

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	2275077,54	523418,65	3	35	2271464,50	521945,67	4	70	2272241,84	521671,13	6	104	2272066,56	521283,78	6	140	2271763,12	521807,94
1	2	2275276,93	523573,27	3	36	2271489,28	521928,10	4	45	2272261,16	521670,57	6	105	2272104,27	521342,57	6	141	2271773,33	521799,43
1	3	2275435,11	523781,68	3	37	2271491,14	521909,73	5	71	2271303,60	521495,17	6	106	2272139,16	521389,54	6	142	2271770,56	521775,58
1	4	2275533,85	524023,89	3	38	2271483,80	521880,40	5	72	2271360,61	521515,41	6	107	2272131,81	521405,10	6	143	2271777,93	521756,23
1	5	2275551,66	524229,16	3	39	2271477,32	521856,41	5	73	2271383,57	521540,26	6	108	2272102,43	521419,86	6	144	2271783,43	521733,32
1	6	2275435,89	524029,61	3	40	2271481,94	521842,63	5	74	2271386,32	521555,87	6	109	2272085,86	521425,34	6	145	2271771,48	521716,77
1	7	2275345,56	523873,99	3	41	2271492,03	521834,44	5	75	2271381,75	521571,55	6	110	2272082,18	521439,13	6	146	2271738,41	521693,76
1	1	2275077,54	523418,65	3	42	2271524,20	521826,15	5	76	2271369,78	521600,89	6	111	2272086,79	521449,30	6	147	2271721,83	521657,92
2	8	2272388,97	521912,43	3	43	2271583,04	521821,57	5	77	2271363,36	521619,34	6	112	2272096,00	521451,13	6	148	2271698,89	521541,18
2	9	2272338,05	521925,17	3	44	2271594,99	521805,92	5	78	2271359,67	521670,78	6	113	2272119,89	521446,47	6	149	2271697,04	521492,39
2	10	2272213,80	521956,23	3	16	2271605,13	521798,51	5	79	2271356,95	521680,91	6	114	2272138,26	521444,68	6	150	2271712,65	521476,87
2	11	2272082,82	522007,85	4	45	2272281,16	521670,57	5	80	2271349,59	521689,11	6	115	2272158,48	521463,06	6	151	2271731,04	521473,18
2	12	2272062,41	522015,86	4	46	2272241,19	521681,82	5	81	2271337,63	521692,83	6	116	2272171,33	521466,69	6	152	2271811,93	521488,78
2	13	2272091,40	521984,17	4	47	2272203,52	521712,13	5	82	2271320,14	521683,61	6	117	2272197,12	521472,18	6	153	2271833,98	521484,21
2	14	2272145,62	521951,16	4	48	2272178,70	521756,21	5	83	2271303,60	521684,52	6	118	2272214,55	521481,41	6	154	2271876,25	521467,63
2	15	2272279,81	521916,16	4	49	2272157,55	521790,29	5	84	2271288,01	521684,55	6	119	2272230,21	521480,49	6	155	2271901,08	521451,95
2	8	2272388,97	521912,43	4	50	2272125,41	521794,01	5	85	2271273,30	521674,44	6	120	2272253,14	521455,67	6	156	2271947,97	521442,85
3	16	2271605,13	521798,51	4	51	2272097,82	521793,96	5	86	2271265,91	521654,24	6	121	2272274,30	521453,79	6	157	2271978,32	521443,69
3	17	2271624,42	521804,08	4	52	2272069,34	521785,68	5	87	2271247,54	521642,23	6	122	2272300,04	521465,85	6	158	2271993,05	521452,01
3	18	2271643,71	521817,89	4	53	2272052,76	521783,81	5	88	2271225,46	521629,42	6	123	2272319,33	521512,62	6	159	2272001,29	521466,75
3	19	2271681,85	521875,34	4	54	2272038,09	521798,54	5	89	2271188,73	521627,54	6	124	2272346,20	521534,72	6	160	2272012,33	521458,46
3	20	2271514,13	521984,36	4	55	2272022,42	521834,43	5	90	2271123,47	521628,55	6	125	2272226,21	521571,58	6	161	2272021,51	521442,81
3	21	2271470,54	522019,44	4	56	2271999,45	521876,63	5	91	2271106,00	521625,77	6	126	2272148,69	521577,94	6	162	2272027,93	521411,55
3	22	2271445,76	522013,52	4	57	2271968,22	521906,97	5	92	2271103,21	521616,51	6	127	2272053,10	521604,15	6	163	2272028,86	521383,03
3	23	2271153,58	521942,90	4	58	2271928,69	521933,71	5	93	2271108,75	521609,19	6	128	2271933,07	521671,65	6	164	2272022,42	521329,76
3	24	2271159,29	521901,50	4	59	2271903,86	521937,36	5	94	2271125,26	521603,71	6	129	2271818,90	521758,80	6	165	2272010,52	521292,94
3	25	2271181,38	521833,45	4	60	2271863,44	521941,04	5	95	2271150,09	521598,16	6	130	2271766,24	521811,19	6	166	2272007,71	521267,20
3	26	2271198,80	521868,41	4	61	2271827,57	521958,44	5	96	2271183,21	521589,88	6	131	2271736,90	521830,19	6	167	2272014,17	521250,74
3	27	2271213,55	521882,19	4	62	2271810,09	521968,59	5	97	2271212,63	521565,08	6	132	2271705,12	521841,94	6	100	2272056,43	521129,35
3	28	2271228,25	521884,05	4	63	2271785,30	521966,79	5	98	2271239,26	521532,92	6	133	2271690,62	521816,02	7	168	2276844,52	520884,38
3	29	2271249,37	521875,81	4	64	2271755,85	521940,12	5	99	2271277,84	521497,04	6	134	2271678,63	521782,88	7	169	2276856,44	520893,82
3	30	2271276,95	521875,73	4	65	2271752,12	521932,08	5	71	2271303,60	521495,17	6	135	2271681,42	521769,08	7	170	2276878,10	520916,01
3	31	2271320,19	521886,76	4	66	2271816,30	521901,90	6	100	2272056,43	521129,35	6	136	2271695,20	521765,47	7	171	2276883,03	520920,16
3	32	2271355,09	521907,88	4	67	2271924,67	521804,26	6	101	2272097,84	521138,60	6	137	2271727,39	521787,48	7	172	2276898,30	520932,75
3	33	2271401,99	521940,10	4	68	2272035,19	521725,13	6	102	2272059,21	521190,96	6	138	2271748,53	521808,64	7	173	2276904,38	520951,94
3	34	2271425,84	521951,14	4	69	2272114,98	521682,13	6	103	2272055,52	521218,57	6	139	2271762,30	521808,61	7	174	2276918,17	520973,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	2276925,64	520979,27	8	215	2277474,31	520958,38	9	255	2276575,74	520795,26	10	295	2270486,74	521131,82	13	333	2276552,33	520565,88
7	176	2276928,28	520981,40	8	216	2277499,11	520943,62	9	251	2276634,65	520687,50	10	296	2270455,69	521059,59	13	334	2276572,99	520586,73
7	177	2276936,57	520978,56	8	217	2277525,79	520946,48	10	256	2271360,30	520576,70	10	297	2270491,80	520985,61	13	335	2276536,99	520642,74
7	178	2276937,58	520969,43	8	218	2277538,63	520960,26	10	257	2271339,91	520689,86	10	298	2270487,76	520943,82	13	336	2276511,97	520683,34
7	179	2277037,81	521048,85	8	219	2277551,53	520974,95	10	258	2271335,64	520713,45	10	299	2270424,23	520833,34	13	337	2276476,89	520735,35
7	180	2277090,62	521083,96	8	220	2277562,57	520975,81	10	259	2271320,12	520799,69	10	300	2270457,64	520814,35	13	338	2276440,81	520804,62
7	181	2277079,93	521110,06	8	221	2277573,59	520971,20	10	260	2271308,23	520892,07	10	301	2270609,22	520849,32	13	339	2276352,62	520767,39
7	182	2277060,67	521197,36	8	222	2277580,95	520948,31	10	261	2271279,21	521116,91	10	302	2270665,16	520827,88	13	340	2276343,67	520763,65
7	183	2277059,45	521212,40	8	223	2277594,73	520938,16	10	262	2271174,17	521111,00	10	303	2270783,59	520782,39	13	341	2276307,68	520702,16
7	184	2276947,32	521163,30	8	224	2277611,27	520937,27	10	263	2271115,15	521268,30	10	304	2270862,38	520764,64	13	342	2276314,25	520682,15
7	185	2276949,41	521150,50	8	225	2277629,64	520928,93	10	264	2271064,24	521403,91	10	305	2270953,52	520709,21	13	343	2276333,55	520649,09
7	186	2276947,59	521122,87	8	226	2277659,96	520917,88	10	265	2271007,17	521404,50	10	306	2271093,68	520691,23	13	344	2276347,34	520645,39
7	187	2276930,13	521093,46	8	227	2277674,57	520907,96	10	266	2270881,36	521405,85	10	307	2271125,63	520670,90	13	345	2276364,83	520645,39
7	188	2276915,12	521084,89	8	228	2277677,47	520905,98	10	267	2270827,62	521415,37	10	308	2271160,30	520648,82	13	346	2276418,13	520652,77
7	189	2276910,82	521082,42	8	229	2277685,73	520907,82	10	268	2270827,27	521415,48	10	309	2271220,94	520610,15	13	347	2276439,27	520653,69
7	190	2276902,54	521093,50	8	230	2277729,84	520945,55	10	269	2270813,66	521430,89	10	310	2271270,28	520596,82	13	348	2276459,50	520650,03
7	191	2276902,57	521106,41	8	231	2277744,58	521008,91	10	270	2270783,31	521440,08	10	311	2271291,69	520591,03	13	349	2276469,61	520638,95
7	192	2276904,22	521133,49	8	232	2277730,74	521018,17	10	271	2270756,69	521461,22	10	256	2271360,30	520576,70	13	350	2276472,34	520610,46
7	193	2276860,97	521099,90	8	233	2277714,25	521021,85	10	272	2270748,41	521496,16	11	312	2276743,45	520423,03	13	351	2276478,79	520581,99
7	194	2276803,33	521055,07	8	234	2277693,92	521005,44	10	273	2270766,79	521528,32	11	313	2276741,65	520426,58	13	352	2276479,72	520540,56
7	195	2276784,52	521041,02	8	235	2277690,33	521002,52	10	274	2270809,98	521559,51	11	314	2276753,65	520470,77	13	353	2276479,72	520522,19
7	196	2276789,48	521039,72	8	236	2277666,40	520995,12	10	275	2270889,05	521586,22	11	315	2276795,92	520547,01	13	354	2276464,11	520505,71
7	197	2276798,67	521025,97	8	237	2277625,07	520992,38	10	276	2270903,10	521585,84	11	316	2276808,41	520568,93	13	355	2276430,06	520499,24
7	198	2276801,45	520991,02	8	238	2277562,56	521003,42	10	277	2270955,20	521584,33	11	317	2276689,07	520462,99	13	356	2276418,10	520486,36
7	199	2276820,72	520945,92	8	239	2277488,07	520995,12	10	278	2270993,86	521588,99	11	312	2276743,45	520423,03	13	357	2276414,47	520471,63
7	200	2276829,02	520913,79	8	240	2277443,06	521003,38	10	279	2271002,13	521599,06	12	318	2278653,30	520402,38	13	358	2276421,78	520438,60
7	168	2276844,52	520884,38	8	241	2277432,00	521013,55	10	280	2270995,70	521610,05	12	319	2278654,59	520403,62	13	359	2276436,52	520398,15
8	201	2277282,19	520875,64	8	242	2277428,36	521044,83	10	281	2270980,08	521616,54	12	320	2278650,48	520416,51	13	328	2276437,17	520380,79
8	202	2277297,83	520877,53	8	243	2277452,22	521105,47	10	282	2270957,05	521624,77	12	321	2278647,21	520426,62	16	360	2276335,01	520093,86
8	203	2277331,85	520886,68	8	244	2277455,38	521109,61	10	283	2270941,46	521669,91	12	322	2278616,86	520499,25	16	361	2276349,71	520149,98
8	204	2277342,88	520915,15	8	245	2277435,26	521097,56	10	284	2270930,42	521692,80	12	323	2278586,57	520563,53	16	362	2276322,49	520147,91
8	205	2277353,88	520921,57	8	246	2277270,90	520963,67	10	285	2270901,91	521713,03	12	324	2278572,75	520562,65	16	363	2276218,85	520140,10
8	206	2277364,94	520920,64	8	247	2277173,74	520883,04	10	286	2270866,18	521723,54	12	325	2278547,95	520560,80	16	364	2276204,68	520137,56
8	207	2277377,77	520900,47	8	248	2277182,17	520885,21	10	287	2270764,13	521629,90	12	326	2278547,31	520560,46	16	365	2276180,44	520132,39
8	208	2277391,62	520898,67	8	249	2277194,85	520888,53	10	288	2270728,96	521637,06	12	327	2278633,71	520431,98	16	366	2276202,14	520112,26
8	209	2277397,10	520899,82	8	250	2277219,66	520888,47	10	289	2270637,24	521498,37	12	318	2278653,30	520402,38	16	367	2276223,26	520097,58
8	210	2277405,36	520901,43	8	201	2277282,19	520875,64	10	290	2270606,76	521464,90	13	328	2276437,17	520380,79	16	368	2276238,86	520097,58
8	211	2277415,56	520912,75	9	251	2276634,65	520687,50	10	291	2270627,45	521415,67	13	329	2276467,82	520435,67	16	369	2276251,77	520102,11
8	212	2277421,89	520919,81	9	252	2276669,40	520720,03	10	292	2270588,24	521311,11	13	330	2276490,77	520467,91	16	370	2276272,00	520117,73
8	213	2277437,53	520955,67	9	253	2276647,93	520732,70	10	293	2270456,34	521232,46	13	331	2276519,44	520510,76	16	371	2276294,02	520119,65
8	214	2277447,65	520961,09	9	254	2276581,75	520788,73	10	294	2270459,95	521195,50	13	332	2276530,98	520532,55	16	372	2276315,17	520111,33

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				
16	360	2276335,01	520093,86	19	411	2276622,17	520191,33	14	451	2276185,57	520304,39	15	491	2278103,06	520818,17	15	532	2277910,92	520340,22
17	373	2276055,03	520082,78	19	412	2276668,16	520294,21	14	452	2276185,55	520272,21	15	492	2278092,91	520808,07	15	533	2277911,82	520320,85
17	374	2276066,07	520083,74	19	413	2276694,83	520325,47	14	453	2276180,97	520259,36	15	493	2278094,78	520795,17	15	534	2277920,13	520306,20
17	375	2276099,14	520094,77	19	414	2276713,45	520333,50	14	454	2276170,16	520249,49	15	494	2278103,95	520784,20	15	535	2277940,33	520290,53
17	376	2276121,22	520099,37	19	415	2276700,14	520343,77	14	455	2276160,77	520240,97	15	495	2278103,05	520776,84	15	536	2277944,93	520258,37
17	377	2276138,67	520096,59	19	416	2276640,22	520364,30	14	456	2276137,53	520233,80	15	496	2278094,80	520774,11	15	537	2277964,27	520238,13
17	378	2276153,39	520084,66	19	417	2276516,37	520001,72	14	457	2276159,57	520233,50	15	497	2278048,80	520771,34	15	538	2278048,80	520189,49
17	379	2276169,95	520083,75	19	406	2276151,11	519976,43	14	418	2276170,98	520232,13	15	498	2278039,63	520764,93	15	539	2278115,92	520164,67
17	380	2276179,10	520092,95	14	418	2276170,98	520232,13	15	458	2278137,98	520153,58	15	499	2278031,32	520753,85	15	458	2278137,98	520153,58
17	381	2276177,28	520108,53	14	419	2276236,16	520240,68	15	459	2278160,04	520158,19	15	500	2278018,46	520717,11	20	540	2278367,31	519917,17
17	382	2276171,27	520116,40	14	420	2276297,93	520244,32	15	460	2278186,69	520192,24	15	501	2277998,26	520700,49	20	541	2278370,10	519930,89
17	383	2276151,43	520123,84	14	421	2276356,70	520264,52	15	461	2278214,29	520282,32	15	502	2277910,91	520688,62	20	542	2278366,39	519962,17
17	384	2276047,30	520116,37	14	422	2276390,77	520276,67	15	462	2278246,46	520421,10	15	503	2277858,56	520673,00	20	543	2278375,58	519975,04
17	385	2276045,84	520088,30	14	423	2276408,07	520323,12	15	463	2278264,23	520447,40	15	504	2277836,52	520649,02	20	544	2278383,87	519988,79
17	373	2276055,03	520082,78	14	424	2276408,13	520323,35	15	464	2278267,57	520452,32	15	505	2277832,80	520621,47	20	545	2278417,89	519998,96
18	386	2278090,21	520040,08	14	425	2276408,13	520323,46	15	465	2278280,43	520462,44	15	506	2277821,75	520537,86	20	546	2278456,47	519999,90
18	387	2278100,29	520043,72	14	426	2276398,83	520317,26	15	466	2278291,48	520462,41	15	507	2277807,96	520490,09	20	547	2278552,12	519960,37
18	388	2278100,26	520055,74	14	427	2276353,81	520308,95	15	467	2278300,67	520449,55	15	508	2277792,37	520447,77	20	548	2278566,77	519961,25
18	389	2278093,88	520072,29	14	428	2276328,04	520310,78	15	468	2278311,71	520433,93	15	509	2277773,98	520414,68	20	549	2278573,23	519975,05
18	390	2278094,76	520082,32	14	429	2276318,48	520317,40	15	469	2278328,26	520433,04	15	510	2277749,14	520384,32	20	550	2278572,29	520023,77
18	391	2278112,26	520113,63	14	430	2276306,91	520325,46	15	470	2278337,45	520428,43	15	511	2277725,25	520378,81	20	551	2278575,50	520127,38
18	392	2278122,35	520140,33	14	431	2276290,38	520386,17	15	471	2278344,84	520411,89	15	512	2277680,19	520367,81	20	552	2278577,76	520143,44
18	393	2278110,41	520150,38	14	432	2276276,58	520453,23	15	472	2278354,89	520409,17	15	513	2277669,71	520363,38	20	553	2278477,04	520306,23
18	394	2278051,59	520171,57	14	433	2276264,60	520479,89	15	473	2278360,44	520418,35	15	514	2277658,16	520358,62	20	554	2278409,63	520406,44
18	395	2277999,18	520197,27	14	434	2276250,84	520488,15	15	474	2278369,60	520443,13	15	515	2277633,33	520352,11	20	555	2278409,17	520403,65
18	396	2277907,26	520236,84	14	435	2276239,83	520482,74	15	475	2278375,94	520456,54	15	516	2277620,48	520330,08	20	556	2278411,92	520382,51
18	397	2277898,04	520229,42	14	436	2276236,11	520462,44	15	476	2278270,87	520612,96	15	517	2277629,67	520325,47	20	557	2278430,32	520363,14
18	398	2277898,07	520224,86	14	437	2276255,42	520401,75	15	477	2278270,91	520613,41	15	518	2277651,71	520325,51	20	558	2278440,42	520345,73
18	399	2277898,06	520210,15	14	438	2276276,57	520356,78	15	478	2278263,91	520618,70	15	519	2277652,19	520325,62	20	559	2278440,41	520321,79
18	400	2277903,60	520186,24	14	439	2276281,16	520333,76	15	479	2278255,66	520640,81	15	520	2277686,63	520332,87	20	560	2278430,27	520269,47
18	401	2277936,66	520105,39	14	440	2276281,14	520308,91	15	480	2278247,36	520661,03	15	521	2277672,04	520339,30	20	561	2278371,44	520092,07
18	402	2277949,52	520091,56	14	441	2276276,60	520289,62	15	481	2278230,82	520670,26	15	522	2277776,75	520347,53	20	562	2278358,59	520080,06
18	403	2277971,59	520078,67	14	442	2276259,07	520285,94	15	482	2278214,26	520689,52	15	523	2277790,49	520367,79	20	563	2278301,59	520069,08
18	404	2278012,05	520071,38	14	443	2276239,81	520296,06	15	483	2278200,47	520751,14	15	524	2277803,40	520372,33	20	564	2278263,94	520046,09
18	405	2278065,36	520052,94	14	444	2276215,91	520318,19	15	484	2278188,56	520764,86	15	525	2277824,50	520370,59	20	565	2278233,59	520035,07
18	386	2278090,21	520040,08	14	445	2276182,79	520395,37	15	485	2278175,69	520771,34	15	526	2277848,42	520364,06	20	566	2278175,64	520032,32
19	406	2276515,11	519976,43	14	446	2276168,07	520460,66	15	486	2278146,28	520771,36	15	527	2277865,89	520366,87	20	567	2278147,18	520037,81
19	407	2276540,87	519978,27	14	447	2276158,89	520500,13	15	487	2278141,31	520779,90	15	528	2277880,60	520391,69	20	568	2278142,14	520024,74
19	408	2276569,34	519980,13	14	448	2276148,80	520515,78	15	488	2278125,11	520808,08	15	529	2277894,41	520402,70	20	569	2278165,08	519980,57
19	409	2276580,36	520000,37	14	449	2276144,18	520446,80	15	489	2278117,77	520818,16	15	530	2277907,24	520401,79	20	570	2278178,89	519964,96
19	410	2276580,83	520036,00	14	450	2276168,07	520388,04	15	490	2278113,93	520818,13	15	531	2277915,54	520388,04	20	571	2278233,13	519948,42

