530575,67	49	1696	2264972,00	530451,75	170	1720	2254651,69	520846,03
45	1578	2261541,59	530819,64	46	1618	2253165,41	530850,78	47	1658	2255805,01	530593,96	49	1697	2264987,01	530471,41	50	1735	2254992,45	530305,48
45	1579	2261768,95	530865,52	46	1619	2253176,53	530863,26	47	1659	2255811,76	530619,03	49	1698	2264967,28	530468,55	50	1736	2254999,30	530328,41
45	1580	2261872,61	530879,97	46	1620	2253191,90	530872,40	47	1660	2255804,95	530644,08	49	1699	2264946,11	530459,56	50	1737	2254970,11	530418,66
45	1581	2261898,52	530885,62	46	1621	2253195,26	530880,53	47	1661	2255786,59	530662,32	49	1700	2264942,39	530457,99	50	1738	2254940,33	530452,33
45	1582	2262020,09	530959,83	46	1622	2253207,33	530892,68	47	1662	2255761,48	530669,08	49	1701	2264924,77	530445,45	50	1739	2254889,13	530509,86
45	1583	2261990,97	531062,43	46	1623	2253221,81	530898,94	47	1663	2255742,33	530667,71	49	1702	2264910,44	530430,14	50	1740	2254868,63	530519,69
45	1584	2261852,67	530990,19	46	1624	2253241,89	530914,21	47	1664	2255714,76	530666,01	49	1703	2264893,54	530412,03	50	1741	2254849,09	530537,75
45	1585	2261632,39	530938,52	46	1625	2253244,72	530921,00	47	1665	2255692,53	530671,65	49	1704	2264883,25	530373,57	50	1742	2254830,66	530561,71
45	1586	2261498,48	530914,75	46	1626	2253236,88	530931,24	47	1666	2255653,53	530671,26	49	1693	2264874,95	530324,75	50	1743	2254840,37	530597,68
45	1587	2261445,53	530905,46	46	1627	2253216,60	530939,58	47	1667	2255524,84	530663,63	167	1705	2247089,63	521000,58	50	1744	2254906,85	530676,13
45	1588	2261434,87	530904,54	46	1628	2253194,75	530924,53	47	1668	2255463,47	530684,25	167	1706	2247107,06	521007,69	50	1745	2254922,59	530731,47
45	1589	2261377,02	530899,81	46	1629	2253173,67	530907,14	47	1669	2255445,44	530686,68	167	1707	2247113,22	521026,18	50	1746	2254932,87	530759,53
45	1590	2261349,99	530897,51	46	1630	2253151,87	530906,45	47	1670	2255390,81	530694,07	167	1708	2247111,17	521047,68	50	1747	2254931,92	530803,42
45	1591	2261108,23	530877,78	46	1631	2253130,68	530882,82	47	1671	2255297,37	530686,82	167	1709	2247081,11	521051,93	50	1748	2254909,59	530923,39
45	1592	2261101,50	530878,54	46	1632	2253134,57	530878,59	47	1672	2255279,74	530691,03	167	1710	2247054,70	521048,39	50	1749	2254958,61	530975,91
45	1593	2261028,54	530886,36	46	1633	2253136,82	530866,57	47	1673	2255137,71	530707,33	167	1711	2246998,75	521042,08	50	1750	2254966,28	530986,70
45	1594	2261003,91	530885,96	46	1634	2253118,74	530853,75	47	1674	2255082,36	530723,63	167	1712	2247017,88	521029,26	50	1751	2254976,08	531006,19
45	1595	2260983,61	530873,54	46	1635	2253034,47	530798,77	47	1675	2255023,72	530638,35	167	1713	2247048,65	521012,86	50	1752	2246005,51	531090,92
45	1596	2260974,62	530846,00	46	1636	2253005,84	530776,25	47	1676	2255112,15	530609,50	167	1714	2247064,01	521023,10	50	1753	2246001,62	531146,50
45	1597	2260973,57	530818,27	46	1637	2252977,23	530740,14	47	1677	2255296,43	530586,35	167	1715	2247063,02	521038,47	50	1754	2254990,96	531199,19
45	1598	2260984,76	530799,36	46	1638	2252964,45	530729,55	47	1678	2255360,37	530589,67	167	1716	2247070,17	521044,59	50	1755	2246016,36	531220,66
45	1599	2261017,86	530786,98	46	1639	2252950,90	530726,54	47	1679	2255386,29	530593,71	167	1717	2247077,32	521043,58	50	1756	2246035,96	531255,73
45	1600	2261053,86	530783,07	46	1640	2252920,86	530709,37	47	1680	2255444,40	530585,99	167	1718	2247080,44	521028,21	50	1757	2246054,58	531317,08
45	1601	2261068,95	530781,44	46	1641	2252898,54	530690,41	47	1681	2255502,82	530570,93	167	1719	2247080,42	521006,71	50	1758	2246062,42	531370,76
45	1602	2261075,56	530780,79	46	1642	2252919,48	530664,70	47	1652	2255523,75	530559,36	167	1705	2247089,63	521000,58	50	1759	2246052,69	531426,35
45	1572	2261149,98	530779,77	46	1643	2252927,62	530658,68	48	1682	2252457,91	530383,17	170	1720	2254651,69	520846,03	50	1760	2246051,77	531449,73
46	1603	2252951,68	530636,99	46	1644	2252927,61	530662,59	48	1683	2252512,95	530397,01	170	1721	2254689,38	520888,40	50	1761	2246033,29	531527,72
46	1604	2252959,22	530637,77	46	1645	2252928,36	530685,20	48	1684	2252540,75	530406,04	170	1722	2254577,80	521044,64	50	1762	2246054,36	531621,81
46	1605	2252966,75	530655,82	46	1646	2252929,12	530696,44	48	1685	2252588,95	530424,00	170	1723	2254571,64	521053,21	50	1763	2246045,15	531658,36
46	1606	2252971,99	530658,05	46	1647	2252926,11	530709,26	48	1686	2252604,03	530434,60	170	1724	2254456,32	521132,39	50	1764	2246055,75	531714,93
46	1607	2252975,00	530649,81	46	1648	2252932,88	530710,82	48	1687	2252604,01	530460,21	170	1725	2254340,00	521212,34	50	1765	2246060,13	531736,76
46	1608	2252975,77	530646,69	46	1649	2252940,37	530705,47	48	1688	2252602,89	530471,35	170	1726	2254290,50	521204,93	50	1766	2246060,28	531825,74
46	1609	2252981,72	530651,26	46	1650	2252945,69	530685,99	48	1689	2252576,44	530444,49	170	1727	2254447,06	521117,01	50	1767	2246060,58	531884,45
46	1610	2253016,49	530722,58	46	1651	2252947,19	530650,57	48	1690	2252557,65	530432,79	170	1728	2254467,75	521105,33	50	1768	2245957,33	531953,05
46	1611	2253026,79	530728,60	46	1603	2252951,68	530636,99	48	1691	2252530,67	530426,31	170	1729	2254500,26	521086,10	50	1769	2245955,95	531938,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	1770	2245905,54	531827,57	50	1811	2245748,25	530641,88	52	1850	2253287,30	530514,39	52	1891	2253229,36	530444,40	53	1931	2262362,74	530266,30
50	1771	2245857,37	531732,73	50	1812	2245697,75	530638,15	52	1851	2253289,73	530560,28	52	1892	2253237,68	530439,06	53	1932	2262363,67	530252,94
50	1772	2245857,88	531713,80	50	1813	2245676,01	530636,62	52	1852	2253280,29	530568,52	52	1893	2253276,80	530437,64	53	1933	2262364,08	530232,89
50	1773	2245858,10	531704,11	50	1814	2245661,67	530618,59	52	1853	2253198,42	530605,98	52	1894	2253288,83	530435,32	53	1934	2262379,25	530188,05
50	1774	2245861,87	531648,42	50	1815	2245658,77	530555,21	52	1854	2253156,08	530639,70	52	1895	2253292,55	530424,06	53	1935	2262393,61	530155,58
50	1775	2245848,34	531613,12	50	1816	2245656,42	530504,21	52	1855	2253152,67	530637,14	52	1896	2253271,52	530407,45	53	1936	2262422,52	530127,04
50	1776	2245858,05	531549,52	50	1817	2245655,68	530480,15	52	1856	2253105,97	530602,46	52	1897	2253261,76	530396,98	53	1937	2262455,19	530119,46
50	1777	2245858,11	531549,07	50	1818	2245661,67	530462,10	52	1857	2253082,48	530564,68	52	1898	2253261,00	530388,63	53	1938	2262493,64	530090,62
50	1778	2245869,40	531530,34	50	1819	2245682,00	530454,50	52	1858	2253054,72	530582,60	52	1899	2253273,03	530380,39	53	1939	2262499,62	530065,47
50	1779	2245898,72	531513,05	50	1820	2245710,57	530450,80	52	1859	2253042,05	530569,23	52	1900	2253291,06	530379,63	53	1940	2262501,17	530059,01
50	1780	2245904,01	531493,43	50	1821	2245741,44	530443,19	52	1860	2253036,59	530555,52	52	1901	2253300,08	530368,38	53	1908	2262527,67	530026,68
50	1781	2245898,74	531471,61	50	1822	2245762,53	530431,25	52	1861	2253023,39	530553,17	52	1902	2253302,58	530341,43	54	1941	2266305,73	529978,26
50	1782	2245894,49	531466,39	50	1823	2245810,68	530385,31	52	1862	2253017,92	530539,24	52	1903	2253329,33	530278,85	54	1942	2266311,02	529996,88
50	1783	2245876,15	531443,79	50	1824	2245827,23	530383,74	52	1863	2252999,07	530534,67	52	1904	2253350,28	530230,64	54	1943	2266319,38	530026,76
50	1784	2245872,42	531431,77	50	1825	2245846,81	530391,29	52	1864	2252988,57	530534,66	52	1905	2253388,19	530144,81	54	1944	2266335,00	530082,63
50	1785	2245876,17	531407,59	50	1826	2245865,62	530401,85	52	1865	2252973,49	530527,19	52	1906	2253415,27	530111,75	54	1945	2266323,98	530098,52
50	1786	2245887,44	531373,84	50	1827	2245923,54	530402,56	52	1866	2252962,96	530515,14	52	1907	2253434,84	530098,18	54	1946	2266312,51	530121,97
50	1787	2245887,03	531373,39	50	1735	2245992,45	530305,48	52	1867	2252947,93	530515,91	52	1833	2253452,11	530096,74	54	1947	2266298,29	530184,39
50	1788	2245870,87	531357,25	51	1828	2252362,68	530293,45	52	1868	2252922,30	530509,88	53	1908	2262527,67	530026,68	54	1948	2266269,43	530209,00
50	1789	2245856,62	531356,49	51	1829	2252391,78	530311,95	52	1869	2252912,53	530494,06	53	1909	2262544,40	530049,23	54	1949	2266044,43	530411,77
50	1790	2245853,60	531345,91	51	1830	2252394,77	530335,24	52	1870	2252905,74	530424,77	53	1910	2262600,15	530123,59	54	1950	2266025,50	530461,41
50	1791	2245843,04	531332,34	51	1831	2252396,94	530345,82	52	1871	2252912,52	530420,32	53	1911	2262563,85	530162,90	54	1951	2265995,79	530492,14
50	1792	2245825,76	531324,89	51	1832	2252350,24	530312,37	52	1872	2252954,00	530433,72	53	1912	2262560,95	530164,90	54	1952	2265971,77	530515,32
50	1793	2245818,22	531319,56	51	1828	2252362,68	530293,45	52	1873	2252972,19	530465,25	53	1913	2262556,99	530167,67	54	1953	2265813,25	530668,07
50	1794	2245814,43	531305,30	52	1833	2253452,11	530096,74	52	1874	2253012,89	530485,78	53	1914	2262533,37	530183,96	54	1954	2265795,26	530685,37
50	1795	2245816,70	531270,66	52	1834	2253478,44	530114,70	52	1875	2253012,65	530486,56	53	1915	2262520,62	530209,55	54	1955	2265780,77	530699,34
50	1796	2245805,41	531243,16	52	1835	2253501,81	530142,56	52	1876	2253021,66	530497,81	53	1916	2262487,34	530222,03	54	1956	2265779,97	530678,07
50	1797	2245823,49	531229,67	52	1836	2253504,03	530165,95	52	1877	2253023,95	530514,41	53	1917	2262483,48	530231,15	54	1957	2265818,14	530591,79
50	1798	2245826,88	531204,49	52	1837	2253481,49	530208,82	52	1878	2253026,18	530525,67	53	1918	2262475,83	530246,39	54	1958	2265841,05	530567,05
50	1799	2245827,98	531196,58	52	1838	2253443,84	530268,26	52	1879	2253035,20	530526,45	53	1919	2262454,33	530340,77	54	1959	2265872,29	530549,90
50	1800	2245828,26	531179,77	52	1839	2253440,12	530278,83	52	1880	2253041,98	530513,64	53	1920	2262412,07	530321,92	54	1960	2265891,51	530543,85
50	1801	2245829,48	531100,24	52	1840	2253441,94	530281,62	52	1881	2253046,70	530506,18	53	1921	2262395,65	530314,86	54	1961	2265919,18	530505,87
50	1802	2245818,96	531073,18	52	1841	2253405,47	530345,97	52	1882	2253080,96	530562,23	53	1922	2262367,36	530411,33	54	1962	2265967,15	530462,29
50	1803	2245790,35	531047,49	52	1842	2253385,89	530357,87	52	1883	2253175,87	530509,84	53	1923	2262328,30	530543,31	54	1963	2265983,63	530409,78
50	1804	2245772,47	531021,44	52	1843	2253376,86	530378,13	52	1884	2253191,01	530512,08	53	1924	2262319,38	530512,65	54	1964	2265985,49	530386,40
50	1805	2245770,82	531018,99	52	1844	2253369,38	530378,12	52	1885	2253197,02	530512,87	53	1925	2262334,04	530478,51	54	1965	2266020,74	530339,65
50	1806	2245755,75	530982,80	52	1845	2253354,30	530365,31	52	1886	2253205,28	530497,84	53	1926	2262324,34	530433,82	54	1966	2266113,42	530284,33
50	1807	2245752,77	530940,72	52	1846	2253332,50	530366,07	52	1887	2253219,61	530487,27	53	1927	2262331,31	530408,33	54	1967	2266136,68	530244,44
50	1808	2245764,79	530895,48	52	1847	2253313,67	530393,23	52	1888	2253232,40	530482,05	53	1928	2262332,31	530386,62	54	1968	2266169,84	530208,71
50	1809	2245788,89	530838,31	52	1848	2253310,63	530439,90	52	1889	2253236,89	530474,48	53	1929	2262332,88	530354,76	54	1969	2266197,79	530175,85
50	1810	2245766,44	530730,08	52	1849	2253309,13	530472,19	52	1890	2253230,12	530457,87	53	1930	2262339,97	530331,50	54	1970	2266221,78	530085,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	1971	2266235,85	530060,51	57	2009	2253890,06	529837,73	58	2049	2251817,68	529787,73	157	2087	2242847,80	521532,84	62	2126	2250514,14	529298,97
54	1972	2266265,17	530008,73	57	2010	2253765,92	529915,70	58	2050	2251827,69	529796,31	157	2088	2242847,77	521520,03	62	2127	2250517,16	529269,58
54	1973	2266279,11	529987,95	57	2011	2253757,43	529921,04	58	2051	2251880,50	529809,59	157	2089	2242833,90	521521,06	62	2128	2250518,34	529265,57
54	1974	2266299,13	529979,23	57	2012	2253679,58	529976,99	58	2052	2251936,25	529802,93	157	2090	2242832,26	521525,96	62	2129	2250520,93	529256,88
54	1941	2266305,73	529978,26	57	2013	2253641,18	530016,38	58	2053	2251968,08	529797,38	157	2091	2242805,46	521506,63	62	2130	2250503,59	529254,53
55	1975	2245847,00	529965,15	57	2014	2253546,80	529913,94	58	2054	2251986,77	529797,16	157	2092	2242812,54	521501,83	62	2131	2250491,57	529253,86
55	1976	2245895,94	530043,61	57	2015	2253617,01	529892,28	58	2055	2251995,81	529752,95	157	2093	2242820,02	521488,01	62	2132	2250482,56	529245,51
55	1977	2245900,02	530055,87	57	2016	2253626,00	529850,30	58	2056	2252023,94	529709,41	157	2082	2242829,63	521478,41	62	2133	2250488,57	529215,44
55	1978	2245891,95	530055,32	57	2017	2253647,94	529841,52	58	2057	2252049,30	529670,89	160	2094	2242317,62	521259,07	62	2134	2250488,87	529213,33
55	1979	2245878,39	530061,35	57	2018	2253683,08	529829,52	58	2058	2252074,13	529653,42	160	2095	2242220,84	521332,21	62	2135	2250559,84	529240,95
55	1980	2245877,69	530068,81	57	2019	2253709,66	529823,09	58	2059	2252113,03	529635,84	160	2096	2242209,16	521369,43	62	2136	2250932,94	529363,20
55	1981	2245882,95	530074,82	57	2020	2253715,62	529812,62	58	2025	2252174,10	529629,07	160	2097	2242209,16	521369,55	62	2137	2250984,02	529434,38
55	1982	2245885,98	530095,97	57	2021	2253757,65	529802,75	59	2060	2265278,40	529628,80	160	2098	2242175,35	521477,31	62	2138	2250975,47	529471,69
55	1983	2245882,92	530111,02	57	2022	2253790,08	529796,21	59	2061	2265290,53	529629,85	160	2099	2242172,84	521465,63	62	2139	2250952,12	529531,16
55	1984	2245894,24	530114,01	57	2023	2253813,54	529796,23	59	2062	2265242,00	529667,87	160	2100	2242181,37	521417,49	62	2140	2250948,93	529535,39
55	1985	2245903,26	530111,78	57	2024	2253826,68	529795,80	59	2063	2265215,03	529660,87	160	2101	2242179,23	521379,07	62	2141	2250943,09	529543,19
55	1986	2245909,26	530104,98	57	2006	2253847,55	529794,03	59	2064	2265236,38	529641,57	160	2102	2242161,13	521337,45	62	2142	2250922,06	529535,61
55	1987	2245922,06	530107,19	58	2025	2252174,10	529629,07	59	2065	2265256,81	529633,41	160	2103	2242151,52	521314,98	62	2143	2250885,16	529499,52
55	1988	2245930,37	530105,73	58	2026	2252086,37	529813,45	59	2060	2265278,40	529628,80	160	2104	2242158,94	521305,38	62	2144	2250881,39	529464,21
55	1989	2245846,66	530145,59	58	2027	2252042,76	529905,11	60	2066	2258334,29	529307,38	160	2105	2242175,00	521300,00	62	2145	2250873,15	529451,40
55	1990	2245839,29	530145,59	58	2028	2251955,01	529902,84	60	2067	2258331,18	529312,85	160	2106	2242185,65	521280,82	62	2146	2250863,36	529449,84
55	1991	2245840,93	530134,89	58	2029	2251876,09	529900,69	60	2068	2258337,85	529337,92	160	2107	2242206,99	521264,75	62	2147	2250849,04	529457,41
55	1992	2245847,24	530133,66	58	2030	2251830,19	529890,32	60	2069	2258334,16	529351,51	160	2108	2242225,19	521268,05	62	2148	2250820,46	529430,34
55	1993	2245864,13	530116,49	58	2031	2251723,34	529866,33	60	2070	2258371,50	529367,62	160	2109	2242262,55	521277,66	62	2149	2250786,57	529414,52
55	1994	2245874,88	530078,95	58	2032	2251477,07	529810,87	60	2071	2258408,91	529374,16	160	2110	2242286,04	521273,39	62	2150	2250770,00	529411,51
55	1995	2245863,75	530033,18	58	2033	2251476,54	529810,98	60	2072	2258452,59	529378,15	160	2111	2242313,83	521259,41	62	2151	2250737,64	529428,09
55	1996	2245843,10	530010,15	58	2034	2251440,99	529821,45	60	2073	2258451,75	529383,04	160	2094	2242317,62	521259,07	62	2152	2250719,61	529421,30
55	1997	2245821,39	529995,35	58	2035	2251413,46	529829,46	60	2074	2258442,26	529438,27	62	2112	2250240,24	529137,90	62	2153	2250669,92	529382,86
55	1998	2245818,21	529992,13	58	2036	2251261,08	529729,72	60	2075	2258430,92	529503,63	62	2113	2250274,83	529177,11	62	2154	2250647,35	529375,40
55	1975	2245847,00	529965,15	58	2037	2251271,94	529707,67	60	2076	2258427,61	529484,24	62	2114	2250279,37	529195,15	62	2155	2250609,75	529376,17
56	1999	2258864,82	529816,53	58	2038	2251278,72	529693,86	60	2077	2258350,37	529465,48	62	2115	2250282,38	529208,63	62	2156	2250612,75	529394,21
56	2000	2258911,76	529838,93	58	2039	2251325,68	529715,04	60	2078	2258298,48	529448,44	62	2116	2250295,93	529222,22	62	2157	2250616,52	529409,26
56	2001	2258817,29	530012,69	58	2040	2251459,11	529773,00	60	2079	2258264,31	529465,63	62	2117	2250298,94	529245,49	62	2158	2250627,01	529419,73
56	2002	2258801,79	530041,16	58	2041	2251485,15	529777,80	60	2080	2258275,28	529435,58	62	2118	2250299,70	529253,07	62	2159	2250666,15	529434,88
56	2003	2258742,62	530149,63	58	2042	2251511,90	529789,06	60	2081	2258307,98	529359,25	62	2119	2250317,75	529264,33	62	2160	2250678,93	529446,91
56	2004	2258755,33	529997,40	58	2043	2251583,00	529773,16	60	2066	2258324,29	529307,38	62	2120	2250324,52	529280,92	62	2161	2250685,29	529460,06
56	2005	2258767,60	529963,01	58	2044	2251612,34	529775,51	157	2082	2242829,63	521478,41	62	2121	2250338,07	529304,20	62	2162	2250689,48	529468,74
56	1999	2258864,82	529816,53	58	2045	2251638,98	529783,20	157	2083	2242838,14	521481,62	62	2122	2250395,25	529327,59	62	2163	2250692,54	529502,60
57	2006	2253847,55	529794,03	58	2046	2251694,20	529798,70	157	2084	2242892,61	521555,26	62	2123	2250408,81	529335,16	62	2164	2250690,00	529519,31
57	2007	2253884,68	529795,52	58	2047	2251721,01	529798,16	157	2085	2242883,45	521588,25	62	2124	2250458,50	529333,61	62	2165	2250689,12	529519,53
57	2008	2253945,25	529807,71	58	2048	2251776,01	529782,48	157	2086	2242843,40	521548,89	62	2125	2250514,90	529337,40	62	2166	2250681,16	529518,08

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				
62	2167	2250673,15	529512,18	62	2112	2250240,24	529137,90	61	2248	2263065,61	529762,98	61	2289	2262934,68	529715,44	61	2330	2263265,20	529329,25
62	2168	2250649,28	529511,40	61	2208	2263329,42	529267,88	61	2249	2263055,29	529764,06	61	2290	2262951,10	529703,91	61	2331	2263292,98	529322,00
62	2169	2250597,23	529496,91	61	2209	2263316,93	529423,21	61	2250	2263050,58	529763,26	61	2291	2262960,26	529699,82	61	2332	2263301,33	529294,06
62	2170	2250557,57	529484,87	61	2210	2263307,33	529422,51	61	2251	2263050,22	529763,82	61	2292	2262970,52	529697,85	61	2333	2263308,67	529284,40
62	2171	2250528,33	529462,15	61	2211	2263301,00	529445,77	61	2252	2263038,81	529777,27	61	2293	2262974,67	529690,07	61	2334	2263320,20	529275,86
62	2172	2250509,59	529434,30	61	2212	2263295,72	529457,45	61	2253	2263031,84	529782,03	61	2294	2262982,65	529679,74	61	2335	2263329,42	529267,88
62	2173	2250498,33	529433,18	61	2213	2263290,51	529464,78	61	2254	2263021,85	529787,46	61	2295	2263001,63	529662,64	63	2336	2249042,89	529109,74
62	2174	2250473,10	529425,16	61	2214	2263280,93	529472,65	61	2255	2263018,08	529789,11	61	2296	2263001,81	529662,53	63	2337	2249050,38	529111,86
62	2175	2250448,47	529414,47	61	2215	2263281,39	529476,77	61	2256	2263018,42	529792,23	61	2297	2263023,52	529656,59	63	2338	2249045,56	529171,12
62	2176	2250435,32	529410,80	61	2216	2263282,42	529487,13	61	2257	2263011,62	529817,28	61	2298	2263029,12	529636,00	63	2339	2249033,71	529186,38
62	2177	2250418,17	529415,92	61	2217	2263275,61	529512,18	61	2258	2262989,26	529841,14	61	2299	2263031,45	529629,54	63	2340	2248901,25	529354,27
62	2178	2250402,90	529418,03	61	2218	2263272,54	529515,40	61	2259	2262950,76	529772,41	61	2300	2263033,28	529626,65	63	2341	2248906,73	529341,45
62	2179	2250352,45	529404,11	61	2219	2263254,15	529533,60	61	2260	2262897,83	529809,33	61	2301	2263044,22	529616,56	63	2342	2248905,18	529301,57
62	2180	2250336,89	529393,07	61	2220	2263253,49	529534,04	61	2261	2262873,38	529826,29	61	2302	2263049,84	529611,34	63	2343	2248917,26	529275,29
62	2181	2250309,01	529390,40	61	2221	2263239,75	529537,57	61	2262	2262837,29	529849,90	61	2303	2263057,69	529606,80	63	2344	2248948,08	529250,44
62	2182	2250277,30	529377,81	61	2222	2263236,41	529549,81	61	2263	2262798,43	529875,39	61	2304	2263063,41	529585,77	63	2345	2248977,43	529231,61
62	2183	2250272,29	529372,80	61	2223	2263229,43	529556,69	61	2264	2262800,23	529978,31	61	2305	2263068,21	529580,99	63	2346	2248996,99	529205,99
62	2184	2250243,29	529362,78	61	2224	2263229,84	529558,25	61	2265	2262753,50	529991,97	61	2306	2263073,70	529559,40	63	2347	2249021,85	529139,04
62	2185	2250219,13	529302,75	61	2225	2263223,00	529583,29	61	2266	2262714,21	530042,19	61	2307	2263075,37	529553,62	63	2348	2249042,89	529109,74
62	2186	2250201,86	529223,00	61	2226	2263204,65	529601,49	61	2267	2262666,29	530080,69	61	2308	2263076,14	529552,29	64	2349	2252538,97	529089,87
62	2187	2250202,63	529203,39	61	2227	2263200,98	529604,82	61	2268	2262638,92	530088,29	61	2309	2263094,53	529534,07	64	2350	2252561,72	529091,78
62	2188	2250218,42	529192,14	61	2228	2263197,74	529606,59	61	2269	2262632,61	530090,05	61	2310	2263114,47	529527,68	64	2351	2252577,58	529103,82
62	2189	2250225,44	529184,12	61	2229	2263194,49	529607,47	61	2270	2262626,13	530091,81	61	2311	2263118,47	529513,22	64	2352	2252588,24	529122,43
62	2190	2250228,92	529180,12	61	2230	2263188,09	529615,36	61	2271	2262620,72	530102,72	61	2312	2263136,86	529495,01	64	2353	2252590,53	529135,01
62	2191	2250230,44	529156,72	61	2231	2263179,42	529621,56	61	2272	2262562,67	530029,24	61	2313	2263144,17	529492,37	64	2354	2252586,22	529149,60
62	2192	2250225,21	529138,68	61	2232	2263171,26	529624,99	61	2273	2262559,80	530025,67	61	2314	2263146,57	529483,68	64	2355	2252590,80	529166,76
62	2193	2250240,24	529137,90	61	2233	2263163,18	529628,19	61	2274	2262577,78	530003,67	61	2315	2263150,01	529475,23	64	2356	2252583,65	529194,15
62	2194	2250244,00	529258,75	61	2234	2263156,09	529635,19	61	2275	2262622,32	529992,00	61	2316	2263153,56	529469,89	64	2357	2252547,85	529228,99
62	2195	2250243,24	529260,98	61	2235	2263152,03	529650,88	61	2276	2262651,11	529960,91	61	2317	2263176,39	529449,14	64	2358	2252555,67	529257,51
62	2196	2250244,76	529267,77	61	2236	2263149,76	529658,67	61	2277	2262681,91	529914,79	61	2318	2263178,15	529448,15	64	2359	2252554,32	529257,85
62	2197	2250246,24	529285,81	61	2237	2263149,11	529659,78	61	2278	2262739,64	529885,56	61	2319	2263179,75	529447,71	64	2360	2252547,72	529254,49
62	2198	2250252,25	529309,10	61	2238	2263141,24	529668,89	61	2279	2262757,98	529845,63	61	2320	2263180,53	529442,69	64	2361	2252528,59	529188,10
62	2199	2250262,81	529318,12	61	2239	2263131,96	529678,33	61	2280	2262773,01	529824,30	61	2321	2263185,22	529432,01	64	2362	2252516,16	529183,19
62	2200	2250270,35	529315,11	61	2240	2263132,25	529680,00	61	2281	2262773,37	529823,86	61	2322	2263187,83	529429,46	64	2363	2252508,73	529192,32
62	2201	2250277,13	529301,63	61	2241	2263129,42	529696,36	61	2282	2262776,65	529811,28	61	2323	2263193,26	529409,55	64	2364	2252505,42	529208,92
62	2202	2250277,13	529297,95	61	2242	2263126,78	529710,50	61	2283	2262784,84	529795,93	61	2324	2263194,98	529404,32	64	2365	2252515,36	529242,89
62	2203	2250277,13	529288,82	61	2243	2263119,90	529725,63	61	2284	2262798,24	529786,73	61	2325	2263195,75	529403,10	64	2366	2252486,33	529299,23
62	2204	2250262,21	529275,68	61	2244	2263115,10	529732,74	61	2285	2262823,49	529780,91	61	2326	2263202,73	529396,33	64	2367	2252459,77	529344,88
62	2205	2250258,56	529272,45	61	2245	2263102,73	529746,95	61	2286	2262864,00	529776,70	61	2327	2263212,62	529364,61	64	2368	2252439,02	529354,01
62	2206	2250257,50	529271,56	61	2246	2263096,71	529750,94	61	2287	2262903,79	529771,37	61	2328	2263226,16	529352,07	64	2369	2252427,47	529354,00
62	2207	2250254,37	529268,66	61	2247	2263080,42	529757,35	61	2288	2262909,20	529738,86	61	2329	2263252,78	529339,24	64	2370	2252418,87	529341,74

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				
64	2369	2252436,56	529325,60	66	2408	2268904,28	528871,44	66	2449	2268941,01	528994,69	67	2489	2250218,19	528959,14	67	2530	2250047,59	528913,69
64	2370	2252442,77	529298,20	66	2409	2268906,52	528884,04	66	2450	2268911,68	529075,64	67	2490	2250221,96	528962,70	67	2531	2250048,47	528910,68
64	2371	2252450,56	529265,24	66	2410	2268917,66	528946,58	66	2451	2268910,31	529077,86	67	2491	2250236,82	528977,52	67	2532	2250055,85	528885,85
64	2372	2252442,46	529218,46	66	2411	2268953,68	528946,75	66	2452	2268893,26	529093,82	67	2492	2250242,24	528978,86	67	2481	2250078,84	528866,58
64	2373	2252446,84	529191,17	66	2412	2269010,68	528946,91	66	2453	2268853,66	529117,25	67	2493	2250279,62	528991,44	68	2533	2266015,67	528822,29
64	2374	2252472,62	529153,98	66	2413	2269074,47	528947,77	66	2454	2268832,32	529141,98	67	2494	2250301,60	529008,59	68	2534	2266091,44	528849,33
64	2375	2252491,31	529145,09	66	2414	2269105,77	528948,25	66	2455	2268815,13	529161,83	67	2495	2250316,34	529028,09	68	2535	2266107,37	528861,31
64	2376	2252493,87	529117,81	66	2415	2269116,97	528948,41	66	2456	2268798,02	529179,24	67	2496	2250319,76	529034,77	68	2536	2266109,49	528905,76
64	2377	2252514,80	529096,20	66	2416	2269153,34	528948,70	66	2457	2268796,71	529180,02	67	2497	2250320,77	529038,56	68	2537	2266067,14	529014,07
64	2347	2252538,97	529089,87	66	2417	2269192,96	529009,03	66	2458	2268772,87	529186,70	67	2498	2250340,80	529061,83	68	2538	2266046,72	529035,15
65	2378	2260477,38	528948,21	66	2418	2269229,21	529083,50	66	2459	2268716,32	529189,22	67	2499	2250348,28	529073,20	68	2539	2266006,63	529050,81
65	2379	2260595,17	529011,11	66	2419	2269243,59	529120,11	66	2460	2268678,42	529201,96	67	2500	2250355,95	529089,79	68	2540	2265947,78	529130,88
65	2380	2260616,04	529033,00	66	2420	2269267,12	529216,79	66	2461	2268593,36	529265,16	67	2501	2250357,72	529099,04	68	2541	2266011,22	529126,68
65	2381	2260641,14	529039,86	66	2421	2269313,76	529287,73	66	2462	2268599,96	529290,25	67	2502	2250377,35	529118,65	68	2542	2266104,26	529106,44
65	2382	2260671,91	529041,72	66	2422	2269327,22	529308,30	66	2463	2268599,89	529293,15	67	2503	2250382,77	529138,91	68	2543	2266157,32	529121,48
65	2383	2260692,63	529051,80	66	2423	2269383,62	529419,39	66	2464	2268598,60	529330,23	67	2504	2250390,78	529168,77	68	2544	2265970,31	529168,62
65	2384	2260729,60	529091,33	66	2424	2269389,45	529457,18	66	2465	2268585,38	529369,27	67	2505	2250390,02	529171,77	68	2545	2265970,40	529175,75
65	2385	2260730,91	529108,93	66	2425	2269410,19	529544,83	66	2466	2268543,04	529336,65	67	2506	2250419,90	529178,68	68	2546	2265971,34	529235,22
65	2386	2260726,52	529119,61	66	2426	2269441,85	529626,84	66	2467	2268470,91	529280,97	67	2507	2250426,03	529181,91	68	2547	2265944,75	529238,01
65	2387	2260718,97	529121,49	66	2427	2269462,62	529707,36	66	2468	2268431,32	529250,48	67	2508	2250445,49	529201,18	68	2548	2265896,51	529229,58
65	2388	2260696,98	529122,65	66	2428	2269501,11	529767,02	66	2469	2268473,68	529216,72	67	2509	2250462,46	529195,72	68	2549	2265868,64	529285,16
65	2389	2260683,82	529127,74	66	2429	2269511,12	529806,06	66	2470	2268511,66	529214,44	67	2510	2250462,88	529195,50	68	2550	2265808,57	529346,29
65	2390	2260682,56	529135,20	66	2430	2269427,06	529880,50	66	2471	2268630,26	529113,63	67	2511	2250458,45	529209,43	68	2551	2265724,42	529385,16
65	2391	2260686,83	529147,57	66	2431	2269409,12	529813,80	66	2472	2268635,22	529111,09	67	2512	2250453,20	529223,68	68	2552	2265691,30	529397,74
65	2392	2260619,40	529147,17	66	2432	2269380,68	529769,44	66	2473	2268700,63	529090,01	67	2513	2250446,42	529251,52	68	2553	2265593,09	529460,17
65	2393	2260554,39	529116,82	66	2433	2269362,45	529725,37	66	2474	2268708,07	529089,27	67	2514	2250445,72	529253,63	68	2554	2265577,21	529483,05
65	2394	2260547,66	529099,53	66	2434	2269352,14	529663,83	66	2475	2268749,04	529087,46	67	2515	2250441,17	529267,34	68	2555	2265494,56	529470,14
65	2395	2260526,35	529069,41	66	2435	2269324,72	529617,03	66	2476	2268779,93	529051,73	67	2516	2250432,86	529279,37	68	2556	2265477,12	529483,77
65	2396	2260513,76	529058,68	66	2436	2269314,32	529574,10	66	2477	2268797,04	529034,33	67	2517	2250416,30	529285,49	68	2557	2265479,44	529447,59
65	2397	2260495,55	529056,18	66	2437	2269297,45	529527,90	66	2478	2268828,26	529015,87	67	2518	2250386,23	529283,15	68	2558	2265528,48	529387,18
65	2398	2260488,18	529057,49	66	2438	2269289,32	529453,02	66	2479	2268850,80	528948,37	67	2519	2250371,14	529271,90	68	2559	2265644,02	529309,23
65	2399	2260406,69	528995,92	66	2439	2269248,17	529368,51	66	2480	2268857,72	528931,37	67	2520	2250366,66	529255,30	68	2560	2265727,73	529277,25
65	2400	2260425,91	528995,97	66	2440	2269219,74	529324,37	66	2481	2268904,28	528871,44	67	2521	2250358,36	529236,48	68	2561	2265753,19	529262,43
65	2401	2260441,59	528997,79	66	2441	2269178,75	529266,15	67	2482	2250078,84	528866,58	67	2522	2250314,73	529208,63	68	2562	2265785,29	529225,58
65	2402	2260454,17	529008,51	66	2442	2269159,23	529184,30	67	2483	2250120,34	528906,68	67	2523	2250300,41	529167,31	68	2563	2265806,98	529180,11
65	2403	2260473,62	529035,52	66	2443	2269146,85	529147,04	67	2484	2250148,45	528912,47	67	2524	2250274,83	529161,29	68	2564	2265834,48	529143,46
65	2404	2260483,05	529036,77	66	2444	2269122,86	529096,80	67	2485	2250158,83	528917,70	67	2525	2250234,22	529105,60	68	2565	2265854,31	529092,86
65	2405	2260495,56	529029,23	66	2445	2269104,16	529062,63	67	2486	2250166,61	528924,05	67	2526	2250154,41	529049,13	68	2566	2265885,11	529042,19
65	2406	2260498,06	528996,60	66	2446	2269079,47	529022,08	67	2487	2250197,15	528951,23	67	2527	2250071,65	528985,87	68	2567	2265922,20	528993,00
65	2407	2260491,78	528962,05	66	2447	2269061,45	528995,49	67	2488	2250198,15	528952,79	67	2528	2250046,06	528965,59	68	2568	2265935,23	528964,20
65	2378	2260477,38	528948,21	66	2448	2268993,15	528978,57	67	2489	2250212,89	528956,35	67	2529	2250045,29	528946,77	68	2569	2265927,87	528932,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	2570	2265936,75	528910,19	161	2608	2252079,03	521257,80	163	2639	2255732,38	521138,11	71	2687	2254049,51	529750,90	71	2728	2254202,47	529223,12
68	2571	2265975,53	528836,17	161	2609	2252111,44	521271,07	71	2647	2254297,05	528692,82	71	2688	2254025,70	529693,63	71	2729	2254217,81	529267,47
68	2572	2265991,18	528829,43	161	2610	2252124,68	521271,74	71	2648	2254322,69	528701,10	71	2689	2254048,71	529669,81	71	2730	2254235,46	529294,99
68	2533	2266015,67	528822,29	161	2611	2252147,49	521260,73	71	2649	2254394,06	528770,12	71	2690	2254075,53	529659,37	71	2731	2254252,43	529306,04
69	2573	2260408,98	528706,00	161	2612	2252175,48	521243,81	71	2650	2254421,82	528832,52	71	2691	2254107,73	529645,15	71	2732	2254294,25	529276,23
69	2574	2260425,29	528709,83	161	2613	2252206,11	521308,65	71	2651	2254442,67	528854,60	71	2692	2254143,10	529638,95	71	2733	2254320,92	529259,67
69	2575	2260444,13	528721,68	161	2614	2252232,78	521365,24	71	2652	2254448,72	528873,09	71	2693	2254165,15	529629,28	71	2734	2254363,08	529239,44
69	2576	2260459,15	528729,29	161	2615	2252232,65	521365,24	71	2653	2254459,71	528906,18	71	2694	2254205,43	529611,17	71	2735	2254403,13	529215,54
69	2577	2260385,74	528755,62	161	2616	2252161,49	521356,41	71	2654	2254460,38	528936,82	71	2695	2254228,31	529596,71	71	2736	2254412,46	529204,40
69	2578	2260393,95	528727,34	161	2617	2252114,37	521339,45	71	2655	2254464,15	528942,39	71	2696	2254238,29	529576,78	71	2737	2254412,54	529180,02
69	2573	2260408,98	528706,00	161	2618	2252078,28	521329,19	71	2656	2254474,95	528974,81	71	2697	2254253,54	529541,16	71	2738	2254407,71	529129,56
70	2579	2254953,68	528698,26	161	2619	2252042,92	521310,80	71	2657	2254485,55	528996,88	71	2698	2254265,41	529520,23	71	2739	2254379,49	529048,55
70	2580	2254986,09	528707,77	161	2620	2252011,27	521266,56	71	2658	2254490,58	529026,96	71	2699	2254270,27	529493,62	71	2740	2254373,91	528984,95
70	2581	2255018,32	528724,51	161	2621	2252004,62	521246,73	71	2659	2254502,34	529052,81	71	2700	2254268,58	529475,24	71	2741	2254363,09	528956,09
70	2582	2255022,53	528749,02	161	2622	2251999,49	521226,12	71	2660	2254519,82	529129,24	71	2701	2254264,34	529466,55	71	2742	2254359,18	528917,77
70	2583	2254994,84	528780,61	161	2623	2251998,01	521217,22	71	2661	2254520,97	529159,41	71	2702	2254235,33	529420,85	71	2743	2254357,43	528909,08
70	2584	2254975,79	528795,19	161	2605	2252002,45	521212,88	71	2662	2254608,34	529152,39	71	2703	2254226,21	529411,49	71	2744	2254350,24	528900,05
70	2585	2254954,30	528818,21	162	2624	2242433,45	521202,82	71	2663	2254624,43	529153,29	71	2704	2254202,00	529390,85	71	2745	2254342,70	528894,48
70	2586	2254951,10	528834,48	162	2625	2242623,29	521240,33	71	2664	2254633,51	529150,08	71	2705	2254156,00	529360,52	71	2746	2254335,52	528884,56
70	2587	2254932,23	528879,44	162	2626	2242701,88	521255,78	71	2665	2254657,22	529139,08	71	2706	2254117,94	529282,84	71	2747	2254327,23	528863,83
70	2588	2254916,27	528920,08	162	2627	2242969,54	521541,54	71	2666	2254703,38	529134,12	71	2707	2254106,35	529259,89	71	2748	2254324,29	528858,15
70	2589	2254914,42	528932,89	162	2628	2242965,34	521542,43	71	2667	2254724,60	529133,92	71	2708	2254093,84	529219,89	71	2749	2254318,35	528843,66
70	2590	2254907,70	528978,99	162	2629	2242938,66	521543,15	71	2668	2254728,49	529137,16	71	2709	2254089,49	529202,06	71	2750	2254309,99	528829,39
70	2591	2254909,45	529044,93	162	2630	2242914,66	521533,16	71	2669	2254729,95	529151,52	71	2710	2254094,36	529174,56	71	2751	2254307,29	528822,71
70	2592	2254913,37	529115,33	162	2631	2242773,15	521374,93	71	2670	2254717,19	529164,32	71	2711	2254088,31	529144,48	71	2752	2254300,11	528813,12
70	2593	2254904,31	529160,42	162	2632	2242719,09	521328,25	71	2671	2254614,08	529181,58	71	2712	2254085,70	529101,71	71	2753	2254296,51	528808,00
70	2594	2254812,15	529124,45	162	2633	2242707,45	521327,94	71	2672	2254599,75	529184,57	71	2713	2254088,96	529084,00	71	2754	2254287,56	528802,98
70	2595	2254806,77	528995,46	162	2634	2242693,74	521327,52	71	2673	2254584,07	529243,13	71	2714	2254076,03	529052,36	71	2755	2254274,48	528793,16
70	2596	2254807,57	528961,27	162	2635	2242669,70	521353,52	71	2674	2254581,70	529252,04	71	2715	2254070,27	529029,19	71	2756	2254261,93	528783,45
70	2597	2254815,53	528914,16	162	2636	2242662,09	521360,21	71	2675	2254531,76	529264,35	71	2716	2254079,25	529007,36	71	2757	2254253,23	528762,73
70	2598	2254816,54	528905,70	162	2637	2242566,15	521256,93	71	2676	2254490,96	529268,76	71	2717	2254090,30	528990,33	71	2758	2254245,35	528745,02
70	2599	2254822,19	528858,82	162	2638	2242434,93	521207,39	71	2677	2254476,80	529281,00	71	2718	2254105,63	528983,89	71	2759	2254251,22	528719,96
70	2600	2254851,78	528815,53	162	2624	2242433,45	521202,82	71	2678	2254452,54	529309,26	71	2719	2254118,19	528980,56	71	2760	2254269,04	528699,71
70	2601	2254867,98	528779,46	163	2639	2255732,38	521138,11	71	2679	2254418,10	529328,16	71	2720	2254147,66	528985,27	71	2647	2254297,05	528692,82
70	2602	2254881,28	528743,95	163	2640	2255742,65	521138,12	71	2680	2254353,28	529367,63	71	2721	2254160,90	529000,32	72	2761	2246462,28	528615,69
70	2603	2254913,73	528725,16	163	2641	2255768,45	521146,18	71	2681	2254347,24	529388,33	71	2722	2254182,02	529043,44	72	2762	2246661,09	528616,45
70	2604	2254929,56	528705,02	163	2642	2255772,14	521171,25	71	2682	2254358,11	529418,20	71	2723	2254189,73	529065,61	72	2763	2246687,39	528633,02
70	2579	2254953,68	528698,26	163	2643	2255772,55	521174,92	71	2683	2254376,09	529479,92	71	2724	2254189,79	529119,19	72	2764	2246698,69	528672,10
161	2605	2252002,45	521212,88	163	2644	2255718,69	521165,16	71	2684	2254359,02	529565,44	71	2725	2254194,54	529143,81	72	2765	2246681,33	528708,65
161	2606	2252019,39	521220,23	163	2645	2255719,84	521147,67	71	2685	2254295,38	529604,13	71	2726	2254197,51	529169,66	72	2766	2246592,68	528793,38
161	2607	2252041,66	521234,27	163	2646	2255721,32	521141,77	71	2686	2254087,43	529730,23	71	2727	2254187,94	529200,27	72	2767	2246578,27	528769,22

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				
72	2768	2246524,84	528748,11	73	2808	2248005,87	528862,56	73	2849	2248008,16	528748,06	74	2889	2260591,56	528684,76	76	2929	2244668,03	528600,17
72	2769	2246524,88	528727,83	73	2809	2247987,06	528861,01	73	2850	2247988,60	528763,22	74	2890	2260536,99	528675,26	76	2930	2244723,39	528557,11
72	2770	2246552,71	528661,54	73	2810	2247972,80	528867,03	73	2851	2247975,05	528782,71	74	2891	2260451,67	528658,33	76	2931	2244823,30	528502,95
72	2771	2246564,73	528650,28	73	2811	2247969,04	528882,07	73	2852	2247976,53	528797,08	74	2892	2260392,05	528662,74	76	2914	2244914,39	528455,94
72	2772	2246572,28	528652,50	73	2812	2247978,08	528927,17	73	2853	2247994,57	528797,07	74	2893	2260370,68	528672,82	78	2932	2246350,85	528280,92
72	2773	2246594,09	528660,84	73	2813	2247976,56	528953,57	73	2854	2248019,21	528785,03	74	2894	2260294,15	528700,36	78	2933	2246319,42	528405,69
72	2774	2246609,88	528648,80	73	2814	2247951,70	528995,68	73	2855	2248022,45	528783,46	74	2895	2260268,39	528698,51	78	2934	2246290,83	528474,22
72	2775	2246625,72	528626,95	73	2815	2247941,15	528997,25	73	2856	2248029,40	528769,76	74	2896	2260257,74	528689,68	78	2935	2246305,11	528489,24
72	2761	2246642,28	528615,69	73	2816	2247929,88	528985,90	73	2857	2248030,76	528766,98	74	2897	2260234,54	528657,77	78	2936	2246333,71	528485,43
73	2776	2248149,61	528538,93	73	2817	2247930,64	528966,40	73	2858	2248043,51	528700,71	74	2898	2260229,36	528653,30	78	2937	2246353,28	528489,97
73	2777	2248160,93	528542,71	73	2818	2247916,31	528956,61	73	2859	2248054,05	528672,85	74	2899	2260287,25	528678,40	78	2938	2246359,31	528508,80
73	2778	2248167,66	528555,41	73	2819	2247911,06	528950,60	73	2860	2248072,13	528646,55	74	2900	2260301,04	528679,10	78	2939	2246360,05	528541,87
73	2779	2248165,43	528577,35	73	2820	2247908,82	528932,45	73	2861	2248084,92	528634,52	74	2901	2260327,42	528667,81	78	2940	2246342,75	528573,52
73	2780	2248170,71	528651,75	73	2821	2247920,09	528861,04	73	2862	2248099,95	528629,95	74	2902	2260395,18	528637,68	78	2941	2246297,59	528638,27
73	2781	2248176,74	528675,13	73	2822	2247917,08	528852,02	73	2863	2248111,99	528636,73	74	2903	2260481,12	528625,10	78	2942	2246285,46	528653,21
73	2782	2248194,79	528719,56	73	2823	2247908,06	528851,92	73	2864	2248115,77	528659,35	74	2904	2260493,08	528625,69	78	2943	2246239,65	528709,72
73	2783	2248199,29	528750,42	73	2824	2247888,50	528861,73	73	2865	2248126,32	528668,36	74	2905	2260520,69	528618,86	78	2944	2246215,57	528742,05
73	2784	2248191,79	528846,65	73	2825	2247863,68	528876,77	73	2866	2248137,58	528666,13	74	2906	2260531,95	528620,11	78	2945	2246214,06	528760,87
73	2785	2248194,01	528927,95	73	2826	2247852,37	528876,78	73	2867	2248138,34	528645,74	74	2907	2260548,88	528634,52	78	2946	2246233,65	528782,01
73	2786	2248189,54	528943,77	73	2827	2247850,12	528869,32	73	2868	2248127,83	528598,41	74	2908	2260560,84	528639,56	78	2947	2246245,69	528800,83
73	2787	2248178,99	528954,36	73	2828	2247851,65	528853,51	73	2869	2248135,36	528569,79	74	2909	2260575,88	528635,82	78	2948	2246225,37	528814,32
73	2788	2248163,19	528953,59	73	2829	2247871,97	528824,87	73	2870	2248141,35	528542,72	74	2910	2260594,10	528614,49	78	2949	2246213,52	528817,67
73	2789	2248145,85	528937,00	73	2830	2247882,45	528810,61	73	2776	2248149,61	528538,93	74	2911	2260636,15	528564,25	78	2950	2246177,93	528827,84
73	2790	2248124,01	528889,56	73	2831	2247908,80	528798,57	74	2871	2260755,35	528501,52	74	2912	2260705,15	528510,87	78	2951	2246174,98	528830,07
73	2791	2248126,29	528842,23	73	2832	2247911,69	528795,45	74	2872	2260766,67	528504,67	74	2913	2260740,94	528509,63	78	2952	2246162,14	528839,87
73	2792	2248118,74	528824,07	73	2833	2247947,21	528756,44	74	2873	2260772,89	528510,27	74	2871	2260755,35	528501,52	78	2953	2246112,46	528918,24
73	2793	2248105,24	528817,40	73	2834	2247966,77	528727,81	74	2874	2260783,59	528524,10	76	2914	2244914,39	528455,94	78	2954	2246071,86	528992,68
73	2794	2248095,45	528812,84	73	2835	2247976,54	528696,18	74	2875	2260794,89	528532,82	76	2915	2244907,70	528482,79	78	2955	2246013,12	529088,97
73	2795	2248091,67	528799,25	73	2836	2247969,74	528672,90	74	2876	2260803,01	528535,85	76	2916	2244897,77	528501,63	78	2956	2246013,54	529097,99
73	2796	2248099,19	528751,13	73	2837	2247968,26	528656,30	74	2877	2260806,67	528556,36	76	2917	2244890,30	528515,90	78	2957	2246013,91	529105,56
73	2797	2248097,71	528730,86	73	2838	2247971,26	528645,05	74	2878	2260797,77	528577,83	76	2918	2244843,03	528569,87	78	2958	2246092,88	529088,22
73	2798	2248091,69	528709,03	73	2839	2247977,28	528637,47	74	2879	2260732,78	528653,06	76	2919	2244795,77	528586,41	78	2959	2246111,73	529076,18
73	2799	2248081,89	528705,25	73	2840	2247987,06	528636,69	74	2880	2260700,10	528637,60	76	2920	2244789,09	528613,82	78	2960	2246135,81	529047,64
73	2800	2248076,66	528715,39	73	2841	2247998,39	528643,47	74	2881	2260680,70	528637,66	76	2921	2244802,14	528631,51	78	2961	2246186,99	528937,77
73	2801	2248076,66	528721,74	73	2842	2248008,17	528644,25	74	2882	2260663,12	528641,39	76	2922	2244742,36	528681,15	78	2962	2246205,02	528921,93
73	2802	2248072,84	528769,19	73	2843	2248019,42	528632,22	74	2883	2260650,54	528650,17	76	2923	2244709,47	528732,43	78	2963	2246198,26	528885,86
73	2803	2248069,86	528811,29	73	2844	2248027,73	528620,96	74	2884	2260637,36	528665,95	76	2924	2244697,60	528715,30	78	2964	2246210,31	528849,76
73	2804	2248072,89	528840,70	73	2845	2248035,22	528618,73	74	2885	2260631,71	528683,41	76	2925	2244682,95	528694,27	78	2965	2246226,63	528843,06
73	2805	2248068,36	528860,30	73	2846	2248047,30	528625,41	74	2886	2260634,39	528695,79	76	2926	2244671,32	528720,01	78	2966	2246234,35	528839,93
73	2806	2248048,79	528869,99	73	2847	2248049,56	528642,78	74	2887	2260604,11	528707,96	76	2927	2244635,69	528663,59	78	2967	2246254,72	528866,97
73	2807	2248031,46	528870,00	73	2848	2248046,56	528662,28	74	2888	2260603,49	528696,04	76	2928	2244629,97	528661,26	78	2968	2246249,45	528900,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2969	2246234,07	528973,25	78	3010	2245987,96	529610,25	78	3051	2245540,98	530354,42	78	3092	2245290,06	530594,29	78	3133	2244340,25	531710,69
78	2970	2246230,61	528989,63	78	3011	2245970,09	529599,80	78	3052	2245541,34	530356,20	78	3093	2245273,84	530633,41	78	3134	2244333,61	531721,05
78	2971	2246239,33	528994,74	78	3012	2245950,11	529592,36	78	3053	2245549,40	530394,40	78	3094	2245250,15	530683,67	78	3135	2244295,75	531780,25
78	2972	2246282,57	529019,76	78	3013	2245906,96	529599,76	78	3054	2245462,07	530400,96	78	3095	2245231,92	530717,11	78	3136	2244263,09	531837,78
78	2973	2246296,08	529031,78	78	3014	2245891,18	529612,36	78	3055	2245461,54	530400,96	78	3096	2245216,05	530746,30	78	3137	2244258,27	531846,25
78	2974	2246293,10	529064,19	78	3015	2245878,60	529639,78	78	3056	2245437,91	530402,77	78	3097	2245214,50	530778,83	78	3138	2244238,74	531865,43
78	2975	2246278,04	529091,27	78	3016	2245883,82	529672,29	78	3057	2245434,62	530416,80	78	3098	2245207,02	530826,62	78	3139	2244218,04	531885,74
78	2976	2246247,34	529110,68	78	3017	2245894,33	529696,56	78	3058	2245420,09	530478,98	78	3099	2245195,46	530914,40	78	3140	2244187,24	531893,91
78	2977	2246192,26	529145,48	78	3018	2245917,48	529735,41	78	3059	2245475,80	530498,18	78	3100	2245185,07	530993,50	78	3141	2244159,43	531894,95
78	2978	2246191,79	529147,82	78	3019	2245925,90	529785,97	78	3060	2245506,67	530496,69	78	3101	2245167,48	531060,90	78	3142	2244111,48	531890,57
78	2979	2246183,23	529190,60	78	3020	2245912,26	529809,59	78	3061	2245517,18	530507,93	78	3102	2245131,15	531079,54	78	3143	2244097,00	531895,83
78	2980	2246154,60	529207,22	78	3021	2245878,58	529846,38	78	3062	2245527,75	530535,76	78	3103	2245087,97	531092,08	78	3144	2244061,67	531908,69
78	2981	2246113,95	529236,56	78	3022	2245824,96	529905,35	78	3063	2245535,24	530588,44	78	3104	2245031,78	531099,17	78	3145	2243997,52	531944,43
78	2982	2246110,55	529244,69	78	3023	2245776,57	529958,99	78	3064	2245537,53	530690,12	78	3105	2245021,42	531105,64	78	3146	2243976,51	531959,27
78	2983	2246092,90	529286,92	78	3024	2245771,28	529972,58	78	3065	2245541,26	530754,84	78	3106	2244978,56	531132,32	78	3147	2243962,57	531969,09
78	2984	2246105,20	529319,88	78	3025	2245775,36	529988,17	78	3066	2245593,96	530774,37	78	3107	2244901,09	531189,44	78	3148	2243905,50	532009,61
78	2985	2246110,99	529335,47	78	3026	2245776,54	529992,62	78	3067	2245631,59	530804,52	78	3108	2244852,23	531222,36	78	3149	2243849,22	532070,63
78	2986	2246110,59	529347,83	78	3027	2245794,43	530012,54	78	3068	2245632,34	530843,60	78	3109	2244778,89	531268,57	78	3150	2243834,52	532086,58
78	2987	2246109,89	529354,74	78	3028	2245814,42	530035,68	78	3069	2245622,54	530875,92	78	3110	2244742,55	531276,19	78	3151	2243709,78	532174,43
78	2988	2246105,60	529365,88	78	3029	2245816,50	530049,38	78	3070	2245609,76	530885,73	78	3111	2244733,85	531289,57	78	3152	2243692,33	532197,07
78	2989	2246100,30	529375,91	78	3030	2245804,92	530076,79	78	3071	2245590,68	530889,09	78	3112	2244718,39	531314,31	78	3153	2243689,78	532228,15
78	2990	2246085,34	529391,51	78	3031	2245759,75	530098,79	78	3072	2245575,89	530891,78	78	3113	2244680,11	531372,96	78	3154	2243671,56	532292,22
78	2991	2246064,32	529405,80	78	3032	2245733,44	530130,44	78	3073	2245554,04	530901,51	78	3114	2244666,35	531394,02	78	3155	2243624,60	532352,11
78	2992	2246064,33	529417,16	78	3033	2245730,27	530144,48	78	3074	2245542,78	530896,29	78	3115	2244635,05	531425,81	78	3156	2243617,25	532359,36
78	2993	2246055,27	529430,64	78	3034	2245727,10	530158,74	78	3075	2245526,21	530833,81	78	3116	2244626,64	531434,28	78	3157	2243564,09	532411,91
78	2994	2246032,69	529432,22	78	3035	2245764,97	530240,79	78	3076	2245498,40	530781,17	78	3117	2244616,58	531439,31	78	3158	2243530,97	532437,13
78	2995	2246019,91	529438,92	78	3036	2245772,36	530263,95	78	3077	2245469,04	530767,61	78	3118	2244578,46	531441,03	78	3159	2243499,81	532465,81
78	2996	2246019,15	529451,73	78	3037	2245771,28	530296,58	78	3078	2245445,70	530760,07	78	3119	2244541,29	531443,31	78	3160	2243490,63	532474,18
78	2997	2246023,66	529473,55	78	3038	2245769,17	530312,29	78	3079	2245407,34	530758,55	78	3120	2244499,47	531447,71	78	3161	2243460,63	532497,85
78	2998	2246019,89	529486,36	78	3039	2245761,82	530322,87	78	3080	2245389,25	530765,37	78	3121	2244463,53	531445,09	78	3162	2243455,99	532501,42
78	2999	2246006,35	529495,41	78	3040	2245751,32	530322,89	78	3081	2245370,48	530782,65	78	3122	2244432,35	531441,68	78	3163	2243440,54	532520,10
78	3000	2245995,81	529502,88	78	3041	2245737,65	530319,67	78	3082	2245358,39	530818,75	78	3123	2244407,73	531442,16	78	3164	2243373,58	532532,86
78	3001	2245994,29	529515,02	78	3042	2245718,90	530312,79	78	3083	2245347,14	530828,57	78	3124	2244393,62	531460,12	78	3165	2243362,11	532541,56
78	3002	2245995,84	529538,30	78	3043	2245717,31	530311,90	78	3084	2245336,59	530830,81	78	3125	2244386,27	531474,50	78	3166	2243351,19	532560,84
78	3003	2245991,32	529554,12	78	3044	2245699,59	530282,85	78	3085	2245323,80	530825,14	78	3126	2244385,98	531514,04	78	3167	2243330,69	532591,29
78	3004	2245979,28	529586,43	78	3045	2245673,47	530260,82	78	3086	2245338,64	530769,66	78	3127	2244385,89	531532,19	78	3168	2243328,04	532595,19
78	3005	2246077,38	529671,31	78	3046	2245637,71	530265,54	78	3087	2245330,74	530713,65	78	3128	2244381,78	531545,89	78	3169	2243303,90	532631,77
78	3006	2246066,84	529688,14	78	3047	2245633,52	530266,10	78	3088	2245330,53	530683,01	78	3129	2244370,53	531583,45	78	3170	2243279,57	532664,10
78	3007	2246054,24	529692,27	78	3048	2245629,51	530268,67	78	3089	2245341,14	530640,45	78	3130	2244365,84	531605,40	78	3171	2243272,70	532677,26
78	3008	2246035,30	529683,94	78	3049	2245571,45	530304,94	78	3090	2245319,42	530556,50	78	3131	2244359,29	531635,92	78	3172	2243270,48	532722,93
78	3009	2246013,22	529642,86	78	3050	2245546,20	530335,49	78	3091	2245317,77	530558,28	78	3132	2244350,45	531670,69	78	3173	2243268,00	532786,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3174	2243267,93	532811,59	78	3215	2241576,77	533676,27	78	3256	2242451,69	532546,77	78	3297	2243425,78	532398,11	78	3338	2244249,72	531639,20
78	3175	2243275,95	532855,79	78	3216	2241601,93	533681,79	78	3257	2242315,76	532550,82	78	3298	2243466,64	532360,39	78	3339	2244270,72	531577,24
78	3176	2243278,02	532862,37	78	3217	2241734,24	533710,80	78	3258	2242182,21	532532,93	78	3299	2243498,41	532336,28	78	3340	2244286,91	531492,57
78	3177	2243294,08	532914,91	78	3218	2241822,85	533708,39	78	3259	2242109,36	532508,68	78	3300	2243549,87	532285,40	78	3341	2244287,42	531435,54
78	3178	2243301,71	532968,03	78	3219	2241860,80	533695,27	78	3260	2242089,56	532502,04	78	3301	2243580,72	532246,03	78	3342	2244300,50	531395,87
78	3179	2243303,06	533004,11	78	3220	2241896,24	533691,97	78	3261	2241967,91	532489,70	78	3302	2243590,92	532210,16	78	3343	2244302,96	531388,52
78	3180	2243297,32	533053,35	78	3221	2242158,97	533606,01	78	3262	2241952,59	532490,07	78	3303	2243595,13	532159,36	78	3344	2244324,60	531359,75
78	3181	2243285,83	533085,55	78	3222	2242228,66	533594,62	78	3263	2241930,16	532490,00	78	3304	2243598,19	532122,05	78	3345	2244360,51	531336,53
78	3182	2243282,49	533094,92	78	3223	2242369,15	533595,01	78	3264	2241865,02	532493,48	78	3305	2243538,53	532088,61	78	3346	2244408,33	531326,00
78	3183	2243271,68	533143,28	78	3224	2242482,62	533599,58	78	3265	2241831,49	532482,96	78	3306	2243479,99	532028,12	78	3347	2244437,96	531324,95
78	3184	2243270,69	533154,08	78	3225	2242573,98	533584,82	78	3266	2241798,22	532456,63	78	3307	2243464,72	532016,22	78	3348	2244472,61	531327,35
78	3185	2243262,80	533181,94	78	3226	2242642,35	533559,07	78	3267	2241755,39	532480,00	78	3308	2243374,24	531945,99	78	3349	2244506,84	531330,98
78	3186	2243253,08	533217,60	78	3227	2242650,82	533553,93	78	3268	2241739,97	532374,33	78	3309	2243377,76	531938,30	78	3350	2244532,18	531332,50
78	3187	2243232,24	533255,39	78	3228	2242699,13	533535,13	78	3269	2241784,45	532352,75	78	3310	2243429,42	531867,48	78	3351	2244570,83	531330,67
78	3188	2243191,32	533290,44	78	3229	2242766,82	533526,55	78	3270	2241805,12	532352,48	78	3311	2243523,08	531935,61	78	3352	2244584,43	531327,75
78	3189	2243145,50	533426,07	78	3230	2242780,19	533524,96	78	3271	2241840,73	532366,66	78	3312	2243546,60	531951,27	78	3353	2244588,78	531318,73
78	3190	2243091,15	533493,21	78	3231	2242841,76	533511,25	78	3272	2241867,79	532378,85	78	3313	2243558,59	531964,72	78	3354	2244599,53	531294,21
78	3191	2243008,98	533543,81	78	3232	2242879,29	533496,15	78	3273	2241881,72	532392,64	78	3314	2243583,43	531992,53	78	3355	2244663,81	531214,14
78	3192	2242885,56	533604,40	78	3233	2242952,31	533461,16	78	3274	2241952,40	532391,39	78	3315	2243614,57	532016,77	78	3356	2244698,01	531186,15
78	3193	2242876,43	533606,31	78	3234	2242986,89	533439,83	78	3275	2241957,99	532390,93	78	3316	2243657,55	532039,75	78	3357	2244735,10	531174,18
78	3194	2242793,63	533624,40	78	3235	2243028,83	533414,02	78	3276	2241971,95	532389,78	78	3317	2243704,40	532054,59	78	3358	2244772,27	531168,44
78	3195	2242711,62	533636,13	78	3236	2243051,92	533385,80	78	3277	2242041,27	532392,54	78	3318	2243733,55	532043,86	78	3359	2244804,76	531137,11
78	3196	2242676,80	533656,92	78	3237	2243064,94	533350,36	78	3278	2242081,52	532399,81	78	3319	2243756,14	532023,55	78	3360	2244859,15	531098,61
78	3197	2242673,27	533656,59	78	3238	2243097,45	533256,07	78	3279	2242105,09	532403,99	78	3320	2243760,90	532019,20	78	3361	2244915,83	531053,76
78	3198	2242587,62	533695,50	78	3239	2243117,35	533223,40	78	3280	2242140,20	532410,38	78	3321	2243796,55	531990,18	78	3362	2244983,70	531011,35
78	3199	2242471,17	533707,76	78	3240	2243138,40	533201,87	78	3281	2242216,36	532438,97	78	3322	2243801,02	531986,50	78	3363	2245009,32	531002,29
78	3200	2242247,53	533672,00	78	3241	2243160,55	533178,33	78	3282	2242310,68	532450,03	78	3323	2243802,26	531985,50	78	3364	2245014,92	531000,39
78	3201	2242064,54	533703,77	78	3242	2243183,82	533079,38	78	3283	2242404,44	532447,40	78	3324	2243840,34	531928,97	78	3365	2245070,35	530993,09
78	3202	2242060,12	533704,56	78	3243	2243202,88	533000,17	78	3284	2242502,52	532455,34	78	3325	2243889,46	531888,24	78	3366	2245083,78	530989,28
78	3203	2242017,29	533749,76	78	3244	2243196,23	532936,80	78	3285	2242644,29	532485,59	78	3326	2243948,42	531846,49	78	3367	2245094,72	530928,11
78	3204	2241862,84	533800,86	78	3245	2243167,99	532813,55	78	3286	2242816,53	532495,41	78	3327	2243954,84	531842,58	78	3368	2245102,33	530885,67
78	3205	2241843,60	533806,47	78	3246	2243170,14	532730,68	78	3287	2243046,54	532507,02	78	3328	2244022,16	531801,71	78	3369	2245114,86	530777,06
78	3206	2241750,22	533811,01	78	3247	2243151,58	532657,09	78	3288	2243099,97	532516,28	78	3329	2244072,92	531788,94	78	3370	2245030,43	530730,72
78	3207	2241704,87	533801,31	78	3248	2243129,35	532641,76	78	3289	2243143,07	532537,82	78	3330	2244086,93	531785,47	78	3371	2245020,69	530725,39
78	3208	2241704,75	533801,19	78	3249	2243106,23	532625,21	78	3290	2243226,46	532567,63	78	3331	2244120,33	531784,42	78	3372	2244913,62	530671,29
78	3209	2241674,07	533771,52	78	3250	2243075,70	532613,33	78	3291	2243244,84	532539,76	78	3332	2244164,51	531777,21	78	3373	2244897,46	530663,18
78	3210	2241603,34	533705,07	78	3251	2243054,62	532610,48	78	3292	2243266,11	532508,20	78	3333	2244180,11	531772,29	78	3374	2244883,37	530655,95
78	3211	2241602,69	533704,96	78	3252	2243022,21	532605,97	78	3293	2243285,32	532474,30	78	3334	2244188,17	531769,83	78	3375	2244881,66	530655,39
78	3212	2241581,95	533699,65	78	3253	2242914,54	532601,15	78	3294	2243321,90	532446,62	78	3335	2244202,18	531757,78	78	3376	2244774,77	530616,00
78	3213	2241514,85	533682,53	78	3254	2242752,92	532594,76	78	3295	2243364,45	532427,05	78	3336	2244225,58	531723,55	78	3377	2244546,16	530582,34
78	3214	2241507,19	533680,21	78	3255	2242615,02	532582,21	78	3296	2243407,59	532412,39	78	3337	2244238,13	531691,57	78	3378	2244545,75	530582,23

