

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Кузьминского 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	2271845,71	523610,65	1	37	2272011,52	524351,80	2	72	2271230,98	522125,75	3	107	2272069,34	521785,68	5	141	2271360,61	521515,41
1	2	2271928,37	523628,03	1	38	2271991,39	524299,45	2	73	2271232,87	522093,57	3	108	2272052,76	521783,81	5	142	2271383,57	521540,26
1	3	2271931,85	523628,83	1	39	2271967,75	524263,23	2	74	2271222,74	522065,12	3	109	2272038,09	521798,54	5	143	2271386,32	521555,87
1	4	2271967,70	523636,37	1	40	2271938,49	524173,74	2	75	2271195,18	522040,36	3	110	2272022,42	521834,43	5	144	2271381,75	521571,55
1	5	2271971,89	523637,29	1	41	2271934,19	524160,69	2	76	2271160,22	522007,21	3	111	2271999,45	521876,63	5	145	2271369,78	521600,89
1	6	2272027,91	523658,54	1	42	2271922,75	524126,10	2	77	2271149,18	521975,03	3	112	2271968,22	521906,97	5	146	2271363,36	521619,34
1	7	2272338,05	523776,65	1	43	2271896,10	524045,64	2	78	2271153,58	521942,90	3	113	2271928,69	521933,71	5	147	2271359,67	521670,78
1	8	2272444,46	523780,03	1	44	2271861,87	523860,34	2	79	2271159,29	521901,50	3	114	2271903,86	521937,36	5	148	2271356,95	521680,91
1	9	2272511,02	523794,89	1	45	2271863,43	523803,32	2	80	2271181,38	521833,45	3	115	2271863,44	521941,04	5	149	2271349,59	521689,11
1	10	2272514,88	523800,70	1	46	2271854,57	523781,23	2	81	2271198,80	521868,41	3	116	2271827,57	521958,44	5	150	2271337,63	521692,83
1	11	2272529,27	523813,25	1	47	2271853,91	523763,28	2	82	2271213,55	521882,19	3	117	2271810,09	521968,59	5	151	2271320,14	521683,61
1	12	2272545,00	523819,24	1	48	2271849,85	523749,79	2	83	2271228,25	521884,05	3	118	2271785,30	521966,79	5	152	2271303,60	521684,52
1	13	2272575,81	523830,67	1	49	2271863,40	523700,19	2	84	2271249,37	521875,81	3	119	2271755,85	521940,12	5	153	2271288,01	521684,55
1	14	2272600,13	523840,61	1	50	2271866,35	523689,51	2	85	2271276,95	521875,73	3	120	2271752,12	521932,08	5	154	2271273,30	521674,44
1	15	2272621,51	523848,75	1	51	2271855,83	523649,36	2	86	2271320,19	521886,76	3	121	2271816,30	521901,90	5	155	2271265,91	521654,24
1	16	2273023,55	524167,81	1	1	2271845,71	523610,65	2	87	2271355,09	521907,88	3	122	2271924,67	521804,26	5	156	2271247,54	521642,23
1	17	2273010,39	524166,62	2	52	2271605,13	521798,51	2	88	2271401,99	521940,10	3	123	2272035,19	521725,13	5	157	2271225,46	521629,42
1	18	2272841,85	524151,62	2	53	2271624,42	521804,08	2	89	2271425,84	521951,14	3	124	2272114,98	521682,13	5	158	2271188,73	521627,54
1	19	2272823,02	524048,37	2	54	2271643,71	521817,89	2	90	2271464,50	521945,67	3	125	2272241,84	521671,13	5	159	2271123,47	521628,55
1	20	2272632,48	523985,25	2	55	2271681,85	521875,34	2	91	2271489,28	521928,10	3	100	2272261,16	521670,57	5	160	2271106,00	521625,77
1	21	2272547,92	523971,86	2	56	2271514,13	521984,36	2	92	2271491,14	521909,73	4	126	2270149,74	521604,25	5	161	2271103,21	521616,51
1	22	2272534,13	523977,46	2	57	2271470,54	522019,44	2	93	2271483,80	521880,40	4	127	2270176,33	521718,77	5	162	2271108,75	521609,19
1	23	2272488,34	523996,13	2	58	2271448,06	522037,47	2	94	2271477,32	521856,41	4	128	2270221,11	521764,00	5	163	2271125,26	521603,71
1	24	2272415,34	524025,91	2	59	2271424,63	522056,29	2	95	2271481,94	521842,63	4	129	2270223,38	521770,03	5	164	2271150,09	521598,16
1	25	2272409,72	524028,22	2	60	2271367,00	522111,11	2	96	2271492,03	521834,44	4	130	2270239,67	521795,50	5	165	2271183,21	521589,88
1	26	2272410,47	524072,55	2	61	2271322,18	522153,86	2	97	2271524,20	521826,15	4	131	2270267,59	521820,93	5	166	2271212,63	521565,08
1	27	2272411,05	524106,07	2	62	2271317,68	522158,18	2	98	2271583,04	521821,57	4	132	2270279,77	521819,10	5	167	2271239,26	521532,92
1	28	2272385,66	524159,96	2	63	2271264,33	522217,26	2	99	2271594,99	521805,92	4	133	2270296,83	521821,30	5	168	2271277,84	521497,04
1	29	2272362,25	524209,73	2	64	2271238,94	522251,32	2	52	2271605,13	521798,51	4	134	2270277,27	521835,01	5	140	2271303,60	521495,17
1	30	2272289,50	524364,14	2	65	2271230,34	522268,65	3	100	2272261,16	521670,57	4	135	2270241,72	521857,32	6	169	2272056,43	521129,35
1	31	2272238,26	524473,00	2	66	2271212,89	522296,63	3	101	2272241,19	521681,82	4	136	2270040,79	521897,08	6	170	2272097,84	521138,60
1	32	2272216,45	524519,33	2	67	2271191,87	522307,77	3	102	2272203,52	521712,13	4	137	2270027,10	521835,42	6	171	2272059,21	521190,96
1	33	2272177,76	524493,50	2	68	2271122,06	522241,69	3	103	2272178,70	521756,21	4	138	2270002,84	521725,93	6	172	2272055,52	521218,57
1	34	2272168,12	524487,10	2	69	2271135,39	522234,29	3	104	2272157,55	521790,29	4	139	2270024,37	521708,10	6	173	2272066,56	521283,78
1	35	2272069,57	524421,39	2	70	2271189,66	522201,17	3	105	2272125,41	521794,01	4	126	2270149,74	521604,25	6	174	2272104,27	521342,57
1	36	2272022,05	524390,06	2	71	2271220,88	522158,89	3	106	2272097,32	521793,96	5	140	2271303,60	521495,17	6	175	2272139,16	521389,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	176	2272131,81	521405,10	6	217	2271698,89	521541,18	8	256	2276898,30	520932,75	8	297	2276549,60	521226,36	8	252	2276844,52	520884,38
6	177	2272102,43	521419,86	6	218	2271697,04	521492,39	8	257	2276904,38	520951,94	8	298	2276544,08	521205,15	9	338	2277282,19	520875,64
6	178	2272085,86	521425,34	6	219	2271712,65	521476,87	8	258	2276918,17	520973,08	8	299	2276558,77	521180,42	9	339	2277297,83	520877,53
6	179	2272082,18	521439,13	6	220	2271731,04	521473,18	8	259	2276925,64	520979,27	8	300	2276647,00	521102,25	9	340	2277331,85	520886,68
6	180	2272086,79	521449,30	6	221	2271811,93	521488,78	8	260	2276928,28	520981,40	8	301	2276694,83	521069,17	9	341	2277342,88	520915,15
6	181	2272096,00	521451,13	6	222	2271833,98	521484,21	8	261	2276936,57	520978,56	8	302	2276742,62	521051,66	9	342	2277353,88	520921,57
6	182	2272119,89	521446,47	6	223	2271876,25	521467,63	8	262	2276937,58	520969,43	8	303	2276784,52	521041,02	9	343	2277364,94	520920,64
6	183	2272138,26	521444,68	6	224	2271901,08	521451,95	8	263	2277037,81	521048,85	8	304	2276789,48	521039,72	9	344	2277377,77	520900,47
6	184	2272158,48	521463,06	6	225	2271947,97	521442,85	8	264	2277090,62	521083,96	8	305	2276798,67	521025,97	9	345	2277391,62	520898,67
6	185	2272171,33	521466,69	6	226	2271978,32	521443,69	8	265	2277079,93	521110,06	8	306	2276801,45	520991,02	9	346	2277397,10	520899,82
6	186	2272197,12	521472,18	6	227	2271993,05	521452,01	8	266	2277060,67	521197,36	8	307	2276820,72	520945,92	9	347	2277405,36	520901,43
6	187	2272214,55	521481,41	6	228	2272001,29	521466,75	8	267	2277059,45	521212,40	8	308	2276829,02	520913,79	9	348	2277415,56	520912,75
6	188	2272230,21	521480,49	6	229	2272012,33	521458,46	8	268	2277052,37	521298,44	8	309	2276844,52	520884,38	9	349	2277421,89	520919,81
6	189	2272253,14	521455,67	6	230	2272021,51	521442,81	8	269	2277063,21	521346,19	8	310	2276910,82	521082,42	9	350	2277437,53	520955,67
6	190	2272274,30	521453,79	6	231	2272027,93	521411,55	8	270	2277063,44	521347,19	8	311	2276902,54	521093,50	9	351	2277447,65	520961,09
6	191	2272300,04	521465,85	6	232	2272028,86	521383,03	8	271	2277090,05	521394,04	8	312	2276902,57	521106,41	9	352	2277474,31	520958,38
6	192	2272319,33	521512,62	6	233	2272022,42	521329,76	8	272	2277141,57	521444,63	8	313	2276904,22	521133,49	9	353	2277499,11	520943,62
6	193	2272346,20	521534,72	6	234	2272010,52	521292,94	8	273	2277120,43	521505,30	8	314	2276906,24	521166,15	9	354	2277525,79	520946,48
6	194	2272226,21	521571,58	6	235	2272007,71	521267,20	8	274	2277097,45	521540,23	8	315	2276912,67	521177,10	9	355	2277538,63	520960,26
6	195	2272148,69	521577,94	6	236	2272014,17	521250,74	8	275	2277085,48	521556,74	8	316	2276925,52	521179,86	9	356	2277551,53	520974,95
6	196	2272053,10	521604,15	6	169	2272056,43	521129,35	8	276	2277061,56	521573,28	8	317	2276939,31	521177,17	9	357	2277562,57	520975,81
6	197	2271933,07	521671,65	7	237	2276409,28	521087,87	8	277	2277014,71	521582,55	8	318	2276942,71	521172,52	9	358	2277573,59	520971,20
6	198	2271818,90	521758,80	7	238	2276409,83	521095,78	8	278	2277003,68	521589,83	8	319	2276946,70	521167,09	9	359	2277580,95	520948,31
6	199	2271766,24	521811,19	7	239	2276427,34	521126,09	8	279	2276999,06	521610,07	8	320	2276947,32	521163,30	9	360	2277594,73	520938,16
6	200	2271736,90	521830,19	7	240	2276454,89	521149,99	8	280	2276996,29	521634,89	8	321	2276949,41	521150,50	9	361	2277611,27	520937,27
6	201	2271705,12	521841,94	7	241	2276479,75	521160,17	8	281	2276985,31	521644,06	8	322	2276947,59	521122,87	9	362	2277629,64	520928,93
6	202	2271690,62	521816,02	7	242	2276490,78	521172,06	8	282	2276988,02	521609,66	8	323	2276930,13	521093,46	9	363	2277659,96	520917,88
6	203	2271678,63	521782,88	7	243	2276489,84	521180,41	8	283	2276985,83	521602,07	8	324	2276915,12	521084,89	9	364	2277674,57	520907,96
6	204	2271681,42	521769,08	7	244	2276471,43	521175,72	8	284	2276985,13	521599,39	8	325	2276910,82	521082,42	9	365	2277677,47	520905,98
6	205	2271695,20	521765,47	7	245	2276434,66	521154,64	8	285	2276980,69	521583,88	8	326	2276964,15	521189,14	9	366	2277685,73	520907,82
6	206	2271727,39	521787,48	7	246	2276405,26	521161,03	8	286	2276931,04	521571,07	8	327	2276963,03	521189,58	9	367	2277729,84	520945,55
6	207	2271748,53	521808,64	7	247	2276391,47	521173,97	8	287	2276861,19	521507,56	8	328	2276951,24	521194,62	9	368	2277744,58	521008,91
6	208	2271762,30	521808,61	7	248	2276375,83	521197,80	8	288	2276776,64	521405,53	8	329	2276929,21	521211,19	9	369	2277730,74	521018,17
6	209	2271763,12	521807,94	7	249	2276371,23	521206,57	8	289	2276738,92	521367,85	8	330	2276927,35	521225,87	9	370	2277714,25	521021,85
6	210	2271773,33	521799,43	7	250	2276345,18	521153,27	8	290	2276715,02	521364,24	8	331	2276933,80	521232,26	9	371	2277693,92	521005,44
6	211	2271770,56	521775,58	7	251	2276367,19	521129,92	8	291	2276696,66	521361,44	8	332	2276945,73	521232,35	9	372	2277690,33	521002,52
6	212	2271777,93	521756,23	7	237	2276409,28	521087,87	8	292	2276682,88	521355,89	8	333	2276967,82	521215,79	9	373	2277666,40	520995,12
6	213	2271783,43	521733,32	8	252	2276844,52	520884,38	8	293	2276679,19	521342,16	8	334	2276971,49	521205,67	9	374	2277625,07	520992,38
6	214	2271771,48	521716,77	8	253	2276856,44	520893,82	8	294	2276679,20	521322,90	8	335	2276971,47	521198,32	9	375	2277562,56	521003,42
6	215	2271738,41	521693,76	8	254	2276878,10	520916,01	8	295	2276663,56	521303,53	8	336	2276971,19	521196,43	9	376	2277488,07	520995,12
6	216	2271721,83	521657,92	8	255	2276883,03	520920,16	8	296	2276578,10	521249,26	8	337	2276970,56	521192,75	9	377	2277443,06	521003,38

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				
9	378	2277432,00	521013,55	12	416	2275154,21	520734,06	13	454	2271064,24	521403,91	16	494	2275505,37	520389,33	18	533	2278264,23	520447,40
9	379	2277428,36	521044,83	12	417	2275141,34	520733,20	13	455	2271007,17	521404,50	16	495	2275494,22	520385,25	18	534	2278267,57	520452,32
9	380	2277452,22	521105,47	12	418	2275120,20	520712,91	13	456	2270881,36	521405,85	16	480	2275536,62	520351,66	18	535	2278280,43	520462,44
9	381	2277455,38	521109,61	12	419	2275102,75	520679,83	13	457	2270827,62	521415,37	17	496	2276170,16	520249,49	18	536	2278291,48	520462,41
9	382	2277435,26	521097,56	12	420	2275089,74	520633,63	13	458	2270788,47	521266,25	17	497	2276204,66	520259,07	18	537	2278300,67	520449,55
9	383	2277270,90	520963,67	12	411	2275149,90	520611,74	13	459	2270770,96	521224,50	17	498	2276240,55	520272,35	18	538	2278311,71	520433,93
9	384	2277173,74	520883,04	14	421	2276743,45	520423,03	13	460	2270745,29	521186,61	17	499	2276266,89	520282,88	18	539	2278328,26	520433,04
9	385	2277182,17	520885,21	14	422	2276741,65	520426,58	13	461	2270686,48	521135,63	17	500	2276278,93	520285,40	18	540	2278337,45	520428,43
9	386	2277194,85	520888,53	14	423	2276753,65	520470,77	13	462	2270687,27	521132,85	17	501	2276280,25	520291,09	18	541	2278344,84	520411,89
9	387	2277219,66	520888,47	14	424	2276795,92	520547,01	13	463	2270684,14	521120,81	17	502	2276314,75	520317,93	18	542	2278354,89	520409,17
9	338	2277282,19	520875,64	14	425	2276808,41	520568,93	13	464	2270670,18	521067,72	17	503	2276318,48	520317,40	18	543	2278360,44	520418,35
10	388	2269953,58	520848,01	14	426	2276689,07	520462,99	13	465	2270692,33	520986,64	17	504	2276306,91	520325,46	18	544	2278369,60	520443,13
10	389	2269961,41	520877,78	14	421	2276743,45	520423,03	13	466	2270692,23	520984,07	17	505	2276290,38	520386,17	18	545	2278375,94	520456,54
10	390	2269975,73	520908,82	15	427	2278679,84	520359,69	13	467	2270691,52	520962,57	17	506	2276276,58	520453,23	18	546	2278270,87	520612,96
10	391	2269997,00	520979,65	15	428	2278764,86	520400,84	13	468	2270690,53	520936,17	17	507	2276264,60	520479,89	18	547	2278270,91	520613,41
10	392	2269997,12	520979,88	15	429	2278871,50	520440,37	13	469	2270661,48	520841,35	17	508	2276250,84	520488,15	18	548	2278263,91	520618,70
10	393	2270040,85	521023,98	15	430	2278886,20	520468,00	13	470	2270665,16	520827,88	17	509	2276239,83	520482,74	18	549	2278255,66	520640,81
10	394	2270030,34	521068,15	15	431	2278884,36	520483,57	13	471	2270783,59	520782,39	17	510	2276236,11	520462,44	18	550	2278247,36	520661,03
10	395	2270031,17	521092,20	15	432	2278874,29	520488,18	13	472	2270862,38	520764,64	17	511	2276255,42	520401,75	18	551	2278230,82	520670,26
10	396	2270033,36	521150,57	15	433	2278861,41	520487,30	13	473	2270953,52	520709,21	17	512	2276276,57	520356,78	18	552	2278214,26	520689,52
10	397	2270046,50	521193,30	15	434	2278831,09	520481,74	13	474	2271093,68	520691,23	17	513	2276281,16	520333,76	18	553	2278200,47	520751,14
10	398	2270041,05	521206,86	15	435	2278777,77	520454,18	13	475	2271125,63	520670,90	17	514	2276281,14	520308,91	18	554	2278188,56	520764,86
10	399	2270036,94	521238,81	15	436	2278654,59	520403,62	13	476	2271160,30	520648,82	17	515	2276276,60	520289,62	18	555	2278175,69	520771,34
10	400	2270028,74	521307,05	15	437	2278650,48	520416,51	13	477	2271220,94	520610,15	17	516	2276259,07	520285,94	18	556	2278146,28	520771,36
10	401	2270022,36	521354,13	15	438	2278647,21	520426,62	13	478	2271270,28	520596,82	17	517	2276239,81	520296,06	18	557	2278141,31	520779,90
10	402	2270002,12	521314,49	15	439	2278616,86	520499,25	13	479	2271291,69	520591,03	17	518	2276215,91	520318,19	18	558	2278125,11	520808,08
10	403	2269915,32	521144,08	15	440	2278586,57	520563,53	13	446	2271360,30	520576,70	17	519	2276182,79	520395,37	18	559	2278117,77	520818,16
10	404	2269932,08	521027,22	15	441	2278572,75	520562,65	16	480	2275536,62	520351,66	17	520	2276168,07	520460,66	18	560	2278113,93	520818,13
10	405	2269952,27	520886,32	15	442	2278547,95	520560,80	16	481	2275556,82	520381,08	17	521	2276158,89	520500,13	18	561	2278103,06	520818,17
10	388	2269953,58	520848,01	15	443	2278547,31	520560,46	16	482	2275561,42	520408,73	17	522	2276148,80	520515,78	18	562	2278092,91	520808,07
11	406	2276634,65	520687,50	15	444	2278633,71	520431,98	16	483	2275562,35	520422,44	17	523	2276144,18	520446,80	18	563	2278094,78	520795,17
11	407	2276669,40	520720,03	15	445	2278653,30	520402,38	16	484	2275597,25	520450,95	17	524	2276168,07	520388,04	18	564	2278103,95	520784,20
11	408	2276647,93	520732,70	15	427	2278679,84	520359,69	16	485	2275616,57	520497,85	17	525	2276185,57	520304,39	18	565	2278103,05	520776,84
11	409	2276581,75	520788,73	13	446	2271360,30	520576,70	16	486	2275611,96	520525,45	17	526	2276185,55	520272,21	18	566	2278094,80	520774,11
11	410	2276575,74	520795,26	13	447	2271339,91	520689,86	16	487	2275588,08	520536,43	17	527	2276180,97	520259,36	18	567	2278048,80	520771,34
11	406	2276634,65	520687,50	13	448	2271335,64	520713,45	16	488	2275570,64	520538,33	17	496	2276170,16	520249,49	18	568	2278039,63	520764,94
12	411	2275149,90	520611,74	13	449	2271320,12	520799,69	16	489	2275561,40	520524,46	18	528	2278137,98	520153,58	18	569	2278031,32	520753,85
12	412	2275145,01	520620,06	13	450	2271308,23	520892,07	16	490	2275554,99	520491,45	18	529	2278160,04	520158,19	18	570	2278018,46	520717,11
12	413	2275143,18	520637,53	13	451	2271279,21	521116,91	16	491	2275535,68	520462,93	18	530	2278186,69	520192,24	18	571	2277998,26	520700,49
12	414	2275144,99	520660,60	13	452	2271174,17	521111,00	16	492	2275529,23	520435,37	18	531	2278214,29	520282,32	18	572	2277910,91	520688,62
12	415	2275159,73	520711,15	13	453	2271115,15	521268,30	16	493	2275522,83	520410,49	18	532	2278246,46	520421,10	18	573	2277858,56	520673,00

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				
18	574	2277836,52	520649,02	19	614	2279038,81	520221,60	20	654	2278815,45	520643,57	21	694	2275826,14	520145,79	24	732	2277907,26	520236,84
18	575	2277832,80	520621,47	19	615	2279024,09	520239,10	20	655	2278810,86	520624,27	21	695	2275831,64	520109,07	24	733	2277898,04	520229,42
18	576	2277821,75	520537,86	19	616	2278981,85	520271,32	20	656	2278791,53	520610,44	21	685	2275851,86	520097,06	24	734	2277898,07	520224,86
18	577	2277807,96	520490,09	19	617	2278938,60	520311,76	20	657	2278744,65	520605,87	22	696	2276335,01	520093,86	24	735	2277898,06	520210,15
18	578	2277792,37	520447,77	19	618	2278921,15	520340,16	20	658	2278690,45	520593,89	22	697	2276349,71	520149,98	24	736	2277903,60	520186,24
18	579	2277773,98	520414,68	19	619	2278940,47	520388,97	20	659	2278684,94	520579,15	22	698	2276322,49	520147,91	24	737	2277936,66	520105,39
18	580	2277749,14	520384,32	19	620	2278947,78	520406,39	20	660	2278691,36	520574,63	22	699	2276218,85	520140,10	24	738	2277949,52	520091,56
18	581	2277725,25	520378,81	19	621	2278945,07	520422,98	20	661	2278710,67	520574,66	22	700	2276204,68	520137,56	24	739	2277971,59	520078,67
18	582	2277680,19	520367,81	19	622	2278932,19	520430,34	20	662	2278721,66	520574,63	22	701	2276180,44	520132,39	24	740	2278012,05	520071,38
18	583	2277669,71	520363,38	19	623	2278916,54	520429,34	20	663	2278736,39	520571,84	22	702	2276202,14	520112,26	24	741	2278065,36	520052,94
18	584	2277658,16	520358,62	19	624	2278833,81	520390,76	20	664	2278747,43	520580,16	22	703	2276223,26	520097,58	24	722	2278090,21	520040,08
18	585	2277633,33	520352,11	19	625	2278694,78	520335,52	20	665	2278783,26	520593,00	22	704	2276238,86	520097,58	25	742	2275466,72	520008,83
18	586	2277620,48	520330,08	19	626	2278802,08	520162,64	20	666	2278827,39	520592,98	22	705	2276251,77	520102,11	25	743	2275516,41	520019,84
18	587	2277629,67	520325,47	19	627	2278807,90	520141,42	20	667	2278846,71	520585,66	22	706	2276272,00	520117,73	25	744	2275561,10	520025,02
18	588	2277651,71	520325,51	19	628	2278812,24	520137,44	20	668	2278875,17	520562,70	22	707	2276294,02	520119,65	25	745	2275580,70	520027,26
18	589	2277652,19	520325,62	19	629	2278820,04	520137,05	20	669	2278921,17	520508,46	22	708	2276315,17	520111,33	25	746	2275600,00	520020,82
18	590	2277686,63	520332,87	19	630	2278820,04	520153,64	20	670	2278935,67	520489,07	22	696	2276335,01	520093,86	25	747	2275630,35	520014,33
18	591	2277762,04	520339,30	19	631	2278813,59	520171,08	20	671	2279004,81	520396,23	23	709	2276055,03	520082,78	25	748	2275691,93	520013,39
18	592	2277776,75	520347,53	19	632	2278815,44	520185,80	20	672	2279036,04	520352,12	23	710	2276066,07	520083,74	25	749	2275751,71	520024,46
18	593	2277790,49	520367,79	19	633	2278827,41	520205,04	20	673	2279048,92	520310,78	23	711	2276099,14	520094,77	25	750	2275782,98	520105,30
18	594	2277803,40	520372,33	19	634	2278826,45	520224,41	20	674	2279073,72	520288,69	23	712	2276121,22	520099,37	25	751	2275786,64	520151,77
18	595	2277824,50	520370,59	19	635	2278821,86	520254,68	20	675	2279107,72	520259,31	23	713	2276138,67	520096,59	25	752	2275764,71	520153,64
18	596	2277848,42	520364,06	19	636	2278833,81	520268,46	20	676	2279116,94	520234,54	23	714	2276153,39	520084,66	25	753	2275657,21	520165,75
18	597	2277865,89	520366,87	19	637	2278851,28	520271,27	20	677	2279111,42	520189,50	23	715	2276169,95	520083,75	25	754	2275543,19	520192,43
18	598	2277880,60	520391,69	19	638	2278976,28	520200,44	20	678	227912,37	520173,80	23	716	2276179,10	520092,95	25	755	2275453,65	520243,76
18	599	2277894,41	520402,70	19	639	2278979,08	520188,54	20	679	2279122,46	520167,41	23	717	2276177,28	520108,53	25	756	2275352,91	520328,55
18	600	2277907,24	520401,79	19	640	2278971,03	520165,76	20	680	2279137,17	520166,52	23	718	2276171,27	520116,40	25	757	2275329,76	520317,71
18	601	2277915,54	520388,04	19	641	2278962,53	520141,64	20	681	2279157,41	520171,12	23	719	2276151,43	520123,84	25	758	2275319,64	520301,16
18	602	2277910,92	520340,22	19	642	2278964,83	520133,86	20	682	2279167,50	520179,33	23	720	2276047,30	520116,37	25	759	2275311,36	520275,38
18	603	2277911,82	520320,85	19	643	2278965,25	520132,42	20	683	2279193,27	520162,80	23	721	2276045,84	520088,30	25	760	2275317,81	520235,88
18	604	2277920,13	520306,20	19	610	2279006,64	520128,81	20	684	2279232,76	520112,19	23	709	2276055,03	520082,78	25	761	2275330,72	520222,04
18	605	2277940,33	520290,53	20	644	2279260,33	520105,82	20	644	2279260,33	520105,82	24	722	2278090,21	520040,08	25	762	2275379,38	520206,42
18	606	2277944,93	520258,37	20	645	2279244,70	520126,53	21	685	2275851,86	520097,06	24	723	2278100,29	520043,72	25	763	2275431,83	520199,07
18	607	2277964,27	520238,13	20	646	2278959,43	520503,71	21	686	2275866,62	520099,83	24	724	2278100,26	520055,74	25	764	2275490,67	520210,13
18	608	2278048,80	520189,49	20	647	2278957,94	520505,72	21	687	2275888,65	520110,89	24	725	2278093,88	520072,29	25	765	2275505,37	520193,63
18	609	2278115,92	520164,67	20	648	2278707,86	520818,23	21	688	2275902,47	520120,00	24	726	2278094,76	520082,32	25	766	2275504,40	520177,93
18	528	2278137,98	520153,58	20	649	2278702,36	520719,84	21	689	2275931,86	520115,51	24	727	2278112,26	520113,63	25	767	2275458,46	520128,28
19	610	2279006,64	520128,81	20	650	2278710,68	520673,01	21	690	2275944,71	520120,94	24	728	2278122,35	520140,33	25	768	2275436,42	520100,75
19	611	2279021,37	520134,27	20	651	2278722,57	520661,96	21	691	2275945,02	520126,73	24	729	2278110,41	520150,38	25	769	2275418,96	520067,67
19	612	2279040,66	520171,05	20	652	2278755,72	520652,73	21	692	2275922,77	520131,94	24	730	2278051,59	520171,57	25	770	2275381,23	520036,46
19	613	2279048,02	520197,73	20	653	2278804,40	520651,86	21	693	2275825,72	520147,35	24	731	2277999,18	520197,27	25	771	2275380,35	520026,32

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				
25	772	2275394,09	520020,73	27	811	2278430,27	520269,47	72	851	2271687,30	517352,44	72	892	2272563,34	517625,59	72	933	2272710,58	517537,99
25	773	2275436,39	520031,80	27	812	2278371,44	520092,07	72	852	2271767,15	517336,06	72	893	2272574,18	517623,65	72	934	2272719,47	517564,66
25	774	2275448,36	520044,69	27	813	2278358,59	520080,06	72	853	2271786,91	517268,55	72	894	2272592,58	517609,28	72	935	2272725,57	517583,07
25	775	2275451,58	520048,50	27	814	2278301,59	520069,08	72	854	2271796,33	517221,49	72	895	2272597,36	517589,47	72	936	2272723,53	517598,76
25	776	2275457,56	520055,66	27	815	2278263,94	520046,09	72	855	2271818,30	517236,10	72	896	2272593,96	517574,53	72	937	2272708,51	517600,12
25	777	2275467,65	520057,51	27	816	2278233,59	520035,07	72	856	2271837,19	517252,90	72	897	2272576,86	517554,71	72	938	2272699,66	517597,40
25	778	2275470,40	520034,58	27	817	2278175,64	520032,32	72	857	2271855,14	517268,92	72	898	2272571,40	517539,76	72	939	2272691,46	517572,85
25	742	2275466,72	520008,83	27	818	2278147,18	520037,81	72	858	2271998,40	517332,31	72	899	2272594,61	517511,05	72	940	2272681,93	517563,89
26	779	2276515,11	519976,43	27	819	2278142,14	520024,74	72	859	2272056,36	517362,36	72	900	2272634,21	517472,18	72	941	2272673,71	517564,62
26	780	2276540,87	519978,27	27	820	2278165,08	519980,57	72	860	2272094,57	517369,81	72	901	2272638,93	517452,37	72	942	2272631,43	517598,02
26	781	2276569,34	519980,13	27	821	2278178,89	519964,96	72	861	2272110,24	517369,12	72	902	2272637,60	517437,44	72	943	2272625,99	517608,24
26	782	2276580,36	520000,37	27	822	2278233,13	519948,42	72	862	2272128,68	517360,31	72	903	2272628,73	517436,73	72	944	2272614,37	517645,14
26	783	2276580,83	520036,00	27	823	2278347,07	519919,93	72	863	2272145,72	517348,04	72	904	2272599,37	517454,49	72	945	2272628,02	517666,95
26	784	2276622,17	520191,33	27	791	2278367,31	519917,17	72	864	2272157,32	517343,88	72	905	2272581,67	517467,43	72	946	2272645,77	517675,84
26	785	2276668,16	520294,21	72	824	2271053,57	517180,88	72	865	2272168,23	517349,39	72	906	2272567,34	517472,14	72	947	2272707,85	517675,08
26	786	2276694,83	520325,47	72	825	2271066,50	517183,63	72	866	2272176,44	517373,95	72	907	2272548,20	517469,47	72	948	2272805,41	517662,16
26	787	2276713,45	520333,50	72	826	2271074,74	517191,13	72	867	2272175,04	517411,47	72	908	2272546,84	517459,87	72	949	2272883,84	517645,11
26	788	2276700,14	520343,77	72	827	2271087,01	517206,79	72	868	2272199,61	517448,36	72	909	2272551,62	517448,99	72	950	2272954,82	517637,61
26	789	2276640,22	520364,30	72	828	2271094,50	517233,45	72	869	2272312,19	517552,01	72	910	2272594,81	517402,45	72	951	2272986,88	517645,81
26	790	2276516,37	520001,72	72	829	2271106,12	517261,35	72	870	2272362,01	517598,40	72	911	2272602,11	517407,72	72	952	2273001,36	517655,71
26	779	2276515,11	519976,43	72	830	2271119,75	517277,13	72	871	2272385,14	517605,89	72	912	2272619,28	517414,06	72	953	2273048,95	517688,05
27	791	2278367,31	519917,17	72	831	2271178,38	517303,72	72	872	2272389,28	517607,24	72	913	2272662,05	517441,93	72	954	2273084,40	517702,41
27	792	2278370,10	519930,89	72	832	2271300,49	517335,11	72	873	2272404,95	517605,88	72	914	2272707,02	517445,07	72	955	2273094,38	517703,58
27	793	2278366,39	519962,17	72	833	2271354,38	517328,94	72	874	2272420,62	517584,02	72	915	2272750,36	517444,99	72	956	2273102,83	517704,52
27	794	2278375,58	519975,04	72	834	2271393,72	517314,55	72	875	2272432,91	517552,68	72	916	2272792,09	517437,21	72	957	2273116,46	517699,03
27	795	2278383,87	519988,79	72	835	2271400,76	517311,92	72	876	2272447,95	517517,91	72	917	2272839,78	517409,29	72	958	2273127,38	517671,69
27	796	2278417,89	519998,96	72	836	2271452,61	517280,46	72	877	2272458,17	517509,05	72	918	2272856,90	517402,26	72	959	2273151,96	517602,77
27	797	2278456,47	519999,90	72	837	2271482,65	517268,92	72	878	2272471,83	517508,35	72	919	2272860,64	517411,08	72	960	2273169,01	517555,75
27	798	2278552,12	519960,37	72	838	2271555,68	517255,28	72	879	2272481,40	517520,66	72	920	2272871,60	517437,10	72	961	2273164,91	517548,94
27	799	2278566,77	519961,25	72	839	2271576,79	517255,28	72	880	2272492,29	517538,31	72	921	2272872,95	517450,03	72	962	2273137,61	517548,22
27	800	2278573,23	519975,00	72	840	2271599,98	517262,75	72	881	2272507,98	517545,86	72	922	2272867,48	517456,12	72	963	2273125,35	517541,47
27	801	2278572,29	520023,77	72	841	2271629,32	517260,69	72	882	2272527,07	517546,53	72	923	2272853,82	517456,15	72	964	2273123,28	517531,21
27	802	2278575,50	520127,38	72	842	2271694,83	517250,46	72	883	2272544,83	517552,64	72	924	2272847,71	517460,24	72	965	2273126,70	517512,75
27	803	2278577,76	520143,44	72	843	2271777,76	517223,06	72	884	2272550,28	517562,93	72	925	2272842,91	517482,05	72	966	2273120,55	517501,90
27	804	2278477,04	520306,23	72	844	2271775,32	517246,67	72	885	2272542,78	517570,46	72	926	2272849,03	517496,45	72	967	2273094,64	517494,40
27	805	2278409,63	520406,44	72	845	2271754,87	517256,91	72	886	2272522,33	517570,45	72	927	2272842,90	517505,32	72	968	2273046,90	517499,14
27	806	2278409,17	520403,65	72	846	2271706,39	517265,78	72	887	2272510,68	517570,39	72	928	2272802,00	517523,03	72	969	2273040,75	517490,31
27	807	2278411,92	520382,51	72	847	2271642,96	517286,94	72	888	2272505,25	517579,27	72	929	2272787,68	517524,39	72	970	2273043,45	517482,75
27	808	2278430,32	520363,14	72	848	2271625,94	517295,87	72	889	2272505,93	517595,64	72	930	2272761,04	517521,01	72	971	2273062,57	517479,30
27	809	2278440,42	520345,73	72	849	2271635,46	517305,38	72	890	2272531,82	517616,84	72	931	2272743,33	517517,57	72	972	2273106,96	517481,44
27	810	2278440,41	520321,79	72	850	2271660,04	517342,94	72	891	2272559,14	517626,35	72	932	2272720,12	517523,01	72	973	2273128,07	517481,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	974	2273151.25	517470.45	72	1015	2273127.37	517795.88	72	1056	2273028.80	518623.08	72	1097	2272759.69	519227.46	72	1138	2271717.35	518386.32
72	975	2273175.84	517469.82	72	1016	2273111.01	517804.81	72	1057	2273054.93	518664.00	72	1098	2272699.70	519228.79	72	1139	2271711.26	518386.73
72	976	2273222.69	517475.10	72	1017	2273100.13	517804.07	72	1058	2273116.49	518718.26	72	1099	2272663.14	519234.03	72	1140	2271685.95	518388.38
72	977	2273235.87	517476.62	72	1018	2273085.12	517793.19	72	1059	2273222.16	518811.21	72	1100	2272648.72	519236.07	72	1141	2271665.68	518387.82
72	978	2273249.48	517474.58	72	1019	2273078.26	517791.81	72	1060	2273297.08	518867.11	72	1101	2272613.70	519241.10	72	1142	2271663.85	518387.70
72	979	2273203.81	517437.79	72	1020	2273068.72	517797.21	72	1061	2273397.25	518938.53	72	1102	2272565.96	519239.72	72	1143	2271663.44	518387.70
72	980	2273158.11	517407.00	72	1021	2273038.73	517830.67	72	1062	2273404.80	518942.14	72	1103	2272561.53	519239.14	72	1144	2271651.17	518381.51
72	981	2273150.61	517395.49	72	1022	2273032.90	517867.28	72	1063	2273465.68	518969.57	72	1104	2272474.55	519227.40	72	1145	2271617.04	518342.67
72	982	2273156.73	517389.95	72	1023	2273029.84	517886.65	72	1064	2273479.19	518975.10	72	1105	2272358.59	519175.63	72	1146	2271582.96	518305.84
72	983	2273176.50	517386.62	72	1024	2273012.08	517921.40	72	1065	2273488.34	518976.38	72	1106	2272271.10	519128.48	72	1147	2271539.25	518256.04
72	984	2273193.56	517391.39	72	1025	2272990.28	517940.55	72	1066	2273519.32	518984.80	72	1107	2272269.92	519127.80	72	1148	2271507.21	518211.65
72	985	2273302.01	517459.51	72	1026	2272964.37	517941.18	72	1067	2273529.45	519010.93	72	1108	2272242.04	519102.48	72	1149	2271489.44	518206.21
72	986	2273304.48	517460.20	72	1027	2272946.96	517938.19	72	1068	2273541.41	519087.51	72	1109	2272224.88	519086.90	72	1150	2271444.44	518210.32
72	987	2273360.03	517475.90	72	1028	2272885.89	517927.58	72	1069	2273541.35	519096.53	72	1110	2272214.71	519075.71	72	1151	2271406.26	518198.09
72	988	2273416.63	517462.30	72	1029	2272885.65	517927.47	72	1070	2273551.74	519099.26	72	1111	2272153.92	519009.10	72	1152	2271375.91	518170.98
72	989	2273430.29	517461.60	72	1030	2272829.30	517909.11	72	1071	2273554.08	519113.21	72	1112	2272123.89	518977.75	72	1153	2271342.85	518141.39
72	990	2273442.53	517461.56	72	1031	2272805.38	517905.75	72	1072	2273547.15	519137.78	72	1113	2272081.63	518935.41	72	1154	2271310.06	518103.23
72	991	2273448.01	517463.71	72	1032	2272792.47	517909.79	72	1073	2273541.08	519142.64	72	1114	2272072.05	518914.98	72	1155	2271309.44	518087.75
72	992	2273460.28	517479.38	72	1033	2272788.67	517912.11	72	1074	2273540.81	519188.97	72	1115	2272077.54	518882.26	72	1156	2271308.69	518070.48
72	993	2273453.48	517490.25	72	1034	2272775.39	517920.05	72	1075	2273522.36	519182.41	72	1116	2272074.81	518864.53	72	1157	2271304.59	518054.76
72	994	2273403.70	517500.54	72	1035	2272755.61	517915.93	72	1076	2273458.27	519186.49	72	1117	2272071.92	518863.62	72	1158	2271303.22	518045.17
72	995	2273332.75	517509.37	72	1036	2272743.34	517911.18	72	1077	2273409.13	519182.41	72	1118	2272062.54	518860.79	72	1159	2271306.65	518022.02
72	996	2273278.18	517531.89	72	1037	2272727.62	517899.63	72	1078	2273394.15	519186.89	72	1119	2272040.69	518823.92	72	1160	2271302.57	518011.08
72	997	2273247.46	517558.44	72	1038	2272717.38	517900.90	72	1079	2273368.22	519194.65	72	1120	2272009.29	518751.57	72	1161	2271290.30	517995.43
72	998	2273218.82	517572.87	72	1039	2272715.35	517916.59	72	1080	2273308.20	519220.59	72	1121	2271989.53	518700.78	72	1162	2271251.39	517974.95
72	999	2273205.15	517583.70	72	1040	2272726.24	517955.53	72	1081	2273260.41	519247.93	72	1122	2271964.30	518668.68	72	1163	2271190.02	517953.80
72	1000	2273203.82	517610.98	72	1041	2272724.02	518001.63	72	1082	2273247.68	519262.56	72	1123	2271960.88	518655.74	72	1164	2271169.57	517943.00
72	1001	2273211.28	517669.72	72	1042	2272634.55	517944.54	72	1083	2273242.68	519268.32	72	1124	2271961.52	518636.70	72	1165	2271133.37	517923.76
72	1002	2273209.25	517681.96	72	1043	2272615.11	517944.43	72	1084	2273214.01	519321.62	72	1125	2271971.80	518626.39	72	1166	2271069.23	517923.75
72	1003	2273188.80	517703.79	72	1044	2272589.95	517951.08	72	1085	2273181.30	519347.49	72	1126	2271982.03	518614.20	72	1167	2271056.96	517908.10
72	1004	2273137.62	517741.35	72	1045	2272571.52	517969.24	72	1086	2273155.35	519378.86	72	1127	2271980.62	518601.16	72	1168	2271053.56	517891.71
72	1005	2273127.40	517750.21	72	1046	2272562.48	517999.04	72	1087	2273141.69	519400.73	72	1128	2271973.11	518592.66	72	1169	2271051.48	517848.71
72	1006	2273121.96	517760.43	72	1047	2272569.08	518024.14	72	1088	2273114.46	519408.92	72	1129	2271969.76	518588.97	72	1170	2271035.85	517831.02
72	1007	2273121.95	517761.32	72	1048	2272576.24	518043.79	72	1089	2273048.95	519393.84	72	1130	2271943.15	518569.10	72	1171	2271016.71	517827.58
72	1008	2273121.91	517769.22	72	1049	2272645.43	518101.09	72	1090	2272968.44	519377.56	72	1131	2271909.69	518526.81	72	1172	2270997.61	517828.26
72	1009	2273129.44	517775.39	72	1050	2272671.14	518144.45	72	1091	2272901.61	519314.81	72	1132	2271888.58	518507.10	72	1173	2270922.81	517831.65
72	1010	2273145.12	517773.37	72	1051	2272702.07	518204.43	72	1092	2272893.67	519308.64	72	1133	2271860.66	518500.49	72	1174	2270914.82	517776.15
72	1011	2273152.63	517772.74	72	1052	2272714.47	518227.34	72	1093	2272891.55	519306.40	72	1134	2271851.04	518498.21	72	1175	2270912.00	517772.68
72	1012	2273159.47	517776.12	72	1053	2272726.76	518258.70	72	1094	2272890.37	519306.17	72	1135	2271831.92	518492.08	72	1176	2270919.16	517772.38
72	1013	2273161.49	517783.59	72	1054	2272972.25	518547.92	72	1095	2272836.12	519264.31	72	1136	2271798.52	518470.19	72	1177	2270994.92	517777.79
72	1014	2273141.69	517793.85	72	1055	2273002.30	518584.06	72	1096	2272808.78	519239.76	72	1137	2271730.26	518393.85	72	1178	2271013.97	517763.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	1179	2271007,88	517753,92	72	1220	2270667,43	517648,22	72	1261	2271044,69	517204,11	72	1302	2270838,00	517577,27	72	1343	2272126,60	517661,81
72	1180	2270978,49	517730,70	72	1221	2270611,86	517623,11	72	1262	2271046,73	517186,98	72	1303	2270848,90	517583,34	72	1344	2272112,31	517658,39
72	1181	2270953,26	517706,85	72	1222	2270588,19	517616,41	72	1263	2271053,57	517180,88	72	1304	2270869,36	517583,34	72	1345	2272362,65	517686,39
72	1182	2270943,74	517706,80	72	1223	2270577,97	517614,25	72	1264	2271787,57	517397,87	72	1305	2270903,33	517575,72	72	1346	2272351,73	517693,23
72	1183	2270901,43	517725,96	72	1224	2270604,68	517595,00	72	1265	2271776,70	517406,72	72	1306	2270927,36	517570,39	72	1347	2272338,79	517702,08
72	1184	2270884,38	517730,10	72	1225	2270730,89	517482,38	72	1266	2271786,92	517440,75	72	1307	2270949,18	517570,39	72	1348	2272323,13	517701,44
72	1185	2270874,82	517717,13	72	1226	2270747,24	517476,23	72	1267	2271796,46	517459,18	72	1308	2270977,86	517569,76	72	1349	2272312,88	517715,74
72	1186	2270872,80	517705,54	72	1227	2270775,91	517455,76	72	1268	2271804,64	517465,35	72	1309	2270994,20	517564,95	72	1350	2272312,19	517723,20
72	1187	2270881,66	517696,67	72	1228	2270793,68	517438,04	72	1269	2271818,96	517462,64	72	1310	2271011,24	517551,33	72	1351	2272314,22	517730,79
72	1188	2270899,41	517692,53	72	1229	2270803,18	517440,09	72	1270	2271823,75	517453,09	72	1311	2271010,60	517538,41	72	1352	2272321,76	517736,17
72	1189	2270952,57	517690,47	72	1230	2270813,46	517453,06	72	1271	2271822,36	517435,38	72	1312	2270997,62	517499,47	72	1353	2272338,78	517735,49
72	1190	2270975,78	517684,35	72	1231	2270828,41	517465,40	72	1272	2271815,54	517417,63	72	1313	2270977,14	517492,68	72	1354	2272374,27	517722,55
72	1191	2270983,33	517676,82	72	1232	2270852,29	517466,08	72	1273	2271800,55	517402,62	72	1314	2272112,31	517658,39	72	1355	2272382,46	517716,36
72	1192	2270981,26	517666,57	72	1233	2270852,71	517465,86	72	1274	2271787,57	517397,87	72	1315	2272087,77	517659,81	72	1356	2272382,43	517700,77
72	1193	2270972,37	517657,72	72	1234	2270874,16	517457,16	72	1275	2270955,35	517442,22	72	1316	2272071,37	517664,51	72	1357	2272379,70	517691,83
72	1194	2270953,95	517652,95	72	1235	2270910,30	517430,52	72	1276	2270931,44	517447,66	72	1317	2272056,39	517678,90	72	1358	2272372,21	517689,12
72	1195	2270936,26	517657,76	72	1236	2271005,80	517393,70	72	1277	2270908,23	517453,11	72	1318	2272052,29	517693,25	72	824	2271053,57	517180,88
72	1196	2270916,42	517663,22	72	1237	2271016,72	517385,52	72	1278	2270855,12	517479,01	72	1319	2272054,30	517704,18	73	1359	2273461,68	517088,43
72	1197	2270887,82	517672,09	72	1238	2271015,37	517371,26	72	1279	2270853,71	517479,67	72	1320	2272061,13	517709,56	73	1360	2273519,67	517091,90
72	1198	2270876,20	517666,57	72	1239	2271005,10	517357,61	72	1280	2270760,93	517528,76	72	1321	2272096,62	517727,35	73	1361	2273540,82	517095,25
72	1199	2270873,48	517655,65	72	1240	2270971,71	517321,46	72	1281	2270709,06	517564,24	72	1322	2272116,41	517749,86	73	1362	2273563,97	517108,20
72	1200	2270881,67	517648,89	72	1241	2270973,07	517309,10	72	1282	2270704,97	517579,25	72	1323	2272130,66	517771,98	73	1363	2273551,53	517114,47
72	1201	2270960,80	517632,49	72	1242	2270979,88	517308,47	72	1283	2270711,78	517587,42	72	1324	2272134,83	517778,46	73	1364	2273536,65	517119,73
72	1202	2270964,30	517629,50	72	1243	2270992,15	517313,21	72	1284	2270724,73	517588,15	72	1325	2272148,48	517789,45	73	1365	2273503,95	517120,65
72	1203	2270969,65	517624,96	72	1244	2271011,94	517326,91	72	1285	2270735,86	517585,43	72	1326	2272170,96	517797,60	73	1366	2273454,16	517121,25
72	1204	2270966,24	517610,02	72	1245	2271063,78	517374,63	72	1286	2270744,50	517583,36	72	1327	2272208,51	517816,74	73	1367	2273450,73	517102,08
72	1205	2270956,66	517597,71	72	1246	2271101,29	517393,09	72	1287	2270841,41	517524,05	72	1328	2272256,96	517822,13	73	1359	2273461,68	517088,43
72	1206	2270941,68	517592,96	72	1247	2271124,53	517391,65	72	1288	2270855,63	517519,11	72	1329	2272266,49	517819,40	75	1368	2273811,25	517038,81
72	1207	2270928,72	517594,34	72	1248	2271187,29	517386,19	72	1289	2270943,75	517488,61	72	1330	2272273,29	517818,77	75	1369	2273854,43	517046,21
72	1208	2270924,99	517596,21	72	1249	2271188,41	517386,20	72	1290	2270958,05	517480,33	72	1331	2272282,14	517811,25	75	1370	2273869,80	517046,19
72	1209	2270915,09	517601,17	72	1250	2271312,77	517382,85	72	1291	2270971,73	517465,37	72	1332	2272282,23	517806,35	75	1371	2273855,81	517062,25
72	1210	2270886,44	517619,51	72	1251	2271316,44	517380,75	72	1292	2270973,74	517453,12	72	1333	2272282,84	517759,35	75	1372	2273831,96	517075,81
72	1211	2270846,83	517640,69	72	1252	2271334,65	517370,49	72	1293	2270965,57	517442,83	72	1334	2272279,46	517718,45	75	1373	2273800,46	517084,53
72	1212	2270833,90	517660,45	72	1253	2271333,91	517364,35	72	1294	2270955,35	517442,22	72	1335	2272273,28	517703,39	75	1374	2273763,59	517088,99
72	1213	2270829,79	517678,25	72	1254	2271315,52	517353,46	72	1295	2270977,14	517492,68	72	1336	2272268,17	517697,11	75	1375	2273714,63	517089,14
72	1214	2270832,52	517699,32	72	1255	2271284,82	517345,27	72	1296	2270960,09	517497,38	72	1337	2272254,90	517680,89	75	1376	2273726,65	517066,39
72	1215	2270837,54	517711,04	72	1256	2271201,62	517337,15	72	1297	2270935,55	517519,20	72	1338	2272237,18	517668,66	75	1377	2273744,15	517055,35
72	1216	2270806,59	517694,16	72	1257	2271177,05	517332,34	72	1298	2270871,77	517540,13	72	1339	2272221,48	517663,22	75	1378	2273777,24	517040,73
72	1217	2270749,77	517683,62	72	1258	2271143,59	517319,35	72	1299	2270854,37	517545,83	72	1340	2272205,09	517666,59	75	1368	2273811,25	517038,81
72	1218	2270714,07	517671,52	72	1259	2271090,40	517281,21	72	1300	2270840,02	517552,66	72	1341	2272182,57	517675,48	77	1379	2269768,31	517007,28
72	1219	2270686,62	517662,14	72	1260	2271061,75	517242,97	72	1301	2270835,94	517565,01	72	1342	2272166,89	517676,84	77	1380	2269777,90	517015,45

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				
77	1381	2269778,55	517027,04	28	1421	2270905,32	520617,51	29	1461	2276477,73	519769,57	32	1499	2273541,88	519650,32	34	1538	2278835,20	519649,63
77	1382	2269767,66	517041,35	28	1422	2270846,75	520668,00	29	1462	2276522,30	519757,51	32	1500	2273521,67	519660,45	34	1539	2278845,30	519682,79
77	1383	2269757,43	517053,00	28	1423	2270695,95	520699,74	29	1463	2276591,60	519740,69	32	1501	2273515,25	519668,77	34	1540	2278849,92	519714,90
77	1384	2269753,30	517064,56	28	1424	2270680,78	520707,46	29	1464	2276600,73	519736,63	32	1502	2273499,62	519672,35	34	1541	2278837,06	519751,67
77	1385	2269753,31	517074,14	28	1425	2270666,12	520630,75	29	1465	2276628,44	519719,34	32	1503	2273475,72	519677,00	34	1542	2278822,35	519791,22
77	1386	2269745,81	517084,34	28	1426	2270656,71	520586,37	29	1447	2276631,04	519718,91	32	1504	2273517,92	519615,31	34	1543	2278823,26	519821,52
77	1387	2269742,90	517087,67	28	1427	2270656,37	520584,70	30	1466	2269066,47	519663,29	32	1497	2273542,43	519568,57	34	1544	2278825,42	519824,99
77	1388	2269673,50	517048,24	28	1428	2270625,63	520519,50	30	1467	2269070,47	519680,34	33	1505	2270063,73	519567,46	34	1545	2278842,54	519851,85
77	1389	2269687,84	517029,82	28	1429	2270592,55	520472,66	30	1468	2269073,54	519692,16	33	1506	2270070,57	519570,18	34	1546	2278860,01	519862,89
77	1390	2269697,39	517024,30	28	1430	2270540,26	520429,06	30	1469	2269081,97	519708,02	33	1507	2270071,92	519583,21	34	1547	2278872,90	519862,87
77	1391	2269711,73	517029,16	28	1431	2270538,34	520421,15	30	1470	2269088,96	519717,08	33	1508	2270070,56	519595,45	34	1548	2278950,14	519738,79
77	1392	2269722,60	517032,55	28	1432	2270525,47	520395,90	30	1471	2269179,79	519815,64	33	1509	2270075,31	519602,94	34	1549	2278963,00	519733,31
77	1393	2269740,37	517024,96	28	1433	2270506,92	520362,06	30	1472	2269198,58	519827,64	33	1510	2270082,82	519602,98	34	1550	2278974,91	519736,07
77	1394	2269748,52	517014,75	28	1434	2270492,72	520343,84	30	1473	2269216,09	519834,96	33	1511	2270106,01	519597,52	34	1551	2279021,79	519781,97
77	1395	2269759,49	517008,01	28	1435	2270454,56	520294,86	30	1474	2269259,13	519879,72	33	1512	2270122,37	519597,49	34	1552	2279032,82	519784,72
77	1379	2269768,31	517007,28	28	1436	2270397,36	520251,46	30	1475	2269227,38	519882,02	33	1513	2270138,76	519604,37	34	1553	2279046,63	519779,25
28	1396	2270360,88	519792,83	28	1437	2270386,65	520243,50	30	1476	2269063,71	519895,94	33	1514	2270145,57	519613,87	34	1554	2279056,73	519747,13
28	1397	2270388,16	519818,93	28	1438	2270370,33	520223,03	30	1477	2268777,91	519920,32	33	1515	2270185,16	519721,00	34	1555	2279069,58	519743,44
28	1398	2270418,43	519826,32	28	1439	2270306,79	520170,91	30	1478	2268767,34	519921,27	33	1516	2270188,55	519751,75	34	1556	2279079,70	519749,86
28	1399	2270473,59	519844,75	28	1440	2270305,38	520170,02	30	1479	2268665,34	519925,14	33	1517	2270175,41	519779,20	34	1557	2279079,70	519766,35
28	1400	2270491,97	519855,77	28	1441	2270214,25	520139,16	30	1480	2268713,66	519902,09	33	1518	2270165,38	519800,08	34	1558	2279075,11	519836,26
28	1401	2270512,16	519880,59	28	1442	2270205,77	520132,65	30	1481	2268788,53	519848,30	33	1519	2270135,35	519825,33	34	1559	2279062,22	519894,20
28	1402	2270572,81	519955,98	28	1443	2270116,53	520101,46	30	1482	2269014,78	519685,87	33	1520	2270100,78	519850,45	34	1560	2279061,33	519919,92
28	1403	2270669,33	520053,37	28	1444	2270110,62	520090,74	30	1466	2269066,47	519663,29	33	1521	2270081,41	519802,11	34	1561	2279074,18	519923,58
28	1404	2270728,18	520097,56	28	1445	2270111,95	519956,42	31	1483	2276569,36	519619,82	33	1522	2270079,48	519797,31	34	1562	2279081,57	519907,04
28	1405	2270775,96	520123,31	28	1446	2270112,41	519910,98	31	1484	2276602,96	519623,82	33	1523	2270058,80	519773,38	34	1563	2279096,28	519841,76
28	1406	2270847,66	520129,70	28	1396	2270360,88	519792,83	31	1485	2276556,90	519646,01	33	1524	2269992,31	519705,88	34	1564	2279108,18	519838,06
28	1407	2270884,43	520160,97	29	1447	2276631,04	519718,91	31	1486	2276555,83	519646,67	33	1525	2270014,60	519701,87	34	1565	2279116,50	519856,51
28	1408	2270928,50	520216,33	29	1448	2276623,55	519726,43	31	1487	2276508,30	519658,27	33	1526	2270032,32	519692,38	34	1566	2279116,49	519922,66
28	1409	2270966,96	520229,68	29	1449	2276566,56	519757,69	31	1488	2276445,08	519675,46	33	1527	2270036,41	519678,71	34	1567	2279123,83	519937,31
28	1410	2271054,48	520257,64	29	1450	2276528,86	519791,62	31	1489	2276427,25	519681,58	33	1528	2270024,15	519660,26	34	1568	2279133,03	519940,16
28	1411	2271123,45	520186,73	29	1451	2276495,78	519827,49	31	1490	2276427,08	519681,69	33	1529	2269999,62	519637,76	34	1569	2279140,41	519932,75
28	1412	2271169,39	520236,31	29	1452	2276490,27	519855,09	31	1491	2276408,81	519699,72	33	1530	2270001,64	519624,85	34	1570	2279142,25	519916,17
28	1413	2271280,91	520330,24	29	1453	2276493,01	519897,32	31	1492	2276397,27	519712,01	33	1531	2270029,63	519604,38	34	1571	2279135,76	519857,43
28	1414	2271397,93	520367,84	29	1454	2276498,47	519930,09	31	1493	2276393,22	519716,44	33	1532	2270046,66	519588,65	34	1572	2279143,13	519843,55
28	1415	2271380,82	520462,65	29	1455	2276487,95	519930,47	31	1494	2276401,34	519650,11	33	1533	2270058,27	519573,01	34	1573	2279160,59	519839,00
28	1416	2271341,79	520468,78	29	1456	2276416,80	519842,01	31	1495	2276426,88	519639,03	33	1505	2270063,73	519567,46	34	1574	2279204,74	519853,70
28	1417	2271226,91	520508,94	29	1457	2276418,40	519841,24	31	1496	2276488,46	519620,73	34	1534	2278758,91	519558,64	34	1575	2279236,89	519869,30
28	1418	2271167,75	520525,55	29	1458	2276422,97	519838,37	31	1483	2276569,36	519619,82	34	1535	2278773,62	519559,53	34	1576	2279259,86	519896,87
28	1419	2271062,34	520595,16	29	1459	2276436,84	519823,10	32	1497	2273542,43	519568,57	34	1536	2278804,89	519582,59	34	1577	2279278,24	519911,59
28	1420	2270969,70	520608,38	29	1460	2276469,51	519778,65	32	1498	2273547,42	519584,20	34	1537	2278833,35	519618,44	34	1578	2279306,75	519915,25

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				
34	1579	2279340,79	519915,28	34	1620	2278715,69	519808,72	35	1660	2271316,85	519793,01	37	1699	2273156,73	519517,98	37	1740	2273755,87	519905,76
34	1580	2279364,65	519923,59	34	1621	2278723,07	519745,28	35	1661	2271327,10	519789,51	37	1700	2273153,07	519558,39	37	1741	2273789,18	519918,32
34	1581	2279367,43	519955,69	34	1622	2278746,94	519694,67	35	1662	2271335,99	519784,10	37	1701	2273143,89	519583,18	37	1742	2273821,33	519928,42
34	1582	2279315,05	520024,69	34	1623	2278757,99	519638,61	35	1663	2271334,64	519759,59	37	1702	2273134,71	519596,05	37	1743	2273858,13	519929,31
34	1583	2279303,56	520036,85	34	1624	2278756,14	519566,97	35	1664	2271323,72	519713,20	37	1703	2273139,30	519608,99	37	1744	2273886,63	519966,12
34	1584	2279299,39	520024,69	34	1534	2278758,91	519558,64	35	1665	2271318,92	519682,43	37	1704	2273153,04	519614,53	37	1745	2273892,56	519961,70
34	1585	2279300,35	519998,08	35	1625	2271337,38	519490,06	35	1666	2271333,92	519617,69	37	1705	2273199,95	519616,37	37	1746	2273901,34	519955,07
34	1586	2279294,81	519988,79	35	1626	2271344,17	519490,77	35	1667	2271341,43	519561,70	37	1706	2273273,47	519645,74	37	1747	2273900,39	519927,44
34	1587	2279281,00	519987,01	35	1627	2271354,41	519497,62	35	1668	2271336,01	519524,92	37	1707	2273340,62	519681,22	37	1748	2273900,42	519901,72
34	1588	2279263,54	519998,03	35	1628	2271370,74	519494,14	35	1669	2271333,26	519497,61	37	1708	2273224,33	519793,82	37	1749	2273904,07	519885,25
34	1589	2279233,22	520023,76	35	1629	2271383,75	519491,42	35	1625	2271337,38	519490,06	37	1709	2273205,91	519811,98	37	1750	2273935,32	519884,32
34	1590	2279222,65	520046,96	35	1630	2271386,49	519501,02	36	1670	2273621,96	519328,45	37	1710	2273199,03	519837,00	37	1751	2273950,96	519879,63
34	1591	2279197,85	520086,55	35	1631	2271384,44	519518,71	36	1671	2273643,82	519339,28	37	1711	2273199,78	519839,79	37	1752	2273958,19	519875,11
34	1592	2279189,59	520092,95	35	1632	2271374,89	519559,65	36	1672	2273654,72	519343,36	37	1712	2273205,62	519862,10	37	1753	2273970,29	519867,72
34	1593	2279183,14	520093,90	35	1633	2271360,55	519621,06	36	1673	2273653,34	519358,38	37	1713	2273207,97	519864,45	37	1754	2273974,84	519838,34
34	1594	2279167,48	520069,06	35	1634	2271361,89	519712,51	36	1674	2273641,07	519374,79	37	1714	2273223,82	519880,47	37	1755	2273961,04	519785,02
34	1595	2279133,95	520023,81	35	1635	2271373,50	519851,58	36	1675	2273608,73	519377,05	37	1715	2273247,37	519886,95	37	1756	2273952,77	519724,38
34	1596	2279086,14	520009,10	35	1636	2271368,04	519923,27	36	1670	2273621,96	519328,45	37	1716	2273248,90	519887,41	37	1757	2273965,67	519681,13
34	1597	2279044,78	520010,02	35	1637	2271363,95	519947,87	37	1676	2272338,65	519201,26	37	1717	2273271,50	519882,08	37	1758	2274040,15	519638,80
34	1598	2279010,79	520027,48	35	1638	2271349,63	519963,49	37	1677	2272523,38	519286,82	37	1718	2273274,04	519880,76	37	1759	2274046,73	519634,83
34	1599	2278978,16	520022,13	35	1639	2271340,07	520005,10	37	1678	2272562,04	519295,06	37	1719	2273300,84	519855,86	37	1760	2274117,30	519591,93
34	1600	2278942,32	520035,90	35	1640	2271337,62	520020,34	37	1679	2272576,76	519295,04	37	1720	2273305,82	519853,22	37	1761	2274139,39	519565,33
34	1601	2278922,06	520041,44	35	1641	2271316,47	520031,37	37	1680	2272594,21	519291,35	37	1721	2273300,14	519864,54	37	1762	2274139,86	519555,75
34	1602	2278865,08	520029,55	35	1642	2271310,03	520042,37	37	1681	2272610,73	519274,84	37	1722	2273304,76	519882,94	37	1763	2274141,22	519526,70
34	1603	2278844,84	520033,19	35	1643	2271295,34	520071,80	37	1682	2272620,87	519268,44	37	1723	2273364,51	519951,80	37	1764	2274121,91	519465,98
34	1604	2278827,42	520048,77	35	1644	2271284,33	520074,52	37	1683	2272638,33	519264,75	37	1724	2273410,43	520010,65	37	1765	2274119,19	519445,81
34	1605	2278811,78	520054,34	35	1645	2271276,04	520068,13	37	1684	2272656,71	519264,74	37	1725	2273475,74	520047,45	37	1766	2274124,71	519431,14
34	1606	2278789,15	520054,29	35	1646	2271264,11	520034,09	37	1685	2272665,98	519265,46	37	1726	2273511,58	520060,36	37	1767	2274144,94	519429,26
34	1607	2278789,89	520049,40	35	1647	2271251,22	520012,98	37	1686	2272668,34	519265,59	37	1727	2273546,49	520073,15	37	1768	2274171,59	519419,17
34	1608	2278766,37	520025,50	35	1648	2271245,24	520005,15	37	1687	2272711,82	519268,84	37	1728	2273564,91	520075,93	37	1769	2274194,53	519396,14
34	1609	2278716,30	520011,77	35	1649	2271217,99	519986,07	37	1688	2272811,11	519287,22	37	1729	2273575,02	520074,99	37	1770	2274196,37	519375,99
34	1610	2278666,05	520024,78	35	1650	2271209,76	519976,45	37	1689	2272868,11	519312,95	37	1730	2273577,77	520057,52	37	1771	2274191,80	519360,37
34	1611	2278650,37	520035,80	35	1651	2271216,60	519969,02	37	1690	2272901,19	519347,00	37	1731	2273566,72	520038,19	37	1772	2274176,14	519351,15
34	1612	2278629,10	520061,16	35	1652	2271228,21	519962,18	37	1691	2272919,56	519389,32	37	1732	2273557,54	520022,65	37	1773	2274155,96	519345,57
34	1613	2278604,23	520101,08	35	1653	2271254,10	519960,09	37	1692	2272955,43	519419,59	37	1733	2273552,01	520008,36	37	1774	2274152,25	519331,84
34	1614	2278597,14	520026,51	35	1654	2271283,47	519982,63	37	1693	2272986,69	519431,58	37	1734	2273564,88	519950,41	37	1775	2274164,20	519321,67
34	1615	2278598,06	519987,87	35	1655	2271302,58	519999,00	37	1694	2273064,81	519430,69	37	1735	2273577,73	519933,88	37	1776	2274203,71	519305,20
34	1616	2278602,63	519960,39	35	1656	2271314,15	519991,49	37	1695	2273101,58	519439,81	37	1736	2273607,16	519923,81	37	1777	2274216,81	519299,38
34	1617	2278618,28	519936,44	35	1657	2271325,75	519964,15	37	1696	2273135,61	519451,81	37	1737	2273626,68	519919,81	37	1778	2274326,02	519250,92
34	1618	2278662,37	519895,10	35	1658	2271323,72	519858,44	37	1697	2273149,85	519481,08	37	1738	2273697,26	519905,41	37	1779	2274371,03	519244,51
34	1619	2278702,84	519846,38	35	1659	2271316,84	519805,27	37	1698	2273150,32	519482,09	37	1739	2273745,09	519901,69	37	1780	2274386,67	519248,17

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				
37	1781	2274399,51	519264,73	37	1822	2274584,29	519834,68	37	1863	2274776,55	520246,64	37	1904	2274965,71	520525,04	37	1945	2274561,29	520675,69
37	1782	2274405,07	519293,17	37	1823	2274616,47	519827,31	37	1864	2274775,46	520241,85	37	1905	2274964,52	520536,06	37	1946	2274597,84	520668,79
37	1783	2274418,86	519329,11	37	1824	2274667,92	519822,72	37	1865	2274732,28	520145,35	37	1906	2274879,45	520612,61	37	1947	2274614,64	520665,66
37	1784	2274445,49	519370,38	37	1825	2274695,52	519830,91	37	1866	2274711,12	520136,20	37	1907	2274877,52	520607,70	37	1948	2274629,33	520658,29
37	1785	2274548,47	519461,45	37	1826	2274800,31	519825,43	37	1867	2274690,89	520139,86	37	1908	2274868,35	520592,04	37	1949	2274637,61	520617,80
37	1786	2274551,21	519486,31	37	1827	2274842,60	519789,61	37	1868	2274641,55	520169,62	37	1909	2274844,40	520575,52	37	1950	2274740,57	520571,87
37	1787	2274532,84	519523,06	37	1828	2274856,36	519792,36	37	1869	2274633,01	520174,80	37	1910	2274830,66	520562,63	37	1951	2274779,17	520568,22
37	1788	2274501,57	519553,38	37	1829	2274869,27	519796,90	37	1870	2274567,77	520195,90	37	1911	2274780,08	520525,89	37	1952	2274789,30	520573,73
37	1789	2274493,35	519564,80	37	1830	2274889,45	519781,32	37	1871	2274541,98	520210,55	37	1912	2274686,35	520474,42	37	1953	2274795,73	520593,93
37	1790	2274483,16	519579,12	37	1831	2274905,08	519785,87	37	1872	2274535,60	520240,03	37	1913	2274672,52	520474,44	37	1954	2274801,24	520600,32
37	1791	2274485,04	519600,28	37	1832	2274907,86	519804,28	37	1873	2274539,24	520263,89	37	1914	2274658,77	520482,71	37	1955	2274817,77	520602,21
37	1792	2274501,55	519615,86	37	1833	2274890,40	519819,98	37	1874	2274552,12	520281,35	37	1915	2274658,74	520495,51	37	1956	2274829,72	520610,41
37	1793	2274534,67	519620,42	37	1834	2274846,28	519854,90	37	1875	2274585,23	520286,90	37	1916	2274663,37	520530,52	37	1957	2274840,76	520629,74
37	1794	2274587,06	519604,81	37	1835	2274803,08	519884,26	37	1876	2274613,69	520280,50	37	1917	2274658,76	520541,52	37	1958	2274847,68	520638,14
37	1795	2274621,95	519600,23	37	1836	2274791,12	519917,38	37	1877	2274621,05	520264,84	37	1918	2274640,35	520547,08	37	1959	2274840,05	520640,32
37	1796	2274652,30	519633,28	37	1837	2274791,15	519951,35	37	1878	2274627,49	520247,39	37	1919	2274630,23	520550,69	37	1960	2274804,92	520664,16
37	1797	2274658,73	519654,48	37	1838	2274797,53	519989,03	37	1879	2274628,44	520216,10	37	1920	2274626,60	520562,71	37	1961	2274752,60	520709,73
37	1798	2274655,99	519676,52	37	1839	2274808,58	519999,13	37	1880	2274632,12	520205,99	37	1921	2274619,24	520579,26	37	1962	2274697,05	520780,77
37	1799	2274643,14	519681,12	37	1840	2274817,80	519997,29	37	1881	2274646,77	520213,31	37	1922	2274609,10	520585,65	37	1963	2274682,64	520768,55
37	1800	2274610,95	519689,38	37	1841	2274834,35	519968,88	37	1882	2274654,17	520239,98	37	1923	2274577,84	520596,71	37	1964	2274657,44	520774,74
37	1801	2274587,96	519708,73	37	1842	2274865,56	519937,55	37	1883	2274664,90	520341,07	37	1924	2274486,87	520604,96	37	1965	2274637,62	520779,63
37	1802	2274548,45	519723,42	37	1843	2274895,91	519931,17	37	1884	2274667,02	520361,35	37	1925	2274463,87	520597,57	37	1966	2274603,57	520802,59
37	1803	2274514,46	519727,11	37	1844	2274935,42	519934,87	37	1885	2274684,47	520385,30	37	1926	2274455,58	520591,17	37	1967	2274587,07	520816,41
37	1804	2274505,58	519728,84	37	1845	2274954,72	519946,80	37	1886	2274699,22	520399,98	37	1927	2274459,29	520573,71	37	1968	2274584,27	520848,58
37	1805	2274468,49	519736,29	37	1846	2274961,19	519961,54	37	1887	2274700,13	520443,20	37	1928	2274485,01	520551,59	37	1969	2274575,10	520889,85
37	1806	2274447,37	519739,50	37	1847	2274951,07	519981,74	37	1888	2274717,58	520458,80	37	1929	2274486,89	520544,25	37	1970	2274546,58	520906,49
37	1807	2274326,01	519758,37	37	1848	2274917,07	520006,49	37	1889	2274736,89	520469,83	37	1930	2274478,56	520544,31	37	1971	2274534,63	520918,45
37	1808	2274303,91	519767,59	37	1849	2274867,43	520016,64	37	1890	2274781,90	520471,67	37	1931	2274459,27	520548,87	37	1972	2274541,10	520933,08
37	1809	2274292,91	519778,55	37	1850	2274818,71	520021,24	37	1891	2274806,72	520479,06	37	1932	2274422,88	520547,75	37	1973	2274555,79	520935,85
37	1810	2274293,80	519787,80	37	1851	2274793,87	520035,90	37	1892	2274860,96	520516,71	37	1933	2274409,48	520584,65	37	1974	2274574,20	520948,76
37	1811	2274305,78	519790,54	37	1852	2274775,51	520061,63	37	1893	2274891,31	520528,70	37	1934	2274428,04	520592,12	37	1975	2274568,67	520964,32
37	1812	2274324,16	519789,65	37	1853	2274766,27	520084,63	37	1894	2274902,33	520524,09	37	1935	2274434,45	520598,50	37	1976	2274541,08	520964,37
37	1813	2274354,49	519776,70	37	1854	2274768,14	520126,96	37	1895	2274904,14	520506,62	37	1936	2274435,37	520621,46	37	1977	2274507,08	520970,74
37	1814	2274376,57	519771,26	37	1855	2274828,80	520252,87	37	1896	2274894,05	520468,02	37	1937	2274431,72	520649,95	37	1978	2274492,36	520982,79
37	1815	2274386,64	519775,78	37	1856	2274834,30	520271,28	37	1897	2274905,09	520459,73	37	1938	2274442,70	520659,15	37	1979	2274487,78	520997,46
37	1816	2274396,80	519787,76	37	1857	2274832,46	520292,43	37	1898	2274907,87	520449,61	37	1939	2274457,45	520661,91	37	1980	2274488,67	521015,84
37	1817	2274409,65	519801,53	37	1858	2274824,22	520304,41	37	1899	2274913,36	520441,29	37	1940	2274477,68	520658,25	37	1981	2274508,94	521033,35
37	1818	2274466,61	519792,30	37	1859	2274811,33	520307,11	37	1900	2274923,50	520445,03	37	1941	2274494,21	520660,13	37	1982	2274551,20	521039,73
37	1819	2274482,28	519791,40	37	1860	2274796,66	520301,56	37	1901	2274936,37	520483,65	37	1942	2274507,08	520671,12	37	1983	2274591,66	521039,76
37	1820	2274509,86	519820,86	37	1861	2274784,66	520282,34	37	1902	2274945,51	520513,89	37	1943	2274519,04	520676,65	37	1984	2274610,02	521030,52
37	1821	2274529,16	519833,68	37	1862	2274780,81	520265,49	37	1903	2274960,22	520524,01	37	1944	2274533,76	520675,74	37	1985	2274633,96	521000,25

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				
37	1986	2274638,95	520986,37	37	2027	2275449,30	520779,14	37	2068	2275850,04	520288,29	37	2109	2276118,47	520944,62	37	2150	2276469,61	520638,95
37	1987	2274639,19	520995,39	37	2028	2275450,20	520879,38	37	2069	2275857,43	520287,34	37	2110	2276106,49	520933,52	37	2151	2276472,34	520610,46
37	1988	2274639,42	521004,63	37	2029	2275455,70	520905,93	37	2070	2275866,60	520304,77	37	2111	2276060,56	520911,49	37	2152	2276478,79	520581,99
37	1989	2274642,80	521012,89	37	2030	2275473,15	520920,74	37	2071	2275876,69	520313,96	37	2112	2276049,52	520901,40	37	2153	2276479,72	520540,56
37	1990	2274646,31	521017,92	37	2031	2275498,01	520931,71	37	2072	2275885,89	520326,84	37	2113	2276048,62	520884,80	37	2154	2276479,72	520522,19
37	1991	2274651,78	521021,87	37	2032	2275531,09	520931,70	37	2073	2275897,88	520364,56	37	2114	2276063,31	520880,22	37	2155	2276464,11	520505,71
37	1992	2274660,47	521022,14	37	2033	2275539,02	520929,97	37	2074	2275930,93	520378,37	37	2115	2276105,61	520896,76	37	2156	2276430,06	520499,24
37	1993	2274669,87	521019,97	37	2034	2275587,17	520919,80	37	2075	2275942,88	520394,03	37	2116	2276117,44	520895,38	37	2157	2276418,10	520486,36
37	1994	2274684,18	521008,47	37	2035	2275619,32	520906,87	37	2076	2275956,95	520483,79	37	2117	2276128,55	520894,01	37	2158	2276414,47	520471,63
37	1995	2274688,14	521025,99	37	2036	2275634,03	520888,47	37	2077	2275957,58	520487,69	37	2118	2276135,91	520888,49	37	2159	2276421,78	520438,60
37	1996	2274699,17	521037,86	37	2037	2275650,57	520870,08	37	2078	2275966,80	520550,23	37	2119	2276146,99	520866,50	37	2160	2276436,52	520398,15
37	1997	2274714,84	521045,75	37	2038	2275670,79	520858,19	37	2079	2276005,39	520602,62	37	2120	2276146,60	520861,71	37	2161	2276437,17	520380,79
37	1998	2274904,80	520934,55	37	2039	2275720,42	520838,91	37	2080	2276038,46	520632,01	37	2121	2276141,43	520795,19	37	2162	2276467,82	520435,67
37	1999	2274969,07	520896,85	37	2040	2275731,49	520817,70	37	2081	2276044,95	520641,29	37	2122	2276159,84	520797,98	37	2163	2276490,77	520467,91
37	2000	2274969,07	520896,97	37	2041	2275741,59	520808,52	37	2082	2276038,49	520655,07	37	2123	2276173,99	520783,92	37	2164	2276519,44	520510,76
37	2001	2275029,60	520861,48	37	2042	2275750,76	520814,93	37	2083	2276025,64	520677,14	37	2124	2276187,43	520770,42	37	2165	2276530,98	520532,55
37	2002	2275094,66	520875,92	37	2043	2275773,74	520869,21	37	2084	2276021,04	520694,61	37	2125	2276217,75	520750,13	37	2166	2276552,33	520565,88
37	2003	2275109,15	520872,89	37	2044	2275788,47	520876,54	37	2085	2276022,89	520764,45	37	2126	2276233,38	520718,93	37	2167	2276572,99	520586,73
37	2004	2275139,14	520876,75	37	2045	2275808,68	520874,78	37	2086	2276031,13	520787,45	37	2127	2276231,52	520676,59	37	2168	2276536,99	520642,74
37	2005	2275152,36	520878,39	37	2046	2275846,38	520835,15	37	2087	2276052,30	520801,18	37	2128	2276227,83	520653,63	37	2169	2276511,97	520683,34
37	2006	2275176,29	520878,43	37	2047	2275870,27	520831,51	37	2088	2276084,48	520814,08	37	2129	2276227,84	520634,36	37	2170	2276476,89	520735,35
37	2007	2275191,89	520877,53	37	2048	2275879,56	520831,01	37	2089	2276107,46	520803,99	37	2130	2276236,11	520615,93	37	2171	2276440,81	520804,62
37	2008	2275222,23	520871,93	37	2049	2275881,74	520831,47	37	2090	2276127,64	520790,20	37	2131	2276242,55	520607,73	37	2172	2276366,14	520948,14
37	2009	2275239,70	520873,82	37	2050	2275882,15	520830,81	37	2091	2276134,99	520793,81	37	2132	2276252,66	520605,90	37	2173	2276342,02	520995,87
37	2010	2275277,37	520886,65	37	2051	2275885,88	520830,61	37	2092	2276136,86	520843,50	37	2133	2276270,14	520625,17	37	2174	2276290,54	521054,23
37	2011	2275286,59	520885,71	37	2052	2275896,03	520814,08	37	2093	2276128,59	520842,55	37	2134	2276275,65	520640,79	37	2175	2276280,78	521065,30
37	2012	2275293,92	520874,72	37	2053	2275916,17	520787,93	37	2094	2276105,58	520838,84	37	2135	2276273,82	520695,03	37	2176	2276269,09	521091,52
37	2013	2275293,94	520843,43	37	2054	2275920,81	520781,94	37	2095	2276040,33	520817,69	37	2136	2276262,78	520730,82	37	2177	2276250,35	521129,04
37	2014	2275280,12	520777,29	37	2055	2275929,09	520734,99	37	2096	2275964,93	520802,06	37	2137	2276249,92	520752,90	37	2178	2276231,73	521177,26
37	2015	2275287,49	520667,96	37	2056	2275940,14	520616,45	37	2097	2275949,35	520798,39	37	2138	2276246,22	520768,58	37	2179	2276218,05	521208,92
37	2016	2275252,59	520564,05	37	2057	2275934,64	520563,17	37	2098	2275942,69	520805,92	37	2139	2276254,51	520774,09	37	2180	2276196,32	521280,28
37	2017	2275315,91	520527,58	37	2058	2275914,44	520498,10	37	2099	2275941,98	520806,70	37	2140	2276268,29	520773,18	37	2181	2276181,04	521349,35
37	2018	2275326,12	520519,96	37	2059	2275906,10	520471,21	37	2100	2275934,62	520838,84	37	2141	2276290,38	520754,73	37	2182	2276170,28	521460,32
37	2019	2275322,44	520541,09	37	2060	2275896,00	520461,12	37	2101	2275936,44	520876,60	37	2142	2276307,68	520702,16	37	2183	2276172,04	521479,71
37	2020	2275330,68	520564,09	37	2061	2275866,59	520461,04	37	2102	2275940,11	520893,12	37	2143	2276314,25	520682,15	37	2184	2276169,79	521507,66
37	2021	2275364,68	520623,78	37	2062	2275837,15	520481,34	37	2103	2275972,32	520909,70	37	2144	2276333,55	520649,09	37	2185	2276173,67	521537,20
37	2022	2275397,83	520605,40	37	2063	2275839,93	520463,88	37	2104	2276052,26	520934,50	37	2145	2276347,34	520645,39	37	2186	2276177,74	521573,64
37	2023	2275418,92	520605,42	37	2064	2275850,07	520448,23	37	2105	2276101,94	520962,11	37	2146	2276364,83	520645,39	37	2187	2276178,93	521581,33
37	2024	2275429,07	520624,75	37	2065	2275850,98	520426,19	37	2106	2276108,49	520963,38	37	2147	2276418,13	520652,77	37	2188	2276171,75	521577,05
37	2025	2275432,72	520654,07	37	2066	2275838,13	520366,41	37	2107	2276115,68	520964,76	37	2148	2276439,27	520653,69	37	2189	2276157,06	521575,18
37	2026	2275444,68	520716,63	37	2067	2275840,84	520302,93	37	2108	2276121,23	520957,45	37	2149	2276459,50	520650,03	37	2190	2276144,18	521576,98

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				
37	2191	2276134,11	521589,85	37	2232	2275225,40	522139,24	37	2273	2276093,65	522251,74	37	2314	2276937,46	521785,19	37	2355	2277353,93	522469,44
37	2192	2276123,04	521620,18	37	2233	2275162,03	522121,58	37	2274	2276047,66	522231,50	37	2315	2276945,76	521789,81	37	2356	2277368,21	522453,95
37	2193	2275977,20	521613,32	37	2234	2275028,70	522100,93	37	2275	2276000,42	522220,84	37	2316	2276958,64	521815,52	37	2357	2277424,70	522378,49
37	2194	2275966,82	521612,81	37	2235	2274934,10	522099,89	37	2276	2275955,92	522317,67	37	2317	2276985,28	521884,08	37	2358	2277469,87	522328,89
37	2195	2275907,97	521605,53	37	2236	2274887,41	522095,58	37	2277	2276154,22	522380,79	37	2318	2277011,94	521915,23	37	2359	2277523,26	522258,87
37	2196	2275896,00	521604,56	37	2237	2274877,85	522095,86	37	2278	2276168,07	522356,48	37	2319	2277022,96	521918,98	37	2360	2277531,11	522250,02
37	2197	2275888,65	521617,43	37	2238	2274870,74	522097,60	37	2279	2276172,69	522345,49	37	2320	2277049,64	521920,83	37	2361	2277564,62	522221,51
37	2198	2275892,35	521628,49	37	2239	2274857,84	522102,76	37	2280	2276181,92	522343,65	37	2321	2277070,75	521934,56	37	2362	2277573,43	522210,43
37	2199	2275914,41	521643,22	37	2240	2274849,29	522109,39	37	2281	2276196,60	522347,31	37	2322	2277082,92	521977,30	37	2363	2277595,98	522170,38
37	2200	2275922,77	521647,17	37	2241	2274841,86	522118,14	37	2282	2276214,08	522373,93	37	2323	2277129,88	522001,56	37	2364	2277620,51	522122,99
37	2201	2275945,67	521657,90	37	2242	2274837,31	522127,80	37	2283	2276226,02	522381,37	37	2324	2277145,25	521999,88	37	2365	2277657,91	522077,36
37	2202	2275951,17	521675,42	37	2243	2274834,12	522137,46	37	2284	2276235,18	522371,17	37	2325	2277229,81	521999,90	37	2366	2277673,12	522090,05
37	2203	2275946,60	521697,44	37	2244	2274833,82	522148,83	37	2285	2276254,52	522348,25	37	2326	2277271,15	521983,26	37	2367	2277402,27	522447,28
37	2204	2275928,17	521734,19	37	2245	2274834,53	522157,97	37	2286	2276267,37	522334,41	37	2327	2277295,04	521961,26	37	2368	2277129,45	522804,41
37	2205	2275917,18	521753,50	37	2246	2274837,66	522165,67	37	2287	2276288,51	522326,19	37	2328	2277318,96	521926,34	37	2369	2276996,00	523024,26
37	2206	2275901,53	521752,62	37	2247	2274841,87	522173,94	37	2288	2276305,07	522329,86	37	2329	2277375,96	521882,17	37	2370	2276790,78	523351,23
37	2207	2275894,16	521806,81	37	2248	2274847,03	522180,09	37	2289	2276322,51	522354,71	37	2330	2277415,48	521846,35	37	2371	2276664,28	523552,77
37	2208	2275876,69	521839,89	37	2249	2274852,90	522185,47	37	2290	2276341,84	522377,68	37	2331	2277445,83	521813,25	37	2372	2276532,90	523762,07
37	2209	2275870,29	521871,15	37	2250	2274861,19	522191,22	37	2291	2276356,54	522387,79	37	2332	2277503,72	521777,35	37	2373	2276494,92	523818,40
37	2210	2275873,07	521888,65	37	2251	2274868,03	522193,49	37	2292	2276374,21	522394,15	37	2333	2277544,16	521736,08	37	2374	2276328,13	524065,80
37	2211	2275877,61	521917,09	37	2252	2274881,53	522195,91	37	2293	2276395,59	522367,00	37	2334	2277562,55	521741,55	37	2375	2276061,88	524460,79
37	2212	2275885,88	521944,65	37	2253	2274930,76	522200,00	37	2294	2276546,79	522174,86	37	2335	2277578,09	521740,66	37	2376	2275916,64	524596,18
37	2213	2275906,10	521958,49	37	2254	2275018,86	522200,44	37	2295	2276617,13	522085,55	37	2336	2277573,08	521764,12	37	2377	2275845,99	524250,78
37	2214	2275916,24	521971,36	37	2255	2275142,51	522219,59	37	2296	2276639,05	522057,64	37	2337	2277543,41	521990,69	37	2378	2275551,66	524229,16
37	2215	2275926,36	521995,25	37	2256	2275183,73	522230,31	37	2297	2276665,32	522024,28	37	2338	2277543,18	521990,69	37	2379	2275435,89	524029,61
37	2216	2275966,77	522020,02	37	2257	2275247,17	522265,58	37	2298	2276657,09	522016,88	37	2339	2277542,23	521990,57	37	2380	2275345,56	523873,99
37	2217	2275998,04	522024,68	37	2258	2275322,33	522284,99	37	2299	2276658,04	522008,53	37	2340	2277541,49	522038,68	37	2381	2275077,54	523418,65
37	2218	2276029,32	522027,45	37	2259	2275410,21	522292,23	37	2300	2276664,47	521992,09	37	2341	2277533,17	522062,58	37	2382	2274994,53	523277,68
37	2219	2276050,45	522021,01	37	2260	2275514,14	522302,69	37	2301	2276679,17	521974,59	37	2342	2277509,39	522119,66	37	2383	2274923,61	523157,61
37	2220	2276063,28	522009,07	37	2261	2275713,31	522303,63	37	2302	2276693,90	521952,52	37	2343	2277490,26	522153,73	37	2384	2274878,47	523077,24
37	2221	2276079,84	521968,63	37	2262	2275766,05	522301,64	37	2303	2276707,68	521923,99	37	2344	2277472,08	522170,53	37	2385	2274866,45	523082,30
37	2222	2276118,47	521958,53	37	2263	2275777,51	522301,26	37	2304	2276702,17	521899,22	37	2345	2277454,42	522188,22	37	2386	2274868,34	523156,71
37	2223	2276195,90	521958,48	37	2264	2275794,44	522295,25	37	2305	2276689,31	521852,36	37	2346	2277436,68	522208,16	37	2387	2274520,65	523227,52
37	2224	2276197,55	521958,49	37	2265	2275824,21	522284,64	37	2306	2276670,88	521799,89	37	2347	2277383,29	522278,18	37	2388	2274468,99	523249,25
37	2225	2276098,90	522052,74	37	2266	2276007,86	522204,74	37	2307	2276670,89	521780,62	37	2348	2277338,13	522327,77	37	2389	2274215,19	523355,86
37	2226	2276031,90	522084,27	37	2267	2276087,21	522171,06	37	2308	2276694,78	521775,99	37	2349	2277281,64	522403,24	37	2390	2274083,24	523326,89
37	2227	2275742,82	522205,14	37	2268	2276087,22	522186,43	37	2309	2276713,23	521782,46	37	2350	2277274,73	522428,26	37	2391	2274070,92	523324,14
37	2228	2275540,81	522204,29	37	2269	2276092,75	522199,28	37	2310	2276760,11	521819,20	37	2351	2277281,29	522453,36	37	2392	2273759,56	523255,67
37	2229	2275453,69	522197,28	37	2270	2276123,03	522246,15	37	2311	2276793,20	521826,55	37	2352	2277299,53	522471,76	37	2393	2273742,22	523251,89
37	2230	2275390,71	522192,31	37	2271	2276121,23	522259,94	37	2312	2276854,78	521820,17	37	2353	2277324,58	522478,72	37	2394	2273599,71	523200,26
37	2231	2275304,51	522180,18	37	2272	2276111,15	522267,34	37	2313	2276913,60	521793,49	37	2354	2277349,73	522472,10	37	2395	2273563,60	523187,13

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				
37	2396	2273388,94	523151,79	37	2437	2271391,94	522683,07	37	2478	2272843,59	521974,91	37	2519	2274290,16	520944,14	37	2560	2273655,91	521363,25
37	2397	2273370,84	523147,12	37	2438	2271301,96	522592,15	37	2479	2273030,19	521926,31	37	2520	2274215,72	520926,65	37	2561	2273628,31	521366,09
37	2398	2273331,63	523137,09	37	2439	2271306,84	522574,24	37	2480	2273039,11	521924,02	37	2521	2274200,05	520917,52	37	2562	2273606,24	521372,09
37	2399	2273096,80	522970,77	37	2440	2271278,63	522470,06	37	2481	2273133,81	521887,92	37	2522	2274192,73	520906,45	37	2563	2273591,58	521376,12
37	2400	2273055,37	523109,76	37	2441	2271279,35	522469,50	37	2482	2273143,52	521884,08	37	2523	2274192,70	520883,51	37	2564	2273574,07	521389,94
37	2401	2273028,46	523200,05	37	2442	2271269,04	522431,25	37	2483	2273243,74	521844,78	37	2524	2274222,09	520838,47	37	2565	2273556,58	521410,22
37	2402	2273016,67	523239,63	37	2443	2271298,09	522420,82	37	2484	2273481,19	521897,74	37	2525	2274224,88	520827,34	37	2566	2273570,81	521421,33
37	2403	2272998,85	523299,56	37	2444	2271328,42	522402,50	37	2485	2273521,91	521923,04	37	2526	2274222,70	520795,81	37	2567	2273574,10	521423,91
37	2404	2273000,61	523382,78	37	2445	2271334,87	522378,59	37	2486	2273761,86	522072,37	37	2527	2274156,60	520766,68	37	2568	2273586,93	521422,10
37	2405	2273005,02	523591,86	37	2446	2271326,56	522363,84	37	2487	2273838,26	522004,44	37	2528	2274139,83	520775,48	37	2569	2273606,25	521411,07
37	2406	2273009,57	523805,41	37	2447	2271321,55	522362,14	37	2488	2273839,73	521906,54	37	2529	2274139,77	520775,59	37	2570	2273620,98	521398,24
37	2407	2273012,76	523825,58	37	2448	2271310,06	522358,29	37	2489	2273841,58	521834,82	37	2530	2274132,78	520779,23	37	2571	2273661,37	521378,87
37	2408	2273052,34	524078,09	37	2449	2271302,83	522362,48	37	2490	2273826,87	521775,15	37	2531	2274121,02	520848,55	37	2572	2273699,06	521336,66
37	2409	2272709,55	523790,55	37	2450	2271302,77	522362,60	37	2491	2273818,59	521757,61	37	2532	2274117,33	520882,50	37	2573	2273712,86	521322,82
37	2410	2272669,96	523757,91	37	2451	2271265,92	522384,12	37	2492	2273819,50	521742,92	37	2533	2274132,97	520904,65	37	2574	2273716,56	521344,89
37	2411	2272597,37	523733,44	37	2452	2271277,73	522372,71	37	2493	2273830,52	521737,41	37	2534	2274132,96	520915,67	37	2575	2273716,58	521361,49
37	2412	2272570,44	523673,92	37	2453	2271285,46	522362,84	37	2494	2273860,85	521742,05	37	2535	2274121,92	520923,96	37	2576	2273729,44	521375,27
37	2413	2272414,02	523650,33	37	2454	2271311,44	522330,12	37	2495	2273875,56	521742,02	37	2536	2274025,39	520965,26	37	2577	2273729,44	521385,40
37	2414	2272419,90	523675,42	37	2455	2271326,86	522307,37	37	2496	2273893,05	521730,10	37	2537	2274005,19	520963,46	37	2578	2273711,05	521388,08
37	2415	2272352,62	523672,26	37	2456	2271355,01	522265,86	37	2497	2273895,78	521707,95	37	2538	2273995,11	520952,38	37	2579	2273677,01	521401,92
37	2416	2272149,71	523591,04	37	2457	2271400,96	522220,11	37	2498	2273904,08	521653,76	37	2539	2273988,62	520939,53	37	2580	2273654,96	521434,08
37	2417	2272061,08	523563,49	37	2458	2271482,77	522138,90	37	2499	2273916,03	521640,91	37	2540	2273995,07	520928,55	37	2581	2273655,00	521447,79
37	2418	2271998,02	523543,87	37	2459	2271556,35	522072,58	37	2500	2273954,63	521624,32	37	2541	2274023,59	520920,25	37	2582	2273627,23	521439,93
37	2419	2271943,75	523526,98	37	2460	2271566,33	522063,62	37	2501	2273981,78	521618,91	37	2542	2274041,02	520919,35	37	2583	2273600,08	521435,31
37	2420	2271808,58	523502,74	37	2461	2271707,25	521964,47	37	2502	2273989,46	521607,26	37	2543	2274053,93	520914,75	37	2584	2273567,76	521437,80
37	2421	2271778,05	523428,06	37	2462	2271718,21	521955,72	37	2503	2274008,38	521575,85	37	2544	2274062,18	520898,21	37	2585	2273505,22	521466,17
37	2422	2271748,41	523363,64	37	2463	2271748,49	522012,70	37	2504	2274072,75	521468,65	37	2545	2274066,78	520869,72	37	2586	2273448,52	521497,14
37	2423	2271744,02	523313,16	37	2464	2271815,87	522099,17	37	2505	2274151,03	521338,36	37	2546	2274061,27	520864,12	37	2587	2273446,50	521497,90
37	2424	2271683,92	523226,51	37	2465	2272011,22	522035,29	37	2506	2274190,65	521272,44	37	2547	2274042,86	520849,42	37	2588	2273328,36	521542,21
37	2425	2271675,70	523206,41	37	2466	2272023,23	522031,35	37	2507	2274214,57	521232,60	37	2548	2274033,34	520831,42	37	2589	2273321,61	521544,73
37	2426	2271657,17	523173,13	37	2467	2272026,84	522029,92	37	2508	2274241,24	521188,21	37	2549	2273932,25	520884,51	37	2590	2273284,03	521558,88
37	2427	2271618,66	523120,78	37	2468	2272062,41	522015,86	37	2509	2274213,87	521153,73	37	2550	2273807,92	520949,81	37	2591	2273199,20	521529,43
37	2428	2271605,65	523104,01	37	2469	2272091,40	521984,17	37	2510	2274222,14	521123,38	37	2551	2273722,42	521024,38	37	2592	2273190,65	521526,48
37	2429	2271553,76	523036,91	37	2470	2272145,62	521951,16	37	2511	2274249,69	521071,87	37	2552	2273728,49	521057,16	37	2593	2273181,58	521523,31
37	2430	2271547,20	523027,17	37	2471	2272279,81	521916,16	37	2512	2274291,07	521036,92	37	2553	2273729,41	521080,22	37	2594	2273114,97	521501,32
37	2431	2271531,28	522980,42	37	2472	2272388,97	521912,43	37	2513	2274303,60	521026,42	37	2554	2273667,83	521145,46	37	2595	2273115,75	521498,77
37	2432	2271504,72	522933,27	37	2473	2272423,16	521903,92	37	2514	2274303,60	521026,31	37	2555	2273655,86	521161,10	37	2596	2273130,84	521483,36
37	2433	2271493,27	522889,55	37	2474	2272527,69	521933,47	37	2515	2274306,51	521023,88	37	2556	2273653,13	521194,15	37	2597	2273202,84	521258,13
37	2434	2271446,58	522842,41	37	2475	2272684,89	521977,80	37	2516	2274314,94	521016,79	37	2557	2273695,42	521275,05	37	2598	2273203,50	521256,13
37	2435	2271446,35	522841,52	37	2476	2272754,34	521997,34	37	2517	2274323,25	520989,22	37	2558	2273699,11	521299,90	37	2599	2273182,18	521256,34
37	2436	2271418,09	522782,78	37	2477	2272755,93	521997,80	37	2518	2274315,89	520967,12	37	2559	2273688,07	521329,24	37	2600	2273070,30	521257,37

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	2601	2273068,70	521279,07	37	2642	2272608,89	521464,46	37	2683	2272069,15	520686,46	37	2724	2272323,95	520524,04	37	2765	2272260,53	519860,41
37	2602	2273067,61	521293,43	37	2643	2272606,74	521447,85	37	2684	2272080,02	520685,52	37	2725	2272343,28	520523,14	37	2766	2272256,83	519867,74
37	2603	2273030,81	521418,41	37	2644	2272604,02	521427,12	37	2685	2272124,69	520715,17	37	2726	2272367,18	520517,59	37	2767	2272233,88	519902,70
37	2604	2273001,37	521503,90	37	2645	2272601,08	521404,38	37	2686	2272169,66	520713,08	37	2727	2272385,51	520502,88	37	2768	2272213,65	519938,56
37	2605	2272991,29	521511,30	37	2646	2272598,81	521387,21	37	2687	2272198,34	520728,72	37	2728	2272391,93	520484,54	37	2769	2272170,41	519980,76
37	2606	2272981,20	521508,57	37	2647	2272571,91	521235,25	37	2688	2272215,01	520759,44	37	2729	2272391,05	520420,16	37	2770	2272159,39	519995,52
37	2607	2272969,25	521492,02	37	2648	2272570,99	521230,23	37	2689	2272230,38	520777,90	37	2730	2272394,83	520410,26	37	2771	2272150,24	520005,60
37	2608	2272964,63	521473,61	37	2649	2272567,55	521210,73	37	2690	2272243,96	520789,79	37	2731	2272401,67	520392,15	37	2772	2272179,63	520053,43
37	2609	2272971,05	521456,16	37	2650	2272566,50	521208,83	37	2691	2272308,39	520813,65	37	2732	2272426,56	520387,94	37	2773	2272180,89	520081,72
37	2610	2272985,77	521424,84	37	2651	2272518,80	521121,57	37	2692	2272448,97	520869,68	37	2733	2272452,56	520387,87	37	2774	2272166,27	520086,00
37	2611	2272983,00	521400,99	37	2652	2272458,15	521066,42	37	2693	2272533,55	520903,68	37	2734	2272462,86	520383,36	37	2775	2272162,88	520112,59
37	2612	2272966,45	521374,27	37	2653	2272424,43	521053,87	37	2694	2272562,92	520911,97	37	2735	2272472,10	520379,40	37	2776	2272170,56	520134,13
37	2613	2272945,35	521355,00	37	2654	2272391,07	521041,55	37	2695	2272575,80	520911,04	37	2736	2272485,36	520342,38	37	2777	2272200,65	520142,65
37	2614	2272926,92	521354,11	37	2655	2272370,83	521047,11	37	2696	2272585,01	520909,96	37	2737	2272493,82	520299,10	37	2778	2272245,28	520147,80
37	2615	2272913,14	521368,84	37	2656	2272376,37	521060,84	37	2697	2272578,53	520887,12	37	2738	2272495,95	520288,31	37	2779	2272292,54	520160,76
37	2616	2272820,35	521482,81	37	2657	2272413,11	521092,13	37	2698	2272573,95	520872,38	37	2739	2272431,48	520258,43	37	2780	2272321,77	520183,09
37	2617	2272804,67	521507,56	37	2658	2272437,93	521111,42	37	2699	2272592,34	520868,81	37	2740	2272396,58	520246,43	37	2781	2272328,63	520193,37
37	2618	2272801,94	521521,35	37	2659	2272446,19	521134,41	37	2700	2272606,15	520861,43	37	2741	2272381,84	520240,00	37	2782	2272334,20	520212,00
37	2619	2272814,80	521533,34	37	2660	2272436,99	521151,85	37	2701	2272608,87	520849,42	37	2742	2272369,36	520231,14	37	2783	2272292,13	520201,97
37	2620	2272839,62	521531,48	37	2661	2272423,21	521165,70	37	2702	2272597,88	520839,33	37	2743	2272352,43	520216,33	37	2784	2272223,42	520178,76
37	2621	2272864,47	521534,29	37	2662	2272407,61	521157,36	37	2703	2272584,97	520824,66	37	2744	2272347,53	520193,37	37	2785	2272159,01	520183,08
37	2622	2272863,51	521546,21	37	2663	2272289,01	521059,91	37	2704	2272596,93	520820,05	37	2745	2272350,93	520177,01	37	2786	2272111,73	520195,96
37	2623	2272862,98	521546,88	37	2664	2272245,84	521015,79	37	2705	2272613,49	520826,49	37	2746	2272357,81	520162,46	37	2787	2272082,52	520209,72
37	2624	2272862,62	521547,32	37	2665	2272231,08	520982,74	37	2706	2272621,77	520826,43	37	2747	2272376,26	520139,51	37	2788	2272068,82	520199,39
37	2625	2272751,58	521548,80	37	2666	2272223,72	520945,94	37	2707	2272625,46	520820,99	37	2748	2272425,51	520112,05	37	2789	2272074,83	520168,46
37	2626	2272672,85	521558,83	37	2667	2272215,46	520859,58	37	2708	2272610,74	520789,73	37	2749	2272445,61	520087,66	37	2790	2272092,00	520152,97
37	2627	2272616,12	521584,80	37	2668	2272209,04	520812,65	37	2709	2272613,49	520775,04	37	2750	2272445,29	520061,70	37	2791	2272108,35	520133,23
37	2628	2272585,39	521598,88	37	2669	2272195,25	520763,01	37	2710	2272642,02	520786,01	37	2751	2272435,16	520035,02	37	2792	2272108,87	520007,49
37	2629	2272362,16	521573,23	37	2670	2272185,96	520755,27	37	2711	2272644,91	520786,25	37	2752	2272432,44	520002,83	37	2793	2272108,83	519970,73
37	2630	2272369,08	521539,86	37	2671	2272158,42	520747,55	37	2712	2272646,62	520787,15	37	2753	2272451,70	519940,33	37	2794	2272105,16	519907,22
37	2631	2272379,06	521540,69	37	2672	2272143,44	520754,70	37	2713	2272645,98	520786,25	37	2754	2272475,13	519891,79	37	2795	2272107,03	519858,56
37	2632	2272405,73	521524,13	37	2673	2272132,20	520778,92	37	2714	2272655,78	520786,98	37	2755	2272476,50	519888,90	37	2796	2272114,34	519852,14
37	2633	2272414,01	521480,07	37	2674	2272127,44	520794,94	37	2715	2272657,61	520776,84	37	2756	2272475,64	519875,98	37	2797	2272127,25	519855,78
37	2634	2272423,21	521460,74	37	2675	2272118,88	520793,55	37	2716	2272648,45	520766,77	37	2757	2272462,71	519863,10	37	2798	2272137,33	519870,53
37	2635	2272466,43	521442,39	37	2676	2272104,25	520748,59	37	2717	2272417,73	520668,35	37	2758	2272417,70	519848,47	37	2799	2272145,63	519899,88
37	2636	2272499,49	521435,88	37	2677	2272094,68	520747,87	37	2718	2272234,76	520595,71	37	2759	2272374,52	519836,43	37	2800	2272159,41	519927,46
37	2637	2272517,00	521441,45	37	2678	2272087,82	520769,76	37	2719	2272221,01	520582,83	37	2760	2272353,37	519836,53	37	2801	2272171,32	519932,09
37	2638	2272543,62	521475,45	37	2679	2272081,74	520770,70	37	2720	2272221,88	520574,59	37	2761	2272351,89	519837,08	37	2802	2272184,22	519928,37
37	2639	2272570,31	521506,68	37	2680	2272079,64	520765,38	37	2721	2272255,94	520568,21	37	2762	2272321,15	519849,38	37	2803	2272207,21	519907,23
37	2640	2272588,69	521506,67	37	2681	2272066,76	520733,23	37	2722	2272313,82	520560,85	37	2763	2272296,38	519852,15	37	2804	2272222,83	519881,47
37	2641	2272605,23	521493,85	37	2682	2272059,62	520709,69	37	2723	2272313,85	520533,22	37	2764	2272278,88	519853,95	37	2805	2272220,07	519867,74

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				
37	2806	2272206,29	519859,44	37	2847	2272338,65	519201,26	37	2888	2272503,91	520207,83	37	2929	2275954,85	521554,04	37	2970	2274154,28	522236,56
37	2807	2272183,29	519840,15	37	2848	2273267,07	519932,51	37	2889	2272519,78	520168,71	37	2930	2275962,20	521559,54	37	2971	2274152,23	522224,62
37	2808	2272168,57	519820,81	37	2849	2273254,21	519938,00	37	2890	2272518,91	520156,34	37	2931	2275980,14	521562,11	37	2972	2274149,41	522212,69
37	2809	2272169,53	519753,76	37	2850	2273250,37	519949,46	37	2891	2272517,64	520138,52	37	2932	2275981,49	521562,34	37	2973	2274139,62	522211,30
37	2810	2272163,06	519726,22	37	2851	2273248,69	519954,57	37	2892	2272510,80	520126,89	37	2933	2276021,96	521542,11	37	2974	2274489,84	522263,10
37	2811	2272152,03	519723,37	37	2852	2273225,71	519983,06	37	2893	2272498,63	520116,24	37	2934	2276039,39	521541,11	37	2975	2274462,55	522273,51
37	2812	2272145,61	519731,69	37	2853	2273206,39	520003,34	37	2894	2272497,45	520116,24	37	2935	2276051,35	521546,65	37	2976	2274444,43	522292,45
37	2813	2272135,47	519747,33	37	2854	2273208,25	520019,83	37	2895	2272472,11	520115,20	37	2936	2276058,73	521546,70	37	2977	2274421,34	522330,18
37	2814	2272130,93	519799,77	37	2855	2273226,64	520028,17	37	2896	2272453,59	520108,86	37	2937	2276082,59	521538,39	37	2978	2274419,26	522342,75
37	2815	2272121,74	519817,21	37	2856	2273242,74	520042,87	37	2897	2274422,53	520760,27	37	2938	2276103,78	521531,05	37	2979	2274424,86	522353,92
37	2816	2272104,26	519813,55	37	2857	2273256,96	520055,75	37	2898	2274435,40	520781,40	37	2939	2276133,20	521540,28	37	2980	2274431,81	522356,75
37	2817	2272088,26	519800,64	37	2858	2273267,04	520060,27	37	2899	2274470,31	520859,58	37	2940	2276143,25	521537,45	37	2981	2274441,60	522358,15
37	2818	2272087,62	519799,75	37	2859	2273280,86	520050,21	37	2900	2274481,33	520854,97	37	2941	2276149,72	521532,91	37	2982	2274453,48	522356,77
37	2819	2272087,15	519799,64	37	2860	2273316,71	520042,85	37	2901	2274487,80	520848,55	37	2942	2276150,62	521521,90	37	2983	2274468,86	522351,19
37	2820	2272080,32	519794,14	37	2861	2273375,53	520048,32	37	2902	2274496,05	520832,90	37	2943	2276147,90	521512,63	37	2984	2274519,88	522312,74
37	2821	2272039,00	519753,70	37	2862	2273391,14	520055,76	37	2903	2274518,14	520834,70	37	2944	2276135,92	521502,53	37	2985	2274533,91	522298,01
37	2822	2272024,27	519693,04	37	2863	2273399,44	520071,39	37	2904	2274541,13	520832,95	37	2945	2276123,98	521503,46	37	2986	2274538,10	522289,69
37	2823	2272005,87	519666,10	37	2864	2273413,19	520105,34	37	2905	2274549,38	520825,53	37	2946	2276109,27	521504,36	37	2987	2274538,75	522279,88
37	2824	2271985,43	519642,15	37	2865	2273503,33	520199,09	37	2906	2274552,11	520813,63	37	2947	2276086,32	521500,76	37	2988	2274533,20	522269,38
37	2825	2271977,24	519627,85	37	2866	2273544,66	520233,08	37	2907	2274544,79	520784,18	37	2948	2276076,18	521471,29	37	2989	2274515,69	522263,81
37	2826	2271977,21	519611,47	37	2867	2273569,45	520237,68	37	2908	2274534,65	520771,31	37	2949	2276076,16	521445,56	37	2990	2274489,84	522263,10
37	2827	2271979,94	519598,57	37	2868	2273581,92	520236,20	37	2909	2274508,02	520768,59	37	2950	2276078,96	521433,66	37	2991	2274649,89	522335,04
37	2828	2271984,76	519582,89	37	2869	2273585,12	520235,88	37	2910	2274453,77	520761,24	37	2951	2276111,14	521417,05	37	2992	2274613,55	522377,03
37	2829	2272000,44	519567,82	37	2870	2273604,40	520211,93	37	2911	2274422,53	520760,27	37	2952	2276111,38	521416,94	37	2993	2274584,92	522425,19
37	2830	2272001,77	519550,23	37	2871	2273595,21	520176,12	37	2912	2276104,65	521388,60	37	2953	2276123,07	521408,78	37	2994	2274575,84	522432,93
37	2831	2272004,96	519509,26	37	2872	2273552,03	520125,53	37	2913	2276024,70	521403,24	37	2954	2276120,28	521392,27	37	2995	2274566,75	522432,21
37	2832	2272012,33	519489,04	37	2873	2273495,00	520077,74	37	2914	2276004,51	521410,68	37	2955	2276104,65	521388,60	37	2996	2274554,87	522423,89
37	2833	2272030,69	519450,38	37	2874	2273449,03	520057,54	37	2915	2275998,06	521422,55	37	2956	2274139,62	522211,30	37	2997	2274549,23	522418,28
37	2834	2272048,18	519427,41	37	2875	2273404,96	520046,48	37	2916	2276000,27	521427,02	37	2957	2274129,14	522214,80	37	2998	2274551,36	522408,49
37	2835	2272088,61	519394,34	37	2876	2273393,02	520038,28	37	2917	2276002,66	521431,82	37	2958	2274120,06	522223,21	37	2999	2274559,06	522385,38
37	2836	2272109,77	519374,07	37	2877	2273383,78	520010,72	37	2918	2276042,20	521454,81	37	2959	2274102,59	522251,17	37	3000	2274561,82	522370,02
37	2837	2272122,61	519348,41	37	2878	2273312,07	519946,37	37	2919	2276047,68	521464,87	37	2960	2274071,82	522320,37	37	3001	2274558,37	522364,43
37	2838	2272135,53	519309,72	37	2879	2273283,61	519933,50	37	2920	2276044,02	521474,98	37	2961	2274069,06	522336,51	37	3002	2274545,76	522367,92
37	2839	2272181,48	519304,30	37	2880	2273267,07	519932,51	37	2921	2276025,60	521482,32	37	2962	2274076,03	522346,24	37	3003	2274509,45	522416,14
37	2840	2272232,55	519279,85	37	2881	2272453,59	520108,86	37	2922	2276012,76	521485,13	37	2963	2274083,69	522349,07	37	3004	2274501,79	522432,81
37	2841	2272246,71	519273,02	37	2882	2272429,20	520127,32	37	2923	2276007,21	521495,24	37	2964	2274088,61	522346,21	37	3005	2274501,73	522432,92
37	2842	2272274,11	519245,67	37	2883	2272398,52	520172,37	37	2924	2276007,25	521508,04	37	2965	2274093,53	522333,65	37	3006	2274505,19	522446,19
37	2843	2272282,60	519237,13	37	2884	2272388,95	520203,62	37	2925	2276001,73	521520,92	37	2966	2274105,41	522312,00	37	3007	2274531,06	522474,20
37	2844	2272303,10	519217,87	37	2885	2272412,29	520213,66	37	2926	2275975,99	521527,33	37	2967	2274118,69	522293,82	37	3008	2274537,36	522486,71
37	2845	2272311,06	519210,46	37	2886	2272467,36	520223,21	37	2927	2275956,69	521533,77	37	2968	2274146,61	522255,34	37	3009	2274538,07	522497,30
37	2846	2272328,54	519202,20	37	2887	2272490,13	520220,00	37	2928	2275950,28	521539,31	37	2969	2274152,95	522243,46	37	3010	2274532,50	522509,07

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				
37	3011	2274509,45	522542,01	37	3052	2274093,50	522545,49	37	3093	2276831,79	521891,85	37	3134	2275802,45	520998,04	37	3175	2275637,74	520984,17
37	3012	2274494,72	522564,31	37	3053	2274095,62	522564,34	37	3094	2276825,81	521903,50	37	3135	2275794,88	521008,01	37	3176	2275633,12	520966,65
37	3013	2274491,94	522576,88	37	3054	2274095,80	522564,78	37	3095	2276964,01	521921,37	37	3136	2275766,39	521048,48	37	3177	2275619,34	520959,32
37	3014	2274495,43	522583,91	37	3055	2274103,30	522584,65	37	3096	2276928,29	521893,72	37	3137	2275762,70	521070,52	37	3178	2275600,98	520958,43
37	3015	2274521,99	522586,75	37	3056	2274119,40	522607,69	37	3097	2276907,14	521885,45	37	3138	2275771,92	521088,95	37	3179	2274721,27	519871,39
37	3016	2274533,18	522581,14	37	3057	2274131,95	522620,24	37	3098	2276872,20	521881,76	37	3139	2275791,21	521102,66	37	3180	2274699,17	519880,61
37	3017	2274545,05	522561,49	37	3058	2274144,57	522624,44	37	3099	2275333,45	520648,65	37	3140	2275814,94	521104,37	37	3181	2274685,39	519882,42
37	3018	2274565,33	522509,16	37	3059	2274159,93	522622,31	37	3100	2275309,55	520655,07	37	3141	2275828,93	521105,47	37	3182	2274664,24	519882,40
37	3019	2274576,50	522488,18	37	3060	2274166,17	522615,33	37	3101	2275317,85	520667,93	37	3142	2275842,68	521116,48	37	3183	2274644,04	519881,49
37	3020	2274614,27	522463,01	37	3061	2274173,19	522606,23	37	3102	2275323,32	520690,90	37	3143	2275872,10	521144,06	37	3184	2274628,45	519888,86
37	3021	2274626,15	522451,84	37	3062	2274177,41	522593,67	37	3103	2275322,44	520718,41	37	3144	2275905,22	521155,97	37	3185	2274624,77	519901,76
37	3022	2274647,80	522417,55	37	3063	2274174,60	522579,07	37	3104	2275325,18	520761,65	37	3145	2275925,44	521171,59	37	3186	2274643,11	519944,98
37	3023	2274671,58	522381,17	37	3064	2274164,83	522554,50	37	3105	2275322,42	520834,25	37	3146	2275936,47	521173,44	37	3187	2274644,98	519958,69
37	3024	2274674,35	522352,56	37	3065	2274142,46	522502,80	37	3106	2275320,57	520873,77	37	3147	2275942,69	521170,81	37	3188	2274634,84	519964,20
37	3025	2274649,89	522335,04	37	3066	2274140,76	522501,89	37	3107	2275328,88	520905,02	37	3148	2275942,87	521170,70	37	3189	2274611,86	519964,28
37	3026	2274169,71	522361,62	37	3067	2274133,34	522497,95	37	3108	2275337,14	520906,85	37	3149	2275957,61	521146,84	37	3190	2274601,76	519972,57
37	3027	2274162,72	522365,14	37	3068	2274269,67	522598,57	37	3109	2275350,92	520884,89	37	3150	2275967,68	521105,47	37	3191	2274601,78	519988,16
37	3028	2274161,33	522370,70	37	3069	2274183,69	522647,51	37	3110	2275346,35	520740,51	37	3151	2275958,53	521077,91	37	3192	2274608,20	520010,26
37	3029	2274168,31	522379,10	37	3070	2274185,75	522747,54	37	3111	2275343,55	520687,24	37	3152	2275941,04	521060,41	37	3193	2274619,24	520031,37
37	3030	2274183,69	522393,12	37	3071	2274258,49	522746,75	37	3112	2275333,45	520648,65	37	3153	2275927,25	521054,87	37	3194	2274629,34	520043,25
37	3031	2274214,47	522411,23	37	3072	2274257,75	522693,62	37	3113	2275760,90	520938,18	37	3154	2275890,51	521055,85	37	3195	2274638,54	520044,19
37	3032	2274217,17	522413,47	37	3073	2274271,76	522623,09	37	3114	2275738,85	520940,94	37	3155	2275858,31	521038,39	37	3196	2274659,65	520041,43
37	3033	2274249,37	522439,96	37	3074	2274269,67	522598,57	37	3115	2275729,61	520953,46	37	3156	2275847,32	521020,94	37	3197	2274682,67	520017,51
37	3034	2274323,56	522484,63	37	3075	2274546,45	522660,08	37	3116	2275728,72	520954,68	37	3157	2275834,41	520988,67	37	3198	2274701,95	520014,84
37	3035	2274357,03	522504,88	37	3076	2274528,31	522662,20	37	3117	2275711,26	521004,36	37	3158	2275825,23	520983,15	37	3199	2274714,82	520024,94
37	3036	2274376,61	522509,78	37	3077	2274486,47	522668,51	37	3118	2275680,01	521060,40	37	3159	2275600,98	520958,43	37	3200	2274731,39	520040,53
37	3037	2274383,57	522509,83	37	3078	2274459,10	522672,69	37	3119	2275668,97	521097,20	37	3160	2275584,37	520959,32	37	3201	2274747,00	520046,98
37	3038	2274388,48	522509,08	37	3079	2274433,89	522681,77	37	3120	2275662,53	521114,65	37	3161	2275569,71	520970,37	37	3202	2274761,69	520042,39
37	3039	2274393,37	522500,75	37	3080	2274422,03	522690,83	37	3121	2275665,31	521123,80	37	3162	2275567,67	520975,26	37	3203	2274761,69	520032,25
37	3040	2274390,33	522496,62	37	3081	2274415,04	522703,49	37	3122	2275672,63	521123,85	37	3163	2275554,06	521007,14	37	3204	2274744,22	520009,31
37	3041	2274387,10	522492,36	37	3082	2274415,75	522713,97	37	3123	2275683,65	521119,24	37	3164	2275543,05	521056,74	37	3205	2274724,04	519958,73
37	3042	2274331,66	522454,04	37	3083	2274423,43	522723,03	37	3124	2275688,24	521112,91	37	3165	2275541,22	521075,11	37	3206	2274721,25	519941,22
37	3043	2274306,02	522436,40	37	3084	2274436,70	522725,79	37	3125	2275688,30	521112,80	37	3166	2275545,81	521086,17	37	3207	2274724,95	519924,76
37	3044	2274234,17	522395,31	37	3085	2274460,50	522725,82	37	3126	2275695,60	521099,04	37	3167	2275552,24	521087,99	37	3208	2274732,30	519892,51
37	3045	2274181,56	522365,14	37	3086	2274468,86	522728,66	37	3127	2275712,15	521040,23	37	3168	2275553,49	521087,55	37	3209	2274732,28	519877,81
37	3046	2274169,71	522361,62	37	3087	2274470,25	522743,25	37	3128	2275745,27	521007,14	37	3169	2275564,20	521084,28	37	3210	2274721,27	519871,39
37	3047	2274133,34	522497,95	37	3088	2274535,04	522739,64	37	3129	2275771,89	520964,76	37	3170	2275572,44	521070,52	37	3211	2274488,72	519944,93
37	3048	2274120,74	522502,11	37	3089	2274564,65	522667,10	37	3130	2275771,90	520944,60	37	3171	2275581,66	521069,58	37	3212	2274463,88	519948,67
37	3049	2274109,60	522509,17	37	3090	2274546,45	522660,08	37	3131	2275760,90	520938,18	37	3172	2275595,43	521068,67	37	3213	2274426,18	519978,95
37	3050	2274098,42	522521,69	37	3091	2276872,20	521881,76	37	3132	2275825,23	520983,15	37	3173	2275603,72	521064,14	37	3214	2274402,27	519976,25
37	3051	2274092,79	522535,69	37	3092	2276840,04	521887,23	37	3133	2275812,34	520985,07	37	3174	2275623,91	521020,84	37	3215	2274377,45	519976,21

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				
37	3216	2274366,43	519980,82	39	3255	2271824,41	519273,15	39	3296	2271658,69	519397,34	46	3335	2273961,67	518828,04	48	3374	2273897,57	518705,92
37	3217	2274369,20	519991,87	39	3256	2271832,61	519307,95	39	3297	2271658,68	519387,76	46	3336	2273930,98	518861,49	48	3375	2273898,23	518693,67
37	3218	2274382,08	520011,10	39	3257	2271848,32	519331,87	39	3298	2271670,24	519382,25	46	3337	2273920,05	518879,14	48	3376	2273881,92	518683,44
37	3219	2274444,58	520012,93	39	3258	2271862,61	519335,17	39	3299	2271791,02	519372,10	46	3338	2273919,44	518904,41	48	3377	2273867,56	518673,88
37	3220	2274456,52	520002,87	39	3259	2271881,74	519337,29	39	3300	2271811,47	519359,74	46	3339	2273928,91	518921,63	48	3378	2273863,48	518664,28
37	3221	2274476,76	519988,17	39	3260	2271891,27	519346,14	39	3301	2271821,73	519343,42	46	3340	2273928,96	518921,96	48	3379	2273866,22	518650,60
37	3222	2274493,30	519978,92	39	3261	2271881,08	519372,70	39	3302	2271816,26	519316,77	46	3341	2273929,96	518923,53	48	3381	2273877,77	518636,97
37	3223	2274502,47	519967,06	39	3262	2271883,08	519417,04	39	3303	2271789,65	519308,61	46	3342	2273948,73	518957,60	40	3380	2274664,24	519066,20
37	3224	2274499,73	519951,34	39	3263	2271881,04	519466,15	39	3304	2271700,25	519317,48	46	3343	2273958,31	518974,71	40	3381	2274676,23	519067,06
37	1676	2272338,65	519201,26	39	3264	2271873,55	519506,43	39	3305	2271660,69	519322,27	46	3344	2273955,54	518983,60	40	3382	2274694,61	519076,30
38	3225	2273639,97	519150,58	39	3265	2271869,47	519527,57	39	3306	2271648,44	519314,08	46	3345	2273941,94	518984,97	40	3383	2274729,53	519068,95
38	3226	2273660,16	519153,71	39	3266	2271850,34	519567,89	39	3307	2271649,12	519298,38	46	3346	2273927,63	518978,09	40	3384	2274745,18	519069,82
38	3227	2273677,91	519160,61	39	3267	2271829,90	519599,86	39	3308	2271655,21	519286,15	46	3347	2273910,52	518962,40	40	3385	2274769,09	519084,56
38	3228	2273707,92	519202,89	39	3268	2271801,92	519628,56	39	3309	2271670,27	519277,88	46	3348	2273890,08	518930,31	40	3386	2274795,72	519125,04
38	3229	2273739,30	519223,34	39	3269	2271792,36	519658,57	39	3310	2271710,48	519261,51	46	3349	2273872,91	518897,12	40	3387	2274812,26	519145,19
38	3230	2273780,25	519232,94	39	3270	2271773,91	519681,76	39	3311	2271730,31	519245,92	46	3352	2274018,23	518770,45	40	3388	2274826,06	519142,49
38	3231	2273793,88	519246,50	39	3271	2271756,86	519688,57	39	3312	2271735,73	519226,78	47	3350	2275875,85	518670,09	40	3389	2274849,02	519136,95
38	3232	2273799,33	519264,24	39	3272	2271739,13	519689,25	39	3313	2271736,42	519207,63	47	3351	2275896,92	518693,40	40	3390	2274854,53	519152,59
38	3233	2273795,25	519273,79	39	3273	2271690,04	519664,71	39	3314	2271729,57	519195,35	47	3352	2275918,10	518699,88	40	3391	2274835,25	519175,52
38	3234	2273751,61	519279,32	39	3274	2271689,33	519653,78	39	3315	2271718,72	519191,94	47	3353	2275955,75	518689,77	40	3392	2274835,26	519192,11
38	3235	2273714,75	519266,97	39	3275	2271698,19	519643,59	39	3316	2271708,42	519194,00	47	3354	2275981,52	518690,71	40	3393	2274833,41	519204,03
38	3236	2273680,64	519257,41	39	3276	2271698,20	519629,89	39	3317	2271700,92	519203,54	47	3355	2275992,50	518701,70	40	3394	2274826,99	519211,45
38	3237	2273646,53	519239,72	39	3277	2271653,22	519589,66	39	3318	2271692,08	519200,82	47	3356	2275991,63	518717,28	40	3395	2274797,54	519223,40
38	3238	2273634,77	519240,43	39	3278	2271632,75	519571,29	39	3319	2271685,27	519192,65	47	3357	2275981,52	518727,47	40	3396	2274785,25	519242,16
38	3225	2273639,97	519150,58	39	3279	2271619,11	519559,62	39	3320	2271685,27	519160,58	47	3358	2275960,35	518728,34	40	3397	2274780,12	519250,03
39	3239	2271677,07	519102,62	39	3280	2271617,03	519550,81	39	3321	2271681,17	519142,17	47	3359	2275899,67	518726,49	40	3398	2274748,81	519267,43
39	3240	2271690,69	519107,37	39	3281	2271623,85	519545,39	39	3322	2271670,25	519116,28	47	3360	2275874,46	518730,12	40	3399	2274724,02	519291,34
39	3241	2271722,12	519142,84	39	3282	2271636,17	519540,56	39	3323	2271668,90	519105,36	47	3350	2275875,85	518670,09	40	3400	2274712,96	519321,67
39	3242	2271739,82	519147,61	39	3283	2271651,81	519544,65	39	3329	2271677,07	519102,62	48	3361	2273877,77	518636,97	40	3401	2274697,35	519361,23
39	3243	2271790,30	519133,96	39	3284	2271687,97	519566,45	45	3324	2275872,35	518783,46	48	3362	2273890,75	518639,72	40	3402	2274666,10	519397,13
39	3244	2271815,55	519120,29	39	3285	2271705,06	519574,02	45	3325	2275894,19	518833,16	48	3363	2273904,41	518649,93	40	3403	2274662,42	519409,02
39	3245	2271848,30	519119,02	39	3286	2271724,12	519568,54	45	3326	2275908,90	518870,79	48	3364	2273921,46	518664,96	40	3404	2274636,68	519396,17
39	3246	2271866,07	519123,02	39	3287	2271729,57	519554,87	45	3327	2275912,57	518896,54	48	3365	2273939,89	518677,21	40	3405	2274651,42	519382,34
39	3247	2271880,37	519133,34	39	3288	2271728,91	519535,05	45	3328	2275911,46	518930,28	48	3366	2273969,89	518680,62	40	3406	2274668,87	519352,03
39	3248	2271897,45	519231,56	39	3289	2271717,99	519522,85	45	3329	2275908,39	518931,16	48	3367	2273994,42	518679,98	40	3407	2274652,33	519321,74
39	3249	2271896,74	519252,06	39	3290	2271703,70	519509,85	45	3330	2275876,38	518863,67	48	3368	2273995,12	518681,22	40	3408	2274602,70	519281,23
39	3250	2271890,62	519258,15	39	3291	2271702,30	519483,89	45	3331	2275869,62	518830,11	48	3369	2273978,00	518688,91	40	3409	2274587,97	519262,88
39	3251	2271874,93	519252,72	39	3292	2271701,61	519426,63	45	3324	2275872,35	518783,46	48	3370	2273868,55	518755,64	40	3410	2274587,07	519248,17
39	3252	2271851,70	519242,46	39	3293	2271695,49	519410,90	46	3332	2274018,23	518770,45	48	3371	2273865,48	518753,95	40	3411	2274594,37	519241,76
39	3253	2271836,69	519243,15	39	3294	2271678,46	519412,37	46	3333	2274017,63	518771,45	48	3372	2273867,59	518738,60	40	3412	2274606,36	519251,85
39	3254	2271829,19	519253,36	39	3295	2271664,77	519408,95	46	3334	2273994,44	518795,27	48	3373	2273891,41	518716,79	40	3413	2274621,98	519269,32

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				
40	3414	2274632,07	519270,27	41	3454	2268354,80	519366,70	42	3494	2269970,25	519626,14	43	3455	2270126,48	518968,34	43	3575	2279581,60	519142,72
40	3415	2274632,98	519258,25	41	3424	2268562,00	519005,00	42	3495	2269963,43	519620,76	43	3535	2279782,03	518894,49	43	3576	2279606,42	519160,17
40	3416	2274613,69	519232,51	42	3455	2270126,48	518968,34	42	3496	2269924,56	519581,81	43	3536	2279801,32	518899,09	43	3577	2279647,80	519182,20
40	3417	2274619,24	519215,06	42	3456	2270170,72	518972,68	42	3497	2269907,46	519573,71	43	3537	2279833,44	518934,08	43	3578	2279677,19	519180,41
40	3418	2274647,73	519165,45	42	3457	2270167,41	518984,24	42	3498	2269879,45	519575,13	43	3538	2279891,37	518957,01	43	3579	2279686,39	519173,91
40	3419	2274658,72	519137,23	42	3458	2270157,86	518991,10	42	3499	2269878,33	519573,89	43	3539	2279956,64	518969,87	43	3580	2279688,22	519166,57
40	3420	2274658,78	519137,00	42	3459	2270122,41	518991,03	42	3500	2269838,23	519522,34	43	3540	2279983,31	518983,65	43	3581	2279679,06	519127,07
40	3421	2274662,46	519125,00	42	3460	2270102,58	518995,83	42	3501	2269822,86	519510,35	43	3541	2279995,25	518990,98	43	3582	2279680,86	519116,06
40	3422	2274650,48	519093,74	42	3461	2270091,50	519003,46	42	3502	2269813,73	519503,18	43	3542	2279996,18	519010,37	43	3583	2279689,16	519111,45
40	3423	2274653,25	519075,38	42	3462	2270082,83	519009,44	42	3503	2269771,00	519469,66	43	3543	2279978,70	519039,75	43	3584	2279706,60	519126,16
40	3380	2274664,24	519066,20	42	3463	2270078,05	519055,86	42	3504	2269759,63	519463,59	43	3544	2279979,63	519072,84	43	3585	2279752,58	519182,19
41	3424	2268562,00	519005,00	42	3464	2270080,04	519072,46	42	3505	2269658,02	519361,07	43	3545	2279734,21	519420,30	43	3586	2279770,98	519195,04
41	3425	2268586,98	519020,60	42	3465	2270084,18	519106,35	42	3506	2269645,66	519350,88	43	3546	2279714,92	519455,25	43	3587	2279790,29	519196,96
41	3426	2268618,00	519098,82	42	3466	2270115,56	519142,47	42	3507	2269632,93	519344,47	43	3547	2279520,02	519735,60	43	3588	2279809,59	519185,85
41	3427	2268654,83	519135,97	42	3467	2270118,95	519172,56	42	3508	2269631,34	519341,56	43	3548	2279438,20	519844,93	43	3589	2279825,23	519172,16
41	3428	2268727,64	519209,38	42	3468	2270114,18	519193,03	42	3509	2269629,83	519338,77	43	3549	2279390,43	519753,02	43	3590	2279827,02	519154,69
41	3429	2268735,78	519212,98	42	3469	2270113,59	519193,70	42	3510	2269550,20	519235,57	43	3550	2279344,47	519703,45	43	3591	2279815,99	519104,04
41	3430	2268818,13	519245,78	42	3470	2270092,36	519218,21	42	3511	2269546,94	519222,97	43	3551	2279322,38	519660,19	43	3592	2279817,84	519077,43
41	3431	2268845,77	519249,14	42	3471	2270036,42	519250,34	42	3512	2269556,88	519221,69	43	3552	2279285,62	519613,36	43	3593	2279828,87	519040,64
41	3432	2268877,41	519281,02	42	3472	2269994,13	519257,15	42	3513	2269588,24	519213,49	43	3553	2279204,73	519547,17	43	3594	2279827,08	519012,12
41	3433	2268874,34	519293,04	42	3473	2269956,61	519243,49	42	3514	2269613,48	519189,55	43	3554	2279163,38	519496,64	43	3595	2279800,40	518967,14
41	3434	2268913,94	519443,48	42	3474	2269916,37	519218,89	42	3515	2269617,59	519169,08	43	3555	2279235,05	519425,87	43	3596	2279777,40	518936,78
41	3435	2268918,21	519451,29	42	3475	2269893,18	519211,42	42	3516	2269613,47	519154,14	43	3556	2279240,59	519451,53	43	3597	2279773,73	518905,57
41	3436	2268920,80	519454,54	42	3476	2269874,06	519218,23	42	3517	2269599,81	519142,48	43	3557	2279255,30	519460,77	43	3598	2279782,03	518894,49
41	3437	2268970,25	519518,14	42	3477	2269863,85	519228,43	42	3518	2269577,34	519133,68	43	3558	2279262,65	519457,04	44	3598	2275673,81	518867,50
41	3438	2268971,61	519519,26	42	3478	2269857,69	519244,11	42	3519	2269567,10	519125,50	43	3559	2279263,54	519383,54	44	3599	2275678,55	518882,78
41	3439	2268978,97	519547,26	42	3479	2269867,96	519270,77	42	3520	2269556,84	519119,33	43	3560	2279276,43	519343,09	44	3600	2275691,36	518941,12
41	3440	2268984,76	519560,31	42	3480	2269925,23	519327,41	42	3521	2269543,23	519112,47	43	3561	2279354,54	519255,78	44	3601	2275718,01	518996,86
41	3441	2268999,50	519581,44	42	3481	2269974,36	519357,40	42	3522	2269535,03	519096,83	43	3562	2279382,13	519241,95	44	3602	2275727,40	518989,02
41	3442	2268959,18	519597,50	42	3482	2269990,70	519364,27	42	3523	2269520,69	519093,42	43	3563	2279403,29	519225,39	44	3603	2275747,56	519062,44
41	3443	2268790,90	519721,35	42	3483	2269994,14	519373,76	42	3524	2269515,08	519092,84	43	3564	2279419,84	519200,57	44	3604	2275756,34	519083,21
41	3444	2268663,72	519814,98	42	3484	2269985,25	519390,87	42	3525	2269514,76	519083,81	43	3565	2279427,20	519187,70	44	3605	2275765,19	519096,18
41	3445	2268570,60	519853,76	42	3485	2269972,28	519396,93	42	3526	2269504,95	519048,23	43	3566	2279438,21	519184,99	44	3606	2275792,06	519136,12
41	3446	2268502,47	519931,40	42	3486	2269952,53	519399,73	42	3527	2269509,28	519045,03	43	3567	2279452,93	519193,23	44	3607	2275800,30	519177,94
41	3447	2268489,06	519931,90	42	3487	2269942,98	519406,47	42	3528	2269544,34	519043,19	43	3568	2279468,55	519198,81	44	3608	2275802,82	519189,54
41	3448	2268401,89	519870,91	42	3488	2269936,11	519420,14	42	3529	2269533,57	519041,01	43	3569	2279476,79	519195,09	44	3609	2275811,19	519230,36
41	3449	2268336,34	519824,94	42	3489	2269943,52	519427,75	42	3530	2269570,47	519040,09	43	3570	2279506,20	519182,26	44	3610	2275815,96	519251,12
41	3450	2268347,99	519744,13	42	3490	2270014,60	519501,28	42	3531	2269648,32	519036,69	43	3571	2279530,11	519185,00	44	3611	2275821,02	519273,20
41	3451	2268389,84	519585,61	42	3491	2269992,80	519524,57	42	3532	2269720,33	519032,47	43	3572	2279543,94	519177,64	44	3612	2275825,75	519282,58
41	3452	2268409,67	519513,19	42	3492	2269977,78	519549,77	42	3533	2269846,48	519012,27	43	3573	2279554,95	519159,24	44	3613	2275827,86	519284,71
41	3453	2268415,14	519493,17	42	3493	2269975,72	519620,04	42	3534	2270023,42	518979,51	43	3574	2279562,32	519144,58	44	3614	2275862,21	519319,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	3615	2275865.20	519322.27	44	3656	2275526.07	519403.74	44	3697	2275624.41	518985.46	49	3737	2276983.92	518895.49	50	3776	2271406.91	518674.57
44	3616	2275883.29	519339.32	44	3657	2275508.57	519403.74	44	3698	2275626.24	518968.10	49	3738	2276994.02	518869.72	50	3777	2271402.17	518676.55
44	3617	2275923.43	519391.48	44	3658	2275495.68	519394.53	44	3699	2275644.61	518950.62	49	3739	2277028.00	518853.12	50	3778	2271400.77	518684.12
44	3618	2275964.53	519460.02	44	3659	2275480.98	519383.52	44	3700	2275649.19	518936.84	49	3740	2277212.79	518718.93	50	3779	2271408.27	518696.41
44	3619	2275989.07	519548.06	44	3660	2275449.73	519382.65	44	3701	2275644.61	518914.76	49	3741	2277254.12	518689.48	50	3780	2271443.09	518727.79
44	3620	2275990.48	519550.63	44	3661	2275410.21	519361.46	44	3702	2275652.88	518887.19	49	3742	2277258.78	518638.95	50	3781	2271449.93	518742.08
44	3621	2276016.16	519608.04	44	3662	2275392.73	519340.30	44	3703	2275658.39	518875.19	49	3743	2277277.12	518628.82	50	3782	2271447.84	518746.19
44	3622	2276014.50	519610.48	44	3663	2275673.93	519329.33	44	3598	2275673.81	518867.50	49	3744	2277317.58	518623.30	50	3783	2271434.22	518741.33
44	3623	2275992.97	519639.97	44	3664	2275322.86	519343.98	49	3704	2277368.15	518583.77	49	3745	2277335.95	518615.97	50	3784	2271400.10	518709.29
44	3624	2275958.99	519667.60	44	3665	2275306.37	519354.12	49	3705	2277378.24	518603.12	49	3746	2277354.38	518583.79	50	3785	2271368.06	518677.93
44	3625	2275919.42	519691.51	44	3666	2275295.29	519386.24	49	3706	2277380.11	518633.42	49	3704	2277368.15	518583.77	50	3786	2271355.75	518669.73
44	3626	2275914.89	519716.33	44	3667	2275286.10	519409.23	49	3707	2277381.01	518812.75	151	3747	2283403.35	512694.90	50	3787	2271345.55	518665.00
44	3627	2275903.85	519723.60	44	3668	2275274.13	519414.84	49	3708	2277384.69	518905.55	151	3748	2283509.27	512727.18	50	3788	2271308.70	518659.57
44	3628	2275893.71	519719.97	44	3669	2275259.47	519415.75	49	3709	2277385.60	518970.84	151	3749	2283888.16	512855.78	50	3789	2271273.19	518667.73
44	3629	2275867.97	519697.86	44	3670	2275243.84	519411.08	49	3710	2277365.41	518976.27	151	3750	2284040.43	512902.41	50	3790	2271252.08	518682.00
44	3630	2275855.10	519660.24	44	3671	2275233.73	519393.65	49	3711	2277357.10	518980.89	151	3751	2283983.86	512962.29	50	3791	2271238.44	518680.02
44	3631	2275850.49	519650.08	44	3672	2275234.62	519374.38	49	3712	2277347.01	518995.63	151	3752	2283936.74	512956.44	50	3792	2271224.08	518667.03
44	3632	2275858.82	519633.54	44	3673	2275240.15	519357.82	49	3713	2277341.49	519050.83	151	3753	2283694.67	512854.71	50	3793	2271211.82	518649.26
44	3633	2275872.58	519617.03	44	3674	2275264.95	519324.67	49	3714	2277338.70	519070.09	151	3754	2283680.33	512849.02	50	3794	2271192.09	518646.93
44	3634	2275873.48	519605.12	44	3675	2275263.78	519312.86	49	3715	2277330.44	519077.38	151	3755	2283586.47	512824.95	50	3795	2271187.40	518629.07
44	3635	2275857.31	519592.76	44	3676	2275263.12	519306.29	49	3716	2277318.51	519075.63	151	3756	2283587.09	512821.95	50	3796	2271178.63	518611.43
44	3636	2275846.84	519584.79	44	3677	2275253.01	519288.85	49	3717	2277306.53	519064.53	151	3757	2283562.72	512798.92	50	3797	2271181.11	518611.11
44	3637	2275819.28	519560.99	44	3678	2275253.00	519271.36	49	3718	2277296.43	519047.07	151	3758	2283532.97	512780.62	50	3798	2271204.30	518585.84
44	3638	2275811.00	519543.46	44	3679	2275261.27	519261.28	49	3719	2277272.55	519028.76	151	3759	2283511.33	512771.20	50	3799	2271224.13	518568.79
44	3639	2275808.22	519535.20	44	3680	2275297.15	519242.01	49	3720	2277256.89	519021.42	151	3760	2283480.88	512767.16	50	3765	2271247.99	518562.01
44	3640	2275815.59	519518.64	44	3681	2275305.40	519227.25	49	3721	2277245.88	519024.12	151	3761	2283461.27	512761.76	78	3800	2281256.27	517004.55
44	3641	2275855.10	519503.98	44	3682	2275305.41	519214.44	49	3722	2277248.62	519036.95	151	3762	2283430.81	512745.47	78	3801	2281266.42	517007.30
44	3642	2275886.38	519501.17	44	3683	2275291.65	519195.09	49	3723	2277257.82	519058.18	151	3763	2283405.13	512715.73	78	3802	2281208.91	517117.68
44	3643	2275902.90	519487.36	44	3684	2275289.79	519181.26	49	3724	2277268.86	519077.41	151	3764	2283403.16	512695.12	78	3803	2281206.97	517115.77
44	3644	2275910.28	519459.78	44	3685	2275296.25	519169.38	49	3725	2277266.11	519098.55	151	3747	2283403.35	512694.90	78	3804	2281204.29	517103.27
44	3645	2275899.24	519441.45	44	3686	2275309.98	519165.68	49	3726	2277266.10	519117.93	50	3765	2271247.99	518562.01	78	3805	2281183.46	517059.56
44	3646	2275870.75	519423.10	44	3687	2275374.37	519160.19	49	3727	2277268.02	519138.55	50	3766	2271331.22	518603.56	78	3806	2281181.29	517042.27
44	3647	2275855.14	519406.52	44	3688	2275425.42	519134.89	49	3728	2277202.44	519223.64	50	3767	2271415.78	518641.10	78	3807	2281198.36	517036.73
44	3648	2275836.71	519387.13	44	3689	2275461.70	519116.97	49	3729	2277141.08	519148.15	50	3768	2271462.89	518662.29	78	3808	2281234.21	517011.95
44	3649	2275822.03	519371.55	44	3690	2275509.46	519097.67	49	3730	2277126.35	519115.09	50	3769	2271484.02	518678.66	78	3809	2281256.27	517004.55
44	3650	2275765.03	519349.47	44	3691	2275545.32	519080.19	49	3731	2277107.99	519094.91	50	3770	2271493.59	518690.86	79	3800	2276746.38	516966.78
44	3651	2275711.70	519344.90	44	3692	2275574.61	519074.47	49	3732	2277060.22	519062.74	50	3771	2271492.87	518703.88	79	3810	2276754.54	516984.65
44	3652	2275685.05	519345.84	44	3693	2275597.75	519070.06	49	3733	2277035.36	519041.63	50	3772	2271486.04	518709.97	79	3811	2276766.49	517001.11
44	3653	2275655.71	519358.01	44	3694	2275617.94	519064.62	49	3734	2277016.06	518993.83	50	3773	2271466.95	518709.31	79	3812	2276758.22	517017.65
44	3654	2275607.83	519377.97	44	3695	2275624.36	519048.95	49	3735	2277001.39	518969.90	50	3774	2271436.26	518689.55	79	3813	2276727.92	517038.83
44	3655	2275576.61	519390.92	44	3696	2275628.96	519032.38	49	3736	2276992.20	518938.65	50	3775	2271419.89	518677.31	79	3814	2276714.09	517046.20

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				
79	3815	2276705,85	517041,57	51	3853	2280074,31	518900,02	53	3892	2279109,11	518606,30	54	3932	2277523,49	518419,77	55	3972	2269970,93	518681,98
79	3816	2276704,95	517026,87	51	3854	2280064,21	518890,81	53	3893	2279094,44	518615,55	54	3933	2277529,95	518477,62	55	3973	2269983,23	518681,37
79	3817	2276709,54	517011,31	51	3855	2280069,72	518833,83	53	3894	2279074,19	518621,08	54	3934	2277545,55	518538,32	55	3974	2269992,08	518685,43
79	3818	2276708,44	516998,16	51	3856	2280075,21	518820,05	53	3895	2279070,54	518633,87	54	3935	2277536,37	518558,53	55	3975	2269996,16	518696,36
79	3809	2276746,38	516966,78	51	3857	2280111,99	518817,32	53	3896	2279043,86	518655,06	54	3936	2277524,39	518564,02	55	3976	2269981,83	518737,28
198	3819	2264678,76	505822,51	51	3858	2280139,58	518802,60	53	3897	2279006,16	518643,98	54	3937	2277506,00	518565,01	55	3977	2270014,60	518755,70
198	3820	2264692,15	505823,90	51	3859	2280157,99	518775,90	53	3898	2278973,09	518640,40	54	3938	2277489,46	518563,11	55	3978	2270032,31	518795,33
198	3821	2264697,74	505835,83	51	3860	2280163,47	518762,13	53	3899	2278933,59	518643,12	54	3939	2277482,14	518415,15	55	3979	2270076,70	518853,92
198	3822	2264689,41	505892,82	51	3861	2280159,77	518742,83	53	3900	2278876,59	518663,31	54	3940	2277507,85	518382,02	55	3980	2270086,89	518860,09
198	3823	2264660,77	505893,50	51	3862	2280156,13	518731,78	53	3901	2278745,12	518714,83	54	3929	2277516,12	518372,83	55	3981	2270105,99	518858,74
198	3824	2264663,32	505860,44	51	3863	2280157,01	518716,19	53	3902	2278701,90	518732,23	55	3941	2269984,55	518369,63	55	3982	2270151,72	518836,92
198	3825	2264668,94	505833,72	51	3864	2280172,67	518717,09	53	3903	2278677,41	518735,62	55	3942	2269994,11	518373,01	55	3983	2270183,76	518836,86
198	3819	2264678,76	505822,51	51	3865	2280192,89	518724,48	53	3904	2278655,04	518738,69	55	3943	2269994,81	518386,60	55	3984	2270224,04	518853,99
202	3826	2266993,36	505578,33	51	3866	2280204,81	518718,89	53	3905	2278624,69	518717,53	55	3944	2269988,65	518411,86	55	3985	2270244,07	518879,04
202	3827	2267062,30	505613,48	51	3867	2280220,45	518691,39	53	3906	2278608,15	518676,20	55	3945	2269977,78	518459,59	55	3986	2270131,35	518880,70
202	3828	2267131,89	505659,10	51	3868	2280240,68	518665,59	53	3907	2278595,29	518646,82	55	3946	2269968,23	518478,69	55	3987	2269999,35	518886,17
202	3829	2267198,70	505706,28	51	3869	2280281,16	518627,91	53	3908	2278581,50	518641,26	55	3947	2269950,45	518499,22	55	3988	2269873,38	518904,25
202	3830	2267288,74	505742,08	51	3870	2280287,58	518614,15	53	3909	2278558,50	518642,21	55	3948	2269947,50	518510,78	55	3989	2269852,56	518907,37
202	3831	2267358,38	505777,24	51	3871	2280274,69	518600,35	53	3910	2278544,75	518640,33	55	3949	2269952,74	518516,26	55	3990	2269829,61	518909,82
202	3832	2267486,32	505832,82	51	3872	2280243,47	518585,63	53	3911	2278531,85	518633,89	55	3950	2269966,15	518515,55	55	3991	2269813,54	518910,86
202	3833	2267544,71	505851,78	51	3873	2280221,37	518576,44	53	3912	2278533,71	518621,09	55	3951	2269982,53	518501,94	55	3992	2269787,11	518911,73
202	3834	2267637,51	505904,53	51	3874	2280219,54	518560,84	53	3913	2278578,74	518605,38	55	3952	2270002,35	518475,30	55	3993	2269588,32	518931,36
202	3835	2267683,23	505931,24	51	3875	2280228,75	518554,45	53	3914	2278619,69	518592,19	55	3953	2270012,55	518467,78	55	3994	2269525,92	518941,19
202	3836	2267731,06	505949,60	51	3876	2280261,85	518555,37	53	3915	2278707,43	518564,08	55	3954	2270028,23	518464,41	55	3995	2269485,31	518943,78
202	3837	2267735,28	505960,10	51	3877	2280293,09	518567,30	53	3916	2278772,71	518542,95	55	3955	2270036,41	518472,57	55	3996	2269475,46	518949,86
202	3838	2267731,76	505977,68	51	3878	2280305,95	518569,07	53	3917	2278826,01	518512,59	55	3956	2270033,02	518487,59	55	3997	2269472,83	518944,94
202	3839	2267722,59	505985,43	51	3879	2280317,87	518563,59	53	3918	2278867,37	518481,36	55	3957	2270017,35	518512,80	55	3998	2269450,79	518919,11
202	3840	2267711,36	505993,18	51	3880	2280319,76	518556,25	53	3919	2278877,51	518461,05	55	3958	2270003,69	518525,76	55	3999	2269447,10	518913,74
202	3841	2267555,93	505901,72	51	3847	2280328,90	518544,30	53	3920	2278875,47	518456,14	55	3959	2269995,49	518534,63	55	4000	2269456,54	518915,35
202	3842	2267290,87	505797,67	52	3881	2278778,42	518431,60	53	3921	2278903,02	518448,99	55	3960	2269992,79	518554,45	55	4001	2269481,15	518911,23
202	3843	2267136,88	505728,74	52	3882	2278823,69	518444,63	53	3922	2278915,97	518446,63	55	3961	2269985,26	518570,89	55	4002	2269490,01	518900,36
202	3844	2266972,27	505631,70	52	3883	2278765,33	518476,73	53	3923	2278916,10	518447,31	55	3962	2269964,79	518575,58	55	4003	2269505,00	518832,83
202	3845	2266967,34	505618,31	52	3884	2278747,88	518477,60	53	3924	2278922,53	518463,83	55	3963	2269931,37	518579,75	55	4004	2269514,57	518772,73
202	3846	2266972,30	505595,17	52	3885	2278736,84	518467,50	53	3925	2278957,48	518477,67	55	3964	2269910,94	518612,18	55	4005	2269530,23	518748,19
202	3826	2266993,36	505578,33	52	3886	2278756,12	518449,16	53	3926	2279004,33	518465,76	55	3965	2269904,80	518621,95	55	4006	2269558,90	518747,55
51	3847	2280328,90	518544,30	52	3881	2278778,42	518431,60	53	3927	2279085,25	518424,35	55	3966	2269880,90	518674,51	55	4007	2269660,54	518787,81
51	3848	2280364,79	518558,04	53	3887	2279155,39	518402,48	53	3928	2279123,85	518407,82	55	3967	2269880,92	518695,01	55	4008	2269683,75	518789,82
51	3849	2280131,29	518859,57	53	3888	2279159,11	518412,08	53	3887	2279155,39	518402,48	55	3968	2269891,10	518703,19	55	4009	2269695,35	518787,76
51	3850	2280113,80	518866,90	53	3889	2279164,50	518547,56	54	3929	2277516,12	518372,83	55	3969	2269912,97	518701,85	55	4010	2269713,75	518784,40
51	3851	2280098,22	518879,82	53	3890	2279135,78	518555,82	54	3930	2277522,60	518377,44	55	3970	2269926,94	518697,69	55	4011	2269741,74	518764,60
51	3852	2280081,64	518899,07	53	3891	2279127,53	518568,67	54	3931	2277523,51	518400,40	55	3971	2269949,79	518690,90	55	4012	2269765,59	518745,45