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				
20	572	2278347,07	519919,93	21	612	2270169,30	520358,56	21	653	2270019,46	520017,55	24	691	2278758,91	519558,64	31	731	2277338,70	519070,09
20	540	2278367,31	519917,17	21	613	2270162,89	520353,97	21	654	2270031,42	520002,80	24	692	2278773,62	519559,53	31	732	2277330,44	519077,38
21	573	2270360,88	519792,83	21	614	2270160,11	520342,04	21	655	2270060,38	519977,43	24	693	2278804,89	519582,59	31	733	2277318,51	519075,63
21	574	2270388,16	519818,93	21	615	2270168,40	520326,38	21	656	2270047,62	519941,73	24	694	2278833,35	519618,44	31	734	2277306,53	519064,53
21	575	2270418,43	519826,32	21	616	2270161,05	520320,88	21	657	2270112,41	519910,98	24	695	2278835,20	519649,63	31	735	2277296,43	519047,07
21	576	2270473,59	519844,75	21	617	2270138,04	520325,45	21	658	2270360,88	519792,83	24	696	2278845,30	519682,79	31	736	2277272,55	519028,76
21	577	2270491,97	519855,77	21	618	2270122,44	520326,37	21	659	2276631,04	519718,91	24	697	2278849,92	519714,90	31	737	2277256,89	519021,42
21	578	2270512,16	519880,59	21	619	2270106,77	520316,26	22	659	2276623,55	519726,43	24	698	2278837,06	519751,67	31	738	2277245,88	519024,16
21	579	2270572,81	519955,98	21	620	2270104,98	520307,12	22	660	2276566,56	519757,69	24	699	2278822,35	519791,22	31	739	2277248,62	519036,95
21	580	2270669,33	520053,37	21	621	2270115,99	520280,45	22	661	2276528,86	519791,62	24	700	2278823,26	519821,52	31	740	2277257,82	519058,18
21	581	2270728,18	520097,56	21	622	2270115,98	520258,39	22	662	2276495,78	519827,49	24	701	2278825,42	519824,99	31	741	2277268,86	519077,41
21	582	2270775,96	520123,31	21	623	2270104,98	520236,29	22	663	2276490,27	519855,09	24	702	2278823,23	519834,55	31	742	2277266,11	519098,55
21	583	2270847,66	520129,70	21	624	2270039,67	520229,95	22	664	2276493,01	519897,32	24	703	2278789,89	520049,40	31	743	2277266,10	519117,93
21	584	2270884,43	520160,97	21	625	2270000,15	520241,89	22	665	2276498,47	519930,09	24	704	2278766,37	520025,50	31	744	2277268,02	519138,55
21	585	2270928,50	520216,33	21	626	2269970,49	520253,88	22	666	2276487,95	519930,47	24	705	2278716,30	520011,77	31	745	2277268,86	519147,24
21	586	2270966,96	520229,68	21	627	2269950,54	520262,02	22	667	2276416,80	519842,01	24	706	2278666,05	520024,78	31	746	2277255,98	519188,70
21	587	2271054,48	520257,64	21	628	2269939,50	520261,18	22	668	2276418,40	519841,24	24	707	2278650,37	520035,80	31	747	2277236,67	519230,89
21	588	2271123,45	520186,73	21	629	2269939,95	520240,81	22	669	2276422,97	519838,37	24	708	2278629,10	520061,16	31	748	2277221,97	519237,36
21	589	2271169,39	520236,31	21	630	2269927,38	520179,27	22	670	2276436,84	519823,10	24	709	2278604,23	520101,08	31	749	2277209,12	519231,82
21	590	2271280,91	520330,24	21	631	2269923,86	520173,45	22	671	2276469,51	519778,65	24	710	2278597,14	520026,51	31	750	2277202,44	519223,64
21	591	2271397,93	520367,84	21	632	2269925,69	520173,79	22	672	2276477,73	519769,57	24	711	2278598,06	519987,87	31	751	2277141,08	519148,15
21	592	2271380,82	520462,65	21	633	2269948,71	520154,53	22	673	2276522,30	519757,51	24	712	2278602,63	519960,39	31	752	2277126,35	519115,09
21	593	2271341,79	520468,78	21	634	2269959,75	520157,26	22	674	2276591,60	519740,69	24	713	2278618,28	519936,44	31	753	2277107,99	519094,91
21	594	2271226,91	520508,94	21	635	2269951,46	520172,92	22	675	2276600,73	519736,63	24	714	2278662,37	519895,10	31	754	2277060,22	519062,74
21	595	2271167,75	520525,55	21	636	2269950,55	520188,51	22	676	2276628,44	519719,34	24	715	2278702,84	519846,38	31	755	2277035,36	519041,63
21	596	2271062,34	520595,16	21	637	2269956,04	520200,45	22	677	2276631,04	519718,91	24	716	2278715,69	519808,72	31	756	2277016,06	518993,83
21	597	2270969,70	520608,38	21	638	2269968,92	520201,41	23	677	2276569,36	519619,82	24	717	2278723,07	519745,28	31	757	2277001,39	518969,90
21	598	2270905,32	520617,51	21	639	2269989,13	520188,59	23	678	2276602,96	519623,82	24	718	2278746,94	519694,67	31	758	2276992,20	518938,65
21	599	2270846,75	520668,00	21	640	2270036,95	520148,96	23	679	2276556,90	519646,01	24	719	2278757,99	519638,61	31	759	2276983,92	518895,49
21	600	2270695,95	520699,74	21	641	2270038,79	520134,27	23	680	2276555,83	519646,67	24	720	2278756,14	519566,97	31	760	2276994,02	518869,72
21	601	2270680,78	520707,46	21	642	2270030,52	520124,19	23	681	2276508,30	519658,27	24	691	2278758,91	519558,64	31	761	2277028,00	518853,12
21	602	2270621,20	520738,00	21	643	2270020,36	520121,47	23	682	2276445,08	519675,46	31	721	2277368,15	518583,77	31	762	2277212,79	518718,93
21	603	2270554,26	520740,33	21	644	2270009,36	520125,98	23	683	2276427,25	519681,58	31	722	2277378,24	518603,12	31	763	2277254,12	518689,48
21	604	2270484,27	520724,49	21	645	2269993,73	520132,48	23	684	2276427,08	519681,69	31	723	2277380,11	518633,42	31	764	2277258,78	518638,95
21	605	2270470,37	520659,60	21	646	2269988,22	520124,20	23	685	2276408,81	519699,72	31	724	2277381,01	518812,75	31	765	2277277,12	518628,82
21	606	2270440,41	520603,20	21	647	2269995,59	520114,11	23	686	2276397,27	519712,01	31	725	2277384,69	518905,55	31	766	2277317,58	518623,30
21	607	2270377,67	520568,57	21	648	2270006,61	520107,70	23	687	2276393,22	519716,44	31	726	2277385,60	518970,84	31	767	2277335,95	518615,97
21	608	2270316,88	520440,51	21	649	2270029,57	520101,25	23	688	2276401,34	519650,11	31	727	2277365,41	518976,27	31	768	2277354,38	518583,79
21	609	2270249,01	520392,16	21	650	2270042,45	520087,39	23	689	2276426,88	519639,03	31	728	2277357,10	518980,89	31	721	2277368,15	518583,77
21	610	2270193,11	520347,66	21	651	2270040,64	520061,65	23	690	2276488,46	519620,73	31	729	2277347,01	518995,63	32	769	2271247,99	518562,01
21	611	2270196,60	520357,48	21	652	2270019,46	520032,25	23	677	2276569,36	519619,82	31	730	2277341,49	519050,83	32	770	2271331,22	518603,56

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				
32	771	2271415,78	518641,10	39	811	2268685,88	518050,94	62	849	2271891,94	515747,24	25	889	2272628,82	521177,77	25	930	2272169,66	520713,08
32	772	2271462,89	518662,29	39	812	2268687,75	518094,50	62	850	2271870,11	515748,68	25	890	2272606,88	521203,37	25	931	2272198,34	520728,72
32	773	2271484,02	518678,66	39	813	2268617,69	518122,69	62	851	2271843,54	515739,74	25	891	2272571,91	521235,25	25	932	2272215,01	520759,44
32	774	2271493,59	518690,86	39	814	2268594,28	518174,49	62	852	2271818,32	515732,25	25	892	2272570,99	521230,23	25	933	2272230,38	520777,90
32	775	2271492,87	518703,88	39	815	2268443,20	518158,64	62	853	2271784,17	515737,74	25	893	2272567,55	521210,73	25	934	2272243,96	520789,79
32	776	2271486,04	518709,97	39	816	2268605,48	517964,14	62	854	2271727,58	515744,56	25	894	2272566,50	521208,83	25	935	2272308,39	520813,65
32	777	2271466,95	518709,31	39	817	2268641,50	517920,76	62	855	2271632,06	515776,68	25	895	2272518,80	521121,57	25	936	2272448,97	520869,68
32	778	2271436,26	518689,55	39	818	2268680,74	517873,38	62	856	2271593,85	515799,08	25	896	2272458,15	521066,42	25	937	2272533,55	520903,68
32	779	2271419,89	518677,31	39	804	2268809,86	517731,42	62	857	2271583,59	515803,93	25	897	2272424,43	521053,87	25	938	2272562,92	520911,97
32	780	2271406,91	518674,57	40	819	2270575,38	517716,92	62	858	2271579,54	515797,11	25	898	2272391,07	521041,55	25	939	2272575,80	520911,04
32	781	2271402,17	518676,55	40	820	2270577,50	517717,27	62	859	2271579,54	515786,87	25	899	2272370,83	521047,11	25	940	2272585,01	520900,96
32	782	2271400,77	518684,12	40	821	2270619,97	517735,18	62	860	2271587,03	515779,34	25	900	2272376,37	521060,84	25	941	2272578,53	520887,12
32	783	2271408,27	518696,41	40	822	2270640,23	517752,01	62	861	2271597,91	515769,81	25	901	2272413,11	521092,13	25	942	2272573,95	520872,38
32	784	2271443,09	518727,79	40	823	2270693,69	517770,21	62	862	2271599,33	515758,90	25	902	2272437,93	521111,42	25	943	2272592,34	520868,81
32	785	2271449,93	518742,08	40	824	2270689,25	517773,08	62	863	2271597,23	515753,77	25	903	2272446,19	521134,41	25	944	2272606,15	520861,43
32	786	2271447,84	518746,19	40	825	2270643,56	517770,29	62	864	2271576,05	515697,16	25	904	2272436,99	521151,85	25	945	2272608,87	520849,42
32	787	2271434,22	518741,33	40	826	2270627,17	517772,99	25	864	2272001,77	519550,23	25	905	2272423,21	521165,70	25	946	2272597,88	520839,33
32	788	2271400,10	518709,29	40	827	2270605,36	517783,90	25	865	2272064,49	519567,06	25	906	2272407,61	521157,36	25	947	2272584,97	520824,66
32	789	2271368,06	518677,93	40	828	2270591,70	517785,94	25	866	2272186,34	519599,81	25	907	2272289,01	521059,91	25	948	2272596,93	520820,05
32	790	2271355,75	518669,73	40	829	2270576,71	517780,52	25	867	2272254,61	519638,29	25	908	2272245,84	521015,79	25	949	2272613,49	520826,49
32	791	2271345,55	518665,00	40	830	2270569,20	517769,57	25	868	2272303,80	519666,07	25	909	2272231,08	520982,74	25	950	2272621,77	520826,43
32	792	2271308,70	518659,57	40	831	2270575,38	517717,14	25	869	2272322,89	519676,87	25	910	2272223,72	520945,94	25	951	2272625,46	520820,99
32	793	2271273,19	518667,73	40	819	2270575,38	517716,92	25	870	2272340,88	519693,01	25	911	2272215,46	520859,58	25	952	2272610,74	520789,73
32	794	2271252,08	518682,00	42	832	2268984,48	517386,86	25	871	2272526,90	519859,68	25	912	2272209,04	520812,65	25	953	2272613,49	520775,04
32	795	2271238,44	518680,02	42	833	2268992,02	517403,26	25	872	2272594,74	519920,53	25	913	2272195,25	520763,01	25	954	2272642,02	520786,01
32	796	2271224,08	518667,03	42	834	2268991,33	517412,84	25	873	2272663,89	519990,54	25	914	2272185,96	520755,27	25	955	2272644,91	520786,25
32	797	2271211,82	518649,26	42	835	2268987,22	517430,53	25	874	2272681,22	520008,01	25	915	2272158,42	520747,55	25	956	2272646,62	520787,15
32	798	2271192,09	518646,93	42	836	2268970,87	517461,97	25	875	2272693,20	520020,22	25	916	2272143,44	520754,70	25	957	2272645,98	520786,25
32	799	2271187,40	518629,07	42	837	2268945,61	517502,17	25	876	2272738,52	520166,83	25	917	2272132,20	520778,92	25	958	2272655,78	520786,98
32	800	2271178,63	518611,43	42	838	2268938,13	517523,30	25	877	2272782,78	520310,20	25	918	2272127,44	520794,94	25	959	2272657,61	520776,84
32	801	2271181,11	518611,11	42	839	2268944,95	517569,00	25	878	2272792,93	520343,12	25	919	2272118,88	520793,55	25	960	2272648,45	520766,77
32	802	2271204,30	518585,84	42	840	2268915,41	517614,30	25	879	2272845,89	520514,62	25	920	2272104,25	520748,59	25	961	2272417,73	520668,35
32	803	2271224,13	518568,79	42	841	2268869,47	517563,97	25	880	2272825,32	520661,41	25	921	2272094,68	520747,87	25	962	2272234,76	520595,71
32	769	2271247,99	518562,01	42	842	2268883,29	517542,64	25	881	2272822,18	520683,66	25	922	2272087,82	520769,76	25	963	2272221,01	520582,83
39	804	2268809,86	517731,42	42	843	2268965,06	517416,84	25	882	2272803,71	520815,77	25	923	2272081,74	520770,70	25	964	2272221,88	520574,59
39	805	2268787,68	517797,26	42	832	2268984,48	517386,86	25	883	2272799,83	520843,48	25	924	2272079,64	520765,38	25	965	2272255,94	520568,21
39	806	2268779,50	517841,32	62	844	2271756,05	515697,16	25	884	2272797,86	520857,50	25	925	2272066,76	520733,23	25	966	2272313,82	520560,85
39	807	2268793,59	517900,42	62	845	2271829,88	515705,80	25	885	2272777,11	520912,63	25	926	2272059,62	520709,69	25	967	2272313,85	520533,22
39	808	2268811,79	517937,15	62	846	2271916,08	515735,23	25	886	2272725,57	521010,24	25	927	2272069,15	520686,46	25	968	2272323,95	520524,04
39	809	2268785,41	517941,37	62	847	2271911,73	515752,36	25	887	2272666,02	521116,94	25	928	2272080,02	520685,52	25	969	2272343,28	520523,14
39	810	2268715,72	517978,24	62	848	2271910,37	515750,68	25	888	2272647,52	521150,14	25	929	2272124,69	520715,17	25	970	2272367,18	520517,59

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				
25	971	2272385,51	520502,88	25	1012	2272213,65	519938,56	25	1053	2272169,53	519753,76	26	1093	2271370,74	519494,14	26	1134	2271333,26	519497,61
25	972	2272391,93	520484,54	25	1013	2272170,41	519980,76	25	1054	2272163,06	519726,22	26	1094	2271383,75	519491,42	26	1090	2271337,38	519490,06
25	973	2272391,05	520420,16	25	1014	2272159,39	519995,52	25	1055	2272152,03	519723,37	26	1095	2271386,49	519501,02	27	1135	2275865,20	519322,27
25	974	2272394,83	520410,26	25	1015	2272150,24	520005,60	25	1056	2272145,61	519731,69	26	1096	2271384,44	519518,71	27	1136	2275883,29	519339,32
25	975	2272401,67	520392,15	25	1016	2272179,63	520053,43	25	1057	2272135,47	519747,33	26	1097	2271374,89	519559,65	27	1137	2275923,43	519391,48
25	976	2272426,56	520387,94	25	1017	2272180,89	520081,72	25	1058	2272130,93	519799,77	26	1098	2271360,55	519621,06	27	1138	2275964,53	519460,02
25	977	2272452,56	520387,87	25	1018	2272166,27	520086,00	25	1059	2272121,74	519817,21	26	1099	2271361,89	519712,51	27	1139	2275989,07	519548,06
25	978	2272462,86	520383,36	25	1019	2272162,88	520112,59	25	1060	2272104,26	519813,55	26	1100	2271373,50	519851,58	27	1140	2275990,48	519550,63
25	979	2272472,10	520379,40	25	1020	2272170,56	520134,13	25	1061	2272088,26	519800,64	26	1101	2271368,04	519923,27	27	1141	2276016,16	519608,04
25	980	2272485,36	520342,38	25	1021	2272200,65	520142,65	25	1062	2272087,62	519799,75	26	1102	2271363,95	519947,87	27	1142	2276014,50	519610,48
25	981	2272493,82	520299,10	25	1022	2272245,28	520147,80	25	1063	2272087,15	519799,64	26	1103	2271349,63	519963,49	27	1143	2275992,97	519639,97
25	982	2272495,95	520288,31	25	1023	2272292,54	520160,76	25	1064	2272080,32	519794,14	26	1104	2271340,07	520005,10	27	1144	2275958,99	519667,60
25	983	2272431,48	520258,43	25	1024	2272321,77	520183,09	25	1065	2272039,00	519753,70	26	1105	2271337,62	520020,34	27	1145	2275919,42	519691,51
25	984	2272396,58	520246,43	25	1025	2272328,63	520193,37	25	1066	2272024,27	519693,04	26	1106	2271316,47	520031,37	27	1146	2275914,89	519716,33
25	985	2272381,84	520240,00	25	1026	2272334,20	520212,00	25	1067	2272005,87	519666,10	26	1107	2271310,03	520042,37	27	1147	2275903,85	519723,60
25	986	2272369,36	520231,14	25	1027	2272292,13	520201,97	25	1068	2271985,43	519642,15	26	1108	2271295,34	520071,80	27	1148	2275893,71	519719,97
25	987	2272352,43	520216,33	25	1028	2272223,42	520178,76	25	1069	2271977,24	519627,85	26	1109	2271284,33	520074,52	27	1149	2275867,97	519697,86
25	988	2272347,53	520193,37	25	1029	2272159,01	520183,08	25	1070	2271977,21	519611,47	26	1110	2271276,04	520068,13	27	1150	2275855,10	519660,24
25	989	2272350,93	520177,01	25	1030	2272111,73	520195,96	25	1071	2271979,94	519598,57	26	1111	2271264,11	520034,09	27	1151	2275850,49	519650,08
25	990	2272357,81	520162,46	25	1031	2272082,52	520209,72	25	1072	2271984,76	519582,89	26	1112	2271251,22	520012,98	27	1152	2275858,82	519633,54
25	991	2272376,26	520139,51	25	1032	2272068,82	520199,39	25	1073	2272000,44	519567,82	26	1113	2271245,24	520005,15	27	1153	2275872,58	519617,03
25	992	2272425,51	520112,05	25	1033	2272074,83	520168,46	25	1074	2272001,77	519550,23	26	1114	2271217,99	519986,07	27	1154	2275873,48	519605,12
25	993	2272445,61	520087,66	25	1034	2272092,00	520152,97	25	1075	2272453,59	520108,86	26	1115	2271209,76	519976,45	27	1155	2275857,31	519592,76
25	994	2272445,29	520061,70	25	1035	2272108,35	520133,23	25	1076	2272429,20	520127,32	26	1116	2271216,60	519969,02	27	1156	2275846,84	519584,79
25	995	2272435,16	520035,02	25	1036	2272108,87	520007,49	25	1077	2272398,52	520172,37	26	1117	2271238,21	519962,18	27	1157	2275819,28	519560,99
25	996	2272432,44	520002,83	25	1037	2272108,83	519970,73	25	1078	2272388,95	520203,62	26	1118	2271254,10	519960,09	27	1158	2275811,00	519543,46
25	997	2272451,70	519940,33	25	1038	2272105,16	519907,22	25	1079	2272412,29	520213,66	26	1119	2271283,47	519982,63	27	1159	2275808,22	519535,20
25	998	2272475,13	519891,79	25	1039	2272107,03	519858,56	25	1080	2272467,36	520223,21	26	1120	2271302,58	519999,00	27	1160	2275815,59	519518,64
25	999	2272476,50	519888,90	25	1040	2272114,34	519852,14	25	1081	2272490,13	520220,00	26	1121	2271314,15	519991,49	27	1161	2275855,10	519503,98
25	1000	2272475,64	519875,98	25	1041	2272127,25	519855,78	25	1082	2272503,91	520207,83	26	1122	2271325,75	519964,15	27	1162	2275886,38	519501,17
25	1001	2272462,71	519863,10	25	1042	2272137,33	519870,53	25	1083	2272519,78	520168,71	26	1123	2271323,72	519858,44	27	1163	2275902,90	519487,36
25	1002	2272417,70	519848,47	25	1043	2272145,63	519899,88	25	1084	2272518,91	520156,34	26	1124	2271316,84	519805,27	27	1164	2275910,28	519459,78
25	1003	2272374,52	519836,43	25	1044	2272159,41	519927,46	25	1085	2272517,64	520138,52	26	1125	2271316,85	519793,01	27	1165	2275899,24	519441,45
25	1004	2272353,37	519836,53	25	1045	2272171,32	519932,09	25	1086	2272510,80	520126,89	26	1126	2271327,10	519789,51	27	1166	2275870,75	519423,10
25	1005	2272351,89	519837,08	25	1046	2272184,22	519928,37	25	1087	2272498,63	520116,24	26	1127	2271335,99	519784,10	27	1167	2275855,14	519406,52
25	1006	2272321,15	519849,38	25	1047	2272207,21	519907,23	25	1088	2272497,45	520116,24	26	1128	2271334,64	519759,59	27	1168	2275836,71	519387,13
25	1007	2272296,38	519852,15	25	1048	2272252,83	519881,47	25	1089	2272472,11	520115,20	26	1129	2271323,72	519713,20	27	1169	2275860,03	519335,38
25	1008	2272278,88	519853,95	25	1049	2272220,07	519867,76	25	864	2272001,77	519550,23	26	1130	2271318,92	519682,43	27	1135	2275865,20	519322,27
25	1009	2272260,53	519860,41	25	1050	2272206,29	519859,44	26	1090	2271337,38	519490,06	26	1131	2271333,92	519617,69	28	1170	2271677,07	519102,62
25	1010	2272256,83	519867,74	25	1051	2272183,29	519840,15	26	1091	2271344,17	519490,77	26	1132	2271341,43	519561,70	28	1171	2271690,69	519107,37
25	1011	2272233,88	519902,70	25	1052	2272168,57	519820,81	26	1092	2271354,41	519497,62	26	1133	2271336,01	519524,92	28	1172	2271722,12	519142,84