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				
78	3379	2244473,34	530553,82	78	3420	2244801,16	530519,51	78	3461	2246049,09	528923,31	79	3501	2249918,13	528774,47	81	3541	2263303,62	527573,81
78	3380	2244455,36	530547,49	78	3421	2244830,05	530529,39	78	3462	2246015,70	528838,82	79	3502	2249921,90	528753,42	81	3542	2263290,68	527565,74
78	3381	2244333,63	530515,03	78	3422	2244914,47	530558,56	78	3463	2246015,62	528825,22	79	3503	2249935,94	528738,05	81	3543	2263279,74	527556,46
78	3382	2244259,56	530512,13	78	3423	2244971,37	530581,88	78	3464	2246015,48	528800,50	79	3504	2249944,48	528728,58	81	3544	2263274,93	527550,99
78	3383	2244213,01	530511,76	78	3424	2244991,70	530590,21	78	3465	2246044,52	528719,72	79	3505	2249957,27	528681,91	81	3545	2263273,18	527542,08
78	3384	2244150,07	530511,29	78	3425	2245009,16	530597,43	78	3466	2246047,93	528710,25	79	3506	2249950,49	528630,01	81	3546	2263275,62	527535,96
78	3385	2244084,84	530510,28	78	3426	2245023,25	530603,20	78	3467	2246088,39	528603,73	79	3507	2249943,76	528611,41	81	3547	2263296,54	527522,21
78	3386	2244042,95	530514,57	78	3427	2245138,90	530677,35	78	3468	2246153,19	528553,09	79	3508	2249998,06	528565,86	81	3548	2263330,81	527505,40
78	3387	2244028,64	530525,74	78	3428	2245171,59	530621,06	78	3469	2246180,52	528531,68	79	3509	2250008,44	528566,75	81	3549	2263355,76	527482,77
78	3388	2244017,81	530535,33	78	3429	2245194,26	530561,77	78	3470	2246247,92	528480,50	79	3510	2250019,00	528559,18	81	3550	2263361,27	527458,83
78	3389	2243980,14	530560,89	78	3430	2245208,50	530538,37	78	3471	2246281,21	528455,18	79	3511	2250029,25	528529,66	81	3551	2263362,27	527442,02
78	3390	2243934,91	530578,45	78	3431	2245231,49	530500,25	78	3472	2246317,09	528373,06	79	3512	2250056,31	528514,96	81	3552	2263365,36	527434,46
78	3391	2243870,90	530603,38	78	3432	2245297,13	530453,17	78	3473	2246321,09	528362,14	79	3513	2250062,32	528479,98	81	3553	2263368,90	527433,58
78	3392	2243739,89	530633,00	78	3433	2245326,58	530436,98	78	3474	2246324,74	528352,22	79	3514	2250076,12	528403,24	81	3554	2263375,99	527431,71
78	3393	2243662,25	530645,04	78	3434	2245331,12	530394,99	78	2932	2246350,85	528280,92	79	3515	2250147,52	528214,12	81	3524	2263384,53	527431,41
78	3394	2243640,79	530637,84	78	3435	2245336,60	530343,97	79	3475	2250576,77	527699,35	79	3516	2250157,07	528142,28	82	3555	2264492,95	527364,98
78	3395	2243619,38	530626,85	78	3436	2245337,23	530322,80	79	3476	2250597,87	527708,82	79	3517	2250215,03	528131,81	82	3556	2264505,26	527369,03
78	3396	2243483,75	530566,82	78	3437	2245337,84	530299,86	79	3477	2250615,86	527727,21	79	3518	2250212,50	528122,12	82	3557	2264515,58	527386,23
78	3397	2243436,76	530545,95	78	3438	2245355,04	530287,15	79	3478	2250620,81	527754,27	79	3519	2250281,67	528020,77	82	3558	2264519,70	527404,73
78	3398	2243677,33	530568,50	78	3439	2245408,97	530247,10	79	3479	2250614,67	527772,09	79	3520	2250387,87	527914,30	82	3559	2264514,19	527427,31
78	3399	2243813,33	530527,85	78	3440	2245418,32	530222,35	79	3480	2250600,70	527789,24	79	3521	2250484,35	527782,88	82	3560	2264500,50	527444,42
78	3400	2243902,07	530486,17	78	3441	2245447,50	530075,41	79	3481	2250584,12	527815,19	79	3522	2250529,83	527721,63	82	3561	2264490,20	527456,74
78	3401	2243941,40	530465,94	78	3442	2245561,89	530031,62	79	3482	2250576,63	527833,90	79	3523	2250549,64	527704,25	82	3562	2264486,09	527484,13
78	3402	2243954,52	530458,80	78	3443	2245599,78	529922,98	79	3483	2250467,23	527975,67	79	3475	2250576,77	527699,35	82	3563	2264458,66	527501,96
78	3403	2243965,65	530450,09	78	3444	2245630,86	529839,86	79	3484	2250352,54	528090,28	81	3524	2263384,53	527431,41	82	3564	2264442,92	527515,05
78	3404	2243976,77	530441,39	78	3445	2245682,22	529752,92	79	3485	2250340,69	528109,21	81	3525	2263393,83	527439,34	82	3565	2264435,39	527543,09
78	3405	2244003,03	530421,74	78	3446	2245680,06	529716,17	79	3486	2250279,06	528204,55	81	3526	2263423,31	527495,46	82	3566	2264433,55	527564,91
78	3406	2244048,74	530412,87	78	3447	2245678,85	529696,24	79	3487	2250234,37	528266,36	81	3527	2263434,57	527529,03	82	3567	2264339,97	527662,92
78	3407	2244151,22	530411,38	78	3448	2245682,43	529626,84	79	3488	2250216,44	528319,37	81	3528	2263432,16	527542,72	82	3568	2264230,64	527695,39
78	3408	2244228,65	530411,94	78	3449	2245707,78	529578,92	79	3489	2250184,54	528395,22	81	3529	2263424,30	527550,26	82	3569	2264203,89	527689,17
78	3409	2244261,82	530412,11	78	3450	2245784,82	529467,35	79	3490	2250175,05	528424,41	81	3530	2263404,42	527550,64	82	3570	2264162,07	527674,99
78	3410	2244322,58	530414,47	78	3451	2245787,46	529463,45	79	3491	2250175,46	528435,10	81	3531	2263385,91	527549,58	82	3571	2264144,87	527652,09
78	3411	2244348,63	530415,55	78	3452	2245833,45	529422,85	79	3492	2250158,66	528509,50	81	3532	2263372,23	527549,64	82	3572	2264120,15	527638,31
78	3412	2244374,51	530422,42	78	3453	2245850,00	529408,25	79	3493	2250144,10	528566,19	81	3533	2263360,95	527554,06	82	3573	2264102,34	527637,02
78	3413	2244434,41	530438,49	78	3454	2245902,94	529308,40	79	3494	2250120,93	528591,14	81	3534	2263356,45	527559,50	82	3574	2264070,82	527646,60
78	3414	2244556,39	530479,75	78	3455	2245932,59	529252,33	79	3495	2250016,58	528655,85	81	3535	2263358,54	527569,87	82	3575	2264050,27	527639,73
78	3415	2244616,03	530489,91	78	3456	2245952,94	529206,42	79	3496	2249982,97	528736,71	81	3536	2263362,64	527578,02	82	3576	2263997,50	527587,65
78	3416	2244661,59	530498,20	78	3457	2246002,70	529094,11	79	3497	2249982,56	528765,23	81	3537	2263362,63	527581,47	82	3577	2263963,25	527567,14
78	3417	2244683,87	530502,29	78	3458	2246028,93	529034,83	79	3498	2250016,41	528784,16	81	3538	2263359,18	527588,03	82	3578	2263944,08	527515,06
78	3418	2244709,17	530506,93	78	3459	2246062,16	528966,07	79	3499	2250002,43	528842,97	81	3539	2263330,78	527582,48	82	3579	2263928,63	527480,26
78	3419	2244719,07	530508,37	78	3460	2246052,76	528932,78	79	3500	2249929,39	528855,00	81	3540	2263314,69	527580,75	82	3580	2264248,73	527599,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	3581	2264307,99	527567,80	86	3620	2263445,92	527045,45	75	3659	2257951,94	529990,71	75	3700	2255924,25	529691,40	75	3741	2258029,02	529639,91
82	3582	2264312,04	527571,94	86	3621	2263459,87	527019,10	75	3660	2257931,83	530024,87	75	3701	2255960,97	529691,68	75	3742	2258046,85	529593,62
82	3583	2264325,09	527567,08	86	3622	2263507,55	526961,90	75	3661	2257925,16	530062,06	75	3702	2255988,89	529703,41	75	3743	2258055,49	529579,59
82	3584	2264357,27	527523,87	86	3623	2263542,68	526898,42	75	3662	2257891,66	530136,06	75	3703	2256040,35	529739,46	75	3744	2258049,20	529573,57
82	3585	2264387,41	527473,19	86	3612	2263564,15	526881,79	75	3663	2257830,84	530168,35	75	3704	2256078,92	529761,01	75	3745	2258049,54	529515,99
82	3586	2264397,70	527447,84	88	3624	2247602,52	526692,90	75	3664	2257776,59	530180,94	75	3705	2256118,01	529752,16	75	3746	2258075,52	529436,51
82	3587	2264405,24	527434,83	88	3625	2247610,69	526729,65	75	3665	2257739,32	530164,95	75	3706	2256155,02	529752,11	75	3747	2258067,04	529432,71
82	3588	2264428,55	527429,34	88	3626	2247588,28	526745,37	75	3666	2257722,16	530168,14	75	3707	2256224,95	529775,39	75	3748	2258030,49	529409,47
82	3589	2264451,15	527426,64	88	3627	2247585,86	526746,48	75	3667	2257708,48	530170,79	75	3708	2256290,21	529802,44	75	3749	2258008,75	529400,19
82	3590	2264468,27	527419,80	88	3628	2247590,51	526722,20	75	3668	2257681,87	530189,44	75	3709	2256311,12	529806,93	75	3750	2257944,38	529373,21
82	3591	2264475,83	527401,90	88	3629	2247588,25	526695,92	75	3669	2257652,36	530214,45	75	3710	2256483,86	529885,61	75	3751	2257899,93	529344,72
82	3592	2264481,33	527383,42	88	3624	2247602,52	526692,90	75	3670	2257614,45	530255,37	75	3711	2256520,27	529894,02	75	3752	2257877,54	529340,22
82	3593	2264486,79	527370,41	75	3630	2257878,83	528500,42	75	3671	2257558,77	530281,21	75	3712	2256569,84	529889,21	75	3753	2257868,23	529338,31
82	3595	2264492,95	527364,98	75	3631	2257899,87	528505,36	75	3672	2257519,57	530282,70	75	3713	2256676,68	529900,74	75	3754	2257817,30	529341,33
85	3594	2263635,01	526923,69	75	3632	2257920,11	528524,56	75	3673	2257479,45	530278,95	75	3714	2256965,15	530047,91	75	3755	2257789,35	529343,50
85	3595	2263643,21	526926,61	75	3633	2257925,02	528550,30	75	3674	2257435,70	530259,16	75	3715	2257044,35	530051,74	75	3756	2257759,99	529347,23
85	3596	2263574,28	527040,87	75	3634	2257917,83	528605,20	75	3675	2257434,35	530258,82	75	3716	2257248,58	530137,63	75	3757	2257711,65	529349,03
85	3597	2263553,79	527064,64	75	3635	2257927,55	528668,70	75	3676	2257371,50	530240,33	75	3717	2257384,41	530143,22	75	3758	2257672,54	529333,81
85	3598	2263554,05	527095,15	75	3636	2258034,30	528770,49	75	3677	2257332,89	530250,62	75	3718	2257417,75	530151,76	75	3759	2257622,42	529312,78
85	3599	2263545,68	527110,84	75	3637	2258060,16	528779,56	75	3678	2257226,90	530234,16	75	3719	2257468,59	530164,32	75	3760	2257616,12	529310,76
85	3600	2263524,03	527111,43	75	3638	2258142,23	528804,24	75	3679	2257026,73	530153,84	75	3720	2257505,39	530180,98	75	3761	2257581,54	529299,55
85	3601	2263510,98	527099,02	75	3639	2258242,44	528921,72	75	3680	2256935,69	530145,66	75	3721	2257522,30	530182,57	75	3762	2257577,35	529299,77
85	3602	2263507,60	527068,94	75	3640	2258247,70	528944,46	75	3681	2256652,06	529999,27	75	3722	2257534,91	530182,04	75	3763	2257540,68	529301,15
85	3603	2263505,53	527050,44	75	3641	2258266,32	529088,62	75	3682	2256572,80	529992,46	75	3723	2257554,55	530172,95	75	3764	2257478,30	529283,88
85	3604	2263509,60	527033,97	75	3642	2258241,46	529256,42	75	3683	2256511,45	529994,81	75	3724	2257583,14	530142,14	75	3765	2257388,68	529259,33
85	3605	2263517,13	527022,97	75	3643	2258247,97	529274,36	75	3684	2256442,46	529977,88	75	3725	2257620,74	530110,26	75	3766	2257369,12	529255,16
85	3606	2263539,12	527008,56	75	3644	2258310,54	529286,07	75	3685	2256334,10	529924,47	75	3726	2257668,71	530076,60	75	3767	2257351,96	529261,38
85	3607	2263554,16	526993,58	75	3645	2258294,17	529340,06	75	3686	2256312,07	529916,31	75	3727	2257750,78	530060,94	75	3768	2257290,87	529272,85
85	3608	2263567,89	526976,36	75	3646	2258289,06	529356,98	75	3687	2256280,38	529907,34	75	3728	2257785,99	530076,15	75	3769	2257114,70	529261,40
85	3609	2263574,02	526961,34	75	3647	2258270,69	529405,39	75	3688	2256152,80	529854,46	75	3729	2257795,48	530073,94	75	3770	2257056,18	529288,02
85	3610	2263587,03	526950,36	75	3648	2258208,22	529569,77	75	3689	2256092,51	529860,38	75	3730	2257814,65	530063,74	75	3771	2256974,69	529273,51
85	3611	2263611,69	526929,84	75	3649	2258207,21	529573,44	75	3690	2256054,37	529862,11	75	3731	2257828,98	530032,13	75	3772	2256921,86	529244,35
85	3594	2263635,01	526923,69	75	3650	2258173,54	529614,25	75	3691	2256025,51	529845,58	75	3732	2257836,60	529989,60	75	3773	2256786,96	529264,06
86	3612	2263564,15	526881,79	75	3651	2258141,97	529629,78	75	3692	2255952,02	529802,37	75	3733	2257869,95	529932,86	75	3774	2256695,50	529244,08
86	3613	2263518,53	526976,42	75	3652	2258136,77	529638,24	75	3693	2255933,01	529787,64	75	3734	2257901,20	529895,61	75	3775	2256641,93	529246,10
86	3614	2263496,58	527014,77	75	3653	2258120,89	529679,64	75	3694	2255917,35	529772,92	75	3735	2257908,68	529874,69	75	3776	2256559,14	529224,92
86	3615	2263482,92	527022,30	75	3654	2258091,53	529740,61	75	3695	2255908,29	529762,10	75	3736	2257914,48	529858,32	75	3777	2256507,55	529227,84
86	3616	2263468,51	527029,16	75	3655	2258066,81	529781,66	75	3696	2255905,36	529749,84	75	3737	2257915,90	529854,31	75	3778	2256455,95	529205,37
86	3617	2263452,09	527054,49	75	3656	2258030,00	529829,60	75	3697	2255904,85	529737,48	75	3738	2257940,74	529781,75	75	3779	2256345,61	529202,74
86	3618	2263444,39	527080,53	75	3657	2258010,32	529887,25	75	3698	2255906,70	529720,10	75	3739	2257984,06	529725,25	75	3780	2256288,67	529167,80
86	3619	2263442,41	527074,62	75	3658	2257989,27	529946,12	75	3699	2255913,39	529701,29	75	3740	2258003,51	529692,99	75	3781	2256242,40	529121,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	3782	2256172,31	529048,66	75	3823	2257554,25	529200,60	77	3863	2268870,92	528681,49	77	3904	2268208,66	528982,82	77	3945	2268153,91	528875,31
75	3783	2256087,32	528961,21	75	3824	2257576,95	529199,75	77	3864	2268872,30	528689,07	77	3905	2268200,48	528992,70	77	3946	2268167,23	528864,34
75	3784	2256048,26	528908,47	75	3825	2257595,46	529199,01	77	3865	2268879,19	528728,19	77	3906	2268184,13	529009,66	77	3947	2268188,48	528857,87
75	3785	2256042,57	528887,30	75	3826	2257657,20	529218,95	77	3866	2268776,73	528716,13	77	3907	2268181,76	529011,32	77	3948	2268191,96	528857,33
75	3786	2256050,27	528859,69	75	3827	2257710,03	529241,10	77	3867	2268738,44	528708,71	77	3908	2268181,11	529012,54	77	3949	2268200,42	528848,79
75	3787	2256070,99	528840,35	75	3828	2257728,64	529248,38	77	3868	2268691,68	528712,28	77	3909	2268172,69	529023,32	77	3950	2268208,21	528835,36
75	3788	2256096,17	528835,48	75	3829	2257751,87	529247,53	77	3869	2268620,91	528689,33	77	3910	2268163,64	529030,07	77	3951	2268217,70	528823,70
75	3789	2256124,93	528847,11	75	3830	2257779,17	529244,02	77	3870	2268603,23	528689,03	77	3911	2268161,80	529033,29	77	3952	2268219,54	528821,59
75	3790	2256140,52	528865,39	75	3831	2257810,36	529241,63	77	3871	2268569,12	528723,07	77	3912	2268157,44	529044,07	77	3953	2268229,16	528806,82
75	3791	2256161,64	528889,60	75	3832	2257875,33	529237,75	77	3872	2268533,45	528734,37	77	3913	2268154,06	529049,07	77	3954	2268240,83	528793,18
75	3792	2256181,40	528922,04	75	3833	2257935,78	529250,00	77	3873	2268530,11	528743,16	77	3914	2268149,32	529055,84	77	3955	2268253,01	528783,65
75	3793	2256256,05	528987,42	75	3834	2257960,92	529264,54	77	3874	2268518,25	528757,70	77	3915	2268136,52	529070,38	77	3956	2268270,62	528777,38
75	3794	2256309,68	529038,07	75	3835	2257985,44	529235,85	77	3875	2268500,81	528767,41	77	3916	2268133,15	529072,81	77	3957	2268302,01	528769,51
75	3795	2256338,33	529074,10	75	3836	2258049,29	529230,63	77	3876	2268458,08	528779,47	77	3917	2268133,03	529073,59	77	3958	2268311,47	528762,87
75	3796	2256364,17	529097,52	75	3837	2258051,18	529230,41	77	3877	2268454,49	528801,73	77	3918	2268131,56	529085,05	77	3959	2268332,60	528759,40
75	3797	2256430,89	529102,19	75	3838	2258051,18	529229,86	77	3878	2268443,42	528812,70	77	3919	2268126,07	529098,73	77	3960	2268349,75	528746,45
75	3798	2256482,99	529107,40	75	3839	2258118,98	529219,53	77	3879	2268434,01	528821,57	77	3920	2268119,20	529105,60	77	3961	2268354,32	528726,75
75	3799	2256523,75	529126,96	75	3840	2258140,66	529226,81	77	3880	2268415,70	528827,72	77	3921	2268051,37	529113,31	77	3962	2268377,25	528701,13
75	3800	2256550,93	529124,45	75	3841	2258152,77	529097,85	77	3881	2268413,52	528828,38	77	3922	2267882,82	529132,72	77	3963	2268413,92	528689,15
75	3801	2256595,08	529129,64	75	3842	2258159,99	529057,32	77	3882	2268396,64	528845,02	77	3923	2267951,23	529085,58	77	3964	2268445,39	528679,17
75	3802	2256648,29	529143,20	75	3843	2258150,81	528991,15	77	3883	2268379,69	528851,40	77	3924	2268002,62	529062,75	77	3965	2268460,58	528659,08
75	3803	2256706,40	529145,41	75	3844	2258152,56	528969,98	77	3884	2268364,52	528857,12	77	3925	2268011,01	529057,66	77	3966	2268483,77	528641,36
75	3804	2256786,60	529163,37	75	3845	2258095,95	528891,13	77	3885	2268347,82	528859,60	77	3926	2268022,30	529051,48	77	3967	2268517,11	528633,94
75	3805	2256865,78	529154,03	75	3846	2258063,42	528885,83	77	3886	2268339,96	528863,35	77	3927	2268028,75	529046,94	77	3968	2268524,40	528615,05
75	3806	2256922,45	529143,11	75	3847	2257986,48	528860,17	77	3887	2268327,38	528868,42	77	3928	2268028,69	529046,61	77	3969	2268542,23	528595,85
75	3807	2256982,55	529159,80	75	3848	2257956,29	528832,37	77	3888	2268317,70	528869,93	77	3929	2268035,52	529021,57	77	3970	2268577,24	528585,66
75	3808	2257010,87	529179,24	75	3849	2257844,78	528730,58	77	3889	2268306,97	528871,11	77	3930	2268053,94	529003,39	77	3971	2268599,97	528579,53
75	3809	2257042,33	529184,86	75	3850	2257834,14	528714,63	77	3890	2268306,80	528871,11	77	3931	2268068,89	528996,22	77	3972	2268640,07	528563,90
75	3810	2257099,02	529161,79	75	3851	2257827,74	528698,81	77	3891	2268304,95	528873,99	77	3932	2268070,90	528993,33	77	3973	2268669,98	528560,03
75	3811	2257109,16	529159,47	75	3852	2257826,37	528678,75	77	3892	2268294,34	528886,76	77	3933	2268075,13	528982,78	77	3974	2268689,91	528547,76
75	3812	2257138,10	529163,76	75	3853	2257818,31	528604,56	77	3893	2268284,12	528904,42	77	3934	2268082,33	528970,10	77	3975	2268747,07	528540,34
75	3813	2257166,68	529170,49	75	3854	2257828,91	528524,61	77	3894	2268274,63	528916,07	77	3935	2268091,40	528958,79	77	3976	2268872,36	528414,41
75	3814	2257188,32	529163,74	75	3855	2257848,23	528505,93	77	3895	2268271,14	528918,95	77	3936	2268099,50	528952,81	77	3977	2268876,67	528387,69
75	3815	2257206,84	529162,55	75	3630	2257878,83	528500,42	77	3896	2268270,43	528921,73	77	3937	2268099,80	528952,25	77	3978	2268902,78	528353,06
75	3816	2257238,47	529173,07	77	3856	2269005,21	528301,54	77	3897	2268268,64	528925,06	77	3938	2268108,22	528941,49	77	3979	2268942,78	528310,93
75	3817	2257276,91	529173,36	77	3857	2269035,06	528309,14	77	3898	2268250,22	528943,25	77	3939	2268116,73	528935,18	77	3980	2268965,46	528303,02
75	3818	2257325,49	529164,65	77	3858	2269009,26	528340,54	77	3899	2268234,57	528949,08	77	3940	2268116,86	528933,62	77	3856	2269005,21	528301,54
75	3819	2257361,95	529151,46	77	3859	2269000,08	528351,85	77	3900	2268222,89	528953,26	77	3941	2268123,25	528915,05	83	3981	2261839,01	527336,20
75	3820	2257412,21	529162,03	77	3860	2268923,27	528446,72	77	3901	2268221,05	528955,59	77	3942	2268137,82	528900,41	83	3982	2261866,67	527337,52
75	3821	2257504,88	529187,48	77	3861	2268856,03	528528,49	77	3902	2268215,24	528961,91	77	3943	2268145,53	528889,87	83	3983	2261883,58	527342,47
75	3822	2257552,43	529200,59	77	3862	2268868,33	528667,44	77	3903	2268215,05	528964,25	77	3944	2268148,81	528882,53	83	3984	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				
83	3985	2261894,85	527356,98	83	4026	2261579,90	527350,04	80	4066	2263565,50	528363,59	80	4107	2264283,11	529301,01	80	4148	2263980,09	529007,01
83	3986	2261886,71	527360,07	83	4027	2261600,56	527342,53	80	4067	2263607,95	528380,00	80	4108	2264269,37	529301,52	80	4149	2263986,01	529001,58
83	3987	2261881,09	527363,17	83	4028	2261620,03	527340,03	80	4068	2263651,65	528430,60	80	4109	2264250,32	529304,02	80	4150	2264000,85	528987,37
83	3988	2261877,30	527371,40	83	4029	2261637,59	527343,08	80	4069	2263667,07	528487,01	80	4110	2264244,44	529300,09	80	4151	2264007,50	528973,25
83	3989	2261882,93	527382,00	83	4030	2261654,58	527343,13	80	4070	2263726,06	528495,45	80	4111	2264241,49	529284,38	80	4152	2264007,50	528956,10
83	3990	2261892,35	527386,38	83	4031	2261658,33	527349,38	80	4071	2263734,04	528506,62	80	4112	2264233,68	529259,41	80	4153	2264001,15	528934,58
83	3991	2261905,54	527391,43	83	4032	2261660,82	527364,42	80	4072	2263748,59	528527,06	80	4113	2264213,12	529257,44	80	4154	2263994,77	528921,86
83	3992	2261911,19	527397,68	83	4033	2261666,47	527368,22	80	4073	2263922,36	528604,29	80	4114	2264189,09	529268,72	80	4155	2263985,38	528911,69
83	3993	2261911,82	527404,03	83	4034	2261684,68	527355,02	80	4074	2263937,92	528591,30	80	4115	2264178,35	529268,79	80	4156	2263971,77	528908,97
83	3994	2261911,81	527408,37	83	4035	2261707,24	527341,84	80	4075	2263980,95	528627,10	80	4116	2264167,60	529259,40	80	4157	2263955,63	528905,02
83	3995	2261903,00	527412,80	83	4036	2261717,91	527343,10	80	4076	2264011,35	528649,93	80	4117	2264163,65	529245,68	80	4158	2263933,59	528904,05
83	3996	2261887,34	527404,63	83	4037	2261722,96	527350,68	80	4077	2264048,89	528704,86	80	4118	2264162,70	529230,53	80	4159	2263924,81	528902,12
83	3997	2261881,67	527408,40	83	4038	2261719,15	527363,81	80	4078	2264049,80	528763,78	80	4119	2264170,01	529211,51	80	4160	2263919,42	528892,86
83	3998	2261885,45	527426,00	83	4039	2261719,18	527374,50	80	4079	2264032,91	528787,79	80	4120	2264183,72	529202,64	80	4161	2263918,92	528883,51
83	3999	2261879,82	527437,91	83	4040	2261724,83	527378,86	80	4080	2264035,99	528818,20	80	4121	2264198,41	529200,69	80	4162	2263923,35	528863,91
83	4000	2261867,23	527444,11	83	4041	2261743,68	527367,56	80	4081	2264085,74	528869,94	80	4122	2264214,54	529205,09	80	4163	2263938,02	528832,11
83	4001	2261850,62	527457,98	83	4042	2261788,20	527347,53	80	4082	2264110,73	528924,38	80	4123	2264230,26	529210,06	80	4164	2263937,55	528815,96
83	4002	2261809,42	527450,84	83	3981	2261839,01	527336,20	80	4083	2264153,33	528947,48	80	4124	2264241,02	529202,18	80	4165	2263923,81	528798,32
83	4003	2261790,46	527440,10	80	4043	2263225,83	527524,88	80	4084	2264196,63	528970,91	80	4125	2264241,02	529186,48	80	4166	2263917,44	528784,14
83	4004	2261747,22	527442,53	80	4044	2263327,18	527602,18	80	4085	2264213,14	529002,71	80	4126	2264231,19	529163,50	80	4167	2263917,48	528771,45
83	4005	2261710,09	527438,75	80	4045	2263306,59	527780,87	80	4086	2264222,04	529034,93	80	4127	2264213,58	529144,39	80	4168	2263924,29	528762,67
83	4006	2261710,38	527438,53	80	4046	2263309,53	527783,22	80	4087	2264272,49	529054,04	80	4128	2264179,30	529136,14	80	4169	2263950,37	528741,05
83	4007	2261714,78	527425,95	80	4047	2263335,00	527803,69	80	4088	2264308,16	529087,14	80	4129	2264138,22	529134,10	80	4170	2263948,28	528730,79
83	4008	2261707,25	527420,36	80	4048	2263408,93	527863,08	80	4089	2264343,91	529145,08	80	4130	2264122,56	529126,25	80	4171	2263938,51	528727,97
83	4009	2261670,89	527431,62	80	4049	2263385,60	527979,28	80	4090	2264355,80	529184,77	80	4131	2264113,70	529114,51	80	4172	2263918,91	528715,21
83	4010	2261663,94	527427,24	80	4050	2263374,14	528036,38	80	4091	2264402,12	529203,65	80	4132	2264107,39	529081,75	80	4173	2263910,11	528704,04
83	4011	2261671,46	527416,58	80	4051	2263417,83	528037,75	80	4092	2264438,71	529240,42	80	4133	2264107,35	529044,55	80	4174	2263904,72	528692,21
83	4012	2261685,95	527403,37	80	4052	2263464,70	528039,36	80	4093	2264459,57	529289,62	80	4134	2264102,01	529036,74	80	4175	2263902,29	528681,51
83	4013	2261695,34	527397,72	80	4053	2263474,25	528039,62	80	4094	2264402,12	529315,37	80	4135	2264092,71	529034,25	80	4176	2263889,05	528673,67
83	4014	2261694,07	527387,69	80	4054	2263476,66	528112,69	80	4095	2264364,81	529332,16	80	4136	2264080,91	529034,77	80	4177	2263831,82	528652,65
83	4015	2261683,41	527384,54	80	4055	2263458,82	528158,29	80	4096	2264351,55	529348,81	80	4137	2264079,32	529035,32	80	4178	2263787,75	528627,21
83	4016	2261665,84	527385,16	80	4056	2263410,73	528204,24	80	4097	2264348,17	529339,23	80	4138	2264070,17	529038,74	80	4179	2263776,32	528622,71
83	4017	2261615,64	527407,73	80	4057	2263383,35	528208,27	80	4098	2264354,08	529316,75	80	4139	2264060,36	529045,50	80	4180	2263696,19	528591,47
83	4018	2261601,83	527410,25	80	4058	2263386,13	528243,03	80	4099	2264354,55	529300,04	80	4140	2264049,58	529061,16	80	4181	2263665,85	528585,02
83	4019	2261592,42	527404,65	80	4059	2263408,44	528254,58	80	4100	2264351,64	529290,23	80	4141	2264043,25	529085,65	80	4182	2263643,85	528589,96
83	4020	2261577,35	527393,92	80	4060	2263435,11	528282,07	80	4101	2264344,29	529285,42	80	4142	2264037,88	529086,19	80	4183	2263629,64	528607,62
83	4021	2261561,66	527394,54	80	4061	2263449,03	528298,60	80	4102	2264336,45	529285,39	80	4143	2264032,94	529081,27	80	4184	2263620,36	528612,49
83	4022	2261547,25	527404,64	80	4062	2263465,07	528351,00	80	4103	2264324,24	529288,35	80	4144	2264024,65	529058,29	80	4185	2263613,01	528609,57
83	4023	2261542,24	527401,50	80	4063	2263480,11	528366,76	80	4104	2264319,33	529294,68	80	4145	2264013,38	529046,67	80	4186	2263599,35	528584,02
83	4024	2261548,49	527380,80	80	4064	2263490,03	528377,82	80	4105	2264308,56	529305,45	80	4146	2264011,81	529039,20	80	4187	2263589,98	528566,50
83	4025	2261559,16	527363,24	80	4065	2263530,46	528365,81	80	4106	2264298,77	529305,98	80	4147	2263991,88	529024,10	80	4188	2263572,38	528489,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	4189	2263563,10	528478,86	80	4230	2263304,63	528175,37	80	4271	2263237,09	527596,76	84	4311	2248800,08	528000,71	84	4352	2248927,77	528330,46
80	4190	2263557,75	528474,73	80	4231	2263306,11	528157,78	80	4272	2263227,81	527587,04	84	4312	2248797,12	527973,41	84	4353	2248909,62	528352,62
80	4191	2263556,22	528473,50	80	4232	2263300,21	528140,61	80	4273	2263221,41	527575,77	84	4313	2248794,22	527949,14	84	4354	2248885,33	528382,37
80	4192	2263542,55	528472,00	80	4233	2263252,73	528107,82	80	4274	2263220,46	527561,06	84	4314	2248785,90	527934,88	84	4355	2248797,58	528320,25
80	4193	2263531,75	528473,97	80	4234	2263244,92	528099,55	80	4043	2263225,83	527524,88	84	4315	2248779,59	527923,41	84	4356	2248729,85	528344,33
80	4194	2263520,49	528491,53	80	4235	2263244,92	528099,11	84	4275	2248260,36	527322,61	84	4316	2248774,98	527904,04	84	4357	2248702,78	528339,89
80	4195	2263488,67	528538,09	80	4236	2263244,27	528098,88	84	4276	2248289,73	527326,38	84	4317	2248773,21	527883,65	84	4358	2248681,67	528316,50
80	4196	2263481,33	528546,41	80	4237	2263234,17	528088,27	84	4277	2248307,14	527348,21	84	4318	2248776,51	527866,94	84	4359	2248662,86	528303,03
80	4197	2263470,06	528550,27	80	4238	2263230,73	528074,55	84	4278	2248314,99	527374,15	84	4319	2248776,62	527844,55	84	4360	2248593,64	528298,49
80	4198	2263457,81	528546,45	80	4239	2263230,71	528064,31	84	4279	2248306,53	527433,98	84	4320	2248772,11	527777,40	84	4361	2248537,21	528296,95
80	4199	2263451,47	528537,63	80	4240	2263234,15	528057,86	84	4280	2248306,54	527461,37	84	4321	2248752,09	527686,41	84	4362	2248497,29	528296,97
80	4200	2263431,40	528457,81	80	4241	2263246,37	528053,00	84	4281	2248306,79	527492,56	84	4322	2248723,23	527620,15	84	4363	2248480,73	528307,44
80	4201	2263425,55	528444,54	80	4242	2263267,95	528053,96	84	4282	2248308,82	527546,13	84	4323	2248717,21	527594,64	84	4364	2248479,26	528321,82
80	4202	2263417,19	528439,72	80	4243	2263291,92	528061,28	84	4283	2248308,67	527594,91	84	4324	2248713,55	527569,80	84	4365	2248485,28	528330,06
80	4203	2263404,98	528440,68	80	4244	2263306,58	528069,12	84	4284	2248314,11	527634,68	84	4325	2248723,45	527547,08	84	4366	2248509,34	528339,07
80	4204	2263389,31	528455,89	80	4245	2263320,81	528081,42	84	4285	2248301,34	527710,30	84	4326	2248755,34	527524,01	84	4367	2248510,87	528343,63
80	4205	2263377,06	528487,70	80	4246	2263322,23	528094,58	84	4286	2248296,53	527763,11	84	4327	2248785,48	527537,82	84	4368	2248500,32	528352,66
80	4206	2263366,78	528492,01	80	4247	2263315,88	528108,81	84	4287	2248263,69	527901,90	84	4328	2248804,59	527551,73	84	4369	2248495,79	528363,90
80	4207	2263358,96	528487,64	80	4248	2263320,26	528121,07	84	4288	2248242,03	527973,97	84	4329	2248846,61	527657,52	84	4370	2248495,03	528377,50
80	4208	2263355,06	528472,04	80	4249	2263336,94	528125,92	84	4289	2248190,64	528030,90	84	4330	2248872,17	527766,79	84	4371	2248489,78	528379,73
80	4209	2263356,02	528433,84	80	4250	2263354,56	528126,87	84	4290	2248184,22	528044,39	84	4331	2248879,86	527840,62	84	4372	2248480,00	528376,73
80	4210	2263361,44	528417,71	80	4251	2263366,32	528120,11	84	4291	2248176,93	528082,81	84	4332	2248873,63	527881,84	84	4373	2248461,18	528352,67
80	4211	2263372,65	528393,68	80	4252	2263378,03	528108,35	84	4292	2248218,12	528178,91	84	4333	2248898,77	527954,01	84	4374	2248440,12	528330,85
80	4212	2263375,96	528373,54	80	4253	2263382,44	528095,56	84	4293	2248246,25	528194,28	84	4334	2248899,79	528006,69	84	4375	2248408,52	528330,09
80	4213	2263377,05	528367,20	80	4254	2263382,93	528087,54	84	4294	2248296,04	528240,14	84	4335	2248906,23	528047,34	84	4376	2248382,93	528328,54
80	4214	2263374,54	528357,04	80	4255	2263383,44	528078,51	84	4295	2248366,55	528222,84	84	4336	2248911,49	528109,60	84	4377	2248352,55	528309,95
80	4215	2263374,14	528355,48	80	4256	2263375,11	528064,23	84	4296	2248428,59	528240,97	84	4337	2248910,26	528146,35	84	4378	2248321,95	528294,26
80	4216	2263365,33	528346,21	80	4257	2263348,20	528018,70	84	4297	2248456,12	528243,08	84	4338	2248911,42	528252,50	84	4379	2248244,81	528254,86
80	4217	2263326,64	528331,05	80	4258	2263333,01	527940,45	84	4298	2248494,49	528209,65	84	4339	2248984,45	528185,54	84	4380	2248056,50	528158,72
80	4218	2263308,56	528307,48	80	4259	2263315,91	527906,21	84	4299	2248542,60	528196,04	84	4340	2249049,81	528103,43	84	4381	2248026,00	528138,70
80	4219	2263297,78	528287,96	80	4260	2263308,52	527874,89	84	4300	2248595,84	528199,59	84	4341	2249069,32	528079,14	84	4382	2247944,67	528085,27
80	4220	2263274,27	528282,09	80	4261	2263300,23	527848,90	84	4301	2248668,96	528229,30	84	4342	2249128,98	528004,84	84	4383	2247944,19	528066,12
80	4221	2263255,17	528263,98	80	4262	2263299,76	527798,45	84	4302	2248734,54	528275,72	84	4343	2249155,38	527955,05	84	4384	2247988,35	528078,90
80	4222	2263245,90	528248,80	80	4263	2263296,60	527789,97	84	4303	2248775,93	528267,90	84	4344	2249181,79	527905,26	84	4385	2248082,12	528104,92
80	4223	2263236,59	528229,95	80	4264	2263289,00	527769,57	84	4304	2248803,41	528274,14	84	4345	2249197,71	527888,10	84	4386	2248076,15	528074,84
80	4224	2263224,37	528218,43	80	4265	2263285,53	527749,06	84	4305	2248807,40	528220,89	84	4346	2249223,65	527876,40	84	4387	2248091,73	527997,21
80	4225	2263223,40	528207,18	80	4266	2263293,39	527726,03	84	4306	2248804,91	528180,03	84	4347	2249253,90	527877,17	84	4388	2248125,21	527955,87
80	4226	2263225,32	528195,94	80	4267	2263308,05	527681,97	84	4307	2248812,03	528136,81	84	4348	2249282,44	527890,08	84	4389	2248154,14	527918,77
80	4227	2263231,24	528188,61	80	4268	2263305,59	527658,46	84	4308	2248812,32	528117,31	84	4349	2249164,01	528039,70	84	4390	2248182,17	527835,77
80	4228	2263254,72	528185,13	80	4269	2263298,29	527635,50	84	4309	2248813,61	528100,61	84	4350	2249121,04	528093,95	84	4391	2248194,99	527761,15
80	4229	2263290,45	528185,13	80	4270	2263282,13	527619,85	84	4310	2248805,69	528046,26	84	4351	2249109,02	528108,65	84	4392	2248202,39	527698,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	4393	2248203,92	527429,11	87	4433	2247159,29	527053,40	98	4473	2252402,19	526492,98	98	4514	2252406,36	527325,32	98	4555	2252697,44	527365,93
84	4394	2248218,44	527349,59	87	4434	2247181,11	527044,36	98	4474	2252408,85	526515,15	98	4515	2252457,80	527312,21	98	4556	2252606,33	527358,75
84	4395	2248236,42	527334,20	87	4435	2247186,34	527028,54	98	4475	2252405,94	526540,54	98	4516	2252525,46	527283,40	98	4557	2252599,78	527361,53
84	4275	2248260,36	527322,61	87	4436	2247178,95	526999,70	98	4476	2252387,17	526560,81	98	4517	2252561,92	527269,06	98	4558	2252563,32	527375,87
87	4396	2247303,00	526855,49	87	4437	2247173,57	526978,88	98	4477	2252355,15	526564,02	98	4518	2252589,00	527257,49	98	4559	2252489,95	527407,12
87	4397	2247436,95	526859,18	87	4438	2247170,55	526964,52	98	4478	2252212,78	526513,71	98	4519	2252672,09	527258,99	98	4560	2252416,51	527425,90
87	4398	2247472,40	526859,71	87	4439	2247193,91	526967,62	98	4479	2252130,15	526496,40	98	4520	2252730,17	527273,62	98	4561	2252353,65	527422,86
87	4399	2247421,30	526915,43	87	4440	2247202,93	526964,60	98	4480	2252015,82	526517,28	98	4521	2252787,31	527287,02	98	4562	2252292,96	527423,82
87	4400	2247402,22	526966,80	87	4441	2247223,26	526941,19	98	4481	2251960,53	526550,56	98	4522	2252863,91	527301,67	98	4563	2252226,45	527410,09
87	4401	2247373,66	527028,52	87	4442	2247244,84	526934,39	98	4482	2251914,52	526572,81	98	4523	2252911,25	527329,43	98	4564	2252163,76	527409,84
87	4402	2247344,74	527081,45	87	4443	2247263,89	526928,47	98	4483	2251882,95	526588,62	98	4524	2252977,07	527404,78	98	4565	2252100,50	527387,87
87	4403	2247306,46	527170,80	87	4444	2247284,93	526910,41	98	4484	2251832,64	526599,29	98	4525	2253047,86	527523,00	98	4566	2252094,48	527385,75
87	4404	2247275,77	527217,60	87	4445	2247293,22	526869,76	98	4485	2251764,32	526599,03	98	4526	2253151,22	527622,99	98	4567	2252030,63	527351,41
87	4405	2247247,12	527245,91	87	4396	2247303,00	526855,49	98	4486	2251731,94	526618,40	98	4527	2253209,74	527671,15	98	4568	2251965,66	527330,21
87	4406	2247146,91	527298,67	98	4446	2251040,95	526054,48	98	4487	2251740,31	526631,43	98	4528	2253253,29	527697,91	98	4569	2251957,40	527328,31
87	4407	2247145,72	527294,22	98	4447	2251159,91	526136,82	98	4488	2251755,33	526667,97	98	4529	2253290,80	527763,21	98	4570	2251960,86	527357,28
87	4408	2247139,69	527274,61	98	4448	2251192,58	526174,48	98	4489	2251768,06	526698,94	98	4530	2253318,96	527809,57	98	4571	2251986,89	527431,69
87	4409	2247140,45	527261,80	98	4449	2251215,94	526197,54	98	4490	2251775,66	526731,25	98	4531	2253362,37	527925,88	98	4572	2251997,02	527461,99
87	4410	2247151,00	527243,76	98	4450	2251237,76	526213,69	98	4491	2251782,90	526761,87	98	4532	2253415,49	528014,81	98	4573	2252009,74	527499,98
87	4411	2247173,57	527229,48	98	4451	2251269,55	526235,31	98	4492	2251796,22	526796,41	98	4533	2253503,41	528146,87	98	4574	2252029,71	527542,65
87	4412	2247184,12	527209,87	98	4452	2251302,88	526267,29	98	4493	2251817,48	526843,64	98	4534	2253508,82	528162,24	98	4575	2252047,65	527625,86
87	4413	2247202,90	527169,31	98	4453	2251333,83	526275,32	98	4494	2251819,25	526849,99	98	4535	2253517,79	528218,49	98	4576	2252059,76	527702,60
87	4414	2247227,77	527148,91	98	4454	2251392,70	526307,97	98	4495	2251831,38	526893,77	98	4536	2253509,10	528246,11	98	4577	2252061,36	527712,52
87	4415	2247246,57	527128,63	98	4455	2251441,59	526353,31	98	4496	2251851,29	526964,62	98	4537	2253492,23	528264,36	98	4578	2252068,18	527747,38
87	4416	2247280,43	527061,67	98	4456	2251489,53	526388,08	98	4497	2251854,27	527007,38	98	4538	2253466,22	528273,14	98	4579	2252070,69	527788,25
87	4417	2247280,43	527045,85	98	4457	2251531,28	526419,29	98	4498	2251858,85	527056,96	98	4539	2253440,58	528265,32	98	4580	2252067,50	527805,97
87	4418	2247257,12	527035,28	98	4458	2251583,47	526461,41	98	4499	2251855,06	527098,49	98	4540	2253420,37	528247,59	98	4581	2252062,36	527814,54
87	4419	2247249,57	527027,05	98	4459	2251622,68	526494,84	98	4500	2251842,37	527126,33	98	4541	2253416,79	528230,11	98	4582	2252016,13	527822,42
87	4420	2247254,10	527016,47	98	4460	2251649,39	526525,25	98	4501	2251845,78	527157,41	98	4542	2253412,17	528184,44	98	4583	2252003,57	527818,07
87	4421	2247272,89	526990,94	98	4461	2251665,02	526542,97	98	4502	2251849,55	527166,55	98	4543	2253313,06	528031,09	98	4584	2251980,41	527799,46
87	4422	2247273,65	526975,80	98	4462	2251693,40	526529,50	98	4503	2251875,19	527196,18	98	4544	2253274,54	527976,04	98	4585	2251963,32	527766,26
87	4423	2247261,62	526968,35	98	4463	2251729,63	526506,69	98	4504	2251901,13	527211,79	98	4545	2253248,24	527901,07	98	4586	2251961,70	527722,16
87	4424	2247243,58	526981,83	98	4464	2251834,74	526500,72	98	4505	2251944,59	527222,72	98	4546	2253224,82	527848,14	98	4587	2251949,35	527644,18
87	4425	2247225,49	527005,23	98	4465	2251959,17	526438,51	98	4506	2251992,42	527233,77	98	4547	2253209,51	527821,51	98	4588	2251934,40	527574,79
87	4426	2247196,88	527078,99	98	4466	2251977,29	526427,05	98	4507	2252070,13	527259,09	98	4548	2253180,88	527769,92	98	4589	2251916,79	527537,25
87	4427	2247154,73	527115,11	98	4467	2252055,63	526409,49	98	4508	2252134,92	527293,99	98	4549	2253026,42	527645,61	98	4590	2251892,29	527464,05
87	4428	2247121,66	527126,38	98	4468	2252131,43	526401,73	98	4509	2252180,86	527309,94	98	4550	2252968,44	527588,43	98	4591	2251862,84	527379,84
87	4429	2247103,55	527124,84	98	4469	2252169,72	526407,10	98	4510	2252236,83	527310,19	98	4551	2252944,05	527545,09	98	4592	2251853,37	527299,76
87	4430	2247098,29	527108,25	98	4470	2252218,67	526413,03	98	4511	2252280,17	527319,12	98	4552	2252899,75	527476,00	98	4593	2251809,98	527273,67
87	4431	2247101,34	527089,53	98	4471	2252287,96	526438,67	98	4512	2252302,34	527323,70	98	4553	2252850,51	527411,48	98	4594	2251778,63	527237,35
87	4432	2247116,36	527060,12	98	4472	2252377,14	526475,37	98	4513	2252355,30	527322,84	98	4554	2252771,73	527391,05	98	4595	2251763,24	527219,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	4596	2251747,98	527182,43	99	4636	2254470,29	526469,33	99	4677	2254685,44	526749,91	99	4718	2255091,09	528334,00	89	4758	2260472,55	526756,91
98	4597	2251740,05	527110,03	99	4637	2254570,42	526550,97	99	4678	2254652,96	526736,74	99	4719	2255015,35	528266,96	89	4759	2260471,41	526785,64
98	4598	2251757,05	527072,50	99	4638	2254570,95	526551,42	99	4679	2254644,63	526951,46	99	4720	2254985,49	528229,06	89	4760	2260476,02	526803,92
98	4599	2251758,47	527057,02	99	4639	2254621,50	526494,90	99	4680	2254678,32	527094,62	99	4721	2254982,20	528224,81	89	4761	2260488,52	526808,07
98	4600	2251754,66	527015,48	99	4640	2254640,04	526485,56	99	4681	2254734,65	527243,72	99	4722	2254948,94	528182,57	89	4762	2260488,52	526808,63
98	4601	2251752,31	526981,84	99	4641	2254659,38	526483,80	99	4682	2254772,76	527283,07	99	4723	2254918,91	528147,89	89	4763	2260492,94	526809,53
98	4602	2251735,05	526920,57	99	4642	2254720,35	526452,13	99	4683	2254808,16	527318,87	99	4724	2254862,21	528032,20	89	4764	2260493,23	526809,64
98	4603	2251723,22	526877,69	99	4643	2254757,08	526423,10	99	4684	2254861,17	527378,07	99	4725	2254849,42	527927,05	89	4765	2260514,07	526823,63
98	4604	2251703,95	526835,02	99	4644	2254793,33	526395,74	99	4685	2254884,37	527405,28	99	4726	2254809,87	527822,87	89	4766	2260507,51	526782,73
98	4605	2251687,16	526791,58	99	4645	2254843,48	526385,00	99	4686	2254908,81	527433,94	99	4727	2254795,95	527720,60	89	4767	2260505,60	526726,36
98	4606	2251672,55	526729,65	99	4646	2254884,37	526378,59	99	4687	2254974,04	527530,25	99	4728	2254767,80	527639,48	89	4768	2260521,91	526735,77
98	4607	2251657,12	526691,99	99	4647	2254993,02	526387,18	99	4688	2254972,65	527554,86	99	4729	2254770,69	527586,58	89	4769	2260542,02	526737,60
98	4608	2251651,28	526677,84	99	4648	2255047,61	526412,43	99	4689	2254969,81	527607,31	99	4730	2254749,44	527555,15	89	4770	2260551,38	526741,41
98	4609	2251637,49	526656,23	99	4649	2255065,52	526428,71	99	4690	2254969,57	527611,10	99	4731	2254709,04	527507,76	89	4771	2260568,25	526766,96
98	4610	2251611,60	526630,71	99	4650	2255071,80	526458,35	99	4691	2254976,86	527632,05	99	4732	2254582,06	527360,38	89	4772	2260568,37	526767,07
98	4611	2251592,26	526611,66	99	4651	2255065,98	526485,84	99	4692	2254987,55	527662,80	99	4733	2254532,83	527246,38	89	4773	2260574,00	526776,56
98	4612	2251552,35	526566,20	99	4652	2255048,97	526501,20	99	4693	2254991,37	527673,95	99	4734	2254481,40	527098,19	89	4774	2260580,91	526775,23
98	4613	2251519,62	526538,34	99	4653	2255014,10	526506,39	99	4694	2254997,16	527716,62	99	4735	2254448,35	526947,23	89	4775	2260597,23	526759,57
98	4614	2251470,03	526498,24	99	4654	2254967,35	526482,83	99	4695	2255004,87	527773,32	99	4736	2254455,90	526840,99	89	4776	2260607,26	526756,48
98	4615	2251430,28	526468,70	99	4655	2254881,41	526480,16	99	4696	2255044,96	527878,73	99	4737	2254446,37	526714,11	89	4777	2260613,57	526759,62
98	4616	2251377,97	526430,70	99	4656	2254833,03	526491,80	99	4697	2255057,27	527980,21	99	4738	2254385,08	526665,71	89	4778	2260612,29	526773,42
98	4617	2251333,57	526389,48	99	4657	2254768,79	526545,86	99	4698	2255075,49	528023,34	99	4739	2254349,95	526639,73	89	4779	2260607,89	526785,89
98	4618	2251296,47	526368,87	99	4658	2254683,88	526571,48	99	4699	2255103,17	528055,23	99	4740	2254230,55	526549,05	89	4780	2260581,56	526820,45
98	4619	2251252,53	526357,49	99	4659	2254659,49	526598,86	99	4700	2255133,66	528093,92	99	4741	2254155,48	526471,11	89	4781	2260571,12	526863,20
98	4620	2251206,35	526313,26	99	4660	2254693,30	526639,44	99	4701	2255161,39	528129,14	99	4742	2254080,46	526394,52	89	4782	2260570,89	526864,31
98	4621	2251179,81	526295,21	99	4661	2254789,20	526695,91	99	4702	2255198,14	528161,71	99	4743	2254043,00	526339,24	89	4783	2260566,46	526884,46
98	4622	2251150,73	526273,71	99	4662	2254842,90	526725,48	99	4703	2255207,22	528165,40	99	4744	2254013,91	526291,54	89	4784	2260544,50	526917,04
98	4623	2251121,66	526244,96	99	4663	2254916,43	526788,06	99	4704	2255282,82	528196,35	99	4745	2253998,53	526275,26	89	4785	2260520,02	526939,70
98	4624	2251102,85	526225,69	99	4664	2254970,13	526815,30	99	4705	2255306,67	528221,55	99	4746	2253992,91	526226,92	89	4786	2260509,35	527007,38
98	4625	2251067,58	526189,59	99	4665	2255033,74	526896,79	99	4706	2255323,79	528247,86	99	4747	2254007,06	526167,57	89	4787	2260509,96	527021,65
98	4626	2251018,69	526148,48	99	4666	2255058,46	526931,91	99	4707	2255332,77	528278,73	99	4748	2253945,92	526020,48	89	4788	2260510,62	527038,13
98	4627	2250983,24	526098,46	99	4667	2255064,27	526957,09	99	4708	2255336,58	528291,88	99	4749	2253989,00	526008,72	89	4789	2260523,83	527082,05
98	4446	2251040,95	526054,48	99	4668	2255049,67	526984,03	99	4709	2255331,48	528320,50	99	4750	2254001,92	526005,17	89	4790	2260537,13	527140,89
99	4628	2254154,34	525963,89	99	4669	2255025,88	526998,58	99	4710	2255325,51	528330,73	99	4751	2254025,23	525997,40	89	4791	2260538,88	527148,58
99	4629	2254216,67	526159,98	99	4670	2255001,83	526992,76	99	4711	2255309,44	528358,33	99	4752	2254088,43	525980,98	89	4792	2260576,51	527235,22
99	4630	2254199,99	526208,41	99	4671	2254987,50	526990,30	99	4712	2255302,94	528363,22	99	4628	2254154,34	525963,89	89	4793	2260584,06	527256,52
99	4631	2254233,49	526269,60	99	4672	2254930,25	526926,52	99	4713	2255278,15	528381,79	89	4753	2260409,99	526677,77	89	4794	2260576,49	527263,40
99	4632	2254288,17	526325,34	99	4673	2254908,70	526892,74	99	4714	2255248,08	528388,99	89	4754	2260426,65	526688,07	89	4795	2260567,71	527263,49
99	4633	2254334,25	526378,97	99	4674	2254854,34	526873,30	99	4715	2255235,28	528392,09	89	4755	2260467,97	526703,10	89	4796	2260554,58	527256,55
99	4634	2254364,25	526398,26	99	4675	2254802,62	526821,66	99	4716	2255194,32	528386,25	89	4756	2260502,38	526715,66	89	4797	2260517,55	527230,83
99	4635	2254396,08	526419,80	99	4676	2254728,60	526772,79	99	4717	2255167,16	528365,05	89	4757	2260493,22	526724,77	89	4798	2260508,14	527220,12



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				
89	4799	2260504,66	527240,82	89	4840	2260093,47	528745,96	89	4881	2259680,44	529161,27	89	4922	2259871,50	528271,37	89	4963	2259501,47	527892,12
89	4800	2260506,99	527253,53	89	4841	2260094,12	528793,63	89	4882	2259631,97	529169,74	89	4923	2259881,00	528245,89	89	4964	2259549,94	527896,13
89	4801	2260524,14	527282,20	89	4842	2260090,96	528805,99	89	4883	2259500,06	529212,20	89	4924	2259885,50	528213,15	89	4965	2259577,66	527895,09
89	4802	2260544,79	527299,30	89	4843	2260088,46	528815,78	89	4884	2259454,99	529229,91	89	4925	2259917,43	528105,53	89	4966	2259611,66	527904,09
89	4803	2260544,82	527310,77	89	4844	2260061,29	528838,77	89	4885	2259266,13	529302,19	89	4926	2259925,11	528076,70	89	4967	2259653,33	527883,91
89	4804	2260541,34	527331,47	89	4845	2260048,16	528854,55	89	4886	2259243,38	529302,14	89	4927	2259925,15	528058,10	89	4968	2259725,42	527894,33
89	4805	2260541,39	527360,10	89	4846	2260039,20	528875,91	89	4887	2259212,55	529302,07	89	4928	2259915,47	528015,31	89	4969	2259776,40	527884,21
89	4806	2260534,49	527380,79	89	4847	2260006,68	528941,21	89	4888	2259178,95	529302,22	89	4929	2259917,67	527986,57	89	4970	2259798,16	527883,37
89	4807	2260517,26	527404,81	89	4848	2259923,89	528996,25	89	4889	2259162,72	529285,36	89	4930	2259881,13	527974,35	89	4971	2259809,95	527884,84
89	4808	2260503,50	527417,47	89	4849	2259786,39	529058,95	89	4890	2259094,73	529215,05	89	4931	2259844,38	527982,50	89	4972	2259822,40	527878,53
89	4809	2260491,23	527439,49	89	4850	2259797,66	529073,80	89	4891	2259074,86	529194,39	89	4932	2259802,20	527989,52	89	4973	2259843,64	527873,79
89	4810	2260482,40	527455,51	89	4851	2259792,76	529081,58	89	4892	2259050,51	529169,17	89	4933	2259774,10	527981,32	89	4974	2259859,27	527874,16
89	4811	2260517,11	527511,73	89	4852	2259790,90	529094,16	89	4893	2259063,77	529142,69	89	4934	2259744,29	527992,73	89	4975	2259870,83	527869,85
89	4812	2260543,89	527555,24	89	4853	2259795,92	529113,55	89	4894	2259113,61	529105,03	89	4935	2259710,67	527994,43	89	4976	2259891,41	527873,02
89	4813	2260502,23	527581,76	89	4854	2259821,66	529144,36	89	4895	2259140,66	529084,16	89	4936	2259666,89	527984,40	89	4977	2259901,25	527874,60
89	4814	2260435,16	527614,54	89	4855	2259849,89	529173,17	89	4896	2259192,87	529066,90	89	4937	2259642,14	528000,95	89	4978	2259919,99	527879,66
89	4815	2260336,47	527647,81	89	4856	2259879,97	529212,11	89	4897	2259275,03	529047,49	89	4938	2259617,48	528005,79	89	4979	2259930,72	527880,24
89	4816	2260316,34	527658,79	89	4857	2259919,55	529270,46	89	4898	2259302,71	529035,08	89	4939	2259574,64	527996,22	89	4980	2259945,23	527877,83
89	4817	2260293,45	527688,69	89	4858	2259957,81	529293,05	89	4899	2259344,46	529004,33	89	4940	2259544,98	527997,26	89	4981	2259966,84	527842,68
89	4818	2260287,85	527707,72	89	4859	2259800,11	529309,48	89	4900	2259394,71	528989,86	89	4941	2259501,36	527992,14	89	4982	2259999,94	527808,91
89	4819	2260265,30	527719,03	89	4860	2260042,63	529296,93	89	4901	2259454,34	528980,08	89	4942	2259452,62	528005,62	89	4983	2260032,14	527784,93
89	4820	2260270,92	527735,30	89	4861	2260064,91	529323,50	89	4902	2259544,20	528972,49	89	4943	2259364,10	528012,87	89	4984	2260069,05	527764,53
89	4821	2260291,63	527752,28	89	4862	2260069,84	529352,92	89	4903	2259638,13	528936,30	89	4944	2259299,09	528003,14	89	4985	2260080,58	527752,19
89	4822	2260300,39	527762,89	89	4863	2260066,72	529373,07	89	4904	2259669,86	528907,08	89	4945	2259261,87	528004,51	89	4986	2260084,01	527748,53
89	4823	2260302,30	527774,81	89	4864	2260041,69	529393,16	89	4905	2259690,39	528874,94	89	4946	2259214,93	528006,29	89	4987	2260083,15	527717,34
89	4824	2260296,62	527783,04	89	4865	2260013,56	529397,78	89	4906	2259695,72	528866,60	89	4947	2259201,49	528006,71	89	4988	2260074,39	527655,83
89	4825	2260285,36	527782,34	89	4866	2259952,35	529380,36	89	4907	2259737,83	528833,62	89	4948	2259166,70	528004,06	89	4989	2260078,62	527641,59
89	4826	2260258,40	527761,67	89	4867	2259891,95	529350,14	89	4908	2259777,43	528815,90	89	4949	2259108,09	527979,53	89	4990	2260064,00	527638,21
89	4827	2260250,39	527758,42	89	4868	2259875,91	529331,16	89	4909	2259838,10	528786,42	89	4950	2259092,39	527961,35	89	4991	2260040,48	527636,15
89	4828	2260245,86	527756,62	89	4869	2259857,97	529313,97	89	4910	2259867,02	528750,08	89	4951	2259091,83	527946,54	89	4992	2259989,10	527618,65
89	4829	2260232,65	527756,70	89	4870	2259821,81	529252,17	89	4911	2259878,44	528709,89	89	4952	2259091,22	527930,49	89	4993	2259929,21	527608,14
89	4830	2260206,94	527759,20	89	4871	2259826,03	529238,48	89	4912	2259883,99	528682,39	89	4953	2259098,04	527914,14	89	4994	2259851,86	527600,71
89	4831	2260091,20	527963,51	89	4872	2259826,67	529218,44	89	4913	2259886,80	528668,37	89	4954	2259107,45	527901,46	89	4995	2259812,55	527590,48
89	4832	2260056,25	528025,24	89	4873	2259820,37	529192,02	89	4914	2259876,40	528625,91	89	4955	2259129,22	527889,48	89	4996	2259772,45	527590,71
89	4833	2259980,61	528236,34	89	4874	2259802,84	529175,72	89	4915	2259874,90	528566,21	89	4956	2259149,39	527888,41	89	4997	2259759,72	527589,24
89	4834	2260025,69	528314,97	89	4875	2259780,88	529165,09	89	4916	2259874,18	528498,03	89	4957	2259153,35	527889,98	89	4998	2259713,45	527577,32
89	4835	2260040,54	528340,85	89	4876	2259760,77	529166,93	89	4917	2259873,99	528478,32	89	4958	2259192,69	527905,78	89	4999	2259625,47	527577,78
89	4836	2260070,01	528392,27	89	4877	2259755,15	529175,72	89	4918	2259874,74	528416,51	89	4959	2259237,22	527900,87	89	5000	2259585,46	527565,75
89	4837	2260074,60	528582,63	89	4878	2259754,55	529180,84	89	4919	2259879,50	528395,69	89	4960	2259303,85	527903,03	89	5001	2259511,09	527565,47
89	4838	2260080,00	528619,06	89	4879	2259742,57	529159,98	89	4920	2259863,76	528349,10	89	4961	2259375,42	527911,99	89	5002	2259454,71	527545,18
89	4839	2260092,98	528706,42	89	4880	2259728,84	529160,28	89	4921	2259857,59	528316,22	89	4962	2259443,84	527903,13	89	5003	2259413,50	527512,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	5004	2259389,42	527494,91	89	5045	2259594,07	527463,75	89	5086	2260405,08	526820,99	90	5126	2248111,62	526722,35	90	5167	2248411,66	526835,93
89	5005	2259362,51	527480,37	89	5046	2259609,64	527464,24	89	5087	2260400,66	526796,04	90	5127	2248119,82	526714,77	90	5168	2248358,15	526813,56
89	5006	2259321,80	527461,44	89	5047	2259625,27	527464,61	89	5088	2260394,78	526766,73	90	5128	2248126,78	526716,66	90	5169	2248309,14	526807,68
89	5007	2259301,01	527452,49	89	5048	2259641,06	527468,88	89	4753	2260409,99	526677,77	90	5129	2248133,10	526731,81	90	5170	2248230,74	526797,92
89	5008	2259289,83	527441,21	89	5049	2259660,80	527474,94	90	5089	2247821,30	526600,55	90	5130	2248140,65	526735,60	90	5171	2248200,55	526799,05
89	5009	2259280,60	527429,82	89	5050	2259675,43	527474,42	90	5090	2247832,68	526603,10	90	5131	2248151,97	526732,47	90	5172	2248170,71	526804,30
89	5010	2259265,63	527420,66	89	5051	2259687,05	527473,00	90	5091	2247833,28	526620,14	90	5132	2248171,55	526710,40	90	5173	2248118,45	526822,93
89	5011	2259241,94	527413,70	89	5052	2259697,62	527467,68	90	5092	2247823,21	526644,10	90	5133	2248178,09	526693,59	90	5174	2248061,55	526837,88
89	5012	2259219,20	527404,85	89	5053	2259715,14	527467,05	90	5093	2247828,29	526647,88	90	5134	2248235,95	526692,67	90	5175	2248011,78	526830,22
89	5013	2259200,35	527397,79	89	5054	2259730,76	527467,42	90	5094	2247843,38	526637,18	90	5135	2248247,28	526697,12	90	5176	2247879,38	526782,29
89	5014	2259195,46	527396,00	89	5055	2259748,66	527477,50	90	5095	2247847,80	526614,45	90	5136	2248285,14	526695,21	90	5177	2247874,94	526750,77
89	5015	2259171,87	527391,94	89	5056	2259769,41	527483,56	90	5096	2247870,09	526628,03	90	5137	2248300,95	526704,00	90	5178	2247703,94	526635,26
89	5016	2259163,70	527382,55	89	5057	2259796,88	527488,31	90	5097	2247856,66	526650,98	90	5138	2248327,45	526728,04	90	5179	2247707,71	526630,79
89	5017	2259151,58	527370,28	89	5058	2259809,84	527494,68	90	5098	2247857,90	526662,34	90	5139	2248386,61	526720,77	90	5180	2247715,91	526630,23
89	5018	2259151,24	527362,48	89	5059	2259838,08	527494,53	90	5099	2247874,95	526666,78	90	5140	2248439,46	526738,69	90	5181	2247747,47	526632,10
89	5019	2259150,52	527342,99	89	5060	2259870,45	527499,18	90	5100	2247902,74	526666,77	90	5141	2248516,03	526756,92	90	5182	2247782,80	526626,41
89	5020	2259155,97	527332,08	89	5061	2259902,92	527505,83	90	5101	2247921,67	526658,63	90	5142	2248560,80	526755,23	90	5183	2247806,80	526608,69
89	5021	2259168,67	527321,53	89	5062	2259968,65	527516,01	90	5102	2247938,06	526659,18	90	5143	2248600,02	526759,56	90	5089	2247821,30	526600,55
89	5022	2259175,66	527311,86	89	5063	2260046,28	527531,58	90	5103	2247939,30	526665,52	90	5144	2248618,42	526756,88	91	5184	2263883,75	526494,61
89	5023	2259200,93	527299,11	89	5064	2260100,28	527540,29	90	5104	2247932,41	526679,45	90	5145	2248639,54	526747,41	91	5185	2263881,72	526536,48
89	5024	2259232,83	527301,86	89	5065	2260108,78	527515,03	90	5105	2247926,70	526693,27	90	5146	2248674,39	526740,16	91	5186	2263876,21	526543,38
89	5025	2259262,69	527317,29	89	5066	2260132,16	527479,34	90	5106	2247932,36	526692,71	90	5147	2248693,09	526744,38	91	5187	2263856,37	526549,54
89	5026	2259291,33	527326,94	89	5067	2260186,45	527465,44	90	5107	2247941,85	526683,24	90	5148	2248719,04	526733,57	91	5188	2263841,27	526549,49
89	5027	2259312,14	527334,00	89	5068	2260247,23	527448,66	90	5108	2247963,95	526659,83	90	5149	2248756,08	526733,23	91	5189	2263813,22	526541,25
89	5028	2259329,93	527341,18	89	5069	2260303,88	527435,45	90	5109	2247973,39	526657,93	90	5150	2248779,79	526741,12	91	5190	2263790,57	526539,17
89	5029	2259350,50	527369,62	89	5070	2260315,09	527432,80	90	5110	2247974,64	526674,41	90	5151	2248802,56	526750,03	91	5191	2263750,85	526546,73
89	5030	2259384,38	527381,28	89	5071	2260350,87	527416,85	90	5111	2247968,99	526689,57	90	5152	2248823,50	526762,82	91	5192	2263738,49	526555,71
89	5031	2259394,99	527384,54	89	5072	2260395,58	527392,02	90	5112	2247941,22	526714,08	90	5153	2248896,11	526748,44	91	5193	2263724,79	526578,27
89	5032	2259418,79	527394,29	89	5073	2260410,78	527372,45	90	5113	2247940,58	526722,33	90	5154	2248918,88	526757,23	91	5194	2263710,40	526594,04
89	5033	2259434,80	527406,46	89	5074	2260417,97	527355,54	90	5114	2247949,43	526724,88	90	5155	2248932,39	526779,17	91	5195	2263696,69	526599,56
89	5034	2259446,76	527412,84	89	5075	2260416,69	527346,30	90	5115	2247960,80	526724,21	90	5156	2248937,06	526799,55	91	5196	2263685,02	526599,52
89	5035	2259460,94	527426,90	89	5076	2260379,07	527208,31	90	5116	2247984,10	526720,41	90	5157	2248924,57	526829,29	91	5197	2263662,05	526590,09
89	5036	2259468,06	527433,50	89	5077	2260358,94	527172,51	90	5117	2247998,67	526716,06	90	5158	2248907,64	526846,45	91	5198	2263694,07	526556,00
89	5037	2259480,02	527440,77	89	5078	2260333,86	527084,45	90	5118	2248009,99	526707,14	90	5159	2248864,12	526856,93	91	5199	2263717,85	526535,36
89	5038	2259492,03	527449,15	89	5079	2260327,70	527050,57	90	5119	2248018,84	526708,48	90	5160	2248801,78	526859,29	91	5200	2263744,87	526536,68
89	5039	2259497,98	527451,83	89	5080	2260329,54	527021,18	90	5120	2248022,61	526719,16	90	5161	2248740,48	526837,15	91	5201	2263789,28	526501,64
89	5040	2259509,94	527458,21	89	5081	2260343,92	526978,67	90	5121	2248022,62	526731,76	90	5162	2248694,07	526847,74	91	5202	2263805,88	526497,02
89	5041	2259522,78	527462,58	89	5082	2260358,34	526943,73	90	5122	2248035,90	526747,56	90	5163	2248666,46	526839,96	91	5203	2263838,90	526501,37
89	5042	2259540,52	527466,74	89	5083	2260362,84	526916,24	90	5123	2248046,59	526764,59	90	5164	2248620,46	526862,24	91	5204	2263860,95	526503,00
89	5043	2259559,99	527466,01	89	5084	2260371,56	526897,21	90	5124	2248066,17	526764,58	90	5165	2248549,09	526851,02	91	5184	2263883,75	526494,61
89	5044	2259578,45	527464,38	89	5085	2260396,10	526849,49	90	5125	2248066,17	526758,35	90	5166	2248456,78	526841,04	92	5205	2264168,34	526434,79

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				
92	5206	2264167,46	526448,72	93	5246	2265928,67	526998,64	93	5287	2266414,44	527413,72	93	5328	2266836,11	527314,00	93	5369	2266096,39	527532,83
92	5207	2264168,16	526470,66	93	5247	2265934,19	527005,68	93	5288	2266436,99	527422,50	93	5329	2266840,83	527313,80	93	5370	2266080,23	527533,44
92	5208	2264159,90	526486,44	93	5248	2265942,25	527010,96	93	5289	2266440,22	527424,29	93	5330	2266843,33	527307,69	93	5371	2266072,20	527535,07
92	5209	2264138,66	526504,97	93	5249	2265980,91	527046,86	93	5290	2266447,69	527431,12	93	5331	2266855,15	527303,06	93	5372	2266062,43	527543,61
92	5210	2264047,54	526550,21	93	5250	2266004,88	527056,08	93	5291	2266449,93	527430,57	93	5332	2266869,91	527297,22	93	5373	2266049,14	527549,46
92	5211	2264018,10	526550,88	93	5251	2266032,79	527082,04	93	5292	2266469,95	527424,41	93	5333	2266886,02	527295,28	93	5374	2266039,10	527551,87
92	5212	2263954,33	526537,85	93	5252	2266043,09	527087,87	93	5293	2266475,73	527423,88	93	5334	2266896,71	527293,55	93	5375	2266028,58	527559,06
92	5213	2263937,20	526526,21	93	5253	2266072,61	527093,89	93	5294	2266489,18	527422,71	93	5335	2266906,90	527295,15	93	5376	2266021,26	527561,26
92	5214	2263934,46	526516,62	93	5254	2266130,68	527159,73	93	5295	2266491,60	527422,61	93	5336	2266915,09	527297,52	93	5377	2266011,99	527565,01
92	5215	2263940,63	526508,40	93	5255	2266159,03	527192,25	93	5296	2266507,80	527425,35	93	5337	2266923,01	527293,55	93	5378	2266005,31	527567,32
92	5216	2263959,18	526499,45	93	5256	2266165,09	527226,81	93	5297	2266516,64	527429,51	93	5338	2266939,78	527289,49	93	5379	2265993,97	527571,07
92	5217	2263965,57	526494,11	93	5257	2266182,10	527233,00	93	5298	2266518,69	527430,86	93	5339	2266958,24	527288,45	93	5380	2265986,65	527573,38
92	5218	2264007,37	526515,98	93	5258	2266200,43	527251,35	93	5299	2266520,94	527431,65	93	5340	2266970,50	527290,41	93	5381	2265978,63	527575,02
92	5219	2264039,95	526511,20	93	5259	2266207,05	527276,43	93	5300	2266535,92	527431,04	93	5341	2266982,43	527285,88	93	5382	2265955,14	527578,60
92	5220	2264076,57	526497,41	93	5260	2266206,86	527279,88	93	5301	2266536,63	527430,82	93	5342	2266997,60	527284,94	93	5383	2265946,17	527580,46
92	5221	2264103,52	526484,91	93	5261	2266224,54	527284,74	93	5302	2266542,61	527425,05	93	5343	2267008,31	527274,08	93	5384	2265934,56	527577,63
92	5222	2264130,29	526468,86	93	5262	2266242,86	527303,09	93	5303	2266544,14	527424,16	93	5344	2267034,05	527268,73	93	5385	2265915,83	527571,21
92	5223	2264151,25	526446,87	93	5263	2266246,99	527316,69	93	5304	2266559,61	527418,99	93	5345	2267039,48	527268,53	93	5386	2265910,55	527567,72
92	5205	2264168,34	526434,79	93	5264	2266257,64	527322,64	93	5305	2266572,25	527415,15	93	5346	2267040,24	527268,64	93	5387	2265899,33	527554,87
93	5224	2265353,88	526407,65	93	5265	2266265,88	527326,34	93	5306	2266580,33	527414,51	93	5347	2267005,88	527292,45	93	5388	2265886,99	527558,83
93	5225	2265367,13	526410,82	93	5266	2266276,70	527334,74	93	5307	2266584,45	527414,75	93	5348	2266838,29	527370,48	93	5389	2265867,03	527564,99
93	5226	2265378,91	526417,10	93	5267	2266284,21	527344,69	93	5308	2266593,95	527416,24	93	5349	2266748,12	527412,43	93	5390	2265858,83	527565,63
93	5227	2265387,19	526428,38	93	5268	2266288,60	527353,28	93	5309	2266598,99	527408,02	93	5350	2266683,02	527438,89	93	5391	2265840,63	527562,10
93	5228	2265401,19	526452,49	93	5269	2266289,71	527356,30	93	5310	2266609,60	527395,26	93	5351	2266557,61	527489,72	93	5392	2265833,79	527558,73
93	5229	2265413,66	526477,71	93	5270	2266289,94	527356,41	93	5311	2266617,47	527389,83	93	5352	2266366,80	527484,25	93	5393	2265830,97	527556,72
93	5230	2265422,73	526495,13	93	5271	2266291,59	527357,30	93	5312	2266633,83	527383,89	93	5353	2266253,11	527481,01	93	5394	2265819,19	527556,34
93	5231	2265449,52	526538,66	93	5272	2266313,14	527379,78	93	5313	2266645,17	527380,14	93	5354	2266242,73	527480,74	93	5395	2265811,22	527555,53
93	5232	2265478,33	526593,13	93	5273	2266314,02	527381,23	93	5314	2266655,32	527377,29	93	5355	2266232,21	527485,93	93	5396	2265800,27	527551,81
93	5233	2265484,59	526606,52	93	5274	2266316,55	527382,46	93	5315	2266672,89	527365,78	93	5356	2266223,48	527486,23	93	5397	2265790,26	527548,98
93	5234	2265488,79	526620,56	93	5275	2266328,97	527389,43	93	5316	2266698,32	527361,65	93	5357	2266214,70	527486,53	93	5398	2265775,88	527543,36
93	5235	2265490,44	526649,87	93	5276	2266330,90	527390,55	93	5317	2266713,41	527351,03	93	5358	2266209,54	527492,19	93	5399	2265765,58	527539,09
93	5236	2265493,09	526665,47	93	5277	2266337,60	527397,59	93	5318	2266722,84	527350,62	93	5359	2266201,51	527494,49	93	5400	2265752,40	527533,58
93	5237	2265497,18	526675,84	93	5278	2266339,37	527398,82	93	5319	2266730,81	527347,65	93	5360	2266183,34	527495,20	93	5401	2265749,87	527532,68
93	5238	2265509,28	526690,60	93	5279	2266343,72	527399,73	93	5320	2266732,66	527342,87	93	5361	2266173,31	527497,61	93	5402	2265736,79	527527,28
93	5239	2265522,00	526708,35	93	5280	2266363,34	527406,27	93	5321	2266746,72	527339,58	93	5362	2266166,31	527508,61	93	5403	2265729,61	527523,90
93	5240	2265611,84	526769,51	93	5281	2266365,98	527408,84	93	5322	2266762,88	527338,32	93	5363	2266152,26	527511,89	93	5404	2265718,72	527520,85
93	5241	2265680,83	526834,50	93	5282	2266369,23	527407,63	93	5323	2266778,67	527327,68	93	5364	2266138,26	527516,40	93	5405	2265705,64	527516,01
93	5242	2265782,39	526928,12	93	5283	2266379,02	527406,67	93	5324	2266788,00	527325,27	93	5365	2266132,90	527516,60	93	5406	2265693,05	527510,73
93	5243	2265802,85	526942,01	93	5284	2266391,99	527408,50	93	5325	2266805,46	527323,90	93	5366	2266129,85	527525,51	93	5407	2265676,51	527502,65
93	5244	2265854,96	526963,94	93	5285	2266401,53	527412,44	93	5326	2266809,58	527325,81	93	5367	2266119,11	527527,24	93	5408	2265667,38	527497,82
93	5245	2265896,01	526979,36	93	5286	2266403,77	527412,45	93	5327	2266823,48	527317,85	93	5368	2266107,13	527531,09	93	5409	2265663,32	527496,36