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				
55	4013	2269805,85	518731,84	56	4053	2273333,40	518557,24	56	4094	2273473,63	518864,24	57	4134	2271136,11	518480,11	218	4173	2271238,63	504055,11
55	4014	2269831,78	518710,02	56	4054	2273331,34	518575,60	56	4095	2273442,25	518843,57	57	4135	2271108,81	518501,92	218	4174	2271209,74	504067,10
55	4015	2269839,46	518700,15	56	4055	2273321,83	518584,46	56	4096	2273414,65	518823,36	57	4136	2271090,39	518543,59	218	4175	2271191,27	504069,56
55	4016	2269850,88	518685,39	56	4056	2273295,88	518605,58	56	4097	2273379,48	518803,66	57	4137	2271095,24	518575,35	218	4176	2271184,01	504065,51
55	4017	2269861,78	518656,15	56	4057	2273289,75	518612,45	56	4098	2273349,65	518780,10	57	4138	2271094,06	518575,01	218	4177	2271190,44	504059,87
55	4018	2269867,26	518625,43	56	4058	2273291,81	518635,64	56	4099	2273307,39	518750,78	57	4139	2271029,60	518558,08	218	4178	2271226,59	504044,58
55	4019	2269855,65	518581,05	56	4059	2273303,42	518670,45	56	4100	2273255,15	518709,49	57	4140	2271019,28	518554,91	218	4179	2271265,95	504026,96
55	4020	2269850,17	518566,10	56	4060	2273319,09	518688,81	56	4101	2273223,87	518680,12	57	4141	2271021,54	518553,81	218	4169	2271275,61	504016,21
55	4021	2269850,16	518555,19	56	4061	2273338,18	518699,06	56	4102	2273195,66	518652,23	57	4142	2271022,20	518540,11	59	4180	2279311,36	518284,66
55	4022	2269855,67	518541,52	56	4062	2273374,34	518692,25	56	4103	2273166,32	518626,44	57	4143	2271008,54	518508,07	59	4181	2279313,21	518306,62
55	4023	2269865,87	518534,65	56	4063	2273387,31	518697,67	56	4104	2273100,64	518576,38	57	4144	2270988,09	518483,57	59	4182	2279288,40	518337,06
55	4024	2269874,75	518543,50	56	4064	2273412,57	518724,32	56	4105	2273086,04	518556,92	57	4145	2270988,05	518468,53	59	4183	2279281,92	518341,58
55	4025	2269876,81	518570,13	56	4065	2273429,58	518736,57	56	4106	2273027,10	518455,56	57	4146	2270994,87	518454,20	59	4184	2279273,65	518348,98
55	4026	2269881,55	518579,06	56	4066	2273453,51	518737,93	56	4107	2273024,73	518445,29	57	4147	2271014,01	518433,03	59	4185	2279281,04	518357,28
55	4027	2269888,40	518581,10	56	4067	2273482,16	518740,00	56	4108	2273035,98	518443,91	57	4148	2271015,36	518412,54	59	4186	2279316,86	518357,21
55	4028	2269895,21	518577,12	56	4068	2273493,76	518748,86	56	4109	2273054,39	518448,70	57	4149	2270998,27	518379,15	59	4187	2279332,47	518363,67
55	4029	2269909,56	518568,84	56	4069	2273501,88	518763,16	56	4110	2273063,14	518438,05	57	4150	2271001,72	518364,13	59	4188	2279342,61	518375,66
55	4030	2269916,36	518542,15	56	4070	2273504,65	518794,59	56	4111	2273066,71	518433,73	57	4151	2271007,16	518342,33	59	4189	2279338,03	518388,43
55	4031	2269908,19	518510,14	56	4071	2273512,80	518836,18	56	4112	2273080,33	518440,49	57	4152	2271020,11	518317,78	59	4190	2279316,85	518391,29
55	4032	2269904,10	518489,62	56	4072	2273531,92	518862,13	56	4113	2273092,62	518440,56	57	4128	2271047,44	518313,70	59	4191	2279294,81	518397,69
55	4033	2269904,75	518466,46	56	4073	2273546,21	518862,77	56	4114	2273104,88	518426,27	58	4153	2280544,02	518308,02	59	4192	2279288,38	518411,47
55	4034	2269897,93	518422,77	56	4074	2273566,72	518853,98	56	4115	2273115,12	518423,54	58	4154	2280372,13	518548,85	59	4193	2279303,98	518477,63
55	4035	2269897,95	518406,40	56	4075	2273595,40	518810,94	56	4116	2273130,12	518436,44	58	4155	2280233,35	518492,77	59	4194	2279318,73	518489,65
55	4036	2269903,40	518403,75	56	4076	2273615,14	518810,94	56	4117	2273145,78	518466,49	58	4156	2280068,78	518439,52	59	4195	2279332,49	518491,42
55	4037	2269915,69	518416,62	56	4077	2273627,41	518815,02	56	4118	2273149,24	518523,09	58	4157	2279985,16	518420,19	59	4196	2279348,14	518484,96
55	4038	2269932,08	518450,12	56	4078	2273647,89	518818,48	56	4119	2273150,82	518527,22	58	4158	2280020,04	518412,87	59	4197	2279376,65	518466,58
55	4039	2269943,65	518452,18	56	4079	2273660,87	518813,66	56	4120	2273171,08	518579,68	58	4159	2280060,50	518417,41	59	4198	2279393,19	518435,40
55	4040	2269950,46	518449,43	56	4080	2273665,60	518802,11	56	4121	2273192,20	518605,65	58	4160	2280171,76	518446,87	59	4199	2279404,21	518423,45
55	4041	2269953,89	518437,08	56	4081	2273665,65	518785,74	56	4122	2273199,82	518607,37	58	4161	2280229,67	518456,00	59	4200	2279421,67	518420,68
55	4042	2269953,21	518419,37	56	4082	2273636,99	518733,89	56	4123	2273201,06	518607,71	58	4162	2280302,26	518494,64	59	4201	2279424,43	518439,08
55	4043	2269960,69	518413,28	56	4083	2273632,90	518716,82	56	4124	2273220,15	518607,04	58	4163	2280324,30	518495,59	59	4202	2279413,42	518482,21
55	4044	2269970,95	518407,10	56	4084	2273636,29	518702,47	56	4125	2273232,47	518604,21	58	4164	2280339,97	518488,23	59	4203	2279409,68	518523,62
55	4045	2269973,68	518392,85	56	4085	2273645,15	518703,19	56	4126	2273246,80	518589,93	58	4165	2280430,04	518395,36	59	4204	2279406,03	518537,40
55	4046	2269979,09	518373,05	56	4086	2273654,72	518714,83	56	4127	2273289,05	518357,28	58	4166	2280473,27	518354,04	59	4205	2279393,19	518540,10
55	3941	2269984,55	518369,63	56	4087	2273691,56	518750,92	56	4047	2273299,30	518352,54	58	4167	2280497,13	518325,48	59	4206	2279383,06	518535,56
56	4047	2273299,30	518352,54	56	4088	2273733,84	518806,85	57	4128	2271047,44	518313,70	58	4168	2280521,05	518312,63	59	4207	2279372,97	518516,22
56	4048	2273310,93	518355,29	56	4089	2273752,27	518818,43	57	4129	2271108,15	518323,26	58	4153	2280544,02	518308,02	59	4208	2279359,14	518507,99
56	4049	2273322,52	518375,74	56	4090	2273771,37	518817,10	57	4130	2271160,65	518355,95	218	4169	2271275,61	504016,21	59	4209	2279344,48	518517,13
56	4050	2273325,93	518417,30	56	4091	2273597,31	518877,56	57	4131	2271166,82	518383,93	218	4170	2271291,52	504025,87	59	4210	2279323,33	518547,50
56	4051	2273321,80	518497,81	56	4092	2273544,07	518887,16	57	4132	2271149,04	518438,52	218	4171	2271277,23	504047,07	59	4211	2279289,27	518556,71
56	4052	2273325,24	518537,36	56	4093	2273499,64	518873,76	57	4133	2271156,57	518468,51	218	4172	2271256,34	504048,63	59	4212	2279274,63	518562,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4213	2279268,92	518397,84	61	4252	2277344,63	518253,81	62	4289	2275616,07	518265,34	62	4330	2275170,28	518336,57	62	4371	2274710,67	518858,65
59	4214	2279261,88	518374,63	61	4253	2277347,17	518245,92	62	4290	2275603,33	518298,66	62	4331	2275170,29	518372,44	62	4372	2274665,64	518838,44
59	4215	2279253,69	518354,41	61	4254	2277345,27	518238,23	62	4291	2275595,48	518342,72	62	4332	2275155,57	518381,59	62	4373	2274625,19	518842,09
59	4216	2279263,91	518298,23	61	4255	2277325,01	518226,73	62	4292	2275590,43	518373,54	62	4333	2275143,61	518385,30	62	4374	2274613,27	518850,37
59	4180	2279311,36	518284,66	61	4256	2277325,37	518226,29	62	4293	2275603,53	518423,75	62	4334	2275143,71	518388,87	62	4375	2274597,62	518877,00
60	4217	2277143,39	518249,21	61	4257	2277335,05	518228,58	62	4294	2275623,99	518478,12	62	4335	2275144,54	518415,61	62	4376	2274591,19	518864,15
60	4218	2277147,92	518251,25	61	4258	2277417,78	518223,02	62	4295	2275654,53	518527,77	62	4336	2275132,62	518431,23	62	4377	2274578,31	518845,81
60	4219	2277158,99	518258,56	61	4239	2277497,73	518220,23	62	4296	2275664,05	518628,40	62	4337	2275129,84	518443,13	62	4378	2274544,32	518855,96
60	4220	2277158,57	518258,89	64	4259	2272766,54	518083,74	62	4297	2275666,74	518697,82	62	4338	2275139,75	518472,82	62	4379	2274504,80	518843,02
60	4221	2277157,62	518285,51	64	4260	2272821,75	518124,04	62	4298	2275657,45	518689,52	62	4339	2275162,03	518539,68	62	4380	2274487,32	518829,22
60	4222	2277180,61	518391,25	64	4261	2272840,18	518136,95	62	4299	2275644,63	518688,65	62	4340	2275169,36	518568,24	62	4381	2274485,49	518809,93
60	4223	2277189,81	518490,56	64	4262	2272850,40	518148,59	62	4300	2275625,28	518692,32	62	4341	2275178,56	518581,10	62	4382	2274481,79	518768,58
60	4224	2277205,45	518529,09	64	4263	2272817,66	518157,42	62	4301	2275616,13	518690,48	62	4342	2275202,46	518586,60	62	4383	2274465,23	518711,57
60	4225	2277244,04	518582,48	64	4264	2272800,60	518163,89	62	4302	2275609,70	518680,30	62	4343	2275226,39	518589,32	62	4384	2274440,44	518659,18
60	4226	2277246,79	518594,42	64	4259	2272766,54	518083,74	62	4303	2275600,47	518663,75	62	4344	2275241,05	518605,89	62	4385	2274416,51	518637,10
60	4227	2277238,54	518598,93	66	4265	2270575,38	517716,92	62	4304	2275584,83	518658,31	62	4345	2275254,88	518635,28	62	4386	2274393,56	518639,85
60	4228	2277218,29	518586,99	66	4266	2270577,50	517717,27	62	4305	2275569,25	518655,54	62	4346	2275258,54	518662,92	62	4387	2274389,16	518644,84
60	4229	2277205,45	518581,55	66	4267	2270616,97	517735,18	62	4306	2275565,07	518652,61	62	4347	2275257,62	518687,64	62	4388	2274380,70	518654,59
60	4230	2277183,35	518578,73	66	4268	2270640,23	517752,01	62	4307	2275557,31	518647,22	62	4348	2275236,51	518698,76	62	4389	2274383,43	518682,12
60	4231	2277154,90	518564,95	66	4269	2270693,69	517770,21	62	4308	2275548,10	518635,24	62	4349	2275223,60	518702,35	62	4390	2274427,59	518855,02
60	4232	2277111,68	518506,18	66	4270	2270689,25	517773,08	62	4309	2275530,63	518622,43	62	4350	2275219,89	518718,03	62	4391	2274478,11	518992,88
60	4233	2277097,89	518481,36	66	4271	2270643,56	517770,29	62	4310	2275515,32	518621,66	62	4351	2275258,55	518765,83	62	4392	2274500,19	519054,50
60	4234	2277106,16	518448,23	66	4272	2270627,17	517772,99	62	4311	2275492,93	518620,63	62	4352	2275261,30	518786,91	62	4393	2274502,92	519073,79
60	4235	2277122,70	518380,17	66	4273	2270605,36	517783,90	62	4312	2275482,81	518604,08	62	4353	2275248,44	518804,42	62	4394	2274498,36	519083,00
60	4236	2277130,04	518325,98	66	4274	2270591,70	517785,94	62	4313	2275466,31	518568,22	62	4354	2275233,74	518800,76	62	4395	2274488,26	519082,94
60	4237	2277131,90	518277,21	66	4275	2270576,71	517780,52	62	4314	2275446,96	518562,64	62	4355	2275209,82	518797,05	62	4396	2274444,10	519027,76
60	4238	2277136,51	518259,76	66	4276	2270569,20	517769,57	62	4315	2275424,00	518558,04	62	4356	2275196,98	518800,75	62	4397	2274400,91	518975,37
60	4217	2277143,39	518249,21	66	4277	2270575,38	517717,14	62	4316	2275401,92	518534,18	62	4357	2275183,18	518842,99	62	4398	2274378,84	518942,27
61	4239	2277497,73	518220,23	66	4265	2270575,38	517716,92	62	4317	2275400,40	518532,27	62	4358	2275162,02	518860,46	62	4399	2274373,34	518922,08
61	4240	2277501,44	518230,39	71	4278	2273611,16	517199,47	62	4318	2275362,39	518485,47	62	4359	2275141,52	518870,02	62	4400	2274378,82	518915,65
61	4241	2277494,96	518244,15	71	4279	2273611,75	517209,83	62	4319	2275337,59	518424,84	62	4360	2275136,30	518872,44	62	4401	2274391,75	518918,41
61	4242	2277466,51	518255,20	71	4280	2273598,78	517253,53	62	4320	2275324,69	518324,63	62	4361	2275103,19	518892,72	62	4402	2274400,89	518921,13
61	4243	2277433,41	518264,34	71	4281	2273594,69	517263,75	62	4321	2275313,60	518274,77	62	4362	2275073,77	518929,41	62	4403	2274408,26	518914,72
61	4244	2277406,72	518276,29	71	4282	2273585,82	517265,14	62	4322	2275309,12	518254,69	62	4363	2275047,12	518928,57	62	4404	2274399,06	518890,82
61	4245	2277377,30	518282,77	71	4283	2273576,27	517260,41	62	4323	2275264,97	518253,85	62	4364	2274911,96	518888,97	62	4405	2274383,44	518845,84
61	4246	2277370,89	518279,06	71	4284	2273573,56	517218,74	62	4324	2275222,67	518267,63	62	4365	2274867,86	518890,81	62	4406	2274376,12	518796,12
61	4247	2277358,02	518267,16	71	4285	2273571,06	517211,37	62	4325	2275222,62	518267,74	62	4366	2274832,90	518904,62	62	4407	2274365,97	518764,87
61	4248	2277337,79	518269,03	71	4278	2273611,16	517199,47	62	4326	2275212,58	518294,29	62	4367	2274786,06	518938,64	62	4408	2274346,67	518750,17
61	4249	2277331,15	518272,33	62	4286	2275317,15	518190,14	62	4327	2275207,98	518310,86	62	4368	2274772,29	518939,56	62	4409	2274335,68	518730,95
61	4250	2277333,21	518264,10	62	4287	2275356,14	518194,40	62	4328	2275196,04	518319,03	62	4369	2274755,72	518933,11	62	4410	2274317,26	518707,88
61	4251	2277340,40	518259,69	62	4288	2275546,00	518223,34	62	4329	2275178,57	518324,60	62	4370	2274736,41	518882,54	62	4411	2274300,72	518696,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	4412	2274269,47	518703,36	63	4452	2280382,14	518258,33	65	4492	2273009,40	518327,26	67	4532	2278336,36	517735,21	67	4573	2278119,47	517882,93
62	4413	2274230,85	518717,05	63	4453	2280372,02	518237,20	65	4493	2273003,24	518328,67	67	4533	2278327,31	517760,54	67	4574	2278138,79	517885,08
62	4414	2274203,24	518717,88	63	4454	2280371,08	518219,71	65	4494	2272999,15	518319,07	67	4534	2278271,90	517820,30	67	4575	2278228,97	517823,22
62	4415	2274226,68	518702,99	63	4455	2280384,88	518209,67	65	4495	2272994,36	518310,92	67	4535	2278262,90	517840,40	67	4576	2278285,24	517782,07
62	4416	2274280,35	518673,58	63	4456	2280400,50	518206,90	65	4496	2272986,19	518313,65	67	4536	2278275,76	517844,27	67	4577	2278301,98	517746,78
62	4417	2274347,55	518625,09	63	4457	2280508,07	518201,37	65	4497	2272983,46	518325,22	67	4537	2278320,86	517820,75	67	4530	2278313,98	517714,67
62	4418	2274452,46	518567,14	63	4458	2280532,88	518196,77	65	4498	2272977,31	518325,96	67	4538	2278344,04	517810,34	219	4578	2265335,06	503956,27
62	4419	2274517,95	518537,24	63	4459	2280580,67	518176,53	65	4499	2272966,42	518317,10	67	4539	2278351,39	517816,40	219	4579	2265343,23	503957,53
62	4420	2274651,35	518489,95	63	4433	2280604,97	518161,45	65	4500	2272956,83	518318,38	67	4540	2278345,81	517828,39	219	4580	2265356,10	503962,37
62	4421	2274681,07	518483,89	65	4460	2273110,31	517965,07	65	4501	2272954,14	518325,94	67	4541	2278338,45	517849,06	219	4581	2265366,97	503973,21
62	4422	2274715,58	518475,31	65	4461	2273115,10	518006,65	65	4502	2272956,86	518345,00	67	4542	2278346,65	517884,20	219	4582	2265376,45	503992,19
62	4423	2274753,29	518465,63	65	4462	2273123,31	518038,00	65	4503	2272958,07	518350,13	67	4543	2278342,78	517888,52	219	4583	2265398,17	504020,66
62	4424	2274777,59	518454,87	65	4463	2273147,15	518085,80	65	4504	2272931,86	518323,03	67	4544	2278329,87	517882,96	219	4584	2265420,54	504033,55
62	4425	2274848,86	518400,85	65	4464	2273181,97	518126,10	65	4505	2272885,89	518268,75	67	4545	2278292,98	517866,22	219	4585	2265407,14	504047,77
62	4426	2274926,15	518346,41	65	4465	2273191,53	518171,04	65	4506	2272813,84	518184,58	67	4546	2278248,28	517859,78	219	4586	2265387,34	504027,97
62	4427	2275036,07	518266,79	65	4466	2273196,35	518196,02	65	4507	2272828,60	518177,87	67	4547	2278221,20	517867,05	219	4587	2265321,50	503962,33
62	4428	2275073,54	518247,64	65	4467	2273199,68	518213,42	65	4508	2272855,87	518184,71	67	4548	2278219,10	517888,98	219	4578	2265335,06	503956,27
62	4429	2275116,02	518222,96	65	4468	2273254,30	518295,26	65	4509	2272875,02	518186,04	67	4549	2278240,55	517907,84	220	4588	2271142,10	503933,75
62	4430	2275169,63	518214,61	65	4469	2273263,16	518315,70	65	4510	2272891,38	518177,89	67	4550	2278297,70	517943,56	220	4589	2271158,36	503944,32
62	4431	2275188,97	518212,95	65	4470	2273261,08	518327,93	65	4511	2272904,98	518146,56	67	4551	2278303,68	517958,52	220	4590	2271128,57	503968,33
62	4432	2275290,77	518192,54	65	4471	2273249,52	518334,10	65	4512	2272918,66	518142,41	67	4552	2278296,40	517960,70	220	4591	2271095,64	503981,96
62	4286	2275317,15	518190,14	65	4472	2273232,46	518320,53	65	4513	2272932,30	518143,82	67	4553	2278276,19	517951,65	220	4592	2271082,81	503983,56
63	4433	2280604,97	518161,45	65	4473	2273217,43	518302,06	65	4514	2272956,87	518168,36	67	4554	2278239,70	517927,21	220	4593	2271079,58	503977,98
63	4434	2280619,72	518202,55	65	4474	2273203,13	518300,64	65	4515	2272970,33	518201,62	67	4555	2278198,03	517892,85	220	4594	2271085,20	503968,32
63	4435	2280604,55	518222,49	65	4475	2273181,99	518308,21	65	4516	2272977,33	518218,82	67	4556	2278161,56	517892,03	220	4588	2271142,10	503933,75
63	4436	2280582,54	518249,16	65	4476	2273175,16	518302,70	65	4517	2272992,33	518231,15	67	4557	2278142,21	517902,70	222	4595	2282142,43	503857,31
63	4437	2280556,78	518254,64	65	4477	2273162,15	518283,59	65	4518	2272992,87	518231,04	67	4558	2278139,24	517922,05	222	4596	2282145,97	503858,79
63	4438	2280484,16	518306,12	65	4478	2273150,58	518261,14	65	4519	2273072,85	518209,33	67	4559	2278152,55	517946,54	222	4597	2282160,53	503864,58
63	4439	2280413,38	518355,81	65	4479	2273134,21	518248,90	65	4520	2273078,29	518198,34	67	4560	2278163,28	517958,76	222	4598	2282167,34	503865,53
63	4440	2280352,70	518414,60	65	4480	2273098,75	518238,67	65	4521	2273076,91	518180,63	67	4561	2278182,54	517985,41	222	4599	2282221,26	503873,53
63	4441	2280319,61	518460,58	65	4481	2273070,06	518242,07	65	4522	2273053,73	518141,06	67	4562	2278188,08	518012,95	222	4600	2282269,02	503880,60
63	4442	2280304,94	518468,82	65	4482	2273051,64	518248,20	65	4523	2273027,76	518144,23	67	4563	2278184,42	518029,53	222	4601	2282337,76	503898,08
63	4443	2280293,90	518467,06	65	4483	2273040,09	518263,84	65	4524	2272992,35	518135,59	67	4564	2278172,46	518039,69	222	4602	2282335,43	503899,07
63	4444	2280280,10	518462,39	65	4484	2273040,71	518268,41	65	4525	2272978,67	518128,83	67	4565	2278157,76	518036,91	222	4603	2282171,46	503974,27
63	4445	2280241,49	518424,79	65	4485	2273045,94	518305,30	65	4526	2272957,73	518090,17	67	4566	2278137,50	518010,26	222	4604	2282133,53	503991,68
63	4446	2280241,50	518415,54	65	4486	2273046,90	518312,33	65	4527	2272988,89	518058,49	67	4567	2278095,21	517911,83	222	4605	2282086,27	504011,57
63	4447	2280276,44	518376,93	65	4487	2273043,46	518324,56	65	4528	2273012,96	518035,24	67	4568	2278069,52	517865,88	222	4595	2282142,43	503857,31
63	4448	2280310,41	518340,21	65	4488	2273033,92	518317,71	65	4529	2273030,50	518018,30	67	4569	2278093,38	517843,88	68	4606	2270192,82	517564,62
63	4449	2280351,78	518317,14	65	4489	2273023,04	518298,60	65	4460	2273110,31	517965,07	67	4570	2278106,24	517839,30	68	4607	2270249,43	517594,86
63	4450	2280376,60	518295,15	65	4490	2273015,54	518297,33	67	4530	2278313,98	517714,67	67	4571	2278117,30	517846,61	68	4608	2270302,01	517637,11
63	4451	2280383,96	518274,94	65	4491	2273012,11	518317,70	67	4531	2278328,62	517717,22	67	4572	2278113,87	517864,07	68	4609	2270361,93	517687,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	4610	2270500,32	517723,44	68	4651	2270406,19	517715,06	74	4690	2270884,40	517203,72	229	4730	2280677,12	503455,26	69	4769	2276358,88	517616,57
68	4611	2270506,60	517721,14	68	4652	2270397,29	517710,22	74	4691	2270885,06	517224,88	229	4731	2280690,69	503449,57	69	4770	2276419,29	517644,92
68	4612	2270507,13	517734,17	68	4653	2270369,35	517717,10	74	4692	2270885,05	517237,81	229	4732	2280720,18	503449,58	69	4771	2276522,48	517694,72
68	4613	2270510,54	517794,22	68	4654	2270354,99	517715,02	74	4693	2270876,88	517241,22	229	4733	2280783,56	503471,11	69	4772	2276572,75	517719,00
68	4614	2270500,31	517820,12	68	4655	2270341,38	517708,27	74	4694	2270864,58	517241,27	229	4734	2280800,52	503479,04	69	4773	2276637,77	517756,42
68	4615	2270483,25	517826,27	68	4606	2270192,82	517564,62	74	4695	2270855,71	517240,55	229	4735	2280766,59	503525,45	69	4774	2276638,48	517756,64
68	4616	2270457,29	517825,58	70	4656	2277495,00	517377,83	74	4696	2270845,51	517235,82	229	4736	2280733,73	503554,82	69	4775	2276680,53	517781,09
68	4617	2270430,07	517808,51	70	4657	2277533,15	517392,46	74	4697	2270819,59	517207,17	229	4737	2280729,22	503570,72	69	4776	2276714,84	517795,91
68	4618	2270285,39	517766,23	70	4658	2277558,40	517400,32	74	4698	2270802,52	517191,49	229	4738	2280730,36	503592,22	69	4777	2276675,54	517793,54
68	4619	2270275,87	517755,27	70	4659	2277606,67	517386,95	74	4699	2270773,17	517173,74	229	4739	2280728,10	503601,33	69	4778	2276654,36	517795,40
68	4620	2270276,53	517741,68	70	4660	2277633,33	517388,81	74	4700	2270755,46	517155,27	229	4740	2280715,61	503604,69	69	4779	2276639,68	517798,09
68	4621	2270284,03	517719,78	70	4661	2277651,25	517395,72	74	4701	2270743,17	517153,98	229	4741	2280704,29	503595,70	69	4780	2276616,68	517808,18
68	4622	2270283,36	517700,74	70	4662	2277659,79	517401,24	74	4702	2270739,05	517162,09	229	4742	2280662,41	503524,32	69	4781	2276599,23	517835,79
68	4623	2270271,77	517678,17	70	4663	2277642,95	517417,95	74	4703	2270741,12	517174,46	229	4743	2280630,70	503490,33	69	4782	2276581,78	517882,68
68	4624	2270260,85	517661,19	70	4664	2277616,90	517438,81	74	4704	2270741,81	517188,73	229	4744	2280620,50	503473,33	69	4783	2276583,59	517912,10
68	4625	2270264,28	517615,43	70	4665	2277540,34	517516,15	74	4705	2270739,07	517204,42	229	4745	2280619,38	503456,38	69	4784	2276590,04	517919,49
68	4626	2270256,11	517605,26	70	4666	2277504,32	517526,92	74	4706	2270748,60	517224,84	229	4748	2280635,24	503446,15	69	4785	2276598,30	517922,22
68	4627	2270243,81	517606,53	70	4667	2277477,24	517535,20	74	4707	2270754,74	517249,49	259	4746	2267626,45	500984,86	69	4786	2276606,58	517912,14
68	4628	2270236,34	517610,73	70	4668	2277456,69	517540,29	74	4708	2270752,70	517255,61	259	4747	2267651,81	500994,22	69	4787	2276617,60	517900,19
68	4629	2270228,81	517625,72	70	4669	2277456,36	517536,84	74	4709	2270740,46	517255,55	259	4748	2267660,50	501003,61	69	4788	2276631,37	517910,30
68	4630	2270221,97	517682,93	70	4670	2277464,21	517522,08	74	4710	2270730,87	517246,03	259	4749	2267661,13	501022,88	69	4789	2276613,93	517971,89
68	4631	2270209,73	517718,40	70	4671	2277485,35	517516,10	74	4711	2270718,62	517224,24	259	4750	2267653,78	501046,24	69	4790	2276602,89	517988,41
68	4632	2270198,12	517733,49	70	4672	2277531,32	517511,96	74	4712	2270709,73	517217,40	259	4751	2267628,43	501086,34	69	4791	2276579,89	517988,37
68	4633	2270183,09	517736,87	70	4673	2277543,68	517502,35	74	4713	2270700,89	517200,99	259	4752	2267612,42	501124,35	69	4792	2276502,67	517936,63
68	4634	2270177,64	517728,04	70	4674	2277561,17	517487,21	74	4714	2270686,58	517190,11	259	4753	2267608,45	501151,74	69	4793	2276490,73	517928,63
68	4635	2270189,94	517642,78	70	4675	2277569,87	517477,59	74	4715	2270668,13	517190,13	259	4754	2267614,43	501167,13	69	4794	2276473,28	517920,39
68	4636	2270194,02	517573,20	70	4676	2277570,80	517462,33	74	4716	2270655,85	517187,39	259	4755	2267622,42	501185,77	69	4795	2276449,37	517916,67
68	4637	2270192,82	517564,62	70	4677	2277493,61	517415,46	74	4717	2270642,23	517146,45	259	4756	2267594,40	501186,43	69	4796	2276439,29	517911,14
68	4638	2270329,08	517708,21	70	4678	2277473,86	517398,51	74	4718	2270629,90	517139,59	259	4757	2267580,36	501139,14	69	4797	2276428,27	517888,24
68	4639	2270329,11	517725,24	70	4679	2277472,04	517389,26	74	4719	2270598,55	517131,40	259	4758	2267590,36	501077,03	69	4798	2276413,51	517866,09
68	4640	2270337,25	517740,99	70	4680	2277480,74	517378,74	74	4720	2270586,95	517121,88	259	4759	2267597,74	501034,29	69	4799	2276394,20	517863,40
68	4641	2270353,66	517758,00	70	4656	2277495,00	517377,83	74	4721	2270577,42	517112,36	259	4760	2267574,37	501001,57	69	4800	2276378,60	517870,76
68	4642	2270377,53	517770,93	74	4681	2270642,23	517042,75	74	4722	2270583,54	517106,16	259	4761	2267575,00	500991,54	69	4801	2276364,84	517879,02
68	4643	2270398,69	517771,71	74	4682	2270684,48	517057,78	74	4723	2270597,86	517102,78	259	4762	2267586,37	500986,24	69	4802	2276341,81	517883,65
68	4644	2270438,21	517764,89	74	4683	2270728,84	517068,03	74	4724	2270614,21	517096,63	259	4746	2267626,45	500984,86	69	4803	2276328,07	517878,11
68	4645	2270451,89	517761,40	74	4684	2270773,90	517066,60	74	4725	2270623,10	517082,30	69	4763	2276170,61	517520,33	69	4804	2276306,91	517851,47
68	4646	2270463,46	517754,67	74	4685	2270799,14	517067,95	74	4726	2270623,07	517053,68	69	4764	2276214,16	517532,86	69	4805	2276276,54	517811,95
68	4647	2270467,57	517747,11	74	4686	2270814,12	517076,16	74	4727	2270630,63	517043,47	69	4765	2276283,44	517581,10	69	4806	2276260,01	517799,92
68	4648	2270462,14	517734,16	74	4687	2270825,01	517085,68	74	4681	2270642,23	517042,75	69	4766	2276291,28	517584,83	69	4807	2276244,40	517799,04
68	4649	2270445,03	517727,28	74	4688	2270850,26	517129,36	229	4728	2280635,24	503446,15	69	4767	2276300,12	517589,00	69	4808	2276226,94	517802,71
68	4650	2270421,20	517727,27	74	4689	2270881,64	517189,45	229	4729	2280656,75	503450,65	69	4768	2276343,20	517609,23	69	4809	2276192,90	517827,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	4810	2276188,83	517836,76	69	4851	2275830,41	518347,01	76	4891	2276861,20	517286,99	76	4932	2276276,57	517474,91	80	4972	2278896,71	517438,37
69	4811	2276181,87	517852,32	69	4852	2275866,49	518289,77	76	4892	2276871,28	517308,21	76	4933	2276255,17	517465,08	80	4973	2278884,00	517437,28
69	4812	2276185,56	517874,39	69	4853	2275934,83	518106,77	76	4893	2276894,30	517349,58	76	4934	2276242,32	517423,45	80	4974	2278874,61	517436,54
69	4813	2276292,20	517947,94	69	4854	2275960,20	517994,89	76	4894	2276925,52	517366,05	76	4935	2276264,85	517393,97	80	4975	2278783,62	517452,15
69	4814	2276306,93	517965,40	69	4855	2275961,28	517973,95	76	4895	2276996,30	517400,05	76	4936	2276308,31	517340,35	80	4976	2278726,64	517466,89
69	4815	2276308,77	517981,91	69	4856	2275967,72	517956,18	76	4896	2277016,55	517439,62	76	4937	2276340,25	517311,15	80	4977	2278710,07	517500,96
69	4816	2276298,61	517989,30	69	4857	2275956,49	517892,51	76	4897	2277028,47	517444,27	76	4938	2276340,21	517308,03	80	4978	2278696,28	517511,90
69	4817	2276266,45	517989,31	69	4858	2275929,08	517843,88	76	4898	2277043,22	517439,58	76	4939	2276371,52	517285,96	80	4979	2278686,20	517508,25
69	4818	2276190,13	517971,88	69	4859	2275911,69	517808,23	76	4899	2277060,66	517439,58	76	4940	2276466,68	517218,87	80	4980	2278677,93	517499,06
69	4819	2276158,93	517970,89	69	4860	2275888,02	517766,54	76	4900	2277075,39	517464,42	76	4941	2276504,28	517192,39	80	4981	2278669,63	517477,95
69	4820	2276155,25	517982,02	69	4861	2275851,05	517714,17	76	4901	2277087,34	517533,44	76	4942	2276633,53	517077,96	80	4982	2278651,25	517476,15
69	4821	2276156,15	517996,72	69	4862	2275823,82	517646,16	76	4902	2277082,70	517571,94	76	4943	2276637,29	517072,20	80	4983	2278619,08	517486,17
69	4822	2276163,52	518009,57	69	4863	2275883,83	517655,47	76	4903	2277072,62	517594,93	76	4944	2276664,28	517032,61	80	4984	2278588,73	517487,18
69	4823	2276210,38	518020,57	69	4864	2275889,08	517655,83	76	4904	2277057,91	517602,29	80	4945	2278642,07	516923,63	80	4985	2278570,35	517478,92
69	4824	2276229,70	518032,51	69	4865	2275891,10	517655,74	76	4905	2277033,10	517606,92	80	4946	2278670,54	516928,29	80	4986	2278559,33	517466,03
69	4825	2276249,92	518059,15	69	4866	2275992,06	517648,81	76	4906	2277023,90	517612,43	80	4947	2278696,27	516952,20	80	4987	2278558,39	517455,88
69	4826	2276248,04	518083,98	69	4867	2276005,79	517646,45	76	4907	2277024,81	517626,24	80	4948	2278713,75	516971,48	80	4988	2278563,90	517445,79
69	4827	2276239,78	518099,62	69	4868	2276015,16	517642,28	76	4908	2277044,11	517639,96	80	4949	2278732,50	516970,50	80	4989	2278592,43	517425,50
69	4828	2276210,40	518107,90	69	4869	2276037,83	517628,39	76	4909	2277053,30	517654,73	80	4950	2278764,33	516968,73	80	4990	2278587,84	517413,65
69	4829	2276170,89	518103,29	69	4870	2276076,00	517604,92	76	4910	2277050,56	517665,73	80	4951	2278786,36	516963,21	80	4991	2278448,11	517348,31
69	4830	2276113,87	518099,58	69	4871	2276094,45	517586,77	76	4911	2277035,81	517678,66	80	4952	2278829,57	516949,37	80	4992	2278239,45	517258,26
69	4831	2276057,78	518106,01	69	4872	2276137,79	517540,38	76	4912	2277010,09	517678,60	80	4953	2278850,70	516947,51	80	4993	2278212,79	517240,81
69	4832	2276056,77	518106,45	69	4873	2276168,48	517521,65	76	4913	2276961,36	517663,91	80	4954	2278870,04	516954,90	80	4994	2278200,84	517225,13
69	4833	2276014,58	518123,56	69	4763	2276170,61	517520,33	76	4914	2276937,47	517664,86	80	4955	2278902,21	516979,74	80	4995	2278195,31	517212,28
69	4834	2275999,76	518138,38	76	4874	2276664,28	517032,61	76	4915	2276918,16	517679,54	80	4956	2278941,31	516969,00	80	4996	2278200,85	517199,40
69	4835	2275998,04	518140,04	76	4875	2276669,98	517055,38	76	4916	2276905,34	517721,78	80	4957	2278943,26	516977,03	80	4997	2278215,51	517206,74
69	4836	2275993,48	518168,53	76	4876	2276671,82	517071,98	76	4917	2276901,66	517742,02	80	4958	2278944,67	516987,40	80	4998	2278301,02	517247,22
69	4837	2275992,50	518182,33	76	4877	2276662,67	517080,16	76	4918	2276890,62	517747,53	80	4959	2278955,64	517105,66	80	4999	2278348,81	517261,04
69	4838	2276012,74	518206,29	76	4878	2276647,95	517096,78	76	4919	2276854,78	517741,15	80	4960	2278983,47	517230,28	80	5000	2278381,93	517261,05
69	4839	2276006,30	518215,39	76	4879	2276642,42	517111,44	76	4920	2276840,87	517735,27	80	4961	2278993,88	517327,70	80	5001	2278404,92	517244,51
69	4840	2275981,51	518218,24	76	4880	2276653,45	517131,67	76	4921	2276817,99	517725,54	80	4962	2279006,57	517371,45	80	5002	2278420,52	517213,20
69	4841	2275963,10	518250,41	76	4881	2276702,19	517155,61	76	4922	2276796,85	517730,96	80	4963	2279057,72	517484,42	80	5003	2278436,15	517185,59
69	4842	2275937,39	518303,71	76	4882	2276746,27	517196,00	76	4923	2276796,68	517731,07	80	4964	2279073,04	517508,59	80	5004	2278443,39	517156,79
69	4843	2275925,45	518341,39	76	4883	2276772,95	517238,28	76	4924	2276623,46	517632,68	80	4965	2279103,72	517533,77	80	5005	2278443,51	517156,23
69	4844	2275930,00	518368,04	76	4884	2276787,67	517282,49	76	4925	2276595,46	517619,14	80	4966	2279094,04	517538,71	80	5006	2278444,43	517135,07
69	4845	2275949,34	518374,52	76	4885	2276793,97	517295,11	76	4926	2276470,00	517558,61	80	4967	2279050,67	517511,22	80	5007	2278416,82	517101,02
69	4846	2275958,49	518385,49	76	4886	2276794,09	517295,34	76	4927	2276449,14	517548,77	80	4968	2279037,31	517502,76	80	5008	2278422,39	517091,82
69	4847	2275932,80	518400,25	76	4887	2276805,14	517296,19	76	4928	2276351,88	517503,02	80	4969	2278961,04	517469,69	80	5009	2278475,65	517085,39
69	4848	2275887,72	518425,02	76	4888	2276817,07	517288,92	76	4929	2276333,96	517494,66	80	4970	2278926,08	517464,10	80	5010	2278507,83	517067,02
69	4849	2275863,85	518506,84	76	4889	2276821,64	517277,82	76	4930	2276332,49	517493,65	80	4971	2278925,19	517465,09	80	5011	2278574,13	517023,83
69	4850	2275859,24	518566,58	76	4890	2276842,78	517273,27	76	4931	2276319,01	517493,90	80	4972	2278915,96	517457,67	80	5012	2278589,63	517013,70

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				
80	5013	2278593.35	516998.14	82	5052	2272763.11	516938.39	82	5093	2272812.91	517102.74	83	5133	2273188.14	516928.80	83	5174	2272975.95	516851.06
80	5014	2278588.73	516965.91	82	5053	2272787.67	516955.47	82	5094	2272822.49	517102.13	83	5134	2273199.02	516978.65	83	5175	2273005.27	516821.71
80	5015	2278593.35	516948.45	82	5054	2272812.89	517001.83	82	5095	2272827.92	517092.58	83	5135	2273214.01	517015.49	83	5176	2273012.09	516797.80
80	5016	2278620.01	516924.59	82	5055	2272850.44	517031.89	82	5096	2272799.93	517057.11	83	5136	2273222.23	517023.67	83	5177	2273005.94	516785.52
80	4944	2278642.07	516923.63	82	5056	2272863.26	517043.55	82	5097	2272752.19	516986.11	83	5137	2273234.51	517028.42	83	5178	2272960.96	516762.32
81	5017	2270726.12	516780.11	82	5057	2272874.33	517053.64	82	5098	2272713.97	516959.50	83	5138	2273248.80	517031.17	83	5179	2272948.64	516745.31
81	5018	2270745.88	516791.01	82	5058	2272892.06	517085.03	82	5099	2272660.09	516940.37	83	5139	2273257.67	517031.11	83	5180	2272943.87	516711.87
81	5019	2270758.20	516809.46	82	5059	2272920.95	517103.48	82	5100	2272627.34	516918.58	83	5140	2273262.50	517025.02	83	5181	2272950.74	516698.88
81	5020	2270770.43	516811.52	82	5060	2272911.84	517111.66	82	5101	2272619.87	516890.58	83	5141	2273256.32	516978.65	83	5112	2272962.99	516697.61
81	5021	2270781.38	516808.12	82	5061	2272926.15	517110.96	82	5102	2272606.22	516878.36	83	5142	2273272.04	516979.29	306	5182	2269038.36	497633.64
81	5022	2270791.60	516810.85	82	5062	2272928.89	517087.13	82	5103	2272582.33	516867.43	83	5143	2273281.55	516990.93	306	5183	2269263.62	497749.17
81	5023	2270801.17	516825.83	82	5063	2272913.20	516996.39	82	5104	2272574.83	516856.47	83	5144	2273304.78	517033.84	306	5184	2269191.98	497760.52
81	5024	2270799.12	516855.10	82	5064	2272914.55	516978.68	82	5105	2272583.04	516846.93	83	5145	2273314.96	517041.36	306	5185	2269183.71	497761.82
81	5025	2270797.75	516879.05	82	5065	2272919.32	516972.47	82	5106	2272606.88	516845.62	83	5146	2273358.01	517052.97	306	5186	2269169.07	497767.66
81	5026	2270806.63	516900.81	82	5066	2272930.95	516975.21	82	5107	2272627.35	516842.84	83	5147	2273372.95	517074.11	306	5187	2269087.03	497804.02
81	5027	2270838.00	516928.15	82	5067	2272938.41	517004.55	82	5108	2272637.57	516833.99	83	5148	2273376.41	517120.57	306	5188	2269082.44	497806.45
81	5028	2270849.59	516939.79	82	5068	2272950.02	517093.28	82	5109	2272662.17	516792.36	83	5149	2273367.62	517127.20	306	5189	2269057.72	497827.23
81	5029	2270854.33	516949.29	82	5069	2272964.35	517121.20	82	5110	2272676.49	516769.16	83	5150	2273339.54	517136.40	306	5190	2269031.69	497822.59
81	5030	2270853.67	516962.20	82	5070	2272993.21	517149.55	82	5111	2272695.55	516756.23	83	5151	2273282.76	517130.72	306	5191	2269020.32	497813.18
81	5031	2270834.59	516982.04	82	5071	2272975.31	517167.26	82	5047	2272709.88	516752.19	83	5152	2273196.59	517153.61	306	5192	2269014.33	497798.56
81	5032	2270815.45	516989.51	82	5072	2272916.61	517186.76	83	5112	2272962.99	516697.61	83	5153	2273145.62	517164.23	306	5193	2269014.34	497771.83
81	5033	2270803.85	516990.23	82	5073	2272904.58	517190.81	83	5113	2272978.00	516708.50	83	5154	2273077.27	517163.50	306	5194	2269029.01	497723.79
81	5034	2270785.43	516984.79	82	5074	2272894.38	517206.90	83	5114	2272997.07	516735.12	83	5155	2273069.59	517162.79	306	5195	2269039.01	497693.09
81	5035	2270782.04	516979.32	82	5075	2272894.11	517192.20	83	5115	2273014.14	516737.78	83	5156	2273046.84	517160.55	306	5196	2269041.05	497651.67
81	5036	2270782.03	516970.41	82	5076	2272882.50	517175.75	83	5116	2273023.73	516726.92	83	5157	2272997.77	517118.50	306	5182	2269038.36	497633.64
81	5037	2270773.89	516967.02	82	5077	2272853.15	517169.68	83	5117	2273034.64	516720.75	83	5158	2272984.80	517081.00	315	5197	2270629.09	496453.27
81	5038	2270771.15	516956.77	82	5078	2272820.18	517154.57	83	5118	2273053.73	516723.53	83	5159	2272984.82	517046.14	315	5198	2270635.07	496457.08
81	5039	2270775.23	516934.95	82	5079	2272774.01	517133.48	83	5119	2273059.21	516737.15	83	5160	2272971.86	516965.65	315	5199	2270651.98	496475.21
81	5040	2270763.63	516925.43	82	5080	2272707.82	517116.40	83	5120	2273063.96	516804.67	83	5161	2272970.46	516930.22	315	5200	2270654.29	496476.56
81	5041	2270717.93	516923.41	82	5081	2272634.20	517107.52	83	5121	2273078.26	516816.90	83	5162	2272970.48	516917.19	315	5201	2270676.30	496483.35
81	5042	2270706.32	516917.22	82	5082	2272567.98	517074.84	83	5122	2273101.49	516827.83	83	5163	2272975.29	516914.54	315	5202	2270705.41	496486.84
81	5043	2270691.32	516901.55	82	5083	2272543.42	517056.44	83	5123	2273109.64	516852.38	83	5164	2272984.79	516926.74	315	5203	2270696.94	496528.01
81	5044	2270688.57	516872.91	82	5084	2272533.22	517042.80	83	5124	2273117.81	516932.29	83	5165	2272994.39	516974.57	315	5204	2270651.99	496599.95
81	5045	2270706.30	516805.39	82	5085	2272532.51	517031.20	83	5125	2273145.15	516980.01	83	5166	2273002.53	516999.80	315	5205	2270641.75	496534.07
81	5046	2270713.15	516785.61	82	5086	2272543.46	517030.49	83	5126	2273160.11	516989.56	83	5167	2273014.84	517008.66	315	5197	2270629.09	496453.27
81	5017	2270726.12	516780.11	82	5087	2272574.16	517048.26	83	5127	2273175.81	516994.33	83	5168	2273029.19	517012.09	323	5206	2273004.66	495789.70
82	5047	2272709.88	516752.19	82	5088	2272623.97	517065.91	83	5128	2273179.94	516986.11	83	5169	2273035.99	517001.10	323	5207	2273022.75	495797.37
82	5048	2272724.20	516760.96	82	5089	2272658.07	517068.00	83	5129	2273176.50	516968.38	83	5170	2273036.75	516982.50	323	5208	2273036.00	495807.81
82	5049	2272726.94	516778.80	82	5090	2272702.37	517076.16	83	5130	2273163.53	516930.21	83	5171	2273037.37	516966.36	323	5209	2273044.65	495825.12
82	5050	2272731.70	516898.11	82	5091	2272777.42	517094.63	83	5131	2273167.64	516914.54	83	5172	2273031.21	516927.45	323	5210	2273041.76	495841.25
82	5051	2272740.62	516920.00	82	5092	2272798.56	517100.10	83	5132	2273173.79	516914.46	83	5173	2273013.48	516894.71	323	5211	2273027.35	495866.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
323	5212	2273030,22	495883,96	84	5252	2277394,80	516691,37	87	5291	2278720,29	516859,82	87	5332	2278051,09	517070,37	87	5373	2277937,15	517069,46
323	5213	2273048,12	495904,11	84	5253	2277427,91	516649,05	87	5292	2278689,98	516856,15	87	5333	2278057,55	517085,01	87	5374	2277925,15	517026,16
323	5214	2273052,15	495917,39	84	5225	2277436,17	516642,64	87	5293	2278659,66	516837,77	87	5334	2278073,16	517093,36	87	5375	2277922,43	517001,42
323	5215	2273046,93	495925,49	85	5254	2270467,57	516610,93	87	5294	2278605,40	516851,53	87	5335	2278099,81	517112,59	87	5376	2277927,94	516982,08
323	5216	2273036,56	495928,43	85	5255	2270485,33	516632,07	87	5295	2278594,38	516854,34	87	5336	2278090,64	517120,88	87	5377	2277930,70	516969,18
323	5217	2273018,67	495928,33	85	5256	2270491,41	516668,19	87	5296	2278446,38	516885,59	87	5337	2278044,67	517133,70	87	5378	2277942,65	516967,37
323	5218	2272991,01	495922,61	85	5257	2270490,77	516711,84	87	5297	2278446,35	516898,40	87	5338	2278016,19	517148,43	87	5379	2277957,35	516979,39
323	5219	2272977,71	495929,77	85	5258	2270489,41	516746,70	87	5298	2278451,87	516903,90	87	5339	2278006,08	517165,07	87	5380	2277965,63	516979,33
323	5220	2272961,58	495955,19	85	5259	2270479,81	516772,60	87	5299	2278470,29	516907,60	87	5340	2277994,09	517204,52	87	5381	2277980,37	516952,71
323	5221	2272948,85	495966,81	85	5260	2270471,66	516783,48	87	5300	2278473,05	516918,64	87	5341	2277961,01	517285,38	87	5382	2277998,75	516851,58
323	5222	2272923,47	495965,55	85	5261	2270461,41	516786,88	87	5301	2278464,73	516932,50	87	5342	2277966,57	517293,66	87	5383	2278007,26	516827,48
323	5223	2272981,08	495881,78	85	5262	2270367,29	516795,08	87	5302	2278463,86	516947,20	87	5343	2278029,05	517303,78	87	5384	2278059,38	516679,71
323	5224	2272987,51	495868,68	85	5263	2270348,21	516792,42	87	5303	2278473,92	516954,52	87	5344	2278061,20	517314,81	87	5385	2278067,68	516634,66
323	5206	2273004,66	495789,70	85	5264	2270338,64	516778,79	87	5304	2278489,57	516957,30	87	5345	2278092,50	517337,87	87	5386	2278075,00	516619,89
84	5225	2277436,17	516642,64	85	5265	2270335,20	516745,36	87	5305	2278493,24	516964,67	87	5346	2278143,07	517360,83	87	5387	2278107,21	516614,43
84	5226	2277445,36	516648,16	85	5266	2270317,47	516731,68	87	5306	2278479,46	516973,82	87	5347	2278197,27	517379,15	87	5388	2278122,83	516586,82
84	5227	2277454,52	516675,74	85	5267	2270289,50	516719,40	87	5307	2278465,67	516982,96	87	5348	2278291,04	517395,73	87	5389	2278131,09	516573,06
84	5228	2277484,90	516823,75	85	5268	2270281,35	516707,10	87	5308	2278450,96	516990,32	87	5349	2278286,44	517427,89	87	5390	2278143,04	516573,03
84	5229	2277510,60	516904,68	85	5269	2270279,98	516696,85	87	5309	2278419,72	517001,36	87	5350	2278234,03	517431,53	87	5391	2278151,31	516582,22
84	5230	2277500,52	516959,74	85	5270	2270292,93	516685,33	87	5310	2278397,66	517002,31	87	5351	2278186,23	517444,45	87	5392	2278148,54	516615,28
84	5231	2277485,81	516976,35	85	5271	2270323,66	516666,22	87	5311	2278372,85	516997,68	87	5352	2278123,76	517483,11	87	5393	2278120,07	516702,63
84	5232	2277468,34	516979,12	85	5272	2270335,89	516666,83	87	5312	2278362,72	516983,90	87	5353	2278105,37	517483,98	87	5394	2278098,91	516743,13
84	5233	2277409,51	516979,05	85	5273	2270355,00	516677,07	87	5313	2278346,18	516964,63	87	5354	2278097,05	517480,25	87	5395	2278102,26	516780,25
84	5234	2277385,58	516968,09	85	5274	2270376,17	516676,40	87	5314	2278323,17	516957,23	87	5355	2278097,04	517464,66	87	5396	2278105,33	516814,80
84	5235	2277367,19	516949,70	85	5275	2270412,96	516662,77	87	5315	2278285,51	516957,30	87	5356	2278109,01	517427,87	87	5397	2278115,43	516833,14
84	5236	2277361,69	516924,82	85	5276	2270412,96	516651,86	87	5316	2278249,66	516958,16	87	5357	2278105,34	517395,76	87	5398	2278125,54	516833,21
84	5237	2277360,77	516867,90	85	5277	2270418,43	516634,07	87	5317	2278146,74	516972,92	87	5358	2278088,80	517366,35	87	5399	2278135,66	516824,04
84	5238	2277372,76	516835,68	85	5278	2270437,54	516621,13	87	5318	2278126,48	516985,80	87	5359	2278055,70	517348,86	87	5400	2278142,09	516766,94
84	5239	2277390,20	516826,56	85	5254	2270467,57	516610,93	87	5319	2278126,49	517008,75	87	5360	2278008,81	517341,51	87	5401	2278152,22	516756,87
84	5240	2277429,73	516823,71	87	5279	2278637,60	516565,73	87	5320	2278143,97	517030,81	87	5361	2277964,73	517346,11	87	5402	2278175,18	516754,14
84	5241	2277444,43	516819,13	87	5280	2278643,27	516566,33	87	5321	2278170,60	517042,70	87	5362	2277887,51	517345,12	87	5403	2278223,03	516761,49
84	5242	2277447,19	516803,55	87	5281	2278720,32	516574,91	87	5322	2278200,97	517039,12	87	5363	2277854,41	517352,80	87	5404	2278246,92	516778,04
84	5243	2277439,82	516783,34	87	5282	2278743,83	516570,72	87	5323	2278273,59	517012,46	87	5364	2277872,28	517333,55	87	5405	2278255,21	516801,04
84	5244	2277426,96	516770,45	87	5283	2278740,04	516645,21	87	5324	2278293,81	517021,62	87	5365	2277936,69	517255,36	87	5406	2278250,59	516852,46
84	5245	2277411,32	516774,13	87	5284	2278739,83	516649,78	87	5325	2278298,36	517079,57	87	5366	2277976,11	517188,81	87	5407	2278255,20	516853,38
84	5246	2277386,49	516790,66	87	5285	2278747,02	516677,34	87	5326	2278276,31	517079,53	87	5367	2277976,93	517165,53	87	5408	2278270,82	516850,60
84	5247	2277366,27	516797,99	87	5286	2278759,92	516718,20	87	5327	2278211,99	517076,74	87	5368	2277977,22	517156,85	87	5409	2278291,03	516854,30
84	5248	2277348,81	516792,52	87	5287	2278779,47	516737,61	87	5328	2278171,54	517069,44	87	5369	2277971,15	517129,18	87	5410	2278304,82	516860,76
84	5249	2277334,13	516786,07	87	5288	2278872,88	516831,28	87	5329	2278092,47	517045,50	87	5370	2277951,68	517114,90	87	5411	2278314,92	516862,61
84	5250	2277319,40	516777,84	87	5289	2278850,82	516831,35	87	5330	2278064,90	517049,20	87	5371	2277925,34	517118,95	87	5412	2278329,21	516822,28
84	5251	2277307,45	516762,17	87	5290	2278807,61	516837,72	87	5331	2278052,94	517059,25	87	5372	2277938,06	517092,42	87	5413	2278330,54	516818,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	5414	2278343,40	516806,56	88	5454	2277063,88	516665,61	90	5493	2276640,55	516403,71	91	5533	2281269,17	516351,39	92	5573	2277770,76	516993,12
87	5415	2278354,49	516793,61	88	5455	2277073,09	516693,19	90	5494	2276648,84	516393,52	91	5534	2281237,91	516348,70	92	5574	2277793,73	516997,75
87	5416	2278416,06	516616,28	88	5456	2277067,56	516706,96	90	5495	2276663,57	516401,86	91	5535	2281214,97	516340,38	92	5575	2277812,10	516992,18
87	5417	2278428,01	516598,77	88	5457	2277052,83	516707,98	90	5496	2276670,93	516415,61	91	5536	2281208,50	516334,88	92	5576	2277832,32	516967,38
87	5418	2278439,01	516591,38	88	5458	2277040,00	516707,00	90	5497	2276671,84	516430,31	91	5537	2281200,26	516315,55	92	5577	2277851,64	516926,97
87	5419	2278454,63	516590,49	88	5459	2277029,87	516692,34	90	5498	2276668,15	516460,70	91	5538	2281203,01	516295,41	92	5578	2277863,61	516923,27
87	5420	2278473,97	516597,87	88	5460	2277016,98	516683,13	90	5499	2276660,83	516484,60	91	5521	2281212,15	516276,10	92	5579	2277888,43	516925,11
87	5421	2278544,72	516619,86	88	5461	2276995,84	516679,42	90	5500	2276665,21	516522,21	92	5539	2277555,64	516253,19	92	5580	2277905,89	516938,93
87	5422	2278563,11	516618,99	88	5462	2276980,68	516691,79	90	5501	2276695,76	516613,25	92	5540	2277707,31	516334,98	92	5581	2277905,86	516960,99
87	5423	2278570,47	516616,26	88	5463	2276962,29	516717,62	90	5502	2276709,50	516662,01	92	5541	2277771,68	516356,15	92	5582	2277893,91	517011,47
87	5424	2278592,50	516577,67	88	5464	2276955,88	516720,36	90	5503	2276766,53	516763,98	92	5542	2277892,11	516422,25	92	5583	2277877,37	517028,06
87	5425	2278601,73	516570,26	88	5465	2276918,20	516713,86	90	5504	2276771,51	516789,63	92	5543	2277918,76	516424,99	92	5584	2277827,74	517029,83
87	5279	2278637,60	516565,73	88	5466	2276892,44	516709,35	90	5505	2276772,39	516790,63	92	5544	2277910,46	516393,76	92	5585	2277801,09	517052,82
88	5426	2276841,92	516465,76	88	5467	2276859,31	516711,13	90	5506	2276771,86	516791,19	92	5545	2277915,08	516383,65	92	5586	2277784,53	517037,21
88	5427	2276856,58	516466,63	88	5468	2276846,49	516701,91	90	5507	2276771,67	516791,41	92	5546	2277927,92	516383,62	92	5587	2277773,51	517023,44
88	5428	2276869,48	516484,10	88	5469	2276845,59	516686,32	90	5508	2276713,09	516851,50	92	5547	2277961,97	516410,37	92	5588	2277754,20	517017,96
88	5429	2276877,76	516518,12	88	5470	2276837,30	516599,94	90	5509	2276707,68	516855,92	92	5548	2277928,83	516498,58	92	5589	2277721,14	517010,61
88	5430	2276883,24	516530,97	88	5471	2276816,14	516518,15	90	5510	2276708,99	516846,35	92	5549	2277889,35	516579,50	92	5590	2277711,96	517013,33
88	5431	2276896,13	516539,30	88	5472	2276826,24	516484,15	90	5511	2276711,35	516829,21	92	5550	2277869,08	516645,63	92	5591	2277690,81	517019,75
88	5432	2276920,01	516541,13	88	5426	2276841,92	516465,76	90	5512	2276700,34	516821,01	92	5551	2277858,10	516710,93	92	5592	2277686,85	517027,96
88	5433	2276942,10	516544,73	89	5473	2280402,73	516440,74	90	5513	2276681,03	516817,32	92	5552	2277820,39	516802,89	92	5593	2277686,55	517027,96
88	5434	2276945,76	516564,02	89	5474	2280401,84	516449,86	90	5514	2276666,31	516808,08	92	5553	2277813,95	516810,21	92	5594	2277686,55	517028,52
88	5435	2276943,94	516596,20	89	5475	2280399,38	516477,24	90	5515	2276651,61	516786,04	92	5554	2277802,95	516810,24	92	5595	2277678,81	517044,62
88	5436	2276928,26	516641,32	89	5476	2280399,93	516497,74	90	5516	2276649,78	516767,66	92	5555	2277791,92	516798,24	92	5596	2277675,44	517072,34
88	5437	2276929,21	516676,19	89	5477	2280400,59	516520,46	90	5517	2276648,85	516659,16	92	5556	2277791,90	516783,54	92	5597	2277674,24	517082,23
88	5438	2276944,86	516679,86	89	5478	2280387,42	516516,69	90	5518	2276636,92	516620,65	92	5557	2277802,96	516757,77	92	5598	2277678,81	517120,91
88	5439	2276951,29	516672,55	89	5479	2280219,30	516500,72	90	5519	2276581,76	516449,66	92	5558	2277813,05	516717,31	92	5599	2277700,91	517174,19
88	5440	2276961,38	516632,07	89	5480	2280202,76	516497,25	90	5520	2276567,02	516399,10	92	5559	2277799,29	516699,83	92	5600	2277763,39	517272,53
88	5441	2276985,30	516531,88	89	5481	2280213,92	516484,75	90	5485	2276569,83	516385,31	92	5560	2277789,12	516699,87	92	5601	2277780,92	517285,46
88	5442	2277001,83	516536,45	89	5482	2280231,39	516473,74	91	5521	2281212,15	516276,10	92	5561	2277778,14	516713,72	92	5602	2277746,66	517322,09
88	5443	2276999,97	516556,70	89	5483	2280289,31	516479,19	91	5522	2281271,01	516290,81	92	5562	2277756,07	516766,03	92	5603	2277722,36	517347,09
88	5444	2276994,94	516592,98	89	5484	2280362,85	516467,27	91	5523	2281353,76	516296,25	92	5563	2277729,40	516851,60	92	5604	2277716,52	517346,05
88	5445	2277011,46	516591,20	89	5473	2280402,73	516440,74	91	5524	2281352,80	516480,13	92	5564	2277733,98	516865,34	92	5605	2277709,20	517318,49
88	5446	2277019,77	516584,80	90	5485	2276569,83	516385,31	91	5525	2281343,64	516479,17	92	5565	2277745,91	516867,21	92	5606	2277660,43	517223,81
88	5447	2277036,28	516558,06	90	5486	2276579,91	516389,84	91	5526	2281326,18	516457,20	92	5566	2277762,47	516866,21	92	5607	2277634,72	517187,11
88	5448	2277055,61	516558,97	90	5487	2276592,80	516399,05	91	5527	2281318,82	516461,71	92	5567	2277763,39	516878,24	92	5608	2277564,83	517040,93
88	5449	2277062,98	516570,94	90	5488	2276599,18	516417,47	91	5528	2281316,07	516487,54	92	5568	2277757,86	516900,25	92	5609	2277556,58	517002,34
88	5450	2277061,13	516616,03	90	5489	2276619,46	516445,90	91	5529	2281309,62	516488,38	92	5569	2277748,69	516943,52	92	5610	2277563,93	516957,28
88	5451	2277045,47	516633,42	90	5490	2276628,66	516449,63	91	5530	2281300,44	516474,60	92	5570	2277745,93	516966,45	92	5611	2277563,70	516957,06
88	5452	2277039,05	516646,29	90	5491	2276636,91	516445,01	91	5531	2281291,24	516411,15	92	5571	2277747,04	516968,13	92	5612	2277536,33	516937,04
88	5453	2277039,96	516652,76	90	5492	2276640,60	516432,11	91	5532	2281278,37	516362,49	92	5572	2277757,88	516983,90	92	5613	2277532,69	516917,75

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				
92	5614	2277528,09	516889,20	98	5652	2272241,20	516067,71	93	5691	2279600,82	516357,88	93	5732	2279844,56	516592,14	93	5773	2278907,73	516630,94
92	5615	2277552,01	516842,36	98	5653	2272287,17	516022,63	93	5692	2279567,71	516365,21	93	5733	2279852,91	516599,77	93	5774	2278944,49	516627,20
92	5616	2277550,14	516821,19	98	5654	2272304,63	515999,67	93	5693	2279537,39	516385,47	93	5734	2279860,24	516608,51	93	5775	2278979,42	516612,52
92	5617	2277540,05	516775,23	98	5655	2272311,09	515986,79	93	5694	2279518,99	516395,59	93	5735	2279898,44	516616,48	93	5776	2278986,75	516595,98
92	5618	2277497,76	516578,58	98	5656	2272335,87	515954,62	93	5695	2279515,29	516408,48	93	5736	2279899,15	516616,49	93	5777	2279003,29	516574,83
92	5619	2277494,09	516432,42	98	5639	2272350,60	515944,57	93	5696	2279517,17	516442,47	93	5737	2279892,17	516624,46	93	5778	2279014,36	516549,95
92	5620	2277532,69	516297,25	99	5657	2281327,41	515915,56	93	5697	2279537,34	516481,05	93	5738	2279874,71	516634,58	93	5779	2279016,18	516510,42
92	5539	2277555,64	516253,19	99	5658	2281355,77	515917,56	93	5698	2279552,09	516492,96	93	5739	2279856,36	516636,45	93	5780	2279004,25	516442,40
95	5621	2272186,90	516176,89	99	5659	2281361,22	515993,35	93	5699	2279563,09	516510,52	93	5740	2279843,45	516630,89	93	5781	2278982,18	516402,03
95	5622	2272207,57	516191,93	99	5660	2281359,26	516107,84	93	5700	2279579,63	516528,81	93	5741	2279835,22	516617,13	93	5782	2278950,92	516383,64
95	5623	2272218,42	516199,45	99	5661	2281309,64	516100,54	93	5701	2279587,01	516530,64	93	5742	2279825,06	516598,68	93	5783	2278924,26	516365,19
95	5624	2272219,15	516225,85	99	5662	2281298,59	516097,78	93	5702	2279594,34	516522,45	93	5743	2279801,20	516586,81	93	5784	2278907,73	516328,42
95	5625	2272254,08	516359,03	99	5663	2281290,33	516088,58	93	5703	2279591,58	516503,16	93	5744	2279787,38	516584,03	93	5785	2278896,66	516313,75
95	5626	2272207,21	516343,41	99	5664	2281287,55	516080,32	93	5704	2279599,87	516494,87	93	5745	2279763,47	516586,75	93	5786	2278873,70	516300,89
95	5627	2272183,29	516304,85	99	5665	2281311,45	516049,99	93	5705	2279609,96	516497,62	93	5746	2279730,40	516595,97	93	5787	2278884,08	516261,09
95	5628	2272185,12	516262,53	99	5666	2281318,83	516020,53	93	5706	2279627,47	516504,99	93	5747	2279671,55	516629,06	93	5788	2278898,50	516264,09
95	5629	2272195,24	516240,53	99	5667	2281327,41	515991,30	93	5707	2279640,91	516510,10	93	5748	2279581,49	516652,00	93	5789	2278933,44	516265,01
95	5630	2272196,14	516204,68	99	5657	2281327,41	515915,56	93	5708	2279646,75	516512,26	93	5749	2279572,32	516677,78	93	5790	2278956,44	516265,96
95	5621	2272186,90	516176,89	93	5668	2279541,04	516228,23	93	5709	2279672,49	516518,79	93	5750	2279567,70	516686,99	93	5791	2278974,78	516288,92
96	5631	2274798,35	516160,00	93	5669	2279562,17	516249,44	93	5710	2279710,16	516518,74	93	5751	2279558,53	516687,92	93	5792	2279005,15	516358,76
96	5632	2274846,48	516161,75	93	5670	2279609,08	516272,40	93	5711	2279730,41	516515,99	93	5752	2279544,70	516677,80	93	5793	2279034,58	516418,56
96	5633	2274878,22	516172,97	93	5671	2279691,79	516309,21	93	5712	2279755,22	516504,04	93	5753	2279538,30	516672,30	93	5794	2279058,48	516442,46
96	5634	2274897,12	516186,67	93	5672	2279697,30	516347,79	93	5713	2279774,50	516487,48	93	5754	2279525,42	516677,77	93	5795	2279073,17	516447,02
96	5635	2274800,06	516265,71	93	5673	2279720,27	516351,41	93	5714	2279789,20	516458,07	93	5755	2279472,13	516711,79	93	5796	2279089,72	516440,57
96	5636	2274779,46	516258,79	93	5674	2279734,08	516355,08	93	5715	2279804,89	516457,18	93	5756	2279437,19	516750,40	93	5797	2279107,19	516428,66
96	5637	2274772,58	516251,95	93	5675	2279754,29	516365,25	93	5716	2279825,08	516469,14	93	5757	2279383,84	516824,86	93	5798	2279131,08	516420,37
96	5638	2274768,33	516241,67	93	5676	2279757,99	516377,19	93	5717	2279870,14	516485,63	93	5758	2279359,98	516853,31	93	5799	2279154,04	516402,94
96	5631	2274798,35	516160,00	93	5677	2279751,55	516385,50	93	5718	2279895,85	516495,73	93	5759	2279339,75	516862,52	93	5800	2279163,27	516369,82
98	5639	2272350,60	515944,57	93	5678	2279737,76	516385,40	93	5719	2279951,05	516493,03	93	5760	2279309,43	516860,74	93	5801	2279177,02	516292,61
98	5640	2272361,62	515949,98	93	5679	2279712,01	516381,75	93	5720	2279974,93	516494,87	93	5761	2279277,20	516851,48	93	5802	2279183,43	516280,63
98	5641	2272348,77	515974,86	93	5680	2279701,93	516383,57	93	5721	2279985,98	516502,98	93	5762	2279268,05	516850,52	93	5803	2279202,77	516273,31
98	5642	2272348,76	515988,67	93	5681	2279703,76	516393,73	93	5722	2279987,74	516506,93	93	5763	2279222,07	516845,95	93	5804	2279230,33	516273,29
98	5643	2272365,32	516007,91	93	5682	2279711,08	516402,02	93	5723	2279907,74	516511,52	93	5764	2279052,01	516845,94	93	5805	2279270,80	516287,06
98	5644	2272378,17	516026,37	93	5683	2279724,91	516412,15	93	5724	2279897,73	516512,89	93	5765	2279023,52	516851,97	93	5806	2279312,16	516300,85
98	5645	2272364,41	516033,64	93	5684	2279754,30	516428,62	93	5725	2279877,73	516513,64	93	5766	2279016,89	516820,07	93	5807	2279324,08	516288,01
98	5646	2272321,18	516044,76	93	5685	2279754,31	516443,33	93	5726	2279861,00	516522,31	93	5767	2279013,40	516812,81	93	5808	2279336,99	516270,51
98	5647	2272302,82	516069,50	93	5686	2279746,03	516449,84	93	5727	2279847,17	516528,79	93	5768	2279003,38	516799,36	93	5809	2279346,15	516270,57
98	5648	2272288,09	516101,71	93	5687	2279733,17	516447,07	93	5728	2279840,54	516538,09	93	5769	2279887,42	516781,66	93	5810	2279365,50	516276,95
98	5649	2272287,94	516106,95	93	5688	2279716,59	516441,49	93	5729	2279834,10	516553,41	93	5770	2278854,54	516660,18	93	5811	2279394,87	516296,33
98	5650	2272280,37	516107,47	93	5689	2279664,23	516395,55	93	5730	2279834,59	516566,33	93	5771	2278850,38	516646,78	93	5812	2279426,17	516311,04
98	5651	2272237,35	516069,47	93	5690	2279620,99	516365,27	93	5731	2279836,03	516578,38	93	5772	2278851,75	516619,72	93	5813	2279434,39	516310,09

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				
93	5814	2279445,45	516295,37	122	5854	2271242,57	515330,64	123	5894	2275538,23	515275,27	86	5934	2274647,57	516730,79	86	5975	2274730,25	518358,90
93	5815	2279458,34	516262,27	122	5855	2271253,10	515330,59	123	5895	2275520,84	515293,76	86	5935	2274690,37	516771,15	86	5976	2274612,61	518397,48
93	5816	2279473,92	516259,48	122	5856	2271254,13	515336,94	123	5896	2275513,02	515294,93	86	5936	2274697,37	516778,54	86	5977	2274435,07	518462,45
93	5817	2279488,63	516261,37	122	5857	2271250,71	515357,41	123	5897	2275509,66	515293,80	86	5937	2274716,47	516815,42	86	5978	2274354,82	518517,54
93	5818	2279501,51	516263,25	122	5858	2271236,39	515414,03	123	5898	2275502,37	515285,96	86	5938	2274732,80	516843,69	86	5979	2274291,14	518550,46
93	5819	2279514,39	516255,89	122	5859	2271223,43	515494,49	123	5899	2275483,83	515253,98	86	5939	2274800,10	516909,05	86	5980	2274248,09	518584,05
93	5820	2279517,13	516237,41	122	5860	2271215,94	515534,77	123	5900	2275474,90	515244,46	86	5940	2274981,05	517106,75	86	5981	2274142,31	518628,75
93	5821	2279524,48	516229,22	122	5861	2271211,15	515545,66	123	5901	2275463,12	515246,17	86	5941	2275037,54	517141,19	86	5982	2274080,80	518656,00
93	5822	2279541,04	516228,23	122	5862	2271201,61	515548,40	123	5902	2275454,16	515268,50	86	5942	2275089,03	517217,58	86	5983	2274072,81	518647,49
93	5823	2279473,94	516481,92	122	5863	2271186,60	515546,43	123	5903	2275430,55	515343,64	86	5943	2275124,58	517253,45	86	5984	2274079,17	518641,07
93	5824	2279464,75	516484,74	122	5864	2271175,00	515536,78	123	5904	2275421,08	515363,30	86	5944	2275151,37	517291,37	86	5985	2274081,92	518626,82
93	5825	2279462,00	516488,40	122	5865	2271170,21	515514,37	123	5905	2275409,86	515370,02	86	5945	2275208,89	517377,28	86	5986	2274074,60	518615,31
93	5826	2279463,82	516498,55	122	5866	2271171,58	515477,51	123	5906	2275396,95	515371,72	86	5946	2275233,77	517406,16	86	5987	2274057,13	518591,37
93	5827	2279476,68	516535,29	122	5867	2271175,67	515441,33	123	5907	2275372,28	515371,68	86	5947	2275258,47	517428,60	86	5988	2274051,63	518581,31
93	5828	2279507,03	516598,66	122	5868	2271170,91	515424,27	123	5908	2275333,04	515356,61	86	5948	2275342,96	517482,60	86	5989	2274049,31	518574,39
93	5829	2279536,18	516598,65	122	5869	2271146,99	515407,21	123	5909	2275283,13	515353,73	86	5949	2275415,91	517530,73	86	5990	2274053,00	518569,85
93	5830	2279539,19	516598,67	122	5870	2271138,13	515404,49	123	5910	2275261,83	515345,36	86	5950	2275608,88	517661,72	86	5991	2274060,37	518573,46
93	5831	2279551,14	516591,41	122	5871	2271125,89	515414,68	123	5911	2275241,05	515329,64	86	5951	2275648,01	517746,51	86	5992	2274073,70	518588,13
93	5832	2279551,12	516585,18	122	5872	2271119,03	515438,58	123	5912	2275194,52	515269,65	86	5952	2275744,23	517915,19	86	5993	2274080,11	518591,85
93	5833	2279551,16	516579,39	122	5873	2271116,34	515476,10	123	5913	2275182,79	515244,40	86	5953	2275762,52	517984,82	86	5994	2274087,46	518589,55
93	5834	2279548,42	516567,44	122	5874	2271108,11	515489,09	123	5914	2275187,25	515210,79	86	5954	2275763,15	518006,87	86	5995	2274088,39	518582,20
93	5835	2279528,20	516526,08	122	5875	2271095,85	515491,14	123	5915	2275191,15	515201,79	86	5955	2275753,53	518050,36	86	5996	2274083,80	518568,47
93	5836	2279493,23	516488,41	122	5876	2271084,25	515482,28	123	5916	2275206,89	515201,78	86	5956	2275734,42	518081,31	86	5997	2274071,83	518554,15
93	5668	2279541,04	516228,23	122	5877	2271081,53	515470,02	123	5917	2275230,43	515221,98	86	5957	2275722,90	518106,41	86	5998	2274069,52	518545,45
122	5837	2271108,81	515085,91	122	5878	2271082,00	515381,36	123	5918	2275270,26	515247,84	86	5958	2275702,52	518141,59	86	5999	2274071,81	518539,44
122	5838	2271111,56	515091,38	122	5879	2271082,22	515339,71	123	5919	2275286,49	515252,84	86	5959	2275694,53	518170,61	86	6000	2274078,26	518536,69
122	5839	2271114,26	515119,34	122	5880	2271099,29	515254,37	123	5920	2275308,35	515247,75	86	5960	2275673,09	518176,71	86	6001	2274086,52	518548,22
122	5840	2271114,96	515132,27	122	5881	2271101,30	515187,55	123	5921	2275328,00	515236,63	86	5961	2275670,77	518178,81	86	6002	2274100,80	518572,14
122	5841	2271131,99	515143,94	122	5882	2271093,83	515123,47	123	5922	2275369,44	515194,01	86	5962	2275644,74	518163,60	86	6003	2274107,67	518580,42
122	5842	2271139,49	515158,24	122	5883	2271095,16	515104,99	123	5923	2275435,07	515135,61	86	5963	2275559,44	518126,75	86	6004	2274115,95	518579,91
122	5843	2271144,99	515169,85	122	5884	2271099,95	515093,43	123	5924	2275445,14	515123,31	86	5964	2275403,99	518104,71	86	6005	2274121,03	518569,81
122	5844	2271162,02	515180,75	122	5837	2271108,81	515085,91	123	5925	2275430,03	515099,27	86	5965	2275329,94	518093,66	86	6006	2274108,62	518550,92
122	5845	2271170,91	515189,59	123	5885	2275465,90	515039,24	123	5926	2275422,72	515076,28	86	5966	2275302,86	518092,93	86	6007	2274100,80	518534,82
122	5846	2271172,24	515217,56	123	5886	2275478,22	515047,67	123	5927	2275430,60	515055,50	86	5967	2275295,82	518094,78	86	6008	2274098,96	518524,35
122	5847	2271171,55	515236,04	123	5887	2275490,00	515082,95	123	5928	2275447,38	515039,80	86	5968	2275194,33	518113,18	86	6009	2274098,48	518516,99
122	5848	2271175,00	515245,52	123	5888	2275505,15	515110,99	123	5885	2275465,90	515039,24	86	5969	2275137,18	518120,52	86	6010	2274103,06	518511,90
122	5849	2271208,39	515261,96	123	5889	2275502,92	515135,71	86	5929	2274629,86	516591,56	86	5970	2275065,45	518133,99	86	6011	2274112,30	518517,41
122	5850	2271232,27	515287,82	123	5890	2275497,88	515156,39	86	5930	2274634,29	516601,83	86	5971	2275014,59	518156,94	86	6012	2274126,52	518533,09
122	5851	2271250,07	515312,42	123	5891	2275500,67	515172,12	86	5931	2274629,67	516640,79	86	5972	2274898,92	518238,87	86	6013	2274131,10	518556,51
122	5852	2271253,04	515330,36	123	5892	2275525,91	515204,69	86	5932	2274627,36	516661,60	86	5973	2274839,73	518289,18	86	6014	2274139,41	518561,57
122	5853	2271242,51	515330,42	123	5893	2275539,89	515238,30	86	5933	2274640,47	516711,80	86	5974	2274800,36	518319,01	86	6015	2274151,36	518560,19

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				
86	6016	2274151,36	518548,61	86	6057	2274218,92	518325,26	86	6098	2274440,44	517920,39	86	6139	2275045,30	517385,38	86	6180	2274499,70	516892,27
86	6017	2274135,25	518515,10	86	6058	2274257,07	518319,81	86	6099	2274448,24	517931,81	86	6140	2275078,81	517377,58	86	6181	2274499,68	516865,32
86	6018	2274138,96	518508,22	86	6059	2274271,32	518310,54	86	6100	2274451,45	517948,42	86	6141	2275090,80	517369,73	86	6182	2274499,71	516841,70
86	6019	2274147,21	518502,70	86	6060	2274278,67	518297,21	86	6101	2274457,45	517952,58	86	6142	2275099,51	517356,87	86	6183	2274487,35	516812,67
86	6020	2274165,16	518506,37	86	6061	2274279,59	518271,94	86	6102	2274468,92	517952,98	86	6143	2275107,34	517344,45	86	6184	2274471,21	516802,10
86	6021	2274191,79	518529,80	86	6062	2274272,70	518238,37	86	6103	2274478,60	517953,93	86	6144	2275109,15	517338,00	86	6185	2274454,67	516799,88
86	6022	2274204,64	518555,50	86	6063	2274272,67	518213,65	86	6104	2274489,62	517960,79	86	6145	2275106,42	517331,64	86	6186	2274432,63	516806,76
86	6023	2274218,89	518563,83	86	6064	2274296,14	518184,60	86	6105	2274508,93	517984,30	86	6146	2275082,07	517338,50	86	6187	2274404,11	516818,74
86	6024	2274226,70	518562,88	86	6065	2274319,58	518168,60	86	6106	2274515,83	517985,68	86	6147	2275030,57	517367,02	86	6188	2274393,12	516827,91
86	6025	2274232,22	518559,23	86	6066	2274381,16	518133,22	86	6107	2274519,04	517982,92	86	6148	2275001,14	517383,55	86	6189	2274382,53	516829,29
86	6026	2274243,71	518553,74	86	6067	2274406,45	518115,21	86	6108	2274521,76	517973,24	86	6149	2274992,44	517384,94	86	6190	2274374,24	516820,56
86	6027	2274257,06	518555,60	86	6068	2274411,77	518107,01	86	6109	2274526,84	517946,10	86	6150	2274981,88	517382,20	86	6191	2274381,13	516806,78
86	6028	2274269,00	518556,01	86	6069	2274416,08	518096,45	86	6110	2274545,66	517922,26	86	6151	2274970,34	517373,45	86	6192	2274406,86	516766,74
86	6029	2274275,46	518553,71	86	6070	2274414,27	518073,39	86	6111	2274576,51	517904,74	86	6152	2274956,58	517362,44	86	6193	2274412,40	516739,15
86	6030	2274285,55	518546,86	86	6071	2274414,71	518060,13	86	6112	2274638,53	517873,93	86	6153	2274824,66	517296,24	86	6194	2274412,66	516736,25
86	6031	2274287,39	518535,28	86	6072	2274427,14	518047,18	86	6113	2274666,56	517853,73	86	6154	2274723,54	517261,31	86	6195	2274415,19	516709,20
86	6032	2274278,18	518523,87	86	6073	2274439,07	518038,90	86	6114	2274691,82	517822,03	86	6155	2274678,04	517266,37	86	6196	2274415,49	516708,64
86	6033	2274268,56	518511,45	86	6074	2274444,57	518030,24	86	6115	2274693,14	517819,58	86	6156	2274622,89	517292,99	86	6197	2274426,91	516696,46
86	6034	2274269,44	518503,10	86	6075	2274445,51	518020,55	86	6116	2274709,34	517790,28	86	6157	2274609,13	517290,24	86	6198	2274463,23	516666,94
86	6035	2274273,12	518489,86	86	6076	2274439,05	518013,16	86	6117	2274734,61	517786,20	86	6158	2274586,16	517276,51	86	6199	2274507,51	516649,51
86	6036	2274273,58	518473,72	86	6077	2274417,49	518001,67	86	6118	2274806,30	517779,74	86	6159	2274547,50	517244,75	86	6200	2274515,10	516645,99
86	6037	2274259,32	518465,50	86	6078	2274386,67	517986,12	86	6119	2274866,96	517769,20	86	6160	2274500,18	517219,95	86	6201	2274579,65	516601,28
86	6038	2274159,64	518411,66	86	6079	2274377,01	517970,01	86	6120	2274901,91	517758,62	86	6161	2274479,03	517218,04	86	6202	2274613,49	516600,37
86	6039	2274124,68	518376,81	86	6080	2274370,12	517955,72	86	6121	2274942,32	517734,25	86	6162	2274461,09	517220,38	86	6203	2274622,44	516596,31
86	6040	2274094,33	518331,74	86	6081	2274358,65	517945,63	86	6122	2275005,77	517664,37	86	6163	2274452,40	517230,47	86	6204	2274629,86	516591,56
86	6041	2274078,71	518294,00	86	6082	2274345,30	517935,97	86	6123	2275016,30	517644,60	86	6164	2274441,84	517247,00	86	6205	2275304,96	517761,36
86	6042	2274069,56	518273,79	86	6083	2274299,36	517915,75	86	6124	2275037,01	517605,53	86	6165	2274435,85	517297,19	86	6206	2275201,08	517773,29
86	6043	2274067,25	518263,75	86	6084	2274291,49	517907,46	86	6125	2275039,04	517601,42	86	6166	2274412,41	517369,78	86	6207	2275193,69	517780,60
86	6044	2274073,23	518253,65	86	6085	2274284,62	517899,18	86	6126	2275043,89	517591,31	86	6167	2274408,27	517389,58	86	6208	2275185,44	517796,26
86	6045	2274081,00	518249,02	86	6086	2274283,25	517892,38	86	6127	2275046,66	517583,54	86	6168	2274400,89	517397,78	86	6209	2275189,13	517810,98
86	6046	2274091,56	518251,31	86	6087	2274284,16	517887,71	86	6128	2275044,37	517572,94	86	6169	2274393,13	517390,94	86	6210	2275202,92	517856,06
86	6047	2274102,61	518252,26	86	6088	2274291,52	517883,62	86	6129	2275026,46	517552,22	86	6170	2274400,90	517248,86	86	6211	2275215,77	517870,73
86	6048	2274106,19	518247,39	86	6089	2274306,24	517883,60	86	6130	2274990,12	517539,85	86	6171	2274398,58	517213,10	86	6212	2275232,32	517871,62
86	6049	2274109,04	518243,51	86	6090	2274316,37	517879,98	86	6131	2274974,51	517520,94	86	6172	2274388,97	517199,23	86	6213	2275251,61	517867,95
86	6050	2274121,92	518225,54	86	6091	2274320,50	517871,21	86	6132	2274965,30	517490,69	86	6173	2274371,47	517188,65	86	6214	2275286,58	517873,52
86	6051	2274129,74	518222,81	86	6092	2274331,51	517858,81	86	6133	2274968,05	517475,01	86	6174	2274366,88	517177,15	86	6215	2275305,90	517875,51
86	6052	2274140,78	518225,99	86	6093	2274343,94	517867,01	86	6134	2274979,53	517463,49	86	6175	2274377,02	517140,91	86	6216	2275320,58	517863,37
86	6053	2274150,41	518236,63	86	6094	2274374,72	517889,59	86	6135	2275000,70	517454,38	86	6176	2274393,58	517103,14	86	6217	2275326,13	517799,04
86	6054	2274183,53	518302,31	86	6095	2274393,11	517898,28	86	6136	2275004,86	517442,38	86	6177	2274433,96	517054,26	86	6218	2275323,72	517784,21
86	6055	2274194,12	518320,65	86	6096	2274417,02	517902,88	86	6137	2275005,26	517406,07	86	6178	2274463,86	517018,13	86	6219	2275321,50	517770,54
86	6056	2274205,60	518327,62	86	6097	2274433,55	517908,43	86	6138	2275014,48	517397,33	86	6179	2274488,24	516967,16	86	5929	2274629,86	516591,56

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				
94	6220	2272369,11	516186,92	97	6260	2270644,27	516219,67	100	6300	2274918,89	516026,31	100	6341	2274656,90	516147,65	102	6379	2280541,26	515778,50
94	6221	2272410,34	516196,39	97	6261	2270646,28	516232,71	100	6301	2274922,57	516041,92	100	6342	2274663,35	516156,83	102	6380	2280548,68	515789,15
94	6222	2272454,49	516200,99	97	6262	2270645,63	516242,84	100	6302	2274935,41	516050,24	100	6343	2274699,22	516161,51	102	6381	2280558,89	515847,59
94	6223	2272481,12	516209,27	97	6263	2270638,79	516249,05	100	6303	2274952,92	516050,24	100	6344	2274718,49	516161,40	102	6382	2280558,84	515884,46
94	6224	2272489,42	516226,69	97	6264	2270600,58	516264,00	100	6304	2274968,50	516037,31	100	6345	2274742,41	516167,90	102	6383	2280558,75	515927,67
94	6225	2272484,79	516273,55	97	6265	2270593,77	516276,99	100	6305	2274973,12	516015,29	100	6346	2274745,17	516180,72	102	6384	2280557,84	515985,36
94	6226	2272489,40	516294,75	97	6266	2270590,34	516287,88	100	6306	2274986,00	516008,90	100	6347	2274742,42	516194,51	102	6385	2280557,09	515989,92
94	6227	2272508,73	516316,79	97	6267	2270593,12	516321,98	100	6307	2274998,88	516011,66	100	6348	2274728,58	516203,79	102	6386	2280547,46	516011,90
94	6228	2272530,76	516332,40	97	6268	2270594,47	516347,28	100	6308	2275012,64	516024,45	100	6349	2274694,60	516199,12	102	6387	2280516,08	516140,31
94	6229	2272535,35	516346,24	97	6269	2270593,63	516349,06	100	6309	2275030,09	516051,17	100	6350	2274667,03	516200,96	102	6388	2280487,99	516232,76
94	6230	2272521,55	516359,97	97	6270	2270588,97	516358,83	100	6310	2275040,22	516067,72	100	6351	2274651,41	516212,00	102	6389	2280480,77	516256,66
94	6231	2272430,60	516381,18	97	6271	2270578,07	516362,23	100	6311	2274985,05	516122,84	100	6352	2274644,93	516235,90	102	6390	2280441,27	516326,52
94	6232	2272407,60	516371,02	97	6272	2270571,24	516356,85	100	6312	2274953,85	516138,46	100	6353	2274645,05	516237,13	102	6391	2280448,31	516247,62
94	6233	2272391,98	516338,86	97	6273	2270563,07	516336,31	100	6313	2274909,69	516125,60	100	6354	2274618,45	516186,29	102	6392	2280442,83	516222,73
94	6234	2272388,29	516291,95	97	6274	2270554,88	516340,49	100	6314	2274888,54	516112,78	100	6355	2274679,94	516006,45	102	6393	2280420,75	516208,98
94	6235	2272386,99	516290,94	97	6275	2270553,51	516376,58	100	6315	2274855,46	516115,47	100	6356	2274683,82	515971,40	102	6394	2280335,27	516187,83
94	6236	2272395,03	516291,09	97	6276	2270557,61	516420,93	100	6316	2274819,63	516132,95	100	6357	2274694,81	515917,10	102	6395	2280293,88	516171,26
94	6237	2272409,64	516280,26	97	6277	2270549,41	516450,96	100	6317	2274807,68	516132,99	100	6358	2274717,46	515896,75	102	6396	2280276,41	516158,43
94	6238	2272417,01	516262,60	97	6278	2270544,67	516451,61	100	6318	2274795,72	516126,57	100	6292	2274726,80	515869,63	102	6397	2280236,92	516125,27
94	6239	2272419,30	516246,01	97	6279	2270526,26	516433,24	100	6319	2274792,02	516111,85	101	6359	2271453,88	515814,93	102	6398	2280173,48	516098,62
94	6240	2272417,40	516225,62	97	6280	2270517,36	516370,49	100	6320	2274797,56	516076,91	101	6360	2271456,74	515822,29	102	6399	2280112,18	516078,78
94	6241	2272400,46	516208,49	97	6281	2270520,79	516287,97	100	6321	2274821,44	516011,67	101	6361	2271452,67	515832,52	102	6400	2280102,68	516075,70
94	6220	2272369,11	516186,92	97	6282	2270516,00	516253,76	100	6322	2274837,98	515995,96	101	6362	2271445,12	515838,05	102	6401	2280003,40	516064,60
97	6242	2270558,98	516128,34	97	6283	2270503,71	516227,86	100	6323	2274837,99	515975,80	101	6363	2271432,19	515844,11	102	6402	2279984,11	516041,62
97	6243	2270571,93	516130,97	97	6284	2270475,06	516198,52	100	6324	2274815,04	515956,50	101	6364	2271387,15	515861,24	102	6403	2279959,27	516017,82
97	6244	2270585,55	516149,41	97	6285	2270443,03	516181,55	100	6325	2274779,14	515946,36	101	6365	2271358,52	515863,31	102	6404	2279921,60	516000,27
97	6245	2270585,58	516178,82	97	6286	2270437,53	516170,60	100	6326	2274763,53	515946,38	101	6366	2271331,90	515863,28	102	6405	2279903,21	516001,25
97	6246	2270578,76	516205,41	97	6287	2270440,26	516157,59	100	6327	2274753,40	515957,34	101	6367	2271298,56	515849,63	102	6406	2279905,07	516013,19
97	6247	2270580,11	516219,00	97	6288	2270462,77	516148,79	100	6328	2274751,58	515975,82	101	6359	2271453,88	515814,93	102	6407	2279879,52	516013,22
97	6248	2270585,74	516226,49	97	6289	2270499,62	516148,75	100	6329	2274770,88	515991,42	149	6368	2274038,74	512759,74	102	6408	2279838,89	516033,14
97	6249	2270586,27	516227,16	97	6290	2270528,29	516140,55	100	6330	2274794,79	516007,94	149	6369	2274083,41	512801,55	102	6409	2279815,87	516021,43
97	6250	2270596,52	516225,10	97	6291	2270539,87	516131,70	100	6331	2274791,12	516027,30	149	6370	2274083,36	512802,22	102	6410	2279805,79	516033,38
97	6251	2270604,01	516205,32	97	6242	2270558,98	516128,34	100	6332	2274779,18	516056,63	149	6371	2274122,59	512951,70	102	6411	2279800,27	516060,97
97	6252	2270603,30	516171,90	100	6292	2274726,80	515869,63	100	6333	2274773,67	516085,11	149	6372	2274118,62	512951,34	102	6412	2279789,24	516128,05
97	6253	2270600,58	516148,71	100	6293	2274746,58	515874,88	100	6334	2274777,31	516109,08	149	6373	2274046,85	512918,83	102	6413	2279781,86	516133,56
97	6254	2270605,36	516137,82	100	6294	2274805,98	515920,92	100	6335	2274776,40	516121,88	149	6374	2273999,75	512886,26	102	6414	2279765,36	516133,55
97	6255	2270616,98	516133,76	100	6295	2274842,99	515922,04	100	6336	2274758,01	516121,88	149	6375	2273980,68	512868,32	102	6415	2279731,33	516128,06
97	6256	2270626,51	516142,61	100	6296	2274869,92	515938,80	100	6337	2274693,69	516088,85	149	6376	2273977,31	512836,89	102	6416	2279690,87	516121,64
97	6257	2270629,23	516164,46	100	6297	2274899,05	515952,23	100	6338	2274678,02	516087,97	149	6377	2273986,30	512799,97	102	6417	2279674,33	516126,19
97	6258	2270628,58	516188,29	100	6298	2274912,55	515969,14	100	6339	2274667,04	516094,36	149	6378	2274008,71	512773,03	102	6418	2279666,03	516136,37
97	6259	2270636,77	516205,38	100	6299	2274924,84	516000,50	100	6340	2274656,01	516127,49	149	6368	2274038,74	512759,74	102	6419	2279664,20	516152,84

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				
102	6420	2279687.20	516177.74	102	6461	2279692.13	515862.46	102	6502	2280172.49	515908.03	119	6542	2274043.46	515309.80	121	6582	2272091.16	515260.26
102	6421	2279689.98	516193.35	102	6462	2279705.00	515858.32	102	6503	2280207.70	515913.53	119	6543	2274060.33	515298.54	121	6583	2272061.83	515249.30
102	6422	2279678.01	516197.05	102	6463	2279708.40	515870.48	102	6504	2280228.00	515912.13	119	6544	2274078.24	515300.77	121	6584	2272032.49	515248.58
102	6423	2279655.00	516196.10	102	6464	2279705.02	515895.52	102	6505	2280250.98	515891.81	119	6545	2274109.66	515319.89	121	6585	2272007.26	515254.12
102	6424	2279632.99	516198.83	102	6465	2279704.30	515921.25	102	6506	2280273.96	515879.62	119	6546	2274123.24	515323.21	121	6586	2271987.45	515263.59
102	6425	2279621.93	516214.46	102	6466	2279719.19	515922.59	102	6507	2280337.61	515871.52	119	6547	2274127.61	515324.35	121	6587	2271945.02	515266.59
102	6426	2279603.54	516229.14	102	6467	2279723.28	515914.48	102	6508	2280478.32	515817.46	119	6548	2274148.91	515325.48	121	6588	2271944.61	515266.59
102	6427	2279592.51	516226.38	102	6468	2279725.95	515825.85	102	6379	2280541.26	515778.50	119	6549	2274164.57	515316.44	121	6589	2271939.69	515267.01
102	6428	2279587.95	516219.11	102	6469	2279735.47	515817.78	119	6509	2273625.21	515286.16	119	6550	2274179.18	515326.55	121	6590	2271930.87	515278.66
102	6429	2279590.67	516178.59	102	6470	2279744.91	515820.41	119	6510	2273647.69	515295.20	119	6551	2274199.37	515333.35	121	6591	2271875.58	515341.39
102	6430	2279611.84	516099.55	102	6471	2279750.99	515830.60	119	6511	2273667.86	515316.48	119	6552	2274233.00	515328.77	121	6592	2271864.66	515357.81
102	6431	2279603.55	516075.66	102	6472	2279751.66	515843.41	119	6512	2273681.30	515353.53	119	6553	2274270.66	515362.86	121	6593	2271863.33	515375.52
102	6432	2279574.14	516045.36	102	6473	2279754.38	515930.75	119	6513	2273674.59	515388.25	119	6554	2274291.30	515381.47	121	6594	2271871.48	515388.48
102	6433	2279524.37	515994.32	102	6474	2279753.18	515934.16	119	6514	2273681.33	515428.61	119	6555	2274344.02	515428.57	121	6595	2271879.68	515401.44
102	6434	2279464.82	515953.11	102	6475	2279770.59	515930.76	119	6515	2273745.20	515491.36	119	6556	2274428.09	515485.77	121	6596	2271881.02	515417.16
102	6435	2279423.54	515928.76	102	6476	2279774.68	515905.73	119	6516	2273792.31	515495.87	119	6557	2274464.09	515507.27	121	6597	2271875.59	515427.38
102	6436	2279347.09	515883.42	102	6477	2279770.59	515850.90	119	6517	2273810.25	515523.93	119	6558	2274511.30	515535.50	121	6598	2271825.13	515459.41
102	6437	2279316.65	515856.35	102	6478	2279778.72	515848.18	119	6518	2273823.74	515574.36	119	6559	2274536.88	515550.81	121	6599	2271819.63	515481.20
102	6438	2279310.57	515846.84	102	6479	2279784.17	515854.23	119	6519	2273834.95	515578.88	119	6560	2274576.26	515572.66	121	6600	2271827.83	515506.53
102	6439	2279307.88	515826.56	102	6480	2279798.38	515877.29	119	6520	2273847.28	515573.27	119	6561	2274528.82	515728.30	121	6601	2271874.89	515533.07
102	6440	2279310.58	515812.98	102	6481	2279806.48	515879.99	119	6521	2273864.10	515569.92	119	6562	2274482.87	515715.99	121	6602	2271908.34	515570.57
102	6441	2279326.11	515808.30	102	6482	2279816.65	515869.84	119	6522	2273867.29	515570.27	119	6563	2274303.30	515715.12	121	6603	2271924.01	515625.23
102	6442	2279348.47	515808.91	102	6483	2279822.69	515836.70	119	6523	2273886.50	515572.17	119	6564	2274216.52	515706.24	121	6604	2271926.71	515651.53
102	6443	2279395.81	515821.84	102	6484	2279807.15	515811.96	119	6524	2273896.62	515572.12	119	6565	2274067.49	515673.60	121	6605	2271845.44	515617.23
102	6444	2279499.31	515839.43	102	6485	2279828.82	515816.02	119	6525	2273897.72	515564.88	119	6566	2273838.49	515609.75	121	6606	2271746.29	515598.76
102	6445	2279533.82	515834.67	102	6486	2279845.07	515826.84	119	6526	2273899.95	515549.75	119	6567	2273814.04	515602.93	121	6607	2271630.00	515632.43
102	6446	2279555.46	515813.00	102	6487	2279865.35	515874.22	119	6527	2273896.63	515531.80	119	6568	2273627.81	515426.40	121	6608	2271622.70	515637.18
102	6447	2279562.92	515795.46	102	6488	2279873.46	515880.96	119	6528	2273883.12	515523.92	119	6569	2273621.49	515374.24	121	6609	2271612.94	515636.12
102	6448	2279592.05	515800.79	102	6489	2279882.91	515875.58	119	6529	2273851.73	515511.60	119	6570	2273587.59	515304.31	121	6610	2271601.32	515631.27
102	6449	2279598.11	515812.31	102	6490	2279874.81	515828.29	119	6530	2273836.02	515498.13	119	6571	2273580.34	515290.79	121	6611	2271591.78	515633.34
102	6450	2279609.60	515842.14	102	6491	2279889.72	515826.84	119	6531	2273838.28	515465.63	119	6572	2273588.25	515292.95	121	6612	2271584.99	515643.55
102	6451	2279626.51	515858.30	102	6492	2279930.32	515848.53	119	6532	2273849.48	515391.62	119	6573	2273608.44	515290.74	121	6613	2271584.29	515662.04
102	6452	2279638.72	515854.93	102	6493	2279943.82	515853.97	119	6533	2273861.84	515343.36	119	6509	2273625.21	515286.16	121	6614	2271472.53	515700.75
102	6453	2279654.29	515837.34	102	6494	2279957.38	515851.29	119	6534	2273888.73	515337.84	121	6574	2272115.71	515143.56	121	6615	2271479.26	515692.66
102	6454	2279668.44	515827.20	102	6495	2279981.72	515824.18	119	6535	2273917.89	515347.92	121	6575	2272154.58	515163.38	121	6616	2271553.60	515661.98
102	6455	2279673.89	515835.37	102	6496	2279996.59	515812.04	119	6536	2273949.29	515350.11	121	6576	2272145.74	515179.04	121	6617	2271565.90	515651.14
102	6456	2279665.78	515892.23	102	6497	2280012.86	515812.05	119	6537	2273961.00	515348.96	121	6577	2272136.88	515198.81	121	6618	2271564.52	515610.14
102	6457	2279667.13	515909.05	102	6498	2280033.15	515826.91	119	6538	2273971.72	515347.91	121	6578	2272133.47	515225.42	121	6619	2271571.34	515585.56
102	6458	2279673.87	515909.10	102	6499	2280057.46	515851.26	119	6539	2273979.57	515340.05	121	6579	2272131.42	515254.80	121	6620	2271591.83	515569.97
102	6459	2279682.66	515905.05	102	6500	2280104.85	515874.23	119	6540	2273988.55	515313.16	121	6580	2272126.64	515265.03	121	6621	2271642.26	515551.53
102	6460	2279690.81	515889.52	102	6501	2280128.64	515886.10	119	6541	2274018.82	515315.34	121	6581	2272108.88	515265.71	121	6622	2271671.61	515530.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	6623	2271689,35	515497,64	120	6663	2280272,78	515471,84	115	6703	2272412,50	515673,93	115	6744	2272183,27	515838,72	115	6785	2272402,24	515529,30
121	6624	2271707,10	515419,89	120	6664	2280256,43	515468,60	115	6704	2272418,60	515692,34	115	6745	2272128,66	515851,00	115	6786	2272426,13	515508,16
121	6625	2271721,41	515387,78	120	6665	2280237,43	515469,35	115	6705	2272391,35	515701,21	115	6746	2272101,37	515878,26	115	6787	2272426,78	515488,45
121	6626	2271730,98	515368,01	120	6666	2280223,25	515468,02	115	6706	2272372,90	515709,46	115	6747	2272101,19	515878,70	115	6788	2272410,41	515454,28
121	6627	2271729,58	515320,89	120	6667	2280219,19	515456,52	115	6707	2272367,46	515720,34	115	6748	2272093,07	515828,09	115	6789	2272409,76	515443,35
121	6628	2271735,06	515303,87	120	6668	2280221,19	515442,27	115	6708	2272372,91	515750,34	115	6749	2272079,21	515787,70	115	6790	2272418,64	515431,82
121	6629	2271742,58	515301,13	120	6669	2280232,71	515420,64	115	6709	2272388,57	515793,97	115	6750	2272061,26	515761,31	115	6791	2272428,15	515433,10
121	6630	2271752,11	515312,10	120	6670	2280230,71	515410,49	115	6710	2272411,76	515826,74	115	6751	2272038,25	515739,69	115	6792	2272434,29	515445,38
121	6631	2271767,12	515345,48	120	6671	2280221,92	515400,95	115	6711	2272428,15	515845,87	115	6752	2272032,84	515734,54	115	6793	2272439,05	515451,54
121	6632	2271774,65	515354,98	120	6672	2280207,00	515401,62	115	6712	2272446,57	515852,66	115	6753	2272037,96	515727,87	115	6794	2272455,44	515452,19
121	6633	2271782,15	515357,03	120	6673	2280189,43	515409,07	115	6713	2272473,84	515852,03	115	6754	2272039,97	515695,81	115	6795	2272463,64	515454,24
121	6634	2271792,35	515352,30	120	6674	2280175,23	515418,54	115	6714	2272503,88	515843,85	115	6755	2272041,33	515684,90	115	6796	2272473,15	515467,21
121	6635	2271802,60	515339,32	120	6675	2280162,33	515418,55	115	6715	2272543,45	515832,94	115	6756	2272055,00	515673,28	115	6797	2272477,25	515495,19
121	6636	2271804,64	515310,71	120	6676	2280160,99	515408,41	115	6716	2272578,22	515833,58	115	6757	2272060,48	515667,08	115	6798	2272483,41	515506,14
121	6637	2271814,85	515303,86	120	6677	2280162,33	515394,27	115	6717	2272656,02	515849,94	115	6758	2272056,38	515659,59	115	6799	2272493,67	515510,88
121	6638	2271838,08	515296,41	120	6678	2280163,69	515348,94	115	6718	2272668,98	515860,15	115	6759	2272044,76	515652,85	115	6800	2272516,16	515508,89
121	6639	2271857,86	515282,04	120	6678	2280160,55	515277,86	115	6719	2272667,62	515869,05	115	6760	2272037,25	515641,89	115	6801	2272543,46	515493,89
121	6640	2271876,24	515252,07	115	6679	2272687,39	515364,95	115	6720	2272658,72	515874,46	115	6761	2272035,88	515623,50	115	6802	2272585,07	515455,70
121	6641	2271888,54	515231,53	115	6680	2272698,95	515370,36	115	6721	2272641,65	515879,93	115	6762	2272031,15	515600,31	115	6803	2272660,08	515373,15
121	6642	2271896,05	515221,33	115	6681	2272703,10	515379,29	115	6722	2272626,66	515886,75	115	6763	2272034,57	515571,59	115	6804	2272670,35	515365,63
121	6643	2271906,26	515224,73	115	6682	2272707,82	515422,87	115	6723	2272612,34	515897,03	115	6764	2272048,85	515553,85	115	6679	2272687,39	515364,95
121	6644	2271919,92	515238,39	115	6683	2272705,80	515435,89	115	6724	2272598,69	515916,11	115	6765	2272067,28	515548,39	169	6805	2282601,24	511361,73
121	6645	2271928,91	515237,43	115	6684	2272687,41	515446,14	115	6725	2272589,14	515920,85	115	6766	2272074,12	515552,54	169	6806	2282606,01	511372,46
121	6646	2271933,59	515237,01	115	6685	2272663,54	515451,58	115	6726	2272561,19	515916,45	115	6767	2272076,17	515565,47	169	6807	2282614,76	511388,58
121	6647	2271950,61	515217,27	115	6686	2272627,33	515473,43	115	6727	2272518,87	515900,07	115	6768	2272077,50	515582,52	169	6808	2282621,50	511404,11
121	6648	2271964,98	515186,51	115	6687	2272604,85	515495,90	115	6728	2272505,25	515893,31	115	6769	2272093,23	515596,20	169	6809	2282628,25	511427,00
121	6649	2271976,53	515172,21	115	6688	2272600,76	515527,29	115	6729	2272495,72	515896,04	115	6770	2272126,61	515612,53	169	6810	2282643,05	511448,62
121	6650	2271986,80	515165,35	115	6689	2272595,28	515534,83	115	6730	2272492,94	515905,60	115	6771	2272144,40	515626,21	169	6811	2282657,20	511471,56
121	6651	2271992,23	515168,16	115	6690	2272562,55	515526,63	115	6731	2272498,44	515916,43	115	6772	2272150,48	515638,50	169	6812	2282659,23	511491,08
121	6652	2272007,94	515172,16	115	6691	2272553,01	515541,61	115	6732	2272528,44	515965,61	115	6773	2272150,50	515656,21	169	6813	2282654,49	511497,83
121	6653	2272026,35	515182,39	115	6692	2272553,67	515550,53	115	6733	2272532,52	515998,38	115	6774	2272148,48	515712,11	169	6814	2282644,38	511497,08
121	6654	2272040,66	515182,47	115	6693	2272565,26	515571,65	115	6734	2272528,42	516011,94	115	6775	2272151,21	515731,28	169	6815	2282634,96	511497,12
121	6655	2272061,14	515170,21	115	6694	2272572,76	515583,27	115	6735	2272520,24	516014,69	115	6776	2272160,07	515744,92	169	6816	2282581,77	511478,20
121	6656	2272087,10	515161,33	115	6695	2272570,06	515591,38	115	6736	2272507,98	516006,48	115	6777	2272173,04	515753,13	169	6817	2282581,29	511478,08
121	6657	2272101,40	515152,39	115	6696	2272540,01	515581,19	115	6737	2272488,89	515972,41	115	6778	2272179,84	515753,72	169	6818	2282600,13	511397,04
121	6574	2272115,71	515143,56	115	6697	2272514,14	515574,37	115	6738	2272445,22	515913,80	115	6779	2272195,51	515743,56	169	6819	2282602,90	511383,70
120	6658	2280160,55	515277,86	115	6698	2272449,28	515568,21	115	6739	2272420,66	515883,70	115	6780	2272238,53	515685,55	169	6805	2282601,24	511361,73
120	6659	2280188,24	515309,48	115	6699	2272426,10	515578,44	115	6740	2272363,35	515863,22	115	6781	2272244,66	515678,67	193	6820	2267433,05	506361,18
120	6660	2280191,88	515311,85	115	6700	2272403,62	515600,26	115	6741	2272295,14	515833,22	115	6782	2272301,26	515615,28	193	6821	2267464,59	506361,98
120	6661	2280201,75	515328,96	115	6701	2272393,33	515640,52	115	6742	2272255,56	515825,08	115	6783	2272312,22	515601,98	193	6822	2267478,64	506374,41
120	6662	2280234,19	515405,73	115	6702	2272396,77	515660,36	115	6743	2272220,10	515830,46	115	6784	2272368,14	515534,12	193	6823	2267504,39	506439,12

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				
193	6824	2267492,77	506438,29	103	6863	2276128,58	516132,47	103	6904	2276296,80	516922,15	103	6945	2276544,03	516903,73	103	6986	2275594,14	517423,83
193	6825	2267445,48	506419,15	103	6864	2276117,47	516140,19	103	6905	2276305,09	516993,81	103	6946	2276553,27	516946,00	103	6987	2275526,07	517398,22
193	6826	2267399,10	506397,57	103	6865	2276116,64	516140,74	103	6906	2276309,05	517001,53	103	6947	2276560,61	516964,43	103	6988	2275500,29	517380,46
193	6827	2267394,10	506388,52	103	6866	2276113,27	516150,52	103	6907	2276328,04	517037,96	103	6948	2276565,23	516962,57	103	6989	2275459,21	517349,67
193	6828	2267396,57	506378,51	103	6867	2276110,19	516159,20	103	6908	2276354,67	517051,73	103	6949	2276567,05	516955,23	103	6990	2275429,03	517308,83
193	6829	2267411,50	506367,77	103	6868	2276105,59	516203,28	103	6909	2276377,68	517059,12	103	6950	2276561,52	516924,89	103	6991	2275411,17	517290,45
193	6820	2267433,05	506361,18	103	6869	2276106,05	516205,17	103	6910	2276394,25	517048,09	103	6951	2276555,08	516888,09	103	6992	2275369,98	517258,22
197	6830	2264536,25	506011,78	103	6870	2276122,14	516266,75	103	6911	2276408,01	517032,36	103	6952	2276567,06	516883,50	103	6993	2275325,82	517192,23
197	6831	2264533,22	506028,03	103	6871	2276154,29	516334,68	103	6912	2276408,00	517006,64	103	6953	2276573,45	516890,89	103	6994	2275270,75	517121,26
197	6832	2264532,31	506067,23	103	6872	2276175,45	516363,22	103	6913	2276397,89	516900,08	103	6954	2276575,30	516915,63	103	6995	2275257,51	517100,80
197	6833	2264514,08	506090,44	103	6873	2276192,00	516365,11	103	6914	2276406,16	516891,79	103	6955	2276583,58	516958,90	103	6996	2275233,27	517063,11
197	6834	2264409,64	506068,13	103	6874	2276198,43	516313,59	103	6915	2276419,03	516896,33	103	6956	2276595,56	516963,44	103	6997	2275203,88	517006,68
197	6835	2264399,86	506068,76	103	6875	2276211,29	516290,61	103	6916	2276421,81	516904,60	103	6957	2276597,38	516956,10	103	6998	2275194,21	516992,22
197	6836	2264400,47	506060,52	103	6876	2276231,51	516283,28	103	6917	2276423,62	516925,76	103	6958	2276583,59	516895,41	103	6999	2275167,39	516969,81
197	6837	2264505,55	506022,92	103	6877	2276248,97	516288,74	103	6918	2276437,45	516988,34	103	6959	2276589,12	516882,53	103	7000	2275133,47	516957,46
197	6830	2264536,25	506011,78	103	6878	2276260,02	516300,74	103	6919	2276458,60	517028,69	103	6960	2276607,49	516876,19	103	7001	2275102,30	516940,44
103	6838	2276058,00	515727,70	103	6879	2276260,00	516356,76	103	6920	2276467,78	517025,96	103	6961	2276659,87	516877,99	103	7002	2275074,62	516912,65
103	6839	2276145,42	515763,02	103	6880	2276264,64	516380,73	103	6921	2276467,74	517004,81	103	6962	2276685,59	516868,81	103	7003	2275058,97	516892,16
103	6840	2276130,85	515774,84	103	6881	2276284,83	516394,46	103	6922	2276458,57	516968,99	103	6963	2276690,53	516865,94	103	7004	2275011,39	516880,05
103	6841	2276087,68	515800,63	103	6882	2276310,59	516408,22	103	6923	2276441,08	516904,61	103	6964	2276581,26	517005,89	103	7005	2274892,46	516699,22
103	6842	2276074,82	515814,13	103	6883	2276307,81	516417,44	103	6924	2276444,75	516886,25	103	6965	2276463,84	517102,46	103	7006	2274903,87	516614,52
103	6843	2276066,36	515833,12	103	6884	2276300,46	516420,18	103	6925	2276461,34	516889,92	103	6966	2276376,59	517161,58	103	7007	2274871,03	516569,99
103	6844	2276067,52	515854,96	103	6885	2276322,48	516415,61	103	6926	2276474,20	516911,96	103	6967	2276347,57	517187,35	103	7008	2274855,67	516548,07
103	6845	2276077,02	515875,74	103	6886	2276212,24	516417,48	103	6927	2276481,53	516948,75	103	6968	2276292,70	517222,84	103	7009	2274810,43	516481,30
103	6846	2276097,80	515900,93	103	6887	2276208,57	516426,70	103	6928	2276490,75	517030,57	103	6969	2276245,01	517263,97	103	7010	2274821,45	516478,57
103	6847	2276181,32	515934,67	103	6888	2276208,55	516437,73	103	6929	2276498,12	517034,29	103	6970	2276229,18	517280,58	103	7011	2274824,23	516459,33
103	6848	2276208,78	515942,42	103	6889	2276219,57	516445,05	103	6930	2276509,11	517026,01	103	6971	2276182,15	517338,52	103	7012	2274826,07	516429,82
103	6849	2276216,65	515959,29	103	6890	2276234,27	516457,95	103	6931	2276507,28	516980,00	103	6972	2276178,28	517343,28	103	7013	2274831,53	516417,05
103	6850	2276203,72	515992,96	103	6891	2276237,98	516469,89	103	6932	2276499,95	516954,23	103	6973	2276140,60	517391,37	103	7014	2274854,53	516388,46
103	6851	2276199,81	516003,06	103	6892	2276234,30	516507,51	103	6933	2276487,97	516913,83	103	6974	2276137,55	517395,92	103	7015	2274850,89	516383,86
103	6852	2276187,43	516042,41	103	6893	2276237,98	516631,62	103	6934	2276489,84	516891,78	103	6975	2276128,77	517418,37	103	7016	2274834,33	516384,87
103	6853	2276180,04	516077,34	103	6894	2276248,99	516702,41	103	6935	2276500,85	516888,96	103	6976	2276123,25	517432,03	103	7017	2274813,20	516388,54
103	6854	2276180,96	516090,26	103	6895	2276259,08	516714,39	103	6936	2276511,89	516891,82	103	6977	2276084,90	517455,39	103	7018	2274769,05	516393,05
103	6855	2276187,39	516110,47	103	6896	2276297,69	516724,45	103	6937	2276517,37	516903,67	103	6978	2276066,45	517473,54	103	7019	2274757,13	516388,52
103	6856	2276199,35	516118,68	103	6897	2276301,46	516727,49	103	6938	2276530,30	516996,53	103	6979	2276023,05	517519,93	103	7020	2274750,67	516372,88
103	6857	2276213,11	516129,79	103	6898	2276317,92	516741,07	103	6939	2276540,36	517002,95	103	6980	2275974,67	517549,68	103	7021	2274751,57	516340,71
103	6858	2276214,96	516145,40	103	6899	2276326,24	516771,31	103	6940	2276551,40	516997,45	103	6981	2275892,16	517555,38	103	7022	2274766,75	516306,27
103	6859	2276207,60	516158,27	103	6900	2276330,77	516836,61	103	6941	2276551,40	516970,83	103	6982	2275871,14	517550,34	103	7023	2274771,78	516294,72
103	6860	2276194,74	516162,87	103	6901	2276325,27	516855,96	103	6942	2276530,28	516926,69	103	6983	2275766,24	517525,17	103	7024	2274797,57	516275,94
103	6861	2276162,61	516138,04	103	6902	2276310,56	516872,45	103	6943	2276529,35	516899,17	103	6984	2275664,94	517483,42	103	7025	2274839,23	516243,78
103	6862	2276132,95	516133,17	103	6903	2276294,92	516884,37	103	6944	2276534,88	516894,53	103	6985	2275589,40	517435,15	103	7026	2274870,19	516219,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	7027	2274895,93	516198,69	103	7068	2275190,07	516485,45	103	7109	2275532,92	516202,37	103	7150	2275710,32	516215,20	103	7191	2275971,36	516791,60
103	7028	2274914,29	516222,53	103	7069	2275197,44	516490,06	103	7110	2275466,76	516198,71	103	7151	2275702,06	516277,74	103	7192	2275968,10	516765,97
103	7029	2274935,45	516225,34	103	7070	2275174,46	516523,21	103	7111	2275395,05	516195,03	103	7152	2275719,50	516388,01	103	7193	2275967,71	516763,07
103	7030	2274949,23	516223,53	103	7071	2275173,52	516539,70	103	7112	2275341,74	516170,19	103	7153	2275735,17	516425,75	103	7194	2275968,64	516718,97
103	7031	2274964,84	516215,28	103	7072	2275254,42	516605,02	103	7113	2275334,36	516159,12	103	7154	2275761,82	516437,73	103	7195	2275964,03	516691,42
103	7032	2274989,47	516182,46	103	7073	2275270,93	516623,40	103	7114	2275328,87	516139,81	103	7155	2275771,93	516448,71	103	7196	2275958,50	516669,34
103	7033	2274995,20	516174,81	103	7074	2275286,57	516674,84	103	7115	2275322,40	516133,42	103	7156	2275763,69	516461,58	103	7197	2275960,34	516649,97
103	7034	2275010,79	516140,82	103	7075	2275300,35	516730,95	103	7116	2275311,39	516134,36	103	7157	2275748,00	516464,37	103	7198	2275969,57	516639,89
103	7035	2275022,74	516131,54	103	7076	2275310,46	516741,04	103	7117	2275303,13	516140,76	103	7158	2275739,73	516479,91	103	7199	2275991,61	516625,22
103	7036	2275053,08	516130,62	103	7077	2275320,57	516740,99	103	7118	2275293,91	516139,81	103	7159	2275741,58	516496,52	103	7200	2276000,80	516611,47
103	7037	2275096,28	516116,86	103	7078	2275348,18	516723,57	103	7119	2275282,88	516126,05	103	7160	2275753,51	516553,51	103	7201	2276003,58	516583,87
103	7038	2275117,42	516083,80	103	7079	2275364,68	516712,53	103	7120	2275258,10	516078,22	103	7161	2275751,89	516557,96	103	7202	2275999,85	516547,08
103	7039	2275128,44	516071,84	103	7080	2275375,76	516710,71	103	7121	2275264,53	516062,67	103	7162	2275745,27	516576,52	103	7203	2276004,49	516525,95
103	7040	2275158,78	516062,67	103	7081	2275385,85	516713,44	103	7122	2275284,72	516059,90	103	7163	2275724,13	516616,03	103	7204	2276015,32	516515,10
103	7041	2275183,64	516069,07	103	7082	2275394,10	516727,20	103	7123	2275314,17	516060,76	103	7164	2275726,89	516638,10	103	7205	2276048,60	516481,80
103	7042	2275196,50	516083,73	103	7083	2275402,37	516738,28	103	7124	2275322,45	516069,05	103	7165	2275741,61	516684,98	103	7206	2276049,55	516454,18
103	7043	2275213,02	516108,57	103	7084	2275414,32	516746,49	103	7125	2275355,51	516096,65	103	7166	2275743,39	516738,23	103	7207	2276046,76	516418,41
103	7044	2275213,95	516129,73	103	7085	2275449,30	516751,16	103	7126	2275383,11	516109,53	103	7167	2275748,00	516758,52	103	7208	2276024,39	516348,43
103	7045	2275206,58	516136,15	103	7086	2275498,01	516743,79	103	7127	2275407,00	516110,46	103	7168	2275748,65	516758,64	103	7209	2276016,44	516323,65
103	7046	2275190,09	516143,50	103	7087	2275505,42	516741,89	103	7128	2275448,37	516105,81	103	7169	2275808,69	516764,94	103	7210	2276007,23	516313,57
103	7047	2275185,49	516151,83	103	7088	2275550,42	516723,52	103	7129	2275487,90	516092,03	103	7170	2275833,48	516770,44	103	7211	2275987,01	516303,53
103	7048	2275181,79	516183,99	103	7089	2275549,78	516721,18	103	7130	2275502,61	516094,80	103	7171	2275855,64	516791,30	103	7212	2275979,68	516294,24
103	7049	2275182,68	516203,27	103	7090	2275549,68	516718,28	103	7131	2275509,05	516115,01	103	7172	2275863,82	516798,92	103	7213	2275979,64	516263,05
103	7050	2275171,69	516210,67	103	7091	2275547,99	516714,59	103	7132	2275529,26	516127,94	103	7173	2275895,37	516875,98	103	7214	2275982,43	516206,93
103	7051	2275074,25	516244,69	103	7092	2275529,27	516646,31	103	7133	2275554,06	516132,55	103	7174	2275913,47	516920,32	103	7215	2275967,71	516196,80
103	7052	2275019,07	516272,19	103	7093	2275531,99	516627,95	103	7134	2275609,22	516127,00	103	7175	2275929,13	516949,72	103	7216	2275952,08	516189,46
103	7053	2274997,25	516291,10	103	7094	2275536,59	516619,73	103	7135	2275662,56	516101,28	103	7176	2275953,01	516959,78	103	7217	2275922,65	516186,71
103	7054	2274984,17	516302,50	103	7095	2275610,13	516594,81	103	7136	2275675,42	516078,31	103	7177	2275984,28	516960,76	103	7218	2275895,10	516184,86
103	7055	2274945,56	516388,02	103	7096	2275638,62	516579,29	103	7137	2275689,19	516070,94	103	7178	2275990,67	516950,56	103	7219	2275862,91	516169,29
103	7056	2274936,23	516402,66	103	7097	2275653,36	516548,86	103	7138	2275705,73	516064,47	103	7179	2275987,90	516931,27	103	7220	2275849,12	516152,71
103	7057	2274926,26	516418,41	103	7098	2275643,21	516500,24	103	7139	2275713,09	516050,70	103	7180	2275982,42	516911,97	103	7221	2275844,80	516134,19
103	7058	2274919,80	516439,54	103	7099	2275634,99	516453,29	103	7140	2275699,29	516016,65	103	7181	2275983,33	516898,16	103	7222	2275836,29	516097,61
103	7059	2274925,34	516451,49	103	7100	2275636,77	516406,41	103	7141	2275681,85	515988,13	103	7182	2275994,34	516895,44	103	7223	2275814,17	516050,68
103	7060	2274944,61	516455,17	103	7101	2275636,80	516375,22	103	7142	2275689,16	515973,48	103	7183	2276004,48	516910,11	103	7224	2275778,63	515995,99
103	7061	2274965,75	516458,87	103	7102	2275625,78	516340,29	103	7143	2275707,56	515972,60	103	7184	2276013,66	516925,76	103	7225	2275786,07	515986,24
103	7062	2274983,25	516469,89	103	7103	2275617,50	516320,97	103	7144	2275725,03	515988,19	103	7185	2276022,86	516929,49	103	7226	2275807,89	515970,46
103	7063	2275023,69	516517,70	103	7104	2275620,23	516292,47	103	7145	2275741,58	516026,83	103	7186	2276033,00	516924,88	103	7227	2275881,92	515926,16
103	7064	2275051,24	516519,54	103	7105	2275637,74	516246,47	103	7146	2275784,79	516122,34	103	7187	2276032,98	516911,07	103	7228	2275918,07	515897,87
103	7065	2275084,35	516511,18	103	7106	2275630,34	516218,03	103	7147	2275780,18	516138,90	103	7188	2276031,14	516892,68	103	7229	2275920,63	515895,89
103	7066	2275115,58	516500,12	103	7107	2275612,01	516199,64	103	7148	2275763,64	516154,51	103	7189	2276026,52	516877,06	103	7230	2275930,68	515878,58
103	7067	2275163,41	516493,74	103	7108	2275597,31	516196,87	103	7149	2275746,16	516170,21	103	7190	2275994,34	516832,07	103	7231	2275935,76	515852,21

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				
103	7232	2275942,46	515838,78	105	7271	2271870,11	515748,68	108	7309	2273776,85	515688,58	108	7350	2274060,84	516829,36	108	7391	2273887,54	516648,22
103	7233	2275977,22	515815,16	105	7272	2271843,54	515739,74	108	7310	2274001,25	515750,73	108	7351	2273997,56	516919,75	108	7392	2273874,66	516607,71
103	7234	2276016,48	515789,92	105	7273	2271818,32	515732,25	108	7311	2274125,18	515807,49	108	7352	2273911,60	517008,12	108	7393	2273877,41	516593,02
103	7235	2276037,21	515767,55	105	7274	2271784,17	515737,74	108	7312	2274173,41	515804,11	108	7353	2273911,44	517004,78	108	7394	2273920,62	516555,30
103	6838	2276058,00	515727,70	105	7275	2271727,58	515744,56	108	7313	2274281,36	515813,67	108	7354	2273909,62	516973,58	108	7395	2273953,71	516521,30
104	7236	2270281,36	515697,79	105	7276	2271632,06	515776,68	108	7314	2274433,61	515801,57	108	7355	2273918,79	516932,20	108	7396	2273953,71	516520,97
104	7237	2270343,52	515744,99	105	7277	2271593,85	515799,08	108	7315	2274496,07	515822,21	108	7356	2273939,01	516873,40	108	7397	2273954,64	516503,82
104	7238	2270433,64	515785,33	105	7278	2271583,59	515803,93	108	7316	2274471,37	515913,73	108	7357	2273949,12	516862,33	108	7398	2273928,88	516469,81
104	7239	2270455,76	515797,13	105	7279	2271579,54	515797,11	108	7317	2274437,00	515945,93	108	7358	2273968,39	516854,08	108	7399	2273927,07	516456,99
104	7240	2270458,69	515813,07	105	7280	2271579,54	515786,87	108	7318	2274420,36	515967,67	108	7359	2274000,59	516839,35	108	7400	2273938,99	516450,60
104	7241	2270483,95	515835,59	105	7281	2271587,03	515779,34	108	7319	2274410,42	516016,50	108	7360	2274019,89	516787,01	108	7401	2273957,38	516450,60
104	7242	2270492,83	515856,13	105	7282	2271597,91	515769,81	108	7320	2274426,10	516074,18	108	7361	2274019,00	516766,74	108	7402	2273989,54	516463,38
104	7243	2270488,05	515867,68	105	7283	2271599,33	515758,90	108	7321	2274420,48	516102,21	108	7362	2274011,62	516755,77	108	7403	2274015,27	516471,66
104	7244	2270478,50	515871,75	105	7284	2271597,23	515753,77	108	7322	2274412,77	516224,01	108	7363	2273993,23	516755,77	108	7404	2274021,75	516466,13
104	7245	2270464,14	515869,01	105	7265	2271756,05	515697,16	108	7323	2274455,68	516333,87	108	7364	2273974,85	516764,02	108	7405	2274022,65	516454,22
104	7246	2270445,76	515866,35	106	7285	2281327,41	515694,92	108	7324	2274497,60	516422,45	108	7365	2273928,88	516787,02	108	7406	2274018,98	516445,07
104	7247	2270434,86	515871,75	106	7286	2281363,27	515700,99	108	7325	2274516,86	516475,25	108	7366	2273918,82	516787,63	108	7407	2273995,96	516427,55
104	7248	2270427,29	515881,97	106	7287	2281421,41	515701,00	108	7326	2274487,80	516477,19	108	7367	2273870,97	516790,68	108	7408	2273931,66	516411,02
104	7249	2270420,49	515893,63	106	7288	2281357,14	515773,45	108	7327	2274467,54	516492,78	108	7368	2273855,33	516786,03	108	7409	2273875,12	516391,86
104	7250	2270409,59	515896,36	106	7289	2281328,06	515703,05	108	7328	2274449,17	516508,48	108	7369	2273838,82	516766,77	108	7410	2273825,95	516375,19
104	7251	2270395,94	515892,95	106	7285	2281327,41	515694,92	108	7329	2274446,86	516509,58	108	7370	2273817,66	516766,76	108	7411	2273757,90	516363,21
104	7252	2270387,05	515884,77	107	7290	2281212,36	515694,91	108	7330	2274425,27	516520,36	108	7371	2273793,77	516766,73	108	7412	2273703,69	516368,79
104	7253	2270382,28	515869,71	107	7291	2281216,42	515705,75	108	7331	2274392,15	516530,52	108	7372	2273781,83	516735,47	108	7413	2273663,25	516386,25
104	7254	2270384,35	515857,47	107	7292	2281223,88	515796,47	108	7332	2274389,07	516532,29	108	7373	2273773,54	516707,01	108	7414	2273613,61	516400,89
104	7255	2270396,64	515838,38	107	7293	2281241,46	515854,63	108	7333	2274374,70	516540,66	108	7374	2273774,47	516690,43	108	7415	2273581,40	516416,52
104	7256	2270396,62	515818,54	107	7294	2281259,06	515888,41	108	7334	2274361,82	516569,09	108	7375	2273792,86	516680,40	108	7416	2273557,51	516418,38
104	7257	2270388,42	515802,25	107	7295	2281286,09	515903,99	108	7335	2274355,80	516576,30	108	7376	2273792,84	516673,05	108	7417	2273508,79	516426,67
104	7258	2270362,53	515798,11	107	7296	2281306,44	515919,53	108	7336	2274347,16	516586,61	108	7377	2273786,42	516660,09	108	7418	2273488,62	516437,70
104	7259	2270325,68	515800,81	107	7297	2281311,85	515938,50	108	7337	2274337,01	516593,89	108	7378	2273771,68	516641,74	108	7419	2273465,63	516444,13
104	7260	2270284,72	515805,62	107	7298	2281308,42	515967,66	108	7338	2274337,93	516607,71	108	7379	2273741,37	516596,67	108	7420	2273453,64	516431,24
104	7261	2270254,74	515780,41	107	7299	2281300,33	515981,85	108	7339	2274346,22	516615,11	108	7380	2273726,67	516564,50	108	7421	2273440,80	516413,80
104	7262	2270247,23	515767,78	107	7300	2281289,51	515981,10	108	7340	2274350,81	516627,95	108	7381	2273728,52	516530,55	108	7422	2273447,24	516404,59
104	7263	2270247,89	515767,12	107	7301	2281215,07	515939,86	108	7341	2274346,24	516639,95	108	7382	2273741,37	516516,70	108	7423	2273477,57	516394,53
104	7264	2270273,67	515734,40	107	7302	2281182,61	515930,36	108	7342	2274335,16	516644,45	108	7383	2273759,75	516519,48	108	7424	2273510,65	516370,55
104	7236	2270281,36	515697,79	107	7303	2281160,33	515928,30	108	7343	2274321,43	516637,13	108	7384	2273779,96	516540,66	108	7425	2273555,84	516357,66
105	7265	2271756,05	515697,16	107	7304	2281160,46	515843,31	108	7344	2274310,35	516629,82	108	7385	2273826,86	516639,95	108	7426	2273577,73	516347,55
105	7266	2271829,88	515705,80	107	7305	2281153,39	515779,44	108	7345	2274299,33	516634,43	108	7386	2273859,94	516686,81	108	7427	2273592,45	516319,12
105	7267	2271916,08	515753,23	107	7306	2281147,90	515731,49	108	7346	2274302,25	516648,93	108	7387	2273882,94	516686,73	108	7428	2273628,32	516293,38
105	7268	2271911,73	515752,36	107	7307	2281177,85	515713,91	108	7347	2274299,83	516650,25	108	7388	2273892,98	516679,33	108	7429	2273629,20	516292,06
105	7269	2271910,37	515750,68	107	7308	2281200,88	515696,27	108	7348	2274207,13	516704,60	108	7389	2273893,99	516678,55	108	7430	2273637,51	516279,62
105	7270	2271891,94	515747,24	107	7290	2281212,36	515694,91	108	7349	2274124,45	516764,58	108	7390	2273892,10	516668,41	108	7431	2273632,91	516266,68

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				
108	7432	2273620,96	516267,61	108	7473	2273063,90	516075,47	108	7514	2273790,07	515904,06	109	7554	2270855,07	515636,12	111	7593	2276711,16	515845,16
108	7433	2273608,08	516275,00	108	7474	2273063,00	516056,19	108	7515	2273812,42	515896,62	109	7555	2270890,55	515649,01	111	7594	2276698,25	515857,55
108	7434	2273594,27	516290,62	108	7475	2273070,34	516046,10	108	7516	2273820,35	515894,00	109	7556	2270923,95	515651,75	111	7595	2276679,79	515867,67
108	7435	2273581,45	516298,90	108	7476	2273074,02	516022,18	108	7517	2273862,94	515882,78	109	7557	2270932,13	515649,00	111	7596	2276659,04	515873,78
108	7436	2273572,24	516296,07	108	7477	2273076,80	516001,92	108	7518	2273897,70	515858,15	109	7558	2270934,85	515636,76	111	7597	2276647,79	515874,37
108	7437	2273565,77	516279,54	108	7478	2273094,27	515998,34	108	7519	2273904,44	515828,90	109	7559	2270946,48	515630,58	111	7598	2276639,96	515870,41
108	7438	2273575,94	516240,95	108	7479	2273103,47	516003,85	108	7520	2273894,33	515796,42	110	7560	2280325,63	515540,18	111	7599	2276639,94	515854,71
108	7439	2273571,33	516229,00	108	7480	2273119,98	516021,22	108	7521	2273851,72	515722,43	110	7561	2280337,17	515554,53	111	7600	2276644,44	515802,06
108	7440	2273558,44	516229,93	108	7481	2273140,18	516026,79	108	7522	2273834,93	515720,22	110	7562	2280369,23	515578,16	111	7601	2276641,10	515770,62
108	7441	2273533,65	516240,92	108	7482	2273163,21	516013,01	108	7523	2273812,52	515730,22	110	7563	2280420,36	515644,16	111	7602	2276636,01	515752,10
108	7442	2273524,47	516242,76	108	7483	2273181,59	516003,86	108	7524	2273804,67	515735,86	110	7564	2280443,92	515666,83	111	7603	2276636,56	515740,30
108	7443	2273516,37	516233,80	108	7484	2273200,88	516013,00	108	7525	2273793,44	515735,90	110	7565	2280447,88	515721,66	111	7604	2276644,96	515722,42
108	7444	2273515,23	516215,20	108	7485	2273222,03	516017,58	108	7526	2273784,48	515730,27	110	7566	2280435,00	515735,16	111	7605	2276647,79	515706,74
108	7445	2273511,57	516205,16	108	7486	2273236,13	516002,73	108	7527	2273778,86	515699,95	110	7567	2280427,53	515736,55	111	7606	2276646,09	515695,48
108	7446	2273501,45	516205,10	108	7487	2273249,55	515972,52	108	7309	2273776,85	515688,58	110	7567	2280411,33	515735,87	111	7607	2276638,23	515693,87
108	7447	2273488,60	516217,94	108	7488	2273260,82	515937,72	109	7528	2270946,48	515630,58	110	7568	2280393,72	515725,70	111	7608	2276628,74	515698,82
108	7448	2273474,78	516224,43	108	7489	2273275,36	515927,56	109	7529	2270961,49	515633,34	110	7569	2280371,42	515695,24	111	7609	2276617,54	515711,22
108	7449	2273447,25	516229,95	108	7490	2273292,23	515926,54	109	7530	2271009,91	515661,33	110	7570	2280319,98	515653,31	111	7610	2276608,53	515712,83
108	7450	2273431,61	516235,42	108	7491	2273298,92	515935,49	109	7531	2271024,14	515674,99	110	7571	2280299,72	515633,77	111	7611	2276602,97	515704,99
108	7451	2273411,37	516236,42	108	7492	2273310,14	515959,05	109	7532	2270936,07	515676,98	110	7572	2280303,06	515614,75	111	7612	2276608,01	515693,22
108	7452	2273388,41	516218,02	108	7493	2273358,33	516001,65	109	7533	2270795,23	515724,14	110	7573	2280325,63	515540,18	111	7613	2276659,01	515612,47
108	7453	2273370,92	516215,25	108	7494	2273378,29	516007,45	109	7534	2270794,34	515722,02	111	7573	2276716,91	515523,87	111	7614	2276715,08	515533,43
108	7454	2273359,91	516206,94	108	7495	2273393,90	516017,57	109	7535	2270782,07	515706,36	111	7574	2276738,51	515548,96	111	7573	2276716,91	515523,87
108	7455	2273363,60	516194,04	108	7496	2273407,72	516030,46	109	7536	2270767,02	515699,49	111	7575	2276789,44	515575,03	112	7615	2275395,27	515515,84
108	7456	2273377,37	516174,74	108	7497	2273417,83	516041,54	109	7537	2270740,45	515702,25	111	7576	2276795,40	515578,30	112	7616	2275432,82	515527,54
108	7457	2273399,43	516145,35	108	7498	2273450,92	516047,97	109	7538	2270720,65	515698,14	111	7577	2276793,00	515592,32	112	7617	2275466,67	515543,13
108	7458	2273398,51	516119,62	108	7499	2273462,83	516063,53	109	7539	2270700,87	515691,36	111	7578	2276796,91	515653,49	112	7618	2275473,86	515547,52
108	7459	2273377,35	516117,83	108	7500	2273482,12	516081,91	109	7540	2270681,76	515693,37	111	7579	2276818,82	515720,13	112	7619	2275478,41	515548,56
108	7460	2273350,69	516145,40	108	7501	2273517,08	516081,89	109	7541	2270664,15	515690,72	111	7580	2276816,58	515726,91	112	7620	2275505,71	515561,20
108	7461	2273337,84	516138,98	108	7502	2273549,27	516089,31	109	7542	2270659,95	515690,03	111	7581	2276804,80	515728,05	112	7621	2275530,95	515564,59
108	7462	2273330,49	516109,54	108	7503	2273565,80	516114,14	109	7543	2270642,20	515691,39	111	7582	2276783,45	515718,44	112	7622	2275564,02	515563,47
108	7463	2273321,31	516081,97	108	7504	2273584,17	516127,95	109	7544	2270605,35	515702,89	111	7583	2276765,01	515699,39	112	7623	2275582,52	515567,37
108	7464	2273294,63	516072,79	108	7505	2273601,64	516124,26	109	7545	2270587,61	515689,99	111	7584	2276754,87	515668,02	112	7624	2275594,86	515577,47
108	7465	2273231,20	516069,09	108	7506	2273606,10	516119,84	109	7546	2270584,90	515675,72	111	7585	2276738,07	515632,71	112	7625	2275597,65	515595,43
108	7466	2273198,09	516086,49	108	7507	2273613,59	516112,31	109	7547	2270583,53	515654,55	111	7586	2276722,90	515618,13	112	7626	2275594,32	515608,32
108	7467	2273171,45	516102,15	108	7508	2273624,65	516083,74	109	7548	2270592,42	515640,90	111	7587	2276710,02	515617,60	112	7627	2275584,19	515619,51
108	7468	2273157,69	516098,50	108	7509	2273674,25	516016,66	109	7549	2270685,80	515655,30	111	7588	2276699,95	515627,67	112	7628	2275574,09	515625,68
108	7469	2273140,20	516084,71	108	7510	2273683,45	516002,00	109	7550	2270698,15	515657,26	111	7589	2276688,16	515648,98	112	7629	2275515,82	515636,33
108	7470	2273123,64	516084,72	108	7511	2273714,96	516002,75	109	7551	2270760,88	515662,70	111	7590	2276679,75	515684,89	112	7630	2275459,16	515654,80
108	7471	2273099,77	516091,16	108	7512	2273758,67	515953,44	109	7552	2270785,43	515661,38	111	7591	2276684,83	515749,31	112	7631	2275445,18	515658,16
108	7472	2273083,21	516090,17	108	7513	2273777,75	515917,58	109	7553	2270831,86	515639,46	111	7592	2276705,54	515791,89	112	7632	2275433,37	515655,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
112	7633	2275419.34	515645.86	113	7673	2281111.33	515588.75	114	7713	2273264.18	515592.35	117	7752	2276690.38	515298.14	124	7792	2271475.14	514982.25
112	7634	2275410.95	515645.36	113	7674	2281100.53	515540.44	114	7714	2273273.11	515592.29	117	7745	2276690.40	515294.13	124	7793	2271460.12	514991.76
112	7635	2275399.20	515651.52	113	7658	2281085.79	515510.82	114	7715	2273282.08	515585.65	124	7753	2271005.15	514660.90	124	7794	2271450.61	514989.70
112	7636	2275376.76	515682.90	114	7675	2273472.92	515370.47	114	7716	2273277.65	515565.47	124	7754	2271033.80	514678.64	124	7795	2271432.14	514978.79
112	7637	2275365.55	515707.00	114	7676	2273521.70	515384.56	114	7717	2273264.14	515528.41	124	7755	2271070.64	514705.90	124	7796	2271406.94	514980.89
112	7638	2275352.62	515711.48	114	7677	2273541.92	515466.22	114	7718	2273278.71	515534.06	124	7756	2271102.01	514725.00	124	7797	2271396.03	514983.62
112	7639	2275342.54	515705.85	114	7678	2273730.72	515658.12	114	7719	2273324.74	515594.60	124	7757	2271137.47	514742.78	124	7798	2271389.91	514989.71
112	7640	2275322.38	515704.72	114	7679	2273727.29	515658.55	114	7720	2273337.04	515604.69	124	7758	2271153.81	514730.50	124	7799	2271391.90	515004.09
112	7641	2275314.52	515704.23	114	7680	2273695.89	515667.49	114	7721	2273356.08	515605.80	124	7759	2271169.54	514731.81	124	7800	2271396.70	515013.58
112	7642	2275301.61	515696.91	114	7681	2273511.99	515657.39	114	7722	2273369.56	515595.75	124	7760	2271200.88	514745.45	124	7801	2271430.81	515030.02
112	7643	2275275.83	515667.78	114	7682	2273433.45	515645.02	114	7723	2273375.16	515579.96	124	7761	2271212.48	514756.44	124	7802	2271449.24	515046.39
112	7644	2275334.71	515643.65	114	7683	2273390.88	515642.76	114	7724	2273368.46	515541.94	124	7762	2271211.81	514759.88	124	7803	2271458.07	515064.81
112	7645	2275358.79	515624.53	114	7684	2273357.24	515640.56	114	7725	2273360.59	515522.85	124	7763	2271205.69	514765.98	124	7804	2271454.66	515083.17
112	7646	2275376.78	515605.49	114	7685	2273334.79	515624.83	114	7726	2273362.82	515504.82	124	7764	2271191.32	514762.56	124	7805	2271436.95	515086.64
112	7647	2275404.21	515589.84	114	7686	2273313.51	515613.68	114	7727	2273367.30	515497.04	124	7765	2271163.39	514763.97	124	7806	2271441.74	515078.38
112	7648	2275431.17	515582.55	114	7687	2273296.71	515614.81	114	7728	2273380.76	515492.56	124	7766	2271147.07	514773.57	124	7807	2271327.82	514973.34
112	7649	2275444.58	515575.18	114	7688	2273291.09	515634.93	114	7729	2273404.32	515499.27	124	7767	2271143.63	514775.56	124	7808	2271314.12	514968.59
112	7650	2275447.39	515569.63	114	7689	2273277.62	515651.79	114	7730	2273433.46	515522.83	124	7768	2271130.65	514791.19	124	7809	2271302.59	514967.86
112	7651	2275442.95	515561.80	114	7690	2273264.19	515652.94	114	7731	2273462.61	515554.19	124	7769	2271133.35	514806.92	124	7810	2271285.46	514974.01
112	7652	2275422.74	515558.45	114	7691	2273254.07	515661.90	114	7732	2273480.58	515557.52	124	7770	2271145.42	514816.78	124	7811	2271277.99	514976.75
112	7653	2275393.01	515554.47	114	7692	2273237.28	515682.07	114	7733	2273506.39	515545.20	124	7771	2271152.49	514822.61	124	7812	2271257.52	514987.01
112	7654	2275376.79	515547.80	114	7693	2273223.77	515695.48	114	7734	2273504.12	515518.34	124	7772	2271174.33	514832.86	124	7813	2271241.18	514989.70
112	7655	2275370.03	515541.07	114	7694	2273118.39	515703.33	114	7735	2273497.38	515476.87	124	7773	2271187.95	514841.73	124	7814	2271227.55	514984.29
112	7656	2275370.05	515528.71	114	7695	2273085.85	515713.39	114	7736	2273483.92	515400.60	124	7774	2271198.85	514873.75	124	7815	2271213.85	514978.86
112	7657	2275377.87	515518.06	114	7696	2273070.18	515713.41	114	7675	2273472.92	515370.47	124	7775	2271220.00	514889.45	124	7816	2271197.51	514980.22
112	7615	2275395.27	515515.84	114	7697	2273050.00	515704.50	116	7737	2278671.21	515313.16	124	7776	2271267.74	514901.74	124	7817	2271186.58	514989.08
113	7658	2281085.79	515510.82	114	7698	2273034.27	515694.38	116	7738	2278675.24	515320.87	124	7777	2271280.31	514908.05	124	7818	2271170.03	515009.37
113	7659	2281089.22	515510.95	114	7699	2273037.66	515680.92	116	7739	2278694.20	515333.04	124	7778	2271286.86	514911.31	124	7819	2271164.79	515015.69
113	7660	2281163.68	515512.98	114	7700	2273056.73	515675.35	116	7740	2278707.08	515343.82	124	7779	2271303.92	514928.99	124	7820	2271119.05	515051.10
113	7661	2281194.78	515522.46	114	7701	2273093.70	515655.18	116	7741	2278704.33	515356.05	124	7780	2271334.63	514961.02	124	7821	2271085.77	515069.07
113	7662	2281201.57	515531.20	114	7702	2273100.45	515632.72	116	7742	2278690.18	515365.42	124	7781	2271368.72	514969.99	124	7822	2271069.93	515077.68
113	7663	2281200.86	515539.33	114	7703	2273094.86	515597.94	116	7743	2278642.82	515337.68	124	7782	2271387.13	514967.86	124	7823	2271037.22	515077.06
113	7664	2281186.67	515553.59	114	7704	2273071.28	515554.26	116	7744	2278641.58	515337.11	124	7783	2271403.51	514956.93	124	7824	2271018.77	515075.74
113	7665	2281150.79	515580.59	114	7705	2273037.63	515510.51	116	7737	2278671.21	515313.16	124	7784	2271413.08	514937.16	124	7825	2270978.49	515084.55
113	7666	2281145.40	515596.82	114	7706	2273049.99	515480.17	117	7745	2276690.40	515294.13	124	7785	2271434.88	514920.11	124	7826	2270942.37	515114.54
113	7667	2281146.09	515613.75	114	7707	2273074.68	515466.73	117	7746	2276715.09	515308.11	124	7786	2271454.01	514918.10	124	7827	2270898.72	515146.62
113	7668	2281165.69	515642.20	114	7708	2273152.02	515511.62	117	7747	2276750.40	515336.08	124	7787	2271505.83	514940.66	124	7828	2270863.22	515159.57
113	7669	2281173.12	515668.54	114	7709	2273175.61	515525.12	117	7748	2276757.16	515352.38	124	7788	2271518.10	514956.98	124	7829	2270837.31	515158.88
113	7670	2281147.43	515693.63	114	7710	2273193.51	515529.56	117	7749	2276756.56	515379.23	124	7789	2271515.40	514974.67	124	7830	2270811.39	515139.15
113	7671	2281141.23	515699.26	114	7711	2273218.17	515559.78	117	7750	2276756.31	515380.23	124	7790	2271504.52	514976.06	124	7831	2270792.29	515113.87
113	7672	2281130.59	515659.97	114	7712	2273243.98	515586.77	117	7751	2276700.28	515312.58	124	7791	2271484.04	514976.73	124	7832	2270782.06	515113.15