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				
28	1173	2271739,82	519147,61	28	1214	2271651,81	519544,65	28	1170	2271677,07	519102,62	37	1293	2277344,63	518253,81	29	1332	2270092,36	519218,21
28	1174	2271790,30	519133,96	28	1215	2271687,97	519566,45	30	1255	2278619,69	518592,19	37	1294	2277347,17	518245,92	29	1333	2270036,42	519250,34
28	1175	2271815,55	519120,29	28	1216	2271705,06	519574,02	30	1256	2278677,07	518733,39	37	1295	2277345,27	518238,23	29	1334	2269994,13	519257,15
28	1176	2271848,30	519119,02	28	1217	2271724,12	519568,54	30	1257	2278677,41	518735,62	37	1296	2277325,01	518226,73	29	1335	2269956,61	519243,49
28	1177	2271866,07	519123,02	28	1218	2271729,57	519554,87	30	1258	2278655,04	518738,69	37	1297	2277325,37	518226,29	29	1336	2269916,37	519218,89
28	1178	2271880,37	519133,34	28	1219	2271728,91	519535,05	30	1259	2278624,69	518717,53	37	1298	2277335,05	518228,58	29	1337	2269893,18	519211,42
28	1179	2271897,45	519231,56	28	1220	2271717,99	519522,85	30	1260	2278608,15	518676,20	37	1299	2277417,78	518223,02	29	1338	2269874,06	519218,23
28	1180	2271896,74	519252,06	28	1221	2271703,70	519509,85	30	1261	2278595,29	518646,82	37	1280	2277497,73	518220,23	29	1339	2269863,85	519228,43
28	1181	2271890,62	519258,15	28	1222	2271702,30	519483,89	30	1262	2278581,50	518641,26	38	1300	2271309,44	518087,75	29	1340	2269857,69	519244,11
28	1182	2271874,93	519252,72	28	1223	2271701,61	519426,63	30	1263	2278558,50	518642,21	38	1301	2271375,14	518114,16	29	1341	2269867,96	519270,77
28	1183	2271851,70	519242,46	28	1224	2271695,49	519410,90	30	1264	2278544,75	518640,33	38	1302	2271406,31	518134,71	29	1342	2269925,23	519327,41
28	1184	2271836,69	519243,15	28	1225	2271678,46	519412,37	30	1265	2278531,85	518633,89	38	1303	2271545,09	518226,34	29	1343	2269974,36	519357,40
28	1185	2271829,19	519253,36	28	1226	2271664,77	519408,95	30	1266	2278533,71	518621,09	38	1304	2271663,85	518387,70	29	1344	2269990,70	519364,27
28	1186	2271824,41	519273,15	28	1227	2271658,69	519397,34	30	1267	2278578,74	518605,38	38	1305	2271663,44	518387,70	29	1345	2269994,14	519373,76
28	1187	2271832,61	519307,95	28	1228	2271658,68	519387,76	30	1255	2278619,69	518592,19	38	1306	2271651,17	518381,51	29	1346	2269985,25	519390,87
28	1188	2271848,32	519331,87	28	1229	2271670,24	519382,25	33	1268	2277516,12	518372,83	38	1307	2271617,04	518342,67	29	1347	2269972,28	519396,93
28	1189	2271862,61	519335,17	28	1230	2271791,02	519372,10	33	1269	2277522,60	518377,44	38	1308	2271582,96	518305,84	29	1348	2269952,53	519399,73
28	1190	2271881,74	519337,29	28	1231	2271811,47	519359,74	33	1270	2277523,51	518400,40	38	1309	2271539,25	518256,04	29	1349	2269942,98	519406,47
28	1191	2271891,27	519346,14	28	1232	2271821,73	519343,42	33	1271	2277523,49	518419,77	38	1310	2271507,21	518211,65	29	1350	2269936,11	519420,14
28	1192	2271881,08	519372,70	28	1233	2271816,26	519316,77	33	1272	2277529,95	518477,62	38	1311	2271489,44	518206,21	29	1351	2269943,52	519427,75
28	1193	2271883,08	519417,04	28	1234	2271789,65	519308,61	33	1273	2277545,55	518538,32	38	1312	2271444,44	518210,32	29	1352	2270014,60	519501,28
28	1194	2271881,04	519466,15	28	1235	2271700,25	519317,48	33	1274	2277536,37	518558,53	38	1313	2271406,26	518198,09	29	1353	2269992,80	519524,57
28	1195	2271873,55	519506,43	28	1236	2271660,69	519322,27	33	1275	2277524,39	518564,02	38	1314	2271375,91	518170,98	29	1354	2269977,78	519549,77
28	1196	2271869,47	519527,57	28	1237	2271648,44	519314,08	33	1276	2277506,00	518565,01	38	1315	2271342,85	518141,39	29	1355	2269975,72	519620,04
28	1197	2271850,34	519567,89	28	1238	2271649,12	519298,38	33	1277	2277489,46	518563,11	38	1316	2271310,06	518103,23	29	1356	2269970,25	519626,14
28	1198	2271829,90	519599,86	28	1239	2271655,21	519286,15	33	1278	2277482,14	518415,15	38	1300	2271309,44	518087,75	29	1357	2269963,43	519620,76
28	1199	2271801,92	519628,56	28	1240	2271670,27	519277,88	33	1279	2277507,85	518382,02	29	1317	2270126,48	518968,34	29	1358	2269924,56	519581,81
28	1200	2271792,36	519658,57	28	1241	2271710,48	519261,51	33	1268	2277516,12	518372,83	29	1318	2270170,72	518972,68	29	1359	2269907,46	519573,71
28	1201	2271773,91	519681,76	28	1242	2271730,31	519245,92	37	1280	2277497,73	518220,23	29	1319	2270167,41	518984,24	29	1360	2269879,45	519575,13
28	1202	2271756,86	519688,57	28	1243	2271735,73	519226,78	37	1281	2277501,44	518230,39	29	1320	2270157,86	518991,10	29	1361	2269870,64	519575,64
28	1203	2271739,13	519689,25	28	1244	2271736,42	519207,63	37	1282	2277494,96	518244,15	29	1321	2270122,41	518991,03	29	1362	2269860,44	519581,82
28	1204	2271690,04	519664,71	28	1245	2271729,57	519195,35	37	1283	2277466,51	518255,20	29	1322	2270102,58	518995,83	29	1363	2269860,43	519596,19
28	1205	2271689,33	519653,78	28	1246	2271718,72	519191,94	37	1284	2277433,41	518264,34	29	1323	2270091,50	519003,46	29	1364	2269865,90	519603,68
28	1206	2271698,19	519643,59	28	1247	2271708,42	519194,00	37	1285	2277406,72	518276,29	29	1324	2270082,83	519009,44	29	1365	2269876,40	519605,29
28	1207	2271698,20	519629,89	28	1248	2271700,92	519203,54	37	1286	2277377,30	518282,77	29	1325	2270078,05	519055,86	29	1366	2269891,81	519607,70
28	1208	2271653,22	519589,66	28	1249	2271692,08	519200,82	37	1287	2277370,89	518279,06	29	1326	2270080,04	519072,46	29	1367	2269910,23	519622,06
28	1209	2271632,75	519571,29	28	1250	2271685,27	519192,65	37	1288	2277358,02	518267,16	29	1327	2270084,18	519106,35	29	1368	2269913,63	519654,14
28	1210	2271619,11	519559,62	28	1251	2271685,27	519160,58	37	1289	2277337,79	518269,03	29	1328	2270115,56	519142,47	29	1369	2269923,16	519695,74
28	1211	2271617,03	519550,81	28	1252	2271681,17	519142,17	37	1290	2277331,15	518272,33	29	1329	2270118,95	519172,56	29	1370	2269941,60	519708,75
28	1212	2271623,85	519545,39	28	1253	2271670,25	519116,28	37	1291	2277333,21	518264,10	29	1330	2270114,18	519193,03	29	1371	2269942,07	519708,86
28	1213	2271636,17	519540,56	28	1254	2271668,90	519105,36	37	1292	2277340,40	518259,69	29	1331	2270113,59	519193,70	29	1372	2269961,38	519711,42

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				
29	1373	2269992,31	519705,88	29	1414	2269760,11	519652,83	29	1455	2269553,57	519041,01	34	1495	2269996,16	518696,36	34	1536	2269839,46	518700,15
29	1374	2270014,60	519701,87	29	1415	2269757,40	519687,35	29	1456	2269570,47	519040,09	34	1496	2269981,83	518737,28	34	1537	2269850,88	518685,39
29	1375	2270032,32	519692,38	29	1416	2269755,38	519713,51	29	1457	2269648,32	519036,69	34	1497	2270014,60	518755,70	34	1538	2269861,78	518656,15
29	1376	2270036,41	519678,71	29	1417	2269756,91	519727,44	29	1458	2269720,33	519032,47	34	1498	2270032,31	518795,33	34	1539	2269867,26	518625,43
29	1377	2270024,15	519660,26	29	1418	2269738,80	519709,19	29	1459	2269846,48	519012,27	34	1499	2270076,70	518853,92	34	1540	2269855,65	518581,05
29	1378	2269999,62	519637,76	29	1419	2269719,45	519689,94	29	1460	2270023,42	518979,51	34	1500	2270086,89	518860,09	34	1541	2269850,17	518566,10
29	1379	2270001,64	519624,85	29	1420	2269714,10	519686,02	29	1317	2270126,48	518968,34	34	1501	2270105,99	518858,74	34	1542	2269850,16	518555,19
29	1380	2270029,63	519604,38	29	1421	2269698,72	519666,23	34	1461	2269984,55	518369,63	34	1502	2270151,72	518836,92	34	1543	2269855,67	518541,52
29	1381	2270046,66	519588,65	29	1422	2269669,88	519642,70	34	1462	2269994,11	518373,01	34	1503	2270183,76	518836,86	34	1544	2269865,87	518534,65
29	1382	2270058,27	519573,01	29	1423	2269663,69	519639,44	34	1463	2269994,81	518386,60	34	1504	2270224,04	518853,99	34	1545	2269874,75	518543,50
29	1383	2270063,73	519567,46	29	1424	2269657,67	519636,51	34	1464	2269988,65	518411,86	34	1505	2270244,07	518879,04	34	1546	2269876,81	518570,13
29	1384	2270070,57	519570,18	29	1425	2269633,31	519626,37	34	1465	2269977,78	518459,59	34	1506	2270131,35	518880,70	34	1547	2269881,55	518579,06
29	1385	2270071,92	519583,21	29	1426	2269623,56	519616,97	34	1466	2269968,23	518478,69	34	1507	2269999,35	518886,17	34	1548	2269888,40	518581,10
29	1386	2270070,56	519595,45	29	1427	2269602,33	519594,47	34	1467	2269950,45	518499,22	34	1508	2269873,38	518904,25	34	1549	2269895,21	518577,12
29	1387	2270075,31	519602,94	29	1428	2269599,06	519587,44	34	1468	2269947,74	518510,78	34	1509	2269852,56	518907,37	34	1550	2269909,56	518568,84
29	1388	2270082,82	519602,98	29	1429	2269580,35	519546,36	34	1469	2269952,50	518516,26	34	1510	2269829,61	518909,82	34	1551	2269916,36	518542,15
29	1389	2270106,01	519597,52	29	1430	2269541,23	519461,97	34	1470	2269966,15	518515,55	34	1511	2269813,54	518910,86	34	1552	2269908,19	518510,14
29	1390	2270122,37	519597,49	29	1431	2269524,28	519425,46	34	1471	2269982,53	518501,94	34	1512	2269787,11	518911,73	34	1553	2269904,10	518489,62
29	1391	2270138,76	519604,37	29	1432	2269513,92	519403,14	34	1472	2270002,35	518475,30	34	1513	2269588,32	518931,36	34	1554	2269904,75	518466,46
29	1392	2270145,57	519613,87	29	1433	2269458,64	519287,25	34	1473	2270012,55	518467,78	34	1514	2269525,92	518941,19	34	1555	2269897,93	518422,77
29	1393	2270185,16	519721,00	29	1434	2269459,31	519220,99	34	1474	2270028,23	518464,41	34	1515	2269485,31	518943,78	34	1556	2269897,95	518406,40
29	1394	2270188,55	519751,75	29	1435	2269474,33	519218,95	34	1475	2270036,41	518472,57	34	1516	2269475,46	518949,86	34	1557	2269903,40	518403,75
29	1395	2270175,41	519779,20	29	1436	2269526,13	519225,77	34	1476	2270033,02	518487,59	34	1517	2269437,65	518973,51	34	1558	2269915,69	518416,62
29	1396	2270165,38	519800,08	29	1437	2269546,94	519222,97	34	1477	2270017,35	518512,80	34	1518	2269423,29	518985,80	34	1559	2269932,08	518450,12
29	1397	2270135,35	519825,33	29	1438	2269556,88	519221,69	34	1478	2270003,69	518525,76	34	1519	2269402,57	518906,06	34	1560	2269943,65	518452,18
29	1398	2270100,78	519850,45	29	1439	2269588,24	519213,49	34	1479	2269995,49	518534,63	34	1520	2269447,10	518913,74	34	1561	2269950,46	518449,43
29	1399	2270084,11	519862,50	29	1440	2269613,48	519189,55	34	1480	2269992,79	518554,45	34	1521	2269456,54	518915,35	34	1562	2269953,89	518437,08
29	1400	2270050,73	519886,72	29	1441	2269617,59	519169,08	34	1481	2269985,26	518570,89	34	1522	2269481,15	518911,23	34	1563	2269953,21	518419,37
29	1401	2270031,64	519886,74	29	1442	2269613,47	519154,14	34	1482	2269964,79	518575,58	34	1523	2269490,01	518900,36	34	1564	2269960,69	518413,28
29	1402	2269983,22	519856,76	29	1443	2269599,81	519142,48	34	1483	2269931,37	518579,75	34	1524	2269505,00	518832,83	34	1565	2269970,95	518407,10
29	1403	2269982,40	519855,98	29	1444	2269577,34	519133,68	34	1484	2269910,94	518612,18	34	1525	2269514,57	518772,73	34	1566	2269973,68	518392,85
29	1404	2269953,87	519829,44	29	1445	2269577,10	519125,50	34	1485	2269904,80	518621,95	34	1526	2269530,23	518748,19	34	1567	2269979,09	518373,05
29	1405	2269900,68	519797,43	29	1446	2269556,84	519119,33	34	1486	2269880,90	518674,51	34	1527	2269558,90	518747,55	34	1461	2269984,55	518369,63
29	1406	2269882,95	519774,18	29	1447	2269543,23	519112,47	34	1487	2269880,92	518695,01	34	1528	2269660,54	518787,81	35	1568	2271047,44	518313,70
29	1407	2269874,14	519752,52	29	1448	2269535,03	519096,83	34	1488	2269891,10	518703,19	34	1529	2269683,75	518789,82	35	1569	2271108,15	518323,26
29	1408	2269856,33	519708,77	29	1449	2269520,69	519093,42	34	1489	2269912,97	518701,85	34	1530	2269695,35	518787,76	35	1570	2271160,65	518355,95
29	1409	2269824,30	519648,91	29	1450	2269515,08	519092,84	34	1490	2269926,94	518697,69	34	1531	2269713,75	518784,40	35	1571	2271166,82	518383,93
29	1410	2269819,50	519639,87	29	1451	2269453,41	519085,97	34	1491	2269949,79	518690,90	34	1532	2269741,74	518764,60	35	1572	2271149,04	518438,52
29	1411	2269807,19	519631,68	29	1452	2269504,95	519048,23	34	1492	2269970,93	518681,98	34	1533	2269765,59	518745,45	35	1573	2271156,57	518468,51
29	1412	2269788,12	519629,58	29	1453	2269509,28	519045,03	34	1493	2269983,23	518681,37	34	1534	2269805,85	518731,84	35	1574	2271136,11	518480,11
29	1413	2269773,78	519637,08	29	1454	2269544,34	519043,19	34	1494	2269992,08	518685,43	34	1535	2269831,78	518710,02	35	1575	2271108,81	518501,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1576	2271090,39	518543,59	41	1615	2270192,82	517564,62	41	1656	2270467,57	517747,11	51	1695	2278102,26	516780,25	188	1734	2267296,65	500144,10
35	1577	2271095,24	518575,35	41	1616	2270249,43	517594,86	41	1657	2270462,14	517734,16	51	1696	2278090,14	516804,66	188	1735	2267263,93	500227,49
35	1578	2271094,06	518575,01	41	1617	2270302,01	517637,11	41	1658	2270445,03	517727,28	51	1697	2278053,84	516964,25	188	1736	2267247,93	500249,59
35	1579	2271029,60	518558,08	41	1618	2270361,93	517687,54	41	1659	2270421,20	517727,27	51	1698	2278049,51	516983,15	188	1737	2267229,89	500258,20
35	1580	2271019,28	518554,91	41	1619	2270500,32	517723,44	41	1660	2270406,19	517715,06	51	1699	2277976,93	517165,53	188	1738	2267215,18	500256,92
35	1581	2271021,54	518553,81	41	1620	2270506,60	517721,14	41	1661	2270397,29	517710,22	51	1700	2277977,22	517156,85	188	1739	2267210,52	500249,55
35	1582	2271022,20	518540,11	41	1621	2270507,13	517734,17	41	1662	2270369,35	517717,10	51	1701	2277971,15	517129,18	188	1740	2267213,19	500236,19
35	1583	2271008,54	518508,07	41	1622	2270510,54	517794,22	41	1663	2270354,99	517715,02	51	1702	2277951,68	517114,90	188	1741	2267268,61	500134,74
35	1584	2270988,09	518483,57	41	1623	2270500,31	517820,12	41	1664	2270341,38	517708,27	51	1703	2277925,34	517118,95	188	1742	2267287,28	500099,95
35	1585	2270988,05	518468,53	41	1624	2270483,25	517826,27	41	1615	2270192,82	517564,62	51	1704	2277938,06	517092,42	188	1730	2267294,68	500092,64
35	1586	2270994,87	518454,20	41	1625	2270457,29	517825,58	43	1665	2277495,00	517377,83	51	1705	2277937,15	517069,46	44	1743	2271053,57	517180,88
35	1587	2271014,01	518433,03	41	1626	2270430,07	517808,51	43	1666	2277533,15	517392,46	51	1706	2277925,15	517026,16	44	1744	2271066,50	517183,63
35	1588	2271015,36	518412,54	41	1627	2270285,39	517766,23	43	1667	2277558,40	517400,32	51	1707	2277922,43	517001,42	44	1745	2271074,74	517191,13
35	1589	2270998,27	518379,15	41	1628	2270275,87	517755,27	43	1668	2277606,67	517386,95	51	1708	2277927,94	516982,08	44	1746	2271087,01	517206,79
35	1590	2271001,72	518364,13	41	1629	2270276,53	517741,68	43	1669	2277633,33	517388,81	51	1709	2277930,70	516969,18	44	1747	2271094,50	517233,45
35	1591	2271007,16	518342,33	41	1630	2270284,03	517719,78	43	1670	2277651,25	517395,72	51	1710	2277942,65	516967,37	44	1748	2271106,12	517261,35
35	1592	2271020,11	518317,78	41	1631	2270283,36	517700,74	43	1671	2277659,79	517401,24	51	1711	2277957,35	516979,39	44	1749	2271119,75	517277,13
35	1568	2271047,44	518313,70	41	1632	2270271,77	517678,17	43	1672	2277642,95	517417,95	51	1712	2277965,63	516979,33	44	1750	2271178,38	517303,72
36	1593	2277143,39	518249,21	41	1633	2270260,85	517661,19	43	1673	2277616,90	517438,81	51	1713	2277980,37	516952,71	44	1751	2271300,49	517335,11
36	1594	2277147,92	518251,25	41	1634	2270264,28	517615,43	43	1674	2277540,34	517516,15	51	1714	2277998,75	516851,58	44	1752	2271354,38	517328,94
36	1595	2277158,99	518258,56	41	1635	2270256,11	517605,26	43	1675	2277504,32	517526,92	51	1715	2278007,26	516827,48	44	1753	2271393,72	517314,55
36	1596	2277158,57	518258,89	41	1636	2270243,81	517606,53	43	1676	2277477,24	517535,20	51	1716	2278059,38	516679,71	44	1754	2271400,76	517311,92
36	1597	2277157,62	518285,51	41	1637	2270236,34	517610,73	43	1677	2277456,69	517540,29	51	1717	2278067,68	516634,66	44	1755	2271452,61	517280,46
36	1598	2277180,61	518391,25	41	1638	2270228,81	517625,72	43	1678	2277456,36	517536,84	51	1718	2278075,00	516619,89	44	1756	2271482,65	517268,92
36	1599	2277189,81	518490,56	41	1639	2270221,97	517682,93	43	1679	2277464,21	517522,08	51	1719	2278107,21	516614,43	44	1757	2271555,68	517255,28
36	1600	2277205,45	518529,09	41	1640	2270209,73	517718,40	43	1680	2277485,35	517516,10	51	1720	2278122,83	516586,82	44	1758	2271576,79	517255,28
36	1601	2277244,04	518582,48	41	1641	2270198,12	517733,49	43	1681	2277531,32	517511,96	51	1721	2278131,09	516573,06	44	1759	2271599,98	517262,75
36	1602	2277246,79	518594,42	41	1642	2270183,09	517736,87	43	1682	2277543,68	517502,35	51	1690	2278143,04	516573,03	44	1760	2271629,32	517260,69
36	1603	2277238,54	518598,93	41	1643	2270177,64	517728,04	43	1683	2277561,17	517487,21	187	1722	2267108,42	500160,12	44	1761	2271694,83	517250,46
36	1604	2277218,29	518586,99	41	1644	2270189,94	517642,78	43	1684	2277569,87	517477,59	187	1723	2267141,12	500162,71	44	1762	2271777,76	517223,06
36	1605	2277205,45	518581,55	41	1645	2270194,02	517573,20	43	1685	2277570,80	517462,33	187	1724	2267179,83	500163,43	44	1763	2271775,32	517246,67
36	1606	2277183,35	518578,73	41	1646	2270192,82	517564,62	43	1686	2277493,61	517415,46	187	1725	2267166,44	500199,46	44	1764	2271754,87	517256,91
36	1607	2277154,90	518564,95	41	1647	2270329,08	517708,21	43	1687	2277473,86	517398,51	187	1726	2267116,38	500198,80	44	1765	2271706,39	517265,78
36	1608	2277111,68	518506,18	41	1648	2270329,11	517725,24	43	1688	2277472,04	517389,26	187	1727	2267097,72	500189,47	44	1766	2271642,96	517286,94
36	1609	2277097,89	518481,36	41	1649	2270337,25	517740,99	43	1689	2277480,74	517378,74	187	1728	2267092,36	500178,09	44	1767	2271625,94	517295,87
36	1610	2277106,16	518448,23	41	1650	2270353,66	517758,00	43	1665	2277495,00	517377,83	187	1729	2267093,01	500166,07	44	1768	2271635,46	517305,38
36	1611	2277122,70	518380,17	41	1651	2270377,53	517770,93	51	1690	2278143,04	516573,03	187	1722	2267108,42	500160,12	44	1769	2271660,04	517342,94
36	1612	2277130,04	518325,98	41	1652	2270398,69	517771,71	51	1691	2278151,31	516582,23	188	1730	2267294,68	500092,64	44	1770	2271687,30	517352,44
36	1613	2277131,90	518277,21	41	1653	2270438,21	517764,89	51	1692	2278148,54	516615,28	188	1731	2267301,98	500093,34	44	1771	2271767,15	517336,06
36	1614	2277136,51	518259,76	41	1654	2270451,89	517761,40	51	1693	2278120,07	516702,63	188	1732	2267307,32	500107,29	44	1772	2271786,91	517268,55
36	1593	2277143,39	518249,21	41	1655	2270463,46	517754,67	51	1694	2278098,91	516743,13	188	1733	2267303,97	500128,76	44	1773	2271796,33	517221,49