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				
93	5410	2265651,84	527491,42	93	5451	2265668,59	527367,96	93	5492	2266111,16	527423,06	93	5533	2265698,95	526981,03	93	5574	2265302,37	526486,64
93	5411	2265640,13	527485,13	93	5452	2265675,70	527377,78	93	5493	2266118,51	527412,96	93	5534	2265682,20	526967,05	93	5575	2265293,98	526459,10
93	5412	2265622,23	527476,37	93	5453	2265680,80	527386,39	93	5494	2266126,18	527410,99	93	5535	2265665,29	526948,82	93	5576	2265298,75	526432,72
93	5413	2265613,29	527471,32	93	5454	2265683,41	527395,09	93	5495	2266144,50	527403,93	93	5536	2265653,46	526941,42	93	5577	2265317,93	526413,19
93	5414	2265594,96	527452,99	93	5455	2265690,60	527398,68	93	5496	2266162,31	527403,23	93	5537	2265641,53	526930,80	93	5578	2265339,89	526408,37
93	5415	2265589,88	527440,39	93	5456	2265698,48	527402,83	93	5497	2266171,53	527397,47	93	5538	2265626,94	526919,83	93	5579	2265353,88	526407,65
93	5416	2265587,87	527426,56	93	5457	2265702,37	527404,29	93	5498	2266179,37	527399,51	93	5539	2265615,70	526913,98	94	5580	2265064,69	526406,71
93	5417	2265581,47	527417,74	93	5458	2265713,91	527409,24	93	5499	2266177,62	527394,27	93	5540	2265611,46	526911,52	94	5581	2265069,89	526404,80
93	5418	2265575,03	527407,13	93	5459	2265726,97	527416,19	93	5500	2266174,85	527392,70	93	5541	2265589,92	526883,48	94	5582	2265064,04	526424,24
93	5419	2265570,23	527397,76	93	5460	2265742,28	527423,60	93	5501	2266173,21	527391,13	93	5542	2265582,82	526875,88	94	5583	2265056,55	526621,75
93	5420	2265497,64	527303,14	93	5461	2265758,41	527428,01	93	5502	2266166,60	527390,22	93	5543	2265564,36	526858,32	94	5584	2265051,92	526673,99
93	5421	2265490,06	527295,21	93	5462	2265771,49	527433,41	93	5503	2266155,66	527385,38	93	5544	2265525,71	526834,56	94	5585	2265045,13	526707,18
93	5422	2265471,25	527280,98	93	5463	2265785,79	527440,04	93	5504	2266152,24	527383,47	93	5545	2265491,24	526809,70	94	5586	2265040,58	526740,48
93	5423	2265456,98	527265,22	93	5464	2265796,86	527444,54	93	5505	2266140,49	527373,06	93	5546	2265480,47	526802,75	94	5587	2265039,64	526749,83
93	5424	2265447,77	527253,16	93	5465	2265815,70	527452,41	93	5506	2266136,31	527371,93	93	5547	2265451,62	526774,46	94	5588	2265029,46	526781,13
93	5425	2265446,36	527250,82	93	5466	2265818,24	527453,20	93	5507	2266123,91	527359,52	93	5548	2265443,93	526764,85	94	5589	2265025,82	526802,50
93	5426	2265440,24	527232,86	93	5467	2265827,48	527456,35	93	5508	2266112,79	527355,91	93	5549	2265436,35	526772,39	94	5590	2265014,98	526791,03
93	5427	2265432,27	527218,35	93	5468	2265839,45	527456,73	93	5509	2266104,84	527350,31	93	5550	2265424,89	526775,02	94	5591	2265007,05	526768,86
93	5428	2265426,24	527206,74	93	5469	2265845,29	527457,20	93	5510	2266094,46	527337,58	93	5551	2265401,99	526779,51	94	5592	2264997,03	526735,57
93	5429	2265426,18	527206,63	93	5470	2265858,96	527460,71	93	5511	2266089,36	527329,08	93	5552	2265376,03	526784,64	94	5593	2264994,78	526703,38
93	5430	2265409,78	527193,20	93	5471	2265859,54	527460,93	93	5512	2266085,18	527313,14	93	5553	2265346,49	526780,08	94	5594	2264993,13	526685,45
93	5431	2265401,43	527172,90	93	5472	2265862,62	527458,16	93	5513	2266083,71	527311,80	93	5554	2265284,08	526750,99	94	5595	2265000,62	526677,42
93	5432	2265408,25	527147,86	93	5473	2265865,75	527456,50	93	5514	2266081,13	527307,78	93	5555	2265233,16	526721,94	94	5596	2265002,69	526669,51
93	5433	2265422,72	527125,87	93	5474	2265885,29	527451,57	93	5515	2266081,02	527307,45	93	5556	2265214,45	526711,62	94	5597	2265004,73	526667,03
93	5434	2265458,30	527119,88	93	5475	2265897,39	527450,50	93	5516	2266066,18	527301,04	93	5557	2265201,45	526700,66	94	5598	2265018,82	526695,16
93	5435	2265458,47	527123,44	93	5476	2265899,81	527450,40	93	5517	2266061,24	527297,79	93	5558	2265176,32	526688,43	94	5599	2265021,20	526701,48
93	5436	2265472,08	527126,95	93	5477	2265906,82	527450,99	93	5518	2266047,85	527282,69	93	5559	2265162,95	526681,13	94	5600	22650281,61	526682,11
93	5437	2265483,39	527129,89	93	5478	2265930,68	527457,21	93	5519	2266034,15	527274,84	93	5560	2265147,10	526662,81	94	5601	22650374,46	526656,38
93	5438	2265490,46	527133,37	93	5479	2265939,81	527461,36	93	5520	2266031,41	527253,38	93	5561	2265137,12	526635,38	94	5602	22650405,07	526626,09
93	5439	2265503,63	527142,99	93	5480	2265950,86	527468,42	93	5521	2265992,23	527225,11	93	5562	2265144,11	526612,56	94	5603	22650418,70	526613,73
93	5440	2265511,44	527153,28	93	5481	2265963,09	527477,38	93	5522	2265980,95	527184,08	93	5563	2265163,39	526596,16	94	5604	22650425,90	526523,18
93	5441	2265519,40	527168,57	93	5482	2265974,26	527472,08	93	5523	2265955,30	527155,02	93	5564	2265192,92	526586,68	94	5605	22650430,04	526523,40
93	5442	2265527,36	527183,07	93	5483	2265991,88	527462,57	93	5524	2265947,98	527139,84	93	5565	2265208,78	526589,76	94	5606	22650464,07	526525,18
93	5443	2265533,25	527200,37	93	5484	2266008,47	527455,18	93	5525	2265924,61	527128,61	93	5566	2265253,27	526616,32	94	5607	22650588,66	526451,58
93	5444	2265536,89	527205,39	93	5485	2266019,87	527452,77	93	5526	2265894,43	527095,96	93	5567	2265275,97	526633,89	94	5608	22650664,69	526406,71
93	5445	2265543,18	527210,65	93	5486	2266023,66	527446,55	93	5527	2265866,73	527077,48	93	5568	2265310,23	526652,96	95	5609	2262441,05	526397,54
93	5446	2265567,44	527234,13	93	5487	2266034,95	527442,03	93	5528	2265772,28	527037,45	93	5569	2265338,49	526665,54	95	5610	2262458,39	526399,37
93	5447	2265582,54	527250,45	93	5488	2266057,78	527438,56	93	5529	2265756,38	527029,71	93	5570	2265374,29	526683,06	95	5611	2262475,28	526410,11
93	5448	2265649,49	527337,48	93	5489	2266079,85	527434,31	93	5530	2265744,50	527021,31	93	5571	2265389,29	526678,88	95	5612	2262489,11	526420,75
93	5449	2265657,06	527347,42	93	5490	2266090,33	527425,88	93	5531	2265737,56	527017,39	93	5572	2265388,50	526638,23	95	5613	2262491,64	526441,47
93	5450	2265662,15	527357,35	93	5491	2266101,72	527423,36	93	5532	2265728,44	527011,45	93	5573	2265329,96	526537,42	95	5614	2262499,60	526442,38

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				
95	5613	2262504,32	526442,95	95	5654	2262811,74	527150,19	95	5695	2263316,89	527964,91	95	5736	2263345,75	528349,04	95	5777	2263909,11	528722,52
95	5614	2262745,14	526544,30	95	5655	2262833,28	527164,40	95	5696	2263321,09	527979,84	95	5737	2263356,98	528355,87	95	5778	2263936,57	528741,56
95	5615	2262743,66	526580,37	95	5656	2262869,46	527175,10	95	5697	2263329,59	528009,95	95	5738	2263362,90	528366,59	95	5779	2263914,52	528759,63
95	5616	2262740,75	526607,88	95	5657	2262888,08	527181,95	95	5698	2263360,90	528065,74	95	5739	2263361,92	528395,54	95	5780	2263907,15	528775,87
95	5617	2262728,02	526640,14	95	5658	2262893,00	527192,21	95	5699	2263367,78	528089,27	95	5740	2263347,20	528425,35	95	5781	2263909,15	528792,48
95	5618	2262729,01	526662,19	95	5659	2262887,60	527203,01	95	5700	2263367,80	528101,97	95	5741	2263340,88	528445,93	95	5782	2263923,81	528816,91
95	5619	2262748,13	526681,74	95	5660	2262867,01	527220,20	95	5701	2263356,02	528113,73	95	5742	2263338,88	528478,78	95	5783	2263928,24	528830,63
95	5620	2262769,63	526687,61	95	5661	2262863,62	527228,43	95	5702	2263340,33	528114,68	95	5743	2263350,14	528497,30	95	5784	2263922,34	528849,77
95	5621	2262832,26	526690,59	95	5662	2262870,00	527245,16	95	5703	2263329,61	528111,75	95	5744	2263360,44	528504,69	95	5785	2263914,53	528873,24
95	5622	2262855,27	526691,56	95	5663	2262880,27	527261,23	95	5704	2263322,75	528099,03	95	5745	2263373,17	528503,17	95	5786	2263906,69	528891,37
95	5623	2262878,29	526703,77	95	5664	2262881,20	527283,51	95	5705	2263322,25	528094,61	95	5746	2263383,41	528491,96	95	5787	2263910,57	528908,98
95	5624	2262889,05	526714,49	95	5665	2262888,01	527294,90	95	5706	2263320,81	528081,42	95	5747	2263398,60	528464,06	95	5788	2263926,76	528917,28
95	5625	2262899,84	526735,14	95	5666	2262893,05	527303,37	95	5707	2263322,73	528069,62	95	5748	2263405,96	528450,37	95	5789	2263970,32	528920,77
95	5626	2262896,42	526752,72	95	5667	2262896,89	527400,24	95	5708	2263310,03	528058,89	95	5749	2263415,26	528453,75	95	5790	2263989,15	528930,20
95	5627	2262882,69	526766,93	95	5668	2262956,40	527409,50	95	5709	2263286,54	528048,12	95	5750	2263422,11	528467,92	95	5791	2263997,66	528971,88
95	5628	2262852,34	526776,75	95	5669	2262959,57	527414,74	95	5710	2263266,92	528043,16	95	5751	2263443,15	528539,94	95	5792	2263987,94	528985,77
95	5629	2262838,13	526791,85	95	5670	2263003,23	527428,58	95	5711	2263242,46	528043,19	95	5752	2263454,40	528559,03	95	5793	2263975,71	528995,64
95	5630	2262833,78	526806,54	95	5671	2263013,94	527431,97	95	5712	2263226,82	528046,14	95	5753	2263465,66	528561,96	95	5794	2263971,33	529001,97
95	5631	2262840,13	526813,91	95	5672	2263044,64	527441,75	95	5713	2263219,95	528054,92	95	5754	2263476,46	528558,99	95	5795	2263971,30	529009,32
95	5632	2262852,84	526820,74	95	5673	2263056,13	527445,47	95	5714	2263217,01	528069,61	95	5755	2263486,74	528551,22	95	5796	2263975,69	529018,13
95	5633	2262868,50	526830,49	95	5674	2263167,12	527480,81	95	5715	2263217,02	528086,32	95	5756	2263511,70	528526,69	95	5797	2263980,61	529028,40
95	5634	2262881,73	526842,78	95	5675	2263174,89	527483,28	95	5716	2263227,80	528106,85	95	5757	2263541,02	528485,58	95	5798	2264015,76	529057,70
95	5635	2262880,21	526874,63	95	5676	2263178,95	527486,63	95	5717	2263264,00	528124,45	95	5758	2263550,82	528482,16	95	5799	2264020,57	529080,11
95	5636	2262856,25	526919,11	95	5677	2263213,12	527515,59	95	5718	2263287,47	528140,91	95	5759	2263555,71	528484,07	95	5800	2264020,92	529081,78
95	5637	2262839,64	526930,86	95	5678	2263208,20	527541,97	95	5719	2263292,39	528151,17	95	5760	2263562,57	528495,34	95	5801	2264036,41	529103,33
95	5638	2262828,37	526930,94	95	5679	2263206,23	527568,47	95	5720	2263293,83	528160,97	95	5761	2263568,00	528511,96	95	5802	2264040,29	529105,24
95	5639	2262822,02	526924,57	95	5680	2263212,15	527594,89	95	5721	2263290,92	528168,76	95	5762	2263582,63	528577,61	95	5803	2264046,18	529104,26
95	5640	2262814,15	526893,24	95	5681	2263235,61	527616,35	95	5722	2263281,64	528175,18	95	5763	2263595,86	528606,95	95	5804	2264052,04	529098,93
95	5641	2262809,28	526886,88	95	5682	2263267,94	527630,05	95	5723	2263253,21	528178,10	95	5764	2263613,02	528622,16	95	5805	2264057,44	529089,15
95	5642	2262797,51	526878,49	95	5683	2263284,54	527637,90	95	5724	2263236,58	528178,60	95	5765	2263625,21	528624,09	95	5806	2264060,36	529064,65
95	5643	2262787,26	526875,12	95	5684	2263291,40	527650,62	95	5725	2263226,31	528180,47	95	5766	2263639,44	528619,68	95	5807	2264068,70	529054,33
95	5644	2262773,05	526875,07	95	5685	2263294,34	527672,24	95	5726	2263215,04	528184,88	95	5767	2263647,23	528600,10	95	5808	2264079,44	529050,91
95	5645	2262756,40	526879,03	95	5686	2263286,52	527697,60	95	5727	2263209,71	528193,78	95	5768	2263665,87	528598,61	95	5809	2264091,24	529049,50
95	5646	2262739,79	526891,67	95	5687	2263270,87	527724,07	95	5728	2263212,12	528210,82	95	5769	2263701,58	528604,08	95	5810	2264097,60	529051,87
95	5647	2262731,94	526909,35	95	5688	2263266,93	527736,75	95	5729	2263222,37	528231,58	95	5770	2263748,10	528620,17	95	5811	2264098,57	529058,77
95	5648	2262730,96	526922,05	95	5689	2263270,83	527752,46	95	5730	2263228,26	528253,53	95	5771	2263753,28	528623,19	95	5812	2264098,10	529076,82
95	5649	2262733,43	526943,10	95	5690	2263287,51	527792,61	95	5731	2263239,52	528270,16	95	5772	2263768,63	528631,93	95	5813	2264100,03	529096,98
95	5650	2262757,42	526984,73	95	5691	2263285,96	527831,93	95	5732	2263259,10	528286,38	95	5773	2263800,50	528656,88	95	5814	2264101,03	529115,48
95	5651	2262767,18	527013,61	95	5692	2263285,52	527842,51	95	5733	2263289,47	528302,52	95	5774	2263850,40	528682,89	95	5815	2264121,57	529141,50
95	5652	2262775,51	527084,13	95	5693	2263287,51	527865,02	95	5734	2263300,20	528320,61	95	5775	2263887,60	528683,35	95	5816	2264147,01	529147,83
95	5653	2262791,16	527130,07	95	5694	2263306,08	527916,98	95	5735	2263317,37	528336,25	95	5776	2263895,43	528704,32	95	5817	2264173,93	529152,71

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				
95	5818	2264199.40	529153.69	95	5859	2263884.90	529071.62	95	5900	2263416.70	529026.59	95	5941	2263230.82	528407.58	95	5982	2262701.24	528240.92
95	5819	2264213.11	529159.64	95	5860	2263860.67	529005.48	95	5901	2263438.40	529022.98	95	5942	2263139.23	528321.74	95	5983	2262686.90	528244.77
95	5820	2264223.86	529172.27	95	5861	2263834.89	528976.78	95	5902	2263441.91	529015.19	95	5943	2263123.50	528282.37	95	5984	2262686.31	528244.77
95	5821	2264227.28	529185.54	95	5862	2263816.91	528957.33	95	5903	2263437.76	529004.93	95	5944	2263107.28	528250.02	95	5985	2262670.51	528244.38
95	5822	2264222.42	529194.32	95	5863	2263799.57	528925.74	95	5904	2263433.85	528976.64	95	5945	2263097.40	528223.14	95	5986	2262646.01	528237.51
95	5823	2264195.50	529187.54	95	5864	2263795.81	528889.54	95	5905	2263436.81	528954.59	95	5946	2263092.95	528193.61	95	5987	2262643.53	528235.83
95	5824	2264172.50	529191.36	95	5865	2263783.47	528877.91	95	5906	2263451.53	528941.72	95	5947	2263075.25	528180.86	95	5988	2262638.93	528238.38
95	5825	2264161.24	529210.03	95	5866	2263741.32	528892.69	95	5907	2263450.82	528923.67	95	5948	2263051.37	528180.90	95	5989	2262628.01	528243.02
95	5826	2264153.37	529233.95	95	5867	2263716.73	528895.62	95	5908	2263447.34	528907.62	95	5949	2263030.59	528188.85	95	5990	2262613.79	528245.09
95	5827	2264153.89	529254.55	95	5868	2263695.75	528893.54	95	5909	2263452.46	528892.27	95	5950	2262998.79	528196.65	95	5991	2262604.36	528244.17
95	5828	2264159.73	529269.73	95	5869	2263668.41	528923.96	95	5910	2263459.47	528875.80	95	5951	2262976.33	528194.24	95	5992	2262591.04	528239.79
95	5829	2264171.48	529278.56	95	5870	2263642.98	528929.67	95	5911	2263480.37	528850.37	95	5952	2262957.49	528185.16	95	5993	2262583.13	528242.88
95	5830	2264192.06	529278.53	95	5871	2263618.29	528930.14	95	5912	2263507.52	528839.88	95	5953	2262946.92	528173.53	95	5994	2262562.72	528250.06
95	5831	2264208.17	529272.68	95	5872	2263591.43	528923.14	95	5913	2263533.94	528835.97	95	5954	2262944.28	528169.40	95	5995	2262544.39	528261.91
95	5832	2264223.38	529273.18	95	5873	2263576.54	528931.34	95	5914	2263548.73	528823.98	95	5955	2262940.59	528159.59	95	5996	2262516.12	528274.31
95	5833	2264228.78	529277.99	95	5874	2263553.94	528937.83	95	5915	2263620.35	528808.97	95	5956	2262940.19	528158.25	95	5997	2262493.76	528277.58
95	5834	2264232.68	529293.26	95	5875	2263554.32	528947.30	95	5916	2263649.50	528800.27	95	5957	2262938.43	528153.13	95	5998	2262472.28	528303.46
95	5835	2264238.57	529312.78	95	5876	2263549.47	528970.33	95	5917	2263675.33	528780.30	95	5958	2262937.16	528145.44	95	5999	2262448.84	528311.85
95	5836	2264257.64	529318.19	95	5877	2263539.84	528991.58	95	5918	2263716.01	528776.88	95	5959	2262928.08	528144.85	95	6000	2262414.64	528331.79
95	5837	2264280.64	529314.26	95	5878	2263542.71	529017.09	95	5919	2263745.39	528755.60	95	5960	2262916.54	528159.63	95	6001	2262389.53	528331.16
95	5838	2264294.37	529315.20	95	5879	2263541.58	529037.14	95	5920	2263697.44	528711.99	95	5961	2262906.42	528168.50	95	6002	2262360.18	528346.44
95	5839	2264305.63	529315.69	95	5880	2263534.06	529064.95	95	5921	2263662.11	528732.36	95	5962	2262893.91	528172.36	95	6003	2262319.18	528352.99
95	5840	2264317.38	529310.39	95	5881	2263521.38	529081.62	95	5922	2263606.12	528744.32	95	5963	2262877.47	528187.79	95	6004	2262258.85	528376.42
95	5841	2264328.09	529297.61	95	5882	2263496.56	529102.48	95	5923	2263575.90	528738.42	95	5964	2262870.03	528193.34	95	6005	2262208.05	528387.18
95	5842	2264342.30	529298.55	95	5883	2263480.79	529112.56	95	5924	2263548.77	528724.29	95	5965	2262863.41	528196.55	95	6006	2262161.40	528376.35
95	5843	2264342.80	529305.46	95	5884	2263458.30	529121.07	95	5925	2263521.31	528702.49	95	5966	2262846.42	528199.72	95	6007	2262130.73	528357.54
95	5844	2264337.42	529326.94	95	5885	2263449.91	529125.16	95	5926	2263505.40	528683.16	95	5967	2262845.47	528201.17	95	6008	2262113.44	528363.17
95	5845	2264338.35	529365.37	95	5886	2263453.01	529132.63	95	5927	2263494.04	528658.85	95	5968	2262832.92	528215.49	95	6009	2262094.21	528383.94
95	5846	2264316.44	529392.80	95	5887	2263456.87	529159.03	95	5928	2263458.28	528668.75	95	5969	2262827.07	528219.37	95	6010	2262067.23	528397.45
95	5847	2264308.26	529403.13	95	5888	2263449.24	529183.07	95	5929	2263426.75	528664.30	95	5970	2262801.94	528226.08	95	6011	2262030.11	528391.10
95	5848	2264283.16	529434.78	95	5889	2263448.94	529183.51	95	5930	2263395.69	528646.48	95	5971	2262797.46	528225.84	95	6012	2262037.33	528381.77
95	5849	2264275.00	529424.95	95	5890	2263439.71	529194.62	95	5931	2263377.77	528628.60	95	5972	2262783.66	528223.46	95	6013	2262118.05	528262.38
95	5850	2264209.77	529419.82	95	5891	2263345.70	529176.71	95	5932	2263355.20	528606.14	95	5973	2262778.58	528227.91	95	6014	2262143.35	528262.13
95	5851	2264177.99	529388.52	95	5892	2263337.27	529175.12	95	5933	2263322.28	528597.56	95	5974	2262765.47	528235.11	95	6015	2262192.76	528280.21
95	5852	2264076.53	529342.38	95	5893	2263335.21	529157.07	95	5934	2263297.65	528591.24	95	5975	2262754.43	528239.86	95	6016	2262225.35	528282.99
95	5853	2264075.55	529337.92	95	5894	2263342.16	529140.61	95	5935	2263270.14	528567.54	95	5976	2262743.46	528241.72	95	6017	2262290.59	528256.56
95	5854	2264071.31	529317.98	95	5895	2263337.03	529104.73	95	5936	2263247.62	528549.42	95	5977	2262732.07	528243.02	95	6018	2262341.39	528245.92
95	5855	2264053.40	529281.82	95	5896	2263342.72	529079.80	95	5937	2263235.31	528526.11	95	5978	2262728.95	528243.12	95	6019	2262376.03	528235.89
95	5856	2264044.64	529226.10	95	5897	2263367.38	529053.15	95	5938	2263221.77	528469.70	95	5979	2262726.00	528243.00	95	6020	2262415.29	528218.07
95	5857	2263993.33	529199.63	95	5898	2263389.44	529034.29	95	5939	2263226.56	528445.77	95	5980	2262713.97	528241.62	95	6021	2262432.04	528197.52
95	5858	2263934.63	529129.60	95	5899	2263405.59	529034.68	95	5940	2263229.69	528426.63	95	5981	2262703.72	528241.15	95	6022	2262457.95	528189.03

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				
95	6023	2262487,63	528181,66	95	6064	2262991,04	528056,40	95	6105	2262766,35	527293,73	95	6146	2262214,88	527193,43	95	6187	2262454,46	526447,59
95	6024	2262522,81	528152,81	95	6065	2263014,01	528065,60	95	6106	2262754,02	527258,38	95	6147	2262221,81	527185,32	95	6077	2262441,05	526397,54
95	6025	2262563,23	528142,69	95	6066	2263029,41	528080,80	95	6107	2262725,94	527237,90	95	6148	2262227,46	527168,97	96	6188	2240834,03	526313,94
95	6026	2262568,25	528137,47	95	6067	2263050,06	528078,41	95	6108	2262697,39	527203,07	95	6149	2262239,05	527176,80	96	6189	2240948,29	526338,73
95	6027	2262578,64	528134,61	95	6068	2263072,52	528077,60	95	6109	2262660,78	527106,50	95	6150	2262256,11	527152,35	96	6190	2240997,94	526358,34
95	6028	2262591,03	528132,75	95	6069	2263103,58	528082,82	95	6110	2262638,00	527112,10	95	6151	2262291,06	527141,98	96	6191	2240996,17	526359,01
95	6029	2262604,46	528134,13	95	6070	2263102,50	528053,64	95	6111	2262624,63	527124,53	95	6152	2262328,95	527131,97	96	6192	2240929,23	526366,29
95	6030	2262611,72	528135,83	95	6071	2263106,61	528023,36	95	6112	2262610,51	527131,28	95	6153	2262358,29	527124,15	96	6193	2240873,91	526345,92
95	6031	2262623,04	528132,51	95	6072	2263117,32	527990,98	95	6113	2262596,00	527150,96	95	6154	2262367,78	527122,84	96	6194	2240835,33	526343,67
95	6032	2262631,60	528131,65	95	6073	2263143,18	527966,56	95	6114	2262572,82	527171,04	95	6155	2262398,37	527130,40	96	6195	2240814,25	526361,21
95	6033	2262641,31	528134,69	95	6074	2263162,10	527948,14	95	6115	2262553,58	527193,25	95	6156	2262419,42	527134,25	96	6196	2240735,18	526327,09
95	6034	2262657,65	528136,42	95	6075	2263209,16	527928,69	95	6116	2262539,47	527199,01	95	6157	2262431,22	527130,94	96	6197	2240792,63	526323,61
95	6035	2262665,78	528137,11	95	6076	2263184,75	527890,85	95	6117	2262528,13	527203,31	95	6158	2262442,29	527118,51	96	6188	2240834,03	526313,94
95	6036	2262674,39	528137,69	95	6077	2263170,79	527836,45	95	6118	2262501,05	527207,24	95	6159	2262457,12	527107,97	97	6198	2270714,77	526212,61
95	6037	2262683,63	528141,18	95	6078	2263173,22	527813,41	95	6119	2262494,60	527213,68	95	6160	2262475,07	527102,45	97	6199	2270731,74	526215,71
95	6038	2262687,41	528139,63	95	6079	2263161,79	527775,50	95	6120	2262486,73	527221,11	95	6161	2262499,01	527103,08	97	6200	2270736,10	526217,74
95	6039	2262694,96	528138,43	95	6080	2263161,27	527750,65	95	6121	2262478,81	527226,21	95	6162	2262523,56	527081,56	97	6201	2270750,27	526215,03
95	6040	2262705,10	528139,91	95	6081	2263164,38	527719,04	95	6122	2262464,23	527232,51	95	6163	2262547,66	527049,11	97	6202	2270759,88	526216,08
95	6041	2262713,76	528141,94	95	6082	2263171,09	527706,35	95	6123	2262451,42	527234,37	95	6164	2262565,69	527039,03	97	6203	2270766,54	526218,57
95	6042	2262720,95	528142,63	95	6083	2263138,15	527680,19	95	6124	2262431,31	527233,75	95	6165	2262580,93	527030,61	97	6204	2270767,53	526218,91
95	6043	2262728,77	528133,75	95	6084	2263115,43	527650,15	95	6125	2262414,15	527234,81	95	6166	2262590,57	527021,18	97	6205	2270771,67	526230,18
95	6044	2262744,55	528121,65	95	6085	2263098,88	527590,96	95	6126	2262400,24	527233,98	95	6167	2262622,75	527011,37	97	6206	2270742,21	526245,72
95	6045	2262751,63	528118,55	95	6086	2263102,19	527552,09	95	6127	2262387,10	527228,26	95	6168	2262642,06	527004,41	97	6207	2270758,87	526296,71
95	6046	2262763,49	528116,70	95	6087	2263080,32	527565,72	95	6128	2262362,32	527231,08	95	6169	2262622,23	526948,21	97	6208	2270770,78	526333,31
95	6047	2262775,82	528114,29	95	6088	2263053,34	527575,44	95	6129	2262349,58	527251,65	95	6170	2262613,10	526907,97	97	6209	2270768,18	526334,18
95	6048	2262782,12	528116,42	95	6089	2263020,43	527577,67	95	6130	2262328,49	527260,50	95	6171	2262616,70	526871,90	97	6210	2270761,63	526334,37
95	6049	2262790,46	528108,43	95	6090	2262990,61	527573,12	95	6131	2262285,86	527278,96	95	6172	2262627,60	526839,08	97	6211	2270760,74	526334,37
95	6050	2262799,32	528103,78	95	6091	2262959,93	527557,98	95	6132	2262261,36	527286,02	95	6173	2262657,90	526802,86	97	6212	2270747,31	526330,62
95	6051	2262813,06	528100,49	95	6092	2262933,49	527529,83	95	6133	2262236,60	527283,04	95	6174	2262669,21	526790,54	97	6213	2270748,76	526335,53
95	6052	2262821,68	528100,18	95	6093	2262909,08	527528,86	95	6134	2262204,37	527291,75	95	6175	2262679,32	526784,22	97	6214	2270748,91	526340,21
95	6053	2262823,41	528094,62	95	6094	2262881,56	527522,19	95	6135	2262201,08	527271,91	95	6176	2262714,80	526773,08	97	6215	2270749,07	526343,77
95	6054	2262828,85	528087,95	95	6095	2262860,65	527512,44	95	6136	2262181,62	527248,69	95	6177	2262675,14	526759,70	97	6216	2270744,20	526361,69
95	6055	2262837,30	528083,74	95	6096	2262836,95	527491,87	95	6137	2262153,39	527244,26	95	6178	2262653,84	526747,72	97	6217	2270737,34	526386,71
95	6056	2262850,10	528080,44	95	6097	2262828,38	527478,93	95	6138	2262148,36	527227,98	95	6179	2262618,19	526715,97	97	6218	2270718,85	526404,88
95	6057	2262856,33	528068,21	95	6098	2262812,49	527453,14	95	6139	2262141,51	527214,15	95	6180	2262608,97	526704,25	97	6219	2270712,50	526410,70
95	6058	2262863,36	528064,11	95	6099	2262797,75	527430,26	95	6140	2262104,64	527195,77	95	6181	2262601,43	526682,29	97	6220	2270709,72	526412,35
95	6059	2262875,59	528058,92	95	6100	2262789,17	527421,99	95	6141	2262104,21	527193,31	95	6182	2262592,27	526648,40	97	6221	2270692,70	526420,12
95	6060	2262887,86	528054,62	95	6101	2262772,56	527396,33	95	6142	2262163,10	527190,71	95	6183	2262593,06	526621,89	97	6222	2270691,24	526426,23
95	6061	2262898,25	528049,97	95	6102	2262766,56	527376,48	95	6143	2262187,72	527182,77	95	6184	2262564,37	526611,44	97	6223	2270688,78	526435,68
95	6062	2262920,86	528043,25	95	6103	2262761,56	527369,44	95	6144	2262194,20	527187,80	95	6185	2262523,13	526578,67	97	6224	2270687,05	526439,02
95	6063	2262950,63	528046,47	95	6104	2262757,26	527332,78	95	6145	2262207,38	527195,41	95	6186	2262509,74	526558,92	97	6225	2270668,55	526457,19

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				
97	6226	2270658,59	526465,94	97	6267	2269877,14	526686,75	97	6308	2269435,37	526960,01	97	6349	2269039,08	526908,65	97	6390	2268654,74	526822,87
97	6227	2270643,14	526476,77	97	6268	2269869,95	526697,29	97	6309	2269432,42	526958,55	97	6350	2269021,17	526903,78	97	6391	2268650,07	526823,52
97	6228	2270635,69	526480,30	97	6269	2269863,13	526704,05	97	6310	2269420,62	526961,05	97	6351	2269002,74	526885,32	97	6392	2268640,65	526833,27
97	6229	2270619,32	526487,01	97	6270	2269853,08	526709,79	97	6311	2269402,08	526963,65	97	6352	2268994,41	526874,92	97	6393	2268632,80	526834,46
97	6230	2270589,88	526498,45	97	6271	2269840,78	526714,63	97	6312	2269398,24	526963,85	97	6353	2268982,37	526876,76	97	6394	2268628,19	526836,11
97	6231	2270575,05	526504,05	97	6272	2269824,18	526719,56	97	6313	2269373,21	526956,93	97	6354	2268966,29	526871,34	97	6395	2268620,91	526841,98
97	6232	2270565,96	526505,11	97	6273	2269805,99	526724,59	97	6314	2269354,90	526938,58	97	6355	2268956,14	526873,52	97	6396	2268605,83	526849,48
97	6233	2270552,10	526505,60	97	6274	2269790,61	526726,90	97	6315	2269352,33	526932,88	97	6356	2268948,76	526876,15	97	6397	2268598,03	526853,01
97	6234	2270531,42	526509,95	97	6275	2269790,07	526734,99	97	6316	2269346,40	526928,40	97	6357	2268944,10	526876,35	97	6398	2268589,18	526854,30
97	6235	2270525,76	526510,25	97	6276	2269782,57	526736,84	97	6317	2269338,25	526917,78	97	6358	2268933,83	526876,75	97	6399	2268578,45	526853,81
97	6236	2270521,28	526510,01	97	6277	2269768,23	526737,44	97	6318	2269334,10	526909,85	97	6359	2268926,56	526880,73	97	6400	2268570,91	526851,77
97	6237	2270509,20	526507,83	97	6278	2269743,47	526759,81	97	6319	2269321,77	526910,34	97	6360	2268915,40	526882,12	97	6401	2268562,79	526859,08
97	6238	2270497,22	526507,77	97	6279	2269739,62	526775,84	97	6320	2269297,70	526911,23	97	6361	2268907,07	526883,86	97	6402	2268557,30	526861,17
97	6239	2270478,81	526510,79	97	6280	2269734,44	526795,52	97	6321	2269288,78	526913,30	97	6362	2268899,06	526881,38	97	6403	2268544,73	526862,56
97	6240	2270467,55	526520,76	97	6281	2269702,44	526826,11	97	6322	2269284,77	526913,62	97	6363	2268891,05	526879,33	97	6404	2268542,69	526870,13
97	6241	2270464,00	526522,63	97	6282	2269697,16	526831,10	97	6323	2269265,30	526915,19	97	6364	2268879,73	526877,39	97	6405	2268526,15	526888,43
97	6242	2270448,29	526527,12	97	6283	2269682,45	526837,26	97	6324	2269263,00	526915,29	97	6365	2268875,55	526877,03	97	6406	2268513,84	526896,83
97	6243	2270416,75	526533,97	97	6284	2269682,60	526841,38	97	6325	2269251,09	526913,79	97	6366	2268867,37	526873,32	97	6407	2268500,90	526900,11
97	6244	2270413,14	526547,33	97	6285	2269676,33	526847,70	97	6326	2269247,50	526912,32	97	6367	2268841,67	526869,07	97	6408	2268490,75	526902,41
97	6245	2270394,17	526565,05	97	6286	2269681,24	526867,65	97	6327	2269244,37	526913,09	97	6368	2268834,45	526862,80	97	6409	2268475,83	526902,89
97	6246	2270368,94	526585,74	97	6287	2269669,36	526908,92	97	6328	2269238,92	526917,08	97	6369	2268830,11	526858,77	97	6410	2268468,34	526901,86
97	6247	2270349,47	526587,31	97	6288	2269674,11	526914,73	97	6329	2269236,26	526919,52	97	6370	2268827,64	526855,53	97	6411	2268453,47	526904,24
97	6248	2270342,51	526587,83	97	6289	2269627,02	526931,10	97	6330	2269233,24	526921,17	97	6371	2268817,33	526854,14	97	6412	2268443,73	526905,08
97	6249	2270270,42	526586,80	97	6290	2269586,32	527063,90	97	6331	2269212,11	526926,19	97	6372	2268813,03	526851,45	97	6413	2268435,30	526904,93
97	6250	2270239,69	526576,51	97	6291	2269570,79	527114,50	97	6332	2269202,78	526926,48	97	6373	2268795,96	526857,27	97	6414	2268428,75	526903,79
97	6251	2270187,29	526580,70	97	6292	2269574,23	527028,53	97	6333	2269201,84	526926,48	97	6374	2268787,95	526854,23	97	6415	2268406,55	526909,70
97	6252	2270153,24	526582,53	97	6293	2269570,87	526991,08	97	6334	2269184,10	526923,16	97	6375	2268776,69	526852,84	97	6416	2268400,53	526910,01
97	6253	2270121,05	526590,29	97	6294	2269560,31	526992,03	97	6335	2269176,81	526919,57	97	6376	2268770,51	526850,69	97	6417	2268387,91	526909,06
97	6254	2270112,14	526602,49	97	6295	2269537,99	526985,24	97	6336	2269170,58	526915,18	97	6377	2268768,52	526847,57	97	6418	2268378,38	526904,78
97	6255	2270096,71	526609,99	97	6296	2269530,47	526977,75	97	6337	2269168,21	526916,07	97	6378	2268760,04	526845,08	97	6419	2268365,24	526915,08
97	6256	2270080,19	526612,35	97	6297	2269527,23	526978,18	97	6338	2269156,94	526917,58	97	6379	2268754,86	526843,38	97	6420	2268356,55	526919,62
97	6257	2270068,52	526620,42	97	6298	2269512,31	526978,21	97	6339	2269150,21	526917,77	97	6380	2268749,73	526843,58	97	6421	2268334,35	526924,64
97	6258	2270056,80	526629,38	97	6299	2269512,12	526978,21	97	6340	2269147,50	526918,42	97	6381	2268729,99	526838,70	97	6422	2268320,11	526941,94
97	6259	2270028,18	526643,28	97	6300	2269509,65	526978,09	97	6341	2269139,99	526921,39	97	6382	2268723,33	526836,22	97	6423	2268312,37	526946,47
97	6260	2269985,89	526654,99	97	6301	2269496,57	526976,80	97	6342	2269127,96	526922,78	97	6383	2268716,10	526830,39	97	6424	2268294,30	526950,40
97	6261	2269960,74	526648,29	97	6302	2269488,36	526978,10	97	6343	2269117,69	526922,74	97	6384	2268703,96	526829,45	97	6425	2268283,99	526948,46
97	6262	2269934,64	526617,30	97	6303	2269484,11	526978,30	97	6344	2269099,60	526919,20	97	6385	2268697,46	526831,09	97	6426	2268273,20	526947,41
97	6263	2269927,81	526637,66	97	6304	2269471,50	526976,57	97	6345	2269092,66	526915,81	97	6386	2268692,70	526828,50	97	6427	2268262,67	526952,93
97	6264	2269912,11	526652,84	97	6305	2269459,08	526971,38	97	6346	2269090,38	526911,68	97	6387	2268680,18	526829,89	97	6428	2268252,94	526954,22
97	6265	2269895,67	526661,55	97	6306	2269448,66	526966,21	97	6347	2269081,49	526907,96	97	6388	2268673,22	526831,53	97	6429	2268245,44	526954,52
97	6266	2269886,09	526666,29	97	6307	2269444,03	526961,61	97	6348	2269058,82	526912,64	97	6389	2268660,39	526825,01	97	6430	2268242,20	526954,62



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
97	6431	2268237.23	526958.16	97	6472	2267819.73	527084.92	97	6513	2267406.54	527174.43	97	6554	2267332.34	527080.33	97	6595	2267676.54	527013.56
97	6432	2268228.85	526958.45	97	6473	2267808.14	527089.32	97	6514	2267402.93	527177.87	97	6555	2267340.66	527079.59	97	6596	2267676.90	527013.68
97	6433	2268223.25	526958.65	97	6474	2267796.93	527090.61	97	6515	2267371.27	527188.20	97	6556	2267351.51	527080.86	97	6597	2267680.97	527012.36
97	6434	2268215.82	526959.39	97	6475	2267788.80	527089.91	97	6516	2267364.55	527188.51	97	6557	2267359.22	527083.90	97	6598	2267686.48	527009.26
97	6435	2268207.90	526959.69	97	6476	2267778.43	527086.63	97	6517	2267356.12	527188.14	97	6558	2267367.20	527079.59	97	6599	2267694.27	527005.62
97	6436	2268202.67	526958.00	97	6477	2267769.25	527083.25	97	6518	2267341.10	527183.95	97	6559	2267375.78	527074.51	97	6600	2267707.21	527000.44
97	6437	2268194.03	526963.98	97	6478	2267764.98	527087.57	97	6519	2267337.68	527182.04	97	6560	2267385.71	527070.09	97	6601	2267716.01	526999.14
97	6438	2268189.95	526965.97	97	6479	2267764.80	527087.57	97	6520	2267313.35	527189.06	97	6561	2267399.75	527067.82	97	6602	2267720.27	526994.82
97	6439	2268179.79	526969.60	97	6480	2267756.53	527091.10	97	6521	2267308.44	527193.94	97	6562	2267408.48	527067.52	97	6603	2267720.45	526994.82
97	6440	2268166.39	526972.88	97	6481	2267742.65	527096.49	97	6522	2267294.08	527198.23	97	6563	2267419.83	527061.45	97	6604	2267735.87	526989.10
97	6441	2268154.76	526973.83	97	6482	2267734.50	527097.68	97	6523	2267276.80	527212.97	97	6564	2267430.94	527056.71	97	6605	2267742.66	526986.57
97	6442	2268148.64	526971.24	97	6483	2267733.38	527097.79	97	6524	2267270.37	527213.28	97	6565	2267436.73	527055.50	97	6606	2267746.81	526982.24
97	6443	2268142.03	526970.09	97	6484	2267726.64	527101.55	97	6525	2267267.92	527221.17	97	6566	2267439.09	527053.95	97	6607	2267748.82	526981.14
97	6444	2268134.18	526972.73	97	6485	2267721.50	527103.76	97	6526	2267258.31	527232.27	97	6567	2267446.60	527050.42	97	6608	2267769.55	526974.66
97	6445	2268119.32	526975.75	97	6486	2267716.12	527107.52	97	6527	2267253.41	527236.81	97	6568	2267450.38	527048.76	97	6609	2267776.99	526973.47
97	6446	2268113.09	526980.99	97	6487	2267706.01	527111.71	97	6528	2267237.86	527245.22	97	6569	2267460.96	527043.69	97	6610	2267781.36	526973.26
97	6447	2268108.16	526987.31	97	6488	2267703.35	527112.70	97	6529	2267239.53	527253.57	97	6570	2267478.16	527034.85	97	6611	2267806.39	526980.17
97	6448	2268097.59	526991.38	97	6489	2267691.84	527117.21	97	6530	2267232.40	527278.82	97	6571	2267489.92	527029.89	97	6612	2267810.50	526983.75
97	6449	2268083.87	526998.45	97	6490	2267680.92	527118.39	97	6531	2267213.87	527297.01	97	6572	2267502.20	527028.17	97	6613	2267814.28	526983.32
97	6450	2268052.38	527010.68	97	6491	2267678.44	527118.27	97	6532	2267192.42	527305.50	97	6573	2267507.62	527027.97	97	6614	2267826.42	526972.68
97	6451	2268040.63	527012.41	97	6492	2267667.65	527117.22	97	6533	2267182.16	527222.92	97	6574	2267508.68	527027.97	97	6615	2267826.60	526972.57
97	6452	2268031.37	527012.81	97	6493	2267654.75	527114.82	97	6534	2267176.18	527174.78	97	6575	2267514.93	527028.44	97	6616	2267850.40	526966.00
97	6453	2268026.21	527019.13	97	6494	2267646.15	527111.00	97	6535	2267151.80	527191.60	97	6576	2267524.89	527030.83	97	6617	2267853.76	526965.90
97	6454	2268017.64	527025.22	97	6495	2267635.85	527119.97	97	6536	2267155.26	527182.82	97	6577	2267536.34	527028.43	97	6618	2267857.96	526961.57
97	6455	2267996.11	527036.82	97	6496	2267616.49	527123.67	97	6537	2267172.14	527165.18	97	6578	2267545.08	527028.02	97	6619	2267859.56	526960.68
97	6456	2267984.94	527041.55	97	6497	2267602.98	527125.84	97	6538	2267183.19	527161.00	97	6579	2267546.43	527027.91	97	6620	2267866.42	526956.71
97	6457	2267963.03	527048.92	97	6498	2267593.48	527124.80	97	6539	2267184.39	527156.55	97	6580	2267550.32	527029.04	97	6621	2267876.65	526952.30
97	6458	2267943.90	527052.62	97	6499	2267580.79	527127.64	97	6540	2267192.10	527147.55	97	6581	2267553.98	527027.61	97	6622	2267891.52	526950.02
97	6459	2267926.37	527057.56	97	6500	2267578.54	527129.74	97	6541	2267209.10	527130.14	97	6582	2267558.23	527027.19	97	6623	2267894.35	526950.15
97	6460	2267918.87	527058.08	97	6501	2267552.20	527138.20	97	6542	2267210.58	527129.37	97	6583	2267561.43	527024.97	97	6624	2267903.72	526951.19
97	6461	2267914.74	527057.84	97	6502	2267547.83	527138.74	97	6543	2267227.22	527124.99	97	6584	2267568.28	527021.66	97	6625	2267919.75	526954.83
97	6462	2267902.54	527055.88	97	6503	2267521.61	527131.61	97	6544	2267227.93	527124.66	97	6585	2267595.73	527016.99	97	6626	2267921.40	526955.73
97	6463	2267899.48	527055.20	97	6504	2267513.13	527130.24	97	6545	2267235.16	527119.01	97	6586	2267597.61	527016.33	97	6627	2267929.37	526953.42
97	6464	2267888.14	527059.28	97	6505	2267487.90	527141.60	97	6546	2267247.64	527109.71	97	6587	2267606.78	527012.25	97	6628	2267943.19	526950.70
97	6465	2267880.94	527061.59	97	6506	2267480.38	527147.69	97	6547	2267254.14	527106.51	97	6588	2267620.19	527006.96	97	6629	2267948.97	526948.50
97	6466	2267878.97	527064.36	97	6507	2267474.06	527150.56	97	6548	2267254.49	527106.40	97	6589	2267630.75	527005.56	97	6630	2267958.31	526943.42
97	6467	2267866.48	527074.33	97	6508	2267462.37	527153.08	97	6549	2267260.18	527102.51	97	6590	2267641.49	527005.16	97	6631	2267964.12	526936.32
97	6468	2267850.47	527080.16	97	6509	2267449.48	527159.59	97	6550	2267276.54	527096.57	97	6591	2267642.61	527005.16	97	6632	2267978.99	526923.47
97	6469	2267836.65	527084.89	97	6510	2267439.20	527165.11	97	6551	2267285.87	527093.49	97	6592	2267646.91	527005.41	97	6633	2267979.05	526923.36
97	6470	2267827.56	527085.74	97	6511	2267423.50	527167.72	97	6552	2267300.04	527090.21	97	6593	2267655.81	527006.89	97	6634	2267994.94	526917.64
97	6471	2267822.91	527085.49	97	6512	2267414.71	527167.34	97	6553	2267312.97	527086.37	97	6594	2267664.06	527008.38	97	6635	2268002.27	526915.10

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				
97	6636	2268008,35	526914,35	97	6677	2268332,82	526807,01	97	6718	2268711,72	526720,32	97	6759	2269222,50	526813,52	97	6800	2269652,46	526723,16
97	6637	2268020,91	526912,96	97	6678	2268343,23	526802,49	97	6719	2268718,33	526720,80	97	6760	2269235,32	526808,57	97	6801	2269655,03	526716,05
97	6638	2268027,05	526912,65	97	6679	2268361,65	526798,12	97	6720	2268732,47	526724,43	97	6761	2269246,83	526807,29	97	6802	2269655,71	526709,93
97	6639	2268040,81	526909,04	97	6680	2268368,55	526797,59	97	6721	2268750,90	526730,87	97	6762	2269258,73	526808,80	97	6803	2269656,92	526704,37
97	6640	2268046,84	526905,06	97	6681	2268374,98	526798,07	97	6722	2268754,19	526734,12	97	6763	2269212,20	526760,46	97	6804	2269658,43	526694,91
97	6641	2268058,49	526899,32	97	6682	2268395,13	526802,73	97	6723	2268762,78	526736,50	97	6764	2269117,64	526651,08	97	6805	2269661,84	526686,91
97	6642	2268065,06	526893,67	97	6683	2268401,78	526805,43	97	6724	2268763,79	526737,06	97	6765	2269055,17	526654,34	97	6806	2269666,97	526674,12
97	6643	2268068,96	526891,57	97	6684	2268410,47	526803,02	97	6725	2268765,66	526738,96	97	6766	2269031,47	526511,22	97	6807	2269678,12	526662,93
97	6644	2268081,07	526886,39	97	6685	2268423,03	526802,08	97	6726	2268768,91	526738,64	97	6767	2269138,75	526501,93	97	6808	2269701,94	526652,13
97	6645	2268086,57	526882,63	97	6686	2268425,16	526801,97	97	6727	2268786,64	526743,51	97	6768	2269221,73	526618,49	97	6809	2269707,32	526650,82
97	6646	2268094,26	526878,99	97	6687	2268430,35	526802,33	97	6728	2268800,81	526728,42	97	6769	2269324,74	526733,94	97	6810	2269717,00	526649,98
97	6647	2268106,48	526876,26	97	6688	2268438,12	526803,93	97	6729	2268803,71	526726,77	97	6770	2269381,97	526805,05	97	6811	2269719,12	526649,32
97	6648	2268119,00	526873,87	97	6689	2268449,11	526801,19	97	6730	2268825,80	526720,19	97	6771	2269398,46	526822,40	97	6812	2269729,81	526645,14
97	6649	2268122,71	526873,55	97	6690	2268452,47	526800,54	97	6731	2268833,71	526719,34	97	6772	2269406,32	526831,90	97	6813	2269740,46	526639,85
97	6650	2268134,41	526868,92	97	6691	2268454,03	526794,76	97	6732	2268836,71	526719,24	97	6773	2269407,48	526835,14	97	6814	2269756,10	526638,70
97	6651	2268145,57	526867,74	97	6692	2268472,52	526776,58	97	6733	2268861,75	526726,15	97	6774	2269424,44	526839,78	97	6815	2269760,30	526634,81
97	6652	2268147,52	526866,30	97	6693	2268477,96	526772,14	97	6734	2268879,02	526743,39	97	6775	2269428,33	526842,25	97	6816	2269775,31	526630,43
97	6653	2268158,47	526859,78	97	6694	2268483,05	526769,60	97	6735	2268892,04	526770,07	97	6776	2269437,53	526852,43	97	6817	2269796,28	526625,30
97	6654	2268168,33	526855,49	97	6695	2268494,56	526767,10	97	6736	2268900,26	526777,69	97	6777	2269441,20	526852,23	97	6818	2269803,25	526610,42
97	6655	2268183,56	526853,10	97	6696	2268495,92	526765,88	97	6737	2268914,29	526779,09	97	6778	2269446,11	526857,91	97	6819	2269806,24	526603,19
97	6656	2268193,23	526854,15	97	6697	2268521,02	526759,20	97	6738	2268933,87	526766,92	97	6779	2269466,23	526859,14	97	6820	2269815,18	526595,33
97	6657	2268199,23	526856,41	97	6698	2268530,38	526751,56	97	6739	2268945,40	526762,52	97	6780	2269467,93	526860,82	97	6821	2269826,25	526587,80
97	6658	2268203,01	526856,53	97	6699	2268552,06	526744,98	97	6740	2268963,09	526761,83	97	6781	2269478,30	526863,21	97	6822	2269836,78	526580,39
97	6659	2268213,27	526858,47	97	6700	2268556,13	526744,55	97	6741	2268977,76	526767,35	97	6782	2269497,38	526869,66	97	6823	2269846,31	526574,65
97	6660	2268213,68	526858,36	97	6701	2268562,69	526742,02	97	6742	2268997,71	526763,77	97	6783	2269504,83	526877,05	97	6824	2269848,23	526567,53
97	6661	2268229,21	526854,09	97	6702	2268567,65	526741,49	97	6743	2269012,37	526769,30	97	6784	2269509,85	526877,63	97	6825	2269853,14	526552,97
97	6662	2268235,99	526853,45	97	6703	2268568,54	526738,60	97	6744	2269032,12	526773,63	97	6785	2269514,94	526873,87	97	6826	2269863,36	526538,20
97	6663	2268238,48	526853,35	97	6704	2268587,03	526720,41	97	6745	2269052,06	526782,75	97	6786	2269527,88	526869,25	97	6827	2269870,23	526532,55
97	6664	2268240,31	526852,47	97	6705	2268597,14	526716,34	97	6746	2269071,49	526803,44	97	6787	2269540,34	526866,85	97	6828	2269878,69	526527,92
97	6665	2268251,59	526847,74	97	6706	2268609,36	526711,61	97	6747	2269090,03	526800,86	97	6788	2269552,96	526866,36	97	6829	2269888,27	526523,74
97	6666	2268261,51	526846,00	97	6707	2268610,02	526711,16	97	6748	2269116,89	526806,89	97	6789	2269547,98	526846,51	97	6830	2269904,34	526518,25
97	6667	2268269,89	526844,81	97	6708	2268615,11	526708,63	97	6749	2269134,48	526816,89	97	6790	2269559,67	526810,14	97	6831	2269919,88	526514,43
97	6668	2268273,78	526844,61	97	6709	2268628,51	526704,90	97	6750	2269143,92	526816,48	97	6791	2269579,78	526786,08	97	6832	2269938,39	526516,41
97	6669	2268275,08	526844,72	97	6710	2268639,38	526702,28	97	6751	2269153,37	526812,30	97	6792	2269586,95	526778,76	97	6833	2269964,68	526495,94
97	6670	2268278,22	526841,40	97	6711	2268645,81	526700,64	97	6752	2269163,30	526809,23	97	6793	2269591,45	526774,43	97	6834	2269974,16	526488,52
97	6671	2268282,25	526838,86	97	6712	2268652,66	526700,11	97	6753	2269173,15	526808,27	97	6794	2269591,19	526767,42	97	6835	2269991,88	526483,59
97	6672	2268294,60	526832,23	97	6713	2268667,69	526707,02	97	6754	2269185,59	526809,89	97	6795	2269595,06	526759,42	97	6836	2270005,39	526483,00
97	6673	2268305,83	526827,49	97	6714	2268684,05	526711,40	97	6755	2269198,19	526815,19	97	6796	2269601,30	526751,65	97	6837	2270014,00	526481,59
97	6674	2268306,19	526827,38	97	6715	2268694,95	526724,14	97	6756	2269207,49	526819,68	97	6797	2269609,94	526744,79	97	6838	2270022,47	526476,96
97	6675	2268310,04	526822,39	97	6716	2268695,13	526724,14	97	6757	2269212,15	526818,37	97	6798	2269620,71	526738,72	97	6839	2270027,04	526469,19
97	6676	2268321,41	526813,52	97	6717	2268696,31	526724,37	97	6758	2269213,45	526817,60	97	6799	2269646,75	526731,72	97	6840	2270034,55	526466,77

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				
97	6841	2270044,71	526462,59	97	6882	2270515,09	526279,75	111	6921	2271523,24	524812,82	102	6959	2258594,54	525728,54	102	7000	2258407,88	526034,22
97	6842	2270050,62	526461,84	97	6883	2270537,95	526274,30	111	6922	2271532,05	524863,34	102	6960	2258583,96	525736,42	102	7001	2258424,20	526073,12
97	6843	2270056,74	526451,85	97	6884	2270539,00	526274,31	111	6923	2271542,59	524923,74	102	6961	2258569,02	525746,09	102	7002	2258517,36	526124,11
97	6844	2270069,89	526441,55	97	6885	2270550,21	526274,81	111	6924	2271553,52	524986,28	102	6962	2258567,23	525753,99	102	7003	2258593,36	526253,02
97	6845	2270079,42	526435,25	97	6886	2270557,34	526275,96	111	6925	2271498,37	525015,51	102	6963	2258570,76	525758,46	102	7004	2258644,71	526350,03
97	6846	2270089,53	526429,96	97	6887	2270562,24	526275,32	111	6926	2271478,75	524943,45	102	6964	2258568,14	525768,14	102	7005	2258705,14	526477,25
97	6847	2270112,36	526419,27	97	6888	2270571,15	526276,14	111	6927	2271448,34	524948,40	102	6965	2258553,18	525785,70	102	7006	2258788,11	526594,94
97	6848	2270126,29	526416,78	97	6889	2270580,63	526279,42	111	6928	2271442,59	524952,95	102	6966	2258539,94	525792,80	102	7007	2258906,91	526782,09
97	6849	2270137,91	526418,29	97	6890	2270596,76	526285,52	111	6929	2271368,75	524967,48	102	6967	2258521,49	525788,30	102	7008	2258915,63	526806,17
97	6850	2270151,33	526423,70	97	6891	2270599,64	526288,31	111	6930	2271224,35	524888,63	102	6968	2258478,39	525777,75	102	7009	2258909,91	526835,56
97	6851	2270166,57	526430,57	97	6892	2270602,70	526289,11	111	6931	2271208,16	524871,28	102	6969	2258441,39	525779,56	102	7010	2258891,06	526852,89
97	6852	2270175,87	526423,38	97	6893	2270602,82	526288,89	111	6932	2271300,92	524882,24	102	6970	2258427,34	525782,20	102	7011	2258864,92	526858,74
97	6853	2270198,70	526411,35	97	6894	2270606,37	526286,79	111	6933	2271325,01	524881,03	102	6971	2258425,56	525790,11	102	7012	2258834,38	526850,21
97	6854	2270210,17	526406,51	97	6895	2270606,49	526286,68	111	6934	2271370,79	524870,81	102	6972	2258445,80	525816,55	102	7013	2258812,86	526822,65
97	6855	2270213,48	526405,97	97	6896	2270607,62	526284,57	111	6935	2271392,56	524863,58	102	6973	2258473,11	525847,35	102	7014	2258674,34	526615,40
97	6856	2270219,70	526387,95	97	6897	2270626,12	526266,40	111	6936	2271431,75	524850,30	102	6974	2258501,22	525860,55	102	7015	2258618,08	526527,18
97	6857	2270236,60	526371,34	97	6898	2270636,17	526261,44	111	6937	2271450,73	524831,70	102	6975	2258560,21	525864,91	102	7016	2258506,30	526302,96
97	6858	2270242,49	526349,75	97	6899	2270644,57	526258,02	111	6938	2271475,62	524824,70	102	6976	2258585,70	525863,18	102	7017	2258448,28	526208,61
97	6859	2270260,99	526331,58	97	6900	2270644,81	526257,02	111	6939	2271504,46	524828,20	102	6977	2258589,27	525876,33	102	7018	2258350,73	526041,13
97	6860	2270269,10	526323,83	97	6901	2270663,31	526238,86	111	6921	2271523,24	524812,82	102	6978	2258589,23	525895,71	102	7019	2258287,23	526040,21
97	6861	2270286,44	526312,89	97	6902	2270689,66	526219,28	113	6940	2262843,80	524653,82	102	6979	2258594,51	525905,41	102	7020	2258280,53	526028,06
97	6862	2270295,49	526308,82	97	6903	2270696,23	526216,09	113	6941	2262879,88	524663,52	102	6980	2258609,50	525905,33	102	7021	2258308,75	526014,07
97	6863	2270307,18	526306,53	97	6198	2270714,77	526212,61	113	6942	2262913,33	524667,97	102	6981	2258620,06	525906,25	102	7022	2258323,51	526011,88
97	6864	2270311,22	526302,65	109	6904	2252562,52	525075,67	113	6943	2262940,60	524667,05	102	6982	2258619,16	525913,26	102	7023	2258335,80	525974,70
97	6865	2270332,54	526296,19	109	6905	2252571,72	525076,57	113	6944	2262845,10	524727,68	102	6983	2258606,82	525918,58	102	7024	2258349,04	525961,03
97	6866	2270346,77	526294,15	109	6906	2252683,63	525115,96	113	6945	2262836,77	524691,67	102	6984	2258599,79	525924,69	102	7025	2258367,52	525927,43
97	6867	2270358,99	526282,18	109	6907	2252817,69	525129,97	113	6940	2262843,80	524653,82	102	6985	2258598,94	525931,81	102	7026	2258376,30	525873,65
97	6868	2270375,24	526276,25	109	6908	2252848,54	525133,77	114	6946	2253570,04	524567,42	102	6986	2258602,47	525940,63	102	7027	2258386,87	525839,37
97	6869	2270388,12	526271,97	109	6909	2252892,21	525133,25	114	6947	2253584,21	524569,66	102	6987	2258614,73	525969,61	102	7028	2258405,31	525823,59
97	6870	2270396,97	526271,24	109	6910	2252901,30	525217,68	114	6948	2253650,69	524588,66	102	6988	2258613,00	525980,19	102	7029	2258408,87	525814,69
97	6871	2270418,89	526276,47	109	6911	2252907,83	525234,40	114	6949	2253696,94	524618,10	102	6989	2258607,70	525978,39	102	7030	2258408,83	525805,12
97	6872	2270422,00	526278,16	109	6912	2252960,10	525232,92	114	6950	2253708,38	524621,68	102	6990	2258595,38	525971,35	102	7031	2258400,95	525791,84
97	6873	2270426,71	526282,53	109	6913	2252822,40	525228,21	114	6951	2253720,19	524625,48	102	6991	2258582,22	525944,93	102	7032	2258397,39	525776,91
97	6874	2270433,50	526282,01	109	6914	2252665,45	525214,52	114	6952	2253720,87	524643,52	102	6992	2258549,66	525914,23	102	7033	2258397,42	525761,10
97	6875	2270435,62	526281,91	109	6915	2252553,25	525175,01	114	6953	2253733,54	524669,48	102	6993	2258477,48	525872,86	102	7034	2258391,25	525747,83
97	6876	2270438,33	526282,03	109	6916	2252537,38	525169,10	114	6954	2253685,04	524656,07	102	6994	2258453,76	525873,70	102	7035	2258395,63	525740,82
97	6877	2270444,87	526282,73	109	6917	2252519,04	525150,83	114	6955	2253650,53	524646,58	102	6995	2258436,15	525887,82	102	7036	2258442,30	525739,91
97	6878	2270467,19	526289,53	109	6918	2252512,33	525125,76	114	6956	2253556,72	524620,87	102	6996	2258423,84	525908,95	102	7037	2258538,24	525736,44
97	6879	2270485,09	526307,55	109	6919	2252519,07	525100,71	114	6946	2253570,04	524567,42	102	6997	2258416,77	525930,87	102	7038	2258573,39	525714,47
97	6880	2270495,17	526297,02	109	6920	2252537,43	525082,45	102	6957	2258590,09	525712,72	102	6998	2258407,07	525972,29	102	6957	2258590,09	525712,72
97	6881	2270512,84	526280,96	109	6904	2252562,52	525075,67	102	6958	2258596,27	525718,86	102	6999	2258408,88	526009,16	105	7039	2248725,16	525492,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
105	7040	2248758,63	525531,67	105	7081	2249204,65	525921,14	100	7121	2262828,20	526210,19	100	7162	2263021,26	526743,33	100	7203	2262989,18	527359,60
105	7041	2248842,15	525630,10	105	7082	2249215,39	525938,86	100	7122	2262828,60	526215,55	100	7163	2263014,42	526776,61	100	7204	2262973,08	527356,87
105	7042	2248850,71	525676,09	105	7083	2249255,10	525989,97	100	7123	2262832,99	526241,84	100	7164	2263006,29	526794,40	100	7205	2262962,46	527359,96
105	7043	2248862,05	525718,53	105	7084	2249274,68	526003,88	100	7124	2262832,95	526255,65	100	7165	2262996,79	526810,29	100	7206	2262954,89	527365,50
105	7044	2248876,04	525726,76	105	7085	2249291,73	526014,57	100	7125	2262824,84	526263,21	100	7166	2262981,53	526824,06	100	7207	2262943,96	527354,10
105	7045	2248907,14	525749,03	105	7086	2249297,40	526025,93	100	7126	2262806,60	526269,49	100	7167	2262990,72	526845,58	100	7208	2262942,03	527349,42
105	7046	2248931,98	525757,71	105	7087	2249291,74	526047,99	100	7127	2262765,80	526334,18	100	7168	2262990,02	526880,67	100	7209	2262935,18	527333,13
105	7047	2248952,21	525746,35	105	7088	2249281,01	526058,12	100	7128	2262725,79	526396,09	100	7169	2262984,92	526906,49	100	7210	2262934,72	527331,91
105	7048	2248973,04	525751,47	105	7089	2249255,11	526059,35	100	7129	2262720,04	526404,99	100	7170	2262980,15	526923,52	100	7211	2262934,00	527316,76
105	7049	2249001,42	525795,01	105	7090	2249202,13	526031,64	100	7130	2262725,69	526410,02	100	7171	2262963,01	526951,19	100	7212	2262936,05	527300,06
105	7050	2249034,88	525797,45	105	7091	2249161,06	526000,12	100	7131	2262735,23	526411,94	100	7172	2262944,68	526966,73	100	7213	2262940,53	527282,92
105	7051	2249074,65	525790,52	105	7092	2249137,76	525986,21	100	7132	2262819,18	526428,91	100	7173	2262932,32	526996,20	100	7214	2262899,37	527283,34
105	7052	2249118,18	525775,37	105	7093	2249124,48	525982,98	100	7133	2262841,14	526443,91	100	7174	2262928,52	527002,42	100	7215	2262898,40	527273,54
105	7053	2249137,76	525767,24	105	7094	2249115,04	525988,11	100	7134	2262841,15	526457,17	100	7175	2262908,29	527020,07	100	7216	2262893,72	527261,94
105	7054	2249148,44	525766,56	105	7095	2249114,99	526012,72	100	7135	2262833,59	526462,15	100	7176	2262882,80	527041,93	100	7217	2262892,49	527258,82
105	7055	2249147,86	525782,38	105	7096	2249120,07	526046,13	100	7136	2262826,08	526467,14	100	7177	2262885,46	527059,32	100	7218	2262883,69	527245,10
105	7056	2249140,25	525794,97	105	7097	2249121,96	526065,06	100	7137	2262833,60	526477,86	100	7178	2262916,11	527066,32	100	7219	2262882,19	527232,39
105	7057	2249085,98	525835,41	105	7098	2249121,32	526076,43	100	7138	2262866,86	526499,13	100	7179	2262937,42	527076,97	100	7220	2262892,50	527218,72
105	7058	2249081,56	525844,22	105	7099	2249114,41	526082,78	100	7139	2262873,75	526519,20	100	7180	2262962,32	527093,53	100	7221	2262905,23	527203,06
105	7059	2249085,34	525848,56	105	7100	2249081,56	526065,07	100	7140	2262873,14	526527,43	100	7181	2262987,70	527122,24	100	7222	2262902,26	527189,79
105	7060	2249109,35	525844,88	105	7101	2249075,89	526054,38	100	7141	2262864,34	526529,30	100	7182	2263002,24	527168,96	100	7223	2262894,46	527178,07
105	7061	2249151,64	525806,33	105	7102	2249064,53	525940,12	100	7142	2262844,91	526517,99	100	7183	2263005,28	527195,14	100	7224	2262881,22	527167,79
105	7062	2249169,27	525786,16	105	7103	2249058,21	525902,92	100	7143	2262813,49	526493,49	100	7184	2262997,80	527228,31	100	7225	2262859,19	527161,93
105	7063	2249192,63	525776,02	105	7104	2249034,26	525886,43	100	7144	2262798,46	526489,77	100	7185	2263006,42	527261,19	100	7226	2262831,79	527152,15
105	7064	2249218,53	525773,56	105	7105	2248932,65	525823,98	100	7145	2262789,08	526492,30	100	7186	2263037,34	527276,22	100	7227	2262809,80	527132,58
105	7065	2249237,47	525772,89	105	7106	2248932,43	525886,01	100	7146	2262790,27	526504,79	100	7187	2263059,84	527247,00	100	7228	2262790,65	527088,97
105	7066	2249251,99	525775,45	105	7107	2248923,05	525878,00	100	7147	2262812,26	526525,46	100	7188	2263085,38	527227,14	100	7229	2262787,24	527068,47
105	7067	2249257,65	525781,68	105	7108	2248862,97	525825,78	100	7148	2262824,18	526541,88	100	7189	2263110,01	527218,09	100	7230	2262775,51	526991,58
105	7068	2249256,35	525793,05	105	7109	2248827,39	525806,75	100	7149	2262816,03	526546,86	100	7190	2263150,85	527209,87	100	7231	2262744,18	526937,68
105	7069	2249249,46	525803,86	105	7110	2248781,30	525775,24	100	7150	2262800,31	526556,05	100	7191	2263177,32	527211,41	100	7232	2262745,13	526918,20
105	7070	2249202,14	525817,67	105	7111	2248769,14	525737,71	100	7151	2262797,83	526557,49	100	7192	2263196,85	527227,51	100	7233	2262753,49	526903,96
105	7071	2249167,40	525841,08	105	7112	2248743,79	525634,25	100	7152	2262789,03	526563,14	100	7193	2263083,90	527281,60	100	7234	2262766,21	526891,20
105	7072	2249151,00	525859,34	105	7113	2248725,99	525499,37	100	7153	2262885,05	526600,77	100	7194	2263052,53	527281,83	100	7235	2262781,86	526887,35
105	7073	2249150,36	525875,16	105	7039	2248725,16	525492,14	100	7154	2262885,06	526595,75	100	7195	2263055,65	527301,01	100	7236	2262795,59	526888,28
105	7074	2249156,67	525883,28	100	7114	2262669,38	525935,25	100	7155	2262905,10	526583,89	100	7196	2263049,82	527336,29	100	7237	2262809,25	526896,57
105	7075	2249186,35	525886,52	100	7115	2262699,66	525965,75	100	7156	2262920,58	526576,15	100	7197	2263034,09	527368,54	100	7238	2262808,79	526910,82
105	7076	2249229,88	525880,82	100	7116	2262713,20	525996,20	100	7157	2262951,42	526596,64	100	7198	2263033,68	527369,09	100	7239	2262812,21	526931,89
105	7077	2249241,86	525879,59	100	7117	2262710,52	526041,42	100	7158	2262913,29	526606,42	100	7199	2263027,87	527377,76	100	7240	2262822,50	526939,71
105	7078	2249245,64	525886,50	100	7118	2262732,78	526069,77	100	7159	2262991,66	526630,73	100	7200	2263023,44	527379,86	100	7241	2262836,70	526945,55
105	7079	2249237,44	525900,31	100	7119	2262751,18	526111,49	100	7160	2262992,42	526630,96	100	7201	2263013,83	527377,49	100	7242	2262848,92	526942,14
105	7080	2249210,30	525911,68	100	7120	2262792,50	526158,84	100	7161	2263017,84	526706,33	100	7202	2263000,83	527366,43	100	7243	2262860,70	526927,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	7244	2262879,41	526907,48	100	7285	2262632,18	526374,30	101	7325	2258044,54	525794,46	101	7366	2256708,03	526539,91	101	7407	2257476,26	526031,16
100	7245	2262882,19	526904,48	100	7286	2262639,72	526359,18	101	7326	2258033,08	525833,19	101	7367	2256584,45	526572,79	101	7408	2257629,30	526027,55
100	7246	2262886,17	526895,37	100	7287	2262644,72	526345,38	101	7327	2258013,76	525881,60	101	7368	2256494,77	526626,00	101	7409	2257712,84	526024,69
100	7247	2262902,27	526857,99	100	7288	2262644,74	526321,55	101	7328	2257973,28	525943,23	101	7369	2256460,33	526658,91	101	7410	2257805,64	526019,97
100	7248	2262898,85	526840,28	100	7289	2262651,62	526308,99	101	7329	2257909,06	526016,27	101	7370	2256449,20	526686,19	101	7411	2257830,66	526019,02
100	7249	2262896,38	526836,82	100	7290	2262665,44	526304,68	101	7330	2257868,26	526065,53	101	7371	2256461,69	526732,54	101	7412	2257851,34	525999,35
100	7250	2262883,69	526819,28	100	7291	2262694,28	526304,66	101	7331	2257883,58	526104,55	101	7372	2256461,08	526742,34	101	7413	2257882,50	525932,46
100	7251	2262861,66	526812,42	100	7292	2262679,22	526349,83	101	7332	2257855,06	526118,08	101	7373	2256438,29	526901,01	101	7414	2257894,22	525913,11
100	7252	2262852,36	526809,05	100	7293	2262683,01	526378,70	101	7333	2257824,15	526119,35	101	7374	2256435,21	526986,22	101	7415	2257894,95	525932,71
100	7253	2262847,95	526802,69	100	7294	2262686,74	526395,63	101	7334	2257672,47	526125,42	101	7375	2256426,55	527014,83	101	7416	2257902,85	525936,19
100	7254	2262848,45	526794,78	100	7295	2262693,04	526400,66	101	7335	2257468,93	526134,06	101	7376	2256406,60	527029,28	101	7417	2257916,10	525919,50
100	7255	2262862,63	526788,48	100	7296	2262702,44	526391,23	101	7336	2257282,07	526118,67	101	7377	2256383,35	527034,03	101	7418	2257928,43	525891,35
100	7256	2262884,18	526780,09	100	7297	2262711,85	526347,26	101	7337	2257200,02	526110,62	101	7378	2256363,88	527034,78	101	7419	2257943,36	525888,71
100	7257	2262899,96	526770,10	100	7298	2262712,52	526319,65	101	7338	2257178,94	526094,77	101	7379	2256340,79	527018,04	101	7420	2257953,04	525885,15
100	7258	2262902,79	526768,33	100	7299	2262715,01	526300,83	101	7339	2257159,86	526106,32	101	7380	2256332,77	526985,28	101	7421	2257958,32	525868,46
100	7259	2262915,00	526751,22	100	7300	2262722,54	526287,04	101	7340	2257124,46	526111,49	101	7381	2256337,77	526878,70	101	7422	2257974,13	525836,75
100	7260	2262911,57	526735,62	100	7301	2262725,66	526250,07	101	7341	2257102,94	526135,73	101	7382	2256358,79	526745,30	101	7423	2257976,81	525830,63
100	7261	2262899,81	526706,73	100	7302	2262725,04	526224,90	101	7342	2257082,86	526184,82	101	7383	2256345,03	526690,14	101	7424	2257975,05	525824,39
100	7262	2262882,19	526684,18	100	7303	2262712,47	526206,15	101	7343	2257049,75	526225,52	101	7384	2256391,11	526600,67	101	7425	2257965,38	525819,14
100	7263	2262847,94	526675,82	100	7304	2262684,24	526177,88	101	7344	2256986,42	526239,67	101	7385	2256435,31	526550,17	101	7426	2257954,82	525821,79
100	7264	2262792,61	526675,87	100	7305	2262663,57	526129,59	101	7345	2256945,50	526267,56	101	7386	2256478,13	526521,94	101	7427	2257949,54	525833,25
100	7265	2262760,29	526673,87	100	7306	2262651,00	526112,62	101	7346	2256919,81	526284,11	101	7387	2256542,90	526480,73	101	7428	2257932,80	525857,83
100	7266	2262750,06	526667,49	100	7307	2262632,78	526093,85	101	7347	2256982,19	526334,44	101	7388	2256700,47	526436,54	101	7429	2257920,62	525869,50
100	7267	2262744,20	526654,78	100	7308	2262627,80	526080,03	101	7348	2257025,50	526396,22	101	7389	2256713,74	526432,34	101	7430	2257953,23	525815,66
100	7268	2262744,17	526644,09	100	7309	2262629,02	526068,11	101	7349	2257112,04	526492,38	101	7390	2256723,14	526423,33	101	7431	2257966,07	525802,10
100	7269	2262751,05	526612,25	100	7310	2262637,19	526058,00	101	7350	2257146,52	526577,87	101	7391	2256735,79	526371,00	101	7432	2258010,64	525755,30
100	7270	2262753,65	526575,73	100	7311	2262648,49	526047,34	101	7351	2257209,04	526710,19	101	7392	2256803,29	526292,37	106	7433	2251260,95	525399,30
100	7271	2262755,57	526548,78	100	7312	2262650,09	526045,01	101	7352	2257200,21	526734,91	101	7393	2256820,07	526277,14	106	7434	2251260,66	525401,19
100	7272	2262748,51	526540,62	100	7313	2262654,78	526037,90	101	7353	2257186,25	526753,03	101	7394	2256834,39	526217,14	106	7435	2251262,59	525422,69
100	7273	2262711,88	526485,93	100	7314	2262656,05	526027,32	101	7354	2257166,07	526759,57	101	7395	2256843,50	526201,11	106	7436	2251275,81	525423,92
100	7274	2262699,96	526467,74	100	7315	2262654,63	526011,16	101	7355	2257138,65	526757,74	101	7396	2256909,74	526172,27	106	7437	2251283,72	525400,31
100	7275	2262693,01	526443,99	100	7316	2262656,39	525996,25	101	7356	2257116,56	526739,99	101	7397	2256947,72	526144,48	106	7438	2251350,92	525430,07
100	7276	2262683,61	526433,27	100	7317	2262641,41	525971,58	101	7357	2257063,95	526639,55	101	7398	2256996,05	526133,88	106	7439	2251406,49	525439,44
100	7277	2262671,71	526427,67	100	7318	2262633,49	525959,31	101	7358	2257023,30	526544,58	101	7399	2257014,60	526081,56	106	7440	2251402,66	525442,78
100	7278	2262666,70	526428,21	100	7319	2262638,77	525948,74	101	7359	2256993,68	526509,55	101	7400	2257078,07	526019,07	106	7441	2251400,77	525453,58
100	7279	2262654,75	526418,82	100	7320	2262651,06	525945,22	101	7360	2256954,17	526471,06	101	7401	2257127,71	526004,13	106	7442	2251403,30	525463,61
100	7280	2262644,71	526423,24	100	7321	2262667,78	525937,25	101	7361	2256908,81	526406,50	101	7402	2257185,50	525984,30	106	7443	2251410,26	525468,74
100	7281	2262628,40	526433,32	100	7114	2262669,38	525935,25	101	7362	2256867,74	526376,80	101	7403	2257214,05	525990,14	106	7444	2251422,24	525462,39
100	7282	2262621,51	526430,18	101	7322	2258010,64	525755,30	101	7363	2256823,85	526414,59	101	7404	2257241,73	526013,46	106	7445	2251432,69	525450,25
100	7283	2262617,10	526423,26	101	7323	2258026,07	525766,35	101	7364	2256806,67	526490,29	101	7405	2257251,99	526013,48	106	7446	2251445,67	525460,28
100	7284	2262617,76	526384,28	101	7324	2258043,69	525779,53	101	7365	2256790,72	526507,54	101	7406	2257307,26	526017,81	106	7447	2251452,62	525488,13