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				
124	7833	2270767,01	515117,98	124	7874	2270350,62	515557,36	135	7914	2278928,33	514489,34	125	7954	2281931,55	514985,62	125	7995	2280929,99	515302,32
124	7834	2270745,20	515137,03	124	7875	2270355,75	515432,74	135	7915	2278902,61	514462,30	125	7955	2281959,99	514988,29	125	7996	2280977,57	515300,69
124	7835	2270733,48	515150,77	124	7876	2270316,81	515296,89	135	7916	2278885,67	514456,84	125	7956	2281970,82	514979,46	125	7997	2280981,71	515300,38
124	7836	2270721,34	515165,08	124	7877	2270282,15	515189,12	135	7917	2278872,17	514458,19	125	7957	2281982,32	514976,77	125	7998	2281011,51	515294,71
124	7837	2270685,20	515210,11	124	7878	2270304,93	515177,66	135	7918	2278864,71	514467,71	125	7958	2282001,89	514978,82	125	7999	2281042,35	515291,39
124	7838	2270685,84	515234,62	124	7879	2270431,97	515113,81	135	7919	2278868,79	514483,90	125	7959	2282025,60	514980,79	125	8000	2281087,95	515285,73
124	7839	2270708,40	515263,24	124	7880	2270440,15	515109,73	135	7920	2278889,72	514519,13	125	7960	2282026,98	515015,33	125	8001	2281122,63	515277,31
124	7840	2270745,89	515289,84	124	7881	2270652,31	515003,22	135	7921	2278900,55	514534,69	125	7961	2281974,88	515065,37	125	8002	2281149,82	515270,73
124	7841	2270791,62	515323,27	124	7882	2270661,98	514998,37	135	7922	2278905,29	514549,54	125	7962	2281885,53	515082,38	125	8003	2281245,90	515254,65
124	7842	2270797,75	515339,67	124	7883	2270727,10	514965,74	135	7923	2278893,79	514554,24	125	7963	2281791,52	515112,14	125	8004	2281313,39	515256,74
124	7843	2270790,93	515343,76	124	7884	2270757,23	514950,64	135	7924	2278881,62	514551,59	125	7964	2281692,77	515152,02	125	8005	2281315,10	515257,08
124	7844	2270770,48	515338,97	124	7885	2270799,10	514929,69	135	7925	2278855,93	514544,84	125	7965	2281675,16	515155,44	125	8006	2281320,54	515257,46
124	7845	2270720,64	515312,43	124	7886	2270799,81	514975,36	135	7926	2278837,63	514546,15	125	7966	2281650,13	515150,01	125	8007	2281320,77	515257,46
124	7846	2270685,84	515302,89	124	7887	2270800,45	515012,90	135	7927	2278825,49	514556,98	125	7967	2281631,14	515148,63	125	8008	2281343,90	515257,42
124	7847	2270661,28	515304,21	124	7888	2270810,73	515026,54	135	7928	2278823,73	514562,20	125	7968	2281585,86	515174,34	125	8009	2281368,80	515250,82
124	7848	2270665,39	515311,70	124	7889	2270812,15	515027,55	135	7929	2278820,51	514549,15	125	7969	2281504,62	515236,63	125	8010	2281387,34	515232,71
124	7849	2270673,57	515329,45	124	7890	2270828,41	515038,89	135	7930	2278818,93	514481,09	125	7970	2281469,45	515262,97	125	8011	2281390,08	515222,70
124	7850	2270669,50	515341,01	124	7891	2270839,38	515045,63	135	7931	2278818,20	514418,26	125	7971	2281452,16	515258,05	125	8012	2281394,22	515207,69
124	7851	2270657,88	515345,85	124	7892	2270861,88	515041,62	135	7932	2278819,05	514309,00	125	7972	2281430,48	515298,98	125	8013	2281387,73	515182,59
124	7852	2270614,90	515351,98	124	7893	2270893,23	514997,90	135	7933	2278859,65	514216,18	125	7973	2281471,50	515341,74	125	8014	2281369,49	515164,17
124	7853	2270583,52	515358,73	124	7894	2270899,41	514981,55	135	7934	2278905,66	514104,35	125	7974	2281491,77	515381,66	125	8015	2281344,46	515157,18
124	7854	2270547,36	515373,13	124	7895	2270896,28	514968,29	135	7935	2278937,28	514045,54	125	7975	2281496,51	515403,41	125	8016	2281344,22	515157,18
124	7855	2270516,01	515394,91	124	7896	2270887,77	514932,38	135	7936	2278974,31	513990,23	125	7976	2281502,62	515416,17	125	8017	2281325,11	515157,25
124	7856	2270483,91	515414,02	124	7897	2270871,76	514893,65	125	7937	2281894,38	514631,01	125	7977	2281516,16	515424,96	125	8018	2281324,05	515157,02
124	7857	2270478,48	515435,15	124	7898	2270892,90	514856,78	125	7937	2281911,94	514632,38	125	7978	2281577,03	515431,78	125	8019	2281319,20	515156,65
124	7858	2270479,83	515461,11	124	7899	2270942,81	514769,72	125	7938	2281928,16	514639,19	125	7979	2281619,64	515429,78	125	8020	2281244,32	515154,40
124	7859	2270476,44	515476,13	124	7900	2270953,50	514751,07	125	7939	2281941,04	514656,78	125	7980	2281614,94	515462,94	125	8021	2281243,72	515154,39
124	7860	2270457,32	515501,99	124	7901	2270989,50	514688,10	125	7940	2281942,37	514674,39	125	7981	2281521,58	515450,06	125	8022	2281239,11	515154,58
124	7861	2270442,99	515528,64	124	7753	2271005,15	514660,90	125	7941	2281936,96	514700,07	125	7982	2281475,53	515437,89	125	8023	2281137,35	515171,28
124	7862	2270434,82	515566,13	135	7902	2278974,31	513990,23	125	7942	2281920,06	514735,24	125	7983	2281449,87	515422,32	125	8024	2281075,47	515186,28
124	7863	2270443,72	515617,30	135	7903	2278958,62	514046,92	125	7943	2281896,38	514751,44	125	7984	2281432,93	515402,02	125	8025	2281035,91	515191,54
124	7864	2270490,09	515652,07	135	7904	2278911,17	514161,19	125	7944	2281864,61	514758,98	125	7985	2281407,90	515356,72	125	8026	2281001,75	515195,06
124	7865	2270502,34	515675,96	135	7905	2278899,68	514211,79	125	7945	2281845,63	514771,75	125	7986	2281399,82	515339,17	125	8027	2280972,48	515200,63
124	7866	2270500,30	515691,66	135	7906	2278894,00	514236,81	125	7946	2281845,58	514771,97	125	7987	2281309,03	515338,24	125	8028	2280914,31	515202,63
124	7867	2270480,56	515701,25	135	7907	2278890,07	514255,94	125	7947	2281836,84	514813,78	125	7988	2281127,85	515336,27	125	8029	2280909,17	515203,03
124	7868	2270477,83	515703,13	135	7908	2278890,22	514260,28	125	7948	2281829,37	514859,72	125	7989	2281117,65	515361,37	125	8030	2280854,00	515215,53
124	7869	2270461,66	515694,92	135	7909	2278894,26	514364,34	125	7949	2281794,21	514952,45	125	7990	2281098,69	515365,45	125	8031	2280809,30	515157,82
124	7870	2270419,84	515671,64	135	7910	2278900,62	514385,11	125	7950	2281791,53	514975,48	125	7991	2281062,18	515374,30	125	8032	2280767,25	515125,87
124	7871	2270348,23	515610,58	135	7911	2278912,77	514416,04	125	7951	2281799,63	514984,90	125	7992	2281031,05	515391,88	125	8033	2280757,50	515109,20
124	7872	2270326,41	515597,22	135	7912	2278928,80	514457,04	125	7952	2281811,14	514989,00	125	7993	2281020,74	515409,51	125	8034	2280725,08	515032,44
124	7873	2270343,26	515573,58	135	7913	2278937,11	514494,41	125	7953	2281876,73	514982,83	125	7994	2280963,98	515335,89	125	8035	2280677,31	514949,76

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				
125	8036	2280619,01	514876,57	125	8077	2281681,89	514940,98	127	8116	2271234,37	514712,78	128	8156	2271544,76	514697,27	129	8175	2280340,96	514428,72
125	8037	2280577,12	514845,63	125	8078	2281696,80	514940,98	127	8117	2271253,46	514727,80	128	8157	2271496,29	514676,75	118	8196	2277715,91	515287,61
125	8038	2280542,57	514806,16	125	8079	2281707,65	514952,43	127	8118	2271245,24	514737,33	128	8158	2271486,05	514656,98	118	8197	2277723,36	515287,67
125	8039	2280536,80	514762,90	125	8080	2281708,95	514975,38	127	8119	2271194,80	514720,92	128	8159	2271487,42	514622,24	118	8198	2277768,02	515288,31
125	8040	2280729,73	514841,89	125	8081	2281701,50	515004,50	127	8120	2271099,26	514686,11	128	8160	2271477,85	514596,23	118	8199	2277899,25	515318,74
125	8041	2280833,32	514888,24	125	8082	2281700,88	515023,43	127	8121	2271026,28	514623,36	128	8161	2271456,07	514565,60	118	8200	2278100,90	515372,27
125	8042	2280857,86	514882,08	125	8083	2281706,25	515032,95	127	8122	2271031,96	514613,59	128	8162	2271432,17	514553,99	118	8201	2278102,13	515372,50
125	8043	2280895,71	514883,37	125	8084	2281714,40	515034,24	127	8109	2271052,85	514577,72	128	8163	2271406,25	514554,64	118	8202	2278245,00	515405,37
125	8044	2280924,14	514887,49	125	8085	2281724,54	515030,87	128	8123	2271555,67	514461,21	128	8164	2271355,75	514560,16	118	8203	2278408,72	515433,14
125	8045	2280978,28	514917,21	125	8086	2281736,73	515008,57	128	8124	2271567,24	514467,40	128	8165	2271342,13	514551,29	118	8204	2278436,44	515436,56
125	8046	2280998,57	514917,25	125	8087	2281746,85	514986,27	128	8125	2271574,73	514483,04	128	8166	2271335,27	514539,67	118	8205	2278443,91	515433,16
125	8047	2281021,61	514906,41	125	8088	2281818,58	514781,89	128	8126	2271569,31	514498,04	128	8167	2271344,17	514511,65	118	8206	2278425,55	515503,65
125	8048	2281041,86	514873,92	125	8089	2281820,63	514761,19	128	8127	2271551,57	514519,22	128	8168	2271357,12	514504,14	118	8207	2278425,50	515552,66
125	8049	2281077,04	514777,85	125	8090	2281821,98	514747,38	128	8128	2271542,69	514531,42	128	8169	2271374,17	514501,45	118	8208	2278425,43	515594,99
125	8050	2281098,69	514740,04	125	8091	2281834,12	514724,43	128	8129	2271539,96	514543,10	128	8170	2271422,63	514513,07	118	8209	2278448,53	515707,42
125	8051	2281120,35	514731,85	125	8092	2281867,29	514652,07	128	8130	2271545,41	514553,93	128	8171	2271447,16	514516,44	118	8210	2278447,77	515748,51
125	8052	2281139,32	514734,56	125	8093	2281881,50	514636,48	128	8131	2271557,01	514562,80	128	8172	2271477,90	514508,91	118	8211	2278440,00	515768,06
125	8053	2281194,80	514760,28	125	8094	2281894,38	514631,01	128	8132	2271595,21	514568,35	128	8173	2271499,73	514488,54	118	8212	2278435,12	515780,39
125	8054	2281211,01	514783,24	125	8095	2281746,86	515074,58	128	8133	2271623,18	514571,06	128	8174	2271529,73	514465,97	118	8213	2278385,11	515818,24
125	8055	2281215,08	514806,33	125	8096	2281728,60	515078,57	128	8134	2271632,07	514578,57	128	8123	2271555,67	514461,21	118	8214	2278303,71	515886,16
125	8056	2281198,82	514842,84	125	8097	2281662,27	515088,07	128	8135	2271636,17	514586,72	129	8175	2280340,96	514428,72	118	8215	2278284,60	515904,51
125	8057	2281192,08	514872,64	125	8098	2281669,72	515118,53	128	8136	2271626,61	514592,13	129	8176	2280352,83	514431,37	118	8216	2278283,21	515924,45
125	8058	2281190,90	514902,48	125	8099	2281676,47	515117,13	128	8137	2271615,01	514594,96	129	8177	2280359,92	514432,87	118	8217	2278285,70	515933,82
125	8059	2281308,36	514862,52	125	8100	2281731,29	515097,52	128	8138	2271557,72	514587,42	129	8178	2280479,00	514530,23	118	8218	2278290,31	515942,32
125	8060	2281362,01	514923,86	125	8101	2281752,25	515088,11	128	8139	2271527,66	514587,37	129	8179	2280526,37	514580,38	118	8219	2278299,24	515958,53
125	8061	2281385,56	514931,51	125	8102	2281752,96	515080,66	128	8140	2271518,10	514592,21	129	8180	2280569,65	514668,25	118	8220	2278310,12	515967,63
125	8062	2281407,91	514948,40	125	7936	2281894,38	514631,01	128	8141	2271515,41	514609,25	129	8181	2280595,36	514710,22	118	8221	2278324,08	515975,53
125	8063	2281426,15	514976,83	126	8103	2282377,43	514592,89	128	8142	2271520,16	514638,56	129	8182	2280596,72	514734,62	118	8222	2278356,52	515972,19
125	8064	2281451,18	515005,87	126	8104	2282404,50	514596,90	128	8143	2271537,21	514659,71	129	8183	2280593,99	514750,86	118	8223	2278367,76	515962,91
125	8065	2281466,11	515010,56	126	8105	2282204,20	514805,24	128	8144	2271553,58	514674,05	129	8184	2280581,84	514761,68	118	8224	2278447,37	515896,54
125	8066	2281485,02	515014,05	126	8106	2282262,42	514715,94	128	8145	2271593,82	514693,19	129	8185	2280536,80	514762,90	118	8225	2278517,77	515843,24
125	8067	2281497,88	515018,71	126	8107	2282351,25	514611,51	128	8146	2271612,28	514705,44	129	8186	2280521,52	514742,51	118	8226	2278547,35	515768,49
125	8068	2281510,71	515041,76	126	8108	2282354,41	514607,74	128	8147	2271613,65	514725,94	129	8187	2280469,17	514687,31	118	8227	2278555,52	515733,91
125	8069	2281547,28	515100,64	126	8103	2282377,43	514592,89	128	8148	2271607,49	514736,82	129	8188	2280447,26	514641,25	118	8228	2278578,65	515741,76
125	8070	2281556,77	515105,28	127	8109	2271052,85	514577,72	128	8149	2271591,09	514750,44	129	8189	2280409,57	514588,84	118	8229	2278591,38	515739,96
125	8071	2281568,89	515106,04	127	8110	2271080,83	514600,92	128	8150	2271582,27	514752,51	129	8190	2280381,34	514564,24	118	8230	2278590,01	515725,02
125	8072	2281579,77	515091,76	127	8111	2271088,36	514630,92	128	8151	2271572,00	514746,32	129	8191	2280313,52	514505,13	118	8231	2278571,10	515698,05
125	8073	2281611,54	515009,25	127	8112	2271090,39	514652,76	128	8152	2271569,96	514741,63	129	8192	2280281,27	514465,91	118	8232	2278544,45	515677,36
125	8074	2281635,92	514971,35	127	8113	2271106,75	514667,00	128	8153	2271568,60	514731,38	129	8193	2280281,03	514458,89	118	8233	2278536,10	515636,86
125	8075	2281649,45	514951,08	127	8114	2271134,04	514675,94	128	8154	2271578,15	514714,28	129	8194	2280301,74	514442,34	118	8234	2278531,38	515619,90
125	8076	2281663,65	514942,95	127	8115	2271197,48	514696,43	128	8155	2271573,41	514705,46	129	8195	2280319,33	514432,79	118	8235	2278587,31	515623,20

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				
118	8236	2278622,51	515655,75	118	8277	2278309,27	516204,87	118	8318	2277420,93	515889,16	118	8359	2277281,55	515771,70	118	8400	2277262,62	515536,67
118	8237	2278763,92	515756,56	118	8278	2278278,14	516240,95	118	8319	2277414,84	515905,38	118	8360	2277308,61	515775,78	118	8401	2277264,05	515534,90
118	8238	2278769,98	515777,54	118	8279	2278240,34	516284,79	118	8320	2277402,01	515939,15	118	8361	2277342,64	515816,45	118	8402	2277280,21	515515,63
118	8239	2278769,33	515794,36	118	8280	2278183,36	516364,81	118	8321	2277396,35	515944,79	118	8362	2277343,81	515817,79	118	8403	2277288,25	515498,98
118	8240	2278761,22	515803,21	118	8281	2278178,77	516411,67	118	8322	2277392,48	515948,66	118	8363	2277358,72	515826,59	118	8404	2277297,38	515479,99
118	8241	2278750,35	515802,58	118	8282	2278165,89	516426,39	118	8323	2277373,54	515950,65	118	8364	2277362,86	515825,72	118	8405	2277306,62	515460,90
118	8242	2278736,13	515788,33	118	8283	2278156,94	516428,78	118	8324	2277370,47	515949,96	118	8365	2277406,04	515816,43	118	8406	2277322,84	515449,31
118	8243	2278715,89	515773,48	118	8284	2278130,99	516435,51	118	8325	2277322,81	515939,84	118	8366	2277477,06	515792,76	118	8407	2277356,69	515438,52
118	8244	2278708,42	515776,10	118	8285	2278055,58	516436,43	118	8326	2277288,99	515939,16	118	8367	2277470,29	515779,90	118	8408	2277366,83	515426,34
118	8245	2278706,39	515786,34	118	8286	2278050,06	516431,92	118	8327	2277274,78	515940,51	118	8368	2277457,48	515760,21	118	8409	2277373,59	515406,12
118	8246	2278709,12	515801,17	118	8287	2278050,98	516426,36	118	8328	2277260,57	515951,33	118	8369	2277417,55	515716,27	118	8410	2277387,08	515389,16
118	8247	2278719,27	515814,04	118	8288	2278065,74	516421,79	118	8329	2277245,71	515953,45	118	8370	2277411,46	515691,29	118	8411	2277406,05	515383,05
118	8248	2278718,58	515827,52	118	8289	2278067,22	516412,67	118	8330	2277234,21	515948,70	118	8371	2277392,51	515658,74	118	8412	2277460,20	515362,71
118	8249	2278711,13	515835,04	118	8290	2278067,54	516410,78	118	8331	2277228,08	515936,52	118	8372	2277344,49	515623,55	118	8413	2277511,61	515343,79
118	8250	2278693,55	515845,16	118	8291	2278040,89	516407,03	118	8332	2277227,43	515918,91	118	8373	2277325,55	515616,85	118	8414	2277548,11	515318,09
118	8251	2278686,79	515856,03	118	8292	2277994,01	516396,01	118	8333	2277237,60	515910,07	118	8374	2277307,26	515617,50	118	8415	2277579,24	515316,75
118	8252	2278682,72	515870,81	118	8293	2277969,21	516381,35	118	8334	2277253,83	515898,60	118	8375	2277303,88	515619,37	118	8416	2277661,76	515298,49
118	8253	2278675,29	515876,22	118	8294	2277942,51	516351,88	118	8335	2277258,51	515887,72	118	8376	2277288,32	515628,31	118	8417	2277715,91	515287,61
118	8254	2278665,81	515870,91	118	8295	2277909,44	516344,52	118	8336	2277256,49	515872,22	118	8377	2277276,47	515630,44	118	8418	2277691,54	515398,60
118	8255	2278652,96	515856,01	118	8296	2277852,44	516301,35	118	8337	2277238,24	515851,27	118	8378	2277273,45	515630,97	118	8419	2277646,64	515398,63
118	8256	2278644,81	515830,23	118	8297	2277770,65	516257,23	118	8338	2277207,79	515824,22	118	8379	2277250,42	515617,45	118	8420	2277612,39	515398,61
118	8257	2278632,66	515807,30	118	8298	2277721,02	516234,27	118	8339	2277155,74	515814,06	118	8380	2277233,51	515607,98	118	8421	2277569,07	515409,46
118	8258	2278621,15	515805,21	118	8299	2277692,19	516245,99	118	8340	2277093,49	515809,97	118	8381	2277222,73	515609,36	118	8422	2277563,03	515420,22
118	8259	2278608,32	515812,03	118	8300	2277691,60	516246,21	118	8341	2277067,77	515816,70	118	8382	2277218,62	515614,12	118	8423	2277566,38	515430,38
118	8260	2278598,49	515829,67	118	8301	2277639,19	516221,35	118	8342	2277052,21	515826,85	118	8383	2277220,69	515622,93	118	8424	2277581,94	515447,97
118	8261	2278593,43	515826,18	118	8302	2277510,50	516160,66	118	8343	2277046,13	515886,39	118	8384	2277231,49	515643,17	118	8425	2277596,81	515471,02
118	8262	2278565,67	515820,85	118	8303	2277462,71	516145,06	118	8344	2277039,36	515890,47	118	8385	2277237,57	515662,81	118	8426	2277599,55	515485,85
118	8263	2278545,36	515823,49	118	8304	2277463,60	516109,21	118	8345	2277033,28	515888,42	118	8386	2277231,47	515672,34	118	8427	2277588,01	515493,34
118	8264	2278542,67	515828,27	118	8305	2277434,22	516037,50	118	8346	2277026,47	515881,03	118	8387	2277212,57	515677,00	118	8428	2277571,14	515495,34
118	8265	2278545,39	515836,31	118	8306	2277431,76	516000,72	118	8347	2277015,00	515835,73	118	8388	2277199,70	515673,69	118	8429	2277458,16	515487,22
118	8266	2278556,87	515877,60	118	8307	2277431,77	515980,46	118	8348	2277016,34	515813,34	118	8389	2277184,14	515657,43	118	8430	2277416,85	515490,61
118	8267	2278558,72	515891,42	118	8308	2277416,21	515946,60	118	8349	2277024,45	515785,56	118	8390	2277170,05	515650,55	118	8431	2277398,06	515495,71
118	8268	2278567,04	515952,74	118	8309	2277417,53	515935,14	118	8350	2277054,90	515700,33	118	8391	2277190,18	515629,18	118	8432	2277391,84	515497,45
118	8269	2278577,19	515981,11	118	8310	2277433,10	515933,13	118	8351	2277054,20	515680,05	118	8392	2277199,72	515601,18	118	8433	2277370,17	515508,90
118	8270	2278584,59	515988,62	118	8311	2277529,17	515930,45	118	8352	2277048,06	515661,64	118	8393	2277189,33	515579,28	118	8434	2277356,00	515530,51
118	8271	2278551,05	515996,18	118	8312	2277529,21	515917,52	118	8353	2277113,24	515662,86	118	8394	2277155,67	515662,90	118	8435	2277341,77	515553,59
118	8272	2278520,74	516008,99	118	8313	2277528,50	515908,05	118	8354	2277146,27	515693,94	118	8395	2277166,53	515556,96	118	8436	2277323,53	515565,05
118	8273	2278453,64	516045,83	118	8314	2277520,36	515895,86	118	8355	2277189,56	515720,96	118	8396	2277171,97	515549,54	118	8437	2277300,49	515577,25
118	8274	2278411,35	516071,60	118	8315	2277500,10	515883,02	118	8356	2277203,10	515712,92	118	8397	2277180,76	515536,00	118	8438	2277299,78	515578,25
118	8275	2278366,30	516119,39	118	8316	2277464,23	515878,32	118	8357	2277224,05	515712,17	118	8398	2277205,80	515533,28	118	8439	2277292,38	515588,77
118	8276	2278323,38	516183,69	118	8317	2277432,41	515879,66	118	8358	2277263,29	515760,22	118	8399	2277237,60	515544,74	118	8440	2277296,44	515598,83

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				
118	8441	2277304,64	515604,01	118	8482	2277562,31	515860,05	118	8523	2277991,28	515609,08	136	8563	2282367,24	514351,67	130	8603	2271307,98	514397,07
118	8442	2277305,22	515604,35	118	8483	2277559,60	515893,23	118	8524	2277988,58	515597,48	136	8564	2282349,70	514282,59	130	8604	2271308,02	514413,44
118	8443	2277316,04	515606,32	118	8484	2277580,58	515929,02	118	8525	2277992,60	515581,24	136	8565	2282336,83	514279,24	130	8605	2271288,94	514429,83
118	8444	2277351,92	515609,01	118	8485	2277606,29	515923,63	118	8526	2277998,05	515563,68	136	8566	2282317,20	514291,46	130	8606	2271275,94	514448,92
118	8445	2277362,05	515615,76	118	8486	2277638,80	515918,94	118	8527	2277993,96	515547,51	136	8567	2282247,51	514341,46	130	8607	2271210,46	514467,39
118	8446	2277422,26	515675,98	118	8487	2277678,01	515936,48	118	8528	2277979,06	515521,12	136	8568	2282225,18	514328,59	130	8608	2271185,91	514477,62
118	8447	2277464,22	515699,66	118	8488	2277698,31	515951,32	118	8529	2277929,06	515481,11	136	8569	2282316,53	514228,51	130	8609	2271159,29	514498,08
118	8448	2277508,22	515735,50	118	8489	2277715,94	515951,33	118	8530	2277858,64	515441,97	136	8570	2282361,83	514187,22	130	8610	2271091,54	514510,42
118	8449	2277540,02	515747,08	118	8490	2277755,14	515952,05	118	8531	2277749,72	515403,35	136	8571	2282379,44	514182,46	130	8611	2271116,21	514467,45
118	8450	2277560,97	515753,12	118	8491	2277767,30	515964,27	118	8532	2277691,54	515398,60	136	8572	2282391,63	514198,05	130	8612	2271153,73	514430,23
118	8451	2277568,67	515752,40	118	8492	2277786,92	515975,00	118	8533	2278237,60	516187,31	136	8573	2282409,18	514200,08	130	8613	2271189,62	514357,13
118	8452	2277606,96	515749,10	118	8493	2277808,63	515975,04	118	8534	2278225,63	516189,23	136	8574	2282455,21	514120,26	130	8614	2271219,35	514306,39
118	8453	2277684,77	515736,27	118	8494	2277860,68	515966,93	118	8535	2278221,96	516198,34	136	8575	2282471,43	514105,36	130	8615	2271232,56	514282,40
118	8454	2277756,51	515719,94	118	8495	2277909,39	515952,67	118	8536	2278221,98	516204,03	136	8576	2282491,77	514107,41	130	8593	2271244,82	514268,09
118	8455	2277787,59	515708,69	118	8496	2277943,89	515933,76	118	8537	2278222,00	516210,38	136	8577	2282503,25	514107,40	131	8616	2282132,49	514245,08
118	8456	2277887,74	515672,62	118	8497	2277960,84	515903,36	118	8538	2278233,91	516224,16	136	8578	2282513,37	514092,55	131	8617	2282171,72	514288,39
118	8457	2277929,06	515659,77	118	8498	2277968,27	515897,51	118	8539	2278240,36	516231,44	136	8579	2282514,10	514075,63	131	8618	2282219,10	514335,78
118	8458	2277946,62	515660,45	118	8499	2277979,10	515889,12	118	8540	2278249,53	516238,86	136	8580	2282510,02	514060,00	131	8619	2282240,72	514346,53
118	8459	2277960,79	515664,56	118	8500	2278021,74	515881,07	118	8541	2278262,24	516223,80	136	8581	2282501,92	514059,38	131	8620	2282227,21	514370,92
118	8460	2277973,00	515678,01	118	8501	2278035,26	515876,26	118	8542	2278274,35	516209,41	136	8582	2282490,40	514064,74	131	8621	2282258,31	514425,09
118	8461	2277990,56	515695,62	118	8502	2278044,06	515860,72	118	8543	2278257,81	516196,59	136	8583	2282479,59	514069,56	131	8622	2282267,83	514456,12
118	8462	2278031,86	515719,29	118	8503	2278039,32	515835,63	118	8196	2277715,91	515287,61	136	8584	2282471,43	514068,82	131	8623	2282262,41	514466,99
118	8463	2278037,26	515725,35	118	8504	2278031,18	515782,23	136	8544	2282394,96	513967,85	136	8585	2282454,53	514058,66	131	8624	2282166,34	514523,81
118	8464	2278029,14	515726,74	118	8505	2278035,23	515769,33	136	8545	2282590,35	514065,00	136	8586	2282428,15	514035,72	131	8625	2282137,89	514545,52
118	8465	2278012,23	515725,39	118	8506	2278059,59	515771,39	136	8546	2282592,80	514105,12	136	8587	2282415,30	514028,27	131	8626	2282121,66	514546,84
118	8466	2277950,68	515714,61	118	8507	2278160,42	515798,50	136	8547	2282570,01	514142,13	136	8588	2282376,09	514018,82	131	8627	2282090,54	514532,00
118	8467	2277911,42	515721,35	118	8508	2278198,96	515801,89	136	8548	2282568,20	514125,63	136	8589	2282364,58	514014,72	131	8628	2282060,80	514522,52
118	8468	2277886,38	515732,20	118	8509	2278224,70	515800,51	136	8549	2282555,37	514116,17	136	8590	2282363,89	514005,92	131	8629	2282044,70	514530,52
118	8469	2277871,54	515748,36	118	8510	2278244,97	515786,96	136	8550	2282539,08	514117,60	136	8591	2282375,39	514001,89	131	8630	2282036,41	514530,57
118	8470	2277858,59	515773,00	118	8511	2278272,73	515742,26	136	8551	2282523,53	514130,39	136	8592	2282384,16	513994,71	131	8631	2282035,09	514518,42
118	8471	2277857,33	515775,44	118	8512	2278283,54	515695,00	136	8552	2282504,59	514197,40	136	8544	2282394,96	513967,85	131	8632	2282029,65	514503,55
118	8472	2277841,08	515799,16	118	8513	2278275,41	515680,79	136	8553	2282487,68	514231,90	130	8593	2271244,82	514268,09	131	8633	2282017,47	514502,23
118	8473	2277822,79	515809,95	118	8514	2278255,13	515663,84	136	8554	2282476,21	514238,61	130	8594	2271248,00	514349,31	131	8634	2282007,31	514522,09
118	8474	2277795,76	515809,99	118	8515	2278202,35	515640,19	136	8555	2282446,41	514235,92	130	8595	2271213,18	514410,04	131	8635	2281966,75	514563,43
118	8475	2277621,20	515811,34	118	8516	2278147,59	515613,74	136	8556	2282422,08	514237,28	130	8596	2271211,81	514425,08	131	8636	2281934,96	514602,71
118	8476	2277583,97	515814,76	118	8517	2278082,52	515589,00	136	8557	2282407,86	514240,06	130	8597	2271217,26	514433,91	131	8637	2281924,13	514609,42
118	8477	2277575,35	515821,16	118	8518	2278081,92	515588,77	136	8558	2282394,34	514256,88	130	8598	2271224,82	514437,29	131	8638	2281916,67	514603,34
118	8478	2277568,40	515826,24	118	8519	2278054,89	515588,69	136	8559	2282387,58	514296,14	130	8599	2271235,73	514433,22	131	8639	2281913,99	514583,05
118	8479	2277563,79	515851,71	118	8520	2278027,16	515604,99	136	8560	2282395,70	514346,22	130	8600	2271262,99	514403,18	131	8640	2281911,92	514568,11
118	8480	2277563,25	515852,27	118	8521	2278008,88	515613,77	136	8561	2282418,03	514415,90	130	8601	2271275,29	514390,89	131	8641	2281899,77	514570,80
118	8481	2277562,93	515856,49	118	8522	2278001,43	515613,72	136	8562	2282386,85	514407,85	130	8602	2271297,09	514387,55	131	8642	2281893,20	514578,21

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				
131	8643	2281888,25	514583,74	131	8684	2282132,49	514245,08	138	8723	2281825,23	513644,96	147	8762	2270384,31	513232,60	134	8802	2279846,49	514872,31
131	8644	2281873,40	514613,47	131	8685	2281824,00	514567,53	138	8724	2281829,61	513668,26	147	8763	2270397,29	513206,72	134	8803	2279850,37	514875,12
131	8645	2281858,46	514654,11	131	8686	2281810,46	514589,13	138	8725	2281834,71	513695,38	147	8764	2270404,79	513163,65	134	8804	2279912,04	514928,38
131	8646	2281825,99	514704,10	131	8687	2281778,67	514643,23	138	8726	2281826,38	513694,31	147	8765	2270402,73	513136,46	134	8805	2279930,04	514950,79
131	8647	2281792,20	514749,48	131	8688	2281770,52	514656,10	138	8727	2281570,21	513683,82	147	8766	2270374,13	513082,52	134	8806	2279957,76	515009,14
131	8648	2281778,68	514753,51	131	8689	2281773,90	514670,27	138	8728	2281594,67	513682,01	147	8767	2270354,29	513035,42	134	8807	2279995,47	515061,54
131	8649	2281751,58	514746,71	131	8690	2281780,04	514679,78	138	8729	2281601,77	513681,28	147	8768	2270351,59	512997,87	134	8808	2279999,70	515065,03
131	8650	2281710,35	514731,91	131	8691	2281795,57	514683,13	138	8730	2281635,53	513669,74	147	8769	2270361,81	512978,10	134	8809	2280000,62	515068,82
131	8651	2281704,22	514721,06	131	8692	2281811,15	514681,14	138	8731	2281675,39	513666,60	147	8770	2270374,13	512975,38	134	8810	2280005,44	515087,91
131	8652	2281708,95	514705,51	131	8693	2281823,29	514664,20	138	8732	2281709,64	513668,43	134	8771	2270373,04	514001,76	134	8811	2280015,07	515106,13
131	8653	2281727,22	514691,94	131	8694	2281838,88	514616,87	138	8733	2281710,77	513668,44	134	8772	2270374,13	514008,16	134	8812	2280074,40	515169,95
131	8654	2281729,92	514679,83	131	8695	2281843,63	514599,31	138	8734	2281714,38	513668,35	134	8773	2270374,13	514089,46	134	8813	2280108,24	515218,22
131	8655	2281724,54	514664,20	131	8696	2281842,91	514577,59	138	8735	2281777,23	513660,39	134	8774	2270374,13	514089,57	134	8814	2280127,17	515232,53
131	8656	2281714,35	514650,63	131	8697	2281837,52	514571,53	138	8736	2281778,18	513660,06	134	8775	2270374,13	514125,86	134	8815	2280103,50	515225,76
131	8657	2281673,12	514635,16	131	8616	2282132,49	514245,08	138	8737	2281782,98	513659,65	134	8776	2270374,13	514143,42	134	8816	2280079,83	515227,14
131	8658	2281640,61	514623,66	133	8698	2271582,50	514003,26	138	8738	2281825,23	513644,96	134	8777	2270374,13	514175,48	134	8817	2280052,07	515228,49
131	8659	2281631,83	514612,12	133	8699	2271582,74	514003,70	145	8739	2279162,77	513160,59	134	8778	2270374,13	514225,98	134	8818	2280046,33	515229,78
131	8660	2281630,48	514595,84	133	8700	2271580,86	514011,60	145	8740	2279345,23	513252,25	134	8779	2270374,13	514230,36	134	8819	2280033,82	515232,58
131	8661	2281629,16	514551,94	133	8701	2271707,79	514153,51	145	8741	2279342,08	513269,60	134	8780	2270374,13	514264,86	134	8820	2280018,90	515242,05
131	8662	2281627,25	514540,12	133	8702	2271775,98	514214,25	145	8742	2279330,36	513350,94	134	8781	2270374,13	514302,84	134	8821	2280018,01	515251,17
131	8663	2281625,11	514526,85	133	8703	2271795,77	514231,28	145	8743	2279328,18	513366,07	134	8782	2270374,13	514315,72	134	8822	2280017,56	515255,51
131	8664	2281598,67	514501,80	133	8704	2271801,23	514240,23	145	8744	2279315,52	513381,23	134	8783	2270374,13	514332,12	134	8823	2280004,06	515305,64
131	8665	2281551,32	514468,01	133	8705	2271798,48	514245,67	145	8745	2279311,29	513376,52	134	8784	2270374,13	514334,02	134	8824	2279984,43	515350,94
131	8666	2281503,30	514449,04	133	8706	2271756,23	514247,00	145	8746	2279286,76	513340,36	134	8785	2270374,13	514345,53	134	8825	2279963,46	515369,84
131	8667	2281448,48	514445,05	133	8707	2271731,64	514229,26	145	8747	2279270,82	513326,55	134	8786	2270374,13	514379,50	134	8826	2279927,56	515384,71
131	8668	2281420,08	514437,58	133	8708	2271640,89	514137,89	145	8748	2279203,54	513268,14	134	8787	2270374,13	514388,10	134	8827	2279868,03	515388,17
131	8669	2281413,99	514422,06	133	8709	2271599,28	514085,32	145	8749	2279194,94	513261,96	134	8788	2270374,13	514426,16	134	8828	2279845,74	515385,44
131	8670	2281414,65	514398,33	133	8710	2271582,93	514066,85	145	8750	2279173,45	513246,20	134	8789	2270374,13	514438,17	134	8829	2279830,17	515371,85
131	8671	2281505,31	514396,26	133	8711	2271571,37	514060,78	145	8751	2279162,77	513160,59	134	8790	2270374,13	514470,40	134	8830	2279808,50	515350,96
131	8672	2281534,43	514380,01	133	8712	2271556,33	514062,15	147	8752	2270374,13	512975,38	134	8791	2270374,13	514478,46	134	8831	2279805,81	515331,35
131	8673	2281582,47	514357,77	133	8713	2271472,39	514113,26	147	8753	2270384,35	512980,89	134	8792	2270374,13	514515,82	134	8832	2279804,45	515291,35
131	8674	2281587,18	514331,31	133	8714	2271439,65	514126,90	147	8754	2270392,51	512992,51	134	8793	2270374,13	514559,59	134	8833	2279798,33	515287,52
131	8675	2281604,75	514316,51	133	8715	2271414,69	514125,65	147	8755	2270436,19	513120,71	134	8794	2270374,13	514589,07	134	8834	2279790,43	515282,67
131	8676	2281704,89	514284,01	133	8716	2271421,88	514118,78	147	8756	2270451,87	513133,04	134	8795	2270374,13	514613,40	134	8835	2279790,26	515282,56
131	8677	2281826,01	514263,02	133	8717	2271443,16	514091,16	147	8757	2270453,24	513145,29	134	8796	2270374,13	514616,76	134	8836	2279778,06	515283,91
131	8678	2281900,43	514250,80	133	8718	2271458,74	514086,79	147	8758	2270453,26	513209,45	134	8797	2270374,13	514637,13	134	8837	2279767,93	515293,42
131	8679	2281928,20	514254,92	133	8719	2271495,90	514064,38	147	8759	2270456,63	513222,39	134	8798	2270374,13	514699,23	134	8838	2279761,15	515314,42
131	8680	2281961,02	514279,13	133	8720	2271511,58	514054,89	147	8760	2270462,80	513231,21	134	8799	2270374,13	514727,49	134	8839	2279755,04	515340,10
131	8681	2281962,02	514279,91	133	8721	2271538,97	514022,73	147	8761	2270496,25	513240,07	134	8800	2270374,13	514731,54	134	8840	2279749,63	515384,06
131	8682	2282000,56	514286,69	133	8722	2271573,50	514004,66	147	8762	2270509,87	513251,05	134	8801	2270374,13	514824,49	134	8841	2279721,90	515407,13
131	8683	2282110,86	514247,81	133	8698	2271582,50	514003,26	147	8763	2270361,42	513252,98	134	8802	2270374,13	514824,71	134	8842	2279681,32	515421,98

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				
134	8843	2279656,95	515437,83	134	8884	2279632,00	514692,40	175	8924	2269267,62	510837,46	175	8965	2268870,93	511006,66	132	9005	2276359,04	514964,82
134	8844	2279662,38	515448,34	134	8885	2279620,66	514680,73	175	8925	2269266,90	510862,74	175	8966	2268839,58	510975,88	132	9006	2276367,71	514968,99
134	8845	2279669,79	515453,08	134	8886	2279607,24	514687,54	175	8926	2269258,73	510898,12	175	8967	2268783,84	510928,18	132	9007	2276419,44	514993,73
134	8846	2279681,98	515453,06	134	8887	2279585,92	514698,40	175	8927	2269341,26	511027,05	175	8968	2268764,14	510911,37	132	9008	2276452,95	515044,30
134	8847	2279693,50	515455,82	134	8888	2279558,88	514699,76	175	8928	2269440,91	511176,55	175	8969	2268743,83	510897,36	132	9009	2276484,00	515071,34
134	8848	2279690,13	515470,72	134	8889	2279552,08	514690,91	175	8929	2269461,33	511215,41	175	8970	2268742,29	510896,24	132	9010	2276503,90	515093,97
134	8849	2279676,58	515486,21	134	8890	2279543,30	514653,76	175	8930	2269473,89	511275,50	175	8971	2268694,97	510873,97	132	9011	2276530,61	515116,09
134	8850	2279656,97	515499,77	134	8891	2279535,16	514642,23	175	8931	2269609,31	511481,99	175	8972	2268664,55	510868,48	132	9012	2276579,49	515176,90
134	8851	2279636,68	515506,52	134	8892	2279522,98	514640,25	175	8932	2269675,90	511583,56	175	8973	2268626,98	510835,45	132	9013	2276582,86	515204,20
134	8852	2279625,16	515514,01	134	8893	2279514,87	514657,12	175	8933	2269735,78	511674,85	175	8974	2268761,74	510791,41	132	9014	2276573,21	515231,21
134	8853	2279615,67	515524,07	134	8894	2279499,98	514663,92	175	8934	2269668,01	511767,41	175	8975	2268781,00	510786,60	132	9015	2276567,40	515261,12
134	8854	2279607,60	515553,20	134	8895	2279479,70	514653,07	175	8935	2269608,38	511709,54	175	8976	2268785,03	510785,62	132	9016	2276565,38	515271,59
134	8855	2279595,41	515576,94	134	8896	2279466,82	514634,15	175	8936	2269572,02	511696,99	175	8977	2268873,26	510763,53	132	9017	2276566,51	515314,26
134	8856	2279577,77	515594,53	134	8897	2279444,53	514600,24	175	8937	2269550,17	511674,39	175	8978	2268887,79	510759,92	132	9018	2276517,17	515334,42
134	8857	2279564,29	515600,55	134	8898	2279430,29	514588,78	175	8938	2269544,47	511665,01	175	8979	2269066,32	510714,43	132	9019	2276502,58	515347,91
134	8858	2279537,88	515581,64	134	8899	2279413,39	514586,76	175	8939	2269522,44	511627,59	175	8980	2269084,10	510710,17	132	9020	2276514,95	515365,82
134	8859	2279514,90	515529,57	134	8900	2279407,29	514586,05	175	8940	2269484,75	511563,47	175	8981	2269102,24	510705,91	132	9021	2276559,76	515369,23
134	8860	2279498,65	515463,18	134	8901	2279371,47	514525,86	175	8941	2269446,63	511535,33	175	8982	2269190,87	510685,74	132	9022	2276586,68	515369,19
134	8861	2279491,88	515434,17	134	8902	2279351,16	514487,29	175	8942	2269403,19	511532,12	175	8983	2269202,03	510683,12	132	9023	2276605,72	515378,11
134	8862	2279522,31	515446,30	134	8903	2279311,26	514464,93	175	8943	2269361,62	511521,78	175	8917	2269215,07	510680,17	132	9024	2276613,61	515401,66
134	8863	2279552,78	515445,64	134	8904	2279269,99	514454,17	175	8944	2269325,55	511510,57	132	8984	2275322,83	514181,71	132	9025	2276603,51	515435,34
134	8864	2279589,97	515431,44	134	8905	2279181,31	514443,27	175	8945	2269312,48	511496,48	132	8985	2275345,92	514189,10	132	9026	2276597,92	515448,78
134	8865	2279640,04	515405,08	134	8906	2279158,37	514441,21	175	8946	2269294,14	511492,27	132	8986	2275354,14	514189,82	132	9027	2276587,76	515454,40
134	8866	2279682,68	515382,67	134	8907	2279123,90	514437,96	175	8947	2269272,48	511489,27	132	8987	2275354,44	514189,82	132	9028	2276576,60	515452,21
134	8867	2279708,40	515360,36	134	8908	2279071,04	514433,12	175	8948	2269259,73	511481,42	132	8988	2275406,07	514211,64	132	9029	2276559,77	515430,82
134	8868	2279725,96	515346,23	134	8909	2278998,49	514425,58	175	8949	2269256,54	511468,25	132	8989	2275509,56	514278,01	132	9030	2276540,71	515432,03
134	8869	2279723,92	515333,30	134	8910	2278997,49	514416,10	175	8950	2269244,51	511444,92	132	8990	2275592,96	514328,21	132	9031	2276513,80	515448,78
134	8870	2279711,68	515301,68	134	8911	2278993,08	514388,23	175	8951	2269220,47	511420,74	132	8991	2275722,01	514402,44	132	9032	2276491,39	515457,77
134	8871	2279692,81	515252,87	134	8912	2278978,52	514307,14	175	8952	2269159,30	511359,20	132	8992	2275778,45	514448,03	132	9033	2276468,93	515446,59
134	8872	2279692,14	515238,61	134	8913	2278992,03	514231,72	175	8953	2269134,67	511334,36	132	8993	2275822,26	514510,34	132	9034	2276470,07	515425,22
134	8873	2279696,89	515212,25	134	8914	2278996,82	514214,72	175	8954	2269089,21	511317,76	132	8994	2275897,99	514546,48	132	9035	2276473,45	515396,05
134	8874	2279703,65	515194,59	134	8915	2279024,96	514137,51	175	8955	2269037,64	511265,84	132	8995	2275963,81	514560,38	132	9036	2276461,10	515386,06
134	8875	2279703,62	515166,85	134	8916	2279047,88	514092,79	175	8956	2269002,05	511230,03	132	8996	2276025,39	514616,70	132	9037	2276444,28	515397,20
134	8876	2279696,44	515146,42	134	8770	2279073,04	514001,76	175	8957	2268993,92	511221,86	132	8997	2276113,16	514685,65	132	9038	2276438,69	515419,67
134	8877	2279691,45	515132,35	175	8917	2269215,07	510680,17	175	8958	2268992,87	511216,51	132	8998	2276187,02	514745,83	132	9039	2276437,55	515439,81
134	8878	2279652,93	515070,13	175	8918	2269279,80	510766,46	175	8959	2268987,96	511192,76	132	8999	2276231,87	514780,43	132	9040	2276458,88	515462,24
134	8879	2279640,02	515047,10	175	8919	2269276,47	510769,23	175	8960	2268969,25	511153,81	132	9000	2276275,61	514814,58	132	9041	2276464,44	515489,22
134	8880	2279613,83	514924,83	175	8920	2269267,02	510775,98	175	8961	2268959,54	511142,17	132	9001	2276286,59	514845,17	132	9042	2276449,89	515514,97
134	8881	2279604,80	514905,94	175	8921	2269259,41	510781,51	175	8962	2268913,72	511087,61	132	9002	2276304,19	514886,71	132	9043	2276428,57	515546,35
134	8882	2279588,61	514872,18	175	8922	2269251,23	510795,17	175	8963	2268902,59	511074,41	132	9003	2276324,46	514916,59	132	9044	2276424,07	515573,27
134	8883	2279628,33	514707,52	175	8923	2269256,00	510814,24	175	8964	2268879,34	511020,40	132	9004	2276346,01	514949,48	132	9045	2276430,84	515587,90

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				
132	9046	2276445,41	515603,60	132	9087	2276444,28	515245,83	132	9128	2276231,21	515026,01	132	9169	2275867,35	515472,07	132	9210	2275763,63	515024,10
132	9047	2276410,64	515683,11	132	9088	2276426,35	515254,85	132	9129	2276224,50	515048,47	132	9170	2275905,47	515549,96	132	9211	2275746,79	515021,32
132	9048	2276397,17	515697,73	132	9089	2276411,77	515250,30	132	9130	2276214,41	515063,11	132	9171	2275909,95	515562,90	132	9212	2275710,34	515022,42
132	9049	2276375,88	515696,59	132	9090	2276387,11	515240,22	132	9131	2276197,58	515066,45	132	9172	2275905,48	515566,77	132	9213	2275695,77	515015,65
132	9050	2276363,52	515688,83	132	9091	2276374,75	515230,12	132	9132	2276150,45	515046,21	132	9173	2275898,73	515566,84	132	9214	2275685,70	514990,41
132	9051	2276347,83	515653,97	132	9092	2276375,89	515218,88	132	9133	2276121,34	515037,22	132	9174	2275890,87	515557,88	132	9215	2275674,47	514961,27
132	9052	2276323,19	515642,78	132	9093	2276409,52	515205,51	132	9134	2276131,67	514996,30	132	9175	2275856,71	515506,87	132	9216	2275671,81	514960,03
132	9053	2276286,15	515661,92	132	9094	2276491,37	515155,04	132	9135	2276149,34	514926,24	132	9176	2275826,41	515489,96	132	9217	2275649,17	514949,08
132	9054	2276263,75	515695,52	132	9095	2276512,65	515130,34	132	9136	2276152,76	514891,52	132	9177	2275794,46	515492,21	132	9218	2275639,73	514944,45
132	9055	2276197,60	515725,82	132	9096	2276516,05	515110,20	132	9137	2276148,23	514852,28	132	9178	2275782,68	515502,38	132	9219	2275637,08	514942,54
132	9056	2276178,53	515729,15	132	9097	2276500,36	515101,19	132	9138	2276114,59	514811,85	132	9179	2275756,31	515556,12	132	9220	2275603,27	514918,71
132	9057	2276163,92	515729,17	132	9098	2276485,77	515098,98	132	9139	2276078,69	514808,50	132	9180	2275736,15	515572,47	132	9221	2275556,19	514851,92
132	9058	2276160,57	515725,80	132	9099	2276457,75	515104,58	132	9140	2276052,95	514828,71	132	9181	2275720,46	515575,82	132	9222	2275525,34	514800,38
132	9059	2276157,18	515710,08	132	9100	2276416,24	515138,17	132	9141	2275995,75	514945,30	132	9182	2275700,83	515574,70	132	9223	2275504,60	514786,99
132	9060	2276177,40	515647,28	132	9101	2276397,20	515172,91	132	9142	2275966,58	515019,28	132	9183	2275688,52	515566,27	132	9224	2275486,49	514779,08
132	9061	2276189,74	515587,88	132	9102	2276357,91	515192,03	132	9143	2275964,36	515069,83	132	9184	2275671,09	515544,99	132	9225	2275479,94	514776,25
132	9062	2276191,99	515560,95	132	9103	2276334,37	515190,87	132	9144	2275949,74	515134,79	132	9185	2275663,23	515533,80	132	9226	2275435,62	514711,82
132	9063	2276184,12	515534,05	132	9104	2276331,00	515172,92	132	9145	2275941,90	515148,33	132	9186	2275662,72	515520,32	132	9227	2275416,00	514699,43
132	9064	2276176,28	515511,62	132	9105	2276336,64	515142,66	132	9146	2275935,17	515146,06	132	9187	2275669,46	515503,44	132	9228	2275389,09	514697,26
132	9065	2276185,23	515454,43	132	9106	2276365,80	515106,76	132	9147	2275921,75	515126,93	132	9188	2275701,96	515444,05	132	9229	2275371,18	514695,59
132	9066	2276228,97	515477,99	132	9107	2276422,95	515061,92	132	9148	2275915,01	515080,99	132	9189	2275710,35	515437,31	132	9230	2275356,57	514695,61
132	9067	2276248,03	515475,77	132	9108	2276428,54	515039,57	132	9149	2275911,63	515036,20	132	9190	2275730,53	515433,99	132	9231	2275351,55	514702,82
132	9068	2276268,21	515455,53	132	9109	2276416,23	515031,69	132	9150	2275903,82	515018,21	132	9191	2275742,34	515429,50	132	9232	2275354,87	514711,19
132	9069	2276282,79	515452,17	132	9110	2276400,54	515033,93	132	9151	2275882,51	515011,50	132	9192	2275750,18	515414,85	132	9233	2275355,10	514711,53
132	9070	2276308,61	515447,65	132	9111	2276371,40	515047,32	132	9152	2275862,45	515021,06	132	9193	2275752,42	515388,02	132	9234	2275388,55	514755,51
132	9071	2276337,73	515373,67	132	9112	2276334,37	515083,28	132	9153	2275861,20	515021,61	132	9194	2275756,33	515350,40	132	9235	2275418,27	514789,22
132	9072	2276357,91	515308,64	132	9113	2276299,62	515150,54	132	9154	2275844,34	515031,64	132	9195	2275760,85	515329,16	132	9236	2275428,88	514823,37
132	9073	2276338,86	515291,81	132	9114	2276283,94	515176,29	132	9155	2275843,69	515039,88	132	9196	2275765,86	515312,26	132	9237	2275431,73	514840,76
132	9074	2276333,27	515286,20	132	9115	2276277,17	515171,79	132	9156	2275842,14	515059,69	132	9197	2275758,56	515306,64	132	9238	2275422,19	514870,45
132	9075	2276333,29	515274,96	132	9116	2276277,19	515151,62	132	9157	2275836,52	515078,71	132	9198	2275742,91	515312,23	132	9239	2275398,62	514901,82
132	9076	2276347,85	515272,71	132	9117	2276295,12	515068,65	132	9158	2275851,10	515120,22	132	9199	2275723,24	515326,35	132	9240	2275351,52	514951,20
132	9077	2276415,11	515300,77	132	9118	2276289,52	515011,47	132	9159	2275861,15	515149,36	132	9200	2275709,24	515323,48	132	9241	2275315,66	514980,37
132	9078	2276465,56	515301,89	132	9119	2276308,58	514993,56	132	9160	2275827,57	515192,03	132	9201	2275705,86	515315,11	132	9242	2275281,43	515023,03
132	9079	2276510,42	515280,58	132	9120	2276323,17	514959,90	132	9161	2275821,93	515203,46	132	9202	2275708,13	515302,75	132	9243	2275263,49	515034,74
132	9080	2276526,36	515259,29	132	9121	2276326,54	514932,97	132	9162	2275812,43	515228,13	132	9203	2275726,08	515290,39	132	9244	2275243,30	515036,39
132	9081	2276554,17	515222,28	132	9122	2276319,81	514921,79	132	9163	2275823,05	515314,52	132	9204	2275761,95	515266,90	132	9245	2275228,74	515028,60
132	9082	2276562,01	515190,92	132	9123	2276308,58	514919,49	132	9164	2275829,75	515348,75	132	9205	2275773,70	515243,36	132	9246	2275210,80	515021,81
132	9083	2276563,11	515167,31	132	9124	2276290,63	514922,93	132	9165	2275848,27	515376,16	132	9206	2275790,52	515165,95	132	9247	2275195,68	515026,95
132	9084	2276546,30	515151,61	132	9125	2276277,16	514929,64	132	9166	2275860,05	515394,17	132	9207	2275784,94	515077,37	132	9248	2275182,75	515043,69
132	9085	2276529,51	515158,41	132	9126	2276269,36	514955,43	132	9167	2275862,28	515413,23	132	9208	2275782,91	515052,96	132	9249	2275164,28	515102,05
132	9086	2276505,96	515176,30	132	9127	2276242,45	515000,25	132	9168	2275861,18	515446,30	132	9209	2275782,14	515043,71	132	9250	2275141,81	515127,86

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				
132	9251	2275112.09	515140.71	132	9292	2275228.46	514632.87	132	9333	2275459.77	514301.09	144	9372	2274629.43	513203.60	144	9413	2274122.67	513765.55
132	9252	2275085.75	515142.44	132	9293	2275233.12	514625.67	132	9334	2275459.72	514288.17	144	9373	2274595.56	513253.41	144	9414	2274119.21	513759.96
132	9253	2275067.26	515149.11	132	9294	2275241.96	514602.44	132	9335	2275468.83	514270.62	144	9374	2274615.80	513330.49	144	9415	2274113.52	513750.79
132	9254	2275057.17	515164.31	132	9295	2275247.15	514585.66	132	9336	2275441.70	514256.98	144	9375	2274652.55	513369.48	144	9416	2274101.80	513731.79
132	9255	2275051.00	515204.03	132	9296	2275260.55	514542.41	132	9337	2275509.96	514353.98	144	9376	2274664.73	513410.32	144	9417	2274083.87	513722.78
132	9256	2275050.21	515208.37	132	9297	2275271.79	514515.65	132	9338	2275500.12	514356.59	144	9377	2274668.37	513415.13	144	9418	2274081.61	513704.82
132	9257	2275041.45	515255.09	132	9298	2275285.54	514465.60	132	9339	2275490.04	514359.42	144	9378	2274672.42	513419.94	144	9419	2274118.60	513626.30
132	9258	2275035.29	515285.35	132	9299	2275285.54	514464.71	132	9340	2275478.23	514365.58	144	9379	2274685.59	513435.28	144	9420	2274128.69	513590.50
132	9259	2275038.68	515320.13	132	9300	2275286.03	514453.91	132	9341	2275471.49	514374.00	144	9380	2274703.17	513453.44	144	9421	2274142.19	513560.17
132	9260	2275034.21	515335.25	132	9301	2275283.20	514423.27	132	9342	2275470.94	514386.37	144	9381	2274708.26	513472.95	144	9422	2274157.87	513560.16
132	9261	2275025.23	515342.54	132	9302	2275286.54	514400.90	132	9343	2275475.43	514396.42	144	9382	2274716.98	513487.83	144	9423	2274197.13	513566.96
132	9262	2275008.96	515343.11	132	9303	2275291.22	514389.01	132	9344	2275485.54	514398.71	144	9383	2274718.16	513489.84	144	9424	2274255.41	513559.97
132	9263	2274993.81	515335.88	132	9304	2275291.35	514388.46	132	9345	2275513.36	514395.43	144	9384	2274738.07	513514.57	144	9425	2274301.40	513529.02
132	9264	2274976.42	515307.26	132	9305	2274924.07	514350.32	132	8984	2275322.83	514181.71	144	9385	2274754.68	513526.70	144	9426	2274324.95	513500.80
132	9265	2274960.73	515279.77	132	9306	2275281.61	514338.72	143	9346	2272695.09	513196.32	144	9386	2274783.14	513536.57	144	9427	2274333.90	513468.22
132	9266	2274943.34	515269.08	132	9307	2275286.31	514334.08	143	9347	2272720.30	513196.90	144	9387	2274803.87	513553.74	144	9428	2274360.82	513459.25
132	9267	2274922.06	515266.83	132	9308	2275288.85	514324.84	143	9348	2272735.99	513208.70	144	9388	2274814.08	513558.93	144	9429	2274398.93	513440.22
132	9268	2274895.69	515275.24	132	9309	2275280.70	514322.56	143	9349	2272747.23	513218.67	144	9389	2274825.00	513562.67	144	9430	2274438.22	513412.16
132	9269	2274878.36	515284.82	132	9310	2275294.54	514304.05	143	9350	2272762.37	513232.23	144	9390	2274825.83	513564.12	144	9431	2274463.99	513379.68
132	9270	2274857.57	515307.19	132	9311	2275300.05	514284.04	143	9351	2272788.71	513271.48	144	9391	2274831.10	513570.61	144	9432	2274472.97	513333.74
132	9271	2274857.33	515307.30	132	9312	2275291.74	514252.24	143	9352	2272831.33	513312.37	144	9392	2274681.91	513638.42	144	9433	2274487.55	513321.35
132	9272	2274910.97	515187.12	132	9313	2275300.96	514224.67	143	9353	2272844.21	513328.04	144	9393	2274675.02	513526.99	144	9434	2274515.59	513313.51
132	9273	2274944.08	515113.15	132	9314	2275302.40	514201.86	143	9354	2272849.28	513340.42	144	9394	2274605.26	513476.11	144	9435	2274540.24	513297.83
132	9274	2274991.54	515024.34	132	9315	2275303.00	514191.17	143	9355	2272849.83	513349.35	144	9395	2274587.35	513481.68	144	9436	2274562.65	513273.14
132	9275	2275017.06	515003.00	132	9316	2275301.10	514183.57	143	9356	2272849.26	513363.93	144	9396	2274576.11	513490.64	144	9437	2274572.70	513226.98
132	9276	2275032.86	514982.71	132	9317	2275322.83	514181.71	143	9357	2272841.40	513383.60	144	9397	2274564.89	513487.34	144	9438	2274573.86	513221.53
132	9277	2275055.78	514939.87	132	9318	2275441.70	514256.98	143	9358	2272824.57	513397.65	144	9398	2274557.06	513471.58	144	9369	2274562.33	513179.80
132	9278	2275063.59	514922.43	132	9319	2275427.77	514270.81	143	9359	2272819.81	513402.19	144	9399	2274515.56	513462.64	137	9439	2281556.78	513683.27
132	9279	2275069.59	514917.68	132	9320	2275408.72	514279.26	143	9360	2272808.33	513413.26	144	9400	2274467.36	513477.16	137	9440	2281555.38	513695.06
132	9280	2275087.24	514895.63	132	9321	2275391.92	514288.74	143	9361	2272793.20	513420.08	144	9401	2274404.56	513507.52	137	9441	2281543.22	513714.01
132	9281	2275100.11	514872.76	132	9322	2275385.15	514301.17	143	9362	2272773.04	513416.07	144	9402	2274349.64	513557.97	137	9442	2281512.76	513719.45
132	9282	2275115.83	514837.10	132	9323	2275386.85	514312.87	143	9363	2272751.72	513407.15	144	9403	2274324.98	513583.78	137	9443	2281491.78	513730.87
132	9283	2275122.07	514823.22	132	9324	2275391.89	514320.70	143	9364	2272668.75	513293.29	144	9404	2274318.20	513618.48	137	9444	2281483.70	513743.06
132	9284	2275157.01	514788.91	132	9325	2275402.56	514328.01	143	9365	2272665.94	513276.46	144	9405	2274321.60	513633.10	137	9445	2281487.06	513804.01
132	9285	2275157.25	514788.58	132	9326	2275410.95	514329.18	143	9366	2272667.58	513257.43	144	9406	2274338.38	513646.57	137	9446	2281476.21	513822.86
132	9286	2275165.88	514761.35	132	9327	2275426.63	514328.61	143	9367	2272680.48	513237.78	144	9407	2274332.77	513663.35	137	9447	2281459.30	513826.96
132	9287	2275171.35	514747.23	132	9328	2275440.09	514334.16	143	9368	2272689.50	513202.52	144	9408	2274319.34	513674.52	137	9448	2281442.41	513823.60
132	9288	2275193.03	514725.65	132	9329	2275449.07	514346.02	143	9346	2272695.09	513196.32	144	9409	2274318.25	513698.12	137	9449	2281416.04	513804.68
132	9289	2275205.89	514711.48	132	9330	2275461.43	514345.98	144	9369	2274562.33	513179.80	144	9410	2274316.99	513708.92	137	9450	2281391.02	513796.57
132	9290	2275218.79	514673.91	132	9331	2275467.57	514338.67	144	9370	2274576.74	513186.24	144	9411	2274315.99	513717.71	137	9451	2281378.79	513778.22
132	9291	2275220.99	514643.63	132	9332	2275470.37	514326.32	144	9371	2274627.22	513196.34	144	9412	2274314.87	513727.29	137	9452	2281372.02	513751.20

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				
137	9453	2281359,21	513747,10	137	9494	2281083,16	513881,06	137	9535	2280261,95	513795,58	137	9576	2281453,69	513705,40	148	9616	2279418,93	513411,84
137	9454	2281346,30	513754,57	137	9495	2281094,66	513848,51	137	9536	2280263,37	513795,03	137	9577	2281490,95	513693,55	148	9617	2279424,17	513399,30
137	9455	2281303,05	513792,43	137	9496	2281059,61	513843,00	137	9537	2280310,90	513785,59	137	9439	2281556,78	513683,27	148	9618	2279425,29	513391,39
137	9456	2281318,62	513814,17	137	9497	2281039,83	513891,19	137	9538	2280320,33	513783,66	148	9578	2279805,14	512920,93	148	9619	2279427,66	513375,03
137	9457	2281324,70	513831,70	137	9498	2281023,62	513913,57	137	9539	2280371,06	513790,39	148	9579	2279818,00	512934,74	148	9620	2279426,52	513361,22
137	9458	2281322,65	513843,93	137	9499	2281010,74	513925,72	137	9540	2280374,37	513790,53	148	9580	2279830,36	513063,47	148	9621	2279645,27	513320,84
137	9459	2281312,52	513851,98	137	9500	2281001,31	513928,43	137	9541	2280376,86	513790,44	148	9581	2279831,18	513072,06	148	9622	2279691,56	513312,27
137	9460	2281303,71	513852,03	137	9501	2280991,83	513921,67	137	9542	2280493,93	513780,52	148	9582	2279830,56	513157,03	148	9623	2279601,65	513169,26
137	9461	2281294,93	513839,82	137	9502	2280970,84	513897,34	137	9543	2280566,05	513774,95	148	9583	2279834,32	513176,44	148	9624	2279728,46	513100,58
137	9462	2281283,40	513822,92	137	9503	2280938,39	513883,17	137	9544	2280604,69	513774,91	148	9584	2279853,82	513267,36	148	9625	2279753,54	513086,96
137	9463	2281270,54	513818,14	137	9504	2280932,30	513860,85	137	9545	2280635,99	513775,93	148	9585	2279856,62	513273,06	148	9626	2279752,96	513085,06
137	9464	2281260,43	513824,29	137	9505	2280928,22	513844,55	137	9546	2280636,64	513775,93	148	9586	2279868,99	513297,54	148	9627	2279750,99	513078,70
137	9465	2281263,80	513855,39	137	9506	2280931,57	513824,97	137	9547	2280637,65	513775,94	148	9587	2279950,70	513459,33	148	9628	2279741,51	513073,28
137	9466	2281263,76	513882,46	137	9507	2280931,29	513822,75	137	9548	2280703,00	513773,99	148	9588	2279968,34	513521,38	148	9629	2279721,25	513067,90
137	9467	2281254,29	513897,31	137	9508	2280807,58	513803,30	137	9549	2280761,25	513771,76	148	9589	2279973,53	513539,58	148	9630	2279709,73	513063,80
137	9468	2281242,14	513900,67	137	9509	2280673,34	513782,11	137	9550	2280797,05	513771,59	148	9590	2279954,63	513622,63	148	9631	2279701,64	513045,58
137	9469	2281231,31	513900,02	137	9510	2280343,95	513853,56	137	9551	2280797,52	513771,60	148	9591	2279921,06	513711,71	148	9632	2279698,91	512989,43
137	9470	2281220,47	513886,47	137	9511	2280324,03	513858,20	137	9552	2280808,29	513771,57	148	9592	2279897,29	513756,42	148	9633	2279710,38	512959,66
137	9471	2281219,11	513870,98	137	9512	2280149,98	513899,10	137	9553	2280809,90	513771,47	148	9593	2279874,07	513798,46	148	9634	2279748,33	512951,48
137	9472	2281219,13	513853,37	137	9513	2280147,63	513905,10	137	9554	2280859,22	513768,39	148	9594	2279814,84	513821,08	148	9635	2279788,90	512940,64
137	9473	2281223,85	513839,82	137	9514	2280104,61	514013,93	137	9555	2280890,01	513764,84	148	9595	2279759,86	513838,16	148	9578	2279805,14	512920,93
137	9474	2281217,10	513825,63	137	9515	2280050,27	514151,64	137	9556	2280916,87	513766,27	148	9596	2279746,51	513827,70	150	9636	2276890,81	512717,46
137	9475	2281202,25	513824,96	137	9516	2280041,26	514215,83	137	9557	2280918,05	513766,28	148	9597	2279732,38	513808,55	150	9637	2276917,54	512722,32
137	9476	2281192,10	513828,33	137	9517	2280026,54	514189,78	137	9558	2280920,84	513766,19	148	9598	2279727,95	513791,59	150	9638	2276929,60	512724,51
137	9477	2281185,33	513824,27	137	9518	2280022,11	514181,83	137	9559	2280951,34	513763,30	148	9599	2279716,56	513780,03	150	9639	2276938,00	512725,02
137	9478	2281181,18	513818,11	137	9519	2279982,88	514126,51	137	9560	2280965,79	513761,86	148	9600	2279655,42	513717,98	150	9640	2276957,52	512726,04
137	9479	2281179,31	513815,31	137	9520	2279980,54	514123,16	137	9561	2280996,26	513761,87	148	9601	2279625,57	513687,81	150	9641	2277000,41	512721,76
137	9480	2281160,57	513827,08	137	9521	2279933,30	514069,56	137	9562	2280997,68	513761,77	148	9602	2279622,76	513684,33	150	9642	2277034,74	512730,01
137	9481	2281160,48	513831,20	137	9522	2279924,64	514048,90	137	9563	2281043,04	513759,45	148	9603	2279599,54	513655,64	150	9643	2277048,82	512732,44
137	9482	2281160,28	513841,89	137	9523	2279912,60	514021,18	137	9564	2281077,20	513763,94	148	9604	2279552,44	513621,32	150	9644	2277049,58	512732,78
137	9483	2281154,20	513862,79	137	9524	2279899,01	514001,48	137	9565	2281080,17	513764,08	148	9605	2279550,06	513615,07	150	9645	2277050,19	512740,70
137	9484	2281154,86	513885,18	137	9525	2279883,33	513978,64	137	9566	2281122,95	513764,85	148	9606	2279541,76	513602,09	150	9646	2277041,40	512761,69
137	9485	2281158,27	513932,54	137	9526	2279833,65	513934,49	137	9567	2281127,43	513765,78	148	9607	2279533,74	513589,45	150	9647	2277018,35	512782,69
137	9486	2281156,90	513941,99	137	9527	2279826,05	513921,85	137	9568	2281190,95	513778,76	148	9608	2279440,74	513504,22	150	9648	2277003,47	512803,65
137	9487	2281146,72	513949,38	137	9528	2279836,55	513918,59	137	9569	2281196,16	513779,13	148	9609	2279436,90	513502,53	150	9649	2277006,07	512883,75
137	9488	2281134,55	513947,39	137	9529	2279851,50	513913,02	137	9570	2281200,47	513778,94	148	9610	2279424,51	513489,96	150	9650	2276987,00	512892,75
137	9489	2281119,71	513938,59	137	9530	2279920,17	513886,91	137	9571	2281234,48	513774,90	148	9611	2279415,73	513483,87	150	9651	2276979,18	512895,71
137	9490	2281103,43	513938,57	137	9531	2280026,78	513865,33	137	9572	2281236,47	513770,20	148	9612	2279407,01	513478,47	150	9652	2276890,58	512928,64
137	9491	2281087,90	513934,55	137	9532	2280041,38	513859,75	137	9573	2281278,79	513745,58	148	9613	2279395,97	513468,25	150	9653	2276830,02	512956,63
137	9492	2281082,50	513927,83	137	9533	2280094,39	513838,87	137	9574	2281310,07	513734,13	148	9614	2279394,79	513467,69	150	9654	2276802,00	512968,92
137	9493	2281079,75	513909,55	137	9534	2280181,86	513821,60	137	9575	2281319,09	513730,86	148	9615	2279379,46	513459,44	150	9655	2276782,94	512959,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
150	9656	2276753,77	512931,96	178	9695	2270198,77	510522,93	178	9736	2269940,95	510705,75	178	9777	2269713,00	510560,40	179	9817	2270999,68	510521,24
150	9657	2276719,00	512891,63	178	9696	2270224,73	510565,94	178	9737	2269923,17	510707,11	178	9778	2269793,64	510540,75	179	9818	2271001,70	510509,01
150	9658	2276705,52	512853,45	178	9697	2270228,79	510583,67	178	9738	2269904,77	510714,71	178	9779	2269934,41	510508,58	179	9819	2271013,30	510498,04
150	9659	2276696,56	512803,04	178	9698	2270219,28	510590,54	178	9739	2269893,88	510714,65	178	9780	2269952,60	510504,67	179	9820	2271041,95	510490,61
150	9660	2276697,10	512757,94	178	9699	2270206,31	510589,13	178	9740	2269878,15	510710,57	178	9781	2270046,40	510484,74	179	9821	2271055,61	510480,99
150	9661	2276701,12	512758,30	178	9700	2270163,97	510576,89	178	9741	2269854,28	510698,31	178	9693	2270180,12	510451,23	179	9822	2271088,37	510469,36
150	9662	2276804,30	512731,47	178	9701	2270060,97	510556,44	178	9742	2269807,93	510683,27	179	9782	2271217,94	510438,07	179	9823	2271161,33	510459,83
150	9663	2276809,27	512731,39	178	9702	2269976,40	510530,51	178	9743	2269788,09	510670,36	179	9783	2271230,25	510439,36	179	9824	2271201,58	510441,44
150	9664	2276855,94	512727,58	178	9703	2269977,10	510544,77	178	9744	2269749,23	510624,61	179	9784	2271243,91	510455,04	179	9782	2271217,94	510438,07
150	9636	2276890,81	512717,46	178	9704	2269998,24	510557,80	178	9745	2269733,65	510624,65	179	9785	2271258,90	510487,19	180	9825	2271275,29	509818,56
153	9665	2278474,65	512619,90	178	9705	2270005,71	510566,63	178	9746	2269728,73	510624,62	179	9786	2271258,88	510504,23	180	9826	2271322,87	509882,85
153	9666	2278536,54	512656,77	178	9706	2270001,65	510574,18	178	9747	2269704,89	510632,09	179	9787	2271250,71	510514,43	180	9827	2271341,85	509902,00
153	9667	2278700,05	512754,28	178	9707	2269990,75	510574,80	178	9748	2269640,09	510635,56	179	9788	2271215,91	510542,43	180	9828	2271318,91	509904,55
153	9668	2278697,95	512758,05	178	9708	2269975,73	510571,38	178	9749	2269605,30	510639,62	179	9789	2271156,59	510596,25	180	9829	2271307,33	509909,39
153	9669	2278614,73	512907,03	178	9709	2269955,94	510561,15	178	9750	2269592,31	510645,12	179	9790	2271132,70	510621,51	180	9830	2271316,18	509917,57
153	9670	2278605,73	512899,06	178	9710	2269940,94	510551,61	178	9751	2269586,86	510655,34	179	9791	2271130,64	510640,66	180	9831	2271333,92	509921,67
153	9671	2278590,54	512894,84	178	9711	2269916,36	510551,60	178	9752	2269582,78	510668,24	179	9792	2271138,17	510662,42	180	9832	2271333,94	509930,48
153	9672	2278588,37	512892,59	178	9712	2269904,06	510560,45	178	9753	2269574,57	510675,10	179	9793	2271142,96	510676,14	180	9833	2271337,38	509951,65
153	9673	2278581,83	512888,98	178	9713	2269887,68	510591,22	178	9754	2269562,54	510675,82	179	9794	2271136,81	510695,27	180	9834	2271345,50	509983,66
153	9674	2278556,60	512882,35	178	9714	2269874,05	510629,35	178	9755	2269562,30	510675,82	179	9795	2271090,39	510751,16	180	9835	2271345,49	509984,33
153	9675	2278554,60	512880,22	178	9715	2269869,99	510647,82	178	9756	2269552,05	510677,78	179	9796	2271081,55	510753,23	180	9836	2271345,50	510005,49
153	9676	2278547,17	512875,70	178	9716	2269872,00	510660,08	178	9757	2269548,69	510686,68	179	9797	2271074,72	510746,40	180	9837	2271338,73	510031,41
153	9677	2278545,23	512875,02	178	9717	2269877,48	510666,23	178	9758	2269545,25	510701,03	179	9798	2271067,91	510721,86	180	9838	2271325,76	510064,19
153	9678	2278507,79	512861,61	178	9718	2269890,44	510668,97	178	9759	2269538,45	510711,24	179	9799	2271061,78	510695,21	180	9839	2271328,48	510077,13
153	9679	2278506,21	512860,04	178	9719	2269905,48	510668,93	178	9760	2269528,21	510709,85	179	9800	2271053,57	510680,25	180	9840	2271335,31	510094,87
153	9680	2278487,00	512847,32	178	9720	2269924,57	510662,79	178	9761	2269513,21	510701,65	179	9801	2271043,36	510672,72	180	9841	2271376,21	510112,68
153	9681	2278437,56	512824,13	178	9721	2269952,50	510645,11	178	9762	2269504,31	510692,14	179	9802	2271026,26	510670,63	180	9842	2271391,25	510113,32
153	9682	2278336,77	512806,05	178	9722	2269990,05	510621,24	178	9763	2269498,88	510676,41	179	9803	2271017,41	510663,12	180	9843	2271392,38	510113,10
153	9683	2278327,99	512807,65	178	9723	2270013,20	510621,91	178	9764	2269484,56	510673,00	179	9804	2271017,41	510652,21	180	9844	2271419,89	510106,46
153	9684	2278314,17	512803,44	178	9724	2270080,78	510644,42	178	9765	2269463,37	510671,00	179	9805	2271018,77	510641,97	180	9845	2271431,47	510101,73
153	9685	2278267,44	512799,43	178	9725	2270175,59	510669,61	178	9766	2269444,96	510657,99	179	9806	2271031,75	510638,59	180	9846	2271445,14	510092,90
153	9686	2278248,64	512804,31	178	9726	2270195,37	510681,19	178	9767	2269425,18	510658,01	179	9807	2271054,22	510635,14	180	9847	2271465,60	510067,61
153	9687	2278244,70	512800,83	178	9727	2270198,78	510698,24	178	9768	2269404,06	510664,81	179	9808	2271076,77	510625,00	180	9848	2271467,62	510043,01
153	9688	2278241,10	512799,58	178	9728	2270195,40	510711,26	178	9769	2269393,14	510669,66	179	9809	2271085,60	510614,03	180	9849	2271465,30	510023,28
153	9689	2278234,40	512792,41	178	9729	2270178,99	510724,20	178	9770	2269371,99	510683,93	179	9810	2271087,70	510598,34	180	9850	2271485,79	510045,78
153	9690	2278218,83	512775,70	178	9730	2270144,22	510725,60	178	9771	2269370,62	510696,29	179	9811	2271086,31	510579,28	180	9851	2271535,07	510078,34
153	9691	2278203,87	512764,34	178	9731	2270122,38	510733,73	178	9772	2269370,47	510704,08	179	9812	2271070,63	510565,61	180	9852	2271686,02	510138,41
153	9692	2278147,90	512650,13	178	9732	2270098,52	510756,99	178	9773	2269331,93	510652,88	179	9813	2271053,59	510562,85	180	9853	2271718,09	510167,54
153	9665	2278474,65	512619,90	178	9733	2270080,79	510761,02	178	9774	2269440,84	510626,90	179	9814	2271033,77	510569,65	180	9854	2271773,14	510207,15
178	9693	2270180,12	510451,23	178	9734	2270060,31	510759,70	178	9775	2269517,21	510608,22	179	9815	2271024,94	510561,47	180	9855	2271776,13	510211,74
178	9694	2270187,88	510474,54	178	9735	2269959,33	510711,97	178	9776	2269553,38	510599,38	179	9816	2271009,20	510544,47	180	9856	2271787,61	510235,19

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				
180	9857	2271827.95	510290.20	180	9898	2273036.53	511701.43	180	9939	2273837.86	512687.70	180	9980	2273902.21	513253.01	180	10021	2273648.80	513751.93
180	9858	2271921.38	510372.58	180	9899	2273040.13	511703.68	180	9940	2273832.70	512699.03	180	9981	2273897.70	513235.04	180	10022	2273663.35	513731.75
180	9859	2271921.73	510372.80	180	9900	2273190.45	511744.76	180	9941	2273829.31	512721.40	180	9982	2273871.92	513220.41	180	10023	2273668.94	513708.16
180	9860	2271959.11	510382.91	180	9901	2273203.42	511744.50	180	9942	2273837.15	512747.18	180	9983	2273846.17	513221.59	180	10024	2273661.14	513695.87
180	9861	2271978.23	510404.97	180	9902	2273207.69	511744.19	180	9943	2273829.34	512765.17	180	9984	2273825.93	513231.61	180	10025	2273646.52	513695.89
180	9862	2272011.87	510427.87	180	9903	2273247.24	511774.27	180	9944	2273793.44	512802.16	180	9985	2273823.71	513256.33	180	10026	2273629.72	513705.93
180	9863	2272060.76	510444.28	180	9904	2273390.43	511820.66	180	9945	2273791.20	512818.96	180	9986	2273825.82	513318.93	180	10027	2273620.76	513709.32
180	9864	2272143.96	510468.58	180	9905	2273396.94	511820.36	180	9946	2273799.06	512831.27	180	9987	2273825.93	513321.38	180	10028	2273607.31	513702.56
180	9865	2272179.60	510470.89	180	9906	2273400.36	511824.39	180	9947	2273824.85	512844.78	180	9988	2273841.66	513402.12	180	10029	2273606.63	513676.73
180	9866	2272181.67	510470.35	180	9907	2273411.56	511842.27	180	9948	2273841.68	512841.43	180	9989	2273876.42	513440.19	180	10030	2273606.19	513660.01
180	9867	2272182.09	510470.46	180	9908	2273421.39	511902.26	180	9949	2273861.83	512826.84	180	9990	2273949.31	513501.88	180	10031	2273596.10	513625.20
180	9868	2272182.14	510470.57	180	9909	2273428.10	511919.33	180	9950	2273887.64	512796.59	180	9991	2273989.68	513541.11	180	10032	2273569.19	513583.73
180	9869	2272194.52	510482.00	180	9910	2273430.25	511936.27	180	9951	2273907.84	512785.36	180	9992	2274002.03	513564.68	180	10033	2273554.61	513556.79
180	9870	2272213.48	510492.13	180	9911	2273431.25	511958.34	180	9952	2273927.97	512794.27	180	9993	2274000.86	513591.63	180	10034	2273513.12	513537.73
180	9871	2272326.04	510518.59	180	9912	2273407.43	512074.14	180	9953	2273940.34	512833.55	180	9994	2273999.77	513595.19	180	10035	2273503.95	513536.56
180	9872	2272328.59	510528.18	180	9913	2273403.10	512095.17	180	9954	2273952.64	512905.35	180	9995	2273943.69	513779.96	180	10036	2273477.22	513533.29
180	9873	2272431.54	510632.01	180	9914	2273406.82	512166.80	180	9955	2273948.19	512916.57	180	9996	2273939.13	513789.40	180	10037	2273514.23	513559.12
180	9874	2272432.17	510634.47	180	9915	2273436.73	512246.62	180	9956	2273929.12	512918.80	180	9997	2273934.47	513799.17	180	10038	2273520.93	513578.09
180	9875	2272437.00	510639.39	180	9916	2273448.95	512273.31	180	9957	2273906.71	512914.32	180	9998	2273852.88	513814.73	180	10039	2273500.78	513582.66
180	9876	2272456.43	510713.23	180	9917	2273467.72	512292.35	180	9958	2273892.12	512918.80	180	9999	2273841.64	513795.62	180	10040	2273479.46	513564.71
180	9877	2272477.21	510736.40	180	9918	2273480.47	512340.76	180	9959	2273892.11	512940.08	180	10000	2273813.64	513796.79	180	10041	2273436.85	513544.52
180	9878	2272537.64	510805.35	180	9919	2273494.70	512395.09	180	9960	2273908.96	512983.84	180	10001	2273787.85	513774.36	180	10042	2273413.29	513555.74
180	9879	2272622.85	510870.43	180	9920	2273511.41	512414.35	180	9961	2273913.42	512989.43	180	10002	2273769.88	513772.14	180	10043	2273405.43	513573.63
180	9880	2272687.78	510918.36	180	9921	2273512.17	512415.13	180	9962	2273948.20	512974.83	180	10003	2273736.24	513774.39	180	10044	2273405.44	513592.68
180	9881	2272707.75	510936.84	180	9922	2273523.69	512459.08	180	9963	2273984.05	513006.22	180	10004	2273708.19	513786.70	180	10045	2273405.97	513594.02
180	9882	2272707.32	511012.36	180	9923	2273537.99	512485.11	180	9964	2274031.17	513074.68	180	10005	2273679.08	513805.79	180	10046	2273413.31	513612.88
180	9883	2272728.60	511144.46	180	9924	2273560.78	512514.43	180	9965	2274102.92	513150.95	180	10006	2273620.74	513864.04	180	10047	2273445.83	513638.69
180	9884	2272730.38	511155.39	180	9925	2273590.40	512552.48	180	9966	2274110.76	513166.60	180	10007	2273574.77	513912.33	180	10048	2273483.96	513656.62
180	9885	2272753.09	511213.21	180	9926	2273608.18	512566.95	180	9967	2274088.32	513196.86	180	10008	2273563.54	513908.92	180	10049	2273501.91	513671.20
180	9886	2272789.84	511237.47	180	9927	2273647.04	512592.79	180	9968	2274063.69	513219.33	180	10009	2273535.51	513895.50	180	10050	2273508.62	513688.07
180	9887	2272806.05	511259.84	180	9928	2273629.70	512651.95	180	9969	2274060.32	513247.37	180	10010	2273513.10	513894.36	180	10051	2273504.12	513700.40
180	9888	2272814.88	511290.19	180	9929	2273642.08	512662.04	180	9970	2274058.10	513303.39	180	10011	2273501.92	513883.16	180	10052	2273492.96	513716.37
180	9889	2272824.61	511319.53	180	9930	2273653.29	512668.68	180	9971	2274046.83	513316.91	180	10012	2273495.17	513862.97	180	10053	2273459.30	513764.29
180	9890	2272860.97	511360.06	180	9931	2273653.25	512694.52	180	9972	2274016.55	513331.42	180	10013	2273505.22	513824.82	180	10054	2273435.71	513841.67
180	9891	2272864.85	511375.34	180	9932	2273664.47	512710.18	180	9973	2273931.34	513350.52	180	10014	2273517.56	513809.18	180	10055	2273407.71	513873.03
180	9892	2272866.94	511402.98	180	9933	2273676.97	512706.58	180	9974	2273892.10	513350.51	180	10015	2273531.02	513804.70	180	10056	2273388.64	513876.38
180	9893	2272873.75	511434.76	180	9934	2273683.56	512704.61	180	9975	2273862.96	513333.63	180	10016	2273562.45	513803.54	180	10057	2273372.93	513870.83
180	9894	2272890.13	511511.14	180	9935	2273713.59	512630.16	180	9976	2273859.61	513310.11	180	10017	2273573.66	513799.04	180	10058	2273356.09	513845.00
180	9895	2272896.53	511540.14	180	9936	2273737.89	512636.21	180	9977	2273868.55	513298.91	180	10018	2273594.96	513749.72	180	10059	2273339.26	513829.31
180	9896	2272917.92	511579.92	180	9937	2273776.52	512670.30	180	9978	2273889.85	513291.02	180	10019	2273606.19	513740.76	180	10060	2273324.74	513793.47
180	9897	2272959.45	511616.69	180	9938	2273829.35	512684.75	180	9979	2273898.84	513272.03	180	10020	2273630.87	513751.93	180	10061	2273300.05	513753.01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	10062	2273277,61	513756,44	180	10103	2272981,57	513089,24	180	10144	2272261,68	512789,81	180	10185	2271801,94	512213,13	180	10226	2271825,78	511822,88
180	10063	2273266,41	513768,74	180	10104	2272966,99	513103,86	180	10145	2272249,34	512815,58	180	10186	2271818,95	512208,99	180	10227	2271848,27	511802,40
180	10064	2273260,81	513785,53	180	10105	2272923,29	513170,00	180	10146	2272225,81	512823,47	180	10187	2271820,98	512194,63	180	10228	2271870,12	511770,32
180	10065	2273247,33	513793,47	180	10106	2272903,12	513167,77	180	10147	2272201,14	512818,99	180	10188	2271814,22	512164,63	180	10229	2271882,43	511726,73
180	10066	2273237,26	513784,50	180	10107	2272863,85	513131,79	180	10148	2272186,57	512811,11	180	10189	2271818,29	512156,41	180	10230	2271869,45	511708,29
180	10067	2273227,19	513777,76	180	10108	2272805,55	513100,49	180	10149	2272182,10	512795,39	180	10190	2271831,23	512160,49	180	10231	2271836,68	511701,42
180	10068	2273209,21	513776,65	180	10109	2272756,20	513086,96	180	10150	2272187,69	512779,71	180	10191	2271853,73	512181,00	180	10232	2271802,60	511699,34
180	10069	2273184,56	513791,21	180	10110	2272740,50	513100,45	180	10151	2272203,39	512765,21	180	10192	2271867,39	512193,99	180	10233	2271790,80	511690,14
180	10070	2273168,84	513776,64	180	10111	2272735,99	513135,18	180	10152	2272200,03	512731,55	180	10193	2271883,09	512191,96	180	10234	2271771,22	511674,78
180	10071	2273167,75	513749,68	180	10112	2272727,03	513148,72	180	10153	2272170,88	512682,16	180	10194	2271889,03	512188,43	180	10235	2271758,22	511670,70
180	10072	2273164,34	513716,02	180	10113	2272711,34	513149,74	180	10154	2272138,37	512642,99	180	10195	2271894,67	512185,12	180	10236	2271739,81	511680,96
180	10073	2273155,39	513688,02	180	10114	2272699,00	513135,19	180	10155	2272099,07	512608,03	180	10196	2271892,64	512168,73	180	10237	2271726,84	511693,25
180	10074	2273155,64	513684,57	180	10115	2272699,01	513110,58	180	10156	2272047,52	512618,22	180	10197	2271876,93	512139,36	180	10238	2271720,74	511693,22
180	10075	2273157,63	513658,85	180	10116	2272629,25	513071,34	180	10157	2272011,48	512596,30	180	10198	2271866,07	512133,29	180	10239	2271711,17	511690,49
180	10076	2273183,40	513612,88	180	10117	2272637,36	513023,03	180	10158	2272000,71	512595,12	180	10199	2271854,47	512132,56	180	10240	2271707,11	511685,01
180	10077	2273195,76	513583,78	180	10118	2272596,97	513006,20	180	10159	2271914,22	512585,30	180	10200	2271848,28	512116,26	180	10241	2271697,52	511661,91
180	10078	2273191,25	513564,70	180	10119	2272549,85	512997,25	180	10160	2271903,56	512608,75	180	10201	2271835,36	512108,06	180	10242	2271681,18	511650,23
180	10079	2273168,83	513542,30	180	10120	2272492,71	512980,45	180	10161	2271875,57	512606,03	180	10202	2271826,46	512111,46	180	10243	2271660,69	511641,44
180	10080	2273131,83	513525,49	180	10121	2272453,43	512964,74	180	10162	2271857,16	512606,04	180	10203	2271821,72	512123,68	180	10244	2271623,86	511631,17
180	10081	2273113,92	513510,91	180	10122	2272434,37	512965,86	180	10163	2271778,03	512593,69	180	10204	2271818,31	512130,58	180	10245	2271605,45	511629,12
180	10082	2273100,47	513492,90	180	10123	2272430,61	512970,07	180	10164	2271771,92	512583,52	180	10205	2271806,69	512133,30	180	10246	2271574,07	511631,17
180	10083	2273078,00	513479,51	180	10124	2272424,30	512977,06	180	10165	2271752,09	512563,04	180	10206	2271791,66	512133,22	180	10247	2271544,75	511642,82
180	10084	2273067,93	513470,54	180	10125	2272420,90	513046,64	180	10166	2271736,40	512552,15	180	10207	2271743,27	512115,58	180	10248	2271502,46	511678,23
180	10085	2273067,93	513429,00	180	10126	2272425,37	513103,80	180	10167	2271720,11	512543,26	180	10208	2271723,47	512098,10	180	10249	2271492,21	511680,96
180	10086	2273060,07	513417,82	180	10127	2272417,55	513116,13	180	10168	2271693,89	512477,18	180	10209	2271726,21	512084,53	180	10250	2271477,18	511678,88
180	10087	2273034,30	513400,97	180	10128	2272400,72	513120,60	180	10169	2271681,33	512445,59	180	10210	2271746,67	512077,61	180	10251	2271471,77	511672,06
180	10088	2273050,00	513346,04	180	10129	2272371,58	513111,63	180	10170	2271677,92	512440,45	180	10211	2271773,96	512076,31	180	10252	2271472,41	511651,00
180	10089	2273058,94	513303,43	180	10130	2272364,85	513088,10	180	10171	2271661,36	512417,75	180	10212	2271788,96	512040,87	180	10253	2271483,33	511635,25
180	10090	2273054,50	513284,91	180	10131	2272361,47	513047,76	180	10172	2271569,56	512292,29	180	10213	2271808,04	512016,24	180	10254	2271488,08	511610,66
180	10091	2273042,12	513233,83	180	10132	2272355,83	512987,14	180	10173	2271587,03	512280,58	180	10214	2271893,99	512017,60	180	10255	2271479,26	511598,47
180	10092	2273036,56	513182,34	180	10133	2272354,75	512966,97	180	10174	2271602,01	512268,96	180	10215	2271917,23	512002,25	180	10256	2271458,10	511582,77
180	10093	2273045,51	513158,78	180	10134	2272349,95	512933,34	180	10175	2271619,78	512266,27	180	10216	2271999,75	511927,29	180	10257	2271447,84	511584,05
180	10094	2273072,38	513118,39	180	10135	2272375,67	512930,34	180	10176	2271644,98	512269,65	180	10217	2272001,66	511913,38	180	10258	2271438,97	511595,03
180	10095	2273084,75	513088,16	180	10136	2272379,43	512914,32	180	10177	2271689,33	512279,91	180	10218	2272002,46	511907,49	180	10259	2271425,33	511607,98
180	10096	2273090,35	513070,16	180	10137	2272378,32	512912,08	180	10178	2271703,67	512277,87	180	10219	2271999,04	511894,54	180	10260	2271411,04	511612,81
180	10097	2273082,52	513052,29	180	10138	2272371,59	512898,57	180	10179	2271715,96	512270,36	180	10220	2271982,03	511886,32	180	10261	2271401,46	511610,75
180	10098	2273065,72	513042,17	180	10139	2272313,28	512835,77	180	10180	2271719,35	512223,94	180	10221	2271949,27	511891,71	180	10262	2271389,19	511601,89
180	10099	2273025,34	513034,25	180	10140	2272305,28	512816,11	180	10181	2271725,53	512209,71	180	10222	2271855,12	511882,17	180	10263	2271373,48	511573,85
180	10100	2273006,27	513035,37	180	10141	2272298,68	512799,93	180	10182	2271739,15	512207,66	180	10223	2271835,35	511870,60	180	10264	2271359,83	511556,18
180	10101	2273000,67	513052,26	180	10142	2272295,32	512775,29	180	10183	2271740,10	512207,67	180	10224	2271821,68	511859,05	180	10265	2271346,25	511549,31
180	10102	2272997,26	513080,31	180	10143	2272282,97	512773,00	180	10184	2271761,65	512208,34	180	10225	2271817,61	511845,33	180	10266	2271323,69	511548,64

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				
180	10267	2271312,79	511549,47	180	10308	2270782,06	511854,21	180	10349	2270880,31	511268,20	180	10390	2271082,90	510935,34	180	10431	2271507,87	510467,35
180	10268	2271305,27	511549,99	180	10309	2270760,87	511841,29	180	10350	2270889,16	511273,70	180	10391	2271098,55	510933,31	180	10432	2271524,94	510477,58
180	10269	2271295,72	511542,48	180	10310	2270744,54	511839,87	180	10351	2270917,14	511290,11	180	10392	2271100,51	510932,32	180	10433	2271539,96	510481,00
180	10270	2271285,52	511522,04	180	10311	2270723,39	511842,65	180	10352	2270979,23	511352,80	180	10393	2271109,47	510927,80	180	10434	2271560,40	510478,99
180	10271	2271276,60	511496,15	180	10312	2270717,39	511847,41	180	10353	2270992,14	511352,20	180	10394	2271108,15	510919,66	180	10435	2271579,54	510455,82
180	10272	2271267,10	511489,31	180	10313	2270715,44	511845,39	180	10354	2270994,93	511350,21	180	10395	2271097,92	510907,35	180	10436	2271589,56	510433,04
180	10273	2271243,23	511481,05	180	10314	2270661,37	511825,18	180	10355	2271001,71	511345,35	180	10396	2271087,00	510899,16	180	10437	2271592,49	510426,48
180	10274	2271218,66	511480,37	180	10315	2270661,97	511824,96	180	10356	2271001,70	511335,77	180	10397	2271084,93	510886,90	180	10438	2271591,78	510403,87
180	10275	2271170,24	511477,66	180	10316	2270688,84	511807,15	180	10357	2270981,27	511301,02	180	10398	2271098,59	510882,19	180	10439	2271582,27	510388,89
180	10276	2271157,25	511469,45	180	10317	2270699,53	511783,95	180	10358	2270917,10	511217,82	180	10399	2271122,44	510883,54	180	10440	2271543,35	510356,17
180	10277	2271151,77	511454,50	180	10318	2270702,22	511756,68	180	10359	2270847,53	511125,68	180	10400	2271139,49	510886,19	180	10441	2271494,28	510330,28
180	10278	2271172,91	511352,15	180	10319	2270696,10	511713,76	180	10360	2270849,57	511108,66	180	10401	2271154,51	510877,36	180	10442	2271442,42	510324,77
180	10279	2271148,37	511346,67	180	10320	2270698,81	511683,70	180	10361	2270857,75	511097,00	180	10402	2271152,47	510859,63	180	10443	2271373,48	510337,77
180	10280	2271121,06	511347,42	180	10321	2270715,19	511663,97	180	10362	2270870,01	511094,28	180	10403	2271142,26	510853,45	180	10444	2271342,83	510341,17
180	10281	2271097,23	511354,20	180	10322	2270735,93	511649,48	180	10363	2270880,30	511097,67	180	10404	2271130,66	510852,84	180	10445	2271291,66	510341,90
180	10282	2271029,67	511354,18	180	10323	2270769,74	511625,71	180	10364	2270893,92	511109,33	180	10405	2271113,57	510847,29	180	10446	2271239,10	510347,30
180	10283	2271020,11	511359,03	180	10324	2270780,72	511610,72	180	10365	2270909,59	511112,76	180	10406	2271108,85	510833,01	180	10447	2271215,66	510366,12
180	10284	2271021,06	511369,95	180	10325	2270788,16	511589,60	180	10366	2270927,34	511106,61	180	10407	2271107,43	510821,42	180	10448	2271205,01	510374,64
180	10285	2271021,50	511375,30	180	10326	2270789,55	511562,32	180	10367	2270941,67	511094,98	180	10408	2271112,24	510808,41	180	10449	2271140,19	510414,84
180	10286	2271030,39	511386,26	180	10327	2270776,57	511530,18	180	10368	2270951,90	511095,71	180	10409	2271110,16	510798,27	180	10450	2271097,22	510420,96
180	10287	2271071,32	511393,72	180	10328	2270735,67	511468,82	180	10369	2270955,31	511112,66	180	10410	2271097,25	510786,62	180	10451	2271022,16	510423,02
180	10288	2271087,00	511406,72	180	10329	2270709,66	511427,14	180	10370	2270970,99	511137,91	180	10411	2271095,16	510777,03	180	10452	2271012,60	510416,84
180	10289	2271091,75	511427,91	180	10330	2270651,05	511333,06	180	10371	2270984,68	511148,23	180	10412	2271097,91	510761,44	180	10453	2271017,38	510397,15
180	10290	2271080,88	511434,76	180	10331	2270657,91	511312,60	180	10372	2270995,58	511147,51	180	10413	2271102,45	510755,90	180	10454	2271016,18	510387,90
180	10291	2271059,72	511449,68	180	10332	2270656,55	511277,84	180	10373	2271001,04	511133,83	180	10414	2271115,44	510740,27	180	10455	2271016,79	510386,68
180	10292	2271018,07	511454,47	180	10333	2270660,62	511256,70	180	10374	2270994,22	511112,08	180	10415	2271124,50	510729,29	180	10456	2271015,62	510383,11
180	10293	2270937,29	511468,97	180	10334	2270670,18	511242,28	180	10375	2270981,21	511073,14	180	10416	2271167,14	510672,15	180	10457	2271014,71	510375,97
180	10294	2270930,77	511470,16	180	10335	2270685,16	511240,24	180	10376	2270981,93	511060,90	180	10417	2271188,61	510643,42	180	10458	2271013,82	510374,86
180	10295	2270915,07	511482,45	180	10336	2270695,43	511245,75	180	10377	2270991,50	511054,71	180	10418	2271253,43	510558,78	180	10459	2271001,00	510357,53
180	10296	2270912,32	511498,81	180	10337	2270697,47	511253,22	180	10378	2271011,23	511052,69	180	10419	2271304,58	510530,09	180	10460	2271000,34	510325,45
180	10297	2270915,09	511526,11	180	10338	2270696,09	511269,58	180	10379	2271031,74	511048,56	180	10420	2271320,32	510499,44	180	10461	2270986,72	510289,95
180	10298	2270913,70	511553,39	180	10339	2270700,17	511281,18	180	10380	2271046,07	511026,81	180	10421	2271327,78	510487,88	180	10462	2270986,70	510261,34
180	10299	2270900,08	511599,09	180	10340	2270710,42	511290,04	180	10381	2271048,44	511003,10	180	10422	2271347,61	510480,31	180	10463	2270981,23	510253,17
180	10300	2270891,18	511659,86	180	10341	2270726,81	511293,47	180	10382	2271050,13	510985,85	180	10423	2271361,89	510477,60	180	10464	2270969,66	510246,32
180	10301	2270889,83	511691,15	180	10342	2270763,64	511293,44	180	10383	2271046,05	510972,91	180	10424	2271376,24	510474,22	180	10465	2270934,17	510248,36
180	10302	2270881,63	511708,93	180	10343	2270786,85	511305,80	180	10384	2271007,83	510954,44	180	10425	2271392,58	510463,95	180	10466	2270911,64	510252,47
180	10303	2270881,36	511715,28	180	10344	2270803,18	511319,36	180	10385	2270998,29	510944,92	180	10426	2271415,13	510432,55	180	10467	2270907,58	510259,25
180	10304	2270878,93	511771,73	180	10345	2270816,86	511318,77	180	10386	2271001,72	510912,19	180	10427	2271429,44	510427,17	180	10468	2270893,93	510276,33
180	10305	2270870,06	511817,46	180	10346	2270832,55	511295,57	180	10387	2271022,86	510912,19	180	10428	2271470,36	510427,17	180	10469	2270878,22	510279,14
180	10306	2270837,33	511837,23	180	10347	2270838,65	511274,44	180	10388	2271042,62	510914,86	180	10429	2271492,19	510431,85	180	10470	2270839,32	510287,29
180	10307	2270798,40	511854,30	180	10348	2270853,67	511266,16	180	10389	2271065,84	510925,12	180	10430	2271501,76	510448,28	180	10471	2270786,80	510307,74

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				
180	10472	2270759,53	510312,50	180	10513	2271575,42	510716,75	180	10554	2271153,86	511294,80	180	10595	2271344,37	511412,42	180	10636	2273373,49	513490,36
180	10473	2270743,82	510302,95	180	10514	2271558,34	510731,71	180	10555	2271159,30	511283,24	180	10596	2271362,60	511414,19	180	10637	2273376,33	513500,51
180	10474	2270798,21	510288,08	180	10515	2271542,02	510749,43	180	10556	2271161,36	511263,43	180	10597	2271378,95	511412,82	180	10638	2273386,40	513508,36
180	10475	2270895,55	510261,42	180	10516	2271534,52	510778,80	180	10557	2271153,85	511228,64	180	10598	2271389,17	511406,09	180	10639	2273421,73	513518,37
180	10476	2270896,44	510225,78	180	10517	2271530,40	510795,15	180	10558	2271131,30	511213,71	180	10599	2271390,59	511395,85	180	10640	2273441,91	513520,05
180	10477	2270898,02	510161,74	180	10518	2271527,01	510808,83	180	10559	2271096,56	511189,80	180	10600	2271389,94	511394,29	180	10641	2273436,86	513511,66
180	10478	2270921,20	510179,46	180	10519	2271518,14	510819,70	180	10560	2271078,83	511170,66	180	10601	2271386,49	511386,25	180	10642	2273433,49	513502,18
180	10479	2270959,41	510201,26	180	10520	2271497,00	510828,61	180	10561	2271448,54	511192,53	180	10602	2271374,89	511375,38	180	10643	2273441,35	513494,32
180	10480	2270993,52	510214,26	180	10521	2271480,63	510832,64	180	10562	2271424,69	511207,58	180	10603	2271353,78	511369,36	180	10644	2273462,66	513503,24
180	10481	2271019,47	510212,28	180	10522	2271478,58	510840,20	180	10563	2271335,97	511244,42	180	10604	2271351,00	511368,57	180	10645	2273491,90	513512,88
180	10482	2271036,50	510195,21	180	10523	2271497,00	510862,02	180	10564	2271346,21	511254,61	180	10605	2271280,71	511357,62	180	10646	2273495,14	513513,90
180	10483	2271051,53	510164,44	180	10524	2271516,08	510870,93	180	10565	2271355,78	511260,12	180	10606	2273575,91	513163,53	180	10647	2273511,43	513513,33
180	10484	2271055,63	510127,60	180	10525	2271525,67	510862,06	180	10566	2271371,49	511256,64	180	10607	2273566,94	513168,60	180	10648	2273519,25	513509,47
180	10485	2271051,51	510066,98	180	10526	2271530,42	510825,89	180	10567	2271401,47	511242,99	180	10608	2273554,06	513206,17	180	10649	2273519,25	513500,45
180	10486	2271043,35	510040,99	180	10527	2271550,89	510806,06	180	10568	2271421,97	511240,31	180	10609	2273541,67	513220,13	180	10650	2273508,08	513488,70
180	10487	2271041,28	510006,89	180	10528	2271584,97	510779,52	180	10569	2271437,65	511242,07	180	10610	2273525,98	513220,71	180	10651	2273506,95	513479,21
180	10488	2271029,70	509979,66	180	10529	2271606,79	510775,40	180	10570	2271439,66	511242,30	180	10611	2273503,57	513216,79	180	10652	2273513,11	513468,00
180	10489	2271025,56	509965,27	180	10530	2271621,15	510779,49	180	10571	2271456,04	511234,80	180	10612	2273495,73	513211,73	180	10653	2273529,90	513459,53
180	10490	2271029,00	509953,70	180	10531	2271633,77	510790,36	180	10572	2271460,17	511216,45	180	10613	2273480,57	513214,54	180	10654	2273551,81	513458,99
180	10491	2271046,76	509943,44	180	10532	2271655,23	510808,85	180	10573	2271457,41	511200,07	180	10614	2273460,38	513214,53	180	10655	2273565,80	513455,62
180	10492	2271069,23	509929,18	180	10533	2271722,78	510855,43	180	10574	2271448,54	511192,53	180	10615	2273448,09	513201,65	180	10656	2273584,88	513441,03
180	10493	2271084,26	509920,91	180	10534	2271787,57	510900,23	180	10575	2271245,93	511195,27	180	10616	2273436,29	513193,78	180	10657	2273591,16	513430,03
180	10494	2271106,09	509925,70	180	10535	2271803,31	510901,54	180	10576	2271232,30	511195,98	180	10617	2273424,52	513192,71	180	10658	2273597,73	513418,60
180	10495	2271120,42	509925,67	180	10536	2271806,01	510884,51	180	10577	2271224,10	511202,06	180	10618	2273409,37	513202,76	180	10659	2273607,83	513393,38
180	10496	2271142,26	509919,54	180	10537	2271794,45	510866,08	180	10578	2271218,65	511212,28	180	10619	2273395,90	513219,06	180	10660	2273605,72	513348,04
180	10497	2271164,04	509920,99	180	10538	2271757,50	510840,70	180	10579	2271217,28	511226,63	180	10620	2273394,16	513233,52	180	10661	2273605,62	513345,13
180	10498	2271179,07	509925,75	180	10539	2271698,92	510800,62	180	10580	2271218,65	511245,69	180	10621	2273393,66	513237,53	180	10662	2273604,98	513313,84
180	10499	2271183,19	509918,87	180	10540	2271638,19	510739,93	180	10581	2271226,82	511257,32	180	10622	2273394,26	513246,00	180	10663	2273605,73	513305,83
180	10500	2271186,56	509907,31	180	10541	2271633,42	510723,52	180	10582	2271235,70	511258,03	180	10623	2273404,33	513256,64	180	10664	2273604,69	513301,92
180	10501	2271197,51	509909,37	180	10542	2271640,90	510708,53	180	10583	2271243,90	511253,95	180	10624	2273407,68	513269,47	180	10665	2273603,91	513263,94
180	10502	2271209,80	509915,45	180	10543	2271660,00	510692,15	180	10584	2271252,05	511245,09	180	10625	2273405,42	513280,70	180	10666	2273597,74	513246,52
180	10503	2271219,34	509903,91	180	10544	2271678,47	510671,64	180	10585	2271255,49	511223,27	180	10626	2273394,23	513292,44	180	10667	2273588,19	513228,53
180	10504	2271230,21	509852,74	180	10545	2271680,46	510653,95	180	10586	2271258,23	511207,59	180	10627	2273391,43	513304,79	180	10668	2273592,16	513188,24
180	10505	2271238,44	509841,76	180	10546	2271667,55	510643,08	180	10587	2271255,49	511200,00	180	10628	2273402,11	513412,45	180	10669	2273591,30	513183,55
180	10506	2271251,39	509837,04	180	10547	2271652,52	510640,32	180	10588	2271245,93	511195,27	180	10629	2273409,93	513432,65	180	10670	2273588,20	513167,39
180	10507	2271264,32	509832,31	180	10548	2271078,83	511170,66	180	10589	2271280,71	511357,62	180	10630	2273427,86	513442,12	180	10671	2273575,91	513163,53
180	10508	2271275,29	509818,56	180	10549	2271052,89	511170,75	180	10590	2271241,85	511360,31	180	10631	2273440,76	513452,21	180	10672	2273846,68	513465,40
180	10509	2271652,52	510640,32	180	10550	2271114,24	511238,23	180	10591	2271231,62	511368,49	180	10632	2273443,00	513464,03	180	10673	2273836,05	513470,46
180	10510	2271611,60	510651,91	180	10551	2271134,75	511278,43	180	10592	2271239,10	511378,11	180	10633	2273434,07	513473,55	180	10674	2273834,37	513485,04
180	10511	2271592,48	510660,82	180	10552	2271138,13	511289,37	180	10593	2271278,01	511397,81	180	10634	2273392,56	513476,88	180	10675	2273820,33	513537,20
180	10512	2271584,98	510700,32	180	10553	2271145,61	511295,54	180	10594	2271342,12	511412,18	180	10635	2273379,11	513480,25	180	10676	2273808,57	513562,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	10677	2273790,64	513583,14	181	10717	2281646,49	509863,48	181	10758	2282074,34	509954,20	181	10799	2284359,04	512587,12	181	10840	2283819,47	511622,76
180	10678	2273791,19	513600,51	181	10718	2281660,68	509844,32	181	10759	2282089,20	509954,87	181	10800	2284294,47	512646,95	181	10841	2283806,69	511622,77
180	10679	2273796,22	513610,12	181	10719	2281678,17	509841,68	181	10760	2282193,65	510004,05	181	10801	2284223,05	512713,05	181	10842	2283793,88	511609,96
180	10680	2273811,92	513617,34	181	10720	2281696,40	509843,60	181	10761	2282215,19	510008,00	181	10802	2284158,79	512669,06	181	10843	2283789,17	511585,75
180	10681	2273841,11	513614,62	181	10721	2281731,41	509859,14	181	10762	2282234,72	510002,04	181	10803	2284001,17	512582,40	181	10844	2283775,02	511572,27
180	10682	2273847,67	513616,88	181	10722	2281804,88	509893,47	181	10763	2282370,82	510033,65	181	10804	2283905,78	512508,65	181	10845	2283748,03	511569,59
180	10683	2273861,84	513621,87	181	10723	2281874,23	509917,74	181	10764	2282378,26	510016,11	181	10805	2283853,68	512445,05	181	10846	2283731,93	511569,57
180	10684	2273884,29	513649,29	181	10724	2281887,71	509921,18	181	10765	2282440,78	510012,05	181	10806	2283801,59	512354,39	181	10847	2283713,69	511569,53
180	10685	2273896,61	513656,61	181	10725	2281898,52	509917,71	181	10766	2282442,08	510012,17	181	10807	2283822,54	512333,41	181	10848	2283675,93	511574,89
180	10686	2273906,14	513656,11	181	10726	2281907,92	509897,52	181	10767	2282501,47	510015,32	181	10808	2283843,50	512319,22	181	10849	2283627,43	511596,53
180	10687	2273922,40	513648,74	181	10727	2281914,03	509874,61	181	10768	2282565,05	510005,37	181	10809	2283860,45	512309,77	181	10850	2283601,13	511604,55
180	10688	2273936,42	513629,67	181	10728	2281924,82	509873,92	181	10769	2282613,63	509997,75	181	10810	2283863,11	512288,86	181	10851	2283571,53	511603,86
180	10689	2273943,15	513612,33	181	10729	2281944,98	509886,12	181	10770	2282867,78	509957,83	181	10811	2283852,33	512255,02	181	10852	2283554,69	511593,81
180	10690	2273942,48	513604,98	181	10730	2281944,30	509919,07	181	10771	2282951,19	509949,16	181	10812	2283817,82	512190,69	181	10853	2283547,93	511579,61
180	10691	2273940,88	513587,71	181	10731	2281941,62	509927,85	181	10772	2283021,64	509954,63	181	10813	2283810,36	512163,67	181	10854	2283549,98	511560,79
180	10692	2273935,86	513574,19	181	10732	2281933,52	509933,92	181	10773	2283149,52	509992,56	181	10814	2283800,23	512150,11	181	10855	2283560,06	511510,98
180	10693	2273914,56	513534,42	181	10733	2281936,22	509944,74	181	10774	2283290,40	510074,92	181	10815	2283788,05	512154,90	181	10856	2283558,71	511452,27
180	10694	2273906,15	513524,90	181	10734	2281947,00	509952,18	181	10775	2283403,11	510184,34	181	10816	2283773,14	512175,16	181	10857	2283570,17	511441,57
180	10695	2273893,25	513524,27	181	10735	2281989,46	509968,33	181	10776	2283533,06	510355,17	181	10817	2283755,57	512173,78	181	10858	2283588,37	511424,67
180	10696	2273886,50	513524,89	181	10736	2282027,90	509975,76	181	10777	2283572,13	510406,51	181	10818	2283737,28	512152,14	181	10859	2283594,44	511407,13
180	10697	2273876,98	513532,74	181	10737	2282040,66	509980,44	181	10778	2283608,91	510464,07	181	10819	2283706,86	512094,19	181	10860	2283602,51	511398,40
180	10698	2273869,13	513531,03	181	10738	2282052,16	509993,89	181	10779	2283717,35	510634,06	181	10820	2283716,53	512084,69	181	10861	2283621,40	511397,78
180	10699	2273860,14	513520,39	181	10739	2282058,86	510008,76	181	10780	2283847,35	510872,51	181	10821	2283723,49	512059,68	181	10862	2283622,46	511397,90
180	10700	2273857,89	513509,69	181	10740	2282068,97	510026,22	181	10781	2283853,38	510881,24	181	10822	2283716,95	512034,56	181	10863	2283636,84	511399,80
180	10701	2273865,20	513494,03	181	10741	2282126,27	510045,83	181	10782	2283933,00	510997,08	181	10823	2283705,74	512023,22	181	10864	2283675,28	511411,93
180	10702	2273865,77	513479,44	181	10742	2282191,62	510051,81	181	10783	2284025,10	511121,72	181	10824	2283704,25	512016,31	181	10865	2283713,70	511420,60
180	10703	2273857,91	513466,59	181	10743	2282227,30	510063,35	181	10784	2284215,84	511357,91	181	10825	2283725,83	511915,91	181	10866	2283735,90	511442,85
180	9825	2271275,29	509818,56	181	10744	2282273,80	510078,09	181	10785	2284407,63	511594,24	181	10826	2283754,14	511864,69	181	10867	2283754,10	511453,69
181	10704	2281217,34	509683,91	181	10745	2282332,42	510103,73	181	10786	2284406,57	511607,14	181	10827	2283804,65	511822,23	181	10868	2283774,33	511448,96
181	10705	2281214,60	509723,77	181	10746	2282354,01	510105,80	181	10787	2284572,33	511749,13	181	10828	2283876,73	511762,92	181	10869	2283784,42	511432,79
181	10706	2281224,74	509768,84	181	10747	2282376,90	510095,63	181	10788	2284579,96	511743,74	181	10829	2283906,06	511747,12	181	10870	2283797,22	511382,88
181	10707	2281260,81	509830,60	181	10748	2282382,26	510084,87	181	10789	2284683,96	511802,23	181	10830	2283927,94	511735,28	181	10871	2283788,45	511333,69
181	10708	2281266,01	509839,45	181	10749	2282380,26	510076,06	181	10790	2284733,49	511818,58	181	10831	2283947,48	511715,07	181	10872	2283804,00	511308,76
181	10709	2281358,22	509790,49	181	10750	2282368,13	510066,04	181	10791	2284881,20	511867,31	181	10832	2283950,03	511707,95	181	10873	2283809,35	511285,18
181	10710	2281422,39	509742,20	181	10751	2282332,65	510052,54	181	10792	2284881,18	511883,57	181	10833	2283954,21	511696,18	181	10874	2283805,32	511256,86
181	10711	2281454,69	509717,84	181	10752	2282263,72	510035,02	181	10793	2285036,17	511940,95	181	10834	2283932,64	511606,56	181	10875	2283799,94	511221,84
181	10712	2281452,53	509698,34	181	10753	2282161,30	510020,82	181	10794	2284959,21	512034,17	181	10835	2283931,24	511604,88	181	10876	2283775,67	511178,09
181	10713	2281504,54	509705,87	181	10754	2282125,58	510005,39	181	10795	2284944,15	512050,31	181	10836	2283917,81	511589,06	181	10877	2283748,69	511103,91
181	10714	2281590,73	509737,29	181	10755	2282076,37	509982,39	181	10796	2284897,60	512100,02	181	10837	2283904,39	511586,39	181	10878	2283712,33	511005,58
181	10715	2281630,72	509751,98	181	10756	2282065,59	509966,26	181	10797	2284646,80	512326,85	181	10838	2283889,56	511590,38	181	10879	2283696,19	510946,30
181	10716	2281652,99	509760,06	181	10757	2282065,61	509957,47	181	10798	2284380,04	512568,15	181	10839	2283841,03	511615,37	181	10880	2283697,48	510933,17

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				
181	10881	2283700,39	510904,46	181	10922	2282761,63	511010,63	181	10963	2282546,04	510844,92	181	11004	2282174,79	511308,51	181	11045	2281358,80	511088,08
181	10882	2283690,80	510882,88	181	10923	2282754,86	511012,03	181	10964	2282537,29	510865,12	181	11005	2282188,26	511319,86	181	11046	2281354,11	511090,16
181	10883	2283640,41	510769,51	181	10924	2282746,13	511007,95	181	10965	2282527,82	510871,84	181	11006	2282199,63	511319,84	181	11047	2281352,05	511102,29
181	10884	2283614,48	510718,40	181	10925	2282742,76	510999,89	181	10966	2282511,00	510878,61	181	11007	2282177,49	511325,68	181	11048	2281370,29	511117,13
181	10885	2283583,16	510701,99	181	10926	2282744,79	510983,65	181	10967	2282453,70	510941,85	181	11008	2282170,57	511332,41	181	11049	2281374,99	511138,66
181	10886	2283575,56	510698,03	181	10927	2282757,56	510949,33	181	10968	2282443,63	510971,52	181	11009	2282170,06	511329,29	181	11050	2281359,47	511153,47
181	10887	2283535,82	510640,78	181	10928	2282775,78	510930,44	181	10969	2282429,44	510989,78	181	11010	2282154,54	511323,27	181	11051	2281345,32	511168,28
181	10888	2283502,12	510605,74	181	10929	2282813,51	510901,45	181	10970	2282353,96	511016,01	181	11011	2282123,58	511321,24	181	11052	2281343,99	511179,08
181	10889	2283461,68	510589,48	181	10930	2282856,62	510857,70	181	10971	2282339,17	511022,13	181	11012	2282110,07	511314,56	181	11053	2281346,70	511188,56
181	10890	2283430,72	510580,75	181	10931	2282880,22	510839,52	181	10972	2282276,50	511097,58	181	11013	2282106,68	511302,39	181	11054	2281356,10	511190,53
181	10891	2283408,44	510567,98	181	10932	2282893,69	510822,03	181	10973	2282232,72	511143,34	181	11014	2282113,45	511278,16	181	11055	2281363,53	511187,14
181	10892	2283395,63	510555,85	181	10933	2282897,74	510811,92	181	10974	2282222,58	511168,33	181	11015	2282102,70	511251,91	181	11056	2281387,77	511139,32
181	10893	2283388,22	510534,95	181	10934	2282892,37	510802,41	181	10975	2282227,99	511179,73	181	11016	2282064,24	511210,72	181	11057	2281406,65	511125,88
181	10894	2283391,64	510494,56	181	10935	2282879,55	510799,08	181	10976	2282241,47	511182,51	181	11017	2281987,42	511145,39	181	11058	2281422,15	511179,77
181	10895	2283396,34	510477,55	181	10936	2282860,00	510807,16	181	10977	2282254,28	511180,38	181	11018	2281971,95	511111,08	181	11059	2281436,29	511122,44
181	10896	2283250,04	510407,06	181	10937	2282833,04	510837,46	181	10978	2282267,73	511171,70	181	11019	2281907,25	511055,10	181	11060	2281443,03	511130,62
181	10897	2283167,92	510367,51	181	10938	2282822,24	510839,49	181	10979	2282279,19	511168,34	181	11020	2281864,85	511018,00	181	11061	2281432,91	511152,82
181	10898	2283149,81	510372,48	181	10939	2282814,86	510837,53	181	10980	2282293,36	511167,00	181	11021	2281845,28	510976,97	181	11062	2281352,73	511220,25
181	10899	2283100,95	510386,11	181	10940	2282812,16	510826,71	181	10981	2282303,47	511175,77	181	11022	2281833,80	510937,23	181	11063	2281310,28	511249,88
181	10900	2282896,32	510442,79	181	10941	2282823,63	510814,54	181	10982	2282328,40	511189,89	181	11023	2281818,34	510931,76	181	11064	2281288,74	511263,30
181	10901	2282888,33	510464,23	181	10942	2282837,77	510801,74	181	10983	2282351,30	511206,68	181	11024	2281804,85	510929,76	181	11065	2281279,96	511287,63
181	10902	2282843,85	510551,08	181	10943	2282839,12	510788,95	181	10984	2282363,41	511218,13	181	11025	2281793,37	510920,31	181	11066	2281280,67	511303,78
181	10903	2282832,36	510580,83	181	10944	2282831,72	510780,87	181	10985	2282366,79	511231,63	181	11026	2281799,47	510852,97	181	11067	2281285,34	511311,83
181	10904	2282833,06	510609,79	181	10945	2282808,80	510781,57	181	10986	2282359,39	511253,86	181	11027	2281812,24	510840,82	181	11068	2281294,81	511311,79
181	10905	2282839,09	510618,53	181	10946	2282771,72	510825,38	181	10987	2282344,55	511265,32	181	11028	2281823,95	510827,44	181	11069	2281310,98	511304,46
181	10906	2282851,93	510627,88	181	10947	2282759,62	510834,74	181	10988	2282280,57	511276,16	181	11029	2281831,78	510818,58	181	11070	2281347,34	511281,46
181	10907	2282862,00	510626,62	181	10948	2282750,83	510838,79	181	10989	2282241,48	511292,23	181	11030	2281833,19	510783,63	181	11071	2281366,88	511274,71
181	10908	2282878,85	510609,05	181	10949	2282741,43	510836,15	181	10990	2282225,96	511322,61	181	11031	2281818,35	510751,43	181	11072	2281383,75	511275,40
181	10909	2282895,73	510588,15	181	10950	2282738,73	510826,67	181	10991	2282225,64	511325,73	181	11032	2281808,91	510730,98	181	11073	2281506,37	511314,56
181	10910	2282907,19	510583,44	181	10951	2282733,98	510798,44	181	10992	2282204,60	511319,66	181	11033	2281784,66	510704,05	181	11074	2281569,71	511317,18
181	10911	2282924,01	510584,14	181	10952	2282729,96	510789,61	181	10993	2282219,20	511301,07	181	11034	2281757,70	510691,92	181	11075	2281589,92	511314,55
181	10912	2283014,95	510645,48	181	10953	2282715,83	510786,94	181	10994	2282227,31	511271,39	181	11035	2281689,62	510716,88	181	11076	2281625,61	511295,01
181	10913	2283026,41	510656,27	181	10954	2282712,74	510788,36	181	10995	2282225,96	511255,90	181	11036	2281654,57	510738,44	181	11077	2281643,14	511286,91
181	10914	2283028,43	510677,11	181	10955	2282702,34	510793,06	181	10996	2282223,29	511242,40	181	11037	2281623,60	510782,20	181	11078	2281653,92	511293,67
181	10915	2283001,49	510727,02	181	10956	2282672,69	510819,34	181	10997	2282209,82	511230,26	181	11038	2281559,58	510835,49	181	11079	2281657,30	511308,40
181	10916	2282964,43	510776,17	181	10957	2282657,87	510814,53	181	10998	2282197,66	511224,93	181	11039	2281473,34	510898,07	181	11080	2281655,96	511321,31
181	10917	2282933,47	510809,88	181	10958	2282637,63	510790,31	181	10999	2282190,28	511229,66	181	11040	2281427,54	510962,10	181	11081	2281631,00	511340,16
181	10918	2282883,55	510866,50	181	10959	2282621,49	510780,16	181	11000	2282181,49	511248,53	181	11041	2281385,09	511034,94	181	11082	2281599,33	511346,82
181	10919	2282847,18	510896,72	181	10960	2282608,01	510776,82	181	11001	2282174,44	511270,74	181	11042	2281385,12	511061,90	181	11083	2281572,42	511349,50
181	10920	2282802,75	510934,45	181	10961	2282556,80	510832,09	181	11002	2282172,73	511276,07	181	11043	2281383,74	511079,37	181	11084	2281553,54	511362,38
181	10921	2282771,09	510997,12	181	10962	2282554,11	510835,30	181	11003	2282170,04	511294,99	181	11044	2281370,29	511087,50	181	11085	2281520,49	511393,98

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				
181	11086	2281447,07	511408,22	181	11127	2281734,11	511824,59	181	11168	2281988,14	511553,05	181	11209	2282399,37	512368,22	181	11250	2281401,85	511989,39
181	11087	2281424,15	511423,63	181	11128	2281732,73	511834,05	181	11169	2282013,09	511551,69	181	11210	2282402,46	512402,21	181	11251	2281406,35	511995,99
181	11088	2281402,60	511446,63	181	11129	2281722,00	511836,08	181	11170	2282108,08	511616,39	181	11211	2282382,65	512443,71	181	11252	2281452,34	512043,02
181	11089	2281374,29	511455,32	181	11130	2281703,14	511832,03	181	11171	2282117,50	511629,83	181	11212	2282346,88	512482,07	181	11253	2281456,92	512047,74
181	11090	2281364,88	511461,37	181	11131	2281684,24	511833,33	181	11172	2282116,16	511649,42	181	11213	2282296,19	512520,54	181	11254	2281475,13	512066,14
181	11091	2281359,50	511483,61	181	11132	2281674,13	511839,37	181	11173	2282096,61	511658,17	181	11214	2282257,41	512550,97	181	11255	2281516,51	512096,88
181	11092	2281373,63	511531,50	181	11133	2281665,40	511858,91	181	11174	2282077,07	511673,61	181	11215	2282165,25	512623,18	181	11256	2281582,70	512158,10
181	11093	2281388,48	511570,60	181	11134	2281657,70	511896,17	181	11175	2282078,40	511685,09	181	11216	2282142,34	512587,79	181	11257	2281604,60	512217,86
181	11094	2281403,27	511581,30	181	11135	2281711,18	511946,82	181	11176	2282088,50	511695,20	181	11217	2282137,03	512576,73	181	11258	2281607,87	512222,90
181	11095	2281418,80	511586,09	181	11136	2281786,28	512017,92	181	11177	2282104,66	511695,22	181	11218	2282122,90	512567,71	181	11259	2281699,83	512319,42
181	11096	2281447,10	511570,50	181	11137	2281835,21	512050,83	181	11178	2282114,13	511702,64	181	11219	2282102,26	512558,08	181	11260	2281817,74	512440,08
181	11097	2281478,76	511551,70	181	11138	2281902,23	512095,92	181	11179	2282122,90	511709,40	181	11220	2282086,75	512549,81	181	11261	2281855,19	512473,01
181	11098	2281508,38	511541,58	181	11139	2281935,98	512021,55	181	11180	2282130,29	511703,33	181	11221	2282086,69	512549,70	181	11262	2281875,12	512498,12
181	11099	2281515,78	511549,65	181	11140	2281959,48	511969,62	181	11181	2282155,86	511681,71	181	11222	2282078,39	512545,29	181	11263	2281938,54	512577,93
181	11100	2281500,29	511569,25	181	11141	2282012,28	511853,43	181	11182	2282176,08	511670,95	181	11223	2282033,91	512518,10	181	11264	2282006,59	512610,88
181	11101	2281500,29	511584,06	181	11142	2282013,84	511849,87	181	11183	2282192,28	511673,65	181	11224	2281930,24	512415,25	181	11265	2282048,21	512639,17
181	11102	2281505,03	511591,45	181	11143	2282077,13	511798,13	181	11184	2282193,23	511674,21	181	11225	2281892,18	512377,52	181	11266	2282070,13	512666,64
181	11103	2281514,47	511596,20	181	11144	2282067,63	511787,03	181	11185	2282212,91	511686,95	181	11226	2281787,12	512269,99	181	11267	2282113,33	512727,24
181	11104	2281548,17	511594,12	181	11145	2282050,79	511767,30	181	11186	2282258,74	511649,45	181	11227	2281690,91	512165,85	181	11268	2282106,01	512836,56
181	11105	2281597,36	511574,58	181	11146	2282037,97	511749,81	181	11187	2282258,74	511649,00	181	11228	2281684,18	512148,65	181	11269	2282105,61	512842,12
181	11106	2281632,38	511540,21	181	11147	2282023,17	511748,47	181	11188	2282259,68	511635,20	181	11229	2281667,94	512106,98	181	11270	2282108,32	512858,63
181	11107	2281649,89	511511,28	181	11148	2282016,97	511754,21	181	11189	2282274,46	511602,24	181	11230	2281663,23	512094,91	181	11271	2282114,94	512896,11
181	11108	2281657,33	511493,07	181	11149	2282012,38	511758,53	181	11190	2282283,84	511568,24	181	11231	2281659,96	512089,88	181	11272	2282129,43	512978,20
181	11109	2281664,70	511489,01	181	11150	2282002,95	511761,24	181	11191	2282291,09	511573,97	181	11232	2281609,64	512036,69	181	11273	2282106,52	513083,61
181	11110	2281674,85	511486,31	181	11151	2281985,44	511751,18	181	11192	2282303,28	511589,11	181	11233	2281591,43	512018,27	181	11274	2282073,12	513189,59
181	11111	2281681,53	511495,04	181	11152	2281953,73	511717,41	181	11193	2282310,67	511597,18	181	11234	2281528,79	511981,47	181	11275	2282049,62	513263,37
181	11112	2281688,29	511508,57	181	11153	2281899,18	511653,48	181	11194	2282342,37	511631,75	181	11235	2281494,39	511944,00	181	11276	2282001,75	513387,50
181	11113	2281686,27	511525,38	181	11154	2281842,60	511598,23	181	11195	2282329,72	511665,84	181	11236	2281487,81	511936,81	181	11277	2281962,16	513476,07
181	11114	2281661,35	511575,31	181	11155	2281827,08	511576,62	181	11196	2282315,45	511732,44	181	11237	2281456,53	511863,06	181	11278	2281932,53	513510,37
181	11115	2281656,63	511611,01	181	11156	2281833,82	511562,52	181	11197	2282300,23	511820,98	181	11238	2281449,45	511846,29	181	11279	2281920,94	513523,75
181	11116	2281665,39	511641,94	181	11157	2281849,98	511555,74	181	11198	2282290,39	511918,02	181	11239	2281444,93	511839,69	181	11280	2281887,42	513533,52
181	11117	2281680,22	511668,24	181	11158	2281881,01	511548,30	181	11199	2282289,92	511924,03	181	11240	2281348,50	511739,92	181	11281	2281833,65	513538,77
181	11118	2281702,43	511689,79	181	11159	2281906,62	511551,74	181	11200	2282292,05	511938,86	181	11241	2281330,28	511721,51	181	11282	2281827,13	513539,50
181	11119	2281777,25	511745,74	181	11160	2281916,02	511561,83	181	11201	2282307,20	512036,01	181	11242	2281329,40	511720,95	181	11283	2281806,71	513546,57
181	11120	2281808,92	511776,07	181	11161	2281918,71	511587,37	181	11202	2282312,83	512072,02	181	11243	2281305,23	511714,52	181	11284	2281806,48	513546,68
181	11121	2281814,96	511790,26	181	11162	2281928,15	511606,93	181	11203	2282334,77	512133,91	181	11244	2281280,08	511721,12	181	11285	2281765,05	513561,05
181	11122	2281815,65	511800,95	181	11163	2281946,32	511614,31	181	11204	2282359,89	512204,50	181	11245	2281261,58	511739,24	181	11286	2281764,94	513561,16
181	11123	2281808,92	511805,70	181	11164	2281962,49	511614,33	181	11205	2282370,25	512233,77	181	11246	2281254,64	511764,25	181	11287	2281709,78	513568,08
181	11124	2281787,36	511806,42	181	11165	2281973,98	511606,96	181	11206	2282372,14	512241,80	181	11247	2281261,19	511789,36	181	11288	2281676,47	513566,36
181	11125	2281754,35	511803,71	181	11166	2281971,93	511588,79	181	11207	2282381,36	512281,08	181	11248	2281363,54	511898,98	181	11289	2281675,35	513566,36
181	11126	2281740,87	511808,39	181	11167	2281969,27	511565,15	181	11208	2282390,80	512321,37	181	11249	2281372,43	511919,99	181	11290	2281673,10	513566,45

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				
181	11291	2281625,67	513570,08	181	11332	2280489,72	513680,47	181	11373	2280931,75	513125,83	181	11414	2280466,15	512474,81	181	11455	2280529,05	512166,98
181	11292	2281618,68	513570,81	181	11333	2280375,72	513690,07	181	11374	2280940,38	513104,73	181	11415	2280452,63	512470,14	181	11456	2280663,69	512133,15
181	11293	2281584,97	513582,36	181	11334	2280352,31	513687,00	181	11375	2280951,21	513089,23	181	11416	2280372,77	512453,94	181	11457	2280725,09	512101,99
181	11294	2281562,71	513583,96	181	11335	2280322,75	513683,10	181	11376	2280968,15	513080,34	181	11417	2280325,81	512432,31	181	11458	2280759,74	512084,44
181	11295	2281508,69	513589,11	181	11336	2280319,43	513682,97	181	11377	2280999,97	513076,35	181	11418	2280322,68	512430,84	181	11459	2280776,68	512077,09
181	11296	2281474,56	513594,74	181	11337	2280313,93	513683,26	181	11378	2281044,59	513077,03	181	11419	2280301,72	512400,50	181	11460	2280790,88	512085,12
181	11297	2281437,30	513606,59	181	11338	2280293,42	513687,34	181	11379	2281064,22	513048,55	181	11420	2280282,43	512384,54	181	11461	2280794,91	512099,40
181	11298	2281300,74	513632,37	181	11339	2280245,18	513696,77	181	11380	2281086,57	513029,02	181	11421	2280282,54	512377,41	181	11462	2280803,03	512121,07
181	11299	2281242,30	513652,40	181	11340	2280165,09	513722,79	181	11381	2281125,09	513014,72	181	11422	2280306,26	512379,48	181	11463	2280821,98	512128,45
181	11300	2281232,26	513656,78	181	11341	2280072,69	513741,03	181	11382	2281146,72	512997,18	181	11423	2280379,46	512406,87	181	11464	2280847,01	512130,44
181	11301	2281195,82	513677,99	181	11342	2280058,10	513746,60	181	11383	2281160,94	512963,98	181	11424	2280384,06	512409,47	181	11465	2280893,74	512128,45
181	11302	2281193,64	513677,53	181	11343	2280005,80	513767,15	181	11384	2281172,44	512908,49	181	11425	2280468,70	512458,24	181	11466	2280929,58	512124,38
181	11303	2281193,28	513677,42	181	11344	2280013,29	513748,05	181	11385	2281165,03	512894,30	181	11426	2280476,13	512461,86	181	11467	2280954,61	512119,01
181	11304	2281192,98	513677,42	181	11345	2280047,01	513661,64	181	11386	2281154,20	512888,20	181	11427	2280493,75	512465,22	181	11468	2280989,81	512106,81
181	11305	2281133,01	513665,14	181	11346	2280070,51	513558,57	181	11387	2281142,68	512884,21	181	11428	2280518,89	512458,62	181	11469	2281006,04	512106,15
181	11306	2281128,10	513664,76	181	11347	2280074,50	513539,45	181	11388	2281127,77	512882,87	181	11429	2280537,39	512440,49	181	11470	2281031,73	512107,46
181	11307	2281083,90	513663,98	181	11348	2280068,41	513515,23	181	11389	2281110,87	512880,07	181	11430	2280544,33	512415,48	181	11471	2281067,60	512100,06
181	11308	2281048,31	513659,25	181	11349	2280038,88	513411,65	181	11390	2281104,14	512870,65	181	11431	2280537,77	512390,37	181	11472	2281082,48	512119,66
181	11309	2281045,06	513659,11	181	11350	2279946,62	513228,96	181	11391	2281101,40	512849,03	181	11432	2280531,71	512384,31	181	11473	2281095,35	512139,93
181	11310	2281043,46	513659,21	181	11351	2279930,94	513155,88	181	11392	2281098,05	512830,73	181	11433	2280519,55	512371,97	181	11474	2281058,80	512150,78
181	11311	2281041,26	513659,30	181	11352	2279931,25	513115,68	181	11393	2281082,48	512809,11	181	11434	2280428,55	512319,26	181	11475	2281042,56	512160,90
181	11312	2280995,03	513661,62	181	11353	2279931,57	513072,14	181	11394	2281027,00	512764,47	181	11435	2280421,12	512315,63	181	11476	2281036,45	512177,90
181	11313	2280964,20	513661,60	181	11354	2279930,69	513062,54	181	11395	2281017,53	512748,91	181	11436	2280377,44	512313,85	181	11477	2281039,83	512207,66
181	11314	2280961,59	513661,69	181	11355	2279925,75	513011,16	181	11396	2281012,13	512727,26	181	11437	2280372,00	512313,26	181	11478	2281047,30	512259,73
181	11315	2280917,65	513666,03	181	11356	2279944,60	513000,83	181	11397	2281018,21	512690,67	181	11438	2280380,22	512306,41	181	11479	2281066,90	512323,45
181	11316	2280890,43	513664,49	181	11357	2279946,68	512982,25	181	11398	2280983,01	512697,41	181	11439	2280469,51	512259,09	181	11480	2281085,18	512360,49
181	11317	2280889,24	513664,48	181	11358	2280013,43	512945,99	181	11399	2280940,95	512700,32	181	11440	2280591,28	512235,40	181	11481	2281110,91	512393,66
181	11318	2280885,99	513664,56	181	11359	2280079,53	513034,93	181	11400	2280875,44	512704,94	181	11441	2280608,18	512231,30	181	11482	2281154,86	512413,27
181	11319	2280853,48	513668,32	181	11360	2280088,17	513035,66	181	11401	2280812,49	512708,79	181	11442	2280629,87	512228,57	181	11483	2281180,59	512430,85
181	11320	2280818,24	513670,61	181	11361	2280176,13	513042,55	181	11402	2280663,02	512717,78	181	11443	2280640,00	512219,84	181	11484	2281189,38	512451,18
181	11321	2280807,12	513671,31	181	11362	2280188,96	513043,54	181	11403	2280508,06	512746,79	181	11444	2280631,23	512213,76	181	11485	2281184,67	512470,75
181	11322	2280760,60	513671,51	181	11363	2280330,93	513054,41	181	11404	2280487,79	512734,04	181	11445	2280611,62	512208,93	181	11486	2281167,71	512481,65
181	11323	2280759,65	513671,50	181	11364	2280343,70	513073,67	181	11405	2280469,51	512725,89	181	11446	2280576,38	512209,00	181	11487	2281101,44	512493,16
181	11324	2280701,28	513673,73	181	11365	2280381,85	513131,32	181	11406	2280439,72	512712,30	181	11447	2280545,98	512213,67	181	11488	2281064,22	512491,09
181	11325	2280637,17	513675,69	181	11366	2280385,34	513131,90	181	11407	2280429,60	512703,53	181	11448	2280517,86	512220,69	181	11489	2281045,94	512481,59
181	11326	2280606,41	513674,68	181	11367	2280595,52	513169,70	181	11408	2280422,86	512679,87	181	11449	2280517,52	512219,58	181	11490	2281025,66	512440,33
181	11327	2280605,76	513674,67	181	11368	2280646,65	513178,89	181	11409	2280432,96	512650,77	181	11450	2280500,32	512193,16	181	11491	2281007,37	512423,49
181	11328	2280605,46	513674,67	181	11369	2280671,18	513183,31	181	11410	2280456,64	512595,92	181	11451	2280499,70	512188,04	181	11492	2280960,70	512411,99
181	11329	2280564,69	513674,81	181	11370	2280693,46	513178,91	181	11411	2280483,71	512539,76	181	11452	2280493,14	512162,92	181	11493	2280917,37	512411,99
181	11330	2280562,73	513674,90	181	11371	2280790,98	513159,95	181	11412	2280483,71	512508,70	181	11453	2280488,49	512159,55	181	11494	2280864,46	512417,93
181	11331	2280495,04	513680,07	181	11372	2280928,86	513132,94	181	11413	2280478,97	512485,71	181	11454	2280506,06	512169,70	181	11495	2280863,98	512418,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	11496	2280851,12	512420,73	181	11537	2281355,78	512830,06	181	11578	2281027,71	511769,73	181	11619	2281073,11	510546,45	181	11660	2280601,46	510262,70
181	11497	2280842,28	512430,24	181	11538	2281367,29	512849,65	181	11579	2281003,15	511751,82	181	11620	2281045,47	510551,80	181	11661	2280660,77	510298,45
181	11498	2280846,35	512455,21	181	11539	2281374,08	512867,30	181	11580	2280912,90	511685,86	181	11621	2281018,58	510552,48	181	11662	2280686,36	510299,10
181	11499	2280849,52	512466,83	181	11540	2281370,00	512889,54	181	11581	2280839,32	511697,88	181	11622	2280988,34	510549,35	181	11663	2280714,69	510304,56
181	11500	2280850,44	512470,17	181	11541	2281368,00	512909,91	181	11582	2280773,33	511718,76	181	11623	2280978,81	510548,39	181	11664	2280729,53	510315,92
181	11501	2280861,27	512485,62	181	11542	2281372,70	512922,08	181	11583	2280704,54	511754,54	181	11624	2280966,01	510549,29	181	11665	2280740,29	510334,15
181	11502	2280863,26	512488,42	181	11543	2281380,13	512932,95	181	11584	2280674,91	511765,90	181	11625	2280958,60	510549,79	181	11666	2280739,58	510349,62
181	11503	2280896,40	512490,46	181	11544	2281392,34	512932,27	181	11585	2280652,04	511767,95	181	11626	2280946,45	510558,50	181	11667	2280727,46	510369,25
181	11504	2280939,05	512487,00	181	11545	2281400,48	512913,28	181	11586	2280641,89	511763,31	181	11627	2280924,91	510588,19	181	11668	2280722,73	510383,36
181	11505	2280955,97	512495,15	181	11546	2281415,99	512903,82	181	11587	2280598,79	511677,66	181	11628	2280906,68	510615,77	181	11669	2280725,47	510404,88
181	11506	2280962,71	512504,01	181	11547	2281439,00	512914,58	181	11588	2280561,73	511630,49	181	11629	2280885,83	510624,52	181	11670	2280742,94	510427,84
181	11507	2280962,08	512517,48	181	11548	2281449,19	512920,68	181	11589	2280505,78	511583,39	181	11630	2280860,90	510624,55	181	11671	2280763,17	510462,19
181	11508	2280943,76	512535,71	181	11549	2281466,08	512918,69	181	11590	2280424,24	511528,76	181	11631	2280813,03	510618,51	181	11672	2280771,75	510471,28
181	11509	2280935,01	512549,34	181	11550	2281480,50	512920,03	181	11591	2280382,21	511496,36	181	11632	2280790,78	510608,42	181	11673	2280773,99	510473,63
181	11510	2280939,72	512560,08	181	11551	2281487,72	512920,76	181	11592	2280351,52	511491,78	181	11633	2280785,39	510592,90	181	11674	2280783,38	510476,38
181	11511	2280958,65	512569,58	181	11552	2281494,99	512937,19	181	11593	2280353,81	511486,23	181	11634	2280794,85	510580,05	181	11675	2280792,80	510475,67
181	11512	2280993,15	512571,63	181	11553	2281495,17	512937,64	181	11594	2280495,65	511139,57	181	11635	2280809,45	510560,23	181	11676	2280815,08	510451,46
181	11513	2281024,95	512577,66	181	11554	2281504,66	512942,39	181	11595	2280903,13	510831,83	181	11636	2280811,73	510557,13	181	11677	2280839,35	510454,09
181	11514	2281044,61	512614,91	181	11555	2281518,17	512940,38	181	11596	2281004,49	510759,54	181	11637	2280811,70	510536,96	181	11678	2280850,75	510464,87
181	11515	2281055,43	512625,01	181	11556	2281540,51	512922,06	181	11597	2281009,78	510755,79	181	11638	2280793,54	510526,91	181	11679	2280870,34	510467,58
181	11516	2281081,82	512626,44	181	11557	2281581,79	512859,13	181	11598	2281049,15	510727,81	181	11639	2280770,60	510522,17	181	11680	2280899,30	510460,12
181	11517	2281116,31	512629,83	181	11558	2281594,62	512854,44	181	11599	2281075,77	510708,86	181	11640	2280753,99	510525,16	181	11681	2280913,43	510447,31
181	11518	2281135,23	512639,22	181	11559	2281614,26	512855,82	181	11600	2281190,06	510627,32	181	11641	2280752,38	510525,48	181	11682	2280920,86	510427,87
181	11519	2281144,02	512650,77	181	11560	2281631,19	512855,73	181	11601	2281236,21	510594,49	181	11642	2280731,53	510534,23	181	11683	2280931,61	510433,19
181	11520	2281127,14	512660,21	181	11561	2281644,03	512840,24	181	11602	2281230,67	510590,66	181	11643	2280707,97	510540,30	181	11684	2280939,74	510438,93
181	11521	2281037,15	512684,57	181	11562	2281656,65	512816,94	181	11603	2281221,36	510584,12	181	11644	2280676,96	510537,60	181	11685	2280943,10	510441,29
181	11522	2281047,99	512699,47	181	11563	2281673,82	512808,50	181	11604	2281224,07	510563,88	181	11645	2280643,93	510519,42	181	11686	2280948,47	510457,49
181	11523	2281069,61	512750,88	181	11564	2281684,87	512803,36	181	11605	2281226,07	510542,40	181	11646	2280631,78	510504,63	181	11687	2280953,74	510459,09
181	11524	2281096,03	512801,65	181	11565	2281661,98	512628,97	181	11606	2281220,02	510520,85	181	11647	2280626,41	510487,09	181	11688	2280957,22	510460,12
181	11525	2281139,31	512837,52	181	11566	2281651,42	512548,80	181	11607	2281205,20	510491,78	181	11648	2280616,28	510487,13	181	11689	2280980,16	510458,18
181	11526	2281181,95	512850,32	181	11567	2281638,91	512453,48	181	11608	2281183,65	510483,70	181	11649	2280599,48	510491,80	181	11690	2281023,92	510451,39
181	11527	2281228,50	512847,67	181	11568	2281630,20	512387,36	181	11609	2281169,50	510489,82	181	11650	2280590,03	510489,15	181	11691	2281057,60	510453,43
181	11528	2281232,52	512847,48	181	11569	2281454,77	512300,55	181	11610	2281162,75	510505,26	181	11651	2280573,16	510472,32	181	11692	2281069,60	510457,76
181	11529	2281295,69	512900,43	181	11570	2281413,48	512280,18	181	11611	2281164,77	510519,42	181	11652	2280552,30	510441,31	181	11693	2281081,88	510462,20
181	11530	2281295,56	512878,05	181	11571	2281404,10	512253,49	181	11612	2281186,33	510572,05	181	11653	2280544,19	510410,29	181	11694	2281099,40	510464,89
181	11531	2281294,94	512859,10	181	11572	2281374,33	512169,05	181	11613	2281191,70	510590,25	181	11654	2280536,81	510375,93	181	11695	2281125,70	510462,87
181	11532	2281284,10	512830,06	181	11573	2281328,87	512040,05	181	11614	2281188,36	510601,02	181	11655	2280522,67	510319,35	181	11696	2281151,97	510452,05
181	11533	2281284,79	512810,46	181	11574	2281326,78	512034,12	181	11615	2281179,58	510602,96	181	11656	2280503,80	510277,55	181	11697	2281171,52	510450,75
181	11534	2281301,68	512798,90	181	11575	2281288,37	511994,40	181	11616	2281160,03	510596,91	181	11657	2280482,23	510262,02	181	11698	2281201,12	510452,77
181	11535	2281322,00	512796,95	181	11576	2281102,47	511802,28	181	11617	2281135,11	510571,98	181	11658	2280586,64	510194,64	181	11699	2281210,56	510450,05
181	11536	2281341,59	512805,01	181	11577	2281060,81	511784,13	181	11618	2281100,77	510554,46	181	11659	2280589,36	510242,56	181	11700	2281217,34	510431,84