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				
44	1774	2271818,30	517236,10	44	1815	2272032,15	517797,73	44	1856	2270965,57	517442,83	44	1897	2271101,29	517393,09	45	1937	2270876,88	517241,22
44	1775	2271837,19	517252,90	44	1816	2271931,03	517835,15	44	1857	2270955,35	517442,22	44	1898	2271124,53	517391,65	45	1938	2270864,58	517241,27
44	1776	2271855,14	517268,92	44	1817	2271875,11	517855,79	44	1858	2270931,44	517447,66	44	1899	2271187,29	517386,19	45	1939	2270855,71	517240,55
44	1777	2271998,40	517332,31	44	1818	2271846,86	517864,54	44	1859	2270908,23	517453,11	44	1900	2271188,41	517386,20	45	1940	2270845,51	517235,82
44	1778	2272056,36	517362,36	44	1819	2271802,46	517878,22	44	1860	2270855,12	517479,01	44	1901	2271312,77	517382,85	45	1941	2270819,59	517207,17
44	1779	2272094,57	517369,81	44	1820	2271697,55	517905,72	44	1861	2270853,71	517479,67	44	1902	2271316,44	517380,75	45	1942	2270802,52	517191,49
44	1780	2272110,24	517369,12	44	1821	2271675,61	517906,94	44	1862	2270760,93	517528,76	44	1903	2271334,65	517370,49	45	1943	2270773,17	517173,74
44	1781	2272128,68	517360,31	44	1822	2271596,59	517892,93	44	1863	2270709,06	517564,24	44	1904	2271333,91	517364,35	45	1944	2270755,46	517155,27
44	1782	2272145,72	517348,04	44	1823	2271509,98	517873,08	44	1864	2270704,97	517579,25	44	1905	2271315,52	517353,46	45	1945	2270743,17	517153,98
44	1783	2272157,32	517343,88	44	1824	2271389,23	517856,28	44	1865	2270711,78	517587,42	44	1906	2271284,82	517345,27	45	1946	2270739,05	517162,09
44	1784	2272168,23	517349,39	44	1825	2271305,01	517830,44	44	1866	2270724,73	517588,15	44	1907	2271201,62	517337,15	45	1947	2270741,12	517174,46
44	1785	2272176,44	517373,95	44	1826	2271289,67	517823,34	44	1867	2270735,86	517585,43	44	1908	2271177,05	517332,34	45	1948	2270741,81	517188,73
44	1786	2272175,04	517411,47	44	1827	2271226,28	517793,72	44	1868	2270724,64	517593,61	44	1909	2271143,59	517319,35	45	1949	2270739,07	517204,42
44	1787	2272199,61	517448,36	44	1828	2271094,39	517727,08	44	1869	2270714,07	517671,52	44	1910	2271090,40	517281,21	45	1950	2270748,60	517224,84
44	1788	2272312,19	517552,01	44	1829	2271002,53	517657,21	44	1870	2270686,62	517662,14	44	1911	2271061,75	517242,97	45	1951	2270754,74	517249,49
44	1789	2272362,01	517598,40	44	1830	2270964,30	517629,50	44	1871	2270667,43	517648,22	44	1912	2271044,69	517204,11	45	1952	2270752,70	517255,61
44	1790	2272385,14	517605,89	44	1831	2270969,65	517624,96	44	1872	2270611,86	517623,11	44	1913	2271046,73	517186,98	45	1953	2270740,46	517255,55
44	1791	2272372,14	517616,39	44	1832	2270966,24	517610,02	44	1873	2270588,19	517616,41	44	1914	2271053,57	517180,88	45	1954	2270730,87	517246,03
44	1792	2272342,21	517640,61	44	1833	2270956,66	517597,71	44	1874	2270577,97	517614,25	44	1915	2271787,57	517397,87	45	1955	2270718,62	517224,24
44	1793	2272268,17	517697,11	44	1834	2270941,68	517592,96	44	1875	2270604,68	517595,00	44	1916	2271776,70	517406,72	45	1956	2270709,73	517217,40
44	1794	2272254,90	517680,89	44	1835	2270928,72	517594,34	44	1876	2270730,89	517482,38	44	1917	2271786,92	517440,75	45	1957	2270700,89	517200,99
44	1795	2272237,18	517668,66	44	1836	2270924,99	517596,21	44	1877	2270747,24	517476,23	44	1918	2271796,46	517459,18	45	1958	2270686,58	517190,11
44	1796	2272221,48	517663,22	44	1837	2270907,09	517580,08	44	1878	2270775,91	517455,76	44	1919	2271804,64	517465,35	45	1959	2270668,13	517190,13
44	1797	2272205,09	517666,59	44	1838	2270903,33	517575,72	44	1879	2270793,68	517438,04	44	1920	2271818,96	517462,64	45	1960	2270655,85	517187,39
44	1798	2272182,57	517675,48	44	1839	2270927,36	517570,39	44	1880	2270803,18	517440,09	44	1921	2271823,75	517453,09	45	1961	2270642,23	517146,45
44	1799	2272166,89	517676,84	44	1840	2270949,18	517570,39	44	1881	2270813,46	517453,06	44	1922	2271822,36	517435,38	45	1962	2270629,90	517139,59
44	1800	2272126,60	517661,81	44	1841	2270977,86	517569,76	44	1882	2270828,41	517465,40	44	1923	2271815,54	517417,63	45	1963	2270598,55	517131,40
44	1801	2272112,31	517658,39	44	1842	2270994,20	517564,95	44	1883	2270852,29	517466,08	44	1924	2271800,55	517402,62	45	1964	2270586,95	517121,88
44	1802	2272087,77	517659,81	44	1843	2271011,24	517551,33	44	1884	2270852,71	517465,86	44	1743	2271053,57	517180,88	45	1965	2270577,42	517112,36
44	1803	2272071,37	517664,51	44	1844	2271010,60	517538,41	44	1885	2270874,16	517457,16	45	1925	2270642,23	517042,75	45	1966	2270583,54	517106,16
44	1804	2272056,39	517678,90	44	1845	2270997,62	517499,47	44	1886	2270910,30	517430,52	45	1926	2270684,48	517057,78	45	1967	2270597,86	517102,78
44	1805	2272052,29	517693,25	44	1846	2270977,14	517492,68	44	1887	2271005,80	517393,70	45	1927	2270728,84	517068,03	45	1968	2270614,21	517096,63
44	1806	2272054,30	517704,18	44	1847	2270960,09	517497,38	44	1888	2271016,72	517385,52	45	1928	2270773,90	517066,60	45	1969	2270623,10	517082,30
44	1807	2272061,13	517709,56	44	1848	2270935,55	517519,20	44	1889	2271015,37	517371,26	45	1929	2270799,14	517067,95	45	1970	2270623,07	517053,68
44	1808	2272096,62	517727,35	44	1849	2270871,77	517540,13	44	1890	2271005,10	517357,61	45	1930	2270814,12	517076,16	45	1971	2270630,63	517043,47
44	1809	2272116,41	517749,86	44	1850	2270855,54	517523,23	44	1891	2270971,71	517321,46	45	1931	2270825,01	517085,68	45	1925	2270642,23	517042,75
44	1810	2272130,66	517771,98	44	1851	2270855,63	517519,11	44	1892	2270973,07	517309,10	45	1932	2270850,26	517129,36	46	1972	2269768,31	517007,28
44	1811	2272085,48	517785,65	44	1852	2270943,75	517488,61	44	1893	2270979,88	517308,47	45	1933	2270881,64	517189,45	46	1973	2269777,90	517015,45
44	1812	2272062,86	517791,55	44	1853	2270958,05	517480,33	44	1894	2270992,15	517313,21	45	1934	2270884,40	517203,72	46	1974	2269778,55	517027,04
44	1813	2272045,64	517794,46	44	1854	2270971,73	517465,37	44	1895	2271011,94	517326,91	45	1935	2270885,06	517224,88	46	1975	2269767,66	517041,35
44	1814	2272039,49	517795,99	44	1855	2270973,74	517453,12	44	1896	2271063,78	517374,63	45	1936	2270885,05	517237,81	46	1976	2269757,43	517053,00

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				
46	1977	2269753.30	517064.56	47	2017	2270763.63	516925.43	48	2057	2272627.34	516918.58	49	2097	2277427.91	516649.05	58	2135	2269785.36	516186.94
46	1978	2269753.31	517074.14	47	2018	2270717.93	516923.41	48	2058	2272619.87	516890.58	49	2069	2277436.17	516642.64	58	2136	2269747.20	516214.26
46	1979	2269745.81	517084.34	47	2019	2270706.32	516917.22	48	2059	2272606.22	516878.36	50	2098	2270467.57	516610.93	58	2137	2269726.71	516217.61
46	1980	2269742.90	517087.67	47	2020	2270691.32	516901.55	48	2060	2272582.33	516867.43	50	2099	2270485.33	516632.07	58	2138	2269701.46	516217.60
46	1981	2269735.58	517096.00	47	2021	2270688.57	516872.91	48	2061	2272574.83	516856.47	50	2100	2270491.41	516668.19	58	2139	2269686.46	516213.52
46	1982	2269724.67	517115.10	47	2022	2270706.30	516805.39	48	2062	2272583.04	516846.93	50	2101	2270490.77	516711.84	58	2140	2269713.48	516179.34
46	1983	2269713.77	517119.83	47	2023	2270713.15	516785.61	48	2063	2272606.88	516845.62	50	2102	2270489.41	516746.70	58	2133	2269759.60	516121.10
46	1984	2269662.57	517083.71	47	1994	2270726.12	516780.11	48	2064	2272627.35	516842.84	50	2103	2270479.81	516772.60	59	2141	2276203.72	515992.96
46	1985	2269665.98	517061.90	48	2024	2272709.88	516752.19	48	2065	2272637.57	516833.99	50	2104	2270471.66	516783.48	59	2142	2276199.81	516003.06
46	1986	2269673.50	517048.24	48	2025	2272724.20	516760.96	48	2066	2272662.17	516792.36	50	2105	2270461.41	516786.88	59	2143	2276187.43	516042.41
46	1987	2269687.84	517029.82	48	2026	2272726.94	516778.80	48	2067	2272676.49	516769.16	50	2106	2270367.29	516795.08	59	2144	2276180.04	516077.34
46	1988	2269697.39	517024.30	48	2027	2272731.70	516898.11	48	2068	2272695.55	516756.23	50	2107	2270348.21	516792.42	59	2145	2276180.96	516090.26
46	1989	2269711.73	517029.16	48	2028	2272740.62	516920.00	48	2024	2272709.88	516752.19	50	2108	2270338.64	516778.79	59	2146	2276187.39	516110.47
46	1990	2269722.60	517032.55	48	2029	2272763.11	516938.39	49	2069	2277436.17	516642.64	50	2109	2270335.20	516745.36	59	2147	2276199.35	516118.68
46	1991	2269740.37	517024.96	48	2030	2272787.67	516955.47	49	2070	2277445.36	516648.16	50	2110	2270317.47	516731.68	59	2148	2276213.11	516129.79
46	1992	2269748.52	517014.75	48	2031	2272812.89	517001.83	49	2071	2277454.52	516675.74	50	2111	2270289.50	516719.40	59	2149	2276214.96	516145.40
46	1993	2269759.49	517008.01	48	2032	2272850.44	517031.89	49	2072	2277484.90	516823.75	50	2112	2270281.35	516707.10	59	2150	2276207.60	516158.27
46	1972	2269768.31	517007.28	48	2033	2272863.26	517043.55	49	2073	2277510.60	516904.68	50	2113	2270279.98	516696.85	59	2151	2276194.74	516162.87
47	1994	2270726.12	516780.11	48	2034	2272831.65	517122.78	49	2074	2277500.52	516959.74	50	2114	2270292.93	516685.33	59	2152	2276162.61	516138.04
47	1995	2270745.88	516791.01	48	2035	2272820.18	517154.57	49	2075	2277485.81	516976.35	50	2115	2270323.66	516666.22	59	2153	2276132.95	516133.17
47	1996	2270758.20	516809.46	48	2036	2272774.01	517133.48	49	2076	2277468.34	516979.12	50	2116	2270335.89	516666.83	59	2154	2276165.07	516032.58
47	1997	2270770.43	516811.52	48	2037	2272707.82	517116.40	49	2077	2277409.51	516979.05	50	2117	2270355.00	516677.07	59	2141	2276203.72	515992.96
47	1998	2270781.38	516808.12	48	2038	2272634.20	517107.52	49	2078	2277385.58	516968.09	50	2118	2270376.17	516676.40	60	2155	2272350.60	515944.57
47	1999	2270791.60	516810.85	48	2039	2272567.98	517074.84	49	2079	2277367.19	516949.70	50	2119	2270412.96	516662.77	60	2156	2272361.62	515949.98
47	2000	2270801.17	516825.83	48	2040	2272543.42	517056.44	49	2080	2277361.69	516924.82	50	2120	2270418.43	516651.86	60	2157	2272348.77	515974.86
47	2001	2270799.12	516855.10	48	2041	2272533.22	517042.80	49	2081	2277360.77	516867.90	50	2121	2270412.96	516634.07	60	2158	2272348.76	515988.67
47	2002	2270797.75	516879.05	48	2042	2272532.51	517031.20	49	2082	2277372.76	516835.68	50	2122	2270437.54	516621.13	60	2159	2272365.32	516007.91
47	2003	2270806.63	516900.81	48	2043	2272543.46	517030.49	49	2083	2277390.20	516826.56	50	2098	2270467.57	516610.93	60	2160	2272378.17	516026.37
47	2004	2270838.00	516928.15	48	2044	2272574.16	517048.26	49	2084	2277429.73	516823.71	56	2123	2272186.90	516176.89	60	2161	2272364.41	516033.64
47	2005	2270849.59	516939.79	48	2045	2272623.97	517065.91	49	2085	2277444.43	516819.13	56	2124	2272207.57	516191.93	60	2162	2272321.18	516044.76
47	2006	2270854.33	516949.29	48	2046	2272658.07	517068.00	49	2086	2277447.19	516803.55	56	2125	2272218.42	516199.45	60	2163	2272302.82	516069.50
47	2007	2270853.67	516962.20	48	2047	2272702.37	517076.16	49	2087	2277439.82	516783.34	56	2126	2272219.15	516225.85	60	2164	2272288.09	516101.71
47	2008	2270834.59	516982.04	48	2048	2272777.42	517094.63	49	2088	2277426.96	516770.45	56	2127	2272254.08	516359.03	60	2165	2272287.94	516106.95
47	2009	2270815.45	516989.51	48	2049	2272798.56	517100.10	49	2089	2277411.32	516774.13	56	2128	2272207.21	516343.41	60	2166	2272280.37	516107.47
47	2010	2270803.85	516990.23	48	2050	2272812.91	517102.74	49	2090	2277386.49	516790.66	56	2129	2272183.29	516304.85	60	2167	2272237.35	516069.47
47	2011	2270785.43	516984.79	48	2051	2272822.49	517102.13	49	2091	2277366.27	516797.99	56	2130	2272185.12	516262.53	60	2168	2272241.20	516067.71
47	2012	2270782.04	516979.32	48	2052	2272827.92	517092.58	49	2092	2277348.81	516792.52	56	2131	2272195.24	516240.53	60	2169	2272287.17	516022.63
47	2013	2270782.03	516970.41	48	2053	2272799.93	517057.11	49	2093	2277334.13	516786.07	56	2132	2272196.14	516204.68	60	2170	2272304.63	515999.67
47	2014	2270773.89	516967.02	48	2054	2272752.19	516986.11	49	2094	2277319.40	516777.84	56	2123	2272186.90	516176.89	60	2171	2272311.09	515986.79
47	2015	2270771.15	516956.77	48	2055	2272713.97	516959.50	49	2095	2277307.45	516762.17	58	2133	2269759.60	516121.10	60	2172	2272335.87	515954.62
47	2016	2270775.23	516934.95	48	2056	2272660.09	516940.37	49	2096	2277394.80	516691.37	58	2134	2269833.55	516140.06	60	2155	2272350.60	515944.57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	2173	2271453,88	515814,93	52	2213	2277052,83	516707,98	53	2253	2277729,40	516851,60	53	2294	2277716,52	517346,05	57	2333	2270558,98	516128,34
61	2174	2271456,74	515822,29	52	2214	2277040,00	516707,00	53	2254	2277733,98	516865,34	53	2295	2277709,20	517318,49	57	2334	2270571,93	516130,97
61	2175	2271452,67	515832,52	52	2215	2277029,87	516692,34	53	2255	2277745,91	516867,21	53	2296	2277660,43	517223,81	57	2335	2270585,55	516149,41
61	2176	2271445,12	515838,05	52	2216	2277016,98	516683,13	53	2256	2277762,47	516866,21	53	2297	2277634,72	517187,11	57	2336	2270585,58	516178,82
61	2177	2271432,19	515844,11	52	2217	2276995,84	516679,42	53	2257	2277763,39	516878,24	53	2298	2277564,83	517040,93	57	2337	2270578,76	516205,41
61	2178	2271387,15	515861,24	52	2218	2276980,68	516691,79	53	2258	2277757,86	516900,25	53	2299	2277556,58	517002,34	57	2338	2270580,11	516219,00
61	2179	2271358,52	515863,31	52	2219	2276962,29	516717,62	53	2259	2277748,69	516943,52	53	2300	2277563,93	516957,28	57	2339	2270585,74	516226,49
61	2180	2271331,90	515863,28	52	2220	2276955,88	516720,36	53	2260	2277745,93	516966,45	53	2301	2277563,70	516957,06	57	2340	2270586,27	516227,16
61	2181	2271298,56	515849,63	52	2221	2276918,20	516713,86	53	2261	2277747,04	516968,13	53	2302	2277536,33	516937,04	57	2341	2270596,52	516225,10
61	2173	2271453,88	515814,93	52	2222	2276892,44	516709,35	53	2262	2277757,88	516983,90	53	2303	2277532,69	516917,75	57	2342	2270604,01	516205,32
52	2182	2276841,92	516465,76	52	2223	2276859,31	516711,13	53	2263	2277770,76	516993,12	53	2304	2277528,09	516889,20	57	2343	2270603,30	516171,90
52	2183	2276856,58	516466,63	52	2224	2276846,49	516701,91	53	2264	2277793,73	516997,75	53	2305	2277552,01	516842,36	57	2344	2270600,58	516148,71
52	2184	2276869,48	516484,10	52	2225	2276845,59	516686,32	53	2265	2277812,10	516992,18	53	2306	2277550,14	516821,19	57	2345	2270605,36	516137,82
52	2185	2276877,76	516518,12	52	2226	2276837,30	516599,94	53	2266	2277832,32	516967,38	53	2307	2277540,05	516775,23	57	2346	2270616,98	516133,76
52	2186	2276883,24	516530,97	52	2227	2276816,14	516518,15	53	2267	2277851,64	516926,97	53	2308	2277497,76	516578,58	57	2347	2270626,51	516142,61
52	2187	2276896,13	516539,30	52	2228	2276826,24	516484,15	53	2268	2277863,61	516923,27	53	2309	2277494,09	516432,42	57	2348	2270629,23	516164,46
52	2188	2276920,01	516541,13	52	2182	2276841,92	516465,76	53	2269	2277888,43	516925,11	53	2310	2277532,69	516297,25	57	2349	2270628,58	516188,29
52	2189	2276942,10	516544,73	53	2229	2277555,64	516253,19	53	2270	2277905,89	516938,93	53	2229	2277555,64	516253,19	57	2350	2270636,77	516205,38
52	2190	2276945,76	516564,02	53	2230	2277707,31	516334,98	53	2271	2277905,86	516960,99	55	2311	2272369,11	516186,92	57	2351	2270644,27	516219,67
52	2191	2276943,94	516596,20	53	2231	2277711,68	516356,15	53	2272	2277893,91	517011,47	55	2312	2272410,34	516196,39	57	2352	2270646,28	516232,71
52	2192	2276928,26	516641,32	53	2232	2277892,11	516422,25	53	2273	2277877,37	517028,06	55	2313	2272454,49	516200,99	57	2353	2270645,63	516242,84
52	2193	2276929,21	516676,19	53	2233	2277918,76	516424,99	53	2274	2277827,74	517029,83	55	2314	2272481,12	516209,27	57	2354	2270638,79	516249,05
52	2194	2276944,86	516679,86	53	2234	2277910,46	516393,76	53	2275	2277801,09	517052,82	55	2315	2272489,42	516226,69	57	2355	2270600,58	516264,00
52	2195	2276951,29	516672,55	53	2235	2277915,08	516383,65	53	2276	2277784,53	517037,21	55	2316	2272484,79	516273,55	57	2356	2270593,77	516276,99
52	2196	2276961,38	516632,07	53	2236	2277927,92	516383,62	53	2277	2277773,51	517023,44	55	2317	2272489,40	516294,75	57	2357	2270590,34	516287,88
52	2197	2276985,30	516531,88	53	2237	2277961,97	516410,37	53	2278	2277754,20	517017,96	55	2318	2272508,73	516316,79	57	2358	2270593,12	516321,98
52	2198	2277001,83	516536,45	53	2238	2277928,83	516498,58	53	2279	2277721,14	517010,61	55	2319	2272530,76	516332,40	57	2359	2270594,47	516347,28
52	2199	2276999,97	516556,70	53	2239	2277889,35	516579,50	53	2280	2277711,96	517013,33	55	2320	2272535,35	516346,24	57	2360	2270593,63	516349,06
52	2200	2276994,94	516592,98	53	2240	2277869,08	516645,63	53	2281	2277690,81	517019,75	55	2321	2272521,55	516359,97	57	2361	2270588,97	516358,83
52	2201	2277011,46	516591,20	53	2241	2277858,10	516710,93	53	2282	2277686,85	517027,96	55	2322	2272430,60	516381,18	57	2362	2270578,07	516362,23
52	2202	2277019,77	516584,80	53	2242	2277820,39	516802,89	53	2283	2277686,55	517027,96	55	2323	2272407,60	516371,02	57	2363	2270571,24	516356,85
52	2203	2277036,28	516558,06	53	2243	2277813,95	516810,21	53	2284	2277686,55	517028,52	55	2324	2272391,98	516338,86	57	2364	2270563,07	516336,31
52	2204	2277055,61	516558,97	53	2244	2277802,95	516810,24	53	2285	2277678,81	517044,62	55	2325	2272388,29	516291,95	57	2365	2270554,88	516340,49
52	2205	2277062,98	516570,94	53	2245	2277791,92	516798,24	53	2286	2277675,44	517072,34	55	2326	2272386,99	516290,94	57	2366	2270553,51	516376,58
52	2206	2277061,13	516616,03	53	2246	2277791,90	516783,54	53	2287	2277674,24	517082,23	55	2327	2272395,03	516291,09	57	2367	2270557,61	516420,93
52	2207	2277045,47	516633,42	53	2247	2277802,96	516757,77	53	2288	2277678,81	517120,91	55	2328	2272409,64	516280,26	57	2368	2270549,41	516450,96
52	2208	2277039,05	516646,29	53	2248	2277813,05	516717,31	53	2289	2277700,91	517174,19	55	2329	2272417,01	516262,60	57	2369	2270544,67	516451,61
52	2209	2277039,96	516652,76	53	2249	2277799,29	516699,83	53	2290	2277763,39	517272,53	55	2330	2272419,30	516246,01	57	2370	2270526,26	516433,24
52	2210	2277063,88	516665,61	53	2250	2277789,12	516699,87	53	2291	2277780,92	517285,46	55	2331	2272417,40	516225,62	57	2371	2270517,36	516370,49
52	2211	2277073,09	516693,19	53	2251	2277778,14	516713,72	53	2292	2277746,66	517322,09	55	2332	2272400,46	516208,49	57	2372	2270520,79	516287,97
52	2212	2277067,56	516706,96	53	2252	2277756,07	516766,03	53	2293	2277722,36	517347,09	55	2331	2272369,11	516186,92	57	2373	2270516,00	516253,76