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				
106	7447	2251440,52	525486,34	107	7487	2258189,76	525693,28	112	7527	2258610,38	524860,83	103	7567	2261217,32	525959,77	103	7608	2260619,77	526466,04
106	7448	2251393,86	525487,00	107	7488	2258202,91	525697,76	112	7528	2258613,00	524848,57	103	7568	2261175,47	525962,55	103	7609	2260618,50	526454,34
106	7449	2251347,78	525477,52	107	7489	2258218,78	525697,68	112	7529	2258611,25	524839,77	103	7569	2261152,09	525971,17	103	7610	2260598,83	526424,10
106	7450	2251269,55	525446,64	107	7490	2258235,48	525696,82	112	7530	2258606,25	524832,63	103	7570	2261138,61	525982,73	103	7611	2260554,58	526312,50
106	7451	2251220,93	525437,83	107	7491	2258250,44	525685,38	112	7495	2258634,56	524759,29	103	7571	2261097,44	526022,25	103	7612	2260546,66	526275,05
106	7452	2251200,76	525429,58	107	7492	2258259,28	525659,01	103	7531	2261572,82	525551,46	103	7572	2261049,99	526051,20	103	7613	2260550,25	526251,45
106	7453	2251176,74	525432,14	107	7493	2258257,29	525651,31	103	7532	2261609,58	525570,84	103	7573	2261001,16	526066,65	103	7614	2260553,93	526221,39
106	7454	2251105,46	525457,95	107	7494	2258426,32	525400,40	103	7533	2261626,83	525580,02	103	7574	2260909,76	526138,14	103	7615	2260561,30	526180,64
106	7455	2251037,31	525489,57	107	7467	2258447,06	525271,24	103	7534	2261661,13	525592,37	103	7575	2260900,77	526145,02	103	7616	2260579,44	526144,94
106	7456	2251020,25	525492,01	112	7495	2258634,56	524759,29	103	7535	2261716,60	525591,42	103	7576	2260856,53	526186,89	103	7617	2260611,43	526118,40
106	7457	2251014,41	525487,56	112	7496	2258644,69	524770,24	103	7536	2261731,53	525593,24	103	7577	2260810,63	526231,87	103	7618	2260633,57	526109,77
106	7458	2251044,04	525458,16	112	7497	2258646,46	524793,07	103	7537	2261748,24	525608,22	103	7578	2260785,15	526255,19	103	7619	2260572,44	526090,90
106	7459	2251066,23	525451,37	112	7498	2258634,14	524815,10	103	7538	2261729,79	525622,31	103	7579	2260771,71	526274,76	103	7620	2260528,62	526092,12
106	7460	2251110,19	525445,15	112	7499	2258637,63	524839,72	103	7539	2261662,88	525623,12	103	7580	2260774,33	526286,35	103	7621	2260483,92	526083,54
106	7461	2251127,07	525427,56	112	7500	2258638,51	524869,68	103	7540	2261632,07	525646,86	103	7581	2260813,48	526315,42	103	7622	2260436,97	526054,57
106	7462	2251131,96	525429,56	112	7501	2258628,86	524884,70	103	7541	2261632,70	525653,55	103	7582	2260842,55	526364,06	103	7623	2260425,24	526054,54
106	7463	2251144,59	525428,90	112	7502	2258589,27	524910,12	103	7542	2261635,62	525684,74	103	7583	2260857,05	526453,65	103	7624	2260350,18	526060,13
106	7464	2251157,22	525422,66	112	7503	2258573,40	524936,59	103	7543	2261626,83	525704,10	103	7584	2260860,04	526482,27	103	7625	2260315,36	526068,40
106	7465	2251167,90	525401,83	112	7504	2258562,86	524979,67	103	7544	2261596,02	525726,95	103	7585	2260863,54	526516,03	103	7626	2260289,43	526101,19
106	7466	2251168,20	525401,17	112	7505	2258554,02	525057,06	103	7545	2261587,25	525722,58	103	7586	2260749,78	526554,04	103	7627	2260285,29	526105,19
106	7432	2251260,95	525399,30	112	7506	2258564,60	525101,97	103	7546	2261567,02	525720,86	103	7587	2260633,12	526592,94	103	7628	2260269,09	526120,97
107	7467	2258447,06	525271,24	112	7507	2258569,87	525120,47	103	7547	2261554,55	525726,28	103	7588	2260604,44	526595,20	103	7629	2260235,77	526138,37
107	7468	2258458,12	525288,53	112	7508	2258564,60	525131,04	103	7548	2261528,26	525737,56	103	7589	2260591,84	526589,49	103	7630	2260149,50	526150,51
107	7469	2258494,23	525344,85	112	7509	2258554,92	525134,58	103	7549	2261493,25	525745,48	103	7590	2260583,81	526590,58	103	7631	2260021,35	526177,92
107	7470	2258497,73	525361,56	112	7510	2258540,87	525138,90	103	7550	2261486,53	525746,36	103	7591	2260581,48	526603,27	103	7632	2259971,34	526197,40
107	7471	2258482,77	525377,46	112	7511	2258527,66	525160,03	103	7551	2261483,81	525747,57	103	7592	2260590,68	526628,46	103	7633	2259928,43	526207,65
107	7472	2258477,50	525389,70	112	7512	2258519,73	525175,05	103	7552	2261481,63	525748,13	103	7593	2260587,21	526644,50	103	7634	2259895,21	526208,90
107	7473	2258472,20	525410,85	112	7513	2258516,21	525187,30	103	7553	2261439,39	525764,82	103	7594	2260573,46	526646,80	103	7635	2259867,23	526218,64
107	7474	2258462,54	525429,32	112	7514	2258499,47	525181,13	103	7554	2261386,62	525794,75	103	7595	2260561,98	526641,09	103	7636	2259843,71	526233,28
107	7475	2258445,79	525456,57	112	7515	2258493,30	525166,20	103	7555	2261355,90	525810,92	103	7596	2260550,53	526644,51	103	7637	2259798,36	526253,44
107	7476	2258416,75	525486,47	112	7516	2258488,92	525147,70	103	7556	2261348,93	525812,90	103	7597	2260548,27	526651,41	103	7638	2259737,53	526281,70
107	7477	2258391,24	525525,29	112	7517	2258486,27	525119,62	103	7557	2261299,48	525819,33	103	7598	2260535,60	526686,91	103	7639	2259682,14	526305,95
107	7478	2258324,37	525649,34	112	7518	2258509,16	525092,28	103	7558	2261298,12	525820,00	103	7599	2260511,57	526698,43	103	7640	2259670,01	526317,62
107	7479	2258292,70	525703,86	112	7519	2258517,11	525072,02	103	7559	2261288,90	525824,65	103	7600	2260474,33	526683,96	103	7641	2259657,33	526346,32
107	7480	2258282,11	525713,52	112	7520	2258511,77	525053,63	103	7560	2261289,36	525829,21	103	7601	2260431,43	526667,25	103	7642	2259639,52	526415,90
107	7481	2258132,53	525755,76	112	7521	2258503,90	525036,90	103	7561	2261289,82	525834,34	103	7602	2260483,15	526660,69	103	7643	2259623,18	526440,58
107	7482	2258082,42	525769,03	112	7522	2258505,64	525028,11	103	7562	2261301,22	525850,19	103	7603	2260501,18	526589,36	103	7644	2259575,28	526515,98
107	7483	2258064,79	525761,08	112	7523	2258521,47	525016,68	103	7563	2261338,22	525868,67	103	7604	2260506,84	526544,16	103	7645	2259553,92	526543,22
107	7484	2258053,36	525752,26	112	7524	2258530,29	525005,22	103	7564	2261321,60	525882,10	103	7605	2260529,92	526515,59	103	7646	2259516,64	526568,19
107	7485	2258048,07	525744,00	112	7525	2258527,36	524995,30	103	7565	2261282,66	525924,20	103	7606	2260571,09	526492,53	103	7647	2259469,59	526609,96
107	7486	2258181,70	525687,92	112	7526	2258596,21	524867,14	103	7566	2261254,58	525946,18	103	7607	2260600,57	526480,13	103	7648	2259413,41	526645,47

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				
103	7649	2259346,44	526682,18	103	7690	2260721,99	526048,08	104	7730	2263531,04	525734,02	104	7771	2263770,31	525879,29	104	7812	2263952,18	525950,54
103	7650	2259322,35	526691,59	103	7691	2260769,90	525981,50	104	7731	2263518,71	525717,27	104	7772	2263776,60	525885,55	104	7813	2263924,27	525952,89
103	7651	2259303,75	526700,01	103	7692	2260818,95	525947,43	104	7732	2263511,65	525707,56	104	7773	2263780,44	525884,11	104	7814	2263902,61	525954,15
103	7652	2259281,27	526703,97	103	7693	2260863,80	525922,04	104	7733	2263511,65	525692,63	104	7774	2263790,59	525883,03	104	7815	2263896,10	525960,59
103	7653	2259264,73	526691,01	103	7694	2260892,52	525901,07	104	7734	2263521,33	525689,99	104	7775	2263792,77	525883,15	104	7816	2263880,69	525966,33
103	7654	2259251,40	526665,47	103	7695	2260911,62	525887,65	104	7735	2263536,32	525689,15	104	7776	2263801,97	525883,96	104	7817	2263871,06	525969,86
103	7655	2259244,09	526636,17	103	7696	2260936,02	525874,90	104	7736	2263551,28	525695,32	104	7777	2263804,28	525882,41	104	7818	2263852,00	525972,46
103	7656	2259258,06	526613,36	103	7697	2260941,36	525884,49	104	7737	2263562,74	525711,18	104	7778	2263812,50	525878,66	104	7819	2263848,57	525973,01
103	7657	2259281,27	526603,95	103	7698	2260958,02	525895,91	104	7738	2263560,97	525729,66	104	7779	2263824,48	525875,91	104	7820	2263845,85	525974,78
103	7658	2259359,14	526548,11	103	7699	2260973,01	525896,84	104	7739	2263533,66	525780,69	104	7780	2263837,58	525873,62	104	7821	2263837,63	525978,54
103	7659	2259416,52	526525,18	103	7700	2260983,57	525875,70	104	7740	2263504,63	525812,34	104	7781	2263844,69	525866,63	104	7822	2263826,77	525981,07
103	7660	2259457,75	526500,78	103	7701	2260992,37	525850,11	104	7741	2263468,56	525837,83	104	7782	2263863,94	525860,24	104	7823	2263812,61	525984,25
103	7661	2259486,33	526466,99	103	7702	2261016,14	525830,79	104	7742	2263454,46	525854,61	104	7783	2263889,74	525854,65	104	7824	2263806,58	525984,68
103	7662	2259499,58	526446,63	103	7703	2261086,17	525787,10	104	7743	2263458,86	525863,31	104	7784	2263893,93	525854,44	104	7825	2263804,40	525984,56
103	7663	2259516,46	526420,73	103	7704	2261123,46	525763,93	104	7744	2263474,71	525867,71	104	7785	2263919,90	525852,86	104	7826	2263796,21	525983,86
103	7664	2259546,89	526374,80	103	7705	2261285,42	525657,46	104	7745	2263495,83	525868,67	104	7786	2263937,43	525851,36	104	7827	2263792,66	525985,18
103	7665	2259562,55	526313,58	103	7706	2261318,81	525635,50	104	7746	2263517,86	525862,51	104	7787	2263940,44	525850,03	104	7828	2263785,23	525986,16
103	7666	2259586,51	526259,28	103	7707	2261354,39	525615,78	104	7747	2263562,71	525824,68	104	7788	2263953,55	525844,74	104	7829	2263774,25	525987,24
103	7667	2259625,71	526221,51	103	7708	2261385,72	525614,31	104	7748	2263558,87	525877,23	104	7789	2263965,54	525843,33	104	7830	2263771,53	525987,34
103	7668	2259696,40	526190,60	103	7709	2261435,97	525601,08	104	7749	2263570,90	525879,61	104	7790	2263967,60	525843,45	104	7831	2263764,51	525986,76
103	7669	2259756,99	526162,34	103	7710	2261490,50	525596,56	104	7750	2263577,21	525878,85	104	7791	2263983,23	525844,73	104	7832	2263747,36	525982,13
103	7670	2259796,74	526144,73	103	7711	2261523,63	525585,07	104	7751	2263586,95	525877,11	104	7792	2263990,32	525841,75	104	7833	2263729,92	525976,16
103	7671	2259823,97	526127,76	103	7712	2261561,22	525561,01	104	7752	2263590,79	525876,90	104	7793	2264003,78	525839,90	104	7834	2263729,33	525975,83
103	7672	2259872,21	526111,17	103	7713	2261572,82	525551,46	104	7753	2263605,54	525876,39	104	7794	2264023,47	525843,64	104	7835	2263719,51	525965,99
103	7673	2259876,52	526109,62	104	7714	2263423,68	525550,10	104	7754	2263617,87	525875,87	104	7795	2264048,99	525850,52	104	7836	2263717,15	525966,32
103	7674	2259914,75	526108,15	104	7715	2263443,04	525550,95	104	7755	2263619,05	525875,88	104	7796	2264063,72	525855,70	104	7837	2263716,67	525966,54
103	7675	2259940,84	526101,87	104	7716	2263454,47	525555,33	104	7756	2263625,83	525876,35	104	7797	2264081,07	525871,80	104	7838	2263710,94	525971,42
103	7676	2260003,07	526080,53	104	7717	2263457,99	525563,25	104	7757	2263640,99	525880,30	104	7798	2264092,65	525899,35	104	7839	2263706,74	525973,63
103	7677	2260092,97	526059,37	104	7718	2263454,45	525578,28	104	7758	2263655,19	525883,46	104	7799	2264093,35	525901,02	104	7840	2263681,88	525982,47
103	7678	2260194,83	526043,26	104	7719	2263410,50	525627,58	104	7759	2263660,22	525881,47	104	7800	2264092,06	525900,24	104	7841	2263679,95	525975,99
103	7679	2260207,65	526036,27	104	7720	2263372,62	525683,81	104	7760	2263665,76	525880,49	104	7801	2264090,10	525921,28	104	7842	2263550,40	525992,71
103	7680	2260218,53	526030,40	104	7721	2263376,46	525709,75	104	7761	2263667,42	525879,16	104	7802	2264083,66	525940,31	104	7843	2263550,83	525987,03
103	7681	2260250,61	525987,71	104	7722	2263316,66	525745,21	104	7762	2263671,62	525876,95	104	7803	2264059,20	525951,02	104	7844	2263421,19	525960,53
103	7682	2260299,45	525966,67	104	7723	2263340,09	525779,71	104	7763	2263692,77	525868,78	104	7804	2264052,24	525950,44	104	7845	2263282,89	525860,38
103	7683	2260367,20	525958,16	104	7724	2263393,76	525820,10	104	7764	2263700,67	525867,58	104	7805	2264026,48	525943,56	104	7846	2263282,89	525859,83
103	7684	2260453,58	525953,37	104	7725	2263420,35	525804,82	104	7765	2263715,61	525865,74	104	7806	2264014,70	525940,40	104	7847	2263288,19	525826,76
103	7685	2260475,80	525963,45	104	7726	2263434,25	525814,11	104	7766	2263717,85	525865,64	104	7807	2264006,07	525943,93	104	7848	2263289,93	525815,86
103	7686	2260491,17	525970,39	104	7727	2263449,22	525816,72	104	7767	2263733,43	525865,02	104	7808	2263992,61	525945,78	104	7849	2263289,07	525807,95
103	7687	2260536,72	525990,68	104	7728	2263472,97	525809,67	104	7768	2263734,55	525865,02	104	7809	2263990,55	525945,66	104	7850	2263277,59	525803,57
103	7688	2260605,15	525994,09	104	7729	2263495,83	525782,46	104	7769	2263751,64	525866,09	104	7810	2263973,98	525944,38	104	7851	2263243,29	525792,08
103	7689	2260661,26	526014,39	104	7730	2263521,37	525748,92	104	7770	2263759,60	525871,90	104	7811	2263961,80	525949,24	104	7852	2263236,26	525776,25

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				
104	7853	2263220,39	525758,60	115	7893	2262416,84	524821,22	116	7933	2262679,03	524691,73	108	7973	2271625,89	525573,55	108	8014	2271542,21	526167,08
104	7854	2263208,09	525748,98	115	7894	2262419,75	524836,82	116	7934	2262710,16	524663,87	108	7974	2271639,10	525594,66	108	8015	2271540,80	526187,13
104	7855	2263146,48	525733,96	115	7895	2262372,95	524856,50	116	7935	2262720,85	524662,90	108	7975	2271661,53	525605,25	108	8016	2271537,82	526194,35
104	7856	2263128,91	525732,23	115	7896	2262312,68	524881,83	116	7936	2262756,61	524643,75	108	7976	2271682,72	525658,17	108	8017	2271529,93	526201,10
104	7857	2263113,07	525738,42	115	7897	2262313,38	524844,74	116	7937	2262791,99	524634,84	108	7977	2271684,01	525691,14	108	8018	2271524,71	526206,20
104	7858	2263099,84	525743,72	115	7898	2262317,78	524758,54	116	7938	2262817,09	524628,02	108	7978	2271693,30	525708,35	108	8019	2271516,72	526210,27
104	7859	2263085,80	525743,67	115	7899	2262319,60	524723,36	116	7939	2262846,87	524617,08	108	7979	2271706,53	525705,75	108	8020	2271504,97	526214,00
104	7860	2263076,97	525740,19	115	7900	2262315,43	524714,31	116	7940	2262867,64	524598,77	108	7980	2271727,68	525700,41	108	8021	2271496,89	526214,85
104	7861	2263075,23	525731,39	115	7901	2262277,33	524631,12	116	7941	2262878,95	524587,56	108	7981	2271762,07	525724,20	108	8022	2271488,73	526215,14
104	7862	2263080,52	525717,27	115	7902	2262269,68	524603,36	116	7942	2262912,68	524577,53	108	7982	2271759,41	525746,69	108	8023	2271485,01	526215,79
104	7863	2263096,36	525707,63	115	7903	2262267,61	524569,38	116	7943	2262919,31	524571,42	108	7983	2271748,86	525766,57	108	8024	2271422,67	526259,33
104	7864	2263133,33	525698,83	115	7904	2262288,43	524533,25	116	7944	2262928,67	524561,32	108	7984	2271750,17	525807,56	108	8025	2271401,29	526152,41
104	7865	2263159,67	525689,12	115	7905	2262291,16	524511,09	116	7945	2262951,60	524548,81	108	7985	2271725,05	525837,94	108	8026	2271422,98	526123,35
104	7866	2263173,75	525677,70	115	7906	2262338,92	524484,29	116	7946	2262956,14	524514,40	108	7986	2271699,91	525893,50	108	8027	2271433,09	526118,16
104	7867	2263177,30	525658,33	115	7882	2262381,13	524460,46	116	7947	2262961,55	524502,51	108	7987	2271678,74	525923,90	108	8028	2271441,62	526114,53
104	7868	2263182,59	525645,98	116	7907	2263212,35	524401,08	116	7948	2262981,22	524480,29	108	7988	2271664,22	525968,82	108	8029	2271456,62	526110,16
104	7869	2263189,63	525639,88	116	7908	2263240,20	524406,41	116	7949	2263011,90	524465,58	108	7989	2271678,26	526045,31	108	8030	2271460,88	526108,40
104	7870	2263209,85	525644,29	116	7909	2263250,30	524472,60	116	7950	2263040,73	524454,65	108	7990	2271685,25	526083,21	108	8031	2271455,78	526101,58
104	7871	2263243,28	525668,01	116	7910	2263251,95	524492,65	116	7951	2263063,89	524447,93	108	7991	2271715,80	526249,22	108	8032	2271464,00	526076,34
104	7872	2263256,49	525670,62	116	7911	2263252,12	524494,55	116	7952	2263086,88	524437,32	108	7992	2271626,31	526291,29	108	8033	2271485,53	526043,60
104	7873	2263283,78	525662,69	116	7912	2263254,20	524524,84	116	7953	2263107,98	524428,91	108	7993	2271623,77	526292,50	108	8034	2271503,73	526037,46
104	7874	2263295,19	525652,14	116	7913	2263211,28	524510,56	116	7954	2263124,46	524425,18	108	7994	2271583,79	526311,33	108	8035	2271513,37	526034,95
104	7875	2263313,69	525644,30	116	7914	2263178,57	524518,47	116	7955	2263137,88	524417,87	108	7995	2271579,71	526280,45	108	8036	2271516,77	526025,60
104	7876	2263336,59	525641,59	116	7915	2263153,67	524533,65	116	7956	2263185,18	524408,56	108	7996	2271592,93	526213,13	108	8037	2271526,90	526019,76
104	7877	2263363,83	525629,32	116	7916	2263120,29	524542,45	116	7907	2263212,35	524401,08	108	7997	2271597,18	526190,77	108	8038	2271541,27	526013,82
104	7878	2263375,26	525616,10	116	7917	2263308,78	524560,17	108	7957	2271481,51	525166,89	108	7998	2271605,31	526148,27	108	8039	2271550,60	526012,42
104	7879	2263386,74	525588,85	116	7918	2263059,89	524569,43	108	7958	2271518,66	525171,88	108	7999	2271640,32	526069,15	108	8040	2271567,19	525997,15
104	7880	2263392,90	525564,15	116	7919	2263043,36	524608,25	108	7959	2271594,14	525182,09	108	8000	2271628,66	526076,00	108	8041	2271578,32	525990,19
104	7881	2263405,21	525553,60	116	7920	2263021,24	524625,22	108	7960	2271602,08	525261,44	108	8001	2271617,96	526079,73	108	8042	2271587,81	525981,56
104	7713	2263423,68	525550,10	116	7921	2262994,93	524637,61	108	7961	2271594,14	525278,66	108	8002	2271613,75	526082,61	108	8043	2271593,31	525956,63
115	7882	2262381,13	524460,46	116	7922	2262960,81	524659,10	108	7962	2271574,31	525290,47	108	8003	2271608,05	526089,26	108	8044	2271598,80	525946,64
115	7883	2262402,86	524534,38	116	7923	2262970,49	524638,87	108	7963	2271566,34	525303,79	108	8004	2271601,29	526096,01	108	8045	2271595,09	525933,70
115	7884	2262395,49	524571,77	116	7924	2262975,80	524622,17	108	7964	2271563,73	525327,51	108	8005	2271595,43	526098,99	108	8046	2271598,47	525919,90
115	7885	2262385,95	524602,38	116	7925	2262989,87	524614,31	108	7965	2271565,03	525348,67	108	8006	2271589,48	526099,73	108	8047	2271599,07	525884,71
115	7886	2262379,38	524610,37	116	7926	2263006,60	524606,35	108	7966	2271580,91	525358,00	108	8007	2271577,07	526113,70	108	8048	2271610,17	525850,47
115	7887	2262397,27	524643,85	116	7927	2263008,35	524593,99	108	7967	2271610,00	525357,93	108	8008	2271565,83	526118,54	108	8049	2271617,63	525824,11
115	7888	2262409,49	524679,75	116	7928	2262996,92	524572,01	108	7968	2271637,77	525373,80	108	8009	2271564,17	526132,12	108	8050	2271626,48	525800,99
115	7889	2262414,57	524715,40	116	7929	2262703,12	524707,39	108	7969	2271648,36	525400,24	108	8010	2271561,82	526141,91	108	8051	2271631,17	525785,86
115	7890	2262415,38	524740,91	116	7930	2262642,90	524735,16	108	7970	2271653,63	525429,35	108	8011	2271561,11	526151,15	108	8052	2271636,00	525775,98
115	7891	2262409,24	524780,99	116	7931	2262646,39	524731,95	108	7971	2271641,75	525498,11	108	8012	2271558,07	526157,81	108	8053	2271641,27	525760,75
115	7892	2262414,17	524807,06	116	7932	2262656,42	524714,04	108	7972	2271624,55	525548,36	108	8013	2271550,14	526161,89	108	8054	2271620,01	525732,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
108	8055	2271614.20	525716.16	110	8095	2264706.73	525437.66	110	8136	2264599.15	525783.76	110	8177	2264514.13	525195.60	117	8217	2262205.85	524809.43
108	8056	2271583.15	525686.81	110	8096	2264718.60	525451.29	110	8137	2264593.08	525766.15	110	8178	2264516.05	525188.48	117	8218	2262200.27	524762.52
108	8057	2271560.66	525677.22	110	8097	2264725.82	525462.01	110	8138	2264592.12	525753.56	110	8179	2264514.64	525187.25	117	8219	2262202.34	524742.93
108	8058	2271537.86	525660.51	110	8098	2264729.43	525473.83	110	8139	2264591.61	525746.10	110	8180	2264506.01	525176.18	117	8220	2262202.46	524741.82
108	8059	2271530.72	525650.88	110	8099	2264736.08	525479.87	110	8140	2264598.37	525721.06	110	8181	2264501.49	525167.93	117	8221	2262204.15	524728.35
108	8060	2271558.76	525613.84	110	8100	2264754.42	525498.20	110	8141	2264603.30	525713.06	110	8182	2264500.73	525166.92	117	8222	2262198.87	524718.76
108	8061	2271503.46	525551.27	110	8101	2264760.84	525519.06	110	8142	2264613.97	525700.29	110	8183	2264494.85	525160.55	117	8223	2262173.86	524676.80
108	8062	2271510.36	525518.35	110	8102	2264761.37	525532.09	110	8143	2264621.77	525694.85	110	8184	2264495.92	525159.67	117	8224	2262163.48	524652.71
108	8063	2271523.72	525492.46	110	8103	2264761.54	525536.32	110	8144	2264633.88	525690.44	110	8185	2264496.78	525100.64	117	8225	2262162.85	524650.26
108	8064	2271535.48	525477.05	110	8104	2264756.81	525553.67	110	8145	2264633.38	525682.54	110	8186	2264499.41	525090.95	117	8226	2262152.35	524605.45
108	8065	2271541.80	525454.58	110	8105	2264762.92	525559.39	110	8146	2264632.99	525675.96	110	8187	2264510.88	525084.87	117	8227	2262152.43	524602.22
108	8066	2271514.46	525437.39	110	8106	2264764.75	525562.29	110	8147	2264639.75	525650.92	110	8188	2264520.53	525075.11	117	8228	2262152.78	524584.63
108	8067	2271484.31	525415.17	110	8107	2264770.00	525577.23	110	8148	2264643.96	525646.37	110	8189	2264519.63	525063.74	117	8229	2262164.36	524541.33
108	8068	2271471.90	525396.73	110	8108	2264776.58	525602.31	110	8149	2264644.00	525634.90	110	8190	2264510.88	525035.53	117	8230	2262165.01	524539.00
108	8069	2271458.58	525371.83	110	8109	2264769.81	525627.35	110	8150	2264644.00	525634.57	110	8191	2264495.02	524999.50	117	8231	2262172.14	524520.86
108	8070	2271458.61	525354.22	110	8110	2264745.36	525650.53	110	8151	2264650.76	525609.54	110	8192	2264492.39	524975.77	117	8232	2262164.84	524517.27
108	8071	2271451.79	525294.60	110	8111	2264746.61	525664.80	110	8152	2264663.49	525596.44	110	8074	2264500.31	524973.12	117	8233	2262161.60	524515.26
108	8072	2271457.79	525264.45	110	8112	2264741.10	525685.60	110	8153	2264658.59	525580.83	117	8193	2262112.92	524315.52	117	8234	2262151.06	524507.21
108	8073	2271481.41	525218.02	110	8113	2264734.59	525692.59	110	8154	2264652.02	525555.74	117	8194	2262115.01	524328.00	117	8235	2262127.60	524480.07
108	7957	2271481.51	525166.89	110	8114	2264736.12	525709.76	110	8155	2264656.26	525540.05	117	8195	2262121.28	524343.29	117	8236	2262126.59	524478.84
110	8074	2264500.31	524973.12	110	8115	2264734.00	525724.00	110	8156	2264639.10	525522.84	117	8196	2262194.05	524401.53	117	8237	2262112.40	524470.89
110	8075	2264515.29	524974.85	110	8116	2264732.31	525734.47	110	8157	2264634.26	525507.00	117	8197	2262239.17	524450.12	117	8238	2262070.98	524447.16
110	8076	2264545.14	524976.62	110	8117	2264727.67	525745.25	110	8158	2264630.37	525503.54	117	8198	2262271.76	524504.12	117	8239	2262048.55	524429.49
110	8077	2264557.51	525000.40	110	8118	2264720.08	525752.92	110	8159	2264622.80	525493.60	117	8199	2262273.87	524529.86	117	8240	2262034.37	524411.63
110	8078	2264592.71	525073.36	110	8119	2264705.34	525767.45	110	8160	2264614.83	525478.09	117	8200	2262255.12	524577.70	117	8241	2262032.62	524408.73
110	8079	2264620.86	525169.25	110	8120	2264710.77	525782.84	110	8161	2264610.22	525465.71	117	8201	2262258.61	524616.57	117	8242	2262032.50	524408.50
110	8080	2264630.51	525192.24	110	8121	2264710.89	525784.17	110	8162	2264603.65	525440.62	117	8202	2262282.48	524665.76	117	8243	2262007.71	524329.13
110	8081	2264655.26	525232.54	110	8122	2264712.65	525786.63	110	8163	2264608.32	525419.59	117	8203	2262296.02	524693.54	117	8244	2262057.83	524322.71
110	8082	2264655.18	525238.88	110	8123	2264720.64	525795.58	110	8164	2264608.74	525417.69	117	8204	2262304.35	524730.33	117	8193	2262112.92	524315.52
110	8083	2264688.60	525247.58	110	8124	2264727.21	525820.66	110	8165	2264597.77	525400.62	117	8205	2262293.97	524881.43	118	8245	2247371.88	524151.71
110	8084	2264691.23	525256.39	110	8125	2264720.46	525845.70	110	8166	2264591.19	525375.54	117	8206	2262266.91	524873.89	118	8246	2247366.47	524189.70
110	8085	2264714.10	525293.34	110	8126	2264710.98	525863.89	110	8167	2264595.80	525358.51	117	8207	2262259.78	524872.53	118	8247	2247337.43	524273.26
110	8086	2264704.75	525319.70	110	8127	2264676.88	525870.59	110	8168	2264586.40	525348.67	117	8208	2262191.67	524859.29	118	8248	2247431.52	524375.44
110	8087	2264710.42	525332.09	110	8128	2264651.84	525863.71	110	8169	2264579.81	525323.58	117	8209	2262127.61	524846.84	118	8249	2247452.14	524413.52
110	8088	2264717.00	525357.17	110	8129	2264651.48	525863.60	110	8170	2264567.10	525315.63	117	8210	2262130.40	524841.51	118	8250	2247465.75	524464.18
110	8089	2264710.24	525382.21	110	8130	2264639.19	525851.86	110	8171	2264547.75	525266.66	117	8211	2262138.10	524831.51	118	8251	2247442.02	524457.41
110	8090	2264706.98	525385.42	110	8131	2264625.79	525836.77	110	8172	2264544.09	525251.95	117	8212	2262148.81	524823.30	118	8252	2247413.62	524440.39
110	8091	2264711.35	525401.92	110	8132	2264618.58	525826.50	110	8173	2264539.44	525247.93	117	8213	2262171.48	524816.69	118	8253	2247389.03	524471.25
110	8092	2264711.09	525406.93	110	8133	2264612.62	525809.44	110	8174	2264521.15	525229.59	117	8214	2262190.90	524814.96	118	8254	2247360.01	524487.09
110	8093	2264710.47	525417.95	110	8134	2264612.00	525802.08	110	8175	2264514.68	525208.85	117	8215	2262193.09	524814.86	118	8255	2247310.74	524507.84
110	8094	2264705.97	525436.10	110	8135	2264611.24	525800.19	110	8176	2264514.30	525199.94	117	8216	2262193.33	524814.75	118	8256	2247296.82	524515.86

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				
118	8257	2247289,92	524519,88	119	8297	2247166,87	524195,19	132	8337	2253875,80	524754,04	132	8378	2252887,08	523626,18	120	8418	2241005,68	524397,82
118	8258	2247270,99	524541,95	119	8298	2247170,69	524172,47	132	8338	2253874,98	524747,36	132	8379	2252873,41	523586,85	120	8419	2240991,22	524394,29
118	8259	2247263,43	524538,84	119	8272	2247194,63	524139,03	132	8339	2253869,91	524737,00	132	8380	2252843,63	523546,51	120	8420	2240954,72	524385,46
118	8260	2247261,54	524520,46	132	8299	2252834,77	523448,38	132	8340	2253871,99	524722,97	132	8381	2252823,86	523530,69	120	8421	2240932,15	524400,78
118	8261	2247271,67	524497,84	132	8300	2252859,78	523495,96	132	8341	2253861,30	524678,85	132	8382	2252790,30	523480,99	120	8422	2240915,42	524413,06
118	8262	2247290,54	524483,24	132	8301	2252915,81	523558,27	132	8342	2253851,63	524665,25	132	8299	2252834,77	523448,38	120	8423	2240891,40	524412,34
118	8263	2247305,11	524471,98	132	8302	2252939,14	523620,76	132	8343	2253836,00	524653,76	120	8383	2240782,91	524054,28	120	8424	2240877,56	524400,01
118	8264	2247336,02	524446,68	132	8303	2252940,12	523658,75	132	8344	2253820,62	524627,36	120	8384	2240804,76	524057,12	120	8425	2240865,17	524376,76
118	8265	2247345,50	524420,83	132	8304	2252955,34	523674,79	132	8345	2253819,82	524606,08	120	8385	2240815,70	524069,58	120	8426	2240849,87	524370,89
118	8266	2247344,84	524402,45	132	8305	2252967,35	523709,44	132	8346	2253807,17	524566,52	120	8386	2240818,60	524095,74	120	8427	2240844,83	524360,66
118	8267	2247330,95	524377,29	132	8306	2252998,51	523720,93	132	8347	2253801,68	524559,50	120	8387	2240815,68	524108,90	120	8428	2240840,43	524324,24
118	8268	2247273,54	524302,15	132	8307	2253052,78	523775,44	132	8348	2253384,94	524453,66	120	8388	2240802,61	524123,41	120	8429	2240829,55	524309,79
118	8269	2247274,17	524283,21	132	8308	2253063,01	523826,23	132	8349	2253366,37	524437,50	120	8389	2240793,86	524141,58	120	8430	2240809,87	524302,49
118	8270	2247320,86	524195,52	132	8309	2253072,24	523876,70	132	8350	2253309,70	524374,74	120	8390	2240799,69	524162,73	120	8431	2240791,69	524300,97
118	8271	2247348,04	524154,51	132	8310	2253093,03	523936,41	132	8351	2253163,06	524205,56	120	8391	2240811,31	524183,08	120	8432	2240782,91	524306,78
118	8245	2247371,88	524151,71	132	8311	2253123,80	523976,65	132	8352	2253158,41	524189,40	120	8392	2240833,86	524188,15	120	8433	2240784,38	524330,16
119	8272	2247194,63	524139,03	132	8312	2253132,06	523989,01	132	8353	2253134,40	524177,91	120	8393	2240843,32	524194,03	120	8434	2240782,19	524374,50
119	8273	2247212,99	524142,81	132	8313	2253141,36	524028,23	132	8354	2253125,68	524152,84	120	8394	2240844,82	524205,62	120	8435	2240782,96	524403,68
119	8274	2247219,18	524147,48	132	8314	2253153,51	524039,48	132	8355	2253116,06	524079,00	120	8395	2240840,43	524219,44	120	8436	2240796,79	524413,11
119	8275	2247257,75	524176,86	132	8315	2253161,52	524057,42	132	8356	2253102,85	524055,59	120	8396	2240838,22	524235,48	120	8437	2240817,16	524417,41
119	8276	2247264,07	524188,21	132	8316	2253165,46	524072,13	132	8357	2253091,89	524042,67	120	8397	2240842,60	524240,59	120	8438	2240822,98	524431,98
119	8277	2247255,88	524215,40	132	8317	2253173,50	524143,52	132	8358	2253093,90	524034,43	120	8398	2240862,55	524240,66	120	8439	2240813,50	524442,26
119	8278	2247236,32	524251,39	132	8318	2253228,30	524173,20	132	8359	2253079,23	523998,99	120	8399	2240917,62	524240,64	120	8440	2240793,13	524439,30
119	8279	2247229,37	524277,23	132	8319	2253270,06	524214,44	132	8360	2253065,79	523978,94	120	8400	2240986,74	524243,49	120	8441	2240759,67	524436,37
119	8280	2247238,84	524321,44	132	8320	2253335,12	524263,72	132	8361	2253047,44	523967,00	120	8401	2241026,77	524252,20	120	8442	2240737,09	524446,56
119	8281	2247240,75	524336,58	132	8321	2253373,51	524298,40	132	8362	2253044,84	523960,65	120	8402	2241036,93	524256,63	120	8443	2240729,06	524474,19
119	8282	2247228,71	524344,73	132	8322	2253381,97	524341,05	132	8363	2253047,92	523953,19	120	8403	2241036,25	524266,77	120	8444	2240737,06	524561,61
119	8283	2247200,35	524306,21	132	8323	2253394,58	524365,90	132	8364	2253036,26	523920,99	120	8404	2241018,73	524274,05	120	8445	2240723,27	524620,56
119	8284	2247189,60	524289,17	132	8324	2253461,67	524384,78	132	8365	2253029,90	523906,62	120	8405	2241016,57	524280,62	120	8446	2240714,33	524656,67
119	8285	2247182,05	524283,50	132	8325	2253515,18	524407,22	132	8366	2253020,33	523897,71	120	8406	2241026,04	524290,07	120	8447	2240710,88	524670,72
119	8286	2247175,08	524285,40	132	8326	2253614,32	524423,00	132	8367	2253020,36	523867,74	120	8407	2241050,78	524298,04	120	8448	2240787,33	524681,67
119	8287	2247171,96	524299,33	132	8327	2253692,08	524441,46	132	8368	2253009,11	523843,02	120	8408	2241053,69	524305,38	120	8449	2240797,03	524667,05
119	8288	2247173,22	524327,06	132	8328	2253724,77	524454,85	132	8369	2253013,78	523824,75	120	8409	2241052,94	524314,85	120	8450	2240830,79	524670,66
119	8289	2247171,28	524340,98	132	8329	2253802,45	524496,80	132	8370	2252999,11	523789,33	120	8410	2241045,70	524321,43	120	8451	2240822,97	524682,37
119	8290	2247164,97	524347,23	132	8330	2253852,75	524536,84	132	8371	2252970,27	523761,57	120	8411	2241026,06	524327,94	120	8452	2240826,60	524696,28
119	8291	2247158,06	524344,78	132	8331	2253876,40	524621,83	132	8372	2252932,44	523750,07	120	8412	2241021,65	524335,19	120	8453	2240845,56	524700,58
119	8292	2247148,60	524318,83	132	8332	2253906,99	524655,83	132	8373	2252918,99	523737,59	120	8413	2241030,43	524355,55	120	8454	2240857,89	524701,33
119	8293	2247130,28	524283,54	132	8333	2253920,52	524705,08	132	8374	2252916,23	523712,63	120	8414	2241061,70	524375,97	120	8455	2240874,69	524688,26
119	8294	2247121,42	524269,07	132	8334	2253940,12	524758,89	132	8375	2252902,62	523687,68	120	8415	2241074,79	524398,56	120	8456	2240880,96	524670,99
119	8295	2247142,94	524239,98	132	8335	2253956,63	524776,06	132	8376	2252888,10	523675,30	120	8416	2241074,07	524419,60	120	8457	2240941,46	524673,97
119	8296	2247163,76	524212,90	132	8336	2253925,48	524767,57	132	8377	2252889,41	523656,82	120	8417	2241058,79	524419,64	120	8458	2240939,45	524675,09

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				
120	8459	2240940,13	524686,78	120	8500	2241545,72	524605,24	120	8541	2241036,96	524734,11	121	8581	2264977,25	524131,84	121	8622	2264600,62	524489,10
120	8460	2240955,42	524691,08	120	8501	2241555,33	524596,20	120	8542	2241050,80	524723,17	121	8582	2264958,76	524134,45	121	8623	2264616,45	524484,70
120	8461	2240980,90	524685,35	120	8502	2241590,84	524588,10	120	8543	2241052,96	524713,69	121	8583	2264929,71	524119,53	121	8624	2264626,99	524490,87
120	8462	2241035,50	524664,95	120	8503	2241642,56	524490,32	120	8544	2241044,98	524704,91	121	8584	2264877,80	524112,43	121	8625	2264632,26	524501,46
120	8463	2241063,90	524645,28	120	8504	2241677,11	524443,91	120	8545	2241026,03	524704,17	121	8585	2264845,22	524115,09	121	8626	2264633,14	524518,17
120	8464	2241076,28	524638,69	120	8505	2241751,77	524417,91	120	8546	2240978,74	524723,89	121	8586	2264791,59	524139,73	121	8627	2264620,86	524537,51
120	8465	2241105,35	524682,39	120	8506	2241785,61	524432,76	120	8547	2240929,25	524730,46	121	8587	2264702,67	524213,69	121	8628	2264582,99	524582,37
120	8466	2241115,57	524687,49	120	8507	2241789,51	524435,99	120	8548	2240796,01	524735,56	121	8588	2264685,96	524245,37	121	8629	2264539,03	524660,73
120	8467	2241123,53	524686,03	120	8508	2241785,94	524447,69	120	8549	2240737,06	524738,48	121	8589	2264680,68	524270,30	121	8630	2264510,01	524690,59
120	8468	2241132,29	524670,08	120	8509	2241791,77	524469,50	120	8550	2240692,51	524762,86	121	8590	2264676,30	524291,11	121	8631	2264502,96	524712,61
120	8469	2241133,74	524654,03	120	8510	2241787,37	524482,66	120	8551	2240661,26	524749,46	121	8591	2264674,51	524310,49	121	8632	2264494,99	524713,47
120	8470	2241134,08	524653,81	120	8511	2241775,72	524500,06	120	8552	2240679,37	524645,84	121	8592	2264678,95	524322,76	121	8633	2264494,17	524680,95
120	8471	2241186,98	524687,33	120	8512	2241775,75	524510,97	120	8553	2240679,60	524644,50	121	8593	2264691,24	524337,72	121	8634	2264488,00	524656,31
120	8472	2241238,57	524692,23	120	8513	2241720,39	524566,77	120	8554	2240727,31	524307,69	121	8594	2264706,20	524343,91	121	8635	2264476,54	524658,94
120	8473	2241238,59	524704,92	120	8514	2241684,94	524659,52	120	8555	2240728,36	524300,23	121	8595	2264727,34	524339,53	121	8636	2264463,33	524672,16
120	8474	2241261,87	524713,00	120	8515	2241663,33	524682,73	120	8556	2240747,99	524288,59	121	8596	2264884,86	524278,74	121	8637	2264447,49	524714,41
120	8475	2241290,27	524721,74	120	8516	2241587,91	524709,62	120	8557	2240779,31	524282,06	121	8597	2264941,12	524258,57	121	8638	2264437,79	524733,76
120	8476	2241296,82	524721,73	120	8517	2241567,24	524756,89	120	8558	2240801,14	524280,67	121	8598	2264963,16	524252,42	121	8639	2264432,51	524742,54
120	8477	2241296,80	524712,92	120	8518	2241619,21	524831,07	120	8559	2240808,39	524274,75	121	8599	2264977,21	524249,80	121	8640	2264421,12	524742,50
120	8478	2241290,77	524706,25	120	8519	2241609,77	524833,43	120	8560	2240806,25	524266,74	121	8600	2264980,74	524255,04	121	8641	2264409,65	524732,88
120	8479	2241337,10	524709,94	120	8520	2241609,80	524849,46	120	8561	2240799,51	524262,64	121	8601	2264972,86	524277,95	121	8642	2264405,26	524721,40
120	8480	2241347,20	524710,58	120	8521	2241662,18	524892,01	120	8562	2240789,46	524256,65	121	8602	2264920,92	524341,24	121	8643	2264409,68	524707,37
120	8481	2241419,59	524705,42	120	8522	2241668,76	524909,49	120	8563	2240766,18	524246,45	121	8603	2264866,36	524381,70	121	8644	2264427,26	524677,37
120	8482	2241423,44	524707,19	120	8523	2241673,83	524932,09	120	8564	2240753,12	524235,45	121	8604	2264828,53	524396,71	121	8645	2264438,73	524656,24
120	8483	2241430,09	524705,50	120	8524	2241670,93	524957,49	120	8565	2240745,11	524217,99	121	8605	2264790,66	524406,37	121	8646	2264471,25	524570,04
120	8484	2241465,46	524710,44	120	8525	2241663,65	524973,54	120	8566	2240731,99	524210,11	121	8606	2264773,08	524406,42	121	8647	2264477,44	524556,03
120	8485	2241450,39	524726,07	120	8526	2241648,36	524973,57	120	8567	2240724,71	524205,68	121	8607	2264764,26	524397,59	121	8648	2264487,96	524521,65
120	8486	2241419,07	524738,39	120	8527	2241642,73	524985,61	120	8568	2240719,62	524194,77	121	8608	2264756,35	524380,84	121	8649	2264497,63	524504,98
120	8487	2241389,99	524745,02	120	8528	2241624,50	524992,11	120	8569	2240722,51	524172,15	121	8609	2264742,27	524374,67	121	8650	2264524,96	524489,94
120	8488	2241392,13	524750,81	120	8529	2241599,41	524985,37	120	8570	2240735,60	524140,15	121	8610	2264719,42	524376,48	121	8651	2264537,22	524475,94
120	8489	2241403,78	524759,58	120	8530	2241492,35	524840,25	120	8571	2240748,18	524120,97	121	8611	2264682,44	524385,25	121	8652	2264538,99	524460,02
120	8490	2241429,29	524768,33	120	8531	2241480,78	524809,53	120	8572	2240760,36	524102,34	121	8612	2264658,68	524396,75	121	8653	2264529,30	524430,13
120	8491	2241462,04	524769,71	120	8532	2241339,79	524805,94	120	8573	2240782,91	524054,28	121	8613	2264633,19	524423,94	121	8654	2264528,43	524409,86
120	8492	2241475,13	524765,34	120	8533	2241260,37	524786,29	121	8573	2264882,30	524014,09	121	8614	2264609,44	524433,66	121	8655	2264541,67	524389,65
120	8493	2241483,84	524752,28	120	8534	2241256,76	524779,96	121	8574	2264958,00	524021,95	121	8615	2264591,82	524439,84	121	8656	2264548,70	524372,07
120	8494	2241486,78	524721,65	120	8535	2241249,50	524777,74	121	8575	2264983,00	524029,28	121	8616	2264567,16	524455,67	121	8657	2264546,04	524354,46
120	8495	2241502,04	524706,46	120	8536	2241235,77	524784,01	121	8576	2265020,86	524052,81	121	8617	2264552,24	524484,69	121	8658	2264543,63	524352,56
120	8496	2241508,63	524698,43	120	8537	2241169,36	524776,36	121	8577	2265022,11	524066,75	121	8618	2264553,98	524507,53	121	8659	2264547,95	524332,63
120	8497	2241501,31	524672,17	120	8538	2241092,00	524750,80	121	8578	2265036,20	524084,28	121	8619	2264565,41	524514,58	121	8660	2264582,33	524260,37
120	8498	2241499,13	524645,99	120	8539	2241039,05	524749,37	121	8579	2265040,59	524096,66	121	8620	2264571,56	524512,82	121	8661	2264621,69	524164,95
120	8499	2241512,26	524627,81	120	8540	2241037,69	524745,03	121	8580	2265031,80	524109,89	121	8621	2264589,15	524494,40	121	8662	2264660,93	524119,98

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				
121	8663	2264760,09	524038,48	126	8701	2247246,42	523858,43	126	8742	2247168,11	524605,17	126	8783	2246932,64	527135,77	126	8824	2246370,99	527759,76
121	8664	2264806,78	524023,62	126	8702	2247284,34	523884,81	126	8743	2247159,94	524639,71	126	8784	2246905,72	527176,22	126	8825	2246357,02	527757,20
121	8573	2264882,30	524014,09	126	8703	2247297,65	523936,03	126	8744	2247167,52	524676,79	126	8785	2246892,47	527196,16	126	8826	2246316,85	527743,43
123	8665	2261995,87	523865,86	126	8704	2247290,47	523960,65	126	8745	2247168,70	524682,47	126	8786	2246851,29	527257,91	126	8827	2246292,19	527733,77
123	8666	2262036,68	524000,20	126	8705	2247270,00	523976,04	126	8746	2247182,58	524700,72	126	8787	2246851,17	527258,02	126	8828	2246267,95	527730,12
123	8667	2261960,87	524025,48	126	8706	2247255,65	523973,93	126	8747	2247192,31	524760,19	126	8788	2246832,90	527264,38	126	8829	2246233,80	527719,68
123	8668	2261956,87	524039,72	126	8707	2247248,50	523961,68	126	8748	2247205,94	524843,27	126	8789	2246724,36	527302,34	126	8830	2246178,35	527697,79
123	8669	2261951,41	523971,99	126	8708	2247242,16	523920,14	126	8749	2247222,24	524943,05	126	8790	2246718,87	527303,35	126	8831	2246137,40	527677,01
123	8670	2261963,08	523918,89	126	8709	2247241,33	523914,57	126	8750	2247235,39	525021,01	126	8791	2246671,65	527312,08	126	8832	2246131,20	527672,00
123	8665	2261995,87	523865,86	126	8710	2247232,11	523900,21	126	8751	2247247,45	525052,53	126	8792	2246657,82	527349,85	126	8833	2246110,79	527655,31
124	8671	2247508,80	523865,38	126	8711	2247215,70	523900,22	126	8752	2247284,34	525149,07	126	8793	2246642,34	527392,19	126	8834	2246087,12	527634,40
124	8672	2247520,45	523893,11	126	8712	2247211,59	523918,60	126	8753	2247287,65	525157,64	126	8794	2246641,35	527404,44	126	8835	2246059,14	527615,82
124	8673	2247519,77	523943,45	126	8713	2247214,42	523924,73	126	8754	2247250,51	525205,45	126	8795	2246639,42	527427,93	126	8836	2246053,30	527613,82
124	8674	2247490,56	524043,49	126	8714	2247226,95	523951,45	126	8755	2247165,27	525308,64	126	8796	2246636,51	527464,36	126	8837	2246030,07	527618,20
124	8675	2247402,84	524109,71	126	8715	2247218,76	523968,84	126	8756	2247142,92	525335,73	126	8797	2246635,18	527487,09	126	8838	2245985,68	527620,02
124	8676	2247404,18	524100,79	126	8716	2247224,08	523976,52	126	8757	2247038,54	525406,97	126	8798	2246634,82	527492,66	126	8839	2245973,11	527622,60
124	8677	2247403,51	524065,49	126	8717	2247185,07	523992,91	126	8758	2246977,07	525563,07	126	8799	2246633,31	527518,38	126	8840	2245928,78	527631,89
124	8678	2247404,15	524047,78	126	8718	2247156,76	524016,10	126	8759	2246879,49	525799,16	126	8800	2246631,27	527553,02	126	8841	2245921,94	527633,34
124	8679	2247409,87	524037,75	126	8719	2247141,67	524036,94	126	8760	2246860,11	525832,58	126	8801	2246630,18	527571,63	126	8842	2245877,55	527637,51
124	8680	2247421,20	524033,29	126	8720	2247137,26	524062,12	126	8761	2246822,87	525896,77	126	8802	2246623,54	527683,23	126	8843	2245829,08	527647,47
124	8681	2247437,60	524025,15	126	8721	2247147,34	524123,14	126	8762	2246826,09	525931,18	126	8803	2246622,56	527700,16	126	8844	2245806,80	527660,08
124	8682	2247455,48	524012,88	126	8722	2247137,86	524155,23	126	8763	2246826,15	525931,51	126	8804	2246621,17	527723,33	126	8845	2245750,05	527696,12
124	8683	2247478,03	523927,89	126	8723	2247137,04	524157,68	126	8764	2246839,48	526072,84	126	8805	2246617,62	527783,14	126	8846	2245705,68	527724,90
124	8684	2247495,49	523908,38	126	8724	2247130,32	524177,28	126	8765	2246845,31	526134,88	126	8806	2246616,05	527809,88	126	8847	2245689,83	527735,17
124	8685	2247502,61	523887,89	126	8725	2247093,83	524235,12	126	8766	2246858,00	526138,77	126	8807	2246607,22	527959,14	126	8848	2245675,35	527756,12
124	8671	2247508,80	523865,38	126	8726	2247091,32	524266,64	126	8767	2246852,17	526158,26	126	8808	2246606,40	527973,17	126	8849	2245631,76	527800,05
126	8686	2247084,55	523658,30	126	8727	2247103,92	524316,31	126	8768	2246854,10	526200,25	126	8809	2246585,12	527969,62	126	8850	2245596,64	527823,60
126	8687	2247111,18	523681,88	126	8728	2247093,23	524374,78	126	8769	2246867,23	526248,02	126	8810	2246546,67	527963,20	126	8851	2245551,04	527855,28
126	8688	2247101,93	523700,38	126	8729	2247083,17	524425,13	126	8770	2246817,05	526269,56	126	8811	2246540,67	527984,25	126	8852	2245509,69	527887,07
126	8689	2247089,61	523723,89	126	8730	2247079,35	524447,20	126	8771	2246825,83	526340,72	126	8812	2246500,02	528025,61	126	8853	2245487,48	527911,04
126	8690	2247088,61	523738,27	126	8731	2247083,14	524461,67	126	8772	2246952,67	526505,69	126	8813	2246448,87	528118,21	126	8854	2245470,72	527943,69
126	8691	2247092,70	523745,39	126	8732	2247091,35	524473,02	126	8773	2247245,42	526676,43	126	8814	2246416,48	528162,68	126	8855	2245443,90	528006,66
126	8692	2247120,39	523754,61	126	8733	2247100,15	524479,92	126	8774	2247235,41	526690,81	126	8815	2246397,68	528173,95	126	8856	2245417,89	528049,79
126	8693	2247149,06	523808,94	126	8734	2247115,84	524476,12	126	8775	2247210,13	526727,02	126	8816	2246375,87	528181,44	126	8857	2245385,15	528088,26
126	8694	2247151,14	523825,42	126	8735	2247130,36	524463,53	126	8776	2247194,39	526749,53	126	8817	2246397,04	528113,36	126	8858	2245374,72	528096,84
126	8695	2247140,87	523837,69	126	8736	2247149,82	524450,37	126	8777	2247172,83	526780,63	126	8818	2246415,97	528052,53	126	8859	2245323,83	528138,90
126	8696	2247139,88	523850,94	126	8737	2247161,15	524448,47	126	8778	2247146,08	526818,95	126	8819	2246396,90	528034,17	126	8860	2245289,91	528177,80
126	8697	2247152,16	523858,17	126	8738	2247171,90	524456,04	126	8779	2247108,78	526872,56	126	8820	2246393,13	528030,61	126	8861	2245255,71	528217,72
126	8698	2247183,91	523847,90	126	8739	2247190,75	524484,98	126	8780	2247093,18	526894,96	126	8821	2246384,54	527927,26	126	8862	2245218,06	528241,94
126	8699	2247205,45	523837,64	126	8740	2247220,92	524517,70	126	8781	2247089,58	526900,30	126	8822	2246379,29	527864,45	126	8863	2245202,51	528254,09
126	8700	2247237,21	523851,98	126	8741	2247217,82	524549,78	126	8782	2247022,36	527001,15	126	8823	2246376,00	527810,21	126	8864	2245149,03	528309,40

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				
126	8865	2245133,31	528319,44	126	8906	2245862,75	527538,40	126	8947	2246370,04	527054,39	126	8988	2244858,07	527273,95	126	9029	2243666,70	527893,73
126	8866	2245129,14	528333,49	126	8907	2245880,56	527536,71	126	8948	2246330,08	527023,80	126	8989	2244784,57	527353,91	126	9030	2243709,10	527778,17
126	8867	2245129,20	528334,60	126	8908	2245906,98	527534,34	126	8949	2246307,75	526983,06	126	8990	2244769,38	527370,18	126	9031	2243746,51	527685,22
126	8868	2245057,80	528425,36	126	8909	2245963,11	527522,58	126	8950	2246292,96	526932,17	126	8991	2244737,23	527449,53	126	9032	2243808,63	527628,32
126	8869	2245039,56	528457,11	126	8910	2245973,30	527520,45	126	8951	2246292,44	526887,17	126	8992	2244650,54	527535,52	126	9033	2243856,07	527568,98
126	8870	2245026,31	528467,05	126	8911	2246018,89	527518,51	126	8952	2246284,75	526866,68	126	8993	2244558,25	527579,98	126	9034	2243761,13	527530,71
126	8871	2244998,08	528475,33	126	8912	2246034,45	527515,71	126	8953	2246275,54	526851,21	126	8994	2244499,84	527600,22	126	9035	2243678,62	527487,07
126	8872	2244985,68	528465,32	126	8913	2246060,75	527510,79	126	8954	2246252,46	526831,97	126	8995	2244455,81	527610,64	126	9036	2243546,31	527466,79
126	8873	2244988,13	528444,60	126	8914	2246080,81	527517,89	126	8955	2246222,02	526824,21	126	8996	2244349,78	527612,68	126	9037	2243440,24	527444,47
126	8874	2245000,61	528422,20	126	8915	2246103,64	527525,34	126	8956	2246187,57	526822,35	126	8997	2244303,90	527611,52	126	9038	2243402,73	527405,88
126	8875	2245006,40	528384,88	126	8916	2246138,40	527548,47	126	8957	2246147,64	526822,50	126	8998	2244235,72	527650,94	126	9039	2243315,81	527374,17
126	8876	2244986,52	528379,11	126	8917	2246138,87	527552,14	126	8958	2246110,30	526816,18	126	8999	2244191,76	527661,92	126	9040	2243229,84	527349,49
126	8877	2244962,88	528382,04	126	8918	2246175,52	527579,07	126	8959	2246047,70	526797,09	126	9000	2244002,48	527602,39	126	9041	2243124,71	527331,17
126	8878	2244990,24	528342,68	126	8919	2246192,28	527592,75	126	8960	2246035,19	526791,53	126	9001	2243967,87	527600,11	126	9042	2243027,80	527319,21
126	8879	2244999,48	528329,42	126	8920	2246219,42	527606,53	126	8961	2245966,21	526758,52	126	9002	2243951,83	527602,36	126	9043	2242974,58	527310,84
126	8880	2245043,93	528278,80	126	8921	2246266,79	527625,20	126	8962	2245948,27	526749,07	126	9003	2243902,82	527671,50	126	9044	2242972,93	527310,62
126	8881	2245132,87	528200,83	126	8922	2246290,21	527632,42	126	8963	2245938,35	526743,74	126	9004	2243832,46	527742,33	126	9045	2242867,13	527276,72
126	8882	2245160,22	528195,12	126	8923	2246318,16	527636,62	126	8964	2245895,39	526721,17	126	9005	2243814,54	527784,90	126	9046	2242745,72	527288,97
126	8883	2245154,52	528164,82	126	8924	2246351,19	527649,51	126	8965	2245839,71	526672,11	126	9006	2243787,94	527855,45	126	9047	2242737,64	527285,54
126	8884	2245160,58	528160,03	126	8925	2246371,26	527656,39	126	8966	2245821,42	526657,99	126	9007	2243758,06	527940,03	126	9048	2242702,22	527270,68
126	8885	2245189,34	528141,51	126	8926	2246376,25	527510,26	126	8967	2245751,65	526620,86	126	9008	2243729,93	527973,49	126	9049	2242641,90	527177,12
126	8886	2245214,30	528112,40	126	8927	2246383,02	527436,19	126	8968	2245737,74	526620,87	126	9009	2243685,69	528035,71	126	9050	2242497,01	527185,52
126	8887	2245253,81	528067,02	126	8928	2246387,10	527391,41	126	8969	2245651,70	526649,82	126	9010	2243621,41	528100,53	126	9051	2242357,95	527130,66
126	8888	2245265,65	528057,21	126	8929	2246420,43	527329,78	126	8970	2245580,79	526678,52	126	9011	2243546,32	528124,82	126	9052	2242330,45	527121,81
126	8889	2245314,72	528016,72	126	8930	2246457,54	527218,51	126	8971	2245540,45	526691,60	126	9012	2243458,22	528113,49	126	9053	2242216,80	527092,51
126	8890	2245336,44	527991,18	126	8931	2246581,48	527188,85	126	8972	2245528,84	526701,08	126	9013	2243441,38	528130,78	126	9054	2242181,03	527078,10
126	8891	2245354,63	527960,98	126	8932	2246699,60	527111,02	126	8973	2245500,62	526724,28	126	9014	2243330,53	528162,16	126	9055	2242159,22	527055,53
126	8892	2245380,15	527901,15	126	8933	2246705,43	527105,11	126	8974	2245486,60	526735,77	126	9015	2243275,88	528135,08	126	9056	2242169,51	527039,59
126	8893	2245385,74	527890,33	126	8934	2246762,59	527047,47	126	8975	2245446,25	526783,60	126	9016	2243202,87	528161,15	126	9057	2242185,52	526994,57
126	8894	2245404,86	527853,11	126	8935	2246742,41	527028,00	126	8976	2245432,36	526818,25	126	9017	2243070,34	528132,99	126	9058	2242200,78	526985,73
126	8895	2245442,08	527812,97	126	8936	2246689,09	527026,93	126	8977	2245423,09	526854,12	126	9018	2242978,67	528113,88	126	9059	2242263,37	526988,61
126	8896	2245491,98	527774,60	126	8937	2246676,65	527036,63	126	8978	2245418,27	526872,63	126	9019	2242931,78	528102,71	126	9060	2242301,97	527004,57
126	8897	2245540,30	527741,01	126	8938	2246642,58	527051,80	126	8979	2245416,11	526880,98	126	9020	2242913,06	528085,48	126	9061	2242323,82	527017,68
126	8898	2245567,87	527722,61	126	8939	2246615,34	527058,30	126	8980	2245394,28	526933,57	126	9021	2242905,82	528061,32	126	9062	2242344,16	527016,97
126	8899	2245598,14	527692,05	126	8940	2246588,88	527085,38	126	8981	2245361,91	526990,41	126	9022	2242913,14	528035,24	126	9063	2242345,64	527015,63
126	8900	2245618,81	527662,18	126	8941	2246561,34	527086,41	126	8982	2245311,41	527034,36	126	9023	2242932,92	528016,95	126	9064	2242657,34	527139,45
126	8901	2245653,69	527639,42	126	8942	2246526,24	527087,77	126	8983	2245255,80	527077,75	126	9024	2242962,16	528011,33	126	9065	2242728,13	527148,44
126	8902	2245696,13	527611,97	126	8943	2246515,69	527086,78	126	8984	2245183,12	527118,83	126	9025	2243204,96	528071,71	126	9066	2242815,63	527170,45
126	8903	2245737,84	527585,42	126	8944	2246498,53	527085,13	126	8985	2245113,34	527151,55	126	9026	2243220,29	528068,79	126	9067	2242909,54	527180,53
126	8904	2245755,23	527574,38	126	8945	2246456,18	527088,17	126	8986	2245073,90	527169,98	126	9027	2243521,43	528012,48	126	9068	2242972,92	527206,37
126	8905	2245793,42	527552,72	126	8946	2246403,92	527074,63	126	8987	2244982,97	527221,77	126	9028	2243595,36	527998,66	126	9069	2242991,81	527217,36

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				
126	9070	2243111.38	527229.29	126	9111	2245875.83	526573.61	126	9152	2246944.80	526628.54	126	9193	2245814.85	525764.62	126	9234	2243475.98	526382.41
126	9071	2243112.09	527229.40	126	9112	2245903.34	526594.86	126	9153	2246942.30	526595.35	126	9194	2245781.76	525769.23	126	9235	2243452.86	526384.12
126	9072	2243219.74	527241.90	126	9113	2245952.57	526638.25	126	9154	2246910.37	526568.09	126	9195	2245716.56	525764.51	126	9236	2243402.26	526387.87
126	9073	2243305.12	527268.61	126	9114	2246012.89	526670.15	126	9155	2246831.29	526524.82	126	9196	2245674.04	525773.35	126	9237	2243346.67	526376.61
126	9074	2243454.95	527317.25	126	9115	2246018.43	526673.04	126	9156	2246819.49	526518.38	126	9197	2245600.72	525791.47	126	9238	2243286.70	526357.34
126	9075	2243489.51	527354.95	126	9116	2246054.32	526692.05	126	9157	2246735.54	526498.29	126	9198	2245588.57	525792.82	126	9239	2243228.68	526332.26
126	9076	2243709.01	527389.46	126	9117	2246080.99	526702.71	126	9158	2246696.39	526377.81	126	9199	2245537.49	525798.57	126	9240	2243215.91	526324.71
126	9077	2243799.43	527436.76	126	9118	2246133.38	526718.70	126	9159	2246664.56	526279.27	126	9200	2245513.08	525808.06	126	9241	2243196.20	526312.83
126	9078	2243878.50	527465.92	126	9119	2246158.80	526722.57	126	9160	2246654.50	526241.40	126	9201	2245472.16	525834.72	126	9242	2243157.58	526288.39
126	9079	2243950.49	527496.78	126	9120	2246190.01	526722.43	126	9161	2246653.24	526218.58	126	9202	2245406.52	525850.96	126	9243	2243152.96	526285.50
126	9080	2244010.35	527500.81	126	9121	2246237.26	526724.83	126	9162	2246646.54	526095.84	126	9203	2245357.20	525854.13	126	9244	2243130.59	526274.85
126	9081	2244177.15	527556.91	126	9122	2246299.21	526740.82	126	9163	2246648.04	526075.46	126	9204	2245286.59	525860.79	126	9245	2243086.93	526267.58
126	9082	2244287.17	527503.96	126	9123	2246323.71	526761.17	126	9164	2246649.62	526053.29	126	9205	2245232.07	525854.40	126	9246	2243058.82	526252.36
126	9083	2244319.55	527508.36	126	9124	2246352.69	526785.43	126	9165	2246649.79	526051.17	126	9206	2245165.46	525849.69	126	9247	2243015.98	526244.53
126	9084	2244443.28	527510.86	126	9125	2246375.19	526823.17	126	9166	2246650.85	526042.37	126	9207	2245128.89	525858.20	126	9248	2242965.61	526246.73
126	9085	2244492.68	527497.65	126	9126	2246392.23	526868.47	126	9167	2246658.29	525981.67	126	9208	2245085.30	525868.61	126	9249	2242978.11	526181.00
126	9086	2244601.23	527448.05	126	9127	2246392.80	526917.38	126	9168	2246660.05	525970.75	126	9209	2245028.46	525896.19	126	9250	2242986.19	526144.12
126	9087	2244651.47	527396.63	126	9128	2246400.73	526944.65	126	9169	2246648.37	525969.75	126	9210	2244958.36	525926.35	126	9251	2243023.24	526144.28
126	9088	2244683.45	527317.73	126	9129	2246407.58	526957.23	126	9170	2246627.50	525979.90	126	9211	2244887.14	525958.08	126	9252	2243092.40	526156.85
126	9089	2244753.64	527239.11	126	9130	2246426.17	526971.48	126	9171	2246656.73	526003.81	126	9212	2244832.29	525970.06	126	9253	2243119.79	526171.73
126	9090	2244805.17	527187.14	126	9131	2246442.88	526981.37	126	9172	2246478.84	525983.72	126	9213	2244764.22	525980.41	126	9254	2243160.74	526178.57
126	9091	2244964.97	527120.22	126	9132	2246465.47	526987.25	126	9173	2246432.27	525961.26	126	9214	2244741.46	525988.01	126	9255	2243177.22	526186.33
126	9092	2244964.49	527117.32	126	9133	2246499.62	526984.88	126	9174	2246410.84	525948.70	126	9215	2244733.26	525990.70	126	9256	2243201.25	526197.76
126	9093	2245027.84	527081.15	126	9134	2246528.93	526987.64	126	9175	2246376.97	525948.95	126	9216	2244703.25	526002.76	126	9257	2243248.66	526227.75
126	9094	2245137.25	527030.01	126	9135	2246545.27	526986.96	126	9176	2246343.88	525944.97	126	9217	2244694.00	526006.00	126	9258	2243274.35	526243.19
126	9095	2245152.10	527021.64	126	9136	2246564.07	526967.79	126	9177	2246310.84	525944.78	126	9218	2244655.15	526033.57	126	9259	2243321.88	526263.61
126	9096	2245192.95	526998.41	126	9137	2246610.35	526956.71	126	9178	2246272.83	525931.11	126	9219	2244621.62	526055.33	126	9260	2243371.99	526279.67
126	9097	2245200.13	526994.40	126	9138	2246624.86	526950.24	126	9179	2246263.45	525932.68	126	9220	2244515.27	526194.26	126	9261	2243404.50	526286.29
126	9098	2245247.80	526957.13	126	9139	2246655.63	526926.16	126	9180	2246245.06	525940.06	126	9221	2244380.98	526296.91	126	9262	2243408.63	526287.18
126	9099	2245283.45	526926.13	126	9140	2246686.41	526926.81	126	9181	2246209.08	525948.44	126	9222	2244276.15	526333.04	126	9263	2243470.45	526282.62
126	9100	2245304.34	526889.46	126	9141	2246694.83	526912.76	126	9182	2246164.96	525958.06	126	9223	2244215.41	526349.95	126	9264	2243508.38	526281.11
126	9101	2245321.11	526849.12	126	9142	2246753.21	526887.21	126	9183	2246132.27	525952.53	126	9224	2244197.89	526350.64	126	9265	2243578.10	526278.55
126	9102	2245337.19	526787.07	126	9143	2246814.06	526871.23	126	9184	2246125.43	525951.31	126	9225	2244180.44	526353.23	126	9266	2243594.85	526280.75
126	9103	2245359.42	526731.47	126	9144	2246887.45	526891.55	126	9185	2246048.66	525937.91	126	9226	2243934.04	526355.73	126	9267	2243609.49	526282.73
126	9104	2245416.08	526664.34	126	9145	2246902.79	526899.78	126	9186	2245999.08	525913.68	126	9227	2243744.85	526382.30	126	9268	2243648.60	526285.78
126	9105	2245445.25	526640.37	126	9146	2246910.27	526894.54	126	9187	2245946.34	525888.71	126	9228	2243699.02	526383.82	126	9269	2243694.97	526283.93
126	9106	2245491.69	526602.22	126	9147	2246907.78	526875.50	126	9188	2245929.96	525885.31	126	9229	2243671.65	526384.87	126	9270	2243723.39	526282.32
126	9107	2245546.58	526584.55	126	9148	2246874.51	526799.56	126	9189	2245918.74	525812.96	126	9230	2243646.64	526385.80	126	9271	2243864.65	526262.28
126	9108	2245616.92	526555.97	126	9149	2246875.05	526797.89	126	9190	2245895.18	525798.18	126	9231	2243598.97	526382.20	126	9272	2243875.32	526260.36
126	9109	2245721.29	526520.88	126	9150	2246882.34	526774.27	126	9191	2245890.58	525795.96	126	9232	2243573.25	526378.68	126	9273	2243925.28	526255.60
126	9110	2245776.56	526520.82	126	9151	2246921.15	526696.50	126	9192	2245837.45	525769.72	126	9233	2243512.14	526381.01	126	9274	2244103.36	526250.32