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
181	11701	2281209,23	510415,07	181	11742	2280861,54	510194,74	181	11783	2280898,64	510014,14	181	11824	2281901,23	510150,85
181	11702	2281204,52	510396,87	181	11743	2280854,81	510206,16	181	11784	2280901,22	510009,82	181	11825	2281881,01	510154,25
181	11703	2281207,21	510386,76	181	11744	2280852,16	510227,75	181	11785	2280922,23	509974,34	181	11826	2281850,67	510207,47
181	11704	2281215,31	510379,36	181	11745	2280848,08	510241,86	181	11786	2281003,05	509909,02	181	11827	2281841,92	510227,68
181	11705	2281230,11	510380,70	181	11746	2280809,70	510265,41	181	11787	2281013,84	509892,85	181	11828	2281845,30	510258,01
181	11706	2281242,91	510388,04	181	11747	2280776,01	510279,63	181	11788	2281003,74	509873,94	181	11829	2281855,39	510284,26
181	11707	2281262,43	510436,53	181	11748	2280764,53	510276,86	181	11789	2280963,28	509811,93	181	11830	2281860,11	510286,97
181	11708	2281271,24	510445,29	181	11749	2280709,96	510226,33	181	11790	2281013,85	509776,90	181	11831	2281930,16	510326,73
181	11709	2281284,72	510450,08	181	11750	2280699,87	510206,20	181	11791	2281028,01	509822,78	181	11832	2281987,46	510353,03
181	11710	2281299,52	510450,08	181	11751	2280699,84	510185,93	181	11792	2281042,79	509841,62	181	11833	2282061,54	510369,88
181	11711	2281311,82	510444,72	181	11752	2280707,24	510163,03	181	11793	2281054,92	509842,94	181	11834	2282176,80	510429,16
181	11712	2281325,14	510438,91	181	11753	2280715,38	510152,30	181	11794	2281076,54	509836,87	181	11835	2282258,28	510483,06
181	11713	2281357,28	510259,51	181	11754	2280730,17	510147,51	181	11795	2281096,06	509839,58	181	11836	2282348,63	510561,87
181	11714	2281360,00	510244,27	181	11755	2280752,38	510146,90	181	11796	2281124,34	509867,19	181	11837	2282349,15	510562,31
181	11715	2281361,49	510235,82	181	11756	2280790,15	510158,32	181	11797	2281139,17	509886,80	181	11838	2282383,64	510588,88
181	11716	2281316,06	510143,68	181	11757	2280835,97	510191,31	181	11798	2281153,30	509891,48	181	11839	2282390,39	510596,84
181	11717	2281307,76	510144,62	181	11758	2280852,16	510189,99	181	11799	2281176,25	509888,76	181	11840	2282391,03	510597,63
181	11718	2281255,72	510150,23	181	11759	2280857,52	510177,89	181	11800	2281196,42	509876,44	181	11841	2282412,62	510601,70
181	11719	2281183,62	510167,05	181	11760	2280857,53	510176,11	181	11801	2281200,82	509873,69	181	11842	2282425,40	510596,24
181	11720	2281152,63	510176,50	181	11761	2280857,53	510160,96	181	11802	2281200,70	509866,11	181	11843	2282433,53	510586,84
181	11721	2281146,65	510183,13	181	11762	2280831,23	510138,04	181	11803	2281200,45	509853,75	181	11844	2282433,53	510572,68
181	11722	2281139,84	510190,65	181	11763	2280829,23	510112,51	181	11804	2281193,03	509831,52	181	11845	2282428,11	510553,82
181	11723	2281136,46	510237,18	181	11764	2280822,47	510098,99	181	11805	2281138,50	509714,27	181	11846	2282369,77	510488,41
181	11724	2281122,32	510265,48	181	11765	2280811,68	510092,22	181	11806	2281217,34	509683,91	181	11847	2282366,77	510485,04
181	11725	2281095,34	510284,98	181	11766	2280794,16	510090,97	181	11807	2280919,98	510065,98	181	11848	2282309,54	510435,91
181	11726	2281060,32	510309,89	181	11767	2280777,32	510092,29	181	11808	2280920,21	510066,65	181	11849	2282265,08	510425,75
181	11727	2281048,23	510326,72	181	11768	2280769,23	510090,23	181	11809	2280913,46	510066,71	181	11850	2282254,27	510414,97
181	11728	2281040,11	510342,25	181	11769	2280767,22	510072,73	181	11810	2280904,65	510072,11	181	11851	2282243,47	510380,69
181	11729	2281023,25	510345,57	181	11770	2280763,85	510049,86	181	11811	2280903,31	510084,91	181	11852	2282224,61	510361,16
181	11730	2280986,19	510344,28	181	11771	2280747,04	510041,05	181	11812	2280904,04	510098,39	181	11853	2282177,45	510340,29
181	11731	2280955,90	510316,65	181	11772	2280849,42	509913,74	181	11813	2280910,73	510113,81	181	11854	2282120,57	510322,01
181	11732	2280924,89	510305,83	181	11773	2280876,38	509950,15	181	11814	2280929,59	510125,99	181	11855	2282013,75	510287,63
181	11733	2280905,36	510303,89	181	11774	2280874,36	509960,16	181	11815	2280941,77	510128,64	181	11856	2281979,40	510272,21
181	11734	2280893,21	510288,32	181	11775	2280863,59	509966,31	181	11816	2280954,53	510125,96	181	11857	2281971,28	510258,01
181	11735	2280878,42	510263,37	181	11776	2280852,16	509966,34	181	11817	2280966,01	510111,11	181	11858	2281965,23	510243,92
181	11736	2280879,07	510241,21	181	11777	2280841,36	509968,92	181	11818	2280963,93	510104,31	181	11859	2281972,65	510227,72
181	11737	2280890,54	510212,90	181	11778	2280840,01	509975,04	181	11819	2280959,26	510088,90	181	11860	2281985,43	510206,09
181	11738	2280891,23	510191,96	181	11779	2280843,37	509983,76	181	11820	2280935,70	510070,68	181	11861	2281986,10	510189,29
181	11739	2280880,40	510183,19	181	11780	2280853,44	509999,32	181	11821	2280926,25	510066,70	181	11862	2281982,76	510169,77
181	11740	2280873,64	510184,70	181	11781	2280868,32	510012,79	181	11822	2280920,86	510066,66	181	11863	2281951,73	510154,26
181	11741	2280870,96	510185,24	181	11782	2280887,83	510018,18	181	11823	2280919,98	510065,98	181	11864	2281926,81	510151,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
181	11906	2280769,91	511661,49	181	11947	2282298,74	510990,39	181	11988	2284182,37	512227,97	190	12027	2269874,54	507638,75	139	12066	2275085,03	513979,84
181	11907	2280780,05	511675,71	181	11948	2282303,44	510987,76	181	11989	2284188,56	512232,03	190	12028	2269910,63	507591,92	139	12067	2275087,48	513986,54
181	11908	2280790,79	511680,36	181	11949	2282302,79	510980,29	181	11990	2284198,73	512233,35	190	12029	2269946,42	507535,18	139	12068	2275087,51	513991,66
181	11909	2280800,24	511674,97	181	11950	2282295,38	510966,87	181	11991	2284210,19	512243,47	190	12030	2269962,01	507498,06	139	12069	2275083,19	514009,24
181	11910	2280798,21	511653,45	181	11951	2282274,50	510948,65	181	11992	2284218,45	512253,45	190	12031	2269969,85	507458,45	139	12070	2275088,69	514049,60
181	11911	2280794,89	511631,38	181	11952	2282252,90	510946,58	181	11993	2284223,08	512259,05	190	12013	2269973,61	507284,61	139	12071	2275088,85	514051,82
181	11912	2280792,41	511614,77	181	11953	2283974,42	511966,35	181	11994	2284233,22	512257,03	192	12032	2273887,94	506467,71	139	12072	2275088,85	514071,87
181	11913	2280744,78	511588,34	181	11954	2283942,09	511973,76	181	11995	2284240,69	512249,52	192	12033	2273925,10	506468,71	139	12073	2275101,97	514120,96
181	11914	2280652,80	511537,29	181	11955	2283911,09	511978,51	181	11996	2284244,75	512217,80	192	12034	2273940,31	506472,47	139	12074	2275106,59	514129,00
181	11915	2280452,00	511506,91	181	11956	2283896,94	511984,62	181	11997	2284241,99	512206,98	192	12035	2273976,47	506483,94	139	12075	2275096,78	514164,70
181	11916	2281519,19	511694,58	181	11957	2283893,60	511994,74	181	11998	2284231,87	512192,75	192	12036	2274023,13	506493,46	139	12076	2275084,94	514175,42
181	11917	2281474,01	511695,90	181	11958	2283902,33	511999,38	181	11999	2284224,83	512186,45	192	12037	2274034,57	506503,88	139	12077	2275080,22	514182,63
181	11918	2281458,92	511702,13	181	11959	2283909,79	511999,44	181	12000	2284212,25	512175,20	192	12038	2274049,82	506501,97	139	12078	2275075,89	514194,09
181	11919	2281470,94	511716,60	181	11960	2283919,21	511998,74	181	12001	2284183,17	512154,80	192	12039	2274070,74	506493,41	139	12079	2275062,14	514244,12
181	11920	2281484,16	511753,12	181	11961	2283972,41	511994,74	181	10704	2281217,34	509683,91	192	12040	2274102,18	506489,59	139	12080	2275075,26	514294,32
181	11921	2281492,87	511752,52	181	11962	2283989,23	511985,96	189	12002	2274424,90	507557,87	192	12041	2274144,02	506491,51	139	12081	2275079,21	514306,15
181	11922	2281507,69	511772,69	181	11963	2283993,29	511975,19	189	12003	2274438,22	507561,63	192	12042	2274180,24	506503,97	139	12082	2275072,03	514337,07
181	11923	2281515,09	511786,89	181	11964	2283989,92	511968,37	189	12004	2274464,89	507599,77	192	12043	2274227,81	506547,70	139	12083	2275085,15	514387,28
181	11924	2281527,26	511791,55	181	11965	2283980,69	511967,18	189	12005	2274467,77	507613,04	192	12044	2274232,57	506594,40	139	12084	2275088,54	514394,42
181	11925	2281612,15	511793,55	181	11966	2283980,98	511966,96	189	12006	2274453,49	507614,07	192	12045	2273851,74	506532,54	139	12085	2275083,34	514421,45
181	11926	2281636,42	511801,66	181	11967	2283980,46	511967,18	189	12007	2274432,55	507606,37	192	12046	2273859,37	506475,33	139	12086	2275084,43	514436,83
181	11927	2281649,20	511802,32	181	11968	2283974,42	511966,35	189	12008	2274413,49	507601,69	192	12032	2273887,94	506467,71	139	12087	2275084,76	514441,07
181	11928	2281655,95	511803,04	181	11969	2283811,07	512029,68	189	12009	2274402,73	507608,86	139	12047	2274920,70	513639,00	139	12088	2275084,71	514448,53
181	11929	2281658,67	511795,59	181	11970	2283802,96	512029,72	189	12010	2274399,58	507600,71	139	12048	2274923,88	513641,47	139	12089	2275068,16	514502,00
181	11930	2281651,23	511784,84	181	11971	2283789,39	512031,72	189	12011	2274382,90	507565,53	139	12049	2274932,73	513664,47	139	12090	2275060,16	514523,34
181	11931	2281653,28	511758,58	181	11972	2283788,85	512032,05	189	12012	2274387,76	507564,55	139	12050	2274943,86	513683,48	139	12091	2275052,34	514534,76
181	11932	2281657,95	511737,00	181	11973	2283775,88	512039,19	189	12002	2274424,90	507557,87	139	12051	2274946,57	513741,63	139	12092	2275028,97	514600,88
181	11933	2281656,64	511722,18	181	11974	2283765,04	512054,02	190	12013	2269973,61	507284,61	139	12052	2274946,56	513742,63	139	12093	2275009,06	514635,40
181	11934	2281639,80	511703,33	181	11975	2283763,76	512058,69	190	12014	2270008,64	507297,47	139	12053	2274946,55	513765,46	139	12094	2274991,97	514662,03
181	11935	2281519,19	511694,58	181	11976	2283760,94	512068,91	190	12015	2270024,86	507409,94	139	12054	2274954,88	513805,05	139	12095	2274988,05	514674,36
181	11936	2282252,90	510946,58	181	11977	2283766,40	512075,64	190	12016	2270019,70	507420,72	139	12055	2274959,14	513823,69	139	12096	2274965,33	514693,15
181	11937	2282228,00	510964,10	181	11978	2283775,17	512075,04	190	12017	2270013,71	507435,72	139	12056	2274963,93	513833,29	139	12097	2274955,42	514707,13
181	11938	2282190,26	511011,36	181	11979	2283794,11	512067,52	190	12018	2269991,59	507509,12	139	12057	2274971,70	513841,14	139	12098	2274942,52	514735,78
181	11939	2282181,53	511029,55	181	11980	2283826,61	512047,30	190	12019	2269974,57	507546,46	139	12058	2275000,45	513870,17	139	12099	2274926,80	514771,44
181	11940	2282186,21	511036,27	181	11981	2283826,62	512038,50	190	12020	2269903,95	507661,39	139	12059	2275020,70	513877,75	139	12100	2274921,00	514781,76
181	11941	2282194,97	511036,90	181	11982	2283821,87	512033,78	190	12021	2269887,79	507680,46	139	12060	2275042,67	513903,50	139	12101	2274905,22	514796,14
181	11942	2282215,17	511035,61	181	11983	2283811,07	512029,68	190	12022	2269865,79	507707,31	139	12061	2275054,64	513911,72	139	12102	2274895,32	514810,01
181	11943	2282227,34	511031,48	181	11984	2284173,01	512152,82	190	12023	2269852,89	507716,37	139	12062	2275063,31	513915,67	139	12103	2274882,48	514838,54
181	11944	2282260,31	510997,88	181	11985	2284163,51	512156,19	190	12024	2269724,52	507799,17	139	12063	2275063,72	513916,45	139	12104	2274863,57	514873,96
181	11945	2282271,80	510989,73	181	11986	2284162,20	512171,10	190	12025	2269703,76	507790,05	139	12064	2275077,67	513938,14	139	12105	2274843,55	514895,78
181	11946	2282290,63	510989,77	181	11987	2284177,08	512224,59	190	12026	2269781,83	507714,13	139	12065	2275079,39	513945,50	139	12106	2274812,43	514926,21

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				
139	12107	2274810,99	514928,54	139	12148	2274110,77	515106,27	139	12189	2273856,25	514453,62	139	12230	2274267,74	514268,64	139	12271	2273718,66	513937,34
139	12108	2274802,43	514954,22	139	12149	2274102,91	515074,81	139	12190	2273867,43	514442,44	139	12231	2274278,96	514283,19	139	12272	2273765,21	513918,80
139	12109	2274783,84	514995,65	139	12150	2274099,56	515022,11	139	12191	2273903,32	514437,87	139	12232	2274283,46	514302,26	139	12273	2273856,58	513919,90
139	12110	2274775,54	515008,52	139	12151	2274114,13	515008,72	139	12192	2273966,23	514433,90	139	12233	2274272,27	514313,44	139	12274	2273856,76	513919,90
139	12111	2274740,95	515042,73	139	12152	2274136,55	514999,73	139	12193	2273993,05	514432,28	139	12234	2274254,29	514302,19	139	12275	2273861,61	513919,70
139	12112	2274727,68	515083,30	139	12153	2274138,78	514982,91	139	12194	2274009,84	514414,33	139	12235	2274210,55	514274,19	139	12276	2273977,12	513899,11
139	12113	2274726,22	515109,12	139	12154	2274117,52	514967,20	139	12195	2274033,40	514393,09	139	12236	2274153,38	514257,37	139	12277	2273978,48	513900,79
139	12114	2274725,37	515114,02	139	12155	2274087,61	514964,01	139	12196	2274070,39	514411,02	139	12237	2274092,80	514246,20	139	12278	2274006,47	513910,88
139	12115	2274695,18	515145,69	139	12156	2274074,89	514962,71	139	12197	2274090,60	514415,48	139	12238	2273936,93	514258,52	139	12279	2274042,39	513938,93
139	12116	2274681,48	515160,86	139	12157	2274019,94	514961,60	139	12198	2274099,56	514410,97	139	12239	2273854,01	514252,90	139	12280	2274089,44	513947,90
139	12117	2274676,77	515167,40	139	12158	2273963,90	514963,83	139	12199	2274123,11	514381,82	139	12240	2273825,93	514247,28	139	12281	2274117,50	513945,62
139	12118	2274670,92	515175,62	139	12159	2273950,41	514953,72	139	12200	2274139,96	514375,12	139	12241	2273821,48	514231,54	139	12282	2274153,37	513964,66
139	12119	2274655,15	515209,93	139	12160	2273956,05	514940,28	139	12201	2274183,65	514379,63	139	12242	2273829,30	514227,14	139	12283	2274166,86	513983,79
139	12120	2274641,41	515259,97	139	12161	2273984,04	514930,20	139	12202	2274271,12	514415,45	139	12243	2273857,33	514230,42	139	12284	2274180,27	514017,40
139	12121	2274641,70	515261,42	139	12162	2274002,00	514904,36	139	12203	2274314,86	514423,30	139	12244	2273870,82	514230,50	139	12285	2274183,66	514044,36
139	12122	2274632,28	515272,84	139	12163	2274013,21	514879,69	139	12204	2274332,82	514427,86	139	12245	2273886,48	514224,91	139	12286	2274182,56	514068,98
139	12123	2274621,96	515297,50	139	12164	2274008,74	514836,01	139	12205	2274347,37	514439,09	139	12246	2273884,24	514194,61	139	12287	2274184,48	514073,55
139	12124	2274619,06	515317,42	139	12165	2274003,12	514806,80	139	12206	2274362,70	514465,24	139	12247	2273874,15	514168,82	139	12288	2274191,49	514090,30
139	12125	2274617,93	515325,77	139	12166	2274000,87	514766,46	139	12207	2274363,06	514465,91	139	12248	2273850,62	514155,32	139	12289	2274206,08	514093,62
139	12126	2274615,64	515342,79	139	12167	2273962,76	514738,39	139	12208	2274374,29	514477,12	139	12249	2273838,29	514149,79	139	12290	2274212,80	514088,09
139	12127	2274615,73	515348,36	139	12168	2273954,16	514732,77	139	12209	2274375,59	514477,46	139	12250	2273814,73	514150,87	139	12291	2274221,19	514081,35
139	12128	2274616,80	515394,25	139	12169	2273930,23	514717,14	139	12210	2274394,49	514482,81	139	12251	2273795,70	514156,44	139	12292	2274229,63	514074,61
139	12129	2274611,99	515408,71	139	12170	2273917,90	514691,34	139	12211	2274411,31	514471,56	139	12252	2273779,98	514154,23	139	12293	2274230,19	514061,58
139	12130	2274610,55	515430,08	139	12171	2273897,70	514685,76	139	12212	2274420,28	514435,63	139	12253	2273776,62	514141,85	139	12294	2274231,89	514023,05
139	12131	2274609,83	515441,43	139	12172	2273866,29	514684,57	139	12213	2274422,48	514424,51	139	12254	2273785,60	514123,96	139	12295	2274227,41	513990,50
139	12132	2274622,95	515491,64	139	12173	2273849,51	514670,00	139	12214	2274439,30	514419,93	139	12255	2273785,72	514123,30	139	12296	2274216,15	513973,73
139	12133	2274625,75	515498,68	139	12174	2273847,24	514654,38	139	12215	2274450,52	514435,71	139	12256	2273786,70	514117,18	139	12297	2274190,42	513953,52
139	12134	2274622,55	515510,46	139	12175	2273830,45	514612,86	139	12216	2274458,40	514442,44	139	12257	2273737,35	514118,33	139	12298	2274182,53	513946,79
139	12135	2274617,56	515512,21	139	12176	2273826,16	514607,48	139	12217	2274467,34	514442,38	139	12258	2273735,11	514098,16	139	12299	2274180,29	513935,53
139	12136	2274592,33	515537,11	139	12177	2273808,01	514584,76	139	12218	2274476,32	514434,53	139	12259	2273732,89	514091,46	139	12300	2274180,30	513923,28
139	12137	2274440,40	515453,99	139	12178	2273801,28	514572,48	139	12219	2274477,45	514414,37	139	12260	2273726,14	514082,51	139	12301	2274193,76	513909,78
139	12138	2274354,80	515407,25	139	12179	2273800,17	514561,32	139	12220	2274461,76	514386,32	139	12261	2273726,17	514067,92	139	12302	2274209,47	513895,16
139	12139	2274373,64	515372,28	139	12180	2273812,52	514552,27	139	12221	2274419,17	514375,14	139	12262	2273728,38	514053,35	139	12303	2274217,32	513879,51
139	12140	2274309,26	515336,13	139	12181	2273838,30	514546,74	139	12222	2274390,01	514373,96	139	12263	2273718,28	514042,14	139	12304	2274226,24	513871,66
139	12141	2274254,31	515296,81	139	12182	2273863,88	514542,77	139	12223	2274358,59	514325,77	139	12264	2273705,94	514035,39	139	12305	2274235,23	513861,58
139	12142	2274234,15	515257,60	139	12183	2273867,43	514542,24	139	12224	2274348,46	514286,51	139	12265	2273707,08	514023,04	139	12306	2274235,25	513849,21
139	12143	2274229,66	515246,43	139	12184	2273882,04	514533,19	139	12225	2274328,29	514276,46	139	12266	2273708,20	514004,00	139	12307	2274293,61	513838,98
139	12144	2274204,94	515184,69	139	12185	2273884,27	514517,50	139	12226	2274317,77	514275,06	139	12267	2273707,12	513987,17	139	12308	2274324,42	513831,59
139	12145	2274202,15	515176,55	139	12186	2273875,28	514497,40	139	12227	2274293,52	514271,91	139	12268	2273708,19	513975,93	139	12309	2274331,68	513862,72
139	12146	2274187,04	515132,02	139	12187	2273860,72	514478,27	139	12228	2274285,69	514267,52	139	12269	2273719,45	513953,49	139	12310	2274349,62	513881,76
139	12147	2274127,59	515121,96	139	12188	2273856,22	514468,21	139	12229	2274274,51	514266,34	139	12270	2273715,15	513939,55	139	12311	2274393,36	513889,59

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				
139	12312	2274426,97	513890,69	139	12353	2274356,37	515197,08	154	12393	2283892,20	512629,82	165	12433	2278806,55	512101,01	165	12474	2278764,11	511687,82
139	12313	2274475,22	513876,17	139	12354	2274342,91	515211,59	154	12394	2283908,45	512633,19	165	12434	2278752,38	512157,87	165	12475	2278743,89	511658,15
139	12314	2274535,79	513823,42	139	12355	2274328,32	515228,43	154	12395	2283911,19	512646,03	165	12435	2278709,11	512182,29	165	12476	2278727,03	511656,81
139	12315	2274569,37	513789,76	139	12356	2274336,13	515237,39	154	12396	2283908,47	512680,53	165	12436	2278687,43	512184,92	165	12477	2278710,18	511652,12
139	12316	2274576,00	513770,65	139	12357	2274339,92	515237,08	154	12397	2283915,23	512721,13	165	12437	2278673,90	512180,93	165	12478	2278707,47	511642,64
139	12317	2274684,39	513744,91	139	12358	2274349,63	515236,36	154	12398	2283909,14	512747,48	165	12438	2278648,21	512171,38	165	12479	2278708,13	511625,16
139	12318	2274697,66	513741,76	139	12359	2274386,64	515228,45	154	12399	2283909,13	512763,74	165	12439	2278630,62	512172,81	165	12479	2278729,01	511593,45
139	12319	2274710,60	513736,61	139	12360	2274323,05	515261,80	154	12400	2283913,89	512774,58	165	12440	2278623,86	512182,24	165	12480	2276993,94	513548,78
139	12320	2274920,70	513639,00	139	12361	2274455,70	515215,73	154	12401	2283930,80	512784,08	165	12441	2278626,53	512206,65	140	12481	2276919,02	513581,26
139	12321	2274098,41	514650,98	139	12362	2274460,55	515206,29	154	12402	2283949,06	512786,80	165	12442	2278613,05	512221,47	140	12482	2276945,52	513614,88
139	12322	2274082,73	514652,11	139	12363	2274464,32	515198,96	154	12403	2283986,95	512786,79	165	12443	2278587,29	512221,51	140	12483	2276993,74	513635,04
139	12323	2274076,01	514657,65	139	12364	2274438,21	515173,53	154	12404	2284006,54	512793,52	165	12444	2278556,22	512212,05	140	12484	2277006,86	513627,44
139	12324	2274073,77	514665,54	139	12365	2274394,48	515126,37	154	12405	2284020,09	512809,12	165	12445	2278539,95	512202,58	140	12485	2277023,14	513619,30
139	12325	2274074,92	514682,37	139	12047	2274020,70	513639,00	154	12406	2284039,72	512839,58	165	12446	2278510,22	512204,26	140	12486	2277067,77	513573,27
139	12326	2274080,49	514691,31	154	12366	2283509,29	512590,52	154	12407	2284064,76	512865,97	165	12447	2278483,80	512215,10	140	12487	2277090,79	513573,31
139	12327	2274088,84	514698,71	154	12367	2283529,59	512591,24	154	12408	2284040,42	512861,19	165	12448	2278476,34	512214,37	140	12488	2277115,12	513598,99
139	12328	2274090,61	514700,28	154	12368	2283543,12	512593,92	154	12409	2283942,99	512832,75	165	12449	2278466,92	512206,96	140	12489	2277135,75	513620,62
139	12329	2274114,13	514712,68	154	12369	2283553,98	512591,22	154	12410	2283735,29	512761,05	165	12450	2278460,13	512187,98	140	12490	2277170,59	513657,17
139	12330	2274119,74	514726,07	154	12370	2283566,12	512590,55	154	12411	2283620,93	512732,68	165	12451	2278464,17	512168,40	140	12491	2277189,41	513666,09
139	12331	2274109,64	514732,81	154	12371	2283571,53	512601,40	154	12412	2283425,39	512671,02	165	12452	2278473,66	512158,89	140	12492	2277196,31	513669,37
139	12332	2274093,94	514736,16	154	12372	2283568,14	512617,63	154	12413	2283445,02	512658,93	165	12453	2278541,98	512141,34	140	12493	2277215,23	513672,06
139	12333	2274087,23	514739,58	154	12373	2283565,44	512642,67	154	12414	2283468,02	512641,29	165	12454	2278564,32	512130,47	140	12494	2277240,96	513665,22
139	12334	2274089,48	514749,62	154	12374	2283572,22	512647,41	154	12415	2283478,86	512619,00	165	12455	2278580,55	512104,07	140	12495	2277296,47	513604,34
139	12335	2274100,68	514766,50	154	12375	2283583,06	512646,05	154	12416	2283493,06	512598,63	165	12456	2278601,53	512059,45	140	12496	2277328,91	513611,13
139	12336	2274109,26	514766,44	154	12376	2283612,12	512604,75	154	12366	2283509,29	512590,52	165	12457	2278617,10	512050,65	140	12497	2277425,88	513666,81
139	12337	2274111,92	514766,46	154	12377	2283641,87	512593,30	165	12417	2278729,01	511593,45	165	12458	2278636,04	512060,14	140	12498	2277407,38	513777,63
139	12338	2274130,99	514754,10	154	12378	2283670,33	512593,98	165	12418	2278739,15	511608,33	165	12459	2278663,09	512069,57	140	12499	2277398,73	513873,13
139	12339	2274148,92	514732,82	154	12379	2283693,98	512604,77	165	12419	2278752,65	511633,27	165	12460	2278692,86	512071,01	140	12500	2277395,22	513911,53
139	12340	2274161,24	514721,65	154	12380	2283707,55	512625,04	165	12420	2278762,07	511633,23	165	12461	2278732,78	512068,29	140	12501	2277385,73	513914,25
139	12341	2274184,78	514711,54	154	12381	2283689,93	512657,53	165	12421	2278786,99	511625,17	165	12462	2278760,53	512054,01	140	12502	2277384,37	513896,64
139	12342	2274183,68	514699,17	154	12382	2283687,23	512675,77	165	12422	2278799,77	511635,28	165	12463	2278784,89	512034,47	140	12503	2277377,62	513872,32
139	12343	2274178,04	514691,34	154	12383	2283698,77	512683,21	165	12423	2278816,65	511658,12	165	12464	2278800,44	512019,99	140	12504	2277369,13	513867,58
139	12344	2274170,17	514681,27	154	12384	2283712,26	512683,88	165	12424	2278820,39	511666,17	165	12465	2278842,22	511932,41	140	12505	2277365,47	513865,55
139	12345	2274150,01	514670,01	154	12385	2283723,07	512673,06	165	12425	2278848,96	511727,52	165	12466	2278861,78	511896,69	140	12506	2277347,84	513873,67
139	12346	2274123,12	514655,47	154	12386	2283742,02	512644,05	165	12426	2278864,48	511791,56	165	12467	2278871,21	511852,88	140	12507	2277346,89	513874,34
139	12347	2274098,41	514650,98	154	12387	2283775,87	512616,93	165	12427	2278884,69	511822,56	165	12468	2278863,12	511841,42	140	12508	2277326,20	513888,56
139	12348	2274364,20	515115,26	154	12388	2283793,45	512603,38	165	12428	2278887,09	511826,48	165	12469	2278837,49	511840,71	140	12509	2277309,97	513889,90
139	12349	2274341,76	515118,58	154	12389	2283821,85	512612,19	165	12429	2278902,89	511852,21	165	12470	2278813,29	511830,62	140	12510	2277293,76	513889,90
139	12350	2274332,82	515129,78	154	12390	2283846,22	512627,76	165	12430	2278906,27	511868,39	165	12471	2278798,44	511812,48	140	12511	2277277,44	513888,90
139	12351	2274338,38	515148,86	154	12391	2283859,74	512633,22	165	12431	2278878,62	511966,76	165	12472	2278784,28	511730,96	140	12512	2277272,11	513888,53
139	12352	2274354,11	515180,25	154	12392	2283877,99	512629,81	165	12432	2278859,76	512020,64	165	12473	2278774,01	511708,94	140	12513	2277260,13	513909,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	12514	2277251,81	513923,70	140	12555	2277009,43	514458,13	140	12596	2277229,47	514818,15	140	12637	2276648,96	515121,21	140	12678	2275288,33	513994,82
140	12515	2277211,18	513929,10	140	12556	2277026,46	514504,24	140	12597	2277179,41	514792,42	140	12638	2276644,79	515116,40	140	12679	2275288,33	513994,26
140	12516	2277162,47	513948,04	140	12557	2277031,91	514616,56	140	12598	2277119,88	514776,20	140	12639	2276634,78	515100,96	140	12680	2275288,40	513972,77
140	12517	2277155,75	513961,59	140	12558	2277027,82	514662,53	140	12599	2277095,52	514773,47	140	12640	2276602,94	515066,45	140	12681	2275276,66	513919,79
140	12518	2277151,67	513969,69	140	12559	2277037,30	514678,74	140	12600	2277077,93	514777,59	140	12641	2276590,82	515047,55	140	12682	2275271,03	513885,45
140	12519	2277157,06	513985,98	140	12560	2277056,23	514678,76	140	12601	2277069,78	514792,45	140	12642	2276562,29	515023,18	140	12683	2275253,96	513841,57
140	12520	2277178,73	514002,17	140	12561	2277084,70	514642,19	140	12602	2277068,46	514812,72	140	12643	2276558,30	515017,92	140	12684	2275250,28	513835,54
140	12521	2277181,45	514029,25	140	12562	2277167,21	514584,06	140	12603	2277095,51	514872,27	140	12644	2276556,39	514993,52	140	12685	2275240,95	513821,33
140	12522	2277155,72	514053,59	140	12563	2277224,02	514565,06	140	12604	2277091,42	514926,37	140	12645	2276535,13	514971,10	140	12686	2275238,31	513817,30
140	12523	2277113,76	514088,83	140	12564	2277278,16	514565,10	140	12605	2277103,64	514956,19	140	12646	2276523,87	514965,46	140	12687	2275225,50	513794,39
140	12524	2277037,99	514059,03	140	12565	2277314,73	514581,38	140	12606	2277151,01	514994,05	140	12647	2276520,61	514965,21	140	12688	2275207,30	513771,22
140	12525	2277009,41	514048,81	140	12566	2277330,96	514596,19	140	12607	2277172,65	515013,02	140	12648	2276499,12	514932,43	140	12689	2275176,15	513747,41
140	12526	2276991,50	514046,57	140	12567	2277339,10	514617,86	140	12608	2277186,13	515040,07	140	12649	2276424,12	514901,43	140	12690	2275170,01	513744,36
140	12527	2276944,36	514051,05	140	12568	2277332,32	514631,40	140	12609	2277187,52	515053,55	140	12650	2276400,80	514876,21	140	12691	2275153,92	513725,55
140	12528	2276911,87	514061,19	140	12569	2277318,78	514646,34	140	12610	2277175,35	515059,04	140	12651	2276381,52	514812,82	140	12692	2275150,62	513723,19
140	12529	2276882,73	514083,60	140	12570	2277297,14	514646,30	140	12611	2277159,07	515052,24	140	12652	2276374,70	514797,41	140	12693	2275151,73	513715,73
140	12530	2276853,56	514109,36	140	12571	2277222,71	514627,31	140	12612	2277138,78	515018,36	140	12653	2276370,02	514780,89	140	12694	2275150,13	513697,12
140	12531	2276809,82	514101,49	140	12572	2277191,57	514621,98	140	12613	2277090,10	514980,49	140	12654	2276360,68	514752,21	140	12695	2275147,30	513667,03
140	12532	2276788,50	514112,71	140	12573	2277164,52	514623,24	140	12614	2277057,61	514965,57	140	12655	2276254,73	514660,07	140	12696	2275133,23	513626,52
140	12533	2276766,12	514132,94	140	12574	2277167,20	514655,78	140	12615	2277021,10	514904,74	140	12656	2276142,76	514565,78	140	12697	2275235,91	513634,29
140	12534	2276741,42	514181,11	140	12575	2277165,87	514677,38	140	12616	2277007,17	514874,68	140	12657	2276091,92	514521,01	140	12698	2275254,72	513636,41
140	12535	2276735,84	514219,28	140	12576	2277150,97	514693,65	140	12617	2276957,37	514842,15	140	12658	2275998,66	514460,25	140	12699	2275412,80	513653,78
140	12536	2276736,56	514280,09	140	12577	2277138,78	514703,16	140	12618	2276907,40	514833,24	140	12659	2275894,39	514426,50	140	12700	2275414,69	513653,90
140	12537	2276736,92	514314,52	140	12578	2277138,82	514715,29	140	12619	2276860,30	514833,15	140	12660	2275880,13	514370,96	140	12701	2275568,58	513660,00
140	12538	2276738,57	514359,75	140	12579	2277157,77	514736,91	140	12620	2276827,74	514845,52	140	12661	2275821,33	514359,64	140	12702	2275612,61	513659,73
140	12539	2276739,07	514373,45	140	12580	2277190,20	514736,91	140	12621	2276814,31	514863,47	140	12662	2275772,86	514324,35	140	12703	2275728,01	513697,67
140	12540	2276741,42	514437,96	140	12581	2277233,53	514724,73	140	12622	2276807,62	514891,50	140	12663	2275737,41	514298,18	140	12704	2275811,03	513726,50
140	12541	2276745,93	514454,69	140	12582	2277252,45	514717,96	140	12623	2276779,55	514903,79	140	12664	2275708,32	514276,72	140	12705	2276228,15	513803,93
140	12542	2276760,50	514469,28	140	12583	2277271,39	514716,64	140	12624	2276777,28	514916,13	140	12665	2275670,72	514262,56	140	12706	2276304,13	513930,29
140	12543	2276776,17	514515,26	140	12584	2277290,36	514719,33	140	12625	2276773,93	514956,54	140	12666	2275592,68	514206,03	140	12707	2276353,18	514011,92
140	12544	2276798,64	514543,37	140	12585	2277303,87	514734,23	140	12626	2276767,24	514974,54	140	12667	2275492,58	514145,70	140	12708	2276404,33	514025,40
140	12545	2276825,52	514550,01	140	12586	2277295,76	514761,25	140	12627	2276756,01	514974,46	140	12668	2275394,08	514088,04	140	12709	2276520,29	514056,02
140	12546	2276850,22	514546,72	140	12587	2277293,08	514781,61	140	12628	2276621,45	514970,00	140	12669	2275333,93	514081,54	140	12710	2276527,14	514057,84
140	12547	2276873,72	514527,61	140	12588	2277298,46	514797,80	140	12629	2276615,83	515005,83	140	12670	2275327,73	514080,94	140	12711	2276577,35	514071,09
140	12548	2276891,71	514508,57	140	12589	2277379,69	514808,71	140	12630	2276611,33	515031,65	140	12671	2275325,30	514081,04	140	12712	2276565,38	514029,80
140	12549	2276923,10	514522,04	140	12590	2277417,58	514822,22	140	12631	2276619,19	515051,85	140	12672	2275306,41	514082,59	140	12713	2276564,30	514006,19
140	12550	2276921,95	514560,12	140	12591	2277431,10	514833,00	140	12632	2276649,50	515084,36	140	12673	2275302,93	514080,78	140	12714	2276574,38	513984,86
140	12551	2276948,88	514575,79	140	12592	2277436,52	514854,65	140	12633	2276674,13	515099,00	140	12674	2275297,91	514061,93	140	12715	2276593,40	513980,42
140	12552	2276964,59	514572,44	140	12593	2277431,06	514865,53	140	12634	2276676,41	515111,26	140	12675	2275289,20	514044,27	140	12716	2276627,08	513988,22
140	12553	2276978,05	514550,03	140	12594	2277399,97	514869,55	140	12635	2276664,05	515120,20	140	12676	2275287,11	514018,76	140	12717	2276722,38	514000,55
140	12554	2276992,58	514483,86	140	12595	2277341,77	514868,15	140	12636	2276649,07	515121,22	140	12677	2275285,05	514008,39	140	12718	2276745,89	513998,36

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				
140	12719	2276760,52	513970,29	166	12759	2279011,36	511606,28	170	12799	2276796,70	511403,33	172	12839	2277404,08	511225,99	187	12879	2268479,08	508352,60
140	12720	2276785,18	513928,80	166	12760	2279023,50	511606,26	170	12800	2276782,41	511415,37	172	12840	2277400,05	511225,40	187	12880	2268489,15	508352,87
140	12721	2276831,10	513900,81	166	12761	2279033,60	511609,00	170	12801	2276778,23	511421,47	172	12841	2277396,98	511225,49	187	12881	2268527,71	508330,32
140	12722	2276882,71	513882,89	166	12762	2279039,62	511619,08	170	12802	2276773,05	511433,58	172	12842	2277364,21	511229,05	187	12882	2268569,42	508306,01
140	12723	2276884,74	513809,84	166	12763	2279036,93	511632,53	170	12803	2276772,46	511434,91	172	12843	2277323,95	511218,54	187	12850	2268581,84	508286,91
140	12724	2276884,97	513801,04	166	12764	2279020,12	511671,62	170	12804	2276757,56	511430,80	172	12844	2277317,26	511218,04	188	12883	2267665,17	508236,23
140	12725	2276861,43	513666,44	166	12765	2279016,05	511694,53	170	12805	2276753,06	511431,00	172	12845	2277316,02	511218,04	188	12884	2267706,93	508308,25
140	12726	2276854,90	513607,59	166	12766	2279024,84	511707,29	170	12806	2276736,64	511433,67	172	12846	2277235,73	511225,62	188	12885	2267685,28	508310,94
140	12727	2276903,94	513548,78	166	12767	2279069,30	511732,23	170	12807	2276732,85	511433,76	172	12847	2277267,14	511213,58	188	12886	2267680,60	508311,48
140	12728	2277004,17	513859,76	166	12768	2279031,69	511783,86	170	12808	2276721,39	511429,45	172	12848	2277377,83	511150,52	188	12887	2267604,22	508337,20
140	12729	2276977,78	513859,80	166	12769	2279024,82	511758,53	170	12809	2276711,74	511428,38	172	12849	2277489,59	511069,75	188	12888	2267585,93	508345,81
140	12730	2276893,19	513882,74	166	12770	2279013,39	511742,40	170	12810	2276704,57	511428,89	172	12822	2277531,21	511037,29	188	12889	2267513,74	508379,57
140	12731	2276893,23	513894,32	166	12771	2278999,20	511740,30	170	12811	2276653,57	511442,14	187	12850	2268581,84	508286,91	188	12890	2267480,28	508414,52
140	12732	2276891,17	513909,13	166	12772	2278987,75	511743,00	170	12812	2276640,21	511446,17	187	12851	2268657,08	508315,21	188	12891	2267435,37	508404,83
140	12733	2276882,38	513931,45	166	12773	2278971,58	511752,46	170	12813	2276631,38	511448,78	187	12852	2268884,52	508400,92	188	12892	2267399,04	508482,89
140	12734	2276866,13	513963,98	166	12774	2278933,18	511790,83	170	12814	2276620,98	511453,28	187	12853	2268891,51	508403,52	188	12893	2267383,12	508519,57
140	12735	2276854,67	513987,62	166	12775	2278925,80	511803,04	170	12815	2276594,00	511468,58	187	12854	2268924,63	508416,81	188	12894	2267379,97	508521,67
140	12736	2276859,36	513993,78	166	12776	2278916,36	511814,44	170	12816	2276557,92	511463,66	187	12855	2269105,07	508489,40	188	12895	2267337,92	508559,14
140	12737	2276866,16	513994,38	166	12777	2278908,93	511810,38	170	12817	2276549,07	511368,49	187	12856	2269023,47	508515,74	188	12896	2267284,74	508564,47
140	12738	2276885,11	513993,06	166	12778	2278909,59	511768,61	170	12818	2276628,67	511356,43	187	12857	2269001,94	508533,02	188	12897	2267248,72	508578,14
140	12739	2276911,46	513989,67	166	12779	2278894,80	511701,23	170	12819	2276644,21	511354,08	187	12858	2268990,90	508535,41	188	12898	2267246,94	508577,91
140	12740	2276944,63	513976,87	166	12780	2278862,42	511642,63	170	12820	2276812,82	511330,59	187	12859	2268936,15	508511,32	188	12899	2267210,61	508579,98
140	12741	2276982,53	513955,85	166	12781	2278853,97	511632,66	170	12821	2276905,35	511317,62	187	12860	2268933,96	508510,30	188	12900	2267138,85	508595,71
140	12742	2277004,82	513956,56	166	12782	2278832,12	511606,99	170	12825	2277030,35	511298,75	187	12861	2268911,35	508503,52	188	12901	2267133,75	508596,80
140	12743	2277033,95	513963,99	166	12783	2278803,13	511586,74	172	12822	2277531,21	511037,29	187	12862	2268841,30	508494,95	188	12902	2267106,14	508609,04
140	12744	2277050,14	513957,87	166	12784	2278806,53	511567,84	172	12823	2277531,15	511037,40	187	12863	2268832,84	508492,35	188	12903	2267104,72	508608,81
140	12745	2277052,91	513942,95	166	12785	2278815,97	511563,77	172	12824	2277514,83	511077,50	187	12864	2268823,49	508489,41	188	12904	2267092,10	508608,65
140	12746	2277050,82	513919,33	170	12785	2277030,35	511298,75	172	12825	2277514,28	511079,16	187	12865	2268811,22	508478,76	188	12905	2267090,68	508608,64
140	12747	2277029,19	513888,22	170	12786	2276913,88	511350,76	172	12826	2277507,60	511103,85	187	12866	2268769,49	508442,15	188	12906	2267071,16	508613,79
140	12480	2276903,94	513548,78	170	12787	2276903,59	511358,49	172	12827	2277507,86	511109,53	187	12867	2268729,34	508423,47	188	12907	2266967,95	508640,87
166	12748	2278815,97	511563,77	170	12788	2276901,32	511361,37	172	12828	2277508,12	511114,10	187	12868	2268721,29	508421,76	188	12908	2266939,83	508648,21
166	12749	2278831,46	511575,25	170	12789	2276897,24	511361,12	172	12829	2277503,60	511116,63	187	12869	2268593,73	508406,03	188	12909	2266936,92	508649,98
166	12750	2278871,86	511598,15	170	12790	2276896,17	511361,11	172	12830	2277485,12	511134,76	187	12870	2268581,04	508407,31	188	12910	2266914,67	508671,17
166	12751	2278880,03	511598,76	170	12791	2276871,02	511367,73	172	12831	2277478,26	511159,78	187	12871	2268549,68	508410,28	188	12911	2266872,67	508684,24
166	12752	2278898,84	511600,24	170	12792	2276862,04	511374,24	172	12832	2277479,47	511164,80	187	12872	2268466,64	508430,72	188	12912	2266857,23	508680,17
166	12753	2278914,33	511595,45	170	12793	2276852,54	511385,88	172	12833	2277473,98	511170,22	187	12873	2268436,03	508422,56	188	12913	2266804,54	508640,08
166	12754	2278942,61	511582,07	170	12794	2276850,03	511390,21	172	12834	2277472,20	511170,65	187	12874	2268400,07	508420,95	188	12914	2266787,57	508630,43
166	12755	2278957,43	511579,95	170	12795	2276837,13	511388,34	172	12835	2277462,11	511175,04	187	12875	2268361,00	508412,98	188	12915	2266764,75	508618,19
166	12756	2278967,57	511585,36	170	12796	2276833,28	511388,09	172	12836	2277427,81	511194,97	187	12876	2268334,88	508397,83	188	12916	2266723,51	508602,65
166	12757	2278983,72	511604,19	170	12797	2276814,37	511391,64	172	12837	2277412,79	511208,01	187	12877	2268311,38	508378,00	188	12917	2266694,94	508592,62
166	12758	2279001,94	511606,32	170	12798	2276808,14	511394,72	172	12838	2277409,32	511213,10	187	12878	2268203,92	508345,44	188	12918	2266657,35	508583,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	12919	2266609,49	508579,35	141	12959	2271572,03	513860,86	141	13000	2270818,89	513727,13	141	13041	2271265,02	514017,82	141	13082	2271511,27	513747,59
188	12920	2266602,32	508579,43	141	12960	2271593,87	513871,11	141	13001	2270837,34	513716,97	141	13042	2271267,78	514011,60	141	13083	2271525,62	513731,30
188	12921	2266582,41	508580,24	141	12961	2271629,31	513871,75	141	13002	2270848,91	513711,46	141	13043	2271261,61	513981,60	141	13084	2271518,83	513717,67
188	12922	2266510,73	508590,30	141	12962	2271690,74	513881,99	141	13003	2270859,82	513708,73	141	13044	2271265,06	513967,26	141	13085	2271510,18	513718,18
188	12923	2266486,45	508600,22	141	12963	2271721,41	513879,26	141	13004	2270867,35	513716,90	141	13045	2271282,11	513965,90	141	13086	2271509,24	513718,28
188	12924	2266461,32	508603,68	141	12964	2271734,36	513881,78	141	13005	2270872,08	513740,10	141	13046	2271346,25	513989,18	141	13087	2271458,76	513796,09
188	12925	2266414,49	508594,25	141	12965	2271734,93	513883,23	141	13006	2270873,49	513764,71	141	13047	2271389,18	513992,53	141	13088	2271449,25	513804,95
188	12926	2266396,82	508581,59	141	12966	2271728,37	513883,19	141	13007	2270885,09	513776,92	141	13048	2271405,57	513992,50	141	13089	2271441,71	513808,36
188	12927	2266393,01	508571,88	141	12967	2271666,81	513885,53	141	13008	2270901,40	513779,01	141	13049	2271414,40	513990,54	141	13090	2271435,58	513802,87
188	12928	2266384,34	508550,02	141	12968	2271581,69	513902,22	141	13009	2270974,46	513762,01	141	13050	2271415,79	513985,10	141	13091	2271439,68	513790,65
188	12929	2266371,59	508507,09	141	12969	2271541,89	513908,48	141	13010	2270983,64	513759,61	141	13051	2271403,50	513971,44	141	13092	2271467,66	513748,36
188	12930	2266365,37	508478,10	141	12970	2271493,35	513933,72	141	13011	2271011,97	513752,41	141	13052	2271400,76	513963,19	141	13093	2271472,40	513734,69
188	12931	2266373,34	508455,31	141	12971	2271482,32	513939,56	141	13012	2271021,52	513758,58	141	13053	2271405,58	513958,43	141	13094	2271464,92	513729,19
188	12932	2266422,99	508471,32	141	12972	2271475,49	513943,09	141	13013	2271023,56	513766,05	141	13054	2271416,47	513957,71	141	13095	2271454,70	513736,71
188	12933	2266500,04	508496,25	141	12973	2271446,01	513977,68	141	13014	2271007,86	513791,93	141	13055	2271430,10	513966,58	141	13096	2271429,44	513790,59
188	12934	2266600,40	508527,74	141	12974	2271418,65	513994,13	141	13015	2270996,90	513814,48	141	13056	2271449,91	513967,35	141	13097	2271419,19	513792,65
188	12935	2266723,78	508523,23	141	12975	2271384,22	514003,87	141	13016	2270997,63	513834,98	141	13057	2271460,80	513956,38	141	13098	2271415,80	513783,84
188	12936	2266812,62	508520,04	141	12976	2271347,27	514051,79	141	13017	2271010,60	513856,09	141	13058	2271461,53	513942,79	141	13099	2271416,47	513770,14
188	12937	2266864,24	508518,14	141	12977	2271331,92	514066,52	141	13018	2271022,86	513865,63	141	13059	2271451,96	513928,38	141	13100	2271440,39	513724,49
188	12938	2266940,65	508524,70	141	12978	2271279,82	514095,42	141	13019	2271054,25	513882,72	141	13060	2271432,88	513911,35	141	13101	2271441,74	513714,25
188	12939	2267007,58	508530,56	141	12979	2271221,62	514123,73	141	13020	2271060,40	513894,33	141	13061	2271430,79	513903,20	141	13102	2271434,88	513714,21
188	12940	2267053,47	508496,67	141	12980	2271179,66	514170,74	141	13021	2271058,35	513903,23	141	13062	2271440,35	513884,76	141	13103	2271415,82	513747,64
188	12941	2267084,97	508473,29	141	12981	2271132,40	514257,14	141	13022	2271047,42	513908,64	141	13063	2271441,04	513867,06	141	13104	2271398,04	513774,94
188	12942	2267233,15	508421,69	141	12982	2271101,53	514309,77	141	13023	2271001,71	513882,00	141	13064	2271442,38	513849,24	141	13105	2271386,48	513779,00
188	12943	2267457,26	508325,42	141	12983	2271082,70	514347,43	141	13024	2270983,99	513873,89	141	13065	2271457,40	513839,75	141	13106	2271378,99	513774,29
188	12883	2267665,17	508236,23	141	12984	2270924,92	514069,16	141	13025	2270977,19	513874,52	141	13066	2271469,71	513839,03	141	13107	2271387,81	513761,96
141	12944	2271497,64	513529,99	141	12985	2270905,75	514035,31	141	13026	2270981,26	513886,13	141	13067	2271481,29	513843,10	141	13108	2271426,01	513701,91
141	12945	2271548,86	513535,51	141	12986	2270877,37	513985,27	141	13027	2270990,81	513894,30	141	13068	2271487,46	513851,38	141	13109	2271426,06	513692,34
141	12946	2271574,06	513538,20	141	12987	2270909,64	513958,38	141	13028	2271036,52	513912,70	141	13069	2271481,99	513868,39	141	13110	2271417,13	513689,62
141	12947	2271623,84	513536,80	141	12988	2270920,55	513943,39	141	13029	2271045,34	513921,55	141	13070	2271481,99	513879,31	141	13111	2271406,91	513709,49
141	12948	2271644,31	513538,25	141	12989	2270914,39	513934,56	141	13030	2271044,02	513927,00	141	13071	2271488,13	513890,92	141	13112	2271383,76	513743,57
141	12949	2271738,48	513599,57	141	12990	2270900,73	513931,15	141	13031	2271033,07	513926,38	141	13072	2271494,62	513895,19	141	13113	2271373,50	513748,97
141	12950	2271713,23	513640,53	141	12991	2270883,02	513933,84	141	13032	2270998,29	513912,73	141	13073	2271502,46	513900,46	141	13114	2271364,64	513746,25
141	12951	2271694,12	513672,61	141	12992	2270859,13	513952,98	141	13033	2270983,98	513911,32	141	13074	2271517,47	513894,31	141	13115	2271365,30	513733,34
141	12952	2271680,51	513716,98	141	12993	2270825,59	513894,22	141	13034	2270980,56	513918,20	141	13075	2271533,80	513871,79	141	13116	2271395,34	513703,31
141	12953	2271662,75	513740,83	141	12994	2270806,01	513859,93	141	13035	2270991,46	513928,39	141	13076	2271554,98	513817,89	141	13117	2271400,81	513687,64
141	12954	2271628,65	513752,45	141	12995	2270760,44	513780,17	141	13036	2271018,09	513940,00	141	13077	2271551,53	513789,24	141	13118	2271402,84	513673,27
141	12955	2271602,01	513755,87	141	12996	2270715,61	513694,73	141	13037	2271101,32	513946,12	141	13078	2271540,66	513773,59	141	13119	2271395,34	513669,89
141	12956	2271593,15	513772,87	141	12997	2270753,41	513697,16	141	13038	2271167,47	513958,39	141	13079	2271526,31	513768,06	141	13120	2271377,63	513685,51
141	12957	2271568,63	513821,30	141	12998	2270792,26	513725,76	141	13039	2271205,72	513976,19	141	13080	2271509,28	513764,73	141	13121	2271338,73	513732,64
141	12958	2271564,51	513850,01	141	12999	2270803,90	513729,94	141	13040	2271245,92	514017,05	141	13081	2271507,19	513759,26	141	13122	2271311,43	513791,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	13123	2271314,84	513752,44	142	13163	2278011,62	513375,37	142	13204	2278733,06	514599,75	142	13245	2278052,85	514739,62	142	13286	2277881,00	514386,47
141	13124	2271334,61	513695,08	142	13164	2278046,69	513386,97	142	13205	2278736,41	514618,94	142	13246	2278050,83	514757,21	142	13287	2277863,40	514366,18
141	13125	2271359,16	513673,94	142	13165	2278053,32	513393,93	142	13206	2278762,04	514715,47	142	13247	2277966,22	514860,09	142	13288	2277810,64	514372,27
141	13126	2271384,40	513658,92	142	13166	2278062,58	513399,67	142	13207	2278770,98	514864,00	142	13248	2277910,06	514845,89	142	13289	2277802,52	514365,53
141	13127	2271431,50	513636,46	142	13167	2278090,83	513413,12	142	13208	2278738,65	514991,86	142	13249	2277870,16	514847,95	142	13290	2277810,65	514352,67
141	13128	2271452,66	513620,08	142	13168	2278096,56	513415,50	142	13209	2278655,50	515169,36	142	13250	2277828,23	514881,07	142	13291	2277825,52	514350,66
141	13129	2271464,23	513602,99	142	13169	2278120,10	513425,13	142	13210	2278615,86	515228,67	142	13251	2277783,58	514887,11	142	13292	2277840,38	514349,31
141	13130	2271473,12	513578,42	142	13170	2278168,56	513444,97	142	13211	2278601,41	515237,48	142	13252	2277761,26	514906,78	142	13293	2277851,90	514343,16
141	13131	2271477,86	513553,95	142	13171	2278241,04	513454,39	142	13212	2278569,31	515260,52	142	13253	2277759,90	514939,86	142	13294	2277849,21	514330,33
141	13132	2271484,72	513534,16	142	13172	2278285,04	513442,89	142	13213	2278526,77	515311,24	142	13254	2277755,83	514964,22	142	13295	2277847,87	514310,72
141	13133	2271497,64	513529,99	142	13173	2278294,40	513450,53	142	13214	2278467,65	515389,11	142	13255	2277684,13	514929,75	142	13296	2277858,68	514295,87
141	13134	2270995,23	514056,83	142	13174	2278311,66	513546,00	142	13215	2278449,98	515419,62	142	13256	2277627,95	514908,76	142	13297	2277870,16	514278,23
141	13135	2270972,73	514058,94	142	13175	2278311,94	513547,45	142	13216	2278451,88	515411,28	142	13257	2277672,59	514870,19	142	13298	2277871,52	514261,98
141	13136	2270963,53	514064,02	142	13176	2278325,10	513620,04	142	13217	2278459,44	515378,37	142	13258	2277683,43	514843,21	142	13299	2277864,74	514241,67
141	13137	2270961,47	514072,92	142	13177	2278347,99	513563,07	142	13218	2278460,81	515344,51	142	13259	2277673,96	514766,73	142	13300	2277849,21	514218,72
141	13138	2270969,34	514085,54	142	13178	2278349,02	513560,62	142	13219	2278458,08	515320,11	142	13260	2277674,65	514734,88	142	13301	2277846,51	514207,90
141	13139	2270986,02	514099,11	142	13179	2278353,77	513548,74	142	13220	2278443,21	515307,96	142	13261	2277696,28	514686,91	142	13302	2277851,21	514186,88
141	13140	2271013,67	514106,94	142	13180	2278362,99	513525,75	142	13221	2278355,93	515277,50	142	13262	2277731,45	514673,35	142	13303	2277847,18	514170,71
141	13141	2271026,28	514115,47	142	13181	2278338,10	513513,88	142	13222	2278199,67	515238,97	142	13263	2277789,68	514682,10	142	13304	2277834,31	514159,15
141	13142	2271029,01	514125,39	142	13182	2278339,53	513487,50	142	13223	2278155,68	515219,29	142	13264	2277795,37	514668,65	142	13305	2277809,28	514157,08
141	13143	2271027,64	514137,64	142	13183	2278353,42	513498,51	142	13224	2278138,08	515206,46	142	13265	2277963,55	514675,40	142	13306	2277793,72	514157,86
141	13144	2271020,47	514151,97	142	13184	2278465,39	513590,75	142	13225	2278134,69	515192,96	142	13266	2278050,81	514659,09	142	13307	2277781,54	514156,44
141	13145	2271018,40	514162,54	142	13185	2278486,53	513622,63	142	13226	2278134,69	515184,83	142	13267	2278060,95	514630,75	142	13308	2277775,46	514153,73
141	13146	2271024,56	514171,82	142	13186	2278564,04	513641,46	142	13227	2278147,34	515177,24	142	13268	2278061,65	514606,36	142	13309	2277776,12	514143,60
141	13147	2271042,64	514189,51	142	13187	2278639,91	513665,16	142	13228	2278161,40	515154,50	142	13269	2278079,23	514588,11	142	13310	2277798,48	514128,71
141	13148	2271089,36	514205,24	142	13188	2278675,75	513685,58	142	13229	2278223,21	515054,80	142	13270	2278099,54	514586,02	142	13311	2277813,98	514119,91
141	13149	2271114,65	514200,81	142	13189	2278724,19	513731,04	142	13230	2278414,74	514725,02	142	13271	2278119,16	514588,83	142	13312	2277819,42	514105,02
141	13150	2271135,78	514187,77	142	13190	2278758,82	513746,76	142	13231	2278452,95	514659,25	142	13272	2278138,74	514599,55	142	13313	2277822,13	514088,78
141	13151	2271155,54	514155,02	142	13191	2278778,77	513760,83	142	13232	2278390,66	514640,98	142	13273	2278153,67	514596,20	142	13314	2277834,33	514070,49
141	13152	2271159,98	514144,13	142	13192	2278793,95	513773,64	142	13233	2278324,16	514642,18	142	13274	2278165,16	514586,04	142	13315	2277852,55	514053,58
141	13153	2271165,40	514123,99	142	13193	2278810,56	513793,25	142	13234	2278304,54	514646,94	142	13275	2278180,02	514532,57	142	13316	2277856,41	514051,15
141	13154	2271157,91	514111,04	142	13194	2278848,99	513838,63	142	13235	2278284,92	514651,70	142	13276	2278203,68	514500,88	142	13317	2277860,04	514048,84
141	13155	2271135,07	514097,44	142	13195	2278881,07	513871,28	142	13236	2278234,82	514658,48	142	13277	2278224,27	514483,87	142	13318	2277869,49	514034,64
141	12944	2271497,64	513529,99	142	13196	2278906,62	513914,12	142	13237	2278180,71	514680,15	142	13278	2278223,46	514464,15	142	13319	2277865,43	514022,47
142	13156	2277855,37	513307,23	142	13197	2278882,95	513947,58	142	13238	2278157,71	514677,43	142	13279	2278222,76	514445,99	142	13320	2277847,17	514017,78
142	13157	2277873,58	513317,83	142	13198	2278741,92	514214,33	142	13239	2278137,41	514644,98	142	13280	2278180,03	514431,10	142	13321	2277818,72	514025,83
142	13158	2277888,50	513325,17	142	13199	2278714,33	514314,93	142	13240	2278124,57	514653,02	142	13281	2278137,42	514432,48	142	13322	2277799,82	514028,59
142	13159	2277921,08	513338,65	142	13200	2278716,29	514420,87	142	13241	2278119,83	514688,19	142	13282	2278037,26	514447,36	142	13323	2277793,69	514026,54
142	13160	2277956,07	513353,15	142	13201	2278719,37	514486,83	142	13242	2278073,16	514694,99	142	13283	2277991,26	514444,04	142	13324	2277802,53	514014,35
142	13161	2277961,43	513357,87	142	13202	2278725,41	514552,14	142	13243	2278052,83	514708,55	142	13284	2277954,74	514435,21	142	13325	2277818,74	513997,42
142	13162	2277964,14	513359,56	142	13203	2278732,30	514590,06	142	13244	2278038,60	514729,50	142	13285	2277906,01	514416,26	142	13326	2277821,46	513988,64

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				
142	13327	2277811,28	513988,68	142	13368	2277687,47	513417,67	146	13408	2271981,33	513496,64	146	13449	2271821,02	513789,92	146	13490	2271619,11	513271,47
142	13328	2277785,63	514002,21	142	13369	2277709,77	513419,72	146	13409	2271992,95	513504,83	146	13450	2271848,30	513808,99	146	13491	2271632,72	513272,88
142	13329	2277762,57	514015,75	142	13370	2277730,82	513421,76	146	13410	2271998,39	513514,33	146	13451	2271831,91	513830,85	146	13492	2271638,16	513261,21
142	13330	2277705,06	514024,48	142	13371	2277750,39	513416,32	146	13411	2271994,99	513521,88	146	13452	2271816,91	513826,76	146	13493	2271638,86	513230,59
142	13331	2277646,89	514015,06	142	13372	2277763,25	513405,50	146	13412	2271973,12	513536,14	146	13453	2271807,38	513826,04	146	13494	2271640,23	513173,23
142	13332	2277586,69	514008,30	142	13373	2277782,22	513375,00	146	13413	2271962,90	513555,23	146	13454	2271790,30	513843,10	146	13495	2271647,07	513156,89
142	13333	2277558,29	514008,33	142	13374	2277792,33	513366,94	146	13414	2271965,62	513566,83	146	13455	2271778,74	513848,60	146	13384	2271658,64	513152,06
142	13334	2277533,21	514015,06	142	13375	2277803,87	513368,91	146	13415	2271973,79	513575,78	146	13456	2271771,91	513841,77	152	13496	2276108,80	512691,36
142	13335	2277519,71	514025,88	142	13376	2277830,92	513383,80	146	13416	2271999,08	513573,69	146	13457	2271775,99	513820,64	152	13497	2276126,82	512705,29
142	13336	2277500,78	514051,59	142	13377	2277853,92	513378,39	146	13417	2272019,47	513588,51	146	13458	2271773,25	513801,57	152	13498	2276127,41	512705,52
142	13337	2277487,21	514079,34	142	13378	2277869,50	513367,58	146	13418	2272025,11	513607,59	146	13459	2271752,83	513781,08	152	13499	2276146,14	512710,65
142	13338	2277478,43	514090,86	142	13379	2277878,97	513359,52	146	13419	2272023,98	513651,35	146	13460	2271752,83	513770,17	152	13500	2276179,11	512719,66
142	13339	2277464,24	514098,23	142	13380	2277875,54	513346,69	146	13420	2272029,59	513664,75	146	13461	2271763,06	513760,64	152	13501	2276189,40	512722,51
142	13340	2277419,59	514112,52	142	13381	2277874,93	513345,23	146	13421	2272044,18	513669,28	146	13462	2271780,75	513760,62	152	13502	2276199,57	512733,05
142	13341	2277409,41	514112,45	142	13382	2277858,63	513322,29	146	13422	2272061,00	513667,04	146	13463	2271806,67	513760,65	152	13503	2276223,73	512749,25
142	13342	2277402,68	514110,40	142	13383	2277854,58	513308,79	146	13423	2272080,00	513654,67	146	13464	2271821,01	513747,59	152	13504	2276229,56	512753,18
142	13343	2277398,59	514101,02	142	13156	2277855,37	513307,23	146	13424	2272094,60	513626,58	146	13465	2271820,31	513723,09	152	13505	2276249,48	512758,88
142	13344	2277399,30	514075,95	146	13384	2271658,64	513152,06	146	13425	2272106,92	513624,41	146	13466	2271814,17	513687,63	152	13506	2276259,36	512767,97
142	13345	2277410,78	514024,58	146	13385	2271668,87	513153,45	146	13426	2272125,98	513623,29	146	13467	2271823,75	513677,33	152	13507	2276377,37	512807,17
142	13346	2277411,62	514022,24	146	13386	2271676,41	513159,62	146	13427	2272137,24	513631,15	146	13468	2271839,43	513667,83	152	13508	2276395,76	512810,18
142	13347	2277423,62	513989,35	146	13387	2271678,45	513177,34	146	13428	2272141,68	513641,20	146	13469	2271875,59	513667,80	152	13509	2276431,01	512813,65
142	13348	2277425,67	513941,36	146	13388	2271685,27	513273,49	146	13429	2272141,69	513651,33	146	13470	2271913,78	513653,53	152	13510	2276505,18	512804,89
142	13349	2277422,06	513897,79	146	13389	2271707,79	513366,28	146	13430	2272130,48	513655,84	146	13471	2271927,31	513647,15	152	13511	2276581,80	512774,43
142	13350	2277421,62	513892,55	146	13390	2271717,31	513377,92	146	13431	2272114,79	513656,86	146	13472	2271936,98	513642,53	152	13512	2276598,13	512766,74
142	13351	2277431,10	513796,50	146	13391	2271733,70	513390,14	146	13432	2272104,70	513661,37	146	13473	2271949,26	513626,21	152	13513	2276615,70	512758,51
142	13352	2277440,34	513726,17	146	13392	2271741,87	513400,44	146	13433	2272103,57	513673,74	146	13474	2271941,08	513617,37	152	13514	2276633,11	512748,94
142	13353	2277440,53	513724,84	146	13393	2271748,71	513416,07	146	13434	2272106,93	513687,23	146	13475	2271923,33	513616,61	152	13515	2276675,57	512746,77
142	13354	2277438,50	513674,03	146	13394	2271754,84	513420,22	146	13435	2272119,27	513713,02	146	13476	2271904,46	513625,86	152	13516	2276677,52	512755,91
142	13355	2277481,80	513694,37	146	13395	2271765,10	513416,83	146	13436	2272120,41	513733,19	146	13477	2271892,65	513631,71	152	13517	2276680,89	512782,88
142	13356	2277503,48	513691,63	146	13396	2271769,14	513401,81	146	13437	2272108,04	513753,39	146	13478	2271878,98	513633,08	152	13518	2276680,86	512814,18
142	13357	2277515,68	513681,47	146	13397	2271782,13	513398,32	146	13438	2272081,56	513769,29	146	13479	2271846,96	513621,42	152	13519	2276676,37	512840,00
142	13358	2277518,73	513677,59	146	13398	2271792,34	513402,50	146	13439	2272063,21	513780,21	146	13480	2271793,72	513584,61	152	13520	2276676,38	512856,81
142	13359	2277571,14	513611,12	146	13399	2271812,17	513457,07	146	13440	2272047,53	513781,35	146	13481	2271784,84	513552,59	152	13521	2276729,41	512937,14
142	13360	2277588,01	513593,75	146	13400	2271854,44	513518,44	146	13441	2272030,70	513775,80	146	13482	2271758,94	513526,61	152	13522	2276745,94	512962,20
142	13361	2277590,75	513590,87	146	13401	2271881,71	513576,39	146	13442	2272021,72	513750,02	146	13483	2271728,91	513509,52	152	13523	2276768,33	512966,69
142	13362	2277601,58	513574,57	146	13402	2271892,64	513589,38	146	13443	2272017,23	513728,62	146	13484	2271722,78	513493,90	152	13524	2276778,43	512980,13
142	13363	2277604,27	513543,52	146	13403	2271909,03	513590,69	146	13444	2272009,36	513716,31	146	13485	2271719,39	513463,80	152	13525	2276770,56	513006,02
142	13364	2277600,24	513484,67	146	13404	2271919,27	513579,16	146	13445	2271995,94	513713,01	146	13486	2271703,00	513441,33	152	13526	2276729,12	513042,95
142	13365	2277603,60	513452,18	146	13405	2271936,27	513532,03	146	13446	2271997,00	513736,75	146	13487	2271603,38	513346,57	152	13527	2276706,67	513081,12
142	13366	2277619,85	513421,66	146	13406	2271957,48	513508,87	146	13447	2271954,71	513710,78	146	13488	2271591,11	513316,54	152	13528	2276686,51	513157,38
142	13367	2277636,73	513410,19	146	13407	2271968,36	513497,91	146	13448	2271872,17	513730,61	146	13489	2271590,43	513244,91	152	13529	2276669,69	513186,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	13530	2276649,46	513219,07	152	13571	2275889,22	513512,81	152	13612	2275599,99	513560,97	152	13653	2275060,31	513485,16	152	13694	2275411,47	512928,58
152	13531	2276631,57	513249,35	152	13572	2275853,34	513515,03	152	13613	2275418,87	513553,80	152	13654	2275046,76	513467,03	152	13695	2275412,62	512924,57
152	13532	2276619,19	513260,53	152	13573	2275838,77	513526,29	152	13614	2275289,60	513539,51	152	13655	2275023,79	513448,29	152	13696	2275457,06	512880,87
152	13533	2276614,33	513261,05	152	13574	2275828,84	513551,96	152	13615	2275290,40	513525,14	152	13656	2274987,24	513435,58	152	13697	2275467,69	512876,02
152	13534	2276600,11	513262,74	152	13575	2275769,11	513553,14	152	13616	2275301,65	513515,08	152	13657	2274979,73	513433,42	152	13698	2275488,43	512861,90
152	13535	2276587,77	513284,04	152	13576	2275767,00	513550,90	152	13617	2275329,67	513500,44	152	13658	2274977,62	513430,63	152	13699	2275493,37	512857,59
152	13536	2276578,54	513320,40	152	13577	2275767,01	513530,73	152	13618	2275398,06	513467,91	152	13659	2274966,99	513418,20	152	13700	2275535,99	512820,21
152	13537	2276569,85	513354,76	152	13578	2275802,85	513489,32	152	13619	2275427,21	513443,26	152	13660	2274947,11	513397,59	152	13701	2275558,34	512813,67
152	13538	2276534,00	513396,18	152	13579	2275829,78	513433,23	152	13620	2275454,16	513404,00	152	13661	2274941,10	513393,76	152	13702	2275562,03	512811,36
152	13539	2276509,29	513392,79	152	13580	2275828,63	513399,60	152	13621	2275475,44	513351,34	152	13662	2274902,72	513378,59	152	13703	2275611,73	512805,89
152	13540	2276477,88	513344,57	152	13581	2275808,48	513359,15	152	13622	2275472,06	513333,38	152	13663	2274894,01	513371,41	152	13704	2275638,51	512801,60
152	13541	2276469,63	513331,71	152	13582	2275803,14	513351,09	152	13623	2275461,98	513326,64	152	13664	2274891,75	513362,82	152	13705	2275676,61	512803,40
152	13542	2276447,30	513296,92	152	13583	2275792,76	513335,65	152	13624	2275451,90	513331,14	152	13665	2274873,93	513344,89	152	13706	2275712,69	512799,29
152	13543	2276419,59	513253,75	152	13584	2275789,40	513316,59	152	13625	2275445,17	513345,80	152	13666	2274879,02	513326,32	152	13707	2275733,79	512795,86
152	13544	2276374,55	513191,63	152	13585	2275800,63	513299,73	152	13626	2275410,43	513401,83	152	13667	2274877,69	513321,30	152	13708	2275754,07	512789,54
152	13545	2276369,15	513184,25	152	13586	2275824,15	513277,38	152	13627	2275370,05	513441,00	152	13668	2274865,89	513276,12	152	13709	2275778,69	512781,55
152	13546	2276320,93	513163,00	152	13587	2275843,22	513249,32	152	13628	2275317,35	513455,59	152	13669	2274860,01	513261,72	152	13710	2275835,43	512766,89
152	13547	2276259,23	513159,58	152	13588	2275847,29	513240,77	152	13629	2275303,88	513452,28	152	13670	2274856,45	513252,79	152	13711	2275890,72	512748,87
152	13548	2276213,26	513165,19	152	13589	2275855,27	513224,12	152	13630	2275284,82	513425,31	152	13671	2274852,73	513243,40	152	13712	2275946,65	512729,29
152	13549	2276169,50	513186,50	152	13590	2275825,84	513262,00	152	13631	2275281,47	513400,68	152	13672	2274845,69	513232,78	152	13713	2275960,08	512721,13
152	13550	2276158,07	513187,88	152	13591	2275827,48	513274,15	152	13632	2275289,33	513385,02	152	13673	2274844,74	513231,88	152	13714	2275961,04	512720,25
152	13551	2276099,84	513194,85	152	13592	2275829,22	513287,41	152	13633	2275313,96	513364,79	152	13674	2274869,51	513207,54	152	13715	2275973,97	512716,66
152	13552	2275951,93	513212,61	152	13593	2275840,50	513310,99	152	13634	2275331,92	513341,29	152	13675	2274873,82	513191,85	152	13716	2276022,01	512701,94
152	13553	2275957,52	513227,79	152	13594	2275853,91	513314,30	152	13635	2275332,55	513327,04	152	13676	2274919,68	513183,56	152	13717	2276041,70	512695,94
152	13554	2275962,11	513240,29	152	13595	2275824,60	513293,03	152	13636	2275333,03	513315,46	152	13677	2274938,40	513180,11	152	13718	2276044,07	512695,62
152	13555	2275972,21	513253,84	152	13596	2275861,60	513281,79	152	13637	2275323,48	513290,78	152	13678	2274961,27	513176,02	152	13719	2276069,97	512692,11
152	13556	2276005,79	513258,29	152	13597	2275877,29	513280,67	152	13638	2275321,44	513285,54	152	13679	2275000,75	513157,44	152	13720	2276075,88	512692,93
152	13557	2276034,96	513269,50	152	13598	2275896,32	513294,15	152	13639	2275214,30	513297,89	152	13680	2275012,06	513156,06	152	13721	2276080,79	512692,74
152	13558	2276040,61	513282,90	152	13599	2275706,40	513309,82	152	13640	2275047,52	513317,12	152	13681	2275013,25	513155,96	152	13722	2276108,80	512691,36
152	13559	2276040,62	513300,84	152	13600	2275722,13	513349,13	152	13641	2275048,09	513320,02	152	13682	2275027,36	513151,48	152	13723	2276242,75	513034,73
152	13560	2276030,48	513338,97	152	13601	2275723,45	513355,37	152	13642	2275066,18	513417,70	152	13683	2275071,01	513146,86	152	13724	2276212,34	513097,79
152	13561	2276032,72	513369,28	152	13602	2275735,57	513413,03	152	13643	2275086,35	513420,84	152	13684	2275080,86	513143,02	152	13725	2276232,35	513105,72
152	13562	2276039,62	513381,13	152	13603	2275747,92	513443,30	152	13644	2275117,72	513428,72	152	13685	2275154,01	513114,86	152	13726	2276253,64	513100,18
152	13563	2276040,56	513382,69	152	13604	2275758,00	513467,97	152	13645	2275162,59	513418,64	152	13686	2275170,98	513107,61	152	13727	2276261,48	513086,75
152	13564	2276056,30	513400,73	152	13605	2275763,62	513487,06	152	13646	2275171,55	513432,06	152	13687	2275192,85	513093,82	152	13728	2276258,13	513064,23
152	13565	2276057,42	513420,90	152	13606	2275760,28	513500,51	152	13647	2275186,15	513453,43	152	13688	2275209,42	513076,11	152	13496	2276108,80	512691,36
152	13566	2276048,42	513430,97	152	13607	2275747,91	513510,57	152	13648	2275210,81	513485,88	152	13689	2275241,19	513067,85	290	13729	2265576,95	498560,92
152	13567	2276028,27	513435,41	152	13608	2275713,15	513521,81	152	13649	2275217,56	513504,97	152	13690	2275251,91	513057,88	290	13730	2265604,98	498576,28
152	13568	2275977,79	513443,33	152	13609	2275692,99	513537,51	152	13650	2275219,65	513530,60	152	13691	2275296,14	513045,80	290	13731	2265608,32	498589,66
152	13569	2275952,03	513500,52	152	13610	2275688,52	513552,07	152	13651	2275095,95	513522,36	152	13692	2275360,41	512982,39	290	13732	2265608,33	498616,28
152	13570	2275940,76	513503,90	152	13611	2275692,73	513559,44	152	13652	2275061,54	513487,63	152	13693	2275406,99	512936,46	290	13733	2265637,73	498617,62

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				
290	13734	2265669,74	498634,33	291	13774	2271218,83	499202,30	293	13813	2268165,01	498741,23	155	13853	2282757,22	513152,46	155	13894	2283055,97	513479,26
290	13735	2265693,79	498636,32	291	13775	2271212,41	499226,11	293	13814	2268198,40	498713,10	155	13854	2282846,84	513201,53	155	13895	2283079,65	513471,77
290	13736	2265714,47	498632,95	291	13776	2271215,80	499292,95	293	13815	2268207,40	498705,57	155	13855	2282881,84	513220,76	155	13896	2283109,46	513437,26
290	13737	2265729,81	498628,33	291	13777	2271186,22	499395,92	293	13816	2268221,29	498693,82	155	13856	2282911,23	513251,96	155	13897	2283122,96	513401,41
290	13738	2265774,59	498631,62	291	13778	2271161,56	499478,10	293	13817	2268223,64	498634,69	155	13857	2282970,74	513315,05	155	13898	2283129,74	513297,20
290	13739	2265777,63	498645,00	291	13779	2271144,32	499389,69	293	13818	2268225,72	498582,80	155	13858	2282927,35	513437,43	155	13899	2283137,88	513287,13
290	13740	2265779,90	498655,04	291	13780	2271125,93	499295,04	293	13819	2268215,39	498555,46	155	13859	2282847,78	513390,00	155	13900	2283170,33	513277,60
290	13741	2265805,29	498681,08	291	13781	2271115,81	499242,97	293	13820	2268191,66	498533,97	155	13860	2282729,04	513319,31	155	13901	2283181,86	513271,46
290	13742	2265794,59	498683,05	291	13782	2271064,92	498980,08	293	13821	2268179,84	498521,34	155	13861	2282658,91	513318,74	155	13902	2283192,02	513245,81
290	13743	2265781,89	498678,43	291	13783	2271057,76	498940,95	293	13822	2268180,54	498509,53	155	13862	2282523,97	513317,75	155	13903	2283202,83	513204,58
290	13744	2265747,24	498655,69	291	13784	2271051,41	498906,39	293	13823	2268196,13	498490,33	155	13863	2282366,07	513316,59	155	13904	2283215,01	513192,99
290	13745	2265741,84	498653,00	291	13785	2271008,55	498671,83	293	13824	2268206,46	498478,46	155	13864	2282306,42	513316,11	155	13905	2283231,88	513184,88
290	13746	2265731,20	498669,77	291	13786	2270963,56	498425,46	293	13825	2268222,77	498471,08	155	13865	2282306,68	513342,50	155	13906	2283255,59	513180,18
290	13747	2265729,83	498686,36	291	13787	2271082,71	498405,69	293	13826	2268230,93	498479,91	155	13866	2282308,61	513543,68	155	13907	2283322,54	513186,30
290	13748	2265729,84	498698,38	291	13767	2271134,93	498393,16	293	13827	2268239,05	498482,84	155	13867	2282358,05	513562,23	155	13908	2283442,35	513207,25
290	13749	2265735,17	498703,09	292	13788	2285006,21	498370,08	293	13828	2268242,76	498479,18	155	13868	2282471,40	513604,80	155	13909	2283473,41	513207,28
290	13750	2265759,91	498695,72	292	13789	2285252,05	498409,54	293	13829	2268246,48	498457,70	155	13869	2282643,45	513669,35	155	13910	2283493,71	513201,20
290	13751	2265781,89	498694,47	292	13790	2285246,41	498491,25	293	13830	2268260,52	498451,75	155	13870	2282690,23	513688,56	155	13911	2283507,29	513170,69
290	13752	2265793,27	498699,75	292	13791	2285196,38	498491,92	293	13831	2268267,94	498439,98	155	13871	2282695,06	513682,81	155	13912	2283512,00	513059,79
290	13753	2265806,59	498711,72	292	13792	2285172,45	498484,25	293	13832	2268296,77	498422,96	155	13872	2282700,80	513676,06	155	13913	2283515,39	513044,23
290	13754	2265809,28	498723,09	292	13793	2285147,77	498472,90	293	13833	2268312,32	498426,60	155	13873	2282719,07	513664,62	155	13914	2283554,61	513011,03
290	13755	2265803,31	498731,08	292	13794	2285123,84	498444,73	293	13834	2268335,29	498456,99	155	13874	2282736,67	513660,53	155	13915	2283555,97	513054,37
290	13756	2265781,91	498732,45	292	13795	2285109,78	498430,02	293	13835	2268366,36	498469,61	155	13875	2282756,31	513661,92	155	13916	2283557,31	513084,12
290	13757	2265720,47	498725,08	292	13796	2285092,86	498420,08	293	13836	2268378,94	498472,56	155	13876	2282765,76	513657,10	155	13917	2283568,13	513099,69
290	13758	2265704,48	498713,10	292	13797	2285068,92	498420,09	293	13837	2268394,52	498467,29	155	13877	2282790,77	513609,07	155	13918	2283588,45	513118,58
290	13759	2265689,80	498683,75	292	13798	2285054,80	498417,95	293	13838	2268413,73	498449,55	155	13878	2282843,56	513609,84	155	13919	2283625,00	513130,13
290	13760	2265670,42	498673,10	292	13799	2285023,12	498400,42	293	13839	2268448,57	498430,34	155	13879	2282854,39	513609,81	155	13920	2283653,38	513132,82
290	13761	2265649,75	498673,02	292	13800	2285007,62	498384,92	293	13840	2268470,76	498409,60	155	13880	2282864,54	513598,98	155	13921	2283670,34	513129,40
290	13762	2265634,40	498679,08	292	13788	2285006,21	498370,08	293	13841	2268481,87	498383,71	155	13881	2282882,80	513594,90	155	13922	2283694,69	513111,90
290	13763	2265624,39	498685,72	293	13801	2268486,96	498284,61	293	13842	2268478,18	498359,30	155	13882	2282903,08	513596,96	155	13923	2283714,31	513102,37
290	13764	2265616,38	498699,06	293	13802	2268492,79	498335,53	293	13843	2268467,03	498328,85	155	13883	2282955,22	513611,20	155	13924	2283732,57	513098,29
290	13765	2265609,03	498713,07	293	13803	2268495,30	498357,59	293	13844	2268469,31	498298,56	155	13884	2282991,74	513610,50	155	13925	2283748,78	513092,19
290	13766	2265586,56	498606,62	293	13804	2268499,07	498390,58	293	13845	2268467,78	498295,77	155	13885	2283004,59	513602,36	155	13926	2283758,29	513074,00
290	13729	2265576,95	498560,92	293	13805	2268458,52	498436,62	293	13801	2268486,96	498284,61	155	13886	2283020,13	513577,31	155	13927	2283765,73	513062,48
291	13767	2271134,93	498393,16	293	13806	2268309,49	498605,90	155	13846	2282473,71	512522,64	155	13887	2283020,79	513554,27	155	13928	2283780,58	513063,16
291	13768	2271104,09	498497,69	293	13807	2268288,65	498629,53	155	13847	2282570,79	512525,32	155	13888	2283018,10	513529,29	155	13929	2283796,81	513067,87
291	13769	2271090,40	498547,74	293	13808	2268206,62	498721,93	155	13848	2282493,92	512556,44	155	13889	2282955,17	513465,73	155	13930	2283805,61	513064,48
291	13770	2271092,89	498570,36	293	13809	2268095,45	498846,73	155	13849	2282371,43	512697,35	155	13890	2282999,16	513436,58	155	13931	2283822,57	513059,73
291	13771	2271132,54	498905,92	293	13810	2268088,00	498827,09	155	13850	2282271,75	512909,73	155	13891	2283011,33	513466,31	155	13932	2283833,38	513062,49
291	13772	2271142,49	498935,27	293	13811	2268120,59	498790,82	155	13851	2282313,02	512930,34	155	13892	2283022,20	513477,20	155	13933	2283836,06	513067,87
291	13773	2271204,37	499118,25	293	13812	2268147,24	498768,66	155	13852	2282723,85	513135,82	155	13893	2283037,74	513479,89	155	13934	2283831,36	513084,75

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				
155	13935	2283820,54	513096,91	155	13976	2282109,59	513645,11	156	14016	2268742,83	512406,41	156	14057	2268715,57	512411,87	157	14097	2270060,30	512648,01
155	13936	2283804,25	513112,49	155	13977	2282090,35	513632,15	156	14017	2268818,17	512423,37	156	14016	2268742,83	512406,41	157	14098	2270062,19	512654,00
155	13937	2283796,16	513124,00	155	13978	2282025,53	513588,75	156	14018	2268821,96	512423,61	157	14058	2270019,35	512216,77	157	14099	2270063,73	512658,83
155	13938	2283794,81	513144,37	155	13979	2282006,70	513576,11	156	14019	2268891,22	512423,93	157	14059	2270033,69	512225,65	157	14100	2270091,68	512692,95
155	13939	2283803,62	513159,26	155	13980	2282042,70	513536,20	156	14020	2268896,66	512423,96	157	14060	2270043,93	512249,53	157	14101	2270101,92	512714,82
155	13940	2283733,14	513228,50	155	13981	2282047,49	513529,44	156	14021	2268897,55	512423,96	157	14061	2270035,76	512273,44	157	14102	2270097,83	512728,50
155	13941	2283721,73	513239,76	155	13982	2282088,23	513438,32	156	14022	2268953,20	512422,33	157	14062	2270009,82	512323,98	157	14103	2270084,17	512738,69
155	13942	2283469,55	513500,18	155	13983	2282136,10	513314,18	156	14023	2268990,19	512424,73	157	14063	2270001,65	512346,44	157	14104	2270073,26	512743,42
155	13943	2283372,61	513600,29	155	13984	2282159,59	513240,41	156	14024	2268991,84	512424,85	157	14064	2270000,27	512375,06	157	14105	2270069,17	512755,76
155	13944	2283319,88	513578,01	155	13985	2282193,67	513138,77	156	14025	2268999,25	512423,89	157	14065	2270003,00	512397,57	157	14106	2270061,02	512776,88
155	13945	2283301,60	513577,30	155	13986	2282199,62	513121,11	156	14026	2269014,87	512474,75	157	14066	2270008,44	512409,17	157	14107	2270050,76	512778,94
155	13946	2283290,74	513580,67	155	13987	2282226,47	512997,58	156	14027	2269011,02	512488,76	157	14067	2270017,35	512416,02	157	14108	2270033,69	512773,51
155	13947	2283258,99	513598,34	155	13988	2282229,37	512983,12	156	14028	2269001,92	512521,91	157	14068	2270028,94	512418,08	157	14109	2270018,66	512759,18
155	13948	2283195,36	513613,18	155	13989	2282230,12	512979,23	156	14029	2269002,70	512545,08	157	14069	2270050,73	512418,08	157	14110	2270007,76	512760,58
155	13949	2283114,87	513628,78	155	13990	2282230,06	512979,12	156	14030	2269003,33	512562,35	157	14070	2270082,11	512416,01	157	14111	2269972,32	512770,09
155	13950	2283076,98	513622,67	155	13991	2282227,40	512962,72	156	14031	2269042,21	512689,61	157	14071	2270103,25	512415,34	157	14112	2269931,35	512770,11
155	13951	2283041,78	513621,27	155	13992	2282206,06	512841,93	156	14032	2269152,02	512800,18	157	14072	2270152,38	512439,19	157	14113	2269900,67	512787,11
155	13952	2283031,64	513630,77	155	13993	2282213,93	512724,26	156	14033	2269162,98	512809,03	157	14073	2270172,17	512448,75	157	14114	2269867,91	512817,13
155	13953	2283020,14	513647,71	155	13994	2282222,14	512704,61	156	14034	2269164,05	512833,43	157	14074	2270204,91	512469,86	157	14115	2269855,65	512818,52
155	13954	2283011,36	513649,76	155	13995	2282345,69	512607,59	156	14035	2269139,58	512877,41	157	14075	2270231,52	512499,28	157	14116	2269857,01	512806,16
155	13955	2282995,81	513634,82	155	13996	2282401,56	512565,16	156	14036	2269135,74	512886,87	157	14076	2270247,93	512508,17	157	14117	2269851,73	512748,67
155	13956	2282980,23	513642,93	155	13997	2282420,06	512547,04	156	14037	2269126,40	512909,76	157	14077	2270268,35	512508,83	157	14118	2269849,64	512727,49
155	13957	2282957,23	513676,05	155	13998	2282430,38	512536,87	156	14038	2269117,48	512992,59	157	14078	2270297,02	512505,41	157	14119	2269845,89	512708,87
155	13958	2282920,72	513741,01	155	13999	2282444,70	512522,74	156	14039	2269115,87	513007,72	157	14079	2270324,28	512497,86	157	14120	2269831,91	512640,08
155	13959	2282884,18	513787,72	155	14000	2282473,47	512523,30	156	14040	2269133,96	513111,72	157	14080	2270341,34	512495,83	157	14121	2269830,97	512637,62
155	13960	2282875,04	513798,44	155	14001	2282473,71	512522,64	156	14041	2269136,16	513123,21	157	14081	2270350,94	512495,10	157	14122	2269822,62	512614,98
155	13961	2282871,46	513801,20	155	14002	2282940,34	513657,86	156	14042	2269041,11	513073,09	157	14082	2270353,63	512501,24	157	14123	2269795,95	512561,83
155	13962	2282872,28	513801,65	155	14003	2282930,15	513658,55	156	14043	2269013,78	513056,25	157	14083	2270353,65	512508,15	157	14124	2269792,48	512555,02
155	13963	2282855,31	513821,68	155	14004	2282920,66	513661,26	156	14044	2268975,12	513033,68	157	14084	2270347,51	512516,25	157	14125	2269773,93	512536,55
155	13964	2282898,03	513866,25	155	14005	2282911,91	513667,31	156	14045	2268927,66	513005,94	157	14085	2270332,52	512521,74	157	14126	2269769,90	512526,51
155	13965	2283009,75	513982,55	155	14006	2282901,75	513687,62	156	14046	2268784,84	512917,73	157	14086	2270307,96	512531,30	157	14127	2269770,48	512503,45
155	13966	2282902,21	514092,60	155	14007	2282882,13	513726,89	156	14047	2268631,56	512826,02	157	14087	2270290,21	512540,23	157	14128	2269805,15	512508,08
155	13967	2282826,52	514064,25	155	14008	2282844,93	513753,20	156	14048	2268665,16	512776,94	157	14088	2270292,23	512575,67	157	14129	2269853,61	512500,63
155	13968	2282640,79	513981,98	155	14009	2282845,60	513764,78	156	14049	2268691,98	512724,50	157	14089	2270288,80	512584,56	157	14130	2269893,83	512482,90
155	13969	2282541,67	513931,28	155	14010	2282851,67	513774,87	156	14050	2268731,65	512647,06	157	14090	2270213,14	512623,38	157	14131	2269910,21	512451,46
155	13970	2282474,77	513897,09	155	14011	2282863,16	513774,85	156	14051	2268735,87	512642,95	157	14091	2270142,16	512658,22	157	14132	2269912,26	512420,84
155	13971	2282397,18	513854,59	155	14012	2282877,41	513768,06	156	14052	2268733,79	512633,03	157	14092	2270127,17	512660,93	157	14133	2269910,24	512371,72
155	13972	2282341,51	513824,18	155	14013	2282909,21	513730,90	156	14053	2268718,91	512561,46	157	14093	2270106,71	512658,16	157	14134	2269922,53	512342,37
155	13973	2282241,04	513762,88	155	14014	2282942,33	513674,03	156	14054	2268711,38	512525,34	157	14094	2270084,20	512639,10	157	14135	2269974,36	512263,21
155	13974	2282176,27	513698,88	155	14015	2282945,72	513665,25	156	14055	2268712,80	512486,69	157	14095	2270071,91	512632,92	157	14136	2270005,07	512220,26
155	13975	2282170,80	513694,49	155	13846	2282473,71	512522,64	156	14056	2268714,35	512445,15	157	14096	2270062,38	512634,32	157	14058	2270019,35	512216,77

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				
158	14137	2279435,03	512136,87	160	14177	2282671,03	511953,97	160	14218	2282570,18	512423,73	167	14256	2282406,16	511555,52	159	14295	2270777,28	512253,03
158	14138	2279439,76	512161,29	160	14178	2282750,88	511956,62	160	14219	2282564,50	512423,35	167	14257	2282381,40	511527,25	159	14296	2270788,16	512276,15
158	14139	2279436,41	512174,85	160	14179	2282851,03	511952,54	160	14220	2282500,69	512422,39	167	14258	2282375,19	511519,40	159	14297	2270785,46	512295,95
158	14140	2279426,95	512212,66	160	14180	2282861,81	511951,40	160	14221	2282503,68	512411,72	167	14259	2282413,27	511519,37	159	14298	2270785,47	512306,20
158	14141	2279426,95	512228,92	160	14181	2282984,30	511939,03	160	14222	2282502,86	512402,46	167	14253	2282439,56	511519,03	159	14299	2270798,39	512335,56
158	14142	2279446,57	512258,02	160	14182	2283016,08	511983,63	160	14223	2282502,65	512399,79	168	14260	2280273,34	511470,80	159	14300	2270821,64	512385,36
158	14143	2279455,32	512291,17	160	14183	2283030,28	512013,49	160	14224	2282498,41	512353,31	168	14261	2280293,58	511478,87	159	14301	2270833,88	512399,00
158	14144	2279446,56	512332,43	160	14184	2283032,46	512022,41	160	14225	2282494,55	512311,29	168	14262	2280312,41	511494,38	159	14302	2270838,25	512400,03
158	14145	2279437,78	512335,15	160	14185	2283050,56	512095,30	160	14226	2282458,97	512186,81	168	14263	2280360,95	511551,00	159	14303	2270846,18	512401,74
158	14146	2279426,92	512329,72	160	14186	2283068,17	512114,93	160	14227	2282408,98	512043,17	168	14264	2280478,17	511625,18	159	14304	2270862,54	512398,26
158	14147	2279393,82	512283,70	160	14187	2283099,29	512152,84	160	14228	2282390,40	511924,06	168	14265	2280550,27	511719,51	159	14305	2270882,34	512380,55
158	14148	2279372,15	512266,83	160	14188	2283103,65	512162,45	160	14166	2282416,62	511873,15	168	14266	2280579,92	511760,61	159	14306	2270900,74	512348,45
158	14149	2279345,76	512255,95	160	14189	2283108,76	512173,74	161	14229	2268546,98	511797,16	168	14267	2280582,61	511773,33	159	14307	2270910,98	512325,34
158	14150	2279321,40	512252,65	160	14190	2283101,98	512185,27	161	14230	2268629,16	511873,28	168	14268	2280577,88	511780,08	159	14308	2270912,36	512312,31
158	14151	2279295,65	512251,91	160	14191	2283076,29	512200,21	161	14231	2268667,13	511895,29	168	14269	2280567,80	511782,79	159	14309	2270911,13	512308,52
158	14152	2279288,24	512245,17	160	14192	2283058,68	512217,10	161	14232	2268738,65	511932,59	168	14270	2280441,12	511738,95	159	14310	2270907,58	512297,37
158	14153	2279297,00	512228,98	160	14193	2283060,74	512246,86	161	14233	2268773,44	511948,80	168	14271	2280328,61	511701,89	159	14311	2270903,50	512284,32
158	14154	2279324,78	512203,22	160	14194	2283079,03	512290,90	161	14234	2268800,90	511978,44	168	14272	2280273,33	511597,56	159	14312	2270904,18	512266,60
158	14155	2279344,39	512201,92	160	14195	2283075,77	512299,11	161	14235	2268812,46	511985,84	168	14273	2280256,53	511564,46	159	14313	2270903,02	512263,15
158	14156	2279363,34	512191,70	160	14196	2283074,25	512302,99	161	14236	2268837,54	512017,37	168	14274	2280243,69	511522,72	159	14314	2270898,00	512248,20
158	14157	2279372,80	512184,98	160	14197	2283047,87	512329,40	161	14237	2268891,24	512064,96	168	14275	2280241,67	511484,94	159	14315	2270885,70	512235,55
158	14158	2279382,93	512184,27	160	14198	2282999,15	512365,31	161	14238	2268909,56	512112,38	168	14276	2280243,70	511474,93	159	14316	2270875,52	512225,03
158	14159	2279389,70	512190,33	160	14199	2282977,50	512376,72	161	14239	2268695,97	512108,04	168	14277	2280255,15	511471,56	159	14317	2270869,38	512209,96
158	14160	2279389,75	512207,93	160	14200	2282974,13	512398,40	161	14240	2268672,23	512058,37	168	14260	2280273,34	511470,80	159	14318	2270869,37	512199,82
158	14161	2279391,75	512217,41	160	14201	2282975,48	512428,82	161	14241	2268621,63	511952,88	159	14278	2270668,79	512052,44	159	14319	2270878,26	512186,17
158	14162	2279402,58	512218,16	160	14202	2282972,77	512447,84	161	14229	2268546,98	511797,16	159	14279	2270698,86	512053,15	159	14320	2270892,53	512173,88
158	14163	2279405,27	512206,60	160	14203	2282946,42	512449,19	163	14242	2280347,48	511735,68	159	14280	2270715,22	512059,24	159	14321	2270913,03	512170,42
158	14164	2279412,71	512161,32	160	14204	2282883,50	512418,72	163	14243	2280540,14	511807,09	159	14281	2270730,20	512071,57	159	14322	2270935,55	512176,56
158	14165	2279426,95	512140,26	160	14205	2282861,84	512397,04	163	14244	2280502,44	511826,62	159	14282	2270737,03	512101,57	159	14323	2270982,63	512218,90
158	14137	2279435,03	512136,87	160	14206	2282851,03	512372,00	163	14245	2280485,62	511883,85	159	14283	2270747,97	512115,88	159	14324	2271002,71	512229,15
160	14166	2282416,62	511873,15	160	14207	2282844,75	512365,27	163	14246	2280468,71	511895,32	159	14284	2270756,12	512117,93	159	14325	2271020,13	512237,92
160	14167	2282423,89	511882,68	160	14208	2282824,23	512362,57	163	14247	2280453,90	511896,65	159	14285	2270765,02	512116,53	159	14326	2271053,56	512241,33
160	14168	2282474,41	511953,93	160	14209	2282824,63	512364,55	163	14248	2280433,04	511891,25	159	14286	2270775,92	512113,13	159	14327	2271082,86	512242,04
160	14169	2282444,07	512008,15	160	14210	2282806,37	512367,96	163	14249	2280414,84	511871,74	159	14287	2270786,17	512113,18	159	14328	2271120,43	512257,71
160	14170	2282464,87	512065,12	160	14211	2282756,95	512388,27	163	14250	2280397,30	511849,56	159	14288	2270792,98	512122,68	159	14329	2271145,64	512259,85
160	14171	2282477,56	512054,08	160	14212	2282740,73	512395,04	163	14251	2280380,50	511792,28	159	14289	2270786,82	512134,91	159	14330	2271167,50	512256,40
160	14172	2282516,13	511999,93	160	14213	2282675,07	512395,07	163	14252	2280356,19	511749,77	159	14290	2270767,73	512162,98	159	14331	2271181,14	512250,24
160	14173	2282569,56	511924,18	160	14214	2282621,64	512399,09	163	14242	2280347,48	511735,68	159	14291	2270758,18	512179,98	159	14332	2271206,38	512248,25
160	14174	2282648,69	511883,50	160	14215	2282589,97	512407,51	167	14253	2282439,56	511519,03	159	14292	2270757,80	512195,68	159	14333	2271278,71	512261,89
160	14175	2282648,07	511902,54	160	14216	2282597,61	512428,41	167	14254	2282439,12	511529,61	159	14293	2270757,49	512207,93	159	14334	2271330,55	512287,79
160	14176	2282661,57	511945,76	160	14217	2282591,23	512427,02	167	14255	2282417,65	511548,82	159	14294	2270759,78	512213,17	159	14335	2271357,13	512287,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14336	2271364,61	512283,73	159	14377	2271267,77	512751,01	159	14418	2271260,25	513255,08	159	14459	2270780,71	513522,54	159	14500	2270721,35	512834,25
159	14337	2271382,35	512263,89	159	14378	2271267,77	512761,93	159	14419	2271253,45	513330,88	159	14460	2270770,44	513540,32	159	14501	2270739,06	512832,79
159	14338	2271396,72	512255,05	159	14379	2271238,44	512789,17	159	14420	2271232,31	513401,72	159	14461	2270767,73	513560,68	159	14502	2270762,96	512833,47
159	14339	2271408,98	512255,01	159	14380	2271224,81	512792,55	159	14421	2271220,01	513410,68	159	14462	2270757,51	513579,79	159	14503	2270796,41	512821,94
159	14340	2271420,74	512258,63	159	14381	2271199,56	512788,52	159	14422	2271138,83	513450,24	159	14463	2270743,85	513589,41	159	14504	2270831,85	512812,32
159	14341	2271432,78	512275,97	159	14382	2271145,63	512766,63	159	14423	2271093,12	513455,68	159	14464	2270730,89	513590,01	159	14505	2270854,38	512817,12
159	14342	2271437,85	512281,01	159	14383	2271134,74	512743,52	159	14424	2270996,94	513447,49	159	14465	2270704,25	513579,17	159	14506	2270889,14	512849,93
159	14343	2271578,71	512474,56	159	14384	2271130,63	512716,87	159	14425	2270933,52	513430,44	159	14466	2270692,00	513579,79	159	14507	2270920,53	512879,17
159	14344	2271594,57	512496,36	159	14385	2271121,81	512705,24	159	14426	2270918,49	513431,15	159	14467	2270685,83	513593,45	159	14508	2270938,25	512885,39
159	14345	2271625,76	512575,16	159	14386	2271107,44	512701,16	159	14427	2270911,69	513440,70	159	14468	2270677,70	513609,89	159	14509	2270954,65	512874,44
159	14346	2271617,02	512572,22	159	14387	2271091,07	512707,31	159	14428	2270913,70	513452,29	159	14469	2270652,65	513555,41	159	14510	2270958,74	512851,30
159	14347	2271582,23	512568,13	159	14388	2271078,44	512723,84	159	14429	2270970,33	513497,92	159	14470	2270699,11	513428,12	159	14511	2270949,17	512823,96
159	14348	2271556,34	512572,89	159	14389	2271034,44	512783,75	159	14430	2271011,93	513500,03	159	14471	2270727,80	513349,41	159	14512	2270958,60	512808,08
159	14349	2271522,88	512585,85	159	14390	2271026,54	512789,17	159	14431	2271056,29	513493,24	159	14472	2270765,33	513246,69	159	14513	2270960,10	512805,53
159	14350	2271497,83	512587,39	159	14391	2271026,30	512789,51	159	14432	2271082,24	513500,06	159	14473	2270659,91	513248,26	159	14514	2270958,08	512785,03
159	14351	2271490,14	512587,91	159	14392	2271002,42	512806,19	159	14433	2271100,61	513517,08	159	14474	2270689,93	513223,02	159	14515	2270940,31	512764,66
159	14352	2271460,13	512618,60	159	14393	2271005,93	512813,23	159	14434	2271114,95	513535,43	159	14475	2270703,58	513204,60	159	14516	2270923,93	512749,65
159	14353	2271448,54	512640,48	159	14394	2271005,87	512813,34	159	14435	2271129,95	513587,97	159	14476	2270709,07	513183,47	159	14517	2270882,31	512750,33
159	14354	2271447,58	512643,26	159	14395	2271005,99	512813,34	159	14436	2271133,37	513600,35	159	14477	2270701,57	513169,85	159	14518	2270855,03	512739,38
159	14355	2271443,07	512656,16	159	14396	2271028,31	512858,12	159	14437	2271124,51	513620,12	159	14478	2270681,08	513159,61	159	14519	2270823,64	512696,45
159	14356	2271431,48	512665,01	159	14397	2271046,76	512916,69	159	14438	2271104,05	513651,42	159	14479	2270652,46	513156,22	159	14520	2270807,31	512671,19
159	14357	2271423,96	512664,97	159	14398	2271054,91	512954,94	159	14439	2271073,37	513712,19	159	14480	2270621,77	513139,14	159	14521	2270816,81	512654,09
159	14358	2271419,19	512671,18	159	14399	2271031,76	513024,54	159	14440	2271055,64	513742,17	159	14481	2270606,07	513118,68	159	14522	2270819,60	512641,85
159	14359	2271419,23	512685,43	159	14400	2271020,83	513077,06	159	14441	2271040,63	513738,75	159	14482	2270590,37	513098,21	159	14523	2270813,45	512629,56
159	14360	2271409,68	512690,28	159	14401	2271024,92	513087,32	159	14442	2271026,27	513733,33	159	14483	2270584,92	513053,85	159	14524	2270788,21	512622,08
159	14361	2271377,60	512699,81	159	14402	2271033,06	513091,37	159	14443	2271021,50	513717,59	159	14484	2270584,91	512997,94	159	14525	2270689,96	512620,69
159	14362	2271359,86	512709,40	159	14403	2271049,46	513090,68	159	14444	2271019,45	513702,66	159	14485	2270593,78	512975,38	159	14526	2270672,91	512607,68
159	14363	2271348,23	512723,70	159	14404	2271061,77	513103,66	159	14445	2271005,79	513665,83	159	14486	2270611,52	512966,56	159	14527	2270662,64	512591,36
159	14364	2271337,32	512727,76	159	14405	2271074,70	513133,03	159	14446	2271001,70	513634,41	159	14487	2270624,48	512956,27	159	14528	2270672,87	512581,84
159	14365	2271306,62	512712,79	159	14406	2271081,53	513172,60	159	14447	2271002,40	513590,08	159	14488	2270631,26	512937,26	159	14529	2270695,41	512584,51
159	14366	2271265,70	512683,39	159	14407	2271083,60	513195,77	159	14448	2270986,72	513567,50	159	14489	2270621,76	512909,92	159	14530	2270724,07	512583,88
159	14367	2271252,07	512674,74	159	14408	2271084,95	513208,04	159	14449	2270964,89	513532,74	159	14490	2270626,49	512900,37	159	14531	2270725,45	512568,19
159	14368	2271250,71	512673,84	159	14409	2271095,16	513212,77	159	14450	2270943,75	513523,17	159	14491	2270638,79	512867,68	159	14532	2270714,51	512554,55
159	14369	2271247,30	512692,32	159	14410	2271109,49	513212,18	159	14451	2270923,94	513520,50	159	14492	2270636,73	512841,73	159	14533	2270704,95	512547,47
159	14370	2271238,03	512698,62	159	14411	2271126,55	513209,37	159	14452	2270906,20	513516,40	159	14493	2270644,27	512836,20	159	14534	2270654,48	512510,13
159	14371	2271228,17	512705,25	159	14412	2271134,72	513221,00	159	14453	2270867,33	513480,89	159	14494	2270656,51	512838,26	159	14535	2270629,93	512506,78
159	14372	2271222,72	512717,58	159	14413	2271151,12	513231,22	159	14454	2270857,07	513472,71	159	14495	2270662,64	512844,42	159	14536	2270605,35	512520,35
159	14373	2271224,09	512727,83	159	14414	2271187,27	513221,72	159	14455	2270843,47	513471,41	159	14496	2270670,15	512869,62	159	14537	2270577,38	512549,71
159	14374	2271232,30	512731,88	159	14415	2271215,22	513218,30	159	14456	2270820,24	513477,53	159	14497	2270687,21	512878,52	159	14538	2270540,58	512557,89
159	14375	2271247,34	512731,18	159	14416	2271237,75	513221,65	159	14457	2270808,65	513487,05	159	14498	2270702,27	512873,13	159	14539	2270499,63	512554,45
159	14376	2271260,26	512738,06	159	14417	2271250,71	513234,64	159	14458	2270801,17	513503,38	159	14499	2270713,13	512845,12	159	14540	2270453,95	512539,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14541	2270430,07	512521,12	159	14582	2270797,46	512539,26	159	14623	2270816,83	513210,09	159	14664	2271005,79	512387,32	162	14703	2279372,47	511939,82
159	14542	2270436,89	512506,79	159	14583	2270815,46	512537,46	159	14624	2270813,43	513191,69	159	14665	2271007,17	512395,01	162	14704	2279406,85	511982,95
159	14543	2270473,03	512487,70	159	14584	2270863,88	512502,63	159	14625	2270806,60	513173,28	159	14666	2271012,29	512423,44	162	14705	2279418,99	512014,57
159	14544	2270504,42	512462,36	159	14585	2270887,78	512506,10	159	14626	2270790,27	513162,29	159	14667	2271014,01	512433,14	162	14706	2279424,90	512033,09
159	14545	2270528,99	512426,95	159	14586	2270903,46	512508,08	159	14627	2270998,98	513261,27	159	14668	2271021,51	512449,43	162	14707	2279418,80	512088,53
159	14546	2270573,30	512362,80	159	14587	2270919,16	512507,38	159	14628	2270978,49	513261,95	159	14669	2271032,45	512451,83	162	14708	2279410,03	512114,96
159	14547	2270599,88	512304,80	159	14588	2270928,70	512504,65	159	14629	2270956,71	513262,61	159	14670	2271039,90	512453,54	162	14709	2279399,22	512127,13
159	14548	2270623,81	512223,62	159	14589	2270932,13	512493,74	159	14630	2270945,80	513266,01	159	14671	2271058,72	512453,19	162	14710	2279392,40	512127,75
159	14549	2270640,92	512154,20	159	14590	2270931,43	512479,48	159	14631	2270935,51	513274,86	159	14672	2271076,72	512452,84	162	14711	2279391,74	512112,94
159	14550	2270645,63	512134,96	159	14591	2270922,55	512467,86	159	14632	2270938,25	513294,70	159	14673	2271131,99	512446,67	162	14712	2279397,14	512071,65
159	14551	2270651,09	512063,37	159	14592	2270874,12	512458,36	159	14633	2270946,48	513307,00	159	14674	2271144,28	512438,50	162	14713	2279392,40	512056,03
159	14552	2270653,78	512057,93	159	14593	2270795,53	512453,94	159	14634	2270964,89	513316,45	159	14675	2271153,14	512431,75	162	14714	2279384,96	512053,41
159	14553	2270668,79	512052,44	159	14594	2270789,56	512453,57	159	14635	2271008,51	513316,45	159	14676	2271164,75	512418,11	162	14715	2279372,84	512075,71
159	14554	2270656,56	512254,30	159	14595	2270900,09	513098,92	159	14636	2271021,49	513312,40	159	14677	2271164,08	512398,28	162	14716	2279365,38	512156,18
159	14555	2270643,55	512274,18	159	14596	2270893,91	513103,01	159	14637	2271039,22	513306,26	159	14678	2271141,60	512364,20	162	14717	2279357,22	512171,05
159	14556	2270625,18	512325,98	159	14597	2270886,45	513138,50	159	14638	2271044,69	513301,50	159	14278	2270668,79	512052,44	162	14718	2279347,07	512173,75
159	14557	2270591,04	512379,16	159	14598	2270887,81	513195,75	159	14639	2271046,75	513292,59	171	14679	2279641,04	511056,21	162	14719	2279342,32	512159,58
159	14558	2270587,64	512395,51	159	14599	2270892,56	513227,19	159	14640	2271041,95	513280,99	171	14680	2279662,67	511070,52	162	14720	2279343,69	512135,20
159	14559	2270593,07	512410,58	159	14600	2270899,37	513248,27	159	14641	2271021,50	513266,74	171	14681	2279652,13	511093,82	162	14721	2279363,35	512045,90
159	14560	2270610,13	512420,13	159	14601	2270910,29	513254,46	159	14642	2270998,98	513261,27	171	14682	2279635,26	511109,97	162	14722	2279365,37	512028,32
159	14561	2270621,08	512420,08	159	14602	2270921,89	513254,41	159	14643	2271070,62	513322,01	171	14683	2279619,11	511130,89	162	14723	2279363,33	512016,16
159	14562	2270635,39	512411,91	159	14603	2270929,38	513246,87	159	14644	2271035,85	513328,74	171	14684	2279608,97	511141,06	162	14724	2279338,30	512014,75
159	14563	2270648,36	512388,02	159	14604	2270928,73	513214,13	159	14645	2270995,58	513344,45	171	14685	2279599,56	511139,66	162	14725	2279322,04	512019,54
159	14564	2270651,77	512367,55	159	14605	2270925,31	513165,77	159	14646	2270975,76	513354,04	171	14686	2279596,89	511133,62	162	14726	2279314,65	512042,54
159	14565	2270656,54	512339,62	159	14606	2270920,53	513117,97	159	14647	2270968,30	513364,92	171	14687	2279609,01	511119,46	162	14727	2279290,93	512176,47
159	14566	2270681,06	512312,34	159	14607	2270900,09	513098,92	159	14648	2270972,38	513377,86	171	14688	2279613,72	511099,22	162	14728	2279265,23	512242,11
159	14567	2270687,22	512301,46	159	14608	2270790,27	513162,29	159	14649	2270986,71	513388,17	171	14689	2279634,60	511069,64	162	14729	2279259,15	512232,71
159	14568	2270689,30	512289,11	159	14609	2270769,08	513162,96	159	14650	2271010,58	513395,66	171	14679	2279641,04	511056,21	162	14730	2279262,54	512206,22
159	14569	2270687,90	512271,40	159	14610	2270753,41	513171,23	159	14651	2271033,07	513395,67	162	14690	2279276,81	511743,09	162	14731	2279286,90	512112,28
159	14570	2270674,95	512257,73	159	14611	2270743,87	513185,54	159	14652	2271105,41	513370,42	162	14691	2279291,66	511745,09	162	14732	2279296,35	512058,78
159	14571	2270656,56	512254,30	159	14612	2270743,18	513202,58	159	14653	2271116,31	513367,03	162	14692	2279314,52	511751,16	162	14733	2279294,31	512022,23
159	14572	2270789,56	512453,57	159	14613	2270747,93	513211,41	159	14654	2271119,06	513362,25	162	14693	2279360,36	511773,33	162	14734	2279284,83	512024,27
159	14573	2270742,49	512455,56	159	14614	2270758,16	513213,47	159	14655	2271117,70	513350,67	162	14694	2279411,58	511781,50	162	14735	2279282,14	512058,12
159	14574	2270734,28	512461,76	159	14615	2270768,42	513210,07	159	14656	2271108,84	513336,24	162	14695	2279425,74	511788,18	162	14736	2279263,21	512162,34
159	14575	2270726,12	512471,96	159	14616	2270782,71	513204,67	159	14657	2271095,15	513328,16	162	14696	2279425,04	511844,08	162	14737	2279250,34	512198,78
159	14576	2270719,95	512486,29	159	14617	2270789,54	513211,40	159	14658	2271070,62	513322,01	162	14697	2279416,26	511869,75	162	14738	2279234,82	512224,51
159	14577	2270725,41	512506,04	159	14618	2270790,27	513230,56	159	14659	2271097,25	512331,44	162	14698	2279410,91	511881,85	162	14739	2279231,40	512188,73
159	14578	2270737,01	512519,02	159	14619	2270797,03	513239,39	159	14660	2271079,49	512331,46	162	14699	2279389,32	511894,61	162	14740	2279244,24	512133,92
159	14579	2270738,18	512520,03	159	14620	2270806,62	513239,44	159	14661	2271058,31	512340,25	162	14700	2279375,17	511902,76	162	14741	2279263,18	512036,49
159	14580	2270760,22	512540,19	159	14621	2270810,72	513236,68	159	14662	2271020,84	512362,78	162	14701	2279371,17	511914,86	162	14742	2279265,93	512024,92
159	14581	2270782,06	512540,85	159	14622	2270814,79	513226,45	159	14663	2271007,88	512373,07	162	14702	2279371,33	511918,10	162	14743	2279259,83	512017,52

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				
162	14744	2279249,02	512022,90	162	14785	2278845,77	512244,86	162	14826	2279157,66	512112,23	164	14866	2280151,55	512122,36	164	14907	2279726,67	512416,03
162	14745	2279211,09	512214,42	162	14786	2278859,29	512258,32	162	14827	2279162,37	512091,22	164	14867	2280194,85	512158,89	164	14908	2279673,23	512405,15
162	14746	2279202,32	512216,47	162	14787	2278871,49	512258,41	162	14828	2279165,12	512031,09	164	14868	2280238,81	512185,95	164	14909	2279663,05	512397,73
162	14747	2279196,88	512206,30	162	14788	2278936,44	512224,58	162	14829	2279166,98	512019,30	164	14869	2280240,18	512186,18	164	14910	2279661,71	512385,58
162	14748	2279229,41	512032,45	162	14789	2278937,80	512200,19	162	14830	2279179,11	511987,64	164	14870	2280262,46	512190,03	164	14911	2279687,42	512351,69
162	14749	2279225,32	512023,62	162	14790	2278932,38	512179,89	162	14831	2279179,26	511983,63	164	14871	2280292,92	512177,90	164	14912	2279694,16	512336,15
162	14750	2279209,75	512024,28	162	14791	2278937,80	512150,07	162	14832	2279181,13	511937,75	164	14872	2280411,35	512144,04	164	14913	2279690,14	512312,50
162	14751	2279202,97	512037,16	162	14792	2278966,18	512090,58	162	14833	2279171,04	511917,53	164	14873	2280447,19	512133,18	164	14914	2279679,96	512296,28
162	14752	2279184,08	512094,61	162	14793	2278989,20	512049,98	162	14834	2279154,88	511908,17	164	14874	2280464,09	512130,52	164	14915	2279632,59	512272,54
162	14753	2279173,25	512175,16	162	14794	2279005,93	512021,02	162	14835	2279150,15	511891,97	164	14875	2280476,97	512133,18	164	14916	2279617,70	512244,80
162	14754	2279173,29	512178,40	162	14795	2279034,26	511959,64	162	14836	2279155,54	511858,27	164	14876	2280482,35	512142,02	164	14917	2279627,68	512152,10
162	14755	2279174,60	512242,12	162	14796	2279060,54	511928,64	162	14837	2279166,97	511841,42	164	14877	2280488,49	512159,55	164	14918	2279628,57	512144,09
162	14756	2279194,88	512310,42	162	14797	2279078,07	511918,52	162	14838	2279188,54	511831,33	164	14878	2280481,79	512161,72	164	14919	2279626,52	512116,33
162	14757	2279198,25	512336,18	162	14798	2279086,83	511920,59	162	14839	2279264,69	511813,07	164	14879	2280464,17	512158,36	164	14920	2279606,88	512098,71
162	14758	2279193,50	512353,74	162	14799	2279089,49	511936,09	162	14840	2279285,55	511802,31	164	14880	2280452,61	512159,61	164	14921	2279595,94	512097,29
162	14759	2279190,34	512364,64	162	14800	2279077,36	512016,31	162	14841	2279288,27	511794,30	164	14881	2280439,02	512164,96	164	14922	2279601,00	512069,81
162	14760	2279188,76	512369,98	162	14801	2279070,39	512079,74	162	14842	2279262,67	511757,92	164	14882	2280279,76	512244,18	164	14923	2279603,96	512053,35
162	14761	2279170,53	512451,81	162	14802	2279065,66	512104,10	162	14843	2279264,00	511746,45	164	14883	2280271,15	512246,78	164	14924	2279602,56	512041,43
162	14762	2279155,63	512481,67	162	14803	2279067,69	512119,04	162	14844	2279276,81	511743,09	164	14884	2280258,96	512230,99	164	14925	2279590,78	511945,77
162	14763	2279111,00	512522,22	162	14804	2279077,17	512125,79	164	14844	2279881,18	511714,69	164	14885	2280256,86	512225,96	164	14926	2279591,45	511943,22
162	14764	2279079,87	512561,43	162	14805	2279086,65	512124,41	164	14845	2279899,39	511719,51	164	14886	2280247,55	512228,79	164	14927	2279619,08	511841,05
162	14765	2279059,55	512572,30	162	14806	2279097,45	512112,24	164	14846	2279984,95	511798,33	164	14887	2280224,53	512235,74	164	14928	2279629,86	511848,15
162	14766	2279044,69	512572,31	162	14807	2279106,25	512043,25	164	14847	2280081,33	511862,99	164	14888	2280194,68	512244,32	164	14929	2279640,00	511870,39
162	14767	2279031,16	512551,94	162	14808	2279107,57	512031,67	164	14848	2280144,00	511890,63	164	14889	2280165,49	512252,67	164	14930	2279639,31	511908,82
162	14768	2279002,74	512487,02	162	14809	2279111,64	512024,91	164	14849	2280148,50	511898,36	164	14890	2280156,58	512256,72	164	14931	2279647,40	511927,03
162	14769	2278991,84	512479,48	162	14810	2279119,10	512026,30	164	14850	2280148,67	511898,69	164	14891	2280049,99	512323,98	164	14932	2279685,82	511950,60
162	14770	2278959,45	512457,31	162	14811	2279121,13	512039,80	164	14851	2280154,08	511920,22	164	14892	2280041,06	512330,37	164	14933	2279690,53	511963,99
162	14771	2278953,85	512445,68	162	14812	2279120,46	512066,85	164	14852	2280155,41	511940,50	164	14893	2280031,50	512342,11	164	14934	2279691,18	511972,13
162	14772	2278940,49	512418,08	162	14813	2279120,44	512085,79	164	14853	2280150,02	511971,43	164	14894	2279915,11	512540,38	164	14935	2279687,14	511980,23
162	14773	2278894,44	512358,48	162	14814	2279127,90	512093,98	164	14854	2280140,21	512000,43	164	14895	2279912,15	512548,49	164	14936	2279675,72	511980,92
162	14774	2278866,08	512343,58	162	14815	2279134,67	512090,57	164	14855	2280133,85	512019,31	164	14896	2279909,44	512554,61	164	14937	2279641,33	511971,43
162	14775	2278837,67	512343,60	162	14816	2279138,04	512067,54	164	14856	2280119,05	512035,12	164	14897	2279895,08	512543,91	164	14938	2279628,48	511971,44
162	14776	2278809,24	512344,95	162	14817	2279138,06	512039,81	164	14857	2280097,02	512068,49	164	14898	2279894,42	512520,85	164	14939	2279617,06	511971,47
162	14777	2278786,25	512347,68	162	14818	2279140,06	512025,67	164	14858	2280094,02	512073,03	164	14899	2279891,72	512502,56	164	14940	2279611,62	511993,15
162	14778	2278776,77	512332,80	162	14819	2279143,47	512019,57	164	14859	2280079,81	512096,65	164	14900	2279875,51	512493,76	164	14941	2279612,12	512014,83
162	14779	2278771,32	512316,51	162	14820	2279149,52	512018,84	164	14860	2280079,83	512118,37	164	14901	2279845,05	512481,61	164	14942	2279653,56	512030,99
162	14780	2278771,09	512308,37	162	14821	2279154,31	512028,34	164	14861	2280086,59	512131,90	164	14902	2279818,66	512471,51	164	14943	2279677,95	512048,00
162	14781	2278775,00	512306,83	162	14822	2279149,55	512062,83	164	14862	2280098,73	512131,88	164	14903	2279798,37	512470,13	164	14944	2279692,81	512062,80
162	14782	2278818,68	512275,52	162	14823	2279147,53	512088,55	164	14863	2280112,97	512119,62	164	14904	2279784,83	512467,47	164	14945	2279702,97	512083,16
162	14783	2278830,97	512261,46	162	14824	2279146,83	512104,14	164	14864	2280123,79	512106,78	164	14905	2279774,68	512438,99	164	14946	2279723,94	512096,01
162	14784	2278846,57	512241,64	162	14825	2279152,28	512111,52	164	14865	2280134,60	512108,87	164	14906	2279761,15	512428,20	164	14947	2279728,71	512116,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
164	14948	2279728,69	512143,38	173	14988	2273788,20	511177,88	173	15029	2276268,60	511654,67	173	15070	2275634,40	511970,23	173	15111	2274232,76	511929,23
164	14949	2279738,81	512159,60	173	14989	2273794,27	511182,15	173	15030	2276265,15	511666,13	173	15071	2275625,80	511973,52	173	15112	2274225,87	511903,02
164	14950	2279759,79	512171,11	173	14990	2273993,68	511326,01	173	15031	2276258,18	511672,32	173	15072	2275609,60	511979,54	173	15113	2274193,29	511778,74
164	14951	2279788,91	512173,78	173	14991	2274279,11	511528,33	173	15032	2276250,95	511674,28	173	15073	2275573,67	511986,77	173	15114	2274179,30	511760,62
164	14952	2279805,79	512163,66	173	14992	2274507,63	511631,85	173	15033	2276228,39	511682,48	173	15074	2275534,14	511975,72	173	15115	2274168,58	511741,95
164	14953	2279802,40	512142,03	173	14993	2274522,98	511638,84	173	15034	2276210,40	511689,82	173	15075	2275494,51	511960,55	173	15116	2274157,01	511697,77
164	14954	2279797,71	512104,79	173	14994	2274605,31	511661,63	173	15035	2276187,56	511706,93	173	15076	2275484,69	511959,48	173	15117	2274054,99	511569,97
164	14955	2279803,13	512091,92	173	14995	2274869,59	511734,53	173	15036	2276175,40	511718,89	173	15077	2275482,26	511959,58	173	15118	2274043,63	511537,82
164	14956	2279816,64	512074,30	173	14996	2275054,61	511762,75	173	15037	2276169,08	511725,09	173	15078	2275449,38	511962,38	173	15119	2274023,54	511511,30
164	14957	2279821,38	512058,75	173	14997	2275053,80	511797,27	173	15038	2276165,84	511731,75	173	15079	2275433,85	511965,51	173	15120	2274007,34	511477,91
164	14958	2279823,17	512049,18	173	14998	2275083,71	511797,01	173	15039	2276161,51	511751,76	173	15080	2275412,21	511961,70	173	15121	2273990,85	511452,30
164	14959	2279826,13	512033,05	173	14999	2275143,98	511796,50	173	15040	2276154,70	511769,32	173	15081	2275140,94	512016,79	173	15122	2273972,31	511423,45
164	14960	2279827,30	512017,91	173	15000	2275143,24	511772,22	173	15041	2276144,70	511786,52	173	15082	2275136,54	512019,55	173	15123	2273852,10	511335,87
164	14961	2279820,58	511991,03	173	15001	2275165,70	511770,69	173	15042	2276123,33	511840,84	173	15083	2275106,07	512045,76	173	15124	2273847,85	511333,27
164	14962	2279812,84	511980,60	173	15002	2275254,37	511764,34	173	15043	2276122,49	511842,39	173	15084	2275036,68	512073,72	173	15125	2273830,27	511323,26
164	14963	2279806,39	511972,09	173	15003	2275543,13	511744,00	173	15044	2276115,09	511843,24	173	15085	2274994,14	512090,28	173	15126	2273800,30	511304,48
164	14964	2279791,58	511965,41	173	15004	2275589,74	511733,05	173	15045	2276093,25	511849,79	173	15086	2274989,38	512092,70	173	15127	2273785,35	511297,71
164	14965	2279769,35	511969,48	173	15005	2275596,44	511731,42	173	15046	2276084,87	511855,75	173	15087	2274949,63	512125,41	173	15128	2273743,90	511278,97
164	14966	2279759,25	511973,52	173	15006	2275636,04	511722,98	173	15047	2276074,78	511867,93	173	15088	2274941,86	512128,04	173	15129	2273706,39	511272,74
164	14967	2279736,99	511973,47	173	15007	2275674,33	511707,30	173	15048	2276062,93	511887,56	173	15089	2274858,53	512152,14	173	15130	2273655,06	511220,98
164	14968	2279722,17	511960,00	173	15008	2275760,06	511672,32	173	15049	2276062,81	511887,78	173	15090	2274850,04	512155,99	173	15131	2273538,36	511168,28
164	14969	2279714,13	511942,45	173	15009	2275898,12	511600,70	173	15050	2276052,89	511892,95	173	15091	2274821,16	512174,74	173	15132	2273501,49	511115,83
164	14970	2279703,99	511912,19	173	15010	2275983,78	511556,47	173	15051	2276025,36	511892,78	173	15092	2274769,56	512189,02	173	15133	2273483,77	511096,34
164	14971	2279686,51	511898,70	173	15011	2276035,95	511529,42	173	15052	2276000,28	511899,42	173	15093	2274755,80	512194,39	173	15134	2273464,18	511074,73
164	14972	2279672,30	511881,88	173	15012	2276084,37	511504,45	173	15053	2275998,44	511900,52	173	15094	2274737,51	512202,18	173	15135	2273445,60	511052,68
164	14973	2279676,36	511853,51	173	15013	2276109,73	511491,36	173	15054	2275981,81	511917,56	173	15095	2274726,83	512206,79	173	15136	2273390,87	510992,44
164	14974	2279661,55	511838,03	173	15014	2276254,72	511432,72	173	15055	2275973,99	511926,30	173	15096	2274713,92	512207,49	173	15137	2273377,62	510969,87
164	14975	2279632,13	511813,87	173	15015	2276355,25	511406,86	173	15056	2275936,04	511936,08	173	15097	2274668,08	512209,77	173	15138	2273373,71	510949,90
164	14976	2279632,52	511794,04	173	15016	2276422,93	511389,49	173	15057	2275922,22	511940,00	173	15098	2274661,75	512210,29	173	15139	2273371,16	510910,24
164	14977	2279645,86	511750,48	173	15017	2276441,73	511474,71	173	15058	2275918,71	511941,76	173	15099	2274598,58	512228,17	173	15140	2273368,52	510896,75
164	14978	2279665,59	511741,05	173	15018	2276548,61	511464,49	173	15059	2275908,32	511937,24	173	15100	2274589,03	512232,35	173	14982	2273371,55	510883,62
164	14979	2279745,14	511721,48	173	15019	2276469,14	511519,88	173	15060	2275894,72	511935,26	173	15101	2274568,35	512244,80	174	15141	2270728,13	510761,41
164	14980	2279850,87	511715,47	173	15020	2276385,85	511570,69	173	15061	2275885,59	511936,09	173	15102	2274541,22	512247,09	174	15142	2270752,73	510781,15
164	14981	2279851,69	511715,48	173	15021	2276378,30	511575,87	173	15062	2275855,93	511945,60	173	15103	2274481,37	512257,41	174	15143	2270790,26	510807,07
164	14844	2279881,18	511714,69	173	15022	2276367,38	511588,83	173	15063	2275844,83	511950,31	173	15104	2274410,77	512233,60	174	15144	2270873,49	510836,46
173	14982	2273371,55	510883,62	173	15023	2276351,88	511613,45	173	15064	2275828,07	511959,34	173	15105	2274407,71	512230,80	174	15145	2270973,75	510904,69
173	14983	2273307,56	510998,24	173	15024	2276331,28	511613,31	173	15065	2275783,88	511953,93	173	15106	2274346,76	512176,52	174	15146	2270929,38	510895,78
173	14984	2273521,64	510990,42	173	15025	2276310,58	511617,75	173	15066	2275699,61	511949,16	173	15107	2274307,52	512155,56	174	15147	2270918,49	510895,05
173	14985	2273536,32	511000,53	173	15026	2276306,18	511619,95	173	15067	2275698,24	511949,04	173	15108	2274247,46	512111,65	174	15148	2270915,08	510900,60
173	14986	2273600,20	511044,45	173	15027	2276287,55	511635,64	173	15068	2275688,17	511949,98	173	15109	2274224,55	512072,64	174	15149	2270918,47	510910,09
173	14987	2273667,49	511090,74	173	15028	2276269,08	511653,78	173	15069	2275673,10	511955,67	173	15110	2274231,23	511955,84	174	15150	2270925,31	510926,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
174	15151	2270917,13	510928,57	176	15191	2283518,51	511238,64	176	15232	2282940,49	511158,56	176	15273	2282522,50	511323,11	176	15314	2283035,87	511139,96
174	15152	2270894,61	510920,33	176	15192	2283506,82	511269,40	176	15233	2282936,14	511148,06	176	15274	2282504,00	511341,24	176	15315	2283031,11	511156,86
174	15153	2270878,21	510906,65	176	15193	2283491,32	511311,15	176	15234	2282919,30	511136,00	176	15275	2282501,66	511345,78	176	15316	2283021,68	511158,90
174	15154	2270868,66	510899,14	176	15194	2283480,57	511336,12	176	15235	2282913,25	511145,41	176	15276	2282498,53	511358,45	176	15317	2283000,14	511158,16
174	15155	2270853,68	510899,17	176	15195	2283452,94	511340,12	176	15236	2282911,22	511161,55	176	15277	2282497,49	511340,07	176	15318	2282988,70	511164,97
174	15156	2270839,37	510895,09	176	15196	2283421,27	511331,39	176	15237	2282903,81	511212,73	176	15278	2282486,03	511330,06	176	15319	2282991,42	511173,68
174	15157	2270811,39	510876,68	176	15197	2283393,64	511329,37	176	15238	2282893,00	511238,36	176	15279	2282465,18	511323,32	176	15320	2283007,54	511194,54
174	15158	2270758,15	510821,39	176	15198	2283363,97	511350,85	176	15239	2282876,87	511241,80	176	15280	2282475,93	511239,09	176	15321	2283017,68	511212,77
174	15159	2270734,96	510805,78	176	15199	2283357,64	511363,72	176	15240	2282853,96	511175,67	176	15281	2282516,37	511195,32	176	15322	2283029,14	511216,87
174	15160	2270711,08	510796,19	176	15200	2283354,66	511331,28	176	15241	2282827,01	511132,57	176	15282	2282525,09	511178,45	176	15323	2283038,56	511194,57
174	15161	2270704,25	510787,36	176	15201	2283371,54	511224,05	176	15242	2282805,44	511098,86	176	15283	2282518,41	511097,53	176	15324	2283064,85	511195,23
174	15162	2270707,03	510776,35	176	15202	2283372,81	511213,26	176	15243	2282771,05	511089,45	176	15284	2282510,30	511067,29	176	15325	2283085,06	511193,95
174	15163	2270717,24	510762,03	176	15203	2283366,27	511188,14	176	15244	2282768,20	511089,87	176	15285	2282483,38	511043,00	176	15326	2283085,70	511187,15
174	15141	2270728,13	510761,41	176	15204	2283348,07	511169,72	176	15245	2282752,19	511092,19	176	15286	2282480,64	511030,84	176	15327	2283077,62	511175,73
176	15164	2283194,18	510671,68	176	15205	2283323,01	511162,72	176	15246	2282745,43	511100,28	176	15287	2282479,32	511003,21	176	15328	2283060,81	511168,35
176	15165	2283231,24	510681,13	176	15206	2283305,33	511167,36	176	15247	2282744,76	511111,07	176	15288	2282472,58	510965,51	176	15329	2283047,32	511159,55
176	15166	2283316,17	510724,93	176	15207	2283297,85	511169,31	176	15248	2282752,22	511117,81	176	15289	2282482,02	510947,99	176	15330	2283043,93	511146,72
176	15167	2283353,89	510724,91	176	15208	2283279,34	511187,42	176	15249	2282775,77	511133,93	176	15290	2282520,39	510925,69	176	15331	2283049,31	511125,82
176	15168	2283401,03	510768,74	176	15209	2283273,66	511201,63	176	15250	2282797,33	511156,17	176	15291	2282567,60	510880,63	176	15332	2283071,58	511119,10
176	15169	2283420,58	510782,28	176	15210	2283250,29	511334,54	176	15251	2282801,36	511177,02	176	15292	2282600,58	510932,47	176	15333	2283098,53	511125,89
176	15170	2283434,72	510784,29	176	15211	2283234,86	511417,05	176	15252	2282792,63	511195,22	176	15293	2282626,20	510958,06	176	15334	2283150,40	511147,37
176	15171	2283452,94	510778,87	176	15212	2283232,59	511413,58	176	15253	2282775,76	511208,78	176	15294	2282651,12	510974,31	176	15335	2283196,20	511173,70
176	15172	2283467,77	510776,21	176	15213	2283232,58	511385,30	176	15254	2282750,18	511215,48	176	15295	2282682,81	510980,36	176	15336	2283221,84	511193,97
176	15173	2283479,18	510785,55	176	15214	2283231,25	511374,47	176	15255	2282701,67	511231,01	176	15296	2282688,85	510987,76	176	15337	2283230,56	511214,08
176	15174	2283498,10	510818,56	176	15215	2283223,84	511367,73	176	15256	2282688,22	511239,70	176	15297	2282688,88	510999,23	176	15338	2283225,86	511224,18
176	15175	2283528,36	510888,65	176	15216	2283211,73	511364,40	176	15257	2282678,10	511245,75	176	15298	2282667,30	511023,45	176	15339	2283184,80	511241,11
176	15176	2283522,99	510915,01	176	15217	2283192,19	511371,81	176	15258	2282673,37	511265,98	176	15299	2282664,59	511035,57	176	15340	2283173,28	511252,48
176	15177	2283510,89	510924,37	176	15218	2283165,22	511367,80	176	15259	2282671,32	511292,92	176	15300	2282675,39	511041,00	176	15341	2283175,35	511259,29
176	15178	2283489,34	510937,22	176	15219	2283147,70	511359,64	176	15260	2282664,62	511300,99	176	15301	2282699,00	511028,83	176	15342	2283187,47	511268,75
176	15179	2283463,69	510938,57	176	15220	2283128,83	511321,28	176	15261	2282652,45	511312,47	176	15302	2282718,53	511022,09	176	15343	2283210,35	511266,04
176	15180	2283446,19	510949,33	176	15221	2283121,42	511293,60	176	15262	2282633,61	511305,75	176	15303	2282728,61	511034,86	176	15344	2283236,62	511254,57
176	15181	2283427,32	510960,77	176	15222	2283102,54	511285,53	176	15263	2282618,09	511307,07	176	15304	2282738,72	511044,97	176	15345	2283250,82	511235,63
176	15182	2283413,85	510978,25	176	15223	2283066,86	511282,23	176	15264	2282612,07	511318,61	176	15305	2282767,71	511041,64	176	15346	2283255,53	511210,06
176	15183	2283415,87	510992,41	176	15224	2283045,28	511271,36	176	15265	2282616,08	511336,13	176	15306	2282815,56	511012,63	176	15347	2283245,39	511175,66
176	15184	2283426,65	510999,18	176	15225	2283033,83	511259,24	176	15266	2282613,38	511347,58	176	15307	2282839,09	511009,93	176	15348	2283210,36	511129,26
176	15185	2283453,60	511005,20	176	15226	2283021,68	511259,92	176	15267	2282603,97	511353,63	176	15308	2282872,15	511014,66	176	15349	2283178,71	511104,28
176	15186	2283477,85	511015,32	176	15227	2283002,14	511274,12	176	15268	2282603,07	511356,40	176	15309	2282910,52	511030,23	176	15350	2283121,43	511105,59
176	15187	2283502,13	511036,90	176	15228	2282986,01	511283,57	176	15269	2282598,27	511349,68	176	15310	2282954,35	511072,58	176	15351	2283083,72	511090,12
176	15188	2283533,79	511103,67	176	15229	2282976,59	511278,14	176	15270	2282590,92	511341,94	176	15311	2283022,40	511114,35	176	15352	2283027,75	511084,09
176	15189	2283545,22	511138,62	176	15230	2282973,87	511248,50	176	15271	2282572,72	511323,52	176	15312	2283033,15	511125,91	176	15353	2283004,90	511076,00
176	15190	2283543,88	511171,69	176	15231	2282966,46	511220,81	176	15272	2282547,66	511316,52	176	15313	2283035,48	511137,84	176	15354	2282932,11	511018,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
176	15355	2282899,74	510993,82	182	15395	2279244,46	509704,82	182	15436	2279257,93	509872,65	183	15476	2281942,29	509553,28	184	15516	2271131,31	509556,07
176	15356	2282866,08	510982,30	182	15396	2279247,84	509720,99	182	15437	2279257,29	509886,80	183	15477	2281950,41	509560,70	184	15517	2270919,93	509559,42
176	15357	2282835,04	510983,05	182	15397	2279249,25	509721,78	182	15438	2279258,60	509902,95	183	15478	2281952,79	509567,07	184	15518	2270920,05	509626,91
176	15358	2282814,87	510980,99	182	15398	2279263,35	509729,79	182	15439	2279273,44	509930,58	183	15479	2281956,45	509576,79	184	15519	2270833,35	509599,50
176	15359	2282808,10	510974,92	182	15399	2279284,89	509741,86	182	15440	2279276,16	509948,08	183	15480	2281961,83	509584,29	184	15520	2270777,40	509581,50
176	15360	2282890,34	510905,53	182	15400	2279290,97	509760,07	182	15441	2279266,74	509956,81	183	15481	2281976,00	509590,97	184	15521	2270696,74	509555,48
176	15361	2282950,26	510842,21	182	15401	2279293,01	509781,69	182	15442	2279251,21	509958,14	183	15482	2282004,33	509590,31	184	15522	2270678,05	509548,69
176	15362	2282989,39	510779,49	182	15402	2279317,26	509803,25	182	15443	2279226,30	509938,03	183	15483	2282024,53	509589,58	184	15523	2270758,98	509523,24
176	15363	2283032,48	510724,26	182	15403	2279327,38	509812,57	182	15444	2279170,33	509887,39	183	15484	2282039,35	509595,04	184	15524	2270763,97	509521,63
176	15364	2283047,31	510728,95	182	15404	2279334,09	509818,74	182	15445	2279168,35	509882,69	183	15485	2282049,42	509603,82	184	15525	2270807,14	509501,91
176	15365	2283051,35	510742,46	182	15405	2279361,06	509816,71	182	15446	2279164,97	509874,65	183	15486	2282042,68	509639,51	184	15526	2270816,24	509495,72
176	15366	2283052,71	510771,42	182	15406	2279377,87	509833,54	182	15447	2279156,24	509845,63	183	15487	2282035,30	509657,06	184	15527	2270819,45	509493,62
176	15367	2283054,72	510792,28	182	15407	2279400,79	509833,60	182	15448	2279129,96	509825,50	183	15488	2282023,83	509669,77	184	15528	2270827,84	509486,31
176	15368	2283068,18	510805,86	182	15408	2279407,36	509843,45	182	15449	2279057,14	509787,77	183	15489	2282023,17	509686,02	184	15529	2270832,00	509482,10
176	15369	2283130,21	510830,77	182	15409	2279437,83	509889,34	182	15450	2278991,17	509744,64	183	15490	2282031,91	509703,48	184	15530	2270833,67	509481,67
176	15370	2283149,07	510849,63	182	15410	2279437,21	509933,22	182	15451	2278974,95	509741,95	183	15491	2282045,41	509720,40	184	15531	2270838,87	509481,81
176	15371	2283155,78	510883,33	182	15411	2279443,86	509963,00	182	15452	2278958,12	509742,61	183	15492	2282064,25	509727,12	184	15532	2270842,37	509481,82
176	15372	2283180,05	510928,42	182	15412	2279440,57	509966,99	182	15453	2278937,22	509758,06	183	15493	2282078,40	509727,12	184	15533	2270891,62	509478,07
176	15373	2283230,57	510962,14	182	15413	2279419,67	509974,41	182	15454	2278927,15	509757,43	183	15494	2282100,64	509725,07	184	15534	2270959,54	509460,15
176	15374	2283302,03	511001,26	182	15414	2279407,53	509973,65	182	15455	2278897,45	509752,65	183	15495	2282129,62	509745,91	184	15508	2270964,11	509458,17
176	15375	2283332,34	511016,00	182	15415	2279400,14	509971,70	182	15456	2278883,33	509755,33	183	15496	2282151,86	509764,80	185	15535	2281155,61	509440,29
176	15376	2283335,68	511006,56	182	15416	2279390,66	509955,49	182	15457	2278854,35	509791,10	183	15497	2282180,17	509809,91	185	15536	2281252,44	509443,94
176	15377	2283330,32	510995,82	182	15417	2279377,21	509956,84	182	15458	2278837,48	509796,44	183	15498	2281941,66	509692,72	185	15537	2281406,79	509449,71
176	15378	2283333,13	510957,30	182	15418	2279367,13	509958,21	182	15459	2278828,05	509790,47	183	15499	2281916,21	509681,61	185	15538	2281590,45	509553,84
176	15379	2283334,33	510940,61	182	15419	2279350,26	509915,76	182	15460	2278821,34	509776,27	183	15500	2281921,50	509680,20	185	15539	2281576,15	509548,83
176	15380	2283327,61	510915,61	182	15420	2279350,94	509903,63	182	15461	2278822,02	509762,80	183	15501	2281940,01	509662,09	185	15540	2281558,91	509609,18
176	15381	2283287,86	510889,32	182	15421	2279354,33	509894,19	182	15462	2278828,07	509745,92	183	15502	2281946,90	509637,08	185	15541	2281500,63	509600,80
176	15382	2283237,30	510822,63	182	15422	2279369,79	509886,06	182	15463	2278837,51	509735,84	183	15503	2281942,74	509609,65	185	15542	2281355,82	509580,18
176	15383	2283180,07	510782,28	182	15423	2279381,95	509867,21	182	15464	2278837,52	509691,40	183	15504	2281925,28	509591,80	185	15543	2281355,03	509545,65
176	15384	2283180,70	510749,21	182	15424	2279380,43	509863,75	182	15465	2278843,58	509681,31	183	15505	2281803,10	509542,71	185	15544	2281244,46	509533,87
176	15385	2283176,00	510686,57	182	15425	2279375,89	509853,80	182	15466	2278856,39	509671,83	183	15506	2281827,81	509534,55	185	15545	2281182,53	509536,29
176	15164	2283194,18	510671,68	182	15426	2279365,73	509849,72	182	15467	2278922,40	509613,26	183	15507	2281934,55	509484,06	185	15546	2281000,59	509567,63
182	15386	2279150,80	509517,58	182	15427	2279355,65	509851,76	182	15468	2279082,10	509555,95	183	15469	2281963,04	509470,47	185	15547	2281033,55	509627,24
182	15387	2279188,53	509550,59	182	15428	2279342,20	509859,12	182	15386	2279150,80	509517,58	184	15508	2270964,11	509458,17	185	15548	2280592,68	510000,44
182	15388	2279253,93	509607,77	182	15429	2279332,09	509873,97	183	15469	2281963,04	509470,47	184	15509	2271014,81	509472,48	185	15549	2280568,54	510020,86
182	15389	2279255,90	509630,05	182	15430	2279320,62	509910,31	183	15470	2281961,17	509481,15	184	15510	2271049,40	509473,77	185	15550	2280449,35	510107,16
182	15390	2279252,59	509638,82	182	15431	2279317,25	509917,08	183	15471	2281961,16	509513,45	184	15511	2271054,55	509473,80	185	15551	2280367,02	510153,32
182	15391	2279236,39	509650,30	182	15432	2279309,15	509915,80	183	15472	2281949,04	509516,81	184	15512	2271102,49	509461,23	185	15552	2280221,99	510198,12
182	15392	2279230,97	509661,73	182	15433	2279299,06	509911,04	183	15473	2281936,27	509521,61	184	15513	2271159,60	509482,81	185	15553	2280010,27	510256,89
182	15393	2279231,69	509676,54	182	15434	2279282,24	509878,06	183	15474	2281928,80	509536,36	184	15514	2271176,45	509511,97	185	15554	2280004,53	510191,47
182	15394	2279238,42	509689,40	182	15435	2279272,12	509867,85	183	15475	2281930,21	509546,50	184	15515	2271181,96	509555,32	185	15555	2280063,03	510171,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
185	15556	2280185,18	510169,22	186	15596	2270035,16	509874,67	177	15636	2278935,20	511131,25	177	15677	2278393,47	511416,97	177	15718	2278041,76	511813,91
185	15557	2280204,58	510165,14	186	15597	2270027,99	509863,72	177	15637	2278923,75	511142,08	177	15678	2278410,33	511394,71	177	15719	2278076,04	511923,42
185	15558	2280209,69	510162,60	186	15598	2269977,90	509786,51	177	15638	2278907,59	511141,30	177	15679	2278423,16	511379,87	177	15720	2278102,23	512065,05
185	15559	2280314,34	510078,30	186	15599	2269953,27	509748,64	177	15639	2278888,06	511140,71	177	15680	2278417,08	511368,47	177	15721	2278115,79	512073,28
185	15560	2280426,78	510053,31	186	15600	2269858,82	509611,62	177	15640	2278881,30	511150,81	177	15681	2278395,54	511359,63	177	15722	2278120,51	512083,45
185	15561	2280438,64	510050,50	186	15601	2269701,14	509680,45	177	15641	2278884,68	511174,33	177	15682	2278365,17	511358,30	177	15723	2278120,51	512099,04
185	15562	2280445,84	510047,11	186	15602	2269696,07	509676,08	177	15642	2278880,63	511202,04	177	15683	2278340,95	511324,60	177	15724	2278125,93	512130,16
185	15563	2280559,35	509967,10	186	15603	2269555,49	509555,56	177	15643	2278860,42	511220,15	177	15684	2278320,03	511301,74	177	15725	2278138,75	512140,94
185	15564	2280581,21	509951,68	186	15604	2269497,51	509505,82	177	15644	2278813,96	511233,63	177	15685	2278283,01	511295,02	177	15726	2278157,01	512154,54
185	15565	2280597,20	509934,99	186	15605	2269418,55	509440,84	177	15645	2278748,58	511243,08	177	15686	2278258,71	511282,14	177	15727	2278169,90	512182,26
185	15566	2280769,77	509724,68	186	15606	2269348,16	509382,81	177	15646	2278699,16	511280,14	177	15687	2278239,18	511255,17	177	15728	2278177,99	512193,78
185	15567	2280941,96	509550,79	186	15607	2269330,93	509368,58	177	15647	2278697,38	511281,47	177	15688	2278174,51	511212,83	177	15729	2278194,92	512193,79
185	15535	2281155,61	509440,29	186	15608	2269183,91	509253,38	177	15648	2278662,99	511396,06	177	15689	2278143,13	511196,47	177	15730	2278203,72	512189,07
186	15568	2269513,62	509187,69	186	15609	2269151,51	509228,06	177	15649	2278657,63	511456,72	177	15690	2278139,47	511194,55	177	15731	2278221,29	512115,23
186	15569	2269561,03	509209,19	186	15610	2269182,88	509220,40	177	15650	2278668,40	511474,85	177	15691	2278117,90	511205,31	177	15732	2278232,79	512094,93
186	15570	2269641,81	509226,51	186	15611	2269215,72	509217,11	177	15651	2278692,63	511489,05	177	15692	2278108,04	511217,04	177	15733	2278258,52	512081,40
186	15571	2269712,57	509234,11	186	15612	2269315,61	509239,86	177	15652	2278701,42	511494,46	177	15693	2278092,99	511234,98	177	15734	2278279,49	512063,85
186	15572	2269776,90	509260,14	186	15613	2269328,64	509240,82	177	15653	2278702,73	511501,15	177	15694	2278066,04	511245,82	177	15735	2278312,66	512011,51
186	15573	2269812,55	509312,78	186	15614	2269344,47	509239,56	177	15654	2278698,68	511504,57	177	15695	2278057,81	511253,34	177	15736	2278336,86	511979,15
186	15574	2269904,03	509368,70	186	15615	2269377,41	509237,04	177	15655	2278676,46	511499,85	177	15696	2278041,78	511268,04	177	15737	2278355,76	511961,69
186	15575	2269961,69	509412,31	186	15616	2269417,33	509227,87	177	15656	2278658,97	511494,38	177	15697	2278034,77	511279,79	177	15738	2278367,22	511948,86
186	15576	2270032,47	509439,62	186	15617	2269440,36	509218,18	177	15657	2278642,13	511497,15	177	15698	2278002,71	511333,36	177	15739	2278385,43	511942,86
186	15577	2270090,19	509471,43	186	15618	2269483,10	509200,24	177	15658	2278637,40	511512,60	177	15699	2277981,82	511349,60	177	15740	2278395,52	511947,50
186	15578	2270137,66	509456,73	186	15619	2269492,19	509195,27	177	15659	2278645,49	511532,82	177	15700	2277972,39	511360,33	177	15741	2278398,23	511957,65
186	15579	2270156,56	509456,38	186	15620	2269495,82	509192,17	177	15660	2278644,12	511542,28	177	15701	2277977,09	511390,66	177	15742	2278392,81	511970,42
186	15580	2270185,34	509457,19	186	15568	2269513,62	509187,69	177	15661	2278638,77	511545,58	177	15702	2277992,61	511398,12	177	15743	2278349,04	512014,88
186	15581	2270256,77	509448,98	177	15621	2279539,93	510575,30	177	15662	2278627,94	511542,94	177	15703	2278002,02	511415,56	177	15744	2278339,02	512034,75
186	15582	2270283,76	509441,43	177	15622	2279544,41	510676,91	177	15663	2278501,95	511475,55	177	15704	2278005,37	511445,21	177	15745	2278324,82	512084,11
186	15583	2270323,09	509430,05	177	15623	2279399,38	510788,01	177	15664	2278475,03	511463,44	177	15705	2278008,12	511518,63	177	15746	2278313,31	512112,53
186	15584	2270314,86	509571,46	177	15624	2279383,95	510799,81	177	15665	2278458,15	511465,43	177	15706	2278004,05	511532,19	177	15747	2278305,88	512132,20
186	15585	2270310,45	509646,39	177	15625	2279223,49	510791,04	177	15666	2278442,68	511474,91	177	15707	2277989,23	511551,02	177	15748	2278320,76	512155,92
186	15586	2270309,74	509658,53	177	15626	2279097,81	510944,42	177	15667	2278431,21	511497,10	177	15708	2277977,08	511562,52	177	15749	2278328,87	512172,12
186	15587	2270308,18	509685,69	177	15627	2279045,56	510955,73	177	15668	2278400,26	511629,87	177	15709	2277980,09	511606,98	177	15750	2278318,08	512182,97
186	15588	2270302,32	509743,59	177	15628	2279034,28	510975,59	177	15669	2278392,81	511686,40	177	15710	2277981,96	511635,18	177	15751	2278261,90	512207,96
186	15589	2270299,24	509779,32	177	15629	2279020,10	510978,27	177	15670	2278388,12	511712,77	177	15711	2277977,17	511772,34	177	15752	2278214,55	512240,49
186	15590	2270284,88	509946,76	177	15630	2279009,36	510982,32	177	15671	2278371,28	511734,25	177	15712	2277789,19	511777,85	177	15753	2278171,88	512288,53
186	15591	2270278,34	510022,80	177	15631	2279007,30	510995,11	177	15672	2278365,22	511736,99	177	15713	2277705,37	511835,97	177	15754	2278123,90	512325,06
186	15592	2270270,79	510110,64	177	15632	2279009,31	511013,39	177	15673	2278358,47	511727,59	177	15714	2277756,27	511906,83	177	15755	2278088,70	512347,97
186	15593	2270206,14	510115,54	177	15633	2279008,00	511022,74	177	15674	2278364,49	511596,87	177	15715	2277770,78	511923,07	177	15756	2278067,69	512381,13
186	15594	2270181,91	510117,33	177	15634	2278963,52	511063,85	177	15675	2278376,64	511528,13	177	15716	2277789,58	511944,26	177	15757	2277958,78	512481,28
186	15595	2270121,23	510017,00	177	15635	2278942,65	511092,21	177	15676	2278389,46	511482,33	177	15717	2277854,73	512017,44	177	15758	2277913,46	512528,64