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				
57	2374	2270503,71	516227,86	64	2413	2276818,82	515720,13	69	2453	2274115,08	515333,74	70	2493	2273627,81	515426,40	71	2533	2271622,70	515637,18
57	2375	2270475,06	516198,52	64	2414	2276816,58	515726,91	69	2454	2274058,44	515406,46	70	2494	2273621,49	515374,24	71	2534	2271612,94	515636,12
57	2376	2270443,03	516181,55	64	2415	2276804,80	515728,05	69	2455	2274013,14	515464,67	70	2495	2273587,59	515304,31	71	2535	2271601,32	515631,27
57	2377	2270437,53	516170,60	64	2416	2276783,45	515718,44	69	2456	2273961,25	515516,26	70	2496	2273580,34	515290,79	71	2536	2271591,78	515633,34
57	2378	2270440,26	516157,59	64	2417	2276765,01	515699,39	69	2457	2273897,72	515564,88	70	2497	2273588,25	515292,95	71	2537	2271584,99	515643,55
57	2379	2270462,77	516148,79	64	2418	2276754,87	515668,02	69	2458	2273899,95	515549,75	70	2498	2273608,44	515290,74	71	2538	2271584,29	515662,04
57	2380	2270499,62	516148,75	64	2419	2276738,07	515632,71	69	2459	2273896,63	515531,80	70	2475	2273625,21	515286,16	71	2539	2271472,53	515700,75
57	2381	2270528,29	516140,55	64	2420	2276722,90	515618,13	69	2460	2273883,12	515523,92	71	2499	2272115,71	515143,56	71	2540	2271479,26	515692,66
57	2382	2270539,87	516131,70	64	2421	2276710,02	515617,60	69	2461	2273851,73	515511,60	71	2500	2272154,58	515163,38	71	2541	2271555,60	515661,98
57	2383	2270558,98	516128,34	64	2422	2276699,95	515627,67	69	2462	2273836,02	515498,13	71	2501	2272145,74	515179,04	71	2542	2271565,90	515651,14
63	2383	2270946,48	515630,58	64	2423	2276688,16	515648,98	69	2463	2273838,28	515465,63	71	2502	2272136,88	515198,81	71	2543	2271564,52	515610,14
63	2384	2270961,49	515633,34	64	2424	2276679,75	515684,89	69	2464	2273849,48	515391,62	71	2503	2272133,47	515225,42	71	2544	2271571,34	515585,56
63	2385	2271009,91	515661,33	64	2425	2276684,83	515749,31	69	2465	2273861,84	515343,36	71	2504	2272131,42	515254,80	71	2545	2271591,83	515569,97
63	2386	2271024,14	515674,99	64	2426	2276705,54	515791,89	69	2466	2273888,73	515337,84	71	2505	2272126,64	515265,03	71	2546	2271642,26	515551,53
63	2387	2270936,07	515676,98	64	2427	2276711,16	515845,16	69	2467	2273917,89	515347,92	71	2506	2272108,88	515265,71	71	2547	2271671,61	515530,30
63	2388	2270795,23	515724,14	64	2428	2276698,25	515857,55	69	2468	2273949,29	515350,11	71	2507	2272091,16	515260,26	71	2548	2271689,35	515497,64
63	2389	2270794,34	515722,02	64	2429	2276679,79	515867,67	69	2469	2273961,00	515348,96	71	2508	2272061,83	515249,30	71	2549	2271707,10	515419,89
63	2390	2270782,07	515706,36	64	2430	2276659,04	515873,78	69	2470	2273971,72	515347,91	71	2509	2272032,49	515248,58	71	2550	2271721,41	515387,78
63	2391	2270767,02	515699,49	64	2431	2276647,79	515874,37	69	2471	2273979,57	515340,05	71	2510	2272007,26	515254,12	71	2551	2271730,98	515368,01
63	2392	2270740,45	515702,25	64	2432	2276639,96	515870,41	69	2472	2273988,55	515313,16	71	2511	2271987,45	515263,59	71	2552	2271729,58	515320,89
63	2393	2270720,65	515698,14	64	2433	2276639,94	515854,71	69	2473	2274018,82	515315,34	71	2512	2271945,02	515266,59	71	2553	2271735,06	515303,87
63	2394	2270700,87	515691,36	64	2434	2276644,44	515802,06	69	2474	2274043,46	515309,80	71	2513	2271944,61	515266,59	71	2554	2271742,58	515301,13
63	2395	2270681,76	515693,37	64	2435	2276641,10	515770,62	69	2449	2274060,33	515298,54	71	2514	2271939,69	515267,01	71	2555	2271752,11	515312,10
63	2396	2270664,15	515690,72	64	2436	2276636,01	515752,10	70	2475	2273625,21	515286,16	71	2515	2271930,87	515278,66	71	2556	2271767,12	515345,48
63	2397	2270685,80	515655,30	64	2437	2276636,56	515740,30	70	2476	2273647,69	515295,20	71	2516	2271875,58	515341,39	71	2557	2271774,65	515354,98
63	2398	2270698,15	515657,26	64	2438	2276644,96	515722,42	70	2477	2273667,86	515316,48	71	2517	2271864,66	515357,81	71	2558	2271782,15	515357,03
63	2399	2270760,88	515662,70	64	2439	2276647,79	515706,74	70	2478	2273681,30	515353,53	71	2518	2271863,33	515375,52	71	2559	2271792,35	515352,30
63	2400	2270785,43	515661,38	64	2440	2276646,09	515695,48	70	2479	2273674,59	515388,25	71	2519	2271871,48	515388,48	71	2560	2271802,60	515339,32
63	2401	2270831,86	515639,46	64	2441	2276638,23	515693,87	70	2480	2273681,33	515428,61	71	2520	2271879,68	515401,44	71	2561	2271804,64	515310,71
63	2402	2270855,07	515636,12	64	2442	2276628,74	515698,82	70	2481	2273745,20	515491,36	71	2521	2271881,02	515417,16	71	2562	2271814,85	515303,86
63	2403	2270890,55	515649,01	64	2443	2276617,54	515711,22	70	2482	2273792,31	515495,87	71	2522	2271875,59	515427,38	71	2563	2271838,08	515296,41
63	2404	2270923,95	515651,75	64	2444	2276608,53	515712,83	70	2483	2273810,25	515523,93	71	2523	2271825,13	515459,41	71	2564	2271857,86	515282,04
63	2405	2270932,13	515649,00	64	2445	2276602,97	515704,99	70	2484	2273823,74	515574,36	71	2524	2271819,63	515481,20	71	2565	2271876,24	515252,07
63	2406	2270934,85	515636,76	64	2446	2276608,01	515693,22	70	2485	2273834,95	515578,88	71	2525	2271827,83	515506,53	71	2566	2271888,54	515231,53
63	2383	2270946,48	515630,58	64	2447	2276659,01	515612,47	70	2486	2273847,28	515573,27	71	2526	2271874,89	515533,07	71	2567	2271896,05	515221,33
64	2407	2276716,91	515523,87	64	2448	2276715,08	515533,43	70	2487	2273864,10	515569,92	71	2527	2271908,34	515570,57	71	2568	2271906,26	515224,73
64	2408	2276738,51	515548,96	64	2407	2276716,91	515523,87	70	2488	2273867,29	515570,27	71	2528	2271924,01	515625,23	71	2569	2271919,92	515238,39
64	2409	2276789,44	515575,03	69	2449	2274060,33	515298,54	70	2489	2273874,20	515582,78	71	2529	2271926,71	515651,53	71	2570	2271928,91	515237,43
64	2410	2276795,40	515578,30	69	2450	2274078,24	515300,77	70	2490	2273871,28	515584,99	71	2530	2271845,44	515617,23	71	2571	2271933,59	515237,01
64	2411	2276793,00	515592,32	69	2451	2274109,66	515319,89	70	2491	2273838,49	515609,75	71	2531	2271746,29	515598,76	71	2572	2271950,61	515217,27
64	2412	2276796,91	515653,49	69	2452	2274123,24	515323,21	70	2492	2273814,04	515602,93	71	2532	2271630,00	515632,43	71	2573	2271964,98	515186,51

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				
71	2574	2271976,53	515172,21	54	2614	2276330,77	516836,61	54	2655	2276551,40	516970,83	54	2696	2276636,91	516445,01	54	2737	2276669,98	517055,38
71	2575	2271986,80	515165,35	54	2615	2276325,27	516855,96	54	2656	2276530,28	516926,69	54	2697	2276640,60	516432,11	54	2738	2276671,82	517071,98
71	2576	2271992,23	515168,16	54	2616	2276310,56	516872,45	54	2657	2276529,35	516898,17	54	2698	2276640,55	516403,71	54	2739	2276662,67	517080,16
71	2577	2272007,94	515172,16	54	2617	2276294,92	516884,37	54	2658	2276534,88	516894,53	54	2699	2276648,84	516393,52	54	2740	2276647,95	517096,78
71	2578	2272026,35	515182,39	54	2618	2276296,80	516922,15	54	2659	2276544,03	516903,73	54	2700	2276663,57	516401,86	54	2741	2276642,42	517111,44
71	2579	2272040,66	515182,47	54	2619	2276305,09	516993,81	54	2660	2276553,27	516946,00	54	2701	2276670,93	516415,61	54	2742	2276653,45	517131,67
71	2580	2272061,14	515170,21	54	2620	2276309,05	517001,53	54	2661	2276560,61	516964,43	54	2702	2276671,84	516430,31	54	2743	2276702,19	517155,61
71	2581	2272087,10	515161,33	54	2621	2276328,04	517037,96	54	2662	2276565,23	516962,57	54	2703	2276668,15	516460,70	54	2744	2276746,27	517196,00
71	2582	2272101,40	515152,39	54	2622	2276354,67	517051,73	54	2663	2276567,05	516955,23	54	2704	2276660,83	516484,60	54	2745	2276772,95	517238,28
71	2499	2272115,71	515143,56	54	2623	2276377,68	517059,12	54	2664	2276561,52	516924,89	54	2705	2276656,21	516522,21	54	2746	2276787,67	517282,49
54	2583	2276106,05	516205,17	54	2624	2276394,25	517048,09	54	2665	2276555,08	516888,09	54	2706	2276695,76	516613,25	54	2747	2276793,97	517295,11
54	2584	2276122,14	516266,75	54	2625	2276408,01	517032,36	54	2666	2276567,06	516883,50	54	2707	2276709,50	516662,01	54	2748	2276794,09	517295,34
54	2585	2276154,29	516334,68	54	2626	2276408,00	517006,64	54	2667	2276573,45	516890,89	54	2708	2276766,53	516763,98	54	2749	2276805,14	517296,19
54	2586	2276175,45	516363,22	54	2627	2276397,89	516900,08	54	2668	2276575,30	516915,63	54	2709	2276771,51	516789,63	54	2750	2276817,07	517288,92
54	2587	2276192,00	516365,11	54	2628	2276406,16	516891,79	54	2669	2276583,58	516958,90	54	2710	2276772,39	516790,63	54	2751	2276821,64	517277,82
54	2588	2276198,43	516313,59	54	2629	2276419,03	516896,33	54	2670	2276595,56	516963,44	54	2711	2276771,86	516791,19	54	2752	2276842,78	517273,27
54	2589	2276211,29	516290,61	54	2630	2276421,81	516904,60	54	2671	2276597,38	516956,10	54	2712	2276774,77	516806,24	54	2753	2276861,20	517286,99
54	2590	2276231,51	516283,28	54	2631	2276423,62	516925,76	54	2672	2276583,59	516895,41	54	2713	2276784,91	516836,61	54	2754	2276871,28	517308,21
54	2591	2276248,97	516288,74	54	2632	2276437,45	516988,34	54	2673	2276589,12	516882,53	54	2714	2276787,66	516850,43	54	2755	2276894,30	517349,58
54	2592	2276260,02	516300,74	54	2633	2276458,60	517028,69	54	2674	2276607,49	516876,19	54	2715	2276744,43	516877,10	54	2756	2276925,52	517366,05
54	2593	2276260,00	516356,76	54	2634	2276467,78	517025,96	54	2675	2276659,87	516877,99	54	2716	2276723,32	516896,34	54	2757	2276996,30	517400,05
54	2594	2276264,64	516380,73	54	2635	2276467,74	517004,81	54	2676	2276685,59	516868,81	54	2717	2276723,28	516910,16	54	2758	2277016,55	517439,62
54	2595	2276284,83	516394,46	54	2636	2276458,57	516968,99	54	2677	2276690,53	516865,94	54	2718	2276729,77	516930,36	54	2759	2277028,47	517444,27
54	2596	2276310,59	516408,22	54	2637	2276441,08	516904,61	54	2678	2276707,68	516855,92	54	2719	2276746,38	516966,78	54	2760	2277043,22	517439,58
54	2597	2276307,81	516417,44	54	2638	2276444,75	516886,25	54	2679	2276708,99	516846,35	54	2720	2276754,54	516984,65	54	2761	2277060,66	517439,58
54	2598	2276300,46	516420,18	54	2639	2276461,34	516889,92	54	2680	2276711,35	516829,21	54	2721	2276766,49	517001,11	54	2762	2277075,39	517464,42
54	2599	2276232,48	516415,61	54	2640	2276474,20	516911,96	54	2681	2276700,34	516821,01	54	2722	2276758,22	517017,65	54	2763	2277087,34	517533,44
54	2600	2276212,24	516417,48	54	2641	2276481,53	516948,75	54	2682	2276681,03	516817,32	54	2723	2276727,92	517038,83	54	2764	2277082,70	517571,94
54	2601	2276208,57	516426,70	54	2642	2276490,75	517030,57	54	2683	2276666,31	516808,08	54	2724	2276714,09	517046,20	54	2765	2277072,62	517594,93
54	2602	2276208,55	516437,73	54	2643	2276498,12	517034,29	54	2684	2276651,61	516786,04	54	2725	2276705,85	517041,57	54	2766	2277057,91	517602,29
54	2603	2276219,57	516445,05	54	2644	2276509,11	517026,01	54	2685	2276649,78	516767,66	54	2726	2276704,95	517026,87	54	2767	2277033,10	517606,92
54	2604	2276234,27	516457,95	54	2645	2276507,28	516980,00	54	2686	2276648,85	516659,16	54	2727	2276709,54	517011,31	54	2768	2277023,90	517612,43
54	2605	2276237,98	516469,89	54	2646	2276499,95	516954,23	54	2687	2276636,92	516620,65	54	2728	2276708,44	516998,16	54	2769	2277024,81	517626,24
54	2606	2276234,30	516507,51	54	2647	2276487,97	516913,83	54	2688	2276581,76	516449,66	54	2729	2276707,68	516989,24	54	2770	2277044,11	517639,96
54	2607	2276237,98	516631,62	54	2648	2276489,84	516891,78	54	2689	2276567,02	516399,10	54	2730	2276700,31	516976,38	54	2771	2277053,30	517654,73
54	2608	2276248,99	516702,41	54	2649	2276500,85	516888,96	54	2690	2276569,83	516385,31	54	2731	2276685,59	516976,28	54	2772	2277050,56	517665,73
54	2609	2276259,08	516714,39	54	2650	2276511,89	516891,82	54	2691	2276579,91	516389,84	54	2732	2276671,84	516980,98	54	2773	2277035,81	517678,66
54	2610	2276297,69	516724,45	54	2651	2276517,37	516903,67	54	2692	2276592,80	516399,05	54	2733	2276658,94	516991,03	54	2774	2277010,09	517678,60
54	2611	2276301,46	516727,49	54	2652	2276530,30	516996,53	54	2693	2276599,18	516417,47	54	2734	2276658,94	517009,41	54	2775	2276961,36	517663,91
54	2612	2276317,92	516741,07	54	2653	2276540,36	517002,95	54	2694	2276619,46	516445,90	54	2735	2276663,53	517029,60	54	2776	2276937,47	517664,86
54	2613	2276326,24	516771,31	54	2654	2276551,40	516997,45	54	2695	2276628,66	516449,63	54	2736	2276664,28	517032,61	54	2777	2276918,16	517679,54