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				
126	9275	2244149,13	526249,58	126	9316	2244647,91	525914,07	126	9357	2245567,81	525694,61	126	9398	2246960,82	525395,56	128	9437	2256439,38	523630,48
126	9276	2244203,70	526249,39	126	9317	2244746,80	525880,96	126	9358	2245583,09	525692,81	126	9399	2247014,47	525332,93	128	9438	2256521,99	523651,67
126	9277	2244277,68	526227,01	126	9318	2244800,72	525873,32	126	9359	2245651,80	525675,92	126	9400	2247014,23	525327,70	128	9439	2256583,00	523665,91
126	9278	2244336,13	526209,32	126	9319	2244815,10	525871,52	126	9360	2245709,85	525663,72	126	9401	2247013,50	525308,20	128	9440	2256694,28	523693,95
126	9279	2244372,96	526179,20	126	9320	2244837,87	525866,48	126	9361	2245778,53	525668,77	126	9402	2247010,74	525246,72	128	9441	2256721,28	523685,07
126	9280	2244440,55	526123,64	126	9321	2244855,86	525862,56	126	9362	2245819,17	525663,15	126	9403	2247036,92	525150,47	128	9442	2256740,69	523683,43
126	9281	2244485,23	526064,21	126	9322	2244878,03	525852,73	126	9363	2245871,40	525674,90	126	9404	2247083,62	525096,09	128	9443	2256776,20	523666,46
126	9282	2244509,20	526032,33	126	9323	2244918,30	525834,74	126	9364	2245872,34	525675,35	126	9405	2247053,17	525013,24	128	9444	2256805,87	523677,98
126	9283	2244447,85	525994,76	126	9324	2244986,88	525805,36	126	9365	2245906,52	525692,57	126	9406	2247036,71	524937,85	128	9445	2256821,02	523692,04
126	9284	2244359,84	525961,03	126	9325	2245051,44	525773,98	126	9366	2245925,76	525701,91	126	9407	2247034,90	524891,07	128	9446	2256827,05	523722,12
126	9285	2244269,84	525938,11	126	9326	2245105,82	525760,88	126	9367	2245943,70	525710,69	126	9408	2247048,97	524849,51	128	9447	2256825,12	523747,51
126	9286	2244142,02	525868,46	126	9327	2245157,48	525748,79	126	9368	2245983,44	525735,60	126	9409	2247019,14	524812,12	128	9448	2256774,59	523778,72
126	9287	2244075,56	525811,53	126	9328	2245172,53	525749,89	126	9369	2246013,50	525768,65	126	9410	2246979,57	524768,27	128	9449	2256658,94	523792,68
126	9288	2243969,13	525736,29	126	9329	2245158,21	525716,82	126	9370	2246029,22	525800,71	126	9411	2246941,70	524644,89	128	9450	2256474,50	523742,26
126	9289	2243924,44	525711,52	126	9330	2245140,71	525683,98	126	9371	2246058,87	525831,64	126	9412	2246942,63	524617,48	128	9437	2256439,38	523630,48
126	9290	2243922,66	525708,63	126	9331	2245110,76	525657,07	126	9372	2246079,83	525841,87	126	9413	2246917,10	524582,87	129	9451	2251793,67	523508,84
126	9291	2243883,76	525659,91	126	9332	2245026,66	525588,67	126	9373	2246142,38	525852,83	126	9414	2246893,66	524560,83	129	9452	2251836,76	523509,20
126	9292	2243870,60	525621,50	126	9333	2244924,26	525471,97	126	9374	2246162,56	525856,27	126	9415	2246866,42	524444,58	129	9453	2251857,71	523520,56
126	9293	2243818,73	525575,25	126	9334	2244746,27	525308,14	126	9375	2246187,15	525850,90	126	9416	2246864,86	524417,51	129	9454	2251870,58	523525,02
126	9294	2243780,10	525545,46	126	9335	2244692,51	525259,54	126	9376	2246208,80	525845,86	126	9417	2246891,00	524334,62	129	9455	2251887,94	523520,91
126	9295	2243751,41	525498,05	126	9336	2244689,29	525239,84	126	9377	2246214,87	525844,41	126	9418	2246905,26	524298,98	129	9456	2251908,18	523516,91
126	9296	2243725,31	525449,65	126	9337	2244689,68	525217,56	126	9378	2246252,91	525830,56	126	9419	2246896,02	524261,67	129	9457	2251909,60	523517,14
126	9297	2243595,03	525302,17	126	9338	2244698,98	525201,17	126	9379	2246299,22	525831,18	126	9420	2246917,47	524158,07	129	9458	2251869,86	523537,38
126	9298	2243588,67	525276,11	126	9339	2244718,13	525185,67	126	9380	2246325,02	525843,41	126	9421	2246940,51	524096,68	129	9459	2251764,91	523533,89
126	9299	2243595,60	525252,94	126	9340	2244734,01	525180,07	126	9381	2246353,58	525845,39	126	9422	2246959,56	524084,30	129	9460	2251775,25	523522,42
126	9300	2243614,86	525233,20	126	9341	2244762,63	525185,17	126	9382	2246382,55	525848,93	126	9423	2246944,66	524045,44	129	9451	2251793,67	523508,84
126	9301	2243665,48	525232,78	126	9342	2244779,99	525201,18	126	9383	2246437,59	525848,43	126	9424	2246978,31	523909,87	130	9461	2251546,22	523491,48
126	9302	2243742,64	525327,78	126	9343	2244988,06	525392,92	126	9384	2246479,44	525873,00	126	9425	2247011,62	523861,84	130	9462	2251563,16	523492,93
126	9303	2243763,38	525347,90	126	9344	2245118,23	525543,67	126	9385	2246508,54	525887,02	126	9426	2247072,85	523803,54	130	9463	2251588,18	523497,39
126	9304	2243818,05	525403,28	126	9345	2245154,72	525566,69	126	9386	2246513,38	525889,46	126	9427	2247084,01	523658,63	130	9464	2251606,61	523507,65
126	9305	2243859,59	525483,52	126	9346	2245171,19	525577,02	126	9387	2246552,86	525899,56	126	8686	2247084,55	523658,30	130	9465	2251611,85	523509,88
126	9306	2243918,97	525535,33	126	9347	2245202,57	525621,29	126	9388	2246589,48	525887,28	127	9428	2247649,19	523630,62	130	9466	2251623,54	523515,01
126	9307	2243956,96	525570,13	126	9348	2245246,95	525670,82	126	9389	2246629,29	525867,86	127	9429	2247657,81	523633,06	130	9467	2251634,58	523514,35
126	9308	2243978,65	525632,36	126	9349	2245248,31	525673,38	126	9390	2246704,21	525875,37	127	9430	2247646,04	523695,89	130	9468	2251654,48	523506,23
126	9309	2244017,45	525655,14	126	9350	2245285,87	525759,99	126	9391	2246707,37	525829,37	127	9431	2247612,34	523796,82	130	9469	2251678,79	523501,78
126	9310	2244121,38	525721,13	126	9351	2245287,71	525760,21	126	9392	2246736,62	525752,83	127	9432	2247544,58	523876,50	130	9470	2251711,21	523505,47
126	9311	2244192,33	525781,28	126	9352	2245349,29	525754,46	126	9393	2246819,60	525654,19	127	9433	2247535,41	523858,13	130	9471	2251742,12	523531,20
126	9312	2244310,18	525845,49	126	9353	2245391,18	525751,74	126	9394	2246882,59	525619,72	127	9434	2247547,73	523817,13	130	9472	2251751,33	523537,11
126	9313	2244422,21	525883,83	126	9354	2245431,70	525741,77	126	9395	2246927,45	525569,23	127	9435	2247585,66	523697,27	130	9473	2251646,26	523535,73
126	9314	2244545,40	525933,59	126	9355	2245467,18	525718,57	126	9396	2246923,36	525538,27	127	9436	2247605,10	523637,88	130	9474	2251605,06	523528,70
126	9315	2244588,15	525957,25	126	9356	2245513,42	525700,70	126	9397	2246927,24	525461,08	127	9428	2247649,19	523630,62	130	9475	2251549,40	523519,21

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				
130	9476	2251551,34	523515,76	133	9515	2251732,89	523453,24	140	9552	2241269,39	522723,54	122	9592	2250083,31	524835,44	122	9633	2250584,45	525138,43
130	9477	2251547,69	523503,96	133	9516	2251717,08	523439,19	140	9553	2241224,52	522726,76	122	9593	2250098,95	524836,77	122	9634	2250589,71	525139,98
130	9478	2251541,79	523496,60	133	9517	2251715,60	523434,52	140	9554	2241220,25	522691,57	122	9594	2250109,87	524841,23	122	9635	2250695,32	525172,40
130	9461	2251546,22	523491,48	133	9510	2251769,44	523434,21	140	9555	2241240,53	522673,37	122	9595	2250122,62	524843,68	122	9636	2250763,00	525219,31
131	9479	2240652,10	523476,42	134	9518	2251623,75	523433,03	140	9556	2241273,65	522675,52	122	9596	2250134,47	524848,13	122	9637	2250783,58	525273,66
131	9480	2240705,54	523481,75	134	9519	2251648,07	523435,49	140	9557	2241299,28	522654,19	122	9597	2250146,10	524845,68	122	9638	2250779,80	525292,04
131	9481	2240725,82	523493,51	134	9520	2251693,40	523435,18	140	9548	2241326,62	522654,13	122	9598	2250163,81	524848,91	122	9639	2250773,49	525307,19
131	9482	2240742,94	523518,09	134	9521	2251694,23	523437,40	122	9558	2250397,02	523961,90	122	9599	2250178,91	524854,04	122	9640	2250764,04	525308,41
131	9483	2240746,10	523534,12	134	9522	2251694,58	523450,21	122	9559	2250418,03	524035,09	122	9600	2250186,82	524863,73	122	9641	2250749,53	525288,25
131	9484	2240741,83	523549,06	134	9523	2251686,49	523454,67	122	9560	2250460,47	524071,74	122	9601	2250198,80	524871,08	122	9642	2250721,75	525230,21
131	9485	2240740,74	523566,21	134	9524	2251673,62	523453,89	122	9561	2250463,01	524073,63	122	9602	2250210,89	524881,33	122	9643	2250706,00	525216,85
131	9486	2240754,65	523579,99	134	9525	2251632,37	523444,39	122	9562	2250398,08	524072,51	122	9603	2250220,04	524891,69	122	9644	2250684,52	525218,85
131	9487	2240770,69	523596,10	134	9518	2251623,75	523433,03	122	9563	2250310,84	524093,22	122	9604	2250227,18	524900,26	122	9645	2250651,06	525230,76
131	9488	2240789,91	523638,82	135	9526	2251125,70	523420,85	122	9564	2250271,42	524108,37	122	9605	2250230,37	524906,95	122	9646	2250628,99	525231,43
131	9489	2240780,31	523672,93	135	9527	2251211,18	523444,36	122	9565	2250176,63	524129,52	122	9606	2250234,55	524914,63	122	9647	2250614,48	525223,85
131	9490	2240781,33	523706,01	135	9528	2251275,22	523455,42	122	9566	2250149,06	524149,12	122	9607	2250242,46	524916,19	122	9648	2250604,98	525210,60
131	9491	2240788,81	523725,25	135	9529	2251287,02	523483,37	122	9567	2250141,33	524203,04	122	9608	2250258,28	524915,86	122	9649	2250594,25	525198,01
131	9492	2240788,80	523745,53	135	9530	2251290,73	523489,94	122	9568	2250140,97	524203,04	122	9609	2250278,58	524916,86	122	9650	2250575,95	525196,67
131	9493	2240778,14	523778,63	135	9531	2251149,48	523468,52	122	9569	2250124,45	524272,98	122	9610	2250294,39	524923,10	122	9651	2250560,20	525202,35
131	9494	2240771,73	523813,95	135	9532	2251134,55	523456,83	122	9570	2250021,64	524391,93	122	9611	2250307,43	524932,34	122	9652	2250550,10	525202,35
131	9495	2240714,06	523539,43	135	9533	2251111,76	523448,01	122	9571	2249947,93	524453,41	122	9612	2250314,69	524943,70	122	9653	2250537,48	525194,22
131	9496	2240674,58	523544,75	135	9534	2251087,44	523448,79	122	9572	2249904,37	524489,06	122	9613	2250319,88	524951,40	122	9654	2250517,25	525166,37
131	9497	2240676,72	523524,48	135	9535	2251071,21	523442,88	122	9573	2249879,35	524549,54	122	9614	2250329,67	524952,96	122	9655	2250514,53	525166,92
131	9498	2240668,14	523517,04	135	9536	2251076,41	523430,41	122	9574	2249866,79	524681,63	122	9615	2250344,43	524956,30	122	9656	2250433,63	525182,62
131	9499	2240654,27	523519,19	135	9537	2251091,87	523422,28	122	9575	2249874,05	524681,52	122	9616	2250353,40	524961,75	122	9657	2250314,50	525043,94
131	9500	2240645,74	523532,01	135	9526	2251125,70	523420,85	122	9576	2249896,54	524695,22	122	9617	2250362,42	524967,32	122	9658	2250175,90	524971,77
131	9501	2240629,73	523552,22	136	9538	2251972,87	523414,36	122	9577	2249911,23	524706,80	122	9618	2250369,27	524967,99	122	9659	2250056,58	524881,99
131	9502	2240505,84	523581,13	136	9539	2251976,65	523417,82	122	9578	2249914,83	524714,93	122	9619	2250384,91	524969,44	122	9660	2250021,23	524855,37
131	9503	2240518,64	523550,14	136	9540	2251974,47	523423,38	122	9579	2249930,05	524729,97	122	9620	2250402,67	524973,56	122	9661	2249963,05	524811,61
131	9504	2240519,72	523535,21	136	9541	2251957,88	523421,93	122	9580	2249945,69	524731,42	122	9621	2250420,61	524983,70	122	9662	2249928,64	524784,21
131	9505	2240515,43	523518,07	136	9542	2251928,42	523421,14	122	9581	2249961,51	524735,65	122	9622	2250436,36	524990,94	122	9663	2249860,07	524729,64
131	9506	2240516,50	523497,79	136	9543	2251907,04	523428,14	122	9582	2249976,09	524743,55	122	9623	2250445,92	525008,99	122	9664	2249766,59	524655,24
131	9507	2240546,40	523485,03	136	9544	2251868,02	523444,72	122	9583	2249978,63	524749,68	122	9624	2250456,66	525034,93	122	9665	2249787,35	524512,12
131	9508	2240577,39	523482,84	136	9545	2251815,77	523440,68	122	9584	2249991,73	524761,81	122	9625	2250467,92	525049,20	122	9666	2249840,46	524424,12
131	9509	2240617,94	523482,85	136	9546	2251803,14	523434,11	122	9585	2249998,04	524773,29	122	9626	2250468,52	525063,78	122	9667	2249921,78	524355,74
131	9479	2240652,10	523476,42	136	9547	2251871,04	523427,23	122	9586	2250007,24	524784,65	122	9627	2250480,08	525085,72	122	9668	2250037,75	524224,53
133	9510	2251769,44	523434,21	136	9538	2251972,87	523414,36	122	9587	2250013,45	524794,12	122	9628	2250493,12	525095,98	122	9669	2250059,41	524100,78
133	9511	2251776,76	523453,93	140	9548	2241326,62	522654,13	122	9588	2250026,31	524798,57	122	9629	2250501,14	525101,55	122	9670	2250093,41	524070,27
133	9512	2251770,07	523463,17	140	9549	2241307,01	522678,68	122	9589	2250043,37	524810,61	122	9630	2250517,07	525110,68	122	9671	2250123,62	524044,65
133	9513	2251761,99	523463,16	140	9550	2241307,00	522697,72	122	9590	2250059,47	524820,63	122	9631	2250539,68	525114,69	122	9672	2250176,81	524031,96
133	9514	2251749,47	523461,27	140	9551	2241284,34	522702,23	122	9591	2250066,67	524834,10	122	9632	2250552,54	525120,15	122	9673	2250196,10	524025,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	9674	2250291,55	523995,76	137	9714	2261543,88	523550,46	137	9755	2260388,40	523620,58	137	9796	2261133,66	523511,32	138	9836	2240104,29	523261,79
122	9558	2250397,02	523961,90	137	9715	2261521,29	523561,86	137	9756	2260358,56	523635,09	137	9797	2261157,66	523500,69	138	9837	2240034,88	523248,94
137	9675	2261966,66	523352,21	137	9716	2261484,01	523575,90	137	9757	2260318,23	523659,72	137	9798	2261189,36	523501,67	138	9838	2239984,69	523241,49
137	9676	2261978,28	523353,80	137	9717	2261472,57	523588,22	137	9758	2260267,19	523679,86	137	9799	2261218,97	523509,99	138	9839	2239946,26	523243,59
137	9677	2262011,91	523360,93	137	9718	2261454,17	523606,44	137	9759	2260237,12	523689,03	137	9800	2261237,10	523527,19	138	9840	2239898,20	523242,60
137	9678	2261998,41	523472,37	137	9719	2261438,91	523615,87	137	9760	2260220,76	523689,44	137	9801	2261245,45	523539,24	138	9841	2239830,89	523237,21
137	9679	2261976,74	523455,27	137	9720	2261429,51	523620,07	137	9761	2260204,71	523688,73	137	9802	2261269,99	523544,21	138	9842	2239810,60	523244,72
137	9680	2261954,31	523452,30	137	9721	2261406,29	523629,69	137	9762	2260194,57	523683,01	137	9803	2261324,60	523543,14	138	9843	2239806,32	523255,42
137	9681	2261940,96	523457,28	137	9722	2261392,28	523635,22	137	9763	2260181,85	523672,29	137	9804	2261363,45	523538,68	138	9844	2239794,62	523273,50
137	9682	2261934,80	523461,38	137	9723	2261362,34	523640,94	137	9764	2260178,22	523661,26	137	9805	2261394,19	523525,85	138	9845	2239781,80	523292,80
137	9683	2261933,81	523477,19	137	9724	2261358,09	523641,26	137	9765	2260176,22	523655,24	137	9806	2261410,22	523512,54	138	9846	2239763,65	523304,54
137	9684	2261934,35	523495,34	137	9725	2261325,97	523642,50	137	9766	2260172,87	523630,61	137	9807	2261453,10	523484,59	138	9847	2239755,10	523287,41
137	9685	2261926,08	523537,53	137	9726	2261309,32	523643,12	137	9767	2260178,57	523614,03	137	9808	2261468,41	523476,06	138	9848	2239742,26	523274,64
137	9686	2261914,58	523555,21	137	9727	2261286,01	523643,95	137	9768	2260195,20	523600,16	137	9809	2261547,81	523436,19	138	9849	2239727,33	523279,91
137	9687	2261907,83	523560,98	137	9728	2261267,53	523644,68	137	9769	2260208,25	523593,28	137	9810	2261612,32	523439,60	138	9850	2239700,65	523301,36
137	9688	2261886,56	523584,64	137	9729	2261266,41	523644,67	137	9770	2260234,37	523585,44	137	9811	2261691,80	523451,19	138	9851	2239736,31	523143,67
137	9689	2261941,37	523559,55	137	9730	2261262,45	523644,44	137	9771	2260248,91	523579,68	137	9812	2261704,89	523456,25	138	9852	2239747,60	523149,65
137	9690	2261973,46	523546,76	137	9731	2261259,56	523643,99	137	9772	2260273,42	523569,95	137	9813	2261747,22	523472,74	138	9853	2239751,88	523163,56
137	9691	2261989,94	523542,52	137	9732	2261260,48	523649,22	137	9773	2260310,44	523547,32	137	9814	2261805,66	523495,63	138	9854	2239775,39	523166,73
137	9692	2261983,58	523595,18	137	9733	2261263,10	523665,38	137	9774	2260341,23	523532,36	137	9815	2261818,51	523501,02	138	9855	2239792,44	523160,34
137	9693	2261976,56	523653,19	137	9734	2261256,30	523690,42	137	9775	2260377,00	523511,41	137	9816	2261832,88	523493,71	138	9856	2239796,70	523144,29
137	9694	2261975,23	523664,21	137	9735	2261237,89	523708,63	137	9776	2260436,32	523488,61	137	9817	2261834,23	523476,78	138	9857	2239817,01	523142,24
137	9695	2261972,26	523688,82	137	9736	2261226,49	523711,05	137	9777	2260528,07	523462,01	137	9818	2261832,13	523447,82	138	9858	2239835,17	523157,11
137	9696	2261968,57	523719,54	137	9737	2261167,21	523716,90	137	9778	2260573,43	523451,54	137	9819	2261834,20	523426,89	138	9859	2239854,38	523164,63
137	9697	2261963,67	523759,96	137	9738	2261147,86	523732,21	137	9779	2260643,75	523449,50	137	9820	2261839,39	523408,53	138	9860	2239872,56	523164,59
137	9698	2261970,10	523781,26	137	9739	2261127,71	523741,74	137	9780	2260688,27	523444,28	137	9821	2261860,06	523386,31	138	9861	2239884,29	523158,21
137	9699	2261983,90	523826,40	137	9740	2261092,64	523742,09	137	9781	2260735,47	523454,21	137	9822	2261876,09	523372,10	138	9862	2239890,74	523139,04
137	9700	2261939,59	523838,86	137	9741	2261070,83	523733,11	137	9782	2260759,79	523478,66	137	9823	2261896,47	523370,16	138	9863	2239893,94	523121,87
137	9701	2261887,50	523829,13	137	9742	2261035,94	523712,97	137	9783	2260771,30	523498,63	137	9824	2261923,20	523354,64	138	9864	2239904,56	523120,84
137	9702	2261863,30	523807,55	137	9743	2261030,06	523685,89	137	9784	2260782,42	523535,30	137	9825	2261945,22	523353,81	138	9865	2239916,36	523138,97
137	9703	2261820,58	523761,43	137	9744	2260881,16	523695,51	137	9785	2260792,88	523553,49	137	9826	2261959,98	523352,52	138	9866	2239931,28	523156,09
137	9704	2261805,81	523706,37	137	9745	2260854,31	523689,43	137	9786	2260822,65	523567,94	137	9827	2261966,66	523352,21	138	9867	2239943,03	523157,17
137	9705	2261813,24	523670,97	137	9746	2260826,89	523678,99	137	9787	2260844,86	523562,20	138	9828	2240001,78	523089,86	138	9868	2239954,77	523151,79
137	9706	2261826,33	523630,46	137	9747	2260812,87	523669,71	137	9788	2260868,13	523558,37	138	9829	2240007,11	523095,19	138	9869	2239963,34	523132,62
137	9707	2261840,83	523600,66	137	9748	2260779,42	523663,27	137	9789	2260905,09	523555,02	138	9830	2240008,16	523114,46	138	9870	2239973,99	523117,66
137	9708	2261782,05	523594,14	137	9749	2260728,50	523631,94	137	9790	2260928,19	523546,39	138	9831	2240016,69	523127,25	138	9871	2239988,95	523108,05
137	9709	2261715,78	523570,33	137	9750	2260696,68	523590,20	137	9791	2260943,96	523524,38	138	9832	2240028,48	523143,26	138	9872	2240001,78	523089,86
137	9710	2261678,10	523553,18	137	9751	2260674,92	523540,03	137	9792	2260991,61	523495,21	138	9833	2240021,02	523180,59	139	9873	2261671,72	522664,14
137	9711	2261639,70	523544,82	137	9752	2260567,56	523554,23	137	9793	2261015,94	523494,28	138	9834	2240023,12	523193,50	139	9874	2261700,76	522665,89
137	9712	2261580,93	523538,30	137	9753	2260464,53	523584,91	137	9794	2261065,87	523499,20	138	9835	2240091,47	523232,98	139	9875	2261720,74	522677,20
137	9713	2261550,55	523547,25	137	9754	2260420,39	523601,85	137	9795	2261129,09	523520,21	138	9836	2240110,70	523252,20	139	9876	2261794,01	522718,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	9876	2261821,58	522742,87	139	9917	2261978,15	523258,90	141	9957	2270950,25	522722,72	125	9997	2263732,98	524012,88	125	10038	2264179,50	524396,81
139	9877	2261823,93	522744,99	139	9918	2261961,85	523241,04	141	9958	2270955,01	522702,25	125	9998	2263729,44	524015,67	125	10039	2264223,23	524364,44
139	9878	2261859,10	522771,49	139	9919	2261941,27	523213,46	141	9959	2270963,48	522699,40	125	9999	2263696,91	524016,56	125	10040	2264241,96	524324,74
139	9879	2261874,07	522797,82	139	9920	2261933,06	523176,80	141	9960	2271000,29	522693,91	125	10000	2263689,88	524035,91	125	10041	2264258,67	524291,83
139	9880	2261889,07	522818,03	139	9921	2261931,29	523155,41	141	9961	2271042,51	522659,95	125	10001	2263691,61	524064,99	125	10042	2264272,52	524280,86
139	9881	2261903,11	522821,63	139	9922	2261934,91	523147,40	141	9962	2271055,49	522649,54	125	10002	2263663,47	524095,74	125	10043	2264299,16	524273,16
139	9882	2261919,87	522825,13	139	9923	2261920,72	523134,33	141	9939	2271099,97	522613,80	125	10003	2263649,42	524113,41	125	10044	2264322,91	524285,71
139	9883	2261921,52	522827,03	139	9924	2261913,50	523122,83	125	9963	2263692,86	523682,06	125	10004	2263642,34	524182,88	125	10045	2264340,73	524301,49
139	9884	2261926,87	522833,06	139	9925	2261901,37	523111,66	125	9964	2263714,49	523690,61	125	10005	2263643,33	524184,82	125	10046	2264348,54	524329,69
139	9885	2261925,10	522852,44	139	9926	2261882,59	523093,34	125	9965	2263730,52	523699,02	125	10006	2263643,53	524197,13	125	10047	2264330,02	524373,73
139	9886	2261915,46	522859,43	139	9927	2261875,00	523085,74	125	9966	2263743,11	523712,87	125	10007	2263640,35	524227,65	125	10048	2264289,74	524451,55
139	9887	2261908,42	522862,97	139	9928	2261865,63	523057,42	125	9967	2263723,29	523741,98	125	10008	2263620,85	524305,55	125	10049	2264281,16	524453,86
139	9888	2261900,49	522871,75	139	9929	2261857,64	523025,99	125	9968	2263690,76	523794,78	125	10009	2263591,62	524344,88	125	10050	2264241,59	524479,45
139	9889	2261903,99	522883,23	139	9930	2261858,23	523002,49	125	9969	2263672,24	523877,58	125	10010	2263579,44	524404,53	125	10051	2264219,58	524510,22
139	9890	2261919,87	522902,55	139	9931	2261860,82	522988,25	125	9970	2263674,92	523924,15	125	10011	2263630,82	524409,83	125	10052	2264193,19	524579,75
139	9891	2261933,91	522929,87	139	9932	2261845,28	522972,60	125	9971	2263687,21	523954,14	125	10012	2263632,70	524414,29	125	10053	2264172,98	524607,07
139	9892	2261938,35	522944,82	139	9933	2261833,35	522954,19	125	9972	2263701,32	523969,90	125	10013	2263652,88	524431,95	125	10054	2264137,78	524630,78
139	9893	2261929,53	522974,74	139	9934	2261826,95	522920,31	125	9973	2263715,35	523973,40	125	10014	2263662,58	524440,68	125	10055	2264094,63	524665,93
139	9894	2261924,25	522998,46	139	9935	2261847,56	522840,51	125	9974	2263730,34	523974,35	125	10015	2263685,48	524442,43	125	10056	2264055,02	524703,78
139	9895	2261916,31	523011,68	139	9936	2261724,12	522755,17	125	9975	2263700,60	523971,74	125	10016	2263700,42	524438,92	125	10057	2264018,97	524717,89
139	9896	2261957,89	523024,39	139	9937	2261708,73	522744,54	125	9976	2263752,14	523970,52	125	10017	2263708,36	524431,92	125	10058	2264064,63	524723,42
139	9897	2261973,52	523029,11	139	9938	2261645,19	522669,74	125	9977	2263765,57	523960,20	125	10018	2263714,48	524419,58	125	10059	2264099,80	524740,36
139	9898	2261976,99	523034,03	139	9872	2261671,72	522664,14	125	9978	2263790,21	523902,15	125	10019	2263720,68	524416,93	125	10060	2264127,59	524743,02
139	9899	2261998,05	523057,93	141	9939	2271099,97	522613,80	125	9979	2263793,13	523894,36	125	10020	2263733,00	524422,21	125	10061	2264143,90	524753,21
139	9900	2262047,93	523081,81	141	9940	2271119,63	522715,37	125	9980	2263820,89	523889,56	125	10021	2263737,38	524435,47	125	10062	2264142,49	524768,13
139	9901	2262078,87	523100,83	141	9941	2271129,97	522768,78	125	9981	2263842,93	523897,77	125	10022	2263740,88	524449,53	125	10063	2264126,95	524789,79
139	9902	2262090,81	523114,90	141	9942	2271131,99	522779,03	125	9982	2263875,58	523929,51	125	10023	2263748,81	524456,57	125	10064	2264129,66	524808,73
139	9903	2262091,47	523131,72	141	9943	2271151,87	522881,83	125	9983	2263883,39	523957,71	125	10024	2263758,50	524454,82	125	10065	2264147,27	524817,60
139	9904	2262078,14	523147,16	141	9944	2271144,67	522881,68	125	9984	2263876,76	523980,42	125	10025	2263761,82	524451,49	125	10066	2264252,95	524852,83
139	9905	2262061,99	523175,29	141	9945	2271140,26	522878,32	125	9985	2263811,24	524051,02	125	10026	2263764,63	524459,29	125	10067	2264284,74	524856,17
139	9906	2262056,98	523191,65	141	9946	2271121,29	522858,84	125	9986	2263789,95	524062,32	125	10027	2263805,05	524461,10	125	10068	2264317,97	524854,84
139	9907	2262056,93	523191,76	141	9947	2271103,30	522832,12	125	9987	2263765,57	524081,72	125	10028	2263854,38	524478,76	125	10069	2264328,10	524844,64
139	9908	2262056,39	523193,54	141	9948	2271097,02	522825,74	125	9988	2263768,20	524070,26	125	10029	2263883,77	524495,68	125	10070	2264347,74	524813,53
139	9909	2262059,86	523218,05	141	9949	2271079,04	522820,41	125	9989	2263764,66	524053,54	125	10030	2263900,15	524519,79	125	10071	2264378,25	524816,20
139	9910	2262079,56	523242,62	141	9950	2271055,72	522820,40	125	9990	2263765,53	524039,40	125	10031	2263918,53	524549,04	125	10072	2264435,17	524806,70
139	9911	2262099,92	523264,50	141	9951	2271043,04	522816,55	125	9991	2263772,60	524025,39	125	10032	2263920,82	524551,17	125	10073	2264442,60	524808,07
139	9912	2262047,40	523277,38	141	9952	2271023,10	522802,97	125	9992	2263776,13	524013,92	125	10033	2263932,14	524572,47	125	10074	2264444,62	524820,33
139	9913	2262021,23	523283,76	141	9953	2271005,15	522780,04	125	9993	2263775,14	524009,69	125	10034	2263975,33	524608,05	125	10075	2264449,36	524831,15
139	9914	2262017,90	523311,26	141	9954	2270983,79	522767,01	125	9994	2263773,45	524002,44	125	10035	2263996,99	524623,16	125	10076	2264461,54	524839,99
139	9915	2261995,89	523289,48	141	9955	2270974,02	522749,46	125	9995	2263762,01	523999,84	125	10036	2264081,38	524557,07	125	10077	2264485,95	524847,43
139	9916	2261992,11	523268,20	141	9956	2270957,01	522738,24	125	9996	2263745,30	524003,35	125	10037	2264142,40	524425,86	125	10078	2264497,49	524856,83

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				
125	10079	2264497,47	524877,88	125	10120	2263932,34	525279,97	125	10161	2263843,52	525233,66	125	10202	2263806,04	524566,69	125	10243	2263541,14	524316,64
125	10080	2264488,01	524914,49	125	10121	2263942,63	525288,13	125	10162	2263844,41	525231,88	125	10203	2263791,54	524560,52	125	10244	2263551,71	524314,00
125	10081	2264490,00	524949,69	125	10122	2263957,57	525301,32	125	10163	2263838,62	525212,92	125	10204	2263764,69	524559,20	125	10245	2263551,68	524233,91
125	10082	2264479,21	524964,58	125	10123	2263960,92	525306,46	125	10164	2263837,98	525194,77	125	10205	2263740,66	524561,68	125	10246	2263550,81	524145,03
125	10083	2264448,72	524976,83	125	10124	2263964,48	525315,49	125	10165	2263837,87	525191,09	125	10206	2263719,06	524564,72	125	10247	2263549,95	524083,44
125	10084	2264439,01	524952,86	125	10125	2263971,12	525340,58	125	10166	2263844,69	525166,05	125	10207	2263703,35	524566,12	125	10248	2263525,33	524032,45
125	10085	2264421,62	524933,41	125	10126	2263970,75	525346,59	125	10167	2263870,56	525090,06	125	10208	2263702,94	524566,00	125	10249	2263489,24	523988,45
125	10086	2264388,45	524917,81	125	10127	2263969,51	525364,85	125	10168	2263879,27	525080,18	125	10209	2263703,06	524565,67	125	10250	2263484,83	523967,27
125	10087	2264347,12	524908,31	125	10128	2263967,52	525377,32	125	10169	2263882,95	525057,26	125	10210	2263698,62	524549,84	125	10251	2263482,19	523943,54
125	10088	2264296,32	524905,01	125	10129	2263968,16	525378,44	125	10170	2263890,26	525043,35	125	10211	2263656,43	524549,81	125	10252	2263473,37	523932,15
125	10089	2264263,75	524903,66	125	10130	2263973,14	525388,70	125	10171	2263902,10	525030,59	125	10212	2263646,50	524555,46	125	10253	2263459,31	523918,95
125	10090	2264226,57	524920,57	125	10131	2263976,82	525400,29	125	10172	2263911,57	525022,38	125	10213	2263625,68	524552,60	125	10254	2263452,30	523897,77
125	10091	2264204,37	524906,91	125	10132	2263983,46	525425,38	125	10173	2263926,40	525017,87	125	10214	2263611,29	524547,88	125	10255	2263450,50	523869,58
125	10092	2264194,69	524892,05	125	10133	2263980,57	525441,96	125	10174	2263923,96	525004,94	125	10215	2263600,52	524541,49	125	10256	2263442,58	523857,31
125	10093	2264178,16	524891,10	125	10134	2263978,94	525450,53	125	10175	2263929,28	524987,02	125	10216	2263588,86	524549,47	125	10257	2263417,07	523841,41
125	10094	2264149,33	524885,32	125	10135	2263975,02	525458,98	125	10176	2263940,13	524971,58	125	10217	2263563,48	524551,95	125	10258	2263404,78	523828,23
125	10095	2264139,09	524895,31	125	10136	2263973,36	525461,54	125	10177	2263959,81	524945,47	125	10218	2263538,42	524543,17	125	10259	2263406,53	523816,87
125	10096	2264124,94	524908,97	125	10137	2263969,18	525476,79	125	10178	2264004,60	524930,04	125	10219	2263525,96	524530,10	125	10260	2263415,34	523812,44
125	10097	2264109,09	524932,63	125	10138	2263950,76	525494,99	125	10179	2264002,20	524923,23	125	10220	2263517,69	524529,74	125	10261	2263425,03	523810,69
125	10098	2264106,37	524936,29	125	10139	2263925,66	525501,69	125	10180	2264007,12	524917,57	125	10221	2263504,73	524539,61	125	10262	2263426,77	523801,90
125	10099	2264103,62	524946,86	125	10140	2263900,61	525494,81	125	10181	2264010,56	524897,98	125	10222	2263495,37	524534,01	125	10263	2263426,77	523783,42
125	10100	2264102,94	524955,89	125	10141	2263882,32	525476,49	125	10182	2264015,37	524885,74	125	10223	2263466,37	524524,33	125	10264	2263434,66	523771,96
125	10101	2264100,50	524961,23	125	10142	2263875,79	525455,30	125	10183	2264021,25	524876,08	125	10224	2263429,40	524531,34	125	10265	2263456,70	523764,91
125	10102	2264091,79	524969,99	125	10143	2263875,46	525446,83	125	10184	2264036,05	524865,10	125	10225	2263408,60	524540,96	125	10266	2263471,61	523771,98
125	10103	2264082,44	524995,13	125	10144	2263875,36	525442,94	125	10185	2264044,42	524849,76	125	10226	2263381,70	524520,14	125	10267	2263480,46	523790,39
125	10104	2264063,18	525019,90	125	10145	2263879,90	525426,25	125	10186	2264050,17	524841,42	125	10227	2263373,00	524507,42	125	10268	2263537,66	523879,35
125	10105	2264027,09	525029,69	125	10146	2263872,16	525413,63	125	10187	2264065,54	524831,90	125	10228	2263353,57	524509,70	125	10269	2263547,32	523903,10
125	10106	2264023,24	525048,06	125	10147	2263865,52	525388,55	125	10188	2264066,54	524817,65	125	10229	2263339,73	524519,89	125	10270	2263573,71	523932,16
125	10107	2264018,64	525065,19	125	10148	2263866,37	525379,31	125	10189	2264053,68	524815,16	125	10230	2263307,89	524530,15	125	10271	2263586,94	523949,68
125	10108	2264011,23	525075,85	125	10149	2263867,78	525365,61	125	10190	2264041,88	524800,52	125	10231	2263280,82	524525,60	125	10272	2263590,43	523982,22
125	10109	2263997,49	525090,17	125	10150	2263868,81	525359,26	125	10191	2264031,10	524792,80	125	10232	2263273,61	524419,10	125	10273	2263593,08	524020,10
125	10110	2263975,26	525102,46	125	10151	2263860,50	525355,23	125	10192	2264014,47	524788,17	125	10233	2263308,31	524421,44	125	10274	2263599,24	524029,81
125	10111	2263974,06	525106,80	125	10152	2263860,20	525355,00	125	10193	2264002,12	524778,89	125	10234	2263326,75	524414,82	125	10275	2263608,91	524033,29
125	10112	2263952,42	525154,40	125	10153	2263841,91	525336,68	125	10194	2263988,01	524762,12	125	10235	2263363,13	524405,14	125	10276	2263610,67	524017,49
125	10113	2263945,39	525174,19	125	10154	2263833,75	525327,85	125	10195	2263983,01	524740,06	125	10236	2263384,96	524408,11	125	10277	2263607,15	523943,52
125	10114	2263938,35	525194,67	125	10155	2263831,58	525323,60	125	10196	2263976,16	524725,89	125	10237	2263415,15	524414,45	125	10278	2263601,01	523907,41
125	10115	2263938,51	525200,35	125	10156	2263827,74	525307,55	125	10197	2263960,29	524722,72	125	10238	2263448,63	524446,86	125	10279	2263608,04	523871,34
125	10116	2263942,25	525209,49	125	10157	2263823,26	525286,72	125	10198	2263910,57	524683,45	125	10239	2263467,61	524434,22	125	10280	2263645,87	523804,53
125	10117	2263948,89	525234,58	125	10158	2263829,31	525263,01	125	10199	2263848,95	524631,78	125	10240	2263495,12	524309,47	125	10281	2263683,69	523720,90
125	10118	2263942,08	525259,61	125	10159	2263834,44	525245,21	125	10200	2263832,72	524599,42	125	10241	2263520,26	524277,14	125	9963	2263692,86	523682,06
125	10119	2263936,07	525272,95	125	10160	2263835,22	525243,88	125	10201	2263811,96	524578,64	125	10242	2263528,83	524291,08	142	10282	2264205,47	522565,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	10283	2264237,11	522601,57	143	10323	2247905,37	522524,38	144	10363	2261618,44	522626,22	145	10403	2241577,03	522292,95	146	10443	2262327,69	522396,11
142	10284	2264250,80	522619,23	143	10324	2247922,78	522524,37	144	10364	2261617,92	522626,00	145	10404	2241581,20	522281,46	146	10444	2262292,49	522399,68
142	10285	2264263,24	522641,88	143	10325	2247931,64	522519,13	144	10365	2261607,45	522428,72	145	10371	2241598,31	522278,20	146	10445	2262274,04	522405,86
142	10286	2264283,57	522700,53	143	10326	2247928,77	522569,92	144	10366	2261522,87	522335,03	146	10405	2261841,06	522182,24	146	10446	2262263,74	522413,18
142	10287	2264309,92	522745,18	143	10327	2247945,10	522640,74	144	10367	2261531,37	522335,39	146	10406	2261851,73	522189,40	146	10447	2262243,87	522405,76
142	10288	2264358,69	522811,96	143	10328	2247966,51	522694,75	144	10368	2261549,40	522327,52	146	10407	2261860,60	522202,47	146	10448	2262240,86	522404,09
142	10289	2264387,84	522848,71	143	10329	2247938,19	522841,11	144	10369	2261560,39	522304,17	146	10408	2261893,08	522221,38	146	10449	2262211,95	522398,99
142	10290	2264414,06	522864,40	143	10330	2247923,80	522878,99	144	10370	2261565,21	522291,82	146	10409	2261911,95	522239,90	146	10450	2262185,24	522402,47
142	10291	2264439,93	522893,90	143	10331	2247904,33	522891,25	144	10343	2261574,01	522290,96	146	10410	2261938,87	522232,32	146	10451	2262166,71	522402,64
142	10292	2264455,08	522903,19	143	10332	2247883,84	522881,02	145	10371	2241598,31	522278,20	146	10411	2261986,64	522232,46	146	10452	2262145,21	522402,01
142	10293	2264456,07	522903,87	143	10333	2247876,67	522841,03	145	10372	2241616,48	522295,32	146	10412	2262038,54	522236,86	146	10453	2262120,13	522395,70
142	10294	2264493,18	522929,17	143	10334	2247876,70	522801,06	145	10373	2241623,93	522328,48	146	10413	2262078,06	522250,45	146	10454	2262093,95	522386,94
142	10295	2264510,51	522936,02	143	10335	2247891,02	522752,93	145	10374	2241599,36	522381,90	146	10414	2262095,08	522264,64	146	10455	2262060,89	522364,22
142	10296	2264524,66	522943,65	143	10336	2247906,41	522713,94	145	10375	2241590,86	522408,53	146	10415	2262114,28	522280,74	146	10456	2262039,11	522342,67
142	10297	2264541,08	522955,07	143	10337	2247886,91	522688,33	145	10376	2241590,82	522421,33	146	10416	2262147,35	522300,67	146	10457	2262027,72	522338,18
142	10298	2264559,38	522973,40	143	10338	2247883,87	522620,73	145	10377	2241608,97	522429,88	146	10417	2262188,21	522300,90	146	10458	2262011,44	522333,90
142	10299	2264566,02	522998,49	143	10339	2247878,71	522571,51	145	10378	2241606,83	522449,15	146	10418	2262214,86	522295,41	146	10459	2261990,53	522335,73
142	10300	2264559,20	523023,52	143	10340	2247860,25	522514,15	145	10379	2241587,64	522450,19	146	10419	2262253,76	522300,10	146	10460	2261956,40	522335,07
142	10301	2264540,77	523041,73	143	10341	2247871,57	522490,53	145	10380	2241574,83	522452,33	146	10420	2262257,12	522301,11	146	10461	2261924,63	522333,75
142	10302	2264515,66	523048,43	143	10342	2247887,98	522471,15	145	10381	2241567,31	522473,63	146	10421	2262288,10	522309,89	146	10462	2261901,86	522329,11
142	10303	2264498,84	523045,47	143	10317	2247917,15	522469,45	145	10382	2241561,21	522516,74	146	10422	2262303,96	522316,96	146	10463	2261873,12	522364,55
142	10304	2264490,59	523041,54	144	10343	2261574,01	522290,96	145	10383	2241497,94	522581,92	146	10423	2262375,20	522307,26	146	10464	2261887,29	522383,54
142	10305	2264470,27	523027,88	144	10344	2261598,66	522320,87	145	10384	2241433,29	522617,48	146	10424	2262402,51	522296,66	146	10465	2261896,41	522412,40
142	10306	2264462,14	523023,84	144	10345	2261647,05	522375,92	145	10385	2241437,06	522613,58	146	10425	2262422,77	522279,12	146	10466	2261895,34	522435,91
142	10307	2264371,94	522969,61	144	10346	2261688,89	522424,28	145	10386	2241472,30	522549,45	146	10426	2262450,05	522259,71	146	10467	2261888,08	522476,09
142	10308	2264353,73	522946,38	144	10347	2261704,53	522447,26	145	10387	2241477,44	522528,73	146	10427	2262464,97	522264,10	146	10468	2261873,53	522504,00
142	10309	2264309,69	522911,14	144	10348	2261705,99	522449,38	145	10388	2241478,67	522523,83	146	10428	2262486,11	522302,04	146	10469	2261855,08	522533,02
142	10310	2264267,24	522860,75	144	10349	2261705,60	522462,97	145	10389	2241464,86	522520,63	146	10429	2262495,76	522331,03	146	10470	2261904,69	522529,16
142	10311	2264199,79	522752,37	144	10350	2261700,28	522487,68	145	10390	2241450,91	522515,30	146	10430	2262496,67	522344,29	146	10471	2261954,01	522542,89
142	10312	2264186,34	522715,12	144	10351	2261698,08	522510,95	145	10391	2241450,93	522500,38	146	10431	2262494,03	522356,53	146	10472	2261985,34	522571,95
142	10313	2264186,22	522714,89	144	10352	2261699,85	522553,17	145	10392	2241460,57	522482,21	146	10432	2262479,06	522367,06	146	10473	2262011,49	522593,40
142	10314	2264173,52	522683,66	144	10353	2261698,51	522566,42	145	10393	2241490,45	522455,52	146	10433	2262454,44	522363,64	146	10474	2262043,98	522627,25
142	10315	2264121,92	522614,65	144	10354	2261694,59	522573,87	145	10394	2241523,55	522383,95	146	10434	2262430,64	522364,46	146	10475	2262064,71	522685,01
142	10316	2264144,94	522601,02	144	10355	2261687,08	522578,31	145	10395	2241529,93	522360,43	146	10435	2262405,12	522371,51	146	10476	2262094,49	522698,57
142	10282	2264205,47	522565,49	144	10356	2261674,36	522588,85	145	10396	2241525,70	522342,29	146	10436	2262391,96	522368,91	146	10477	2262106,73	522711,76
143	10317	2247917,15	522469,45	144	10357	2261673,34	522590,40	145	10397	2241534,25	522310,30	146	10437	2262376,99	522358,28	146	10478	2262120,12	522731,73
143	10318	2247924,41	522487,61	144	10358	2261668,60	522598,07	145	10398	2241535,28	522294,26	146	10438	2262362,02	522350,44	146	10479	2262134,42	522748,70
143	10319	2247914,61	522489,51	144	10359	2261668,62	522611,33	145	10399	2241545,96	522292,13	146	10439	2262350,56	522351,29	146	10480	2262138,97	522765,09
143	10320	2247900,27	522498,76	144	10360	2261664,63	522622,24	145	10400	2241554,51	522312,37	146	10440	2262347,91	522367,99	146	10481	2262146,53	522785,38
143	10321	2247887,94	522515,13	144	10361	2261656,71	522626,22	145	10401	2241565,19	522309,23	146	10441	2262347,91	522385,59	146	10482	2262153,15	522805,57
143	10322	2247894,09	522525,39	144	10362	2261641,35	522626,73	145	10402	2241576,96	522293,17	146	10442	2262341,81	522393,48	146	10483	2262152,56	522840,75

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				
146	10484	2262151,60	522868,04	146	10525	2262045,07	522873,18	146	10566	2261754,86	522357,52	147	10606	2263876,82	522376,55	148	10646	2242273,22	522055,07
146	10485	2262142,79	522892,75	146	10526	2262050,74	522873,20	146	10567	2261769,08	522299,43	147	10607	2263879,04	522399,95	148	10647	2242299,91	522087,09
146	10486	2262151,88	522951,91	146	10527	2262057,74	522860,63	146	10568	2261819,65	522212,37	147	10608	2263839,00	522385,56	148	10648	2242320,20	522099,86
146	10487	2262133,24	523001,42	146	10528	2262057,08	522846,60	146	10405	2261841,06	522182,24	147	10609	2263821,37	522375,80	148	10649	2242349,05	522118,07
146	10488	2262141,42	523013,58	146	10529	2262040,22	522817,03	147	10569	2262928,27	522153,97	147	10610	2263804,03	522353,13	148	10650	2242393,91	522172,56
146	10489	2262156,88	523032,68	146	10530	2262021,24	522805,84	147	10570	2263023,77	522171,43	147	10611	2263737,22	522345,44	148	10651	2242431,08	522215,14
146	10490	2262176,15	523066,37	146	10531	2262008,61	522805,13	147	10571	2263021,57	522177,66	147	10612	2263736,06	522338,76	148	10652	2242403,34	522222,44
146	10491	2262172,35	523110,80	146	10532	2261979,11	522817,07	147	10572	2263027,72	522190,94	147	10613	2263731,75	522319,69	148	10653	2242404,58	522221,65
146	10492	2262162,74	523223,16	146	10533	2261958,74	522820,57	147	10573	2263039,15	522197,10	147	10614	2263730,05	522302,43	148	10654	2242405,69	522212,08
146	10493	2262160,29	523251,77	146	10534	2261946,82	522815,64	147	10574	2263059,40	522202,29	147	10615	2263664,42	522293,85	148	10655	2242398,17	522204,52
146	10494	2262112,56	523262,31	146	10535	2261940,48	522804,37	147	10575	2263098,09	522212,88	147	10616	2263619,58	522297,26	148	10656	2242378,93	522206,67
146	10495	2262091,47	523229,29	146	10536	2261941,17	522789,00	147	10576	2263115,71	522226,97	147	10617	2263547,93	522304,15	148	10657	2242365,81	522205,03
146	10496	2262070,41	523204,05	146	10537	2261957,34	522763,67	147	10577	2263151,80	522241,91	147	10618	2263501,99	522305,33	148	10658	2242358,24	522198,25
146	10497	2262068,29	523184,33	146	10538	2261958,52	522760,88	147	10578	2263177,33	522235,52	147	10619	2263450,07	522310,61	148	10659	2242318,62	522141,29
146	10498	2262068,32	523172,41	146	10539	2261962,96	522750,30	147	10579	2263179,93	522234,86	147	10620	2263411,35	522320,28	148	10660	2242277,82	522112,08
146	10499	2262091,47	523151,32	146	10540	2261961,44	522725,24	147	10580	2263194,32	522220,55	147	10621	2263395,55	522332,60	148	10661	2242199,22	522054,44
146	10500	2262107,64	523132,44	146	10541	2261961,74	522724,46	147	10581	2263238,76	522228,38	147	10622	2263381,43	522351,93	148	10662	2242188,52	522048,77
146	10501	2262102,74	523111,37	146	10542	2261961,38	522724,57	147	10582	2263237,13	522240,18	147	10623	2263365,04	522361,11	148	10663	2242140,08	522036,39
146	10502	2262098,81	523105,01	146	10543	2261960,81	522715,22	147	10583	2263245,06	522251,57	147	10624	2263344,92	522357,37	148	10664	2242117,93	522005,03
146	10503	2262093,58	523096,53	146	10544	2261939,80	522675,17	147	10584	2263335,69	522274,47	147	10625	2263300,09	522360,56	148	10665	2242106,77	521972,98
146	10504	2262073,25	523083,22	146	10545	2261913,10	522658,27	147	10585	2263364,69	522271,01	147	10626	2263282,69	522356,05	148	10642	2242115,20	521968,51
146	10505	2262043,13	523068,31	146	10546	2261892,05	522650,63	147	10586	2263398,19	522250,74	147	10627	2263241,47	522336,65	149	10666	2264476,14	521956,88
146	10506	2262005,11	523049,49	146	10547	2261877,28	522652,03	147	10587	2263414,89	522251,58	147	10628	2263210,33	522325,74	149	10667	2264485,29	521974,73
146	10507	2261988,26	523035,52	146	10548	2261855,51	522666,79	147	10588	2263433,39	522266,56	147	10629	2263184,29	522326,65	149	10668	2264493,00	521999,81
146	10508	2261991,72	523021,49	146	10549	2261848,46	522675,90	147	10589	2263446,57	522277,96	147	10630	2263168,48	522285,07	149	10669	2264487,89	522023,30
146	10509	2262013,51	523002,51	146	10550	2261833,03	522683,65	147	10590	2263467,69	522285,06	147	10631	2263154,54	522266,97	149	10670	2264472,17	522043,29
146	10510	2262024,63	522996,19	146	10551	2261829,84	522681,75	147	10591	2263482,63	522285,89	147	10632	2263153,55	522265,74	149	10671	2264462,04	522035,12
146	10511	2262039,53	522987,67	146	10552	2261829,84	522681,64	147	10592	2263507,28	522276,27	147	10633	2263112,16	522263,05	149	10672	2264447,95	522029,84
146	10512	2262047,94	522978,55	146	10553	2261814,75	522672,35	147	10593	2263515,18	522263,27	147	10634	2263003,04	522226,94	149	10673	2264421,53	522034,31
146	10513	2262048,64	522961,74	146	10554	2261798,63	522654,81	147	10594	2263563,51	522253,63	147	10635	2262950,24	522226,99	149	10674	2264391,61	522048,34
146	10514	2262044,35	522958,38	146	10555	2261777,54	522637,93	147	10595	2263596,52	522235,14	147	10636	2262899,23	522226,05	149	10675	2264327,37	522093,22
146	10515	2262039,51	522954,69	146	10556	2261743,14	522569,78	147	10596	2263606,82	522230,27	147	10637	2262851,70	522226,12	149	10676	2264300,11	522117,86
146	10516	2261984,71	522938,61	146	10557	2261733,28	522528,43	147	10597	2263656,67	522226,77	147	10638	2262859,66	522211,11	149	10677	2264297,46	522134,55
146	10517	2261970,66	522918,84	146	10558	2261743,14	522508,74	147	10598	2263661,26	522232,24	147	10639	2262870,21	522198,78	149	10678	2264299,57	522140,24
146	10518	2261964,35	522899,23	146	10559	2261771,91	522482,77	147	10599	2263676,21	522243,66	147	10640	2262897,46	522188,28	149	10679	2264245,21	522198,41
146	10519	2261964,38	522886,63	146	10560	2261785,81	522454,96	147	10600	2263717,56	522259,50	147	10641	2262912,40	522168,95	149	10680	2264240,29	522186,47
146	10520	2261969,29	522866,16	146	10561	2261789,49	522447,62	147	10601	2263759,83	522263,10	147	10642	2262928,27	522153,97	149	10681	2264239,40	522171,55
146	10521	2261973,51	522853,59	146	10562	2261786,66	522426,57	147	10602	2263761,81	522252,64	148	10642	2242115,20	521968,51	149	10682	2264232,34	522163,62
146	10522	2261985,45	522850,06	146	10563	2261778,27	522411,05	147	10603	2263833,56	522250,32	148	10643	2242135,49	521986,73	149	10683	2264213,85	522165,33
146	10523	2262002,27	522853,56	146	10564	2261745,95	522394,92	147	10604	2263834,59	522312,36	148	10644	2242192,09	522029,38	149	10684	2264198,01	522184,76
146	10524	2262033,91	522873,26	146	10565	2261752,23	522368,21	147	10605	2263866,28	522351,01	148	10645	2242227,31	522041,12	149	10685	2264176,93	522203,18

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				
149	10686	2264151,41	522204,99	150	10726	2241609,01	522091,39	151	10766	2270721,93	522162,07	151	10807	2271136,85	522886,98	151	10848	2270697,62	522352,63
149	10687	2264117,98	522207,65	150	10727	2241587,61	522105,25	151	10767	2270812,74	522335,41	151	10808	2271154,00	522892,87	151	10849	2270707,50	522336,42
149	10688	2264099,49	522225,18	150	10728	2241582,60	522137,67	151	10768	2270836,68	522387,77	151	10809	2271198,24	523121,65	151	10850	2270701,53	522326,92
149	10689	2264070,42	522265,74	150	10729	2241582,31	522139,45	151	10769	2270867,89	522403,41	151	10810	2271202,90	523145,63	151	10851	2270674,68	522301,72
149	10690	2264038,77	522299,15	150	10730	2241576,72	522146,04	151	10770	2270877,57	522415,60	151	10811	2271215,40	523205,95	151	10852	2270661,59	522252,09
149	10691	2264002,67	522271,85	150	10731	2241559,86	522166,12	151	10771	2270888,36	522418,66	151	10812	2271223,40	523244,42	151	10853	2270670,07	522198,56
149	10692	2263989,47	522263,00	150	10732	2241525,69	522197,05	151	10772	2270908,88	522424,79	151	10813	2271257,59	523408,11	151	10854	2270666,28	522177,71
149	10693	2263990,39	522252,54	150	10733	2241494,69	522229,08	151	10773	2270920,14	522440,22	151	10814	2271231,98	523385,81	151	10855	2270672,13	522155,02
149	10694	2263997,39	522244,54	150	10734	2241474,39	522235,47	151	10774	2270937,56	522462,25	151	10815	2271224,24	523351,79	151	10856	2270656,30	522131,66
149	10695	2264015,02	522234,02	150	10735	2241463,77	522238,73	151	10775	2270948,35	522475,56	151	10816	2271215,20	523310,20	151	10857	2270648,59	522105,67
149	10696	2264029,10	522226,94	150	10736	2241448,83	522265,38	151	10776	2270955,53	522503,22	151	10817	2271216,29	523282,25	151	10858	2270634,25	522103,26
149	10697	2264038,74	522205,82	150	10737	2241430,61	522306,07	151	10777	2270967,80	522516,64	151	10818	2271218,10	523273,58	151	10859	2270614,75	522082,99
149	10698	2264054,60	522195,29	150	10738	2241416,75	522309,22	151	10778	2270998,05	522535,08	151	10819	2271201,12	523249,20	151	10860	2270580,60	522072,24
149	10699	2264075,62	522163,73	150	10739	2241413,55	522305,11	151	10779	2271006,28	522554,05	151	10820	2271178,95	523232,16	151	10861	2270540,33	522037,83
149	10700	2264090,02	522164,00	150	10740	2241417,20	522301,09	151	10780	2271009,86	522567,89	151	10821	2271157,28	523198,63	151	10862	2270531,90	522011,96
149	10701	2264144,07	522144,15	150	10741	2241408,92	522269,36	151	10781	2271006,80	522580,23	151	10822	2271152,15	523176,22	151	10863	2270525,75	521968,71
149	10702	2264188,37	522107,33	150	10742	2241422,16	522218,99	151	10782	2270982,69	522593,02	151	10823	2271146,85	523149,56	151	10864	2270539,18	521906,73
149	10703	2264207,73	522092,35	150	10743	2241460,08	522169,68	151	10783	2270957,56	522601,24	151	10824	2271121,92	523141,97	151	10865	2270538,85	521879,11
149	10704	2264209,35	522083,45	150	10744	2241486,82	522136,65	151	10784	2270952,46	522616,59	151	10825	2271093,31	523125,90	151	10866	2270531,63	521870,17
149	10705	2264265,05	522015,27	150	10745	2241500,08	522126,60	151	10785	2270959,09	522635,00	151	10826	2271058,41	523083,17	151	10867	2270527,05	521864,58
149	10706	2264280,30	522010,98	150	10746	2241532,90	522118,29	151	10786	2270964,25	522652,51	151	10827	2271030,03	523000,04	151	10868	2270428,25	521945,37
149	10707	2264298,37	522027,19	150	10747	2241550,35	522108,01	151	10787	2270958,59	522673,54	151	10828	2271032,93	522976,77	151	10869	2270394,67	521950,44
149	10708	2264313,30	522030,80	150	10748	2241574,93	522054,61	151	10788	2270938,82	522705,29	151	10829	2271037,97	522939,04	151	10870	2270371,05	521939,29
149	10709	2264331,78	522031,65	150	10749	2241590,29	522033,07	151	10789	2270934,16	522727,54	151	10830	2271003,35	522932,73	151	10871	2270330,79	521925,17
149	10710	2264343,25	522029,02	150	10750	2241622,08	522012,51	151	10790	2270938,54	522736,36	151	10831	2270971,87	522923,21	151	10872	2270307,94	521934,96
149	10711	2264357,37	522009,69	150	10751	2241653,92	521990,83	151	10791	2270947,30	522744,09	151	10832	2270955,23	522909,87	151	10873	2270220,65	521983,97
149	10712	2264373,70	521986,69	150	10752	2241664,17	521979,57	151	10792	2270957,02	522748,93	151	10833	2270931,33	522896,16	151	10874	2270014,37	521997,08
149	10713	2264386,25	521976,38	150	10753	2241700,12	521972,36	151	10793	2270968,21	522753,34	151	10834	2270897,35	522833,60	151	10875	2269944,80	522008,21
149	10714	2264402,54	521977,11	150	10754	2241718,83	521915,97	151	10794	2270972,59	522764,05	151	10835	2270860,61	522792,20	151	10876	2269931,18	522015,16
149	10715	2264424,81	521977,85	150	10755	2241723,26	521916,18	151	10795	2270977,44	522772,76	151	10836	2270850,70	522755,84	151	10877	2269832,30	522021,57
149	10666	2264476,14	521956,88	150	10756	2241736,09	521919,38	151	10796	2270986,68	522779,16	151	10837	2270850,52	522722,09	151	10878	2269812,51	521998,19
150	10716	2241830,07	521844,67	150	10757	2241740,32	521908,79	151	10797	2271000,80	522788,37	151	10838	2270853,10	522680,11	151	10879	2269778,77	522013,51
150	10717	2241842,84	521851,10	150	10758	2241736,07	521879,95	151	10798	2271008,06	522799,55	151	10839	2270839,85	522627,36	151	10880	2269719,83	522026,70
150	10718	2241839,65	521879,96	150	10759	2241759,54	521865,99	151	10799	2271017,79	522813,19	151	10840	2270842,52	522614,57	151	10881	2269667,27	522038,46
150	10719	2241806,56	521929,04	150	10760	2241819,86	521847,81	151	10800	2271031,91	522823,39	151	10841	2270851,40	522576,08	151	10882	2269622,64	522047,82
150	10720	2241782,01	521962,17	150	10761	2241830,07	521844,67	151	10801	2271042,56	522829,13	151	10842	2270802,06	522559,89	151	10883	2269551,84	522058,40
150	10721	2241758,47	521977,14	151	10761	2270532,11	521799,89	151	10802	2271071,22	522835,96	151	10843	2270785,12	522547,77	151	10884	2269487,13	522091,60
150	10722	2241742,49	522012,37	151	10762	2270550,70	521835,29	151	10803	2271090,68	522840,41	151	10844	2270768,64	522527,42	151	10885	2269428,92	522075,17
150	10723	2241721,09	522032,68	151	10763	2270588,71	521907,88	151	10804	2271101,88	522845,71	151	10845	2270754,36	522525,79	151	10886	2269410,04	522072,52
150	10724	2241684,82	522057,16	151	10764	2270625,27	521977,68	151	10805	2271113,55	522859,36	151	10846	2270704,54	522475,97	151	10887	2269403,52	522076,83
150	10725	2241611,67	522090,16	151	10765	2270673,80	522070,27	151	10806	2271123,27	522875,89	151	10847	2270684,44	522401,01	151	10888	2269395,70	522082,03

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				
151	10889	2269344,80	522107,62	151	10930	2268286,75	523049,72	151	10971	2267626,12	524134,38	151	11012	2267998,03	525009,81	151	11053	2267703,24	524404,82
151	10890	2269286,33	522119,93	151	10931	2268280,27	523138,46	151	10972	2267647,00	524148,61	151	11013	2267991,96	525020,70	151	11054	2267693,90	524394,64
151	10891	2269234,92	522126,92	151	10932	2268281,89	523220,89	151	10973	2267656,86	524174,84	151	11014	2267965,38	525067,03	151	11055	2267683,05	524365,86
151	10892	2269200,00	522132,76	151	10933	2268306,92	523248,40	151	10974	2267679,60	524197,10	151	11015	2267965,80	525091,76	151	11056	2267679,73	524356,26
151	10893	2269179,00	522138,34	151	10934	2268328,98	523316,45	151	10975	2267703,05	524221,26	151	11016	2267972,45	525097,47	151	11057	2267670,07	524339,40
151	10894	2269131,25	522159,28	151	10935	2268341,54	523411,84	151	10976	2267725,14	524230,94	151	11017	2267988,94	525129,72	151	11058	2267668,67	524321,46
151	10895	2269081,72	522156,04	151	10936	2268326,22	523521,81	151	10977	2267756,31	524269,73	151	11018	2267994,75	525162,83	151	11059	2267661,56	524312,75
151	10896	2269013,91	522147,81	151	10937	2268291,84	523563,65	151	10978	2267759,70	524278,09	151	11019	2267991,05	525186,21	151	11060	2267646,31	524304,99
151	10897	2268997,43	522147,84	151	10938	2268276,16	523598,33	151	10979	2267799,67	524339,64	151	11020	2267984,55	525199,99	151	11061	2267620,63	524279,82
151	10898	2268963,18	522172,85	151	10939	2268251,46	523641,99	151	10980	2267803,74	524352,92	151	11021	2267969,97	525215,07	151	11062	2267599,04	524263,35
151	10899	2268944,60	522193,82	151	10940	2268223,87	523660,68	151	10981	2267800,66	524382,64	151	11022	2267942,91	525221,30	151	11063	2267594,89	524253,76
151	10900	2268925,08	522225,13	151	10941	2268219,29	523680,26	151	10982	2267795,56	524402,22	151	11023	2267919,09	525217,63	151	11064	2267568,63	524227,80
151	10901	2268908,27	522270,60	151	10942	2268187,64	523708,97	151	10983	2267804,76	524415,51	151	11024	2267896,69	525199,37	151	11065	2267568,36	524221,45
151	10902	2268874,06	522312,54	151	10943	2268174,53	523735,98	151	10984	2267818,15	524418,58	151	11025	2267891,73	525175,29	151	11066	2267556,43	524209,59
151	10903	2268841,26	522343,58	151	10944	2268163,81	523757,53	151	10985	2267856,03	524419,64	151	11026	2267893,15	525159,04	151	11067	2267542,69	524220,67
151	10904	2268802,83	522355,53	151	10945	2268147,68	523774,94	151	10986	2267890,90	524436,06	151	11027	2267875,46	525132,00	151	11068	2267519,62	524218,90
151	10905	2268755,85	522350,53	151	10946	2268118,00	523785,84	151	10987	2267890,39	524458,00	151	11028	2267867,48	525107,58	151	11069	2267468,60	524249,98
151	10906	2268690,49	522360,91	151	10947	2268091,81	523817,80	151	10988	2267895,43	524465,37	151	11029	2267863,94	525067,35	151	11070	2267454,59	524257,04
151	10907	2268632,03	522384,59	151	10948	2268040,37	523838,29	151	10989	2267903,94	524476,21	151	11030	2267875,40	525025,08	151	11071	2267423,45	524265,03
151	10908	2268592,92	522390,64	151	10949	2268041,78	523852,43	151	10990	2267909,14	524487,60	151	11031	2267902,41	524976,53	151	11072	2267424,58	524276,95
151	10909	2268569,11	522405,34	151	10950	2268025,49	523865,39	151	10991	2267915,95	524494,65	151	11032	2267905,63	524955,72	151	11073	2267402,82	524283,99
151	10910	2268542,90	522416,47	151	10951	2268008,10	523873,11	151	10992	2267923,93	524504,93	151	11033	2267927,11	524916,16	151	11074	2267388,97	524293,17
151	10911	2268516,07	522422,14	151	10952	2267967,80	523883,51	151	10993	2267929,80	524513,31	151	11034	2267940,55	524904,97	151	11075	2267380,72	524303,50
151	10912	2268481,15	522414,29	151	10953	2267955,30	523880,45	151	10994	2267962,61	524539,85	151	11035	2267977,54	524881,86	151	11076	2267380,24	524320,87
151	10913	2268420,99	522500,78	151	10954	2267940,35	523883,73	151	10995	2267972,97	524560,61	151	11036	2267987,63	524867,87	151	11077	2267376,15	524326,08
151	10914	2268407,96	522548,28	151	10955	2267926,46	523889,57	151	10996	2267992,36	524579,53	151	11037	2267978,71	524832,85	151	11078	2267362,33	524326,58
151	10915	2268400,09	522552,25	151	10956	2267913,28	523891,73	151	10997	2268006,88	524617,34	151	11038	2267963,92	524775,43	151	11079	2267342,33	524325,49
151	10916	2268371,33	522566,05	151	10957	2267891,20	523892,64	151	10998	2268025,48	524641,94	151	11039	2267950,08	524715,33	151	11080	2267334,12	524326,01
151	10917	2268358,01	522572,78	151	10958	2267854,69	523886,91	151	10999	2268036,53	524665,37	151	11040	2267938,51	524689,55	151	11081	2267328,96	524333,23
151	10918	2268347,24	522603,02	151	10959	2267822,10	523913,82	151	11000	2268049,78	524710,09	151	11041	2267913,15	524659,81	151	11082	2267324,86	524338,33
151	10919	2268345,15	522609,36	151	10960	2267780,81	523920,65	151	11001	2268065,42	524763,07	151	11042	2267907,66	524634,73	151	11083	2267314,65	524339,40
151	10920	2268332,87	522646,62	151	10961	2267775,50	523921,75	151	11002	2268065,84	524775,11	151	11043	2267887,21	524614,36	151	11084	2267302,28	524333,45
151	10921	2268304,54	522710,54	151	10962	2267744,62	523923,84	151	11003	2268080,59	524814,60	151	11044	2267880,71	524602,41	151	11085	2267271,30	524359,83
151	10922	2268282,63	522763,79	151	10963	2267735,04	523926,81	151	11004	2268086,85	524863,08	151	11045	2267848,48	524577,44	151	11086	2267149,14	524631,29
151	10923	2268244,94	522792,46	151	10964	2267697,71	523945,91	151	11005	2268086,53	524881,79	151	11046	2267840,40	524564,14	151	11087	2267139,62	524649,18
151	10924	2268226,80	522833,36	151	10965	2267679,65	523958,97	151	11006	2268080,03	524910,28	151	11047	2267819,31	524540,22	151	11088	2267141,95	524657,43
151	10925	2268213,33	522874,29	151	10966	2267646,48	523971,75	151	11007	2268074,80	524919,05	151	11048	2267794,86	524520,94	151	11089	2267120,54	524682,74
151	10926	2268228,38	522954,67	151	10967	2267639,17	524010,91	151	11008	2268068,78	524932,94	151	11049	2267780,80	524496,72	151	11090	2267102,39	524690,23
151	10927	2268254,01	523005,35	151	10968	2267626,21	524100,18	151	11009	2268053,78	524949,69	151	11050	2267743,59	524462,24	151	11091	2267088,13	524698,53
151	10928	2268257,02	523018,28	151	10969	2267625,16	524109,65	151	11010	2268020,80	524972,05	151	11051	2267737,26	524452,19	151	11092	2267084,77	524710,87
151	10929	2268281,10	523046,02	151	10970	2267623,71	524117,67	151	11011	2268001,10	524984,99	151	11052	2267711,79	524432,92	151	11093	2267080,54	524721,00