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				
177	15759	2277906,46	512547,52	177	15800	2276975,47	512108,11	177	15841	2275278,29	512262,46	177	15882	2274992,87	512216,23	177	15923	2275889,84	512039,82
177	15760	2277903,35	512555,99	177	15801	2276963,06	512105,80	177	15842	2275223,09	512285,06	177	15883	2274997,62	512213,81	177	15924	2275898,75	512044,55
177	15761	2277876,32	512531,83	177	15802	2276906,00	512095,28	177	15843	2275206,17	512293,75	177	15884	2275037,97	512180,55	177	15925	2275910,20	512049,53
177	15762	2277947,43	512461,72	177	15803	2276834,54	512103,38	177	15844	2275158,33	512341,01	177	15885	2275086,35	512160,68	177	15926	2275923,80	512051,51
177	15763	2277900,74	512415,61	177	15804	2276783,97	512123,20	177	15845	2275156,32	512341,34	177	15886	2275150,80	512135,70	177	15927	2275944,62	512047,08
177	15764	2277877,17	512400,29	177	15805	2276760,28	512132,52	177	15846	2275118,37	512359,47	177	15887	2275154,77	512133,61	177	15928	2275948,95	512044,88
177	15765	2277826,06	512387,36	177	15806	2276747,53	512136,89	177	15847	2275105,41	512369,20	177	15888	2275180,67	512111,27	177	15929	2275965,03	512031,28
177	15766	2277738,47	512365,15	177	15807	2276724,56	512135,73	177	15848	2275018,99	512442,94	177	15889	2275190,50	512110,32	177	15930	2275995,98	512024,02
177	15767	2277730,08	512363,09	177	15808	2276717,58	512135,57	177	15849	2274994,56	512478,55	177	15890	2275221,82	512110,30	177	15931	2276010,08	512021,43
177	15768	2277723,34	512363,15	177	15809	2276695,63	512141,33	177	15850	2274989,27	512490,88	177	15891	2275229,64	512109,68	177	15932	2276030,37	512015,00
177	15769	2277712,74	512363,52	177	15810	2276661,44	512137,65	177	15851	2274963,54	512516,34	177	15892	2275244,34	512105,32	177	15933	2276046,45	512000,51
177	15770	2277678,67	512368,08	177	15811	2276620,98	512124,01	177	15852	2274960,40	512517,10	177	15893	2275273,29	512096,70	177	15934	2276048,84	511996,85
177	15771	2277675,66	512365,60	177	15812	2276595,50	512118,38	177	15853	2274955,65	512518,29	177	15894	2275300,27	512089,08	177	15935	2276050,29	511993,88
177	15772	2277667,58	512361,86	177	15813	2276561,47	512116,26	177	15854	2274947,93	512523,37	177	15895	2275317,53	512094,20	177	15936	2276064,79	511993,17
177	15773	2277652,00	512355,63	177	15814	2276450,39	512137,59	177	15855	2274946,15	512524,47	177	15896	2275325,29	512094,91	177	15937	2276078,31	511991,36
177	15774	2277641,77	512345,21	177	15815	2276446,06	512138,45	177	15856	2274895,38	512539,19	177	15897	2275339,57	512092,89	177	15938	2276087,03	511987,74
177	15775	2277640,35	512344,31	177	15816	2276419,63	512151,19	177	15857	2274867,20	512558,73	177	15898	2275350,43	512088,28	177	15939	2276089,88	511986,53
177	15776	2277606,23	512330,48	177	15817	2276409,74	512143,67	177	15858	2274848,90	512560,51	177	15899	2275367,42	512078,91	177	15940	2276119,88	511970,91
177	15777	2277593,00	512308,56	177	15818	2276294,19	512104,71	177	15859	2274826,27	512563,60	177	15900	2275376,45	512073,62	177	15941	2276123,56	511968,60
177	15778	2277536,58	512265,85	177	15819	2276268,77	512098,97	177	15860	2274791,98	512566,17	177	15901	2275389,30	512073,04	177	15942	2276138,35	511952,77
177	15779	2277527,84	512261,67	177	15820	2276240,36	512097,12	177	15861	2274764,23	512582,82	177	15902	2275420,61	512073,68	177	15943	2276148,09	511940,02
177	15780	2277521,66	512257,06	177	15821	2276200,49	512083,05	177	15862	2274723,58	512590,14	177	15903	2275420,97	512073,68	177	15944	2276156,73	511939,07
177	15781	2277480,12	512236,95	177	15822	2276174,96	512075,97	177	15863	2274720,19	512562,95	177	15904	2275425,29	512073,49	177	15945	2276178,57	511932,53
177	15782	2277457,96	512231,90	177	15823	2276132,18	512072,68	177	15864	2274703,00	512528,87	177	15905	2275443,84	512070,60	177	15946	2276188,20	511925,47
177	15783	2277422,02	512197,23	177	15824	2276088,77	512075,52	177	15865	2274672,21	512473,33	177	15906	2275457,48	512067,57	177	15947	2276197,04	511914,39
177	15784	2277411,59	512190,82	177	15825	2276076,97	512078,67	177	15866	2274659,40	512456,53	177	15907	2275464,67	512064,16	177	15948	2276209,91	511891,53
177	15785	2277399,42	512185,94	177	15826	2276060,83	512084,14	177	15867	2274617,06	512400,70	177	15908	2275469,01	512061,18	177	15949	2276231,29	511837,20
177	15786	2277342,15	512163,72	177	15827	2276052,90	512083,65	177	15868	2274602,27	512381,23	177	15909	2275478,60	512060,35	177	15950	2276241,29	511820,01
177	15787	2277310,62	512151,48	177	15828	2276038,26	512085,22	177	15869	2274594,00	512369,15	177	15910	2275513,86	512073,83	177	15951	2276254,58	511789,13
177	15788	2277254,31	512144,75	177	15829	2276028,87	512083,16	177	15870	2274573,01	512344,85	177	15911	2275564,80	512087,52	177	15952	2276256,71	511779,34
177	15789	2277250,99	512144,61	177	15830	2275988,78	512074,09	177	15871	2274586,51	512343,71	177	15912	2275571,85	512088,13	177	15953	2276258,68	511777,91
177	15790	2277194,65	512124,07	177	15831	2275981,44	512074,15	177	15872	2274599,67	512341,34	177	15913	2275577,29	512087,83	177	15954	2276275,30	511771,11
177	15791	2277185,90	512121,22	177	15832	2275897,28	512097,00	177	15873	2274609,22	512337,17	177	15914	2275629,10	512077,79	177	15955	2276288,23	511767,19
177	15792	2277169,07	512115,76	177	15833	2275885,90	512100,43	177	15874	2274634,36	512321,95	177	15915	2275651,54	512069,36	177	15956	2276302,35	511762,94
177	15793	2277119,08	512111,19	177	15834	2275800,47	512109,41	177	15875	2274675,81	512309,61	177	15916	2275675,45	512060,49	177	15957	2276305,74	511761,18
177	15794	2277086,59	512117,88	177	15835	2275718,97	512132,62	177	15876	2274748,65	512305,27	177	15917	2275704,23	512049,65	177	15958	2276332,89	511736,96
177	15795	2277082,39	512116,85	177	15836	2275667,70	512161,80	177	15877	2274808,89	512281,93	177	15918	2275777,21	512053,91	177	15959	2276351,36	511718,82
177	15796	2277050,18	512108,73	177	15837	2275544,25	512190,64	177	15878	2274869,81	512262,36	177	15919	2275834,65	512060,84	177	15960	2276351,84	511717,93
177	15797	2277034,03	512107,50	177	15838	2275416,24	512212,10	177	15879	2274891,62	512248,24	177	15920	2275837,67	512060,98	177	15961	2276353,18	511713,60
177	15798	2277011,31	512105,90	177	15839	2275296,91	512248,10	177	15880	2274896,02	512245,37	177	15921	2275851,71	512059,06	177	15962	2276379,23	511713,77
177	15799	2276979,21	512107,36	177	15840	2275289,60	512252,07	177	15881	2274957,94	512226,83	177	15922	2275862,81	512054,34	177	15963	2276404,32	511707,13

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				
177	15964	2276411,87	511701,94	177	16005	2277293,24	511346,08	177	16046	2278374,73	510809,04	191	16086	2275419,76	507517,93	194	16126	2265270,60	506596,88
177	15965	2276422,79	511688,99	177	16006	2277308,97	511340,29	177	16047	2278471,28	510798,92	191	16087	2275390,27	507531,22	194	16127	2265263,51	506607,32
177	15966	2276446,84	511650,72	177	16007	2277321,17	511330,56	177	16048	2278539,42	510810,43	191	16088	2275308,39	507536,94	194	16128	2265265,16	506624,82
177	15967	2276541,78	511592,87	177	16008	2277323,27	511327,79	177	16049	2278543,74	510810,68	191	16089	2275240,82	507508,34	194	16129	2265275,95	506657,05
177	15968	2276574,26	511570,93	177	16009	2277363,87	511338,43	177	16050	2278544,69	510810,69	191	16090	2275213,73	507508,95	194	16130	2265317,43	506691,06
177	15969	2276612,00	511567,38	177	16010	2277370,56	511338,93	177	16051	2278584,92	510809,52	191	16091	2275198,92	507509,30	194	16131	2265334,00	506728,43
177	15970	2276624,03	511565,35	177	16011	2277373,64	511338,83	177	16052	2278593,92	510808,59	191	16092	2275104,68	507460,71	194	16132	2265334,00	506807,96
177	15971	2276634,42	511560,85	177	16012	2277401,73	511335,80	177	16053	2278609,12	510802,90	191	16093	2275080,88	507447,41	194	16133	2265329,01	506888,36
177	15972	2276659,51	511546,65	177	16013	2277409,71	511339,30	177	16054	2278620,22	510798,75	191	16094	2275061,85	507398,84	194	16134	2265314,95	506922,38
177	15973	2276667,41	511542,14	177	16014	2277423,34	511344,85	177	16055	2278687,45	510773,73	191	16095	2275044,67	507350,28	194	16135	2265331,48	506940,60
177	15974	2276671,80	511540,50	177	16015	2277434,76	511346,27	177	16056	2278740,71	510753,95	191	16096	2275040,87	507295,13	194	16136	2265437,61	506949,80
177	15975	2276709,23	511530,50	177	16016	2277459,91	511339,65	177	16057	2278756,09	510748,15	191	16097	2275058,97	507272,19	194	16137	2265673,07	506946,48
177	15976	2276715,91	511532,99	177	16017	2277462,06	511338,44	177	16058	2278867,33	510721,21	191	16098	2275101,80	507256,08	194	16138	2265677,20	506966,32
177	15977	2276725,55	511534,06	177	16018	2277478,40	511321,50	177	16059	2278964,23	510743,64	191	16070	2275145,60	507248,45	194	16139	2265682,16	506985,39
177	15978	2276726,20	511534,06	177	16019	2277489,25	511309,44	177	16060	2278970,15	510744,13	194	16099	2264483,45	506333,80	194	16140	2265789,93	507045,95
177	15979	2276735,86	511533,91	177	16020	2277492,73	511304,34	177	16061	2278984,26	510742,11	194	16100	2264509,12	506335,45	194	16141	2265803,21	507060,81
177	15980	2276740,39	511536,94	177	16021	2277501,58	511282,67	177	16062	2278995,31	510737,51	194	16101	2264528,16	506347,88	194	16142	2265799,91	507069,93
177	15981	2276765,45	511543,90	177	16022	2277516,67	511273,87	177	16063	2279003,69	510733,01	194	16102	2264566,33	506366,95	194	16143	2265775,84	507070,73
177	15982	2276766,58	511543,91	177	16023	2277529,44	511270,17	177	16064	2279089,97	510686,18	194	16103	2264767,78	506383,51	194	16144	2265636,61	507085,67
177	15983	2276803,65	511542,60	177	16024	2277544,63	511264,93	177	16065	2279258,77	510667,58	194	16104	2264824,12	506361,99	194	16145	2265586,84	507096,50
177	15984	2276827,68	511535,97	177	16025	2277565,60	511245,92	177	16066	2279419,22	510649,82	194	16105	2264827,43	506365,34	194	16146	2265521,71	507122,09
177	15985	2276843,34	511522,04	177	16026	2277569,49	511231,79	177	16067	2279436,60	510645,72	194	16106	2264837,43	506385,99	194	16147	2265434,48	507086,34
177	15986	2276846,15	511517,82	177	16027	2277587,07	511214,54	177	16068	2279441,24	510643,30	194	16107	2264850,69	506389,38	194	16148	2265381,45	507079,46
177	15987	2276856,15	511492,27	177	16028	2277591,93	511196,87	177	16069	2279483,67	510608,52	194	16108	2264873,05	506373,54	194	16149	2265361,78	507077,93
177	15988	2276861,48	511493,09	177	16029	2277594,37	511195,55	177	15621	2279539,93	510575,30	194	16109	2264922,82	506366,14	194	16150	2265338,09	507073,83
177	15989	2276872,88	511497,39	177	16030	2277612,85	511177,41	191	16070	2275145,60	507248,45	194	16110	2264949,36	506371,14	194	16151	2265301,11	507068,67
177	15990	2276882,58	511498,46	177	16031	2277619,72	511152,40	191	16071	2275176,06	507249,42	194	16111	2264956,80	506380,19	194	16152	2265279,43	507067,70
177	15991	2276907,73	511491,84	177	16032	2277619,46	511146,72	191	16072	2275277,00	507277,90	194	16112	2264958,46	506395,12	194	16153	2265164,85	506972,93
177	15992	2276926,21	511473,69	177	16033	2277618,46	511128,55	191	16073	2275384,57	507318,90	194	16113	2264952,61	506405,12	194	16154	2265037,92	506866,65
177	15993	2276931,02	511462,14	177	16034	2277655,53	511111,10	191	16074	2275405,50	507335,06	194	16114	2264942,67	506415,89	194	16155	2264923,57	506770,89
177	15994	2276953,44	511456,28	177	16035	2277659,22	511108,68	191	16075	2275424,57	507367,38	194	16115	2264947,67	506425,82	194	16156	2264878,83	506733,41
177	15995	2276963,74	511448,55	177	16036	2277726,07	511065,92	191	16076	2275449,31	507373,10	194	16116	2264965,90	506436,58	194	16157	2264791,84	506629,73
177	15996	2276969,89	511440,69	177	16037	2277830,30	510998,03	191	16077	2275517,84	507378,88	194	16117	2264982,49	506436,53	194	16158	2264736,24	506577,52
177	15997	2277121,39	511400,83	177	16038	2277857,14	510978,95	191	16078	2275531,16	507381,75	194	16118	2265009,86	506376,94	194	16159	2264475,98	506349,48
177	15998	2277188,44	511380,11	177	16039	2277902,25	510946,73	191	16079	2275543,57	507387,39	194	16119	2265035,56	506371,12	194	16160	2264403,01	506347,10
177	15999	2277191,39	511381,37	177	16040	2277915,16	510937,58	191	16080	2275544,49	507401,76	194	16120	2265112,63	506386,01	194	16161	2264413,79	506334,56
177	16000	2277206,65	511383,92	177	16041	2277987,03	510889,96	191	16081	2275535,97	507417,87	194	16121	2265174,00	506415,86	194	16099	2264483,45	506333,80
177	16001	2277226,51	511379,93	177	16042	2278098,38	510837,73	191	16082	2275515,93	507428,32	194	16122	2265263,51	506481,36	199	16162	2266056,73	505736,65
177	16002	2277231,80	511377,29	177	16043	2278156,96	510828,67	191	16083	2275500,71	507455,07	194	16123	2265287,55	506504,61	199	16163	2266067,27	505739,15
177	16003	2277251,81	511361,39	177	16044	2278174,68	510825,90	191	16084	2275479,80	507481,66	194	16124	2265296,68	506536,06	199	16164	2266103,86	505754,21
177	16004	2277276,98	511351,76	177	16045	2278247,37	510814,71	191	16085	2275466,42	507496,95	194	16125	2265290,87	506566,78	199	16165	2266137,22	505759,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
199	16166	2266146,38	505765,86	195	16205	2273466,18	506386,81	196	16245	2267002,00	506679,10	196	16286	2267631,19	507537,52	196	16327	2267096,97	508382,35
199	16167	2266146,75	505777,44	195	16206	2273497,63	506391,56	196	16246	2267059,19	506655,07	196	16287	2267618,28	507589,25	196	16328	2267064,46	508390,46
199	16168	2266137,24	505797,45	195	16207	2273529,03	506405,89	196	16247	2267157,82	506616,84	196	16288	2267601,33	507656,90	196	16329	2267056,33	508366,59
199	16169	2266125,65	505804,53	195	16208	2273546,16	506406,77	196	16248	2267171,94	506601,97	196	16289	2267574,81	507648,65	196	16330	2267032,37	508371,72
199	16170	2266112,26	505803,47	195	16209	2273558,53	506400,16	196	16249	2267171,94	506573,02	196	16290	2267570,70	507641,95	196	16331	2267028,87	508372,48
199	16171	2266066,58	505793,94	195	16210	2273567,08	506376,38	196	16250	2267113,89	506466,06	196	16291	2267568,18	507607,19	196	16332	2266744,24	508434,00
199	16172	2266004,66	505797,14	195	16211	2273572,83	506366,83	196	16251	2267092,36	506423,77	196	16292	2267541,46	507590,71	196	16333	2266686,94	508435,88
199	16173	2265997,26	505794,66	195	16212	2273592,83	506363,94	196	16252	2267091,50	506404,71	196	16293	2267539,99	507589,80	196	16334	2266631,94	508437,77
199	16174	2265995,55	505792,88	195	16213	2273620,43	506358,31	196	16253	2267102,26	506397,19	196	16294	2267360,14	507525,87	196	16335	2266573,18	508419,70
199	16175	2265996,21	505789,09	195	16214	2273665,18	506340,20	196	16254	2267151,21	506387,26	196	16295	2267302,08	507495,21	196	16336	2266473,76	508387,67
199	16176	2266002,22	505785,55	195	16215	2273677,53	506325,90	196	16255	2267188,50	506359,91	196	16296	2267264,80	507482,02	196	16337	2266448,25	508379,09
199	16177	2266038,06	505761,97	195	16194	2273689,92	506325,86	196	16256	2267204,27	506359,86	196	16297	2267244,90	507490,29	196	16338	2266414,94	508367,82
199	16178	2266047,55	505748,31	196	16216	2266473,10	506301,90	196	16257	2267223,35	506388,91	196	16298	2267224,99	507502,69	196	16339	2266347,07	508344,94
199	16162	2266056,73	505736,65	196	16217	2266487,96	506305,19	196	16258	2267246,52	506421,20	196	16299	2267210,89	507503,52	196	16340	2266334,64	508340,77
201	16179	2264415,06	505645,47	196	16218	2266500,41	506321,72	196	16259	2267269,76	506435,77	196	16300	2267195,15	507496,09	196	16341	2266244,34	508295,41
201	16180	2264446,69	505653,71	196	16219	2266517,84	506364,01	196	16260	2267303,75	506429,12	196	16301	2267191,82	507484,50	196	16342	2266176,64	508241,66
201	16181	2264489,63	505667,79	196	16220	2266550,20	506398,00	196	16261	2267330,29	506419,99	196	16302	2267200,11	507457,92	196	16343	2266167,90	508234,73
201	16182	2264520,58	505688,17	196	16221	2266585,82	506428,67	196	16262	2267537,54	506506,20	196	16303	2267174,42	507465,38	196	16344	2266146,77	508212,26
201	16183	2264533,94	505715,61	196	16222	2266645,48	506465,21	196	16263	2267559,08	506552,63	196	16304	2267128,83	507482,00	196	16345	2266146,44	508206,80
201	16184	2264533,25	505759,83	196	16223	2266665,37	506471,88	196	16264	2267497,77	506623,98	196	16305	2267117,20	507498,55	196	16346	2266115,87	508131,50
201	16185	2264524,58	505877,19	196	16224	2266737,52	506458,58	196	16265	2267386,66	506753,14	196	16306	2267108,92	507508,54	196	16347	2266109,46	508119,11
201	16186	2264523,40	505892,78	196	16225	2266706,02	506505,78	196	16266	2267202,62	506967,19	196	16307	2267065,00	507508,46	196	16348	2266063,78	508058,67
201	16187	2264526,47	505910,62	196	16226	2266688,59	506536,46	196	16267	2267185,23	506987,06	196	16308	2267050,07	507508,51	196	16349	2266044,51	508043,67
201	16188	2264350,12	505966,56	196	16227	2266684,98	506562,73	196	16268	2267116,38	507065,84	196	16309	2267040,11	507522,61	196	16350	2266021,63	507957,15
201	16189	2264235,27	506031,75	196	16228	2266684,49	506566,29	196	16269	2267081,58	507093,99	196	16310	2267011,92	507559,92	196	16351	2266013,73	507932,17
201	16190	2264181,52	506042,92	196	16229	2266688,59	506592,03	196	16270	2267039,46	507143,59	196	16311	2266979,58	507597,21	196	16352	2266010,91	507927,26
201	16191	2264208,18	505997,57	196	16230	2266696,90	506603,65	196	16271	2266885,24	507325,16	196	16312	2266954,84	507617,93	196	16353	2266006,70	507911,98
201	16192	2264253,58	505920,33	196	16231	2266708,51	506606,14	196	16272	2266886,56	507350,11	196	16313	2266953,88	507618,70	196	16354	2266006,01	507903,85
201	16193	2264336,25	505779,62	196	16232	2266727,55	506603,66	196	16273	2266888,21	507380,97	196	16314	2266960,17	507632,42	196	16355	2265991,19	507862,58
201	16179	2264415,06	505645,47	196	16233	2266753,23	506584,62	196	16274	2267041,77	507186,04	196	16315	2267030,52	507786,43	196	16356	2265996,12	507830,41
195	16194	2273689,92	506325,86	196	16234	2266787,27	506541,43	196	16275	2267121,37	507104,73	196	16316	2267186,50	507830,86	196	16357	2266007,84	507803,62
195	16195	2273693,71	506338,25	196	16235	2266812,13	506508,34	196	16276	2267243,23	506968,82	196	16317	2267308,31	507865,57	196	16358	2266020,77	507770,03
195	16196	2273694,68	506364,87	196	16236	2266825,39	506498,37	196	16277	2267481,98	506684,50	196	16318	2267328,02	507871,12	196	16359	2266035,00	507680,09
195	16197	2273701,37	506377,28	196	16237	2266840,31	506504,12	196	16278	2267573,99	506589,11	196	16319	2267489,43	507917,14	196	16360	2266031,22	507631,74
195	16198	2273723,23	506398,23	196	16238	2266844,99	506526,52	196	16279	2267590,18	506626,27	196	16320	2267590,64	507945,99	196	16361	2266029,47	507610,57
195	16199	2273786,06	506442,04	196	16239	2266834,52	506612,80	196	16280	2267604,68	506659,64	196	16321	2267600,68	508009,62	196	16362	2265988,86	507494,46
195	16200	2273778,46	506522,97	196	16240	2266833,69	506626,83	196	16281	2267604,48	506664,88	196	16322	2267622,65	508148,72	196	16363	2265984,15	507486,54
195	16201	2273418,57	506457,26	196	16241	2266856,07	506674,93	196	16282	2267599,71	506806,30	196	16323	2267606,26	508156,34	196	16364	2265925,68	507434,63
195	16202	2273419,50	506419,17	196	16242	2266885,10	506693,20	196	16283	2267658,54	506991,23	196	16324	2267353,13	508273,41	196	16365	2265888,46	507374,89
195	16203	2273432,88	506394,41	196	16243	2266920,76	506698,92	196	16284	2267640,83	507324,94	196	16325	2267337,94	508279,91	196	16366	2265841,55	507365,92
195	16204	2273446,19	506387,81	196	16244	2266962,72	506688,63	196	16285	2267637,02	507397,43	196	16326	2267150,45	508360,86	196	16367	2265841,31	507365,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	16368	2265878,79	507283,75	196	16409	2267485,28	507260,66	200	16449	2266056,08	506181,71	200	16490	2264739,71	505985,56	203	16530	2265095,34	505842,87
196	16369	2265889,25	507260,96	196	16410	2267482,81	507271,46	200	16450	2266028,72	506189,96	200	16491	2264776,89	505984,14	203	16531	2265058,76	505858,65
196	16370	2265872,43	507242,74	196	16411	2267485,32	507282,16	200	16451	2265968,18	506220,57	200	16492	2264819,27	505970,15	203	16532	2265006,67	505865,37
196	16371	2265830,59	507197,25	196	16412	2267491,09	507288,76	200	16452	2265944,98	506211,45	200	16493	2264942,66	505954,24	203	16533	2264897,98	505851,93
196	16372	2265883,63	507110,13	196	16413	2267511,83	507291,30	200	16453	2265932,89	506210,52	200	16494	2265056,59	505963,35	203	16534	2264745,30	505883,56
196	16373	2265881,67	506947,19	196	16414	2267519,32	507286,32	200	16454	2265923,40	506209,81	200	16495	2265086,25	505956,44	203	16535	2264745,60	505882,89
196	16374	2265881,12	506904,53	196	16415	2267537,54	507267,25	200	16455	2265867,90	506228,08	200	16496	2265128,70	505944,79	203	16536	2264756,13	505857,65
196	16375	2265923,23	506747,20	196	16416	2267539,37	507267,03	200	16456	2265742,71	506282,84	200	16497	2265156,78	506030,54	203	16537	2264787,75	505852,75
196	16376	2265929,26	506724,62	196	16417	2267569,86	507263,16	200	16457	2265708,72	506316,00	200	16498	2265536,55	506101,38	203	16538	2264815,20	505773,89
196	16377	2265946,61	506637,59	196	16418	2267583,93	507258,09	200	16458	2265676,40	506333,36	200	16499	2265558,29	506076,29	203	16539	2264832,79	505697,99
196	16378	2265959,07	506561,35	196	16419	2267593,09	507252,34	200	16459	2265654,03	506340,85	200	16500	2265704,26	505907,12	203	16540	2264848,95	505622,76
196	16379	2265969,86	506560,49	196	16420	2267594,71	507244,88	200	16460	2265557,01	506205,71	200	16501	2265716,12	505893,46	203	16516	2264815,22	505557,37
196	16380	2265975,64	506552,27	196	16421	2267581,46	507239,92	200	16461	2265522,07	506181,18	200	16502	2265734,04	505872,71	204	16541	2266020,29	505115,47
196	16381	2265975,62	506540,58	196	16422	2267556,57	507237,37	200	16462	2265518,05	506178,38	200	16503	2265726,24	505731,90	204	16542	2266189,40	505121,61
196	16382	2265964,08	506524,06	196	16423	2267539,18	507231,05	200	16463	2265420,23	506180,01	200	16504	2265787,76	505964,92	204	16543	2266247,64	505168,17
196	16383	2265910,13	506506,68	196	16216	2266473,10	506301,90	200	16464	2265362,16	506139,35	200	16505	2265779,32	505969,78	204	16544	2266294,76	505203,33
196	16384	2265901,03	506500,86	200	16424	2265726,24	505731,90	200	16465	2265312,43	506117,78	200	16506	2265780,70	505981,04	204	16545	2266353,15	505237,20
196	16385	2265908,52	506493,32	200	16425	2265851,04	505782,06	200	16466	2265213,79	506083,88	200	16507	2265791,23	506019,06	204	16546	2266352,07	505239,98
196	16386	2265943,30	506485,88	200	16426	2265944,54	505826,31	200	16467	2265147,48	506073,95	200	16508	2265798,24	506044,92	204	16547	2266356,30	505264,62
196	16387	2266023,76	506466,81	200	16427	2266024,01	505850,90	200	16468	2265093,60	506068,96	200	16509	2265807,38	506056,44	204	16548	2266364,74	505318,11
196	16388	2266048,53	506453,77	200	16428	2266097,13	505879,82	200	16469	2265098,57	506040,68	200	16510	2265818,16	506058,93	204	16549	2266338,68	505341,95
196	16389	2266072,65	506441,18	200	16429	2266066,69	505929,71	200	16470	2265092,73	506032,42	200	16511	2265832,24	506054,86	204	16550	2266327,43	505364,52
196	16390	2266089,21	506422,09	200	16430	2266056,37	505946,59	200	16471	2265083,61	506031,61	200	16512	2265844,68	506041,54	204	16551	2266312,70	505415,13
196	16391	2266091,71	506405,50	200	16431	2266048,66	505961,38	200	16472	2265073,68	506036,58	200	16513	2265848,92	506017,61	204	16552	2266307,04	505436,93
196	16392	2266086,72	506378,20	200	16432	2266052,85	505978,88	200	16473	2265062,09	506045,67	200	16514	2265836,95	505999,31	204	16553	2266295,09	505443,24
196	16393	2266139,78	506349,11	200	16433	2266083,07	506015,54	200	16474	2265032,21	506060,60	200	16515	2265820,78	505982,42	204	16554	2266284,54	505441,86
196	16394	2266155,55	506348,28	200	16434	2266096,20	506025,05	200	16475	2265014,62	506056,30	200	16424	2265726,24	505731,90	204	16555	2266280,36	505434,15
196	16395	2266204,47	506377,33	200	16435	2266104,17	506030,76	200	16476	2264988,32	506049,86	203	16516	2264815,22	505557,37	204	16556	2266285,95	505417,25
196	16396	2266231,85	506378,11	200	16436	2266124,05	506044,09	200	16477	2264948,51	506040,68	203	16517	2264938,95	505565,07	204	16557	2266315,49	505326,49
196	16397	2266247,60	506370,70	200	16437	2266156,40	506062,27	200	16478	2264866,42	506034,14	203	16518	2264930,53	505594,67	204	16558	2266306,35	505314,53
196	16398	2266274,12	506349,99	200	16438	2266174,61	506076,38	200	16479	2264852,44	506027,96	203	16519	2264922,78	505607,33	204	16559	2266228,30	505287,15
196	16399	2266289,87	506353,28	200	16439	2266207,77	506101,24	200	16480	2264853,88	506008,26	203	16520	2264897,48	505619,26	204	16560	2266219,84	505268,19
196	16400	2266311,44	506372,30	200	16440	2266262,49	506129,41	200	16481	2264844,03	505995,63	203	16521	2264879,89	505628,34	204	16561	2266174,86	505289,27
196	16401	2266324,70	506391,40	200	16441	2266284,86	506156,01	200	16482	2264824,35	505994,22	203	16522	2264861,62	505678,28	204	16562	2266123,53	505326,49
196	16402	2266342,73	506389,69	200	16442	2266185,42	506217,31	200	16483	2264763,87	506011,05	203	16523	2264839,10	505752,81	204	16563	2266068,68	505372,27
196	16403	2266350,38	506388,94	200	16443	2266169,66	506202,33	200	16484	2264694,96	506013,91	203	16524	2264844,75	505814,77	204	16564	2266030,69	505425,69
196	16404	2266394,31	506360,72	200	16444	2266144,76	506171,71	200	16485	2264599,32	506013,90	203	16525	2264852,48	505839,29	204	16565	2266057,42	505442,51
196	16405	2266456,50	506315,08	200	16445	2266113,28	506170,02	200	16486	2264572,60	506008,24	203	16526	2264866,53	505843,58	204	16566	2266086,26	505470,02
196	16406	2266473,10	506301,90	200	16446	2266098,02	506175,64	200	16487	2264564,62	506003,75	203	16527	2264898,19	505827,43	204	16567	2266086,95	505488,96
196	16407	2267513,50	507221,70	200	16447	2266097,49	506175,86	200	16488	2264612,63	505992,45	203	16528	2264967,79	505764,09	204	16568	2266078,53	505516,43
196	16408	2267506,01	507224,12	200	16448	2266083,43	506175,80	200	16489	2264702,53	505985,98	203	16529	2265050,07	505707,82	204	16569	2266057,40	505552,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
204	16570	2266049,67	505528,34	205	16610	2270442,91	506286,90	205	16651	2269995,13	505159,63	207	16690	2273222,27	505420,30	207	16731	2273073,97	506216,36
204	16571	2266037,03	505515,04	205	16611	2270422,59	506319,09	205	16652	2270033,67	505125,74	207	16691	2273225,71	505431,12	207	16732	2273061,55	506230,65
204	16572	2266015,25	505505,16	205	16612	2270375,44	506519,90	205	16591	2270302,30	504953,89	207	16692	2273239,31	505446,91	207	16733	2273061,55	506241,13
204	16573	2265981,46	505503,69	205	16613	2270363,18	506543,00	206	16653	2278807,37	504754,61	207	16693	2273249,58	505457,77	207	16734	2273079,68	506273,53
204	16574	2265970,03	505499,08	205	16614	2270355,81	506556,88	206	16654	2278846,10	504861,59	207	16694	2273245,50	505474,90	207	16735	2273095,86	506275,40
204	16575	2265962,51	505496,04	205	16615	2270340,78	506574,96	206	16655	2278868,90	504924,57	207	16695	2273231,13	505488,52	207	16736	2273113,59	506274,73
204	16576	2265951,95	505498,78	205	16616	2270330,59	506587,27	206	16656	2278680,25	504889,03	207	16696	2273201,82	505502,16	207	16737	2273120,59	506274,43
204	16577	2265948,42	505521,37	205	16617	2270290,30	506618,15	206	16657	2278659,19	504888,99	207	16697	2273188,18	505512,33	207	16738	2273197,73	506231,66
204	16578	2265942,10	505545,19	205	16618	2270281,95	506626,90	206	16658	2278624,96	504883,07	207	16698	2273190,92	505521,81	207	16739	2273220,57	506228,79
204	16579	2265919,59	505569,15	205	16619	2270274,85	506634,44	206	16659	2278557,82	504883,15	207	16699	2273190,91	505521,92	207	16740	2273230,08	506235,42
204	16580	2265918,89	505581,07	205	16620	2270240,55	506677,59	206	16660	2278400,19	504838,71	207	16700	2273203,85	505530,12	207	16741	2273231,06	506250,68
204	16581	2265923,83	505590,89	205	16621	2270218,83	506704,89	206	16661	2278302,22	504794,24	207	16701	2273220,94	505529,44	207	16742	2273228,17	506268,82
204	16582	2265947,02	505602,90	205	16622	2270193,74	506733,16	206	16662	2278734,13	504760,32	207	16702	2273270,04	505517,14	207	16743	2273217,73	506281,13
204	16583	2265890,04	505725,30	205	16623	2270183,24	506745,02	206	16653	2278807,37	504754,61	207	16703	2273284,36	505521,90	207	16744	2273181,51	506309,65
204	16584	2265883,02	505729,84	205	16624	2270107,51	506846,34	207	16663	2272676,93	504749,26	207	16704	2273294,59	505538,34	207	16745	2273164,36	506322,13
204	16585	2265857,73	505720,72	205	16625	2270085,10	506857,36	207	16664	2272677,32	504753,16	207	16705	2273311,65	505561,49	207	16746	2273152,99	506361,16
204	16586	2265833,30	505707,81	205	16626	2270070,33	506860,74	207	16665	2272707,09	504839,09	207	16706	2273324,65	505569,69	207	16747	2273158,69	506381,14
204	16587	2265816,08	505698,72	205	16627	2270064,40	506861,38	207	16666	2272722,35	504855,99	207	16707	2273338,99	505571,78	207	16748	2273171,07	506393,46
204	16588	2265721,99	505648,90	205	16628	2269991,41	506830,05	207	16667	2272803,48	504847,10	207	16708	2273373,78	505615,42	207	16749	2273163,42	506414,46
204	16589	2265717,61	505571,81	205	16629	2269960,84	506801,95	207	16668	2272849,24	504841,46	207	16709	2273436,60	505651,65	207	16750	2273154,88	506424,00
204	16590	2265713,22	505494,84	205	16630	2269947,09	506788,39	207	16669	2272864,48	504862,37	207	16710	2273499,33	505653,69	207	16751	2273141,56	506422,03
204	16541	2266020,29	505115,47	205	16631	2269969,73	506694,39	207	16670	2272850,84	504871,98	207	16711	2273532,10	505678,17	207	16752	2273103,50	506411,44
205	16591	2270302,30	504953,89	205	16632	2269981,06	506644,55	207	16671	2272830,74	504891,25	207	16712	2273536,90	505708,26	207	16753	2273098,88	506452,40
205	16592	2270308,33	504968,17	205	16633	2269985,67	506611,72	207	16672	2272838,01	505011,79	207	16713	2273543,04	505723,23	207	16754	2273154,88	506456,29
205	16593	2270312,02	505177,14	205	16634	2269989,94	506587,13	207	16673	2272834,01	505027,04	207	16714	2273530,09	505736,18	207	16755	2273159,61	506468,69
205	16594	2270297,23	505286,99	205	16635	2270021,50	506403,73	207	16674	2272810,72	505035,15	207	16715	2273521,19	505748,49	207	16756	2273166,29	506481,98
205	16595	2270283,99	505410,56	205	16636	2270021,70	506389,03	207	16675	2272758,96	505031,96	207	16716	2273525,28	505758,09	207	16757	2273179,64	506490,63
205	16596	2270266,89	505519,51	205	16637	2270022,02	506299,60	207	16676	2272757,66	505031,84	207	16717	2273549,18	505777,84	207	16758	2273194,83	506497,28
205	16597	2270266,09	505524,74	205	16638	2270022,87	506128,75	207	16677	2272729,56	505039,14	207	16718	2273553,95	505793,57	207	16759	2273231,03	506491,59
205	16598	2270264,81	505533,54	205	16639	2270017,36	506104,56	207	16678	2272717,69	505052,44	207	16719	2273547,16	505809,89	207	16760	2273252,67	506482,14
205	16599	2270265,88	505544,01	205	16640	2270005,21	506056,27	207	16679	2272703,06	505068,84	207	16720	2273524,58	505827,03	207	16761	2273268,18	506475,33
205	16600	2270274,66	505626,92	205	16641	2269993,23	506008,54	207	16680	2272707,05	505087,35	207	16721	2273489,80	505843,42	207	16762	2273768,94	506561,01
205	16601	2270281,53	505768,40	205	16642	2269953,98	505852,52	207	16681	2272719,14	505099,34	207	16722	2273448,16	505845,41	207	16763	2273768,49	506575,04
205	16602	2270282,34	505771,75	205	16643	2269947,74	505821,20	207	16682	2272736,78	505095,31	207	16723	2273220,89	505855,00	207	16764	2273767,99	506590,51
205	16603	2270315,33	505907,69	205	16644	2269934,55	505754,86	207	16683	2272773,73	505072,81	207	16724	2273194,96	505868,67	207	16765	2273772,64	506606,35
205	16604	2270369,78	506140,18	205	16645	2269920,65	505697,32	207	16684	2272801,88	505065,62	207	16725	2273183,40	505898,67	207	16766	2273774,67	506613,39
205	16605	2270407,74	506241,73	205	16646	2269898,80	505607,22	207	16685	2272846,06	505076,11	207	16726	2273178,61	505949,21	207	16767	2273781,92	506620,67
205	16606	2270415,40	506262,26	205	16647	2269881,93	505530,51	207	16686	2272870,32	505097,18	207	16727	2273175,88	506000,99	207	16768	2273785,10	506623,92
205	16607	2270417,81	506266,05	205	16648	2269867,31	505463,94	207	16687	2272997,08	505207,29	207	16728	2273143,44	506176,44	207	16769	2273801,34	506635,26
205	16608	2270424,31	506271,99	205	16649	2269916,49	505317,73	207	16688	2273104,21	505306,91	207	16729	2273131,99	506188,74	207	16770	2273825,09	506638,18
205	16609	2270433,93	506280,40	205	16650	2269965,90	505194,45	207	16689	2273221,62	505400,48	207	16730	2273108,20	506202,08	207	16771	2273843,22	506629,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	16772	2273847,07	506589,75	207	16813	2273849,89	507136,09	207	16854	2273496,65	507756,83	207	16895	2274312,55	507466,42	207	16936	2273344,61	508383,67
207	16773	2273848,91	506570,61	207	16814	2273837,46	507141,80	207	16855	2273514,75	507753,04	207	16896	2274314,91	507469,11	207	16937	2273344,45	508379,55
207	16774	2274225,90	506628,66	207	16815	2273821,29	507149,39	207	16856	2273530,93	507743,45	207	16897	2274312,93	507471,32	207	16938	2273339,11	508237,29
207	16775	2274224,09	506643,80	207	16816	2273823,23	507161,76	207	16857	2273545,20	507724,48	207	16898	2274272,56	507502,82	207	16939	2273334,85	508125,00
207	16776	2274221,16	506667,73	207	16817	2273837,50	507184,68	207	16858	2273547,29	507691,42	207	16899	2274267,44	507546,12	207	16940	2273333,55	508105,40
207	16777	2274214,50	506681,05	207	16818	2273833,70	507197,02	207	16859	2273548,99	507664,47	207	16900	2274281,19	507584,73	207	16941	2273328,31	508026,95
207	16778	2274201,17	506699,12	207	16819	2273809,89	507192,32	207	16860	2273558,56	507649,27	207	16901	2274288,62	507600,27	207	16942	2273323,99	507994,18
207	16779	2274183,11	506716,28	207	16820	2273799,39	507204,61	207	16861	2273581,37	507650,19	207	16902	2274309,87	507644,83	207	16943	2273316,05	507934,21
207	16780	2274191,63	506768,57	207	16821	2273798,43	507225,55	207	16862	2273609,95	507659,71	207	16903	2274294,02	507678,37	207	16944	2273240,84	507729,28
207	16781	2274204,97	506827,57	207	16822	2273790,81	507241,77	207	16863	2273630,93	507669,18	207	16904	2274268,80	507712,63	207	16945	2273234,54	507711,98
207	16782	2274204,99	506881,92	207	16823	2273777,48	507240,80	207	16864	2273649,01	507698,70	207	16905	2274223,03	507763,81	207	16946	2273213,59	507654,95
207	16783	2274197,39	506902,82	207	16824	2273676,57	507225,61	207	16865	2273659,48	507703,55	207	16906	2274192,32	507815,42	207	16947	2273156,39	507532,66
207	16784	2274196,14	506904,59	207	16825	2273604,26	507295,13	207	16866	2273672,80	507705,41	207	16907	2274171,74	507838,24	207	16948	2273111,25	507455,11
207	16785	2274179,28	506928,54	207	16826	2273586,16	507319,87	207	16867	2273692,79	507702,52	207	16908	2274162,43	507847,88	207	16949	2273109,97	507452,87
207	16786	2274170,72	506952,33	207	16827	2273587,10	507330,34	207	16868	2273706,10	507695,92	207	16909	2274156,47	507854,08	207	16950	2273046,87	507344,58
207	16787	2274179,31	506973,32	207	16828	2273616,59	507335,97	207	16869	2273724,22	507669,18	207	16910	2274115,87	507875,89	207	16951	2273037,10	507332,39
207	16788	2274184,02	506998,08	207	16829	2273576,66	507373,16	207	16870	2273752,73	507628,24	207	16911	2274064,73	507913,89	207	16952	2273002,35	507304,23
207	16789	2274170,72	507020,94	207	16830	2273561,42	507413,17	207	16871	2273774,95	507679,39	207	16912	2274038,65	507943,81	207	16953	2272927,42	507243,43
207	16790	2274166,90	507045,64	207	16831	2273551,88	507423,58	207	16872	2273930,97	507605,92	207	16913	2274005,83	507981,37	207	16954	2272810,49	507135,29
207	16791	2274173,58	507058,94	207	16832	2273532,86	507433,16	207	16873	2273942,21	507578,80	207	16914	2273953,17	508057,91	207	16955	2272732,79	507039,85
207	16792	2274185,93	507084,63	207	16833	2273522,37	507453,15	207	16874	2273963,16	507542,62	207	16915	2273907,67	508103,75	207	16956	2272692,50	506972,90
207	16793	2274182,12	507118,01	207	16834	2273497,67	507467,13	207	16875	2273983,18	507527,37	207	16916	2273899,27	508112,17	207	16957	2272685,50	506900,25
207	16794	2274168,80	507173,19	207	16835	2273487,16	507473,10	207	16876	2274019,31	507510,21	207	16917	2273828,69	508142,04	207	16958	2272700,22	506822,36
207	16795	2274176,39	507192,27	207	16836	2273472,87	507485,49	207	16877	2274041,22	507483,61	207	16918	2273819,07	508146,10	207	16959	2272727,83	506754,02
207	16796	2274171,65	507201,82	207	16837	2273466,20	507500,71	207	16878	2274052,65	507415,96	207	16919	2273813,54	508148,85	207	16960	2272732,69	506742,02
207	16797	2274115,50	507253,16	207	16838	2273447,14	507547,38	207	16879	2274109,78	507417,86	207	16920	2273789,08	508165,87	207	16961	2272799,78	506619,89
207	16798	2274098,32	507281,80	207	16839	2273422,42	507567,39	207	16880	2274105,01	507402,68	207	16921	2273739,63	508200,33	207	16962	2272823,69	506585,16
207	16799	2274088,83	507292,21	207	16840	2273412,87	507579,70	207	16881	2274112,63	507388,36	207	16922	2273658,72	508235,48	207	16963	2272830,59	506560,13
207	16800	2274077,38	507294,15	207	16841	2273438,55	507627,29	207	16882	2274133,57	507384,59	207	16923	2273588,59	508280,07	207	16964	2272823,97	506535,04
207	16801	2274067,91	507281,73	207	16842	2273380,49	507644,45	207	16883	2274148,81	507393,14	207	16924	2273585,61	508281,83	207	16965	2272805,70	506516,67
207	16802	2274058,39	507259,84	207	16843	2273381,47	507669,29	207	16884	2274165,02	507389,34	207	16925	2273570,11	508298,23	207	16966	2272780,66	506509,73
207	16803	2274063,14	507237,93	207	16844	2273392,88	507674,92	207	16885	2274178,36	507388,42	207	16926	2273527,01	508352,11	207	16967	2272755,54	506516,39
207	16804	2274062,18	507219,88	207	16845	2273465,25	507684,48	207	16886	2274192,62	507401,76	207	16927	2273500,90	508398,29	207	16968	2272749,65	506520,25
207	16805	2274050,76	507196,09	207	16846	2273488,06	507685,39	207	16887	2274197,39	507415,94	207	16928	2273488,81	508419,71	207	16969	2272737,07	506534,55
207	16806	2274003,17	507147,46	207	16847	2273495,69	507698,80	207	16888	2274189,74	507446,41	207	16929	2273471,82	508456,48	207	16970	2272713,16	506569,28
207	16807	2273944,10	507120,82	207	16848	2273493,81	507716,83	207	16889	2274186,88	507478,80	207	16930	2273469,21	508458,80	207	16971	2272646,08	506691,41
207	16808	2273906,04	507102,78	207	16849	2273471,93	507737,76	207	16890	2274189,73	507496,87	207	16931	2273459,08	508467,77	207	16972	2272605,56	506789,08
207	16809	2273902,90	507102,20	207	16850	2273465,25	507745,40	207	16891	2274200,22	507507,40	207	16932	2273400,92	508513,98	207	16973	2272587,85	506882,65
207	16810	2273894,61	507100,82	207	16851	2273467,17	507751,09	207	16892	2274215,44	507508,38	207	16933	2273360,49	508536,59	207	16974	2272584,97	506899,01
207	16811	2273882,25	507105,65	207	16852	2273475,27	507754,37	207	16893	2274255,46	507497,82	207	16934	2273324,63	508549,18	207	16975	2272585,81	506908,48
207	16812	2273867,01	507117,02	207	16853	2273481,42	507756,86	207	16894	2274288,76	507470,28	207	16935	2273343,42	508394,26	207	16976	2272594,49	506998,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
207	16977	2272600,28	507014,15	207	17018	2271832,33	507353,29	207	17059	2271338,19	508111,13	207	17100	2272981,62	507934,18	207	17141	2272213,36	509526,92
207	16978	2272645,61	507089,48	207	17019	2271804,58	507410,17	207	17060	2271298,40	508094,77	207	17101	2273012,08	507872,21	207	17142	2272156,97	509536,97
207	16979	2272730,56	507193,87	207	17020	2271797,63	507425,50	207	17061	2271299,01	508102,90	207	17102	2273046,34	507768,48	207	17143	2272085,45	509464,85
207	16980	2272746,64	507211,00	207	17021	2271775,43	507431,06	207	17062	2271300,61	508125,19	207	17103	2273063,47	507694,19	207	17144	2272055,20	509438,06
207	16981	2272812,75	507270,63	207	17022	2271770,93	507431,37	207	17063	2271416,58	508171,36	207	17104	2273074,92	507693,25	207	17145	2272031,87	509425,80
207	16982	2272876,78	507329,80	207	17023	2271737,95	507433,86	207	17064	2271683,80	508277,70	207	17105	2273089,16	507710,37	207	17146	2271961,23	509408,92
207	16983	2272889,64	507340,45	207	17024	2271725,43	507447,71	207	17065	2271678,26	508293,05	207	17106	2273107,27	507705,68	207	17147	2271911,77	509397,18
207	16984	2272968,75	507406,85	207	17025	2271724,04	507475,44	207	17066	2271687,15	508316,37	207	17107	2273114,26	507695,81	207	17148	2271881,15	509395,68
207	16985	2273069,21	507582,28	207	17026	2271732,40	507485,17	207	17067	2271688,14	508316,82	207	17108	2273139,95	507741,85	207	17149	2271874,16	509395,53
207	16986	2273101,83	507651,97	207	17027	2271772,63	507487,95	207	17068	2271698,14	508321,22	207	17109	2273163,29	507806,02	207	17150	2271867,40	509395,60
207	16987	2272955,80	507609,81	207	17028	2271805,92	507492,14	207	17069	2271699,49	508335,59	207	17110	2273168,78	507821,09	207	17151	2271851,52	509396,18
207	16988	2272882,95	507588,79	207	17029	2271819,82	507507,37	207	17070	2271689,98	508418,07	207	17111	2273218,59	507958,15	207	17152	2271842,63	509397,14
207	16989	2272836,27	507575,27	207	17030	2271824,01	507543,48	207	17071	2271694,04	508432,35	207	17112	2273228,79	508039,74	207	17153	2271838,66	509386,98
207	16990	2272760,91	507550,46	207	17031	2271796,25	507635,10	207	17072	2271715,85	508442,61	207	17113	2273234,78	508132,66	207	17154	2271822,89	509355,71
207	16991	2272748,45	507531,00	207	17032	2271760,14	507693,38	207	17073	2271794,30	508455,62	207	17114	2273244,23	508382,65	207	17155	2271816,58	509329,95
207	16992	2272756,76	507497,64	207	17033	2271756,11	507704,05	207	17074	2271812,73	508443,36	207	17115	2273215,05	508623,29	207	17156	2271797,52	509293,42
207	16993	2272751,21	507472,65	207	17034	2271719,86	507800,31	207	17075	2271844,79	508377,81	207	17116	2273199,55	508713,53	207	17157	2271731,50	509231,48
207	16994	2272730,36	507458,84	207	17035	2271726,80	507808,59	207	17076	2271847,86	508369,70	207	17117	2273196,37	508718,41	207	17158	2271669,89	509164,87
207	16995	2272702,64	507456,01	207	17036	2271775,41	507829,46	207	17077	2271865,60	508322,91	207	17118	2273160,57	508773,22	207	17159	2271610,35	509098,17
207	16996	2272659,58	507450,42	207	17037	2271782,37	507846,09	207	17078	2271868,60	508314,90	207	17119	2273119,17	508831,12	207	17160	2271596,70	509080,83
207	16997	2272640,24	507452,88	207	17038	2271776,77	507927,93	207	17079	2271987,53	508001,13	207	17120	2273100,32	508853,51	207	17161	2271531,94	508970,67
207	16998	2272615,33	507455,97	207	17039	2271765,07	507976,42	207	17080	2271979,47	507946,06	207	17121	2273060,36	508888,48	207	17162	2271471,02	508930,35
207	16999	2272622,15	507518,82	207	17040	2271755,98	508014,02	207	17081	2271990,57	507887,77	207	17122	2272916,70	509071,43	207	17163	2271359,20	508908,49
207	17000	2272442,66	507470,59	207	17041	2271755,98	508034,84	207	17082	2272003,04	507883,49	207	17123	2272897,85	509104,74	207	17164	2271352,54	508903,11
207	17001	2272433,33	507485,12	207	17042	2271762,91	508047,35	207	17083	2272143,23	507909,87	207	17124	2272801,99	509230,95	207	17165	2271274,37	508840,32
207	17002	2272382,01	507483,84	207	17043	2271805,93	508047,36	207	17084	2272165,47	507929,38	207	17125	2272743,65	509300,89	207	17166	2271213,19	508801,12
207	17003	2272243,20	507451,89	207	17044	2271805,92	508070,98	207	17085	2272200,17	507946,05	207	17126	2272726,16	509334,76	207	17167	2271105,01	508765,14
207	17004	2272218,18	507453,20	207	17045	2271790,66	508109,77	207	17086	2272311,19	507964,04	207	17127	2272700,28	509364,80	207	17168	2271025,02	508754,13
207	17005	2272184,87	507464,37	207	17046	2271769,83	508126,47	207	17087	2272345,88	507971,03	207	17128	2272642,88	509404,90	207	17169	2270975,40	508747,75
207	17006	2272159,91	507464,34	207	17047	2271667,13	508126,48	207	17088	2272452,76	507975,19	207	17129	2272625,44	509419,51	207	17170	2270682,84	508710,04
207	17007	2272137,66	507447,73	207	17048	2272156,78	508107,00	207	17089	2272466,66	508001,55	207	17130	2272605,10	509434,21	207	17171	2270676,73	508709,89
207	17008	2272134,94	507414,42	207	17049	2271525,54	508075,04	207	17090	2272493,04	508032,11	207	17131	2272557,03	509471,81	207	17172	2270549,89	508707,46
207	17009	2272100,23	507399,08	207	17050	2271508,90	508070,94	207	17091	2272522,30	508054,76	207	17132	2272530,84	509492,38	207	17173	2270484,24	508719,39
207	17010	2272047,49	507386,65	207	17051	2271497,83	508080,68	207	17092	2272534,75	508064,42	207	17133	2272461,94	509536,43	207	17174	2270432,99	508706,20
207	17011	2272044,71	507363,47	207	17052	2271497,83	508093,15	207	17093	2272736,79	508125,70	207	17134	2272439,35	509550,56	207	17175	2270234,93	508714,78
207	17012	2272024,88	507358,02	207	17053	2271543,63	508127,82	207	17094	2272750,45	508129,89	207	17135	2272418,21	509548,21	207	17176	2270234,70	508714,56
207	17013	2272012,16	507354,60	207	17054	2271565,79	508148,65	207	17095	2272761,05	508133,07	207	17136	2272392,70	509545,07	207	17177	2270135,36	508625,18
207	17014	2271966,95	507351,90	207	17055	2271565,82	508166,70	207	17096	2272874,00	508173,81	207	17137	2272356,17	509540,18	207	17178	2270071,81	508607,82
207	17015	2271901,69	507340,86	207	17056	2271553,30	508179,21	207	17097	2272885,40	508160,62	207	17138	2272308,32	509537,80	207	17179	2269973,80	508586,06
207	17016	2271864,23	507340,76	207	17057	2271499,21	508166,67	207	17098	2272975,12	508056,65	207	17139	2272267,49	509529,34	207	17180	2269930,27	508580,83
207	17017	2271853,96	507344,83	207	17058	2271350,74	508115,43	207	17099	2272975,18	508055,10	207	17140	2272236,16	509528,83	207	17181	2270088,43	508306,74

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				
207	17182	2270145,45	508208,01	207	17223	2270306,56	506754,11	207	17264	2272103,64	504920,26	207	17305	2271017,63	506460,26	207	17346	2271340,58	507517,05
207	17183	2270240,74	508042,97	207	17224	2270352,32	506696,53	207	17265	2272128,12	504913,05	207	17306	2270997,75	506452,14	207	17347	2271352,05	507498,74
207	17184	2270243,07	508038,87	207	17225	2270390,52	506667,10	207	17266	2272137,62	504910,21	207	17307	2270985,44	506447,07	207	17348	2271320,14	507493,10
207	17185	2270200,49	508034,75	207	17226	2270407,16	506649,92	207	17267	2272196,67	504892,60	207	17308	2270949,45	506446,88	207	17349	2273404,32	507298,19
207	17186	2270063,36	508021,60	207	17227	2270439,66	506612,44	207	17268	2272286,92	504842,87	207	17309	2271393,03	507416,76	207	17350	2273398,12	507302,50
207	17187	2270061,88	508020,25	207	17228	2270441,93	506608,89	207	17269	2272352,84	504806,48	207	17310	2271374,94	507418,89	207	17351	2273397,62	507308,62
207	17188	2269919,08	507885,00	207	17229	2270463,08	506552,86	207	17270	2272392,58	504804,47	207	17311	2271369,39	507448,70	207	17352	2273427,65	507352,35
207	17189	2269832,86	507847,04	207	17230	2270463,26	506552,19	207	17271	2272439,57	504802,06	207	17312	2271372,87	507496,62	207	17353	2273452,86	507389,14
207	17190	2269922,92	507790,23	207	17231	2270472,59	506523,73	207	17272	2272446,63	504801,66	207	17313	2271465,89	507523,73	207	17354	2273472,82	507411,98
207	17191	2269938,95	507773,49	207	17232	2270480,18	506500,49	207	17273	2272496,17	504799,15	207	17314	2271533,17	507568,75	207	17355	2273480,94	507412,92
207	17192	2269993,39	507707,49	207	17233	2270490,26	506441,84	207	17274	2272507,44	504798,54	207	17315	2271660,19	507643,73	207	17356	2273487,43	507407,72
207	17193	2270005,10	507699,42	207	17234	2270515,25	506354,98	207	17275	2272588,71	504774,82	207	17316	2271652,57	507617,40	207	17357	2273487,61	507407,61
207	17194	2270066,18	507586,45	207	17235	2270544,48	506318,27	207	17276	2272676,93	504749,26	207	17317	2271644,25	507597,98	207	17358	2273489,03	507398,15
207	17195	2270082,68	507547,00	207	17236	2270604,68	506278,36	207	17277	2270949,45	506446,88	207	17318	2271603,99	507568,13	207	17359	2273460,96	507362,91
207	17196	2270099,87	507485,38	207	17237	2270798,95	506144,60	207	17278	2270945,04	506452,31	207	17319	2271551,95	507536,22	207	17360	2273458,10	507354,86
207	17197	2270124,60	507412,22	207	17238	2271035,87	505976,54	207	17279	2270935,74	506463,85	207	17320	2271526,57	507526,62	207	17361	2273458,56	507348,63
207	17198	2270111,78	507332,74	207	17239	2271084,03	505938,58	207	17280	2270883,47	506528,18	207	17321	2271433,23	507491,03	207	17362	2273466,16	507345,33
207	17199	2270111,34	507312,47	207	17240	2271126,67	505903,28	207	17281	2270846,80	506567,08	207	17322	2271415,87	507479,25	207	17363	2273478,54	507356,22
207	17200	2270137,43	507312,71	207	17241	2271152,97	505884,82	207	17282	2270808,36	506607,87	207	17323	2271398,53	507430,04	207	17364	2273488,11	507371,53
207	17201	2270155,44	507301,88	207	17242	2271179,81	505867,03	207	17283	2270808,51	506670,91	207	17324	2271393,03	507416,76	207	17365	2273493,77	507377,68
207	17202	2270169,85	507288,48	207	17243	2271205,08	505852,01	207	17284	2270814,33	506713,27	207	17325	2271320,14	507493,10	207	17366	2273499,99	507378,17
207	17203	2270179,53	507272,38	207	17244	2271233,44	505828,55	207	17285	2270823,09	506773,23	207	17326	2271302,05	507494,57	207	17367	2273504,27	507375,74
207	17204	2270180,10	507241,86	207	17245	2271248,33	505814,82	207	17286	2270818,70	506843,49	207	17327	2271294,44	507499,44	207	17368	2273505,68	507369,07
207	17205	2270177,44	507217,69	207	17246	2271269,09	505801,45	207	17287	2270812,85	506907,83	207	17328	2271284,71	507534,79	207	17369	2273504,25	507358,59
207	17206	2270170,65	507188,58	207	17247	2271285,17	505789,17	207	17288	2270795,31	506918,10	207	17329	2271294,42	507581,29	207	17370	2273492,94	507336,69
207	17207	2270150,74	507161,86	207	17248	2271306,95	505773,59	207	17289	2270774,85	506919,55	207	17330	2271293,76	507593,77	207	17371	2273484,80	507321,05
207	17208	2270148,00	507129,33	207	17249	2271495,92	505631,03	207	17290	2270757,26	506928,37	207	17331	2271275,72	507598,68	207	17372	2273473,82	507302,50
207	17209	2270151,68	507116,86	207	17250	2271601,29	505498,49	207	17291	2270757,31	506941,52	207	17332	2271256,27	507588,88	207	17373	2273461,45	507299,08
207	17210	2270164,02	507092,76	207	17251	2271629,59	505439,73	207	17292	2270765,50	506951,92	207	17333	2271263,37	507670,12	207	17374	2273449,24	507298,90
207	17211	2270173,50	507068,75	207	17252	2271648,17	505425,45	207	17293	2270772,62	506960,98	207	17334	2271276,41	507681,88	207	16663	2272676,93	504749,26
207	17212	2270177,99	507047,39	207	17253	2271699,69	505395,11	207	17294	2271044,44	506956,93	207	17335	2271300,00	507726,33	208	17375	2268773,32	504580,82
207	17213	2270177,83	507043,60	207	17254	2271734,93	505359,21	207	17295	2271081,95	506956,35	207	17336	2271312,51	507736,10	208	17376	2268775,77	504589,63
207	17214	2270175,61	507027,10	207	17255	2271767,78	505314,72	207	17296	2271087,29	506945,57	207	17337	2271320,10	507734,02	208	17377	2268778,14	504602,57
207	17215	2270173,69	506982,88	207	17256	2271849,70	505191,09	207	17297	2271098,07	506923,91	207	17338	2271323,58	507726,35	208	17378	2268785,37	504654,73
207	17216	2270157,62	506960,41	207	17257	2271875,87	505154,92	207	17298	2271114,16	506885,90	207	17339	2271323,61	507710,42	208	17379	2268786,18	504672,43
207	17217	2270171,37	506927,40	207	17258	2271903,68	505112,42	207	17299	2271114,17	506793,79	207	17340	2271315,24	507688,89	208	17380	2268775,78	504689,32
207	17218	2270171,26	506924,50	207	17259	2271948,70	505057,19	207	17300	2271105,40	506748,42	207	17341	2271329,13	507675,03	208	17381	2268738,78	504700,51
207	17219	2270183,36	506911,31	207	17260	2271978,84	505031,75	207	17301	2271089,32	506682,62	207	17342	2271336,82	507645,79	208	17382	2268727,53	504695,67
207	17220	2270230,27	506848,62	207	17261	2271987,72	505024,33	207	17302	2271098,05	506622,63	207	17343	2271318,02	507614,61	208	17383	2268720,36	504669,23
207	17221	2270269,90	506795,58	207	17262	2272020,72	504986,09	207	17303	2271084,92	506571,44	207	17344	2271313,87	507590,31	208	17384	2268724,34	504641,85
207	17222	2270305,49	506755,44	207	17263	2272030,61	504978,23	207	17304	2271057,13	506511,48	207	17345	2271320,79	507548,69	208	17385	2268721,93	504624,24

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				
208	17386	2268711,48	504613,73	211	17425	2272932,76	504578,07	213	17464	2272836,41	504614,17	214	17504	2271448,85	505527,63	214	17545	2270918,97	504486,47
208	17387	2268686,60	504606,49	211	17426	2272994,36	504582,88	213	17465	2272837,24	504614,73	214	17505	2271388,29	505596,93	214	17546	2271070,74	504488,82
208	17388	2268676,97	504600,09	211	17427	2273061,90	504566,45	213	17466	2272772,96	504622,27	214	17506	2271285,99	505667,33	214	17547	2271259,52	504481,57
208	17389	2268676,95	504591,29	211	17428	2273112,43	504576,09	213	17467	2272751,59	504624,83	214	17507	2271218,11	505721,66	214	17548	2271325,39	504475,24
208	17390	2268687,36	504584,88	211	17429	2273138,37	504552,19	213	17468	2272771,34	504593,30	214	17508	2271187,01	505748,78	214	17549	2271348,69	504478,37
208	17391	2268705,10	504583,29	211	17430	2273167,66	504533,08	213	17469	2272809,88	504574,81	214	17509	2271108,82	505800,94	214	17550	2271380,06	504490,45
208	17375	2268773,32	504580,82	211	17404	2273209,97	504519,41	213	17470	2272825,13	504521,77	214	17510	2271053,84	505838,41	214	17551	2271395,30	504491,31
210	17392	2272508,68	504545,94	212	17431	2271943,11	504494,82	213	17471	2272838,81	504504,93	214	17511	2271005,31	505865,78	214	17552	2271413,78	504484,06
210	17393	2272525,51	504547,48	212	17432	2271961,58	504498,48	213	17459	2272853,30	504492,08	214	17512	2270935,12	505920,99	214	17553	2271429,61	504473,79
210	17394	2272526,33	504570,77	212	17433	2272008,99	504496,85	214	17472	2271527,84	504440,67	214	17513	2270838,22	505991,21	214	17554	2271468,42	504448,71
210	17395	2272515,87	504638,31	212	17434	2272019,47	504500,13	214	17473	2271576,04	504444,72	214	17514	2270795,46	506018,06	214	17472	2271527,84	504440,67
210	17396	2272519,93	504655,16	212	17435	2272021,04	504516,96	214	17474	2271626,63	504456,69	214	17515	2270780,77	506025,67	215	17555	2268515,11	504182,45
210	17397	2272538,37	504665,62	212	17436	2272014,63	504549,12	214	17475	2271652,18	504459,84	214	17516	2270656,35	506112,24	215	17556	2268570,11	504207,32
210	17398	2272549,63	504668,02	212	17437	2272028,94	504547,63	214	17476	2271690,88	504464,72	214	17517	2270620,88	506139,11	215	17557	2268604,65	504216,95
210	17399	2272484,96	504671,00	212	17438	2272152,02	504535,39	214	17477	2271720,90	504462,88	214	17518	2270559,99	506184,91	215	17558	2268620,72	504219,36
210	17400	2272472,98	504671,71	212	17439	2272223,52	504552,27	214	17478	2271755,97	504460,73	214	17519	2270536,83	506202,18	215	17559	2268624,75	504258,70
210	17401	2272476,51	504665,61	212	17440	2272385,78	504587,69	214	17479	2271803,38	504457,53	214	17520	2270515,89	506216,88	215	17560	2268641,63	504302,88
210	17402	2272481,35	504605,38	212	17441	2272405,84	504606,96	214	17480	2271807,91	504453,76	214	17521	2270499,94	506205,44	215	17561	2268651,21	504320,53
210	17403	2272500,65	504560,38	212	17442	2272409,06	504658,33	214	17481	2271812,26	504460,59	214	17522	2270461,53	506099,66	215	17562	2268651,25	504326,99
210	17392	2272508,68	504545,94	212	17443	2272428,35	504676,03	214	17482	2271811,55	504470,16	214	17523	2270456,77	506079,25	215	17563	2268643,23	504328,62
211	17404	2273209,97	504519,41	212	17444	2272436,93	504680,08	214	17483	2271806,50	504473,92	214	17524	2270407,09	505867,16	215	17564	2268594,19	504326,95
211	17405	2273227,04	504522,85	212	17445	2272324,73	504707,87	214	17484	2271809,80	504477,61	214	17525	2270381,43	505758,88	215	17565	2268583,74	504327,01
211	17406	2273242,08	504527,61	212	17446	2272311,47	504715,14	214	17485	2271824,62	504499,74	214	17526	2270377,61	505680,45	215	17566	2268580,57	504334,23
211	17407	2273244,12	504533,75	212	17447	2272305,52	504718,45	214	17486	2271875,93	504576,65	214	17527	2270376,69	505676,11	215	17567	2268590,98	504340,63
211	17408	2273220,23	504560,34	212	17448	2272157,86	504799,83	214	17487	2271885,57	504604,55	214	17528	2270373,45	505648,35	215	17568	2268602,25	504354,27
211	17409	2273199,75	504584,28	212	17449	2272071,48	504825,53	214	17488	2271894,78	504655,39	214	17529	2270372,91	505602,46	215	17569	2268603,06	504369,53
211	17410	2273190,92	504604,06	212	17450	2272065,30	504827,39	214	17489	2271923,74	504815,48	214	17530	2270365,31	505534,49	215	17570	2268574,94	504396,91
211	17411	2273190,19	504627,22	212	17451	2272056,63	504830,02	214	17490	2271932,94	504867,65	214	17531	2270382,44	505429,98	215	17571	2268540,40	504439,41
211	17412	2273192,96	504641,60	212	17452	2272030,79	504849,26	214	17491	2271928,50	504888,02	214	17532	2270395,70	505306,43	215	17572	2268529,95	504454,73
211	17413	2273205,90	504661,39	212	17453	2272021,18	504771,68	214	17492	2271928,45	504888,13	214	17533	2270411,00	505190,11	215	17573	2268517,07	504455,57
211	17414	2273208,63	504680,45	212	17454	2271989,80	504675,06	214	17493	2271910,15	504958,08	214	17534	2270412,42	505178,43	215	17574	2268505,06	504449,05
211	17415	2273194,28	504700,20	212	17455	2271987,22	504627,49	214	17494	2271905,13	504964,62	214	17535	2270412,37	505176,31	215	17575	2268503,47	504434,67
211	17416	2273180,62	504723,50	212	17456	2271969,14	504537,95	214	17495	2271881,19	504982,32	214	17536	2270408,44	504956,65	215	17576	2268537,21	504385,60
211	17417	2273180,62	504724,06	212	17457	2271965,86	504531,03	214	17496	2271859,97	505003,58	214	17537	2270401,92	504933,68	215	17577	2268545,21	504347,88
211	17418	2273158,67	504715,58	212	17458	2271951,26	504509,23	214	17497	2271795,21	505090,89	214	17538	2270387,38	504899,41	215	17578	2268541,22	504326,15
211	17419	2273112,35	504651,83	212	17431	2271943,11	504494,82	214	17498	2271785,74	505108,43	214	17539	2270807,90	504630,35	215	17579	2268534,78	504318,99
211	17420	2273055,45	504605,40	213	17459	2272853,30	504492,08	214	17499	2271726,77	505201,22	214	17540	2270815,46	504625,16	215	17580	2268507,43	504320,53
211	17421	2272904,72	504607,43	213	17460	2272862,89	504494,47	214	17500	2271689,74	505261,40	214	17541	2270826,38	504612,19	215	17581	2268480,97	504321,42
211	17422	2272899,94	504603,40	213	17461	2272862,90	504513,75	214	17501	2271665,67	505292,11	214	17542	2270870,04	504542,91	215	17582	2268468,07	504315,79
211	17423	2272911,13	504586,86	213	17462	2272843,65	504561,98	214	17502	2271642,55	505312,93	214	17543	2270874,90	504531,69	215	17583	2268456,06	504307,71
211	17424	2272920,72	504578,78	213	17463	2272832,40	504599,67	214	17503	2271561,72	505367,52	214	17544	2270881,56	504482,72	215	17584	2268442,37	504291,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
215	17585	2268443,19	504282,82	216	17625	2283288,24	504225,39	226	17664	2282244,93	503592,82	209	17703	2269768,68	506652,41	209	17744	2268367,13	506197,93
215	17586	2268452,83	504274,73	216	17626	2283289,34	504187,50	226	17645	2282268,91	503591,45	209	17704	2269776,70	506683,86	209	17745	2268321,64	506176,56
215	17587	2268470,52	504259,55	216	17627	2283294,73	504186,12	227	17665	2269110,74	503532,13	209	17705	2269805,55	506796,50	209	17746	2268189,06	506114,04
215	17588	2268482,56	504235,44	216	17628	2283319,88	504179,54	227	17666	2269121,16	503536,96	209	17706	2269834,10	506825,04	209	17747	2267908,25	505981,69
215	17589	2268492,99	504197,62	216	17591	2283348,49	504156,27	227	17667	2269123,61	503545,77	209	17707	2269825,99	506858,08	209	17748	2267849,67	505954,14
215	17590	2268498,63	504184,84	217	17629	2273003,48	504057,12	227	17668	2269123,56	503555,46	209	17708	2269822,61	506871,87	209	17749	2267848,25	505953,47
215	17555	2268513,11	504182,45	217	17630	2273014,73	504059,52	227	17669	2269101,86	503576,30	209	17709	2269818,78	506890,90	209	17750	2267814,06	505937,38
216	17591	2283348,49	504156,27	217	17631	2273040,41	504070,69	227	17670	2269059,31	503604,38	209	17710	2269820,61	506904,50	209	17751	2267497,78	505789,21
216	17592	2283397,58	504223,18	217	17632	2273003,48	504098,11	227	17671	2269005,49	503630,97	209	17711	2269823,77	506926,23	209	17752	2267331,62	505711,41
216	17593	2283434,40	504268,93	217	17633	2272983,41	504100,44	227	17672	2268975,78	503667,93	209	17712	2269828,35	506932,82	209	17753	2267023,95	505566,42
216	17594	2283455,59	504289,03	217	17634	2272961,70	504120,58	227	17673	2268962,90	503632,56	209	17713	2269830,18	506970,81	209	17754	2266897,25	505506,75
216	17595	2283414,32	504329,24	217	17635	2272948,04	504145,46	227	17674	2268966,95	503614,09	209	17714	2269845,54	507076,81	209	17755	2266818,35	505469,56
216	17596	2283367,45	504265,58	217	17636	2272919,97	504188,85	227	17675	2268943,65	503561,85	209	17715	2269860,16	507177,57	209	17756	2266818,20	505465,21
216	17597	2283356,29	504230,96	217	17637	2272898,26	504251,43	227	17676	2268945,25	503549,83	209	17716	2269861,04	507226,69	209	17757	2266816,35	505411,52
216	17598	2283343,98	504219,83	217	17638	2272884,58	504289,22	227	17677	2268953,28	503545,75	209	17717	2269863,83	507383,74	209	17758	2266764,83	505365,20
216	17599	2283323,91	504222,12	217	17639	2272872,58	504292,49	227	17678	2268968,52	503546,60	209	17718	2269851,46	507451,74	209	17759	2266726,14	505341,98
216	17600	2283316,13	504237,65	217	17640	2272867,74	504287,68	227	17679	2268979,01	503561,90	209	17719	2269837,71	507489,42	209	17760	2266760,63	505304,71
216	17601	2283316,09	504250,01	217	17641	2272863,73	504273,96	227	17680	2268995,07	503578,69	209	17720	2269836,54	507534,19	209	17761	2266759,92	505292,11
216	17602	2283322,80	504256,63	217	17642	2272871,75	504250,72	227	17681	2269015,15	503585,13	209	17721	2269784,82	507588,73	209	17762	2266740,94	505265,31
216	17603	2283332,83	504263,40	217	17643	2272903,88	504159,91	227	17682	2269056,11	503565,83	209	17722	2269665,62	507676,92	209	17763	2266737,44	505249,91
216	17604	2283333,94	504279,00	217	17644	2272975,35	504078,00	227	17683	2269093,09	503539,39	209	17723	2269619,75	507723,92	209	17764	2266746,55	505240,04
216	17605	2283327,28	504295,76	217	17629	2273003,48	504057,12	227	17684	2269102,66	503533,76	209	17724	2269611,64	507734,02	209	17765	2266771,88	505239,37
216	17606	2283306,09	504325,89	226	17645	2282268,91	503591,45	227	17665	2269110,74	503532,13	209	17725	2269390,69	507502,62	209	17766	2266788,02	505235,09
216	17607	2283298,25	504326,94	226	17646	2282541,12	503656,35	209	17685	2268949,23	504571,51	209	17726	2269109,49	507208,23	209	17767	2266809,84	505221,71
216	17608	2283284,84	504320,26	226	17647	2282530,66	503673,76	209	17686	2269060,81	504692,11	209	17727	2269018,64	507153,68	209	17768	2266807,57	505155,42
216	17609	2283272,58	504318,04	226	17648	2282499,46	503673,73	209	17687	2269193,72	504868,04	209	17728	2269018,62	507145,55	209	17769	2266791,54	505145,78
216	17610	2283269,25	504333,60	226	17649	2282409,08	503660,31	209	17688	2269295,80	505014,43	209	17729	2269018,39	507107,12	209	17770	2266756,44	505131,05
216	17611	2283272,59	504381,63	226	17650	2282370,06	503665,89	209	17689	2269400,65	505199,71	209	17730	2269016,72	506794,82	209	17771	2266730,42	505112,79
216	17612	2283259,24	504425,18	226	17651	2282359,99	503685,97	209	17690	2269464,34	505334,67	209	17731	2269016,33	506790,13	209	17772	2266706,49	505089,52
216	17613	2283244,69	504441,88	226	17652	2282365,54	503703,83	209	17691	2269486,06	505381,67	209	17732	2269012,75	506746,00	209	17773	2266691,70	505081,11
216	17614	2283231,34	504441,88	226	17653	2282395,67	503735,04	209	17692	2269603,28	505908,72	209	17733	2269010,25	506710,36	209	17774	2266675,52	505079,03
216	17615	2283209,03	504428,44	226	17654	2282428,06	503765,26	209	17693	2269683,49	506021,38	209	17734	2269008,03	506678,05	209	17775	2266645,31	505086,04
216	17616	2283202,33	504414,02	226	17655	2282440,33	503795,32	209	17694	2269720,34	506112,00	209	17735	2269007,09	506676,93	209	17776	2266615,79	505095,16
216	17617	2283203,42	504397,21	226	17656	2282451,45	503814,35	209	17695	2269735,42	506155,18	209	17736	2269005,29	506655,32	209	17777	2266611,53	505122,65
216	17618	2283229,11	504373,81	226	17657	2282451,00	503818,58	209	17696	2269736,01	506277,13	209	17737	2269000,41	506645,15	209	17778	2266601,72	505142,32
216	17619	2283231,30	504360,46	226	17658	2282435,04	503819,12	209	17697	2269736,33	506321,57	209	17738	2268972,06	506586,66	209	17779	2266584,85	505164,09
216	17620	2283227,96	504333,71	226	17659	2282417,71	503818,98	209	17698	2269738,86	506360,68	209	17739	2268871,60	506378,81	209	17780	2266570,79	505181,62
216	17621	2283226,88	504321,34	226	17660	2282283,52	503781,47	209	17699	2269748,62	506414,97	209	17740	2268864,79	506364,73	209	17781	2266523,64	505223,20
216	17622	2283248,07	504291,21	226	17661	2282183,19	503766,86	209	17700	2269761,67	506472,29	209	17741	2268631,46	506309,85	209	17782	2266519,45	505234,43
216	17623	2283255,87	504272,35	226	17662	2282168,65	503760,96	209	17701	2269780,60	506555,02	209	17742	2268578,03	506297,36	209	17783	2266510,46	505242,74
216	17624	2283275,96	504246,67	226	17663	2282186,69	503715,88	209	17702	2269772,43	506624,48	209	17743	2268539,05	506279,02	209	17784	2266472,68	505215,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	17785	2266456,75	505194,41	209	17826	2267665,66	505014,64	209	17867	2268267,85	505314,48	209	17908	2268635,17	505072,03	209	17949	2268577,32	504807,01
209	17786	2266435,26	505171,83	209	17827	2267685,33	505004,81	209	17868	2268294,56	505337,10	209	17909	2268633,54	505050,30	209	17950	2268592,59	504798,95
209	17787	2266431,31	505163,68	209	17828	2267707,17	505003,35	209	17869	2268336,36	505364,47	209	17910	2268598,24	505003,80	209	17951	2268633,56	504790,90
209	17788	2266516,07	505118,36	209	17829	2267757,08	505020,28	209	17870	2268352,42	505366,10	209	17911	2268562,05	504965,99	209	17952	2268647,20	504790,86
209	17789	2266552,80	505098,68	209	17830	2267778,18	505012,57	209	17871	2268365,27	505358,03	209	17912	2268491,39	504933,92	209	17953	2268651,23	504804,57
209	17790	2266706,44	505016,45	209	17831	2267797,86	505012,55	209	17872	2268382,13	505353,99	209	17913	2268470,25	504927,15	209	17954	2268649,66	504874,39
209	17791	2266726,11	505007,74	209	17832	2267816,16	505018,87	209	17873	2268407,06	505362,01	209	17914	2268373,30	504896,07	209	17955	2268648,04	504892,10
209	17792	2266731,07	505013,55	209	17833	2267845,00	505028,02	209	17874	2268462,49	505403,02	209	17915	2268305,82	504868,81	209	17956	2268635,19	504899,28
209	17793	2266758,21	505045,52	209	17834	2267868,18	505029,46	209	17875	2268491,42	505419,08	209	17916	2268263,27	504821,39	209	17957	2268612,71	504901,74
209	17794	2266813,30	505018,80	209	17835	2267890,00	505016,75	209	17876	2268505,07	505415,80	209	17917	2268167,65	504733,86	209	17958	2268600,62	504910,59
209	17795	2266832,25	505009,62	209	17836	2267903,33	505020,26	209	17877	2268517,90	505398,16	209	17918	2268137,14	504724,26	209	17959	2268600,64	504917,83
209	17796	2266874,04	504989,42	209	17837	2267928,68	505039,97	209	17878	2268531,57	505390,98	209	17919	2268113,04	504716,13	209	17960	2268640,02	504996,53
209	17797	2267031,28	504913,23	209	17838	2267952,56	505045,54	209	17879	2268551,61	505392,52	209	17920	2268105,03	504703,29	209	17961	2268676,17	505053,61
209	17798	2267131,97	504861,98	209	17839	2267986,92	505040,68	209	17880	2268558,25	505392,89	209	17921	2268104,24	504683,23	209	17962	2268711,47	505050,32
209	17799	2267545,25	504651,59	209	17840	2268039,17	505041,47	209	17881	2268565,31	505393,36	209	17922	2268101,76	504666,41	209	17963	2268764,53	505015,04
209	17800	2267604,00	504725,46	209	17841	2268055,18	505055,12	209	17882	2268582,98	505380,52	209	17923	2268091,33	504662,35	209	17964	2268777,34	504990,93
209	17801	2267606,01	504753,65	209	17842	2268086,56	505105,83	209	17883	2268584,00	505378,30	209	17924	2268072,89	504663,16	209	17965	2268798,24	504961,18
209	17802	2267608,03	504781,94	209	17843	2268110,60	505112,18	209	17884	2268590,29	505388,68	209	17925	2268060,03	504660,76	209	17966	2268843,21	504945,13
209	17803	2267603,75	504809,33	209	17844	2268146,79	505112,23	209	17885	2268590,36	505387,68	209	17926	2268051,19	504647,92	209	17967	2268901,07	504950,75
209	17804	2267579,86	504847,31	209	17845	2268221,49	505088,95	209	17886	2268584,06	505378,07	209	17927	2268051,21	504630,20	209	17968	2268994,23	504963,66
209	17805	2267574,95	504871,23	209	17846	2268247,19	505084,95	209	17887	2268592,63	505358,85	209	17928	2268064,03	504615,79	209	17969	2269014,33	504965,20
209	17806	2267599,56	504914,11	209	17847	2268259,22	505088,12	209	17888	2268587,00	505343,56	209	17929	2268084,12	504606,08	209	17970	2269028,82	504962,04
209	17807	2267620,65	504933,81	209	17848	2268269,66	505100,20	209	17889	2268570,12	505337,91	209	17930	2268099,37	504604,59	209	17971	2269051,28	504965,15
209	17808	2267655,12	504942,20	209	17849	2268286,56	505100,16	209	17890	2268564,47	505329,87	209	17931	2268113,83	504606,99	209	17972	2269052,06	504925,07
209	17809	2267663,55	504954,93	209	17850	2268292,96	505100,19	209	17891	2268567,69	505313,85	209	17932	2268125,87	504618,18	209	17973	2269047,29	504834,74
209	17810	2267655,12	504970,38	209	17851	2268296,21	505090,52	209	17892	2268582,97	505279,28	209	17933	2268133,93	504622,22	209	17974	2269045,10	504829,92
209	17811	2267609,39	504972,41	209	17852	2268294,56	505076,81	209	17893	2268574,93	505247,94	209	17934	2268152,43	504622,20	209	17975	2269040,04	504794,92
209	17812	2267597,43	504980,93	209	17853	2268292,15	505068,79	209	17894	2268540,41	505197,33	209	17935	2268157,23	504636,69	209	17976	2269008,70	504650,32
209	17813	2267590,40	505042,83	209	17854	2268311,90	505042,28	209	17895	2268525,91	505179,67	209	17936	2268145,95	504651,13	209	17977	2268981,37	504647,07
209	17814	2267577,07	505065,27	209	17855	2268321,92	505018,25	209	17896	2268480,16	505159,64	209	17937	2268145,18	504664,82	209	17978	2268949,26	504602,92
209	17815	2267564,39	505075,79	209	17856	2268321,87	505004,54	209	17897	2268444,02	505151,56	209	17938	2268145,96	504675,18	209	17979	2268949,23	504571,51
209	17816	2267556,67	505121,54	209	17857	2268333,16	504998,91	209	17898	2268472,11	505116,27	209	17939	2268251,99	504758,75	209	17980	2268171,02	505247,66
209	17817	2267554,58	505151,04	209	17858	2268345,21	505008,54	209	17899	2268508,26	505082,47	209	17940	2268332,33	504828,61	209	17981	2268160,14	505253,74
209	17818	2267576,33	505166,51	209	17859	2268354,00	505031,86	209	17900	2268529,96	505058,39	209	17941	2268349,18	504854,31	209	17982	2268134,70	505293,83
209	17819	2267593,68	505173,60	209	17860	2268362,05	505075,23	209	17901	2268541,21	505049,54	209	17942	2268470,52	504907,32	209	17983	2268081,72	505377,24
209	17820	2267595,34	505174,27	209	17861	2268352,43	505090,55	209	17902	2268554,03	505047,92	209	17943	2268476,79	504909,68	209	17984	2268074,91	505389,45
209	17821	2267612,24	505174,24	209	17862	2268309,82	505122,66	209	17903	2268567,72	505049,55	209	17944	2268510,65	504922,65	209	17985	2268100,80	505433,79
209	17822	2267621,06	505164,48	209	17863	2268243,15	505153,98	209	17904	2268578,12	505071,21	209	17945	2268521,11	504917,79	209	17986	2268128,79	505472,67
209	17823	2267624,87	505160,26	209	17864	2268219,04	505186,06	209	17905	2268585,39	505087,28	209	17946	2268528,32	504873,61	209	17987	2268192,87	505517,07
209	17824	2267634,04	505099,70	209	17865	2268198,18	505235,09	209	17906	2268595,02	505096,12	209	17947	2268539,60	504857,52	209	17988	2268215,38	505523,18
209	17825	2267652,98	505040,65	209	17866	2268199,80	505256,82	209	17907	2268623,14	505093,69	209	17948	2268558,90	504853,60	209	17989	2268229,71	505515,68

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				
209	17990	2268251,54	505499,30	221	18030	2267399,11	504456,71	223	18070	2267380,83	504034,07	224	18109	2269892,33	503758,66	224	18150	2270275,51	504018,07
209	17991	2268270,40	505472,20	221	18031	2267373,30	504419,07	223	18071	2267352,01	503976,36	224	18110	2269902,74	503740,22	224	18151	2270284,36	504029,36
209	17992	2268276,75	505463,14	221	18032	2267276,75	504262,72	223	18072	2267358,34	503952,44	224	18111	2269911,60	503738,59	224	18152	2270293,26	504028,74
209	17993	2268282,87	505441,97	221	18033	2267266,51	504246,08	223	18073	2267347,13	503925,77	224	18112	2269923,64	503737,76	224	18153	2270296,40	504028,53
209	17994	2268275,37	505423,55	221	18034	2267208,89	504152,73	223	18074	2267310,53	503882,18	224	18113	2269926,09	503746,57	224	18154	2270304,44	504010,09
209	17995	2268265,17	505409,92	221	18035	2267088,51	504100,98	223	18075	2267261,68	503847,56	224	18114	2269918,01	503773,15	224	18155	2270315,66	503949,00
209	17996	2268265,17	505397,00	221	18036	2267034,16	504077,58	223	18076	2267304,91	503825,80	224	18115	2269912,39	503806,10	224	18156	2270324,49	503928,10
209	17997	2268274,04	505376,54	221	18037	2267009,05	504066,78	223	18077	2267346,04	503805,04	224	18116	2269923,66	503878,32	224	18157	2270346,99	503924,09
209	17998	2268277,45	505357,41	221	18038	2266955,11	504043,62	223	18078	2267571,13	503691,63	224	18117	2269956,56	503929,71	224	18158	2270414,46	503956,29
209	17999	2268265,15	505336,96	221	18039	2266885,77	504013,81	223	18079	2267586,30	503683,90	224	18118	2269970,11	503950,84	224	18159	2270432,95	503948,26
209	18000	2268235,01	505312,22	221	18040	2266948,09	503963,73	223	18080	2267608,54	503672,75	224	18119	2270023,27	504033,40	224	18160	2270446,60	503934,62
209	18001	2268207,90	505289,93	221	18041	2267048,08	503927,28	223	18081	2267623,21	503667,47	224	18120	2270045,80	504070,72	224	18161	2270456,21	503923,31
209	17685	2268949,23	504571,51	221	18042	2267130,37	503897,34	223	18043	2267728,56	503629,39	224	18121	2270048,97	504075,97	224	18162	2270477,16	503922,53
221	18002	2267235,95	503858,92	221	18002	2267235,95	503858,92	245	18082	2279817,55	501752,83	224	18122	2270067,46	504092,88	224	18163	2270498,03	503935,33
221	18003	2267210,69	503884,20	223	18043	2267728,56	503629,39	245	18083	2279913,73	501781,72	224	18123	2270082,72	504089,62	224	18164	2270502,81	503953,85
221	18004	2267207,14	503893,44	223	18044	2267731,74	503662,71	245	18084	2280015,10	501838,84	224	18124	2270097,18	504068,74	224	18165	2270483,54	503986,82
221	18005	2267209,29	503905,36	223	18045	2267746,51	503702,08	245	18085	2279994,57	501838,13	224	18125	2270106,81	504065,56	224	18166	2270469,08	504005,24
221	18006	2267224,05	503920,79	223	18046	2267775,38	503736,52	245	18086	2279978,35	501863,62	224	18126	2270116,43	504075,97	224	18167	2270467,47	504018,93
221	18007	2267248,68	503961,55	223	18047	2267836,55	503787,91	245	18087	2279950,59	501924,89	224	18127	2270108,42	504097,65	224	18168	2270482,74	504027,80
221	18008	2267262,00	504008,05	223	18048	2267859,75	503813,19	245	18088	2279936,71	501924,90	224	18128	2270103,61	504124,13	224	18169	2270498,80	504051,84
221	18009	2267247,94	504036,84	223	18049	2267861,15	503832,23	245	18089	2279934,42	501913,41	224	18129	2270128,52	504218,92	224	18170	2270496,40	504105,73
221	18010	2267266,94	504074,78	223	18050	2267828,79	503852,59	245	18090	2279950,62	501865,86	224	18130	2270138,96	504241,48	224	18171	2270502,05	504114,56
221	18011	2267264,12	504095,16	223	18051	2267796,35	503876,72	245	18091	2279952,92	501835,81	224	18131	2270162,23	504250,28	224	18172	2270523,73	504120,12
221	18012	2267236,02	504120,54	223	18052	2267795,75	503877,16	245	18092	2279937,86	501810,30	224	18132	2270180,75	504250,26	224	18173	2270540,56	504111,30
221	18013	2267222,66	504135,97	223	18053	2267765,58	503913,34	245	18093	2279900,79	501789,54	224	18133	2270191,14	504247,09	224	18174	2270562,27	504064,74
221	18014	2267233,21	504166,97	223	18054	2267759,91	503920,11	245	18094	2279869,55	501784,84	224	18134	2270197,57	504218,94	224	18175	2270573,49	504063,13
221	18015	2267261,31	504198,61	223	18055	2267765,51	503941,86	245	18095	2279844,07	501787,21	224	18135	2270211,23	504192,39	224	18176	2270575,13	504090,43
221	18016	2267267,09	504205,43	223	18056	2267799,99	503978,42	245	18096	2279818,64	501797,61	224	18136	2270242,60	504122,60	224	18177	2270581,54	504113,74
221	18017	2267316,14	504262,55	223	18057	2267818,60	503995,89	245	18097	2279807,59	501807,55	224	18137	2270255,39	504090,37	224	18178	2270595,21	504120,93
221	18018	2267330,91	504275,88	223	18058	2267855,53	504030,46	245	18082	2279817,55	501752,83	224	18138	2270247,37	504010,13	224	18179	2270669,12	504119,31
221	18019	2267345,02	504278,05	223	18059	2267859,74	504057,99	224	18098	2269695,50	503625,27	224	18139	2270236,95	503972,32	224	18180	2270681,95	504128,96
221	18020	2267375,26	504268,16	223	18060	2267842,84	504108,59	224	18099	2269731,66	503642,15	224	18140	2270230,50	503957,04	224	18181	2270683,59	504143,44
221	18021	2267399,82	504264,69	223	18061	2267819,68	504129,65	224	18100	2269771,85	503660,62	224	18141	2270236,95	503948,27	224	18182	2270680,38	504190,87
221	18022	2267414,59	504266,76	223	18062	2267746,52	504173,21	224	18101	2269785,51	503658,22	224	18142	2270241,77	503920,11	224	18183	2270694,05	504197,29
221	18023	2267416,73	504277,36	223	18063	2267693,78	504186,68	224	18102	2269799,96	503638,92	224	18143	2270228,12	503827,71	224	18184	2270722,15	504222,94
221	18024	2267404,09	504294,90	223	18064	2267618,72	504205,84	224	18103	2269809,58	503625,27	224	18144	2270222,50	503801,18	224	18185	2270751,04	504256,72
221	18025	2267375,95	504312,48	223	18065	2267594,61	504211,97	224	18104	2269820,85	503625,32	224	18145	2270239,34	503791,57	224	18186	2270773,54	504300,83
221	18026	2267375,26	504323,07	223	18066	2267546,82	504206,97	224	18105	2269824,85	503645,39	224	18146	2270270,65	503792,39	224	18187	2270794,43	504322,55
221	18027	2267396,31	504351,22	223	18067	2267523,59	504190,17	224	18106	2269845,73	503718,45	224	18147	2270258,63	503860,72	224	18188	2270800,18	504323,03
221	18028	2267412,49	504380,70	223	18068	2267442,06	504127,56	224	18107	2269876,29	503764,26	224	18148	2270272,26	503896,88	224	18189	2270776,10	504481,50
221	18029	2267411,78	504407,42	223	18069	2267414,62	504093,80	224	18108	2269885,12	503767,54	224	18149	2270278,74	503977,99	224	18190	2270772,76	504509,22

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				
224	18191	2270746,56	504550,74	224	18232	2269910,33	506478,25	224	18273	2269536,45	504209,33	224	18314	2269616,81	505080,03	224	18355	2269824,05	504301,73
224	18192	2270400,49	504770,05	224	18233	2269903,34	506501,38	224	18274	2269546,10	504214,94	224	18315	2269613,61	505091,37	224	18356	2269821,61	504290,47
224	18193	2270346,69	504807,65	224	18234	2269901,36	506505,49	224	18275	2269541,29	504240,65	224	18316	2269617,61	505109,76	224	18357	2269831,28	504278,38
224	18194	2270344,86	504803,86	224	18235	2269887,00	506605,88	224	18276	2269478,67	504298,49	224	18317	2269562,19	505102,59	224	18358	2269851,35	504275,14
224	18195	2270333,71	504780,63	224	18236	2269872,63	506608,72	224	18277	2269464,96	504312,12	224	18318	2269547,70	505133,04	224	18359	2269867,44	504284,79
224	18196	2270333,71	504780,52	224	18237	2269879,26	506575,78	224	18278	2269465,79	504324,16	224	18319	2269541,30	505153,94	224	18360	2269955,01	504351,49
224	18197	2270332,77	504778,62	224	18238	2269875,60	506512,16	224	18279	2269481,02	504337,04	224	18320	2269552,55	505158,02	224	18361	2269975,86	504358,72
224	18198	2270326,68	504764,34	224	18239	2269866,37	506460,54	224	18280	2269488,28	504346,65	224	18321	2269565,95	505159,19	224	18362	2269994,36	504358,70
224	18199	2270324,34	504756,86	224	18240	2269859,68	506433,12	224	18281	2269481,07	504353,85	224	18322	2269618,42	505163,57	224	18363	2270001,88	504360,86
224	18200	2270292,13	504688,87	224	18241	2269848,90	506395,64	224	18282	2269456,95	504348,28	224	18323	2269623,23	505159,58	224	18364	2269998,72	504376,66
224	18201	2270286,00	504680,37	224	18242	2269846,15	506376,36	224	18283	2269437,68	504345,85	224	18324	2269625,67	505122,62	224	18365	2269998,96	504376,78
224	18202	2270273,83	504670,51	224	18243	2269841,62	506358,40	224	18284	2269420,77	504348,33	224	18325	2269632,89	505112,96	224	18366	2270002,06	504360,97
224	18203	2270248,78	504663,59	224	18244	2269843,09	506288,69	224	18285	2269406,37	504357,94	224	18326	2269653,76	505102,59	224	18367	2270011,24	504363,59
224	18204	2270243,43	504665,01	224	18245	2269842,37	506253,71	224	18286	2269398,33	504377,96	224	18327	2269660,97	505058,41	224	18368	2270028,12	504369,13
224	18205	2270223,66	504670,26	224	18246	2269839,71	506191,33	224	18287	2269385,47	504472,79	224	18328	2269686,69	505075,24	224	18369	2270047,39	504358,74
224	18206	2270208,88	504684,77	224	18247	2269838,30	506141,43	224	18288	2269396,72	504600,49	224	18329	2269696,31	505073,62	224	18370	2270049,76	504348,29
224	18207	2270205,18	504688,43	224	18248	2269768,36	505968,22	224	18289	2269420,81	504609,40	224	18330	2269700,35	505059,16	224	18371	2270043,36	504333,78
224	18208	2270198,35	504713,46	224	18249	2269694,02	505867,84	224	18290	2269467,41	504611,41	224	18331	2269710,77	504978,02	224	18372	2270052,96	504311,88
224	18209	2270204,92	504738,56	224	18250	2269673,40	505816,73	224	18291	2269530,84	504595,68	224	18332	2269733,29	504944,27	224	18373	2270063,46	504287,99
224	18210	2270261,56	504858,12	224	18251	2269653,91	505692,11	224	18292	2269562,97	504586,80	224	18333	2269806,40	504863,21	224	18374	2270065,02	504271,19
224	18211	2270240,86	504871,16	224	18252	2269613,82	505522,51	224	18293	2269584,69	504585,24	224	18334	2269838,75	504822,38	224	18375	2270061,81	504250,23
224	18212	2270096,52	504962,66	224	18253	2269597,80	505402,26	224	18294	2269591,93	504585,27	224	18335	2269840,34	504812,48	224	18376	2270056,98	504231,83
224	18213	2270015,42	505014,15	224	18254	2269563,77	505315,67	224	18295	2269590,29	504592,50	224	18336	2269849,95	504751,60	224	18377	2270059,42	504216,58
224	18214	2269919,28	505075,05	224	18255	2269539,27	505267,21	224	18296	2269577,43	504602,14	224	18337	2269861,09	504680,82	224	18378	2270063,42	504200,45
224	18215	2269902,48	505090,67	224	18256	2269481,68	505147,31	224	18297	2269551,74	504618,16	224	18338	2269857,02	504676,79	224	18379	2270054,58	504188,38
224	18216	2269900,81	505093,22	224	18257	2269415,66	505027,26	224	18298	2269543,73	504630,26	224	18339	2269850,57	504661,61	224	18380	2270015,26	504153,10
224	18217	2269872,49	505172,16	224	18258	2269237,58	504762,00	224	18299	2269565,41	504696,86	224	18340	2269850,53	504645,47	224	18381	2270004,81	504141,80
224	18218	2269780,37	505429,32	224	18259	2269144,20	504643,16	224	18300	2269565,04	504711,78	224	18341	2269854,60	504625,43	224	18382	2270008,01	504132,24
224	18219	2269773,55	505454,35	224	18260	2269025,74	504508,61	224	18301	2269564,61	504727,48	224	18342	2269865,05	504600,54	224	18383	2270024,06	504136,21
224	18220	2269775,38	505468,06	224	18261	2269019,96	504500,89	224	18302	2269569,40	504741,88	224	18343	2269871,46	504562,81	224	18384	2270037,70	504135,39
224	18221	2269788,81	505560,34	224	18262	2269039,21	504507,34	224	18303	2269603,95	504808,54	224	18344	2269863,40	504537,04	224	18385	2270040,94	504118,58
224	18222	2269789,20	505562,91	224	18263	2269150,91	504578,03	224	18304	2269606,38	504832,61	224	18345	2269839,33	504523,34	224	18386	2270021,60	504081,52
224	18223	2269855,55	505890,02	224	18264	2269205,51	504598,90	224	18305	2269583,04	504876,04	224	18346	2269819,25	504517,00	224	18387	2270003,21	504046,23
224	18224	2269903,36	506075,92	224	18265	2269318,79	504610,91	224	18306	2269563,81	504917,04	224	18347	2269810,43	504503,26	224	18388	2269980,77	504024,95
224	18225	2269917,50	506130,79	224	18266	2269346,10	504606,14	224	18307	2269565,41	504951,58	224	18348	2269823,23	504480,82	224	18389	2269971,86	504016,55
224	18226	2269916,97	506239,94	224	18267	2269333,26	504549,95	224	18308	2269575,31	504964,77	224	18349	2269870,49	504434,39	224	18390	2269893,94	503961,93
224	18227	2269916,42	506349,19	224	18268	2269337,26	504484,03	224	18309	2269579,85	504970,81	224	18350	2269873,06	504431,84	224	18391	2269877,10	503937,79
224	18228	2269916,17	506401,09	224	18269	2269358,93	504393,25	224	18310	2269616,44	505009,63	224	18351	2269894,72	504393,30	224	18392	2269832,87	503907,28
224	18229	2269916,16	506401,99	224	18270	2269389,45	504310,53	224	18311	2269632,89	505027,09	224	18352	2269896,38	504369,14	224	18393	2269808,79	503906,49
224	18230	2269908,18	506457,63	224	18271	2269410,34	504285,57	224	18312	2269644,10	505039,06	224	18353	2269889,13	504358,74	224	18394	2269784,71	503893,57
224	18231	2269910,71	506462,88	224	18272	2269452,91	504251,03	224	18313	2269641,67	505051,19	224	18354	2269839,32	504320,97	224	18395	2269767,02	503884,79

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				
224	18396	2269730,85	503879,15	224	18437	2270412,90	504429,42	225	18477	2265277,45	503646,31	230	18516	2268408,68	503617,29	237	18553	2268768,44	502569,89
224	18397	2269718,79	503871,08	224	18438	2270434,55	504404,46	225	18478	2265262,50	503644,25	230	18517	2268393,36	503619,67	237	18549	2268795,72	502383,12
224	18398	2269702,72	503844,60	224	18439	2270470,67	504321,79	225	18479	2265250,98	503646,99	230	18518	2268351,62	503588,41	231	18554	2283757,91	503395,39
224	18399	2269673,03	503828,53	224	18440	2270510,89	504264,74	225	18480	2265245,55	503654,43	230	18519	2268287,33	503531,31	231	18555	2283783,56	503406,52
224	18400	2269641,68	503821,36	224	18441	2270519,72	504255,09	225	18481	2265250,96	503667,94	230	18520	2268269,70	503481,56	231	18556	2283847,17	503462,30
224	18401	2269621,59	503827,72	224	18442	2270548,64	504201,22	225	18482	2265272,66	503702,54	230	18521	2268259,22	503462,24	231	18557	2283902,96	503509,21
224	18402	2269595,10	503847,87	224	18443	2270547,81	504190,86	225	18483	2265270,63	503722,25	230	18512	2268461,74	503430,87	231	18558	2283945,36	503532,63
224	18403	2269565,41	503851,84	224	18444	2270535,76	504179,56	225	18484	2265248,25	503740,54	232	18522	2268081,73	503299,95	231	18559	2283966,55	503547,06
224	18404	2269549,33	503841,40	224	18445	2270504,46	504165,91	225	18485	2265227,23	503748,03	232	18523	2268133,52	503301,29	231	18560	2283994,45	503544,85
224	18405	2269527,66	503797,19	224	18446	2270470,72	504149,82	225	18486	2265206,21	503751,40	232	18524	2268171,72	503317,72	231	18561	2284010,04	503525,94
224	18406	2269530,03	503785,17	224	18447	2270449,83	504129,00	225	18487	2265189,26	503746,00	232	18525	2268069,22	503351,68	231	18562	2284022,33	503524,82
224	18407	2269583,89	503750,68	224	18448	2270428,14	504088,79	225	18488	2265187,97	503712,03	232	18526	2268059,05	503354,86	231	18563	2284041,29	503528,10
224	18408	2269595,13	503756,20	224	18449	2270421,68	504064,70	225	18489	2265186,03	503661,34	232	18527	2268006,54	503370,78	231	18564	2284054,67	503538,23
224	18409	2269603,93	503788,43	224	18450	2270400,81	504063,14	225	18465	2265275,76	503604,65	232	18528	2267942,59	503301,33	231	18565	2284077,02	503560,47
224	18410	2269688,26	503806,00	224	18451	2270587,20	504200,42	228	18490	2268121,05	503488,80	232	18529	2267973,98	503300,02	231	18566	2283981,32	503672,83
224	18411	2269805,59	503868,72	224	18452	2270571,90	504200,45	228	18491	2268113,05	503524,07	232	18530	2268009,42	503309,53	231	18567	2283696,65	504006,91
224	18412	2269874,67	503912,05	224	18453	2270557,47	504216,52	228	18492	2268109,03	503535,30	232	18531	2268043,55	503306,79	231	18568	2283550,41	504178,56
224	18413	2269918,01	503952,25	224	18454	2270495,60	504344,30	228	18493	2268115,46	503555,48	232	18522	2268081,73	503299,95	231	18569	2283541,46	504148,41
224	18414	2269930,11	503953,87	224	18455	2270473,10	504405,32	228	18494	2268132,32	503581,18	234	18532	2267804,53	502816,56	231	18570	2283510,24	504108,27
224	18415	2269930,87	503944,19	224	18456	2270466,71	504438,26	228	18495	2268173,30	503637,38	234	18533	2267809,45	502858,79	231	18571	2283497,97	504092,69
224	18416	2269924,47	503929,00	224	18457	2270465,85	504467,33	228	18496	2268177,28	503660,68	234	18534	2267840,43	502950,15	231	18572	2283484,70	504105,05
224	18417	2269872,23	503866,26	224	18458	2270549,89	504478,78	228	18497	2268172,46	503679,15	234	18535	2267848,87	502974,13	231	18573	2283481,24	504108,25
224	18418	2269873,87	503820,49	224	18459	2270566,09	504478,98	228	18498	2268156,40	503689,54	234	18536	2267837,61	502984,66	231	18574	2283471,22	504107,17
224	18419	2269850,53	503802,01	224	18460	2270611,27	504342,66	228	18499	2268137,94	503689,57	234	18537	2267822,82	502975,47	231	18575	2283467,85	504091,55
224	18420	2269843,36	503777,91	224	18461	2270635,36	504270,39	228	18500	2268115,42	503683,90	234	18538	2267801,70	502932,60	231	18576	2283452,20	504075,93
224	18421	2269716,43	503663,02	224	18462	2270645,80	504249,50	228	18501	2268068,04	503654,28	234	18539	2267778,55	502908,77	231	18577	2283444,43	504082,67
224	18422	2269696,31	503639,75	224	18463	2270641,76	504236,67	228	18502	2267986,13	503582,75	234	18540	2267741,96	502890,46	231	18578	2283444,40	504100,49
224	18423	2269695,50	503625,27	224	18464	2270612,11	504214,13	228	18503	2267973,32	503581,36	234	18541	2267729,29	502884,06	231	18579	2283445,55	504111,63
224	18424	2270400,81	504063,14	224	18098	2269695,50	503625,27	228	18504	2267964,15	503590,45	234	18532	2267804,53	502816,56	231	18580	2283438,83	504113,91
224	18425	2270365,47	504071,09	225	18465	2265275,76	503604,65	228	18505	2267935,35	503622,84	235	18542	2268761,62	502594,47	231	18581	2283429,92	504108,27
224	18426	2270294,19	504090,23	225	18466	2265389,16	503645,74	228	18506	2267921,28	503625,68	235	18543	2268745,96	502709,00	231	18582	2283416,54	504097,14
224	18427	2270287,54	504091,98	225	18467	2265398,83	503660,48	228	18507	2267908,65	503622,84	235	18544	2268722,05	502681,72	231	18583	2283397,55	504105,00
224	18428	2270268,25	504105,69	225	18468	2265407,62	503688,35	228	18508	2267880,47	503597,54	235	18545	2268722,74	502647,64	231	18584	2283364,07	504122,76
224	18429	2270257,05	504138,60	225	18469	2265413,05	503727,02	228	18509	2267867,61	503579,33	235	18546	2268725,49	502631,29	231	18585	2283346,27	504137,32
224	18430	2270244,98	504239,00	225	18470	2265411,04	503739,15	228	18510	2267946,94	503550,72	235	18547	2268730,23	502619,72	231	18586	2283339,45	504115,54
224	18431	2270244,98	504345,03	225	18471	2265398,15	503745,34	228	18511	2268100,14	503495,49	235	18548	2268750,73	502601,33	231	18587	2283314,07	504085,15
224	18432	2270251,42	504374,03	225	18472	2265358,80	503748,64	228	18490	2268121,05	503488,80	235	18542	2268761,62	502594,47	231	18588	2283327,25	504084,81
224	18433	2270277,12	504405,34	225	18473	2265318,12	503729,00	230	18512	2268461,74	503430,87	237	18549	2268795,72	502383,12	231	18589	2283395,33	504065,88
224	18434	2270326,13	504426,97	225	18474	2265307,95	503719,50	230	18513	2268317,88	503505,61	237	18550	2268866,64	502394,70	231	18590	2283431,04	504044,69
224	18435	2270349,17	504432,66	225	18475	2265299,13	503668,01	230	18514	2268309,05	503516,82	237	18551	2268826,39	502524,27	231	18591	2283448,38	504028,78
224	18436	2270371,92	504438,23	225	18476	2265291,64	503656,50	230	18515	2268407,88	503598,80	237	18552	2268807,88	502538,89	231	18592	2283458,90	504019,07

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				
231	18593	2283414.28	503920,80	233	18611	2267637,90	502967,08	236	18673	2282310,05	503026,42	238	18713	2269750,45	502639,07	241	18752	2266862,97	502258,20
231	18594	2283398,64	503831,56	236	18633	2282225,42	502531,21	236	18674	2282312,86	502986,34	238	18714	2269569,09	502558,33	241	18753	2266899,50	502334,86
231	18595	2283412,08	503749,03	236	18634	2282302,49	502534,39	236	18675	2282285,72	502841,22	238	18715	2269490,68	502451,69	241	18754	2266911,90	502350,29
231	18596	2283441,08	503657,60	236	18635	2282355,05	502536,60	236	18676	2282282,00	502817,69	238	18716	2269506,74	502456,56	241	18755	2266922,71	502363,70
231	18597	2283477,89	503590,64	236	18636	2282433,89	502548,04	236	18677	2282269,74	502792,75	238	18717	2269520,42	502462,19	241	18756	2266936,79	502372,89
231	18598	2283528,10	503552,63	236	18637	2282494,49	502568,68	236	18678	2282243,18	502640,29	238	18718	2269554,96	502485,41	241	18757	2266969,83	502376,37
231	18599	2283553,74	503538,14	236	18638	2282531,03	502599,50	236	18679	2282237,39	502585,44	238	18719	2269574,26	502483,83	241	18758	2266983,88	502378,88
231	18600	2283573,82	503534,86	236	18639	2282553,89	502634,99	236	18683	2282225,42	502531,21	238	18720	2269616,02	502462,10	241	18759	2266989,52	502379,90
231	18601	2283583,85	503533,72	236	18640	2282568,76	502756,07	238	18680	2269769,44	502375,42	238	18721	2269747,72	502409,95	241	18760	2267010,65	502380,55
231	18602	2283582,78	503513,65	236	18641	2282596,21	502832,70	238	18681	2269798,36	502419,55	238	18722	2269762,19	502400,34	241	18761	2267026,81	502374,94
231	18603	2283574,96	503503,57	236	18642	2282596,19	502893,29	238	18682	2269746,13	502442,92	238	18680	2269769,44	502375,42	241	18762	2267030,33	502370,05
231	18604	2283555,97	503490,16	236	18643	2282600,80	502918,39	238	18683	2269638,46	502472,57	239	18723	2277500,77	502273,08	241	18763	2267031,04	502356,69
231	18605	2283544,81	503483,49	236	18644	2282609,68	502934,38	238	18684	2269602,32	502484,64	239	18724	2277551,26	502292,69	241	18764	2267028,91	502341,98
231	18606	2283547,07	503469,03	236	18645	2282639,64	502988,09	238	18685	2269592,69	502500,75	239	18725	2277572,24	502304,65	241	18765	2267035,23	502334,88
231	18607	2283563,81	503439,99	236	18646	2282649,70	503012,57	238	18686	2269571,84	502540,08	239	18726	2277567,60	502306,73	241	18766	2267079,49	502334,95
231	18608	2283578,30	503423,29	236	18647	2282675,77	503076,04	238	18687	2269582,24	502550,48	239	18727	2277556,02	502343,73	241	18767	2267104,88	502339,07
231	18609	2283599,51	503419,90	236	18648	2282680,19	503086,88	238	18688	2269658,58	502581,81	239	18728	2277529,40	502400,47	241	18768	2267120,29	502355,96
231	18610	2283690,99	503407,64	236	18649	2282674,59	503148,21	238	18689	2269718,80	502608,39	239	18729	2277517,81	502401,62	241	18769	2267123,16	502382,03
231	18554	2283757,91	503395,39	236	18650	2282669,05	503164,98	238	18690	2269754,48	502629,39	239	18730	2277500,43	502391,24	241	18770	2267099,94	502399,64
233	18611	2267637,90	502967,08	236	18651	2282641,14	503211,87	238	18691	2269771,82	502639,62	239	18731	2277481,90	502369,18	241	18771	2267078,84	502419,93
233	18612	2267659,68	503006,50	236	18652	2282632,20	503245,32	238	18692	2269812,01	502671,78	239	18732	2277481,90	502351,81	241	18772	2267068,27	502434,03
233	18613	2267688,52	503047,27	236	18653	2282647,82	503317,84	238	18693	2269821,62	502671,82	239	18733	2277487,68	502295,15	241	18773	2267042,99	502435,48
233	18614	2267728,59	503084,53	236	18654	2282692,44	503427,14	238	18694	2269831,26	502666,19	239	18734	2277491,18	502287,04	241	18774	2267046,58	502443,19
233	18615	2267746,89	503092,96	236	18655	2282715,50	503466,75	238	18695	2269834,51	502632,47	239	18735	2277500,46	502275,42	241	18775	2267076,75	502507,91
233	18616	2267757,44	503094,35	236	18656	2282732,64	503496,29	238	18696	2269848,18	502617,94	239	18736	2277500,77	502273,08	241	18776	2267081,65	502528,98
233	18617	2267772,93	503092,97	236	18657	2282760,49	503500,86	238	18697	2269862,61	502615,56	241	18736	2266324,98	502027,55	241	18777	2267070,38	502540,97
233	18618	2267780,60	503088,77	236	18658	2282794,00	503500,80	238	18698	2269877,06	502621,98	241	18737	2266348,23	502089,46	241	18778	2267016,24	502558,55
233	18619	2267788,35	503079,56	236	18659	2282800,65	503515,33	238	18699	2269881,88	502630,81	241	18738	2266372,09	502134,44	241	18779	2267001,47	502584,56
233	18620	2267797,49	503079,60	236	18660	2282788,40	503533,17	238	18700	2269877,06	502646,15	241	18739	2266412,86	502176,71	241	18780	2266998,53	502594,12
233	18621	2267808,74	503085,89	236	18661	2282783,27	503544,38	238	18701	2269855,39	502683,80	241	18740	2266482,53	502206,17	241	18781	2266995,16	502604,91
233	18622	2267817,19	503082,36	236	18662	2282776,14	503559,91	238	18702	2269822,42	502739,33	241	18741	2266493,44	502209,23	241	18782	2266994,45	502617,60
233	18623	2267827,12	503075,95	236	18663	2282756,36	503584,37	238	18703	2269816,04	502768,25	241	18742	2266520,47	502216,80	241	18783	2266999,36	502621,85
233	18624	2267833,37	503071,85	236	18664	2282606,05	503565,89	238	18704	2269820,84	502795,56	241	18743	2266559,17	502216,73	241	18784	2267016,23	502618,25
233	18625	2267839,67	503068,32	236	18665	2282605,76	503565,76	238	18705	2269848,98	502864,65	241	18744	2266575,36	502205,54	241	18785	2267038,02	502602,08
233	18626	2267854,46	503064,82	236	18666	2282452,62	503530,34	238	18706	2269848,13	502891,93	241	18745	2266592,89	502168,98	241	18786	2267050,68	502596,46
233	18627	2267870,65	503134,50	236	18667	2282311,92	503496,79	238	18707	2269825,65	502915,21	241	18746	2266611,17	502154,90	241	18787	2267061,25	502594,39
233	18628	2267901,62	503229,42	236	18668	2282315,64	503468,42	238	18708	2269807,99	502924,03	241	18747	2266647,06	502145,70	241	18788	2267073,89	502594,33
233	18629	2267912,82	503271,57	236	18669	2282316,24	503394,02	238	18709	2269779,86	502924,00	241	18748	2266717,39	502143,65	241	18789	2267080,92	502602,15
233	18630	2267842,87	503204,10	236	18670	2282308,71	503326,57	238	18710	2269742,95	502912,80	241	18749	2266766,59	502144,30	241	18790	2266948,01	502698,49
233	18631	2267772,35	503143,08	236	18671	2282300,44	503285,31	238	18711	2269809,05	502839,39	241	18750	2266791,20	502149,30	241	18791	2266870,93	502754,41
233	18632	2267603,83	502997,11	236	18672	2282304,51	503176,96	238	18712	2269761,90	502678,22	241	18751	2266817,93	502173,14	241	18792	2266712,43	502869,36

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				
241	18793	2266677,28	502773,66	242	18833	2266059,91	502076,16	242	18874	2266415,72	502786,06	242	18915	2265676,66	502741,69	243	18955	2267008,48	502300,46
241	18794	2266661,84	502705,54	242	18834	2266045,82	502111,30	242	18875	2266457,18	502793,02	242	18916	2265694,93	502740,98	243	18956	2266934,69	502168,28
241	18795	2266648,39	502669,73	242	18835	2265985,33	502143,58	242	18876	2266473,75	502803,44	242	18917	2265697,90	502740,21	243	18957	2266879,09	502049,43
241	18796	2266642,82	502654,90	242	18836	2265879,88	502187,27	242	18877	2266476,17	502805,01	242	18918	2265703,37	502738,90	243	18958	2266877,72	502024,82
241	18797	2266602,03	502588,02	242	18837	2265863,01	502238,21	242	18878	2266495,15	502822,58	242	18919	2265723,06	502724,83	243	18959	2266881,42	501990,30
241	18798	2266578,14	502555,73	242	18838	2265835,54	502281,77	242	18879	2266540,20	502891,48	242	18920	2265735,00	502707,94	243	18960	2266884,76	501958,24
241	18799	2266561,97	502547,31	242	18839	2265748,38	502380,99	242	18880	2266571,80	502913,34	242	18921	2265732,86	502693,90	243	18961	2266880,76	501949,54
241	18800	2266547,21	502542,35	242	18840	2265685,05	502459,72	242	18881	2266599,91	502914,68	242	18922	2265725,14	502682,63	243	18962	2266946,81	501922,85
241	18801	2266538,79	502527,61	242	18841	2265674,53	502479,39	242	18882	2266642,85	502906,94	242	18923	2265711,79	502681,24	243	18940	2266990,23	501901,43
241	18802	2266533,95	502503,98	242	18842	2265682,94	502530,76	242	18883	2266674,45	502897,16	242	18924	2266537,73	502914,53	244	18963	2267168,49	501881,48
241	18803	2266532,44	502496,63	242	18843	2265720,23	502616,56	242	18884	2266544,12	502991,96	242	18925	2266531,37	502917,74	244	18964	2267236,54	501886,11
241	18804	2266557,75	502475,56	242	18844	2265720,94	502617,90	242	18885	2266522,63	503007,69	242	18926	2266517,68	502929,59	244	18965	2267330,04	501882,06
241	18805	2266573,20	502455,80	242	18845	2265734,31	502643,23	242	18886	2266426,56	503084,03	242	18927	2266508,92	502939,47	244	18966	2267354,71	501886,06
241	18806	2266571,66	502441,31	242	18846	2265760,31	502669,28	242	18887	2266316,03	503109,54	242	18928	2266507,80	502950,04	244	18967	2267375,45	501895,50
241	18807	2266571,08	502436,19	242	18847	2265780,70	502689,64	242	18888	2266035,55	503174,01	242	18929	2266513,43	502966,22	244	18968	2267412,14	501919,49
241	18808	2266546,47	502403,79	242	18848	2265791,24	502710,06	242	18889	2266004,13	503181,24	242	18930	2266520,85	502980,62	244	18969	2267441,53	501944,24
241	18809	2266528,91	502388,35	242	18849	2265797,60	502726,24	242	18890	2265893,31	503206,64	242	18931	2266526,44	502978,86	244	18970	2267446,83	501952,83
241	18810	2266512,42	502357,88	242	18850	2265790,53	502787,46	242	18891	2265851,15	503216,39	242	18932	2266532,43	502976,77	244	18971	2267439,49	501962,27
241	18811	2266501,52	502337,67	242	18851	2265775,90	502810,34	242	18892	2265682,12	503094,77	242	18933	2266551,08	502974,28	244	18972	2267432,18	501966,24
241	18812	2266487,40	502323,25	242	18852	2265775,66	502810,68	242	18893	2265350,45	502856,37	242	18934	2266563,36	502972,88	244	18973	2267415,46	501962,16
241	18813	2266471,98	502307,48	242	18853	2265739,92	502866,87	242	18894	2265390,60	502799,62	242	18935	2266569,03	502966,23	244	18974	2267397,44	501956,85
241	18814	2266442,44	502301,12	242	18854	2265699,77	502902,38	242	18895	2265476,49	502669,85	242	18936	2266571,07	502958,44	244	18975	2267328,66	501940,19
241	18815	2266417,11	502299,79	242	18855	2265697,75	502904,15	242	18896	2265521,47	502606,88	242	18937	2266564,80	502941,26	244	18976	2267291,32	501942,14
241	18816	2266403,06	502295,50	242	18856	2265694,23	502923,08	242	18897	2265601,72	502494,37	242	18938	2266554,96	502924,40	244	18977	2267279,94	501952,89
241	18817	2266395,32	502286,34	242	18857	2265697,76	502932,22	242	18898	2265632,15	502451,83	242	18939	2266545,44	502916,68	244	18978	2267266,61	501975,56
241	18818	2266391,10	502244,89	242	18858	2265713,88	502934,40	242	18899	2265706,80	502347,19	242	18831	2266057,61	501954,19	244	18979	2267275,74	501992,08
241	18819	2266386,85	502224,49	242	18859	2265730,79	502922,44	242	18900	2265737,17	502304,66	243	18940	2266990,23	501901,43	244	18980	2267291,20	502013,19
241	18820	2266369,27	502213,96	242	18860	2265763,15	502885,14	242	18901	2265809,67	502203,03	243	18941	2267025,58	501989,57	244	18981	2267337,61	502066,63
241	18821	2266355,25	502216,79	242	18861	2265778,62	502873,96	242	18902	2265840,48	502156,60	243	18942	2267031,02	502023,34	244	18982	2267330,59	502073,63
241	18822	2266345,37	502239,92	242	18862	2265790,57	502867,55	242	18903	2265848,59	502144,60	243	18943	2267040,18	502047,32	244	18983	2267316,52	502072,23
241	18823	2266316,58	502300,50	242	18863	2265798,77	502834,72	242	18904	2265924,23	502031,97	243	18944	2267051,43	502054,28	244	18984	2267305,27	502068,05
241	18824	2266310,96	502295,57	242	18864	2265799,68	502831,05	242	18905	2265937,66	502011,97	243	18945	2267069,67	502062,70	244	18985	2267253,22	502010,36
241	18825	2266287,74	502282,90	242	18865	2265805,31	502815,58	242	18906	2266057,61	501954,19	243	18946	2267078,85	502081,79	244	18986	2267215,90	501968,88
241	18826	2266306,73	502212,59	242	18866	2265815,89	502813,40	242	18907	2265711,79	502681,24	243	18947	2267094,31	502187,22	244	18987	2267210,52	501962,17
241	18827	2266309,52	502151,34	242	18867	2265842,58	502815,51	242	18908	2265681,51	502682,68	243	18948	2267106,97	502209,67	244	18988	2267207,87	501942,90
241	18828	2266294,05	502103,49	242	18868	2265876,32	502835,91	242	18909	2265646,36	502689,67	243	18949	2267119,65	502229,43	244	18989	2267201,86	501931,52
241	18829	2266272,24	502065,54	242	18869	2265909,37	502866,12	242	18910	2265628,82	502696,73	243	18950	2267127,36	502273,01	244	18990	2267153,77	501908,14
241	18830	2266303,86	502038,16	242	18870	2265928,38	502875,33	242	18911	2265628,71	502696,95	243	18951	2267119,59	502285,00	244	18991	2267145,79	501899,42
241	18736	2266324,98	502027,55	242	18871	2266045,08	502878,13	242	18912	2265621,77	502710,73	243	18952	2267095,01	502287,79	244	18992	2267154,46	501888,10
242	18831	2266057,61	501954,19	242	18872	2266210,34	502833,12	242	18913	2265623,22	502721,32	243	18953	2267055,61	502285,62	244	18963	2267168,49	501881,48
242	18832	2266064,11	502005,79	242	18873	2266339,76	502805,68	242	18914	2265637,23	502733,30	243	18954	2267035,95	502288,44	246	18993	2269411,42	501742,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
246	1894	2269449,51	501757,84	247	19034	2277333,05	501835,00	257	19071	2279332,33	501114,74	249	19110	2284104,53	502247,19	249	19151	2285933,79	502491,67
246	1895	2269529,15	501774,04	247	19035	2277362,57	501745,21	257	19072	2279356,70	501118,03	249	19111	2284100,07	502248,04	249	19152	2285783,40	502599,37
246	1896	2269573,00	501786,72	247	19019	2277402,71	501716,85	257	19073	2279403,00	501135,42	249	19112	2284080,43	502254,33	249	19153	2285661,50	502646,07
246	1897	2269605,36	501810,94	250	19036	2269918,10	501546,05	257	19074	2279414,61	501155,10	249	19113	2284076,31	502256,87	249	19154	2285584,28	502721,23
246	1898	2269654,99	501867,54	250	19037	2269946,96	501565,69	257	19075	2279429,65	501193,30	249	19114	2284061,94	502272,45	249	19155	2285412,18	502748,78
246	1899	2269671,11	501897,58	250	19038	2270052,01	501652,31	257	19076	2279436,98	501221,75	249	19115	2283974,20	502388,10	249	19156	2284979,26	502818,07
246	1900	2269667,68	501920,61	250	19039	2270028,92	501653,42	257	19077	2279396,87	501187,16	249	19116	2283920,01	502444,67	249	19157	2284657,66	502869,53
246	19001	2269642,27	501910,24	250	19040	2270009,29	501647,64	257	19078	2279364,40	501170,32	249	19117	2283892,04	502473,95	249	19158	2284621,98	502912,55
246	19002	2269623,79	501913,72	250	19041	2269968,90	501631,51	257	19071	2279332,33	501114,74	249	19118	2283885,52	502480,80	249	19159	2284568,25	502977,24
246	19003	2269620,34	501927,51	250	19042	2269942,32	501603,76	258	19079	2267770,60	501088,30	249	19119	2283878,60	502505,81	249	19160	2284331,27	502460,63
246	19004	2269638,79	501977,17	250	19043	2269915,83	501559,97	258	19080	2267791,98	501100,98	249	19120	2283885,10	502530,92	249	19161	2284303,80	502452,60
246	19005	2269683,45	502069,38	250	19044	2269913,50	501549,60	258	19081	2267790,67	501113,78	249	19121	2283901,28	502547,32	249	19162	2284293,49	502414,87
246	19006	2269717,99	502117,56	250	19036	2269918,10	501546,05	258	19082	2267727,88	501179,77	249	19122	2283903,28	502549,34	249	19163	2284282,10	502408,09
246	19007	2269734,92	502127,99	251	19045	2267470,91	501490,61	258	19083	2267815,35	501237,85	249	19123	2283928,32	502556,34	249	19164	2284269,50	502417,22
246	19008	2269747,73	502129,62	251	19046	2267480,93	501493,88	258	19084	2267830,01	501239,92	249	19124	2283953,00	502550,09	249	19165	2284189,49	502509,77
246	19009	2269758,99	502119,98	251	19047	2267504,91	501535,98	258	19085	2267856,09	501235,25	249	19125	2283953,48	502549,76	249	19166	2284179,26	502505,23
246	19010	2269770,25	502111,90	251	19048	2267509,62	501557,95	258	19086	2267872,79	501229,86	249	19126	2283971,97	502531,65	249	19167	2284168,92	502499,46
246	19011	2269784,66	502113,53	251	19049	2267506,91	501568,62	258	19087	2267880,10	501257,29	249	19127	2283989,39	502513,64	249	19168	2284157,52	502499,48
246	19012	2269835,31	502144,08	251	19050	2267500,27	501594,76	258	19088	2267861,39	501257,21	249	19128	2283989,63	502513,65	249	19169	2284078,62	502602,39
246	19013	2269860,19	502166,48	251	19051	2267498,90	501608,69	258	19089	2267838,72	501257,88	249	19129	2283989,51	502513,53	249	19170	2284059,20	502637,76
246	19014	2269728,70	502148,68	251	19052	2267502,28	501622,06	258	19090	2267784,67	501250,52	249	19130	2284044,41	502456,97	249	19171	2284044,37	502609,23
246	19015	2269662,90	502073,63	251	19053	2267505,60	501636,11	258	19091	2267710,56	501217,22	249	19131	2284058,78	502441,38	249	19172	2284031,78	502603,55
246	19016	2269417,41	501793,66	251	19054	2267506,25	501662,85	258	19092	2267649,11	501218,51	249	19132	2284133,39	502343,11	249	19173	2284013,48	502605,85
246	19017	2269394,15	501767,15	251	19055	2267518,95	501732,95	258	19093	2267642,44	501196,55	249	19133	2284219,60	502325,91	249	19174	2283997,47	502604,60
246	19018	2269403,37	501749,82	251	19056	2267513,61	501746,97	258	19094	2267703,89	501152,49	249	19134	2284219,77	502325,91	249	19175	2283979,22	502601,22
246	18993	2269411,42	501742,85	251	19057	2267503,57	501748,93	258	19079	2267770,60	501088,30	249	19135	2284313,47	502306,44	249	19176	2283964,36	502610,33
247	19019	2277402,71	501716,85	251	19058	2267483,58	501732,24	249	19095	2284491,06	501562,94	249	19136	2284324,00	502304,08	249	19177	2283948,33	502626,34
247	19020	2277420,60	501730,11	251	19059	2267459,56	501645,48	249	19096	2284643,07	501930,46	249	19137	2284332,87	502300,14	249	19178	2283942,64	502645,79
247	19021	2277343,26	501922,72	251	19060	2267452,18	501595,33	249	19097	2284662,95	501978,42	249	19138	2284414,56	502248,71	249	19179	2283944,93	502656,06
247	19022	2277368,44	501981,37	251	19061	2267448,20	501529,27	249	19098	2284699,23	502066,26	249	19139	2284430,25	502232,26	249	19180	2283958,65	502668,65
247	19023	2277417,06	502049,64	251	19062	2267454,89	501505,24	249	19099	2284583,35	502097,57	249	19140	2284432,59	502229,38	249	19181	2283986,03	502693,83
247	19024	2277451,79	502091,31	251	19063	2267464,19	501494,59	249	19100	2284491,15	502094,22	249	19141	2284501,02	502194,88	249	19182	2283998,62	502728,13
247	19025	2277531,69	502159,68	251	19045	2267470,91	501490,61	249	19101	2284490,43	502094,21	249	19142	2284586,47	502197,95	249	19183	2283999,79	502744,07
247	19026	2277435,75	502121,39	256	19064	2269283,31	501175,65	249	19102	2284477,12	502095,88	249	19143	2284587,18	502197,96	249	19184	2284023,78	502763,53
247	19027	2277396,34	502094,38	256	19065	2269205,99	501319,86	249	19103	2284465,27	502100,79	249	19144	2284597,95	502201,17	249	19185	2284034,04	502785,23
247	19028	2277290,11	502006,79	256	19066	2269172,54	501287,62	249	19104	2284376,74	502145,48	249	19145	2284738,71	502161,72	249	19186	2284027,21	502807,00
247	19029	2277254,04	501977,03	256	19067	2269162,14	501266,85	249	19105	2284373,94	502147,12	249	19146	2284763,13	502220,75	249	19187	2284005,49	502835,56
247	19030	2277235,08	501963,98	256	19068	2269163,34	501251,82	249	19106	2284358,25	502163,59	249	19147	2284792,32	502291,39	249	19188	2283989,50	502845,78
247	19031	2277264,07	501934,89	256	19069	2269189,87	501226,45	249	19107	2284354,65	502168,02	249	19148	2284859,11	502452,81	249	19189	2283971,23	502837,83
247	19032	2277298,37	501890,90	256	19070	2269226,78	501191,76	249	19108	2284288,59	502209,78	249	19149	2284986,87	502761,88	249	19190	2283941,49	502825,22
247	19033	2277312,62	501872,61	256	19064	2269283,31	501175,65	249	19109	2284208,93	502226,25	249	19150	2285321,87	502666,23	249	19191	2283919,78	502824,15

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				
249	19192	2283901,47	502841,25	249	19233	2283120,82	502633,27	249	19274	2284106,62	501705,68	252	19314	2282574,57	501743,78	253	19354	2266914,44	501617,00
249	19193	2283898,04	502882,44	249	19234	2283184,84	502592,03	249	19275	2284062,05	501684,02	252	19315	2282581,11	501736,37	253	19355	2266706,73	501681,39
249	19194	2283871,76	502901,81	249	19235	2283232,83	502572,70	249	19276	2284052,34	501674,25	252	19316	2282593,27	501722,55	253	19356	2266689,61	501456,79
249	19195	2283856,88	502921,30	249	19236	2283308,31	502524,65	249	19277	2284051,19	501663,44	252	19317	2282694,46	501607,42	253	19319	2266676,43	501258,15
249	19196	2283827,19	502924,72	249	19237	2283335,71	502512,08	249	19278	2284051,42	501663,33	252	19318	2282754,09	501537,96	254	19357	2270723,69	501234,48
249	19197	2283805,46	502939,57	249	19238	2283381,45	502491,52	249	19279	2284059,77	501659,39	252	19293	2282823,42	501450,20	254	19358	2270769,83	501242,51
249	19198	2283696,90	502915,50	249	19239	2283450,00	502476,60	249	19280	2284099,80	501670,31	253	19319	2266676,43	501258,15	254	19359	2270778,64	501239,33
249	19199	2283653,46	502915,58	249	19240	2283532,27	502475,50	249	19281	2284162,06	501685,09	253	19320	2266697,85	501302,68	254	19360	2270768,42	501251,74
249	19200	2283618,03	502922,41	249	19241	2283784,91	502461,80	249	19282	2284200,99	501686,76	253	19321	2266736,56	501370,78	254	19361	2270724,10	501316,78
249	19201	2283568,89	502937,26	249	19242	2283899,19	502435,47	249	19283	2284233,56	501688,26	253	19322	2266759,24	501385,46	254	19362	2270611,36	501389,94
249	19202	2283549,43	502937,21	249	19243	2283906,88	502431,86	249	19284	2284254,09	501689,10	253	19323	2266804,00	501398,12	254	19363	2270575,68	501425,62
249	19203	2283524,32	502938,45	249	19244	2283938,04	502417,20	249	19285	2284265,52	501685,08	253	19324	2266831,36	501412,16	254	19364	2270495,08	501514,98
249	19204	2283508,33	502948,67	249	19245	2283956,34	502386,39	249	19286	2284271,81	501678,23	253	19325	2266848,68	501431,50	254	19365	2270446,41	501561,62
249	19205	2283486,59	502972,66	249	19246	2283964,32	502362,29	249	19287	2284277,53	501662,24	253	19326	2266858,04	501435,44	254	19366	2270382,65	501622,78
249	19206	2283478,56	502995,54	249	19247	2283958,65	502338,29	249	19288	2284282,64	501648,03	253	19327	2266874,74	501430,83	254	19367	2270307,15	501669,96
249	19207	2283462,28	503006,55	249	19248	2283938,10	502298,35	249	19289	2284294,07	501644,00	253	19328	2266904,08	501412,13	254	19368	2270303,59	501670,72
249	19208	2283449,98	503007,67	249	19249	2283935,75	502274,28	249	19290	2284307,81	501646,79	253	19329	2266922,80	501406,75	254	19369	2270284,00	501670,73
249	19209	2283436,28	503000,08	249	19250	2283939,19	502260,61	249	19291	2284335,26	501658,84	253	19330	2266927,72	501407,21	254	19370	2270277,02	501665,02
249	19210	2283427,16	502982,97	249	19251	2283932,36	502233,15	249	19292	2284380,41	501668,58	253	19331	2266937,52	501408,15	254	19371	2270280,50	501646,54
249	19211	2283414,60	502981,86	249	19252	2283926,64	502200,02	249	19095	2284491,06	501652,94	253	19332	2266951,48	501418,79	254	19372	2270299,00	501626,92
249	19212	2283395,15	502987,60	249	19253	2283952,93	502150,90	252	19293	2282823,42	501450,20	253	19333	2266972,88	501426,12	254	19373	2270341,68	501614,22
249	19213	2283384,84	502984,07	249	19254	2283973,51	502124,57	252	19294	2282827,34	501471,73	253	19334	2266994,26	501423,43	254	19374	2270386,68	501601,53
249	19214	2283373,46	502954,45	249	19255	2283973,51	502089,15	252	19295	2282774,02	501538,34	253	19335	2267018,94	501413,51	254	19375	2270382,08	501572,66
249	19215	2283371,14	502940,74	249	19256	2284005,47	502058,34	252	19296	2282701,11	501629,30	253	19336	2267031,59	501395,40	254	19376	2270400,52	501516,06
249	19216	2283346,02	502936,07	249	19257	2284021,46	502054,13	252	19297	2282596,71	501759,67	253	19337	2267015,61	501370,73	254	19377	2270417,00	501485,29
249	19217	2283313,98	502964,66	249	19258	2284027,24	502052,62	252	19298	2282529,37	501843,77	253	19338	2267015,58	501364,03	254	19378	2270417,42	501485,51
249	19218	2283300,30	502968,11	249	19259	2284035,07	502052,69	252	19299	2282530,51	501864,38	253	19339	2267022,95	501362,06	254	19379	2270421,02	501477,85
249	19219	2283288,82	502956,65	249	19260	2284043,20	502052,65	252	19300	2282540,18	502041,00	253	19340	2267038,97	501362,68	254	19380	2270477,88	501371,78
249	19220	2283275,16	502893,83	249	19261	2284077,51	502038,91	252	19301	2282541,11	502058,49	253	19341	2267065,65	501370,05	254	19381	2270517,08	501299,13
249	19221	2283246,66	502874,33	249	19262	2284099,24	502037,75	252	19302	2282561,92	502354,94	253	19342	2267075,67	501388,13	254	19382	2270547,10	501266,76
249	19222	2283235,16	502866,44	249	19263	2284109,51	502044,63	252	19303	2282435,49	502320,28	253	19343	2267080,36	501402,07	254	19383	2270571,36	501259,87
249	19223	2283213,41	502848,10	249	19264	2284174,13	501982,81	252	19304	2282308,52	502285,50	253	19344	2267090,36	501410,79	254	19384	2270603,67	501256,36
249	19224	2283211,11	502832,05	249	19265	2284188,26	501969,34	252	19305	2282219,72	502301,83	253	19345	2267125,10	501420,75	254	19385	2270642,91	501266,80
249	19225	2283204,25	502821,86	249	19266	2284177,30	501863,68	252	19306	2282244,37	502173,50	253	19346	2267139,76	501433,51	254	19386	2270656,75	501265,65
249	19226	2283187,12	502804,67	249	19267	2284231,80	501783,48	252	19307	2282283,44	502090,39	253	19347	2267139,75	501450,21	254	19387	2270669,43	501257,58
249	19227	2283168,87	502794,38	249	19268	2284233,54	501754,32	252	19308	2282309,00	502018,64	253	19348	2267129,07	501476,90	254	19388	2270689,08	501234,52
249	19228	2283131,36	502773,47	249	19269	2284227,79	501739,45	252	19309	2282346,91	501976,63	253	19349	2267104,38	501504,30	254	19389	2270723,69	501234,48
249	19229	2283130,01	502772,68	249	19270	2284220,40	501729,14	252	19310	2282380,83	501957,63	253	19350	2267097,73	501518,31	240	19389	2271154,92	502030,16
249	19230	2283105,96	502730,38	249	19271	2284197,52	501717,14	252	19311	2282457,47	501896,76	253	19351	2267097,73	501519,09	240	19390	2277203,24	502063,33
249	19231	2283094,57	502680,06	249	19272	2284179,80	501713,76	252	19312	2282524,37	501816,66	253	19352	2266991,56	501583,90	240	19391	2277252,71	502104,10
249	19232	2283101,41	502649,26	249	19273	2284133,49	501708,02	252	19313	2282564,45	501755,28	253	19353	2266970,75	501592,84	240	19392	2277289,00	502134,09