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				
54	2778	2276905,34	517721,78	54	2819	2276160,20	517294,82	82	2859	2279374,93	513584,72	84	2899	2269288,92	513120,49	86	2913	2278474,65	512619,90
54	2779	2276901,66	517742,02	54	2820	2276113,13	517177,45	82	2860	2279338,46	513554,15	84	2900	2269226,73	513131,22	89	2939	2279435,03	512136,87
54	2780	2276890,62	517747,53	54	2821	2276094,62	517069,74	82	2861	2279323,62	513543,69	84	2901	2269169,86	513140,97	89	2940	2279439,76	512161,29
54	2781	2276854,78	517741,15	54	2822	2276070,58	516930,02	82	2862	2279287,44	513522,26	84	2902	2269136,16	513123,21	89	2941	2279436,41	512174,85
54	2782	2276840,87	517735,27	54	2823	2276037,82	516739,46	82	2863	2279259,43	513485,52	84	2903	2269041,11	513073,09	89	2942	2279426,95	512212,66
54	2783	2276817,99	517725,54	54	2824	2276024,31	516660,74	82	2864	2279250,01	513470,08	84	2904	2269013,78	513056,25	89	2943	2279426,95	512228,92
54	2784	2276796,85	517730,96	54	2825	2276016,19	516564,34	82	2865	2279233,52	513442,90	84	2905	2268975,12	513033,68	89	2944	2279446,57	512258,02
54	2785	2276796,68	517731,07	54	2826	2276017,12	516529,71	82	2866	2279189,84	513377,31	84	2906	2268927,66	513005,94	89	2945	2279455,32	512291,17
54	2786	2276623,46	517632,68	54	2827	2276015,32	516515,10	82	2867	2279183,85	513329,37	84	2907	2268784,84	512917,73	89	2946	2279446,56	512332,43
54	2787	2276595,46	517619,14	54	2828	2276048,60	516481,80	82	2868	2279173,45	513246,20	84	2908	2268631,56	512826,02	89	2947	2279437,78	512335,15
54	2788	2276470,00	517558,61	54	2829	2276049,55	516454,18	82	2869	2279162,77	513160,59	84	2909	2268665,16	512776,94	89	2948	2279426,92	512329,72
54	2789	2276449,14	517548,77	54	2830	2276046,76	516418,41	82	2870	2279345,23	513252,25	84	2910	2268691,98	512724,50	89	2949	2279393,82	512283,70
54	2790	2276351,88	517503,02	54	2831	2276024,39	516348,43	82	2871	2279397,89	513278,70	84	2911	2268731,65	512647,06	89	2950	2279372,15	512266,83
54	2791	2276333,96	517494,66	54	2832	2276038,46	516348,97	82	2872	2279415,26	513363,25	84	2912	2268735,87	512642,95	89	2951	2279345,76	512255,95
54	2792	2276332,49	517493,65	54	2833	2276103,50	516205,49	82	2873	2279426,52	513361,22	84	2889	2268733,79	512633,03	89	2952	2279321,40	512252,65
54	2793	2276319,01	517493,90	54	2834	2276106,05	516205,17	82	2874	2279645,27	513320,84	86	2913	2278474,65	512619,90	89	2953	2279295,65	512251,91
54	2794	2276276,57	517474,91	82	2834	2279805,14	512920,93	82	2875	2279691,56	513312,27	86	2914	2278536,54	512656,77	89	2954	2279288,24	512245,17
54	2795	2276255,17	517465,08	82	2835	2279818,00	512934,74	82	2876	2279601,65	513169,26	86	2915	2278700,05	512754,28	89	2955	2279297,00	512228,98
54	2796	2276242,32	517423,45	82	2836	2279830,36	513063,47	82	2877	2279728,46	513100,58	86	2916	2278697,95	512758,05	89	2956	2279324,78	512203,22
54	2797	2276264,85	517393,97	82	2837	2279831,18	513072,06	82	2878	2279753,54	513086,96	86	2917	2278614,73	512907,03	89	2957	2279344,39	512201,92
54	2798	2276308,31	517340,35	82	2838	2279830,56	513157,03	82	2879	2279752,96	513085,06	86	2918	2278580,43	512968,49	89	2958	2279363,34	512191,70
54	2799	2276340,25	517311,15	82	2839	2279834,32	513176,44	82	2880	2279750,99	513078,70	86	2919	2278565,69	512994,90	89	2959	2279372,80	512184,98
54	2800	2276340,21	517308,03	82	2840	2279853,82	513267,36	82	2881	2279741,51	513073,28	86	2920	2278563,21	512992,54	89	2960	2279382,93	512184,27
54	2801	2276371,52	517285,96	82	2841	2279856,62	513273,06	82	2882	2279721,25	513067,90	86	2921	2278533,13	512978,74	89	2961	2279389,70	512190,33
54	2802	2276466,68	517218,87	82	2842	2279868,99	513297,54	82	2883	2279709,73	513063,80	86	2922	2278509,57	512970,33	89	2962	2279389,75	512207,93
54	2803	2276504,28	517192,39	82	2843	2279950,70	513459,33	82	2884	2279701,64	513045,58	86	2923	2278505,25	512969,18	89	2963	2279391,75	512217,41
54	2804	2276633,53	517077,96	82	2844	2279968,34	513521,38	82	2885	2279698,91	512989,43	86	2924	2278501,32	512965,15	89	2964	2279402,58	512218,16
54	2805	2276637,29	517072,20	82	2845	2279973,53	513539,58	82	2886	2279710,38	512959,66	86	2925	2278496,37	512962,10	89	2965	2279405,27	512206,60
54	2806	2276642,33	517053,97	82	2846	2279954,63	513622,63	82	2887	2279748,33	512951,48	86	2926	2278455,81	512947,56	89	2966	2279412,71	512161,32
54	2807	2276635,75	517028,86	82	2847	2279921,06	513711,71	82	2888	2279788,90	512940,64	86	2927	2278453,64	512945,32	89	2967	2279426,95	512140,26
54	2808	2276617,48	517010,47	82	2848	2279897,29	513756,42	82	2834	2279805,14	512920,93	86	2928	2278436,20	512933,73	89	2939	2279435,03	512136,87
54	2809	2276592,46	517003,52	82	2849	2279874,07	513798,46	84	2889	2268733,79	512633,03	86	2929	2278403,27	512918,23	174	2968	2267470,91	501490,61
54	2810	2276581,26	517005,89	82	2850	2279814,84	513821,08	84	2890	2268773,07	512649,15	86	2930	2278348,89	512908,49	174	2969	2267480,93	501493,88
54	2811	2276463,84	517102,46	82	2851	2279759,86	513838,16	84	2891	2268817,50	512679,42	86	2931	2278295,11	512904,32	174	2970	2267504,91	501535,98
54	2812	2276376,59	517161,58	82	2852	2279737,62	513845,12	84	2892	2268959,35	512775,98	86	2932	2278243,31	512905,85	174	2971	2267509,62	501557,95
54	2813	2276347,57	517187,35	82	2853	2279644,35	513877,85	84	2893	2268981,65	512791,24	86	2933	2278197,54	512891,05	174	2972	2267506,91	501568,62
54	2814	2276292,70	517222,84	82	2854	2279604,02	513826,20	84	2894	2269033,06	512823,11	86	2934	2278193,56	512868,08	174	2973	2267500,27	501594,76
54	2815	2276245,01	517263,97	82	2855	2279532,94	513745,93	84	2895	2269135,74	512886,87	86	2935	2278186,55	512812,34	174	2974	2267498,90	501608,69
54	2816	2276229,18	517280,58	82	2856	2279516,33	513734,67	84	2896	2269141,06	512890,12	86	2936	2278180,64	512776,65	174	2975	2267502,28	501622,06
54	2817	2276182,15	517338,52	82	2857	2279459,36	513667,86	84	2897	2269228,54	512964,38	86	2937	2278203,87	512764,34	174	2976	2267505,60	501636,11
54	2818	2276172,31	517324,65	82	2858	2279399,49	513608,73	84	2898	2269337,03	513112,15	86	2938	2278417,90	512650,13	174	2977	2267506,25	501662,85

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				
174	2978	2267518,95	501732,95	201	3016	2267318,70	498630,37	65	3056	2277858,59	515773,00	65	3097	2277994,01	516396,01	65	3138	2277237,60	515910,07
174	2979	2267513,61	501746,97	201	3017	2267327,35	498648,34	65	3057	2277857,33	515775,44	65	3098	2277969,21	516381,35	65	3139	2277253,83	515898,60
174	2980	2267503,57	501748,93	201	3018	2267325,35	498672,39	65	3058	2277841,08	515799,16	65	3099	2277942,51	516351,88	65	3140	2277258,51	515887,72
174	2981	2267483,58	501732,24	201	3019	2267316,69	498683,04	65	3059	2277822,79	515809,95	65	3100	2277909,44	516344,52	65	3141	2277256,49	515872,22
174	2982	2267459,56	501645,48	201	3020	2267263,28	498712,45	65	3060	2277795,76	515809,99	65	3101	2277852,44	516301,35	65	3142	2277238,24	515851,27
174	2983	2267452,18	501595,33	201	3021	2267237,88	498694,40	65	3061	2277621,20	515811,34	65	3102	2277770,65	516257,23	65	3143	2277207,79	515824,22
174	2984	2267448,20	501529,27	201	3022	2267231,26	498687,02	65	3062	2277583,97	515814,76	65	3103	2277721,02	516234,27	65	3144	2277155,74	515814,06
174	2985	2267454,89	501505,24	201	3023	2267237,24	498677,03	65	3063	2277575,35	515821,16	65	3104	2277692,19	516245,99	65	3145	2277093,49	515809,97
174	2986	2267464,19	501494,59	201	3024	2267255,25	498659,06	65	3064	2277568,40	515826,24	65	3105	2277691,60	516246,21	65	3146	2277067,77	515816,70
174	2988	2267470,91	501490,61	201	3025	2267265,25	498626,36	65	3065	2277563,79	515851,71	65	3106	2277639,19	516221,35	65	3147	2277052,21	515826,85
135	2987	2278544,89	505326,01	201	3026	2267280,62	498616,96	65	3066	2277563,25	515852,27	65	3107	2277510,50	516160,66	65	3148	2277046,13	515886,39
135	2988	2278583,52	505330,96	201	3014	2267294,00	498614,34	65	3067	2277562,93	515856,49	65	3108	2277462,71	516145,06	65	3149	2277039,36	515890,47
135	2989	2278633,74	505331,54	65	3027	2277297,38	515479,99	65	3068	2277562,31	515860,05	65	3109	2277463,60	516109,21	65	3150	2277033,28	515888,42
135	2990	2278693,09	505334,19	65	3028	2277393,41	515493,79	65	3069	2277559,60	515893,23	65	3110	2277434,22	516037,50	65	3151	2277026,47	515881,03
135	2991	2278695,10	505334,31	65	3029	2277398,06	515495,71	65	3070	2277580,58	515929,02	65	3111	2277431,76	516000,72	65	3152	2277015,00	515835,73
135	2992	2278684,00	505370,21	65	3030	2277391,84	515497,45	65	3071	2277606,29	515923,63	65	3112	2277431,77	515980,46	65	3153	2277016,34	515813,34
135	2993	2278667,00	505407,52	65	3031	2277370,17	515508,90	65	3072	2277638,80	515918,94	65	3113	2277416,21	515946,60	65	3154	2277024,45	515785,56
135	2994	2278655,70	505412,11	65	3032	2277356,00	515530,51	65	3073	2277678,01	515936,48	65	3114	2277417,53	515935,14	65	3155	2277054,90	515700,33
135	2995	2278645,26	505413,82	65	3033	2277341,77	515553,59	65	3074	2277698,31	515951,32	65	3115	2277433,10	515933,13	65	3156	2277054,20	515680,05
135	2996	2278635,28	505415,53	65	3034	2277323,53	515565,05	65	3075	2277715,94	515951,33	65	3116	2277529,17	515930,45	65	3157	2277048,06	515661,64
135	2997	2278615,93	505409,38	65	3035	2277300,49	515577,25	65	3076	2277755,14	515952,05	65	3117	2277529,21	515917,52	65	3158	2277113,24	515662,86
135	2998	2278565,50	505497,24	65	3036	2277299,78	515578,25	65	3077	2277767,30	515964,27	65	3118	2277528,50	515908,05	65	3159	2277146,27	515693,94
135	2999	2278554,62	505492,82	65	3037	2277292,38	515588,77	65	3078	2277786,92	515975,00	65	3119	2277520,36	515895,86	65	3160	2277189,56	515720,96
135	3000	2278549,28	505408,91	65	3038	2277296,44	515598,83	65	3079	2277808,63	515975,04	65	3120	2277500,10	515883,02	65	3161	2277203,10	515712,92
135	2987	2278544,89	505326,01	65	3039	2277304,64	515604,01	65	3080	2277860,68	515966,93	65	3121	2277464,23	515878,32	65	3162	2277224,05	515716,17
169	3001	2277500,77	502273,08	65	3040	2277305,22	515604,35	65	3081	2277909,39	515952,67	65	3122	2277432,41	515879,66	65	3163	2277263,29	515760,22
169	3002	2277551,26	502292,69	65	3041	2277316,04	515606,32	65	3082	2277943,89	515933,76	65	3123	2277420,93	515889,16	65	3164	2277281,55	515771,70
169	3003	2277572,24	502304,65	65	3042	2277351,92	515609,01	65	3083	2277960,84	515903,36	65	3124	2277414,84	515905,38	65	3165	2277308,61	515775,78
169	3004	2277567,60	502306,73	65	3043	2277362,05	515615,76	65	3084	2277968,27	515897,51	65	3125	2277402,01	515939,15	65	3166	2277342,64	515816,45
169	3005	2277556,02	502343,73	65	3044	2277422,26	515675,98	65	3085	2278078,48	516046,30	65	3126	2277396,35	515944,79	65	3167	2277343,81	515817,79
169	3006	2277529,40	502400,47	65	3045	2277464,22	515699,66	65	3086	2278103,77	516135,58	65	3127	2277392,48	515948,66	65	3168	2277358,72	515826,59
169	3007	2277517,81	502401,62	65	3046	2277508,22	515735,50	65	3087	2278148,08	516292,49	65	3128	2277373,54	515950,65	65	3169	2277362,86	515825,72
169	3008	2277500,43	502391,24	65	3047	2277540,02	515747,08	65	3088	2278156,94	516428,78	65	3129	2277370,47	515949,96	65	3170	2277406,04	515816,43
169	3009	2277481,90	502369,18	65	3048	2277560,97	515753,12	65	3089	2278130,99	516435,51	65	3130	2277322,81	515939,84	65	3171	2277477,06	515792,76
169	3010	2277481,90	502351,81	65	3049	2277568,67	515752,40	65	3090	2278055,58	516436,43	65	3131	2277288,99	515939,16	65	3172	2277470,29	515779,90
169	3011	2277487,68	502295,15	65	3050	2277606,96	515749,10	65	3091	2278050,06	516431,92	65	3132	2277274,78	515940,51	65	3173	2277457,48	515760,21
169	3012	2277491,18	502287,04	65	3051	2277684,77	515736,27	65	3092	2278050,98	516426,36	65	3133	2277260,57	515951,33	65	3174	2277417,55	515716,27
169	3013	2277500,46	502275,42	65	3052	2277756,51	515719,94	65	3093	2278065,74	516421,79	65	3134	2277245,71	515953,45	65	3175	2277411,46	515691,29
169	3001	2277500,77	502273,08	65	3053	2277787,59	515708,69	65	3094	2278067,22	516412,67	65	3135	2277234,21	515948,70	65	3176	2277392,51	515658,74
201	3014	2267294,00	498614,34	65	3054	2277795,90	515720,66	65	3095	2278067,54	516410,78	65	3136	2277228,08	515936,52	65	3177	2277344,49	515623,55
201	3015	2267307,32	498623,64	65	3055	2277841,61	515756,17	65	3096	2278040,89	516407,03	65	3137	2277227,43	515918,91	65	3178	2277325,55	515616,85

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				
65	3179	2277307,26	515617,50	66	3219	2273334,79	515624,83	66	3260	2273362,82	515504,82	67	3300	2272372,91	515750,34	67	3341	2272079,21	515787,70
65	3180	2277303,88	515619,37	66	3220	2273313,51	515613,68	66	3261	2273367,30	515497,04	67	3301	2272388,57	515793,97	67	3342	2272061,26	515761,31
65	3181	2277288,32	515628,31	66	3221	2273296,71	515614,81	66	3262	2273380,76	515492,56	67	3302	2272411,76	515826,74	67	3343	2272038,25	515739,69
65	3182	2277276,47	515630,44	66	3222	2273291,09	515634,93	66	3263	2273404,32	515499,27	67	3303	2272428,15	515845,87	67	3344	2272032,84	515734,54
65	3183	2277273,45	515630,97	66	3223	2273277,62	515651,79	66	3264	2273433,46	515522,83	67	3304	2272446,57	515852,66	67	3345	2272037,96	515727,87
65	3184	2277250,42	515617,45	66	3224	2273264,19	515652,94	66	3265	2273462,61	515554,19	67	3305	2272473,84	515852,03	67	3346	2272039,97	515695,81
65	3185	2277233,51	515607,98	66	3225	2273254,07	515661,90	66	3266	2273480,58	515557,52	67	3306	2272503,88	515843,85	67	3347	2272041,33	515684,90
65	3186	2277222,73	515609,36	66	3226	2273237,28	515682,07	66	3267	2273506,39	515545,20	67	3307	2272543,45	515832,94	67	3348	2272055,00	515673,28
65	3187	2277218,62	515614,12	66	3227	2273223,77	515695,48	66	3268	2273504,12	515518,34	67	3308	2272578,22	515833,58	67	3349	2272060,48	515667,08
65	3188	2277220,69	515622,93	66	3228	2273118,39	515703,33	66	3269	2273497,38	515476,87	67	3309	2272656,02	515849,94	67	3350	2272056,38	515659,59
65	3189	2277231,49	515643,17	66	3229	2273085,85	515713,39	66	3270	2273483,92	515400,60	67	3310	2272668,98	515860,15	67	3351	2272044,76	515652,85
65	3190	2277237,57	515662,81	66	3230	2273070,18	515713,41	66	3209	2273472,92	515370,47	67	3311	2272667,62	515869,05	67	3352	2272037,25	515641,89
65	3191	2277231,47	515672,34	66	3231	2273050,00	515704,50	67	3271	2272687,39	515364,95	67	3312	2272658,72	515874,46	67	3353	2272035,88	515623,50
65	3192	2277212,57	515677,00	66	3232	2273034,27	515694,38	67	3272	2272698,95	515370,36	67	3313	2272641,65	515879,93	67	3354	2272031,15	515600,31
65	3193	2277199,70	515673,69	66	3233	2273037,66	515680,92	67	3273	2272703,10	515379,29	67	3314	2272626,66	515886,75	67	3355	2272034,57	515571,59
65	3194	2277184,14	515657,43	66	3234	2273056,73	515675,35	67	3274	2272707,82	515422,87	67	3315	2272612,34	515897,03	67	3356	2272048,85	515553,85
65	3195	2277170,05	515650,55	66	3235	2273039,70	515655,18	67	3275	2272705,80	515435,89	67	3316	2272598,69	515916,11	67	3357	2272067,28	515548,39
65	3196	2277190,18	515629,18	66	3236	2273100,45	515632,72	67	3276	2272687,41	515446,14	67	3317	2272589,14	515920,85	67	3358	2272074,12	515552,54
65	3197	2277199,72	515601,18	66	3237	2273094,86	515597,94	67	3277	2272663,54	515451,58	67	3318	2272561,19	515916,45	67	3359	2272076,17	515565,47
65	3198	2277189,33	515579,28	66	3238	2273071,28	515554,26	67	3278	2272627,33	515473,43	67	3319	2272518,87	515900,07	67	3360	2272077,50	515582,52
65	3199	2277155,67	515562,90	66	3239	2273037,63	515510,51	67	3279	2272604,85	515495,90	67	3320	2272505,25	515893,31	67	3361	2272093,23	515596,20
65	3200	2277166,53	515556,96	66	3240	2273049,99	515480,17	67	3280	2272600,76	515527,29	67	3321	2272495,72	515896,04	67	3362	2272126,61	515612,53
65	3201	2277171,97	515549,54	66	3241	2273074,68	515466,73	67	3281	2272595,28	515534,83	67	3322	2272492,94	515905,60	67	3363	2272144,40	515626,21
65	3202	2277180,76	515536,00	66	3242	2273152,02	515511,62	67	3282	2272562,55	515526,63	67	3323	2272498,44	515916,43	67	3364	2272150,48	515638,50
65	3203	2277205,80	515533,28	66	3243	2273175,61	515525,12	67	3283	2272553,01	515541,61	67	3324	2272528,44	515965,61	67	3365	2272150,50	515656,21
65	3204	2277237,60	515544,74	66	3244	2273193,51	515529,56	67	3284	2272553,67	515550,53	67	3325	2272532,52	515998,38	67	3366	2272148,48	515712,11
65	3205	2277262,62	515536,67	66	3245	2273218,17	515559,78	67	3285	2272565,26	515571,65	67	3326	2272528,42	516011,94	67	3367	2272151,21	515731,28
65	3206	2277264,05	515534,90	66	3246	2273243,98	515586,77	67	3286	2272572,76	515583,27	67	3327	2272520,24	516014,69	67	3368	2272160,07	515744,92
65	3207	2277280,21	515515,63	66	3247	2273264,18	515592,35	67	3287	2272570,06	515591,38	67	3328	2272507,98	516006,48	67	3369	2272173,04	515753,13
65	3208	2277288,25	515498,98	66	3248	2273273,11	515592,29	67	3288	2272540,01	515581,19	67	3329	2272488,89	515972,41	67	3370	2272179,84	515753,72
65	3027	2277297,38	515479,99	66	3249	2273282,08	515585,65	67	3289	2272514,14	515574,37	67	3330	2272445,22	515913,80	67	3371	2272195,51	515743,56
66	3209	2273472,92	515370,47	66	3250	2273277,65	515565,47	67	3290	2272449,28	515568,21	67	3331	2272420,66	515883,70	67	3372	2272238,53	515685,55
66	3210	2273521,70	515384,56	66	3251	2273264,14	515528,41	67	3291	2272426,10	515578,44	67	3332	2272363,35	515863,22	67	3373	2272244,66	515678,67
66	3211	2273541,92	515466,22	66	3252	2273278,71	515534,06	67	3292	2272403,62	515600,26	67	3333	2272295,14	515833,22	67	3374	2272301,26	515615,28
66	3212	2273730,72	515658,12	66	3253	2273324,74	515594,60	67	3293	2272393,33	515640,52	67	3334	2272255,56	515825,08	67	3375	2272312,22	515601,98
66	3213	2273727,29	515658,55	66	3254	2273337,04	515604,69	67	3294	2272396,77	515660,36	67	3335	2272220,10	515830,46	67	3376	2272368,14	515534,12
66	3214	2273695,89	515667,49	66	3255	2273356,08	515605,80	67	3295	2272412,50	515673,93	67	3336	2272183,27	515838,72	67	3377	2272402,24	515529,30
66	3215	2273511,99	515657,39	66	3256	2273369,56	515595,75	67	3296	2272418,60	515692,34	67	3337	2272128,66	515851,00	67	3378	2272426,13	515508,16
66	3216	2273433,45	515645,02	66	3257	2273375,16	515579,96	67	3297	2272391,35	515701,21	67	3338	2272101,37	515878,26	67	3379	2272426,78	515488,45
66	3217	2273390,88	515642,76	66	3258	2273368,46	515541,94	67	3298	2272372,90	515709,46	67	3339	2272101,19	515878,70	67	3380	2272410,41	515454,28
66	3218	2273357,24	515640,56	66	3259	2273360,59	515522,85	67	3299	2272367,46	515720,34	67	3340	2272093,07	515828,09	67	3381	2272409,76	515443,35