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				
151	11094	2267070,78	524725,97	151	11135	2266591,22	525127,92	151	11176	2265838,14	525371,24	151	11217	2266785,05	524990,62	151	11258	2266506,98	524493,49
151	11095	2267061,02	524731,72	151	11136	2266585,92	525139,60	151	11177	2265844,97	525346,21	151	11218	2266800,94	524986,01	151	11259	2266488,77	524458,22
151	11096	2267061,02	524744,63	151	11137	2266581,58	525146,71	151	11178	2265863,39	525328,02	151	11219	2266809,02	524986,26	151	11260	2266486,04	524446,74
151	11097	2267054,68	524766,44	151	11138	2266572,81	525157,36	151	11179	2265883,09	525315,29	151	11220	2266817,97	524979,62	151	11261	2266471,67	524411,26
151	11098	2267043,60	524789,22	151	11139	2266564,02	525169,24	151	11180	2265896,39	525308,55	151	11221	2266826,47	524976,43	151	11262	2266469,55	524396,10
151	11099	2267030,81	524828,93	151	11140	2266556,75	525174,67	151	11181	2265908,34	525303,58	151	11222	2266839,53	524972,47	151	11263	2266452,98	524363,73
151	11100	2267020,47	524858,63	151	11141	2266546,26	525184,88	151	11182	2265933,02	525298,45	151	11223	2266848,09	524970,95	151	11264	2266449,98	524345,46
151	11101	2267021,05	524875,23	151	11142	2266515,96	525191,77	151	11183	2265946,54	525296,72	151	11224	2266856,82	524972,32	151	11265	2266454,61	524325,31
151	11102	2267021,41	524914,32	151	11143	2266506,28	525193,85	151	11184	2265968,44	525294,58	151	11225	2266860,78	524970,45	151	11266	2266474,17	524305,57
151	11103	2267018,24	524937,47	151	11144	2266496,53	525194,81	151	11185	2265986,46	525289,53	151	11226	2266865,28	524953,65	151	11267	2266497,94	524296,09
151	11104	2267006,74	524952,91	151	11145	2266487,86	525193,33	151	11186	2265987,17	525289,31	151	11227	2266869,20	524949,42	151	11268	2266522,81	524304,32
151	11105	2266999,34	524970,47	151	11146	2266475,82	525194,39	151	11187	2266001,64	525283,69	151	11228	2266879,09	524937,55	151	11269	2266537,80	524316,08
151	11106	2266982,87	524986,44	151	11147	2266468,92	525194,69	151	11188	2266041,50	525275,15	151	11229	2266886,33	524931,01	151	11270	2266558,98	524348,25
151	11107	2266957,80	524996,69	151	11148	2266459,55	525205,35	151	11189	2266080,54	525267,62	151	11230	2266895,64	524919,14	151	11271	2266560,89	524358,83
151	11108	2266953,47	525003,81	151	11149	2266455,11	525209,56	151	11190	2266104,51	525262,71	151	11231	2266907,47	524912,39	151	11272	2266583,57	524410,94
151	11109	2266946,71	525023,04	151	11150	2266445,04	525217,42	151	11191	2266138,60	525252,60	151	11232	2266918,76	524907,87	151	11273	2266583,49	524430,09
151	11110	2266938,52	525034,26	151	11151	2266431,50	525223,72	151	11192	2266176,40	525243,85	151	11233	2266923,10	524900,31	151	11274	2266598,54	524442,52
151	11111	2266925,41	525052,58	151	11152	2266418,45	525228,79	151	11193	2266215,32	525235,21	151	11234	2266923,27	524889,29	151	11275	2266617,10	524466,32
151	11112	2266900,67	525067,85	151	11153	2266401,43	525233,96	151	11194	2266227,89	525219,77	151	11235	2266921,50	524873,91	151	11276	2266623,71	524479,15
151	11113	2266888,63	525069,47	151	11154	2266384,89	525238,12	151	11195	2266252,55	525205,73	151	11236	2266921,45	524857,21	151	11277	2266636,97	524485,57
151	11114	2266872,05	525070,73	151	11155	2266371,83	525243,19	151	11196	2266271,52	525200,90	151	11237	2266926,07	524827,15	151	11278	2266680,05	524529,17
151	11115	2266868,78	525075,40	151	11156	2266365,63	525245,73	151	11197	2266303,81	525168,06	151	11238	2266944,73	524768,65	151	11279	2266712,52	524537,89
151	11116	2266861,44	525080,27	151	11157	2266359,41	525249,38	151	11198	2266310,20	525164,41	151	11239	2266945,75	524764,42	151	11280	2266728,30	524548,76
151	11117	2266849,51	525083,11	151	11158	2266357,43	525258,06	151	11199	2266319,83	525160,00	151	11240	2266888,87	524760,50	151	11281	2266755,40	524575,38
151	11118	2266839,82	525085,74	151	11159	2266350,32	525266,38	151	11200	2266343,01	525149,40	151	11241	2266825,63	524742,08	151	11282	2266795,21	524594,60
151	11119	2266830,61	525086,59	151	11160	2266349,08	525267,26	151	11201	2266387,91	525136,21	151	11242	2266794,56	524719,57	151	11283	2266810,15	524605,46
151	11120	2266818,46	525084,76	151	11161	2266327,98	525260,38	151	11202	2266392,78	525127,33	151	11243	2266774,91	524706,44	151	11284	2266816,40	524607,60
151	11121	2266815,15	525087,20	151	11162	2266327,77	525300,23	151	11203	2266400,44	525116,67	151	11244	2266757,29	524686,44	151	11285	2266847,87	524630,91
151	11122	2266806,80	525094,41	151	11163	2266162,53	525333,45	151	11204	2266407,61	525109,57	151	11245	2266736,86	524674,21	151	11286	2266897,15	524658,17
151	11123	2266796,58	525097,71	151	11164	2266150,17	525338,19	151	11205	2266418,31	525103,38	151	11246	2266716,71	524667,33	151	11287	2266920,56	524665,73
151	11124	2266783,46	525101,11	151	11165	2266053,43	525375,56	151	11206	2266433,62	525097,09	151	11247	2266701,04	524658,69	151	11288	2266954,96	524663,65
151	11125	2266770,83	525102,17	151	11166	2266023,38	525381,68	151	11207	2266450,21	525094,15	151	11248	2266675,43	524631,30	151	11289	2266980,90	524657,97
151	11126	2266751,30	525102,31	151	11167	2265999,51	525389,60	151	11208	2266463,97	525093,65	151	11249	2266655,38	524627,43	151	11290	2267002,98	524655,73
151	11127	2266726,04	525103,87	151	11168	2265978,49	525393,41	151	11209	2266478,42	525095,38	151	11250	2266639,98	524625,69	151	11291	2267005,12	524651,84
151	11128	2266703,67	525104,67	151	11169	2265958,36	525394,22	151	11210	2266495,64	525095,34	151	11251	2266624,32	524617,94	151	11292	2267009,35	524642,39
151	11129	2266689,32	525106,95	151	11170	2265939,51	525401,94	151	11211	2266516,74	525058,78	151	11252	2266601,06	524590,45	151	11293	2267015,01	524629,94
151	11130	2266679,16	525110,80	151	11171	2265923,77	525412,68	151	11212	2266571,92	525027,93	151	11253	2266584,97	524570,33	151	11294	2267025,54	524623,42
151	11131	2266660,96	525117,19	151	11172	2265900,56	525419,73	151	11213	2266614,26	525021,76	151	11254	2266567,17	524565,57	151	11295	2267035,90	524614,54
151	11132	2266638,69	525120,32	151	11173	2265888,10	525421,57	151	11214	2266689,51	525004,59	151	11255	2266546,04	524553,35	151	11296	2267049,45	524607,92
151	11133	2266620,33	525122,81	151	11174	2265863,05	525414,67	151	11215	2266763,53	524999,44	151	11256	2266537,19	524523,01	151	11297	2267055,93	524597,70
151	11134	2266598,55	525124,16	151	11175	2265844,77	525396,33	151	11216	2266773,70	524995,02	151	11257	2266526,90	524514,29	151	11298	2267058,95	524594,60



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				
151	11299	2267066,30	524587,39	151	11340	2267265,74	523937,45	151	11381	2266226,29	523706,45	151	11422	2266998,79	523779,03	151	11463	2268173,88	523578,48
151	11300	2267070,69	524581,06	151	11341	2267232,93	523935,19	151	11382	2266280,54	523691,74	151	11423	2267056,77	523791,43	151	11464	2268183,14	523542,77
151	11301	2267079,73	524577,65	151	11342	2267170,48	523920,77	151	11383	2266343,54	523672,17	151	11424	2267072,59	523789,16	151	11465	2268195,12	523531,68
151	11302	2267083,36	524572,20	151	11343	2267146,05	523906,64	151	11384	2266387,16	523646,85	151	11425	2267116,96	523794,25	151	11466	2268201,25	523506,77
151	11303	2267088,91	524556,63	151	11344	2267122,12	523898,96	151	11385	2266431,28	523610,60	151	11426	2267134,89	523798,22	151	11467	2268233,58	523472,83
151	11304	2267102,35	524546,89	151	11345	2267098,76	523896,08	151	11386	2266385,36	523551,28	151	11427	2267151,04	523803,86	151	11468	2268250,29	523368,77
151	11305	2267130,82	524514,60	151	11346	2267080,17	523895,00	151	11387	2266365,02	523542,94	151	11428	2267179,57	523810,66	151	11469	2268244,67	523318,96
151	11306	2267130,65	524513,48	151	11347	2267073,65	523886,40	151	11388	2266348,55	523516,26	151	11429	2267203,23	523827,47	151	11470	2268193,02	523265,58
151	11307	2267138,93	524467,74	151	11348	2267059,86	523895,69	151	11389	2266303,23	523497,14	151	11430	2267242,40	523833,99	151	11471	2268184,70	523186,25
151	11308	2267156,76	524424,60	151	11349	2267042,88	523891,94	151	11390	2266250,64	523481,33	151	11431	2267287,76	523841,09	151	11472	2268178,33	523158,15
151	11309	2267164,57	524420,74	151	11350	2267019,60	523883,49	151	11391	2266236,01	523476,93	151	11432	2267312,54	523841,98	151	11473	2268184,92	523098,71
151	11310	2267165,60	524400,36	151	11351	2266957,15	523870,08	151	11392	2266205,38	523460,77	151	11433	2267363,48	523855,90	151	11474	2268167,71	523064,88
151	11311	2267191,86	524346,23	151	11352	2266893,24	523865,24	151	11393	2266180,88	523461,68	151	11434	2267428,89	523855,62	151	11475	2268159,26	523028,86
151	11312	2267205,71	524337,82	151	11353	2266817,21	523851,67	151	11394	2266146,00	523460,53	151	11435	2267472,32	523857,15	151	11476	2268149,77	523011,56
151	11313	2267227,47	524313,19	151	11354	2266767,46	523836,32	151	11395	2266093,55	523439,49	151	11436	2267526,04	523872,75	151	11477	2268107,59	522978,51
151	11314	2267237,86	524300,32	151	11355	2266693,96	523794,47	151	11396	2266043,17	523430,49	151	11437	2267558,06	523877,80	151	11478	2268079,64	522958,45
151	11315	2267259,03	524274,79	151	11356	2266609,29	523757,36	151	11397	2266015,89	523431,49	151	11438	2267578,85	523889,36	151	11479	2268041,15	522944,91
151	11316	2267298,02	524253,80	151	11357	2266534,32	523703,36	151	11398	2265985,63	523425,36	151	11439	2267613,94	523882,72	151	11480	2267935,33	522908,24
151	11317	2267339,01	524220,78	151	11358	2266505,95	523683,30	151	11399	2265957,72	523408,21	151	11440	2267627,16	523856,82	151	11481	2267897,45	522864,52
151	11318	2267340,91	524217,12	151	11359	2266449,23	523723,61	151	11400	2265935,98	523382,91	151	11441	2267637,30	523844,73	151	11482	2267864,27	522876,39
151	11319	2267377,15	524176,29	151	11360	2266412,10	523752,31	151	11401	2265961,28	523357,98	151	11442	2267661,05	523841,16	151	11483	2267803,90	522882,70
151	11320	2267392,27	524172,45	151	11361	2266382,54	523764,44	151	11402	2265978,82	523341,91	151	11443	2267684,01	523841,15	151	11484	2267767,76	522872,96
151	11321	2267408,72	524163,84	151	11362	2266316,98	523787,79	151	11403	2265998,41	523330,18	151	11444	2267696,92	523831,85	151	11485	2267739,05	522874,95
151	11322	2267427,05	524156,01	151	11363	2266258,31	523801,81	151	11404	2266027,46	523328,18	151	11445	2267715,36	523827,59	151	11486	2267712,39	522870,60
151	11323	2267451,41	524145,42	151	11364	2266221,16	523806,00	151	11405	2266070,47	523334,81	151	11446	2267737,43	523826,79	151	11487	2267675,66	522871,10
151	11324	2267466,76	524131,57	151	11365	2266204,71	523803,93	151	11406	2266106,28	523341,64	151	11447	2267748,73	523821,05	151	11488	2267642,53	522859,60
151	11325	2267500,14	524124,14	151	11366	2266174,28	523794,12	151	11407	2266175,62	523360,63	151	11448	2267780,49	523819,85	151	11489	2267627,21	522852,63
151	11326	2267519,28	524093,26	151	11367	2266162,78	523778,14	151	11408	2266217,12	523362,03	151	11449	2267810,64	523797,49	151	11490	2267616,11	522839,76
151	11327	2267524,91	524077,13	151	11368	2266153,48	523773,09	151	11409	2266298,30	523390,75	151	11450	2267857,03	523785,12	151	11491	2267593,81	522846,80
151	11328	2267514,93	524048,35	151	11369	2266127,25	523776,77	151	11410	2266391,70	523430,01	151	11451	2267890,94	523792,62	151	11492	2267575,64	522845,27
151	11329	2267523,60	524024,34	151	11370	2266081,85	523779,37	151	11411	2266409,53	523443,89	151	11452	2267906,82	523791,13	151	11493	2267556,73	522848,64
151	11330	2267537,04	524000,66	151	11371	2266009,88	523753,91	151	11412	2266417,27	523455,51	151	11453	2267920,72	523785,40	151	11494	2267535,79	522844,99
151	11331	2267542,66	523985,43	151	11372	2265986,30	523731,09	151	11413	2266428,35	523460,46	151	11454	2267963,95	523781,03	151	11495	2267508,90	522835,84
151	11332	2267520,10	523973,87	151	11373	2265979,44	523704,56	151	11414	2266463,28	523492,89	151	11455	2267989,35	523751,85	151	11496	2267494,68	522821,41
151	11333	2267485,13	523966,58	151	11374	2265984,53	523684,75	151	11415	2266540,53	523586,43	151	11456	2268031,31	523738,67	151	11497	2267486,51	522826,95
151	11334	2267460,15	523955,78	151	11375	2265999,42	523669,67	151	11416	2266625,63	523647,83	151	11457	2268051,56	523712,25	151	11498	2267469,73	522828,99
151	11335	2267421,96	523955,83	151	11376	2266026,37	523660,42	151	11417	2266718,57	523698,00	151	11458	2268085,35	523694,25	151	11499	2267441,60	522821,18
151	11336	2267416,06	523954,92	151	11377	2266052,86	523663,09	151	11418	2266763,83	523716,34	151	11459	2268096,37	523657,54	151	11500	2267401,13	522826,02
151	11337	2267352,31	523958,09	151	11378	2266092,46	523680,17	151	11419	2266797,34	523735,98	151	11460	2268113,29	523637,46	151	11501	2267382,99	522818,48
151	11338	2267298,65	523942,38	151	11379	2266128,01	523677,87	151	11420	2266825,14	523749,46	151	11461	2268131,41	523625,29	151	11502	2267287,83	522772,51
151	11339	2267282,72	523942,09	151	11380	2266197,24	523678,93	151	11421	2266855,50	523757,38	151	11462	2268136,14	523610,05	151	11503	2267263,84	522747,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
151	11504	2267226,95	522718,57	151	11545	2267985,64	522815,68	151	11586	2267457,18	522240,97	151	11627	2268853,87	522136,02	153	11667	2244389,42	521716,79
151	11505	2267142,83	522632,00	151	11546	2267984,92	522818,57	151	11587	2267390,73	522215,83	151	11628	2268852,09	522125,43	153	11668	2244334,29	521741,93
151	11506	2267133,12	522610,45	151	11547	2268033,96	522835,72	151	11588	2267389,49	522215,38	151	11629	2268926,43	522075,66	153	11669	2244206,66	521777,42
151	11507	2267135,16	522602,78	151	11548	2268044,23	522837,33	151	11589	2267338,17	522203,02	151	11630	2268953,85	522059,20	153	11670	2244225,36	521762,58
151	11508	2267141,83	522603,81	151	11549	2268059,08	522843,07	151	11590	2267331,01	522165,12	151	11631	2268979,39	522052,75	153	11671	2244310,39	521709,33
151	11509	2267150,06	522612,54	151	11550	2268083,24	522853,99	151	11591	2267389,31	522188,98	151	11632	2269022,22	522050,61	153	11672	2244364,20	521674,50
151	11510	2267172,08	522627,89	151	11551	2268091,43	522856,37	151	11592	2267427,75	522204,64	151	11633	2269102,98	522056,34	153	11662	2244378,02	521673,47
151	11511	2267183,86	522632,51	151	11552	2268096,44	522860,18	151	11593	2267451,49	522217,77	151	11634	2269119,58	522055,20	155	11673	2242990,90	521565,33
151	11512	2267195,68	522630,89	151	11553	2268108,06	522862,23	151	11594	2267541,93	522263,61	151	11635	2269132,71	522051,14	155	11674	2243037,63	521608,46
151	11513	2267212,04	522627,84	151	11554	2268114,31	522865,04	151	11595	2267551,30	522268,44	151	11636	2269157,09	522040,56	155	11675	2243078,70	521654,61
151	11514	2267221,79	522628,88	151	11555	2268115,09	522847,79	151	11596	2267634,13	522299,32	151	11637	2269242,74	522024,38	155	11676	2243124,22	521711,55
151	11515	2267236,70	522634,51	151	11556	2268117,71	522830,53	151	11597	2267681,28	522320,02	151	11638	2269308,11	522012,22	155	11677	2243296,21	521894,59
151	11516	2267282,85	522667,13	151	11557	2268122,15	522814,63	151	11598	2267759,70	522333,52	151	11639	2269333,14	522001,64	155	11678	2243301,33	521916,86
151	11517	2267317,68	522683,54	151	11558	2268121,27	522813,29	151	11599	2267824,45	522379,69	151	11640	2269373,42	521976,89	155	11679	2243300,64	521931,23
151	11518	2267335,11	522692,74	151	11559	2268134,36	522790,62	151	11600	2267927,86	522402,09	151	11641	2269393,88	521970,53	155	11680	2243297,71	521939,47
151	11519	2267354,60	522692,72	151	11560	2268151,64	522744,81	151	11601	2267928,88	522411,67	151	11642	2269427,13	521970,69	155	11681	2243278,13	521957,44
151	11520	2267462,87	522722,82	151	11561	2268160,64	522736,94	151	11602	2267956,19	522430,85	151	11643	2269453,20	521977,94	155	11682	2243250,68	521964,51
151	11521	2267471,18	522726,30	151	11562	2268165,48	522725,27	151	11603	2268089,73	522477,56	151	11644	2269470,42	521981,59	155	11683	2243228,82	521960,87
151	11522	2267485,61	522721,80	151	11563	2268179,83	522711,86	151	11604	2268185,71	522510,28	151	11645	2269480,52	521981,64	155	11684	2243181,97	521910,94
151	11523	2267505,87	522719,22	151	11564	2268107,76	522687,05	151	11605	2268188,89	522511,52	151	11646	2269523,20	521961,92	155	11685	2243050,39	521778,74
151	11524	2267537,65	522728,82	151	11565	2268236,85	522624,69	151	11606	2268304,71	522531,10	151	11647	2269552,51	521956,49	155	11686	2242967,89	521677,76
151	11525	2267567,42	522738,75	151	11566	2268172,84	522612,82	151	11607	2268320,47	522467,79	151	11648	2269667,24	521935,11	155	11687	2242931,79	521638,95
151	11526	2267616,32	522724,60	151	11567	2268151,03	522604,13	151	11608	2268330,44	522456,48	151	11649	2269764,20	521914,76	155	11688	2242946,68	521608,51
151	11527	2267646,87	522731,19	151	11568	2268107,87	522589,35	151	11609	2268340,60	522428,58	151	11650	2269789,20	521898,39	155	11689	2242962,70	521584,54
151	11528	2267662,98	522746,30	151	11569	2268057,12	522572,08	151	11610	2268362,40	522402,05	151	11651	2269812,79	521891,72	155	11690	2242980,04	521570,47
151	11529	2267688,21	522770,25	151	11570	2267919,99	522524,13	151	11611	2268405,25	522327,96	151	11652	2269848,62	521896,90	155	11673	2242990,90	521565,33
151	11530	2267719,14	522770,05	151	11571	2267910,09	522520,63	151	11612	2268462,05	522316,64	151	11653	2269864,63	521907,01	152	11691	2242020,00	521761,53
151	11531	2267737,90	522774,59	151	11572	2267782,73	522466,04	151	11613	2268495,90	522315,34	151	11654	2269876,79	521920,33	152	11692	2242048,80	521781,41
151	11532	2267769,27	522772,95	151	11573	2267764,79	522437,45	151	11614	2268522,64	522316,02	151	11655	2269890,49	521919,95	152	11693	2242101,72	521841,89
151	11533	2267796,35	522775,96	151	11574	2267766,35	522432,00	151	11615	2268567,83	522286,28	151	11656	2269996,95	521899,53	152	11694	2242098,07	521848,91
151	11534	2267810,79	522781,82	151	11575	2267754,02	522428,94	151	11616	2268601,61	522286,10	151	11657	2270040,79	521897,08	152	11695	2242104,49	521868,18
151	11535	2267843,34	522778,18	151	11576	2267652,51	522402,32	151	11617	2268639,19	522254,42	151	11658	2270241,72	521857,32	152	11696	2242140,79	521892,71
151	11536	2267862,34	522767,24	151	11577	2267633,04	522385,86	151	11618	2268674,63	522253,02	151	11659	2270356,76	521834,52	152	11697	2242150,42	521893,81
151	11537	2267876,40	522764,96	151	11578	2267624,28	522361,98	151	11619	2268697,49	522252,13	151	11660	2270392,94	521827,36	152	11698	2242153,07	521888,57
151	11538	2267891,40	522763,47	151	11579	2267602,22	522319,97	151	11620	2268734,92	522253,19	151	11661	2270448,69	521816,39	152	11699	2242189,38	521913,23
151	11539	2267901,40	522758,73	151	11580	2267618,12	522300,48	151	11621	2268772,49	522250,36	151	10761	2270532,11	521799,89	152	11700	2242200,52	521930,80
151	11540	2267915,41	522755,11	151	11581	2267612,01	522294,32	151	11622	2268787,89	522253,44	153	11662	2244378,02	521673,47	152	11701	2242201,97	521948,72
151	11541	2267931,72	522753,96	151	11582	2267590,46	522293,34	151	11623	2268799,20	522247,37	153	11663	2244385,23	521681,60	152	11702	2242229,21	521955,13
151	11542	2267958,13	522761,43	151	11583	2267570,99	522290,25	151	11624	2268811,55	522233,28	153	11664	2244382,12	521689,29	152	11703	2242259,19	521975,68
151	11543	2267967,36	522771,27	151	11584	2267539,19	522282,08	151	11625	2268824,93	522211,18	153	11665	2244377,51	521696,98	152	11704	2242321,51	522019,11
151	11544	2267976,53	522781,11	151	11585	2267496,54	522260,74	151	11626	2268832,81	522181,03	153	11666	2244380,60	521705,66	152	11705	2242385,69	522072,89

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				
152	11706	2242417,06	522109,92	156	11746	2246525,01	522128,30	156	11787	2246133,54	521757,33	156	11828	2246117,10	521609,78	158	11868	2244263,28	521365,69
152	11707	2242447,08	522150,74	156	11747	2246511,64	522113,95	156	11788	2246145,80	521739,95	156	11829	2246096,65	521598,55	158	11869	2244235,58	521356,04
152	11708	2242454,68	522173,67	156	11748	2246499,38	522127,32	156	11789	2246154,01	521733,82	156	11830	2246092,13	521575,83	158	11870	2244125,93	521341,71
152	11709	2242448,29	522202,31	156	11749	2246487,04	522137,58	156	11790	2246149,93	521726,58	156	11831	2246090,48	521567,70	158	11871	2244096,87	521340,64
152	11710	2242441,88	522208,11	156	11750	2246461,46	522124,24	156	11791	2246137,64	521718,35	156	11832	2246044,35	521623,10	158	11872	2244091,27	521311,37
152	11711	2242377,86	522115,90	156	11751	2246390,74	522087,32	156	11792	2246124,28	521716,36	156	11833	2246029,99	521625,12	158	11873	2244105,45	521311,46
152	11712	2242325,58	522073,23	156	11752	2246416,36	522080,17	156	11793	2246117,43	521714,69	156	11834	2245999,26	521654,89	158	11874	2244112,64	521305,32
152	11713	2242289,27	522050,81	156	11753	2246423,62	522079,39	156	11794	2246099,71	521710,26	156	11835	2245991,06	521667,15	158	11875	2244105,01	521297,30
152	11714	2242216,61	522005,95	156	11754	2246433,78	522078,15	156	11795	2246083,27	521692,79	156	11836	2245990,07	521675,40	158	11876	2244121,06	521283,36
152	11715	2242142,96	521940,82	156	11755	2246439,92	522070,91	156	11796	2246066,91	521686,68	156	11837	2245994,15	521680,52	158	11877	2244130,58	521288,92
152	11716	2242074,59	521891,62	156	11756	2246438,90	522060,67	156	11797	2246042,94	521689,60	156	11838	2246010,56	521676,38	158	11878	2244133,65	521285,79
152	11717	2242047,87	521820,06	156	11757	2246423,54	522050,44	156	11798	2246021,81	521702,98	156	11839	2246038,18	521657,97	158	11846	2244130,08	521274,89
152	11718	2242025,44	521768,88	156	11758	2246366,13	522035,11	156	11799	2245989,00	521732,76	156	11840	2246054,60	521658,96	164	11879	2264936,60	521112,75
152	11691	2242020,00	521761,53	156	11759	2246321,05	522015,56	156	11800	2245973,65	521737,90	156	11841	2246096,60	521672,28	164	11880	2264985,47	521139,44
156	11719	2246096,51	521528,04	156	11760	2246311,84	522015,56	156	11801	2245955,22	521729,68	156	11842	2246108,95	521674,38	164	11881	2265005,47	521179,39
156	11720	2246171,03	521564,73	156	11761	2246311,80	522030,82	156	11802	2245943,93	521719,43	156	11843	2246112,01	521666,14	164	11882	2265030,61	521230,50
156	11721	2246221,42	521586,74	156	11762	2246311,80	522033,05	156	11803	2245936,76	521694,83	156	11844	2246101,72	521650,78	164	11883	2265115,07	521295,74
156	11722	2246280,16	521613,74	156	11763	2246307,73	522041,18	156	11804	2245937,79	521668,21	156	11845	2246062,77	521626,20	164	11884	2265142,88	521311,11
156	11723	2246317,98	521643,00	156	11764	2246302,59	522040,18	156	11805	2245945,99	521660,96	156	11719	2246096,51	521528,04	164	11885	2265158,04	521319,41
156	11724	2246368,77	521698,75	156	11765	2246280,08	522026,84	156	11806	2245968,02	521654,59	158	11846	2244130,08	521274,89	164	11886	2265174,26	521323,48
156	11725	2246381,52	521755,65	156	11766	2246256,48	521984,87	156	11807	2245986,96	521643,55	158	11847	2244187,75	521293,17	164	11887	2265225,18	521352,64
156	11726	2246396,10	521806,42	156	11767	2246258,53	521970,51	156	11808	2245996,21	521625,15	158	11848	2244189,97	521307,32	164	11888	2265242,42	521371,41
156	11727	2246399,06	521825,81	156	11768	2246268,80	521968,49	156	11809	2245992,54	521611,46	158	11849	2244187,92	521321,13	164	11889	2265249,40	521398,17
156	11728	2246387,82	521865,91	156	11769	2246277,54	521969,49	156	11810	2245992,06	521609,79	158	11850	2244195,13	521327,36	164	11890	2265244,40	521424,54
156	11729	2246401,95	521882,60	156	11770	2246295,44	521971,47	156	11811	2245983,44	521605,46	158	11851	2244207,40	521317,10	164	11891	2265224,84	521441,74
156	11730	2246412,73	521909,22	156	11771	2246305,71	521966,45	156	11812	2245977,77	521602,57	158	11852	2244218,90	521300,48	164	11892	2265199,76	521452,45
156	11731	2246444,56	521919,21	156	11772	2246294,41	521943,85	156	11813	2245959,58	521604,59	158	11853	2244273,32	521317,78	164	11893	2265191,97	521451,75
156	11732	2246515,70	521958,46	156	11773	2246282,11	521931,50	156	11814	2245958,75	521604,26	158	11854	2244324,28	521350,01	164	11894	2265178,52	521446,80
156	11733	2246576,89	521971,88	156	11774	2246254,41	521928,52	156	11815	2245946,99	521595,47	158	11855	2244399,84	521407,70	164	11895	2265164,54	521441,62
156	11734	2246599,10	521984,56	156	11775	2246236,99	521925,42	156	11816	2245949,07	521561,61	158	11856	2244401,08	521409,82	164	11896	2265003,13	521344,55
156	11735	2246653,06	522031,96	156	11776	2246218,55	521916,19	156	11817	2245972,87	521556,24	158	11857	2244409,12	521414,82	164	11897	2264988,31	521329,35
156	11736	2246717,62	522118,11	156	11777	2246192,49	521895,94	156	11818	2246096,51	521528,04	158	11858	2244413,20	521417,37	164	11898	2264944,93	521255,46
156	11737	2246750,45	522192,71	156	11778	2246186,82	521891,61	156	11819	2246090,48	521567,70	158	11859	2244413,62	521418,26	164	11899	2264957,31	521246,81
156	11738	2246751,46	522194,94	156	11779	2246204,23	521870,10	156	11820	2246040,28	521576,99	158	11860	2244419,53	521421,04	164	11900	2264961,03	521232,02
156	11739	2246747,35	522219,55	156	11780	2246215,48	521848,59	156	11821	2246052,41	521589,69	158	11861	2244422,12	521422,59	164	11901	2264950,63	521215,72
156	11740	2246732,01	522233,82	156	11781	2246217,52	521820,86	156	11822	2246061,80	521599,48	158	11862	2244423,15	521435,40	164	11902	2264897,30	521169,08
156	11741	2246701,24	522236,97	156	11782	2246216,10	521812,27	156	11823	2246107,90	521626,15	158	11863	2244415,96	521447,66	164	11903	2264887,68	521147,54
156	11742	2246653,05	522222,64	156	11783	2246213,42	521796,24	156	11824	2246122,25	521628,27	158	11864	2244407,76	521456,47	164	11904	2264887,68	521132,73
156	11743	2246588,54	522193,85	156	11784	2246196,04	521777,88	156	11825	2246129,39	521625,13	158	11865	2244395,49	521458,50	164	11905	2264894,35	521118,72
156	11744	2246572,82	522178,16	156	11785	2246164,26	521763,54	156	11826	2246129,09	521623,46	158	11866	2244347,31	521432,83	164	11906	2264906,95	521113,54
156	11745	2246570,10	522175,49	156	11786	2246144,35	521759,55	156	11827	2246128,38	521619,01	158	11867	2244298,13	521403,17	164	11879	2264936,60	521112,75

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				
165	11907	2246086,43	521060,93	165	11948	2245767,19	521254,29	166	11988	2256054,94	521096,14	168	12028	2261720,41	521109,75	168	12069	2261751,01	521352,66
165	11908	2246096,32	521099,57	165	11949	2245775,87	521251,60	166	11989	2256096,14	521150,56	168	12029	2261712,79	521149,83	168	12070	2261724,64	521321,39
165	11909	2246069,50	521202,40	165	11950	2245780,01	521246,36	166	11990	2256086,56	521159,45	168	12030	2261714,90	521179,47	168	12071	2261701,66	521305,07
165	11910	2246049,08	521223,59	165	11951	2245786,14	521238,67	166	11991	2256069,66	521168,34	168	12031	2261730,07	521199,44	168	12072	2261653,08	521270,28
165	11911	2246023,33	521289,55	165	11952	2245795,34	521226,97	166	11992	2256017,38	521171,27	168	12032	2261759,66	521220,81	168	12073	2261596,10	521165,54
165	11912	2246052,19	521318,48	165	11953	2245821,97	521216,81	166	11993	2255974,62	521166,08	168	12033	2261777,61	521224,87	168	12074	2261604,56	521158,76
165	11913	2246074,03	521362,56	165	11954	2245855,80	521204,51	166	11994	2255817,06	521113,05	168	12034	2261787,98	521233,92	168	12075	2261608,73	521146,30
165	11914	2246084,27	521395,19	165	11955	2245866,01	521198,27	166	11995	2255727,95	521093,22	168	12035	2261807,93	521235,98	168	12076	2261603,18	521103,62
165	11915	2246095,22	521467,46	165	11956	2245871,14	521184,45	166	11996	2255648,40	521085,76	168	12036	2261825,88	521238,04	168	12077	2261608,73	521066,33
165	11916	2246095,40	521478,70	165	11957	2245899,12	521170,62	166	11997	2255646,94	521075,51	168	12037	2261838,96	521248,32	168	12078	2261614,91	521031,94
165	11917	2246095,78	521501,10	165	11958	2245920,55	521160,00	166	11998	2255648,42	521064,48	168	12038	2261853,48	521275,21	168	12079	2261624,61	521009,13
165	11918	2246097,86	521508,33	165	11959	2245938,79	521150,97	166	11999	2255658,71	521060,04	168	12039	2261857,56	521311,76	168	12080	2261635,58	520991,90
165	11919	2246036,15	521522,20	165	11960	2245975,69	521132,67	166	12000	2255671,24	521054,93	168	12040	2261862,41	521350,42	168	12081	2261649,37	520980,91
165	11920	2246029,42	521523,77	165	11961	2246003,37	521118,94	166	12001	2255676,03	521050,26	168	12041	2261859,65	521386,94	168	12082	2261661,37	520979,83
165	11921	2245968,78	521538,43	165	11907	2246086,43	521060,93	166	12002	2255761,83	521062,97	168	12042	2261836,89	521413,83	168	12021	2261665,27	520979,51
165	11922	2245942,92	521544,69	166	11962	2256319,26	521019,14	166	12003	2255839,12	521089,48	168	12043	2261813,43	521455,86	193	12083	2262686,73	518684,42
165	11923	2245935,70	521477,42	166	11963	2256340,62	521035,32	166	12004	2255928,97	521122,58	168	12044	2261808,63	521482,02	193	12084	2262701,53	518750,73
165	11924	2245934,69	521467,84	166	11964	2256359,07	521064,86	166	12005	2255957,72	521129,97	168	12045	2261807,26	521504,85	193	12085	2262668,30	518793,40
165	11925	2245931,64	521431,98	166	11965	2256375,98	521089,17	166	12006	2255979,81	521131,45	168	12046	2261812,76	521543,41	193	12086	2262641,98	518836,20
165	11926	2245920,34	521416,63	166	11966	2256398,11	521102,35	166	12007	2255989,38	521130,69	168	12047	2261849,30	521630,28	193	12087	2262646,22	518841,33
165	11927	2245879,38	521385,81	166	11967	2256451,11	521087,62	166	12008	2256009,96	521110,11	168	12048	2261856,87	521667,50	193	12088	2262622,66	518891,49
165	11928	2245882,42	521356,08	166	11968	2256465,84	521078,85	166	12009	2256029,16	521072,50	168	12049	2261852,08	521706,80	193	12089	2262592,21	518915,23
165	11929	2245878,34	521345,83	166	11969	2256469,42	521091,88	166	12010	2256032,84	521061,91	168	12050	2261832,79	521718,55	193	12090	2262572,98	518922,75
165	11930	2245868,11	521335,59	166	11970	2256478,84	521111,28	166	12011	2256131,39	521039,68	168	12051	2261771,41	521726,06	193	12091	2262545,94	518933,24
165	11931	2245868,09	521325,35	166	11971	2256479,63	521132,22	166	12012	2256135,93	521047,15	168	12052	2261700,43	521725,41	193	12092	2262522,24	518929,83
165	11932	2245858,89	521326,36	166	11972	2256466,11	521167,40	166	12013	2256158,01	521058,20	168	12053	2261676,29	521719,87	193	12093	2262506,54	518925,88
165	11933	2245856,84	521351,99	166	11973	2256445,48	521176,83	166	12014	2256177,14	521057,45	168	12054	2261667,99	521710,27	193	12094	2262553,01	518865,54
165	11934	2245850,65	521361,23	166	11974	2256430,24	521173,80	166	12015	2256199,26	521041,23	168	12055	2261670,61	521682,44	193	12095	2262599,98	518811,34
165	11935	2245843,49	521351,00	166	11975	2256431,21	521164,22	166	12016	2256222,84	521039,82	168	12056	2261672,13	521666,18	193	12096	2262604,43	518806,23
165	11936	2245831,18	521323,38	166	11976	2256423,14	521145,83	166	12017	2256243,44	521046,42	168	12057	2261671,62	521660,94	193	12097	2262622,36	518760,28
165	11937	2245814,81	521316,16	166	11977	2256398,11	521135,54	166	12018	2256261,10	521046,45	168	12058	2261767,70	521663,45	193	12083	2262686,73	518684,42
165	11938	2245794,32	521316,19	166	11978	2256340,65	521127,44	166	12019	2256272,16	521038,34	168	12059	2261781,01	521655,58	185	12098	2265426,72	519490,48
165	11939	2245785,05	521326,44	166	11979	2256251,53	521122,95	166	12020	2256298,65	521021,34	168	12060	2261781,86	521645,67	185	12099	2265438,79	519579,52
165	11940	2245799,43	521349,93	166	11980	2256204,38	521128,11	166	11962	2256319,26	521019,14	168	12061	2261780,38	521629,30	185	12100	2265434,27	519587,18
165	11941	2245830,19	521392,99	166	11981	2256153,63	521140,62	168	12021	2261665,27	520979,51	168	12062	2261766,30	521616,22	185	12101	2265436,48	519610,24
165	11942	2245800,46	521379,66	166	11982	2256124,85	521146,59	168	12022	2261682,51	520982,23	168	12063	2261741,24	521584,19	185	12102	2265453,55	519673,91
165	11943	2245783,03	521363,31	166	11983	2256116,03	521127,09	168	12023	2261707,31	521004,35	168	12064	2261737,66	521578,26	185	12103	2265469,27	519689,67
165	11944	2245766,62	521319,22	166	11984	2256102,07	521102,78	168	12024	2261716,91	521015,18	168	12065	2261726,72	521559,97	185	12104	2265488,12	519734,19
165	11945	2245758,43	521290,60	166	11985	2256075,55	521062,20	168	12025	2261734,87	521035,29	168	12066	2261721,03	521505,71	185	12105	2265485,40	519734,62
165	11946	2245745,12	521270,02	166	11986	2256055,64	521062,28	168	12026	2261741,78	521055,35	168	12067	2261734,84	521447,17	185	12106	2265457,97	519751,66
165	11947	2245759,47	521256,75	166	11987	2256053,44	521072,53	168	12027	2261726,63	521085,61	168	12068	2261756,32	521394,44	185	12107	2265445,43	519773,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	12108	2265429,09	519796,11	154	12148	2246295,44	522157,03	154	12189	2246531,13	522376,33	154	12230	2246890,84	523252,47	154	12271	2246929,74	523400,12
185	12109	2265422,41	519796,08	154	12149	2246302,27	522137,53	154	12190	2246542,39	522358,84	154	12231	2246931,84	523283,29	154	12272	2246917,47	523402,14
185	12110	2265409,09	519787,90	154	12150	2246302,62	522136,52	154	12191	2246552,66	522350,70	154	12232	2246958,94	523294,07	154	12273	2246903,12	523398,03
185	12111	2265397,23	519769,48	154	12151	2246305,71	522084,29	154	12192	2246562,87	522351,70	154	12233	2246983,03	523303,74	154	12274	2246879,59	523354,94
185	12112	2265399,45	519728,72	154	12152	2246332,34	522087,27	154	12193	2246563,90	522376,30	154	12234	2247016,86	523306,83	154	12275	2246862,12	523287,36
185	12113	2265401,71	519696,10	154	12153	2246358,98	522099,61	154	12194	2246575,22	522421,40	154	12235	2247029,19	523294,57	154	12276	2246854,94	523246,37
185	12114	2265375,77	519647,21	154	12154	2246403,06	522127,30	154	12195	2246571,11	522453,15	154	12236	2247045,59	523285,32	154	12277	2246843,72	523240,26
185	12115	2265364,65	519621,34	154	12155	2246449,14	522149,87	154	12196	2246572,59	522455,82	154	12237	2247072,22	523290,42	154	12278	2246842,68	523263,75
185	12116	2265363,92	519595,38	154	12156	2246462,44	522166,23	154	12197	2246576,20	522462,39	154	12238	2247145,98	523322,22	154	12279	2246847,77	523348,84
185	12117	2265361,70	519573,88	154	12157	2246505,52	522196,93	154	12198	2246604,90	522471,62	154	12239	2247152,15	523359,08	154	12280	2246875,73	523408,75
185	12118	2265351,32	519568,70	154	12158	2246504,47	522204,17	154	12199	2246616,19	522484,97	154	12240	2247111,18	523361,12	154	12281	2246836,82	523391,40
185	12119	2265333,57	519575,33	154	12159	2246492,18	522210,31	154	12200	2246613,09	522521,84	154	12241	2247110,29	523361,23	154	12282	2246776,26	523338,10
185	12120	2265333,27	519575,44	154	12160	2246481,92	522217,44	154	12201	2246712,49	522614,09	154	12242	2247054,81	523365,28	154	12283	2246762,91	523320,07
185	12121	2265321,74	519499,88	154	12161	2246505,51	522244,16	154	12202	2246745,22	522644,46	154	12243	2247043,54	523377,54	154	12284	2246729,40	523208,16
185	12122	2265384,64	519508,02	154	12162	2246506,53	522266,65	154	12203	2246781,07	522725,74	154	12244	2247043,55	523389,79	154	12285	2246740,77	523173,63
185	12123	2265416,53	519496,90	154	12163	2246497,31	522270,78	154	12204	2246798,05	522764,26	154	12245	2247134,74	523379,59	154	12286	2246727,53	523159,49
185	12098	2265426,72	519490,48	154	12164	2246489,11	522266,67	154	12205	2246829,58	522835,74	154	12246	2247151,10	523380,58	154	12287	2246710,62	523124,08
154	12124	2245831,20	521625,10	154	12165	2246463,50	522223,59	154	12206	2246826,16	522920,28	154	12247	2247137,79	523419,57	154	12288	2246698,42	523085,45
154	12125	2245871,21	521645,23	154	12166	2246430,71	522201,12	154	12207	2246823,21	522994,24	154	12248	2247148,07	523428,81	154	12289	2246688,98	523015,62
154	12126	2245883,44	521650,78	154	12167	2246418,38	522159,03	154	12208	2246836,80	523010,49	154	12249	2247179,80	523396,04	154	12290	2246642,89	523035,94
154	12127	2245887,35	521657,12	154	12168	2246406,09	522149,80	154	12209	2246860,08	523038,32	154	12250	2247193,14	523387,79	154	12291	2246609,00	523042,98
154	12128	2245887,76	521657,57	154	12169	2246388,67	522149,82	154	12210	2246893,88	523063,90	154	12251	2247201,35	523392,90	154	12292	2246577,53	523035,44
154	12129	2245893,73	521667,14	154	12170	2246370,26	522155,96	154	12211	2246896,96	523077,26	154	12252	2247204,43	523407,28	154	12293	2246546,17	523031,78
154	12130	2245890,62	521682,52	154	12171	2246365,70	522156,18	154	12212	2246898,03	523086,51	154	12253	2247197,23	523420,53	154	12294	2246526,33	523023,67
154	12131	2245881,42	521694,78	154	12172	2246352,84	522156,98	154	12213	2246892,90	523096,76	154	12254	2247177,77	523441,03	154	12295	2246496,99	523020,91
154	12132	2245874,23	521713,27	154	12173	2246353,85	522166,22	154	12214	2246884,69	523097,77	154	12255	2247168,57	523461,54	154	12296	2246488,64	523058,35
154	12133	2245876,27	521736,89	154	12174	2246358,97	522203,08	154	12215	2246877,48	523086,53	154	12256	2247184,95	523494,38	154	12297	2246476,67	523073,17
154	12134	2245897,82	521795,22	154	12175	2246362,04	522215,44	154	12216	2246863,19	523072,17	154	12257	2247186,98	523519,00	154	12298	2246460,81	523095,46
154	12135	2245897,84	521809,59	154	12176	2246381,49	522233,91	154	12217	2246857,35	523080,98	154	12258	2247175,72	523539,49	154	12299	2246441,81	523109,84
154	12136	2245887,57	521817,85	154	12177	2246395,85	522248,16	154	12218	2246854,99	523084,43	154	12259	2247153,19	523575,27	154	12300	2246428,78	523126,90
154	12137	2245895,77	521862,84	154	12178	2246413,27	522245,13	154	12219	2246860,09	523114,16	154	12260	2247123,44	523654,26	154	12301	2246412,73	523140,17
154	12138	2245914,87	521879,52	154	12179	2246428,62	522244,12	154	12220	2246863,19	523114,90	154	12261	2247124,24	523660,39	154	12302	2246403,78	523162,00
154	12139	2245986,38	521942,15	154	12180	2246442,98	522258,47	154	12221	2246859,09	523182,78	154	12262	2247102,96	523653,16	154	12303	2246389,47	523196,66
154	12140	2245997,62	521959,30	154	12181	2246464,09	522280,50	154	12222	2246871,37	523186,89	154	12263	2247099,87	523632,66	154	12304	2246365,10	523215,72
154	12141	2246033,64	522014,39	154	12182	2246465,56	522282,05	154	12223	2246894,91	523172,61	154	12264	2247112,22	523653,05	154	12305	2246351,66	523228,33
154	12142	2246068,95	522068,37	154	12183	2246502,42	522297,40	154	12224	2246916,45	523168,47	154	12265	2247101,91	523523,07	154	12306	2246348,67	523252,83
154	12143	2246100,89	522117,12	154	12184	2246507,58	522321,00	154	12225	2246930,81	523171,57	154	12266	2247074,26	523489,23	154	12307	2246344,09	523285,25
154	12144	2246332,63	522261,58	154	12185	2246516,80	522333,25	154	12226	2246929,75	523185,95	154	12267	2247049,64	523485,13	154	12308	2246335,84	523299,17
154	12145	2246250,35	522183,69	154	12186	2246516,98	522334,59	154	12227	2246917,48	523203,33	154	12268	2247023,06	523459,53	154	12309	2246321,35	523329,93
154	12146	2246253,41	522174,44	154	12187	2246519,60	522352,07	154	12228	2246898,03	523233,09	154	12269	2246984,06	523412,34	154	12310	2246310,62	523354,77
154	12147	2246273,89	522164,18	154	12188	2246522,92	522374,22	154	12229	2246893,20	523246,23	154	12270	2246961,54	523370,37	154	12311	2246291,69	523370,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	12312	2246276,65	523386,55	154	12353	2245020,17	523177,67	154	12394	2246420,36	522955,50	154	12435	2245803,88	521975,09	169	12475	2264630,68	521053,48
154	12313	2246255,77	523401,72	154	12354	2245054,14	523197,45	154	12395	2246437,87	522927,52	154	12436	2245684,59	522023,56	169	12476	2264609,21	521061,64
154	12314	2246239,66	523412,99	154	12355	2245085,57	523215,78	154	12396	2246460,82	522915,92	154	12437	2245631,50	521973,61	169	12477	2264600,35	521074,21
154	12315	2246214,64	523422,70	154	12356	2245115,94	523233,46	154	12397	2246488,16	522916,90	154	12438	2245661,15	521925,90	169	12478	2264600,81	521081,33
154	12316	2246184,79	523432,64	154	12357	2245268,17	523311,90	154	12398	2246514,73	522919,54	154	12439	2245752,82	521889,16	169	12479	2264537,35	521149,82
154	12317	2246142,30	523444,04	154	12358	2245292,73	523312,65	154	12399	2246561,91	522932,42	154	12440	2245771,58	521868,98	169	12480	2264524,02	521160,13
154	12318	2246121,81	523443,84	154	12359	2245376,44	523315,23	154	12400	2246608,09	522940,63	154	12441	2245735,25	521806,64	169	12481	2264518,44	521170,25
154	12319	2246100,26	523441,74	154	12360	2245491,45	523320,56	154	12401	2246637,89	522929,79	154	12442	2245740,97	521797,40	169	12482	2264516,63	521173,50
154	12320	2246073,69	523435,87	154	12361	2245496,16	523319,22	154	12402	2246646,33	522919,65	154	12443	2245751,07	521738,25	169	12483	2264495,27	521207,15
154	12321	2246058,50	523420,85	154	12362	2245503,89	523316,87	154	12403	2246646,67	522904,06	154	12444	2245767,66	521745,02	169	12484	2264476,75	521217,66
154	12322	2246043,04	523424,32	154	12363	2245540,31	523306,13	154	12404	2246643,24	522890,47	154	12124	2245831,20	521625,10	169	12485	2264464,22	521219,51
154	12323	2246028,40	523424,89	154	12364	2245566,51	523303,54	154	12405	2246627,10	522876,45	169	12445	2246666,96	520855,81	169	12486	2264430,22	521211,14
154	12324	2246006,73	523419,90	154	12365	2245647,62	523295,65	154	12406	2246619,53	522856,30	169	12446	2246678,11	520857,96	169	12487	2264411,35	521168,31
154	12325	2245982,10	523411,24	154	12366	2245667,75	523295,40	154	12407	2246619,39	522828,46	169	12447	2246489,95	520868,36	169	12488	2264413,40	521142,80
154	12326	2245904,47	523399,29	154	12367	2245797,27	523293,93	154	12408	2246607,79	522804,08	169	12448	2246700,31	520877,20	169	12489	2264435,21	521106,01
154	12327	2245864,44	523393,09	154	12368	2245863,80	523293,08	154	12409	2246596,64	522741,04	169	12449	2246710,70	520861,65	169	12490	2264456,29	521074,13
154	12328	2245800,80	523397,06	154	12369	2245964,88	523307,00	154	12410	2246605,29	522711,53	169	12450	2246719,57	520859,45	169	12491	2264461,83	521077,16
154	12329	2245760,31	523399,55	154	12370	2246034,38	523323,87	154	12411	2246583,13	522692,83	169	12451	2246730,65	520868,40	169	12492	2264486,99	521077,25
154	12330	2245647,73	523395,67	154	12371	2246046,65	523313,94	154	12412	2246518,18	522626,95	169	12452	2246737,32	520885,36	169	12493	2264502,55	521070,51
154	12331	2245557,42	523409,36	154	12372	2246062,11	523309,46	154	12413	2246510,18	522595,10	169	12453	2246737,37	520903,96	169	12494	2264509,21	521043,13
154	12332	2245528,44	523413,74	154	12373	2246073,80	523309,01	154	12414	2246491,28	522586,10	169	12454	2246726,21	520935,00	169	12495	2264520,36	521030,59
154	12333	2245470,61	523421,71	154	12374	2246093,40	523312,22	154	12415	2246442,00	522548,39	169	12455	2246730,65	520947,60	169	12496	2264544,77	521026,89
154	12334	2245267,52	523411,26	154	12375	2246114,19	523320,22	154	12416	2246420,55	522521,46	169	12456	2246783,28	521027,54	169	12497	2264568,46	521009,04
154	12335	2245210,16	523382,70	154	12376	2246134,52	523340,91	154	12417	2246396,66	522482,38	169	12457	2246489,15	521074,23	169	12498	2264609,24	520954,28
154	12336	2244989,83	523269,93	154	12377	2246168,33	523332,75	154	12418	2246379,86	522450,76	169	12458	2246486,22	521105,36	169	12499	2264646,97	520861,64
154	12337	2244971,40	523261,71	154	12378	2246193,24	523321,15	154	12419	2246379,78	522423,47	169	12459	2246489,16	521126,09	169	12445	2264666,96	520855,81
154	12338	2244878,95	523212,49	154	12379	2246219,08	523308,42	154	12420	2246353,54	522400,11	169	12460	2246486,22	521138,00	171	12500	2249944,85	520844,42
154	12339	2244844,33	523194,05	154	12380	2246233,82	523284,57	154	12421	2246335,97	522374,40	169	12461	2246486,16	521140,09	171	12501	2249958,85	520847,99
154	12340	2244724,83	523145,76	154	12381	2246250,02	523248,80	154	12422	2246329,10	522350,91	169	12462	2246476,80	521052,46	171	12502	2249992,11	520859,34
154	12341	2244680,25	523138,47	154	12382	2246258,06	523203,57	154	12423	2246218,19	522268,26	169	12463	2246749,20	521044,67	171	12503	2250004,16	520869,03
154	12342	2244579,10	523122,00	154	12383	2246270,37	523167,03	154	12424	2246160,23	522240,59	169	12464	2246751,41	521023,19	171	12504	2249984,61	520908,91
154	12343	2244475,18	523111,57	154	12384	2246276,73	523155,11	154	12425	2246125,10	522240,95	169	12465	2246745,49	521008,35	171	12505	2249915,97	520971,16
154	12344	2244478,48	523109,00	154	12385	2246308,24	523137,26	154	12426	2246079,98	522233,86	169	12466	2246724,77	520990,57	171	12506	2249884,67	521014,83
154	12345	2244487,67	523092,62	154	12386	2246317,89	523108,62	154	12427	2246051,46	522228,10	169	12467	2246706,98	520975,80	171	12507	2249858,74	521081,77
154	12346	2244487,71	523075,24	154	12387	2246329,86	523089,68	154	12428	2246009,81	522210,10	169	12468	2246691,43	520963,93	171	12508	2249844,39	521126,21
154	12347	2244464,11	523049,55	154	12388	2246345,54	523066,61	154	12429	2245986,93	522191,87	169	12469	2246680,31	520969,12	171	12509	2249837,42	521171,77
154	12348	2244488,70	523033,15	154	12389	2246366,49	523052,22	154	12430	2245921,85	522127,66	169	12470	2246676,59	520982,37	171	12510	2249795,14	521243,38
154	12349	2244508,16	523012,73	154	12390	2246381,47	523036,06	154	12431	2245903,39	522090,37	169	12471	2246669,95	521006,07	171	12511	2249787,04	521270,79
154	12350	2244551,56	523011,78	154	12391	2246386,82	523022,13	154	12432	2245885,27	522037,37	169	12472	2246658,12	521025,41	171	12512	2249748,48	521318,79
154	12351	2244746,45	523059,96	154	12392	2246399,98	523008,98	154	12433	2245874,19	521950,95	169	12473	2246649,97	521042,42	171	12513	2249733,89	521319,68
154	12352	2244882,53	523105,23	154	12393	2246407,39	522975,77	154	12434	2245846,12	521931,49	169	12474	2246643,27	521048,29	171	12514	2249709,39	521322,36

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				
171	12515	2249704,18	521317,01	159	12555	2252237,49	521269,35	159	12596	2252736,68	521561,13	159	12637	2253112,12	521418,38	159	12678	2253833,35	521451,08
171	12516	2249716,41	521300,41	159	12556	2252283,13	521300,68	159	12597	2252747,19	521563,92	159	12638	2253122,10	521413,94	159	12679	2253876,11	521452,45
171	12517	2249740,92	521289,05	159	12557	2252297,42	521309,04	159	12598	2252754,29	521560,69	159	12639	2253150,10	521405,72	159	12680	2253891,45	521461,60
171	12518	2249751,43	521280,25	159	12558	2252343,13	521328,99	159	12599	2252770,76	521557,92	159	12640	2253158,37	521404,94	159	12681	2253912,90	521459,28
171	12519	2249753,20	521255,76	159	12559	2252395,41	521402,54	159	12600	2252773,19	521558,03	159	12641	2253173,96	521407,52	159	12682	2253983,78	521380,16
171	12520	2249761,05	521229,58	159	12560	2252412,10	521446,88	159	12601	2252783,28	521558,93	159	12642	2253183,46	521411,76	159	12683	2253985,62	521382,16
171	12521	2249787,28	521198,94	159	12561	2252409,78	521472,15	159	12602	2252784,11	521558,04	159	12643	2253195,63	521419,23	159	12684	2254007,67	521423,51
171	12522	2249793,42	521183,13	159	12562	2252412,67	521478,17	159	12603	2252786,36	521549,58	159	12644	2253205,09	521414,78	159	12685	2254003,29	521434,53
171	12523	2249773,28	521176,12	159	12563	2252420,23	521480,40	159	12604	2252803,32	521532,76	159	12645	2253239,58	521396,77	159	12686	2253991,46	521447,00
171	12524	2249756,68	521187,59	159	12564	2252427,02	521483,30	159	12605	2252804,74	521531,32	159	12646	2253240,00	521399,77	159	12687	2253971,58	521475,71
171	12525	2249753,20	521205,96	159	12565	2252432,39	521487,20	159	12606	2252807,58	521529,20	159	12647	2253247,32	521398,67	159	12688	2253917,10	521513,30
171	12526	2249742,69	521210,31	159	12566	2252452,87	521506,93	159	12607	2252818,09	521523,98	159	12648	2253257,95	521397,34	159	12689	2253892,81	521523,63
171	12527	2249729,51	521222,56	159	12567	2252459,19	521527,20	159	12608	2252830,38	521518,86	159	12649	2253261,32	521397,23	159	12690	2253872,20	521517,71
171	12528	2249722,55	521262,77	159	12568	2252459,94	521532,32	159	12609	2252840,54	521517,31	159	12650	2253265,99	521397,46	159	12691	2253861,16	521521,38
171	12529	2249698,93	521276,81	159	12569	2252468,21	521536,90	159	12610	2252857,08	521515,65	159	12651	2253274,55	521399,02	159	12692	2253837,57	521540,52
171	12530	2249682,27	521280,26	159	12570	2252483,56	521553,17	159	12611	2252858,67	521515,54	159	12652	2253281,17	521399,36	159	12693	2253802,24	521555,96
171	12531	2249656,87	521279,48	159	12571	2252487,22	521556,62	159	12612	2252874,81	521503,31	159	12653	2253300,95	521397,71	159	12694	2253774,96	521553,82
171	12532	2249628,05	521273,25	159	12572	2252494,76	521586,82	159	12613	2252880,48	521500,41	159	12654	2253303,19	521397,60	159	12695	2253755,07	521538,32
171	12533	2249556,22	521271,59	159	12573	2252504,80	521588,83	159	12614	2252896,84	521496,64	159	12655	2253319,55	521400,40	159	12696	2253738,19	521526,50
171	12534	2249505,49	521268,03	159	12574	2252511,11	521591,73	159	12615	2252907,11	521495,42	159	12656	2253324,22	521402,51	159	12697	2253701,34	521525,79
171	12535	2249476,60	521242,64	159	12575	2252520,62	521597,30	159	12616	2252909,65	521494,87	159	12657	2253325,40	521402,52	159	12698	2253681,44	521518,43
171	12536	2249424,98	521223,38	159	12576	2252538,70	521591,74	159	12617	2252920,00	521487,97	159	12658	2253344,18	521402,53	159	12699	2253666,75	521498,59
171	12537	2249375,95	521212,92	159	12577	2252556,71	521589,30	159	12618	2252936,13	521476,61	159	12659	2253373,17	521411,91	159	12700	2253640,24	521491,89
171	12538	2249361,07	521206,79	159	12578	2252562,26	521590,75	159	12619	2252945,52	521468,49	159	12660	2253380,91	521409,58	159	12701	2253572,43	521491,94
171	12539	2249360,24	521196,32	159	12579	2252568,17	521589,98	159	12620	2252961,71	521459,15	159	12661	2253402,88	521418,61	159	12702	2253536,35	521492,69
171	12540	2249377,72	521175,28	159	12580	2252586,47	521592,44	159	12621	2252971,17	521451,03	159	12662	2253439,74	521403,72	159	12703	2253515,73	521500,02
171	12541	2249420,60	521170,92	159	12581	2252612,51	521598,14	159	12622	2252975,43	521448,80	159	12663	2253475,65	521402,42	159	12704	2253480,40	521524,38
171	12542	2249469,62	521190,18	159	12582	2252621,79	521588,79	159	12623	2252981,80	521445,58	159	12664	2253505,06	521406,56	159	12705	2253455,34	521532,48
171	12543	2249495,85	521206,77	159	12583	2252628,59	521584,67	159	12624	2252987,36	521440,67	159	12665	2253531,94	521404,03	159	12706	2253422,98	521528,00
171	12544	2249568,50	521226,92	159	12584	2252638,10	521580,44	159	12625	2252999,65	521432,33	159	12666	2253570,03	521401,83	159	12707	2253412,95	521523,65
171	12545	2249657,75	521242,73	159	12585	2252642,95	521578,32	159	12626	2253007,75	521428,55	159	12667	2253587,40	521405,63	159	12708	2253383,96	521511,04
171	12546	2249681,38	521238,27	159	12586	2252656,59	521572,88	159	12627	2253011,17	521427,11	159	12668	2253612,86	521403,98	159	12709	2253367,72	521511,81
171	12547	2249691,89	521210,32	159	12587	2252682,23	521567,33	159	12628	2253024,52	521421,77	159	12669	2253649,00	521410,03	159	12710	2253339,77	521528,71
171	12548	2249743,27	521138,58	159	12588	2252692,98	521565,77	159	12629	2253036,28	521420,33	159	12670	2253664,57	521425,19	159	12711	2253330,20	521530,26
171	12549	2249747,51	521093,47	159	12589	2252697,05	521565,55	159	12630	2253041,53	521420,67	159	12671	2253681,93	521428,32	159	12712	2253322,82	521522,91
171	12550	2249802,73	520963,49	159	12590	2252699,35	521565,67	159	12631	2253049,39	521422,23	159	12672	2253718,61	521428,47	159	12713	2253325,04	521488,28
171	12551	2249839,41	520907,91	159	12591	2252701,07	521565,78	159	12632	2253064,27	521427,03	159	12673	2253740,58	521434,28	159	12714	2253320,62	521472,01
171	12552	2249905,51	520853,11	159	12592	2252702,42	521565,33	159	12633	2253082,11	521421,59	159	12674	2253752,26	521445,88	159	12715	2253307,33	521466,21
171	12553	2249919,45	520847,99	159	12593	2252712,06	521561,78	159	12634	2253100,54	521418,93	159	12675	2253774,40	521457,03	159	12716	2253273,49	521469,85
171	12500	2249944,85	520844,42	159	12594	2252722,16	521560,67	159	12635	2253104,38	521418,71	159	12676	2253788,52	521453,48	159	12717	2253250,62	521481,64
159	12554	2252223,55	521262,66	159	12595	2252723,04	521560,67	159	12636	2253109,75	521419,72	159	12677	2253803,58	521455,95	159	12718	2253252,91	521502,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
159	12719	2253223,07	521518,26	159	12760	2252380,53	521605,23	159	12801	2252414,83	522231,64	159	12842	2252142,33	521631,50	12882	2246096,42	520773,23
159	12720	2253188,11	521524,14	159	12761	2252374,33	521596,77	159	12802	2252419,25	522245,68	159	12843	2252156,36	521674,94	12883	2246168,99	520811,70
159	12721	2253149,43	521511,41	159	12762	2252371,15	521590,08	159	12803	2252454,56	522246,37	159	12844	2252182,10	521703,69	12884	2246202,07	520816,79
159	12722	2253129,64	521522,64	159	12763	2252366,96	521582,40	159	12804	2252459,88	522244,04	159	12845	2252191,72	521708,82	12885	2246222,16	520819,89
159	12723	2253110,09	521521,85	159	12764	2252362,54	521567,91	159	12805	2252447,57	522287,02	159	12846	2252206,43	521706,60	12886	2246286,56	520829,74
159	12724	2253100,81	521533,42	159	12765	2252360,71	521567,35	159	12806	2252440,30	522293,25	159	12847	2252229,95	521664,62	12887	2246351,72	520843,38
159	12725	2253063,59	521540,09	159	12766	2252357,69	521565,68	159	12807	2252424,92	522342,59	159	12848	2252236,75	521647,37	12888	2246340,53	520876,02
159	12726	2253032,53	521531,48	159	12767	2252354,68	521562,89	159	12808	2252430,70	522355,17	159	12849	2252250,59	521612,29	12889	2246326,18	520883,17
159	12727	2253020,95	521540,95	159	12768	2252343,99	521568,79	159	12809	2252362,73	522356,02	159	12850	2252267,51	521568,19	12890	2246318,97	520877,04
159	12728	2253011,44	521547,29	159	12769	2252339,67	521592,85	159	12810	2252359,02	522344,89	159	12851	2252271,19	521535,79	12891	2246319,01	520856,55
159	12729	2252998,26	521555,29	159	12770	2252325,78	521608,99	159	12811	2252348,53	522313,36	159	12852	2252271,98	521504,82	12892	2246295,42	520836,09
159	12730	2252946,44	521591,68	159	12771	2252315,14	521618,56	159	12812	2252359,59	522283,18	159	12853	2252290,40	521511,40	12893	2246251,34	520824,76
159	12731	2252922,52	521594,11	159	12772	2252306,38	521663,77	159	12813	2252369,17	522258,91	159	12854	2252237,85	521377,61	12894	2246240,08	520843,27
159	12732	2252905,92	521609,69	159	12773	2252294,08	521675,69	159	12814	2252351,34	522251,55	159	12855	2252235,78	521372,48	12895	2246229,84	520876,01
159	12733	2252864,93	521615,01	159	12774	2252298,79	521700,86	159	12815	2252336,76	522245,64	159	12856	2252232,78	521365,24	12896	2246227,81	520917,00
159	12734	2252856,64	521634,83	159	12775	2252281,52	521759,99	159	12816	2252327,91	522237,61	159	12857	2252247,49	521339,63	12897	2246201,83	520932,74
159	12735	2252843,16	521647,07	159	12776	2252239,55	521728,01	159	12817	2252299,96	522274,35	159	12858	2252248,38	521338,07	12898	2246133,36	520918,66
159	12736	2252820,60	521648,84	159	12777	2252237,36	521725,78	159	12818	2252287,44	522278,01	159	12859	2252223,55	521262,66	12899	2246105,52	520907,55
159	12737	2252784,10	521665,85	159	12778	2252228,51	521716,86	159	12819	2252278,58	522270,99	159	12860	2252294,04	522073,31	12900	2246090,48	520872,92
159	12738	2252754,74	521673,07	159	12779	2252212,33	521719,08	159	12820	2252259,45	522255,95	159	12861	2252292,98	522073,86	12901	2246083,31	520843,20
159	12739	2252728,46	521671,05	159	12780	2252192,42	521733,89	159	12821	2252246,95	522242,02	159	12862	2252292,68	522073,75	12902	2246069,94	520830,95
159	12740	2252709,44	521664,35	159	12781	2252186,51	521750,81	159	12822	2252200,54	522117,47	159	12863	2252292,51	522074,09	12903	2246056,55	520830,07
159	12741	2252680,45	521670,68	159	12782	2252188,74	521765,51	159	12823	2252159,27	521991,59	159	12864	2252285,18	522077,76	12904	2246038,22	520828,87
159	12742	2252668,21	521683,49	159	12783	2252194,47	521773,32	159	12824	2252135,66	521961,40	159	12865	2252286,65	522085,11	12905	2246019,78	520815,52
159	12743	2252636,85	521686,36	159	12784	2252199,07	521779,55	159	12825	2252147,32	521914,85	159	12866	2252316,85	522152,18	12906	2245987,30	520766,44
159	12744	2252631,36	521692,26	159	12785	2252305,26	521856,12	159	12826	2252092,19	521855,01	159	12867	2252315,42	522187,48	12907	2246026,81	520753,59
159	12745	2252538,69	521693,43	159	12786	2252315,42	521863,49	159	12827	2252093,02	521845,77	159	12868	2252328,64	522186,04	12908	2242944,75	519505,92
159	12746	2252512,05	521693,75	159	12787	2252324,27	521882,65	159	12828	2252072,37	521825,15	159	12869	2252333,07	522186,04	12909	2243034,43	519594,75
159	12747	2252454,53	521700,62	159	12788	2252324,97	521899,57	159	12829	2252057,68	521802,31	159	12870	2252340,45	522186,04	12910	2243040,94	519601,19
159	12748	2252422,16	521708,84	159	12789	2252333,81	521919,41	159	12830	2252059,89	521747,85	159	12871	2252354,44	522187,50	12911	2243061,99	519610,51
159	12749	2252412,48	521712,06	159	12790	2252356,37	521931,67	159	12831	2252059,14	521709,53	159	12872	2252366,97	522188,95	12912	2243077,21	519629,87
159	12750	2252402,91	521706,15	159	12791	2252350,08	521967,87	159	12832	2252058,61	521707,97	159	12873	2252369,15	522182,39	12913	2243103,39	519668,70
159	12751	2252397,89	521701,47	159	12792	2252371,03	521986,47	159	12833	2252079,23	521679,92	159	12874	2252366,21	522172,03	12914	2243117,72	519677,14
159	12752	2252379,54	521683,20	159	12793	2252381,77	522013,88	159	12834	2252079,36	521663,43	159	12875	2252342,67	522128,58	12915	2243127,82	519678,79
159	12753	2252376,47	521676,85	159	12794	2252387,66	522050,31	159	12835	2252070,51	521627,78	159	12876	2252316,88	522085,90	12916	2243147,26	519683,88
159	12754	2252375,23	521671,05	159	12795	2252434,11	522090,54	159	12836	2252082,70	521591,82	159	12877	2252309,81	522076,99	12917	2243159,93	519693,21
159	12755	2252371,59	521652,34	159	12796	2252445,24	522146,24	159	12837	2252092,27	521604,19	159	12878	2252308,03	522074,76	12918	2243155,70	519710,04
159	12756	2252378,80	521624,83	159	12797	2252440,50	522160,71	159	12838	2252108,49	521619,67	159	12554	2252223,55	521262,66	12919	2243144,72	519712,62
159	12757	2252380,46	521617,04	159	12798	2252446,75	522171,52	159	12839	2252126,21	521621,02	172	12879	2246026,81	520753,59	12920	2243112,63	519706,65
159	12758	2252383,60	521610,58	159	12799	2252445,04	522172,07	159	12840	2252128,34	521621,13	172	12880	2246065,08	520757,79	12921	2243094,95	519703,34
159	12759	2252384,96	521608,80	159	12800	2252425,89	522195,57	159	12841	2252135,72	521621,14	172	12881	2246073,97	520774,15	12922	2243080,59	519704,15