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				
240	19393	2277281,64	502135,37	240	19434	2277336,96	503034,79	240	19475	2277264,46	503856,95	240	19516	2278017,81	503816,01	240	19557	2279236,63	503870,23
240	19394	2277271,23	502155,01	240	19435	2277317,12	503064,85	240	19476	2277231,63	503851,27	240	19517	2278025,06	503806,26	240	19558	2279235,52	503850,96
240	19395	2277288,58	502196,67	240	19436	2277309,77	503089,18	240	19477	2277199,91	503856,96	240	19518	2278054,82	503766,26	240	19559	2279249,08	503845,37
240	19396	2277290,91	502211,73	240	19437	2277315,43	503104,49	240	19478	2277181,78	503862,63	240	19519	2278099,26	503706,43	240	19560	2279260,38	503849,92
240	19397	2277280,51	502215,23	240	19438	2277362,40	503149,14	240	19479	2277173,88	503873,93	240	19520	2278144,96	503644,82	240	19561	2279271,75	503861,25
240	19398	2277261,98	502207,07	240	19439	2277451,85	503188,83	240	19480	2277172,75	503890,96	240	19521	2278152,35	503648,65	240	19562	2279296,63	503874,79
240	19399	2277229,23	502206,52	240	19440	2277468,86	503200,65	240	19481	2277164,81	503898,83	240	19522	2278309,10	503731,51	240	19563	2279305,72	503872,52
240	19400	2277139,77	502429,23	240	19441	2277467,15	503216,56	240	19482	2277148,96	503899,94	240	19523	2278381,80	503770,00	240	19564	2279326,08	503854,40
240	19401	2277129,26	502456,79	240	19442	2277458,09	503231,87	240	19483	2277108,16	503897,78	240	19524	2278389,43	503773,95	240	19565	2279327,16	503837,14
240	19402	2277110,65	502505,33	240	19443	2277437,17	503253,89	240	19484	2277091,43	503905,90	240	19525	2278549,90	503858,73	240	19566	2279368,95	503882,11
240	19403	2277102,92	502525,55	240	19444	2277428,65	503275,44	240	19485	2277088,10	503907,55	240	19526	2278600,96	503885,71	240	19567	2279375,67	503888,28
240	19404	2277119,54	502525,44	240	19445	2277420,18	503290,76	240	19486	2277159,47	503986,55	240	19527	2278635,30	503903,89	240	19568	2279370,25	503907,63
240	19405	2277125,36	502515,01	240	19446	2277409,97	503292,47	240	19487	2277164,13	503998,17	240	19528	2278824,51	503967,39	240	19569	2279357,77	503901,97
240	19406	2277138,06	502472,21	240	19447	2277325,07	503239,77	240	19488	2277240,68	504188,59	240	19529	2278900,08	503992,77	240	19570	2279340,84	503889,48
240	19407	2277160,10	502459,44	240	19448	2277292,77	503223,95	240	19489	2277271,31	504264,75	240	19530	2278900,66	504059,82	240	19571	2279319,32	503886,09
240	19408	2277185,56	502468,75	240	19449	2277257,11	503233,51	240	19490	2277443,36	504235,07	240	19531	2278901,01	504102,71	240	19572	2279309,13	503892,92
240	19409	2277234,15	502513,85	240	19450	2277218,60	503251,07	240	19491	2277643,86	504199,13	240	19532	2278909,38	504119,36	240	19573	2279312,53	503907,65
240	19410	2277329,11	502616,96	240	19451	2277202,72	503266,33	240	19492	2277690,90	504190,66	240	19533	2278917,25	504154,50	240	19574	2279329,46	503951,74
240	19411	2277333,71	502647,07	240	19452	2277193,10	503283,97	240	19493	2277759,86	504204,61	240	19534	2278921,81	504164,67	240	19575	2279305,73	503952,92
240	19412	2277333,74	502670,23	240	19453	2277193,68	503294,68	240	19494	2277742,94	504137,55	240	19535	2278933,16	504169,21	240	19576	2279292,14	503952,95
240	19413	2277340,64	502684,09	240	19454	2277209,51	503314,49	240	19495	2277745,17	504122,75	240	19536	2278955,75	504170,37	240	19577	2279287,61	503956,37
240	19414	2277342,39	502688,89	240	19455	2277216,90	503327,57	240	19496	2277756,52	504111,47	240	19537	2278982,94	504158,99	240	19578	2279287,57	503961,94
240	19415	2277345,30	502696,82	240	19456	2277210,09	503333,77	240	19497	2277805,69	504087,98	240	19538	2278993,18	504138,68	240	19579	2279296,66	503976,70
240	19416	2277333,75	502721,13	240	19457	2277193,66	503333,77	240	19498	2277811,04	504085,57	240	19539	2278989,76	504078,62	240	19580	2279305,74	503984,67
240	19417	2277318,68	502737,29	240	19458	2277139,86	503323,60	240	19499	2277814,69	504081,81	240	19540	2278991,64	504023,13	240	19581	2279331,76	503986,87
240	19418	2277286,28	502737,30	240	19459	2277114,40	503324,10	240	19500	2277816,41	504080,47	240	19541	2278944,46	503975,60	240	19582	2279360,04	503981,28
240	19419	2277257,31	502739,66	240	19460	2277095,16	503334,00	240	19501	2277829,00	504070,76	240	19542	2278919,56	503940,46	240	19583	2279425,42	503956,93
240	19420	2277230,68	502754,74	240	19461	2277093,20	503334,99	240	19502	2277832,38	504052,63	240	19543	2278927,45	503907,65	240	19584	2279477,52	504035,39
240	19421	2277207,57	502776,64	240	19462	2277079,79	503405,17	240	19503	2277832,38	504018,66	240	19544	2279019,17	503964,22	240	19585	2279499,58	504109,39
240	19422	2277190,37	502774,30	240	19463	2277078,26	503413,07	240	19504	2277847,12	504006,18	240	19545	2279014,66	504014,09	240	19586	2279499,93	504110,62
240	19423	2277186,59	502799,32	240	19464	2277048,68	503469,90	240	19505	2277862,98	503994,82	240	19546	2279020,35	504031,06	240	19587	2279523,30	504199,11
240	19424	2277164,47	502945,75	240	19465	2277053,46	503473,95	240	19506	2277881,09	503993,72	240	19547	2279058,83	504067,31	240	19588	2279523,41	504199,78
240	19425	2277152,11	503027,42	240	19466	2277088,92	503503,58	240	19507	2277893,54	504010,73	240	19548	2279097,34	504072,93	240	19589	2279517,48	504199,85
240	19426	2277151,19	503032,09	240	19467	2277154,58	503577,20	240	19508	2277909,41	504007,28	240	19549	2279130,17	504062,82	240	19590	2279497,10	504205,49
240	19427	2277144,18	503068,69	240	19468	2277190,84	503617,99	240	19509	2277924,13	503997,13	240	19550	2279172,07	504035,61	240	19591	2279457,46	504223,58
240	19428	2277173,86	503084,59	240	19469	2277216,89	503654,25	240	19510	2277930,89	503980,13	240	19551	2279178,58	504028,75	240	19592	2279406,53	504228,11
240	19429	2277189,16	503086,36	240	19470	2277237,20	503685,80	240	19511	2277921,82	503952,90	240	19552	2279205,96	503999,66	240	19593	2279402,00	504206,58
240	19430	2277240,08	503067,67	240	19471	2277272,36	503740,27	240	19512	2277920,72	503932,50	240	19553	2279209,43	503996,01	240	19594	2279395,19	504196,39
240	19431	2277300,14	503030,87	240	19472	2277302,99	503766,33	240	19513	2277937,69	503923,49	240	19554	2279217,35	503950,62	240	19595	2279377,03	504197,49
240	19432	2277327,87	503019,48	240	19473	2277336,91	503793,50	240	19514	2277968,26	503887,28	240	19555	2279259,30	503900,81	240	19596	2279340,39	504210,36
240	19433	2277338,05	503021,77	240	19474	2277322,23	503867,14	240	19515	2278013,56	503822,11	240	19556	2279241,17	503881,62	240	19597	2279335,16	504212,21

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				
240	19598	2279264,96	504239,44	240	19639	2278559,42	504382,17	240	19680	2276933,32	503855,73	240	19721	2277066,72	502136,60	240	19762	2278346,50	504123,93
240	19599	2279241,16	504282,48	240	19640	2278552,59	504390,03	240	19681	2276897,16	503797,22	240	19722	2277130,21	502076,66	240	19763	2278324,92	504130,92
240	19600	2279207,21	504310,74	240	19641	2278556,02	504401,41	240	19682	2276831,84	503717,94	240	19723	2277154,92	502030,16	240	19764	2278269,50	504148,90
240	19601	2279199,23	504330,07	240	19642	2278592,26	504460,26	240	19683	2276820,82	503706,16	240	19724	2277082,14	503637,30	240	19765	2278243,45	504168,09
240	19602	2279201,54	504347,02	240	19643	2278593,40	504473,86	240	19684	2276818,44	503689,78	240	19725	2277050,43	503678,08	240	19766	2278232,14	504181,72
240	19603	2279212,88	504346,99	240	19644	2278577,53	504478,42	240	19685	2276815,39	503658,35	240	19726	2277024,37	503644,04	240	19767	2278234,30	504246,22
240	19604	2279227,55	504351,55	240	19645	2278473,34	504499,95	240	19686	2276770,86	503521,40	240	19727	2276977,91	503654,20	240	19768	2278234,40	504249,67
240	19605	2279229,82	504366,27	240	19646	2278463,18	504494,20	240	19687	2276752,71	503465,80	240	19728	2276949,51	503660,59	240	19769	2278229,88	504326,61
240	19606	2279227,58	504395,77	240	19647	2278457,46	504489,60	240	19688	2276748,94	503444,62	240	19729	2276922,11	503713,20	240	19770	2278221,92	504361,30
240	19607	2279219,66	504409,30	240	19648	2278446,20	504480,61	240	19689	2276741,61	503403,81	240	19730	2276918,62	503719,86	240	19771	2278217,40	504380,98
240	19608	2279206,06	504411,54	240	19649	2278415,59	504479,50	240	19690	2276734,81	503365,78	240	19731	2276936,59	503739,80	240	19772	2278212,36	504397,65
240	19609	2279183,40	504394,55	240	19650	2278366,88	504473,81	240	19691	2276729,36	503319,74	240	19732	2277047,70	503862,84	240	19773	2278210,60	504403,65
240	19610	2279163,02	504392,29	240	19651	2278360,14	504486,68	240	19692	2276725,04	503308,58	240	19733	2277091,17	503847,88	240	19774	2278215,14	504424,07
240	19611	2279155,06	504400,25	240	19652	2278354,43	504497,67	240	19693	2276697,56	503238,00	240	19734	2277110,45	503822,94	240	19775	2278227,60	504448,99
240	19612	2279149,41	504410,46	240	19653	2278338,57	504501,01	240	19694	2276697,21	503237,33	240	19735	2277114,97	503794,68	240	19776	2278245,73	504451,24
240	19613	2279153,99	504426,31	240	19654	2278327,22	504494,25	240	19695	2276668,22	503180,34	240	19736	2277109,33	503767,47	240	19777	2278279,68	504447,69
240	19614	2279153,95	504455,72	240	19655	2278310,31	504479,54	240	19696	2276640,57	503126,02	240	19737	2277117,24	503756,16	240	19778	2278300,11	504445,60
240	19615	2279149,44	504464,82	240	19656	2278286,48	504485,16	240	19697	2276640,51	503125,80	240	19738	2277120,93	503745,15	240	19779	2278331,78	504445,60
240	19616	2279135,86	504463,72	240	19657	2278241,19	504498,76	240	19698	2276633,08	503101,14	240	19739	2277124,03	503735,82	240	19780	2278363,50	504431,91
240	19617	2279113,22	504453,52	240	19658	2278159,66	504495,41	240	19699	2276613,39	503036,07	240	19740	2277124,05	503705,19	240	19781	2278380,49	504419,45
240	19618	2279107,53	504444,46	240	19659	2278123,43	504502,18	240	19700	2276533,99	502893,88	240	19741	2277104,76	503671,21	240	19782	2278390,69	504427,42
240	19619	2279104,13	504421,72	240	19660	2278100,95	504508,93	240	19701	2276521,35	502857,93	240	19742	2277082,14	503637,30	240	19783	2278399,77	504444,41
240	19620	2279095,06	504413,86	240	19661	2278100,40	504682,00	240	19702	2276499,27	502795,19	240	19743	2278007,90	503935,89	240	19784	2278442,76	504454,63
240	19621	2279069,04	504410,44	240	19662	2277919,37	504630,84	240	19703	2276497,88	502791,06	240	19744	2277947,90	503999,41	240	19785	2278450,00	504454,46
240	19622	2279048,62	504404,83	240	19663	2277884,92	504621,25	240	19704	2276498,75	502749,41	240	19745	2277875,38	504088,80	240	19786	2278483,52	504453,47
240	19623	2279032,79	504394,58	240	19664	2277815,43	504591,58	240	19705	2276513,75	502732,58	240	19746	2277854,84	504117,49	240	19787	2278494,85	504453,44
240	19624	2279030,53	504370,84	240	19665	2277795,14	504584,32	240	19706	2276536,68	502628,70	240	19747	2277852,74	504120,49	240	19788	2278500,51	504450,03
240	19625	2279044,12	504353,78	240	19666	2277649,93	504532,53	240	19707	2276540,78	502610,02	240	19748	2277854,99	504128,42	240	19789	2278502,81	504434,23
240	19626	2279053,15	504335,70	240	19667	2277487,08	504458,69	240	19708	2276526,27	502515,70	240	19749	2277863,60	504128,14	240	19790	2278481,28	504392,31
240	19627	2279047,49	504307,36	240	19668	2277419,12	504422,36	240	19709	2276509,20	502414,68	240	19750	2277868,17	504128,06	240	19791	2278464,27	504390,07
240	19628	2279028,27	504289,29	240	19669	2277371,69	504401,54	240	19710	2276490,58	502357,20	240	19751	2277873,27	504127,88	240	19792	2278447,31	504397,97
240	19629	2279011,02	504280,04	240	19670	2277324,26	504322,25	240	19711	2276493,41	502334,04	240	19752	2277868,71	504109,46	240	19793	2278429,19	504394,61
240	19630	2278984,07	504265,47	240	19671	2277228,85	504314,70	240	19712	2276522,00	502318,08	240	19753	2277943,13	504079,46	240	19794	2278425,81	504384,46
240	19631	2278835,89	504208,38	240	19672	2277175,58	504280,59	240	19713	2276559,77	502314,66	240	19754	2277978,53	504065,11	240	19795	2278441,64	504360,62
240	19632	2278743,95	504357,64	240	19673	2277152,13	504265,61	240	19714	2276642,21	502295,48	240	19755	2277967,13	504032,17	240	19796	2278463,18	504351,53
240	19633	2278757,60	504382,14	240	19674	2277115,03	504198,65	240	19715	2276732,40	502262,01	240	19756	2277987,55	504012,94	240	19797	2278502,80	504351,58
240	19634	2278672,65	504497,69	240	19675	2277084,97	504144,32	240	19716	2276740,25	502259,05	240	19757	2278015,81	503983,51	240	19798	2278519,80	504347,03
240	19635	2278660,22	504503,29	240	19676	2277045,95	504061,97	240	19717	2276784,68	502244,53	240	19758	2278026,03	503965,43	240	19799	2278528,86	504332,28
240	19636	2278642,12	504480,66	240	19677	2276988,64	503966,02	240	19718	2276844,80	502228,33	240	19759	2278024,87	503943,82	240	19800	2278519,77	504301,69
240	19637	2278593,40	504408,14	240	19678	2276949,45	503883,23	240	19719	2276927,63	502204,82	240	19760	2278007,90	503935,89	240	19801	2278458,62	504140,88
240	19638	2278578,76	504396,90	240	19679	2276946,40	503876,86	240	19720	2276953,64	502191,75	240	19761	2278421,24	504091,05	240	19802	2278443,89	504093,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
240	19389	2277154,92	502030,16	248	19843	2266187,17	502056,40	255	19883	2270078,54	501640,74	270	19923	2275341,12	499890,13	271	19963	2267208,54	500059,31
248	19803	2267105,25	501649,77	248	19844	2266182,21	502064,84	255	19884	2269927,36	501520,71	270	19924	2275335,56	499894,99	271	19964	2267199,20	500091,34
248	19804	2267093,03	501731,90	248	19845	2266175,23	502058,58	255	19885	2269888,09	501490,67	270	19925	2275327,96	499895,72	271	19965	2267204,54	500106,63
248	19805	2267076,33	501820,05	248	19846	2266162,54	502027,57	255	19886	2269885,81	501472,28	270	19926	2275314,16	499899,09	271	19966	2267206,51	500117,32
248	19806	2267066,08	501831,03	248	19847	2266152,70	502007,92	255	19887	2269890,42	501452,58	270	19927	2275185,11	499939,83	271	19967	2267198,52	500125,42
248	19807	2267057,67	501840,02	248	19848	2266150,44	501996,89	255	19888	2269897,34	501433,02	270	19928	2275145,78	499951,61	271	19968	2267182,47	500130,03
248	19808	2267030,30	501857,39	248	19849	2266141,75	501958,20	255	19889	2269925,05	501411,10	270	19929	2275151,28	499926,03	271	19969	2267149,08	500119,31
248	19809	2267015,60	501878,82	248	19850	2266135,73	501950,83	255	19890	2269928,47	501402,99	270	19930	2275143,71	499921,86	271	19970	2267115,05	500122,06
248	19810	2266952,20	501910,85	248	19851	2266123,07	501953,56	255	19891	2269923,89	501393,72	270	19931	2275129,91	499925,34	271	19971	2267109,08	500116,02
248	19811	2266870,04	501942,81	248	19852	2266107,66	501961,52	255	19892	2269892,75	501389,11	270	19932	2275105,77	499948,80	271	19972	2267103,73	500103,30
248	19812	2266832,70	501932,85	248	19853	2266098,34	501963,49	255	19893	2269876,59	501379,90	270	19933	2275087,10	499952,24	271	19973	2267109,72	500091,29
248	19813	2266801,95	501920,13	248	19854	2266079,66	501960,18	255	19894	2269873,12	501360,28	270	19934	2275074,71	499948,83	271	19974	2267136,45	500060,00
248	19814	2266788,60	501904,15	248	19855	2266073,01	501946,80	255	19895	2269886,97	501332,62	270	19935	2275062,28	499942,62	271	19975	2267181,16	500019,87
248	19815	2266787,30	501888,11	248	19856	2266100,36	501933,32	255	19896	2269899,63	501304,95	270	19936	2275055,35	499930,89	271	19976	2267202,12	499991,00
248	19816	2266788,64	501864,73	248	19857	2266198,37	501882,92	255	19897	2269903,12	501285,25	270	19937	2275056,75	499897,04	271	19977	2267215,20	499973,13
248	19817	2266781,26	501857,35	248	19858	2266241,61	501860,48	255	19898	2269926,20	501276,01	270	19938	2275026,41	499857,75	271	19978	2267257,28	499879,75
248	19818	2266767,25	501856,73	248	19859	2266276,89	501840,80	255	19899	2269959,63	501261,02	270	19939	2275022,22	499843,92	271	19979	2267272,63	499832,93
248	19819	2266755,26	501858,69	248	19860	2266345,47	501802,66	255	19900	2269973,49	501243,72	270	19940	2275022,94	499832,23	271	19980	2267281,99	499824,95
248	19820	2266737,88	501868,08	248	19861	2266364,92	501791,82	255	19901	2269977,94	501243,41	270	19941	2275029,81	499825,93	271	19981	2267294,63	499825,95
248	19821	2266721,19	501871,46	248	19862	2266498,04	501796,37	255	19902	2269990,82	501242,58	270	19942	2275052,61	499835,64	271	19982	2267332,03	499842,31
248	19822	2266717,33	501871,44	248	19863	2266698,52	501813,68	255	19903	2270034,66	501249,48	270	19943	2275085,05	499823,93	271	19983	2267343,37	499843,03
248	19823	2266705,17	501871,39	248	19864	2266716,91	501815,31	255	19904	2270132,76	501254,09	270	19944	2275105,09	499801,11	271	19984	2267361,40	499833,64
248	19824	2266677,83	501866,05	248	19865	2266852,79	501754,73	255	19905	2270158,14	501247,20	270	19908	2275116,80	499798,40	271	19985	2267371,43	499808,29
248	19825	2266649,12	501861,36	248	19866	2266969,09	501706,77	255	19906	2270161,24	501245,88	271	19945	2267393,43	499772,85	271	19986	2267372,94	499803,17
248	19826	2266617,04	501868,14	248	19867	2267008,39	501690,34	255	19907	2270238,94	501212,52	271	19946	2267393,44	499784,89	271	19987	2267381,43	499774,25
248	19827	2266562,97	501868,02	248	19803	2267105,25	501649,77	255	19868	2270265,48	501209,09	271	19947	2267386,29	499818,37	271	19945	2267393,43	499772,85
248	19828	2266468,85	501881,46	255	19868	2270265,48	501209,09	270	19908	2275116,80	499798,40	271	19948	2267380,77	499844,31	260	19988	2278122,16	500826,22
248	19829	2266249,24	501898,83	255	19869	2270294,32	501224,16	270	19909	2275120,96	499808,78	271	19949	2267354,05	499887,74	260	19989	2278149,28	500861,05
248	19830	2266239,24	501905,47	255	19870	2270339,35	501299,12	270	19910	2275125,09	499840,44	271	19950	2267325,35	499919,14	260	19990	2278244,22	500928,20
248	19831	2266228,55	501922,13	255	19871	2270373,99	501375,26	270	19911	2275141,66	499869,50	271	19951	2267304,02	499935,08	260	19991	2278261,60	500946,70
248	19832	2266233,84	501947,55	255	19872	2270368,19	501442,27	270	19912	2275154,06	499870,14	271	19952	2267285,28	499956,49	260	19992	2278262,71	500965,20
248	19833	2266280,58	501971,57	255	19873	2270316,25	501502,04	270	19913	2275165,78	499868,08	271	19953	2267282,61	499998,58	260	19993	2278234,98	500983,82
248	19834	2266307,30	501994,96	255	19874	2270313,98	501504,59	270	19914	2275169,22	499858,42	271	19954	2267285,99	500013,19	260	19994	2278218,75	500995,30
248	19835	2266323,59	502019,86	255	19875	2270280,33	501561,68	270	19915	2275169,97	499833,59	271	19955	2267297,33	500025,94	260	19995	2278208,34	501006,92
248	19836	2266295,46	502034,67	255	19876	2270275,90	501569,23	270	19916	2275178,90	499829,41	271	19956	2267312,67	500036,58	260	19996	2278208,14	501010,81
248	19837	2266267,34	502059,28	255	19877	2270268,98	501635,90	270	19917	2275220,32	499862,52	271	19957	2267315,37	500044,61	260	19997	2278207,20	501026,62
248	19838	2266237,79	502028,98	255	19878	2270268,32	501636,79	270	19918	2275266,53	499890,88	271	19958	2267310,65	500051,94	260	19998	2278247,69	501058,98
248	19839	2266220,93	502015,66	255	19879	2270262,06	501643,11	270	19919	2275299,01	499871,49	271	19959	2267293,32	500049,30	260	19999	2278290,53	501113,41
248	19840	2266209,66	502013,50	255	19880	2270249,36	501641,93	270	19920	2275316,24	499871,49	271	19960	2267242,15	500030,60	260	20000	2278333,37	501175,97
248	19841	2266199,15	502016,35	255	19881	2270215,87	501632,63	270	19921	2275333,49	499876,38	271	19961	2267238,60	500029,25	260	20001	2278337,98	501186,37
248	19842	2266193,51	502028,25	255	19882	2270152,42	501633,76	270	19922	2275342,45	499884,68	271	19962	2267225,21	500035,21	260	20002	2278357,70	501185,17

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				
260	20003	2278378,49	501174,73	260	20044	2278739,66	501516,34	260	20085	2278485,58	502384,28	260	20126	2277521,79	501541,24	260	20167	2278474,03	501264,84
260	20004	2278400,50	501162,05	260	20045	2278747,79	501542,90	260	20086	2278471,71	502398,11	260	20127	2277536,29	501434,53	260	20168	2278454,30	501224,27
260	20005	2278422,52	501160,90	260	20046	2278747,78	501576,53	260	20087	2278464,76	502390,04	260	20128	2277538,57	501431,87	260	20169	2278444,47	501204,60
260	20006	2278431,76	501164,42	260	20047	2278739,67	501632,05	260	20088	2278452,03	502362,22	260	20129	2277558,00	501419,87	260	19988	2278122,16	500826,22
260	20007	2278449,14	501173,67	260	20048	2278745,46	501651,70	260	20089	2278426,54	502333,30	260	20130	2277561,78	501413,66	261	20170	2270953,73	500787,93
260	20008	2278469,98	501173,59	260	20049	2278755,88	501672,60	260	20090	2278364,02	502276,62	260	20131	2277574,02	501376,87	261	20171	2271012,25	500825,32
260	20009	2278488,51	501164,37	260	20050	2278747,82	501679,56	260	20091	2278329,29	502254,54	260	20132	2277576,04	501368,87	261	20172	2271056,07	500846,15
260	20010	2278500,06	501142,40	260	20051	2278733,93	501679,57	260	20092	2278299,23	502249,98	260	20133	2277616,94	501204,86	261	20173	2271040,82	500913,68
260	20011	2278518,57	501135,41	260	20052	2278693,38	501680,73	260	20093	2278285,31	502253,45	260	20134	2277616,38	501182,81	261	20174	2271036,62	500932,37
260	20012	2278533,62	501140,08	260	20053	2278676,02	501684,61	260	20094	2278265,67	502270,80	260	20135	2277647,98	501154,06	261	20170	2270953,73	500787,93
260	20013	2278548,69	501157,45	260	20054	2278692,08	501696,77	260	20095	2278215,83	502343,73	260	20136	2277680,93	501126,33	262	20175	2268500,82	500703,54
260	20014	2278572,96	501175,99	260	20055	2278692,26	501696,88	260	20096	2278205,47	502349,46	260	20137	2277752,37	501071,80	262	20176	2268517,00	500711,64
260	20015	2278633,21	501252,39	260	20056	2278770,99	501802,24	260	20097	2278195,04	502347,15	260	20138	2277754,75	501071,04	262	20177	2268520,45	500722,01
260	20016	2278679,49	501289,36	260	20057	2278771,32	501803,92	260	20098	2278186,90	502339,08	260	20139	2277815,23	501055,53	262	20178	2268513,51	500733,56
260	20017	2278704,98	501302,12	260	20058	2278775,57	501824,21	260	20099	2278176,52	502322,86	260	20140	2277869,60	501031,51	262	20179	2268461,60	500776,31
260	20018	2278723,50	501303,26	260	20059	2278740,86	501914,52	260	20100	2278179,97	502313,64	260	20141	2277882,08	501028,81	262	20180	2268438,51	500787,79
260	20019	2278750,09	501295,21	260	20060	2278703,78	501970,05	260	20101	2278196,17	502288,13	260	20142	2277896,10	501019,67	262	20181	2268425,83	500783,28
260	20020	2278760,55	501268,55	260	20061	2278691,09	501976,99	260	20102	2278199,64	502249,95	260	20143	2277901,11	501016,36	262	20182	2268409,68	500769,39
260	20021	2278792,94	501296,29	260	20062	2278669,07	501977,05	260	20103	2278205,44	502234,85	260	20144	2277932,08	500985,83	262	20183	2268403,87	500755,55
260	20022	2278809,58	501317,68	260	20063	2278636,64	501964,34	260	20104	2278215,83	502233,70	260	20145	2277979,70	500966,56	262	20184	2268416,60	500735,90
260	20023	2278825,35	501337,96	260	20064	2278622,75	501963,13	260	20105	2278227,41	502241,91	260	20146	2277994,89	500959,10	262	20185	2268440,81	500715,07
260	20024	2278833,47	501348,48	260	20065	2278606,58	501967,80	260	20106	2278234,36	502258,11	260	20147	2278036,20	500918,40	262	20186	2268453,53	500711,68
260	20025	2278855,43	501356,55	260	20066	2278595,01	501992,12	260	20107	2278244,79	502260,41	260	20148	2278105,78	500849,82	262	20175	2268500,82	500703,54
260	20026	2278871,64	501372,71	260	20067	2278574,14	502039,53	260	20108	2278255,24	502251,12	260	20149	2278122,16	500826,22	263	20187	2277201,19	500592,46
260	20027	2278872,84	501395,88	260	20068	2278578,78	502121,76	260	20109	2278291,13	502211,73	260	20150	2278427,72	501198,25	263	20188	2277221,99	500597,16
260	20028	2278857,79	501432,97	260	20069	2278572,97	502162,26	260	20110	2278294,81	502176,67	260	20151	2278409,06	501200,68	263	20189	2277259,07	500620,25
260	20029	2278851,99	501465,35	260	20070	2278563,72	502177,34	260	20111	2278296,47	502160,97	260	20152	2278406,27	501201,10	263	20190	2277265,16	500622,74
260	20030	2278858,92	501515,18	260	20071	2278545,21	502201,60	260	20112	2278257,67	502133,19	260	20153	2278380,26	501210,94	263	20191	2277254,68	500637,15
260	20031	2278834,63	501517,46	260	20072	2278542,90	502217,85	260	20113	2278204,34	502095,06	260	20154	2278357,65	501226,61	263	20192	2277246,26	500642,88
260	20032	2278821,89	501522,04	260	20073	2278552,17	502225,93	260	20114	2278167,44	502068,74	260	20155	2278353,05	501238,71	263	20193	2277237,47	500670,00
260	20033	2278806,81	501531,29	260	20074	2278566,06	502224,81	260	20115	2278143,44	502053,87	260	20156	2278355,92	501252,65	263	20194	2277184,95	500613,28
260	20034	2278799,87	501589,27	260	20075	2278585,76	502216,70	260	20116	2278111,59	502034,05	260	20157	2278413,22	501326,12	263	20195	2277186,14	500595,92
260	20035	2278796,43	501597,37	260	20076	2278597,31	502219,01	260	20117	2278028,02	501982,01	260	20158	2278422,54	501334,10	263	20187	2277201,19	500592,46
260	20036	2278783,68	501595,05	260	20077	2278596,15	502224,80	260	20118	2277933,02	501918,64	260	20159	2278425,37	501336,57	264	20196	2266725,85	500490,53
260	20037	2278781,39	501575,33	260	20078	2278591,50	502236,34	260	20119	2277817,64	501841,77	260	20160	2278453,20	501322,62	264	20197	2266736,52	500493,25
260	20038	2278784,84	501549,84	260	20079	2278572,98	502252,58	260	20120	2277785,15	501820,05	260	20161	2278464,76	501316,90	264	20198	2266739,86	500502,50
260	20039	2278780,22	501523,19	260	20080	2278534,82	502269,92	260	20121	2277558,44	501802,27	260	20162	2278466,24	501316,13	264	20199	2266739,88	500512,53
260	20040	2278766,97	501508,62	260	20081	2278468,30	502283,92	260	20122	2277610,34	501682,40	260	20163	2278466,37	501316,13	264	20200	2266729,88	500533,99
260	20041	2278758,19	501498,97	260	20082	2278468,18	502284,59	260	20123	2277505,91	501597,82	260	20164	2278472,86	501312,84	264	20201	2266731,20	500545,24
260	20042	2278744,32	501495,42	260	20083	2278464,74	502302,05	260	20124	2277517,47	501573,18	260	20165	2278481,54	501301,88	264	20202	2266739,20	500561,31
260	20043	2278738,54	501507,08	260	20084	2278483,24	502362,22	260	20125	2277518,17	501567,95	260	20166	2278480,95	501284,50	264	20203	2266749,89	500561,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
264	20204	2266787,28	500551,26	264	20245	2266686,51	500512,53	267	20283	2277392,20	500320,43	268	20323	2279491,67	500441,17	276	20362	2267873,44	499501,86
264	20205	2266825,34	500549,30	264	20246	2266698,50	500498,55	267	20284	2277377,11	500312,31	268	20324	2279504,26	500473,33	276	20363	2267858,78	499487,20
264	20206	2266848,07	500552,63	264	20196	2266725,85	500490,53	267	20285	2277330,83	500299,63	268	20325	2279608,59	500739,63	276	20364	2267858,04	499477,17
264	20207	2266914,12	500574,63	265	20247	2277305,51	500443,03	267	20286	2277240,55	500285,76	268	20326	2279290,01	500705,33	276	20365	2267868,09	499461,85
264	20208	2266968,88	500584,66	265	20248	2277337,45	500460,73	267	20287	2277234,54	500286,95	268	20327	2279332,33	501114,74	276	20354	2267888,40	499449,69
264	20209	2266992,91	500586,65	265	20249	2277323,91	500469,77	267	20288	2277185,85	500269,36	268	20328	2279208,83	500928,51	280	20366	2270173,90	499353,73
264	20210	2267039,49	500606,78	265	20250	2277310,00	500472,12	267	20289	2277140,95	500253,02	268	20329	2279179,38	500822,60	280	20367	2270115,41	499422,64
264	20211	2267050,28	500611,39	265	20251	2277294,92	500464,00	267	20290	2277070,30	500190,28	268	20330	2279101,06	500660,30	280	20368	2270023,96	499530,33
264	20212	2267101,07	500646,80	265	20252	2277305,39	500443,14	267	20291	2277062,85	500177,20	268	20331	2279013,98	500517,22	280	20369	2270019,83	499535,21
264	20213	2267066,33	500676,84	265	20247	2277305,51	500443,03	267	20292	2277105,12	500178,04	268	20332	2278994,25	500469,74	280	20370	2270001,26	499556,39
264	20214	2267050,31	500703,50	266	20253	2267108,42	500160,12	267	20293	2277124,87	500181,96	268	20333	2279003,71	500402,21	280	20371	2269815,40	499587,54
264	20215	2267015,60	500724,85	266	20254	2267141,12	500162,71	267	20294	2277128,24	500182,65	268	20334	2279004,54	500384,95	280	20372	2269800,31	499590,04
264	20216	2266966,87	500766,86	266	20255	2267179,83	500163,43	267	20295	2277174,55	500193,09	268	20335	2279006,08	500352,22	280	20373	2269780,27	499547,29
264	20217	2266958,21	500790,32	266	20256	2267166,44	500199,46	267	20296	2277183,79	500187,25	268	20336	2279057,18	500265,60	280	20374	2269738,77	499458,65
264	20218	2266956,16	500814,26	266	20257	2267116,38	500198,80	267	20297	2277198,84	500174,55	268	20337	2279089,13	500174,83	280	20375	2269774,42	499467,84
264	20219	2266968,85	500844,38	266	20258	2267097,72	500189,47	267	20298	2277213,88	500180,33	268	20338	2279096,02	500149,82	280	20376	2269789,75	499480,05
264	20220	2266965,51	500863,75	266	20259	2267092,36	500178,09	267	20299	2277245,19	500187,34	268	20339	2279089,48	500124,71	280	20377	2269808,08	499507,55
264	20221	2266938,13	500892,48	266	20260	2267093,01	500166,07	267	20300	2277285,70	500184,94	268	20340	2279088,55	500122,15	280	20378	2269831,50	499513,68
264	20222	2266875,39	500976,53	266	20253	2267108,42	500160,12	267	20301	2277299,55	500182,69	268	20314	2279092,89	500121,51	280	20379	2269969,08	499470,92
264	20223	2266854,02	500991,25	267	20261	2277321,55	500152,55	267	20302	2277308,83	500163,05	269	20341	2267294,68	500092,64	280	20380	2270043,44	499435,20
264	20224	2266779,25	500997,18	267	20262	2277341,23	500157,25	267	20303	2277312,28	500152,60	269	20342	2267301,98	500093,34	280	20366	2270173,90	499353,73
264	20225	2266727,86	501006,54	267	20263	2277417,63	500186,17	267	20304	2277321,55	500152,55	269	20343	2267307,32	500107,29	282	20381	2268798,18	499059,22
264	20226	2266655,73	501036,09	267	20264	2277489,42	500204,70	267	20305	2277382,90	500194,28	269	20344	2267303,97	500128,76	282	20382	2268769,62	499102,07
264	20227	2266651,25	501013,91	267	20265	2277507,95	500212,74	267	20306	2277379,45	500204,62	269	20345	2267296,65	500144,10	282	20383	2268754,39	499106,12
264	20228	2266627,86	500897,53	267	20266	2277509,10	500226,66	267	20307	2277403,73	500239,42	269	20346	2267263,93	500227,49	282	20384	2268741,11	499137,69
264	20229	2266620,88	500862,87	267	20267	2277474,40	500247,48	267	20308	2277422,31	500248,69	269	20347	2267247,93	500249,59	282	20385	2268733,00	499120,39
264	20230	2266617,53	500842,47	267	20268	2277466,53	500252,22	267	20309	2277457,01	500237,11	269	20348	2267229,89	500258,20	282	20381	2268798,18	499059,22
264	20231	2266591,28	500683,44	267	20269	2277465,52	500252,32	267	20310	2277477,85	500227,79	269	20349	2267215,18	500256,92	284	20386	2267031,59	499003,15
264	20232	2266588,91	500669,06	267	20270	2277466,41	500252,33	267	20311	2277474,37	500216,29	269	20350	2267210,52	500249,55	284	20387	2267100,36	499075,40
264	20233	2266581,67	500655,44	267	20271	2277441,96	500267,19	267	20312	2277453,55	500212,81	269	20351	2267213,19	500236,19	284	20388	2267174,67	499157,57
264	20234	2266595,68	500652,71	267	20272	2277440,83	500303,05	267	20313	2277406,10	500196,55	269	20352	2267268,61	500134,74	284	20389	2267240,58	499230,47
264	20235	2266637,77	500669,48	267	20273	2277444,32	500339,61	267	20261	2277321,55	500152,55	269	20353	2267287,28	500099,95	284	20390	2267171,14	499231,84
264	20236	2266661,11	500688,14	267	20274	2277445,43	500351,65	268	20314	2279092,89	500121,51	269	20341	2267294,68	500092,64	284	20391	2267096,36	499221,84
264	20237	2266677,11	500688,13	267	20275	2277446,61	500378,27	268	20315	2279171,56	500156,05	276	20354	2267888,40	499449,69	284	20392	2267005,56	499147,72
264	20238	2266706,49	500674,78	267	20276	2277443,15	500415,33	268	20316	2279286,39	500206,45	276	20355	2267936,64	499473,85	284	20393	2266994,23	499130,97
264	20239	2266726,56	500660,15	267	20277	2277411,53	500393,74	268	20317	2279300,24	500212,00	276	20356	2268073,63	499542,29	284	20394	2266993,58	499101,67
264	20240	2266731,19	500646,03	267	20278	2277411,89	500393,41	268	20318	2279401,28	500239,80	276	20357	2268037,00	499594,36	284	20395	2266999,40	499044,12
264	20241	2266729,86	500626,09	267	20279	2277414,18	500362,12	268	20319	2279460,95	500265,30	276	20358	2267901,47	499554,89	284	20386	2267031,59	499003,15
264	20242	2266708,51	500576,00	267	20280	2277411,00	500349,96	268	20320	2279511,68	500286,83	276	20359	2267910,81	499539,89	285	20396	2268919,84	498982,16
264	20243	2266684,49	500539,25	267	20281	2277408,39	500340,15	268	20321	2279557,92	500314,12	276	20360	2267909,28	499534,98	285	20397	2269035,60	498996,07
264	20244	2266684,50	500524,56	267	20282	2277403,78	500329,75	268	20322	2279533,99	500443,26	276	20361	2267906,12	499524,50	285	20398	2269018,31	499011,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
285	20399	2268994,85	499011,35	272	20438	2270588,66	500578,78	272	20479	2270457,00	500750,29	272	20520	2269853,46	501049,78	272	20561	2268599,35	500231,98
285	20400	2268939,81	499004,19	272	20439	2270557,57	500610,69	272	20480	2270466,74	500749,34	272	20521	2269841,95	501097,17	272	20562	2268692,60	500213,48
285	20401	2268908,26	499007,27	272	20440	2270498,27	500632,45	272	20481	2270558,88	500715,73	272	20522	2269847,25	501105,10	272	20563	2268818,01	500188,55
285	20402	2268851,14	499029,62	272	20441	2270450,74	500649,91	272	20482	2270608,18	500697,93	272	20523	2269851,15	501111,02	272	20564	2268977,52	500156,78
285	20403	2268798,18	499059,22	272	20442	2270334,39	500646,87	272	20483	2270639,21	500668,03	272	20524	2269852,31	501187,21	272	20565	2269080,93	500136,21
285	20404	2268874,38	498998,01	272	20443	2270254,12	500634,22	272	20484	2270650,06	500682,45	272	20525	2269836,13	501192,93	272	20566	2269123,07	500127,95
285	20396	2268919,84	498982,16	272	20444	2270175,10	500621,69	272	20485	2270719,87	500845,75	272	20526	2269808,48	501191,79	272	20567	2269192,55	500114,14
287	20405	2267674,51	498655,75	272	20445	2270699,63	500605,00	272	20486	2270735,45	500863,10	272	20527	2269786,54	501175,63	272	20568	2269263,94	500099,88
287	20406	2267689,18	498657,04	272	20446	2269829,75	500509,93	272	20487	2270755,54	500883,35	272	20528	2269718,41	501132,88	272	20569	2269287,65	500095,21
287	20407	2267713,25	498681,09	272	20447	2269757,17	500481,18	272	20488	2270776,38	500905,96	272	20529	2269691,92	501101,78	272	20570	2269380,72	500076,72
287	20408	2267711,23	498693,77	272	20448	2269747,21	500477,22	272	20489	2270820,07	500950,96	272	20530	2269690,73	501077,49	272	20571	2269536,75	500044,84
287	20409	2267703,19	498699,76	272	20449	2269608,28	500392,02	272	20490	2270874,29	501017,29	272	20531	2269680,83	501048,94	272	20572	2269692,78	500012,86
287	20410	2267695,20	498705,07	272	20450	2269572,99	500371,01	272	20491	2270879,30	501023,44	272	20532	2269673,22	501050,79	272	20573	2269742,29	500002,73
287	20411	2267695,89	498712,42	272	20451	2269563,81	500366,85	272	20492	2270882,26	501049,85	272	20533	2269424,81	500797,87	272	20574	2269796,62	499991,64
287	20412	2267701,85	498720,47	272	20452	2269547,91	500364,10	272	20493	2270881,05	501052,74	272	20534	2269388,02	500794,58	272	20575	2269917,82	499966,85
287	20413	2267715,89	498728,44	272	20453	2269544,22	500365,08	272	20494	2270778,96	501015,46	272	20535	2269223,58	500779,65	272	20576	2270118,01	499926,07
287	20414	2267727,89	498742,52	272	20454	2269523,53	500370,77	272	20495	2270672,42	500976,59	272	20536	2269995,41	500758,97	272	20577	2270269,57	499898,21
287	20415	2267739,91	498765,85	272	20455	2269513,28	500379,63	272	20496	2270566,35	500937,85	272	20537	2269801,46	500750,50	272	20578	2270425,77	499869,60
287	20416	2267743,96	498788,59	272	20456	2269504,33	500388,95	272	20497	2270355,93	500861,16	272	20538	2268885,16	500770,48	272	20579	2270558,56	499845,21
287	20417	2267631,21	498722,39	272	20457	2269497,50	500413,97	272	20498	2270310,06	500844,44	272	20539	2268854,02	500791,27	272	20580	2270934,04	499776,19
287	20418	2267621,27	498716,55	272	20458	2269504,08	500439,07	272	20499	2270295,24	500853,06	272	20540	2268815,92	500800,55	272	20423	2271068,43	499751,49
287	20419	2267601,71	498689,73	272	20459	2269522,35	500457,42	272	20500	2270215,21	500899,55	272	20541	2268805,53	500799,39	273	20581	2268671,63	499714,52
287	20420	2267655,13	498701,78	272	20460	2269557,63	500478,42	272	20501	2270149,54	500937,75	272	20542	2268808,97	500788,94	273	20582	2268688,94	499734,10
287	20421	2267655,13	498673,71	272	20461	2269615,76	500514,12	272	20502	2270147,58	500938,19	272	20543	2268828,60	500768,21	273	20583	2268720,13	499744,49
287	20422	2267663,81	498659,05	272	20462	2269698,93	500565,08	272	20503	2269967,31	500980,95	272	20544	2268841,41	500745,10	273	20584	2268742,04	499744,48
287	20405	2267674,51	498655,75	272	20463	2269708,58	500569,47	272	20504	2269965,61	501000,22	272	20545	2268710,86	500733,24	273	20585	2268792,82	499730,68
272	20423	2271068,43	499751,49	272	20464	2269732,82	500578,96	272	20505	2269963,92	501029,16	272	20546	2268676,93	500698,33	273	20586	2268759,52	499791,23
272	20424	2271066,32	499781,45	272	20465	2269799,36	500605,12	272	20506	2269968,57	501073,51	272	20547	2268671,36	500698,20	273	20587	2268492,27	499937,79
272	20425	2271059,84	499816,27	272	20466	2269926,41	500655,08	272	20507	2269973,25	501087,13	272	20548	2268572,40	500695,51	273	20588	2268508,93	499983,47
272	20426	2271059,89	499818,94	272	20467	2269961,61	500668,85	272	20508	2269972,36	501135,24	272	20549	2268540,06	500692,02	273	20589	2268477,74	499975,32
272	20427	2271061,76	500028,68	272	20468	2270020,27	500691,97	272	20509	2269948,12	501162,96	272	20550	2268534,30	500680,53	273	20590	2268421,18	499929,22
272	20428	2271056,28	500043,12	272	20469	2270025,67	500694,11	272	20510	2269929,63	501168,66	272	20551	2268533,16	500668,94	273	20591	2268354,27	499899,18
272	20429	2271042,43	500079,70	272	20470	2270033,25	500697,04	272	20511	2269920,44	501167,50	272	20552	2268532,00	500649,33	273	20592	2268357,72	499885,27
272	20430	2270973,39	500134,91	272	20471	2270048,12	500702,80	272	20512	2269913,49	501157,11	272	20553	2268537,77	500635,44	273	20593	2268366,98	499873,73
272	20431	2270829,58	500249,78	272	20472	2270087,33	500709,00	272	20513	2269911,16	501146,74	272	20554	2268548,17	500632,03	273	20594	2268384,25	499876,04
272	20432	2270693,94	500379,95	272	20473	2270292,18	500741,33	272	20514	2269914,65	501077,48	272	20555	2268578,18	500626,27	273	20595	2268411,96	499893,43
272	20433	2270664,57	500411,65	272	20474	2270326,40	500746,74	272	20515	2269907,71	501039,47	272	20556	2268595,04	500613,98	273	20596	2268435,06	499893,42
272	20434	2270594,69	500502,85	272	20475	2270329,91	500746,98	272	20516	2269897,36	501019,81	272	20557	2268530,57	500547,53	273	20597	2268443,15	499891,12
272	20435	2270593,36	500507,74	272	20476	2270348,30	500747,40	272	20517	2269879,99	501015,16	272	20558	2268396,88	500414,82	273	20598	2268450,03	499866,87
272	20436	2270589,12	500525,32	272	20477	2270441,74	500749,88	272	20518	2269867,33	501018,66	272	20559	2268525,01	500322,96	273	20599	2268451,23	499850,72
272	20437	2270582,44	500553,24	272	20478	2270456,40	500750,29	272	20519	2269863,96	501026,22	272	20560	2268609,49	500262,32	273	20600	2268465,08	499846,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	20601	2268484,68	499858,78	274	20641	2284070,62	501309,41	274	20682	2283642,01	501061,33	274	20723	2284295,79	500207,55	274	20764	2284034,07	500049,84
273	20602	2268526,23	499876,13	274	20642	2284193,66	501249,76	274	20683	2283639,75	501046,50	274	20724	2284275,22	500210,94	274	20765	2284070,65	500092,14
273	20603	2268536,63	499874,96	274	20643	2284309,00	501193,82	274	20684	2283647,76	501032,75	274	20725	2284251,21	500220,09	274	20766	2284115,22	500102,42
273	20604	2268560,85	499836,86	274	20644	2284334,04	501181,68	274	20685	2283670,59	501029,38	274	20726	2284236,36	500221,30	274	20767	2284138,08	500144,72
273	20605	2268605,87	499772,24	274	20645	2284347,52	501175,10	274	20686	2283688,86	501038,55	274	20727	2284251,22	500093,22	274	20768	2284143,76	500181,30
273	20606	2268612,78	499741,10	274	20646	2284343,46	501163,82	274	20687	2283695,73	501032,82	274	20728	2284280,94	500020,08	274	20769	2284143,79	500213,27
273	20607	2268617,42	499724,85	274	20647	2284329,92	501170,27	274	20688	2283692,33	501006,51	274	20729	2284302,65	499911,55	274	20770	2284130,09	500239,55
273	20608	2268627,79	499719,11	274	20648	2284309,00	501180,24	274	20689	2283695,73	500983,59	274	20730	2284342,67	499828,14	274	20771	2284117,49	500240,67
273	20609	2268654,34	499716,78	274	20649	2284177,80	501242,83	274	20690	2283710,61	500964,23	274	20731	2284328,91	499826,24	274	20772	2284110,62	500216,67
273	20581	2268671,63	499714,52	274	20650	2284167,79	501247,64	274	20691	2283734,59	500951,62	274	20732	2284301,51	499822,32	274	20773	2284090,07	500176,73
274	20610	2284067,20	499503,25	274	20651	2284051,21	501302,57	274	20692	2283755,18	500945,89	274	20733	2284255,79	499828,07	274	20774	2284005,49	500072,65
274	20611	2284071,23	499545,94	274	20652	2283917,13	501356,23	274	20693	2283770,07	500933,31	274	20734	2284240,98	499816,69	274	20775	2283987,21	500071,50
274	20612	2284072,91	499564,10	274	20653	2283892,32	501348,23	274	20694	2283780,32	500913,91	274	20735	2284224,93	499797,18	274	20776	2283948,58	500082,42
274	20613	2284091,21	499591,55	274	20654	2283891,21	501332,30	274	20695	2283808,93	500901,34	274	20736	2284187,23	499789,28	274	20777	2283932,90	500174,29
274	20614	2284104,92	499599,46	274	20655	2283888,92	501307,10	274	20696	2283829,49	500892,15	274	20737	2284173,49	499777,81	274	20778	2283925,34	500218,89
274	20615	2284112,23	499599,75	274	20656	2283893,49	501293,33	274	20697	2283837,46	500883,09	274	20738	2284166,65	499765,27	274	20779	2283915,19	500288,74
274	20616	2284141,50	499600,66	274	20657	2283900,36	501280,80	274	20698	2283834,05	500864,80	274	20739	2284164,37	499733,18	274	20780	2283886,60	500307,00
274	20617	2284171,21	499599,47	274	20658	2283899,22	501269,43	274	20699	2283845,47	500855,65	274	20740	2284146,09	499718,43	274	20781	2283861,48	500320,71
274	20618	2284204,34	499606,32	274	20659	2283899,19	501252,28	274	20700	2283872,94	500851,08	274	20741	2284118,63	499705,83	274	20782	2283848,94	500350,46
274	20619	2284215,28	499618,77	274	20660	2283909,46	501245,35	274	20701	2283904,93	500859,05	274	20742	2284103,82	499695,46	274	20783	2283823,78	500405,26
274	20620	2284228,40	499633,80	274	20661	2283927,79	501225,89	274	20702	2284014,67	500856,74	274	20743	2284091,24	499707,27	274	20784	2283786,01	500433,91
274	20621	2284240,95	499687,49	274	20662	2283920,91	501209,91	274	20703	2284154,10	500838,53	274	20744	2284085,50	499712,68	274	20785	2283749,46	500452,20
274	20622	2284254,64	499704,65	274	20663	2283896,92	501189,33	274	20704	2284193,64	500817,82	274	20745	2284080,91	499728,68	274	20786	2283731,16	500481,90
274	20623	2284270,67	499711,47	274	20664	2283890,06	501158,53	274	20705	2284204,38	500812,24	274	20746	2284084,36	499735,51	274	20787	2283719,75	500496,73
274	20624	2284287,83	499712,61	274	20665	2283881,47	501106,00	274	20706	2284082,62	500634,33	274	20747	2284090,07	499754,93	274	20788	2283710,62	500495,54
274	20625	2284316,37	499722,99	274	20666	2283879,78	501095,63	274	20707	2284304,13	500546,99	274	20748	2284080,96	499765,21	274	20789	2283699,19	500485,31
274	20626	2284341,50	499728,66	274	20667	2283871,75	501084,19	274	20708	2284521,54	500520,56	274	20749	2284060,38	499775,50	274	20790	2283684,33	500457,89
274	20627	2284366,00	499725,86	274	20668	2283861,45	501086,45	274	20709	2284511,38	500439,28	274	20750	2284039,80	499792,71	274	20791	2283676,35	500447,58
274	20628	2284371,23	499725,24	274	20669	2283844,37	501113,93	274	20710	2284349,51	500418,96	274	20751	2284042,09	499810,99	274	20792	2283652,34	500449,83
274	20629	2284438,21	499579,68	274	20670	2283844,34	501158,48	274	20711	2284330,76	500403,43	274	20752	2284054,67	499825,81	274	20793	2283630,57	500468,13
274	20630	2284458,55	499555,36	274	20671	2283851,20	501232,83	274	20712	2284276,40	500358,41	274	20753	2284064,95	499838,37	274	20794	2283618,04	500468,14
274	20631	2284924,41	500452,30	274	20672	2283843,21	501237,33	274	20713	2284236,37	500339,03	274	20754	2284056,90	499856,67	274	20795	2283612,28	500454,39
274	20632	2284971,95	500543,83	274	20673	2283831,76	501229,33	274	20714	2284224,92	500329,90	274	20755	2284020,38	499856,70	274	20796	2283612,32	500429,33
274	20633	2285031,57	500658,73	274	20674	2283822,62	501215,66	274	20715	2284221,53	500317,29	274	20756	2284007,75	499861,27	274	20797	2283639,75	500336,67
274	20634	2284611,71	501311,80	274	20675	2283804,33	501201,92	274	20716	2284226,06	500306,97	274	20757	2283996,35	499869,20	274	20798	2283625,85	500294,79
274	20635	2284472,96	501527,69	274	20676	2283780,32	501126,53	274	20717	2284243,25	500310,46	274	20758	2283992,91	499895,56	274	20799	2283550,16	500256,96
274	20636	2284457,22	501523,10	274	20677	2283763,19	501109,35	274	20718	2284260,36	500324,19	274	20759	2283995,21	499904,71	274	20800	2283518,28	500240,98
274	20637	2284405,70	501508,08	274	20678	2283741,45	501096,81	274	20719	2284292,36	500324,13	274	20760	2284020,34	499924,09	274	20801	2283540,42	500227,69
274	20638	2284219,53	501453,58	274	20679	2283706,01	501095,62	274	20720	2284307,22	500309,33	274	20761	2284027,20	499942,41	274	20802	2283733,28	500101,32
274	20639	2284214,67	501452,20	274	20680	2283670,62	501096,77	274	20721	2284306,12	500284,15	274	20762	2284030,61	499974,41	274	20803	2283760,80	500076,39
274	20640	2283936,36	501362,41	274	20681	2283656,91	501081,95	274	20722	2284302,67	500223,53	274	20763	2284026,06	500028,16	274	20804	2283829,56	500013,82

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				
274	20805	2283928,35	499890,23	275	20845	2279426,57	500142,97	320	20884	2272958,09	496914,34	320	20925	2274380,58	497288,77	320	20966	2274726,82	497231,63
274	20806	2283991,79	499817,36	275	20846	2279326,66	500115,52	320	20885	2273000,80	496938,87	320	20926	2274366,73	497279,00	320	20967	2274752,95	497262,09
274	20807	2284033,36	499585,26	275	20847	2279222,77	500069,88	320	20886	2273043,49	496954,92	320	20927	2274304,94	497257,70	320	20968	2274766,59	497277,87
274	20808	2284052,88	499538,42	275	20848	2279216,03	500066,93	320	20887	2273120,79	496997,69	320	20928	2274298,02	497243,17	320	20969	2274815,98	497343,34
274	20610	2284067,20	499503,25	275	20849	2279111,22	500017,28	320	20888	2273138,16	497016,17	320	20929	2274305,52	497231,63	320	20970	2274821,40	497350,50
275	20809	2278928,12	499483,46	275	20850	2279071,28	500014,65	320	20889	2273126,56	497027,68	320	20930	2274318,80	497225,92	320	20971	2274822,81	497352,96
275	20810	2278993,60	499511,55	275	20851	2279072,05	499898,71	320	20890	2273097,73	497028,86	320	20931	2274363,79	497233,99	320	20972	2274882,05	497459,57
275	20811	2279044,16	499533,30	275	20852	2279072,23	499866,74	320	20891	2273075,83	497035,75	320	20932	2274403,65	497255,95	320	20973	2274955,89	497462,48
275	20812	2279056,30	499538,51	275	20853	2279064,09	499817,01	320	20892	2273070,04	497040,39	320	20933	2274425,57	497286,48	320	20974	2274976,65	497506,93
275	20813	2279175,93	499618,45	275	20854	2279003,27	499712,10	320	20893	2273071,17	497050,75	320	20934	2274449,78	497302,12	320	20975	2274997,40	497551,95
275	20814	2279222,02	499649,31	275	20855	2278954,64	499627,88	320	20894	2273133,67	497147,11	320	20935	2274511,92	497304,17	320	20976	2274957,88	497573,20
275	20815	2279239,69	499661,13	275	20856	2278938,81	499558,27	320	20895	2273186,59	497130,05	320	20936	2274605,61	497307,30	320	20977	2274941,74	497579,01
275	20816	2279275,22	499684,89	275	20857	2278934,43	499539,08	320	20896	2273213,16	497118,51	320	20937	2274622,92	497295,14	320	20978	2274936,31	497582,54
275	20817	2279503,88	499771,53	275	20859	2278928,12	499483,46	320	20897	2273418,98	497028,81	320	20938	2274651,98	497293,87	320	20979	2274923,27	497597,15
275	20818	2279571,36	499776,71	319	20858	2275761,45	496128,01	320	20898	2273521,70	496984,08	320	20939	2274684,61	497292,40	320	20980	2274915,48	497608,13
275	20819	2279606,63	499793,45	319	20859	2275809,93	496140,79	320	20899	2273529,50	496980,67	320	20940	2274687,53	497292,31	320	20981	2274887,01	497648,16
275	20820	2279641,17	499821,10	319	20860	2275822,60	496147,66	320	20900	2273672,08	496886,17	320	20941	2274701,41	497285,94	320	20982	2274885,57	497650,49
275	20821	2279661,78	499827,83	319	20861	2275822,61	496164,92	320	20901	2273823,27	496785,93	320	20942	2274703,71	497278,38	320	20983	2274874,82	497678,83
275	20822	2279650,39	499866,39	319	20862	2275808,79	496169,62	320	20902	2273949,92	496701,92	320	20943	2274671,42	497235,74	320	20984	2274858,06	497727,07
275	20823	2279624,75	499953,19	319	20863	2275792,62	496171,86	320	20903	2274021,01	496761,03	320	20944	2274575,57	497137,04	320	20985	2274847,12	497835,37
275	20824	2279664,66	499961,61	319	20864	2275768,39	496176,50	320	20904	2274063,43	496792,70	320	20945	2274564,05	497105,89	320	20986	2274846,29	497844,16
275	20825	2279669,29	499977,80	319	20865	2275684,15	496188,10	320	20905	2274090,76	496813,01	320	20946	2274563,46	497047,64	320	20987	2274852,85	497869,26
275	20826	2279665,83	499996,26	319	20866	2275674,90	496175,35	320	20906	2274104,15	497069,71	320	20947	2274553,67	497025,09	320	20988	2274871,36	497930,07
275	20827	2279668,12	500007,86	319	20867	2275672,58	496156,84	320	20907	2274101,50	497076,27	320	20948	2274550,20	497008,91	320	20989	2274896,29	498011,98
275	20828	2279750,35	500049,56	319	20868	2275682,99	496137,31	320	20908	2274137,04	497154,32	320	20949	2274560,56	496985,81	320	20990	2274940,35	498140,67
275	20829	2279778,11	500166,50	319	20869	2275710,67	496131,47	320	20909	2274143,97	497187,23	320	20950	2274579,66	496943,71	320	20991	2274941,82	498143,02
275	20830	2279795,49	500193,13	319	20858	2275761,45	496128,01	320	20910	2274146,83	497226,45	320	20951	2274583,67	496890,06	320	20992	2274977,74	498195,37
275	20831	2279811,69	500210,41	320	20870	2272843,61	496036,60	320	20911	2274154,92	497264,59	320	20952	2274590,58	496887,20	320	20993	2274994,98	498222,42
275	20832	2279830,39	500267,46	320	20871	2273004,21	496098,88	320	20912	2274165,31	497284,81	320	20953	2274600,42	496891,83	320	20994	2275025,21	498269,94
275	20833	2279838,29	500291,47	320	20872	2273033,38	496143,49	320	20913	2274230,30	497318,17	320	20954	2274603,88	496987,63	320	20995	2275028,55	498277,87
275	20834	2279840,61	500313,54	320	20873	2272881,15	496238,96	320	20914	2274249,56	497328,08	320	20955	2274618,91	497017,58	320	20996	2275054,19	498338,52
275	20835	2279830,29	500320,03	320	20874	2272807,31	496285,32	320	20915	2274314,78	497370,80	320	20956	2274613,66	497040,04	320	20997	2275066,44	498451,19
275	20836	2279809,59	500309,96	320	20875	2272790,88	496309,62	320	20916	2274364,10	497396,85	320	20957	2274612,55	497085,14	320	20998	2275071,18	498462,47
275	20837	2279636,18	500240,85	320	20876	2272688,21	496462,19	320	20917	2274394,39	497412,82	320	20958	2274652,33	497160,12	320	20999	2275089,43	498480,85
275	20838	2279616,58	500233,36	320	20877	2272680,90	496473,06	320	20918	2274418,67	497415,75	320	20959	2274685,25	497188,94	320	21000	2275114,45	498487,80
275	20839	2279583,98	500225,55	320	20878	2272756,79	496570,27	320	20919	2274439,39	497408,86	320	20960	2274696,18	497188,45	320	21001	2275129,98	498483,67
275	20840	2279575,56	500216,80	320	20879	2272879,69	496727,89	320	20920	2274470,00	497387,44	320	20961	2274716,37	497141,68	320	21002	2275139,56	498481,16
275	20841	2279557,34	500198,40	320	20880	2272966,30	496838,88	320	20921	2274485,54	497372,50	320	20962	2274727,94	497135,30	320	21003	2275158,03	498463,01
275	20842	2279556,10	500197,61	320	20881	2272965,02	496855,46	320	20922	2274484,97	497358,58	320	20963	2274732,59	497143,34	320	21004	2275162,47	498446,78
275	20843	2279553,91	500196,70	320	20882	2272943,08	496888,86	320	20923	2274473,44	497349,38	320	20964	2274720,99	497202,20	320	21005	2275160,65	498444,09
275	20844	2279514,19	500180,04	320	20883	2272941,94	496899,32	320	20924	2274408,82	497325,14	320	20965	2274721,61	497217,79	320	21006	2275163,03	498423,73

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				
320	21007	2275150,78	498311,27	320	21048	2275894,17	497925,04	320	21089	2275657,03	497555,31	320	21130	2276906,60	497330,55	320	21171	2277298,31	497110,77
320	21008	2275146,04	498299,99	320	21049	2275906,88	497899,61	320	21090	2275699,52	497554,02	320	21131	2276924,15	497318,31	320	21172	2277303,68	497089,86
320	21009	2275118,03	498228,20	320	21050	2275908,02	497868,44	320	21091	2275714,69	497553,56	320	21132	2276928,20	497316,45	320	21173	2277306,30	497070,62
320	21010	2275137,61	498230,55	320	21051	2275880,36	497818,81	320	21092	2275717,83	497553,36	320	21133	2276934,56	497317,38	320	21174	2277307,53	497065,06
320	21011	2275107,80	498181,58	320	21052	2275830,73	497756,56	320	21093	2275822,68	497537,55	320	21134	2276939,84	497319,53	320	21175	2277318,49	497044,63
320	21012	2275046,58	498081,07	320	21053	2275826,36	497742,17	320	21094	2275941,20	497550,55	320	21135	2276954,41	497325,31	320	21176	2277328,24	497035,01
320	21013	2275001,47	497959,73	320	21054	2275818,68	497717,06	320	21095	2275989,65	497556,32	320	21136	2276961,24	497326,24	320	21177	2277360,10	497157,08
320	21014	2275040,22	497997,16	320	21055	2275712,80	497709,03	320	21096	2276133,27	497573,29	320	21137	2276980,17	497328,93	320	21178	2277367,96	497171,38
320	21015	2275070,57	498026,20	320	21056	2275682,98	497706,83	320	21097	2276251,71	497579,52	320	21138	2276983,80	497329,18	320	21179	2277370,72	497176,41
320	21016	2275105,07	498048,25	320	21057	2275657,88	497702,89	320	21098	2276252,96	497579,53	320	21139	2276985,82	497329,08	320	21180	2277414,61	497232,96
320	21017	2275198,95	498046,83	320	21058	2275642,61	497720,73	320	21099	2276255,15	497579,43	320	21140	2277002,29	497327,96	320	21181	2277424,85	497272,12
320	21018	2275218,91	498036,48	320	21059	2275640,18	497721,38	320	21100	2276329,05	497573,78	320	21141	2277025,39	497321,44	320	21182	2277422,67	497295,95
320	21019	2275224,46	498023,37	320	21060	2275621,78	497726,50	320	21101	2276341,84	497571,63	320	21142	2277033,75	497315,59	320	21183	2277422,48	497297,61
320	21020	2275219,55	498001,52	320	21061	2275605,64	497724,17	320	21102	2276351,97	497567,25	320	21143	2277043,87	497303,30	320	21184	2277425,52	497332,04
320	21021	2275211,34	497964,71	320	21062	2275574,50	497716,17	320	21103	2276389,66	497545,56	320	21144	2277047,89	497296,65	320	21185	2277424,46	497339,83
320	21022	2275227,90	497937,86	320	21063	2275553,73	497729,96	320	21104	2276492,51	497519,05	320	21145	2277049,69	497294,98	320	21186	2277415,60	497410,28
320	21023	2275275,55	497919,22	320	21064	2275536,42	497733,42	320	21105	2276561,84	497494,12	320	21146	2277065,04	497291,41	320	21187	2277416,50	497435,67
320	21024	2275322,89	497883,43	320	21065	2275520,27	497721,85	320	21106	2276576,37	497488,53	320	21147	2277069,22	497289,99	320	21188	2277411,39	497461,15
320	21025	2275357,50	497878,86	320	21066	2275504,68	497706,26	320	21107	2276609,55	497475,60	320	21148	2277073,56	497288,57	320	21189	2277426,87	497526,29
320	21026	2275375,97	497889,22	320	21067	2275477,05	497678,80	320	21108	2276610,57	497474,94	320	21149	2277083,80	497285,18	320	21190	2277444,31	497599,82
320	21027	2275387,54	497901,99	320	21068	2275472,15	497673,87	320	21109	2276629,04	497456,80	320	21150	2277086,80	497282,42	320	21191	2277452,89	497631,62
320	21028	2275381,74	497944,61	320	21069	2275471,57	497662,83	320	21110	2276659,67	497425,81	320	21151	2277089,46	497283,11	320	21192	2277459,29	497643,47
320	21029	2275377,12	497961,96	320	21070	2275445,25	497653,76	320	21111	2276691,92	497411,11	320	21152	2277095,82	497283,59	320	21193	2277478,63	497664,98
320	21030	2275377,14	497977,00	320	21071	2275439,26	497651,83	320	21112	2276692,22	497411,00	320	21153	2277096,53	497283,60	320	21194	2277523,00	497710,05
320	21031	2275381,78	497995,40	320	21072	2275431,37	497649,22	320	21113	2276712,06	497410,46	320	21154	2277117,86	497283,19	320	21195	2277586,55	497774,76
320	21032	2275382,87	498001,65	320	21073	2275375,98	497642,30	320	21114	2276722,29	497409,19	320	21155	2277129,22	497281,70	320	21196	2277607,09	497787,37
320	21033	2275388,71	498034,76	320	21074	2275287,10	497631,83	320	21115	2276736,23	497403,83	320	21156	2277142,27	497276,56	320	21197	2277625,03	497795,40
320	21034	2275403,92	498055,47	320	21075	2275246,76	497620,88	320	21116	2276753,99	497396,37	320	21157	2277160,60	497263,43	320	21198	2277665,48	497813,62
320	21035	2275446,67	498078,90	320	21076	2275210,93	497611,08	320	21117	2276769,36	497389,68	320	21158	2277179,09	497245,28	320	21199	2277724,75	497825,94
320	21036	2275506,04	498073,48	320	21077	2275180,96	497606,44	320	21118	2276770,73	497389,13	320	21159	2277187,35	497227,52	320	21200	2277769,28	497873,36
320	21037	2275612,60	498012,68	320	21078	2275254,52	497586,30	320	21119	2276782,18	497384,19	320	21160	2277191,81	497217,86	320	21201	2277771,74	497879,50
320	21038	2275611,44	497980,37	320	21079	2275275,99	497583,76	320	21120	2276800,65	497366,05	320	21161	2277197,04	497218,45	320	21202	2277802,18	497910,34
320	21039	2275621,83	497971,19	320	21080	2275381,81	497574,17	320	21121	2276801,62	497364,39	320	21162	2277217,32	497214,25	320	21203	2277814,61	497935,82
320	21040	2275642,61	497973,44	320	21081	2275405,13	497570,31	320	21122	2276805,88	497349,60	320	21163	2277222,16	497211,83	320	21204	2277814,66	497935,93
320	21041	2275671,45	497979,30	320	21082	2275472,46	497559,04	320	21123	2276824,26	497354,18	320	21164	2277238,65	497198,35	320	21205	2277883,78	498045,90
320	21042	2275688,75	497976,96	320	21083	2275522,40	497563,14	320	21124	2276830,62	497354,67	320	21165	2277257,14	497180,21	320	21206	2277933,57	498139,13
320	21043	2275708,39	497963,06	320	21084	2275524,42	497563,26	320	21125	2276833,48	497354,58	320	21166	2277264,02	497155,20	320	21207	2277937,88	498151,07
320	21044	2275719,90	497946,97	320	21085	2275528,94	497563,07	320	21126	2276849,53	497353,01	320	21167	2277264,97	497145,62	320	21208	2277957,95	498194,54
320	21045	2275747,59	497945,81	320	21086	2275586,94	497553,64	320	21127	2276881,20	497344,31	320	21168	2277266,79	497140,62	320	21209	2277959,24	498197,44
320	21046	2275819,20	497952,74	320	21087	2275655,55	497555,30	320	21128	2276897,46	497338,96	320	21169	2277278,31	497133,02	320	21210	2277964,83	498232,12
320	21047	2275872,24	497936,59	320	21088	2275656,02	497555,30	320	21129	2276898,83	497338,19	320	21170	2277294,22	497126,44	320	21211	2277967,04	498245,84

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				
320	21212	2277971,56	498322,49	320	21253	2276489,63	499195,60	320	21294	2275874,10	499590,23	320	21335	2277615,01	499684,20	320	21376	2277099,31	499742,74
320	21213	2277989,60	498394,57	320	21254	2276350,32	499265,75	320	21295	2275879,43	499610,76	320	21336	2277622,22	499698,06	320	21377	2277071,53	499760,14
320	21214	2278001,41	498430,18	320	21255	2276315,45	499275,66	320	21296	2275880,65	499615,33	320	21337	2277659,63	499767,70	320	21378	2277042,58	499799,49
320	21215	2278002,47	498449,68	320	21256	2276213,27	499279,11	320	21297	2275898,94	499633,71	320	21338	2277661,98	499770,72	320	21379	2277014,78	499888,63
320	21216	2277992,23	498486,70	320	21257	2276069,39	499284,64	320	21298	2275923,96	499640,67	320	21339	2277709,53	499832,76	320	21380	2276997,43	499978,95
320	21217	2277957,95	498581,69	320	21258	2276054,06	499284,76	320	21299	2275939,06	499638,43	320	21340	2277731,98	499850,62	320	21381	2276990,45	499983,58
320	21218	2277916,75	498723,08	320	21259	2276036,60	499285,77	320	21300	2275949,06	499634,03	320	21341	2277739,18	499865,59	320	21382	2276980,07	499982,40
320	21219	2277904,06	498746,04	320	21260	2276021,92	499285,67	320	21301	2275988,82	499612,24	320	21342	2277745,41	499874,77	320	21383	2276975,58	499962,78
320	21220	2277902,73	498748,38	320	21261	2275967,39	499287,99	320	21302	2276059,92	499573,83	320	21343	2277748,43	499876,02	320	21384	2276983,54	499963,13
320	21221	2277870,70	498776,77	320	21262	2275859,87	499290,53	320	21303	2276096,63	499554,13	320	21344	2277747,57	499923,35	320	21385	2276985,83	499822,62
320	21222	2277864,29	498784,64	320	21263	2275743,05	499290,01	320	21304	2276140,30	499531,47	320	21345	2277775,36	500002,06	320	21386	2276996,27	499806,42
320	21223	2277784,83	498807,59	320	21264	2275713,41	499290,37	320	21305	2276160,33	499521,13	320	21346	2277773,07	500040,24	320	21387	2277026,36	499782,12
320	21224	2277778,86	498812,12	320	21265	2275689,66	499290,44	320	21306	2276171,79	499510,85	320	21347	2277783,49	500054,24	320	21388	2277036,61	499765,92
320	21225	2277724,71	498852,51	320	21266	2275616,68	499286,75	320	21307	2276218,81	499468,49	320	21348	2277785,78	500074,97	320	21389	2277025,18	499745,14
320	21226	2277722,73	498855,06	320	21267	2275614,32	499286,18	320	21308	2276279,79	499423,45	320	21349	2277775,38	500084,26	320	21390	2276997,44	499720,78
320	21227	2277673,90	498916,87	320	21268	2275613,35	499287,84	320	21309	2276346,84	499369,65	320	21350	2277748,74	500090,09	320	21391	2276969,62	499698,76
320	21228	2277658,56	498944,50	320	21269	2275588,25	499294,48	320	21310	2276357,49	499366,37	320	21351	2277729,05	500094,74	320	21392	2276946,47	499660,63
320	21229	2277649,25	498968,94	320	21270	2275569,72	499312,63	320	21311	2276370,45	499365,35	320	21352	2277707,06	500080,78	320	21393	2276924,01	499635,42
320	21230	2277630,43	499000,89	320	21271	2275562,85	499337,64	320	21312	2276407,66	499352,33	320	21353	2277668,30	500060,02	320	21394	2276897,90	499606,17
320	21231	2277610,85	499034,17	320	21272	2275566,10	499350,13	320	21313	2276444,42	499334,75	320	21354	2277639,91	500044,90	320	21395	2276875,85	499589,99
320	21232	2277596,79	499056,79	320	21273	2275569,40	499362,75	320	21314	2276475,72	499315,92	320	21355	2277626,88	500040,24	320	21396	2276856,20	499580,72
320	21233	2277580,47	499116,04	320	21274	2275587,70	499381,13	320	21315	2276495,55	499308,14	320	21356	2277582,03	500024,12	320	21397	2276838,85	499581,83
320	21234	2277558,57	499165,34	320	21275	2275612,72	499388,08	320	21316	2276521,74	499299,73	320	21357	2277499,85	500006,74	320	21398	2276816,84	499596,95
320	21235	2277549,09	499214,18	320	21276	2275613,84	499389,64	320	21317	2276542,81	499300,20	320	21358	2277486,79	500006,76	320	21399	2276816,78	499597,06
320	21236	2277543,80	499249,44	320	21277	2275688,17	499393,23	320	21318	2276591,14	499303,08	320	21359	2277476,69	500006,69	320	21400	2276808,75	499615,38
320	21237	2277533,07	499307,40	320	21278	2275714,31	499391,73	320	21319	2276625,22	499305,31	320	21360	2277450,05	500020,66	320	21401	2276813,46	499622,87
320	21238	2277529,10	499306,59	320	21279	2275757,85	499391,34	320	21320	2276646,94	499306,45	320	21361	2277438,50	500025,26	320	21402	2276816,81	499628,13
320	21239	2277507,86	499302,66	320	21280	2275802,80	499390,96	320	21321	2276670,72	499304,16	320	21362	2277415,32	500029,89	320	21403	2276840,00	499650,12
320	21240	2277487,76	499280,81	320	21281	2275879,47	499392,01	320	21322	2276728,11	499310,90	320	21363	2277360,92	500020,61	320	21404	2276860,83	499669,85
320	21241	2277434,61	499261,96	320	21282	2275977,79	499387,96	320	21323	2276875,85	499341,06	320	21364	2277330,84	500007,93	320	21405	2276853,85	499701,11
320	21242	2277391,66	499246,07	320	21283	2276002,68	499387,90	320	21324	2277023,25	499334,02	320	21365	2277325,02	499990,52	320	21406	2276815,66	499889,75
320	21243	2277374,42	499240,50	320	21284	2276030,06	499386,63	320	21325	2277212,62	499381,41	320	21366	2277326,17	499977,72	320	21407	2276805,24	499894,47
320	21244	2277245,80	499270,37	320	21285	2276170,02	499380,85	320	21326	2277250,05	499380,32	320	21367	2277349,35	499914,05	320	21408	2276792,51	499888,60
320	21245	2277197,62	499281,96	320	21286	2276110,77	499434,04	320	21327	2277306,32	499368,01	320	21368	2277365,57	499851,57	320	21409	2276776,29	499863,20
320	21246	2277034,63	499231,63	320	21287	2276047,07	499467,16	320	21328	2277366,25	499349,25	320	21369	2277347,03	499836,52	320	21410	2276742,76	499841,15
320	21247	2277011,17	499231,14	320	21288	2276046,70	499467,38	320	21329	2277422,00	499360,89	320	21370	2277325,02	499825,01	320	21411	2276713,81	499836,51
320	21248	2276963,09	499235,16	320	21289	2276033,59	499474,42	320	21330	2277461,08	499395,67	320	21371	2277323,58	499787,97	320	21412	2276675,62	499838,81
320	21249	2276912,15	499241,50	320	21290	2275969,11	499508,98	320	21331	2277526,88	499414,17	320	21372	2277167,61	499741,64	320	21413	2276660,05	499848,40
320	21250	2276832,98	499222,71	320	21291	2275963,34	499512,06	320	21332	2277539,19	499489,88	320	21373	2277166,31	499740,96	320	21414	2276624,64	499870,11
320	21251	2276766,46	499205,78	320	21292	2275899,50	499547,07	320	21333	2277557,91	499548,15	320	21374	2277154,89	499734,65	320	21415	2276581,81	499934,98
320	21252	2276749,84	499194,98	320	21293	2275880,97	499565,21	320	21334	2277611,84	499678,16	320	21375	2277125,91	499735,79	320	21416	2276580,68	499971,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	21417	2276572,59	500019,46	320	21458	2276844,65	500485,93	320	21499	2276690,64	501640,23	320	21540	2275346,46	501910,55	320	21581	2274241,10	502093,32
320	21418	2276548,41	500074,76	320	21459	2276892,06	500535,81	320	21500	2276671,66	501656,26	320	21541	2275423,35	501962,38	320	21582	2274215,64	502032,91
320	21419	2276528,57	500120,19	320	21460	2276936,10	500536,88	320	21501	2276646,51	501663,33	320	21542	2275451,60	501981,50	320	21583	2274206,05	502010,02
320	21420	2276529,72	500134,11	320	21461	2276954,59	500560,06	320	21502	2276634,74	501666,71	320	21543	2275600,95	502117,77	320	21584	2274166,00	501939,06
320	21421	2276541,30	500143,32	320	21462	2276960,90	500566,89	320	21503	2276613,80	501672,58	320	21544	2275661,44	502180,64	320	21585	2274149,90	501911,89
320	21422	2276554,02	500140,96	320	21463	2276985,83	500593,68	320	21504	2276523,59	501706,07	320	21545	2275694,94	502214,82	320	21586	2274127,45	501874,00
320	21423	2276576,02	500092,43	320	21464	2277090,03	500682,82	320	21505	2276519,72	501707,60	320	21546	2275644,53	502219,85	320	21587	2274098,36	501825,04
320	21424	2276593,40	500077,29	320	21465	2277124,77	500708,22	320	21506	2276490,83	501715,99	320	21547	2275524,77	502217,75	320	21588	2274068,41	501761,72
320	21425	2276628,16	500064,60	320	21466	2277157,08	500714,79	320	21507	2276448,83	501711,15	320	21548	2275456,05	502216,76	320	21589	2274062,29	501753,22
320	21426	2276694,15	500071,50	320	21467	2277162,29	500715,83	320	21508	2276391,39	501718,34	320	21549	2275369,63	502207,30	320	21590	2274050,18	501743,34
320	21427	2276724,21	500087,73	320	21468	2277176,09	500712,03	320	21509	2276344,27	501725,72	320	21550	2275350,36	502205,06	320	21591	2274025,12	501736,39
320	21428	2276727,11	500088,42	320	21469	2277153,83	500747,84	320	21510	2276281,46	501736,33	320	21551	2275298,65	502199,06	320	21592	2273999,96	501743,05
320	21429	2276775,14	500099,31	320	21470	2277143,31	500766,71	320	21511	2276214,09	501764,41	320	21552	2275235,26	502190,53	320	21593	2273981,52	501761,20
320	21430	2276806,92	500096,30	320	21471	2277119,64	500809,32	320	21512	2276144,80	501803,50	320	21553	2275164,23	502179,40	320	21594	2273975,88	501781,88
320	21431	2276800,32	500115,53	320	21472	2277117,48	500811,42	320	21513	2276098,19	501834,83	320	21554	2275157,17	502178,35	320	21595	2273974,66	501786,21
320	21432	2276793,45	500140,54	320	21473	2277112,20	500820,07	320	21514	2276058,24	501861,19	320	21555	2275145,73	502176,61	320	21596	2273981,22	501811,32
320	21433	2276796,34	500151,70	320	21474	2277101,97	500849,07	320	21515	2276058,07	501861,30	320	21556	2275064,23	502169,64	320	21597	2274011,18	501874,64
320	21434	2276760,08	500148,00	320	21475	2277092,46	500858,70	320	21516	2276046,15	501868,35	320	21557	2275062,09	502169,52	320	21598	2274078,80	501988,66
320	21435	2276742,78	500171,05	320	21476	2277068,85	500882,71	320	21517	2275956,96	501976,93	320	21558	2275061,14	502169,51	320	21599	2274111,17	502055,98
320	21436	2276730,02	500176,87	320	21477	2277052,34	500901,54	320	21518	2275938,95	501998,75	320	21559	2274967,77	502172,16	320	21600	2274118,86	502059,62
320	21437	2276686,04	500183,82	320	21478	2277036,48	500948,43	320	21519	2275935,05	502005,63	320	21560	2274962,84	502172,46	320	21601	2274128,58	502081,73
320	21438	2276665,18	500195,37	320	21479	2277025,08	500981,99	320	21520	2275911,57	502084,23	320	21561	2274905,02	502184,80	320	21602	2274044,83	502072,66
320	21439	2276645,49	500235,90	320	21480	2277013,28	501016,88	320	21521	2275896,28	502144,72	320	21562	2274863,60	502193,68	320	21603	2273931,47	502043,35
320	21440	2276643,33	500239,45	320	21481	2277011,89	501037,03	320	21522	2275823,42	502160,39	320	21563	2274840,72	502199,21	320	21604	2273900,85	502032,37
320	21441	2276629,29	500262,52	320	21482	2277009,64	501071,65	320	21523	2275792,82	502156,86	320	21564	2274794,05	502191,69	320	21605	2273775,04	501979,17
320	21442	2276607,27	500296,13	320	21483	2277022,49	501120,97	320	21524	2275747,24	502129,62	320	21565	2274789,96	502191,44	320	21606	2273730,70	501959,86
320	21443	2276607,27	500323,86	320	21484	2277020,89	501128,98	320	21525	2275742,34	502124,46	320	21566	2274789,78	502191,44	320	21607	2273690,77	501937,68
320	21444	2276642,02	500366,75	320	21485	2277000,95	501154,69	320	21526	2275673,95	502053,41	320	21567	2274741,65	502191,48	320	21608	2273650,60	501915,39
320	21445	2276653,63	500379,52	320	21486	2276996,34	501160,67	320	21527	2275655,73	502035,03	320	21568	2274713,04	502182,06	320	21609	2273562,33	501866,76
320	21446	2276600,38	500450,12	320	21487	2276983,54	501184,53	320	21528	2275532,63	501922,75	320	21569	2274702,97	502178,77	320	21610	2273551,20	501861,91
320	21447	2276594,59	500462,88	320	21488	2276949,96	501306,49	320	21529	2275502,36	501895,17	320	21570	2274624,60	502134,52	320	21611	2273432,13	501820,89
320	21448	2276599,22	500481,30	320	21489	2276919,91	501345,46	320	21530	2275447,69	501858,29	320	21571	2274613,84	502129,77	320	21612	2273423,12	501819,95
320	21449	2276614,26	500497,54	320	21490	2276897,76	501362,38	320	21531	2275310,21	501765,54	320	21572	2274602,81	502127,70	320	21613	2273397,97	501826,60
320	21450	2276648,40	500514,58	320	21491	2276842,50	501413,81	320	21532	2275301,93	501761,59	320	21573	2274554,83	502121,62	320	21614	2273379,53	501844,76
320	21451	2276649,00	500514,92	320	21492	2276835,49	501424,23	320	21533	2275285,15	501758,59	320	21574	2274517,76	502116,83	320	21615	2273372,68	501869,78
320	21452	2276679,04	500523,03	320	21493	2276823,80	501441,75	320	21534	2275260,00	501765,22	320	21575	2274443,98	502098,66	320	21616	2273379,24	501894,88
320	21453	2276690,28	500521,88	320	21494	2276795,84	501505,16	320	21535	2275242,62	501782,26	320	21576	2274437,64	502098,18	320	21617	2273397,47	501913,25
320	21454	2276711,49	500519,57	320	21495	2276791,34	501528,74	320	21536	2275241,55	501783,37	320	21577	2274423,45	502098,43	320	21618	2273413,52	501919,24
320	21455	2276748,52	500513,80	320	21496	2276783,53	501570,24	320	21537	2275234,68	501808,39	320	21578	2274342,14	502099,61	320	21619	2273516,05	501955,59
320	21456	2276808,75	500474,44	320	21497	2276766,61	501588,72	320	21538	2275241,23	501833,49	320	21579	2274307,18	502100,18	320	21620	2273599,88	502001,75
320	21457	2276829,58	500474,46	320	21498	2276717,26	501617,91	320	21539	2275259,46	501851,87	320	21580	2274291,75	502098,52	320	21621	2273679,98	502046,21

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				
320	21622	2273694,96	502052,76	320	21663	2273750,82	502403,04	320	21704	2275363,36	502308,84	320	21745	2275735,15	502311,42	320	21786	2276335,85	504065,28
320	21623	2273762,15	502081,89	320	21664	2273797,92	502356,65	320	21705	2275362,34	502310,73	320	21746	2275745,85	502309,71	320	21787	2276336,61	504065,95
320	21624	2273795,42	502096,45	320	21665	2273800,97	502352,10	320	21706	2275348,66	502361,99	320	21747	2275757,52	502304,88	320	21788	2276378,69	504101,09
320	21625	2273797,95	502110,94	320	21666	2273824,11	502294,09	320	21707	2275315,44	502493,10	320	21748	2275790,38	502288,05	320	21789	2276423,70	504173,89
320	21626	2273800,36	502124,67	320	21667	2273828,26	502284,76	320	21708	2275285,24	502691,05	320	21749	2275860,34	502261,88	320	21790	2276449,98	504229,43
320	21627	2273778,09	502156,16	320	21668	2273859,95	502213,56	320	21709	2275278,17	502737,56	320	21750	2275880,86	502254,88	320	21791	2276451,02	504231,55
320	21628	2273773,37	502162,93	320	21669	2273892,21	502167,76	320	21710	2275276,32	502750,80	320	21751	2275883,08	502288,86	320	21792	2276465,95	504263,05
320	21629	2273737,51	502243,46	320	21670	2273911,15	502156,17	320	21711	2275277,43	502781,10	320	21752	2275883,67	502298,00	320	21793	2276523,27	504358,99
320	21630	2273723,42	502278,80	320	21671	2273928,61	502145,47	320	21712	2275279,26	502831,12	320	21753	2275888,73	502369,21	320	21794	2276562,29	504441,33
320	21631	2273715,29	502299,13	320	21672	2274025,73	502170,55	320	21713	2275281,14	502881,14	320	21754	2275890,63	502396,51	320	21795	2276592,36	504495,66
320	21632	2273696,66	502319,19	320	21673	2274030,83	502171,92	320	21714	2275284,76	502956,67	320	21755	2275906,15	502484,03	320	21796	2276596,76	504503,61
320	21633	2273654,76	502348,90	320	21674	2274052,36	502174,28	320	21715	2275267,62	503001,23	320	21756	2275935,92	502560,97	320	21797	2276553,40	504548,09
320	21634	2273637,60	502361,16	320	21675	2274102,30	502179,59	320	21716	2275254,57	503066,87	320	21757	2275906,69	502650,00	320	21798	2276538,07	504569,71
320	21635	2273599,17	502387,11	320	21676	2274205,91	502190,79	320	21717	2275251,44	503083,88	320	21758	2275893,67	502689,68	320	21799	2276447,67	504697,65
320	21636	2273555,27	502403,68	320	21677	2274291,10	502196,87	320	21718	2275254,56	503095,82	320	21759	2275888,04	502706,79	320	21800	2276413,59	504747,99
320	21637	2273504,42	502422,87	320	21678	2274432,40	502198,39	320	21719	2275258,05	503108,99	320	21760	2275888,31	502721,38	320	21801	2276404,67	504769,64
320	21638	2273498,11	502425,95	320	21679	2274462,03	502205,81	320	21720	2275276,27	503127,37	320	21761	2275890,23	502819,75	320	21802	2276401,40	504771,40
320	21639	2273427,42	502478,88	320	21680	2274504,46	502216,10	320	21721	2275301,32	503134,32	320	21762	2275920,06	502923,63	320	21803	2276369,48	504772,64
320	21640	2273409,75	502496,61	320	21681	2274582,97	502226,04	320	21722	2275326,46	503127,68	320	21763	2275929,29	502955,65	320	21804	2276324,70	504780,70
320	21641	2273382,40	502527,07	320	21682	2274657,14	502267,93	320	21723	2275344,91	503109,54	320	21764	2275954,90	503022,31	320	21805	2276295,86	504802,68
320	21642	2273358,26	502554,00	320	21683	2274667,92	502272,67	320	21724	2275348,70	503101,54	320	21765	2275966,77	503040,20	320	21806	2276255,29	504829,60
320	21643	2273331,53	502578,90	320	21684	2274707,72	502285,05	320	21725	2275352,50	503082,51	320	21766	2275973,05	503079,79	320	21807	2276182,25	504906,08
320	21644	2273283,25	502616,49	320	21685	2274726,85	502290,96	320	21726	2275361,75	503035,90	320	21767	2276000,48	503159,71	320	21808	2276175,51	504911,49
320	21645	2273254,63	502640,17	320	21686	2274735,04	502291,68	320	21727	2275378,54	502988,56	320	21768	2276011,20	503190,96	320	21809	2276158,64	504925,20
320	21646	2273236,19	502658,32	320	21687	2274735,21	502291,68	320	21728	2275385,46	502963,55	320	21769	2276021,58	503208,19	320	21810	2276158,05	504925,42
320	21647	2273229,34	502683,35	320	21688	2274786,43	502291,66	320	21729	2275385,20	502958,54	320	21770	2276037,26	503234,23	320	21811	2276151,62	504928,16
320	21648	2273235,90	502708,44	320	21689	2274815,49	502296,29	320	21730	2275380,86	502866,07	320	21771	2276063,21	503277,28	320	21812	2276042,61	504984,03
320	21649	2273254,13	502726,82	320	21690	2274832,50	502299,07	320	21731	2275377,12	502763,68	320	21772	2276083,87	503356,50	320	21813	2276019,22	504996,02
320	21650	2273279,19	502733,75	320	21691	2274837,78	502299,88	320	21732	2275376,71	502752,21	320	21773	2276145,97	503478,53	320	21814	2275968,43	505009,17
320	21651	2273299,63	502729,53	320	21692	2274841,87	502300,13	320	21733	2275388,84	502672,76	320	21774	2276148,45	503499,37	320	21815	2275963,38	505010,47
320	21652	2273304,33	502727,11	320	21693	2274848,40	502299,72	320	21734	2275389,77	502666,75	320	21775	2276150,12	503506,29	320	21816	2275777,80	505058,51
320	21653	2273323,95	502703,43	320	21694	2274876,04	502293,10	320	21735	2275401,96	502586,53	320	21776	2276186,98	503659,33	320	21817	2275684,93	505057,80
320	21654	2273381,24	502665,84	320	21695	2274921,68	502283,25	320	21736	2275414,41	502504,97	320	21777	2276192,48	503682,10	320	21818	2275588,61	505021,22
320	21655	2273401,46	502647,25	320	21696	2274973,08	502272,21	320	21737	2275419,89	502483,50	320	21778	2276199,64	503701,63	320	21819	2275466,23	504960,40
320	21656	2273420,13	502630,21	320	21697	2275064,79	502270,11	320	21738	2275451,23	502360,18	320	21779	2276224,47	503769,40	320	21820	2275458,34	504951,67
320	21657	2273437,80	502612,49	320	21698	2275137,15	502276,35	320	21739	2275452,33	502355,74	320	21780	2276227,53	503800,84	320	21821	2275430,89	504921,42
320	21658	2273484,03	502560,97	320	21699	2275226,68	502290,27	320	21740	2275479,21	502317,37	320	21781	2276239,60	503852,04	320	21822	2275426,47	504916,49
320	21659	2273546,08	502514,22	320	21700	2275291,13	502299,03	320	21741	2275523,54	502317,98	320	21782	2276245,60	503877,46	320	21823	2275378,34	504884,45
320	21660	2273638,80	502479,23	320	21701	2275316,57	502301,97	320	21742	2275645,42	502320,09	320	21783	2276266,60	503924,38	320	21824	2275336,78	504844,09
320	21661	2273646,71	502475,60	320	21702	2275363,19	502307,28	320	21743	2275645,72	502320,10	320	21784	2276298,98	503997,10	320	21825	2275330,43	504835,03
320	21662	2273687,29	502448,11	320	21703	2275364,14	502307,40	320	21744	2275648,51	502320,00	320	21785	2276301,03	504001,57	320	21826	2275307,04	504801,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	21827	2275247,38	504744,07	320	21868	2276319,91	504906,64	320	21909	2278010,18	505546,87	320	21950	2278588,83	505918,31	320	21991	2279150,44	507648,17
320	21828	2275042,21	504659,81	320	21869	2276353,74	504884,15	320	21910	2277999,96	505579,69	320	21951	2278594,49	505939,84	320	21992	2279148,49	507663,97
320	21829	2274992,16	504639,22	320	21870	2276366,08	504874,87	320	21911	2277975,05	505605,80	320	21952	2278582,09	505957,91	320	21993	2279144,96	507692,46
320	21830	2274894,36	504599,75	320	21871	2276380,33	504872,29	320	21912	2277954,70	505606,88	320	21953	2278575,28	505972,67	320	21994	2279143,70	507703,14
320	21831	2274609,77	504484,84	320	21872	2276428,74	504870,38	320	21913	2277928,64	505603,47	320	21954	2278577,52	505990,84	320	21995	2279146,72	507720,53
320	21832	2274581,86	504479,99	320	21873	2276454,93	504856,07	320	21914	2277900,32	505609,18	320	21955	2278582,84	506009,93	320	21996	2279160,12	507791,70
320	21833	2274554,90	504493,30	320	21874	2276472,03	504836,36	320	21915	2277830,13	505647,68	320	21956	2278625,06	505994,18	320	21997	2279173,48	507862,74
320	21834	2274544,05	504511,73	320	21875	2276503,88	504791,24	320	21916	2277811,98	505665,81	320	21957	2278865,66	505904,46	320	21998	2279176,10	507876,69
320	21835	2274541,38	504531,98	320	21876	2276617,57	504630,49	320	21917	2277804,09	505683,92	320	21958	2278887,43	505918,77	320	21999	2279183,96	507921,07
320	21836	2274540,14	504541,55	320	21877	2276630,50	504612,20	320	21918	2277801,79	505699,72	320	21959	2279077,65	506043,32	320	22000	2279193,35	507974,60
320	21837	2274549,36	504556,31	320	21878	2276647,34	504594,82	320	21919	2277839,12	505762,34	320	21960	2279081,65	506045,91	320	22001	2279239,97	508239,02
320	21838	2274559,96	504569,63	320	21879	2276651,74	504602,76	320	21920	2277862,91	505770,65	320	21961	2279174,46	506134,91	320	22002	2279247,13	508279,61
320	21839	2274572,31	504577,61	320	21880	2276669,09	504625,04	320	21921	2278030,49	505828,72	320	21962	2279330,02	506283,96	320	22003	2279263,30	508379,19
320	21840	2274836,90	504684,37	320	21881	2276705,09	504671,16	320	21922	2278035,34	505820,85	320	21963	2279565,34	506509,55	320	22004	2279300,84	508610,91
320	21841	2274869,55	504697,61	320	21882	2276837,47	504777,30	320	21923	2278053,22	505791,46	320	21964	2279607,21	506548,06	320	22005	2279318,38	508659,27
320	21842	2274935,23	504724,08	320	21883	2276924,76	504833,24	320	21924	2278066,82	505763,15	320	21965	2279835,26	506758,14	320	22006	2279354,51	508759,10
320	21843	2274954,51	504731,88	320	21884	2277093,89	504941,63	320	21925	2278092,86	505752,97	320	21966	2279910,57	506827,53	320	22007	2279271,50	508749,48
320	21844	2275191,57	504829,25	320	21885	2277096,26	504943,21	320	21926	2278105,81	505750,17	320	21967	2279926,78	506886,68	320	22008	2279237,40	508745,56
320	21845	2275230,71	504867,14	320	21886	2277153,53	504980,57	320	21927	2278129,08	505745,10	320	21968	2279935,18	506937,65	320	22009	2279189,51	508740,09
320	21846	2275260,45	504909,32	320	21887	2277340,53	505050,55	320	21928	2278151,73	505746,15	320	21969	2279934,04	506980,18	320	22010	2279130,65	508733,31
320	21847	2275308,67	504956,18	320	21888	2277365,61	505059,97	320	21929	2278197,03	505747,35	320	21970	2279920,66	507032,89	320	22011	2279043,45	508723,21
320	21848	2275357,10	505009,28	320	21889	2277383,23	505069,34	320	21930	2278216,28	505758,62	320	21971	2279901,86	507081,31	320	22012	2279018,29	508720,36
320	21849	2275397,97	505034,93	320	21890	2277452,64	505098,99	320	21931	2278232,12	505774,45	320	21972	2279900,91	507082,30	320	22013	2278932,85	508710,49
320	21850	2275407,37	505040,89	320	21891	2277591,74	505165,32	320	21932	2278315,92	505771,14	320	21973	2279869,91	507113,59	320	22014	2278889,76	508705,50
320	21851	2275421,78	505049,89	320	21892	2277626,55	505182,93	320	21933	2278345,39	505764,32	320	21974	2279821,00	507154,88	320	22015	2278860,99	508791,62
320	21852	2275494,97	505086,33	320	21893	2277709,80	505228,17	320	21934	2278355,56	505750,69	320	21975	2279805,22	507171,36	320	22016	2278846,89	508833,73
320	21853	2275548,53	505112,96	320	21894	2277716,26	505229,22	320	21935	2278369,19	505735,98	320	21976	2279787,69	507192,95	320	22017	2278813,77	508932,73
320	21854	2275635,15	505145,81	320	21895	2277834,54	505285,05	320	21936	2278388,39	505728,10	320	21977	2279764,31	507221,74	320	22018	2278828,08	508977,50
320	21855	2275666,26	505157,60	320	21896	2277716,20	505315,09	320	21937	2278414,47	505722,38	320	21978	2279672,45	507330,99	320	22019	2278824,06	509008,44
320	21856	2275722,31	505158,07	320	21897	2277653,65	505330,92	320	21938	2278433,70	505728,08	320	21979	2279601,92	507394,84	320	22020	2278824,72	509032,72
320	21857	2275731,97	505158,13	320	21898	2277653,23	505357,21	320	21939	2278489,22	505733,71	320	21980	2279477,68	507468,89	320	22021	2278848,30	509066,42
320	21858	2275790,15	505158,61	320	21899	2277652,93	505374,58	320	21940	2278506,17	505726,93	320	21981	2279461,06	507478,79	320	22022	2278886,72	509111,58
320	21859	2275979,59	505109,59	320	21900	2277649,84	505556,55	320	21941	2278511,87	505717,83	320	21982	2279368,37	507519,55	320	22023	2278908,29	509135,80
320	21860	2275996,88	505105,02	320	21901	2277710,15	505634,93	320	21942	2278517,50	505708,85	320	21983	2279280,32	507547,31	320	22024	2278919,06	509162,15
320	21861	2276012,08	505101,11	320	21902	2277727,04	505626,14	320	21943	2278525,42	505704,23	320	21984	2279244,20	507558,63	320	22025	2278928,49	509176,92
320	21862	2276054,98	505090,03	320	21903	2277740,63	505625,01	320	21944	2278534,49	505696,38	320	21985	2279232,14	507563,55	320	22026	2278942,60	509176,91
320	21863	2276139,47	505047,03	320	21904	2277756,48	505630,69	320	21945	2278545,81	505681,65	320	21986	2279198,29	507580,35	320	22027	2278965,55	509155,36
320	21864	2276197,37	505017,56	320	21905	2277763,28	505643,09	320	21946	2278553,77	505686,16	320	21987	2279191,80	507584,64	320	22028	2278978,35	509147,99
320	21865	2276208,00	505013,95	320	21906	2277765,57	505662,37	320	21947	2278550,38	505806,20	320	21988	2279179,78	507598,48	320	22029	2279003,93	509149,96
320	21866	2276250,15	504979,70	320	21907	2277873,16	505600,08	320	21948	2278557,13	505823,19	320	21989	2279173,79	507607,46	320	22030	2279028,88	509148,02
320	21867	2276301,04	504926,46	320	21908	2278010,18	505520,82	320	21949	2278573,03	505848,13	320	21990	2279156,11	507633,83	320	22031	2279031,55	509139,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	22032	2279029,53	509116,95	320	22073	2278821,36	509534,02	320	22114	2278721,63	509372,37	320	22155	2277808,15	510638,01	320	22196	2274492,53	511552,67
320	22033	2279013,37	509090,00	320	22074	2278805,15	509530,67	320	22115	2278717,61	509346,05	320	22156	2277806,85	510638,78	320	22197	2274341,87	511489,16
320	22034	2279014,03	509073,18	320	22075	2278787,65	509517,85	320	22116	2278707,49	509344,08	320	22157	2277653,41	510774,83	320	22198	2274108,20	511326,03
320	22035	2279046,36	509001,13	320	22076	2278776,18	509496,94	320	22117	2278684,56	509352,83	320	22158	2277606,21	510816,71	320	22199	2274120,73	511300,94
320	22036	2279062,58	508994,34	320	22077	2278785,66	509481,53	320	22118	2278675,80	509352,65	320	22159	2277598,29	510823,79	320	22200	2273927,84	511166,02
320	22037	2279078,75	509003,81	320	22078	2278809,90	509447,17	320	22119	2278663,10	509396,33	320	22160	2277594,89	510826,66	320	22201	2273755,00	511043,69
320	22038	2279111,05	509018,64	320	22079	2278832,78	509428,29	320	22120	2278569,09	509337,75	320	22161	2277536,69	510876,83	320	22202	2273611,04	510941,83
320	22039	2279176,41	509204,56	320	22080	2278855,01	509435,69	320	22121	2278421,63	509245,71	320	22162	2277461,87	510941,36	320	22203	2273504,20	510864,34
320	22040	2279153,51	509234,25	320	22081	2278885,34	509467,99	320	22122	2278411,60	509239,62	320	22163	2277390,30	510997,56	320	22204	2273485,56	510850,87
320	22041	2279105,69	509275,33	320	22082	2278898,16	509473,43	320	22123	2278187,77	509103,50	320	22164	2277330,11	511044,93	320	22205	2273342,85	510736,33
320	22042	2279093,52	509295,51	320	22083	2278908,25	509470,05	320	22124	2278004,47	508992,05	320	22165	2277248,58	511095,06	320	22206	2273341,26	510734,87
320	22043	2279092,21	509321,11	320	22084	2278919,70	509442,39	320	22125	2277978,08	509054,36	320	22166	2277063,54	511171,89	320	22207	2273342,78	510729,31
320	22044	2279120,48	509360,86	320	22085	2278929,82	509437,01	320	22126	2277871,16	509307,34	320	22167	2277044,91	511176,21	320	22208	2273322,39	510618,92
320	22045	2279131,28	509383,11	320	22086	2278942,62	509428,30	320	22127	2277867,13	509316,66	320	22168	2276909,87	511208,06	320	22209	2273315,94	510587,26
320	22046	2279118,45	509411,41	320	22087	2278938,58	509412,79	320	22128	2277753,75	509579,85	320	22169	2276847,86	511218,11	320	22210	2273296,81	510547,16
320	22047	2279113,07	509434,99	320	22088	2278928,50	509373,63	320	22129	2277739,43	509613,06	320	22170	2276629,12	511253,52	320	22211	2273197,24	510456,48
320	22048	2279110,38	509455,24	320	22089	2278921,06	509353,52	320	22130	2277870,78	509678,01	320	22171	2276606,89	511258,16	320	22212	2273180,33	510441,23
320	22049	2279123,90	509478,17	320	22090	2278828,72	509308,30	320	22131	2278043,70	509763,64	320	22172	2276418,20	511297,79	320	22213	2273159,00	510432,64
320	22050	2279127,89	509499,03	320	22091	2278744,51	509237,53	320	22132	2278104,82	509807,62	320	22173	2276397,02	511241,30	320	22214	2272993,18	510253,93
320	22051	2279114,46	509513,19	320	22092	2278719,25	509215,52	320	22133	2278071,93	509903,28	320	22174	2276303,73	511264,07	320	22215	2272985,35	510245,53
320	22052	2278932,52	509613,57	320	22093	2278718,04	509219,18	320	22134	2278172,28	509943,97	320	22175	2276311,57	511322,93	320	22216	2272875,69	510134,87
320	22053	2278919,03	509619,59	320	22094	2278717,87	509219,07	320	22135	2278222,47	509856,22	320	22176	2276236,47	511352,74	320	22217	2272850,95	510113,22
320	22054	2278898,17	509618,89	320	22095	2278700,25	509272,18	320	22136	2278313,44	509918,90	320	22177	2276121,83	511398,21	320	22218	2272848,35	510111,98
320	22055	2278890,72	509608,81	320	22096	2278692,73	509294,86	320	22137	2278314,98	509851,53	320	22178	2275994,00	511460,87	320	22219	2272794,98	510058,11
320	22056	2278888,75	509595,31	320	22097	2278736,45	509313,77	320	22138	2278325,76	509850,94	320	22179	2275947,47	511485,52	320	22220	2272772,31	510035,45
320	22057	2278891,44	509583,86	320	22098	2278797,74	509349,40	320	22139	2278389,83	509847,27	320	22180	2275888,89	511516,54	320	22221	2272762,65	510026,19
320	22058	2278913,67	509572,44	320	22099	2278810,54	509373,67	320	22140	2278493,12	509841,43	320	22181	2275806,34	511563,68	320	22222	2272744,17	510016,28
320	22059	2278960,12	509556,96	320	22100	2278806,54	509386,45	320	22141	2278536,14	509838,95	320	22182	2275728,20	511608,29	320	22223	2272700,94	510002,22
320	22060	2278988,41	509534,78	320	22101	2278772,86	509432,32	320	22142	2278515,70	509981,60	320	22183	2275613,71	511660,80	320	22224	2272670,32	509971,31
320	22061	2279005,27	509514,52	320	22102	2278758,68	509459,94	320	22143	2278395,22	509988,54	320	22184	2275579,99	511664,71	320	22225	2272609,89	509952,93
320	22062	2279029,53	509501,66	320	22103	2278751,30	509473,37	320	22144	2278377,69	509989,53	320	22185	2275575,07	511664,90	320	22226	2272560,28	509925,02
320	22063	2279045,70	509486,85	320	22104	2278739,84	509477,41	320	22145	2278365,73	509996,35	320	22186	2275522,72	511667,47	320	22227	2272534,25	509910,07
320	22064	2279051,79	509462,62	320	22105	2278725,66	509471,41	320	22146	2278357,34	510001,08	320	22187	2275326,01	511679,36	320	22228	2272511,83	509894,80
320	22065	2279039,67	509451,83	320	22106	2278721,61	509441,08	320	22147	2278330,70	510016,14	320	22188	2275238,11	511684,71	320	22229	2272452,63	509887,67
320	22066	2279009,33	509459,96	320	22107	2278725,66	509420,84	320	22148	2278316,62	510088,45	320	22189	2275010,97	511687,30	320	22230	2272409,68	509887,77
320	22067	2278970,26	509506,46	320	22108	2278741,86	509409,37	320	22149	2278245,95	510452,16	320	22190	2274958,15	511687,86	320	22231	2272382,08	509866,33
320	22068	2278926,46	509532,66	320	22109	2278750,60	509396,63	320	22150	2278104,97	510488,81	320	22191	2274911,11	511684,00	320	22232	2272322,76	509806,42
320	22069	2278910,27	509536,11	320	22110	2278751,28	509384,49	320	22151	2278053,11	510502,27	320	22192	2274868,08	511671,60	320	22233	2272278,64	509783,67
320	22070	2278898,17	509529,34	320	22111	2278745,19	509382,44	320	22152	2278015,43	510521,16	320	22193	2274635,09	511604,78	320	22234	2272257,03	509749,25
320	22071	2278890,07	509517,92	320	22112	2278732,38	509384,47	320	22153	2277905,64	510577,53	320	22194	2274562,95	511578,84	320	22235	2272233,25	509711,25
320	22072	2278849,62	509525,98	320	22113	2278724,99	509382,41	320	22154	2277853,48	510609,92	320	22195	2274506,53	511558,55	320	22236	2272210,25	509629,37

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				
320	22237	2272231,04	509629,15	320	22278	2274941,46	509940,77	320	22319	2276052,76	509119,94	320	22360	2277575,65	507701,54	320	22401	2278905,03	507380,53
320	22238	2272257,84	509625,63	320	22279	2274957,24	509938,31	320	22320	2276071,29	509103,02	320	22361	2277581,51	507693,46	320	22402	2278812,08	507381,31
320	22239	2272272,80	509629,72	320	22280	2274966,57	509934,14	320	22321	2276071,47	509102,91	320	22362	2277606,11	507642,06	320	22403	2278811,32	507381,30
320	22240	2272306,30	509636,14	320	22281	2274999,21	509914,06	320	22322	2276092,33	509083,77	320	22363	2277614,83	507622,95	320	22404	2278713,19	507385,06
320	22241	2272371,41	509644,63	320	22282	2275007,83	509908,77	320	22323	2276117,07	509041,95	320	22364	2277664,62	507588,32	320	22405	2278603,10	507389,17
320	22242	2272407,33	509652,08	320	22283	2275015,20	509903,69	320	22324	2276130,33	509025,66	320	22365	2277716,22	507549,14	320	22406	2278570,84	507390,50
320	22243	2272441,66	509655,83	320	22284	2275026,31	509890,62	320	22325	2276167,78	508979,34	320	22366	2277778,79	507517,61	320	22407	2278550,86	507391,25
320	22244	2272480,17	509653,71	320	22285	2275042,76	509864,77	320	22326	2276205,13	508939,15	320	22367	2277832,95	507484,68	320	22408	2278499,80	507386,21
320	22245	2272509,52	509640,39	320	22286	2275047,60	509857,23	320	22327	2276234,91	508906,50	320	22368	2277851,46	507466,54	320	22409	2278423,99	507378,66
320	22246	2272557,32	509598,67	320	22287	2275083,50	509819,47	320	22328	2276300,50	508815,82	320	22369	2277874,69	507448,65	320	22410	2278420,49	507378,30
320	22247	2272607,62	509565,65	320	22288	2275120,19	509805,22	320	22329	2276309,59	508803,28	320	22370	2277898,73	507434,68	320	22411	2278374,87	507366,73
320	22248	2272636,31	509542,42	320	22289	2275120,91	509804,56	320	22330	2276342,16	508624,85	320	22371	2277912,06	507426,97	320	22412	2278247,16	507347,34
320	22249	2272675,98	509513,36	320	22290	2275139,92	509796,66	320	22331	2276351,13	508585,37	320	22372	2277969,91	507410,67	320	22413	2278138,82	507328,76
320	22250	2272711,03	509495,51	320	22291	2275166,11	509785,79	320	22332	2276393,29	508400,20	320	22373	2278005,50	507414,93	320	22414	2278045,37	507307,27
320	22251	2272764,89	509463,07	320	22292	2275191,18	509783,94	320	22333	2276407,77	508388,49	320	22374	2278039,61	507418,95	320	22415	2278017,73	507302,74
320	22252	2272809,73	509432,14	320	22293	2275204,52	509782,24	320	22334	2276492,49	508319,99	320	22375	2278149,40	507433,53	320	22416	2277993,91	507308,70
320	22253	2272868,12	509446,61	320	22294	2275223,55	509779,13	320	22335	2276514,35	508302,43	320	22376	2278237,80	507447,07	320	22417	2277949,32	507319,53
320	22254	2272901,28	509458,94	320	22295	2275241,36	509763,54	320	22336	2276598,51	508209,54	320	22377	2278361,13	507465,98	320	22418	2277890,38	507331,71
320	22255	2272959,52	509469,41	320	22296	2275249,65	509744,67	320	22337	2276603,74	508207,12	320	22378	2278375,15	507469,53	320	22419	2277841,89	507350,50
320	22256	2272988,95	509482,61	320	22297	2275276,09	509722,77	320	22338	2276662,95	508180,55	320	22379	2278406,75	507477,55	320	22420	2277835,27	507354,82
320	22257	2273093,51	509513,51	320	22298	2275290,26	509721,30	320	22339	2276680,60	508172,65	320	22380	2278421,14	507478,99	320	22421	2277801,09	507378,87
320	22258	2273257,48	509595,64	320	22299	2275342,23	509727,31	320	22340	2276713,82	508157,73	320	22381	2278441,93	507481,03	320	22422	2277781,74	507398,67
320	22259	2273449,98	509682,08	320	22300	2275396,56	509726,43	320	22341	2276766,49	508134,13	320	22382	2278546,77	507491,35	320	22423	2277729,24	507430,61
320	22260	2273624,55	509833,79	320	22301	2275430,41	509702,92	320	22342	2276781,13	508134,23	320	22383	2278549,20	507491,48	320	22424	2277707,00	507441,81
320	22261	2273631,98	509838,86	320	22302	2275463,01	509672,72	320	22343	2276841,22	508134,74	320	22384	2278550,38	507491,49	320	22425	2277700,34	507445,11
320	22262	2273651,27	509843,42	320	22303	2275478,43	509660,90	320	22344	2276924,42	508125,27	320	22385	2278603,44	507489,53	320	22426	2277664,17	507464,02
320	22263	2273991,98	509864,93	320	22304	2275521,33	509658,17	320	22345	2277072,90	508032,60	320	22386	2278714,85	507485,31	320	22427	2277615,07	507501,33
320	22264	2273993,52	509865,05	320	22305	2275593,65	509621,98	320	22346	2277115,51	508006,49	320	22387	2278812,97	507481,56	320	22428	2277571,48	507531,55
320	22265	2274004,01	509864,00	320	22306	2275646,78	509578,21	320	22347	2277112,48	507989,43	320	22388	2278904,20	507480,76	320	22429	2277550,34	507546,22
320	22266	2274018,62	509858,41	320	22307	2275709,74	509550,55	320	22348	2277127,24	507988,75	320	22389	2278994,31	507485,42	320	22430	2277536,93	507557,27
320	22267	2274130,72	509814,19	320	22308	2275721,65	509541,49	320	22349	2277149,34	507989,90	320	22390	2279013,33	507486,34	320	22431	2277531,85	507564,36
320	22268	2274151,12	509818,99	320	22309	2275745,78	509502,83	320	22350	2277263,34	507941,44	320	22391	2279014,51	507486,35	320	22432	2277519,56	507591,34
320	22269	2274384,06	509873,86	320	22310	2275822,48	509375,96	320	22351	2277271,42	507937,71	320	22392	2279039,63	507479,74	320	22433	2277519,26	507592,01
320	22270	2274390,11	509874,34	320	22311	2275825,65	509369,97	320	22352	2277385,44	507861,74	320	22393	2279058,14	507461,61	320	22434	2277495,46	507641,74
320	22271	2274390,28	509874,34	320	22312	2275849,49	509340,05	320	22353	2277434,21	507817,41	320	22394	2279065,08	507436,59	320	22435	2277456,17	507692,82
320	22272	2274597,01	509874,38	320	22313	2275897,64	509305,27	320	22354	2277463,65	507794,56	320	22395	2279062,71	507427,67	320	22436	2277455,98	507692,93
320	22273	2274794,44	509912,24	320	22314	2275942,23	509243,52	320	22355	2277493,88	507785,19	320	22396	2279058,51	507411,49	320	22437	2277421,84	507703,05
320	22274	2274855,18	509927,53	320	22315	2275949,23	509233,88	320	22356	2277510,75	507779,18	320	22397	2279040,26	507393,09	320	22438	2277416,19	507705,91
320	22275	2274889,12	509937,33	320	22316	2275954,61	509225,55	320	22357	2277514,44	507776,97	320	22398	2279016,43	507386,12	320	22439	2277384,67	507730,42
320	22276	2274894,99	509937,81	320	22317	2275967,77	509205,15	320	22358	2277514,98	507776,42	320	22399	2278906,63	507380,54	320	22440	2277372,68	507741,37
320	22277	2274939,93	509940,65	320	22318	2275981,96	509183,19	320	22359	2277529,25	507761,03	320	22400	2278905,45	507380,53	320	22441	2277335,88	507774,75

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				
320	22442	2277222.83	507850.06	320	22483	2275882.49	507167.02	320	22524	2276232.49	508668.91	320	22565	2274929.06	509839.68	320	22606	2273508.70	508554.71
320	22443	2277096.65	507903.89	320	22484	2275851.06	507186.99	320	22525	2276215.34	508763.03	320	22566	2274903.72	509838.07	320	22607	2273524.90	508541.00
320	22444	2277087.37	507907.84	320	22485	2275849.17	507213.70	320	22526	2276182.40	508808.14	320	22567	2274870.60	509828.50	320	22608	2273550.98	508519.09
320	22445	2277078.10	507912.01	320	22486	2275858.70	507345.08	320	22527	2276183.66	508815.28	320	22568	2274802.53	509811.60	320	22609	2273556.29	508511.66
320	22446	2277052.98	507927.44	320	22487	2275877.76	507487.88	320	22528	2276153.65	508847.60	320	22569	2274744.02	509800.55	320	22610	2273575.38	508470.34
320	22447	2276891.53	508028.38	320	22488	2275899.66	507528.78	320	22529	2276140.88	508861.44	320	22570	2274743.89	509800.55	320	22611	2273591.72	508441.37
320	22448	2276835.95	508034.80	320	22489	2275932.94	507562.08	320	22530	2276092.25	508913.81	320	22571	2274605.92	509774.41	320	22612	2273613.53	508402.85
320	22449	2276745.52	508033.97	320	22490	2276021.53	507639.20	320	22531	2276034.73	508984.71	320	22572	2274601.06	509774.16	320	22613	2273645.16	508363.27
320	22450	2276681.51	508062.73	320	22491	2275927.24	507653.49	320	22532	2276013.89	509020.11	320	22573	2274600.88	509774.16	320	22614	2273699.02	508333.96
320	22451	2276592.99	507737.25	320	22492	2275990.05	507665.92	320	22533	2275985.75	509045.77	320	22574	2274395.03	509774.13	320	22615	2273764.57	508302.27
320	22452	2276590.45	507727.98	320	22493	2275996.74	507694.48	320	22534	2275905.24	509117.65	320	22575	2274130.67	509712.39	320	22616	2273779.90	508295.01
320	22453	2276521.65	507571.82	320	22494	2276007.39	507698.45	320	22535	2275883.76	509150.92	320	22576	2274117.16	509713.20	320	22617	2273787.35	508288.92
320	22454	2276510.39	507546.25	320	22495	2276012.00	507700.15	320	22536	2275866.65	509177.43	320	22577	2274102.56	509718.80	320	22618	2273811.58	508270.36
320	22455	2276509.16	507543.46	320	22496	2276023.93	507679.22	320	22537	2275826.06	509233.64	320	22578	2274077.74	509728.56	320	22619	2273848.00	508242.50
320	22456	2276499.07	507527.12	320	22497	2276063.38	507663.05	320	22538	2275779.75	509267.09	320	22579	2274069.25	509731.96	320	22620	2273885.26	508226.69
320	22457	2276393.97	507357.14	320	22498	2276097.65	507652.58	320	22539	2275750.90	509303.44	320	22580	2273986.96	509764.33	320	22621	2273956.37	508196.48
320	22458	2276384.04	507344.82	320	22499	2276128.11	507663.03	320	22540	2275741.76	509314.96	320	22581	2273671.82	509744.42	320	22622	2274030.41	508122.08
320	22459	2276375.72	507338.75	320	22500	2276164.29	507685.88	320	22541	2275735.70	509326.29	320	22582	2273619.53	509699.00	320	22623	2274084.93	508042.77
320	22460	2276352.53	507332.25	320	22501	2276187.15	507724.89	320	22542	2275671.73	509446.16	320	22583	2273499.89	509595.04	320	22624	2274103.25	508021.83
320	22461	2276350.70	507331.79	320	22502	2276204.28	507743.05	320	22543	2275654.42	509465.22	320	22584	2273495.70	509592.79	320	22625	2274132.97	507987.70
320	22462	2276325.58	507338.42	320	22503	2276264.24	507744.89	320	22544	2275603.10	509487.94	320	22585	2273309.99	509510.19	320	22626	2274169.64	507960.41
320	22463	2276319.85	507344.06	320	22504	2276271.92	507740.15	320	22545	2275595.56	509490.90	320	22586	2273308.10	509509.29	320	22627	2274217.51	507934.75
320	22464	2276291.57	507309.58	320	22505	2276304.24	507708.73	320	22546	2275538.80	509537.65	320	22587	2273136.86	509423.43	320	22628	2274244.82	507906.40
320	22465	2276279.67	507297.35	320	22506	2276309.04	507692.61	320	22547	2275494.76	509559.76	320	22588	2273124.56	509418.23	320	22629	2274273.16	507875.06
320	22466	2276229.99	507262.28	320	22507	2276311.84	507616.44	320	22548	2275428.65	509569.26	320	22589	2272969.55	509372.79	320	22630	2274303.99	507823.33
320	22467	2276229.75	507262.16	320	22508	2276323.31	507603.04	320	22549	2275393.43	509601.66	320	22590	2272898.23	509350.55	320	22631	2274316.52	507809.26
320	22468	2276194.79	507243.23	320	22509	2276374.73	507581.21	320	22550	2275370.62	509622.80	320	22591	2272848.48	509337.35	320	22632	2274346.53	507775.70
320	22469	2276131.94	507218.43	320	22510	2276386.14	507574.49	320	22551	2275359.27	509627.18	320	22592	2272886.04	509285.44	320	22633	2274351.91	507768.38
320	22470	2276125.52	507211.81	320	22511	2276393.71	507551.05	320	22552	2275346.72	509626.43	320	22593	2272914.87	509248.07	320	22634	2274363.71	507768.56
320	22471	2276110.98	507196.57	320	22512	2276400.64	507569.91	320	22553	2275311.74	509621.42	320	22594	2272941.32	509212.91	320	22635	2274344.99	507912.79
320	22472	2276101.47	507191.83	320	22513	2276498.00	507778.95	320	22554	2275256.49	509618.85	320	22595	2273097.32	508994.17	320	22636	2274317.24	508023.68
320	22473	2276091.95	507197.45	320	22514	2276508.26	507814.54	320	22555	2275200.69	509655.48	320	22596	2273153.79	508930.22	320	22637	2274279.10	508176.26
320	22474	2276085.30	507226.04	320	22515	2276556.23	507981.48	320	22556	2275188.55	509662.64	320	22597	2273193.75	508894.36	320	22638	2274230.52	508320.53
320	22475	2276085.30	507245.08	320	22516	2276573.55	508041.85	320	22557	2275178.40	509677.05	320	22598	2273204.25	508883.85	320	22639	2274191.20	508425.66
320	22476	2276071.97	507244.10	320	22517	2276591.22	508103.22	320	22558	2275132.81	509692.47	320	22599	2273294.89	508752.38	320	22640	2274153.68	508525.89
320	22477	2276064.24	507237.70	320	22518	2276538.50	508126.83	320	22559	2275072.54	509714.04	320	22600	2273304.74	508729.95	320	22641	2274320.00	508683.39
320	22478	2276054.81	507229.85	320	22519	2276445.49	508229.57	320	22560	2275029.29	509734.59	320	22601	2273346.63	508657.68	320	22642	2274344.92	508679.31
320	22479	2276048.19	507200.40	320	22520	2276405.75	508261.61	320	22561	2275009.26	509755.52	320	22602	2273365.99	508640.53	320	22643	2274377.30	508693.65
320	22480	2276028.18	507176.55	320	22521	2276303.53	508344.15	320	22562	2274974.93	509789.16	320	22603	2273395.80	508630.24	320	22644	2274422.07	508746.04
320	22481	2276001.50	507168.01	320	22522	2276269.18	508494.95	320	22563	2274963.83	509802.24	320	22604	2273406.37	508625.73	320	22645	2274448.70	508771.72
320	22482	2275946.31	507161.31	320	22523	2276244.22	508604.83	320	22564	2274946.96	509828.64	320	22605	2273450.54	508600.93	320	22646	2274462.97	508772.69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	22647	2274488,69	508752,68	320	22688	2275300,93	508647,01	320	22729	2274885,71	508124,28	320	22770	2275311,28	508376,64	320	22811	2275656,88	507761,57
320	22648	2274509,63	508748,91	320	22689	2275298,89	508632,74	320	22730	2274904,74	508124,28	320	22771	2275314,14	508393,71	320	22812	2275666,35	507754,95
320	22649	2274570,59	508701,28	320	22690	2275294,12	508617,44	320	22731	2274916,17	508115,78	320	22772	2275323,67	508405,12	320	22813	2275681,62	507757,83
320	22650	2274592,46	508700,30	320	22691	2275284,63	508609,81	320	22732	2274914,26	508098,61	320	22773	2275345,56	508409,94	320	22814	2275690,16	507775,81
320	22651	2274629,62	508719,36	320	22692	2275257,01	508592,71	320	22733	2274843,82	507990,03	320	22774	2275351,22	508424,23	320	22815	2275699,69	507788,24
320	22652	2274661,05	508715,54	320	22693	2275253,20	508575,54	320	22734	2274820,93	507981,53	320	22775	2275332,22	508467,99	320	22816	2275706,37	507790,18
320	22653	2274683,88	508702,20	320	22694	2275253,20	508548,03	320	22735	2274817,15	507971,04	320	22776	2275336,95	508478,49	320	22817	2275717,77	507786,36
320	22654	2274702,89	508704,10	320	22695	2275250,34	508540,55	320	22736	2274820,97	507936,76	320	22777	2275362,70	508501,38	320	22818	2275727,31	507778,73
320	22655	2274741,00	508692,64	320	22696	2275245,57	508528,05	320	22737	2274818,09	507914,91	320	22778	2275366,13	508503,40	320	22819	2275742,53	507778,72
320	22656	2274757,14	508697,42	320	22697	2275228,43	508509,89	320	22738	2274806,68	507861,60	320	22779	2275390,27	508517,48	320	22820	2275764,45	507771,05
320	22657	2274773,34	508703,20	320	22698	2275206,51	508500,40	320	22739	2274808,58	507842,46	320	22780	2275404,56	508516,56	320	22821	2275791,11	507736,82
320	22658	2274793,33	508700,31	320	22699	2275179,89	508502,23	320	22740	2274832,39	507825,34	320	22781	2275425,49	508495,65	320	22822	2275791,13	507714,98
320	22659	2274802,86	508702,26	320	22700	2275150,34	508508,95	320	22741	2274841,90	507811,14	320	22782	2275448,33	508453,69	320	22823	2275787,29	507694,91
320	22660	2274803,71	508711,75	320	22701	2275079,94	508529,90	320	22742	2274814,29	507790,14	320	22783	2275466,47	508442,34	320	22824	2275792,07	507659,74
320	22661	2274798,10	508725,07	320	22702	2275003,75	508526,98	320	22743	2274800,96	507779,71	320	22784	2275495,02	508445,19	320	22825	2275787,32	507625,41
320	22662	2274774,32	508737,40	320	22703	2274960,89	508519,47	320	22744	2274806,65	507770,16	320	22785	2275525,45	508457,52	320	22826	2275780,63	507577,81
320	22663	2274727,68	508747,91	320	22704	2274941,88	508508,99	320	22745	2274825,73	507771,05	320	22786	2275582,56	508487,96	320	22827	2275776,80	507564,53
320	22664	2274611,52	508763,13	320	22705	2274937,08	508499,38	320	22746	2274877,12	507780,62	320	22787	2275642,33	508454,26	320	22828	2275798,75	507561,66
320	22665	2274546,79	508775,54	320	22706	2274940,00	508478,46	320	22747	2274884,75	507897,72	320	22788	2275620,65	508415,69	320	22829	2275808,22	507461,71
320	22666	2274529,60	508796,48	320	22707	2274859,16	508451,83	320	22748	2274898,06	507950,04	320	22789	2275619,71	508396,64	320	22830	2275772,03	507457,91
320	22667	2274524,02	508877,09	320	22708	2275010,43	508396,59	320	22749	2274924,71	507999,55	320	22790	2275639,75	508376,61	320	22831	2275755,89	507451,24
320	22668	2274755,12	509103,05	320	22709	2275027,54	508360,39	320	22750	2274965,68	508034,78	320	22791	2275683,83	508330,66	320	22832	2275739,71	507443,55
320	22669	2274787,22	509134,44	320	22710	2275017,08	508337,60	320	22751	2274986,62	508108,09	320	22792	2275674,09	508278,59	320	22833	2275720,65	507448,33
320	22670	2274922,67	509150,86	320	22711	2274998,06	508326,12	320	22752	2275020,90	508179,58	320	22793	2275669,11	508241,58	320	22834	2275698,77	507467,35
320	22671	2274956,14	509132,58	320	22712	2274952,33	508314,70	320	22753	2275101,82	508269,97	320	22794	2275646,83	508075,15	320	22835	2275683,54	507476,94
320	22672	2275023,73	509106,83	320	22713	2274946,63	508307,09	320	22754	2275124,70	508260,42	320	22795	2275633,31	507974,27	320	22836	2275671,16	507474,97
320	22673	2275064,69	509073,56	320	22714	2274954,23	508293,78	320	22755	2275137,03	508258,60	320	22796	2275632,22	507968,36	320	22837	2275605,44	507416,97
320	22674	2275127,49	509006,90	320	22715	2274977,08	508269,97	320	22756	2275140,84	508266,20	320	22797	2275623,56	507921,53	320	22838	2275590,23	507395,04
320	22675	2275196,04	508959,22	320	22716	2274977,08	508250,04	320	22757	2275139,88	508295,71	320	22798	2275593,09	507858,73	320	22839	2275594,06	507380,81
320	22676	2275233,21	508919,24	320	22717	2274971,39	508231,95	320	22758	2275149,39	508318,49	320	22799	2275552,12	507824,40	320	22840	2275616,87	507362,69
320	22677	2275239,84	508901,24	320	22718	2274959,97	508229,99	320	22759	2275216,07	508383,28	320	22800	2275484,51	507802,58	320	22841	2275627,34	507328,45
320	22678	2275236,99	508883,06	320	22719	2274947,59	508237,59	320	22760	2275239,83	508393,80	320	22801	2275455,01	507791,14	320	22842	2275646,36	507320,78
320	22679	2275221,80	508877,40	320	22720	2274919,98	508246,23	320	22761	2275251,31	508386,18	320	22802	2275442,63	507780,60	320	22843	2275670,21	507326,50
320	22680	2275202,70	508880,29	320	22721	2274907,62	508242,36	320	22762	2275253,18	508363,25	320	22803	2275405,53	507697,83	320	22844	2275752,08	507380,71
320	22681	2275177,01	508885,92	320	22722	2274881,87	508228,06	320	22763	2275248,44	508192,91	320	22804	2275407,43	507686,37	320	22845	2275788,23	507400,76
320	22682	2275166,54	508884,07	320	22723	2274748,63	508174,78	320	22764	2275260,80	508177,63	320	22805	2275421,74	507683,56	320	22846	2275811,09	507401,69
320	22683	2275154,19	508878,31	320	22724	2274737,16	508150,98	320	22765	2275269,39	508177,68	320	22806	2275463,63	507704,43	320	22847	2275819,69	507391,27
320	22684	2275144,66	508858,32	320	22725	2274739,09	508116,69	320	22766	2275300,79	508227,11	320	22807	2275561,64	507761,63	320	22848	2275815,87	507369,31
320	22685	2275138,94	508844,02	320	22726	2274761,90	508089,09	320	22767	2275307,48	508273,82	320	22808	2275584,52	507771,13	320	22849	2275796,82	507345,57
320	22686	2275139,35	508817,41	320	22727	2274807,63	508054,84	320	22768	2275304,58	508321,36	320	22809	2275619,75	507775,81	320	22850	2275788,28	507309,32
320	22687	2275059,33	508783,49	320	22728	2274828,57	508050,07	320	22769	2275307,43	508338,52	320	22810	2275639,72	507775,83	320	22851	2275782,50	507294,14

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				
320	22852	2275767,31	507278,89	320	22893	2274812,40	507031,31	320	22934	2274324,95	507012,29	320	22975	2274966,63	506736,21	320	23016	2274295,42	506572,95
320	22853	2275770,14	507207,51	320	22894	2274803,83	507045,62	320	22935	2274283,98	506995,23	320	22976	2274967,92	506748,48	320	23017	2274303,04	506557,73
320	22854	2275760,67	507187,52	320	22895	2274793,37	507050,35	320	22936	2274270,69	506987,57	320	22977	2274969,48	506763,86	320	23018	2274322,12	506551,05
320	22855	2275682,55	507112,28	320	22896	2274763,84	507013,30	320	22937	2274270,69	506967,52	320	22978	2275018,02	506738,09	320	23019	2274352,54	506549,12
320	22856	2275664,50	507107,49	320	22897	2274735,26	506995,19	320	22938	2274276,39	506897,17	320	22979	2275038,05	506738,10	320	23020	2274376,32	506557,73
320	22857	2275649,24	507111,29	320	22898	2274688,62	506983,77	320	22939	2274270,65	506807,59	320	22980	2275052,32	506770,50	320	23021	2274395,40	506558,62
320	22858	2275610,20	507126,53	320	22899	2274653,37	506990,46	320	22940	2274261,15	506760,97	320	22981	2275063,70	506770,46	320	23022	2274399,21	506545,39
320	22859	2275571,16	507132,29	320	22900	2274643,34	507000,86	320	22941	2274275,16	506658,92	320	22982	2275071,37	506765,60	320	23023	2274397,27	506523,45
320	22860	2275506,42	507115,17	320	22901	2274642,34	507000,86	320	22942	2274278,26	506636,22	320	22983	2275100,84	506746,74	320	23024	2274385,87	506506,33
320	22861	2275480,74	507097,97	320	22902	2274640,31	507004,07	320	22943	2274443,93	506660,06	320	22984	2275106,97	506742,32	320	23025	2274368,73	506498,65
320	22862	2275398,87	507071,38	320	22903	2274636,55	507007,95	320	22944	2274600,08	506681,05	320	22985	2275130,26	506725,54	320	23026	2274351,58	506481,51
320	22863	2275360,75	507062,79	320	22904	2274629,09	507015,59	320	22945	2274620,10	506693,42	320	22986	2275132,00	506721,99	320	23027	2274347,81	506379,69
320	22864	2275340,79	507059,88	320	22905	2274649,06	506977,28	320	22946	2274625,87	506699,47	320	22987	2275160,34	506663,14	320	23028	2274337,29	506354,90
320	22865	2275335,07	507075,10	320	22906	2274672,52	506932,32	320	22947	2274661,03	506736,22	320	22988	2275157,02	506654,65	320	23029	2274343,98	506336,79
320	22866	2275324,62	507077,05	320	22907	2274688,83	506911,48	320	22948	2274663,04	506737,90	320	22989	2275152,29	506642,48	320	23030	2274352,57	506298,74
320	22867	2275317,00	507063,74	320	22908	2274697,08	506899,95	320	22949	2274681,03	506753,39	320	22990	2275154,19	506624,34	320	23031	2274355,65	506172,12
320	22868	2275310,30	507036,08	320	22909	2274698,38	506890,38	320	22950	2274695,30	506755,26	320	22991	2275169,42	506595,80	320	23032	2274357,30	506105,53
320	22869	2275312,22	506994,22	320	22910	2274698,08	506882,47	320	22951	2274710,51	506749,56	320	22992	2275167,49	506573,85	320	23033	2274326,84	506063,58
320	22870	2275296,26	506987,10	320	22911	2274697,66	506871,66	320	22952	2274713,39	506735,32	320	22993	2275149,43	506570,07	320	23034	2274233,54	506018,80
320	22871	2275284,62	506981,90	320	22912	2274696,06	506862,63	320	22953	2274703,86	506721,90	320	22994	2275111,32	506578,63	320	23035	2274228,89	506004,41
320	22872	2275276,03	506961,91	320	22913	2274692,85	506854,48	320	22954	2274677,22	506705,81	320	22995	2275104,64	506573,91	320	23036	2274227,55	505981,23
320	22873	2275274,29	506954,99	320	22914	2274684,51	506842,74	320	22955	2274675,32	506698,10	320	22996	2275113,21	506558,70	320	23037	2274222,09	505971,73
320	22874	2275269,37	506935,25	320	22915	2274677,66	506837,90	320	22956	2274684,84	506690,48	320	22997	2275129,41	506538,64	320	23038	2274214,60	505964,22
320	22875	2275259,84	506933,29	320	22916	2274663,76	506832,58	320	22957	2274708,63	506689,62	320	22998	2275117,97	506537,68	320	23039	2274202,33	505964,15
320	22876	2275238,90	506936,17	320	22917	2274650,38	506830,72	320	22958	2274734,31	506706,72	320	22999	2275095,17	506552,90	320	23040	2274180,46	505972,37
320	22877	2275217,98	506945,62	320	22918	2274637,98	506831,98	320	22959	2274747,65	506725,73	320	23000	2275043,73	506578,65	320	23041	2274162,73	505982,62
320	22878	2275208,45	506941,89	320	22919	2274623,24	506838,35	320	22960	2274756,21	506731,46	320	23001	2275020,90	506598,66	320	23042	2274079,45	505959,40
320	22879	2275213,20	506903,82	320	22920	2274610,01	506849,97	320	22961	2274779,07	506706,66	320	23002	2275012,32	506632,92	320	23043	2274073,33	505950,56
320	22880	2275119,89	506839,08	320	22921	2274588,26	506877,90	320	22962	2274790,49	506709,62	320	23003	2275027,56	506699,61	320	23044	2274074,69	505941,66
320	22881	2275103,73	506834,30	320	22922	2274538,49	506972,04	320	22963	2274806,66	506720,97	320	23004	2274979,93	506685,29	320	23045	2274083,52	505932,14
320	22882	2275083,76	506833,28	320	22923	2274525,71	506996,14	320	22964	2274807,64	506735,23	320	23005	2274962,84	506688,19	320	23046	2274096,49	505924,64
320	22883	2275062,79	506840,95	320	22924	2274475,94	507021,33	320	22965	2274801,94	506755,25	320	23006	2274944,71	506694,75	320	23047	2274125,83	505925,93
320	22884	2275019,01	506872,42	320	22925	2274465,81	507029,63	320	22966	2274811,45	506761,88	320	23007	2274878,06	506670,07	320	23048	2274164,07	505938,19
320	22885	2274967,60	506876,22	320	22926	2274429,47	507059,59	320	22967	2274819,07	506756,25	320	23008	2274739,08	506664,31	320	23049	2274170,91	505933,44
320	22886	2274919,97	506909,46	320	22927	2274416,79	507087,47	320	22968	2274828,56	506718,10	320	23009	2274601,05	506647,20	320	23050	2274168,89	505925,97
320	22887	2274889,53	506934,21	320	22928	2274411,74	507100,69	320	22969	2274846,65	506715,32	320	23010	2274597,26	506646,28	320	23051	2274162,02	505913,01
320	22888	2274791,47	506955,22	320	22929	2274383,95	507078,92	320	22970	2274855,48	506715,70	320	23011	2274505,68	506625,12	320	23052	2274164,74	505904,77
320	22889	2274772,42	506958,00	320	22930	2274338,27	507056,14	320	22971	2274912,38	506718,17	320	23012	2274502,01	506624,32	320	23053	2274173,65	505902,71
320	22890	2274768,58	506974,23	320	22931	2274332,56	507048,54	320	22972	2274935,22	506724,77	320	23013	2274455,39	506618,69	320	23054	2274203,63	505905,45
320	22891	2274774,33	506984,74	320	22932	2274333,48	507033,29	320	22973	2274945,67	506740,98	320	23014	2274442,30	506616,83	320	23055	2274331,30	506003,02
320	22892	2274810,51	507018,93	320	22933	2274333,51	507019,91	320	22974	2274958,08	506738,16	320	23015	2274285,93	506593,94	320	23056	2274382,08	506008,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	23057	2274445,88	506047,38	320	23098	2273687,05	505424,35	320	23139	2273309,39	504241,31	320	23180	2272270,08	503983,16	320	23221	2271588,06	503572,26
320	23058	2274493,45	506062,70	320	23099	2273682,93	505399,05	320	23140	2273205,11	504139,14	320	23181	2272256,44	503983,97	320	23222	2271585,65	503592,40
320	23059	2274509,64	506062,69	320	23100	2273675,46	505387,52	320	23141	2273151,30	504107,53	320	23182	2272243,57	503982,34	320	23223	2271576,00	503643,02
320	23060	2274529,61	506045,54	320	23101	2273644,73	505361,51	320	23142	2273132,21	504096,62	320	23183	2272225,91	503958,30	320	23224	2271576,00	503664,64
320	23061	2274539,44	506008,18	320	23102	2273636,53	505343,08	320	23143	2273107,61	504094,58	320	23184	2272205,82	503943,83	320	23225	2271585,69	503673,48
320	23062	2274557,17	505978,21	320	23103	2273630,36	505332,24	320	23144	2273096,69	504093,85	320	23185	2272202,59	503927,77	320	23226	2271596,13	503672,76
320	23063	2274577,99	505938,69	320	23104	2273618,10	505330,83	320	23145	2273038,02	504052,30	320	23186	2272198,59	503910,93	320	23227	2271609,76	503654,23
320	23064	2274596,77	505903,05	320	23105	2273607,17	505334,22	320	23146	2273047,56	504034,54	320	23187	2272191,37	503896,41	320	23228	2271625,03	503626,92
320	23065	2274655,44	505800,72	320	23106	2273597,66	505337,72	320	23147	2273042,77	504021,59	320	23188	2272174,50	503878,72	320	23229	2271629,87	503620,48
320	23066	2274703,22	505727,06	320	23107	2273530,74	505230,52	320	23148	2273025,74	504001,78	320	23189	2272168,86	503868,33	320	23230	2271640,29	503625,33
320	23067	2274733,24	505665,65	320	23108	2273466,57	505117,88	320	23149	2273022,31	503988,84	320	23190	2272162,44	503816,95	320	23231	2271643,52	503641,38
320	23068	2274796,41	505539,27	320	23109	2273437,27	505119,94	320	23150	2273025,76	503977,16	320	23191	2272156,82	503802,44	320	23232	2271632,23	503667,05
320	23069	2274682,00	505463,85	320	23110	2273436,60	505112,48	320	23151	2273032,45	503969,74	320	23192	2272135,96	503788,73	320	23233	2271617,01	503695,25
320	23070	2274647,48	505667,68	320	23111	2273443,40	505095,36	320	23152	2273015,92	503953,61	320	23193	2272136,72	503769,47	320	23234	2271595,28	503708,84
320	23071	2274627,49	505785,96	320	23112	2273452,25	505073,58	320	23153	2273157,38	503896,28	320	23194	2272133,52	503747,06	320	23235	2271576,04	503713,64
320	23072	2274600,99	505784,80	320	23113	2273448,85	504954,16	320	23154	2273105,64	503765,56	320	23195	2272122,25	503735,76	320	23236	2271572,84	503722,53
320	23073	2274570,81	505814,35	320	23114	2273447,28	504918,18	320	23155	2273093,76	503735,53	320	23196	2272104,60	503730,09	320	23237	2271572,96	503723,54
320	23074	2274513,52	505823,91	320	23115	2273451,68	504917,52	320	23156	2273081,27	503701,48	320	23197	2272078,91	503729,39	320	23238	2271574,44	503735,35
320	23075	2274476,64	505823,91	320	23116	2273462,72	504913,92	320	23157	2273028,69	503558,84	320	23198	2272046,76	503730,11	320	23239	2271588,07	503737,76
320	23076	2274416,60	505800,71	320	23117	2273471,02	504904,95	320	23158	2273016,01	503524,36	320	23199	2272039,37	503724,50	320	23240	2271604,16	503736,17
320	23077	2274394,73	505789,78	320	23118	2273481,25	504890,53	320	23159	2272962,88	503529,29	320	23200	2271994,53	503690,73	320	23241	2271625,85	503717,69
320	23078	2274379,73	505789,80	320	23119	2273480,94	504881,96	320	23160	2272947,55	503532,99	320	23201	2271955,21	503677,04	320	23242	2271648,33	503717,70
320	23079	2274366,75	505797,51	320	23120	2273480,06	504859,23	320	23161	2272861,76	503553,99	320	23202	2271955,09	503677,04	320	23243	2271705,34	503773,92
320	23080	2274366,10	505797,95	320	23121	2273473,30	504850,95	320	23162	2272857,42	503555,08	320	23203	2271920,16	503663,04	320	23244	2271676,43	503777,11
320	23081	2274340,12	505827,98	320	23122	2273470,79	504842,36	320	23163	2272721,06	503528,14	320	23204	2271910,75	503659,31	320	23245	2271631,46	503766,73
320	23082	2274325,17	505849,83	320	23123	2273461,18	504833,84	320	23164	2272669,96	503416,03	320	23205	2271720,07	503582,88	320	23246	2271569,59	503765,06
320	23083	2274311,51	505853,98	320	23124	2273420,02	504802,41	320	23165	2272599,56	503444,26	320	23206	2271684,14	503513,73	320	23247	2271541,47	503765,13
320	23084	2274297,85	505847,10	320	23125	2273337,94	504739,90	320	23166	2272470,81	503496,78	320	23207	2271486,00	503132,54	320	23248	2271529,73	503774,98
320	23085	2274228,94	505789,22	320	23126	2273324,67	504737,82	320	23167	2272391,40	503354,29	320	23208	2271461,03	503153,58	320	23249	2271526,22	503777,97
320	23086	2274201,15	505765,89	320	23127	2273253,03	504726,48	320	23168	2272332,66	503345,01	320	23209	2271292,95	503295,03	320	23250	2271508,22	503804,05
320	23087	2274161,97	505763,98	320	23128	2273257,10	504709,80	320	23169	2272211,40	5033587,45	320	23210	2271276,98	503308,42	320	23251	2271502,96	503811,71
320	23088	2274067,99	505664,73	320	23129	2273284,40	504696,15	320	23170	2272201,80	503360,24	320	23211	2271334,23	503398,82	320	23252	2271472,41	503888,83
320	23089	2273889,79	505476,67	320	23130	2273301,43	504694,13	320	23171	2272195,39	503376,60	320	23212	2271353,31	503424,87	320	23253	2271466,79	503975,57
320	23090	2273873,22	505480,24	320	23131	2273308,53	504686,82	320	23172	2272203,39	503802,48	320	23213	2271472,42	503587,56	320	23254	2271462,74	504022,99
320	23091	2273837,83	505487,84	320	23132	2273321,25	504673,64	320	23173	2272238,73	503859,47	320	23214	2271509,35	503636,54	320	23255	2271454,24	504024,51
320	23092	2273782,55	505489,18	320	23133	2273334,18	504641,52	320	23174	2272247,59	503878,79	320	23215	2271522,24	503645,41	320	23256	2271395,97	503973,52
320	23093	2273769,60	505485,10	320	23134	2273326,69	504582,90	320	23175	2272247,60	503939,82	320	23216	2271535,05	503646,26	320	23257	2271309,37	503914,82
320	23094	2273756,66	505466,64	320	23135	2273320,57	504544,66	320	23176	2272255,61	503949,45	320	23217	2271547,92	503636,53	320	23258	2271229,20	503862,71
320	23095	2273744,38	505457,77	320	23136	2273319,18	504528,28	320	23177	2272278,10	503959,93	320	23218	2271566,39	503586,73	320	23259	2271170,52	503831,55
320	23096	2273727,96	505455,78	320	23137	2273332,16	504508,53	320	23178	2272284,57	503970,32	320	23219	2271568,79	503570,71	320	23260	2271124,57	503803,92
320	23097	2273710,26	505451,66	320	23138	2273344,91	504488,00	320	23179	2272282,93	503977,55	320	23220	2271577,65	503566,63	320	23261	2271099,69	503797,76