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				
67	3382	2272418,64	515431,82	68	3422	2271082,00	515381,36	85	3461	2276958,20	512625,91	72	3500	2274229,89	515099,42	72	3541	2273884,27	514517,50
67	3383	2272428,15	515433,10	68	3423	2271191,13	515336,83	85	3462	2277000,73	512621,63	72	3501	2274202,15	515176,55	72	3542	2273875,28	514497,40
67	3384	2272434,29	515445,38	68	3397	2271242,51	515330,42	85	3444	2277003,93	512620,54	72	3502	2274187,04	515132,02	72	3543	2273860,72	514478,27
67	3385	2272439,05	515451,54	80	3424	2277713,43	512965,75	88	3463	2270913,03	512170,42	72	3503	2274127,59	515121,96	72	3544	2273856,22	514468,21
67	3386	2272455,44	515452,19	80	3425	2277719,26	512969,58	88	3464	2270935,55	512176,56	72	3504	2274110,77	515106,27	72	3545	2273856,25	514453,62
67	3387	2272463,64	515454,24	80	3426	2277726,83	512972,31	88	3465	2270982,63	512218,90	72	3505	2274102,91	515074,81	72	3546	2273867,43	514442,44
67	3388	2272473,15	515467,21	80	3427	2277740,91	512988,00	88	3466	2271002,71	512229,15	72	3506	2274099,56	515022,11	72	3547	2273903,32	514437,87
67	3389	2272477,25	515495,19	80	3428	2277751,74	513024,50	88	3467	2270979,43	512265,99	72	3507	2274114,13	515008,72	72	3548	2273966,23	514433,90
67	3390	2272483,41	515506,14	80	3429	2277757,82	513043,58	88	3468	2270967,50	512284,54	72	3508	2274136,55	514999,73	72	3549	2273995,05	514432,28
67	3391	2272493,67	515510,88	80	3430	2277760,56	513048,28	88	3469	2270942,32	512310,91	72	3509	2274138,78	514982,91	72	3550	2274009,84	514414,33
67	3392	2272516,16	515508,89	80	3431	2277816,47	513103,46	88	3470	2270927,44	512326,54	72	3510	2274117,52	514967,20	72	3551	2274033,40	514393,09
67	3393	2272543,46	515493,89	80	3432	2277788,99	513097,59	88	3471	2270911,13	512308,52	72	3511	2274087,61	514964,01	72	3552	2274070,39	514411,02
67	3394	2272585,07	515455,70	80	3433	2277753,81	513101,69	88	3472	2270907,58	512297,37	72	3512	2274074,89	514962,71	72	3553	2274090,60	514415,48
67	3395	2272660,08	515373,15	80	3434	2277717,23	513101,00	88	3473	2270903,50	512284,32	72	3513	2274019,94	514961,60	72	3554	2274099,56	514410,97
67	3396	2272670,35	515365,63	80	3435	2277698,32	513088,84	88	3474	2270904,18	512266,60	72	3514	2273963,90	514963,83	72	3555	2274123,11	514381,82
67	3271	2272687,39	515364,95	80	3436	2277682,78	513075,26	88	3475	2270903,02	512263,15	72	3515	2273950,41	514953,72	72	3556	2274139,96	514375,12
68	3397	2271242,51	515330,42	80	3437	2277676,00	513054,38	88	3476	2270898,00	512248,20	72	3516	2273956,05	514940,28	72	3557	2274098,41	514650,98
68	3398	2271242,57	515330,64	80	3438	2277671,24	513032,74	88	3477	2270885,70	512235,55	72	3517	2273984,04	514930,20	72	3558	2274082,73	514652,11
68	3399	2271253,10	515330,59	80	3439	2277672,59	513016,48	88	3478	2270875,52	512225,03	72	3518	2274002,00	514904,36	72	3559	2274076,01	514657,65
68	3400	2271254,13	515336,94	80	3440	2277680,04	513000,16	88	3479	2270869,38	512029,96	72	3519	2274013,21	514879,69	72	3560	2274073,77	514665,54
68	3401	2271250,71	515357,41	80	3441	2277692,91	512996,80	88	3480	2270869,37	512199,82	72	3520	2274008,74	514836,01	72	3561	2274074,92	514682,37
68	3402	2271236,39	515414,03	80	3442	2277710,51	512986,68	88	3481	2270878,26	512186,17	72	3521	2274003,12	514806,80	72	3562	2274080,49	514691,31
68	3403	2271223,43	515494,49	80	3443	2277713,87	512978,57	88	3482	2270892,53	512173,88	72	3522	2274000,87	514766,46	72	3563	2274088,84	514698,71
68	3404	2271215,94	515534,77	80	3424	2277713,43	512965,75	88	3463	2270913,03	512170,42	72	3523	2273962,76	514738,39	72	3564	2274090,61	514700,28
68	3405	2271211,15	515545,66	85	3444	2277003,93	512620,54	72	3483	2274139,96	514375,12	72	3524	2273954,16	514732,77	72	3565	2274114,13	514712,68
68	3406	2271201,61	515548,40	85	3445	2277048,52	512645,57	72	3484	2274183,65	514379,63	72	3525	2273930,23	514717,14	72	3566	2274119,74	514726,07
68	3407	2271186,60	515546,43	85	3446	2277045,43	512654,79	72	3485	2274271,12	514415,45	72	3526	2273917,90	514691,34	72	3567	2274109,64	514732,81
68	3408	2271175,00	515536,78	85	3447	2277048,12	512713,73	72	3486	2274314,86	514423,30	72	3527	2273897,70	514685,76	72	3568	2274093,94	514736,16
68	3409	2271170,21	515514,37	85	3448	2277049,58	512732,78	72	3487	2274332,82	514427,86	72	3528	2273866,29	514684,57	72	3569	2274087,23	514739,58
68	3410	2271171,58	515477,51	85	3449	2277050,19	512740,70	72	3488	2274347,37	514439,09	72	3529	2273849,51	514670,00	72	3570	2274089,48	514749,62
68	3411	2271175,67	515441,33	85	3450	2277041,40	512761,69	72	3489	2274362,70	514465,24	72	3530	2273847,24	514654,38	72	3571	2274100,68	514766,50
68	3412	2271170,91	515424,27	85	3451	2277018,35	512782,69	72	3490	2274363,06	514465,91	72	3531	2273830,45	514612,86	72	3572	2274109,26	514766,44
68	3413	2271146,99	515407,21	85	3452	2277003,47	512803,65	72	3491	2274374,29	514477,12	72	3532	2273826,16	514607,48	72	3573	2274111,92	514766,46
68	3414	2271138,13	515404,49	85	3453	2277006,07	512883,75	72	3492	2274375,59	514477,46	72	3533	2273808,01	514584,76	72	3574	2274130,99	514754,10
68	3415	2271125,89	515414,68	85	3454	2276987,00	512892,75	72	3493	2274380,64	514572,61	72	3534	2273801,28	514572,48	72	3575	2274148,92	514732,82
68	3416	2271119,03	515438,58	85	3455	2276979,18	512895,71	72	3494	2274371,66	514627,13	72	3535	2273800,17	514561,32	72	3576	2274161,24	514721,65
68	3417	2271116,34	515476,10	85	3456	2276950,53	512825,23	72	3495	2274359,01	514704,13	72	3536	2273812,52	514552,27	72	3577	2274184,78	514711,54
68	3418	2271108,11	515489,09	85	3457	2276938,00	512725,02	72	3496	2274319,67	514850,80	72	3537	2273838,30	514546,74	72	3578	2274183,68	514699,17
68	3419	2271095,85	515491,14	85	3458	2276925,19	512622,24	72	3497	2274278,19	514958,92	72	3538	2273863,88	514542,77	72	3579	2274178,04	514691,34
68	3420	2271084,25	515482,28	85	3459	2276927,56	512622,70	72	3498	2274260,58	515004,93	72	3539	2273867,43	514542,24	72	3580	2274170,17	514681,27
68	3421	2271081,53	515470,02	85	3460	2276939,62	512624,90	72	3499	2274258,47	515010,37	72	3540	2273882,04	514533,19	72	3581	2274150,01	514670,01

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				
72	3582	2274123,12	514655,47	74	3621	2274184,48	514073,55	74	3662	2273726,17	514067,92	75	3702	2271666,81	513885,53	76	3742	2278349,02	513560,62
72	3483	2274139,96	514375,12	74	3622	2274191,49	514090,30	74	3663	2273728,38	514053,35	75	3703	2271581,69	513902,22	76	3743	2278353,77	513548,74
73	3583	2271582,50	514003,26	74	3623	2274206,08	514093,62	74	3664	2273718,28	514042,14	75	3704	2271541,89	513908,48	76	3744	2278362,99	513525,75
73	3584	2271582,74	514003,70	74	3624	2274212,80	514088,09	74	3665	2273705,94	514035,39	75	3705	2271493,35	513933,72	76	3745	2278338,10	513513,88
73	3585	2271580,86	514011,60	74	3625	2274221,19	514081,35	74	3666	2273707,08	514023,04	75	3706	2271494,62	513895,19	76	3746	2278339,53	513487,50
73	3586	2271707,79	514153,51	74	3626	2274287,40	514179,09	74	3667	2273708,20	514004,00	75	3707	2271502,46	513900,46	76	3722	2278346,45	513361,79
73	3587	2271775,98	514214,25	74	3627	2274317,77	514275,06	74	3668	2273707,12	513987,17	75	3708	2271517,47	513894,31	77	3747	2272695,09	513196,32
73	3588	2271795,77	514231,28	74	3628	2274293,52	514271,91	74	3669	2273708,19	513975,93	75	3709	2271533,80	513871,79	77	3748	2272720,30	513196,90
73	3589	2271801,23	514240,23	74	3629	2274285,69	514267,52	74	3670	2273719,45	513953,49	75	3710	2271554,98	513817,89	77	3749	2272735,99	513208,70
73	3590	2271798,48	514245,67	74	3630	2274274,51	514266,34	74	3671	2273715,15	513939,55	75	3711	2271551,53	513789,24	77	3750	2272747,23	513218,67
73	3591	2271756,23	514247,00	74	3631	2274267,74	514268,64	74	3672	2273711,55	513927,72	75	3712	2271540,66	513773,59	77	3751	2272762,37	513232,23
73	3592	2271731,64	514229,26	74	3632	2274278,96	514283,19	74	3673	2273710,44	513915,36	75	3713	2271526,31	513768,06	77	3752	2272788,71	513271,48
73	3593	2271640,89	514137,89	74	3633	2274283,46	514302,26	74	3674	2273716,05	513897,45	75	3714	2271509,28	513764,73	77	3753	2272831,33	513312,37
73	3594	2271599,28	514085,32	74	3634	2274272,27	514313,44	74	3675	2273726,15	513879,47	75	3715	2271507,19	513759,26	77	3754	2272844,21	513328,04
73	3595	2271582,93	514066,85	74	3635	2274254,29	514302,19	74	3676	2273740,75	513873,88	75	3716	2271511,27	513747,59	77	3755	2272849,28	513340,42
73	3596	2271571,37	514060,78	74	3636	2274210,55	514274,19	74	3677	2273763,18	513873,90	75	3717	2271525,62	513731,30	77	3756	2272849,83	513349,35
73	3597	2271556,33	514062,15	74	3637	2274153,38	514257,37	74	3678	2273806,87	513880,62	75	3718	2271518,83	513717,67	77	3757	2272849,26	513363,93
73	3598	2271472,39	514113,26	74	3638	2274092,80	514246,20	74	3679	2273896,61	513864,89	75	3719	2271510,18	513718,18	77	3758	2272841,40	513383,60
73	3599	2271439,65	514126,90	74	3639	2273936,93	514258,52	74	3680	2273935,87	513860,44	75	3720	2271534,39	513586,89	77	3759	2272824,57	513397,65
73	3600	2271414,69	514125,65	74	3640	2273854,01	514252,90	75	3680	2271548,86	513535,51	75	3721	2271547,42	513540,18	77	3760	2272819,81	513402,19
73	3601	2271421,88	514118,78	74	3641	2273825,93	514247,28	75	3681	2271574,06	513538,20	75	3680	2271548,86	513535,51	77	3761	2272808,33	513413,26
73	3602	2271443,16	514091,16	74	3642	2273821,48	514231,54	75	3682	2271623,84	513536,80	76	3722	2278346,45	513361,79	77	3762	2272793,20	513420,08
73	3603	2271458,74	514086,79	74	3643	2273829,30	514227,14	75	3683	2271644,31	513538,25	76	3723	2278447,07	513411,51	77	3763	2272773,04	513416,07
73	3604	2271495,90	514064,38	74	3644	2273857,33	514230,42	75	3684	2271738,48	513599,57	76	3724	2278463,10	513454,62	77	3764	2272751,72	513407,15
73	3605	2271511,58	514054,89	74	3645	2273870,82	514230,50	75	3685	2271713,23	513640,53	76	3725	2278530,78	513533,96	77	3765	2272668,75	513293,29
73	3606	2271538,97	514022,73	74	3646	2273886,48	514224,91	75	3686	2271694,12	513672,61	76	3726	2278796,34	513639,00	77	3766	2272665,94	513276,46
73	3607	2271573,50	514004,66	74	3647	2273884,24	514194,61	75	3687	2271680,51	513716,98	76	3727	2278850,61	513679,71	77	3767	2272667,58	513257,43
73	3583	2271582,50	514003,26	74	3648	2273874,15	514168,82	75	3688	2271662,75	513740,83	76	3728	2278881,98	513703,21	77	3768	2272680,48	513237,78
74	3608	2273935,87	513860,44	74	3649	2273850,62	514155,32	75	3689	2271628,65	513752,45	76	3729	2278950,91	513763,29	77	3769	2272689,50	513202,52
74	3609	2273954,92	513872,81	74	3650	2273838,29	514149,79	75	3690	2271602,01	513755,87	76	3730	2278967,43	513777,78	77	3770	2272695,09	513196,32
74	3610	2273977,12	513899,11	74	3651	2273814,73	514150,87	75	3691	2271593,15	513772,87	76	3731	2278997,01	513788,02	78	3771	2277885,62	513195,72
74	3611	2273978,48	513900,79	74	3652	2273975,70	514156,44	75	3692	2271568,63	513821,30	76	3732	2278988,66	513813,46	78	3771	2277923,19	513230,40
74	3612	2274006,47	513910,88	74	3653	2273779,98	514154,23	75	3693	2271564,51	513850,01	76	3733	2278936,32	513808,63	78	3772	2278033,53	513270,27
74	3613	2274042,39	513938,93	74	3654	2273776,62	514141,85	75	3694	2271572,03	513860,86	76	3734	2278874,17	513802,84	78	3773	2278067,92	513287,21
74	3614	2274089,44	513947,90	74	3655	2273785,60	514123,96	75	3695	2271593,87	513871,11	76	3735	2278824,90	513798,25	78	3774	2278167,47	513330,12
74	3615	2274117,50	513945,62	74	3656	2273785,72	514123,30	75	3696	2271629,31	513871,75	76	3736	2278820,30	513796,32	78	3775	2278217,57	513359,44
74	3616	2274153,37	513964,66	74	3657	2273786,70	514117,18	75	3697	2271690,74	513881,99	76	3737	2278810,56	513793,25	78	3776	2278275,31	513345,25
74	3617	2274166,86	513983,79	74	3658	2273737,35	514118,33	75	3698	2271721,41	513879,26	76	3738	2278749,09	513773,87	78	3777	2278294,40	513450,53
74	3618	2274180,27	514017,40	74	3659	2273735,11	514098,16	75	3699	2271734,36	513881,78	76	3739	2278672,16	513749,71	78	3778	2278311,66	513546,00
74	3619	2274183,66	514044,36	74	3660	2273732,89	514091,46	75	3700	2271734,93	513883,23	76	3740	2278477,87	513641,29	78	3779	2278167,20	513527,15
74	3620	2274182,56	514068,98	74	3661	2273726,14	514082,51	75	3701	2271728,37	513883,19	76	3741	2278391,40	513593,01	78	3780	2278036,32	513506,41

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				
78	3781	2277918,32	513480,64	81	3821	2280330,93	513054,41	81	3862	2279917,62	512926,35	79	3898	2271658,64	513152,06	79	3939	2272106,92	513624,41
78	3782	2277905,58	513473,42	81	3822	2280343,70	513073,67	81	3812	2279917,81	512925,12	79	3899	2271668,87	513153,45	79	3940	2272125,98	513623,29
78	3783	2277877,34	513474,45	81	3823	2280381,85	513131,32	112	3863	2267629,73	509089,79	79	3900	2271676,41	513159,62	79	3941	2272137,24	513631,15
78	3784	2277852,41	513477,51	81	3824	2280385,34	513131,90	112	3864	2267617,15	509148,43	79	3901	2271678,45	513177,34	79	3942	2272141,68	513641,20
78	3785	2277811,34	513485,68	81	3825	2280595,52	513169,70	112	3865	2267609,30	509180,80	79	3902	2271685,27	513273,49	79	3943	2272141,69	513651,33
78	3786	2277779,79	513486,81	81	3826	2280646,65	513178,89	112	3866	2267441,51	509210,14	79	3903	2271707,79	513366,28	79	3944	2272130,48	513655,84
78	3787	2277743,46	513476,20	81	3827	2280671,18	513183,31	112	3867	2267374,64	509221,88	79	3904	2271717,31	513377,92	79	3945	2272114,79	513656,86
78	3788	2277727,90	513467,07	81	3828	2280693,46	513178,91	112	3868	2267244,36	509247,94	79	3905	2271733,70	513390,14	79	3946	2272104,70	513661,37
78	3789	2277716,46	513453,29	81	3829	2280790,98	513159,95	112	3869	2267169,82	509197,06	79	3906	2271741,87	513400,44	79	3947	2272103,57	513673,74
78	3790	2277709,77	513419,72	81	3830	2280722,55	513291,40	112	3870	2267498,45	509155,70	79	3907	2271748,71	513416,07	79	3948	2272106,93	513687,23
78	3791	2277730,82	513421,76	81	3831	2280700,20	513319,97	112	3871	2267545,31	509141,54	79	3908	2271754,84	513420,22	79	3949	2272119,27	513713,02
78	3792	2277750,39	513416,32	81	3832	2280635,59	513402,79	112	3863	2267629,73	509089,79	79	3909	2271765,10	513416,83	79	3950	2272120,41	513733,19
78	3793	2277763,25	513405,50	81	3833	2280603,73	513443,54	113	3872	2270568,06	508770,49	79	3910	2271769,14	513401,81	79	3951	2272108,04	513753,59
78	3794	2277782,22	513375,00	81	3834	2280570,98	513485,50	113	3873	2270689,35	508779,69	79	3911	2271782,13	513398,32	79	3952	2272081,56	513769,29
78	3795	2277792,33	513366,94	81	3835	2280561,53	513497,57	113	3874	2270694,03	508780,04	79	3912	2271792,34	513402,50	79	3953	2272063,21	513780,21
78	3796	2277803,87	513368,91	81	3836	2280519,97	513538,58	113	3875	2270697,82	508780,51	79	3913	2271812,17	513457,07	79	3954	2272047,53	513781,35
78	3797	2277830,92	513383,80	81	3837	2280519,92	513538,69	113	3876	2270944,81	508807,63	79	3914	2271854,44	513518,44	79	3955	2272030,70	513775,80
78	3798	2277853,92	513378,39	81	3838	2280449,15	513628,82	113	3877	2270889,80	508903,80	79	3915	2271881,71	513576,39	79	3956	2272021,72	513750,02
78	3799	2277869,50	513367,58	81	3839	2280352,31	513687,00	113	3878	2270860,47	508961,78	79	3916	2271892,64	513589,38	79	3957	2272017,23	513728,62
78	3800	2277878,97	513359,52	81	3840	2280322,75	513683,10	113	3879	2270820,68	508957,01	79	3917	2271909,03	513590,69	79	3958	2272009,36	513716,31
78	3801	2277875,34	513346,69	81	3841	2280319,43	513682,97	113	3880	2270773,42	508906,65	79	3918	2271919,27	513579,16	79	3959	2271995,94	513713,01
78	3802	2277874,93	513345,23	81	3842	2280313,93	513683,26	113	3881	2270706,94	508883,91	79	3919	2271936,27	513532,03	79	3960	2271997,00	513736,75
78	3803	2277858,63	513322,29	81	3843	2280293,42	513687,34	113	3882	2270413,22	508796,31	79	3920	2271957,48	513508,87	79	3961	2271954,71	513710,78
78	3804	2277854,58	513308,79	81	3844	2280245,18	513696,77	113	3883	2270440,92	508789,66	79	3921	2271968,36	513497,91	79	3962	2271872,17	513730,61
78	3805	2277855,37	513307,23	81	3845	2280165,09	513722,79	113	3872	2270568,06	508770,49	79	3922	2271981,33	513496,64	79	3963	2271821,02	513789,92
78	3806	2277862,03	513293,79	81	3846	2280072,69	513741,03	172	3884	2267105,25	501649,77	79	3923	2271992,95	513504,83	79	3964	2271848,30	513808,99
78	3807	2277884,35	513258,65	81	3847	2280058,10	513746,60	172	3885	2267093,03	501731,90	79	3924	2271998,39	513514,33	79	3965	2271831,91	513830,85
78	3808	2277894,52	513241,78	81	3848	2280005,80	513767,15	172	3886	2267076,33	501820,05	79	3925	2271994,99	513521,88	79	3966	2271816,91	513826,76
78	3809	2277897,23	513227,55	81	3849	2280013,29	513748,05	172	3887	2267066,08	501831,03	79	3926	2271973,12	513536,14	79	3967	2271807,38	513826,04
78	3810	2277894,54	513214,06	81	3850	2280047,01	513661,64	172	3888	2267008,39	501690,34	79	3927	2271962,90	513555,23	79	3968	2271790,30	513843,10
78	3811	2277887,77	513200,53	81	3851	2280070,51	513558,57	172	3884	2267105,25	501649,77	79	3928	2271965,62	513566,83	79	3969	2271778,74	513848,60
78	3770	2277885,62	513195,72	81	3852	2280074,50	513539,45	173	3889	2269918,10	501546,05	79	3929	2271973,79	513575,78	79	3970	2271771,91	513841,77
81	3812	2279917,81	512925,12	81	3853	2280068,41	513515,23	173	3890	2269946,96	501565,69	79	3930	2271999,08	513573,69	79	3971	2271775,99	513820,64
81	3813	2279925,59	512937,99	81	3854	2280038,88	513411,65	173	3891	2270052,01	501652,31	79	3931	2272019,47	513588,51	79	3972	2271773,25	513801,57
81	3814	2279944,48	512968,42	81	3855	2279946,62	513228,96	173	3892	2270028,92	501653,42	79	3932	2272025,11	513607,59	79	3973	2271752,83	513781,08
81	3815	2279946,68	512982,25	81	3856	2279930,94	513155,88	173	3893	2270009,29	501647,64	79	3933	2272023,98	513651,35	79	3974	2271752,83	513770,17
81	3816	2280013,43	512945,99	81	3857	2279931,25	513115,68	173	3894	2269968,90	501631,51	79	3934	2272029,59	513664,75	79	3975	2271763,06	513760,64
81	3817	2280079,53	513034,93	81	3858	2279931,57	513072,14	173	3895	2269942,32	501603,76	79	3935	2272044,18	513669,28	79	3976	2271780,75	513760,62
81	3818	2280088,17	513035,66	81	3859	2279930,69	513062,54	173	3896	2269915,83	501559,97	79	3936	2272061,00	513667,04	79	3977	2271806,67	513760,65
81	3819	2280176,13	513042,55	81	3860	2279925,75	513011,16	173	3897	2269913,50	501549,60	79	3937	2272080,00	513654,67	79	3978	2271821,01	513747,59
81	3820	2280188,96	513043,54	81	3861	2279921,64	512968,02	173	3889	2269918,10	501546,05	79	3938	2272094,60	513626,58	79	3979	2271820,31	513723,09