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				
184	12922	2243075,52	519708,36	173	12962	2261982,51	521223,47	173	13003	2261878,97	521720,58	173	13044	2261735,58	521195,23	175	13083	2261836,18	520729,96
184	12923	2243076,37	519722,71	173	12963	2261991,81	521254,02	173	13004	2261898,95	521693,69	173	13045	2261724,53	521175,93	175	13084	2261814,84	520716,87
184	12924	2243102,51	519735,41	173	12964	2262001,40	521266,63	173	13005	2261922,36	521666,13	173	13046	2261721,76	521133,26	175	13085	2261808,62	520702,37
184	12925	2243117,72	519748,86	173	12965	2262009,54	521289,60	173	13006	2261927,91	521649,56	173	13047	2261730,72	521100,10	175	13086	2261808,62	520683,10
184	12926	2243124,45	519780,15	173	12966	2262019,28	521292,74	173	13007	2261925,85	521628,95	173	13048	2261744,52	521066,39	175	13087	2261814,84	520656,84
184	12927	2243129,51	519835,82	173	12967	2261988,19	521478,65	173	13008	2261913,41	521599,95	173	13049	2261750,94	521054,71	175	13088	2261821,06	520647,17
184	12928	2243114,35	519915,04	173	12968	2262028,91	521585,04	173	13009	2261918,93	521589,61	173	13050	2261765,90	521027,81	175	13089	2261826,58	520638,93
184	12929	2243086,02	519903,29	173	12969	2262042,73	521646,00	173	13010	2261926,54	521572,36	173	13051	2261773,49	520976,71	175	13090	2261814,15	520627,87
184	12930	2243079,76	519900,74	173	12970	2262037,76	521707,46	173	13011	2261930,49	521556,67	173	13052	2261777,62	520898,20	175	13091	2261812,76	520620,97
184	12931	2243065,40	519898,20	173	12971	2262003,29	521759,04	173	13012	2261936,88	521530,96	173	13053	2261784,51	520885,08	175	13074	2261873,41	520585,17
184	12932	2243047,68	519901,58	173	12972	2261956,43	521808,80	173	13013	2261950,64	521511,74	173	13054	2261803,10	520871,98	176	13092	2250160,58	520494,35
184	12933	2243033,32	519869,52	173	12973	2261894,96	521866,54	173	13014	2261969,89	521475,26	173	13055	2261850,03	520862,32	176	13093	2250160,99	520495,25
184	12934	2243024,89	519844,25	173	12974	2261903,23	521906,65	173	13015	2261970,66	521473,81	173	13056	2261870,68	520849,24	176	13094	2250164,48	520594,15
184	12935	2243024,09	519823,98	173	12975	2261887,72	521959,07	173	13016	2261970,63	521442,74	173	13057	2261882,91	520829,11	176	13095	2250152,25	520638,81
184	12936	2243041,79	519780,07	173	12976	2261882,41	521959,06	173	13017	2261963,08	521418,66	173	13058	2261909,98	520784,42	176	13096	2250123,36	520682,58
184	12937	2243056,10	519755,65	173	12977	2261863,12	521970,14	173	13018	2261932,73	521380,03	173	12948	2261925,62	520727,22	176	13097	2250104,99	520700,97
184	12938	2243060,32	519735,37	173	12978	2261839,10	521984,76	173	13019	2261928,57	521366,21	174	13059	2264344,06	520595,79	176	13098	2250014,85	520761,33
184	12939	2243048,52	519712,57	173	12979	2261838,27	521985,32	173	13020	2261929,99	521348,29	174	13060	2264378,85	520612,85	176	13099	2249975,45	520791,96
184	12940	2243040,93	519694,86	173	12980	2261821,72	521990,84	173	13021	2261937,56	521322,13	174	13061	2264506,29	520675,01	176	13100	2249942,19	520801,54
184	12941	2243040,96	519674,60	173	12981	2261807,92	521982,56	173	13022	2261958,23	521282,09	174	13062	2264535,15	520697,29	176	13101	2249927,18	520801,76
184	12942	2243042,61	519646,75	173	12982	2261792,08	521926,71	173	13023	2261953,43	521268,38	174	13063	2264538,12	520709,88	176	13102	2249980,00	520748,97
184	12943	2243040,10	519624,03	173	12983	2261784,10	521912,10	173	13024	2261952,19	521266,82	174	13064	2264533,64	520723,89	176	13103	2250054,01	520698,29
184	12944	2242997,90	519590,25	173	12984	2261796,23	521885,40	173	13025	2261936,19	521246,94	174	13065	2264512,22	520733,62	176	13104	2250071,38	520688,15
184	12945	2242942,21	519539,56	173	12985	2261795,54	521875,04	173	13026	2261902,38	521216,00	174	13066	2264479,61	520734,28	176	13105	2250094,48	520678,13
184	12946	2242938,00	519527,76	173	12986	2261783,83	521863,32	173	13027	2261884,48	521198,00	174	13067	2264461,84	520729,87	176	13106	2250097,14	520666,77
184	12947	2242937,15	519515,17	173	12987	2261765,22	521863,26	173	13028	2261881,07	521172,27	174	13068	2264363,30	520681,73	176	13107	2250094,06	520662,98
184	12907	2242944,75	519505,92	173	12988	2261721,81	521867,37	173	13029	2261880,32	521166,37	174	13069	2264312,24	520656,50	176	13108	2250095,30	520648,73
173	12948	2261925,62	520727,22	173	12989	2261708,70	521865,99	173	13030	2261866,57	521141,48	174	13070	2264301,83	520643,20	176	13109	2250108,12	520599,17
173	12949	2261942,63	520828,62	173	12990	2261692,81	521846,00	173	13031	2261833,48	521126,35	174	13071	2264301,11	520628,39	176	13110	2250127,15	520574,44
173	12950	2261943,35	520886,21	173	12991	2261684,55	521805,44	173	13032	2261805,90	521124,27	174	13072	2264304,06	520613,59	176	13111	2250139,31	520568,54
173	12951	2261889,42	520966,91	173	12992	2261690,75	521783,96	173	13033	2261780,39	521124,31	174	13073	2264311,50	520600,25	176	13112	2250132,05	520542,13
173	12952	2261876,77	521048,40	173	12993	2261722,47	521761,22	173	13034	2261765,91	521125,60	174	13059	2264344,06	520595,79	176	13113	2250138,72	520517,08
173	12953	2261920,52	521075,16	173	12994	2261747,28	521777,78	173	13035	2261756,26	521134,59	175	13074	2261873,41	520585,17	176	13092	2250160,58	520494,35
173	12954	2261964,04	521116,94	173	12995	2261760,38	521781,94	173	13036	2261754,87	521143,61	175	13075	2261875,59	520585,84	177	13114	2262859,27	520265,31
173	12955	2261985,61	521173,14	173	12996	2261772,09	521778,52	173	13037	2261757,61	521155,97	175	13076	2261884,45	520588,65	177	13115	2262876,51	520267,82
173	12956	2261989,32	521199,10	173	12997	2261796,93	521764,00	173	13038	2261779,00	521171,86	175	13077	2261910,66	520614,13	177	13116	2262888,92	520265,74
173	12957	2261983,76	521198,74	173	12998	2261807,92	521763,36	173	13039	2261926,26	521190,40	175	13078	2261926,55	520634,78	177	13117	2262911,78	520270,38
173	12958	2261980,98	521200,74	173	12999	2261822,44	521765,41	173	13040	2261799,71	521200,76	175	13079	2261924,44	520668,63	177	13118	2262929,90	520275,13
173	12959	2261979,60	521209,77	173	13000	2261835,32	521765,33	173	13041	2261792,76	521212,55	175	13080	2261902,49	520738,62	177	13119	2262937,97	520281,83
173	12960	2261981,69	521220,80	173	13001	2261844,47	521765,36	173	13042	2261776,21	521216,63	175	13081	2261902,38	520738,95	177	13120	2262955,04	520299,93
173	12961	2261982,45	521223,36	173	13002	2261859,68	521755,72	173	13043	2261758,34	521211,12	175	13082	2261858,96	520738,27	177	13121	2262973,99	520305,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	13122	2262993,21	520317,31	177	13163	2262866,37	520371,26	177	13204	2262822,14	520274,56	179	13243	2265874,97	520108,82	181	13282	2245768,28	520174,14
177	13123	2263011,66	520331,41	177	13164	2262859,57	520376,92	177	13205	2262836,64	520266,13	179	13244	2265886,85	520106,64	181	13283	2245806,82	520262,09
177	13124	2263021,75	520350,49	177	13165	2262849,73	520384,35	177	13114	2262859,27	520265,31	179	13245	2265902,38	520108,04	181	13284	2245873,87	520414,94
177	13125	2263042,49	520368,27	177	13166	2262821,78	520389,38	178	13206	2257030,66	520244,79	179	13246	2265911,27	520116,20	181	13285	2245955,94	520602,08
177	13126	2263067,56	520380,15	177	13167	2262798,43	520391,76	178	13207	2257038,75	520249,93	179	13247	2265919,38	520125,81	181	13286	2245944,03	520621,03
177	13127	2263082,26	520383,76	177	13168	2262783,43	520407,19	178	13208	2257039,50	520262,51	179	13248	2265940,88	520172,56	181	13287	2245899,90	520570,29
177	13128	2263112,14	520406,47	177	13169	2262762,83	520421,28	178	13209	2257033,63	520272,87	179	13249	2265969,74	520209,55	181	13288	2245879,74	520550,48
177	13129	2263136,57	520433,62	177	13170	2262738,28	520431,55	178	13210	2257027,00	520281,65	179	13250	2265998,64	520282,84	181	13289	2245884,21	520532,99
177	13130	2263167,39	520422,36	177	13171	2262721,79	520434,29	178	13211	2257004,89	520286,07	179	13251	2266020,89	520318,46	181	13290	2245877,97	520500,25
177	13131	2263203,20	520419,47	177	13172	2262646,45	520440,51	178	13212	2256975,45	520298,60	179	13252	2266096,41	520385,81	181	13291	2245864,00	520473,87
177	13132	2263220,77	520428,88	177	13173	2262631,45	520457,39	178	13213	2256936,40	520331,73	179	13253	2266105,34	520400,66	181	13292	2245855,37	520462,97
177	13133	2263253,77	520437,56	177	13174	2262613,76	520464,36	178	13214	2256876,77	520381,85	179	13254	2266109,74	520422,07	181	13293	2245837,92	520446,83
177	13134	2263278,16	520438,31	177	13175	2262610,46	520479,27	178	13215	2256855,38	520413,45	179	13255	2266104,54	520435,41	181	13294	2245812,15	520435,94
177	13135	2263307,51	520442,42	177	13176	2262597,61	520490,70	178	13216	2256809,00	520456,91	179	13256	2266093,42	520438,37	181	13295	2245781,08	520432,64
177	13136	2263328,95	520443,49	177	13177	2262578,55	520503,89	178	13217	2256786,90	520462,01	179	13257	2266080,86	520434,76	181	13296	2245787,15	520421,05
177	13137	2263361,75	520469,08	177	13178	2262577,11	520510,02	178	13218	2256775,85	520459,87	179	13258	2266068,26	520424,35	181	13297	2245777,92	520407,69
177	13138	2263389,28	520482,10	177	13179	2262480,43	520538,00	178	13219	2256770,72	520456,18	179	13259	2266060,85	520416,19	181	13298	2245758,43	520409,71
177	13139	2263403,82	520498,41	177	13180	2262483,93	520497,80	178	13220	2256764,83	520445,82	179	13260	2266050,52	520413,92	181	13299	2245740,00	520413,86
177	13140	2263427,13	520526,58	177	13181	2262488,65	520443,47	178	13221	2256761,85	520422,98	179	13261	2266042,34	520419,90	181	13300	2245731,78	520411,76
177	13141	2263451,28	520553,17	177	13182	2262491,73	520437,68	178	13222	2256774,42	520399,50	179	13262	2266040,89	520442,84	181	13301	2245731,77	520399,50
177	13142	2263468,63	520582,10	177	13183	2262497,61	520427,35	178	13223	2256797,24	520348,64	179	13263	2266040,35	520445,84	181	13302	2245736,92	520354,38
177	13143	2263598,96	520610,25	177	13184	2262506,73	520421,58	178	13224	2256805,31	520330,95	179	13264	2266005,73	520416,64	181	13303	2245731,81	520332,90
177	13144	2263589,75	520624,69	177	13185	2262515,13	520416,49	178	13225	2256797,95	520313,33	179	13265	2265988,14	520382,26	181	13304	2245727,67	520323,66
177	13145	2263580,49	520622,10	177	13186	2262521,29	520413,95	178	13226	2256781,02	520305,95	179	13266	2265988,27	520377,70	181	13305	2245707,17	520322,68
177	13146	2263562,94	520604,78	177	13187	2262520,79	520400,68	178	13227	2256738,33	520291,18	179	13267	2265969,02	520316,91	181	13306	2245695,83	520326,92
177	13147	2263555,23	520579,24	177	13188	2262523,54	520391,23	178	13228	2256724,29	520272,78	179	13268	2265929,79	520257,73	181	13307	2245685,68	520330,83
177	13148	2263559,18	520564,11	177	13189	2262532,56	520380,79	178	13229	2256724,31	520263,20	179	13269	2265896,42	520225,08	181	13308	2245674,40	520342,09
177	13149	2263293,12	520541,61	177	13190	2262543,04	520370,24	178	13230	2256735,37	520254,42	179	13270	2265852,01	520206,63	181	13309	2245661,05	520344,11
177	13150	2263273,61	520545,44	177	13191	2262557,60	520361,81	178	13231	2256756,00	520252,23	179	13271	2265841,66	520191,78	181	13310	2245653,89	520331,87
177	13151	2263273,81	520539,88	177	13192	2262580,83	520357,88	178	13232	2256781,04	520255,16	179	13272	2265834,94	520143,64	181	13311	2245661,08	520313,37
177	13152	2263270,07	520546,21	177	13193	2262591,05	520359,02	178	13233	2256806,79	520258,77	179	13273	2265837,19	520115,46	181	13312	2245698,97	520280,59
177	13153	2263235,78	520553,12	177	13194	2262610,94	520347,28	178	13234	2256832,56	520255,14	179	13274	2265845,35	520096,23	181	13313	2245691,81	520269,34
177	13154	2263212,10	520551,03	177	13195	2262633,40	520343,34	178	13235	2256839,96	520246,35	180	13275	2265764,62	520059,93	181	13314	2245660,09	520274,50
177	13155	2263180,31	520536,67	177	13196	2262644,33	520342,93	178	13236	2256875,27	520254,43	180	13276	2265823,14	520064,40	181	13315	2245651,86	520206,79
177	13156	2263165,14	520548,20	177	13197	2262652,90	520342,63	178	13237	2256912,07	520255,16	180	13277	2265820,13	520154,71	181	13316	2245660,04	520180,17
177	13157	2263139,55	520553,03	177	13198	2262686,90	520333,49	178	13238	2256931,23	520249,96	180	13278	2265817,27	520175,97	181	13317	2245686,72	520154,52
177	13158	2263134,88	520553,79	177	13199	2262715,68	520330,13	178	13239	2256968,09	520250,03	180	13279	2265772,37	520130,24	181	13318	2245685,69	520133,03
177	13159	2263056,01	520498,62	177	13200	2262725,62	520324,26	178	13240	2257030,66	520244,79	180	13279	2265744,10	520122,00	181	13319	2245677,45	520110,53
177	13160	2262896,04	520386,92	177	13201	2262760,45	520295,63	179	13240	2265845,35	520096,23	180	13280	2265747,56	520098,41	181	13320	2245690,77	520079,77
177	13161	2262889,22	520375,90	177	13202	2262785,22	520289,25	179	13241	2265852,74	520096,26	180	13274	2265764,62	520059,93	181	13321	2245684,67	520060,29
177	13162	2262874,89	520368,62	177	13203	2262806,32	520289,99	179	13242	2265861,62	520106,65	181	13281	2245672,22	519974,10	181	13322	2245669,30	520053,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	13323	2245664,15	520051,07	190	13361	2265303,95	519282,84	186	13401	2242748,97	519466,17	187	13402	2262484,47	519428,12	189	13480	2245556,25	519875,44
181	13324	2245654,95	520012,10	190	13362	2265308,56	519283,30	186	13376	2242756,59	519466,16	188	13441	2254469,28	519387,00	189	13481	2245571,05	519851,15
181	13325	2245657,48	519995,28	190	13363	2265346,14	519347,38	187	13402	2262484,47	519428,12	188	13442	2254495,98	519394,38	189	13482	2245577,71	519832,87
181	13281	2245672,22	519974,10	190	13364	2265388,06	519384,97	187	13403	2262503,24	519435,87	188	13443	2254525,48	519440,41	189	13483	2245579,69	519809,37
182	13326	2243111,82	519953,92	190	13365	2265405,53	519439,50	187	13404	2262530,86	519448,43	188	13444	2254552,24	519549,14	189	13484	2245572,98	519784,31
182	13327	2243127,07	519959,80	190	13366	2265399,46	519448,72	187	13405	2262553,40	519456,85	188	13445	2254575,27	519611,76	189	13485	2245554,52	519756,26
182	13328	2243122,85	519981,96	190	13367	2265389,10	519454,69	187	13406	2262578,43	519466,17	188	13446	2254603,39	519625,16	189	13486	2245522,83	519736,70
182	13329	2243084,87	520019,01	190	13368	2265348,37	519443,51	187	13407	2262595,94	519475,58	188	13447	2254616,81	519667,84	189	13487	2245475,24	519716,82
182	13330	2243019,43	520066,46	190	13369	2265335,04	519420,62	187	13408	2262643,29	519489,44	188	13448	2254636,76	519692,36	189	13488	2245472,73	519691,54
182	13331	2243015,04	520057,34	190	13370	2265320,23	519400,63	187	13409	2262661,04	519503,64	188	13449	2254687,93	519736,63	189	13489	2245457,52	519677,19
182	13332	2242986,09	519989,33	190	13371	2265287,66	519386,48	187	13410	2262692,51	519510,30	188	13450	2254688,57	519750,00	189	13490	2245433,87	519662,84
182	13333	2243000,43	519979,17	190	13372	2265245,21	519377,06	187	13411	2262731,51	519529,03	188	13451	2254694,12	519751,89	189	13491	2245440,66	519604,59
182	13334	2243027,44	519984,25	190	13373	2265239,52	519367,58	187	13412	2262812,69	519569,72	188	13452	2254702,69	519746,34	189	13492	2245434,77	519576,75
182	13335	2243045,99	519985,10	190	13374	2265219,03	519298,11	187	13413	2262872,58	519633,17	188	13453	2254734,35	519816,21	189	13493	2245405,20	519545,49
182	13336	2243064,54	519983,40	190	13375	2265235,06	519279,12	187	13414	2262891,93	519661,97	188	13454	2254772,06	519900,91	189	13494	2245390,86	519467,87
182	13337	2243083,97	519976,69	190	13359	2265258,03	519270,19	187	13415	2262959,81	519702,39	188	13455	2254778,54	520014,74	189	13495	2245392,56	519456,07
182	13338	2243097,46	519955,62	186	13376	2242756,59	519466,16	187	13416	2263009,69	519716,37	188	13456	2254732,79	519937,94	189	13496	2245403,56	519458,61
182	13326	2243111,82	519953,92	186	13377	2242779,33	519492,41	187	13417	2263055,21	519726,88	188	13457	2254497,86	519728,85	189	13497	2245427,14	519467,94
183	13339	2249532,88	519940,51	186	13378	2242827,46	519568,27	187	13418	2263067,18	519738,39	188	13458	2254261,09	519510,51	189	13498	2245438,13	519466,15
183	13340	2249630,50	519958,43	186	13379	2242882,29	519601,26	187	13419	2263074,10	519750,77	188	13459	2254300,71	519491,18	189	13499	2245439,84	519454,34
183	13341	2249648,57	519962,22	186	13380	2242909,06	519604,10	187	13420	2263079,29	519774,40	188	13460	2254318,19	519489,30	189	13500	2245427,99	519437,54
183	13342	2249688,46	519960,21	186	13381	2242921,12	519605,42	187	13421	2263075,47	519786,97	188	13461	2254335,68	519491,99	189	13501	2245426,33	519429,08
183	13343	2249716,93	519956,98	186	13382	2242945,59	519615,51	187	13422	2263072,46	519800,44	188	13462	2254345,83	519504,92	189	13502	2245426,32	519418,16
183	13344	2249726,39	519965,66	186	13383	2242967,52	519648,44	187	13423	2263053,98	519817,98	188	13463	2254402,07	519575,93	189	13503	2245430,56	519403,79
183	13345	2249669,38	519978,92	186	13384	2243005,52	519715,98	187	13424	2263027,66	519824,13	188	13464	2254478,51	519647,74	189	13504	2245438,99	519390,30
183	13346	2249571,47	519989,29	186	13385	2243031,64	519786,88	187	13425	2263013,49	519821,41	188	13465	2254490,50	519647,75	189	13505	2245447,38	519387,73
183	13347	2249424,95	519986,63	186	13386	2243019,85	519804,62	187	13426	2262987,45	519813,76	188	13466	2254495,07	519638,51	189	13506	2245456,67	519398,74
183	13348	2249323,80	519989,88	186	13387	2243014,80	519818,10	187	13427	2262921,11	519794,49	188	13467	2254489,55	519603,53	189	13507	2245465,13	519407,09
183	13349	2249297,86	519993,13	186	13388	2243015,60	519837,47	187	13428	2262819,78	519737,37	188	13468	2254439,83	519409,13	189	13508	2245492,12	519395,36
183	13350	2249284,22	520001,59	186	13389	2243018,17	519854,29	187	13429	2262800,34	519697,54	188	13469	2254451,79	519387,98	189	13509	2245532,03	519364,57
183	13351	2249274,47	520008,72	186	13390	2243026,60	519877,10	187	13430	2262763,88	519663,02	188	13441	2254469,28	519387,00	189	13510	2245540,24	519358,22
183	13352	2249256,98	520011,29	186	13391	2243038,41	519906,60	187	13431	2262729,25	519643,74	189	13470	2245664,30	519328,11	189	13511	2245562,14	519342,16
183	13353	2249252,02	520010,28	186	13392	2243009,72	519921,80	187	13432	2262677,38	519606,04	189	13471	2245591,31	519425,32	189	13512	2245584,08	519352,27
183	13354	2249244,80	519977,20	186	13393	2242968,36	519957,29	187	13433	2262635,69	519597,56	189	13472	2245503,75	519541,92	189	13513	2245613,62	519345,55
183	13355	2249244,21	519941,67	186	13394	2242949,56	519916,23	187	13434	2262601,47	519580,86	189	13473	2245527,28	519599,47	189	13514	2245651,60	519329,46
183	13356	2249302,23	519952,25	186	13395	2242920,80	519853,35	187	13435	2262556,54	519569,24	189	13474	2245560,22	519680,19	189	13470	2245664,30	519328,11
183	13357	2249457,39	519966,81	186	13396	2242922,90	519711,45	187	13436	2262506,73	519547,82	189	13475	2245598,55	519773,93	191	13515	2245274,43	519055,25
183	13358	2249531,06	519952,21	186	13397	2242912,57	519682,73	187	13437	2262482,77	519537,83	189	13476	2245644,71	519883,13	191	13516	2245324,21	519067,11
183	13339	2249532,88	519940,51	186	13398	2242897,10	519658,14	187	13438	2262469,61	519531,22	189	13477	2245599,29	519901,57	191	13517	2245357,14	519083,99
190	13359	2265258,03	519270,19	186	13399	2242877,55	519660,18	187	13439	2262476,87	519497,27	189	13478	2245579,85	519904,93	191	13518	2245364,72	519100,02
190	13360	2265277,29	519270,93	186	13400	2242828,49	519649,25	187	13440	2262483,79	519436,93	189	13479	2245565,56	519902,38	191	13519	2245353,74	519108,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
191	13520	2245349,50	519119,42	192	13560	2250395,92	519289,93	192	13601	2250230,37	519965,65	194	13641	2262957,73	518696,31	205	13680	2248179,12	517999,50
191	13521	2245348,44	519121,32	192	13561	2250444,60	519383,38	192	13602	2250228,78	519940,92	194	13642	2262971,73	518717,40	205	13681	2248192,23	517956,95
191	13522	2245348,32	519121,43	192	13562	2250436,44	519383,38	192	13603	2250234,57	519927,78	194	13643	2263058,81	518802,55	205	13675	2248202,09	517947,93
191	13523	2245341,95	519132,91	192	13563	2250426,87	519389,28	192	13604	2250366,91	519916,76	194	13644	2263153,09	518924,49	224	13682	2254168,02	511412,73
191	13524	2245339,43	519145,60	192	13564	2250424,68	519399,64	192	13605	2250382,87	519923,67	194	13645	2263153,09	518924,94	224	13683	2254225,17	511458,01
191	13525	2245347,85	519172,55	192	13565	2250443,82	519469,58	192	13606	2250428,66	519886,69	194	13646	2263176,06	518986,38	224	13684	2254230,59	511530,08
191	13526	2245371,47	519205,49	192	13566	2250461,49	519510,12	192	13607	2250452,77	519869,32	194	13647	2263207,92	519056,77	224	13685	2254231,77	511545,22
191	13527	2245378,22	519225,75	192	13567	2250485,07	519519,59	192	13608	2250461,10	519851,84	194	13648	2263216,08	519087,86	224	13686	2254225,35	511625,08
191	13528	2245373,17	519245,14	192	13568	2250515,25	519556,46	192	13609	2250474,22	519802,60	194	13649	2263209,41	519104,11	224	13687	2254207,10	511693,66
191	13529	2245368,33	519248,38	192	13569	2250561,64	519585,21	192	13610	2250482,67	519789,57	194	13650	2263199,81	519114,54	224	13688	2254195,58	511722,39
191	13530	2245353,47	519227,56	192	13570	2250578,59	519619,74	192	13611	2250469,85	519747,36	194	13651	2263186,45	519113,05	224	13689	2254148,81	511839,28
191	13531	2245334,61	519217,79	192	13571	2250588,16	519655,93	192	13612	2250468,97	519723,42	194	13652	2263168,69	519104,87	224	13690	2254130,96	511871,79
191	13532	2245305,21	519197,55	192	13572	2250592,59	519681,66	192	13613	2250474,58	519713,51	194	13653	2263150,13	519052,34	224	13691	2254122,72	511886,70
191	13533	2245286,98	519172,51	192	13573	2250594,06	519696,36	192	13614	2250464,01	519671,18	194	13654	2263113,89	518984,95	224	13692	2254068,78	511943,12
191	13534	2245279,98	519151,59	192	13574	2250588,15	519719,20	192	13615	2250477,20	519623,51	194	13655	2263096,07	518956,71	224	13693	2254023,82	511978,04
191	13535	2245279,80	519146,34	192	13575	2250577,86	519731,00	192	13616	2250450,19	519602,79	194	13656	2263044,22	518909,32	224	13694	2254002,67	511990,39
191	13536	2245280,33	519145,56	192	13576	2250569,71	519736,12	192	13617	2250440,56	519585,86	194	13657	2262986,49	518870,16	224	13695	2253928,56	512033,52
191	13537	2245279,79	519144,89	192	13577	2250570,48	519746,48	192	13618	2250416,51	519583,86	194	13658	2262916,30	518806,55	224	13696	2253861,23	512059,64
191	13538	2245272,76	519136,33	192	13578	2250574,91	519756,74	192	13619	2250371,66	519539,75	194	13659	2262900,57	518792,36	224	13697	2253774,07	512073,81
191	13539	2245252,47	519126,11	192	13579	2250574,91	519763,42	192	13620	2250325,41	519413,44	194	13660	2262828,72	518730,87	224	13698	2253715,71	512072,87
191	13540	2245239,52	519118,55	192	13580	2250567,52	519766,31	192	13621	2250321,99	519382,37	194	13661	2262809,46	518709,42	224	13699	2253599,87	512050,27
191	13541	2245222,13	519108,44	192	13581	2250560,13	519769,98	192	13622	2250326,30	519343,28	194	13662	2262786,51	518660,56	224	13700	2253560,99	512030,52
191	13542	2245210,29	519092,41	192	13582	2250550,57	519776,66	192	13623	2250296,88	519307,52	194	13663	2262765,75	518629,42	224	13701	2253542,41	512018,70
191	13543	2245213,65	519081,38	192	13583	2250551,98	519780,78	192	13624	2250276,48	519282,79	194	13664	2262749,49	518610,88	224	13702	2253479,57	511985,45
191	13544	2245232,25	519071,34	192	13584	2250527,28	519826,45	192	13625	2250245,34	519255,95	194	13665	2262746,50	518601,96	224	13703	2253394,32	511922,68
191	13545	2245255,88	519056,94	192	13585	2250407,73	520071,91	192	13626	2250236,78	519236,12	194	13667	2262750,96	518596,08	224	13704	2253348,80	511897,14
191	13515	2245274,43	519055,25	192	13586	2250397,03	520087,62	192	13627	2250248,01	519213,63	195	13666	2244573,85	518550,72	224	13705	2253357,22	511886,22
192	13546	2250213,98	518998,10	192	13587	2250374,93	520139,19	192	13628	2250245,88	519196,92	195	13667	2244644,48	518594,29	224	13706	2253370,14	511872,43
192	13547	2250238,44	519014,37	192	13588	2250336,64	520182,62	192	13629	2250219,05	519174,42	195	13668	2244672,31	518630,22	224	13707	2253373,58	511859,96
192	13548	2250268,46	519021,17	192	13589	2250327,84	520192,87	192	13630	2250202,97	519173,30	195	13669	2244694,78	518636,88	224	13708	2253374,72	511855,84
192	13549	2250280,46	519032,08	192	13590	2250316,03	520193,64	192	13631	2250193,82	519173,30	195	13670	2244743,90	518732,37	224	13709	2253372,88	511852,94
192	13550	2250270,77	519034,31	192	13591	2250297,65	520182,62	192	13632	2250184,78	519147,68	195	13671	2244680,55	518824,23	224	13710	2253385,72	511859,08
192	13551	2250270,00	519046,11	192	13592	2250286,60	520178,16	192	13633	2250131,00	519082,42	195	13672	2244639,76	518772,71	224	13711	2253422,82	511879,71
192	13552	2250296,53	519127,09	192	13593	2250284,48	520176,48	192	13634	2250083,25	519024,62	195	13673	2244609,31	518674,52	224	13712	2253501,17	511926,33
192	13553	2250314,20	519164,73	192	13594	2250303,27	520117,23	192	13635	2250147,73	519029,74	195	13674	2244607,18	518593,33	224	13713	2253565,13	511967,60
192	13554	2250335,52	519180,10	192	13595	2250319,52	520084,50	192	13636	2250207,24	519046,67	195	13666	2244573,85	518550,72	224	13714	2253628,03	512007,19
192	13555	2250334,10	519197,82	192	13596	2250319,28	520066,67	192	13546	2250213,98	518998,10	205	13675	2248202,09	517947,93	224	13715	2253740,97	512022,44
192	13556	2250331,15	519207,39	192	13597	2250334,88	520018,22	194	13637	2262750,96	518596,08	205	13676	2248219,29	517950,37	224	13716	2253869,75	512000,40
192	13557	2250333,34	519214,08	192	13598	2250256,66	520026,79	194	13638	2262821,29	518634,62	205	13677	2248218,48	517969,19	224	13717	2253955,39	511967,17
192	13558	2250341,55	519214,74	192	13599	2250236,16	520027,01	194	13639	2262876,15	518650,16	205	13678	2248213,77	518005,28	224	13718	2254003,20	511929,68
192	13559	2250372,16	519288,71	192	13600	2250233,20	520010,09	194	13640	2262911,40	518660,07	205	13679	2248175,41	518016,43	224	13719	2254075,14	511865,94

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				
224	13720	2254093,37	511812,83	196	13759	2262498,63	518881,97	196	13800	2261970,88	519873,75	196	13841	2261798,88	520256,83	196	13882	2262278,61	520504,85
224	13721	2254136,40	511703,39	196	13760	2262465,05	518926,86	196	13801	2261955,25	519905,11	196	13842	2261821,19	520264,80	196	13883	2262278,91	520504,85
224	13722	2254164,30	511628,91	196	13761	2262399,80	519041,49	196	13802	2261943,79	519924,12	196	13843	2261843,72	520274,45	196	13884	2262288,25	520504,99
224	13723	2254183,26	511498,17	196	13762	2262382,10	519110,38	196	13803	2261933,00	519936,23	196	13844	2261844,14	520274,67	196	13885	2262295,68	520506,81
224	13682	2254168,02	511412,73	196	13763	2262381,98	519110,72	196	13804	2261920,67	519946,00	196	13845	2261845,61	520275,57	196	13886	2262297,10	520506,59
204	13724	2245607,64	517966,03	196	13764	2262382,01	519175,98	196	13805	2261897,77	519959,52	196	13846	2261852,81	520280,94	196	13887	2262302,48	520506,38
204	13725	2245618,68	518011,12	196	13765	2262393,51	519203,64	196	13806	2261873,69	519968,69	196	13847	2261880,90	520310,08	196	13888	2262303,60	520506,39
204	13726	2245593,41	518028,75	196	13766	2262403,78	519228,40	196	13807	2261859,21	519972,65	196	13848	2261889,43	520322,59	196	13889	2262328,68	520513,26
204	13727	2245544,44	518062,55	196	13767	2262415,23	519251,60	196	13808	2261845,02	519975,51	196	13849	2261889,90	520323,70	196	13890	2262328,80	520513,26
204	13728	2245534,29	518081,95	196	13768	2262393,20	519266,57	196	13809	2261839,11	519975,38	196	13850	2261899,64	520347,23	196	13891	2262331,10	520515,60
204	13729	2245529,24	518110,68	196	13769	2262360,90	519279,16	196	13810	2261838,11	519975,26	196	13851	2261901,02	520356,92	196	13892	2262338,43	520511,73
204	13730	2245503,94	518107,26	196	13770	2262333,04	519286,43	196	13811	2261824,05	519973,33	196	13852	2261902,94	520369,85	196	13893	2262347,72	520507,75
204	13731	2245464,28	518113,21	196	13771	2262328,97	519303,02	196	13812	2261815,44	519970,19	196	13853	2261904,98	520378,43	196	13894	2262353,76	520503,86
204	13732	2245447,91	518116,23	196	13772	2262352,67	519319,68	196	13813	2261802,27	519966,36	196	13854	2261911,17	520381,35	196	13895	2262362,40	520499,88
204	13733	2245459,06	518096,84	196	13773	2262365,58	519330,86	196	13814	2261797,37	519964,12	196	13855	2261928,33	520393,76	196	13896	2262378,89	520497,14
204	13734	2245486,64	518073,32	196	13774	2262380,50	519343,61	196	13815	2261795,90	519965,34	196	13856	2261947,48	520410,52	196	13897	2262380,25	520497,26
204	13735	2245517,72	518063,25	196	13775	2262391,31	519361,57	196	13816	2261787,79	519970,66	196	13857	2261957,99	520430,60	196	13898	2262392,18	520497,85
204	13736	2245527,95	518016,35	196	13776	2262401,24	519399,36	196	13817	2261784,88	519972,66	196	13858	2261958,53	520449,42	196	13899	2262393,24	520497,97
204	13737	2245555,41	517989,81	196	13777	2262451,66	519414,66	196	13818	2261773,52	519977,97	196	13859	2261995,81	520467,25	196	13900	2262397,45	520492,97
204	13724	2245607,64	517966,03	196	13778	2262451,19	519430,03	196	13819	2261773,81	519979,53	196	13860	2262053,56	520495,82	196	13901	2262404,91	520487,76
196	13738	2262498,68	518528,01	196	13779	2262438,28	519517,53	196	13820	2261779,39	520012,85	196	13861	2262065,91	520495,30	196	13902	2262414,91	520482,00
196	13739	2262514,67	518686,67	196	13780	2262412,90	519508,76	196	13821	2261778,49	520016,64	196	13862	2262066,97	520495,30	196	13903	2262425,27	520477,46
196	13740	2262524,59	518690,26	196	13781	2262405,10	519505,73	196	13822	2261772,31	520049,59	196	13863	2262071,22	520495,54	196	13904	2262446,95	520475,42
196	13741	2262539,88	518695,88	196	13782	2262380,03	519495,86	196	13823	2261770,74	520059,38	196	13864	2262088,12	520498,15	196	13905	2262443,82	520513,72
196	13742	2262550,98	518697,36	196	13783	2262349,36	519531,29	196	13824	2261760,93	520082,07	196	13865	2262095,55	520500,85	196	13906	2262441,30	520545,01
196	13743	2262570,61	518695,53	196	13784	2262314,75	519545,66	196	13825	2261756,36	520091,09	196	13866	2262111,25	520506,80	196	13907	2262257,48	520597,46
196	13744	2262586,90	518685,55	196	13785	2262289,07	519673,12	196	13826	2261753,62	520096,09	196	13867	2262113,43	520508,82	196	13908	2262209,05	520573,03
196	13745	2262610,13	518646,98	196	13786	2262271,27	519717,50	196	13827	2261750,60	520099,87	196	13868	2262117,20	520508,49	196	13909	2262165,11	520550,84
196	13746	2262614,64	518639,53	196	13787	2262223,94	519776,72	196	13828	2261753,36	520104,11	196	13869	2262133,09	520511,10	196	13910	2262136,19	520559,67
196	13747	2262630,95	518601,82	196	13788	2262202,61	519795,36	196	13829	2261756,59	520112,80	196	13870	2262135,86	520512,45	196	13911	2262111,78	520562,60
196	13748	2262639,85	518553,07	196	13789	2262192,76	519810,26	196	13830	2261757,23	520114,81	196	13871	2262143,43	520512,47	196	13912	2262096,20	520558,99
196	13749	2262645,79	518567,23	196	13790	2262171,13	519831,13	196	13831	2261770,17	520156,61	196	13872	2262148,77	520505,47	196	13913	2262077,00	520541,22
196	13750	2262661,32	518569,39	196	13791	2262152,54	519842,99	196	13832	2261770,60	520167,31	196	13873	2262159,72	520497,03	196	13914	2262070,29	520531,51
196	13751	2262696,89	518553,92	196	13792	2262129,41	519852,18	196	13833	2261770,93	520175,66	196	13874	2262177,99	520490,85	196	13915	2262060,66	520530,04
196	13752	2262713,92	518551,63	196	13793	2262104,39	519860,45	196	13834	2261770,93	520176,10	196	13875	2262180,77	520490,30	196	13916	2262031,02	520545,65
196	13753	2262706,50	518618,99	196	13794	2262083,47	519862,17	196	13835	2261769,89	520190,25	196	13876	2262208,36	520489,83	196	13917	2262021,45	520546,40
196	13754	2262699,83	518634,57	196	13795	2262066,87	519862,79	196	13836	2261769,83	520191,03	196	13877	2262229,02	520494,23	196	13918	2262007,35	520539,68
196	13755	2262670,46	518671,00	196	13796	2262048,15	519858,61	196	13837	2261768,73	520201,50	196	13878	2262237,34	520498,16	196	13919	2261991,02	520527,16
196	13756	2262605,07	518752,32	196	13797	2262036,82	519855,24	196	13838	2261769,12	520210,41	196	13879	2262244,83	520503,19	196	13920	2261981,69	520528,35
196	13757	2262579,39	518782,65	196	13798	2262014,62	519848,70	196	13839	2261761,36	520237,01	196	13880	2262247,12	520505,21	196	13921	2261976,49	520529,23
196	13758	2262524,33	518847,74	196	13799	2261976,87	519826,54	196	13840	2261780,97	520258,67	196	13881	2262261,58	520509,38	196	13922	2261974,06	520529,67

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				
196	13923	2261967,88	520542,12	196	13964	2261760,22	519821,00	196	14005	2262215,91	519465,17	196	14046	2262436,39	518829,54	198	14085	2249384,02	518397,28
196	13924	2261954,08	520554,45	196	13965	2261786,90	519849,70	196	14006	2262229,74	519461,20	196	14047	2262461,08	518833,41	198	14086	2249382,43	518409,09
196	13925	2261941,68	520555,19	196	13966	2261822,47	519867,41	196	14007	2262251,50	519456,26	196	14048	2262483,84	518832,47	198	14087	2249397,15	518444,50
196	13926	2261930,64	520551,70	196	13967	2261848,17	519870,38	196	14008	2262273,28	519446,30	196	14049	2262504,61	518824,52	198	14088	2249391,83	518452,98
196	13927	2261923,09	520544,88	196	13968	2261859,04	519869,41	196	14009	2262291,07	519426,52	196	14050	2262513,47	518806,72	198	14089	2249382,68	518495,30
196	13928	2261909,97	520525,58	196	13969	2261869,94	519859,53	196	14010	2262292,06	519409,71	196	14051	2262513,46	518790,91	198	14090	2249371,69	518503,21
196	13929	2261900,31	520520,76	196	13970	2261880,82	519817,01	196	14011	2262289,09	519398,90	196	14052	2262496,69	518768,24	198	14091	2249337,81	518474,70
196	13930	2261881,04	520520,04	196	13971	2261883,77	519780,49	196	14012	2262273,28	519389,05	196	14053	2262480,83	518753,38	198	14092	2249342,54	518447,31
196	13931	2261867,41	520518,66	196	13972	2261888,73	519738,96	196	14013	2262219,88	519383,10	196	14054	2262469,95	518735,53	198	14093	2249331,36	518415,78
196	13932	2261859,65	520511,07	196	13973	2261894,65	519716,15	196	14014	2262207,03	519372,25	196	14055	2262469,95	518716,81	198	14094	2249301,68	518380,59
196	13933	2261859,65	520497,28	196	13974	2261910,45	519707,28	196	14015	2262201,08	519348,51	196	14056	2262473,94	518672,28	198	14095	2249307,24	518382,04
196	13934	2261858,96	520483,49	196	13975	2261933,23	519717,15	196	14016	2262216,90	519314,81	196	14057	2262481,86	518612,05	198	14096	2249328,46	518388,16
196	13935	2261852,07	520474,53	196	13976	2261951,96	519717,21	196	14017	2262229,75	519284,22	196	14058	2262488,79	518551,70	198	14097	2249341,29	518387,60
196	13936	2261837,59	520463,50	196	13977	2261970,79	519706,34	196	14018	2262225,81	519260,49	196	14059	2262498,68	518528,01	198	14098	2249351,39	518363,10
196	13937	2261816,22	520449,02	196	13978	2261973,72	519693,43	196	14019	2262213,97	519247,65	197	14059	2262525,07	518461,27	198	14081	2249349,26	518347,28
196	13938	2261804,50	520431,10	196	13979	2261972,77	519676,62	196	14020	2262203,10	519225,89	197	14060	2262555,42	518468,71	199	14099	2243430,00	518194,27
196	13939	2261789,34	520369,05	196	13980	2261960,91	519647,95	196	14021	2262205,04	519207,07	197	14061	2262581,33	518479,82	199	14100	2243430,83	518194,94
196	13940	2261692,99	520318,72	196	13981	2261962,85	519632,15	196	14022	2262212,99	519199,19	197	14062	2262598,37	518495,36	199	14101	2243419,81	518215,68
196	13941	2261629,71	520059,20	196	13982	2261969,78	519626,26	196	14023	2262294,04	519190,30	197	14063	2262622,82	518538,31	199	14102	2243393,62	518264,12
196	13942	2261657,41	520024,63	196	13983	2261990,52	519628,22	196	14024	2262298,00	519188,53	197	14064	2262632,43	518564,96	199	14103	2243386,33	518268,41
196	13943	2261664,32	520002,83	196	13984	2262023,15	519640,12	196	14025	2262309,83	519183,44	197	14065	2262624,27	518603,47	199	14104	2243381,80	518282,34
196	13944	2261664,34	519978,21	196	13985	2262029,10	519648,94	196	14026	2262324,67	519164,56	197	14066	2262603,88	518643,17	199	14105	2243382,62	518319,54
196	13945	2261641,61	519951,53	196	13986	2262029,08	519655,95	196	14027	2262331,57	519148,77	197	14067	2262597,63	518655,29	199	14106	2243353,16	518336,40
196	13946	2261627,77	519936,67	196	13987	2262024,13	519669,75	196	14028	2262325,66	519130,03	197	14068	2262576,16	518679,72	199	14107	2243280,55	518420,73
196	13947	2261641,62	519905,98	196	13988	2262013,30	519713,27	196	14029	2262304,88	519106,25	197	14069	2262561,35	518688,70	199	14108	2243256,79	518457,08
196	13948	2261674,22	519890,14	196	13989	2262017,21	519734,00	196	14030	2262305,08	519094,32	197	14070	2262539,90	518688,64	199	14109	2243246,82	518472,24
196	13949	2261718,70	519874,34	196	13990	2262052,79	519747,80	196	14031	2262305,85	519055,91	197	14071	2262527,27	518683,25	199	14110	2243224,03	518488,21
196	13950	2261728,60	519864,46	196	13991	2262081,46	519742,87	196	14032	2262302,91	518994,64	197	14072	2262524,32	518682,02	199	14111	2243205,48	518488,24
196	13951	2261734,49	519848,65	196	13992	2262098,28	519731,01	196	14033	2262305,86	518977,72	197	14073	2262516,93	518663,50	199	14112	2243192,35	518482,58
196	13952	2261727,58	519826,92	196	13993	2262100,28	519716,20	196	14034	2262326,63	518948,15	197	14074	2262520,61	518639,79	199	14113	2243214,62	518374,51
196	13953	2261690,02	519800,19	196	13994	2262098,27	519693,47	196	14035	2262330,60	518926,34	197	14075	2262536,14	518587,94	199	14114	2243229,00	518348,87
196	13954	2261684,08	519791,37	196	13995	2262101,28	519678,67	196	14036	2262329,58	518911,52	197	14076	2262533,21	518561,98	199	14115	2243318,26	518254,26
196	13955	2261683,14	519771,55	196	13996	2262111,16	519674,69	196	14037	2262316,77	518886,87	197	14077	2262525,04	518545,69	199	14099	2243430,00	518194,27
196	13956	2261699,91	519732,06	196	13997	2262137,85	519677,67	196	14038	2262315,76	518871,05	197	14078	2262510,24	518533,83	200	14116	2268419,57	518143,49
196	13957	2261716,69	519710,28	196	13998	2262148,73	519678,59	196	14039	2262317,74	518860,13	197	14079	2262509,52	518499,76	200	14117	2268443,20	518158,64
196	13958	2261731,56	519699,40	196	13999	2262162,53	519665,83	196	14040	2262325,67	518855,15	197	14080	2262516,15	518476,83	200	14118	2268438,51	518164,29
196	13959	2261748,35	519698,45	196	14000	2262181,32	519646,05	196	14041	2262342,48	518849,30	197	14059	2262525,07	518461,27	200	14119	2268423,70	518109,78
196	13960	2261757,23	519709,28	196	14001	2262193,18	519613,45	196	14042	2262356,29	518834,42	198	14081	2249349,26	518347,28	200	14120	2268395,34	518296,86
196	13961	2261757,25	519725,10	196	14002	2262202,11	519569,94	196	14043	2262372,12	518820,54	198	14082	2249349,96	518347,61	200	14121	2268394,68	518298,97
196	13962	2261754,28	519750,81	196	14003	2262203,10	519495,76	196	14044	2262386,96	518819,58	198	14083	2249352,57	518358,65	200	14122	2268382,62	518335,90
196	13963	2261755,29	519787,35	196	14004	2262206,02	519472,04	196	14045	2262403,74	518821,54	198	14084	2249374,21	518392,16	200	14123	2268375,01	518359,37

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				
200	14124	2268111.35	518369.08	201	14164	2246034.66	518129.19	206	14202	2263300.83	517963.33	206	14243	2264705.40	518099.77	206	14284	2265179.28	519075.98
200	14125	2268053.06	518371.27	201	14165	2246038.89	518109.80	206	14203	2263321.82	517961.51	206	14244	2264769.29	518118.48	206	14285	2265147.84	518996.00
200	14126	2268035.14	518371.97	201	14166	2246053.24	518092.97	206	14204	2263341.64	517957.56	206	14245	2264822.14	518150.09	206	14286	2265136.33	518915.44
200	14127	2267920.98	518457.89	201	14152	2246079.42	518088.71	206	14205	2263369.80	517949.20	206	14246	2264863.75	518166.51	206	14287	2265122.80	518835.86
200	14128	2267921.40	518468.03	202	14167	2248429.30	518042.38	206	14206	2263400.65	517950.41	206	14247	2264920.63	518194.90	206	14288	2265096.05	518795.89
200	14129	2267786.28	518564.21	202	14168	2248479.85	518056.06	206	14207	2263431.30	517961.54	206	14248	2264952.86	518238.90	206	14289	2265096.08	518742.09
200	14130	2267692.36	518630.84	202	14169	2248527.38	518069.96	206	14208	2263443.32	517972.71	206	14249	2264984.76	518275.67	206	14290	2265102.45	518715.60
200	14131	2267614.73	518701.68	202	14170	2248556.05	518083.88	206	14209	2263480.42	517979.75	206	14250	2265019.31	518298.51	206	14291	2265104.09	518702.91
200	14132	2267485.07	518836.33	202	14171	2248580.60	518106.03	206	14210	2263493.84	517999.17	206	14251	2265042.28	518320.88	206	14292	2265091.70	518681.26
200	14133	2267440.83	518843.04	202	14172	2248516.40	518106.17	206	14211	2263517.10	517988.56	206	14252	2265056.32	518358.24	206	14293	2265079.62	518640.57
200	14134	2267415.49	518826.67	202	14173	2248473.66	518091.15	206	14212	2263568.77	518003.77	206	14253	2265069.62	518375.67	206	14294	2265056.16	518577.21
200	14135	2267403.27	518796.21	202	14174	2248439.60	518060.20	206	14213	2263594.55	518018.55	206	14254	2265089.56	518401.25	206	14295	2265059.49	518553.95
200	14136	2267410.68	518763.82	202	14167	2248429.30	518042.38	206	14214	2263610.09	518039.11	206	14255	2265102.85	518418.56	206	14296	2265062.09	518539.14
200	14137	2267483.49	518695.54	203	14175	2248126.69	517988.06	206	14215	2263643.68	518035.66	206	14256	2265128.32	518452.41	206	14297	2265038.06	518515.77
200	14138	2267567.42	518614.70	203	14176	2248135.74	517994.62	206	14216	2263683.91	518042.59	206	14257	2265173.35	518501.25	206	14298	2265026.44	518494.79
200	14139	2267650.40	518534.76	203	14177	2248140.83	518015.11	206	14217	2263710.93	518041.34	206	14258	2265191.06	518523.70	206	14299	2264957.34	518385.16
200	14140	2267696.76	518502.00	203	14178	2248097.61	518008.23	206	14218	2263730.42	518046.53	206	14259	2265194.73	518537.30	206	14300	2264911.89	518353.14
200	14141	2267822.65	518412.90	203	14179	2248099.62	518004.44	206	14219	2263795.27	518062.56	206	14260	2265191.56	518564.80	206	14301	2264858.60	518281.43
200	14142	2267862.95	518359.95	203	14180	2248110.31	517991.30	206	14220	2263816.01	518081.80	206	14261	2265187.47	518596.53	206	14302	2264817.94	518263.02
200	14143	2267936.64	518313.84	203	14175	2248126.69	517988.06	206	14221	2263840.93	518072.42	206	14262	2265192.16	518609.02	206	14303	2264807.65	518248.61
200	14144	2268002.37	518286.73	206	14181	2262750.69	517860.31	206	14222	2263857.25	518018.89	206	14263	2265204.60	518631.67	206	14304	2264729.86	518217.92
200	14145	2268082.89	518270.05	206	14182	2262783.81	517873.11	206	14223	2263879.36	518002.60	206	14264	2265203.01	518645.48	206	14305	2264715.88	518209.95
200	14146	2268124.81	518267.01	206	14183	2262809.30	517886.56	206	14224	2263913.79	517994.93	206	14265	2265213.28	518666.12	206	14306	2264658.21	518187.92
200	14147	2268301.01	518254.33	206	14184	2262841.33	517891.45	206	14225	2263936.91	517993.00	206	14266	2265224.22	518677.30	206	14307	2264652.67	518181.33
200	14148	2268322.58	518230.48	206	14185	2262871.50	517902.68	206	14226	2263960.29	517999.54	206	14267	2265251.70	518679.41	206	14308	2264579.00	518155.10
200	14149	2268362.87	518185.78	206	14186	2262887.57	517923.67	206	14227	2264002.27	517995.79	206	14268	2265269.87	518687.17	206	14309	2264480.14	518129.36
200	14150	2268402.42	518143.53	206	14187	2262914.48	517937.91	206	14228	2264036.35	518005.04	206	14269	2265293.31	518693.61	206	14310	2264415.18	518110.74
200	14151	2268408.75	518144.45	206	14188	2262940.37	517941.11	206	14229	2264068.09	518009.16	206	14270	2265300.10	518696.64	206	14311	2264380.58	518115.29
200	14116	2268419.57	518143.49	206	14189	2262971.77	517936.31	206	14230	2264102.51	518001.49	206	14271	2265307.58	518796.91	206	14312	2264336.62	518093.76
201	14152	2246079.42	518088.71	206	14190	2263012.01	517942.12	206	14231	2264160.32	517969.83	206	14272	2265309.44	518821.31	206	14313	2264294.59	518096.39
201	14153	2246103.84	518096.26	206	14191	2263031.14	517947.19	206	14232	2264207.67	517969.11	206	14273	2265292.24	518805.31	206	14314	2264214.81	518075.17
201	14154	2246122.43	518114.84	206	14192	2263062.75	517919.67	206	14233	2264236.48	517980.47	206	14274	2265231.28	518805.25	206	14315	2264184.19	518072.17
201	14155	2246140.18	518136.77	206	14193	2263115.26	517894.12	206	14234	2264279.01	517989.53	206	14275	2265203.81	518778.03	206	14316	2264168.89	518086.37
201	14156	2246235.51	518178.11	206	14194	2263177.84	517864.58	206	14235	2264323.58	517989.57	206	14276	2265241.32	518906.14	206	14317	2264134.79	518102.39
201	14157	2246263.21	518217.62	206	14195	2263201.90	517881.81	206	14236	2264394.62	518011.54	206	14277	2265247.09	518975.44	206	14318	2264086.70	518111.58
201	14158	2246230.75	518219.10	206	14196	2263226.96	517902.95	206	14237	2264417.67	518009.62	206	14278	2265266.29	519009.49	206	14319	2264065.59	518111.39
201	14159	2246176.12	518201.66	206	14197	2263241.21	517918.25	206	14238	2264495.33	518030.84	206	14279	2265269.54	519024.31	206	14320	2264045.51	518108.99
201	14160	2246123.23	518149.70	206	14198	2263246.01	517933.86	206	14239	2264528.02	518031.74	206	14280	2265221.08	519178.94	206	14321	2264024.41	518107.69
201	14161	2246095.18	518120.78	206	14199	2263257.65	517935.46	206	14240	2264556.67	518036.97	206	14281	2265198.01	519186.98	206	14322	2263993.69	518102.57
201	14162	2246067.23	518133.83	206	14200	2263275.78	517942.20	206	14241	2264607.97	518057.20	206	14282	2265183.60	519134.69	206	14323	2263958.58	518103.56
201	14163	2246038.33	518136.54	206	14201	2263293.06	517953.06	206	14242	2264663.19	518069.87	206	14283	2265191.61	519096.52	206	14324	2263942.14	518103.39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
206	14325	2263919,58	518148,42	206	14366	2263097,71	518036,29	207	14406	2243666,14	517863,87	209	14445	2260927,99	517710,15	210	14485	2243740,28	517494,53
206	14326	2263885,91	518176,04	206	14367	2263084,49	518049,39	207	14407	2243673,79	517841,03	209	14446	2260931,66	517729,54	210	14486	2243774,64	517539,14
206	14327	2263837,02	518192,69	206	14368	2263076,42	518058,16	207	14408	2243696,52	517821,61	209	14447	2260935,34	517747,04	210	14487	2243790,22	517558,39
206	14328	2263795,95	518192,10	206	14369	2263051,98	518065,87	207	14389	2243707,51	517819,14	209	14448	2260967,63	517763,61	210	14488	2243766,58	517564,33
206	14329	2263753,77	518166,46	206	14370	2263036,03	518062,81	208	14409	2248219,78	517711,46	209	14449	2261010,47	517814,07	210	14489	2243712,56	517577,78
206	14330	2263744,10	518158,29	206	14371	2263016,79	518054,62	208	14410	2248275,41	517714,89	209	14450	2261062,07	517836,70	210	14490	2243678,82	517587,08
206	14331	2263707,64	518139,56	206	14372	2263005,15	518052,92	208	14411	2248365,16	517742,24	209	14451	2261191,33	517890,98	210	14491	2243677,06	517591,64
206	14332	2263687,76	518143,51	206	14373	2262996,59	518049,55	208	14412	2248369,24	517752,83	209	14452	2261222,19	517910,88	210	14492	2243674,58	517598,11
206	14333	2263653,91	518139,49	206	14374	2262988,45	518043,62	208	14413	2248368,42	517773,32	209	14453	2261251,09	517955,18	210	14493	2243700,79	517645,29
206	14334	2263633,65	518132,97	206	14375	2262979,72	518035,46	208	14414	2248364,89	517787,24	209	14454	2261133,43	517899,06	210	14494	2243690,66	517667,25
206	14335	2263610,05	518138,68	206	14376	2262974,05	518037,34	208	14415	2248361,04	517802,06	209	14455	2261133,41	517884,24	210	14495	2243683,02	517661,36
206	14336	2263556,72	518125,02	206	14377	2262963,63	518041,31	208	14416	2248349,76	517816,65	209	14456	2261127,93	517877,87	210	14496	2243651,84	517643,59
206	14337	2263518,52	518095,15	206	14378	2262953,16	518042,84	208	14417	2248338,89	517830,69	209	14457	2261103,97	517864,00	210	14497	2243631,55	517641,06
206	14338	2263508,39	518100,02	206	14379	2262943,05	518043,58	208	14418	2248311,05	517842,18	209	14458	2261066,18	517848,31	210	14498	2243602,88	517639,43
206	14339	2263472,17	518095,89	206	14380	2262873,75	518030,56	208	14419	2248293,02	517838,07	209	14459	2261050,51	517851,16	210	14499	2243589,39	517632,66
206	14340	2263440,27	518087,54	206	14381	2262849,56	518017,22	208	14420	2248270,91	517834,84	209	14460	2261050,54	517860,29	210	14500	2243585,18	517622,54
206	14341	2263408,42	518066,38	206	14382	2262813,66	517987,48	208	14421	2248252,88	517838,87	209	14461	2261056,07	517870,44	210	14501	2243578,45	517589,58
206	14342	2263393,04	518063,54	206	14383	2262764,44	517978,07	208	14422	2248235,68	517836,41	209	14462	2261068,03	517887,07	210	14502	2243579,29	517560,96
206	14343	2263375,78	518052,13	206	14384	2262762,56	517974,17	208	14423	2248220,13	517824,95	209	14463	2261067,12	517892,53	210	14503	2243584,33	517535,66
206	14344	2263366,60	518059,78	206	14385	2262737,44	517975,09	208	14424	2248204,52	517819,28	209	14464	2261056,96	517891,61	210	14504	2243607,93	517506,10
206	14345	2263330,68	518070,68	206	14386	2262708,35	517976,11	208	14425	2248183,24	517824,19	209	14465	2260991,56	517855,67	210	14505	2243638,35	517453,82
206	14346	2263321,76	518070,99	206	14387	2262716,13	517927,47	208	14426	2248092,28	517865,11	209	14466	2260987,86	517844,64	210	14506	2243662,81	517410,79
206	14347	2263302,02	518065,47	206	14388	2262749,62	517862,31	208	14427	2248074,25	517868,46	209	14467	2261000,77	517837,32	210	14507	2243678,81	517360,09
206	14348	2263293,74	518069,45	206	14181	2262750,69	517860,31	208	14428	2248053,80	517859,34	209	14468	2261004,46	517827,19	210	14508	2243695,71	517423,40
206	14349	2263282,21	518069,86	207	14389	2243707,51	517819,14	208	14429	2248025,93	517824,94	209	14469	2260976,80	517804,07	210	14509	2243686,45	517436,04
206	14350	2263266,26	518066,24	207	14390	2243712,60	517820,80	208	14430	2248073,45	517797,19	209	14470	2260928,00	517770,96	210	14510	2243674,63	517478,27
206	14351	2263249,04	518055,83	207	14391	2243717,64	517830,93	208	14431	2248120,49	517769,65	209	14471	2260870,87	517715,68	210	14511	2243674,81	517480,27
206	14352	2263231,33	518047,53	207	14392	2243730,29	517831,80	208	14432	2248195,54	517725,73	209	14472	2260825,70	517673,34	210	14512	2243679,68	517532,28
206	14353	2263225,53	518032,48	207	14393	2243700,70	517958,26	208	14409	2248219,78	517711,46	209	14473	2260802,66	517645,66	210	14513	2243690,64	517548,30
206	14354	2263210,80	518033,65	207	14394	2243702,44	517976,97	208	14433	2260541,62	517407,28	209	14474	2260780,55	517623,55	210	14514	2243705,83	517545,71
206	14355	2263189,01	518028,68	207	14395	2243694,88	517982,00	209	14434	2260573,39	517421,07	209	14475	2260740,02	517590,36	210	14515	2243719,34	517526,31
206	14356	2263173,11	518025,51	207	14396	2243683,06	517980,24	209	14435	2260617,88	517433,77	209	14476	2260714,23	517551,64	210	14516	2243705,84	517472,32
206	14357	2263160,80	518013,32	207	14397	2243674,64	517961,76	209	14436	2260664,45	517462,51	209	14477	2260686,56	517528,63	210	14517	2243710,85	517433,55
206	14358	2263154,55	518007,29	207	14398	2243661,98	517956,66	209	14437	2260700,39	517487,12	209	14478	2260633,15	517473,35	210	14481	2243678,81	517360,09
206	14359	2263154,39	518003,62	207	14399	2243641,70	517953,24	209	14438	2260705,04	517517,54	209	14479	2260560,34	517439,30	212	14518	2262193,77	516533,18
206	14360	2263138,70	517993,21	207	14400	2243637,49	517942,33	209	14439	2260762,13	517568,26	209	14480	2260543,78	517421,77	212	14519	2262193,07	516761,39
206	14361	2263131,53	517998,20	207	14401	2243635,79	517919,50	209	14440	2260794,37	517605,99	209	14483	2260541,62	517407,28	212	14520	2262258,21	516886,66
206	14362	2263125,27	517998,95	207	14402	2243636,66	517908,58	209	14441	2260806,34	517619,83	210	14481	2243678,81	517360,09	212	14521	2262267,74	516884,80
206	14363	2263123,04	518010,64	207	14403	2243647,59	517904,33	209	14442	2260815,56	517639,23	210	14482	2243687,25	517385,69	212	14522	2262305,90	516877,23
206	14364	2263115,56	518020,30	207	14404	2243667,03	517903,52	209	14443	2260837,67	517663,13	210	14483	2243700,24	517411,95	212	14523	2262306,51	516891,04
206	14365	2263099,56	518030,39	207	14405	2243674,59	517895,05	209	14444	2260857,02	517677,88	210	14484	2243710,92	517433,55	212	14524	2262307,84	516919,45



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	14525	2262335,51	516976,23	212	14566	2262129,95	517536,73	212	14607	2262569,49	518052,42	212	14648	2262362,22	518811,71	212	14689	2262101,26	519664,75
212	14526	2262355,79	516997,01	212	14567	2262130,42	517556,99	212	14608	2262585,05	518047,24	212	14649	2262342,47	518832,48	212	14690	2262089,40	519675,63
212	14527	2262381,52	517013,35	212	14568	2262136,86	517576,73	212	14609	2262595,43	518056,84	212	14650	2262317,73	518844,32	212	14691	2262088,40	519695,45
212	14528	2262444,27	517046,40	212	14569	2262151,57	517600,83	212	14610	2262648,72	518120,62	212	14651	2262306,88	518856,20	212	14692	2262091,36	519714,28
212	14529	2262462,09	517059,82	212	14570	2262175,87	517640,56	212	14611	2262661,43	518139,47	212	14652	2262301,93	518871,01	212	14693	2262087,42	519726,08
212	14530	2262474,46	517092,94	212	14571	2262194,67	517696,86	212	14612	2262680,61	518167,94	212	14653	2262304,93	518895,74	212	14694	2262074,58	519734,06
212	14531	2262476,90	517146,74	212	14572	2262209,51	517717,18	212	14613	2262693,18	518213,87	212	14654	2262315,76	518909,58	212	14695	2262047,87	519732,97
212	14532	2262477,34	517172,24	212	14573	2262242,62	517737,43	212	14614	2262693,19	518267,22	212	14655	2262320,69	518920,41	212	14696	2262033,05	519729,03
212	14533	2262477,40	517174,47	212	14574	2262316,00	517767,18	212	14615	2262692,70	518272,00	212	14656	2262306,90	518947,09	212	14697	2262027,11	519721,11
212	14534	2262501,12	517228,34	212	14575	2262327,17	517771,55	212	14616	2262664,79	518291,74	212	14657	2262288,08	518993,59	212	14698	2262025,15	519705,28
212	14535	2262498,18	517280,46	212	14576	2262343,46	517780,40	212	14617	2262585,89	518347,51	212	14658	2262293,00	519045,95	212	14699	2262029,91	519692,82
212	14536	2262496,67	517307,41	212	14577	2262359,25	517797,72	212	14618	2262615,23	518395,38	212	14659	2262298,93	519116,14	212	14700	2262034,03	519679,58
212	14537	2262499,72	517393,74	212	14578	2262376,07	517826,39	212	14619	2262626,44	518458,13	212	14660	2262319,72	519138,92	212	14701	2262042,94	519663,80
212	14538	2262502,08	517432,50	212	14579	2262424,00	517903,50	212	14620	2262633,73	518470,74	212	14661	2262319,73	519153,74	212	14702	2262040,97	519648,97
212	14539	2262500,63	517462,12	212	14580	2262462,57	517934,14	212	14621	2262656,78	518509,91	212	14662	2262310,83	519166,63	212	14703	2262032,06	519629,23
212	14540	2262488,28	517477,46	212	14581	2262483,99	517945,35	212	14622	2262639,80	518552,84	212	14663	2262295,01	519180,39	212	14704	2262006,38	519619,36
212	14541	2262463,55	517485,29	212	14582	2262548,15	517978,85	212	14623	2262628,02	518522,73	212	14664	2262206,04	519192,26	212	14705	2261965,81	519612,44
212	14542	2262440,33	517498,13	212	14583	2262555,11	517983,21	212	14624	2262611,68	518491,60	212	14665	2262198,15	519201,15	212	14706	2261953,98	519617,31
212	14543	2262408,21	517564,42	212	14584	2262573,27	517997,86	212	14625	2262596,90	518474,63	212	14666	2262192,22	519210,04	212	14707	2261949,02	519633,22
212	14544	2262374,59	517575,79	212	14585	2262461,59	518022,57	212	14626	2262577,62	518459,09	212	14667	2262196,17	519231,77	212	14708	2261950,98	519649,93
212	14545	2262341,49	517572,79	212	14586	2262461,98	518029,04	212	14627	2262550,21	518453,10	212	14668	2262209,03	519259,55	212	14709	2261961,88	519680,59
212	14546	2262330,57	517566,41	212	14587	2262468,79	518139,65	212	14628	2262528,76	518452,37	212	14669	2262212,00	519273,36	212	14710	2261961,90	519695,40
212	14547	2262330,61	517555,49	212	14588	2262473,97	518223,65	212	14629	2262518,38	518446,44	212	14670	2262188,26	519345,47	212	14711	2261953,94	519706,29
212	14548	2262343,97	517536,71	212	14589	2262477,34	518278,12	212	14630	2262505,08	518425,67	212	14671	2262193,17	519361,30	212	14712	2261946,08	519707,27
212	14549	2262380,98	517513,55	212	14590	2262478,42	518294,94	212	14631	2262484,31	518395,31	212	14672	2262200,09	519381,14	212	14713	2261931,26	519704,33
212	14550	2262387,47	517502,09	212	14591	2262481,34	518342,73	212	14632	2262486,04	518411,14	212	14673	2262215,94	519393,89	212	14714	2261910,48	519698,37
212	14551	2262387,44	517490,29	212	14592	2262496,92	518333,09	212	14633	2262496,66	518510,18	212	14674	2262236,67	519399,85	212	14715	2261896,65	519698,44
212	14552	2262381,51	517476,46	212	14593	2262518,41	518320,57	212	14634	2262489,73	518514,17	212	14675	2262256,46	519399,92	212	14716	2261887,71	519704,31
212	14553	2262360,74	517465,59	212	14594	2262528,78	518314,59	212	14635	2262482,83	518529,96	212	14676	2262270,33	519405,86	212	14717	2261879,82	519718,22
212	14554	2262339,99	517464,08	212	14595	2262574,70	518277,65	212	14636	2262478,85	518554,68	212	14677	2262272,29	519420,68	212	14718	2261869,92	519789,36
212	14555	2262315,15	517466,01	212	14596	2262621,33	518239,03	212	14637	2262473,94	518595,21	212	14678	2262263,39	519433,46	212	14719	2261859,30	519840,78
212	14556	2262315,04	517466,01	212	14597	2262645,79	518208,03	212	14638	2262465,03	518648,64	212	14679	2262238,66	519443,41	212	14720	2261843,59	519858,45
212	14557	2262296,47	517467,51	212	14598	2262649,49	518178,31	212	14639	2262455,14	518693,05	212	14680	2262208,02	519453,23	212	14721	2261830,78	519856,52
212	14558	2262258,45	517488,78	212	14599	2262649,43	518177,98	212	14640	2262454,16	518721,78	212	14681	2262199,13	519463,11	212	14722	2261798,39	519840,71
212	14559	2262241,44	517501,31	212	14600	2262646,50	518152,46	212	14641	2262475,93	518771,30	212	14682	2262189,21	519479,02	212	14723	2261775,96	519812,70
212	14560	2262241,38	517501,42	212	14601	2262623,55	518135,35	212	14642	2262488,78	518783,04	212	14683	2262189,25	519503,62	212	14724	2261770,83	519806,33
212	14561	2262225,80	517512,96	212	14602	2262609,49	518136,08	212	14643	2262501,63	518793,88	212	14684	2262190,23	519553,08	212	14725	2261763,99	519784,70
212	14562	2262204,09	517515,46	212	14603	2262595,39	518143,50	212	14644	2262500,64	518807,80	212	14685	2262180,34	519616,32	212	14726	2261766,91	519713,99
212	14563	2262161,06	517514,55	212	14604	2262568,04	518102,09	212	14645	2262481,86	518820,54	212	14686	2262160,55	519656,90	212	14727	2261764,92	519688,36
212	14564	2262143,78	517520,40	212	14605	2262555,40	518080,56	212	14646	2262457,15	518823,59	212	14687	2262144,74	519665,77	212	14728	2261757,07	519681,55
212	14565	2262132,41	517526,82	212	14606	2262559,12	518061,30	212	14647	2262403,76	518811,73	212	14688	2262119,05	519661,79	212	14729	2261734,45	519681,48