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				
320	23262	2271067,69	503779,44	320	23303	2269978,31	503612,51	320	23344	2270206,43	502641,33	320	23385	2270438,58	502544,93	320	23426	2270820,16	502624,40
320	23263	2271032,89	503751,53	320	23304	2269977,51	503594,80	320	23345	2270212,05	502618,74	320	23386	2270417,68	502547,28	320	23427	2270727,74	502675,04
320	23264	2271007,84	503731,35	320	23305	2269979,89	503569,09	320	23346	2270202,41	502601,88	320	23387	2270391,18	502565,74	320	23428	2270728,55	502691,87
320	23265	2270989,98	503721,01	320	23306	2269976,67	503558,59	320	23347	2270170,27	502585,91	320	23388	2270381,52	502562,57	320	23429	2270743,82	502708,76
320	23266	2270972,84	503719,81	320	23307	2269963,04	503545,83	320	23348	2270114,07	502586,63	320	23389	2270361,47	502525,60	320	23430	2270764,75	502723,91
320	23267	2270959,79	503719,97	320	23308	2269975,87	503541,78	320	23349	2270062,62	502597,06	320	23390	2270334,15	502519,23	320	23431	2271154,99	502699,65
320	23268	2270938,24	503734,33	320	23309	2269995,15	503540,98	320	23350	2270048,16	502580,28	320	23391	2270333,28	502514,66	320	23432	2271174,75	502698,42
320	23269	2270930,20	503762,47	320	23310	2270065,85	503569,85	320	23351	2270247,46	502565,35	320	23392	2270351,58	502510,63	320	23433	2271192,71	502601,17
320	23270	2270934,67	503793,45	320	23311	2270097,75	503573,90	320	23352	2270244,15	502751,33	320	23393	2270373,41	502489,13	320	23434	2271202,36	502548,77
320	23271	2270964,23	503825,13	320	23312	2270122,74	503572,36	320	23353	2270224,90	502849,36	320	23394	2270388,57	502470,94	320	23435	2271181,89	502537,86
320	23272	2270996,44	503846,45	320	23313	2269848,14	503468,97	320	23354	2270211,23	502925,70	320	23395	2270412,88	502487,88	320	23436	2271151,92	502503,73
320	23273	2271028,20	503866,11	320	23314	2269739,55	503339,69	320	23355	2270209,63	502961,78	320	23396	2270424,92	502489,50	320	23437	2271116,40	502498,31
320	23274	2271044,38	503880,12	320	23315	2269692,33	503338,12	320	23356	2270215,23	502968,26	320	23397	2270442,57	502484,69	320	23438	2271082,34	502520,18
320	23275	2271040,24	503878,31	320	23316	2269660,19	503333,29	320	23357	2270232,13	502969,80	320	23398	2270449,04	502472,59	320	23439	2271057,76	502522,83
320	23276	2271019,33	503872,75	320	23317	2269635,25	503338,18	320	23358	2270237,74	502963,37	320	23399	2270448,21	502448,53	320	23440	2271027,77	502503,75
320	23277	2270987,20	503879,93	320	23318	2269610,40	503374,25	320	23359	2270314,88	502810,71	320	23400	2270438,57	502417,96	320	23441	2271007,88	502482,25
320	23278	2270941,43	503896,85	320	23319	2269515,57	503401,64	320	23360	2270363,87	502813,97	320	23401	2270446,59	502393,05	320	23442	2270905,67	502304,64
320	23279	2270948,64	503855,90	320	23320	2269478,66	503404,02	320	23361	2270404,84	502809,94	320	23402	2270489,94	502362,53	320	23443	2270950,52	502124,44
320	23280	2270936,59	503822,09	320	23321	2269469,00	503389,50	320	23362	2270417,69	502803,55	320	23403	2270514,86	502354,53	320	23444	2271113,10	502019,47
320	23281	2270898,06	503817,32	320	23322	2269467,41	503373,44	320	23363	2270426,53	502780,21	320	23404	2270564,71	502354,45	320	23445	2271095,31	501958,12
320	23282	2270871,53	503784,33	320	23323	2269492,27	503362,20	320	23364	2270442,63	502765,81	320	23405	2270600,01	502356,08	320	23446	2271034,16	501883,08
320	23283	2270808,10	503753,03	320	23324	2269562,16	503335,71	320	23365	2270458,67	502760,99	320	23406	2270615,28	502364,95	320	23447	2270967,23	501798,86
320	23284	2270799,27	503751,20	320	23325	2269593,50	503309,24	320	23366	2270477,96	502760,98	320	23407	2270630,54	502386,64	320	23448	2270963,75	501736,57
320	23285	2270777,58	503746,64	320	23326	2269603,92	503289,13	320	23367	2270498,84	502762,53	320	23408	2270665,90	502398,74	320	23449	2270931,41	501678,83
320	23286	2270752,68	503732,92	320	23327	2269603,17	503273,08	320	23368	2270514,89	502778,66	320	23409	2270689,99	502410,78	320	23450	2270895,67	501634,98
320	23287	2270720,55	503738,55	320	23328	2269576,66	503260,26	320	23369	2270527,73	502798,76	320	23410	2270696,41	502421,17	320	23451	2270831,74	501577,85
320	23288	2270691,63	503744,19	320	23329	2269573,44	503250,56	320	23370	2270537,43	502815,85	320	23411	2270701,25	502506,29	320	23452	2270820,63	501567,99
320	23289	2270676,58	503742,33	320	23330	2269576,67	503233,75	320	23371	2270678,75	502808,78	320	23412	2270694,00	502520,84	320	23453	2270795,28	501535,67
320	23290	2270636,56	503771,20	320	23331	2269600,75	503211,26	320	23372	2270673,19	502760,08	320	23413	2270667,52	502534,40	320	23454	2270779,16	501527,68
320	23291	2270604,85	503777,94	320	23332	2269621,21	503198,89	320	23373	2270658,68	502754,55	320	23414	2270648,25	502554,58	320	23455	2270844,96	501476,90
320	23292	2270445,79	503721,67	320	23333	2269696,12	503132,20	320	23374	2270650,64	502748,16	320	23415	2270638,60	502585,83	320	23456	2270852,82	501471,71
320	23293	2270175,08	503628,53	320	23334	2269905,54	502946,00	320	23375	2270645,01	502734,43	320	23416	2270669,12	502650,13	320	23457	2270849,50	501518,36
320	23294	2270159,85	503623,66	320	23335	2269975,50	502958,61	320	23376	2270651,42	502712,74	320	23417	2270681,14	502655,76	320	23458	2270853,52	501531,74
320	23295	2270147,00	503632,51	320	23336	2270008,73	503017,80	320	23377	2270648,21	502690,23	320	23418	2270705,23	502654,99	320	23459	2270859,88	501553,04
320	23296	2270136,50	503643,04	320	23337	2270145,37	503019,48	320	23378	2270631,37	502662,97	320	23419	2270782,40	502617,19	320	23460	2270877,22	501576,08
320	23297	2270118,06	503641,38	320	23338	2270171,09	502965,82	320	23379	2270575,13	502602,76	320	23420	2270837,01	502579,38	320	23461	2270941,85	501622,30
320	23298	2270092,35	503634,13	320	23339	2270196,78	502895,88	320	23380	2270559,88	502590,66	320	23421	2270844,23	502560,93	320	23462	2270982,23	501630,31
320	23299	2270056,99	503634,18	320	23340	2270214,47	502811,55	320	23381	2270533,39	502584,29	320	23422	2270858,66	502556,88	320	23463	2271068,74	501636,10
320	23300	2270022,44	503637,34	320	23341	2270216,84	502730,48	320	23382	2270524,52	502566,53	320	23423	2270870,73	502564,18	320	23464	2271112,61	501658,06
320	23301	2270007,19	503638,16	320	23342	2270207,23	502683,10	320	23383	2270510,04	502554,54	320	23424	2270881,98	502582,62	320	23465	2271164,56	501677,70
320	23302	2269993,54	503628,52	320	23343	2270197,59	502663,00	320	23384	2270468,31	502546,53	320	23425	2270869,11	502601,15	320	23466	2271203,81	501674,24

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				
320	23467	2271208,44	501685,73	320	23508	2271252,30	501292,14	320	23549	2271882,58	501417,36	320	23590	2271215,75	500194,54	320	23631	2271653,32	500257,35
320	23468	2271202,64	501761,88	320	23509	2271243,34	501270,92	320	23550	2271864,25	501404,22	320	23591	2271298,00	500237,41	320	23632	2271617,93	500214,50
320	23469	2271191,11	501787,32	320	23510	2271250,45	501273,42	320	23551	2271840,91	501385,38	320	23592	2271310,80	500243,04	320	23633	2271635,94	500200,79
320	23470	2271179,54	501797,74	320	23511	2271282,67	501286,17	320	23552	2271823,00	501371,03	320	23593	2271324,09	500244,91	320	23634	2271782,05	500147,22
320	23471	2271161,08	501797,76	320	23512	2271304,36	501294,75	320	23553	2271785,45	501355,34	320	23594	2271324,50	500244,91	320	23635	2271888,39	500161,39
320	23472	2271096,46	501739,94	320	23513	2271370,13	501328,40	320	23554	2271711,24	501322,98	320	23595	2271397,84	500244,18	320	23636	2272032,32	500205,05
320	23473	2271038,75	501730,73	320	23514	2271419,53	501335,46	320	23555	2271648,33	501309,05	320	23596	2271463,45	500243,53	320	23637	2272036,83	500206,08
320	23474	2271008,78	501718,10	320	23515	2271461,12	501363,74	320	23556	2271580,46	501302,56	320	23597	2271493,80	500243,23	320	23638	2272123,23	500226,59
320	23475	2270959,11	501659,26	320	23516	2271517,62	501385,54	320	23557	2271507,77	501274,67	320	23598	2271519,23	500250,06	320	23639	2272195,07	500247,71
320	23476	2270944,16	501646,48	320	23517	2271557,38	501400,78	320	23558	2271494,53	501265,57	320	23599	2271566,13	500307,00	320	23640	2272202,67	500248,42
320	23477	2270932,58	501646,53	320	23518	2271632,73	501407,98	320	23559	2271456,61	501239,87	320	23600	2271613,84	500367,84	320	23641	2272210,57	500247,79
320	23478	2270936,03	501656,91	320	23519	2271680,16	501418,49	320	23560	2271400,79	501231,89	320	23601	2271679,11	500464,09	320	23642	2272307,63	500219,37
320	23479	2270964,91	501698,50	320	23520	2271746,19	501447,35	320	23561	2271345,26	501203,41	320	23602	2271691,68	500478,64	320	23643	2272344,43	500232,49
320	23480	2270987,95	501750,41	320	23521	2271771,48	501457,84	320	23562	2271257,62	501172,54	320	23603	2271751,99	500547,79	320	23644	2272379,99	500245,17
320	23481	2270994,90	501784,96	320	23522	2271786,07	501469,63	320	23563	2271252,76	501150,35	320	23604	2271783,61	500583,83	320	23645	2272419,46	500258,42
320	23482	2271019,13	501817,28	320	23523	2271803,75	501483,75	320	23564	2271356,79	500953,88	320	23605	2271829,94	500636,65	320	23646	2272443,17	500266,34
320	23483	2271094,16	501907,33	320	23524	2271829,46	501502,26	320	23565	2271359,62	500925,16	320	23606	2271847,47	500654,56	320	23647	2272477,54	500277,78
320	23484	2271147,81	501997,05	320	23525	2271905,17	501542,99	320	23566	2271402,29	500847,86	320	23607	2271935,74	500712,52	320	23648	2272521,39	500294,51
320	23485	2271313,58	501896,57	320	23526	2271919,43	501562,12	320	23567	2271405,76	500820,15	320	23608	2271967,89	500750,33	320	23649	2272555,60	500313,19
320	23486	2271419,33	501832,52	320	23527	2271937,54	501592,84	320	23568	2271396,54	500801,72	320	23609	2271991,43	500777,97	320	23650	2272566,80	500318,04
320	23487	2271408,11	501798,84	320	23528	2271947,39	501605,38	320	23569	2271367,70	500787,87	320	23610	2272044,23	500840,07	320	23651	2272580,68	500320,12
320	23488	2271440,39	501778,06	320	23529	2271963,60	501625,96	320	23570	2271288,04	500752,03	320	23611	2272061,17	500857,66	320	23652	2272605,84	500313,47
320	23489	2271506,20	501746,90	320	23530	2271995,64	501650,19	320	23571	2271246,64	500755,37	320	23612	2272062,47	500858,44	320	23653	2272624,28	500295,31
320	23490	2271551,21	501721,52	320	23531	2272015,71	501659,43	320	23572	2271217,00	500757,78	320	23613	2272087,54	500865,37	320	23654	2272631,13	500270,29
320	23491	2271568,50	501696,11	320	23532	2272029,05	501660,84	320	23573	2271205,22	500764,63	320	23614	2272109,84	500859,48	320	23655	2272624,56	500245,20
320	23492	2271576,57	501619,97	320	23533	2272037,24	501661,78	320	23574	2271163,08	500626,52	320	23615	2272112,69	500858,72	320	23656	2272606,31	500226,82
320	23493	2271585,85	501581,93	320	23534	2272049,88	501661,29	320	23575	2271032,91	500631,08	320	23616	2272131,14	500840,55	320	23657	2272568,67	500206,23
320	23494	2271596,61	501568,06	320	23535	2272059,24	501655,44	320	23576	2270984,57	500632,83	320	23617	2272137,99	500815,53	320	23658	2272557,47	500201,38
320	23495	2271597,82	501499,97	320	23536	2272073,80	501641,37	320	23577	2270914,60	500719,79	320	23618	2272131,41	500790,43	320	23659	2272497,56	500179,77
320	23496	2271568,51	501493,06	320	23537	2272075,97	501635,70	320	23578	2270824,06	500582,66	320	23619	2272092,84	500745,00	320	23660	2272486,84	500176,15
320	23497	2271501,57	501491,82	320	23538	2272080,30	501624,37	320	23579	2270816,75	500572,15	320	23620	2272031,01	500672,38	320	23661	2272398,94	500146,81
320	23498	2271471,56	501486,09	320	23539	2272079,42	501601,42	320	23580	2270834,95	500519,78	320	23621	2272015,02	500653,58	320	23662	2272323,38	500119,89
320	23499	2271457,73	501541,48	320	23540	2272076,98	501590,82	320	23581	2270867,61	500495,79	320	23622	2272010,36	500648,10	320	23663	2272306,71	500117,34
320	23500	2271447,35	501563,37	320	23541	2272070,80	501582,10	320	23582	2270900,63	500459,87	320	23623	2271993,42	500630,52	320	23664	2272301,31	500117,76
320	23501	2271441,58	501565,68	320	23542	2272066,97	501576,62	320	23583	2270911,29	500440,21	320	23624	2271908,71	500574,93	320	23665	2272192,15	500141,88
320	23502	2271435,82	501555,29	320	23543	2272066,61	501576,40	320	23584	2270942,95	500416,54	320	23625	2271903,67	500571,67	320	23666	2272180,12	500138,69
320	23503	2271426,53	501482,62	320	23544	2272055,96	501570,55	320	23585	2270960,64	500394,36	320	23626	2271839,18	500498,14	320	23667	2272138,97	500127,78
320	23504	2271425,54	501456,55	320	23545	2272034,21	501554,06	320	23586	2270982,14	500381,21	320	23627	2271766,01	500413,99	320	23668	2272048,53	500106,24
320	23505	2271316,47	501439,16	320	23546	2272020,24	501536,27	320	23587	2271174,91	500227,30	320	23628	2271722,59	500349,94	320	23669	2271904,60	500062,57
320	23506	2271286,44	501303,12	320	23547	2272002,77	501506,55	320	23588	2271207,19	500198,07	320	23629	2271701,04	500318,19	320	23670	2271869,83	500057,93
320	23507	2271262,70	501302,55	320	23548	2271971,95	501465,51	320	23589	2271211,67	500191,07	320	23630	2271676,86	500287,32	320	23671	2271781,30	500046,19

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				
320	23672	2271777,91	500046,06	320	23713	2271985,51	499139,14	320	23754	2272256,13	498435,05	320	23795	2272480,52	499827,73	320	23836	2273598,53	500011,32
320	23673	2271768,23	500047,01	320	23714	2271858,24	499116,72	320	23755	2272296,74	498473,59	320	23796	2272486,78	499813,17	320	23837	2273610,29	500020,29
320	23674	2271652,04	500088,71	320	23715	2271853,72	499116,48	320	23756	2272453,21	498622,03	320	23797	2272491,58	499803,50	320	23838	2273618,55	500019,56
320	23675	2271594,14	500109,46	320	23716	2271853,43	499116,47	320	23757	2272569,94	498694,73	320	23798	2272506,10	499798,69	320	23839	2273638,58	500007,09
320	23676	2271588,02	500112,43	320	23717	2271847,31	499116,66	320	23758	2272639,49	498738,01	320	23799	2272519,87	499800,77	320	23840	2273644,10	500007,12
320	23677	2271533,06	500141,20	320	23718	2271745,91	499140,96	320	23759	2272662,71	498771,66	320	23800	2272529,52	499816,63	320	23841	2273663,39	500020,27
320	23678	2271506,08	500143,62	320	23719	2271720,40	499146,94	320	23760	2272723,97	498852,54	320	23801	2272579,95	499856,01	320	23842	2273665,46	500029,19
320	23679	2271499,14	500143,03	320	23720	2271617,51	499150,96	320	23761	2272755,53	498891,03	320	23802	2272671,77	499906,76	320	23843	2273670,98	500049,93
320	23680	2271498,72	500143,02	320	23721	2271594,64	499152,28	320	23762	2272761,66	498899,19	320	23803	2272813,65	499882,17	320	23844	2273697,24	500048,53
320	23681	2271336,31	500144,61	320	23722	2271549,14	499153,93	320	23763	2272768,17	498903,68	320	23804	2272825,64	499821,53	320	23845	2273706,89	500053,37
320	23682	2271275,20	500112,89	320	23723	2271500,13	499155,56	320	23764	2272793,19	498910,62	320	23805	2272825,59	499767,62	320	23846	2273720,68	500061,59
320	23683	2271254,43	499999,28	320	23724	2271466,65	499150,82	320	23765	2272818,30	498903,97	320	23806	2272820,80	499743,54	320	23847	2273731,76	500055,41
320	23684	2271240,06	499919,46	320	23725	2271453,59	499149,97	320	23766	2272832,19	498894,47	320	23807	2272803,55	499724,84	320	23848	2273733,79	500044,40
320	23685	2271281,94	499713,41	320	23726	2271450,03	499149,17	320	23767	2272847,33	498873,72	320	23808	2272793,90	499722,11	320	23849	2273726,19	500034,00
320	23686	2271291,35	499665,12	320	23727	2271431,89	499143,73	320	23768	2272869,07	498895,68	320	23809	2272789,01	499703,49	320	23850	2273698,59	500020,25
320	23687	2271376,64	499493,38	320	23728	2271428,15	499143,04	320	23769	2272884,97	498899,11	320	23810	2272789,07	499702,93	320	23851	2273695,86	500010,55
320	23688	2271401,74	499430,70	320	23729	2271406,34	499122,11	320	23770	2272896,67	498897,73	320	23811	2272792,50	499653,83	320	23852	2273708,29	500007,16
320	23689	2271432,14	499273,71	320	23730	2271394,99	499055,99	320	23771	2272928,43	498932,32	320	23812	2272816,64	499628,24	320	23853	2273722,10	500001,56
320	23690	2271430,07	499261,90	320	23731	2271328,20	498861,73	320	23772	2272910,50	498941,91	320	23813	2272862,17	499577,93	320	23854	2273749,66	499990,59
320	23691	2271425,30	499243,93	320	23732	2271292,37	498558,37	320	23773	2272853,76	498955,40	320	23814	2272901,52	499571,03	320	23855	2273778,67	500025,07
320	23692	2271493,06	499255,54	320	23733	2271328,07	498457,77	320	23774	2272858,64	499017,91	320	23815	2272994,72	499568,89	320	23856	2273777,98	500051,34
320	23693	2271497,51	499255,79	320	23734	2271386,20	498385,13	320	23775	2272895,30	499046,85	320	23816	2273014,03	499567,55	320	23857	2273772,43	500085,84
320	23694	2271498,70	499255,79	320	23735	2271446,68	498360,72	320	23776	2272932,59	499068,22	320	23817	2273051,26	499545,49	320	23858	2273808,33	500131,38
320	23695	2271618,34	499251,20	320	23736	2271459,51	498349,32	320	23777	2272902,21	499115,83	320	23818	2273129,25	499482,00	320	23859	2273833,85	500143,78
320	23696	2271726,64	499246,99	320	23737	2271500,92	498326,93	320	23778	2272874,62	499141,41	320	23819	2273146,53	499472,97	320	23860	2273844,21	500158,22
320	23697	2271728,53	499246,89	320	23738	2271596,48	498274,86	320	23779	2272867,43	499142,48	320	23820	2273160,34	499477,83	320	23861	2273857,32	500190,70
320	23698	2271766,77	499238,30	320	23739	2271627,53	498256,32	320	23780	2272828,36	499151,05	320	23821	2273168,62	499514,42	320	23862	2273851,83	500204,49
320	23699	2271854,61	499217,51	320	23740	2271695,57	498220,49	320	23781	2272806,98	499171,77	320	23822	2273179,65	499537,86	320	23863	2273822,81	500243,18
320	23700	2271858,58	499218,20	320	23741	2271698,31	498218,83	320	23782	2272788,35	499189,03	320	23823	2273216,93	499570,27	320	23864	2273814,58	500269,42
320	23701	2271964,79	499236,92	320	23742	2271732,53	498184,04	320	23783	2272769,68	499192,49	320	23824	2273261,77	499611,74	320	23865	2273839,38	500332,82
320	23702	2272068,33	499288,28	320	23743	2271821,49	498081,83	320	23784	2272752,47	499191,73	320	23825	2273288,02	499590,95	320	23866	2273885,63	500383,88
320	23703	2272080,65	499293,47	320	23744	2271872,78	498022,86	320	23785	2272733,14	499184,71	320	23826	2273299,69	499586,11	320	23867	2273923,62	500415,63
320	23704	2272093,35	499295,21	320	23745	2271919,88	497970,66	320	23786	2272414,18	499338,52	320	23827	2273324,57	499586,15	320	23868	2273944,27	500418,43
320	23705	2272118,45	499288,55	320	23746	2271981,44	497902,38	320	23787	2272410,72	499340,17	320	23828	2273374,27	499597,24	320	23869	2274005,68	500383,94
320	23706	2272128,54	499278,58	320	23747	2272021,18	497980,12	320	23788	2272382,08	499354,04	320	23829	2273400,51	499609,65	320	23870	2274005,02	500394,96
320	23707	2272136,96	499270,39	320	23748	2272049,40	498035,18	320	23789	2272368,75	499380,37	320	23830	2273426,01	499636,53	320	23871	2273982,93	500426,67
320	23708	2272143,81	499245,36	320	23749	2272058,17	498049,16	320	23790	2272886,31	499543,64	320	23831	2273477,79	499740,74	320	23872	2273991,91	500443,33
320	23709	2272137,24	499220,27	320	23750	2272132,95	498258,06	320	23791	2272251,72	499624,08	320	23832	2273502,62	499861,50	320	23873	2273957,38	500488,46
320	23710	2272118,93	499201,90	320	23751	2272134,95	498261,30	320	23792	2272376,42	499829,04	320	23833	2273545,41	499884,26	320	23874	2273952,59	500516,82
320	23711	2272006,03	499145,82	320	23752	2272149,21	498282,21	320	23793	2272405,10	499840,11	320	23834	2273577,16	499949,15	320	23875	2273961,56	500574,80
320	23712	2271993,71	499140,63	320	23753	2272243,45	498420,50	320	23794	2272468,85	499833,90	320	23835	2273593,10	499995,57	320	23876	2273987,10	500602,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	23877	2274010,54	500614,73	320	23918	2274378,38	500943,94	320	23959	2275439,32	500295,94	320	24000	2274919,41	499807,30	320	24041	2273874,61	499888,75
320	23878	2274021,56	500609,23	320	23919	2274423,94	500979,86	320	23960	2275403,19	500216,19	320	24001	2274884,91	499789,39	320	24042	2273819,26	499797,32
320	23879	2274036,08	500593,39	320	23920	2274472,90	500972,92	320	23961	2275403,20	500205,94	320	24002	2274840,06	499752,13	320	24043	2273795,21	499757,63
320	23880	2274051,27	500586,47	320	23921	2274477,76	501012,94	320	23962	2275409,39	500194,17	320	24003	2274813,17	499741,05	320	24044	2273777,94	499725,90
320	23881	2274063,67	500586,54	320	23922	2274532,98	501050,92	320	23963	2275425,94	500187,26	320	24004	2274789,50	499747,92	320	24045	2273777,95	499713,54
320	23882	2274073,36	500594,73	320	23923	2274593,01	501115,77	320	23964	2275474,28	500186,56	320	24005	2274784,85	499749,34	320	24046	2273788,34	499705,25
320	23883	2274059,57	500617,59	320	23924	2274601,97	501117,16	320	23965	2275496,35	500179,68	320	24006	2274721,38	499776,24	320	24047	2273819,40	499683,12
320	23884	2274051,96	500638,93	320	23925	2274610,25	501102,74	320	23966	2275532,24	500156,19	320	24007	2274604,03	499835,67	320	24048	2273833,12	499670,75
320	23885	2274048,53	500656,84	320	23926	2274624,72	501065,40	320	23967	2275557,76	500103,78	320	24008	2274603,80	499835,89	320	24049	2273833,16	499658,29
320	23886	2274050,60	500667,88	320	23927	2274662,69	501070,31	320	23968	2275579,16	500072,06	320	24009	2274538,50	499879,82	320	24050	2273797,28	499598,27
320	23887	2274138,24	500746,59	320	23928	2274685,47	501082,03	320	23969	2275622,63	500023,67	320	24010	2274560,57	499902,56	320	24051	2273673,51	499407,98
320	23888	2274150,65	500746,55	320	23929	2274693,08	501090,99	320	23970	2275628,17	499992,62	320	24011	2274597,13	499945,33	320	24052	2273645,49	499364,93
320	23889	2274163,72	500734,16	320	23930	2274711,04	501134,43	320	23971	2275595,25	499875,71	320	24012	2274600,60	499959,82	320	24053	2273659,26	499346,30
320	23890	2274180,30	500682,36	320	23931	2274714,46	501195,15	320	23972	2275404,76	499778,82	320	24013	2274589,53	499963,33	320	24054	2273699,31	499332,50
320	23891	2274191,36	500669,28	320	23932	2274732,40	501270,43	320	23973	2275207,52	499678,45	320	24014	2274577,80	499959,13	320	24055	2273804,23	499307,73
320	23892	2274203,07	500667,24	320	23933	2274740,00	501299,33	320	23974	2275061,75	499608,27	320	24015	2274561,92	499944,00	320	24056	2273795,21	499275,26
320	23893	2274216,19	500677,56	320	23934	2274746,75	501302,71	320	23975	2275054,11	499614,12	320	24016	2274542,62	499925,40	320	24057	2273819,35	499199,33
320	23894	2274217,56	500695,50	320	23935	2274749,65	501304,18	320	23976	2275010,49	499647,27	320	24017	2274511,58	499922,54	320	24058	2273817,99	499188,97
320	23895	2274189,26	500762,49	320	23936	2274760,71	501302,13	320	23977	2274947,02	499685,19	320	24018	2274445,99	499927,48	320	24059	2273804,89	499184,21
320	23896	2274181,66	500781,16	320	23937	2274768,31	501291,15	320	23978	2274941,52	499698,96	320	24019	2274399,10	499944,01	320	24060	2273791,12	499182,79
320	23897	2274187,88	500794,22	320	23938	2274780,69	501228,30	320	23979	2274944,29	499711,45	320	24020	2274328,02	499981,90	320	24061	2273777,99	499183,50
320	23898	2274224,50	500825,96	320	23939	2274831,06	501144,74	320	23980	2274959,44	499730,71	320	24021	2274316,98	499992,97	320	24062	2273755,22	499188,26
320	23899	2274279,66	500892,90	320	23940	2274836,58	501126,84	320	23981	2274960,82	499739,07	320	24022	2274323,16	499999,91	320	24063	2273747,64	499184,21
320	23900	2274327,98	500924,60	320	23941	2274825,59	501108,96	320	23982	2274955,34	499740,37	320	24023	2274372,17	500016,47	320	24064	2273740,68	499175,15
320	23901	2274328,71	500931,51	320	23942	2274820,72	501099,91	320	23983	2274942,20	499734,16	320	24024	2274390,12	500024,04	320	24065	2273736,58	499165,54
320	23902	2274316,97	500928,76	320	23943	2274824,86	501092,36	320	23984	2274894,81	499704,91	320	24025	2274394,92	500035,10	320	24066	2273723,47	499164,12
320	23903	2274303,81	500924,68	320	23944	2274837,28	501090,99	320	23985	2274868,37	499688,60	320	24026	2274402,50	500067,56	320	24067	2273708,25	499166,93
320	23904	2274281,77	500927,44	320	23945	2274856,62	501093,00	320	23986	2274849,06	499689,37	320	24027	2274279,02	500033,73	320	24068	2273681,37	499182,15
320	23905	2274277,62	500936,43	320	23946	2274953,90	500970,19	320	23987	2274842,84	499696,24	320	24028	2274255,53	500029,58	320	24069	2273669,60	499184,20
320	23906	2274283,81	500952,96	320	23947	2274982,26	500936,39	320	23988	2274842,15	499701,80	320	24029	2274241,71	500036,51	320	24070	2273663,39	499177,92
320	23907	2274291,44	500967,48	320	23948	2275008,44	500888,11	320	23989	2274860,78	499715,61	320	24030	2274195,47	500053,72	320	24071	2273668,25	499169,71
320	23908	2274288,36	500976,48	320	23949	2275031,90	500877,01	320	23990	2274900,12	499739,69	320	24031	2274073,36	500097,87	320	24072	2273698,63	499153,85
320	23909	2274281,05	500997,83	320	23950	2275058,13	500877,73	320	23991	2274924,26	499754,21	320	24032	2274015,37	500104,33	320	24073	2273733,09	499122,09
320	23910	2274276,40	501002,26	320	23951	2275078,86	500866,72	320	23992	2274922,19	499761,10	320	24033	2274011,21	500104,75	320	24074	2273739,30	499106,19
320	23911	2274258,96	501019,19	320	23952	2275083,65	500850,82	320	23993	2274908,36	499761,13	320	24034	2273995,38	500111,00	320	24075	2273734,52	499091,69
320	23912	2274245,87	501033,70	320	23953	2275098,84	500814,27	320	23994	2274895,28	499762,49	320	24035	2273948,46	500072,41	320	24076	2273704,12	499059,99
320	23913	2274244,47	501048,17	320	23954	2275100,23	500772,18	320	23995	2274887,67	499765,23	320	24036	2273960,15	500052,98	320	24077	2273702,04	499049,62
320	23914	2274250,02	501055,11	320	23955	2275113,66	500761,24	320	23996	2274888,35	499769,35	320	24037	2273962,22	500033,73	320	24078	2273702,74	499041,27
320	23915	2274263,79	501054,41	320	23956	2275217,34	500625,00	320	23997	2274922,21	499787,28	320	24038	2273956,69	500015,77	320	24079	2273711,74	499035,76
320	23916	2274335,96	500989,46	320	23957	2275281,15	500541,09	320	23998	2274932,54	499798,37	320	24039	2273954,87	500012,86	320	24080	2273724,84	499040,62
320	23917	2274361,14	500966,79	320	23958	2275449,99	500319,39	320	23999	2274930,47	499805,92	320	24040	2273924,27	499965,34	320	24081	2273729,69	499055,79

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				
320	24082	2273737,98	499070,32	320	24123	2274080,96	499093,74	320	24164	2274209,31	498677,62	320	24205	2273341,84	498356,76	320	24246	2272962,96	498554,83
320	24083	2273753,81	499073,08	320	24124	2274113,38	499113,76	320	24165	2274201,02	498623,78	320	24206	2273328,71	498340,85	320	24247	2272953,96	498570,61
320	24084	2273766,92	499075,84	320	24125	2274227,05	499156,20	320	24166	2274179,63	498624,54	320	24207	2273294,19	498337,44	320	24248	2272947,08	498589,27
320	24085	2273778,66	499079,92	320	24126	2274279,67	499175,91	320	24167	2274160,31	498626,54	320	24208	2273258,32	498314,62	320	24249	2272950,48	498605,90
320	24086	2273786,93	499067,49	320	24127	2274328,00	499169,63	320	24168	2274151,31	498612,01	320	24209	2273229,32	498306,99	320	24250	2272958,13	498620,30
320	24087	2273772,47	499052,37	320	24128	2274352,19	499146,60	320	24169	2274141,15	498582,21	320	24210	2273200,37	498320,19	320	24251	2272970,56	498636,97
320	24088	2273757,96	499035,81	320	24129	2274365,66	499020,60	320	24170	2274140,28	498579,64	320	24211	2273177,59	498335,32	320	24252	2273003,64	498659,66
320	24089	2273755,87	499026,87	320	24130	2274303,17	499002,63	320	24171	2274110,02	498554,40	320	24212	2273154,09	498340,86	320	24253	2273126,52	498724,51
320	24090	2273772,42	499008,93	320	24131	2274241,74	499003,37	320	24172	2274065,97	498549,35	320	24213	2273127,82	498302,40	320	24254	2273136,12	498738,37
320	24091	2273777,28	498982,68	320	24132	2274216,18	498968,13	320	24173	2274042,88	498546,65	320	24214	2273084,57	498303,49	320	24255	2273130,63	498754,27
320	24092	2273777,30	498967,42	320	24133	2274194,12	498952,30	320	24174	2273866,49	498530,46	320	24215	2272898,06	498308,10	320	24256	2273120,26	498760,45
320	24093	2273784,20	498957,10	320	24134	2274192,06	498939,15	320	24175	2273846,99	498543,04	320	24216	2272822,66	498310,01	320	24257	2273103,03	498761,80
320	24094	2273785,57	498946,75	320	24135	2274201,01	498932,96	320	24176	2273838,67	498552,67	320	24217	2272829,38	498352,27	320	24258	2273091,29	498757,72
320	24095	2273790,42	498939,88	320	24136	2274221,70	498930,19	320	24177	2273826,25	498564,41	320	24218	2272836,89	498399,75	320	24259	2273079,55	498743,84
320	24096	2273804,18	498942,63	320	24137	2274262,41	498935,01	320	24178	2273816,61	498567,92	320	24219	2272845,32	498452,82	320	24260	2273037,46	498707,96
320	24097	2273815,23	498941,92	320	24138	2274280,36	498932,99	320	24179	2273771,08	498572,77	320	24220	2272893,25	498465,11	320	24261	2273000,20	498689,37
320	24098	2273826,98	498924,05	320	24139	2274284,54	498919,21	320	24180	2273757,29	498594,07	320	24221	2272925,66	498468,54	320	24262	2272976,77	498673,53
320	24099	2273831,09	498901,25	320	24140	2274282,45	498901,26	320	24181	2273752,45	498618,33	320	24222	2272958,78	498453,35	320	24263	2272927,72	498649,30
320	24100	2273826,29	498878,49	320	24141	2274273,50	498897,76	320	24182	2273762,08	498647,90	320	24223	2273000,20	498460,93	320	24264	2272893,23	498645,88
320	24101	2273815,92	498866,07	320	24142	2274265,15	498892,92	320	24183	2273751,74	498658,31	320	24224	2273028,49	498469,23	320	24265	2272874,60	498654,14
320	24102	2273804,20	498868,78	320	24143	2274252,05	498849,51	320	24184	2273740,69	498659,03	320	24225	2273117,54	498467,85	320	24266	2272840,80	498674,21
320	24103	2273786,92	498878,48	320	24144	2274230,01	498850,83	320	24185	2273733,81	498656,87	320	24226	2273186,45	498467,35	320	24267	2272828,37	498677,59
320	24104	2273780,02	498869,53	320	24145	2274187,90	498850,13	320	24186	2273733,10	498626,57	320	24227	2273217,58	498467,09	320	24268	2272815,62	498673,85
320	24105	2273789,67	498844,65	320	24146	2274182,41	498845,31	320	24187	2273724,81	498602,35	320	24228	2273271,41	498474,75	320	24269	2272765,18	498706,53
320	24106	2273791,08	498827,39	320	24147	2274183,75	498828,72	320	24188	2273703,43	498591,31	320	24229	2273292,80	498485,78	320	24270	2272718,96	498676,53
320	24107	2273761,40	498803,27	320	24148	2274196,88	498799,73	320	24189	2273702,04	498554,10	320	24230	2273303,16	498523,71	320	24271	2272707,15	498662,66
320	24108	2273751,08	498790,06	320	24149	2274196,22	498781,79	320	24190	2273691,73	498529,20	320	24231	2273305,27	498548,56	320	24272	2272700,65	498658,16
320	24109	2273753,83	498778,38	320	24150	2274177,54	498765,98	320	24191	2273628,24	498526,49	320	24232	2273290,77	498589,24	320	24273	2272503,83	498535,66
320	24110	2273761,42	498769,41	320	24151	2274105,78	498746,62	320	24192	2273595,11	498514,05	320	24233	2273270,06	498607,28	320	24274	2272495,96	498528,04
320	24111	2273771,10	498770,80	320	24152	2274056,12	498736,96	320	24193	2273522,64	498514,74	320	24234	2273230,70	498622,42	320	24275	2272460,19	498498,55
320	24112	2273838,67	498835,02	320	24153	2274057,45	498723,83	320	24194	2273516,43	498509,24	320	24235	2273209,35	498628,64	320	24276	2272425,12	498459,59
320	24113	2273860,11	498846,06	320	24154	2274075,42	498717,70	320	24195	2273497,12	498499,55	320	24236	2273201,05	498624,48	320	24277	2272325,91	498363,81
320	24114	2273883,58	498843,98	320	24155	2274125,10	498714,88	320	24196	2273483,97	498504,37	320	24237	2273196,20	498611,42	320	24278	2272324,85	498362,25
320	24115	2273889,05	498852,92	320	24156	2274138,38	498708,05	320	24197	2273474,99	498505,77	320	24238	2273181,04	498592,73	320	24279	2272320,44	498355,77
320	24116	2273852,53	498861,94	320	24157	2274149,28	498702,44	320	24198	2273467,42	498498,93	320	24239	2273167,38	498581,40	320	24280	2272315,19	498347,94
320	24117	2273844,89	498868,13	320	24158	2274157,52	498687,33	320	24199	2273457,08	498459,55	320	24240	2273148,58	498565,82	320	24281	2272219,96	498207,86
320	24118	2273849,05	498887,43	320	24159	2274157,56	498660,39	320	24200	2273449,46	498411,28	320	24241	2273112,71	498553,35	320	24282	2272177,31	498088,56
320	24119	2273874,60	498915,76	320	24160	2274163,05	498645,15	320	24201	2273437,77	498389,84	320	24242	2273072,65	498547,89	320	24283	2272175,37	498073,41
320	24120	2274007,11	498927,46	320	24161	2274172,72	498648,00	320	24202	2273411,52	498378,10	320	24243	2273028,50	498561,01	320	24284	2272188,51	498071,92
320	24121	2274018,10	498936,44	320	24162	2274192,02	498687,99	320	24203	2273387,36	498383,64	320	24244	2273003,67	498551,28	320	24285	2272274,71	498094,01
320	24122	2274076,81	499022,65	320	24163	2274202,40	498690,72	320	24204	2273365,97	498384,30	320	24245	2272978,13	498549,24	320	24286	2272296,95	498101,59

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				
320	24287	2272353,75	498120,83	320	24328	2272095,51	497663,99	320	24369	2272470,04	496377,21	320	24410	2272824,51	496965,26	320	24451	2272862,27	497694,44
320	24288	2272411,121	498140,32	320	24329	2272109,48	497565,17	320	24370	2272487,54	496360,38	320	24411	2274520,77	497422,72	320	24452	2272885,39	497724,53
320	24289	2272419,05	498141,14	320	24330	2272112,77	497484,55	320	24371	2272573,47	496267,53	320	24412	2274481,55	497433,06	320	24453	2272970,79	497835,28
320	24290	2272520,67	498145,27	320	24331	2272114,82	497304,91	320	24372	2272597,95	496247,95	320	24413	2274360,33	497464,41	320	24454	2272992,16	497797,31
320	24291	2272521,63	498145,27	320	24332	2272132,41	497121,46	320	24373	2272621,19	496226,92	320	24414	2274352,89	497426,38	320	24455	2273005,55	497773,66
320	24292	2272522,45	498145,28	320	24333	2272132,04	496799,02	320	24374	2272621,01	496216,33	320	24415	2274281,89	497433,97	320	24456	2272953,37	497659,87
320	24293	2272639,33	498142,26	320	24334	2272156,63	496724,53	320	24375	2272651,61	496196,01	320	24416	2274307,75	497522,23	320	24457	2272909,58	497617,18
320	24294	2272756,64	498219,54	320	24335	2272176,88	496662,94	320	24376	2272694,33	496157,94	320	24417	2274330,16	497598,44	320	24458	2272861,17	497542,18
320	24295	2272813,03	498238,46	320	24336	2272202,77	496614,96	320	24377	2272733,04	496143,12	320	24418	2274475,33	497577,04	320	24459	2272834,61	497509,84
320	24296	2272889,93	498264,29	320	24337	2272288,98	496552,97	320	24378	2272765,49	496121,47	320	24419	2274487,40	497575,44	320	24460	2272818,44	497502,96
320	24297	2272955,63	498286,38	320	24338	2272294,26	496564,46	320	24379	2272791,13	496108,47	320	24420	2274592,60	497560,04	320	24461	2272806,87	497508,68
320	24298	2272978,52	498293,19	320	24339	2272296,68	496568,26	320	24380	2272810,61	496090,32	320	24421	2274597,90	497559,29	320	24462	2272791,89	497521,40
320	24299	2273065,84	498294,47	320	24340	2272296,86	496568,49	320	24381	2272833,59	496072,40	320	24422	2274598,24	497523,32	320	24463	2272770,48	497482,75
320	24300	2273067,98	498294,59	320	24341	2272371,41	496638,73	320	24382	2272843,61	496036,60	320	24423	2274598,33	497518,31	320	24464	2272770,24	497482,75
320	24301	2273081,96	498290,89	320	24342	2272393,17	496659,24	320	24383	2272824,51	496065,26	320	24424	2274598,68	497478,66	320	24465	2272752,91	497479,64
320	24302	2273093,09	498287,95	320	24343	2272436,51	496687,32	320	24384	2272650,23	497120,43	320	24425	2274593,47	497466,49	320	24466	2272950,09	497861,11
320	24303	2273111,55	498269,78	320	24344	2272534,57	496751,02	320	24385	2272633,06	497152,41	320	24426	2274584,85	497457,86	320	24467	2272895,17	497864,14
320	24304	2273118,46	498244,76	320	24345	2272609,42	496811,02	320	24386	2272629,75	497158,63	320	24427	2274572,72	497458,46	320	24468	2272860,95	497866,06
320	24305	2273111,84	498219,66	320	24346	2272614,93	496813,83	320	24387	2272635,18	497165,57	320	24428	2274555,96	497459,58	320	24469	2272854,65	497896,54
320	24306	2273093,58	498201,30	320	24347	2272629,17	496817,59	320	24388	2272653,41	497188,94	320	24429	2274547,92	497451,51	320	24470	2272839,86	497968,63
320	24307	2273070,69	498194,48	320	24348	2272809,51	496863,71	320	24389	2272697,25	497222,49	320	24430	2274536,37	497426,71	320	24471	2272843,28	498081,79
320	24308	2273003,67	498176,39	320	24349	2272814,50	496864,07	320	24390	2272716,88	497229,40	320	24431	2274520,77	497422,72	320	24472	2272892,73	498106,93
320	24309	2272844,66	498128,48	320	24350	2272829,67	496860,04	320	24391	2272741,08	497227,08	320	24432	2272752,91	497479,64	320	24473	2273011,90	498149,15
320	24310	2272736,95	498086,77	320	24351	2272839,61	496857,42	320	24392	2272750,13	497223,35	320	24433	2272743,44	497557,11	320	24474	2273039,04	498150,64
320	24311	2272729,67	498082,06	320	24352	2272858,08	496839,26	320	24393	2272896,95	497163,59	320	24434	2272734,20	497572,09	320	24475	2273061,65	498144,65
320	24312	2272679,01	498048,59	320	24353	2272864,94	496814,24	320	24394	2272896,93	497146,32	320	24435	2272721,52	497589,51	320	24476	2273128,02	498143,13
320	24313	2272670,41	498044,53	320	24354	2272858,36	496789,15	320	24395	2272893,46	497127,82	320	24436	2272741,13	497628,71	320	24477	2273155,16	498132,59
320	24314	2272653,97	498041,65	320	24355	2272840,11	496770,77	320	24396	2272894,59	497117,47	320	24437	2272708,79	497664,50	320	24478	2273168,73	498108,39
320	24315	2272649,58	498040,95	320	24356	2272820,05	496764,20	320	24397	2272908,44	497105,85	320	24438	2272712,70	497677,11	320	24479	2273200,42	498042,08
320	24316	2272522,25	498045,04	320	24357	2272655,92	496721,29	320	24398	2272913,06	497098,97	320	24439	2272713,40	497679,46	320	24480	2273220,05	498026,93
320	24317	2272427,68	498041,16	320	24358	2272632,37	496702,45	320	24399	2272908,49	497078,23	320	24440	2272729,55	497681,77	320	24481	2273260,73	498029,95
320	24318	2272349,23	498014,56	320	24359	2272619,18	496691,91	320	24400	2272829,29	497063,22	320	24441	2272754,96	497654,07	320	24482	2273274,14	498033,48
320	24319	2272292,84	497995,42	320	24360	2272585,21	496664,65	320	24401	2272872,66	497056,30	320	24442	2272790,79	497694,37	320	24483	2273286,10	498020,97
320	24320	2272243,18	497982,78	320	24361	2272562,35	496649,82	320	24402	2272851,89	497061,99	320	24443	2272810,34	497716,41	320	24484	2273314,96	497990,61
320	24321	2272182,67	497967,31	320	24362	2272514,45	496618,70	320	24403	2272802,30	497087,43	320	24444	2272821,89	497722,17	320	24485	2273218,89	497950,52
320	24322	2272106,82	497920,00	320	24363	2272459,91	496583,31	320	24404	2272774,58	497094,29	320	24445	2272834,58	497715,21	320	24486	2273055,36	497882,43
320	24323	2272092,89	497892,86	320	24364	2272443,80	496572,86	320	24405	2272763,07	497089,77	320	24446	2272848,45	497659,83	320	24487	2273028,48	497867,13
320	24324	2272070,14	497848,40	320	24365	2272380,49	496512,37	320	24406	2272766,51	497080,43	320	24447	2272858,83	497650,65	320	24488	2273022,48	497866,65
320	24325	2272052,70	497811,45	320	24366	2272368,25	496479,67	320	24407	2272787,30	497050,48	320	24448	2272868,08	497654,04	320	24489	2272950,09	497861,11
320	24326	2272071,00	497766,78	320	24367	2272409,81	496434,12	320	24408	2272817,29	497011,22	320	24449	2272866,93	497667,95	320	24490	2276532,06	500348,20
320	24327	2272080,11	497721,05	320	24368	2272442,39	496398,55	320	24409	2272820,31	496992,08	320	24450	2272862,27	497684,08	320	24491	2276519,33	500351,68

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				
320	24492	2276507,73	500372,54	320	24533	2273617,18	500922,38	320	24574	2274114,77	501294,32	320	24615	2273523,30	501424,81	320	24656	2272123,90	503672,28
320	24493	2276506,59	500419,98	320	24534	2273619,94	500938,32	320	24575	2274124,40	501273,66	320	24616	2273577,16	501430,36	320	24657	2272123,08	503659,47
320	24494	2276493,86	500504,55	320	24535	2273652,18	500978,83	320	24576	2274136,81	501271,61	320	24617	2273583,33	501422,04	320	24658	2272090,16	503648,26
320	24495	2276497,31	500531,08	320	24536	2273681,34	501015,53	320	24577	2274149,98	501273,71	320	24618	2273553,00	501360,60	320	24659	2272058,52	503640,85
320	24496	2276505,44	500548,51	320	24537	2273699,15	501048,16	320	24578	2274157,56	501266,73	320	24619	2273530,89	501344,10	320	24660	2274602,20	505954,99
320	24497	2276519,34	500556,62	320	24538	2273706,19	501061,12	320	24579	2274141,65	501237,23	320	24620	2273446,73	501342,72	320	24661	2274587,18	505957,69
320	24498	2276533,23	500557,71	320	24539	2273743,91	501148,89	320	24580	2274118,21	501226,17	320	24621	2273408,76	501337,83	320	24662	2274576,28	505967,19
320	24499	2276555,20	500512,63	320	24540	2273762,76	501192,88	320	24581	2274100,23	501233,87	320	24622	2273371,48	501319,90	320	24663	2274576,29	506002,73
320	24500	2276570,25	500426,97	320	24541	2273798,66	501236,42	320	24582	2274049,62	501181,11	320	24623	2273339,08	501316,48	320	24664	2274598,20	506095,31
320	24501	2276567,96	500396,89	320	24542	2273862,14	501301,95	320	24583	2273969,85	501097,88	320	24624	2273312,81	501312,32	320	24665	2274603,87	506099,01
320	24502	2276564,44	500380,60	320	24543	2273913,96	501333,66	320	24584	2273857,34	500970,24	320	24625	2273290,04	501246,03	320	24666	2274633,44	506092,39
320	24503	2276555,18	500362,16	320	24544	2273939,48	501353,75	320	24585	2273763,66	500860,09	320	24626	2273274,18	501228,12	320	24667	2274633,21	506090,72
320	24504	2276544,82	500349,40	320	24545	2273948,90	501356,03	320	24586	2273742,79	500835,57	320	24627	2273253,91	501212,07	320	24668	2274619,98	506004,11
320	24505	2276532,06	500348,20	320	24546	2273950,50	501356,49	320	24587	2273741,09	500830,77	320	24628	2273244,33	501204,56	320	24669	2274615,87	505968,66
320	24506	2276341,36	500618,49	320	24547	2273974,68	501353,73	320	24588	2273737,00	500819,28	320	24629	2271685,98	501813,57	320	24670	2274611,78	505959,06
320	24507	2276309,62	500660,71	320	24548	2273997,42	501344,07	320	24589	2271583,76	500375,36	320	24630	2271586,41	501854,03	320	24671	2274602,20	505954,99
320	24508	2276331,76	500670,00	320	24549	2274026,41	501328,88	320	24590	2271493,17	500393,26	320	24631	2271578,68	501857,32	320	24672	2274675,32	506099,01
320	24509	2276332,97	500693,17	320	24550	2274043,00	501324,74	320	24591	2271516,57	500426,57	320	24632	2271463,57	501906,94	320	24673	2274662,93	506116,19
320	24510	2276330,59	500721,00	320	24551	2274049,16	501326,79	320	24592	2271547,74	500492,35	320	24633	2271485,08	501979,57	320	24674	2274658,17	506139,10
320	24511	2276332,97	500738,39	320	24552	2274054,07	501335,78	320	24593	2271548,88	500557,06	320	24634	2271601,28	501958,91	320	24675	2274667,69	506171,46
320	24512	2276343,34	500751,04	320	24553	2274027,06	501348,92	320	24594	2271533,89	500607,76	320	24635	2271606,16	501958,04	320	24676	2274691,46	506259,93
320	24513	2276427,88	500806,62	320	24554	2274020,18	501359,91	320	24595	2271443,89	500638,92	320	24636	2271662,79	501945,21	320	24677	2274686,70	506291,43
320	24514	2276449,83	500817,12	320	24555	2274020,92	501364,81	320	24596	2271426,56	500649,29	320	24637	2271791,85	501915,83	320	24678	2274661,99	506366,56
320	24515	2276467,23	500815,90	320	24556	2274031,22	501369,56	320	24597	2271425,43	500650,74	320	24638	2271764,93	501889,85	320	24679	2274661,03	506388,50
320	24516	2276523,96	500758,01	320	24557	2274042,96	501370,97	320	24598	2271409,22	500672,37	320	24639	2271736,17	501862,07	320	24680	2274661,01	506419,90
320	24517	2276528,59	500739,56	320	24558	2274054,72	501371,70	320	24599	2271397,69	500709,39	320	24640	2271685,98	501813,57	320	24681	2274689,57	506461,74
320	24518	2276527,42	500718,62	320	24559	2274058,17	501379,30	320	24600	2271401,14	500753,18	320	24641	2269628,36	503207,39	320	24682	2274689,56	506502,72
320	24519	2276479,98	500683,89	320	24560	2274046,42	501397,93	320	24601	2271411,56	500768,17	320	24642	2269616,82	503224,03	320	24683	2274693,42	506520,80
320	24520	2276438,31	500654,99	320	24561	2274063,68	501410,95	320	24602	2271445,01	500763,56	320	24643	2269613,60	503240,17	320	24684	2274831,42	506628,46
320	24521	2276413,99	500650,37	320	24562	2274186,53	501375,16	320	24603	2271529,29	500724,36	320	24644	2269615,18	503256,22	320	24685	2274898,09	506651,25
320	24522	2276398,95	500654,95	320	24563	2274231,36	501364,07	320	24604	2271619,31	500710,46	320	24645	2269661,80	503296,32	320	24686	2274915,23	506650,35
320	24523	2276386,18	500672,36	320	24564	2274266,57	501341,34	320	24605	2271642,26	500714,27	320	24646	2269679,31	503306,20	320	24687	2274936,16	506640,80
320	24524	2276374,59	500691,99	320	24565	2274265,17	501328,19	320	24606	2271662,61	500717,61	320	24647	2269687,48	503310,81	320	24688	2274948,55	506612,25
320	24525	2276365,32	500694,38	320	24566	2274242,44	501318,58	320	24607	2271735,31	500700,06	320	24648	2269716,54	503312,29	320	24689	2274956,14	506449,46
320	24526	2276357,25	500685,09	320	24567	2274205,88	501317,80	320	24608	2271729,97	500546,67	320	24649	2269628,36	503207,39	320	24690	2274953,30	506409,46
320	24527	2276357,27	500663,14	320	24568	2274188,61	501315,81	320	24609	2271583,76	500375,36	320	24650	2272058,52	503640,85	320	24691	2274942,81	506380,88
320	24528	2276341,36	500618,49	320	24569	2274176,16	501293,68	320	24610	2273244,33	501204,56	320	24651	2272018,40	503654,88	320	24692	2274946,61	506332,35
320	24529	2273737,00	500819,28	320	24570	2274169,96	501288,19	320	24611	2273193,79	501261,29	320	24652	2272037,90	503678,72	320	24693	2274931,37	506255,18
320	24530	2273646,05	500838,57	320	24571	2274151,32	501297,10	320	24612	2273322,19	501487,24	320	24653	2272065,24	503703,59	320	24694	2274916,17	506211,42
320	24531	2273634,46	500862,56	320	24572	2274129,22	501310,22	320	24613	2273353,58	501468,93	320	24654	2272086,93	503706,04	320	24695	2274889,48	506212,37
320	24532	2273619,25	500894,10	320	24573	2274117,53	501310,26	320	24614	2273472,23	501429,64	320	24655	2272106,99	503694,80	320	24696	2274875,21	506171,40

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				
320	24697	2274880,00	506144,71	320	24738	2275345,55	506915,23	320	24779	2278217,43	505857,20	320	24820	2276016,72	498139,68	320	24861	2277556,23	498821,28
320	24698	2274869,51	506124,81	320	24739	2275346,63	506914,57	320	24780	2278237,80	505859,47	320	24821	2276004,28	498172,78	320	24862	2277572,00	498799,67
320	24699	2274846,69	506114,31	320	24740	2275360,79	506905,64	320	24781	2278270,67	505866,27	320	24822	2276025,01	498236,29	320	24863	2277577,85	498760,40
320	24700	2274813,36	506115,22	320	24741	2275416,94	506904,77	320	24782	2278280,03	505866,56	320	24823	2276031,89	498266,63	320	24864	2277580,39	498710,29
320	24701	2274768,59	506135,21	320	24742	2275435,01	506896,20	320	24783	2278308,01	505867,31	320	24824	2276036,03	498306,64	320	24865	2277587,89	498691,07
320	24702	2274749,58	506133,31	320	24743	2275436,26	506894,76	320	24784	2278323,85	505858,28	320	24825	2276105,05	498326,02	320	24866	2277602,93	498689,39
320	24703	2274707,66	506102,88	320	24744	2275451,08	506876,91	320	24785	2278335,17	505851,46	320	24826	2276109,06	498321,14	320	24867	2277627,97	498693,57
320	24704	2274675,32	506099,01	320	24745	2275467,92	506856,75	320	24786	2278338,59	505827,76	320	24827	2276193,37	498218,33	320	24868	2277669,79	498710,46
320	24705	2275029,48	506333,31	320	24746	2275457,04	506852,34	320	24787	2278342,00	505807,29	320	24828	2276244,47	498116,20	320	24869	2277710,48	498632,33
320	24706	2275015,20	506343,69	320	24747	2275363,56	506814,44	320	24788	2278343,15	505796,05	320	24829	2276456,99	498142,43	320	24870	2277715,18	498623,34
320	24707	2275020,89	506400,86	320	24748	2278491,44	505771,04	320	24789	2278336,32	505788,10	320	24830	2276519,12	498152,08	320	24871	2277689,03	498591,08
320	24708	2275020,91	506501,76	320	24749	2278418,98	505780,10	320	24790	2278318,21	505783,51	320	24831	2276397,63	498352,20	320	24872	2277641,12	498551,21
320	24709	2275023,77	506527,52	320	24750	2278386,16	505784,66	320	24791	2276605,81	497745,34	320	24832	2276405,95	498360,50	320	24873	2277630,49	498542,34
320	24710	2275041,84	506538,87	320	24751	2278370,34	505800,58	320	24792	2276449,35	497794,09	320	24833	2276572,93	498109,33	320	24874	2277572,04	498490,60
320	24711	2275061,84	506545,57	320	24752	2278357,84	505831,13	320	24793	2276363,33	497782,51	320	24834	2276633,67	498007,15	320	24875	2277565,34	498470,51
320	24712	2275074,23	506536,07	320	24753	2278356,72	505856,07	320	24794	2276336,49	497799,03	320	24835	2276688,88	497910,56	320	24876	2277563,65	498457,23
320	24713	2275077,06	506519,83	320	24754	2278360,09	505874,14	320	24795	2276336,13	497799,25	320	24836	2276697,27	497909,07	320	24877	2277536,09	498448,81
320	24714	2275092,33	506514,13	320	24755	2278374,83	505885,49	320	24796	2276302,73	497801,49	320	24837	2276704,14	497907,82	320	24878	2277513,56	498432,17
320	24715	2275115,16	506503,69	320	24756	2278392,94	505899,09	320	24797	2276241,61	497789,95	320	24838	2276717,38	497876,28	320	24879	2277502,73	498417,95
320	24716	2275125,65	506467,56	320	24757	2278402,00	505918,32	320	24798	2276204,63	497783,03	320	24839	2276727,14	497853,06	320	24880	2277494,35	498408,76
320	24717	2275128,49	506418,90	320	24758	2278407,81	505959,57	320	24799	2276201,42	497784,01	320	24840	2276605,81	497745,34	320	24881	2277450,05	498389,53
320	24718	2275122,77	506395,14	320	24759	2278451,64	505974,80	320	24800	2276181,59	497790,01	320	24841	2277333,96	498329,38	320	24882	2277439,21	498376,98
320	24719	2275111,37	506389,39	320	24760	2278508,48	505994,58	320	24801	2276125,01	497811,92	320	24842	2277324,77	498336,11	320	24883	2277425,87	498356,17
320	24720	2275105,64	506395,15	320	24761	2278536,75	505946,67	320	24802	2276066,18	497832,70	320	24843	2277325,62	498368,63	320	24884	2277422,36	498347,35
320	24721	2275101,79	506413,28	320	24762	2278548,09	505919,46	320	24803	2276020,02	497840,75	320	24844	2277334,81	498423,83	320	24885	2277420,84	498343,55
320	24722	2275094,18	506416,12	320	24763	2278545,82	505879,80	320	24804	2275993,44	497853,50	320	24845	2277391,61	498475,56	320	24886	2277407,50	498338,56
320	24723	2275088,50	506415,09	320	24764	2278541,30	505856,03	320	24805	2275969,22	497876,51	320	24846	2277489,34	498550,73	320	24887	2277384,93	498339,41
320	24724	2275075,13	506400,86	320	24765	2278520,91	505814,13	320	24806	2275963,48	497912,34	320	24847	2277513,53	498584,98	320	24888	2277369,86	498335,30
320	24725	2275062,76	506398,00	320	24766	2278510,71	505772,18	320	24807	2275964,18	497914,13	320	24848	2277516,06	498614,18	320	24889	2277354,87	498330,19
320	24726	2275056,11	506389,49	320	24767	2278506,56	505771,93	320	24808	2275981,86	497961,91	320	24849	2277491,85	498619,25	320	24890	2277333,96	498329,38
320	24727	2275051,34	506345,69	320	24768	2278491,44	505771,04	320	24809	2275983,41	497970,16	320	24850	2277476,82	498628,39	320	24891	2276439,08	498155,23
320	24728	2275044,71	506335,18	320	24769	2278318,21	505783,51	320	24810	2275993,68	497983,04	320	24851	2277489,34	498640,17	320	24892	2276422,51	498164,14
320	24729	2275029,48	506333,31	320	24770	2278302,37	505784,63	320	24811	2276008,41	498001,62	320	24852	2277506,91	498659,34	320	24893	2276403,16	498178,71
320	24730	2275363,56	506814,44	320	24771	2278284,24	505791,52	320	24812	2276039,73	498007,84	320	24853	2277508,52	498674,38	320	24894	2276394,87	498192,47
320	24731	2275344,58	506835,14	320	24772	2278276,33	505802,82	320	24813	2276039,79	498007,95	320	24854	2277501,88	498699,40	320	24895	2276395,59	498200,72
320	24732	2275314,50	506867,92	320	24773	2278266,14	505810,76	320	24814	2276056,77	498011,29	320	24855	2277501,88	498717,00	320	24896	2276403,16	498206,34
320	24733	2275300,83	506882,87	320	24774	2278241,18	505810,70	320	24815	2276080,22	498022,35	320	24856	2277525,26	498746,23	320	24897	2276403,84	498211,13
320	24734	2275296,02	506893,32	320	24775	2278215,17	505815,32	320	24816	2276087,09	498043,11	320	24857	2277536,12	498765,46	320	24898	2276399,72	498223,57
320	24735	2275307,74	506905,97	320	24776	2278212,98	505822,98	320	24817	2276081,57	498061,01	320	24858	2277531,94	498785,47	320	24899	2276395,56	498233,91
320	24736	2275317,92	506917,06	320	24777	2278210,61	505831,10	320	24818	2276067,80	498078,96	320	24859	2277523,56	498794,56	320	24900	2276396,29	498238,71
320	24737	2275331,25	506919,04	320	24778	2278211,77	505843,58	320	24819	2276059,51	498101,08	320	24860	2277535,66	498813,90	320	24901	2276403,18	498239,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	24902	2276405,94	498244,22	320	24943	2275715,13	498163,47	322	24983	2278703,94	495874,09	277	25023	2268285,03	500267,30	277	25064	2268331,17	500109,24
320	24903	2276403,14	498254,56	320	24944	2275722,73	498145,59	322	24984	2278730,47	495922,61	277	25024	2268158,07	500323,86	277	25065	2268333,36	500124,40
320	24904	2276386,59	498278,74	320	24945	2275722,71	498138,68	322	24985	2278735,10	495938,80	277	25025	2268144,21	500341,18	277	25066	2268334,62	500133,42
320	24905	2276381,78	498287,06	320	24946	2275718,59	498133,86	322	24986	2278733,96	495949,15	277	25026	2268149,97	500355,01	277	25067	2268354,27	500147,32
320	24906	2276385,90	498292,54	320	24947	2275695,12	498133,82	322	24987	2278727,02	495956,12	277	25027	2268193,86	500365,45	277	25068	2268371,60	500138,05
320	24907	2276393,52	498290,48	320	24948	2275688,93	498126,88	322	24988	2278714,30	495956,03	277	25028	2268256,18	500396,59	277	25069	2268377,36	500124,26
320	24908	2276404,58	498279,41	320	24949	2275690,29	498108,96	322	24989	2278694,71	495935,28	277	25029	2268306,95	500435,80	277	25070	2268377,35	500113,80
320	24909	2276463,20	498191,81	320	24950	2275690,99	498091,70	322	24990	2278642,72	495872,99	277	25030	2268451,23	500566,20	277	25071	2268373,86	500097,62
320	24910	2276467,37	498180,02	320	24951	2275691,69	498075,88	322	24991	2278620,82	495881,00	277	25031	2268460,45	500586,97	277	25072	2268358,91	500081,52
320	24911	2276468,74	498171,79	320	24952	2275679,23	498063,44	322	24992	2278620,83	495841,86	277	25032	2268448,89	500596,27	277	25073	2268354,04	500080,72
320	24912	2276468,74	498160,77	320	24953	2275664,78	498057,23	322	24993	2278628,90	495834,91	277	25033	2268433,89	500604,33	277	24994	2268332,35	499445,55
320	24913	2276457,67	498155,91	320	24954	2275841,39	498188,33	322	24980	2278638,13	495832,63	277	25034	2268267,71	500446,20	278	25074	2267414,13	499421,44
320	24914	2276439,08	498155,23	320	24955	2275830,08	498191,27	322	24994	2268332,35	499445,55	277	25035	2268190,40	500395,40	278	25075	2267464,96	499477,68
320	24915	2275664,78	498057,23	320	24956	2275817,95	498194,53	277	24995	2268302,33	499528,73	277	25036	2268147,69	500386,19	278	25076	2267559,59	499471,08
320	24916	2275634,87	498061,71	320	24957	2275782,76	498215,91	277	24996	2268283,83	499562,17	277	25037	2268100,35	500364,25	278	25077	2267592,03	499468,77
320	24917	2275601,27	498066,85	320	24958	2275752,42	498241,45	277	24997	2268243,44	499616,45	277	25038	2268084,22	500346,92	278	25078	2267677,15	499462,79
320	24918	2275566,73	498077,87	320	24959	2275752,00	498242,11	277	24998	2268184,60	499678,77	277	25039	2268061,11	500297,37	278	25079	2267687,87	499484,44
320	24919	2275530,19	498107,61	320	24960	2275732,35	498276,62	277	24999	2268158,05	499707,61	277	25040	2268026,25	500259,23	278	25080	2267693,17	499493,15
320	24920	2275477,72	498110,39	320	24961	2275729,61	498296,66	277	25000	2268143,06	499727,14	277	25041	2268014,72	500246,26	278	25081	2267709,22	499504,48
320	24921	2275452,87	498112,46	320	24962	2275768,97	498300,80	277	25001	2268114,22	499735,27	277	25042	2268014,55	500246,37	278	25082	2267746,61	499509,54
320	24922	2275441,16	498122,74	320	24963	2275834,91	498301,34	277	25002	2268089,95	499744,51	277	25043	2268005,72	500241,98	278	25083	2267669,67	499543,96
320	24923	2275421,84	498142,12	320	24964	2275867,64	498301,55	277	25003	2268086,73	499759,08	277	25044	2267978,11	500267,70	278	25084	2267593,15	499578,25
320	24924	2275408,03	498148,27	320	24965	2275877,99	498300,17	277	25004	2268055,33	499901,50	277	25045	2267985,50	500222,51	278	25085	2267442,79	499645,55
320	24925	2275374,24	498146,27	320	24966	2275885,61	498297,32	277	25005	2268072,62	499952,26	277	25046	2268016,75	500032,31	278	25086	2267502,24	499809,97
320	24926	2275339,70	498148,95	320	24967	2275895,29	498289,14	277	25006	2268137,32	499973,05	277	25047	2268019,42	500006,81	278	25087	2267487,60	499816,25
320	24927	2275323,15	498164,22	320	24968	2275918,71	498249,08	277	25007	2268171,17	499972,20	277	25048	2268035,17	499855,30	278	25088	2267463,56	499746,88
320	24928	2275316,93	498180,10	320	24969	2275918,73	498236,61	277	25008	2268186,91	499971,82	277	25049	2268043,93	499771,59	278	25089	2267449,52	499726,20
320	24929	2275310,72	498195,22	320	24970	2275901,47	498222,13	277	25009	2268213,48	499977,62	277	25050	2268045,11	499759,79	278	25090	2267424,14	499702,82
320	24930	2275316,25	498202,82	320	24971	2275864,90	498200,73	277	25010	2268283,88	500022,60	277	25051	2268050,50	499708,25	278	25091	2267429,50	499670,10
320	24931	2275330,05	498210,37	320	24972	2275841,39	498188,33	277	25011	2268384,26	500069,95	277	25052	2268097,30	499666,91	278	25092	2267422,84	499660,05
320	24932	2275344,52	498214,58	320	24973	2275676,47	498272,48	277	25012	2268459,28	500090,78	277	25053	2268162,65	499609,18	278	25093	2267400,77	499640,69
320	24933	2275421,17	498212,50	320	24974	2275663,37	498278,07	277	25013	2268483,53	500084,99	277	25054	2268191,32	499583,80	278	25094	2267388,13	499624,03
320	24934	2275451,52	498213,92	320	24975	2275655,79	498282,93	277	25014	2268527,40	500035,29	277	25055	2268211,14	499563,29	278	25095	2267377,43	499600,05
320	24935	2275481,18	498229,69	320	24976	2275641,10	498295,65	277	25015	2268570,09	500151,88	277	25056	2268231,94	499573,74	278	25096	2267380,76	499586,02
320	24936	2275533,63	498239,39	320	24977	2275717,04	498303,26	277	25016	2268456,98	500190,00	277	25057	2268243,47	499571,34	278	25097	2267387,44	499578,59
320	24937	2275562,78	498235,17	320	24978	2275701,32	498279,44	277	25017	2268451,21	500166,92	277	25058	2268286,16	499506,72	278	25098	2267442,87	499560,56
320	24938	2275564,43	498234,91	320	24979	2275690,31	498273,90	277	25018	2268440,81	500169,22	277	25059	2268288,48	499491,79	278	25099	2267534,31	499522,53
320	24939	2275571,57	498233,84	320	20870	2272843,61	496036,60	277	25019	2268401,56	500181,95	277	25060	2268274,64	499479,04	278	25100	2267542,30	499513,22
320	24940	2275632,34	498234,56	322	24980	2278638,13	495832,63	277	25020	2268385,40	500185,33	277	25061	2268332,35	499445,55	278	25101	2267541,64	499502,52
320	24941	2275674,40	498233,94	322	24981	2278648,53	495841,84	277	25021	2268369,25	500196,96	277	25062	2268336,96	500078,08	278	25102	2267534,95	499498,48
320	24942	2275686,81	498217,30	322	24982	2278677,37	495849,85	277	25022	2268364,62	500222,33	277	25063	2268330,03	500086,18	278	25103	2267522,29	499499,21

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				
278	25104	2267498,93	499505,90	279	25144	2266874,71	499490,54	281	25184	2278969,10	499855,42	281	25225	2279662,06	502040,15	281	25266	2279067,39	501853,82
278	25105	2267475,58	499507,14	279	25145	2266922,77	499443,74	281	25185	2278970,36	500001,56	281	25226	2279660,07	502051,83	281	25267	2279068,19	501844,65
278	25106	2267460,22	499501,17	279	25146	2266937,47	499451,83	281	25186	2278970,63	500080,98	281	25227	2279637,43	502184,43	281	25268	2278868,57	501834,58
278	25107	2267447,54	499483,84	279	25147	2266949,53	499465,80	281	25187	2278979,33	500109,22	281	25228	2279624,65	502203,60	281	25269	2278890,81	501812,46
278	25108	2267435,49	499479,78	279	25148	2266947,52	499475,81	281	25188	2278993,58	500149,63	281	25229	2279589,49	502256,15	281	25270	2278883,82	501801,94
278	25109	2267416,12	499482,48	279	25149	2266882,75	499515,19	281	25189	2278970,61	500214,85	281	25230	2279571,48	502282,96	281	25271	2278874,56	501810,00
278	25110	2267408,77	499479,11	279	25150	2266867,41	499531,94	281	25190	2278913,33	500312,01	281	25231	2279564,59	502307,98	281	25272	2278864,13	501815,83
278	25111	2267397,45	499462,47	279	25151	2266868,73	499543,87	281	25191	2278906,58	500333,12	281	25232	2279564,26	502353,42	281	25273	2278858,35	501793,85
278	25112	2267389,45	499441,83	279	25152	2266877,44	499549,26	281	25192	2278905,75	500350,38	281	25233	2279570,78	502378,52	281	25274	2278858,34	501738,26
278	25113	2267390,10	499430,47	279	25153	2267034,95	499529,86	281	25193	2278903,66	500393,70	281	25234	2279572,25	502380,53	281	25275	2278864,13	501733,63
278	25114	2267414,13	499421,44	279	25154	2266989,58	499557,97	281	25194	2278894,30	500464,01	281	25235	2279548,14	502447,52	281	25276	2278893,09	501733,61
278	25115	2267602,40	499487,19	279	25155	2266931,46	499582,00	281	25195	2278892,80	500475,81	281	25236	2279362,60	502499,96	281	25277	2278917,36	501718,64
278	25116	2267589,08	499492,47	279	25156	2266897,42	499585,97	281	25196	2278899,32	500500,92	281	25237	2279160,96	502407,28	281	25278	2278967,16	501693,16
278	25117	2267584,39	499504,49	279	25157	2266768,61	499598,70	281	25197	2278926,70	500566,71	281	25238	2279896,54	502374,27	281	25279	2279056,32	501610,94
278	25118	2267583,68	499544,58	279	25158	2266719,20	499613,97	281	25198	2279013,78	500709,79	281	25239	2278982,41	502388,16	281	25280	2279128,07	501555,32
278	25119	2267583,84	499548,59	279	25159	2266644,39	499652,76	281	25199	2279088,44	500870,50	281	25240	2278979,92	502396,39	281	25281	2279161,65	501517,14
278	25120	2267584,38	499559,95	279	25160	2266636,41	499644,71	281	25200	2279120,15	500975,65	281	25241	2278960,24	502417,19	281	25282	2279212,63	501461,60
278	25121	2267587,70	499563,31	279	25161	2266630,40	499631,98	281	25201	2279120,91	500976,99	281	25242	2278940,55	502423,06	281	25283	2279214,31	501458,59
278	25122	2267588,47	499563,20	279	25162	2266623,74	499606,01	281	25202	2279255,94	501177,00	281	25243	2278916,23	502430,01	281	25284	2279223,03	501443,07
278	25123	2267596,37	499562,57	279	25163	2266630,39	499547,90	281	25203	2279298,24	501239,57	281	25244	2278898,87	502434,56	281	25285	2279213,77	501434,98
278	25124	2267605,72	499557,93	279	25164	2266647,10	499513,88	281	25204	2279319,01	501264,44	281	25245	2278879,19	502479,75	281	25286	2279174,42	501433,81
278	25125	2267622,41	499541,86	279	25165	2266673,80	499477,12	281	25205	2279351,77	501290,30	281	25246	2278861,84	502491,33	281	25287	2279167,87	501436,43
278	25126	2267633,09	499519,18	279	25166	2266694,47	499476,43	281	25206	2279362,20	501332,26	281	25247	2278852,56	502485,58	281	25288	2279137,33	501448,91
278	25127	2267631,78	499505,14	279	25167	2266757,94	499423,12	281	25207	2279364,17	501340,18	281	25248	2278849,07	502469,29	281	25289	2279033,19	501534,59
278	25128	2267629,78	499499,90	279	25168	2266767,96	499413,70	281	25208	2279380,46	501369,48	281	25249	2278854,86	502454,30	281	25290	2279015,77	501546,15
278	25129	2267624,42	499491,85	279	25131	2266777,95	499410,40	281	25209	2279414,56	501422,41	281	25250	2278888,43	502399,86	281	25291	2279004,24	501547,29
278	25130	2267614,39	499487,80	281	25169	2278398,78	499154,36	281	25210	2279426,21	501436,31	281	25251	2278894,23	502385,97	281	25292	2278975,27	501532,16
278	25074	2267414,13	499421,44	281	25170	2278475,95	499227,97	281	25211	2279474,18	501484,33	281	25252	2278889,61	502368,56	281	25293	2278960,22	501528,72
279	25131	2266777,95	499410,40	281	25171	2278560,75	499288,82	281	25212	2279522,50	501550,17	281	25253	2278876,91	502368,58	281	25294	2278939,38	501528,79
279	25132	2266783,94	499412,43	281	25172	2278624,83	499322,91	281	25213	2279536,62	501565,98	281	25254	2278853,72	502399,83	281	25295	2278909,29	501544,94
279	25133	2266787,97	499426,48	281	25173	2278651,04	499336,80	281	25214	2279631,84	501637,51	281	25255	2278824,79	502428,80	281	25296	2278872,27	501566,96
279	25134	2266752,59	499467,09	281	25174	2278662,65	499341,78	281	25215	2279670,74	501666,54	281	25256	2278809,72	502443,84	281	25297	2278884,97	501476,61
279	25135	2266683,15	499542,55	281	25175	2278709,21	499358,27	281	25216	2279714,08	501698,83	281	25257	2278800,49	502449,68	281	25298	2278888,43	501407,13
279	25136	2266651,76	499594,65	281	25176	2278758,98	499375,10	281	25217	2279715,36	501734,81	281	25258	2278795,82	502438,06	281	25299	2278881,51	501362,08
279	25137	2266647,78	499607,33	281	25177	2278792,90	499398,62	281	25218	2279704,05	501793,87	281	25259	2278819,00	502383,65	281	25300	2278876,87	501347,01
279	25138	2266651,08	499616,70	281	25178	2278817,36	499457,83	281	25219	2279702,31	501805,44	281	25260	2278852,60	502340,78	281	25301	2278881,51	501329,68
279	25139	2266659,80	499619,40	281	25179	2278817,83	499459,06	281	25220	2279699,81	501821,79	281	25261	2278924,32	502270,24	281	25302	2278891,91	501327,30
279	25140	2266673,82	499616,68	281	25180	2278820,69	499465,87	281	25221	2279678,32	501847,14	281	25262	2279003,76	502199,53	281	25303	2278916,25	501336,61
279	25141	2266707,20	499602,67	281	25181	2278848,54	499632,46	281	25222	2279672,81	501860,69	281	25263	2279046,00	502094,69	281	25304	2278963,67	501362,00
279	25142	2266749,89	499573,33	281	25182	2278849,96	499641,06	281	25223	2279666,10	501910,65	281	25264	2279048,14	502070,99	281	25305	2278984,55	501364,38
279	25143	2266812,63	499538,62	281	25183	2278904,39	499737,35	281	25224	2279662,62	502036,82	281	25265	2279054,14	502002,86	281	25306	2279003,06	501373,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
281	25307	2279010,02	501380,61	281	25348	2278476,26	500141,38	327	25388	2274073,57	495490,09	334	25427	2279142,30	493686,98	311	25465	2284901,94	497389,15
281	25308	2279012,34	501403,67	281	25349	2278475,49	500117,10	327	25389	2274077,02	495499,91	334	25428	2279161,33	493654,82	311	25466	2284873,78	497374,98
281	25309	2279014,63	501432,65	281	25350	2278474,65	500093,70	327	25390	2274090,30	495525,83	334	25421	2279170,86	493652,44	311	25467	2284866,69	497363,78
281	25310	2279035,48	501454,63	281	25351	2278474,39	500087,68	327	25391	2274091,43	495546,11	335	25429	2279497,17	493625,07	311	25468	2284868,10	497337,62
281	25311	2279055,15	501444,19	281	25352	2278477,20	500067,22	327	25392	2274077,62	495559,39	335	25430	2279558,69	493686,89	311	25448	2284873,74	497263,71
281	25312	2279060,93	501416,40	281	25353	2278471,81	500041,00	327	25393	2274050,45	495569,15	335	25431	2279516,31	493700,73	288	25469	2269767,11	498607,09
281	25313	2279044,90	501384,31	281	25354	2278455,77	499991,43	327	25394	2274026,23	495584,15	335	25432	2279353,44	493727,38	288	25470	2269785,86	498768,68
281	25314	2279044,72	501383,98	281	25355	2278444,32	499947,58	327	25395	2274032,57	495628,62	335	25433	2279299,08	493711,51	288	25471	2269801,79	498887,82
281	25315	2279028,55	501363,14	281	25356	2278443,22	499918,62	327	25396	2274028,55	495634,39	335	25434	2279341,18	493671,49	288	25472	2269816,80	499000,05
281	25316	2279042,41	501350,43	281	25357	2278434,28	499889,37	327	25397	2274023,93	495630,35	335	25435	2279372,13	493685,75	288	25473	2269823,51	499050,31
281	25317	2279094,69	501287,55	281	25358	2278404,85	499793,16	327	25398	2273974,87	495573,15	335	25436	2279397,12	493683,37	288	25474	2269855,93	499075,42
281	25318	2279098,75	501282,68	281	25359	2278393,00	499773,80	327	25399	2273886,01	495490,65	335	25437	2279416,21	493683,40	288	25475	2269875,81	499090,77
281	25319	2278961,31	501187,24	281	25360	2278346,18	499716,78	327	25382	2273881,41	495475,70	335	25438	2279437,66	493687,00	288	25476	2269893,27	499104,33
281	25320	2278941,45	501175,17	281	25361	2278344,56	499710,87	328	25400	2274396,12	495118,80	335	25439	2279450,73	493680,98	288	25477	2270012,90	499196,81
281	25321	2278876,13	501135,39	281	25362	2278326,08	499670,42	328	25401	2274458,44	495215,74	335	25440	2279479,31	493652,45	288	25478	2269972,12	499204,96
281	25322	2278873,96	501139,50	281	25363	2278310,79	499648,15	328	25402	2274497,72	495257,30	335	25429	2279497,17	493625,07	288	25479	2269937,49	499218,16
281	25323	2278863,56	501158,91	281	25364	2278302,64	499616,90	328	25403	2274542,71	495288,43	336	25441	2278943,37	493494,09	288	25480	2269869,18	499255,24
281	25324	2278838,69	501166,97	281	25365	2278297,64	499609,30	328	25404	2274553,08	495304,53	336	25442	2278925,54	493559,57	288	25481	2269824,34	499279,30
281	25325	2278714,37	501155,44	281	25366	2278275,67	499583,41	328	25405	2274546,19	495321,86	336	25443	2278925,40	493561,57	288	25482	2269802,96	499279,31
281	25326	2278729,25	501095,25	281	25367	2278274,24	499576,61	328	25406	2274530,01	495324,21	336	25444	2278900,29	493539,45	288	25483	2269771,37	499267,13
281	25327	2278721,16	501080,70	281	25368	2278256,45	499539,72	328	25407	2274521,91	495316,14	336	25445	2278856,64	493512,63	288	25484	2269760,15	499265,07
281	25328	2278715,94	501063,96	281	25369	2278240,19	499520,68	328	25408	2274493,10	495293,03	336	25446	2278883,81	493514,28	288	25485	2269753,55	499267,60
281	25329	2278721,19	501051,75	281	25370	2278192,43	499471,01	328	25409	2274442,29	495260,75	336	25447	2278917,18	493505,94	288	25486	2269741,83	499272,22
281	25330	2278727,55	501051,24	281	25371	2278169,56	499445,78	328	25410	2274418,05	495237,67	336	25448	2278943,37	493494,09	288	25487	2269723,49	499293,62
281	25331	2278739,53	501052,22	281	25372	2278155,47	499421,19	328	25411	2274412,28	495219,14	311	25448	2284873,74	497263,71	288	25488	2269699,01	499342,51
281	25332	2278739,30	501051,66	281	25373	2278152,27	499403,90	328	25412	2274408,85	495197,18	311	25449	2284968,88	497523,60	288	25489	2269689,87	499354,72
281	25333	2278712,89	500993,11	281	25374	2278142,84	499351,93	328	25413	2274399,60	495192,67	311	25450	2284863,87	497551,88	288	25490	2269662,42	499295,88
281	25334	2278674,95	500908,97	281	25375	2278170,70	499333,30	328	25414	2274389,18	495204,19	311	25451	2284868,12	497534,88	288	25491	2269726,04	499157,97
281	25335	2278652,82	500632,82	281	25376	2278188,12	499322,51	328	25415	2274378,83	495224,95	311	25452	2284878,01	497490,52	288	25492	2269640,94	499084,95
281	25336	2278625,41	500587,29	281	25377	2278227,41	499284,25	328	25416	2274364,99	495232,99	311	25453	2284892,78	497479,95	288	25493	2269560,20	499015,72
281	25337	2278583,33	500517,15	281	25378	2278265,42	499242,08	328	25417	2274358,04	495231,84	311	25454	2284906,84	497468,71	288	25494	2269503,24	498966,89
281	25338	2278557,34	500473,86	281	25379	2278281,64	499224,04	328	25418	2274371,89	495192,61	311	25455	2284913,94	497459,53	288	25495	2269276,93	499044,99
281	25339	2278506,75	500389,76	281	25380	2278287,75	499216,51	328	25419	2274369,56	495146,49	311	25456	2284913,94	497452,52	288	25496	2269254,38	499052,79
281	25340	2278501,66	500386,94	281	25381	2278335,72	499202,47	328	25420	2274381,16	495125,73	311	25457	2284905,47	497442,65	288	25497	2269234,74	499136,01
281	25341	2278451,46	500358,62	281	25169	2278398,78	499154,36	328	25400	2274396,12	495118,80	311	25458	2284893,51	497436,97	288	25498	2269216,73	499211,98
281	25342	2278429,44	500348,22	327	25382	2273881,41	495475,70	334	25421	2279170,86	493652,44	311	25459	2284882,24	497428,51	288	25499	2269113,34	499336,80
281	25343	2278424,65	500346,07	327	25383	2279050,02	495483,19	334	25422	2279175,65	493656,04	311	25460	2284882,18	497420,83	288	25500	2269003,56	499469,49
281	25344	2278427,48	500339,74	327	25384	2273928,72	495487,78	334	25423	2279177,99	493670,31	311	25461	2284885,71	497417,97	288	25501	2268950,81	499421,01
281	25345	2278446,16	500292,87	327	25385	2273967,96	495486,68	334	25424	2279167,00	493701,31	311	25462	2284899,15	497417,30	288	25502	2268927,59	499399,58
281	25346	2278400,92	500216,26	327	25386	2273975,46	495492,96	334	25425	2279137,72	493696,53	311	25463	2284909,00	497412,38	288	25503	2269001,99	499398,53
281	25347	2278475,78	500202,31	327	25387	2273991,02	495495,84	334	25426	2279129,07	493691,12	311	25464	2284911,07	497398,92	288	25504	2269057,00	499370,66

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				
288	25505	2269172.19	499249.75	288	25546	2269501.32	498946.16	289	25586	2267805.37	498642.40	283	25626	2266396.74	500140.01	283	25667	2267077.04	499899.03
288	25506	2269196.61	499198.86	288	25547	2269514.57	498957.36	289	25587	2267793.30	498643.68	283	25627	2266406.04	500175.36	283	25668	2267100.40	499894.34
288	25507	2269204.80	499100.00	288	25548	2269544.11	498965.52	289	25588	2267785.29	498642.31	283	25628	2266406.10	500175.47	283	25669	2267116.43	499852.98
288	25508	2269204.83	499081.40	288	25549	2269585.90	498996.02	289	25589	2267767.99	498633.66	283	25629	2266394.07	500213.51	283	25670	2267125.76	499836.98
288	25509	2269204.81	499060.24	288	25550	2269598.14	499031.73	289	25590	2267746.59	498622.32	283	25630	2266388.11	500249.58	283	25671	2267149.80	499838.98
288	25510	2269194.61	499044.93	288	25551	2269645.01	499053.11	289	25591	2267738.55	498613.60	283	25631	2266389.96	500259.50	283	25672	2267159.14	499848.37
288	25511	2269168.10	499023.53	288	25552	2269701.08	499064.30	289	25592	2267737.89	498601.67	283	25632	2266394.09	500281.56	283	25673	2267153.12	499867.72
288	25512	2269155.87	499010.33	288	25553	2269718.40	499058.15	289	25593	2267751.27	498597.61	283	25633	2266406.76	500306.23	283	25674	2267140.41	499895.07
288	25513	2269157.89	498997.09	288	25554	2269763.19	499007.24	289	25581	2267853.40	498594.27	283	25634	2266445.46	500336.34	283	25675	2267130.45	499907.72
288	25514	2269168.09	498987.90	288	25555	2269777.47	498989.94	283	25594	2265561.64	499016.05	283	25635	2266464.20	500327.62	283	25676	2267067.66	499955.12
288	25515	2269188.45	498977.74	288	25556	2269798.88	498982.79	283	25595	2265562.25	499027.19	283	25636	2266571.66	500228.83	283	25677	2267020.28	499994.57
288	25516	2269201.74	498968.56	288	25557	2269798.88	498973.67	283	25596	2265606.35	499081.27	283	25637	2266587.67	500218.20	283	25678	2267101.59	500013.92
288	25517	2269205.78	498956.33	288	25558	2269775.45	498954.29	283	25597	2265657.05	499148.73	283	25638	2266609.71	500216.18	283	25679	2266987.56	500037.21
288	25518	2269175.22	498919.61	288	25559	2269764.26	498934.86	283	25598	2265663.75	499167.36	283	25639	2266611.73	500232.22	283	25680	2266977.15	500041.06
288	25519	2269203.11	498982.28	288	25560	2269738.73	498919.58	283	25599	2265672.45	499191.45	283	25640	2266606.40	500242.89	283	25681	2266909.48	500065.95
288	25520	2269229.25	498866.67	288	25561	2269714.28	498915.56	283	25600	2265687.48	499252.43	283	25641	2266585.00	500261.52	283	25682	2266834.66	500109.97
288	25521	2269228.22	498908.43	288	25562	2269822.71	498922.65	283	25601	2265687.77	499253.54	283	25642	2266577.66	500272.29	283	25683	2266755.22	500164.10
288	25522	2269230.22	498936.96	288	25563	2269664.35	498935.93	283	25602	2265706.48	499342.94	283	25643	2266583.68	500279.55	283	25684	2266738.58	500182.74
288	25523	2269236.36	498957.36	288	25564	2269647.04	498965.47	283	25603	2265746.56	499468.51	283	25644	2266599.01	500277.61	283	25685	2266737.92	500199.45
288	25524	2269242.47	498959.40	288	25565	2269570.63	498922.66	283	25604	2265782.59	499670.79	283	25645	2266649.07	500231.48	283	25686	2266746.54	500209.50
288	25525	2269268.70	498950.73	288	25566	2269591.00	498811.61	283	25605	2265793.90	499708.82	283	25646	2266695.18	500182.11	283	25687	2266764.59	500210.80
288	25526	2269310.76	498936.90	288	25567	2269690.35	498817.66	283	25606	2265825.32	499812.96	283	25647	2266728.52	500117.32	283	25688	2266794.60	500204.14
288	25527	2269364.75	498924.67	288	25568	2269709.23	498818.75	283	25607	2265862.68	499871.03	283	25648	2266824.00	500045.21	283	25689	2266872.10	500172.16
288	25528	2269413.68	498903.31	288	25569	2269720.66	498815.14	283	25608	2265874.05	499880.99	283	25649	2266822.00	500027.27	283	25690	2266957.54	500131.41
288	25529	2269416.22	498894.63	288	25570	2269725.53	498813.60	283	25609	2265916.77	499890.40	283	25650	2266827.33	500016.60	283	25691	2266978.89	500136.07
288	25530	2269420.15	498881.17	288	25571	2269727.55	498789.21	283	25610	2265924.80	499900.45	283	25651	2266838.70	500010.53	283	25692	2266996.23	500150.74
288	25531	2269420.81	498878.83	288	25572	2269717.34	498775.91	283	25611	2265914.74	499921.80	283	25652	2266870.70	500008.53	283	25693	2266996.89	500162.10
288	25532	2269415.72	498851.30	288	25573	2269680.65	498760.59	283	25612	2265917.40	499939.07	283	25653	2266898.08	500023.25	283	25694	2266984.88	500167.40
288	25533	2269387.20	498827.89	288	25574	2269678.65	498755.57	283	25613	2265950.82	499988.54	283	25654	2266924.79	500027.25	283	25695	2266946.17	500180.15
288	25534	2269367.84	498824.79	288	25575	2269683.75	498709.71	283	25614	2266008.24	500033.21	283	25655	2266950.17	500020.57	283	25696	2266922.82	500200.10
288	25535	2269333.19	498829.96	288	25576	2269577.74	498693.37	283	25615	2266046.35	500049.28	283	25656	2266952.97	500017.13	283	25697	2266898.08	500236.86
288	25536	2269258.81	498858.46	288	25577	2269571.63	498691.34	283	25616	2266077.12	500062.22	283	25657	2266970.88	499995.15	283	25698	2266869.38	500269.60
288	25537	2269236.00	498859.35	288	25578	2269567.56	498673.05	283	25617	2266084.36	500065.25	283	25658	2266976.19	499917.77	283	25699	2266852.04	500282.89
288	25538	2269319.33	498760.85	288	25579	2269612.91	498657.02	283	25618	2266108.38	500071.92	283	25659	2266980.21	499895.06	283	25700	2266819.35	500290.89
288	25539	2269348.84	498750.41	288	25580	2269739.05	498612.52	283	25619	2266159.78	500076.69	283	25660	2266994.21	499897.01	283	25701	2266782.59	500309.67
288	25540	2269539.03	498683.19	288	25469	2269767.11	498607.09	283	25620	2266169.36	500072.83	283	25661	2267007.57	499925.81	283	25702	2266769.28	500310.28
288	25541	2269540.06	498736.18	289	25581	2267853.40	498594.27	283	25621	2266180.72	500068.31	283	25662	2267017.57	499933.09	283	25703	2266763.89	500306.25
288	25542	2269527.82	498759.63	289	25582	2267862.76	498599.66	283	25622	2266238.52	500045.26	283	25663	2267034.98	499903.75	283	25704	2266765.95	500297.57
288	25543	2269509.46	498773.90	289	25583	2267864.09	498608.25	283	25623	2266282.63	500048.44	283	25664	2267038.32	499857.66	283	25705	2266792.63	500279.63
288	25544	2269518.65	498793.25	289	25584	2267860.07	498616.36	283	25624	2266311.96	500050.57	283	25665	2267049.00	499858.37	283	25706	2266803.32	500264.87
288	25545	2269531.89	498803.42	289	25585	2267842.09	498626.97	283	25625	2266340.69	500067.28	283	25666	2267061.65	499886.38	283	25707	2266801.99	500256.18

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				
283	25708	2266791.31	500254.24	283	25749	2265360.15	500026.24	283	25790	2266540.93	500483.31	286	25830	2265669.77	498857.98	286	25809	2265616.62	498746.85
283	25709	2266779.29	500258.87	283	25750	2265334.73	499994.73	283	25791	2266540.93	500481.86	286	25831	2265660.44	498858.61	300	25871	2267989.60	497970.06
283	25710	2266750.57	500269.55	283	25751	2265304.06	499956.63	283	25792	2266538.26	500467.81	286	25832	2265653.75	498850.68	300	25872	2268039.37	497984.98
283	25711	2266744.56	500257.50	283	25752	2265199.68	499827.27	283	25793	2266530.25	500466.55	286	25833	2265648.43	498845.31	300	25873	2268158.37	498025.39
283	25712	2266742.54	500245.57	283	25753	2265107.17	499714.65	283	25794	2266605.69	500312.94	286	25834	2265639.04	498847.28	300	25874	2268160.60	498032.08
283	25713	2266727.88	500242.16	283	25754	2265099.12	499704.82	283	25795	2266587.70	500327.01	286	25835	2265635.03	498854.62	300	25875	2268174.63	498042.39
283	25714	2266711.20	500242.87	283	25755	2265095.46	499700.36	283	25796	2266500.05	500403.73	286	25836	2265637.09	498859.52	300	25876	2268180.56	498044.65
283	25715	2266699.16	500252.19	283	25756	2265078.61	499679.91	283	25797	2266496.24	500407.05	286	25837	2265627.46	498859.82	300	25877	2268184.26	498052.02
283	25716	2266695.18	500267.54	283	25757	2264983.49	499564.17	283	25798	2266495.16	500421.30	286	25838	2265512.58	498861.83	300	25878	2268181.32	498060.91
283	25717	2266697.17	500287.59	283	25758	2264955.58	499530.21	283	25799	2266494.92	500425.09	286	25839	2265467.97	498862.66	300	25879	2268173.15	498066.11
283	25718	2266705.16	500324.60	283	25759	2264948.02	499520.94	283	25800	2266502.01	500432.25	286	25840	2265434.04	498867.87	300	25880	2268156.86	498069.04
283	25719	2266674.55	500360.01	283	25760	2264896.94	499458.83	283	25801	2266503.55	500433.82	286	25841	2265386.16	498868.80	300	25881	2268143.54	498072.77
283	25720	2266645.08	500394.08	283	25761	2264865.90	499421.07	283	25802	2266516.27	500431.09	286	25842	2265336.18	498875.96	300	25882	2268139.11	498080.88
283	25721	2266622.38	500396.77	283	25762	2264757.16	499292.25	283	25803	2266546.18	500404.36	286	25843	2265269.81	498899.00	300	25883	2268138.97	498083.22
283	25722	2266609.02	500398.05	283	25763	2264816.38	499288.79	283	25804	2266546.95	500403.70	286	25844	2265235.03	498923.81	300	25884	2268137.66	498111.95
283	25723	2266598.39	500399.46	283	25764	2264815.27	499315.63	283	25805	2266598.37	500360.36	286	25845	2265164.55	498950.94	300	25885	2268144.29	498117.21
283	25724	2266594.15	500405.12	283	25765	2264818.61	499326.33	283	25806	2266611.69	500340.37	286	25846	2265135.85	498969.66	300	25886	2268152.41	498107.56
283	25725	2266586.33	500415.44	283	25766	2264865.35	499342.32	283	25807	2266619.70	500328.26	286	25847	2265079.60	499000.08	300	25887	2268162.81	498093.47
283	25726	2266583.66	500428.79	283	25767	2264918.08	499346.30	283	25808	2266618.38	500318.34	286	25848	2265022.35	499029.49	300	25888	2268173.93	498091.96
283	25727	2266601.47	500430.20	283	25768	2265048.90	499333.64	283	25809	2265561.64	499016.05	286	25849	2264938.20	499074.73	300	25889	2268177.57	498100.10
283	25728	2266617.02	500431.50	283	25769	2265084.27	499325.65	286	25809	2265616.62	498746.85	286	25850	2264906.38	499088.87	300	25890	2268171.69	498114.22
283	25729	2266564.95	500516.93	283	25770	2265100.34	499316.24	286	25810	2265621.67	498760.56	286	25851	2264849.95	499106.15	300	25891	2268119.89	498180.81
283	25730	2266539.00	500576.75	283	25771	2265104.98	499298.21	286	25811	2265705.16	498784.49	286	25852	2264821.50	499123.31	300	25892	2268086.96	498236.69
283	25731	2266456.77	500592.11	283	25772	2265107.31	499246.54	286	25812	2265758.54	498787.26	286	25853	2264774.92	499144.52	300	25893	2268004.35	498376.99
283	25732	2266311.38	500619.26	283	25773	2265517.25	499025.23	286	25813	2265779.89	498795.26	286	25854	2264734.10	499149.27	300	25894	2267987.60	498390.05
283	25733	2266245.13	500631.58	283	25774	2265537.16	499021.07	286	25814	2265795.30	498804.56	286	25855	2264724.69	499156.03	300	25895	2267981.47	498419.21
283	25734	2266120.66	500654.79	283	25775	2265561.64	499016.05	286	25815	2265814.60	498804.53	286	25856	2264707.56	499163.09	300	25896	2267978.07	498435.56
283	25735	2265990.13	500679.23	283	25776	2266530.25	500466.55	286	25816	2265835.99	498803.28	286	25857	2264735.65	499016.18	300	25897	2267949.53	498442.12
283	25736	2265911.28	500693.95	283	25777	2266524.24	500469.20	286	25817	2265851.37	498789.18	286	25858	2264737.53	499006.50	300	25898	2267950.25	498429.09
283	25737	2265844.58	500612.83	283	25778	2266521.92	500470.97	286	25818	2265865.35	498783.23	286	25859	2264774.64	498812.40	300	25899	2267953.55	498367.29
283	25738	2265810.77	500571.83	283	25779	2266515.61	500475.85	286	25819	2265876.68	498786.50	286	25860	2264782.89	498769.32	300	25900	2267960.88	498347.94
283	25739	2265799.19	500557.74	283	25780	2266476.87	500525.93	286	25820	2265879.36	498802.55	286	25861	2264903.53	498765.65	300	25901	2267978.91	498327.20
283	25740	2265773.96	500527.02	283	25781	2266428.81	500561.92	286	25821	2265856.65	498820.62	286	25862	2264970.30	498763.56	300	25902	2267981.59	498299.92
283	25741	2265701.39	500438.86	283	25782	2266423.24	500573.71	286	25822	2265823.31	498839.98	286	25863	2265048.36	498761.17	300	25903	2267976.84	498285.09
283	25742	2265682.30	500415.95	283	25783	2266422.82	500574.60	286	25823	2265783.26	498845.28	286	25864	2265117.98	498759.09	300	25904	2267976.26	498283.20
283	25743	2265668.59	500399.53	283	25784	2266435.46	500578.00	286	25824	2265737.86	498852.01	286	25865	2265247.78	498755.91	300	25905	2267964.20	498281.81
283	25744	2265605.59	500324.10	283	25785	2266443.59	500576.58	286	25825	2265723.86	498843.94	286	25866	2265346.03	498753.49	300	25906	2267934.15	498279.89
283	25745	2265581.84	500295.62	283	25786	2266480.84	500569.93	286	25826	2265711.80	498833.30	286	25867	2265389.04	498752.43	300	25907	2267859.44	498262.51
283	25746	2265499.74	500197.29	283	25787	2266504.87	500560.67	286	25827	2265701.82	498831.26	286	25868	2265449.69	498750.88	300	25908	2267838.07	498270.55
283	25747	2265482.95	500177.17	283	25788	2266532.91	500497.20	286	25828	2265679.77	498834.62	286	25869	2265483.85	498750.12	300	25909	2267788.65	498338.61
283	25748	2265445.42	500132.14	283	25789	2266540.96	500488.54	286	25829	2265675.08	498849.31	286	25870	2265535.71	498748.87	300	25910	2267786.62	498353.30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	25911	2267791,31	498368,02	304	25951	2283270,38	498103,45	305	25991	2266162,73	498003,11	308	26030	2266601,70	497511,71	294	26070	2265357,98	498126,27
300	25912	2267803,32	498379,99	304	25952	2283253,46	498093,62	305	25992	2266133,75	498014,80	308	26031	2266595,40	497511,69	294	26042	2265370,71	498120,30
300	25913	2267832,06	498381,35	304	25953	2283237,25	498079,44	305	25993	2266105,15	498004,77	308	26032	2266581,56	497511,74	295	26071	2268212,38	498062,39
300	25914	2267842,74	498383,95	304	25954	2283220,31	498050,58	305	25994	2266190,30	497911,00	308	26033	2266537,84	497509,45	295	26072	2268254,60	498067,59
300	25915	2267838,02	498403,31	304	25955	2283204,81	498035,85	305	25995	2266208,72	497882,78	308	26034	2266506,78	497504,75	295	26073	2268293,81	498092,72
300	25916	2267814,01	498460,78	304	25956	2283175,26	498031,60	305	25996	2266223,68	497885,74	308	26035	2266373,86	497447,30	295	26074	2268304,17	498112,70
300	25917	2267797,97	498474,75	304	25957	2283101,99	498025,99	305	25997	2266233,48	497885,66	308	26036	2266368,08	497435,13	295	26075	2268312,32	498123,87
300	25918	2267663,15	498484,18	304	25958	2283033,65	497998,48	305	25998	2266246,12	497874,25	308	26037	2266358,93	497423,07	295	26076	2268327,88	498124,17
300	25919	2267623,09	498474,10	304	25959	2283013,90	497973,14	305	25999	2266259,91	497842,56	308	26038	2266344,53	497412,77	295	26077	2268359,15	498187,02
300	25920	2267747,60	498445,57	304	25960	2282990,68	497942,09	305	26000	2266262,23	497826,98	308	26039	2266324,97	497401,77	295	26078	2268402,02	498205,03
300	25921	2267758,73	498293,93	304	25961	2282968,15	497915,41	305	26001	2266251,87	497818,92	308	26040	2266271,47	497391,43	295	26079	2268358,92	498224,88
300	25922	2267760,05	498276,22	304	25962	2282969,53	497883,67	305	26002	2266212,18	497804,05	308	26041	2266169,05	497373,86	295	26080	2268356,86	498219,30
300	25923	2267768,08	498166,88	304	25963	2282985,02	497871,66	305	26003	2266171,87	497796,54	308	26024	2266223,01	497339,77	295	26081	2268353,81	498211,16
300	25924	2267770,73	498131,03	304	25964	2283004,04	497863,24	305	26004	2266152,37	497801,14	294	26042	2265370,71	498120,30	295	26082	2268337,53	498198,61
300	25925	2267824,43	498064,67	304	25965	2283016,05	497847,74	305	26005	2266131,62	497819,55	294	26043	2265392,74	498123,61	295	26083	2268332,91	498196,81
300	25926	2267870,78	498007,52	304	25966	2283024,49	497833,67	305	26006	2266112,63	497827,60	294	26044	2265460,82	498155,73	295	26084	2268296,79	498182,27
300	25927	2267873,41	498044,84	304	25938	2283050,54	497823,08	305	26007	2266104,02	497828,12	294	26045	2265477,52	498169,05	295	26085	2268279,02	498144,55
300	25928	2267871,44	498073,56	305	25967	2266151,21	497687,76	305	26008	2266101,71	497823,55	294	26046	2265481,52	498181,09	295	26086	2268273,08	498117,90
300	25929	2268000,69	498131,94	305	25968	2266170,16	497690,06	305	26009	2266108,06	497811,44	294	26047	2265481,51	498212,39	295	26087	2268234,63	498081,64
300	25930	2268062,12	498157,94	305	25969	2266262,82	497711,37	305	26010	2266135,67	497771,23	294	26048	2265493,53	498238,50	295	26088	2268207,22	498074,28
300	25931	2268066,11	498156,40	305	25970	2266349,10	497750,47	305	26011	2266142,00	497749,31	294	26049	2265546,94	498283,14	295	26089	2268205,70	498068,26
300	25932	2268076,16	498152,66	305	25971	2266374,40	497767,18	305	26012	2266141,42	497730,38	294	26050	2265560,93	498290,55	295	26071	2268212,38	498062,39
300	25933	2268079,82	498145,88	305	25972	2266387,09	497788,50	305	26013	2266141,42	497701,53	294	26051	2265576,33	498289,83	296	26090	2284819,53	498041,79
300	25934	2268114,69	498080,88	305	25973	2266395,14	497812,03	305	26014	2266145,45	497688,29	294	26052	2265579,18	498288,17	296	26091	2284836,39	498043,94
300	25935	2268120,62	498055,74	305	25974	2266396,29	497822,40	305	25967	2266151,21	497687,76	294	26053	2265590,97	498281,20	296	26092	2284849,80	498059,43
300	25936	2268108,78	498034,30	305	25975	2266385,97	497831,60	307	26015	2275141,14	497436,57	294	26054	2265611,71	498248,42	296	26093	2284854,72	498074,95
300	25937	2267999,93	497982,47	305	25976	2266369,85	497836,21	307	26016	2275175,17	497496,48	294	26055	2265635,04	498219,77	296	26094	2284849,12	498089,71
300	25871	2267989,60	497970,06	305	25977	2266358,33	497850,64	307	26017	2275113,28	497511,79	294	26056	2265658,42	498212,40	296	26095	2284818,10	498119,30
304	25938	2283050,54	497823,08	305	25978	2266354,87	497868,45	307	26018	2275100,83	497516,84	294	26057	2265671,09	498223,14	296	26096	2284802,62	498136,20
304	25939	2283073,09	497846,98	305	25979	2266360,03	497897,75	307	26019	2275085,27	497524,31	294	26058	2265668,44	498235,16	296	26097	2284736,39	498189,77
304	25940	2283089,33	497867,39	305	25980	2266385,94	497971,48	307	26020	2275085,70	497522,53	294	26059	2265653,09	498270,51	296	26098	2284700,48	498206,61
304	25941	2283146,36	497940,03	305	25981	2266387,12	497987,52	307	26021	2275079,38	497515,59	294	26060	2265579,64	498338,62	296	26099	2284682,22	498208,35
304	25942	2283190,75	497990,74	305	25982	2266377,33	497999,07	307	26022	2275071,89	497506,97	294	26061	2265551,15	498363,90	296	26100	2284653,99	498210,89
304	25943	2283216,10	498006,21	305	25983	2266359,48	497991,53	307	26023	2275077,10	497492,52	294	26062	2265537,55	498375,99	296	26101	2284652,97	498210,77
304	25944	2283257,65	498018,25	305	25984	2266308,28	497944,43	307	26015	2275141,14	497436,57	294	26063	2265519,18	498288,49	296	26102	2284617,33	498204,56
304	25945	2283271,07	498027,38	305	25985	2266294,44	497913,87	308	26024	2266223,01	497339,77	294	26064	2265513,23	498260,07	296	26103	2284603,21	498193,97
304	25946	2283276,69	498044,92	305	25986	2266274,88	497902,42	308	26025	2266405,33	497423,81	294	26065	2265243,86	498157,02	296	26104	2284564,46	498139,73
304	25947	2283308,39	498083,04	305	25987	2266248,44	497902,43	308	26026	2266546,06	497488,77	294	26066	2265265,20	498152,32	296	26105	2284544,07	498121,40
304	25948	2283313,31	498091,44	305	25988	2266219,65	497913,90	308	26027	2266597,09	497446,43	294	26067	2265302,60	498161,70	296	26106	2284514,44	498112,23
304	25949	2283309,81	498098,54	305	25989	2266205,86	497927,10	308	26028	2266597,67	497465,70	294	26068	2265315,95	498164,31	296	26107	2284501,81	498102,44
304	25950	2283292,17	498104,85	305	25990	2266196,64	497960,48	308	26029	2266599,98	497497,34	294	26069	2265327,31	498160,34	296	26108	2284497,58	498090,37

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				
296	26109	2284498,29	498076,34	298	26148	2265766,55	498103,56	301	26187	2268856,62	498008,88	309	26225	2267151,04	497545,31	310	26265	2266175,34	497538,72
296	26110	2284507,43	498063,61	298	26149	2265774,59	498052,25	301	26188	2268802,42	498036,91	309	26226	2267176,83	497559,00	310	26266	2266169,58	497567,54
296	26111	2284531,36	498051,68	298	26150	2265783,93	498036,13	301	26189	2268815,57	497969,70	309	26227	2267213,12	497560,16	310	26267	2266147,73	497593,41
296	26112	2284573,67	498043,90	298	26151	2265791,91	498028,81	301	26190	2268820,26	497945,55	309	26228	2267249,60	497561,43	310	26268	2266127,59	497606,58
296	26113	2284596,22	498054,46	298	26152	2265798,63	498027,50	301	26183	2268836,75	497861,33	309	26229	2267250,77	497581,04	310	26269	2266097,12	497605,45
296	26114	2284608,85	498055,91	298	26153	2265799,96	498035,53	302	26191	2269414,70	497850,02	309	26230	2267244,45	497598,27	310	26270	2266061,41	497590,50
296	26115	2284637,06	498043,89	298	26154	2265801,96	498088,21	302	26192	2269432,29	497850,77	309	26231	2267235,82	497602,91	310	26271	2266021,13	497561,16
296	26116	2284673,67	498056,58	298	26155	2265795,29	498108,24	302	26193	2269424,25	497854,63	309	26232	2267113,84	497574,66	310	26272	2266002,72	497540,49
296	26117	2284715,93	498081,99	298	26156	2265751,87	498151,06	302	26194	2269417,53	497867,30	309	26233	2267053,97	497570,06	310	26273	2265989,52	497546,22
296	26118	2284747,66	498088,95	298	26157	2265725,86	498162,99	302	26195	2269417,52	497881,33	309	26234	2267035,02	497569,53	310	26274	2265964,53	497583,99
296	26119	2284763,85	498084,75	298	26158	2265703,83	498163,01	302	26196	2269424,25	497891,28	309	26235	2267017,76	497576,38	310	26275	2265963,63	497585,33
296	26120	2284787,09	498070,02	298	26159	2265686,46	498152,37	302	26197	2269440,88	497903,95	309	26236	2267000,47	497588,55	310	26276	2265910,12	497657,28
296	26121	2284803,33	498053,80	298	26160	2265680,99	498137,64	302	26198	2269460,24	497917,41	309	26237	2266990,68	497587,40	310	26277	2265883,02	497687,14
296	26090	2284819,53	498041,79	298	26161	2265680,47	498136,30	302	26199	2269461,61	497928,66	309	26238	2266982,04	497579,34	310	26278	2265844,65	497729,15
297	26122	2269235,28	498037,50	298	26162	2265686,45	498076,96	302	26200	2269444,93	497952,08	309	26239	2266979,21	497531,55	310	26279	2265958,46	497767,18
297	26123	2269486,21	498114,78	298	26163	2265680,43	498036,84	302	26201	2269431,57	497974,74	309	26240	2266971,72	497518,93	310	26280	2265958,44	497787,34
297	26124	2269486,98	498115,00	298	26164	2265683,76	498022,83	302	26202	2269441,56	498009,54	309	26241	2266952,72	497501,59	310	26281	2265946,94	497795,31
297	26125	2269697,91	498179,73	298	26160	2265701,78	498015,44	302	26203	2269324,77	497984,80	309	26242	2266934,86	497495,28	310	26282	2265909,51	497781,58
297	26126	2269786,71	498177,04	299	26165	2269079,05	497995,44	302	26204	2269157,20	497928,65	309	26243	2266913,59	497492,96	310	26283	2265899,72	497776,97
297	26127	2269745,36	498243,90	299	26166	2269127,13	498016,83	302	26205	2269184,54	497913,30	309	26244	2266889,41	497479,71	310	26284	2265898,02	497771,18
297	26128	2269463,78	498206,44	299	26167	2269176,55	498055,49	302	26206	2269204,17	497907,94	309	26245	2266862,93	497476,26	310	26285	2265901,45	497760,83
297	26129	2269393,31	498196,97	299	26168	2269165,18	498073,59	302	26207	2269259,97	497892,61	309	26246	2266796,76	497498,15	310	26286	2265902,62	497749,92
297	26130	2269342,49	498189,27	299	26169	2269164,51	498090,96	302	26208	2269351,02	497872,44	309	26247	2266787,56	497495,89	310	26287	2265895,15	497744,77
297	26131	2269332,76	498187,77	299	26170	2269169,18	498095,55	302	26209	2269374,16	497867,32	309	26248	2266786,41	497487,20	310	26288	2265881,34	497752,17
297	26132	2269332,78	498160,37	299	26171	2269192,60	498106,24	302	26210	2269395,34	497861,18	309	26249	2266790,44	497475,18	310	26289	2265862,90	497789,64
297	26133	2269308,08	498131,63	299	26172	2269205,90	498118,33	302	26211	2269408,84	497857,24	309	26250	2266839,91	497451,56	310	26290	2265851,96	497820,67
297	26134	2269276,67	498116,33	299	26173	2269204,57	498137,03	302	26191	2269414,70	497850,02	309	26251	2266858,89	497432,58	310	26291	2265853,68	497835,60
297	26135	2269260,64	498101,56	299	26174	2269194,54	498145,01	303	26212	2269518,65	497842,62	309	26252	2266845,70	497416,49	310	26292	2265858,88	497843,75
297	26136	2269260,65	498085,62	299	26175	2269182,54	498146,96	303	26213	2269613,18	497855,21	309	26253	2266780,65	497372,12	310	26293	2265877,28	497846,05
297	26137	2269253,34	498073,56	299	26176	2269149,17	498142,35	303	26214	2269644,05	497896,68	309	26254	2266747,29	497335,89	310	26294	2265902,60	497845,37
297	26138	2269226,59	498052,84	299	26177	2269140,52	498159,05	303	26215	2269660,51	497918,71	309	26221	2266745,12	497322,42	310	26295	2265914,72	497844,86
297	26139	2269225,92	498042,91	299	26178	2269041,97	498124,46	303	26216	2269667,89	497928,66	310	26255	2265629,10	497314,82	310	26296	2265919,87	497851,22
297	26122	2269235,28	498037,50	299	26179	2268975,42	498101,21	303	26217	2269639,84	497918,72	310	26256	2265771,63	497380,64	310	26297	2265895,13	497886,32
298	26140	2265701,78	498015,44	299	26180	2268953,36	498093,42	303	26218	2269563,73	497894,62	310	26257	2265860,65	497421,64	310	26298	2265884,53	497909,01
298	26141	2265710,46	498015,47	299	26181	2268927,54	498088,92	303	26219	2269485,20	497855,71	310	26258	2265965,33	497472,39	310	26299	2265865,23	497950,13
298	26142	2265715,85	498035,53	299	26182	2268974,25	498060,10	303	26220	2269473,64	497849,97	310	26259	2265980,74	497465,55	310	26300	2265847,40	498000,19
298	26143	2265712,85	498071,16	299	26165	2269079,05	497995,44	303	26212	2269518,65	497842,62	310	26260	2266064,02	497428,23	310	26301	2265842,03	498020,88
298	26144	2265711,17	498091,54	301	26183	2268836,75	497861,33	309	26221	2266745,12	497322,42	310	26261	2266083,30	497419,62	310	26302	2265832,66	498032,20
298	26145	2265714,51	498103,58	301	26184	2268846,08	497887,65	309	26222	2266763,22	497332,39	310	26262	2266103,44	497465,70	310	26303	2265825,29	498017,48
298	26146	2265733,85	498110,90	301	26185	2268856,08	497933,69	309	26223	2266910,66	497413,65	310	26263	2266130,46	497497,33	310	26304	2265822,07	498003,66
298	26147	2265754,51	498112,98	301	26186	2268855,47	497987,82	309	26224	2267111,44	497524,30	310	26264	2266159,81	497528,41	310	26305	2265817,30	497977,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
310	26306	2265816,90	497974,90	310	26347	2265790,98	497628,20	313	26386	2273491,85	496751,57	314	26426	2271720,19	496590,07	314	26467	2270842,17	497717,03
310	26307	2265793,89	497931,70	310	26348	2265793,29	497644,91	313	26387	2273513,23	496753,26	314	26427	2271747,44	496607,93	314	26468	2270826,94	497630,41
310	26308	2265791,01	497910,42	310	26349	2265802,47	497651,85	313	26388	2273544,98	496751,55	314	26428	2271770,24	496622,97	314	26469	2270795,07	497448,93
310	26309	2265791,01	497895,49	310	26350	2265815,18	497654,68	313	26389	2273566,89	496744,66	314	26429	2271820,69	496656,10	314	26470	2270791,95	497431,42
310	26310	2265795,59	497892,06	310	26351	2265838,14	497632,84	313	26390	2273577,87	496737,71	314	26430	2271829,29	496660,16	314	26471	2270784,21	497387,38
310	26311	2265811,14	497913,29	310	26352	2265925,57	497565,01	313	26391	2273589,98	496718,62	314	26431	2271925,50	496683,17	314	26472	2270758,11	497229,21
310	26312	2265818,62	497915,10	310	26353	2265938,26	497555,15	313	26392	2273599,21	496716,89	314	26432	2271931,74	496683,65	314	26473	2270756,39	497218,62
310	26313	2265826,12	497911,01	310	26354	2265949,77	497543,62	313	26393	2273606,12	496723,28	314	26433	2271937,69	496683,35	314	26474	2270748,31	497169,80
310	26314	2265830,11	497894,31	310	26355	2265957,84	497533,85	313	26394	2273607,26	496742,33	314	26434	2271939,23	496683,02	314	26475	2270718,99	496992,00
310	26315	2265807,70	497834,53	310	26356	2265961,86	497520,61	313	26395	2273607,84	496753,25	314	26435	2271948,87	496680,96	314	26476	2270717,54	496983,53
310	26316	2265787,29	497798,14	310	26357	2265962,10	497314,82	313	26396	2273603,83	496758,46	314	26436	2271930,34	496733,21	314	26477	2270698,52	496868,27
310	26317	2265761,62	497752,26	312	26357	2276984,84	496818,74	313	26397	2273598,06	496760,21	314	26437	2271916,63	496783,26	314	26478	2270696,45	496855,67
310	26318	2265676,49	497612,38	312	26358	2276993,51	496819,91	313	26398	2273583,61	496761,91	314	26438	2271916,84	496789,61	314	26479	2270678,35	496745,88
310	26319	2265662,69	497618,11	312	26359	2276995,83	496828,06	313	26399	2273524,18	496762,56	314	26439	2271923,18	497010,94	314	26480	2270676,73	496736,07
310	26320	2265648,32	497614,72	312	26360	2276993,51	496836,73	313	26400	2273480,33	496770,55	314	26440	2271926,29	497118,78	314	26481	2270746,81	496653,12
310	26321	2265628,17	497584,80	312	26361	2276978,51	496849,33	313	26401	2273466,47	496773,47	314	26441	2271912,45	497281,42	314	26482	2270791,50	496585,18
310	26322	2265592,49	497516,27	312	26362	2276962,35	496857,46	313	26402	2273423,22	496761,42	314	26442	2271908,46	497359,36	314	26483	2270808,14	496538,60
310	26323	2265582,09	497486,39	312	26363	2276935,79	496865,52	313	26403	2273415,72	496752,69	314	26443	2271908,99	497370,06	314	26484	2270817,95	496479,07
310	26324	2265565,98	497473,18	312	26364	2276920,79	496879,35	313	26404	2273411,67	496743,53	314	26444	2271904,35	497526,18	314	26485	2270825,61	496470,31
310	26325	2265558,55	497475,49	312	26365	2276904,65	496892,05	313	26405	2273414,51	496734,87	314	26445	2271903,47	497556,36	314	26486	2270826,09	496469,64
310	26326	2265542,40	497488,68	312	26366	2276880,87	496922,67	313	26406	2273423,22	496729,67	314	26446	2271905,40	497606,38	324	26486	2270727,02	495725,92
310	26327	2265522,30	497522,68	312	26367	2276784,61	496919,20	313	26407	2273446,29	496727,36	314	26447	2271881,49	497720,08	324	26487	2270744,53	495731,02
310	26328	2265512,53	497544,48	312	26368	2276772,48	496911,10	313	26408	2273454,34	496722,73	314	26448	2271699,49	497921,69	324	26488	2270818,96	495752,79
310	26329	2265510,22	497559,50	312	26369	2276760,97	496899,00	313	26409	2273457,84	496714,06	314	26449	2271586,63	498051,51	324	26489	2270852,95	495767,67
310	26330	2265510,22	497575,54	312	26370	2276757,47	496889,74	313	26410	2273459,55	496705,94	314	26450	2271528,18	498082,26	324	26490	2270878,31	495805,78
310	26331	2265523,42	497603,21	312	26371	2276771,87	496877,03	313	26381	2273467,65	496703,09	314	26451	2271372,69	498175,33	324	26491	2270888,72	495816,19
310	26332	2265541,41	497637,48	312	26372	2276790,94	496868,46	314	26411	2270826,09	496469,64	314	26452	2271330,84	498192,71	324	26492	2270906,05	495821,96
310	26333	2265474,56	497577,86	312	26373	2276814,06	496860,37	314	26412	2270921,38	496510,68	314	26453	2271270,52	498217,67	324	26493	2271005,30	495824,25
310	26334	2265563,42	497427,61	312	26374	2276822,70	496848,74	314	26413	2270935,32	496516,32	314	26454	2271248,37	498240,06	324	26494	2271044,24	495823,56
310	26335	2265571,56	497413,84	312	26375	2276831,89	496832,65	314	26414	2270966,37	496522,05	314	26455	2271188,52	498278,95	324	26495	2270947,77	495879,64
310	26336	2265593,86	497375,61	312	26376	2276845,79	496826,27	314	26415	2270975,81	496523,76	314	26456	2271186,08	498279,38	324	26496	2270940,67	495873,81
310	26337	2265621,20	497328,49	312	26377	2276871,75	496827,45	314	26416	2271028,47	496533,39	314	26457	2271167,23	498282,96	324	26497	2270914,15	495864,66
310	26338	2265629,10	497314,82	312	26378	2276898,29	496839,55	314	26417	2271116,78	496546,66	314	26458	2271101,51	498298,76	324	26498	2270896,38	495863,12
310	26339	2265954,99	497516,01	312	26379	2276913,26	496840,10	314	26418	2271233,24	496541,26	314	26459	2271056,90	498308,44	324	26499	2270909,01	495881,11
310	26340	2265938,30	497516,06	312	26380	2276935,22	496835,57	314	26419	2271242,93	496540,75	314	26460	2270947,52	498334,38	324	26500	2270909,50	495901,83
310	26341	2265916,39	497524,66	312	26357	2276984,84	496818,74	314	26420	2271365,27	496535,05	314	26461	2270940,72	498294,47	324	26501	2270902,88	495905,70
310	26342	2265872,69	497549,33	313	26381	2273467,65	496703,09	314	26421	2271408,25	496533,38	314	26462	2270913,22	498132,94	324	26502	2270882,56	495925,75
310	26343	2265863,39	497556,42	313	26382	2273472,24	496710,03	314	26422	2271441,83	496532,00	314	26463	2270888,08	497985,35	324	26503	2270863,37	495947,70
310	26344	2265831,87	497580,36	313	26383	2273472,81	496725,06	314	26423	2271569,25	496544,59	314	26464	2270883,00	497955,92	324	26504	2270850,50	495965,01
310	26345	2265820,36	497589,11	313	26384	2273476,31	496736,00	314	26424	2271594,25	496547,97	314	26465	2270864,61	497847,56	324	26505	2270842,96	495975,10
310	26346	2265795,57	497610,95	313	26385	2273483,80	496745,74	314	26425	2271640,69	496554,23	314	26466	2270846,97	497744,23	324	26506	2270803,24	496091,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
324	26507	2270753,08	496254,64	325	26547	2272379,91	496176,68	325	26588	2270941,66	496026,29	326	26628	2270418,99	495700,40	329	26668	2278323,88	495168,94
324	26508	2270743,97	496291,24	325	26548	2272271,00	496300,59	325	26589	2270946,91	496022,08	326	26629	2270421,29	495717,12	329	26669	2278376,06	495171,54
324	26509	2270734,89	496289,74	325	26549	2272250,66	496325,21	325	26590	2270974,15	496065,00	326	26630	2270426,49	495723,50	329	26670	2278454,44	495151,27
324	26510	2270724,33	496284,35	325	26550	2272230,62	496358,28	325	26591	2270999,22	496055,44	326	26631	2270481,90	495732,80	329	26671	2278536,81	495129,90
324	26511	2270697,36	496270,40	325	26551	2272207,63	496367,30	325	26592	2271065,93	496030,16	326	26632	2270506,73	495736,26	329	26672	2278537,87	495174,68
324	26512	2270685,50	496265,32	325	26552	2272200,18	496371,15	325	26593	2271073,40	496010,05	326	26633	2270521,14	495732,22	329	26673	2278538,27	495192,29
324	26513	2270672,32	496263,47	325	26553	2272181,01	496387,86	325	26594	2271060,66	496001,96	326	26634	2270537,31	495706,80	329	26674	2278542,32	495217,15
324	26514	2270672,08	496263,47	325	26554	2272129,41	496432,91	325	26595	2271042,23	496003,09	326	26635	2270549,99	495692,38	329	26675	2278540,59	495226,94
324	26515	2270629,58	496263,58	325	26555	2272122,12	496439,00	325	26596	2271024,93	496005,45	326	26636	2270559,21	495690,64	329	26676	2278504,23	495223,45
324	26516	2270604,71	496270,26	325	26556	2272032,27	496513,91	325	26597	2271014,55	496000,83	326	26637	2270520,94	495760,06	329	26677	2278442,48	495220,01
324	26517	2270600,95	496273,14	325	26557	2272026,03	496525,46	325	26598	2271016,83	495996,17	326	26638	2270257,48	495713,07	329	26678	2278417,11	495218,27
324	26518	2270590,07	496203,35	325	26558	2272011,96	496543,64	325	26599	2271027,25	495981,18	326	26639	2270232,01	495708,49	329	26679	2278404,45	495209,05
324	26519	2270578,67	496130,57	325	26559	2271997,01	496559,49	325	26600	2271020,27	495974,24	326	26640	2270230,30	495693,55	329	26680	2278394,00	495198,06
324	26520	2270560,66	496015,09	325	26560	2271990,30	496569,59	325	26601	2271019,98	495974,24	326	26641	2270241,86	495673,90	329	26681	2278373,28	495194,69
324	26521	2270549,72	495944,76	325	26561	2271986,26	496570,79	325	26602	2271004,16	495975,38	326	26642	2270263,20	495663,54	329	26682	2278364,59	495203,87
324	26522	2270547,82	495932,49	325	26562	2271932,52	496582,42	325	26603	2271106,22	495917,00	326	26643	2270286,84	495655,96	329	26683	2278359,17	495214,75
324	26523	2270529,11	495812,45	325	26563	2271866,70	496566,69	325	26604	2271117,85	495910,82	326	26615	2270303,01	495654,82	329	26684	2278350,73	495231,61
324	26524	2270520,94	495760,06	325	26564	2271770,35	496503,36	325	26605	2271132,23	495910,79	329	26644	2277856,31	494948,84	329	26685	2278340,93	495238,46
324	26486	2270727,02	495725,92	325	26565	2271761,75	496499,29	325	26606	2271178,41	495900,34	329	26645	2277865,36	494955,58	329	26686	2278328,21	495236,24
325	26525	2272288,21	495701,03	325	26566	2271741,59	496490,28	325	26607	2271241,92	495885,41	329	26646	2277872,11	494958,98	329	26687	2278309,75	495224,64
325	26526	2272312,59	495710,76	325	26567	2271679,34	496462,44	325	26608	2271375,79	495861,17	329	26647	2277889,33	494962,55	329	26688	2278284,39	495221,24
325	26527	2272344,26	495723,40	325	26568	2271665,81	496456,91	325	26609	2271463,48	495848,49	329	26648	2277925,28	494966,14	329	26689	2278278,64	495227,54
325	26528	2272408,91	495749,26	325	26569	2271657,80	496455,64	325	26610	2271547,12	495847,27	329	26649	2277960,33	494978,74	329	26690	2278278,59	495233,89
325	26529	2272661,46	495850,02	325	26570	2271576,80	496444,62	325	26611	2271598,57	495827,71	329	26650	2277996,57	494991,57	329	26691	2278297,07	495243,16
325	26530	2272677,47	495866,59	325	26571	2271567,89	496443,79	325	26612	2271679,63	495798,42	329	26651	2278001,34	494998,06	329	26692	2278321,90	495263,93
325	26531	2272695,68	495885,18	325	26572	2271540,14	496441,08	325	26613	2271708,16	495788,20	329	26652	2278015,38	495013,76	329	26693	2278331,13	495278,92
325	26532	2272663,10	495917,30	325	26573	2271446,28	496431,90	325	26614	2272019,39	495724,18	329	26653	2278019,58	495016,46	329	26694	2278327,11	495284,69
325	26533	2272659,28	495931,42	325	26574	2271441,83	496431,43	325	26615	2272288,21	495701,03	329	26654	2278035,99	495024,37	329	26695	2278318,41	495285,86
325	26534	2272646,39	495929,34	325	26575	2271439,34	496431,31	326	26615	2270303,01	495654,82	329	26655	2278043,32	495032,11	329	26696	2278283,23	495259,32
325	26535	2272617,84	495933,30	325	26576	2271437,91	496431,41	326	26616	2270323,80	495658,94	329	26656	2278050,04	495039,28	329	26697	2278182,27	495243,69
325	26536	2272596,15	495942,44	325	26577	2271259,92	496439,82	326	26617	2270335,89	495666,35	329	26657	2278052,29	495040,63	329	26698	2278169,58	495239,04
325	26537	2272558,77	495962,94	325	26578	2271110,53	496446,83	326	26618	2270336,48	495677,38	329	26658	2278077,06	495051,50	329	26699	2278159,33	495227,65
325	26538	2272552,08	495967,13	325	26579	2271001,63	496426,78	326	26619	2270326,68	495687,69	329	26659	2278099,74	495065,47	329	26700	2278114,41	495239,32
325	26539	2272551,90	495967,35	325	26580	2270989,64	496424,60	326	26620	2270320,33	495698,12	329	26660	2278123,67	495079,55	329	26701	2278122,24	495284,04
325	26540	2272521,77	495999,38	325	26581	2270960,01	496419,10	326	26621	2270327,84	495705,63	329	26661	2278154,62	495099,16	329	26702	2278144,75	495338,88
325	26541	2272515,30	496007,69	325	26582	2270838,50	496366,69	326	26622	2270342,23	495705,59	329	26662	2278166,44	495110,15	329	26703	2278151,68	495385,04
325	26542	2272478,07	496032,88	325	26583	2270854,60	496298,38	326	26623	2270356,13	495696,97	329	26663	2278193,29	495129,94	329	26704	2278145,89	495397,14
325	26543	2272443,11	496077,56	325	26584	2270864,34	496267,03	326	26624	2270376,30	495678,47	329	26664	2278214,65	495144,02	329	26705	2278134,93	495400,07
325	26544	2272424,83	496115,22	325	26585	2270893,83	496171,83	326	26625	2270388,99	495674,41	329	26665	2278223,31	495148,08	329	26706	2278122,26	495400,09
325	26545	2272426,94	496130,94	325	26586	2270899,75	496152,82	326	26626	2270404,56	495676,16	329	26666	2278234,70	495150,61	329	26707	2278113,60	495388,56
325	26546	2272414,16	496141,90	325	26587	2270919,45	496090,56	326	26627	2270413,20	495682,00	329	26667	2278274,66	495158,47	329	26708	2278093,37	495349,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
329	26709	2278084,14	495342,36	329	26750	2277588,53	495294,28	330	26790	2284291,22	498036,37	330	26831	2283696,05	495594,59	316	26871	2275617,76	496825,98
329	26710	2278072,64	495346,95	329	26751	2277582,45	495244,01	330	26791	2284257,99	498039,54	330	26832	2283689,24	495533,72	316	26872	2275617,50	496847,14
329	26711	2278055,89	495360,87	329	26752	2277581,93	495232,63	330	26792	2284225,40	497937,57	330	26833	2283698,05	495489,35	316	26873	2275632,01	496855,48
329	26712	2278045,45	495356,79	329	26753	2277618,43	495182,54	330	26793	2284129,98	497642,84	330	26834	2283694,17	495434,52	316	26874	2275749,88	496952,90
329	26713	2278035,68	495326,76	329	26754	2277630,32	495139,63	330	26794	2284088,89	497569,86	330	26835	2283688,59	495398,50	316	26875	2275726,11	497056,11
329	26714	2278033,44	495323,84	329	26755	2277646,91	495104,78	330	26795	2284043,42	497508,89	330	26836	2283670,98	495371,28	316	26876	2275738,06	497084,36
329	26715	2278021,83	495308,95	329	26756	2277648,26	495098,11	330	26796	2283982,52	497380,40	330	26837	2283659,63	495349,70	316	26877	2275763,52	497144,56
329	26716	2278004,54	495308,28	329	26757	2277648,81	495095,21	330	26797	2283918,47	497245,31	330	26838	2283659,91	495315,50	316	26878	2275824,99	497195,40
329	26717	2277956,62	495308,95	329	26758	2277667,40	494994,76	330	26798	2283905,68	497218,70	330	26839	2283672,39	495309,26	316	26879	2275825,89	497196,08
329	26718	2277903,52	495326,17	329	26759	2277666,58	494991,64	330	26799	2283859,48	497122,19	330	26840	2283674,19	495228,52	316	26880	2275843,95	497176,04
329	26719	2277800,83	495329,70	329	26760	2277666,42	494988,96	330	26800	2283845,58	497093,23	330	26841	2283693,32	495174,22	316	26881	2275855,56	497163,86
329	26720	2277724,61	495347,00	329	26761	2277710,90	494989,49	330	26801	2283836,25	497065,20	330	26842	2283715,97	495137,98	316	26882	2275866,50	497162,15
329	26721	2277669,25	495365,44	329	26762	2277720,89	494988,56	330	26802	2283793,07	496935,30	330	26843	2283807,84	495065,36	316	26883	2275870,52	497166,18
329	26722	2277649,64	495381,57	329	26763	2277677,80	494971,29	330	26803	2283695,41	496723,19	330	26844	2283828,88	495023,66	316	26884	2275868,23	497171,96
329	26723	2277630,00	495403,49	329	26764	2277786,21	494965,73	330	26804	2283666,28	496652,78	330	26845	2283872,60	494908,96	316	26885	2275868,25	497178,86
329	26724	2277574,59	495411,57	329	26765	2277818,27	494964,51	330	26805	2283696,65	496554,02	330	26846	2283926,35	494852,28	316	26886	2275874,59	497180,58
329	26725	2277504,23	495408,20	329	26766	2277833,45	494961,83	330	26806	2283722,67	496441,63	330	26847	2283924,96	494825,43	316	26887	2275882,65	497174,84
329	26726	2277473,04	495431,27	329	26767	2277842,15	494957,88	330	26807	2283849,85	496301,80	330	26848	2283942,64	494809,98	316	26888	2275891,29	497170,77
329	26727	2277425,73	495491,20	329	26768	2277856,31	494948,84	330	26808	2283863,41	496286,88	330	26849	2283945,13	494790,18	316	26889	2275897,05	497180,05
329	26728	2277406,67	495504,21	330	26768	2283945,13	494790,18	330	26809	2283877,26	496236,87	316	26849	2275435,98	496426,66	316	26890	2275895,94	497196,19
329	26729	2277382,42	495503,71	330	26769	2284050,25	494810,44	330	26810	2283874,44	496212,23	316	26850	2275475,81	496444,62	316	26891	2275902,27	497219,29
329	26730	2277351,28	495493,25	330	26770	2284224,50	494863,16	330	26811	2283862,39	496117,35	316	26851	2275512,76	496475,15	316	26892	2275919,57	497244,68
329	26731	2277341,48	495475,37	330	26771	2284301,14	494871,60	330	26812	2283862,41	496087,06	316	26852	2275522,54	496488,46	316	26893	2275935,16	497252,70
329	26732	2277336,87	495462,63	330	26772	2284398,58	494914,76	330	26813	2283849,38	496038,28	316	26853	2275515,08	496503,46	316	26894	2275945,57	497250,42
329	26733	2277344,31	495459,23	330	26773	2284398,99	494914,98	330	26814	2283840,61	496021,49	316	26854	2275511,57	496513,79	316	26895	2275946,10	497249,98
329	26734	2277366,88	495463,28	330	26774	2283973,18	495554,14	330	26815	2283842,33	496015,16	316	26855	2275515,63	496520,16	316	26896	2275959,96	497239,48
329	26735	2277389,39	495467,33	330	26775	2284096,58	495633,26	330	26816	2283831,95	495969,96	316	26856	2275553,73	496519,62	316	26897	2275974,38	497214,08
329	26736	2277400,94	495464,96	330	26776	2284330,19	495782,93	330	26817	2283829,93	495962,04	316	26857	2275729,15	496616,52	316	26898	2275993,42	497164,41
329	26737	2277413,58	495450,01	330	26777	2284347,04	495793,76	330	26818	2283836,70	495942,27	316	26858	2275733,76	496648,85	316	26899	2275998,05	497110,76
329	26738	2277415,36	495433,21	330	26778	2284552,72	495925,61	330	26819	2283841,58	495920,14	316	26859	2275731,43	496669,66	316	26900	2276003,24	497106,78
329	26739	2277406,68	495424,02	330	26779	2284972,80	496194,99	330	26820	2283848,96	495883,23	316	26860	2275717,05	496687,51	316	26901	2276103,08	497111,41
329	26740	2277394,57	495422,26	330	26780	2284607,57	496697,17	330	26821	2283846,13	495858,59	316	26861	2275706,52	496707,60	316	26902	2276023,47	497129,85
329	26741	2277352,99	495433,79	330	26781	2284606,36	496698,83	330	26822	2283843,30	495836,18	316	26862	2275703,75	496712,92	316	26903	2276035,01	497155,77
329	26742	2277331,11	495444,22	330	26782	2284521,96	496845,35	330	26823	2283837,45	495809,96	316	26863	2275695,65	496715,21	316	26904	2276043,64	497162,73
329	26743	2277326,09	495429,38	330	26783	2284509,24	496867,40	330	26824	2283829,98	495793,40	316	26864	2275677,76	496716,32	316	26905	2276051,73	497161,00
329	26744	2277341,78	495429,37	330	26784	2284419,47	497065,23	330	26825	2283820,97	495783,86	316	26865	2275663,92	496725,03	316	26906	2276062,66	497152,38
329	26745	2277351,43	495427,10	330	26785	2284293,02	497287,02	330	26826	2283817,14	495779,93	316	26866	2275649,53	496744,66	316	26907	2276063,29	497129,78
329	26746	2277376,68	495420,80	330	26786	2284304,78	497344,04	330	26827	2283793,21	495755,01	316	26867	2275643,20	496759,09	316	26908	2276057,51	497114,26
329	26747	2277387,70	495418,09	330	26787	2284320,53	497420,69	330	26828	2283776,30	495714,55	316	26868	2275641,54	496767,44	316	26909	2276062,11	497099,81
329	26748	2277390,02	495417,55	330	26788	2284302,51	497652,43	330	26829	2283755,60	495681,63	316	26869	2275638,54	496782,68	316	26910	2276072,49	497094,08
329	26749	2277576,59	495371,60	330	26789	2284302,17	497657,10	330	26830	2283717,32	495645,00	316	26870	2275620,09	496813,86	316	26911	2276134,83	497085,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
316	26912	2276162,51	497077,29	316	26953	2277214,26	496884,44	316	26994	2276909,09	497216,08	316	27035	2275818,10	497437,28	316	27076	2275260,55	497184,04
316	26913	2276197,71	497054,80	316	26954	2277247,36	496858,82	316	26995	2276896,22	497221,23	316	27036	2275710,50	497453,41	316	27077	2275209,76	497162,12
316	26914	2276209,85	497035,16	316	26955	2277249,70	496872,31	316	26996	2276881,97	497227,81	316	27037	2275701,95	497453,69	316	27078	2275202,86	497115,96
316	26915	2276239,62	497035,69	316	26956	2277240,91	496890,08	316	26997	2276874,64	497231,22	316	27038	2275656,25	497455,06	316	27079	2275191,33	497079,02
316	26916	2276315,84	497019,93	316	26957	2277233,27	496903,83	316	26998	2276856,85	497243,68	316	27039	2275585,07	497453,39	316	27080	2275127,86	497010,90
316	26917	2276311,98	497010,99	316	26958	2277226,38	496928,85	316	26999	2276850,87	497249,55	316	27040	2275584,59	497453,39	316	27081	2275131,30	496993,67
316	26918	2276303,91	496999,47	316	26959	2277232,93	496953,95	316	27000	2276835,21	497253,79	316	27041	2275580,08	497453,58	316	27082	2275141,70	496975,13
316	26919	2276282,00	496986,74	316	26960	2277241,59	496964,03	316	27001	2276833,85	497254,01	316	27042	2275523,28	497462,80	316	27083	2275162,49	496967,12
316	26920	2276254,83	496971,75	316	26961	2277239,99	496974,38	316	27002	2276818,18	497250,12	316	27043	2275468,64	497458,33	316	27084	2275175,17	496972,89
316	26921	2276251,98	496962,48	316	26962	2277242,06	496982,42	316	27003	2276806,08	497247,13	316	27044	2275465,91	497458,09	316	27085	2275225,96	497023,66
316	26922	2276254,83	496952,70	316	26963	2277231,91	496990,81	316	27004	2276801,57	497246,77	316	27045	2275463,89	497457,97	316	27086	2275253,64	497072,17
316	26923	2276271,57	496928,42	316	26964	2277218,79	497005,53	316	27005	2276783,87	497245,42	316	27046	2275457,41	497458,37	316	27087	2275281,33	497148,30
316	26924	2276284,29	496929,06	316	26965	2277202,48	497028,15	316	27006	2276782,03	497245,30	316	27047	2275395,40	497473,12	316	27088	2275306,77	497148,24
316	26925	2276323,56	496958,49	316	26966	2277200,92	497030,70	316	27007	2276758,28	497251,17	316	27048	2275375,66	497476,56	316	27089	2275333,26	497187,50
316	26926	2276343,14	496980,35	316	26967	2277194,07	497049,69	316	27008	2276756,91	497251,94	316	27049	2275273,99	497485,96	316	27090	2275367,93	497193,28
316	26927	2276357,08	497011,39	316	26968	2277192,92	497053,81	316	27009	2276738,43	497270,08	316	27050	2275268,40	497486,48	316	27091	2275411,80	497172,51
316	26928	2276491,33	496983,54	316	26969	2277184,95	497062,67	316	27010	2276722,70	497285,67	316	27051	2275191,89	497493,02	316	27092	2275423,34	497151,75
316	26929	2276531,25	496968,22	316	26970	2277172,36	497080,07	316	27011	2276721,73	497287,34	316	27052	2275189,98	497493,23	316	27093	2275440,78	497052,52
316	26930	2276590,12	496952,67	316	26971	2277170,53	497085,62	316	27012	2276716,93	497303,91	316	27053	2275187,84	497475,16	316	27094	2275431,66	496783,27
316	26931	2276722,83	496941,74	316	26972	2277167,01	497096,62	316	27013	2276704,42	497309,39	316	27054	2275171,15	497407,13	316	27095	2275367,93	496787,32
316	26932	2276735,00	496953,85	316	26973	2277164,46	497105,85	316	27014	2276701,55	497310,49	316	27055	2275173,47	497397,34	316	27096	2275343,11	496791,40
316	26933	2276740,19	496968,26	316	26974	2277147,49	497109,98	316	27015	2276676,71	497311,21	316	27056	2275180,38	497395,05	316	27097	2275340,19	496783,92
316	26934	2276749,43	497036,37	316	26975	2277146,13	497110,75	316	27016	2276661,78	497313,67	316	27057	2275191,89	497397,34	316	27098	2275362,15	496759,66
316	26935	2276755,19	497044,98	316	26976	2277140,38	497115,72	316	27017	2276652,55	497317,84	316	27058	2275195,93	497407,73	316	27099	2275367,89	496745,22
316	26936	2276764,37	497048,49	316	26977	2277126,34	497127,87	316	27018	2276642,34	497324,12	316	27059	2275204,01	497425,59	316	27100	2275366,72	496731,95
316	26937	2276812,29	497046,69	316	26978	2277117,47	497138,95	316	27019	2276610,39	497338,39	316	27060	2275214,41	497436,58	316	27101	2275359,83	496722,11
316	26938	2276845,21	497046,13	316	26979	2277111,03	497150,26	316	27020	2276609,38	497339,05	316	27061	2275226,51	497438,88	316	27102	2275337,91	496712,84
316	26939	2276868,88	497052,53	316	26980	2277099,55	497170,35	316	27021	2276590,90	497357,20	316	27062	2275234,02	497434,24	316	27103	2275327,53	496708,88
316	26940	2276892,52	497063,50	316	26981	2277095,73	497182,13	316	27022	2276560,45	497387,96	316	27063	2275239,12	497408,22	316	27104	2275324,65	496703,62
316	26941	2276941,78	497098,57	316	26982	2277071,29	497176,06	316	27023	2276531,79	497399,47	316	27064	2275246,74	497369,06	316	27105	2275326,36	496696,17
316	26942	2277047,63	497097,72	316	26983	2277064,93	497175,58	316	27024	2276473,66	497420,69	316	27065	2275251,92	497358,07	316	27106	2275337,30	496686,88
316	26943	2277087,56	497062,91	316	26984	2277056,89	497177,64	316	27025	2276355,70	497451,00	316	27066	2275262,91	497358,02	316	27107	2275352,90	496680,63
316	26944	2277108,30	497044,44	316	26985	2277039,27	497182,64	316	27026	2276345,57	497455,39	316	27067	2275269,78	497360,41	316	27108	2275358,13	496672,53
316	26945	2277106,58	496991,30	316	26986	2277021,33	497199,34	316	27027	2276311,87	497474,76	316	27068	2275274,97	497366,67	316	27109	2275355,21	496662,72
316	26946	2277107,16	496949,20	316	26987	2277006,69	497203,48	316	27028	2276299,91	497475,69	316	27069	2275281,93	497366,16	316	27110	2275307,90	496636,69
316	26947	2277108,93	496942,31	316	26988	2277002,57	497205,57	316	27029	2276252,89	497479,28	316	27070	2275298,06	497352,90	316	27111	2275317,68	496630,40
316	26948	2277124,48	496944,64	316	26989	2277027,81	497227,10	316	27030	2276242,38	497478,77	316	27071	2275310,22	497335,59	316	27112	2275326,90	496628,68
316	26949	2277139,48	496941,74	316	26990	2276971,66	497225,52	316	27031	2276139,86	497473,31	316	27072	2275342,53	497311,30	316	27113	2275338,51	496626,30
316	26950	2277153,37	496925,57	316	26991	2276957,08	497219,74	316	27032	2275947,79	497450,58	316	27073	2275347,11	497299,53	316	27114	2275337,31	496617,72
316	26951	2277160,29	496886,30	316	26992	2276925,32	497214,85	316	27033	2275824,99	497437,21	316	27074	2275332,11	497276,15	316	27115	2275321,71	496574,96
316	26952	2277160,28	496878,95	316	26993	2276921,34	497214,60	316	27034	2275822,26	497437,08	316	27075	2275299,80	497225,60	316	27116	2275325,23	496564,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
316	27117	2275337,32	496559,92	317	27157	2275332,69	496463,55	318	27197	2275891,29	496319,63	321	27237	2279557,38	496034,29	321	27278	2279116,54	496022,17
316	27118	2275360,38	496560,51	317	27158	2275303,25	496466,48	318	27198	2275871,70	496324,29	321	27238	2279561,42	496059,04	321	27279	2279144,81	495975,37
316	27119	2275405,42	496580,17	317	27159	2275284,78	496464,14	318	27199	2275864,20	496325,36	321	27239	2279553,35	496089,61	321	27280	2279157,38	495971,23
316	27120	2275416,97	496596,28	317	27160	2275273,28	496469,41	318	27200	2275839,39	496311,60	321	27240	2279539,51	496120,25	321	27281	2279214,05	495952,37
316	27121	2275415,79	496613,09	317	27161	2275261,73	496472,23	318	27201	2275837,04	496298,22	321	27241	2279518,16	496130,01	321	27282	2279243,46	495945,35
316	27122	2275397,89	496643,61	317	27162	2275251,89	496468,27	318	27202	2275841,66	496290,79	321	27242	2279395,81	496133,57	321	27283	2279236,55	495922,91
316	27123	2275386,35	496663,80	317	27163	2275231,16	496466,47	318	27203	2275867,66	496287,29	321	27243	2279369,85	496139,84	321	27284	2279270,60	495908,46
316	27124	2275382,88	496677,14	317	27164	2275220,76	496457,83	318	27204	2275919,56	496283,83	321	27244	2279361,35	496147,80	321	27285	2279370,45	495868,64
316	27125	2275400,24	496704,77	317	27165	2275215,54	496446,32	318	27205	2275983,08	496268,87	321	27245	2279353,69	496154,87	321	27286	2279388,89	495867,44
316	27126	2275437,15	496730,83	317	27166	2275214,95	496425,50	318	27206	2276000,37	496250,38	321	27246	2279333,49	496211,97	321	27287	2278969,96	496178,50
316	27127	2275449,63	496750,97	317	27167	2275221,89	496409,95	318	27207	2275996,35	496230,20	321	27247	2279318,52	496227,01	321	27288	2278944,54	496183,77
316	27128	2275572,44	496821,35	317	27168	2275224,22	496398,93	318	27208	2275984,23	496219,20	321	27248	2279290,20	496238,50	321	27289	2278939,39	496190,08
316	27129	2275589,49	496802,97	317	27169	2275232,84	496397,20	318	27209	2275973,84	496216,90	321	27249	2279257,90	496241,38	321	27290	2278941,68	496194,11
316	27130	2275596,97	496767,15	317	27170	2275244,40	496402,40	318	27210	2275923,63	496224,94	321	27250	2279227,34	496243,72	321	27291	2278953,78	496196,98
316	27131	2275615,49	496742,55	317	27171	2275256,51	496404,14	318	27211	2275892,46	496220,40	321	27251	2279211,16	496261,65	321	27292	2278965,32	496203,96
316	27132	2275657,02	496687,46	317	27172	2275263,43	496390,27	318	27212	2275822,08	496238,21	321	27252	2279199,63	496270,26	321	27293	2278969,40	496216,02
316	27133	2275659,95	496675,89	317	27146	2275276,13	496385,11	318	27213	2275920,06	496249,27	321	27253	2279181,14	496270,01	321	27294	2278976,28	496217,74
316	27134	2275661,66	496669,00	318	27173	2276117,51	496142,99	318	27214	2275751,08	496253,24	321	27254	2279080,75	496260,81	321	27295	2278990,72	496217,73
316	27135	2275651,84	496651,78	318	27174	2276126,77	496144,72	318	27215	2275728,59	496256,77	321	27255	2279028,82	496267,69	321	27296	2279001,08	496214,91
316	27136	2275550,85	496590,55	318	27175	2276125,59	496152,28	318	27216	2275727,44	496250,97	321	27256	2278995,33	496279,25	321	27297	2279006,32	496206,26
316	27137	2275488,52	496558,86	318	27176	2276116,93	496169,04	318	27217	2275738,97	496241,13	321	27257	2278965,31	496304,65	321	27298	2279002,25	496192,43
316	27138	2275486,22	496536,90	318	27177	2276100,22	496188,65	318	27218	2275927,09	496195,56	321	27258	2278903,00	496316,13	321	27299	2278991,87	496182,55
316	27139	2275491,32	496520,57	318	27178	2276089,80	496199,61	318	27219	2275995,16	496174,17	321	27259	2278851,09	496318,43	321	27300	2278969,96	496178,50
316	27140	2275492,53	496516,68	318	27179	2276067,33	496217,51	318	27220	2276015,36	496157,47	321	27260	2278806,08	496313,87	321	27301	2278875,29	496192,96
316	27141	2275485,04	496497,69	318	27180	2276029,23	496237,09	318	27221	2276045,94	496152,88	321	27261	2278744,89	496326,58	321	27302	2278863,73	496197,00
316	27142	2275399,65	496468,20	318	27181	2276017,66	496252,16	318	27222	2276058,63	496185,16	321	27262	2278757,60	496302,27	321	27303	2278859,13	496208,55
316	27143	2275393,33	496461,25	318	27182	2276015,37	496265,95	318	27223	2276063,84	496189,20	321	27263	2278751,81	496289,65	321	27304	2278866,07	496220,08
316	27144	2275388,67	496445,74	318	27183	2276019,97	496290,16	318	27224	2276092,11	496164,43	321	27264	2278735,65	496263,02	321	27305	2278883,96	496235,68
316	27145	2275401,35	496432,45	318	27184	2275977,32	496379,10	318	27225	2276104,82	496148,25	321	27265	2278752,96	496219,27	321	27306	2278927,24	496252,36
316	26849	2275435,98	496426,66	318	27185	2275958,85	496460,40	318	27173	2276117,51	496142,99	321	27266	2278798,00	496170,69	321	27307	2278942,81	496251,81
317	27146	2275276,13	496385,11	318	27186	2275944,40	496497,38	321	27226	2279388,89	495867,44	321	27267	2278833,75	496159,25	321	27308	2278948,05	496250,06
317	27147	2275293,49	496385,11	318	27187	2275937,47	496503,14	321	27227	2279402,72	495870,99	321	27268	2278899,53	496161,50	321	27309	2278950,88	496244,85
317	27148	2275307,89	496391,44	318	27188	2275932,88	496496,20	321	27228	2279444,45	495878,64	321	27269	2278941,09	496159,24	321	27310	2278946,84	496236,80
317	27149	2275322,89	496405,90	318	27189	2275943,83	496383,67	321	27229	2279468,55	495883,05	321	27270	2278963,00	496146,48	321	27311	2278920,88	496217,79
317	27150	2275332,13	496420,33	318	27190	2275947,86	496376,23	321	27230	2279485,24	495893,43	321	27271	2278976,85	496055,36	321	27312	2278891,48	496199,31
317	27151	2275348,29	496430,67	318	27191	2275957,69	496371,51	321	27231	2279492,20	495899,82	321	27272	2278982,65	496025,66	321	27326	2279388,89	495867,44
317	27152	2275361,59	496433,65	318	27192	2275967,48	496365,78	321	27232	2279499,10	495916,58	321	27273	2279003,96	495988,06	331	27313	2277091,94	494558,27
317	27153	2275369,63	496439,38	318	27193	2275966,92	496350,18	321	27233	2279499,85	495935,85	321	27274	2279042,06	495973,07	331	27314	2277097,86	494571,34
317	27154	2275372,50	496447,42	318	27194	2275964,04	496328,34	321	27234	2279500,30	495947,66	321	27275	2279096,88	495970,24	331	27315	2277098,45	494580,03
317	27155	2275370,81	496450,86	318	27195	2275947,25	496322,55	321	27235	2279506,06	495988,14	321	27276	2279099,22	496017,48	331	27316	2277105,79	494602,03
317	27156	2275360,99	496453,26	318	27196	2275901,68	496330,05	321	27236	2279532,02	496008,26	321	27277	2279109,03	496025,57	331	27317	2277105,49	494603,14

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				
331	27318	2277103,42	494610,81	332	27358	2278452,60	494273,48	333	27398	2279618,64	493978,81	337	27438	2284286,69	493534,25	338	27478	2278461,05	493976,39
331	27319	2277065,74	494750,33	332	27359	2278445,10	494274,65	333	27399	2279594,87	493928,74	337	27439	2284307,24	493495,33	338	27479	2278452,73	493984,68
331	27320	2277065,61	494750,44	332	27360	2278433,55	494293,73	333	27400	2279599,59	493868,07	337	27440	2284309,31	493490,78	338	27480	2278452,69	493999,05
331	27321	2277032,58	494791,54	332	27361	2278427,81	494349,05	333	27401	2279604,39	493831,12	337	27441	2284321,00	493465,05	338	27481	2278471,65	494034,04
331	27322	2276976,94	494860,44	332	27362	2278432,96	494392,96	333	27402	2279616,29	493821,52	337	27442	2284328,30	493424,12	338	27482	2278475,66	494064,03
331	27323	2276965,87	494879,53	332	27363	2278441,06	494425,87	333	27403	2279643,68	493809,69	337	27408	2284334,80	493387,53	338	27483	2278469,36	494072,12
331	27324	2276959,80	494890,41	332	27364	2278441,65	494434,45	333	27404	2279644,89	493797,79	338	27443	2278239,88	493313,13	338	27484	2278448,55	494072,64
331	27325	2276952,81	494912,31	332	27365	2278437,58	494437,99	333	27405	2279624,62	493796,53	338	27444	2278262,12	493313,29	338	27485	2278430,67	494076,75
331	27326	2276943,13	494920,81	332	27366	2278429,52	494435,70	333	27406	2279617,49	493788,23	338	27445	2278296,93	493320,34	338	27486	2278426,05	494083,06
331	27327	2276922,83	494950,97	332	27367	2278407,00	494398,69	333	27407	2279624,19	493773,46	338	27446	2278332,29	493333,17	338	27487	2278424,30	494094,63
331	27328	2276907,27	494983,72	332	27368	2278398,33	494371,00	333	27378	2279639,93	493768,57	338	27447	2278381,17	493344,20	338	27488	2278426,62	494103,22
331	27329	2276709,55	494753,75	332	27369	2278408,15	494193,31	337	27408	2284334,80	493387,53	338	27448	2278387,11	493344,58	338	27489	2278424,93	494115,36
331	27330	2276723,84	494743,27	332	27370	2278409,91	494171,38	337	27409	2284460,81	493468,02	338	27449	2278411,61	493344,75	338	27490	2278404,71	494123,46
331	27331	2276720,54	494693,46	332	27371	2278424,30	494170,82	337	27410	2284642,96	493584,30	338	27450	2278442,21	493349,97	338	27491	2278370,09	494133,90
331	27332	2276723,98	494665,75	332	27372	2278477,41	494186,89	337	27411	2284668,98	493601,01	338	27451	2278477,98	493372,28	338	27492	2278296,79	494171,93
331	27333	2276732,08	494647,32	332	27373	2278482,06	494184,59	337	27412	2285093,85	493872,32	338	27452	2278502,41	493390,94	338	27493	2278232,18	494201,99
331	27334	2276764,41	494632,27	332	27374	2278480,88	494176,00	337	27413	2285043,54	493947,74	338	27453	2278615,88	493477,39	338	27494	2278222,34	494213,51
331	27335	2276788,67	494623,07	332	27375	2278460,13	494158,70	337	27414	2285020,64	493982,18	338	27454	2278637,31	493500,04	338	27495	2278220,07	494223,29
331	27336	2276804,78	494623,07	332	27376	2278456,05	494147,65	337	27415	2284876,34	494198,56	338	27455	2278637,30	493510,74	338	27496	2278231,00	494252,10
331	27337	2276833,65	494635,74	332	27377	2278463,01	494138,45	337	27416	2284453,26	494833,47	338	27456	2278621,81	493514,30	338	27497	2278232,16	494281,62
331	27338	2276859,06	494643,04	332	27341	2278478,56	494134,44	337	27417	2284352,85	494783,49	338	27457	2278582,51	493502,44	338	27498	2278216,91	494303,13
331	27339	2276975,22	494627,77	333	27378	2279639,93	493768,57	337	27418	2284287,22	494766,22	338	27458	2278545,61	493507,20	338	27499	2278261,89	494528,53
331	27340	2277081,76	494567,67	333	27379	2279737,76	493866,85	337	27419	2284236,35	494763,90	338	27459	2278533,33	493519,47	338	27500	2278293,43	494584,56
331	27313	2277091,94	494558,27	333	27380	2279846,14	493798,94	337	27420	2284046,12	494701,81	338	27460	2278568,63	493665,96	338	27501	2278309,99	494613,96
332	27341	2278478,56	494134,44	333	27381	2279842,55	493858,49	337	27421	2283956,46	494693,60	338	27461	2278555,52	493686,46	338	27502	2278328,02	494646,17
332	27342	2278526,48	494143,69	333	27382	2279856,84	493928,77	337	27422	2283968,64	494589,78	338	27462	2278568,24	493714,40	338	27503	2278383,46	494744,68
332	27343	2278531,63	494147,07	333	27383	2279887,81	493987,14	337	27423	2283969,32	494571,63	338	27463	2278572,99	493731,03	338	27504	2278427,85	494823,63
332	27344	2278534,53	494157,55	333	27384	2279886,63	494002,61	337	27424	2283977,77	494444,18	338	27464	2278556,32	493759,65	338	27505	2278440,77	494813,46
332	27345	2278527,63	494166,20	333	27385	2279865,20	494005,01	337	27425	2283988,00	494415,53	338	27465	2278557,49	493777,47	338	27506	2278548,27	494728,47
332	27346	2278522,44	494176,52	333	27386	2279846,15	494007,32	337	27426	2284207,27	494237,83	338	27466	2278576,54	493818,04	338	27507	2278802,48	494801,77
332	27347	2278532,26	494209,45	333	27387	2279834,26	494022,83	337	27427	2284251,01	494199,44	338	27467	2278575,39	493838,20	338	27508	2278898,73	494829,53
332	27348	2278544,36	494222,67	333	27388	2279779,25	494047,04	337	27428	2284259,67	494180,36	338	27468	2278557,52	493841,86	338	27509	2278931,01	494853,70
332	27349	2278606,70	494253,29	333	27389	2279745,81	494057,37	337	27429	2284265,37	494167,83	338	27469	2278546,82	493848,91	338	27510	2278972,57	494880,29
332	27350	2278624,58	494264,79	333	27390	2279734,26	494074,66	337	27430	2284266,47	494122,62	338	27470	2278551,56	493867,98	338	27511	2278989,25	494883,19
332	27351	2278621,10	494278,12	333	27391	2279723,87	494097,75	337	27431	2284166,38	493939,88	338	27471	2278543,25	493875,16	338	27512	2279022,75	494887,22
332	27352	2278611,27	494288,52	333	27392	2279712,34	494104,68	337	27432	2284159,94	493844,15	338	27472	2278520,63	493885,92	338	27513	2279040,62	494899,93
332	27353	2278560,55	494304,65	333	27393	2279701,98	494107,05	337	27433	2284124,53	493769,00	338	27473	2278518,23	493897,82	338	27514	2279053,33	494918,96
332	27354	2278536,26	494308,71	333	27394	2279689,25	494098,94	337	27434	2284109,38	493738,69	338	27474	2278515,85	493922,75	338	27515	2279063,13	494919,48
332	27355	2278525,90	494310,42	333	27395	2279671,96	494080,44	337	27435	2284105,66	493714,83	338	27475	2278508,67	493946,65	338	27516	2279074,71	494913,22
332	27356	2278472,81	494283,87	333	27396	2279660,42	494047,05	337	27436	2284109,10	493693,48	338	27476	2278490,81	493965,68	338	27517	2279089,69	494897,06
332	27357	2278464,72	494275,24	333	27397	2279661,54	494016,87	337	27437	2284126,49	493656,53	338	27477	2278481,29	493975,20	338	27518	2279095,46	494888,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
338	27519	2279088,51	494862,97	338	27560	2278589,84	495038,28	338	27601	2277748,74	494872,92	338	27642	2277708,64	493402,46	339	27682	2276718,88	493613,20
338	27520	2279090,84	494854,29	338	27561	2278540,84	495040,38	338	27602	2277704,50	494889,21	338	27643	2277734,82	493392,95	339	27683	2276704,46	493580,81
338	27521	2279098,90	494848,56	338	27562	2278533,52	495041,22	338	27603	2277669,37	494888,86	338	27644	2277743,05	493389,11	339	27684	2276712,89	493556,92
338	27522	2279110,49	494849,65	338	27563	2278533,04	495041,22	338	27604	2277701,53	494776,92	338	27645	2277749,98	493384,59	339	27685	2276733,25	493535,33
338	27523	2279129,49	494860,70	338	27564	2278484,13	495046,55	338	27605	2277708,66	494716,60	338	27646	2277767,59	493383,38	339	27686	2276739,22	493513,77
338	27524	2279166,43	494891,26	338	27565	2278436,43	495057,92	338	27606	2277710,75	494698,80	338	27647	2277798,94	493383,59	339	27687	2276735,63	493463,51
338	27525	2279170,44	494905,10	338	27566	2278423,97	495061,95	338	27607	2277772,93	494639,64	338	27648	2277803,76	493383,40	339	27688	2276723,65	493378,56
338	27526	2279166,43	494924,68	338	27567	2278395,37	495071,32	338	27608	2277811,39	494599,47	338	27649	2277836,87	493377,84	339	27689	2276739,23	493351,04
338	27527	2279182,03	494938,04	338	27568	2278371,94	495073,05	338	27609	2277818,27	494584,71	338	27650	2277851,96	493372,15	339	27690	2276809,82	493299,50
338	27528	2279184,88	494947,19	338	27569	2278335,51	495069,45	338	27610	2277846,00	494537,90	338	27651	2277870,26	493365,37	339	27691	2276817,04	493277,94
338	27529	2279177,38	494957,06	338	27570	2278286,30	495058,98	338	27611	2277878,59	494477,19	338	27652	2277903,27	493357,35	339	27663	2276822,70	493167,71
338	27530	2279167,60	494960,44	338	27571	2278259,58	495053,78	338	27612	2277881,41	494456,72	338	27653	2277915,32	493352,42	340	27692	2278722,92	493138,68
338	27531	2279158,38	494960,49	338	27572	2278244,07	495043,64	338	27613	2277886,12	494419,78	338	27654	2277915,86	493352,21	340	27693	2278727,84	493148,51
338	27532	2279143,34	494952,46	338	27573	2278217,22	495023,85	338	27614	2277890,33	494386,95	338	27655	2277946,83	493354,20	340	27694	2278728,02	493148,74
338	27533	2279132,37	494947,82	338	27574	2278200,85	495008,59	338	27615	2277897,03	494371,96	338	27656	2277948,43	493354,32	340	27695	2278721,85	493197,47
338	27534	2279124,29	494955,33	338	27575	2278174,45	494993,26	338	27616	2277913,20	494356,15	338	27657	2277949,03	493354,33	340	27696	2278715,95	493232,07
338	27535	2279121,42	494974,92	338	27576	2278150,52	494979,17	338	27617	2277937,69	494332,03	338	27658	2278076,51	493352,43	340	27697	2278718,31	493249,91
338	27536	2279115,67	494987,57	338	27577	2278127,02	494964,64	338	27618	2277939,80	494328,37	338	27659	2278084,19	493351,70	340	27698	2278725,45	493276,14
338	27537	2279101,82	494996,83	338	27578	2278117,48	494960,23	338	27619	2277945,88	494308,48	338	27660	2278172,65	493324,70	340	27699	2278723,03	493297,50
338	27538	2279080,43	495003,25	338	27579	2278107,58	494956,15	338	27620	2277950,27	494292,02	338	27661	2278186,81	493323,46	340	27700	2278706,38	493314,19
338	27539	2279068,93	495007,29	338	27580	2278094,00	494941,68	338	27621	2277985,19	494162,18	338	27662	2278195,85	493322,64	340	27701	2278671,83	493338,01
338	27540	2279064,27	495016,50	338	27581	2278091,76	494940,33	338	27622	2277981,60	494113,93	338	27663	2278239,88	493313,13	340	27702	2278671,86	493349,93
338	27541	2279070,66	495030,91	338	27582	2278077,59	494933,55	338	27623	2277979,79	494091,31	339	27663	227822,70	493167,71	340	27703	2278682,59	493364,26
338	27542	2279014,07	495062,02	338	27583	2278071,65	494925,38	338	27624	2277974,43	494075,90	339	27664	2276844,56	493308,75	340	27704	2278686,59	493412,41
338	27543	2278992,17	495039,59	338	27584	2278057,60	494909,70	338	27625	2277944,05	493989,04	339	27665	2276844,08	493309,08	340	27705	2278679,62	493414,70
338	27544	2278958,89	495020,75	338	27585	2278053,40	494906,98	338	27626	2277943,81	493988,59	339	27666	2276867,51	493389,32	340	27706	2278636,75	493369,17
338	27545	2278853,58	495047,95	338	27586	2278037,44	494900,97	338	27627	2277930,38	493943,17	339	27667	2276965,32	493492,88	340	27707	2278586,12	493330,17
338	27546	2278839,34	495051,64	338	27587	2277979,56	494880,42	338	27628	2277924,66	493937,34	339	27668	2277017,77	493573,65	340	27708	2278545,71	493298,58
338	27547	2278837,68	495050,52	338	27588	2277936,68	494864,97	338	27629	2277911,02	493923,65	339	27669	2277031,04	493573,73	340	27709	2278539,80	493277,38
338	27548	2278834,07	495049,26	338	27589	2277928,48	494864,03	338	27630	2277905,34	493909,80	339	27670	2277051,78	493575,77	340	27710	2278585,44	493164,87
338	27549	2278814,33	495041,54	338	27590	2277907,91	494863,11	338	27631	2277896,08	493899,71	339	27671	2277020,51	493590,37	340	27692	2278722,92	493138,68
338	27550	2278813,31	495041,20	338	27591	2277897,26	494855,23	338	27632	2277877,65	493881,10	339	27672	2276975,04	493595,19	341	27711	2279055,61	492955,72
338	27551	2278799,32	495035,65	338	27592	2277890,51	494851,84	338	27633	2277853,60	493789,16	339	27673	2276959,48	493601,22	341	27712	2279216,12	493110,58
338	27552	2278790,41	495034,58	338	27593	2277872,22	494848,26	338	27634	2277844,98	493779,85	339	27674	2276928,30	493620,38	341	27713	2279119,63	493218,92
338	27553	2278778,17	495033,94	338	27594	2277843,09	494848,06	338	27635	2277836,61	493751,95	339	27675	2276912,75	493643,11	341	27714	2279251,88	493364,22
338	27554	2278763,61	495033,27	338	27595	2277836,00	494849,24	338	27636	2277851,44	493679,66	339	27676	2276898,43	493650,26	341	27715	2279213,94	493436,90
338	27555	2278728,86	495028,46	338	27596	2277826,66	494850,73	338	27637	2277816,68	493537,41	339	27677	2276886,44	493646,62	341	27716	2279177,87	493506,03
338	27556	2278709,28	495022,53	338	27597	2277817,95	494854,68	338	27638	2277812,79	493523,46	339	27678	2276828,97	493604,80	341	27717	2279097,06	493660,82
338	27557	2278706,25	495021,62	338	27598	2277801,89	494864,93	338	27639	2277808,20	493515,19	339	27679	2276801,43	493595,26	341	27718	2279101,56	493679,00
338	27558	2278666,46	495024,79	338	27599	2277778,93	494865,78	338	27640	2277725,27	493431,31	339	27680	2276757,15	493609,56	341	27719	2279101,44	493680,11
338	27559	2278662,95	495024,99	338	27600	2277772,39	494866,40	338	27641	2277721,65	493422,27	339	27681	2276736,82	493616,77	341	27720	2279076,83	493669,47

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				
341	27721	2279077,97	493569,13	342	27761	2284057,43	493437,98	342	27802	2283791,25	494306,17	342	27843	2282616,17	494092,35	342	27884	2283437,48	495374,46
341	27722	2279105,39	493386,89	342	27762	2284034,94	493460,07	342	27803	2283767,60	494616,38	342	27844	2282616,08	494096,80	342	27885	2283449,43	495424,47
341	27723	2279108,95	493264,17	342	27763	2284021,38	493467,19	342	27804	2283756,08	494657,83	342	27845	2282616,28	494101,59	342	27886	2283471,00	495448,15
341	27724	2279111,15	493215,74	342	27764	2283993,68	493472,19	342	27805	2283700,86	494769,54	342	27846	2282616,90	494105,27	342	27887	2283483,02	495461,27
341	27725	2279116,09	493108,19	342	27765	2283952,90	493483,76	342	27806	2283694,73	494782,85	342	27847	2282618,17	494109,73	342	27888	2283468,03	495512,72
341	27726	2279109,93	493062,03	342	27766	2283923,80	493499,67	342	27807	2283652,37	494750,19	342	27848	2282619,62	494114,43	342	27889	2283473,12	495551,41
341	27727	2279109,53	493051,56	342	27767	2283907,22	493518,80	342	27808	2283602,99	494725,17	342	27849	2282622,49	494119,91	342	27890	2283492,61	495602,03
341	27728	2279108,18	493048,88	342	27768	2283890,47	493544,94	342	27809	2283596,96	494722,11	342	27850	2282626,26	494124,62	342	27891	2283515,35	495684,41
341	27729	2279106,54	493036,72	342	27769	2283813,99	493514,23	342	27810	2283559,51	494715,72	342	27851	2282631,15	494130,67	342	27892	2283534,88	495751,41
341	27730	2279095,87	493024,39	342	27770	2283714,36	493458,26	342	27811	2283498,75	494704,47	342	27852	2282769,49	494217,55	342	27893	2283494,30	495762,99
341	27731	2279094,05	493020,82	342	27771	2283701,86	493452,36	342	27812	2283478,31	494702,08	342	27853	2282849,00	494267,43	342	27894	2283398,25	495790,48
341	27732	2279091,38	493019,24	342	27772	2283615,77	493411,33	342	27813	2283294,24	494657,11	342	27854	2282896,31	494314,37	342	27895	2283360,83	495801,09
341	27733	2279082,71	493009,27	342	27773	2283575,66	493392,29	342	27814	2283221,50	494622,99	342	27855	2282934,79	494380,62	342	27896	2283281,62	495805,22
341	27734	2279046,97	492990,29	342	27774	2283559,64	493388,92	342	27815	2283151,89	494548,24	342	27856	2282954,90	494429,79	342	27897	2283203,89	495809,15
341	27735	2279033,40	492985,40	342	27775	2283549,88	493389,29	342	27816	2283083,45	494474,61	342	27857	2282995,48	494528,80	342	27898	2283137,93	495812,62
341	27711	2279055,61	492955,72	342	27776	2283542,38	493389,56	342	27817	2283041,63	494375,37	342	27858	2283041,58	494576,85	342	27899	2283091,51	495811,68
342	27736	2281892,89	492465,78	342	27777	2283520,47	493399,06	342	27818	2283021,26	494329,20	342	27859	2283047,89	494583,48	342	27900	2283042,13	495794,89
342	27737	2281961,21	492561,89	342	27778	2283512,37	493407,68	342	27819	2282973,37	494251,06	342	27860	2283058,15	494594,25	342	27901	2283007,51	495783,14
342	27738	2282002,98	492620,70	342	27779	2283509,85	493410,45	342	27820	2282971,24	494248,93	342	27861	2283149,24	494689,34	342	27902	2282957,13	495758,45
342	27739	2282147,00	492823,21	342	27780	2283503,33	493436,79	342	27821	2282914,49	494192,11	342	27862	2283154,19	494694,50	342	27903	2282874,41	495703,64
342	27740	2282219,90	492925,81	342	27781	2283508,19	493452,31	342	27822	2282905,44	494186,58	342	27863	2283161,98	494702,58	342	27904	2282806,18	495658,43
342	27741	2282550,52	493391,02	342	27782	2283511,78	493463,71	342	27823	2282729,58	494078,34	342	27864	2283171,10	494707,33	342	27905	2282709,72	495589,03
342	27742	2282661,09	493318,30	342	27783	2283516,57	493467,98	342	27824	2282689,24	494051,72	342	27865	2283236,76	494741,07	342	27906	2282700,84	495584,95
342	27743	2282938,57	493135,66	342	27784	2283532,69	493482,59	342	27825	2282683,74	494048,12	342	27866	2283258,54	494746,48	342	27907	2282692,83	495582,66
342	27744	2283212,74	492955,24	342	27785	2283638,67	493532,92	342	27826	2282678,51	494046,52	342	27867	2283467,41	494798,55	342	27908	2282684,82	495581,59
342	27745	2283447,39	492800,80	342	27786	2283668,30	493547,09	342	27827	2282673,17	494045,47	342	27868	2283472,27	494800,93	342	27909	2282676,90	495582,31
342	27746	2283563,76	492878,17	342	27787	2283770,71	493604,65	342	27828	2282666,57	494045,08	342	27869	2283585,81	494825,49	342	27910	2282669,39	495584,25
342	27747	2283693,79	492964,57	342	27788	2283795,61	493614,65	342	27829	2282660,98	494045,37	342	27870	2283623,51	494853,31	342	27911	2282663,20	495586,76
342	27748	2283833,41	493057,41	342	27789	2283871,01	493644,35	342	27830	2282655,20	494046,33	342	27871	2283654,44	494880,86	342	27912	2282651,09	495591,45
342	27749	2283925,52	493118,65	342	27790	2283885,78	493650,16	342	27831	2282650,25	494047,85	342	27872	2283651,30	494929,17	342	27913	2282645,49	495599,54
342	27750	2284092,68	493229,78	342	27791	2283891,72	493650,99	342	27832	2282645,84	494049,93	342	27873	2283644,32	494946,71	342	27914	2282632,86	495617,82
342	27751	2284092,47	493248,48	342	27792	2283867,81	493820,30	342	27833	2282640,34	494052,78	342	27874	2283621,94	494955,54	342	27915	2282631,49	495632,62
342	27752	2284090,59	493251,47	342	27793	2283953,95	493959,36	342	27834	2282636,22	494055,30	342	27875	2283605,60	494962,09	342	27916	2282631,73	495639,64
342	27753	2284076,73	493301,48	342	27794	2283989,85	494124,62	342	27835	2282632,38	494058,84	342	27876	2283535,61	495033,90	342	27917	2282632,62	495646,55
342	27754	2284076,96	493309,16	342	27795	2283989,24	494147,33	342	27836	2282629,03	494061,93	342	27877	2283499,75	495071,48	342	27918	2282634,93	495655,03
342	27755	2284077,53	493326,55	342	27796	2283982,91	494165,88	342	27837	2282625,78	494065,69	342	27878	2283451,83	495150,50	342	27919	2282639,57	495663,09
342	27756	2284077,92	493336,46	342	27797	2283965,16	494182,10	342	27838	2282623,62	494069,47	342	27879	2283449,53	495154,37	342	27920	2282646,87	495672,06
342	27757	2284089,50	493374,10	342	27798	2283855,26	494232,64	342	27839	2282620,84	494074,90	342	27880	2283450,54	495183,89	342	27921	2282657,56	495679,72
342	27758	2284089,00	493398,14	342	27799	2283839,51	494237,96	342	27840	2282618,89	494079,78	342	27881	2283453,36	495230,47	342	27922	2282743,07	495735,66
342	27759	2284081,11	493410,22	342	27800	2283826,00	494254,01	342	27841	2282617,38	494083,00	342	27882	2283457,77	495259,14	342	27923	2282942,91	495868,60
342	27760	2284071,85	493421,62	342	27801	2283809,83	494274,47	342	27842	2282616,50	494088,12	342	27883	2283450,88	495314,88	342	27924	2282961,63	495877,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	27925	2283076,74	495910,24	342	27966	2282627,82	496623,08	342	28007	2281226,66	498239,02	342	28048	2281561,50	497372,31	342	28089	2283187,17	496720,87
342	27926	2283140,47	495915,77	342	27967	2282562,05	496613,09	342	28008	2281268,74	498319,31	342	28049	2281588,20	497292,99	342	28090	2283204,22	496715,67
342	27927	2283231,05	495911,06	342	27968	2282531,18	496608,38	342	28009	2281271,27	498323,56	342	28050	2281596,09	497210,75	342	28091	2283232,16	496707,10
342	27928	2283325,49	495906,16	342	27969	2282453,93	496621,57	342	28010	2281312,79	498393,28	342	28051	2281601,14	497158,00	342	28092	2283308,87	496708,96
342	27929	2283413,65	495890,96	342	27970	2282339,91	496653,85	342	28011	2281323,81	498411,74	342	28052	2281597,55	497123,33	342	28093	2283309,29	496708,96
342	27930	2283531,76	495862,65	342	27971	2282264,86	496659,93	342	28012	2281385,10	498513,24	342	28053	2281605,60	497111,59	342	28094	2283310,18	496708,97
342	27931	2283589,33	495837,39	342	27972	2282209,67	496664,39	342	28013	2281397,52	498528,93	342	28054	2281616,63	497002,07	342	28095	2283459,14	496705,30
342	27932	2283592,52	495840,65	342	27973	2282089,69	496738,50	342	28014	2281407,98	498535,25	342	28055	2281623,83	496985,87	342	28096	2283473,05	496705,30
342	27933	2283603,62	495842,52	342	27974	2282027,42	496728,76	342	28015	2281418,70	498539,34	342	28056	2281631,03	496969,33	342	28097	2283520,70	496821,97
342	27934	2283617,95	495863,03	342	27975	2281971,68	496719,96	342	28016	2281430,75	498540,32	342	28057	2281651,16	496955,90	342	28098	2283579,19	496949,10
342	27935	2283639,79	495887,82	342	27976	2281847,46	496759,63	342	28017	2281445,50	498538,32	342	28058	2281652,06	496955,35	342	28099	2283608,79	497013,17
342	27936	2283624,34	495937,70	342	27977	2281716,33	496807,61	342	28018	2281455,40	498533,61	342	28059	2281695,13	496926,62	342	28100	2283618,35	497034,08
342	27937	2283626,66	495980,60	342	27978	2281672,17	496823,74	342	28019	2281465,85	498526,01	342	28060	2281743,33	496911,18	342	28101	2283670,88	497192,00
342	27938	2283636,73	496049,30	342	27979	2281606,40	496865,55	342	28020	2281474,00	498516,50	342	28061	2281866,22	496866,93	342	28102	2283742,14	497340,73
342	27939	2283649,45	496091,07	342	27980	2281587,95	496877,33	342	28021	2281479,16	498503,61	342	28062	2281981,31	496825,51	342	28103	2283749,88	497345,04
342	27940	2283661,35	496111,54	342	27981	2281552,88	496915,92	342	28022	2281480,80	498491,15	342	28063	2282126,28	496830,02	342	28104	2283753,90	497347,30
342	27941	2283661,59	496111,99	342	27982	2281526,68	496944,79	342	28023	2281480,36	498479,46	342	28064	2282183,59	496798,17	342	28105	2283754,68	497353,32
342	27942	2283661,59	496119,12	342	27983	2281518,36	496991,39	342	28024	2281471,98	498463,57	342	28065	2282209,73	496783,68	342	28106	2283867,45	497596,07
342	27943	2283664,43	496142,31	342	27984	2281512,40	497024,65	342	28025	2281458,14	498440,74	342	28066	2282250,74	496761,06	342	28107	2283886,89	497637,89
342	27944	2283672,40	496204,97	342	27985	2281485,81	497285,96	342	28026	2281409,52	498360,39	342	28067	2282310,74	496756,75	342	28108	2283938,11	497722,08
342	27945	2283545,41	496344,59	342	27986	2281457,98	497326,39	342	28027	2281356,04	498270,54	342	28068	2282339,05	496754,75	342	28109	2284014,86	497977,67
342	27946	2283539,61	496356,01	342	27987	2281369,48	497314,12	342	28028	2281341,87	498243,48	342	28069	2282358,55	496753,46	342	28110	2284038,16	498060,29
342	27947	2283511,99	496475,18	342	27988	2281272,79	497300,68	342	28029	2281309,91	498182,52	342	28070	2282531,17	496705,95	342	28111	2283864,30	498076,64
342	27948	2283475,19	496605,08	342	27989	2281231,95	497309,27	342	28030	2281291,14	498143,07	342	28071	2282609,06	496708,25	342	28112	2283806,29	498065,91
342	27949	2283470,85	496604,82	342	27990	2281163,51	497323,77	342	28031	2281267,99	498071,71	342	28072	2282624,21	496716,72	342	28113	2283746,79	498054,84
342	27950	2283469,73	496604,81	342	27991	2281055,77	497401,02	342	28032	2281264,34	498060,44	342	28073	2282641,07	496726,10	342	28114	2283697,94	498084,38
342	27951	2283468,83	496604,81	342	27992	2281041,79	497411,05	342	28033	2281245,03	498014,62	342	28074	2282699,70	496758,88	342	28115	2283654,31	498101,29
342	27952	2283309,76	496608,72	342	27993	2281001,39	497502,40	342	28034	2281242,52	498008,81	342	28075	2282705,50	496762,05	342	28116	2283635,97	498106,93
342	27953	2283262,99	496607,56	342	27994	2280991,64	497597,22	342	28035	2281226,72	497961,69	342	28076	2282768,79	496778,26	342	28117	2283606,40	498083,06
342	27954	2283227,52	496606,71	342	27995	2280995,89	497608,06	342	28036	2281200,03	497895,43	342	28077	2282776,09	496778,88	342	28118	2283607,12	498075,27
342	27955	2283227,10	496606,71	342	27996	2281059,54	497768,38	342	28037	2281150,94	497720,41	342	28078	2282818,74	496778,59	342	28119	2283608,50	498066,82
342	27956	2283218,72	496607,42	342	27997	2281062,96	497780,10	342	28038	2281120,28	497650,56	342	28079	2282853,17	496764,02	342	28120	2283595,83	498061,93
342	27957	2283164,67	496624,12	342	27998	2281099,77	497914,04	342	28039	2281113,45	497634,92	342	28080	2282951,29	496756,58	342	28121	2283581,71	498059,03
342	27958	2283129,02	496629,73	342	27999	2281103,56	497923,42	342	28040	2281090,68	497582,95	342	28081	2282980,37	496754,37	342	28122	2283576,78	498051,30
342	27959	2283054,59	496625,44	342	28000	2281117,38	497957,72	342	28041	2281097,67	497546,80	342	28082	2282989,78	496753,00	342	28123	2283575,37	498042,82
342	27960	2283053,28	496625,43	342	28001	2281132,94	497996,37	342	28042	2281122,64	497475,71	342	28083	2283003,25	496747,88	342	28124	2283575,41	498023,11
342	27961	2283042,88	496626,46	342	28002	2281148,97	498044,17	342	28043	2281201,13	497421,96	342	28084	2283059,65	496726,06	342	28125	2283459,38	498001,54
342	27962	2283028,14	496632,02	342	28003	2281170,55	498095,35	342	28044	2281272,42	497402,36	342	28085	2283129,15	496730,08	342	28126	2283510,67	497699,23
342	27963	2282934,39	496650,08	342	28004	2281198,12	498180,10	342	28045	2281392,17	497422,22	342	28086	2283130,46	496730,09	342	28127	2283375,12	497622,25
342	27964	2282779,53	496676,66	342	28005	2281212,79	498211,07	342	28046	2281495,57	497421,47	342	28087	2283134,80	496729,90	342	28128	2283299,76	497574,52
342	27965	2282693,96	496646,46	342	28006	2281220,51	498227,16	342	28047	2281533,10	497393,48	342	28088	2283180,61	496722,93	342	28129	2283147,90	497478,37

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				
342	28130	2283100.26	497448.25	342	28171	2283813.53	498738.59	342	28212	2282712.88	500837.37	342	28253	2282473.74	501542.70	342	28294	2281743.69	503534.93
342	28131	2283063.62	497647.87	342	28172	2283799.81	498823.46	342	28213	2282748.25	500853.37	342	28254	2282393.86	501651.55	342	28295	2281681.22	503588.01
342	28132	2282938.39	497644.95	342	28173	2283806.35	498866.62	342	28214	2282759.69	500863.60	342	28255	2282364.73	501694.98	342	28296	2281560.51	503690.75
342	28133	2282750.31	497640.64	342	28174	2283782.07	499040.95	342	28215	2282752.79	500886.48	342	28256	2282329.64	501747.27	342	28297	2281489.61	503751.01
342	28134	2282742.96	497462.93	342	28175	2283786.62	499101.69	342	28216	2282747.07	500910.50	342	28257	2282282.51	501777.29	342	28298	2281461.48	503774.96
342	28135	2282688.03	497466.49	342	28176	2283803.54	499257.21	342	28217	2282759.65	500963.06	342	28258	2282148.06	501889.16	342	28299	2281373.68	503849.69
342	28136	2282686.06	497466.81	342	28177	2283809.71	499280.54	342	28218	2282771.12	500976.74	342	28259	2282112.15	501955.70	342	28300	2281350.52	504005.32
342	28137	2282553.93	497485.35	342	28178	2283820.24	499447.14	342	28219	2282792.82	500972.24	342	28260	2282050.13	502133.75	342	28301	2281429.64	504061.07
342	28138	2282466.31	497497.67	342	28179	2283840.02	499574.06	342	28220	2282804.24	500969.88	342	28261	2282016.45	502309.13	342	28302	2281484.19	504011.27
342	28139	2282442.94	497551.50	342	28180	2283841.28	499573.84	342	28221	2282825.98	500968.83	342	28262	2282010.17	502344.71	342	28303	2281601.41	503906.15
342	28140	2282375.86	497706.22	342	28181	2283846.39	499614.88	342	28222	2282841.94	500976.76	342	28263	2282010.99	502354.42	342	28304	2281623.70	503886.16
342	28141	2282328.88	497814.67	342	28182	2283786.09	499745.02	342	28223	2282854.53	501013.40	342	28264	2282011.81	502363.66	342	28305	2281732.97	503788.12
342	28142	2282641.73	497907.63	342	28183	2283701.87	499852.69	342	28224	2282871.67	501044.17	342	28265	2282029.38	502549.70	342	28306	2281806.46	503798.28
342	28143	2282649.55	497909.92	342	28184	2283667.53	499896.62	342	28225	2282912.81	501044.17	342	28266	2282063.49	502759.69	342	28307	2281933.40	503815.88
342	28144	2282810.76	498018.04	342	28185	2283543.05	499991.48	342	28226	2282951.66	501041.93	342	28267	2282061.13	502765.35	342	28308	2281907.68	503902.00
342	28145	2282834.61	498036.05	342	28186	2283239.61	500177.19	342	28227	2282979.76	501039.71	342	28268	2282098.12	502934.06	342	28309	2281885.13	503976.78
342	28146	2283059.11	498205.29	342	28187	2283191.17	500210.32	342	28228	2282981.36	501039.61	342	28269	2282116.84	503027.55	342	28310	2281869.09	504040.81
342	28147	2283235.89	498338.62	342	28188	2283178.10	500219.35	342	28229	2282987.14	501037.20	342	28270	2282090.96	503237.17	342	28311	2281871.09	504057.42
342	28148	2283136.90	498505.42	342	28189	2283058.67	500301.35	342	28230	2282987.14	501037.31	342	28271	2282104.83	503408.48	342	28312	2281879.69	504124.87
342	28149	2283167.26	498519.94	342	28190	2283047.98	500350.93	342	28231	2282982.68	501052.65	342	28272	2282064.84	503484.13	342	28313	2281883.11	504142.50
342	28150	2283168.88	498496.22	342	28191	2283028.97	500439.66	342	28232	2282975.67	501053.37	342	28273	2282047.03	503529.87	342	28314	2281866.84	504166.87
342	28151	2283179.45	498489.18	342	28192	2283043.36	500515.51	342	28233	2282969.95	501062.46	342	28274	2281958.38	503732.99	342	28315	2281868.01	504184.70
342	28152	2283270.37	498508.19	342	28193	2283063.88	500634.64	342	28234	2282969.02	501067.57	342	28275	2281938.55	503786.18	342	28316	2281879.13	504195.82
342	28153	2283326.03	498536.39	342	28194	2283067.72	500673.10	342	28235	2282967.65	501075.02	342	28276	2281860.57	503774.32	342	28317	2281895.12	504198.50
342	28154	2283374.65	498584.24	342	28195	2283052.73	500668.96	342	28236	2282958.50	501076.17	342	28277	2281770.10	503760.57	342	28318	2281902.97	504234.21
342	28155	2283422.52	498599.78	342	28196	2283036.27	500678.41	342	28237	2282955.77	501075.81	342	28278	2281769.97	503760.57	342	28319	2281943.69	504364.18
342	28156	2283457.76	498605.42	342	28197	2283013.41	500678.44	342	28238	2282941.43	501073.91	342	28279	2281759.78	503759.04	342	28320	2281956.96	504382.44
342	28157	2283517.61	498608.93	342	28198	2282964.26	500670.47	342	28239	2282855.68	501046.49	342	28280	2281803.27	503722.30	342	28321	2281979.81	504410.69
342	28158	2283600.75	498632.12	342	28199	2282920.84	500657.85	342	28240	2282798.50	501025.97	342	28281	2281838.94	503674.24	342	28322	2282052.62	504480.55
342	28159	2283628.96	498633.58	342	28200	2282860.24	500662.48	342	28241	2282776.77	501025.90	342	28282	2281844.54	503656.12	342	28323	2282131.36	504552.35
342	28160	2283637.41	498639.22	342	28201	2282820.25	500667.06	342	28242	2282767.64	501046.55	342	28283	2281848.99	503641.90	342	28324	2282210.19	504619.58
342	28161	2283669.10	498649.73	342	28202	2282788.25	500667.03	342	28243	2282771.10	501065.96	342	28284	2281844.57	503630.73	342	28325	2282217.98	504654.06
342	28162	2283686.70	498647.65	342	28203	2282777.94	500648.78	342	28244	2282788.25	501088.82	342	28285	2281831.14	503640.87	342	28326	2282209.30	504775.28
342	28163	2283710.63	498634.26	342	28204	2282777.78	500624.73	342	28245	2282835.11	501101.34	342	28286	2281816.69	503653.12	342	28327	2282230.83	504833.49
342	28164	2283722.63	498627.24	342	28205	2282659.52	500631.23	342	28246	2282883.10	501113.98	342	28287	2281807.73	503645.25	342	28328	2282274.48	504864.24
342	28165	2283740.22	498626.49	342	28206	2282556.33	500659.79	342	28247	2282890.26	501116.04	342	28288	2281808.85	503622.99	342	28329	2282258.44	504874.80
342	28166	2283757.14	498642.00	342	28207	2282546.34	500662.49	342	28248	2282880.26	501133.90	342	28289	2281816.69	503585.07	342	28330	2282210.47	504881.44
342	28167	2283783.94	498640.67	342	28208	2282524.24	500699.85	342	28249	2282825.62	501165.97	342	28290	2281818.91	503558.24	342	28331	2282188.17	504888.17
342	28168	2283819.86	498629.39	342	28209	2282482.59	500770.47	342	28250	2282779.34	501206.58	342	28291	2281803.64	503538.19	342	28332	2282168.07	504894.80
342	28169	2283837.49	498631.43	342	28210	2282690.40	500805.23	342	28251	2282670.20	501319.75	342	28292	2281801.06	503534.83	342	28333	2282154.71	504911.51
342	28170	2283845.19	498648.31	342	28211	2282707.66	500808.16	342	28252	2282656.89	501335.24	342	28293	2281757.97	503522.79	342	28334	2282143.53	504937.26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	28335	2282146,90	504960,68	342	28376	2282740,05	504962,34	342	28417	2283156,16	509884,02	342	28458	2282657,89	509296,51	342	28499	2282022,78	509177,45
342	28336	2282154,72	504991,93	342	28377	2282740,41	504961,79	342	28418	2283011,88	509845,63	342	28459	2282688,17	509296,43	342	28500	2282021,84	509176,55
342	28337	2282183,69	505017,56	342	28378	2282748,21	504920,53	342	28419	2282870,73	509850,26	342	28460	2282676,29	509226,93	342	28501	2282019,98	509164,40
342	28338	2282182,62	505033,14	342	28379	2282764,99	504892,60	342	28420	2282841,68	509853,59	342	28461	2282582,92	509109,34	342	28502	2281869,95	509128,79
342	28339	2282170,36	505045,40	342	28380	2282858,68	504772,07	342	28421	2282620,99	509879,07	342	28462	2282538,68	509114,33	342	28503	2281796,27	509111,28
342	28340	2282154,72	505051,07	342	28381	2282881,02	504724,14	342	28422	2282517,11	509891,04	342	28463	2282455,54	509123,79	342	28504	2281698,45	509088,12
342	28341	2282115,67	505030,94	342	28382	2282904,41	504706,29	342	28423	2282529,65	509856,61	342	28464	2282421,92	509127,64	342	28505	2281644,34	509112,42
342	28342	2282077,71	505024,29	342	28383	2282951,30	504608,10	342	28424	2282632,30	509813,78	342	28465	2282429,26	509120,68	342	28506	2281642,50	509113,29
342	28343	2282032,27	505025,04	342	28384	2282953,54	504574,59	342	28425	2282632,68	509810,34	342	28466	2282436,22	509095,68	342	28507	2281556,45	509154,39
342	28344	2281990,41	505083,96	342	28385	2282960,23	504561,28	342	28426	2282640,33	509737,22	342	28467	2282429,67	509070,56	342	28508	2281507,15	509177,94
342	28345	2281987,35	505125,81	342	28386	2282979,17	504537,82	342	28427	2282643,04	509679,88	342	28468	2282411,44	509052,15	342	28509	2281509,31	509204,25
342	28346	2281988,68	505129,72	342	28387	2283003,75	504526,66	342	28428	2282644,41	509665,08	342	28469	2282386,44	509045,16	342	28510	2281520,76	509345,12
342	28347	2282007,45	505186,00	342	28388	2283062,86	504537,84	342	28429	2282658,53	509663,08	342	28470	2282364,41	509050,11	342	28511	2281579,16	509393,59
342	28348	2282039,78	505229,48	342	28389	2283090,77	504547,87	342	28430	2282667,28	509708,26	342	28471	2282361,32	509051,75	342	28512	2281607,41	509408,40
342	28349	2282067,70	505260,78	342	28390	2283119,74	504573,51	342	28431	2282679,41	509739,20	342	28472	2282306,12	509101,43	342	28513	2281629,67	509411,13
342	28350	2282086,67	505269,73	342	28391	2283184,48	504599,22	342	28432	2282692,25	509748,67	342	28473	2282297,29	509109,37	342	28514	2281658,62	509405,68
342	28351	2282222,78	505254,11	342	28392	2283042,78	504750,86	342	28433	2282712,46	509747,28	342	28474	2282255,68	509140,12	342	28515	2281671,43	509405,00
342	28352	2282280,77	505233,96	342	28393	2282853,81	505113,86	342	28434	2282721,87	509740,55	342	28475	2282245,37	509147,72	342	28516	2281678,87	509407,07
342	28353	2282303,10	505221,67	342	28394	2282762,77	505288,76	342	28435	2282725,95	509698,16	342	28476	2282244,42	509147,82	342	28517	2281684,24	509417,81
342	28354	2282317,59	505197,17	342	28395	2282333,85	506358,20	342	28436	2282701,67	509573,43	342	28477	2282145,98	509159,06	342	28518	2281695,02	509425,91
342	28355	2282345,47	505182,69	342	28396	2282207,55	506407,11	342	28437	2282695,57	509522,26	342	28478	2282138,90	509163,79	342	28519	2281750,92	509413,76
342	28356	2282412,39	505186,02	342	28397	2282173,91	506469,66	342	28438	2282693,26	509506,86	342	28479	2282115,48	509179,64	342	28520	2281802,27	509408,71
342	28357	2282480,47	505222,88	342	28398	2282171,24	506477,10	342	28439	2282689,50	509481,78	342	28480	2282109,39	509185,73	342	28521	2281800,86	509436,21
342	28358	2282508,37	505241,81	342	28399	2282152,32	506529,97	342	28440	2282685,43	509480,07	342	28481	2282111,45	509195,10	342	28522	2281799,61	509436,87
342	28359	2282529,14	505262,59	342	28400	2282150,92	506533,85	342	28441	2282678,11	509477,12	342	28482	2282118,50	509203,51	342	28523	2281795,39	509439,18
342	28360	2282597,52	505269,71	342	28401	2282137,81	506795,72	342	28442	2282585,76	509475,14	342	28483	2282118,67	509203,73	342	28524	2281765,20	509450,63
342	28361	2282625,55	505250,68	342	28402	2282128,56	506980,53	342	28443	2282532,55	509461,56	342	28484	2282122,21	509207,93	342	28525	2281681,32	509463,90
342	28362	2282705,85	505213,90	342	28403	2282112,48	507301,51	342	28444	2282506,92	509444,09	342	28485	2282130,32	509213,96	342	28526	2281624,76	509447,63
342	28363	2282711,45	505203,93	342	28404	2282095,99	507599,55	342	28445	2282500,91	509419,21	342	28486	2282145,81	509217,42	342	28527	2281565,57	509433,25
342	28364	2282706,96	505194,97	342	28405	2282329,64	507922,76	342	28446	2282494,13	509392,20	342	28487	2282152,39	509217,03	342	28528	2281520,64	509399,03
342	28365	2282690,22	505181,58	342	28406	2282449,62	508088,79	342	28447	2282490,74	509372,02	342	28488	2282134,33	509229,92	342	28529	2281446,38	509357,01
342	28366	2282689,11	505171,55	342	28407	2282654,29	508375,80	342	28448	2282482,67	509352,45	342	28489	2282115,02	509244,36	342	28530	2281435,51	509352,25
342	28367	2282696,90	505169,28	342	28408	2282662,03	508386,68	342	28449	2282492,11	509341,73	342	28490	2282109,39	509245,31	342	28531	2281422,08	509350,03
342	28368	2282713,66	505165,96	342	28409	2282745,29	508503,19	342	28450	2282505,60	509329,59	342	28491	2282102,70	509237,91	342	28532	2281291,66	509345,11
342	28369	2282715,88	505155,84	342	28410	2282746,86	508513,78	342	28451	2282533,21	509329,59	342	28492	2282099,95	509225,07	342	28533	2281184,29	509341,05
342	28370	2282709,18	505132,51	342	28411	2282808,79	508926,62	342	28452	2282543,34	509322,10	342	28493	2282096,92	509219,26	342	28534	2281145,49	509339,64
342	28371	2282709,21	505114,58	342	28412	2283019,69	509442,60	342	28453	2282557,45	509321,42	342	28494	2282096,57	509218,59	342	28535	2281144,72	509339,63
342	28372	2282721,48	505085,60	342	28413	2283034,39	509469,01	342	28454	2282577,72	509327,50	342	28495	2282090,56	509206,96	342	28536	2281131,14	509341,42
342	28373	2282713,66	505063,27	342	28414	2283123,66	509629,68	342	28455	2282612,07	509305,94	342	28496	2282072,37	509200,13	342	28537	2281119,55	509346,23
342	28374	2282696,94	505033,17	342	28415	2283215,59	509795,18	342	28456	2282632,92	509299,88	342	28497	2282042,69	509191,43	342	28538	2281117,17	509347,43
342	28375	2282710,31	505009,74	342	28416	2283309,86	509964,81	342	28457	2282649,17	509297,67	342	28498	2282027,18	509181,95	342	28539	2281118,65	509340,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	28540	2281118,39	509334,97	342	28581	2280418,57	508204,00	342	28622	2280891,50	509464,21	342	28663	2279898,91	509341,86	342	28704	2279314,42	507642,35
342	28541	2281109,59	509163,37	342	28582	2280401,54	508190,94	342	28623	2280872,99	509482,33	342	28664	2279885,00	509323,60	342	28705	2279395,23	507605,84
342	28542	2281099,23	509123,75	342	28583	2280384,97	508155,96	342	28624	2280701,71	509654,10	342	28665	2279782,85	509189,74	342	28706	2279422,25	507591,23
342	28543	2281082,60	509060,25	342	28584	2280382,98	508152,94	342	28625	2280685,71	509670,79	342	28666	2279742,41	509139,21	342	28707	2279458,88	507583,58
342	28544	2281067,26	508960,56	342	28585	2280373,70	508134,38	342	28626	2280521,10	509871,47	342	28667	2279735,68	509119,00	342	28708	2279510,57	507565,81
342	28545	2281056,73	508926,95	342	28586	2280357,43	508098,94	342	28627	2280400,32	509957,21	342	28668	2279739,72	509102,10	342	28709	2279651,42	507481,86
342	28546	2281027,12	508832,83	342	28587	2280356,04	508094,70	342	28628	2280287,23	509982,31	342	28669	2279752,48	509090,72	342	28710	2279735,25	507407,42
342	28547	2281038,54	508765,87	342	28588	2280348,87	508079,61	342	28629	2280273,28	509985,99	342	28670	2279776,75	509069,85	342	28711	2279751,68	507390,49
342	28548	2281128,03	508680,57	342	28589	2280342,65	508070,99	342	28630	2280268,16	509988,52	342	28671	2279784,19	509049,64	342	28712	2279764,71	507375,00
342	28549	2281132,22	508674,48	342	28590	2280330,64	508061,21	342	28631	2280167,86	510069,28	342	28672	2279782,79	509021,33	342	28713	2279850,83	507272,50
342	28550	2281140,67	508654,94	342	28591	2280305,62	508054,22	342	28632	2280055,84	510071,24	342	28673	2279745,79	508978,84	342	28714	2279884,03	507231,65
342	28551	2281214,41	508484,32	342	28592	2280280,50	508060,84	342	28633	2280047,24	510072,07	342	28674	2279737,34	508975,11	342	28715	2279922,81	507197,85
342	28552	2281230,03	508448,13	342	28593	2280261,99	508078,96	342	28634	2279995,70	510089,72	342	28675	2279727,60	508970,69	342	28716	2279945,43	507176,86
342	28553	2281250,18	508395,72	342	28594	2280255,05	508103,96	342	28635	2279978,13	509888,33	342	28676	2279727,30	508970,47	342	28717	2279979,33	507145,48
342	28554	2281289,00	508295,11	342	28595	2280261,61	508129,08	342	28636	2279971,20	509840,83	342	28677	2279716,21	508964,93	342	28718	2279986,16	507136,40
342	28555	2281291,17	508289,33	342	28596	2280276,49	508160,49	342	28637	2279745,12	509885,04	342	28678	2279715,97	508965,48	342	28719	2279991,27	507126,41
342	28556	2281341,05	508239,15	342	28597	2280316,91	508246,00	342	28638	2279724,21	509845,34	342	28679	2279687,14	508952,57	342	28720	2280015,94	507077,81
342	28557	2281348,00	508214,15	342	28598	2280317,61	508247,46	342	28639	2279710,06	509844,01	342	28680	2279599,59	508926,97	342	28721	2280034,57	507004,55
342	28558	2281342,53	508193,27	342	28599	2280323,83	508256,08	342	28640	2279697,91	509852,05	342	28681	2279562,47	508929,71	342	28722	2280034,88	507003,44
342	28559	2281341,45	508189,03	342	28600	2280335,84	508265,86	342	28641	2279677,05	509870,27	342	28682	2279543,63	508945,83	342	28723	2280039,33	506985,43
342	28560	2281323,21	508170,63	342	28601	2280445,90	508350,23	342	28642	2279661,53	509870,27	342	28683	2279529,48	508968,12	342	28724	2280040,38	506948,57
342	28561	2281298,20	508163,64	342	28602	2280504,58	508395,22	342	28643	2279651,45	509855,49	342	28684	2279533,55	508986,97	342	28725	2280040,03	506924,28
342	28562	2281282,35	508167,53	342	28603	2280510,90	508398,39	342	28644	2279653,45	509848,71	342	28685	2279578,67	509031,40	342	28726	2280029,37	506866,84
342	28563	2281274,69	508169,36	342	28604	2280557,07	508421,12	342	28645	2279679,74	509833,86	342	28686	2279631,21	509080,58	342	28727	2280160,62	506842,88
342	28564	2281273,08	508170,24	342	28605	2280644,85	508464,45	342	28646	2279722,16	509817,70	342	28687	2279635,26	509094,76	342	28728	2280174,63	506840,30
342	28565	2281207,95	508232,55	342	28606	2280800,54	508632,60	342	28647	2279751,13	509832,50	342	28688	2279628,56	509104,17	342	28729	2280217,55	506832,50
342	28566	2281205,48	508236,42	342	28607	2280854,84	508691,27	342	28648	2279761,93	509829,80	342	28689	2279617,76	509106,21	342	28730	2280565,49	506768,97
342	28567	2281181,90	508297,73	342	28608	2280860,73	508704,01	342	28649	2279772,75	509816,40	342	28690	2279542,62	509058,88	342	28731	2280586,50	506765,12
342	28568	2281150,15	508380,12	342	28609	2280932,71	508859,61	342	28650	2279782,17	509800,21	342	28691	2279527,88	509000,96	342	28732	2280609,18	506744,46
342	28569	2281143,55	508397,34	342	28610	2280955,87	508937,75	342	28651	2279808,18	509783,69	342	28692	2279493,20	508889,77	342	28733	2280644,31	506733,15
342	28570	2281047,19	508620,36	342	28611	2280971,29	508988,66	342	28652	2279813,13	509780,61	342	28693	2279491,07	508866,37	342	28734	2280740,52	506702,59
342	28571	2280984,56	508682,25	342	28612	2280976,08	509021,56	342	28653	2279840,79	509757,10	342	28694	2279465,36	508776,63	342	28735	2280763,20	506690,06
342	28572	2280966,94	508685,12	342	28613	2280986,40	509088,69	342	28654	2279871,10	509735,49	342	28695	2279463,68	508770,83	342	28736	2280766,59	506673,05
342	28573	2280940,34	508638,02	342	28614	2280986,80	509090,25	342	28655	2279874,45	509723,37	342	28696	2279455,81	508769,99	342	28737	2280760,97	506649,05
342	28574	2280934,48	508629,85	342	28615	2281004,21	509153,54	342	28656	2279865,06	509671,51	342	28697	2279449,32	508749,22	342	28738	2280748,45	506596,05
342	28575	2280840,55	508530,00	342	28616	2281009,74	509173,74	342	28657	2279944,60	509657,07	342	28698	2279391,74	508602,00	342	28739	2280747,36	506575,67
342	28576	2280715,89	508397,50	342	28617	2281018,18	509338,32	342	28658	2279938,92	509611,82	342	28699	2279358,53	508410,74	342	28740	2280766,60	506563,23
342	28577	2280697,66	508379,09	342	28618	2281018,00	509339,09	342	28659	2279936,50	509599,53	342	28700	2279316,44	508153,82	342	28741	2280862,86	506558,95
342	28578	2280697,19	508378,75	342	28619	2281007,28	509384,57	342	28660	2279912,32	509418,48	342	28701	2279267,34	507857,18	342	28742	2280869,62	506558,67
342	28579	2280555,37	508308,84	342	28620	2281001,95	509407,02	342	28661	2279911,47	509412,34	342	28702	2279236,64	507701,59	342	28743	2280916,10	506550,78
342	28580	2280497,34	508264,41	342	28621	2280892,63	509463,55	342	28662	2279903,97	509370,30	342	28703	2279251,73	507672,85	342	28744	2280924,01	506539,49

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				
342	28745	2280922,64	506502,38	342	28786	2280349,82	505109,22	342	28827	2280025,95	504291,49	342	28868	2279522,03	503718,50	342	28909	2280241,97	503638,53
342	28746	2280921,75	506479,44	342	28787	2280350,95	505077,49	342	28828	2280014,73	504283,61	342	28869	2279501,61	503727,60	342	28910	2280263,74	503646,60
342	28747	2280908,13	506392,23	342	28788	2280350,99	505050,31	342	28829	2279984,05	504262,11	342	28870	2279492,54	503725,30	342	28911	2280286,42	503644,32
342	28748	2280890,72	506289,18	342	28789	2280338,50	505023,16	342	28830	2279924,00	504239,39	342	28871	2279469,93	503694,73	342	28912	2280332,83	503603,57
342	28749	2280882,10	506238,22	342	28790	2280283,01	504973,28	342	28831	2279879,88	504230,37	342	28872	2279457,45	503689,07	342	28913	2280384,97	503589,93
342	28750	2280886,59	506208,84	342	28791	2280223,02	504927,95	342	28832	2279855,82	504234,20	342	28873	2279450,64	503702,72	342	28914	2280408,72	503563,93
342	28751	2280913,83	506144,23	342	28792	2280178,86	504917,81	342	28833	2279823,22	504239,42	342	28874	2279449,56	503738,91	342	28915	2280432,49	503558,32
342	28752	2280945,78	506091,34	342	28793	2280152,78	504915,50	342	28834	2279783,75	504251,26	342	28875	2279435,91	503762,65	342	28916	2280442,69	503575,22
342	28753	2280946,62	506089,90	342	28794	2280126,74	504915,52	342	28835	2279766,63	504256,48	342	28876	2279435,94	503784,14	342	28917	2280459,70	503606,98
342	28754	2280968,13	506060,45	342	28795	2280102,98	504927,94	342	28836	2279731,50	504257,56	342	28877	2279435,93	503800,52	342	28918	2280454,03	503644,36
342	28755	2280981,74	506026,47	342	28796	2280065,57	504910,95	342	28837	2279686,20	504246,20	342	28878	2279395,41	503752,32	342	28919	2280430,21	503694,19
342	28756	2280987,39	505963,03	342	28797	2280065,56	504896,25	342	28838	2279664,71	504240,59	342	28879	2279414,43	503730,97	342	28920	2280415,55	503703,21
342	28757	2280986,29	505889,39	342	28798	2280082,56	504883,79	342	28839	2279640,93	504191,85	342	28880	2279422,32	503706,07	342	28921	2280392,85	503715,63
342	28758	2280980,48	505865,63	342	28799	2280098,40	504882,68	342	28840	2279614,42	504078,15	342	28881	2279418,93	503684,56	342	28922	2280388,19	503727,85
342	28759	2280974,96	505842,97	342	28800	2280105,24	504888,30	342	28841	2279652,23	504066,18	342	28882	2279421,21	503672,10	342	28923	2280387,54	503727,84
342	28760	2280943,26	505832,81	342	28801	2280122,21	504879,30	342	28842	2279659,18	504058,10	342	28883	2279432,56	503668,73	342	28924	2280387,23	503730,51
342	28761	2280929,63	505823,80	342	28802	2280136,95	504882,64	342	28843	2279665,82	504050,36	342	28884	2279444,98	503675,50	342	28925	2280383,84	503739,50
342	28762	2280910,39	505781,88	342	28803	2280155,03	504892,91	342	28844	2279680,55	504031,08	342	28885	2279455,16	503669,79	342	28926	2280375,73	503751,92
342	28763	2280896,97	505738,45	342	28804	2280176,60	504887,17	342	28845	2279685,11	504017,53	342	28886	2279452,93	503650,61	342	28927	2280371,35	503758,68
342	28764	2280915,26	505733,81	342	28805	2280195,80	504888,31	342	28846	2279686,22	503986,90	342	28887	2279449,51	503623,41	342	28928	2280348,73	503760,96
342	28765	2280925,13	505731,21	342	28806	2280253,57	504904,23	342	28847	2279698,68	503977,87	342	28888	2279557,13	503648,25	342	28929	2280335,12	503764,42
342	28766	2280997,47	505685,43	342	28807	2280264,87	504899,63	342	28848	2279706,60	503957,43	342	28889	2279557,96	503648,15	342	28930	2280328,31	503777,96
342	28767	2281035,97	505622,01	342	28808	2280272,83	504882,66	342	28849	2279712,27	503905,35	342	28890	2279617,12	503638,12	342	28931	2280328,34	503797,22
342	28768	2281044,95	505603,37	342	28809	2280268,30	504862,34	342	28850	2279732,67	503849,93	342	28891	2279656,78	503618,81	342	28932	2280315,84	503850,49
342	28769	2281084,96	505520,70	342	28810	2280235,46	504858,87	342	28851	2279733,83	503844,80	342	28892	2279719,08	503505,66	342	28933	2280407,58	503878,80
342	28770	2281086,15	505482,73	342	28811	2280213,94	504857,82	342	28852	2279742,85	503805,67	342	28893	2279754,16	503454,68	342	28934	2280563,89	503904,82
342	28771	2281086,94	505456,46	342	28812	2280176,56	504869,12	342	28853	2279734,89	503766,07	342	28894	2279781,33	503455,77	342	28935	2280679,75	503904,26
342	28772	2281088,52	505405,46	342	28813	2280156,21	504870,19	342	28854	2279712,29	503742,29	342	28895	2279803,97	503467,08	342	28936	2280785,19	503839,90
342	28773	2281063,90	505307,70	342	28814	2280147,11	504864,55	342	28855	2279688,49	503743,45	342	28896	2279827,77	503481,85	342	28937	2280802,77	503829,23
342	28774	2281053,06	505290,34	342	28815	2280140,36	504847,58	342	28856	2279671,19	503756,47	342	28897	2279843,62	503480,74	342	28938	2280887,05	503777,75
342	28775	2281031,62	505256,22	342	28816	2280142,59	504819,30	342	28857	2279665,82	503760,44	342	28898	2279861,73	503470,51	342	28939	2280909,28	503764,23
342	28776	2280983,03	505211,51	342	28817	2280151,68	504793,20	342	28858	2279657,92	503777,42	342	28899	2279871,94	503478,39	342	28940	2280894,52	503747,40
342	28777	2280928,39	505176,23	342	28818	2280177,73	504768,33	342	28859	2279639,78	503783,08	342	28900	2279878,34	503487,46	342	28941	2280893,44	503740,60
342	28778	2280828,97	505163,66	342	28819	2280209,41	504751,31	342	28860	2279629,61	503770,64	342	28901	2279880,34	503489,26	342	28942	2280893,44	503725,90
342	28779	2280501,92	505160,50	342	28820	2280239,53	504736,83	342	28861	2279631,86	503746,82	342	28902	2279910,00	503514,75	342	28943	2280910,37	503715,67
342	28780	2280490,11	505161,19	342	28821	2280212,89	504666,46	342	28862	2279634,13	503729,80	342	28903	2279936,47	503512,95	342	28944	2280959,10	503681,74
342	28781	2280448,34	505163,54	342	28822	2280206,44	504649,37	342	28863	2279618,28	503723,00	342	28904	2279989,69	503529,94	342	28945	2280997,77	503636,60
342	28782	2280425,72	505151,11	342	28823	2280138,73	504503,40	342	28864	2279602,42	503725,33	342	28905	2280064,47	503572,94	342	28946	2281002,20	503631,40
342	28783	2280418,93	505131,80	342	28824	2280126,52	504477,13	342	28865	2279591,10	503724,13	342	28906	2280100,69	503569,65	342	28947	2281101,51	503540,94
342	28784	2280392,87	505127,26	342	28825	2280102,59	504425,50	342	28866	2279575,21	503706,08	342	28907	2280124,48	503577,51	342	28948	2281105,04	503537,52
342	28785	2280354,39	505117,06	342	28826	2280040,83	504292,49	342	28867	2279554,82	503702,70	342	28908	2280147,12	503603,62	342	28949	2281213,07	503431,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	28950	2281251,31	503389,18	342	28991	2280408,19	502965,27	342	29032	2280049,89	502530,42	342	29073	2280822,65	502030,49	342	29114	2279843,00	501643,30
342	28951	2281203,64	503293,13	342	28992	2280433,34	502958,67	342	29033	2280047,11	502505,23	342	29074	2280746,18	502010,52	342	29115	2279714,88	501550,14
342	28952	2281202,94	503291,68	342	28993	2280451,82	502940,54	342	29034	2280044,49	502481,26	342	29075	2280617,37	502005,31	342	29116	2279699,72	501537,11
342	28953	2281188,68	503286,67	342	28994	2280458,71	502915,53	342	29035	2280035,24	502417,38	342	29076	2280517,76	501989,86	342	29117	2279704,00	501536,02
342	28954	2281169,56	503279,94	342	28995	2280452,20	502890,42	342	29036	2280022,37	502329,07	342	29077	2280456,13	501961,21	342	29118	2279741,04	501504,77
342	28955	2281126,08	503278,83	342	28996	2280434,00	502872,02	342	29037	2280056,25	502298,46	342	29078	2280338,84	501907,20	342	29119	2279753,80	501488,50
342	28956	2281043,48	503287,67	342	28997	2280415,83	502865,65	342	29038	2280089,29	502268,65	342	29079	2280295,07	501887,04	342	29120	2279839,46	501280,08
342	28957	2281031,21	503286,57	342	28998	2280396,41	502860,25	342	29039	2280094,72	502263,67	342	29080	2280265,94	501870,78	342	29121	2279894,79	501151,84
342	28958	2281026,74	503279,95	342	28999	2280369,07	502842,23	342	29040	2280091,84	502229,46	342	29081	2280279,34	501871,66	342	29122	2279963,35	500993,08
342	28959	2281014,62	503252,47	342	29000	2280333,05	502818,46	342	29041	2280073,33	502213,17	342	29082	2280297,89	501860,11	342	29123	2280000,09	500905,81
342	28960	2280993,09	503251,41	342	29001	2280266,46	502780,31	342	29042	2279986,47	502153,04	342	29083	2280299,05	501840,41	342	29124	2280037,44	500817,10
342	28961	2280978,35	503245,73	342	29002	2280186,95	502739,73	342	29043	2279973,77	502136,80	342	29084	2280290,95	501804,59	342	29125	2280170,56	500807,85
342	28962	2280970,42	503228,73	342	29003	2280107,95	502702,60	342	29044	2279977,21	502096,28	342	29085	2280383,57	501682,99	342	29126	2280190,24	500788,16
342	28963	2280958,01	503206,81	342	29004	2280053,22	502679,59	342	29045	2280002,46	502037,55	342	29086	2280444,95	501627,43	342	29127	2280205,26	500780,04
342	28964	2280934,75	503206,74	342	29005	2280042,17	502673,71	342	29046	2280020,04	501996,69	342	29087	2280470,35	501619,27	342	29128	2280226,13	500767,27
342	28965	2280923,59	503206,66	342	29006	2279943,28	502620,74	342	29047	2280051,32	501987,46	342	29088	2280510,88	501636,73	342	29129	2280281,70	500776,60
342	28966	2280888,37	503178,30	342	29007	2279873,19	502549,72	342	29048	2280172,84	501992,05	342	29089	2280639,42	501688,82	342	29130	2280291,40	500773,33
342	28967	2280866,12	503177,17	342	29008	2279816,24	502498,28	342	29049	2280192,55	501992,08	342	29090	2280690,35	501703,81	342	29131	2280302,53	500769,63
342	28968	2280323,93	503146,85	342	29009	2279815,59	502498,39	342	29050	2280207,62	501985,18	342	29091	2280718,61	501687,53	342	29132	2280309,48	500761,55
342	28969	2280140,95	503057,82	342	29010	2279727,11	502417,87	342	29051	2280218,03	501958,41	342	29092	2280768,94	501563,63	342	29133	2280308,26	500750,51
342	28970	2280105,47	503040,51	342	29011	2279668,86	502357,64	342	29052	2280228,39	501962,83	342	29093	2280728,52	501509,30	342	29134	2280307,14	500740,70
342	28971	2280099,87	502988,90	342	29012	2279654,05	502345,83	342	29053	2280375,41	502033,89	342	29094	2280663,68	501456,11	342	29135	2280297,91	500729,05
342	28972	2280080,60	502812,33	342	29013	2279653,21	502322,88	342	29054	2280469,50	502077,70	342	29095	2280612,37	501419,53	342	29136	2280266,62	500721,02
342	28973	2280057,09	502805,92	342	29014	2279663,45	502302,69	342	29055	2280488,49	502086,53	342	29096	2280554,87	501378,55	342	29137	2280248,12	500717,54
342	28974	2280054,47	502807,68	342	29015	2279665,84	502316,18	342	29056	2280607,71	502104,92	342	29097	2280541,97	501373,22	342	29138	2280246,96	500705,94
342	28975	2280050,17	502810,54	342	29016	2279679,74	502331,32	342	29057	2280731,35	502109,98	342	29098	2280527,12	501366,98	342	29139	2280260,82	500694,35
342	28976	2280045,52	502820,99	342	29017	2279694,78	502342,90	342	29058	2280787,27	502124,56	342	29099	2280508,60	501366,96	342	29140	2280331,69	500689,54
342	28977	2280038,57	502822,16	342	29018	2279743,40	502365,98	342	29059	2280867,74	502164,83	342	29100	2280491,98	501374,51	342	29141	2280346,54	500688,54
342	28978	2279971,44	502776,99	342	29019	2279766,54	502374,06	342	29060	2280981,03	502182,07	342	29101	2280483,10	501378,57	342	29142	2280403,24	500696,65
342	28979	2279944,90	502754,52	342	29020	2279780,43	502374,16	342	29061	2281051,16	502230,28	342	29102	2280458,80	501405,11	342	29143	2280479,64	500697,79
342	28980	2280001,43	502765,18	342	29021	2279793,15	502371,81	342	29062	2281070,52	502243,57	342	29103	2280404,46	501455,26	342	29144	2280515,51	500704,74
342	28981	2280052,55	502786,95	342	29022	2279810,50	502368,37	342	29063	2281094,54	502253,22	342	29104	2280353,47	501502,44	342	29145	2280550,23	500714,03
342	28982	2280057,10	502788,88	342	29023	2279847,58	502377,55	342	29064	2281125,31	502249,56	342	29105	2280346,00	501509,85	342	29146	2280554,51	500714,29
342	28983	2280122,38	502819,55	342	29024	2279880,27	502403,97	342	29065	2281146,63	502225,23	342	29106	2280200,12	501654,66	342	29147	2280575,76	500715,23
342	28984	2280139,41	502827,59	342	29025	2279901,98	502421,62	342	29066	2281148,49	502207,86	342	29107	2280192,54	501662,18	342	29148	2280585,01	500731,44
342	28985	2280215,61	502866,59	342	29026	2279912,43	502444,76	342	29067	2281145,16	502185,79	342	29108	2280138,41	501724,14	342	29149	2280593,08	500763,81
342	28986	2280266,30	502895,59	342	29027	2279914,71	502473,62	342	29068	2281134,75	502172,57	342	29109	2280112,67	501753,58	342	29150	2280596,59	500785,77
342	28987	2280282,20	502904,73	342	29028	2279937,86	502503,75	342	29069	2281127,13	502161,14	342	29110	2280104,60	501768,66	342	29151	2280611,64	500790,45
342	28988	2280349,81	502949,34	342	29029	2279958,68	502522,28	342	29070	2281110,13	502149,54	342	29111	2280109,21	501778,94	342	29152	2280621,49	500790,64
342	28989	2280358,49	502953,42	342	29030	2280000,39	502530,39	342	29071	2281018,73	502086,69	342	29112	2280096,55	501774,62	342	29153	2280682,22	500791,55
342	28990	2280401,32	502964,66	342	29031	2280029,29	502530,38	342	29072	2280898,33	502068,38	342	29113	2279961,13	501697,87	342	29154	2280700,75	500775,43

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				
342	29155	2280721.60	500773.03	342	29196	2281106.93	500496.20	342	29237	2280747.92	499798.99	342	29278	2279202.92	499516.40	342	29319	2278499.03	497843.92
342	29156	2280756.33	500781.20	342	29197	2281039.47	500465.27	342	29238	2280643.07	499193.96	342	29279	2279176.26	499498.62	342	29320	2278494.59	497808.35
342	29157	2280793.38	500797.40	342	29198	2281028.04	500377.30	342	29239	2280634.33	499196.01	342	29280	2279140.09	499474.40	342	29321	2278483.16	497785.89
342	29158	2280812.43	500798.11	342	29199	2281029.19	500266.38	342	29240	2280521.52	499221.67	342	29281	2279087.13	499439.05	342	29322	2278473.58	497754.52
342	29159	2280857.06	500799.67	342	29200	2281034.92	500170.41	342	29241	2280374.03	499255.41	342	29282	2279000.86	499402.68	342	29323	2278467.04	497746.12
342	29160	2280943.86	500808.92	342	29201	2281033.76	500128.08	342	29242	2280296.56	499273.10	342	29283	2278923.94	499370.27	342	29324	2278447.00	497724.38
342	29161	2280958.93	500802.01	342	29202	2281017.76	500116.71	342	29243	2280167.88	499302.42	342	29284	2278871.26	499336.48	342	29325	2278441.55	497704.29
342	29162	2280973.97	500784.65	342	29203	2281005.21	500103.92	342	29244	2280141.10	499308.58	342	29285	2278832.96	499303.01	342	29326	2278437.27	497688.45
342	29163	2280986.69	500781.18	342	29204	2280991.85	500118.40	342	29245	2280120.76	499313.21	342	29286	2278779.45	499278.13	342	29327	2278431.11	497677.04
342	29164	2281004.08	500790.45	342	29205	2280990.17	500120.17	342	29246	2280122.83	499330.15	342	29287	2278763.22	499270.66	342	29328	2278319.96	497590.50
342	29165	2281004.06	500800.91	342	29206	2280973.93	500124.84	342	29247	2280130.04	499389.68	342	29288	2278692.73	499245.65	342	29329	2278312.38	497578.53
342	29166	2280995.97	500810.10	342	29207	2280948.52	500116.73	342	29248	2280153.75	499531.75	342	29289	2278633.32	499214.04	342	29330	2278301.40	497568.42
342	29167	2280972.79	500820.50	342	29208	2280934.61	500118.97	342	29249	2280161.30	499577.25	342	29290	2278568.35	499171.49	342	29331	2278292.50	497539.52
342	29168	2280870.92	500850.68	342	29209	2280921.86	500131.79	342	29250	2280165.26	499604.35	342	29291	2278526.81	499141.67	342	29332	2278283.43	497528.76
342	29169	2280845.45	500858.73	342	29210	2280921.88	500152.62	342	29251	2280168.26	499624.64	342	29292	2278466.05	499081.88	342	29333	2278246.92	497490.53
342	29170	2280841.99	500945.59	342	29211	2280906.80	500159.52	342	29252	2280157.81	499647.85	342	29293	2278460.17	499074.16	342	29334	2278245.41	497485.62
342	29171	2280848.96	501004.56	342	29212	2280884.81	500169.93	342	29253	2280105.70	499731.22	342	29294	2278482.56	499048.47	342	29335	2278226.94	497425.23
342	29172	2280860.50	501009.21	342	29213	2280877.90	500172.21	342	29254	2280087.18	499746.22	342	29295	2278487.56	499030.36	342	29336	2278226.88	497425.11
342	29173	2280891.74	501008.11	342	29214	2280857.02	500200.01	342	29255	2280076.81	499742.80	342	29296	2278515.18	498930.41	342	29337	2278210.03	497404.73
342	29174	2280905.17	501006.32	342	29215	2280781.80	500183.84	342	29256	2280066.34	499728.92	342	29297	2278523.95	498898.52	342	29338	2278192.39	497386.11
342	29175	2280953.14	501000.01	342	29216	2280696.11	500183.85	342	29257	2280036.26	499621.21	342	29298	2278522.23	498873.66	342	29339	2278111.64	497300.80
342	29176	2281015.47	500984.22	342	29217	2280565.33	500124.83	342	29258	2280003.36	499557.48	342	29299	2278598.07	498799.02	342	29340	2278100.58	497293.92
342	29177	2281116.03	500946.47	342	29218	2280522.46	500101.67	342	29259	2279999.21	499549.43	342	29300	2278603.04	498794.16	342	29341	2278038.07	497266.76
342	29178	2281157.21	500925.95	342	29219	2280483.15	500069.86	342	29260	2279974.92	499452.24	342	29301	2278618.59	498737.79	342	29342	2278036.48	497247.36
342	29179	2281164.86	500920.78	342	29220	2280486.17	500070.89	342	29261	2279950.63	499420.98	342	29302	2278644.43	498644.20	342	29343	2278062.64	497169.25
342	29180	2281202.93	500895.00	342	29221	2280523.99	500079.08	342	29262	2279918.19	499413.95	342	29303	2278644.62	498618.81	342	29344	2278068.37	497131.09
342	29181	2281208.67	500805.95	342	29222	2280550.81	500073.82	342	29263	2279898.50	499418.59	342	29304	2278642.69	498606.99	342	29345	2278051.30	497038.97
342	29182	2281204.10	500790.99	342	29223	2280566.43	500051.10	342	29264	2279886.93	499416.28	342	29305	2278630.05	498529.60	342	29346	2278013.10	496944.03
342	29183	2281196.09	500783.02	342	29224	2280564.59	500034.83	342	29265	2279860.32	499385.00	342	29306	2278626.04	498491.03	342	29347	2278003.98	496930.27
342	29184	2281175.50	500781.86	342	29225	2280469.26	499951.13	342	29266	2279835.98	499375.80	342	29307	2278647.49	498430.82	342	29348	2277992.99	496921.06
342	29185	2281114.95	500787.63	342	29226	2280625.52	499987.07	342	29267	2279816.34	499373.43	342	29308	2278648.34	498420.92	342	29349	2277988.56	496908.89
342	29186	2281104.66	500781.87	342	29227	2280699.61	499958.11	342	29268	2279795.47	499351.66	342	29309	2278651.80	498377.50	342	29350	2277988.16	496897.75
342	29187	2281104.63	500732.75	342	29228	2280813.05	499987.05	342	29269	2279781.16	499352.00	342	29310	2278648.67	498366.00	342	29351	2277962.53	496806.13
342	29188	2281151.48	500738.46	342	29229	2280859.33	499991.64	342	29270	2279646.91	499355.37	342	29311	2278619.03	498257.87	342	29352	2278093.14	496739.77
342	29189	2281176.63	500725.96	342	29230	2280872.11	499990.51	342	29271	2279739.64	499657.77	342	29312	2278607.19	498200.54	342	29353	2278240.52	496715.96
342	29190	2281188.05	500708.77	342	29231	2280882.51	499981.23	342	29272	2279717.29	499686.23	342	29313	2278589.25	498175.46	342	29354	2278243.89	496633.11
342	29191	2281194.78	500690.34	342	29232	2280884.82	499951.18	342	29273	2279726.09	499708.01	342	29314	2278594.37	498156.79	342	29355	2278215.12	496634.13
342	29192	2281215.53	500633.26	342	29233	2280877.61	499916.94	342	29274	2279658.86	499692.26	342	29315	2278590.58	498096.84	342	29356	2278126.30	496637.64
342	29193	2281217.77	500581.93	342	29234	2280872.10	499890.94	342	29275	2279564.11	499672.85	342	29316	2278586.94	498066.07	342	29357	2278048.94	496651.47
342	29194	2281200.63	500540.69	342	29235	2280851.22	499872.40	342	29276	2279487.40	499669.06	342	29317	2278575.16	498017.76	342	29358	2277928.92	496689.51
342	29195	2281144.20	500513.86	342	29236	2280770.77	499808.63	342	29277	2279322.06	499595.90	342	29318	2278533.33	497925.80	342	29359	2277888.51	496716.07

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				
342	29360	2277829,69	496755,87	342	29401	2278032,68	496159,95	342	29442	2278713,71	496698,14	342	29483	2279852,85	495938,79	342	29524	2280116,02	496376,23
342	29361	2277779,87	496725,34	342	29402	2278042,00	496154,56	342	29443	2278732,64	496710,85	342	29484	2279865,57	495948,01	342	29525	2280124,08	496354,23
342	29362	2277751,78	496696,08	342	29403	2278048,72	496156,86	342	29444	2278767,69	496704,09	342	29485	2279874,80	495953,76	342	29526	2280128,69	496309,27
342	29363	2277795,05	496686,46	342	29404	2278110,10	496131,54	342	29445	2278775,19	496702,14	342	29486	2279948,63	495921,45	342	29527	2280127,55	496280,42
342	29364	2277798,33	496693,06	342	29405	2278178,22	496114,19	342	29446	2278780,65	496669,32	342	29487	2279942,85	495971,08	342	29528	2280109,06	496216,90
342	29365	2277828,48	496664,09	342	29406	2278203,58	496124,61	342	29447	2278818,77	496582,82	342	29488	2279941,72	496002,26	342	29529	2280113,66	496189,21
342	29366	2277835,87	496635,96	342	29407	2278203,61	496137,31	342	29448	2278918,04	496548,12	342	29489	2279950,94	496026,49	342	29530	2280177,18	496121,07
342	29367	2277846,98	496593,72	342	29408	2278181,65	496149,97	342	29449	2278957,24	496543,50	342	29490	2279964,82	496054,22	342	29531	2280191,01	496123,40
342	29368	2277862,00	496561,41	342	29409	2278125,12	496176,53	342	29450	2279081,92	496594,30	342	29491	2279995,39	496067,92	342	29532	2280188,73	496150,00
342	29369	2277940,43	496521,07	342	29410	2278100,88	496191,51	342	29451	2279106,06	496602,16	342	29492	2280010,97	496074,94	342	29533	2280186,40	496168,47
342	29370	2277956,63	496500,25	342	29411	2278103,19	496218,02	342	29452	2279167,31	496621,97	342	29493	2280018,12	496072,88	342	29534	2280166,76	496186,93
342	29371	2277938,17	496452,89	342	29412	2278127,44	496303,51	342	29453	2279188,09	496615,11	342	29494	2280038,67	496066,91	342	29535	2280156,41	496211,13
342	29372	2277932,37	496432,14	342	29413	2278137,83	496323,08	342	29454	2279265,41	496558,53	342	29495	2280054,83	496043,75	342	29536	2280145,98	496303,49
342	29373	2277932,38	496396,38	342	29414	2278149,41	496323,61	342	29455	2279289,67	496557,37	342	29496	2280068,70	496018,35	342	29537	2280109,84	496503,38
342	29374	2277926,61	496389,66	342	29415	2278187,44	496325,43	342	29456	2279289,65	496583,88	342	29497	2280088,31	496018,38	342	29538	2280106,73	496520,39
342	29375	2277917,41	496379,02	342	29416	2278240,71	496305,19	342	29457	2279278,12	496641,61	342	29498	2280111,36	496019,56	342	29539	2280116,01	496567,80
342	29376	2277891,98	496351,33	342	29417	2278260,14	496297,76	342	29458	2279309,27	496640,49	342	29499	2280102,17	496032,30	342	29540	2280164,49	496625,52
342	29377	2277897,76	496331,77	342	29418	2278304,04	496276,80	342	29459	2279332,36	496522,71	342	29500	2280098,71	496042,63	342	29541	2280155,26	496668,22
342	29378	2277930,05	496304,03	342	29419	2278332,84	496263,07	342	29460	2279353,10	496506,60	342	29501	2280107,92	496050,72	342	29542	2280174,87	496684,29
342	29379	2277933,56	496277,55	342	29420	2278425,32	496212,93	342	29461	2279387,74	496498,49	342	29502	2280139,07	496042,60	342	29543	2280199,09	496688,93
342	29380	2277909,28	496264,79	342	29421	2278454,02	496197,32	342	29462	2279431,59	496500,83	342	29503	2280139,06	496083,03	342	29544	2280216,40	496685,49
342	29381	2277900,06	496223,31	342	29422	2278472,52	496204,24	342	29463	2279454,69	496503,11	342	29504	2280127,53	496123,37	342	29545	2280237,20	496670,50
342	29382	2277863,14	496181,73	342	29423	2278485,23	496205,34	342	29464	2279480,09	496515,88	342	29505	2280096,13	496180,50	342	29546	2280275,24	496526,22
342	29383	2277853,92	496164,40	342	29424	2278504,81	496193,78	342	29465	2279484,70	496586,19	342	29506	2280094,39	496182,83	342	29547	2280298,37	496518,15
342	29384	2277912,79	496203,67	342	29425	2278526,78	496170,76	342	29466	2279496,26	496597,75	342	29507	2280094,27	496183,94	342	29548	2280345,66	496536,55
342	29385	2277934,67	496212,85	342	29426	2278566,02	496178,85	342	29467	2279534,30	496605,82	342	29508	2280089,44	496192,70	342	29549	2280545,80	496610,90
342	29386	2277971,62	496213,99	342	29427	2278577,57	496184,61	342	29468	2279559,70	496553,89	342	29509	2280083,69	496231,86	342	29550	2280625,87	496640,70
342	29387	2277985,46	496233,59	342	29428	2278598,31	496200,79	342	29469	2279583,94	496522,76	342	29510	2280042,10	496285,01	342	29551	2280650,97	496606,36
342	29388	2278003,95	496266,01	342	29429	2278636,42	496191,48	342	29470	2279618,58	496498,51	342	29511	2280075,62	496301,19	342	29552	2280762,20	496454,51
342	29389	2278032,79	496299,40	342	29430	2278659,48	496199,55	342	29471	2279643,93	496470,86	342	29512	2280079,07	496317,37	342	29553	2280761,79	496454,17
342	29390	2278045,50	496299,38	342	29431	2278676,77	496200,79	342	29472	2279695,89	496308,06	342	29513	2280077,91	496344,98	342	29554	2280721,93	496419,45
342	29391	2278050,07	496292,50	342	29432	2278673,35	496264,25	342	29473	2279699,05	496298,18	342	29514	2280084,85	496355,39	342	29555	2280706,93	496415,43
342	29392	2278042,04	496268,29	342	29433	2278688,34	496312,69	342	29474	2279699,41	496297,29	342	29515	2280092,93	496347,32	342	29556	2280691,91	496411,98
342	29393	2278018,92	496241,72	342	29434	2278677,95	496353,05	342	29475	2279699,60	496296,51	342	29516	2280095,24	496333,53	342	29557	2280676,91	496400,39
342	29394	2278002,77	496222,12	342	29435	2278669,87	496401,55	342	29476	2279713,23	496253,84	342	29517	2280095,23	496286,19	342	29558	2280650,37	496388,27
342	29395	2278001,61	496210,53	342	29436	2278673,31	496462,73	342	29477	2279703,96	496196,08	342	29518	2280098,67	496271,18	342	29559	2280627,83	496381,42
342	29396	2278006,26	496198,98	342	29437	2278661,82	496507,76	342	29478	2279705,13	496174,15	342	29519	2280106,74	496272,36	342	29560	2280620,33	496375,57
342	29397	2278022,39	496179,38	342	29438	2278627,19	496595,50	342	29479	2279730,53	496132,68	342	29520	2280114,87	496290,79	342	29561	2280589,18	496321,98
342	29398	2278028,83	496167,28	342	29439	2278631,78	496627,83	342	29480	2279812,46	495951,41	342	29521	2280119,47	496318,45	342	29562	2280534,96	496276,35
342	29399	2278031,36	496163,29	342	29440	2278658,34	496686,60	342	29481	2279822,37	495945,91	342	29522	2280106,75	496358,89	342	29563	2280466,25	496245,20
342	29400	2278031,06	496163,06	342	29441	2278667,53	496690,12	342	29482	2279830,90	495941,07	342	29523	2280106,77	496372,71	342	29564	2280503,24	496179,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
342	29565	2280518,18	496175,99	342	29606	2280213,22	495545,62	342	29647	2280856,07	494671,37	342	29688	2283718,39	498714,63	342	29729	2281513,53	505406,54
342	29566	2280543,59	496188,65	342	29607	2280192,47	495538,68	342	29648	2280781,06	494666,79	342	29689	2283671,92	498717,36	342	29730	2281615,50	505388,62
342	29567	2280554,57	496205,99	342	29608	2280175,75	495524,85	342	29649	2280673,74	494650,61	342	29690	2283661,37	498707,59	342	29731	2281868,95	505307,65
342	29568	2280559,76	496227,87	342	29609	2280167,09	495498,95	342	29650	2280621,47	494634,73	342	29691	2283657,79	498694,85	342	29732	2281892,55	505256,27
342	29569	2280563,80	496259,08	342	29610	2280156,07	495429,03	342	29651	2280611,27	494639,67	342	29692	2283655,73	498678,69	342	29733	2281907,05	505222,85
342	29570	2280749,04	496395,26	342	29611	2280142,83	495395,07	342	29652	2280471,79	494448,04	342	29693	2283652,20	498667,41	342	29734	2281911,46	505197,16
342	29571	2280759,98	496402,69	342	29612	2280083,97	495340,17	342	29653	2280585,22	494216,57	342	29694	2283641,64	498665,32	342	29735	2281911,46	505166,98
342	29572	2280768,66	496403,31	342	29613	2280030,89	495299,23	342	29654	2280459,32	494185,76	342	29695	2279740,57	503591,69	342	29736	2281120,48	505903,90
342	29573	2280773,28	496395,77	342	29614	2280027,77	495286,63	342	29655	2280194,40	494120,85	342	29696	2279732,67	503592,86	342	29737	2281029,85	505908,22
342	29574	2280773,84	496378,52	342	29615	2280013,88	495276,16	342	29656	2280178,90	494117,06	342	29697	2279712,24	503612,08	342	29738	2281026,76	505908,42
342	29575	2280743,28	496347,88	342	29616	2279978,29	495184,79	342	29657	2280134,50	494106,14	342	29698	2279674,88	503633,53	342	29739	2281002,23	505921,82
342	29576	2280735,77	496335,79	342	29617	2279963,54	495146,93	342	29658	2280197,38	493857,79	342	29699	2279666,93	503641,49	342	29740	2280997,73	505989,83
342	29577	2280729,98	496323,05	342	29618	2280090,67	495065,00	342	29659	2280338,13	493742,13	342	29700	2279669,25	503657,32	342	29741	2281000,01	506055,68
342	29578	2280729,38	496315,03	342	29619	2280191,74	494999,82	342	29660	2280585,36	493538,94	342	29701	2279676,00	503667,51	342	29742	2281018,59	506099,37
342	29579	2280735,21	496313,85	342	29620	2280213,61	494985,73	342	29661	2280894,15	493285,12	342	29702	2279686,21	503666,47	342	29743	2281032,33	506131,55
342	29580	2280782,53	496353,07	342	29621	2280320,70	494970,16	342	29662	2281050,56	493156,56	342	29703	2279738,29	503619,97	342	29744	2281076,96	506188,48
342	29581	2280798,08	496362,89	342	29622	2280471,46	494948,35	342	29663	2281066,60	493143,44	342	29704	2279743,99	503602,96	342	29745	2281102,15	506203,71
342	29582	2280825,26	496368,44	342	29623	2280624,91	494926,12	342	29664	2281264,63	492981,01	342	29705	2279743,98	503596,17	342	29746	2281136,09	506224,13
342	29583	2280845,45	496340,86	342	29624	2280633,73	494954,36	342	29665	2281541,65	492753,83	342	29706	2279740,57	503591,69	342	29747	2281146,14	506262,04
342	29584	2280905,99	496258,12	342	29625	2280646,33	494994,78	342	29666	2281781,82	492556,80	342	29707	2279811,94	504065,02	342	29748	2281146,16	506263,19
342	29585	2280919,39	496239,85	342	29626	2280713,77	495211,04	342	29667	2281892,89	492465,78	342	29708	2279754,16	504072,95	342	29749	2281136,09	506269,91
342	29586	2280919,26	496203,09	342	29627	2280811,79	495283,85	342	29668	2283641,64	498665,32	342	29709	2279678,32	504085,43	342	29750	2281098,14	506285,55
342	29587	2280933,69	496164,44	342	29628	2280888,76	495341,13	342	29669	2283626,84	498667,42	342	29710	2279673,68	504086,17	342	29751	2281064,72	506306,67
342	29588	2280975,85	496116,54	342	29629	2280918,03	495338,01	342	29670	2283616,96	498675,81	342	29711	2279644,34	504091,08	342	29752	2281045,74	506322,34
342	29589	2281025,47	496064,02	342	29630	2281130,40	495315,25	342	29671	2283607,10	498696,99	342	29712	2279630,70	504106,90	342	29753	2281042,41	506339,02
342	29590	2281036,40	496050,18	342	29631	2281145,27	495313,69	342	29672	2283600,73	498699,05	342	29713	2279636,39	504122,76	342	29754	2281042,38	506358,07
342	29591	2281038,12	496033,94	342	29632	2281214,05	495136,79	342	29673	2283594,43	498692,77	342	29714	2279663,54	504165,84	342	29755	2281049,10	506379,17
342	29592	2281038,10	496013,55	342	29633	2281254,28	495033,30	342	29674	2283576,12	498680,03	342	29715	2279678,32	504181,66	342	29756	2281065,84	506391,44
342	29593	2281038,12	496003,86	342	29634	2281727,97	494889,53	342	29675	2283555,68	498680,75	342	29716	2279734,71	504176,95	342	29757	2281089,27	506381,49
342	29594	2280959,71	495950,02	342	29635	2281544,88	494631,93	342	29676	2283546,53	498687,80	342	29717	2279798,34	504171,51	342	29758	2281132,75	506364,67
342	29595	2280855,75	495878,61	342	29636	2281541,47	494628,11	342	29677	2283538,84	498698,21	342	29718	2279820,97	504167,00	342	29759	2281195,25	506370,27
342	29596	2280741,51	495800,11	342	29637	2281448,16	494522,46	342	29678	2283698,65	498774,95	342	29719	2279836,69	504143,40	342	29760	2281259,94	506377,02
342	29597	2280699,64	495771,38	342	29638	2281405,48	494520,80	342	29679	2283697,28	498752,66	342	29720	2279836,81	504143,18	342	29761	2281307,95	506387,08
342	29598	2280648,49	495736,24	342	29639	2281386,97	494522,55	342	29680	2283708,54	498742,06	342	29721	2279836,67	504137,94	342	29762	2281401,62	506410,42
342	29599	2280600,17	495703,02	342	29640	2281352,95	494538,66	342	29681	2283723,32	498744,19	342	29722	2279835,70	504108,08	342	29763	2281440,68	506411,62
342	29600	2280436,22	495584,50	342	29641	2281324,66	494551,91	342	29682	2283747,27	498756,20	342	29723	2279828,89	504083,20	342	29764	2281460,75	506408,21
342	29601	2280387,52	495571,55	342	29642	2281303,88	494555,43	342	29683	2283759,97	498758,31	342	29724	2279811,94	504065,02	342	29765	2281470,80	506403,72
342	29602	2280324,03	495531,20	342	29643	2281287,29	494555,19	342	29684	2283770,54	498751,94	342	29725	2281911,46	505166,98	342	29766	2281473,04	506390,38
342	29603	2280300,96	495523,12	342	29644	2281279,67	494579,85	342	29685	2283773,37	498739,93	342	29726	2281614,45	505198,37	342	29767	2281464,12	506385,96
342	29604	2280287,10	495525,47	342	29645	2281069,63	494697,85	342	29686	2283767,02	498725,18	342	29727	2281582,25	505204,81	342	29768	2281420,61	506384,84
342	29605	2280253,07	495543,92	342	29646	2280905,60	494671,86	342	29687	2283745,20	498713,19	342	29728	2281431,50	505235,15	342	29769	2281371,52	506377,00

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				
342	29770	2281295,63	506354,68	342	29811	2281418,51	506115,84	342	29852	2279807,17	508811,23	343	29892	2276569,16	492674,53	343	29933	2275981,52	494090,77
342	29771	2281236,49	506351,33	342	29812	2281409,42	506148,30	342	29853	2279805,58	508801,52	343	29893	2276570,80	492715,76	343	29934	2275962,29	494103,67
342	29772	2281181,86	506353,58	342	29813	2281400,52	506163,93	342	29854	2279767,85	508798,57	343	29894	2276570,74	492734,24	343	29935	2275940,37	494099,08
342	29773	2281171,83	506347,93	342	29814	2281383,77	506167,25	342	29855	2279722,08	508795,00	343	29895	2276557,96	492777,48	343	29936	2275918,40	494084,13
342	29774	2281169,59	506339,01	342	29815	2281367,04	506161,66	342	27736	2281892,89	492465,78	343	29896	2276546,88	492814,94	343	29937	2275891,89	494064,46
342	29775	2281187,46	506335,69	342	29816	2281359,21	506146,01	343	29856	2276218,37	491542,88	343	29897	2276558,25	492869,04	343	29938	2275860,73	494055,24
342	29776	2281229,80	506334,57	342	29817	2281351,40	506105,85	343	29857	2276230,26	491545,19	343	29898	2276560,77	492891,66	343	29939	2275834,16	494062,20
342	29777	2281324,63	506345,78	342	29818	2281340,25	506084,71	343	29858	2276387,28	491574,94	343	29899	2276593,46	492977,08	343	29940	2275816,89	494076,01
342	29778	2281411,69	506373,64	342	29819	2281314,64	506053,44	343	29859	2276379,51	491671,01	343	29900	2276622,48	493006,45	343	29941	2275814,57	494094,48
342	29779	2281448,52	506372,47	342	29820	2281306,80	506032,21	343	29860	2276395,93	491672,23	343	29901	2276633,74	493049,41	343	29942	2275821,51	494134,85
342	29780	2281467,47	506360,26	342	29821	2281306,81	506008,83	343	29861	2276569,54	491684,73	343	29902	2276574,26	493040,00	343	29943	2275809,96	494144,13
342	29781	2281469,69	506341,34	342	29822	2281314,60	506004,32	343	29862	2276824,45	491703,23	343	29903	2276527,07	493032,55	343	29944	2275757,99	494163,74
342	29782	2281466,35	506313,36	342	29823	2281323,56	506012,19	343	29863	2276847,47	491704,94	343	29904	2276525,30	493067,40	343	29945	2275700,32	494169,50
342	29783	2281445,12	506291,03	342	29824	2281340,26	506030,02	343	29864	2276845,23	491763,95	343	29905	2276520,18	493167,83	343	29946	2275629,89	494117,59
342	29784	2281435,12	506274,35	342	29825	2281357,00	506034,50	343	29865	2276857,80	491807,36	343	29906	2276536,92	493299,59	343	29947	2275631,05	494102,56
342	29785	2281432,88	506256,52	342	29826	2281365,94	506028,89	343	29866	2276856,61	491896,68	343	29907	2276565,65	493498,25	343	29948	2275642,57	494087,49
342	29786	2281444,05	506246,47	342	29827	2281368,17	506017,77	343	29867	2276858,58	491913,84	343	29908	2276559,63	493555,69	343	29949	2275670,29	494077,20
342	29787	2281466,33	506247,53	342	29828	2281360,39	505996,54	343	29868	2276859,05	491915,08	343	29909	2276557,28	493578,39	343	29950	2275718,78	494064,47
342	29788	2281493,10	506258,77	342	29829	2281340,27	505951,94	343	29869	2276833,53	491994,31	343	29910	2276565,66	493588,02	343	29951	2275746,46	494031,01
342	29789	2281526,57	506278,85	342	29830	2281328,01	505935,14	343	29870	2276832,78	492008,91	343	29911	2276582,39	493594,03	343	29952	2275747,59	493994,04
342	29790	2281566,73	506289,98	342	29831	2281311,29	505935,24	343	29871	2276831,54	492034,06	343	29912	2276638,66	493592,84	343	29953	2275739,53	493980,18
342	29791	2281606,89	506393,77	342	29832	2281292,42	505929,63	343	29872	2276824,26	492054,39	343	29913	2276637,43	493616,79	343	29954	2275719,95	493973,27
342	29792	2281619,19	506412,68	342	29833	2281284,49	505927,34	343	29873	2276795,19	492068,80	343	29914	2276633,85	493637,14	343	29955	2275698,01	493973,24
342	29793	2281633,68	506417,14	342	29834	2281248,76	505924,06	343	29874	2276783,95	492077,63	343	29915	2276624,32	493639,53	343	29956	2275672,61	493982,52
342	29794	2281649,33	506409,35	342	29835	2281217,55	505927,38	343	29875	2276724,62	492124,46	343	29916	2276589,55	493634,73	343	29957	2275648,34	494003,32
342	29795	2281682,78	506385,90	342	29836	2281172,89	505905,09	343	29876	2276709,90	492136,06	343	29917	2276570,46	493635,94	343	29958	2275641,45	494020,55
342	29796	2281698,41	506373,66	342	29837	2281120,48	505903,90	343	29877	2276668,79	492190,58	343	29918	2276552,45	493643,06	343	29959	2275625,29	494064,43
342	29797	2281701,73	506357,98	342	29838	2279679,09	508791,68	343	29878	2276667,82	492192,47	343	29919	2276551,26	493651,42	343	29960	2275610,26	494080,60
342	29798	2281703,95	506340,18	342	29839	2279678,62	508799,13	343	29879	2276661,13	492205,69	343	29920	2276553,66	493667,02	343	29961	2275598,72	494081,75
342	29799	2281692,81	506294,42	342	29840	2279676,39	508835,32	343	29880	2276653,15	492234,70	343	29921	2276568,01	493692,17	343	29962	2275587,21	494067,87
342	29800	2281658,23	506244,25	342	29841	2279683,10	508873,80	343	29881	2276619,75	492355,66	343	29922	2276571,60	493742,43	343	29963	2275559,95	494024,71
342	29801	2281644,87	506178,43	342	29842	2279697,94	508910,11	343	29882	2276619,62	492375,14	343	29923	2276577,62	493821,43	343	29964	2275529,55	494044,67
342	29802	2281639,28	506134,94	342	29843	2279716,11	508930,28	343	29883	2276619,61	492375,81	343	29924	2276569,24	493884,87	343	29965	2275425,47	494112,84
342	29803	2281613,58	506108,13	342	29844	2279733,28	508939,21	343	29884	2276628,90	492411,29	343	29925	2276550,09	493956,69	343	29966	2275415,49	494119,36
342	29804	2281596,76	506098,31	342	29845	2279741,07	508943,16	343	29885	2276627,06	492428,32	343	29926	2276547,68	493987,86	343	29967	2275219,01	494319,49
342	29805	2281552,26	506072,45	342	29846	2279766,67	508943,80	343	29886	2276624,53	492496,47	343	29927	2276538,10	493990,25	343	29968	2275191,33	494333,35
342	29806	2281498,73	506055,66	342	29847	2279793,62	508936,43	343	29887	2276623,75	492498,36	343	29928	2276456,69	493961,53	343	29969	2275183,23	494325,28
342	29807	2281475,80	506052,58	342	29848	2279819,22	508910,78	343	29888	2276616,06	492518,46	343	29929	2276363,93	493949,90	343	29970	2275189,04	494309,17
342	29808	2281465,20	506051,16	342	29849	2279822,93	508907,13	343	29889	2276614,72	492522,35	343	29930	2276247,45	493992,80	343	29971	2275306,73	494155,64
342	29809	2281445,12	506055,68	342	29850	2279819,30	508885,38	343	29890	2276577,93	492626,48	343	29931	2276081,79	494053,88	343	29972	2275360,63	494077,25
342	29810	2281430,65	506072,39	342	29851	2279817,37	508873,68	343	29891	2276574,78	492643,72	343	29932	2275991,71	494087,05	343	29973	2275307,78	494036,82

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				
343	29974	2275301,88	494028,87	343	30015	2275760,31	494898,84	343	30056	2276018,82	495435,55	343	30097	2275848,03	495508,29	343	30138	2275334,45	496070,28
343	29975	2275282,60	494058,60	343	30016	2275767,25	494893,09	343	30057	2276011,92	495426,38	343	30098	2275898,82	495487,46	343	30139	2275333,30	496035,75
343	29976	2275249,16	494110,29	343	30017	2275778,76	494887,37	343	30058	2276011,90	495403,21	343	30099	2275908,02	495517,49	343	30140	2275332,13	496023,04
343	29977	2275145,82	494269,92	343	30018	2275794,94	494886,25	343	30059	2276008,43	495388,26	343	30100	2275868,77	495566,02	343	30141	2275314,80	496009,12
343	29978	2275056,23	494276,04	343	30019	2275818,02	494902,32	343	30060	2275996,88	495380,17	343	30101	2275865,35	495598,29	343	30142	2275298,64	496008,02
343	29979	2275037,85	494305,67	343	30020	2275784,53	494915,03	343	30061	2275978,46	495380,16	343	30102	2275895,35	495694,04	343	30143	2275279,02	496017,25
343	29980	2274973,17	494485,69	343	30021	2275759,17	494930,02	343	30062	2275962,30	495377,83	343	30103	2275916,09	495796,75	343	30144	2275274,42	496031,14
343	29981	2274961,64	494512,25	343	30022	2275741,83	494954,29	343	30063	2275944,95	495321,25	343	30104	2275916,13	495837,18	343	30145	2275266,33	496079,55
343	29982	2274963,96	494522,62	343	30023	2275713,02	494940,41	343	30064	2275939,18	495302,84	343	30105	2275771,85	495867,23	343	30146	2275231,74	496050,71
343	29983	2274983,57	494524,96	343	30024	2275696,85	494940,42	343	30065	2275939,19	495292,48	343	30106	2275748,78	495859,17	343	30147	2275276,75	495906,42
343	29984	2274988,08	494524,99	343	30025	2275685,28	494964,63	343	30066	2275951,88	495287,88	343	30107	2275688,75	495811,79	343	30148	2275287,05	495855,81
343	29985	2274993,97	494524,92	343	30026	2275699,14	494981,98	343	30067	2275973,81	495298,27	343	30108	2275644,91	495796,80	343	30149	2275288,28	495849,91
343	29986	2275009,00	494508,75	343	30027	2275710,65	494994,64	343	30068	2275974,97	495283,23	343	30109	2275601,06	495794,52	343	30150	2275285,98	495837,20
343	29987	2275026,27	494483,46	343	30028	2275024,80	495013,44	343	30069	2275958,84	495269,32	343	30110	2275577,96	495800,28	343	30151	2275253,67	495833,76
343	29988	2275043,61	494478,78	343	30029	2275745,31	495040,86	343	30070	2275949,57	495268,26	343	30111	2275564,10	495819,91	343	30152	2275206,31	495829,13
343	29989	2275072,47	494475,28	343	30030	2275766,09	495074,29	343	30071	2275917,25	495272,84	343	30112	2275553,87	495850,03	343	30153	2275191,29	495836,05
343	29990	2275108,26	494467,27	343	30031	2275768,37	495098,59	343	30072	2275908,05	495271,67	343	30113	2275542,18	495884,47	343	30154	2275180,92	495860,27
343	29991	2275128,99	494461,49	343	30032	2275820,33	495118,19	343	30073	2275891,90	495250,85	343	30114	2275526,02	495967,57	343	30155	2275179,79	495917,95
343	29992	2275154,38	494461,43	343	30033	2275910,33	495130,90	343	30074	2275852,65	495241,69	343	30115	2275534,07	496038,02	343	30156	2275139,36	495946,88
343	29993	2275180,92	494468,39	343	30034	2275941,52	495131,99	343	30075	2275822,65	495238,16	343	30116	2275559,49	496163,81	343	30157	2275111,66	495957,18
343	29994	2275235,17	494530,76	343	30035	2275968,05	495132,05	343	30076	2275797,24	495242,79	343	30117	2275565,28	496188,02	343	30158	2275148,63	495871,87
343	29995	2275240,94	494550,29	343	30036	2275980,73	495137,81	343	30077	2275781,85	495250,48	343	30118	2275562,96	496197,24	343	30159	2275149,79	495838,35
343	29996	2275242,12	494636,95	343	30037	2276022,29	495201,24	343	30078	2275778,81	495252,02	343	30119	2275539,84	496197,32	343	30160	2275145,14	495830,30
343	29997	2275240,97	494669,24	343	30038	2276063,83	495213,98	343	30079	2275775,29	495262,47	343	30120	2275527,15	496192,67	343	30161	2275115,14	495828,00
343	29998	2275240,98	494686,51	343	30039	2276103,09	495219,69	343	30080	2275768,38	495284,37	343	30121	2275523,69	496175,39	343	30162	2274988,23	495818,75
343	29999	2275253,67	494701,51	343	30040	2276174,65	495223,16	343	30081	2275697,96	495298,18	343	30122	2275524,84	496133,86	343	30163	2274980,13	495810,68
343	30000	2275267,52	494701,59	343	30041	2276205,78	495235,94	343	30082	2275689,15	495301,24	343	30123	2275507,55	496114,14	343	30164	2275050,50	495793,29
343	30001	2275272,13	494687,70	343	30042	2276230,03	495283,21	343	30083	2275664,54	495309,77	343	30124	2275461,42	496098,03	343	30165	2275147,49	495787,55
343	30002	2275272,09	494644,93	343	30043	2276243,90	495298,23	343	30084	2275664,50	495343,18	343	30125	2275454,46	496087,63	343	30166	2275202,83	495786,45
343	30003	2275255,93	494576,89	343	30044	2276285,45	495389,39	343	30085	2275684,15	495393,98	343	30126	2275455,59	496078,39	343	30167	2275202,89	495767,96
343	30004	2275259,40	494564,22	343	30045	2276281,96	495397,49	343	30086	2275714,14	495399,74	343	30127	2275475,25	496053,01	343	30168	2275178,61	495763,36
343	30005	2275270,96	494560,72	343	30046	2276211,56	495397,48	343	30087	2275729,13	495406,74	343	30128	2275489,08	496027,59	343	30169	2275138,24	495764,44
343	30006	2275329,81	494593,06	343	30047	2276179,24	495394,04	343	30088	2275737,23	495424,06	343	30129	2275479,89	495958,37	343	30170	2275022,83	495778,31
343	30007	2275445,22	494677,32	343	30048	2276153,89	495372,04	343	30089	2275737,21	495463,26	343	30130	2275472,91	495897,19	343	30171	2274968,58	495785,21
343	30008	2275469,49	494676,14	343	30049	2276115,79	495324,80	343	30090	2275749,90	495496,76	343	30131	2275362,17	495896,04	343	30172	2274928,20	495807,51
343	30009	2275475,24	494687,64	343	30050	2276099,62	495323,58	343	30091	2275760,29	495508,29	343	30132	2275349,46	495904,09	343	30173	2274893,58	495869,25
343	30010	2275478,71	494703,81	343	30051	2276084,63	495324,82	343	30092	2275776,50	495511,73	343	30133	2275343,66	495919,09	343	30174	2274854,31	495990,67
343	30011	2275577,99	494782,29	343	30052	2276078,82	495331,69	343	30093	2275793,76	495508,28	343	30134	2275357,53	496001,04	343	30175	2274736,60	496109,56
343	30012	2275659,92	494829,59	343	30053	2276129,63	495381,36	343	30094	2275808,75	495488,67	343	30135	2275365,62	496038,07	343	30176	2274729,12	496108,63
343	30013	2275681,15	494846,88	343	30054	2276160,78	495409,07	343	30095	2275823,81	495486,31	343	30136	2275362,17	496076,13	343	30177	2274717,00	496107,22
343	30014	2275745,33	494898,85	343	30055	2276173,51	495426,31	343	30096	2275831,85	495501,40	343	30137	2275344,81	496076,13	343	30178	2274699,67	496113,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
343	30179	2274675,44	496138,38	343	30220	2274188,36	495460,92	343	30261	2275530,62	495690,61	343	30302	2275004,35	495134,32	343	30343	2273936,90	494829,15
343	30180	2274651,21	496145,35	343	30221	2274212,64	495417,08	343	30262	2275541,04	495669,85	343	30303	2274990,52	495120,43	343	30344	2273883,48	494692,95
343	30181	2274634,39	496145,36	343	30222	2274231,11	495410,17	343	30263	2275539,88	495645,56	343	30304	2274961,65	495088,17	343	30345	2273819,24	494715,85
343	30182	2274633,86	496145,36	343	30223	2274253,01	495406,74	343	30264	2275526,01	495630,66	343	30305	2274960,87	495050,64	343	30346	2273650,86	494836,26
343	30183	2274617,70	496133,79	343	30224	2274313,05	495407,88	343	30265	2275498,33	495607,53	343	30306	2274960,65	495038,49	343	30347	2273537,25	494917,46
343	30184	2274600,41	496131,46	343	30225	2274381,15	495422,88	343	30266	2275479,86	495576,35	343	30307	2274960,51	495031,59	343	30348	2273525,90	494925,30
343	30185	2274581,94	496139,59	343	30226	2274413,44	495411,38	343	30267	2275438,31	495594,80	343	30308	2274967,41	495013,15	343	30349	2273496,29	494945,84
343	30186	2274509,22	496104,95	343	30227	2274451,50	495408,83	343	30268	2275399,04	495571,72	343	30309	2274996,26	494990,04	343	30350	2273484,75	494977,74
343	30187	2274470,02	496080,77	343	30228	2274501,16	495405,56	343	30269	2275392,37	495565,44	343	30310	2275010,15	494965,85	343	30351	2273446,87	495081,99
343	30188	2274448,07	496064,59	343	30229	2274531,14	495402,07	343	30270	2275381,79	495555,57	343	30311	2275010,11	494933,55	343	30352	2273410,43	495182,58
343	30189	2274444,61	496055,33	343	30230	2274551,95	495392,84	343	30271	2275396,74	495503,65	343	30312	2274996,30	494906,95	343	30353	2273397,92	495217,03
343	30190	2274451,53	496021,84	343	30231	2274565,77	495349,04	343	30272	2275372,59	495506,39	343	30313	2274970,90	494890,76	343	30354	2273374,60	495281,27
343	30191	2274446,90	496010,35	343	30232	2274573,88	495325,92	343	30273	2275365,63	495507,13	343	30314	2274966,26	494804,30	343	30355	2273360,53	495320,17
343	30192	2274369,60	495976,80	343	30233	2274583,11	495313,17	343	30274	2275358,67	495497,84	343	30315	2274953,55	494753,44	343	30356	2273336,55	495386,20
343	30193	2274378,80	495968,72	343	30234	2274591,19	495313,22	343	30275	2275340,19	495477,13	343	30316	2274939,71	494741,88	343	30357	2273261,09	495594,25
343	30194	2274393,83	495969,93	343	30235	2274596,97	495321,28	343	30276	2275328,64	495469,92	343	30317	2274923,60	494741,89	343	30358	2273255,25	495607,58
343	30195	2274458,44	495989,59	343	30236	2274591,19	495352,43	343	30277	2275321,71	495465,53	343	30318	2274903,95	494765,05	343	30359	2273248,36	495628,15
343	30196	2274438,82	495952,61	343	30237	2274591,16	495377,83	343	30278	2275315,95	495418,27	343	30319	2274871,64	494788,13	343	30360	2273242,80	495644,82
343	30197	2274434,21	495917,94	343	30238	2274603,85	495383,58	343	30279	2275299,83	495410,15	343	30320	2274843,35	494786,73	343	30361	2273229,27	495682,06
343	30198	2274426,11	495900,63	343	30239	2274622,35	495381,36	343	30280	2275298,65	495398,68	343	30321	2274818,00	494789,36	343	30362	2273238,53	495693,47
343	30199	2274412,29	495896,09	343	30240	2274720,45	495301,65	343	30281	2275305,59	495363,97	343	30322	2274809,97	494790,20	343	30363	2273241,99	495732,70
343	30200	2274392,65	495911,01	343	30241	2274749,31	495286,68	343	30282	2275291,75	495351,30	343	30323	2274517,43	494821,05	343	30364	2273242,01	495759,88
343	30201	2274378,80	495909,92	343	30242	2274775,83	495295,87	343	30283	2275243,26	495329,38	343	30324	2274440,02	494829,27	343	30365	2273230,46	495772,62
343	30202	2274352,28	495901,85	343	30243	2274779,79	495300,12	343	30284	2275214,42	495320,18	343	30325	2274381,16	494840,60	343	30366	2273220,66	495771,45
343	30203	2274337,29	495913,34	343	30244	2274858,92	495385,92	343	30285	2275167,09	495284,37	343	30326	2274376,36	494845,36	343	30367	2273180,26	495727,55
343	30204	2274330,36	495938,81	343	30245	2274882,04	495397,54	343	30286	2275142,84	495283,20	343	30327	2274364,95	494856,76	343	30368	2273149,08	495710,78
343	30205	2274309,55	495939,91	343	30246	2274924,74	495404,37	343	30287	2275129,04	495276,32	343	30328	2274354,60	494896,02	343	30369	2273120,83	495703,93
343	30206	2274344,28	495837,42	343	30247	2274990,55	495463,25	343	30288	2275065,54	495170,12	343	30329	2274346,53	494902,99	343	30370	2273096,00	495701,01
343	30207	2274355,72	495803,75	343	30248	2275009,11	495479,52	343	30289	2275048,19	495158,55	343	30330	2274334,94	494902,92	343	30371	2273078,70	495690,11
343	30208	2274293,41	495777,20	343	30249	2275041,68	495508,11	343	30290	2275026,30	495160,86	343	30331	2274303,78	494893,71	343	30372	2273063,13	495679,66
343	30209	2274281,86	495759,87	343	30250	2275102,47	495561,39	343	30291	2274982,44	495188,54	343	30332	2274295,73	494868,27	343	30373	2273046,97	495677,90
343	30210	2274316,50	495605,26	343	30251	2275202,86	495687,21	343	30292	2274927,01	495228,96	343	30333	2274273,82	494784,05	343	30374	2273035,18	495682,17
343	30211	2274327,11	495590,73	343	30252	2275227,08	495703,29	343	30293	2274914,35	495229,00	343	30334	2274273,81	494774,81	343	30375	2273047,07	495639,03
343	30212	2274338,43	495575,21	343	30253	2275279,05	495737,92	343	30294	2274900,48	495222,01	343	30335	2274281,86	494760,93	343	30376	2273051,89	495606,86
343	30213	2274311,89	495522,15	343	30254	2275345,98	495766,85	343	30295	2274885,46	495228,93	343	30336	2274281,87	494750,57	343	30377	2273032,42	495549,40
343	30214	2274286,48	495545,16	343	30255	2275389,83	495770,25	343	30296	2274852,02	495253,23	343	30337	2274274,96	494732,15	343	30378	2273000,56	495508,89
343	30215	2274247,26	495671,01	343	30256	2275414,05	495756,37	343	30297	2274839,31	495239,34	343	30338	2274244,63	494712,70	343	30379	2272982,76	495459,90
343	30216	2274224,16	495658,28	343	30257	2275459,06	495717,22	343	30298	2274842,80	495223,21	343	30339	2274290,36	495018,26	343	30380	2272997,01	495422,22
343	30217	2274197,65	495647,87	343	30258	2275487,95	495697,57	343	30299	2274873,95	495204,69	343	30340	2274030,93	495042,54	343	30381	2273000,90	495375,02
343	30218	2274135,29	495638,70	343	30259	2275517,93	495695,20	343	30300	2274957,05	495179,36	343	30341	2274020,94	495043,49	343	30382	2272985,39	495320,80
343	30219	2274141,06	495557,87	343	30260	2275528,84	495691,26	343	30301	2274996,30	495157,45	343	30342	2273946,73	494854,26	343	30383	2272989,86	495308,36

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				
343	30384	2272993,01	495289,56	343	30425	2274942,30	492770,42	343	30466	2276524,34	493956,41	344	30505	2278489,65	491826,67	344	30546	2278736,65	492954,89
343	30385	2272999,12	495238,81	343	30426	2274996,29	492727,09	343	30467	2276536,90	493954,60	344	30506	2278511,06	491870,71	344	30547	2278767,64	493006,90
343	30386	2272972,10	495160,69	343	30427	2275001,02	492723,34	343	30468	2276540,47	493945,04	344	30507	2278523,00	491907,65	344	30548	2278727,53	493041,81
343	30387	2272991,78	495118,81	343	30428	2275239,79	492543,72	343	30469	2276542,28	493923,44	344	30508	2278556,36	491943,41	344	30549	2278717,87	493044,75
343	30388	2273003,76	495092,59	343	30429	2275254,81	492806,00	343	30470	2276542,29	493903,73	344	30509	2278601,59	492035,06	344	30550	2278719,47	493037,86
343	30389	2273020,13	495057,83	343	30430	2275266,99	493018,46	343	30471	2276541,69	493885,80	344	30510	2278614,65	492097,08	344	30551	2278715,91	493010,54
343	30390	2273019,12	495036,32	343	30431	2275128,14	492942,75	343	30472	2276526,16	493860,08	344	30511	2278624,22	492149,50	344	30552	2278702,82	493003,32
343	30391	2273044,65	495001,71	343	30432	2275108,74	493010,69	343	30473	2276521,32	493844,46	344	30512	2278613,47	492231,62	344	30553	2278680,17	493001,04
343	30392	2273046,60	494993,60	343	30433	2275239,82	493110,74	343	30474	2276521,37	493829,53	344	30513	2278617,04	492264,95	344	30554	2278654,17	493001,97
343	30393	2273062,18	494961,17	343	30434	2275070,88	493121,38	343	30475	2276530,34	493812,77	344	30514	2278626,57	492287,62	344	30555	2278681,51	493056,30
343	30394	2273087,12	494924,22	343	30435	2275070,87	493266,95	343	30476	2276532,70	493797,75	344	30515	2278640,85	492295,97	344	30556	2278545,36	493070,48
343	30395	2273113,22	494881,82	343	30436	2275093,23	493353,40	343	30477	2276530,31	493790,06	344	30516	2278651,61	492297,16	344	30557	2278525,09	493076,90
343	30396	2273162,23	494797,12	343	30437	2275267,01	493290,34	343	30478	2276522,58	493780,42	344	30517	2278668,29	492278,11	344	30558	2278509,83	493090,28
343	30397	2273205,63	494745,92	343	30438	2275313,68	493284,50	343	29856	2276218,37	491542,88	344	30518	2278681,37	492261,39	344	30559	2278506,59	493095,04
343	30398	2273213,05	494738,83	343	30439	2275420,83	493271,25	345	30479	2278617,05	491422,93	344	30519	2278695,66	492260,16	344	30560	2278444,54	493248,08
343	30399	2273279,79	494671,83	343	30440	2275708,94	493235,54	345	30480	2278649,24	491474,17	344	30520	2278701,61	492269,78	344	30561	2278444,29	493248,97
343	30400	2273382,65	494568,62	343	30441	2275741,09	493231,63	345	30481	2278598,02	491512,24	344	30521	2278714,72	492375,68	344	30562	2278420,05	493244,79
343	30401	2273455,93	494513,92	343	30442	2275776,63	493227,18	345	30482	2278573,00	491526,53	344	30522	2278724,25	492441,24	344	30563	2278415,59	493244,54
343	30402	2273475,44	494502,45	343	30443	2275796,10	493065,02	345	30483	2278555,14	491527,74	344	30523	2278732,61	492461,45	344	30564	2278392,22	493244,37
343	30403	2273659,65	494381,34	343	30444	2275928,13	493003,94	345	30484	2278546,79	491521,78	344	30524	2278742,14	492477,01	344	30565	2278351,66	493234,85
343	30404	2273681,76	494363,43	343	30445	2275952,36	492908,32	345	30485	2278536,10	491475,38	344	30525	2278906,46	492418,59	344	30566	2278316,29	493222,01
343	30405	2273685,40	494360,44	343	30446	2275813,53	492878,69	345	30486	2278528,94	491462,30	344	30526	2278923,37	492599,14	344	30567	2278275,55	493214,15
343	30406	2273696,67	494344,91	343	30447	2275825,00	492768,61	345	30487	2278503,91	491441,96	344	30527	2278946,97	492850,92	344	30568	2278266,58	493213,08
343	30407	2273781,58	494164,76	343	30448	2275876,40	492276,09	345	30479	2278617,05	491422,93	344	30528	2278984,07	492886,71	344	30569	2278236,23	493212,87
343	30408	2273793,91	494130,75	343	30449	2275896,99	492078,76	344	30488	2278439,64	491450,31	344	30529	2278957,07	492919,93	344	30570	2278230,29	493213,16
343	30409	2273796,83	494098,91	343	30450	2276058,19	492142,83	344	30489	2278430,07	491474,18	344	30530	2278811,58	492991,85	344	30571	2278184,66	493222,98
343	30410	2273814,80	493905,11	343	30451	2276052,81	492107,94	344	30490	2278413,42	491488,43	344	30531	2278791,62	492938,90	344	30572	2278162,58	493225,17
343	30411	2273854,18	493813,24	343	30452	2276032,26	491973,82	344	30491	2278397,95	491488,43	344	30532	2278807,62	492921,98	344	30573	2278157,03	493225,80
343	30412	2273860,78	493763,16	343	30453	2276017,01	491874,60	344	30492	2278369,34	491487,23	344	30533	2278859,57	492902,97	344	30574	2278070,07	493252,37
343	30413	2273856,01	493715,35	343	30454	2276011,30	491837,25	344	30493	2278352,70	491492,01	344	30534	2278819,59	492861,03	344	30575	2277949,84	493254,10
343	30414	2273816,21	493575,12	343	30455	2275999,94	491763,22	344	30494	2278333,61	491507,48	344	30535	2278770,62	492764,12	344	30576	2277907,75	493251,35
343	30415	2273854,16	493505,40	343	30456	2276129,67	491632,29	344	30495	2278318,14	491507,48	344	30536	2278749,65	492708,16	344	30577	2277906,15	493251,23
343	30416	2274016,76	493326,71	343	30457	2276218,37	491542,88	344	30496	2278278,86	491490,83	344	30537	2278697,70	492652,22	344	30578	2277893,05	493252,92
343	30417	2274100,27	493227,08	343	30458	2276512,97	493776,90	344	30497	2278256,21	491495,58	344	30538	2278667,45	492606,45	344	30579	2277881,00	493257,85
343	30418	2274124,15	493241,03	343	30459	2276505,79	493783,43	344	30498	2278255,03	491503,92	344	30539	2278662,74	492599,29	344	30580	2277873,48	493261,59
343	30419	2274231,08	493303,48	343	30460	2276495,60	493813,99	344	30499	2278302,67	491558,72	344	30540	2278663,39	492615,89	344	30581	2277850,42	493267,11
343	30420	2274258,35	493319,47	343	30461	2276486,95	493817,39	344	30500	2278333,62	491599,25	344	30541	2278668,71	492746,13	344	30582	2278353,33	493272,80
343	30421	2274367,78	493231,58	343	30462	2276482,45	493906,24	344	30501	2278380,04	491642,13	344	30542	2278674,77	492765,11	344	30583	2277817,15	493279,58
343	30422	2274677,47	492982,97	343	30463	2276473,74	493909,41	344	30502	2278451,51	491682,61	344	30543	2278693,72	492769,14	344	30584	2277796,06	493283,33
343	30423	2274805,46	492880,28	343	30464	2276490,81	493936,70	344	30503	2278470,56	491699,23	344	30544	2278680,75	492803,12	344	30585	2277775,78	493283,19
343	30424	2274883,30	492817,84	343	30465	2276511,15	493954,65	344	30504	2278480,08	491739,73	344	30545	2278707,42	492875,49	344	30586	2277766,74	493283,13

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				
344	30587	2277764.66	493283.23	344	30628	2277580.28	492234.90	344	30669	2278150.79	492218.79	346	30709	2272940.94	494774.15	346	30750	2271355.76	494667.11
344	30588	2277731.75	493285.56	344	30629	2277596.92	492211.41	344	30670	2278107.13	492183.07	346	30710	2272884.30	494875.96	346	30751	2271355.25	494663.99
344	30589	2277716.92	493288.25	344	30630	2277602.73	492205.32	344	30671	2278513.30	492227.23	346	30711	2272877.20	494890.50	346	30752	2271327.17	494653.82
344	30590	2277708.68	493292.09	344	30631	2277610.54	492203.04	344	30672	2278540.84	491950.54	346	30712	2272861.46	494909.24	346	30753	2271281.55	494635.54
344	30591	2277695.06	493301.01	344	30632	2277632.85	492194.94	344	30673	2278222.85	491483.64	346	30713	2272860.00	494915.25	346	30754	2271232.75	494608.99
344	30592	2277684.44	493305.28	344	30633	2277653.14	492195.09	344	30688	2278439.64	491450.31	346	30714	2272842.08	494939.53	346	30755	2271110.96	494566.14
344	30593	2277652.51	493305.06	344	30634	2277696.67	492207.41	346	30674	2271668.39	490783.42	346	30715	2272830.46	494964.42	346	30756	2271025.55	494515.02
344	30594	2277613.91	493295.22	344	30635	2277701.30	492207.89	346	30675	2272116.63	491334.49	346	30716	2272822.94	494979.85	346	30757	2270958.85	494476.58
344	30595	2277607.31	493294.73	344	30636	2277751.89	492213.25	346	30676	2272172.44	491403.07	346	30717	2272809.69	495010.75	346	30758	2270885.75	494434.44
344	30596	2277605.16	493294.83	344	30637	2277805.11	492218.74	346	30677	2272249.92	491498.39	346	30718	2272797.57	495029.50	346	30759	2270837.31	494408.80
344	30597	2277597.55	493295.45	344	30638	2277807.67	492218.87	346	30678	2272522.50	491833.69	346	30719	2272789.60	495041.81	346	30760	2270773.61	494375.05
344	30598	2277585.59	493296.25	344	30639	2277860.20	492219.23	346	30679	2272747.11	492109.93	346	30720	2272775.28	495093.30	346	30761	2270593.62	494292.05
344	30599	2277563.49	493186.96	344	30640	2277922.30	492229.68	346	30680	2272782.16	492152.01	346	30721	2272745.96	495158.29	346	30762	2270561.28	494256.92
344	30600	2277558.99	493166.98	344	30641	2277925.69	492229.92	346	30681	2273269.40	492736.94	346	30722	2272730.70	495154.20	346	30763	2270545.78	494240.24
344	30601	2277537.36	493119.39	344	30642	2277981.36	492232.20	346	30682	2273599.01	492932.64	346	30723	2272685.22	495143.92	346	30764	2270474.08	494177.95
344	30602	2277520.82	493093.56	344	30643	2278024.98	492249.22	346	30683	2273749.94	493022.30	346	30724	2272635.97	495137.29	346	30765	2270449.28	494177.60
344	30603	2277453.67	493032.28	344	30644	2278059.49	492273.95	346	30684	2273774.00	493036.36	346	30725	2272565.41	495134.33	346	30766	2270386.43	494176.73
344	30604	2277427.77	493008.61	344	30645	2278100.39	492305.43	346	30685	2273811.29	493058.19	346	30726	2272553.82	495133.82	346	30767	2270324.80	494229.32
344	30605	2277414.52	492997.94	344	30646	2278106.32	492308.48	346	30686	2273925.94	493125.13	346	30727	2272507.76	495131.89	346	30768	2270311.45	494247.07
344	30606	2277403.73	492992.52	344	30647	2278148.95	492328.59	346	30687	2273836.41	493216.49	346	30728	2272480.41	495122.39	346	30769	2270305.24	494264.53
344	30607	2277389.24	492936.28	344	30648	2278161.83	492333.92	346	30688	2273693.30	493368.13	346	30729	2272440.31	495105.91	346	30770	2270305.92	494282.46
344	30608	2277374.56	492881.05	344	30649	2278196.42	492347.97	346	30689	2273677.06	493388.86	346	30730	2272389.96	495092.70	346	30771	2270314.90	494294.20
344	30609	2277359.35	492861.68	344	30650	2278239.71	492375.67	346	30690	2273623.36	493509.72	346	30731	2272375.18	495088.83	346	30772	2270329.22	494309.09
344	30610	2277296.34	492793.54	344	30651	2278279.96	492405.25	346	30691	2273620.53	493555.82	346	30732	2272320.56	495085.64	346	30773	2270342.37	494317.18
344	30611	2277266.87	492761.71	344	30652	2278286.96	492408.64	346	30692	2273638.51	493614.50	346	30733	2272281.57	495083.31	346	30774	2270357.84	494316.59
344	30612	2277231.23	492734.85	344	30653	2278486.95	492480.66	346	30693	2273660.93	493746.95	346	30734	2272198.24	495079.17	346	30775	2270374.92	494314.22
344	30613	2277217.98	492706.24	344	30654	2278504.20	492488.24	346	30694	2273629.69	493831.41	346	30735	2272159.20	495076.51	346	30776	2270389.65	494305.39
344	30614	2277237.23	492640.33	344	30655	2278514.25	492489.32	346	30695	2273617.35	493865.42	346	30736	2272096.39	495070.04	346	30777	2270422.68	494277.26
344	30615	2277249.65	492597.64	344	30656	2278539.40	492482.70	346	30696	2273601.17	494039.74	346	30737	2272016.94	495050.45	346	30778	2270436.18	494277.44
344	30616	2277252.50	492554.78	344	30657	2278557.86	492464.56	346	30697	2273596.73	494087.83	346	30738	2271994.53	495038.85	346	30779	2270476.08	494312.06
344	30617	2277254.57	492521.49	344	30658	2278564.75	492439.55	346	30698	2273531.34	494226.56	346	30739	2271958.02	495019.50	346	30780	2270533.68	494374.50
344	30618	2277250.87	492504.43	344	30659	2278585.21	492414.44	346	30699	2273420.89	494301.88	346	30740	2271918.96	494996.90	346	30781	2270729.21	494464.60
344	30619	2277319.97	492483.07	344	30660	2278540.01	492396.05	346	30700	2273293.91	494388.46	346	30741	2271875.35	494970.38	346	30782	2270792.78	494498.34
344	30620	2277363.82	492464.43	344	30661	2278497.47	492379.15	346	30701	2273256.02	494420.99	346	30742	2271780.92	494929.11	346	30783	2270806.83	494505.76
344	30621	2277398.84	492432.71	344	30662	2278453.22	492362.02	346	30702	2273200.21	494479.80	346	30743	2271720.32	494898.60	346	30784	2270837.37	494521.95
344	30622	2277430.25	492372.66	344	30663	2278381.35	492335.57	346	30703	2273122.20	494550.98	346	30744	2271697.06	494876.98	346	30785	2270974.91	494601.30
344	30623	2277448.49	492368.10	344	30664	2278328.23	492317.04	346	30704	2273063.65	494609.89	346	30745	2271664.89	494867.12	346	30786	2271070.11	494658.15
344	30624	2277452.18	492366.13	344	30665	2278290.53	492289.38	346	30705	2273049.54	494623.06	346	30746	2271621.92	494841.83	346	30787	2271089.28	494664.04
344	30625	2277481.81	492341.61	344	30666	2278245.16	492260.33	346	30706	2273025.11	494652.00	346	30747	2271569.71	494809.80	346	30788	2271167.47	494687.84
344	30626	2277509.18	492314.39	344	30667	2278236.09	492256.14	346	30707	2272994.20	494694.37	346	30748	2271465.83	494732.40	346	30789	2271188.63	494700.53
344	30627	2277529.24	492285.90	344	30668	2278196.56	492240.71	346	30708	2272971.87	494730.22	346	30749	2271399.30	494686.94	346	30790	2271224.27	494717.42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
346	30791	2271240,33	494728,43	346	30832	2272592,23	495378,18	346	30873	2271140,34	495621,92	346	30914	2270419,60	495427,43	346	30955	2270729,84	493784,87
346	30792	2271241,16	494728,99	346	30833	2272592,05	495378,63	346	30874	2271143,78	495634,63	346	30915	2270408,61	495427,48	346	30956	2270801,72	493847,39
346	30793	2271288,01	494739,26	346	30834	2272525,03	495522,37	346	30875	2271171,49	495655,38	346	30916	2270388,39	495428,05	346	30957	2270985,05	493805,12
346	30794	2271378,90	494800,32	346	30835	2272506,49	495562,13	346	30876	2271174,92	495670,44	346	30917	2270380,33	495434,36	346	30958	2271145,66	493762,63
346	30795	2271408,53	494820,20	346	30836	2272497,59	495581,25	346	30877	2271174,93	495680,79	346	30918	2270380,88	495455,18	346	30959	2271199,09	493748,55
346	30796	2271511,19	494890,91	346	30837	2272494,13	495560,50	346	30878	2271186,50	495684,31	346	30919	2270376,91	495466,19	346	30960	2271408,67	493693,30
346	30797	2271582,17	494938,06	346	30838	2272497,87	495552,29	346	30879	2271196,87	495691,15	346	30920	2270367,06	495473,61	346	30961	2271509,56	493666,77
346	30798	2271621,28	494960,00	346	30839	2272516,70	495511,29	346	30880	2271198,61	495711,44	346	30921	2270349,20	495478,86	346	30962	2271568,65	493603,38
346	30799	2271639,80	494968,22	346	30840	2272533,37	495475,08	346	30881	2271196,31	495731,03	346	30922	2270249,35	495484,04	346	30963	2271686,02	493477,70
346	30800	2271662,73	494981,49	346	30841	2272574,93	495378,20	346	30882	2271190,54	495742,02	346	30923	2270238,97	495480,54	346	30964	2271662,42	493431,91
346	30801	2271738,39	495019,54	346	30842	2272574,88	495355,02	346	30883	2271185,35	495744,89	346	30924	2270233,76	495465,02	346	30965	2271658,06	493423,54
346	30802	2271829,14	495059,35	346	30843	2272562,21	495344,71	346	30884	2271174,36	495743,16	346	30925	2270225,66	495455,74	346	30966	2271623,82	493363,98
346	30803	2271867,95	495082,83	346	30844	2272547,18	495343,51	346	30885	2271153,59	495714,88	346	30926	2270214,16	495460,92	346	30967	2271615,96	493354,03
346	30804	2271909,51	495106,89	346	30845	2272539,14	495335,45	346	30886	2271130,53	495668,65	346	30927	2270199,75	495488,69	346	30968	2271570,37	493360,25
346	30805	2271948,21	495127,48	346	30846	2272532,31	495303,00	346	30887	2271113,22	495658,87	346	30928	2270207,70	495315,65	346	30969	2271479,96	493372,69
346	30806	2271971,04	495139,19	346	30847	2272528,78	495286,28	346	30888	2271085,53	495657,16	346	30929	2270222,49	495315,39	346	30970	2271381,39	493386,31
346	30807	2271981,65	495144,71	346	30848	2272349,32	495283,04	346	30889	2270925,19	495661,79	346	30930	2270323,75	495313,67	346	30971	2271315,79	493373,72
346	30808	2272079,26	495168,74	346	30849	2272152,36	495183,72	346	30890	2270904,31	495662,35	346	30931	2270396,93	495312,37	346	30972	2271228,75	493241,72
346	30809	2272150,68	495176,14	346	30850	2272064,16	495276,69	346	30891	2270874,33	495666,98	346	30932	2270377,37	495208,47	346	30973	2271133,50	493097,33
346	30810	2272192,34	495178,93	346	30851	2271995,85	495277,43	346	30892	2271086,61	495677,94	346	30933	2270367,24	495154,51	346	30974	2271044,63	492962,54
346	30811	2272276,15	495183,07	346	30852	2271611,96	495281,37	346	30893	2270850,08	495688,90	346	30934	2270354,56	495087,17	346	30975	2270934,73	492795,91
346	30812	2272359,41	495187,98	346	30853	2271610,16	495285,71	346	30894	2270846,05	495709,72	346	30935	2270337,30	494995,31	346	30976	2270989,59	492759,11
346	30813	2272373,18	495191,63	346	30854	2271609,50	495285,71	346	30895	2270820,04	495705,69	346	30936	2270316,92	494887,07	346	30977	2271158,74	492650,50
346	30814	2272406,78	495200,50	346	30855	2271601,73	495305,71	346	30896	2270809,13	495700,39	346	30937	2270312,45	494863,55	346	30978	2271167,87	492644,65
346	30815	2272408,51	495200,96	346	30856	2271581,07	495355,05	346	30897	2270806,78	495693,47	346	30938	2270299,31	494793,65	346	30979	2271192,64	492628,74
346	30816	2272445,04	495215,86	346	30857	2271585,83	495387,94	346	30898	2270804,46	495684,33	346	30939	2270293,17	494761,09	346	30980	2270969,15	492523,56
346	30817	2272488,84	495231,14	346	30858	2271574,28	495446,79	346	30899	2270796,97	495683,73	346	30940	2270288,31	494735,23	346	30981	2270699,30	492395,97
346	30818	2272561,17	495234,21	346	30859	2271561,58	495486,04	346	30900	2270789,44	495690,60	346	30941	2270269,71	494636,46	346	30982	2270624,94	492265,51
346	30819	2272572,76	495234,72	346	30860	2271550,06	495506,80	346	30901	2270778,53	495697,00	346	30942	2270258,71	494578,04	346	30983	2270607,38	492175,20
346	30820	2272627,14	495236,93	346	30861	2271528,09	495522,95	346	30902	2270766,97	495690,59	346	30943	2270233,23	494441,93	346	30984	2270593,41	492103,19
346	30821	2272667,54	495242,39	346	30862	2271511,55	495525,87	346	30903	2270754,66	495667,92	346	30944	2270228,43	494416,28	346	30985	2270607,62	491952,00
346	30822	2272706,73	495251,29	346	30863	2271504,12	495527,17	346	30904	2270728,13	495670,57	346	30945	2270216,67	494353,19	346	30986	2270619,85	491865,08
346	30823	2272738,85	495259,83	346	30864	2271494,66	495528,79	346	30905	2270617,82	495541,37	346	30946	2270204,21	494286,41	346	30987	2270625,71	491823,58
346	30824	2272746,86	495261,99	346	30865	2271416,19	495527,59	346	30906	2270563,17	495484,73	346	30947	2270187,88	494198,90	346	30988	2270662,46	491781,77
346	30825	2272777,90	495302,82	346	30866	2271380,37	495533,41	346	30907	2270551,70	495485,23	346	30948	2270080,61	493623,89	346	30989	2270778,39	491650,50
346	30826	2272749,98	495436,31	346	30867	2271300,77	495569,19	346	30908	2270517,12	495482,27	346	30949	2270050,94	493477,17	346	30990	2270794,67	491630,08
346	30827	2272800,18	495579,16	346	30868	2271217,68	495610,74	346	30909	2270470,96	495475,91	346	30950	2269992,19	493186,42	346	30991	2270809,29	491611,67
346	30828	2272699,56	495478,57	346	30869	2271206,15	495610,67	346	30910	2270431,14	495471,93	346	30951	2270246,00	493363,98	346	30992	2270792,77	491596,56
346	30829	2272692,73	495403,35	346	30870	2271201,50	495601,52	346	30911	2270412,64	495463,25	346	30952	2270320,97	493429,18	346	30993	2270766,68	491577,48
346	30830	2272689,88	495371,93	346	30871	2271201,30	495583,92	346	30912	2270412,06	495449,44	346	30953	2270365,86	493468,17	346	30994	2270709,18	491535,53
346	30831	2272651,82	495374,38	346	30872	2271146,20	495604,46	346	30913	2270424,20	495436,14	346	30954	2270631,73	493699,51	346	30995	2270551,91	491627,17

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
346	30996	2270554,59	491582,19	346	31037	2270417,25	495362,26								
346	30997	2270568,99	491417,88	346	31038	2270426,50	495367,42								
346	30998	2270487,17	491345,84	346	31039	2270432,27	495380,16								
346	30999	2270430,57	491290,09	346	31040	2270437,46	495398,00								
346	31000	2270493,79	491261,35	346	31041	2270446,72	495402,72								
346	31001	2270541,15	491239,87	346	31042	2270464,01	495403,81								
346	31002	2270683,09	491259,64	346	31043	2270475,65	495393,96								
346	31003	2270915,85	491315,30	346	31044	2270419,47	495335,77								
346	31004	2270967,75	491324,03	346	30674	2271668,39	490783,42								
346	31005	2271171,10	491358,50												
346	31006	2271225,90	491575,08												
346	31007	2271227,06	491580,32												
346	31008	2271248,38	491678,33												
346	31009	2271251,52	491693,27												
346	31010	2271263,65	491751,14												
346	31011	2271456,87	491691,91												
346	31012	2271533,47	491654,00												
346	31013	2271551,25	491645,19												
346	31014	2271561,21	491640,01												
346	31015	2271579,11	491630,74												
346	31016	2271629,41	491605,62												
346	31017	2271562,90	491513,93												
346	31018	2271353,55	491211,99												
346	31019	2271130,99	490890,07												
346	31020	2271226,37	490871,19												
346	31021	2271417,44	490833,21												
346	31022	2271668,39	490783,42												
346	31023	2270391,89	495335,74												
346	31024	2270379,16	495337,45												
346	31025	2270371,69	495343,21												
346	31026	2270371,69	495355,90												
346	31027	2270376,29	495363,39												
346	31028	2270384,39	495384,15												
346	31029	2270396,50	495399,24												
346	31030	2270406,29	495402,63												
346	31031	2270416,71	495400,90												
346	31032	2270417,85	495396,90												
346	31033	2270409,76	495386,50												
346	31034	2270399,36	495374,41												
346	31035	2270401,67	495363,96												
346	31036	2270408,05	495361,10												