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				
212	14730	2261707,92	519698,22	212	14771	2261601,61	520400,82	212	14812	2262185,10	519080,37	212	14853	2261793,45	518944,77	212	14894	2261337,00	519145,38
212	14731	2261682,35	519736,57	212	14772	2261574,33	520356,75	212	14813	2262187,58	519042,85	212	14854	2261788,07	518944,42	212	14895	2261321,28	519143,00
212	14732	2261674,52	519788,67	212	14773	2261518,25	520257,24	212	14814	2262192,86	519016,92	212	14855	2261778,21	518942,39	212	14896	2261303,10	519138,05
212	14733	2261677,45	519815,19	212	14774	2261506,44	520210,76	212	14815	2262194,01	519005,88	212	14856	2261762,74	518957,71	212	14897	2261300,15	519136,37
212	14734	2261692,23	519834,84	212	14775	2261499,03	520181,45	212	14816	2262189,40	518967,01	212	14857	2261723,19	518960,94	212	14898	2261297,61	519134,03
212	14735	2261712,82	519843,69	212	14776	2261474,45	520118,67	212	14817	2262189,30	518943,61	212	14858	2261713,67	518965,59	212	14899	2261292,00	519133,23
212	14736	2261718,75	519857,42	212	14777	2261470,99	520109,75	212	14818	2262208,68	518887,32	212	14859	2261712,53	518969,60	212	14900	2261284,08	519131,54
212	14737	2261707,95	519873,20	212	14778	2261473,11	520051,51	212	14819	2262183,92	518904,72	212	14860	2261694,16	518987,81	212	14901	2261270,56	519128,05
212	14738	2261684,36	519878,14	212	14779	2261485,60	520021,36	212	14820	2262170,37	518910,03	212	14861	2261675,93	518995,33	212	14902	2261267,31	519126,48
212	14739	2261659,77	519881,07	212	14780	2261514,49	519982,90	212	14821	2262166,11	518913,13	212	14862	2261661,61	519000,85	212	14903	2261266,08	519127,03
212	14740	2261634,19	519899,72	212	14781	2261527,81	519952,54	212	14822	2262159,19	518916,46	212	14863	2261639,79	519004,47	212	14904	2261254,36	519131,90
212	14741	2261618,49	519915,48	212	14782	2261534,45	519902,99	212	14823	2262145,70	518919,65	212	14864	2261635,25	519004,67	212	14905	2261240,94	519133,76
212	14742	2261615,55	519930,18	212	14783	2261523,94	519900,85	212	14824	2262135,06	518921,51	212	14865	2261615,94	518999,39	212	14906	2261235,38	519133,41
212	14743	2261614,57	519944,99	212	14784	2261533,91	519862,67	212	14825	2262130,33	518921,72	212	14866	2261615,16	519001,61	212	14907	2261227,47	519131,72
212	14744	2261638,15	519982,25	212	14785	2261577,64	519818,13	212	14826	2262125,66	518921,48	212	14867	2261596,79	519019,83	212	14908	2261223,21	519131,37
212	14745	2261648,93	520011,80	212	14786	2261574,80	519781,59	212	14827	2262111,72	518918,99	212	14868	2261588,32	519027,93	212	14909	2261216,53	519133,91
212	14746	2261637,17	520035,38	212	14787	2261575,67	519766,00	212	14828	2262095,29	518915,71	212	14869	2261573,04	519037,35	212	14910	2261208,84	519135,00
212	14747	2261623,38	520044,26	212	14788	2261581,70	519744,74	212	14829	2262093,05	518917,38	212	14870	2261565,58	519040,67	212	14911	2261196,20	519136,42
212	14748	2261614,91	520007,14	212	14789	2261610,63	519670,99	212	14830	2262086,41	518922,48	212	14871	2261561,58	519055,37	212	14912	2261193,18	519136,52
212	14749	2261582,51	520036,78	212	14790	2261665,46	519611,78	212	14831	2262080,37	518925,47	212	14872	2261550,37	519069,48	212	14913	2261191,17	519136,40
212	14750	2261557,04	520060,21	212	14791	2261705,12	519587,84	212	14832	2262061,27	518929,20	212	14873	2261534,90	519085,92	212	14914	2261182,37	519135,71
212	14751	2261559,10	520083,60	212	14792	2261757,33	519575,63	212	14833	2262057,20	518928,96	212	14874	2261532,00	519087,69	212	14915	2261170,73	519133,90
212	14752	2261550,12	520105,74	212	14793	2261801,03	519581,77	212	14834	2262044,91	518927,03	212	14875	2261514,20	519093,88	212	14916	2261164,59	519131,21
212	14753	2261574,96	520177,43	212	14794	2261836,32	519599,13	212	14835	2262034,23	518924,55	212	14876	2261497,82	519098,39	212	14917	2261163,18	519131,87
212	14754	2261619,72	520265,66	212	14795	2261839,52	519617,30	212	14836	2262033,86	518925,55	212	14877	2261490,48	519098,93	212	14918	2261151,11	519133,28
212	14755	2261656,29	520327,03	212	14796	2261888,07	519582,70	212	14837	2262031,37	518929,44	212	14878	2261484,99	519098,58	212	14919	2261149,10	519133,17
212	14756	2261665,23	520359,35	212	14797	2261904,16	519539,30	212	14838	2262007,96	518951,86	212	14879	2261473,18	519096,10	212	14920	2261145,38	519132,93
212	14757	2261663,27	520404,90	212	14798	2261932,78	519511,65	212	14839	2261983,00	518960,03	212	14880	2261456,53	519091,26	212	14921	2261144,10	519145,74
212	14758	2261662,51	520422,16	212	14799	2261968,82	519493,83	212	14840	2261963,60	518963,10	212	14881	2261453,57	519089,58	212	14922	2261138,09	519162,21
212	14759	2261653,43	520560,80	212	14800	2262015,86	519491,41	212	14841	2261941,73	518963,15	212	14882	2261446,51	519082,99	212	14923	2261119,72	519180,42
212	14760	2261650,09	520611,69	212	14801	2262037,76	519499,83	212	14842	2261906,26	518947,55	212	14883	2261445,61	519082,10	212	14924	2261107,12	519183,84
212	14761	2261648,32	520670,27	212	14802	2262076,21	519526,57	212	14843	2261906,08	518947,66	212	14884	2261439,88	519083,31	212	14925	2261077,16	519207,15
212	14762	2261647,03	520711,48	212	14803	2262096,70	519551,46	212	14844	2261889,71	518951,62	212	14885	2261437,81	519083,30	212	14926	2261070,40	519215,48
212	14763	2261634,36	520700,53	212	14804	2262100,27	519542,79	212	14845	2261882,55	518952,16	212	14886	2261434,29	519096,32	212	14927	2261070,28	519215,48
212	14764	2261614,26	520683,31	212	14805	2262099,01	519530,31	212	14846	2261879,53	518952,04	212	14887	2261430,66	519104,23	212	14928	2261045,98	519222,21
212	14765	2261593,58	520622,89	212	14806	2262093,74	519473,48	212	14847	2261863,82	518950,21	212	14888	2261425,26	519111,78	212	14929	2261035,22	519222,51
212	14766	2261591,41	520598,15	212	14807	2262090,95	519437,84	212	14848	2261851,07	518947,28	212	14889	2261412,29	519122,44	212	14930	2261034,39	519222,51
212	14767	2261595,33	520570,88	212	14808	2262101,07	519216,45	212	14849	2261831,94	518940,88	212	14890	2261397,97	519130,86	212	14931	2261033,74	519222,51
212	14768	2261618,02	520528,29	212	14809	2262116,57	519170,83	212	14850	2261828,22	518938,53	212	14891	2261387,84	519135,28	212	14932	2261031,32	519222,39
212	14769	2261626,26	520479,31	212	14810	2262135,71	519136,91	212	14851	2261807,94	518942,59	212	14892	2261347,70	519145,19	212	14933	2261019,17	519234,50
212	14770	2261612,13	520417,79	212	14811	2262184,94	519096,07	212	14852	2261799,24	518944,45	212	14893	2261340,96	519145,62	212	14934	2261013,38	519256,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	14935	2261010,75	519265,66	212	14976	2260635,99	519528,62	212	15017	2260233,13	519751,89	212	15058	2259864,37	520769,41	212	15099	2258961,38	523644,33
212	14936	2261010,22	519266,55	212	14977	2260622,73	519537,83	212	15018	2260245,89	519780,66	212	15059	2259842,50	520797,99	212	15100	2258966,95	523684,21
212	14937	2260991,85	519284,76	212	14978	2260615,04	519541,49	212	15019	2260252,17	519799,27	212	15060	2259754,95	520922,07	212	15101	2258980,39	523719,33
212	14938	2260982,32	519290,98	212	14979	2260603,45	519544,91	212	15020	2260254,43	519833,36	212	15061	2259740,50	520958,34	212	15102	2258970,48	523818,88
212	14939	2260978,65	519292,64	212	14980	2260593,10	519548,89	212	15021	2260256,34	519853,42	212	15062	2259718,43	521003,07	212	15103	2258913,06	523763,17
212	14940	2260976,38	519300,99	212	14981	2260563,18	519555,49	212	15022	2260256,27	519876,92	212	15063	2259652,93	521145,14	212	15104	2258913,08	523779,43
212	14941	2260974,65	519306,00	212	14982	2260557,93	519555,92	212	15023	2260255,01	519888,05	212	15064	2259651,98	521147,47	212	15105	2258913,08	523808,06
212	14942	2260973,41	519308,11	212	14983	2260545,27	519556,34	212	15024	2260252,54	519908,10	212	15065	2259541,11	521323,19	212	15106	2258907,79	523823,86
212	14943	2260967,18	519316,00	212	14984	2260544,33	519556,33	212	15025	2260252,47	519932,71	212	15066	2259396,94	521450,16	212	15107	2258900,74	523836,21
212	14944	2260952,90	519331,66	212	14985	2260542,32	519555,88	212	15026	2260252,35	519936,16	212	15067	2259359,81	521466,55	212	15108	2258885,76	523853,77
212	14945	2260948,81	519334,21	212	14986	2260537,64	519560,55	212	15027	2260249,00	520021,47	212	15068	2259258,37	521503,19	212	15109	2258884,03	523863,46
212	14946	2260942,89	519336,43	212	14987	2260516,53	519567,06	212	15028	2260251,10	520053,33	212	15069	2259193,77	521549,49	212	15110	2258899,99	523881,99
212	14947	2260935,84	519344,32	212	14988	2260498,09	519569,81	212	15029	2260250,07	520088,08	212	15070	2259146,16	521607,96	212	15111	2258899,84	523896,02
212	14948	2260932,88	519346,98	212	14989	2260494,07	519570,02	212	15030	2260245,95	520102,43	212	15071	2259120,71	521734,88	212	15112	2258893,72	523913,60
212	14949	2260928,77	519358,44	212	14990	2260483,96	519568,87	212	15031	2260243,59	520145,76	212	15072	2259075,44	521776,54	212	15113	2258881,38	523941,75
212	14950	2260910,41	519376,65	212	14991	2260469,03	519563,26	212	15032	2260225,81	520218,66	212	15073	2259066,86	521834,44	212	15114	2258876,98	523956,78
212	14951	2260898,04	519380,52	212	14992	2260448,16	519568,78	212	15033	2260226,36	520280,81	212	15074	2259073,88	521890,81	212	15115	2258879,61	523970,82
212	14952	2260894,94	519391,99	212	14993	2260446,98	519568,66	212	15034	2260196,90	520437,78	212	15075	2259069,37	521952,50	212	15116	2258880,50	523991,98
212	14953	2260890,42	519402,89	212	14994	2260425,99	519574,52	212	15035	2260184,22	520474,50	212	15076	2259083,01	521977,37	212	15117	2258879,63	524011,25
212	14954	2260886,63	519408,56	212	14995	2260414,28	519574,94	212	15036	2260160,90	520514,88	212	15077	2259093,49	522048,23	212	15118	2258868,17	524017,47
212	14955	2260872,05	519421,10	212	14996	2260413,28	519574,93	212	15037	2260146,69	520527,54	212	15078	2259089,31	522066,94	212	15119	2258851,49	524035,92
212	14956	2260846,92	519427,83	212	14997	2260393,02	519570,54	212	15038	2260145,09	520529,43	212	15079	2259075,95	522100,66	212	15120	2258845,33	524044,70
212	14957	2260837,47	519426,91	212	14998	2260388,19	519568,07	212	15039	2260132,24	520519,37	212	15080	2259071,55	522164,24	212	15121	2258841,80	524064,08
212	14958	2260827,61	519423,32	212	14999	2260384,59	519565,05	212	15040	2260082,24	520480,60	212	15081	2259058,68	522212,21	212	15122	2258829,45	524096,68
212	14959	2260818,82	519419,95	212	15000	2260356,26	519577,46	212	15041	2259971,93	520627,90	212	15082	2259040,85	522215,74	212	15123	2258816,27	524107,23
212	14960	2260817,27	519420,51	212	15001	2260352,74	519587,58	212	15042	2259943,19	520666,36	212	15083	2258940,93	522271,76	212	15124	2258793,36	524109,86
212	14961	2260815,68	519421,17	212	15002	2260340,34	519604,92	212	15043	2259961,79	520667,08	212	15084	2258874,00	522309,48	212	15125	2258781,95	524116,85
212	14962	2260813,89	519427,18	212	15003	2260322,36	519614,12	212	15044	2259976,29	520658,09	212	15085	2258800,09	522384,06	212	15126	2258771,38	524147,67
212	14963	2260808,84	519438,20	212	15004	2260319,91	519623,03	212	15045	2260002,45	520635,32	212	15086	2258682,37	522480,48	212	15127	2258753,80	524145,07
212	14964	2260803,91	519445,20	212	15005	2260304,15	519638,69	212	15046	2260021,05	520615,99	212	15087	2258659,66	522501,03	212	15128	2258722,11	524145,00
212	14965	2260790,47	519456,41	212	15006	2260300,51	519652,04	212	15047	2260029,37	520596,74	212	15088	2258629,66	522558,77	212	15129	2258705,39	524147,64
212	14966	2260782,89	519462,52	212	15007	2260294,05	519662,05	212	15048	2260041,06	520575,39	212	15089	2258656,34	522697,38	212	15130	2258703,92	524148,19
212	14967	2260777,56	519465,18	212	15008	2260282,56	519675,62	212	15049	2260054,15	520560,16	212	15090	2258687,35	522747,23	212	15131	2258716,47	524023,04
212	14968	2260747,46	519475,91	212	15009	2260275,68	519680,27	212	15050	2260065,19	520542,25	212	15091	2258790,48	522966,54	212	15132	2258822,30	523834,15
212	14969	2260740,84	519476,78	212	15010	2260262,80	519683,92	212	15051	2260074,85	520528,47	212	15092	2258775,63	523012,07	212	15133	2258886,93	523783,50
212	14970	2260729,20	519478,20	212	15011	2260254,73	519694,03	212	15052	2260087,26	520524,38	212	15093	2258790,89	523055,43	212	15134	2258837,25	523584,68
212	14971	2260725,88	519478,30	212	15012	2260245,26	519701,02	212	15053	2260083,11	520535,39	212	15094	2258833,64	523127,92	212	15135	2258836,18	523452,92
212	14972	2260700,94	519479,35	212	15013	2260234,26	519705,56	212	15054	2260020,40	520638,04	212	15095	2258864,78	523227,34	212	15136	2258798,77	523391,80
212	14973	2260675,87	519486,18	212	15014	2260226,35	519723,81	212	15055	2260001,74	520661,50	212	15096	2258898,91	523355,82	212	15137	2258744,14	523186,98
212	14974	2260657,70	519496,60	212	15015	2260225,70	519725,81	212	15056	2259951,46	520710,49	212	15097	2258936,77	523428,64	212	15138	2258700,15	523107,69
212	14975	2260654,36	519510,40	212	15016	2260226,23	519728,26	212	15057	2259944,48	520719,05	212	15098	2258939,72	523583,69	212	15139	2258676,31	523018,75

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				
212	15140	2258680,31	522997,94	212	15181	2260064,66	520446,02	212	15222	2259898,52	519853,19	212	15263	2259200,06	519675,00	212	15304	2257895,80	519653,85
212	15141	2258688,05	522967,55	212	15182	2260085,94	520441,29	212	15223	2259898,28	519853,08	212	15264	2259190,02	519675,31	212	15305	2257929,71	519597,23
212	15142	2258608,68	522815,90	212	15183	2260087,95	520441,51	212	15224	2259881,96	519857,72	212	15265	2259182,80	519678,64	212	15306	2257970,46	519577,27
212	15143	2258560,69	522723,47	212	15184	2260097,50	520424,17	212	15225	2259857,49	519862,78	212	15266	2259166,90	519681,16	212	15307	2257892,70	519577,00
212	15144	2258527,70	522547,97	212	15185	2260106,32	520396,45	212	15226	2259833,31	519868,51	212	15267	2259166,02	519681,16	212	15308	2257799,81	519577,60
212	15145	2258577,55	522429,13	212	15186	2260115,61	520341,23	212	15227	2259826,98	519868,94	212	15268	2259152,31	519680,68	212	15309	2257757,79	519581,97
212	15146	2258625,12	522388,13	212	15187	2260126,30	520273,43	212	15228	2259824,27	519868,82	212	15269	2259140,08	519678,87	212	15310	2257692,60	519588,99
212	15147	2258677,29	522347,15	212	15188	2260129,32	520199,15	212	15229	2259796,86	519865,97	212	15270	2259124,14	519671,71	212	15311	2257685,71	519580,39
212	15148	2258738,31	522308,63	212	15189	2260144,38	520132,25	212	15230	2259787,47	519864,50	212	15271	2259112,75	519668,23	212	15312	2257557,87	519533,15
212	15149	2258787,65	522265,41	212	15190	2260145,89	520095,05	212	15231	2259774,48	519859,24	212	15272	2259094,30	519670,86	212	15313	2257534,70	519505,37
212	15150	2258829,62	522219,28	212	15191	2260151,00	520058,53	212	15232	2259764,33	519854,43	212	15273	2259077,65	519668,60	212	15314	2257524,47	519501,67
212	15151	2258873,60	522195,10	212	15192	2260149,01	520027,67	212	15233	2259731,30	519855,01	212	15274	2259051,68	519652,94	212	15315	2257522,62	519518,37
212	15152	2258905,28	522182,24	212	15193	2260148,67	520021,44	212	15234	2259730,83	519855,01	212	15275	2259039,36	519637,77	212	15316	2257519,87	519530,40
212	15153	2258928,67	522154,01	212	15194	2260148,80	520017,98	212	15235	2259727,52	519854,89	212	15276	2259031,96	519622,50	212	15317	2257506,88	519529,49
212	15154	2258967,26	522142,73	212	15195	2260152,15	519932,23	212	15236	2259698,10	519851,15	212	15277	2258980,14	519620,49	212	15318	2257386,45	519467,44
212	15155	2258980,28	522073,93	212	15196	2260152,21	519907,06	212	15237	2259688,72	519849,56	212	15278	2258939,26	519618,39	212	15319	2257321,60	519447,95
212	15156	2258992,86	522045,22	212	15197	2260153,48	519895,92	212	15238	2259669,82	519840,94	212	15279	2258935,54	519615,48	212	15320	2257260,43	519421,10
212	15157	2258993,09	522025,62	212	15198	2260155,95	519875,88	212	15239	2259652,13	519830,76	212	15280	2258867,75	519591,83	212	15321	2257222,46	519404,44
212	15158	2258972,54	521971,78	212	15199	2260156,00	519854,84	212	15240	2259637,09	519816,81	212	15281	2258785,26	519569,49	212	15322	2257201,82	519415,99
212	15159	2258968,13	521830,43	212	15200	2260154,91	519846,03	212	15241	2259636,15	519815,24	212	15282	2258686,95	519565,60	212	15323	2257182,60	519426,64
212	15160	2258978,93	521728,43	212	15201	2260152,97	519817,18	212	15242	2259634,45	519810,12	212	15283	2258614,03	519564,10	212	15324	2257077,90	519522,13
212	15161	2259030,05	521685,55	212	15202	2260149,68	519809,82	212	15243	2259630,73	519807,77	212	15284	2258605,71	519558,18	212	15325	2257001,02	519586,05
212	15162	2259058,39	521557,53	212	15203	2260135,53	519820,26	212	15244	2259606,99	519803,93	212	15285	2258574,17	519549,88	212	15326	2256978,78	519634,24
212	15163	2259132,18	521469,82	212	15204	2260128,79	519823,58	212	15245	2259575,35	519793,37	212	15286	2258529,72	519558,25	212	15327	2256958,43	519649,90
212	15164	2259216,05	521415,99	212	15205	2260110,40	519826,99	212	15246	2259525,27	519779,00	212	15287	2258475,10	519515,58	212	15328	2256926,93	519656,42
212	15165	2259262,51	521400,62	212	15206	2260102,78	519826,30	212	15247	2259497,99	519772,37	212	15288	2258433,38	519515,61	212	15329	2256887,04	519658,24
212	15166	2259348,60	521361,50	212	15207	2260093,93	519823,71	212	15248	2259485,71	519769,22	212	15289	2258372,25	519531,30	212	15330	2256841,66	519696,26
212	15167	2259459,27	521265,19	212	15208	2260085,58	519830,82	212	15249	2259479,10	519765,98	212	15290	2258311,34	519549,88	212	15331	2256815,93	519709,13
212	15168	2259512,82	521149,70	212	15209	2260078,47	519837,15	212	15250	2259453,32	519746,64	212	15291	2258286,98	519557,29	212	15332	2256704,17	519724,88
212	15169	2259638,77	520918,00	212	15210	2260053,47	519843,77	212	15251	2259450,20	519746,30	212	15292	2258126,69	519580,47	212	15333	2256626,70	519732,77
212	15170	2259753,23	520753,33	212	15211	2260041,88	519842,29	212	15252	2259444,11	519745,51	212	15293	2258004,38	519605,51	212	15334	2256556,60	519741,34
212	15171	2259773,12	520737,00	212	15212	2260028,37	519836,91	212	15253	2259424,33	519738,44	212	15294	2257956,21	519642,50	212	15335	2256504,82	519719,32
212	15172	2259823,15	520687,34	212	15213	2260022,11	519834,11	212	15254	2259403,55	519731,60	212	15295	2257944,21	519700,84	212	15336	2256457,18	519688,17
212	15173	2259912,37	520632,31	212	15214	2260009,94	519832,41	212	15255	2259350,75	519720,35	212	15296	2257918,27	519736,99	212	15337	2256316,05	519560,19
212	15174	2259948,82	520582,95	212	15215	2259984,44	519850,40	212	15256	2259336,59	519714,74	212	15297	2257871,93	519775,88	212	15338	2256290,77	519555,14
212	15175	2260000,81	520537,08	212	15216	2259977,04	519853,94	212	15257	2259236,35	519672,41	212	15298	2257854,31	519777,74	212	15339	2256289,00	519552,80
212	15176	2260012,73	520517,07	212	15217	2259963,62	519856,92	212	15258	2259232,27	519673,96	212	15299	2257850,62	519763,92	212	15340	2256265,91	519541,74
212	15177	2260030,90	520481,25	212	15218	2259931,58	519862,07	212	15259	2259221,34	519673,16	212	15300	2257866,35	519724,97	212	15341	2256235,54	519540,91
212	15178	2260061,01	520464,06	212	15219	2259927,27	519862,28	212	15260	2259217,49	519674,93	212	15301	2257900,63	519690,73	212	15342	2256190,39	519544,52
212	15179	2260051,75	520456,90	212	15220	2259911,26	519859,57	212	15261	2259206,68	519673,35	212	15302	2257927,52	519659,15	212	15343	2256157,18	519544,58
212	15180	2260060,82	520448,02	212	15221	2259902,17	519855,43	212	15262	2259206,16	519673,23	212	15303	2257914,53	519653,67	212	15344	2256118,49	519533,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	15345	2256103,80	519522,44	212	15386	2256949,62	519516,79	212	15427	2258493,57	518376,34	212	15468	2258838,61	519465,80	212	15509	2259923,95	519746,88
212	15346	2256102,87	519509,52	212	15387	2257047,02	519434,88	212	15428	2258471,09	518357,92	212	15469	2258872,32	519479,13	212	15510	2259944,26	519753,50
212	15347	2256119,44	519493,84	212	15388	2257111,96	519372,84	212	15429	2258417,04	518313,70	212	15470	2258903,28	519483,77	212	15511	2259962,62	519735,29
212	15348	2256188,56	519503,97	212	15389	2257166,14	519340,86	212	15430	2258405,29	518303,86	212	15471	2258940,77	519495,54	212	15512	2259974,10	519730,30
212	15349	2256241,04	519495,70	212	15390	2257191,84	519346,92	212	15431	2258366,40	518271,16	212	15472	2258979,83	519521,46	212	15513	2260003,29	519728,26
212	15350	2256255,78	519483,70	212	15391	2257259,49	519352,28	212	15432	2258183,43	518117,30	212	15473	2259036,44	519521,26	212	15514	2260044,39	519736,38
212	15351	2256248,43	519463,52	212	15392	2257340,71	519402,99	212	15433	2258078,39	518028,21	212	15474	2259062,12	519528,56	212	15515	2260070,59	519726,65
212	15352	2256241,06	519445,91	212	15393	2257394,57	519421,68	212	15434	2258079,16	518027,55	212	15475	2259092,10	519547,89	212	15516	2260096,82	519728,94
212	15353	2256241,97	519436,79	212	15394	2257403,70	519438,86	212	15435	2258083,74	518008,17	212	15476	2259116,24	519561,76	212	15517	2260127,65	519710,42
212	15354	2256256,74	519435,81	212	15395	2257461,51	519458,12	212	15436	2258077,33	517995,35	212	15477	2259129,05	519564,12	212	15518	2260128,66	519709,98
212	15355	2256292,65	519444,10	212	15396	2257489,73	519469,97	212	15437	2258057,04	517970,47	212	15478	2259137,15	519563,47	212	15519	2260131,35	519699,84
212	15356	2256304,60	519435,88	212	15397	2257543,86	519470,85	212	15438	2258045,05	517940,94	212	15479	2259162,25	519570,33	212	15520	2260139,15	519674,14
212	15357	2256260,44	519335,46	212	15398	2257556,75	519468,98	212	15439	2258031,27	517881,98	212	15480	2259166,73	519574,80	212	15521	2260150,20	519648,99
212	15358	2256254,87	519307,72	212	15399	2257558,11	519464,64	212	15440	2258034,03	517830,42	212	15481	2259180,44	519572,60	212	15522	2260154,77	519642,43
212	15359	2256270,52	519312,42	212	15400	2257687,06	519487,39	212	15441	2258028,28	517781,18	212	15482	2259180,86	519572,71	212	15523	2260178,87	519620,67
212	15360	2256283,44	519325,24	212	15401	2257769,44	519487,33	212	15442	2258043,24	517778,76	212	15483	2259202,68	519566,85	212	15524	2260180,71	519619,67
212	15361	2256299,10	519327,16	212	15402	2257824,41	519474,73	212	15443	2258074,57	517779,71	212	15484	2259222,23	519570,92	212	15525	2260185,44	519617,90
212	15362	2256306,44	519313,25	212	15403	2257960,80	519475,55	212	15444	2258084,68	517780,63	212	15485	2259222,52	519571,03	212	15526	2260193,08	519608,22
212	15363	2256307,41	519265,36	212	15404	2258046,18	519475,39	212	15445	2258096,65	517793,47	212	15486	2259226,00	519569,70	212	15527	2260201,26	519602,12
212	15364	2256305,54	519247,88	212	15405	2258139,04	519462,99	212	15446	2258121,55	517876,48	212	15487	2259236,94	519568,49	212	15528	2260207,16	519580,53
212	15365	2256316,60	519246,00	212	15406	2258157,48	519460,24	212	15447	2258158,57	517982,38	212	15488	2259247,87	519569,75	212	15529	2260225,53	519562,30
212	15366	2256327,68	519265,39	212	15407	2258229,48	519450,48	212	15448	2258229,37	518024,17	212	15489	2259262,04	519575,35	212	15530	2260227,06	519561,19
212	15367	2256338,72	519305,95	212	15408	2258302,70	519444,73	212	15449	2258307,42	518095,39	212	15490	2259374,96	519623,06	212	15531	2260229,51	519552,29
212	15368	2256335,97	519330,78	212	15409	2258352,85	519424,78	212	15450	2258455,37	518215,88	212	15491	2259420,44	519632,96	212	15532	2260247,88	519534,08
212	15369	2256321,19	519366,74	212	15410	2258390,15	519420,40	212	15451	2258490,47	518247,80	212	15492	2259443,12	519640,03	212	15533	2260262,20	519525,76
212	15370	2256393,09	519527,02	212	15411	2258433,63	519421,72	212	15452	2258533,42	518287,10	212	15493	2259462,72	519647,09	212	15534	2260272,49	519521,21
212	15371	2256414,29	519536,29	212	15412	2258450,62	519434,57	212	15453	2258575,03	518341,09	212	15494	2259475,47	519648,57	212	15535	2260273,08	519521,21
212	15372	2256452,07	519563,86	212	15413	2258505,38	519417,52	212	15454	2258583,03	518358,27	212	15495	2259490,77	519652,06	212	15536	2260275,87	519517,66
212	15373	2256482,45	519592,42	212	15414	2258510,90	519405,40	212	15455	2258596,57	518387,25	212	15496	2259497,38	519655,30	212	15537	2260277,83	519513,43
212	15374	2256503,67	519588,78	212	15415	2258481,95	519318,24	212	15456	2258614,59	518470,04	212	15497	2259525,69	519676,54	212	15538	2260283,40	519505,65
212	15375	2256518,39	519584,13	212	15416	2258421,27	519171,76	212	15457	2258613,97	518543,22	212	15498	2259540,40	519679,91	212	15539	2260288,62	519498,98
212	15376	2256528,55	519588,82	212	15417	2258406,69	519136,75	212	15458	2258499,28	518696,45	212	15499	2259592,95	519694,74	212	15540	2260302,90	519483,32
212	15377	2256545,09	519627,50	212	15418	2258386,23	519087,26	212	15459	2258499,27	518754,70	212	15500	2259624,59	519705,28	212	15541	2260306,98	519480,77
212	15378	2256560,79	519636,65	212	15419	2258381,53	519076,00	212	15460	2258452,76	518896,39	212	15501	2259649,94	519709,57	212	15542	2260315,16	519471,65
212	15379	2256580,11	519639,47	212	15420	2258347,71	518994,40	212	15461	2258452,63	518958,20	212	15502	2259677,86	519718,11	212	15543	2260333,85	519464,46
212	15380	2256598,55	519637,61	212	15421	2258357,87	518885,50	212	15462	2258466,76	519037,98	212	15503	2259703,93	519738,66	212	15544	2260348,51	519464,38
212	15381	2256629,89	519621,96	212	15422	2258359,92	518863,33	212	15463	2258573,62	519284,12	212	15504	2259721,32	519754,07	212	15545	2260353,99	519467,07
212	15382	2256669,56	519605,87	212	15423	2258417,84	518694,39	212	15464	2258600,40	519360,14	212	15505	2259782,66	519753,22	212	15546	2260362,52	519463,08
212	15383	2256731,01	519611,20	212	15424	2258478,80	518596,62	212	15465	2258646,34	519461,37	212	15506	2259822,16	519765,35	212	15547	2260379,49	519457,34
212	15384	2256782,25	519607,05	212	15425	2258515,68	518537,32	212	15466	2258735,97	519463,46	212	15507	2259883,33	519756,25	212	15548	2260394,14	519457,71
212	15385	2256856,26	519584,69	212	15426	2258520,90	518477,86	212	15467	2258804,52	519462,16	212	15508	2259902,50	519747,72	212	15549	2260412,03	519465,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
212	15550	2260425,51	519460,91	212	15591	2260838,66	519291,82	212	15632	2261206,01	519031,75	212	15673	2261656,29	518859,83	212	15714	2262433,97	518065,70
212	15551	2260434,73	519459,60	212	15592	2260839,01	519291,71	212	15633	2261216,70	519030,56	212	15674	2261672,79	518857,10	212	15715	2262436,20	518033,41
212	15552	2260457,86	519451,41	212	15593	2260852,09	519286,50	212	15634	2261218,65	519030,67	212	15675	2261673,38	518857,10	212	15716	2262408,17	518033,66
212	15553	2260467,61	519451,11	212	15594	2260853,86	519286,17	212	15635	2261232,83	519031,71	212	15676	2261689,04	518857,48	212	15717	2262380,99	518030,79
212	15554	2260477,89	519452,58	212	15595	2260865,71	519273,29	212	15636	2261244,84	519026,40	212	15677	2261704,53	518856,74	212	15718	2262281,12	518001,63
212	15555	2260490,23	519455,62	212	15596	2260867,97	519271,29	212	15637	2261258,39	519021,10	212	15678	2261737,19	518841,47	212	15719	2262219,21	517989,42
212	15556	2260494,91	519451,51	212	15597	2260868,92	519269,95	212	15638	2261269,98	519019,68	212	15679	2261791,03	518843,19	212	15720	2262180,46	517999,32
212	15557	2260519,10	519444,78	212	15598	2260881,07	519256,29	212	15639	2261283,27	519021,50	212	15680	2261809,80	518833,33	212	15721	2262125,60	518017,98
212	15558	2260527,90	519445,36	212	15599	2260881,55	519250,06	212	15640	2261295,07	519026,54	212	15681	2261836,57	518829,96	212	15722	2262079,27	518055,15
212	15559	2260555,53	519453,56	212	15600	2260887,93	519231,24	212	15641	2261309,01	519033,82	212	15682	2261857,38	518832,25	212	15723	2262057,53	518068,67
212	15560	2260560,19	519456,69	212	15601	2260894,45	519222,13	212	15642	2261310,24	519034,71	212	15683	2261874,99	518851,56	212	15724	2262044,33	518093,47
212	15561	2260560,60	519437,76	212	15602	2260907,97	519207,02	212	15643	2261328,42	519040,78	212	15684	2261899,84	518839,83	212	15725	2262009,87	518115,42
212	15562	2260562,22	519428,40	212	15603	2260912,83	519203,92	212	15644	2261347,46	519018,67	212	15685	2261937,32	518836,16	212	15726	2261954,98	518125,17
212	15563	2260565,80	519413,94	212	15604	2260918,91	519202,15	212	15645	2261353,63	519010,23	212	15686	2261964,36	518846,15	212	15727	2261930,00	518155,28
212	15564	2260580,37	519401,28	212	15605	2260923,34	519185,90	212	15646	2261365,83	519000,45	212	15687	2261980,51	518821,48	212	15728	2261897,99	518169,33
212	15565	2260600,28	519379,72	212	15606	2260927,74	519173,10	212	15647	2261379,27	518993,03	212	15688	2262016,18	518810,88	212	15729	2261870,13	518195,20
212	15566	2260604,36	519377,62	212	15607	2260950,72	519153,12	212	15648	2261388,85	518988,83	212	15689	2262035,50	518814,06	212	15730	2261849,71	518203,60
212	15567	2260617,79	519373,64	212	15608	2260962,94	519136,22	212	15649	2261402,52	518983,41	212	15690	2262058,05	518821,60	212	15731	2261812,29	518207,39
212	15568	2260625,48	519371,44	212	15609	2260981,44	519134,93	212	15650	2261416,00	518981,11	212	15691	2262067,05	518816,72	212	15732	2261746,97	518226,69
212	15569	2260642,51	519367,69	212	15610	2260995,88	519128,63	212	15651	2261420,79	518980,90	212	15692	2262106,01	518811,38	212	15733	2261705,25	518222,56
212	15570	2260648,59	519367,27	212	15611	2261009,61	519123,21	212	15652	2261424,81	518981,13	212	15693	2262129,77	518811,23	212	15734	2261658,12	518210,06
212	15571	2260649,53	519367,38	212	15612	2261021,02	519121,90	212	15653	2261426,23	518981,36	212	15694	2262131,37	518811,90	212	15735	2261626,50	518186,02
212	15572	2260664,27	519362,18	212	15613	2261021,67	519121,90	212	15654	2261429,95	518979,48	212	15695	2262133,23	518800,32	212	15736	2261613,26	518146,22
212	15573	2260684,55	519355,67	212	15614	2261026,21	519122,03	212	15655	2261457,81	518970,20	212	15696	2262149,59	518765,84	212	15737	2261590,83	518135,13
212	15574	2260691,82	519354,91	212	15615	2261028,12	519116,58	212	15656	2261467,21	518969,34	212	15697	2262182,08	518753,25	212	15738	2261573,87	518110,58
212	15575	2260701,57	519354,49	212	15616	2261029,25	519114,69	212	15657	2261477,43	518972,15	212	15698	2262234,26	518753,63	212	15739	2261555,57	518103,06
212	15576	2260702,82	519354,49	212	15617	2261044,12	519100,58	212	15658	2261492,13	518957,60	212	15699	2262257,32	518732,76	212	15740	2261541,20	518105,47
212	15577	2260717,11	519356,65	212	15618	2261042,87	519083,09	212	15659	2261503,56	518950,28	212	15700	2262344,08	518713,31	212	15741	2261496,37	518093,98
212	15578	2260727,91	519361,35	212	15619	2261050,27	519058,17	212	15660	2261512,43	518946,30	212	15701	2262352,42	518650,07	212	15742	2261461,73	518133,32
212	15579	2260731,22	519363,14	212	15620	2261057,74	519049,05	212	15661	2261526,56	518944,00	212	15702	2262378,17	518621,53	212	15743	2261448,88	518142,08
212	15580	2260736,32	519352,13	212	15621	2261073,86	519032,16	212	15662	2261528,83	518935,65	212	15703	2262385,92	518541,36	212	15744	2261420,90	518150,46
212	15581	2260741,49	519344,80	212	15622	2261076,10	519030,83	212	15663	2261547,20	518917,44	212	15704	2262411,72	518472,94	212	15745	2261398,27	518145,50
212	15582	2260754,70	519333,91	212	15623	2261101,24	519024,11	212	15664	2261562,48	518908,01	212	15705	2262385,77	518456,27	212	15746	2261369,70	518151,43
212	15583	2260765,63	519330,15	212	15624	2261104,43	519024,23	212	15665	2261576,98	518900,59	212	15706	2262366,63	518414,11	212	15747	2261347,14	518147,02
212	15584	2260766,65	519327,59	212	15625	2261123,50	519029,52	212	15666	2261588,18	518890,49	212	15707	2262351,10	518350,79	212	15748	2261334,10	518139,19
212	15585	2260774,06	519316,48	212	15626	2261147,67	519031,81	212	15667	2261591,55	518888,72	212	15708	2262371,01	518258,30	212	15749	2261274,91	518122,88
212	15586	2260786,22	519302,48	212	15627	2261153,52	519030,94	212	15668	2261608,64	518883,98	212	15709	2262381,50	518231,94	212	15750	2261259,06	518129,74
212	15587	2260792,43	519298,26	212	15628	2261170,08	519029,31	212	15669	2261623,20	518881,46	212	15710	2262410,81	518194,71	212	15751	2261230,28	518124,65
212	15588	2260814,73	519291,64	212	15629	2261172,74	519029,21	212	15670	2261625,03	518881,47	212	15711	2262454,50	518152,41	212	15752	2261095,18	518179,74
212	15589	2260829,27	519290,12	212	15630	2261186,38	519031,14	212	15671	2261633,38	518873,14	212	15712	2262452,23	518142,83	212	15753	2260962,38	518216,91
212	15590	2260832,11	519290,02	212	15631	2261196,36	519035,40	212	15672	2261647,66	518863,82	212	15713	2262434,02	518087,98	212	15754	2260944,40	518219,64

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				
212	15755	2260879,94	518229,38	212	15796	2259770,35	518201,36	212	15837	2260232,66	517824,27	212	15878	2261515,55	517981,44	212	15919	2262453,56	517273,41
212	15756	2260875,09	518230,15	212	15797	2259834,10	518236,27	212	15838	2260448,37	517803,11	212	15879	2261525,16	517989,37	212	15920	2262452,50	517216,16
212	15757	2260732,97	518328,22	212	15798	2259907,89	518276,54	212	15839	2260467,27	517808,28	212	15880	2261532,56	517986,50	212	15921	2262410,57	517182,85
212	15758	2260590,21	518376,85	212	15799	2260189,94	518447,88	212	15840	2260603,66	517873,68	212	15881	2261550,13	517979,54	212	15922	2262390,83	517138,24
212	15759	2260464,80	518464,40	212	15800	2260205,54	518448,92	212	15841	2260723,45	517952,96	212	15882	2261595,44	517993,03	212	15923	2262375,77	517095,08
212	15760	2260368,70	518509,37	212	15801	2260224,43	518455,99	212	15842	2260863,93	518071,96	212	15883	2261640,88	518018,10	212	15924	2262323,68	517076,76
212	15761	2260264,63	518546,31	212	15802	2260261,48	518462,76	212	15843	2260929,44	518112,78	212	15884	2261654,33	518029,18	212	15925	2262291,78	517064,86
212	15762	2260234,18	518527,85	212	15803	2260285,78	518456,70	212	15844	2260944,63	518113,49	212	15885	2261662,30	518052,25	212	15926	2262266,18	517047,86
212	15763	2260211,15	518518,66	212	15804	2260360,00	518395,07	212	15845	2260979,88	518105,68	212	15886	2261680,07	518060,43	212	15927	2262245,16	517017,83
212	15764	2260184,13	518521,71	212	15805	2260466,49	518334,76	212	15846	2261066,81	518073,18	212	15887	2261716,35	518105,87	212	15928	2262227,81	516987,48
212	15765	2260177,99	518522,36	212	15806	2260554,59	518278,97	212	15847	2261111,51	518046,35	212	15888	2261747,56	518123,23	212	15929	2262222,33	516963,86
212	15766	2260161,42	518529,67	212	15807	2260589,48	518273,27	212	15848	2261109,19	518072,19	212	15889	2261773,42	518113,61	212	15930	2262214,62	516892,10
212	15767	2260156,80	518532,10	212	15808	2260645,49	518260,28	212	15849	2261108,58	518079,09	212	15890	2261805,86	518099,34	212	15931	2262180,04	516849,56
212	15768	2260132,05	518528,14	212	15809	2260694,36	518244,81	212	15850	2261122,41	518101,29	212	15891	2261822,10	518102,61	212	15932	2262160,88	516769,76
212	15769	2260097,67	518522,71	212	15810	2260741,32	518212,18	212	15851	2261147,28	518107,70	212	15892	2261844,50	518084,86	212	15933	2262176,23	516661,10
212	15770	2260049,96	518501,66	212	15811	2260776,53	518174,86	212	15852	2261235,71	518107,72	212	15893	2261862,67	518078,01	212	15934	2262154,71	516619,82
212	15771	2260031,95	518493,60	212	15812	2260798,05	518152,86	212	15853	2261240,55	518090,92	212	15894	2261880,90	518069,15	212	15935	2262144,31	516539,94
212	15772	2260031,51	518483,67	212	15813	2260806,38	518130,72	212	15854	2261272,83	517979,42	212	15895	2261905,15	518044,94	212	14518	2262193,77	516533,18
212	15773	2260017,66	518462,48	212	15814	2260804,53	518115,12	212	15855	2261278,61	517988,01	212	15896	2261944,45	518029,69	213	15936	2251272,12	516391,72
212	15774	2259937,69	518392,22	212	15815	2260799,00	518103,97	212	15856	2261282,84	517996,15	212	15897	2261968,30	518020,62	213	15937	2251272,53	516391,94
212	15775	2259904,37	518362,97	212	15816	2260775,06	518082,86	212	15857	2261289,93	518015,88	212	15898	2262002,03	517988,32	213	15938	2251565,18	516617,12
212	15776	2259847,25	518321,50	212	15817	2260699,46	518036,77	212	15858	2261300,69	518016,91	212	15899	2262035,45	517960,24	213	15939	2251609,75	516651,45
212	15777	2259824,22	518315,88	212	15818	2260670,92	518010,96	212	15859	2261316,04	518022,19	212	15900	2262046,77	517951,58	213	15940	2251656,93	516688,67
212	15778	2259804,87	518321,51	212	15819	2260651,58	517971,37	212	15860	2261332,01	518018,67	212	15901	2262121,08	517909,59	213	15941	2251697,12	516714,18
212	15779	2259803,56	518324,96	212	15820	2260640,52	517951,96	212	15861	2261341,35	518020,70	212	15902	2262181,37	517895,19	213	15942	2251738,68	516743,05
212	15780	2259792,28	518319,14	212	15821	2260606,43	517941,85	212	15862	2261359,01	518025,09	212	15903	2262203,20	517890,24	213	15943	2251765,93	516769,02
212	15781	2259691,10	518267,55	212	15822	2260598,13	517929,01	212	15863	2261368,10	518031,47	212	15904	2262248,53	517891,61	213	15944	2251752,72	516804,20
212	15782	2259611,87	518227,15	212	15823	2260585,24	517907,82	212	15864	2261381,39	518034,41	212	15905	2262338,48	517916,60	213	15945	2251752,67	516804,31
212	15783	2259603,76	518210,31	212	15824	2260571,45	517893,98	212	15865	2261389,30	518036,55	212	15906	2262281,96	517862,63	213	15946	2251749,18	516813,67
212	15784	2259591,17	518184,22	212	15825	2260554,86	517886,59	212	15866	2261402,07	518038,92	212	15907	2262221,31	517821,24	213	15947	2251667,98	516832,79
212	15785	2259570,29	518140,96	212	15826	2260521,64	517885,61	212	15867	2261408,64	518032,81	212	15908	2262148,82	517770,23	213	15948	2251640,44	516798,81
212	15786	2259493,78	518077,18	212	15827	2260494,02	517865,37	212	15868	2261408,37	518025,58	212	15909	2262103,92	517720,53	213	15949	2251577,73	516720,61
212	15787	2259484,53	518062,68	212	15828	2260471,93	517859,86	212	15869	2261412,11	518020,57	212	15910	2262089,11	517652,78	213	15950	2251509,57	516676,59
212	15788	2259476,30	518040,72	212	15829	2260449,82	517859,91	212	15870	2261419,58	518011,46	212	15911	2262056,07	517591,08	213	15951	2251209,59	516480,24
212	15789	2259474,23	518018,55	212	15830	2260412,02	517868,16	212	15871	2261429,59	518004,69	212	15912	2262050,53	517526,02	213	15952	2251214,62	516471,77
212	15790	2259482,30	518003,42	212	15831	2260349,38	517885,61	212	15872	2261436,75	518001,04	212	15913	2262065,96	517466,37	213	15953	2251215,39	516468,99
212	15791	2259496,58	517989,31	212	15832	2260272,86	517890,31	212	15873	2261441,91	517995,04	212	15914	2262071,54	517458,36	213	15954	2251236,57	516447,50
212	15792	2259527,33	517984,37	212	15833	2260200,47	517906,94	212	15874	2261448,66	517993,28	212	15915	2262097,25	517421,47	213	15955	2251236,74	516447,50
212	15793	2259561,23	517997,93	212	15834	2260196,68	517886,11	212	15875	2261459,51	517983,62	212	15916	2262094,87	517409,65	213	15956	2251258,99	516414,87
212	15794	2259648,62	518087,35	212	15835	2260195,91	517866,39	212	15876	2261474,94	517979,10	212	15917	2262245,22	517368,22	213	15957	2251267,98	516398,95
212	15795	2259689,76	518162,40	212	15836	2260197,56	517844,12	212	15877	2261496,29	517975,81	212	15918	2262452,46	517323,19	213	15936	2251272,12	516391,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
214	15958	2249859,12	516339,08	215	15998	2268771,79	517023,54	215	16039	2268682,03	517101,20	211	16079	2262444,79	517679,69	211	16120	2262323,67	517544,44
214	15959	2249919,56	516339,41	215	15999	2268771,79	517024,09	215	16040	2268675,68	517092,59	211	16080	2262442,91	517697,28	211	16121	2262314,75	517558,23
214	15960	2249943,27	516346,10	215	16000	2268771,58	517044,15	215	16041	2268669,24	517066,83	211	16081	2262496,98	517744,01	211	16122	2262317,73	517572,05
214	15961	2249985,97	516379,06	215	16001	2268810,75	517086,87	215	16042	2268671,16	517035,65	211	16082	2262525,80	517770,83	211	16123	2262339,50	517584,92
214	15962	2249980,47	516387,08	215	16002	2268827,40	517118,47	215	16043	2268668,87	517031,30	211	16083	2262542,63	517794,50	211	16124	2262366,22	517585,89
214	15963	2249969,65	516388,54	215	16003	2268825,35	517152,43	215	16044	2268662,35	517023,14	211	16084	2262570,83	517849,50	211	16125	2262378,17	517584,04
214	15964	2249883,07	516353,01	215	16004	2268840,72	517166,20	215	16045	2268648,66	517016,06	211	16085	2262571,76	517853,84	211	16126	2262378,23	517583,93
214	15958	2249859,12	516339,08	215	16005	2268845,87	517177,03	215	16046	2268570,68	516987,63	211	16086	2262594,18	517853,24	211	16127	2262390,88	517581,96
215	15965	2267817,94	516289,99	215	16006	2268860,98	517171,64	215	16047	2268538,07	516971,66	211	16087	2262628,74	517858,59	211	16128	2262408,69	517578,01
215	15966	2267924,85	516359,19	215	16007	2268886,28	517171,65	215	16048	2268498,18	516952,21	211	16088	2262657,76	517859,01	211	16129	2262419,60	517568,13
215	15967	2267929,27	516375,69	215	16008	2268906,59	517177,98	215	16049	2268472,71	516936,61	211	16089	2262676,09	517861,19	211	16130	2262433,42	517536,54
215	15968	2268063,44	516511,95	215	16009	2268919,48	517164,12	215	16050	2268448,12	516920,35	211	16090	2262709,12	517865,86	211	16131	2262455,13	517511,77
215	15969	2268120,67	516552,09	215	16010	2268943,63	517159,00	215	16051	2268413,91	516902,60	211	16091	2262704,23	517876,53	211	16132	2262492,74	517490,06
215	15970	2268149,85	516572,59	215	16011	2268971,36	517159,36	215	16052	2268391,20	516890,79	211	16092	2262686,43	517925,42	211	16133	2262509,52	517473,18
215	15971	2268159,44	516584,56	215	16012	2269003,19	517166,75	215	16053	2268363,73	516871,74	211	16093	2262673,64	517960,53	211	16134	2262512,50	517446,57
215	15972	2268178,62	516617,95	215	16013	2269024,71	517180,21	215	16054	2268253,59	516815,66	211	16094	2262670,62	517979,35	211	16135	2262510,75	517401,34
215	15973	2268193,91	516636,84	215	16014	2269041,54	517195,89	215	16055	2268173,03	516782,43	211	16095	2262619,22	517989,21	211	16136	2262510,53	517396,11
215	15974	2268229,28	516688,01	215	16015	2269043,28	517216,83	215	16056	2268148,70	516749,57	211	16096	2262565,88	517959,63	211	16137	2262506,59	517351,65
215	15975	2268237,34	516697,85	215	16016	2269097,83	517206,28	215	16057	2268077,68	516643,56	211	16097	2262515,97	517944,22	211	16138	2262511,22	517289,41
215	15976	2268253,15	516703,60	215	16017	2269007,47	517349,21	215	16058	2268008,12	516594,57	211	16098	2262488,75	517935,89	211	16139	2262511,71	517282,51
215	15977	2268265,01	516708,67	215	16018	2268952,94	517291,92	215	16059	2267931,74	516511,81	211	16099	2262443,86	517886,19	211	16140	2262513,50	517258,68
215	15978	2268316,64	516735,41	215	16019	2268951,52	517278,55	215	16060	2267834,52	516405,90	211	16100	2262432,43	517873,56	211	16141	2262507,54	517217,22
215	15979	2268359,58	516758,66	215	16020	2268917,42	517287,97	215	16061	2267833,26	516396,88	211	16101	2262376,08	517800,44	211	16142	2262502,27	517199,39
215	15980	2268391,68	516773,74	215	16021	2268897,80	517286,32	215	15965	2267817,94	516289,99	211	16102	2262346,44	517770,72	211	16143	2262500,05	517191,81
215	15981	2268417,99	516787,00	215	16022	2268882,70	517279,23	215	16062	2262426,19	516852,76	211	16103	2262327,91	517761,31	211	16144	2262492,74	517166,83
215	15982	2268444,51	516806,05	215	16023	2268868,66	517273,14	211	16063	2262534,00	516997,67	211	16104	2262241,61	517717,39	211	16145	2262483,80	517112,46
215	15983	2268474,53	516823,46	215	16024	2268847,35	517278,18	211	16064	2262592,12	517077,15	211	16105	2262213,93	517703,49	211	16146	2262482,84	517079,82
215	15984	2268492,40	516833,90	215	16025	2268825,78	517276,63	211	16065	2262605,83	517097,80	211	16106	2262193,19	517662,00	211	16147	2262477,88	517057,08
215	15985	2268519,71	516848,17	215	16026	2268804,41	517280,76	211	16066	2262668,03	517191,45	211	16107	2262164,54	517595,75	211	16148	2262458,12	517042,20
215	15986	2268549,01	516866,24	215	16027	2268766,21	517268,88	211	16067	2262661,57	517306,47	211	16108	2262146,72	517564,18	211	16149	2262388,94	517004,69
215	15987	2268573,38	516877,71	215	16028	2268756,91	517259,15	211	16068	2262648,50	517345,31	211	16109	2262147,73	517542,46	211	16150	2262347,40	516976,26
215	15988	2268603,59	516893,00	215	16029	2268741,01	517247,16	211	16069	2262627,92	517403,52	211	16110	2262157,63	517533,47	211	16151	2262342,58	516967,34
215	15989	2268613,32	516896,49	215	16030	2268734,79	517222,06	211	16070	2262673,84	517447,96	211	16111	2262184,30	517528,54	211	16152	2262324,65	516934,43
215	15990	2268653,05	516911,27	215	16031	2268736,57	517210,94	211	16071	2262661,71	517471,54	211	16112	2262208,00	517530,61	211	16153	2262315,76	516902,89
215	15991	2268685,58	516922,67	215	16032	2268717,44	517191,14	211	16072	2262635,85	517498,52	211	16113	2262229,78	517524,67	211	16154	2262314,57	516884,05
215	15992	2268696,62	516927,51	215	16033	2268710,95	517164,59	211	16073	2262591,20	517518,54	211	16114	2262280,16	517483,16	211	16155	2262314,01	516875,59
215	15993	2268719,09	516939,98	215	16034	2268715,25	517153,48	211	16074	2262587,64	517542,59	211	16115	2262319,74	517474,27	211	16156	2262323,30	516873,72
215	15994	2268719,73	516940,31	215	16035	2268706,18	517146,87	211	16075	2262571,33	517577,73	211	16116	2262346,39	517480,14	211	16157	2262328,74	516871,96
215	15995	2268748,27	516969,19	215	16036	2268698,60	517136,25	211	16076	2262547,61	517620,87	211	16117	2262369,11	517490,01	211	16158	2262328,80	516871,85
215	15996	2268755,33	516978,69	215	16037	2268694,50	517127,76	211	16077	2262518,79	517650,29	211	16118	2262369,13	517504,82	211	16159	2262335,90	516869,53
215	15997	2268765,17	516998,45	215	16038	2268690,27	517110,92	211	16078	2262488,70	517666,02	211	16119	2262356,32	517518,71	211	16160	2262356,19	516867,48



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				
211	16161	2262378,62	516862,76	216	16201	2255251,17	517068,26	216	16242	2255962,37	517252,35	216	16283	2256309,26	517171,68	216	16324	2256039,30	517563,66
211	16062	2262426,19	516852,76	216	16202	2255277,96	517059,84	216	16243	2255973,83	517255,93	216	16284	2256355,56	517161,73	216	16325	2256028,20	517556,28
216	16162	2254932,79	516132,74	216	16203	2255296,24	517058,63	216	16244	2255977,68	517253,27	216	16285	2256369,15	517165,65	216	16326	2255999,64	517516,71
216	16163	2254946,81	516132,76	216	16204	2255317,99	517064,23	216	16245	2255982,41	517249,71	216	16286	2256367,29	517188,71	216	16327	2255980,32	517504,65
216	16164	2254965,65	516149,04	216	16205	2255327,08	517074,93	216	16246	2255988,86	517246,60	216	16287	2256367,25	517209,86	216	16328	2255959,09	517508,40
216	16165	2254979,00	516160,64	216	16206	2255359,99	517095,14	216	16247	2256001,87	517243,28	216	16288	2256377,40	517256,88	216	16329	2255937,91	517485,32
216	16166	2254984,84	516169,34	216	16207	2255379,72	517104,74	216	16248	2256007,67	517242,06	216	16289	2256377,39	517269,80	216	16330	2255886,34	517452,16
216	16167	2254987,08	516178,92	216	16208	2255396,39	517106,32	216	16249	2256010,69	517241,85	216	16290	2256374,73	517268,12	216	16331	2255781,25	517390,09
216	16168	2254986,24	516190,05	216	16209	2255421,21	517115,49	216	16250	2256010,81	517241,85	216	16291	2256370,06	517263,44	216	16332	2255764,70	517394,07
216	16169	2254978,59	516206,20	216	16210	2255442,48	517129,10	216	16251	2256022,28	517236,96	216	16292	2256346,07	517293,14	216	16333	2255777,62	517409,79
216	16170	2254968,45	516227,68	216	16211	2255451,58	517134,68	216	16252	2256039,08	517231,20	216	16293	2256332,82	517299,69	216	16334	2255808,03	517431,89
216	16171	2254908,84	516277,28	216	16212	2255483,95	517160,01	216	16253	2256047,71	517230,21	216	16294	2256311,71	517305,34	216	16335	2255813,57	517442,03
216	16172	2254861,21	516348,73	216	16213	2255494,05	517167,60	216	16254	2256057,00	517229,89	216	16295	2256289,24	517305,42	216	16336	2255802,52	517445,69
216	16173	2254837,44	516396,37	216	16214	2255510,78	517167,06	216	16255	2256062,21	517223,76	216	16296	2256264,77	517302,26	216	16337	2255764,75	517442,08
216	16174	2254827,17	516426,09	216	16215	2255536,08	517174,23	216	16256	2256085,89	517205,42	216	16297	2256258,80	517302,47	216	16338	2255749,02	517436,49
216	16175	2254827,93	516441,36	216	16216	2255552,80	517183,39	216	16257	2256091,04	517202,76	216	16298	2256246,38	517300,67	216	16339	2255709,75	517408,14
216	16176	2254801,96	516491,22	216	16217	2255582,63	517202,14	216	16258	2256110,97	517198,67	216	16299	2256213,85	517311,98	216	16340	2255618,07	517351,54
216	16177	2254780,57	516522,93	216	16218	2255597,26	517220,31	216	16259	2256118,41	517201,13	216	16300	2256180,91	517312,49	216	16341	2255552,92	517309,80
216	16178	2254747,96	516596,07	216	16219	2255626,10	517234,95	216	16260	2256131,89	517202,26	216	16301	2256155,49	517314,56	216	16342	2255520,20	517283,92
216	16179	2254745,54	516601,64	216	16220	2255660,89	517257,49	216	16261	2256143,41	517207,18	216	16302	2256118,61	517306,82	216	16343	2255510,10	517274,76
216	16180	2254709,29	516646,48	216	16221	2255677,25	517272,32	216	16262	2256145,54	517208,30	216	16303	2256104,10	517321,84	216	16344	2255477,71	517264,59
216	16181	2254676,79	516685,65	216	16222	2255701,06	517282,61	216	16263	2256155,11	517211,10	216	16304	2256086,35	517328,50	216	16345	2255442,32	517254,41
216	16182	2254663,94	516698,33	216	16223	2255716,55	517278,29	216	16264	2256163,03	517212,78	216	16305	2256069,97	517331,37	216	16346	2255426,14	517236,23
216	16183	2254626,47	516735,38	216	16224	2255731,28	517277,86	216	16265	2256176,16	517212,24	216	16306	2256058,74	517330,57	216	16347	2255377,57	517206,87
216	16184	2254602,50	516809,09	216	16225	2255735,65	517277,65	216	16266	2256189,76	517211,71	216	16307	2256039,98	517339,90	216	16348	2255351,22	517199,71
216	16185	2254567,20	516914,41	216	16226	2255744,64	517277,21	216	16267	2256199,63	517211,39	216	16308	2256026,97	517340,22	216	16349	2255306,72	517182,49
216	16186	2254567,75	516949,16	216	16227	2255756,41	517276,79	216	16268	2256204,48	517209,83	216	16309	2256018,92	517347,89	216	16350	2255285,45	517168,32
216	16187	2254605,24	516944,18	216	16228	2255766,82	517274,56	216	16269	2256209,69	517207,06	216	16310	2256008,16	517351,99	216	16351	2255226,63	517164,68
216	16188	2254680,16	516940,15	216	16229	2255780,95	517273,47	216	16270	2256217,68	517199,94	216	16311	2255980,29	517365,09	216	16352	2255198,38	517152,29
216	16189	2254759,16	516937,23	216	16230	2255783,13	517273,36	216	16271	2256221,24	517198,06	216	16312	2255966,63	517365,63	216	16353	2255172,79	517140,90
216	16190	2254768,26	516941,25	216	16231	2255789,52	517273,82	216	16272	2256242,77	517193,19	216	16313	2255952,21	517364,16	216	16354	2255131,02	517120,01
216	16191	2254849,26	516947,47	216	16232	2255807,37	517277,97	216	16273	2256246,78	517193,42	216	16314	2255944,34	517366,48	216	16355	2255077,84	517100,12
216	16192	2254915,17	516961,59	216	16233	2255815,05	517280,43	216	16274	2256254,11	517194,54	216	16315	2255920,46	517368,79	216	16356	2255036,18	517077,90
216	16193	2254982,91	516976,93	216	16234	2255825,87	517281,56	216	16275	2256257,30	517195,44	216	16316	2255899,70	517373,33	216	16357	2255030,18	517094,83
216	16194	2255033,56	516995,82	216	16235	2255844,79	517281,59	216	16276	2256262,45	517193,11	216	16317	2255872,90	517383,09	216	16358	2254826,84	517047,47
216	16195	2255066,88	517018,47	216	16236	2255851,47	517280,60	216	16277	2256278,72	517190,35	216	16318	2255888,32	517389,46	216	16359	2254734,62	517040,67
216	16196	2255073,81	517008,79	216	16237	2255864,20	517267,24	216	16278	2256286,64	517191,03	216	16319	2255923,64	517410,23	216	16360	2254685,77	517047,86
216	16197	2255110,32	517027,21	216	16238	2255866,63	517265,80	216	16279	2256289,18	517191,81	216	16320	2255956,77	517437,12	216	16361	2254672,47	517045,06
216	16198	2255142,84	517028,36	216	16239	2255883,07	517260,48	216	16280	2256289,66	517190,37	216	16321	2255997,89	517460,68	216	16362	2254668,81	517041,71
216	16199	2255204,79	517047,60	216	16240	2255888,57	517260,48	216	16281	2256290,25	517189,37	216	16322	2256009,80	517483,53	216	16363	2254660,13	517033,68
216	16200	2255234,99	517057,55	216	16241	2255916,01	517258,41	216	16282	2256300,43	517180,46	216	16323	2256042,98	517549,85	216	16364	2254634,50	517002,36

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				
216	16365	2254606,96	516995,64	225	16405	2253367,41	511730,20	217	16445	2269759,60	516121,10	217	16486	2269299,65	516491,31	217	16527	2269784,12	515826,85
216	16366	2254576,56	517000,40	225	16406	2253336,24	511699,09	217	16446	2269713,48	516179,34	217	16487	2269294,83	516460,44	217	16528	2269789,06	515807,04
216	16367	2254560,42	517002,28	225	16407	2253312,70	511668,90	217	16447	2269671,18	516194,06	217	16488	2269256,26	516400,22	217	16529	2269814,77	515799,15
216	16368	2254528,18	517011,82	225	16408	2253334,19	511664,24	217	16448	2269644,55	516221,78	217	16489	2269256,23	516382,39	217	16530	2269838,48	515801,16
216	16369	2254498,72	517025,15	225	16409	2253339,71	511646,75	217	16449	2269606,86	516262,36	217	16490	2269263,19	516373,52	217	16531	2269849,36	515801,10
216	16370	2254475,95	517027,91	225	16410	2253345,58	511640,19	217	16450	2269582,91	516286,18	217	16491	2269279,02	516364,57	217	16532	2269874,07	515792,21
216	16371	2254462,66	517026,00	225	16411	2253363,27	511659,24	217	16451	2269534,96	516307,12	217	16492	2269303,73	516343,87	217	16533	2269881,04	515771,41
216	16372	2254435,10	517022,30	225	16412	2253419,66	511702,84	217	16452	2269492,86	516304,91	217	16493	2269325,46	516288,50	217	16534	2269876,07	515745,77
216	16373	2254456,35	517002,05	225	16413	2253467,23	511732,40	217	16453	2269441,40	516282,93	217	16494	2269349,17	516253,87	217	16535	2269865,20	515720,09
216	16374	2254473,82	516985,36	225	16414	2253510,18	511763,73	217	16454	2269420,14	516302,88	217	16495	2269375,90	516217,24	217	16536	2269865,19	515697,27
216	16375	2254531,64	516930,07	225	16415	2253537,28	511783,58	217	16455	2269407,66	516326,32	217	16496	2269381,78	516163,92	217	16537	2269885,96	515673,64
216	16376	2254512,91	516761,31	225	16416	2253597,29	511818,27	217	16456	2269392,60	516358,44	217	16497	2269395,65	516154,97	217	16538	2269911,69	515661,74
216	16377	2254538,95	516681,37	225	16417	2253686,29	511866,24	217	16457	2269372,65	516386,85	217	16498	2269411,48	516159,94	217	16539	2269927,32	515658,70
216	16378	2254603,01	516617,96	225	16418	2253712,75	511870,16	217	16458	2269404,60	516422,98	217	16499	2269512,27	516205,43	218	16539	2269580,19	515645,62
216	16379	2254631,96	516583,13	225	16419	2253728,49	511872,51	217	16459	2269418,07	516450,12	217	16500	2269533,03	516206,42	218	16540	2269619,33	515692,83
216	16380	2254656,36	516552,98	225	16420	2253781,49	511869,89	217	16460	2269421,90	516475,75	217	16501	2269546,90	516199,46	218	16541	2269648,11	515726,09
216	16381	2254659,50	516548,97	225	16421	2253838,04	511852,91	217	16461	2269426,90	516530,13	217	16502	2269567,66	516162,93	218	16542	2269602,12	515717,28
216	16382	2254692,82	516474,27	225	16422	2253912,62	511811,77	217	16462	2269411,43	516548,99	217	16503	2269561,71	516133,27	218	16543	2269564,02	515719,41
216	16383	2254715,92	516440,00	225	16423	2253949,48	511780,39	217	16463	2269409,56	516557,00	217	16504	2269552,84	516084,78	218	16544	2269550,11	515727,50
216	16384	2254744,55	516385,12	225	16424	2253971,11	511747,22	217	16464	2269370,09	516723,10	217	16505	2269557,78	516066,09	218	16545	2269538,80	515729,81
216	16385	2254818,11	516242,31	225	16425	2254004,83	511656,92	217	16465	2269356,75	516779,17	217	16506	2269571,63	516040,32	218	16546	2269537,34	515721,46
216	16386	2254820,59	516239,08	225	16426	2254009,65	511626,19	217	16466	2269340,49	516790,11	217	16507	2269583,47	516025,56	218	16547	2269530,85	515715,87
216	16387	2254884,50	516158,19	225	16427	2254017,05	511579,65	217	16467	2269335,33	516793,65	217	16508	2269601,24	516020,53	218	16548	2269518,90	515717,73
216	16388	2254901,79	516141,39	225	16428	2254026,99	511525,86	217	16468	2269314,58	516804,47	217	16509	2269623,01	516030,43	218	16549	2269518,21	515732,10
216	16162	2254932,79	516132,74	225	16429	2254029,76	511479,20	217	16469	2269296,79	516802,49	217	16510	2269644,76	516057,15	218	16550	2269477,22	515731,66
225	16389	2254060,87	511327,53	225	16430	2254026,19	511430,86	217	16470	2269290,87	516792,66	217	16511	2269665,50	516072,97	218	16551	2269456,36	515725,37
225	16390	2254080,93	511343,48	225	16431	2254025,17	511378,83	217	16471	2269285,90	516767,91	217	16512	2269679,33	516075,93	218	16552	2269436,01	515727,21
225	16391	2254075,67	511447,28	225	16432	2254031,02	511333,63	217	16472	2269295,80	516726,42	217	16513	2269692,17	516073,99	218	16553	2269368,28	515752,65
225	16392	2254082,21	511534,83	225	16433	2254060,87	511327,53	217	16473	2269290,85	516710,57	217	16514	2269700,13	516057,20	218	16554	2269289,97	515774,83
225	16393	2254049,61	511643,72	217	16433	2269927,32	515658,70	217	16474	2269288,88	516700,65	217	16515	2269703,06	516037,40	218	16555	2269289,47	515765,59
225	16394	2254048,77	511646,28	217	16434	2269927,70	515700,58	217	16475	2269296,78	516682,87	217	16516	2269691,19	515997,80	218	16556	2269299,60	515757,38
225	16395	2254012,72	511760,96	217	16435	2269927,94	515723,75	217	16476	2269320,49	516632,53	217	16517	2269694,19	515978,10	218	16557	2269315,27	515757,30
225	16396	2253992,01	511807,72	217	16436	2269918,49	515756,45	217	16477	2269323,47	516615,72	217	16518	2269719,87	515974,11	218	16558	2269330,00	515759,24
225	16397	2253894,96	511881,35	217	16437	2269895,44	515836,19	217	16478	2269315,54	516603,77	217	16519	2269748,54	515988,95	218	16559	2269335,54	515742,55
225	16398	2253847,29	511902,36	217	16438	2269879,94	515922,39	217	16479	2269305,69	516574,20	217	16520	2269788,06	516010,74	218	16560	2269333,97	515733,08
225	16399	2253738,63	511920,64	217	16439	2269864,25	515949,20	217	16480	2269301,71	516554,36	217	16521	2269798,94	516011,69	218	16561	2269412,59	515702,54
225	16400	2253659,55	511910,10	217	16440	2269854,96	515986,35	217	16481	2269305,67	516542,58	217	16522	2269813,79	516009,65	218	16562	2269458,62	515698,20
225	16401	2253607,19	511873,18	217	16441	2269839,29	516020,47	217	16482	2269323,48	516527,74	217	16523	2269835,51	515983,03	218	16563	2269501,60	515706,22
225	16402	2253498,55	511813,73	217	16442	2269816,26	516049,53	217	16483	2269320,53	516514,80	217	16524	2269840,45	515965,23	218	16564	2269508,89	515698,44
225	16403	2253491,74	511810,27	217	16443	2269806,73	516061,63	217	16484	2269311,63	516506,96	217	16525	2269831,57	515942,47	218	16565	2269520,75	515685,45
225	16404	2253430,26	511768,23	217	16444	2269767,70	516110,89	217	16485	2269299,76	516492,09	217	16526	2269791,07	515856,50	218	16566	2269545,62	515677,15

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				
218	16567	2260557,60	515667,94	219	16607	2257643,78	515472,14	220	16647	2269666,53	516058,15	220	16688	2269272,09	516750,13	220	16729	2269652,10	515840,23
218	16568	2260566,79	515654,15	219	16569	2257674,14	515462,28	220	16648	2269645,76	516034,44	220	16689	2269272,10	516773,86	220	16730	2269673,01	515761,03
218	16539	2260580,19	515645,62	220	16608	2269778,72	515218,58	220	16649	2269617,09	516008,68	220	16690	2269281,98	516808,43	220	16731	2269701,59	515733,22
219	16569	2257674,14	515462,28	220	16609	2269816,89	515239,70	220	16650	2269597,28	516006,69	220	16691	2269282,46	516808,66	220	16732	2269743,92	515690,54
219	16570	2257750,58	515483,70	220	16610	2269859,77	515263,63	220	16651	2269575,55	516013,61	220	16692	2269308,65	516821,26	220	16733	2269801,41	515642,04
219	16571	2257806,97	515504,97	220	16611	2269867,85	515268,14	220	16652	2269562,69	516029,47	220	16693	2269352,52	516796,96	220	16734	2269851,37	515563,99
219	16572	2257863,00	515556,09	220	16612	2269901,39	515281,00	220	16653	2269540,96	516072,92	220	16694	2269349,20	516810,88	220	16735	2269762,90	515253,40
219	16573	2257902,94	515579,44	220	16613	2269960,90	515304,01	220	16654	2269541,94	516101,65	220	16695	2269295,12	516891,58	220	16608	2269778,72	515218,58
219	16574	2257991,46	515623,83	220	16614	2270012,27	515323,76	220	16655	2269550,85	516153,04	220	16696	2269280,77	516913,02	221	16736	2259362,21	513764,44
219	16575	2257998,02	515626,85	220	16615	2269916,66	515386,10	220	16656	2269543,89	516173,84	220	16697	2269245,21	516966,08	221	16737	2259443,21	513844,48
219	16576	2258239,78	515730,14	220	16616	2269919,75	515418,09	220	16657	2269528,13	516180,67	220	16698	2269216,99	516932,31	221	16738	2259424,21	513897,01
219	16577	2258398,36	515783,82	220	16617	2269921,46	515443,26	220	16658	2269499,44	516181,75	220	16699	2269181,64	516844,15	221	16739	2259402,49	513922,02
219	16578	2258322,54	515867,75	220	16618	2269925,93	515510,23	220	16659	2269393,66	516138,24	220	16700	2269160,86	516800,05	221	16740	2259341,68	513969,11
219	16579	2258265,27	515848,59	220	16619	2269926,72	515588,97	220	16660	2269376,84	516145,18	220	16701	2269154,07	516747,79	221	16741	2259335,04	513970,20
219	16580	2258158,30	515806,38	220	16620	2269927,25	515647,12	220	16661	2269364,01	516167,84	220	16702	2269162,82	516725,45	221	16742	2259227,04	513978,31
219	16581	2258120,49	515786,37	220	16621	2269915,60	515648,84	220	16662	2269358,08	516209,36	220	16703	2269150,81	516686,74	221	16743	2259194,68	513970,22
219	16582	2258093,83	515777,51	220	16622	2269898,88	515657,74	220	16663	2269342,28	516235,12	220	16704	2269152,98	516667,47	221	16744	2259124,56	513945,10
219	16583	2258052,64	515760,06	220	16623	2269865,20	515672,65	220	16664	2269307,68	516284,52	220	16705	2269134,46	516607,02	221	16745	2259089,25	513940,01
219	16584	2258010,32	515749,51	220	16624	2269860,89	515684,43	220	16665	2269292,83	516323,09	220	16706	2269135,26	516577,40	221	16746	2259068,67	513936,74
219	16585	2257896,50	515938,18	220	16625	2269854,35	515702,22	220	16666	2269270,11	516349,72	220	16707	2269150,35	516548,18	221	16747	2259036,12	513960,84
219	16586	2257857,52	516003,59	220	16626	2269859,28	515733,88	220	16667	2269243,40	516370,53	220	16708	2269162,57	516491,33	221	16748	2259004,78	513951,07
219	16587	2257854,59	516107,06	220	16627	2269866,21	515768,55	220	16668	2269242,44	516386,33	220	16709	2269155,15	516471,57	221	16749	2259016,53	513936,18
219	16588	2257851,79	516212,53	220	16628	2269861,25	515777,43	220	16669	2269243,55	516399,38	220	16710	2269149,95	516460,30	221	16750	2259024,21	513916,59
219	16589	2257841,28	516233,44	220	16629	2269844,41	515785,27	220	16670	2269244,39	516409,07	220	16711	2269130,64	516405,52	221	16751	2259007,18	513908,98
219	16590	2257831,03	516246,23	220	16630	2269811,83	515784,33	220	16671	2269263,18	516438,68	220	16712	2269132,43	516351,07	221	16752	2258980,80	513903,90
219	16591	2257809,12	516256,44	220	16631	2269782,17	515789,30	220	16672	2269281,96	516468,39	220	16713	2269146,33	516314,15	221	16753	2258948,51	513898,82
219	16592	2257799,84	516258,87	220	16632	2269769,31	515818,86	220	16673	2269284,95	516487,12	220	16714	2269170,06	516285,53	221	16754	2258915,39	513893,63
219	16593	2257774,24	516252,48	220	16633	2269768,32	515839,69	220	16674	2269284,92	516503,94	220	16715	2269193,90	516258,91	221	16755	2258877,93	513891,98
219	16594	2257754,94	516232,72	220	16634	2269783,16	515877,19	220	16675	2269261,20	516506,94	220	16716	2269216,90	516235,07	221	16756	2258807,39	513897,06
219	16595	2257747,35	516212,55	220	16635	2269822,67	515948,44	220	16676	2269251,32	516519,81	220	16717	2269227,01	516199,37	221	16757	2258761,88	513897,08
219	16596	2257751,48	516128,02	220	16636	2269823,67	515974,06	220	16677	2269252,34	516553,34	220	16718	2269237,04	516180,26	221	16758	2258725,96	513924,74
219	16597	2257760,07	515968,66	220	16637	2269810,85	515995,82	220	16678	2269255,24	516565,27	220	16719	2269252,43	516163,97	221	16759	2258683,57	513934,00
219	16598	2257920,75	515701,66	220	16638	2269790,08	515995,83	220	16679	2269264,19	516572,22	220	16720	2269270,65	516088,76	221	16760	2258671,57	513930,30
219	16599	2257908,27	515695,40	220	16639	2269764,39	515978,11	220	16680	2269282,95	516581,12	220	16721	2269318,34	516036,31	221	16761	2258653,17	513931,26
219	16600	2257813,68	515643,76	220	16640	2269725,85	515962,21	220	16681	2269296,77	516597,89	220	16722	2269362,66	516020,26	221	16762	2258647,71	513934,59
219	16601	2257788,47	515621,77	220	16641	2269702,06	515963,21	220	16682	2269300,75	516620,62	220	16723	2269429,71	516024,48	221	16763	2258641,54	513913,64
219	16602	2257757,17	515594,65	220	16642	2269679,35	515976,14	220	16683	2269292,84	516640,42	220	16724	2269459,49	515992,88	221	16764	2258649,54	513885,14
219	16603	2257649,53	515559,69	220	16643	2269676,42	515993,83	220	16684	2269278,03	516671,98	220	16725	2269509,51	515935,43	221	16765	2258710,26	513878,70
219	16604	2257627,80	515539,60	220	16644	2269690,20	516041,34	220	16685	2269273,08	516691,78	220	16726	2269575,13	515903,34	221	16766	2258714,89	513872,25
219	16605	2257619,99	515514,08	220	16645	2269687,25	516053,24	220	16686	2269278,99	516717,54	220	16727	2269630,56	515902,16	221	16767	2258709,33	513845,84
219	16606	2257627,84	515488,81	220	16646	2269677,39	516062,11	220	16687	2269282,93	516734,26	220	16728	2269657,15	515872,55	221	16768	2258766,18	513824,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	16769	2258775,69	513831,73	223	16808	2253317,58	511857,68								
221	16770	2258785,81	513833,54	223	16809	2253302,83	511865,91								
221	16771	2258797,83	513829,89	223	16810	2253286,62	511853,54								
221	16772	2258809,76	513810,53	223	16811	2253235,44	511807,83								
221	16773	2258827,29	513805,00	223	16812	2253163,62	511734,27								
221	16774	2258836,53	513801,34	223	16813	2253143,93	511708,19								
221	16775	2258881,65	513790,20	223	16814	2253110,41	511643,23								
221	16776	2258892,68	513804,03	223	16815	2253045,21	511588,94								
221	16777	2258899,18	513806,83	223	16816	2252980,29	511543,68								
221	16778	2258908,36	513806,85	223	16802	2253061,23	511530,04								
221	16779	2258936,97	513794,88												
221	16780	2258948,93	513790,23												
221	16781	2258966,43	513820,68												
221	16782	2258982,11	513852,90												
221	16783	2258995,92	513864,85												
221	16784	2259009,70	513868,56												
221	16785	2259024,43	513869,48												
221	16786	2259032,73	513862,15												
221	16787	2259049,34	513847,37												
221	16788	2259113,85	513868,57												
221	16789	2259248,52	513874,00												
221	16790	2259270,18	513872,49												
221	16791	2259302,85	513870,11												
221	16792	2259335,79	513849,13												
221	16793	2259347,17	513819,54												
221	16736	2259362,21	513764,44												
222	16794	2255519,69	512083,72												
222	16795	2255742,54	512156,75												
222	16796	2255698,08	512245,57												
222	16797	2255491,80	512179,13												
222	16798	2255476,96	512162,51												
222	16799	2255466,17	512133,76												
222	16800	2255471,95	512110,82												
222	16801	2255491,45	512090,02												
222	16794	2255519,69	512083,72												
223	16802	2253061,23	511530,04												
223	16803	2253152,12	511613,19												
223	16804	2253236,75	511737,77												
223	16805	2253288,68	511790,94												
223	16806	2253323,94	511829,51												
223	16807	2253365,30	511849,37												