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				
79	3980	2271814,17	513687,63	87	4020	2269719,19	512426,24	87	4061	2270341,34	512495,83	87	4102	2269783,36	512725,05	90	4142	2280487,79	512734,04
79	3981	2271823,75	513677,33	87	4021	2269681,02	512422,82	87	4062	2270350,94	512495,10	87	4103	2269764,91	512722,28	90	4143	2280469,51	512725,89
79	3982	2271839,43	513667,83	87	4022	2269653,70	512416,68	87	4063	2270353,63	512501,24	87	4104	2269723,06	512722,19	90	4144	2280439,72	512712,30
79	3983	2271875,59	513667,80	87	4023	2269629,84	512418,12	87	4064	2270353,65	512508,15	87	4105	2269794,88	512850,30	90	4145	2280429,60	512703,53
79	3984	2271913,78	513653,53	87	4024	2269623,00	512424,21	87	4065	2270347,51	512516,25	87	4106	2269615,11	512755,63	90	4146	2280422,86	512679,87
79	3985	2271927,31	513647,15	87	4025	2269623,00	512436,46	87	4066	2270332,52	512521,74	87	4107	2269618,79	512729,92	90	4147	2280432,96	512650,77
79	3986	2271936,98	513642,53	87	4026	2269631,24	512459,67	87	4067	2270307,96	512531,30	87	4108	2269616,23	512707,52	90	4148	2280456,64	512595,92
79	3987	2271949,26	513626,21	87	4027	2269668,70	512483,57	87	4068	2270290,21	512540,23	87	4109	2269605,02	512687,41	90	4149	2280483,71	512539,76
79	3988	2271941,08	513617,37	87	4028	2269743,75	512499,98	87	4069	2270292,23	512575,67	87	4110	2269601,81	512667,36	90	4150	2280483,71	512508,70
79	3989	2271923,33	513616,61	87	4029	2269770,48	512503,45	87	4070	2270288,80	512584,56	87	4111	2269596,74	512638,37	90	4151	2280478,97	512485,71
79	3990	2271904,46	513625,86	87	4030	2269805,15	512508,08	87	4071	2270213,14	512623,38	87	4112	2269588,66	512620,29	90	4152	2280466,15	512474,81
79	3991	2271892,65	513631,71	87	4031	2269853,61	512500,63	87	4072	2270142,16	512658,22	87	4113	2269583,36	512614,58	90	4153	2280452,63	512470,14
79	3992	2271878,98	513633,08	87	4032	2269893,83	512482,90	87	4073	2270127,17	512660,93	87	4114	2269580,21	512593,07	90	4154	2280372,77	512453,94
79	3993	2271846,96	513621,42	87	4033	2269910,21	512451,46	87	4074	2270106,71	512658,16	87	4115	2269544,33	512534,09	90	4155	2280325,81	512432,31
79	3994	2271793,72	513584,61	87	4034	2269912,26	512420,84	87	4075	2270084,20	512639,10	87	4116	2269531,60	512508,97	90	4156	2280322,68	512430,84
79	3995	2271784,84	513552,59	87	4035	2269910,24	512371,72	87	4076	2270071,91	512632,92	87	4117	2269506,74	512485,68	90	4157	2280301,72	512400,50
79	3996	2271758,94	513526,61	87	4036	2269922,53	512342,37	87	4077	2270062,38	512634,32	87	4118	2269504,55	512484,33	90	4158	2280282,43	512384,54
79	3997	2271728,91	513509,52	87	4037	2269974,36	512263,21	87	4078	2270060,30	512648,01	87	4119	2269454,36	512470,73	90	4159	2280282,54	512377,41
79	3998	2271722,78	513493,90	87	4038	2270005,07	512220,26	87	4079	2270062,19	512654,00	87	4120	2269449,57	512470,81	90	4160	2280306,26	512379,48
79	3999	2271719,39	513463,80	87	4039	2270019,35	512216,77	87	4080	2270063,73	512658,83	87	4121	2269455,59	512448,67	90	4161	2280379,46	512406,87
79	4000	2271703,00	513441,33	87	4040	2270033,69	512225,65	87	4081	2270091,68	512692,95	87	4122	2269457,76	512440,78	90	4162	2280384,06	512409,47
79	4001	2271603,38	513346,57	87	4041	2270043,93	512249,53	87	4082	2270101,92	512714,82	87	4123	2269457,45	512432,31	90	4163	2280468,70	512458,24
79	4002	2271591,11	513316,54	87	4042	2270035,76	512273,44	87	4083	2270097,83	512728,50	87	4124	2269456,76	512415,16	90	4164	2280476,13	512461,86
79	4003	2271590,43	513244,91	87	4043	2270009,82	512323,98	87	4084	2270084,17	512738,69	87	4125	2269443,88	512373,44	90	4165	2280493,75	512465,22
79	4004	2271619,11	513271,47	87	4044	2270001,65	512346,44	87	4085	2270073,26	512743,42	87	4126	2269421,66	512341,25	90	4166	2280518,89	512458,62
79	4005	2271632,72	513272,88	87	4045	2270000,27	512375,06	87	4086	2270069,17	512755,76	87	4127	2269425,95	512322,12	90	4167	2280537,39	512440,49
79	4006	2271638,16	513261,21	87	4046	2270003,00	512397,57	87	4087	2270061,02	512776,88	87	4128	2269449,90	512304,30	90	4168	2280544,33	512415,48
79	4007	2271638,86	513230,59	87	4047	2270008,44	512409,17	87	4088	2270050,76	512778,94	87	4129	2269453,81	512302,98	90	4169	2280537,77	512390,37
79	4008	2271640,23	513173,23	87	4048	2270017,35	512416,02	87	4089	2270033,69	512773,51	87	4130	2269460,32	512304,35	90	4170	2280531,71	512384,31
79	4009	2271647,07	513156,89	87	4049	2270028,94	512418,08	87	4090	2270018,66	512759,18	87	4131	2269480,33	512303,56	90	4171	2280519,55	512371,97
79	3898	2271658,64	513152,06	87	4050	2270050,73	512418,08	87	4091	2270007,76	512760,58	87	4132	2269499,20	512295,07	90	4172	2280428,55	512319,26
87	4010	2269581,40	512178,42	87	4051	2270082,11	512416,01	87	4092	2269972,32	512770,09	87	4133	2269531,65	512255,47	90	4173	2280421,12	512315,63
87	4011	2269575,97	512295,89	87	4052	2270103,25	512415,34	87	4093	2269931,35	512770,11	87	4010	2269581,40	512178,42	90	4174	2280377,44	512313,85
87	4012	2269601,86	512316,41	87	4053	2270152,38	512439,19	87	4094	2269900,67	512787,11	90	4134	2280725,09	512101,99	90	4175	2280372,00	512313,26
87	4013	2269629,85	512318,44	87	4054	2270172,17	512448,75	87	4095	2269867,91	512817,13	90	4135	2280736,11	512148,63	90	4176	2280380,22	512306,41
87	4014	2269650,31	512323,88	87	4055	2270204,91	512469,86	87	4096	2269855,65	512818,52	90	4136	2280744,41	512231,01	90	4177	2280469,51	512259,09
87	4015	2269663,98	512349,89	87	4056	2270231,52	512499,28	87	4097	2269849,49	512819,15	90	4137	2280748,28	512321,14	90	4178	2280591,28	512235,40
87	4016	2269684,43	512356,01	87	4057	2270247,93	512508,17	87	4098	2269839,98	512813,76	90	4138	2280766,85	512485,79	90	4179	2280608,18	512231,30
87	4017	2269706,96	512360,13	87	4058	2270268,35	512508,83	87	4099	2269834,48	512789,90	90	4139	2280812,49	512708,79	90	4180	2280629,87	512228,57
87	4018	2269723,97	512368,24	87	4059	2270297,02	512505,41	87	4100	2269823,58	512755,10	90	4140	2280663,02	512717,78	90	4181	2280640,00	512219,84
87	4019	2269730,83	512405,80	87	4060	2270324,28	512497,86	87	4101	2269806,53	512732,51	90	4141	2280508,06	512746,79	90	4182	2280631,23	512213,76

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				
90	4183	2280611,62	512208,93	91	4223	2270742,49	512455,56	91	4264	2270687,22	512301,46	97	4304	2278894,80	511701,23	83	4344	2273879,80	513825,92
90	4184	2280576,38	512209,00	91	4224	2270734,28	512461,76	91	4265	2270689,30	512289,11	97	4305	2278862,42	511642,63	83	4345	2273861,81	513824,81
90	4185	2280545,98	512213,67	91	4225	2270726,12	512471,96	91	4266	2270687,90	512271,40	97	4306	2278853,97	511632,66	83	4346	2273856,77	513819,10
90	4186	2280517,86	512220,69	91	4226	2270719,95	512486,29	91	4267	2270674,95	512257,73	97	4307	2278832,12	511606,99	83	4347	2273852,88	513814,73
90	4187	2280517,52	512219,58	91	4227	2270725,41	512506,04	91	4195	2270668,79	512052,44	97	4308	2278803,13	511586,74	83	4348	2273841,64	513795,62
90	4188	2280500,32	512193,16	91	4228	2270737,01	512519,02	97	4268	2278815,97	511563,77	97	4309	2278806,53	511567,84	83	4349	2273813,64	513796,79
90	4189	2280499,70	512188,04	91	4229	2270738,18	512520,03	97	4269	2278831,46	511575,25	97	4268	2278815,97	511563,77	83	4350	2273787,85	513774,36
90	4190	2280493,14	512162,92	91	4230	2270704,95	512547,47	97	4270	2278871,86	511598,15	83	4310	2272879,39	512730,35	83	4351	2273769,88	513772,14
90	4191	2280488,49	512159,55	91	4231	2270654,48	512510,13	97	4271	2278880,03	511598,76	83	4311	2272909,92	512742,56	83	4352	2273736,24	513774,39
90	4192	2280506,06	512169,70	91	4232	2270629,93	512506,78	97	4272	2278898,84	511600,24	83	4312	2272944,83	512776,17	83	4353	2273708,19	513786,70
90	4193	2280529,05	512166,98	91	4233	2270605,35	512520,35	97	4273	2278914,33	511595,45	83	4313	2272974,79	512805,19	83	4354	2273679,08	513805,79
90	4194	2280663,69	512133,15	91	4234	2270577,38	512549,71	97	4274	2278942,61	511582,07	83	4314	2273049,09	512835,69	83	4355	2273620,74	513864,04
90	4134	2280725,09	512101,99	91	4235	2270540,58	512557,89	97	4275	2278957,43	511579,95	83	4315	2273128,74	512868,55	83	4356	2273574,77	513912,33
91	4195	2270668,79	512052,44	91	4236	2270499,63	512554,45	97	4276	2278967,57	511585,36	83	4316	2273178,94	512889,23	83	4357	2273563,54	513908,92
91	4196	2270698,86	512053,15	91	4237	2270453,95	512539,51	97	4277	2278983,72	511604,19	83	4317	2273185,49	512891,94	83	4358	2273535,51	513895,50
91	4197	2270715,22	512059,24	91	4238	2270430,07	512521,12	97	4278	2279001,94	511606,32	83	4318	2273207,97	512904,88	83	4359	2273513,10	513894,36
91	4198	2270730,20	512071,57	91	4239	2270436,89	512506,79	97	4279	2279011,36	511606,28	83	4319	2273240,95	512923,77	83	4360	2273501,92	513883,16
91	4199	2270737,03	512101,57	91	4240	2270473,03	512487,70	97	4280	2279023,50	511606,26	83	4320	2273283,10	512952,31	83	4361	2273495,17	513862,97
91	4200	2270747,97	512115,88	91	4241	2270504,42	512462,36	97	4281	2279033,60	511609,00	83	4321	2273302,90	512977,05	83	4362	2273505,22	513824,82
91	4201	2270756,12	512117,93	91	4242	2270528,99	512426,95	97	4282	2279039,62	511619,08	83	4322	2273324,89	513002,56	83	4363	2273517,56	513809,18
91	4202	2270765,02	512116,53	91	4243	2270573,30	512362,80	97	4283	2279036,93	511632,53	83	4323	2273396,92	513043,97	83	4364	2273531,02	513804,70
91	4203	2270775,92	512113,13	91	4244	2270599,88	512304,80	97	4284	2279020,12	511671,62	83	4324	2273514,03	513087,98	83	4365	2273562,45	513803,54
91	4204	2270786,17	512113,18	91	4245	2270623,81	512223,62	97	4285	2279016,05	511694,53	83	4325	2273542,56	513109,20	83	4366	2273573,66	513799,04
91	4205	2270792,98	512122,68	91	4246	2270640,92	512154,20	97	4286	2279024,84	511707,29	83	4326	2273607,67	513157,81	83	4367	2273594,96	513749,72
91	4206	2270786,82	512134,91	91	4247	2270645,63	512134,96	97	4287	2279069,30	511732,23	83	4327	2273650,38	513192,59	83	4368	2273606,19	513740,76
91	4207	2270767,73	512162,98	91	4248	2270651,09	512063,37	97	4288	2279079,39	511745,78	83	4328	2273756,59	513266,39	83	4369	2273630,87	513751,93
91	4208	2270758,18	512179,98	91	4249	2270653,78	512057,93	97	4289	2279073,34	511763,89	83	4329	2273825,82	513318,93	83	4370	2273648,80	513751,93
91	4209	2270757,80	512195,68	91	4250	2270668,79	512052,44	97	4290	2279049,77	511796,24	83	4330	2273825,93	513321,38	83	4371	2273663,35	513731,75
91	4210	2270757,49	512207,93	91	4251	2270656,56	512254,30	97	4291	2279040,30	511796,28	83	4331	2273841,66	513402,12	83	4372	2273668,94	513708,16
91	4211	2270759,78	512213,17	91	4252	2270643,55	512274,18	97	4292	2279032,90	511788,21	83	4332	2273876,42	513440,19	83	4373	2273661,14	513695,87
91	4212	2270777,28	512253,03	91	4253	2270625,18	512325,98	97	4293	2279031,69	511783,86	83	4333	2273949,31	513501,88	83	4374	2273646,52	513695,89
91	4213	2270788,16	512276,15	91	4254	2270591,04	512379,16	97	4294	2279024,82	511758,53	83	4334	2273989,68	513541,11	83	4375	2273629,72	513705,93
91	4214	2270785,46	512295,95	91	4255	2270587,64	512395,51	97	4295	2279013,39	511742,40	83	4335	2274002,03	513564,68	83	4376	2273620,76	513709,32
91	4215	2270785,47	512306,20	91	4256	2270593,07	512410,58	97	4296	2278999,20	511740,30	83	4336	2274000,86	513591,63	83	4377	2273607,31	513702,56
91	4216	2270798,39	512335,56	91	4257	2270610,13	512420,13	97	4297	2278987,75	511743,00	83	4337	2273999,77	513595,19	83	4378	2273606,63	513676,73
91	4217	2270821,64	512385,36	91	4258	2270621,08	512420,08	97	4298	2278971,58	511752,46	83	4338	2273943,69	513779,96	83	4379	2273606,19	513660,01
91	4218	2270833,88	512399,00	91	4259	2270635,39	512411,91	97	4299	2278933,18	511790,83	83	4339	2273939,13	513789,40	83	4380	2273595,10	513625,20
91	4219	2270838,25	512400,03	91	4260	2270648,36	512388,02	97	4300	2278925,80	511803,04	83	4340	2273934,47	513799,17	83	4381	2273569,19	513583,73
91	4220	2270824,92	512427,25	91	4261	2270651,77	512367,55	97	4301	2278916,36	511814,44	83	4341	2273931,17	513805,95	83	4382	2273554,61	513556,79
91	4221	2270795,53	512453,94	91	4262	2270656,54	512339,62	97	4302	2278908,93	511810,38	83	4342	2273927,99	513812,50	83	4383	2273513,12	513537,73
91	4222	2270789,56	512453,57	91	4263	2270681,06	512312,34	97	4303	2278909,59	511768,61	83	4343	2273907,80	513823,75	83	4384	2273503,95	513536,56

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				
83	4385	2273477,22	513533,29	83	4426	2273195,76	513583,78	83	4467	2272596,97	513006,20	83	4508	2273436,29	513193,78	83	4549	2273591,16	513430,03
83	4386	2273514,23	513559,12	83	4427	2273191,25	513564,70	83	4468	2272549,85	512997,25	83	4509	2273424,52	513192,71	83	4550	2273597,73	513418,60
83	4387	2273520,93	513578,09	83	4428	2273168,83	513542,30	83	4469	2272492,71	512980,45	83	4510	2273409,37	513202,76	83	4551	2273607,83	513393,38
83	4388	2273500,78	513582,66	83	4429	2273131,83	513525,49	83	4470	2272453,43	512964,74	83	4511	2273395,90	513219,06	83	4552	2273605,72	513348,04
83	4389	2273479,46	513564,71	83	4430	2273113,92	513510,91	83	4471	2272434,37	512965,86	83	4512	2273394,16	513233,52	83	4553	2273605,62	513345,13
83	4390	2273436,85	513544,52	83	4431	2273100,47	513492,90	83	4472	2272430,61	512970,07	83	4513	2273393,66	513237,53	83	4554	2273604,98	513313,84
83	4391	2273413,29	513555,74	83	4432	2273078,00	513479,51	83	4473	2272424,30	512977,06	83	4514	2273394,26	513246,00	83	4555	2273605,73	513305,83
83	4392	2273405,43	513573,63	83	4433	2273067,93	513470,54	83	4474	2272420,90	513046,64	83	4515	2273404,33	513256,64	83	4556	2273604,69	513301,92
83	4393	2273405,44	513592,68	83	4434	2273067,93	513429,00	83	4475	2272425,37	513103,80	83	4516	2273407,68	513269,47	83	4557	2273603,91	513263,94
83	4394	2273405,97	513594,02	83	4435	2273060,07	513417,82	83	4476	2272417,55	513116,13	83	4517	2273405,42	513280,70	83	4558	2273597,74	513246,52
83	4395	2273413,31	513612,88	83	4436	2273034,30	513400,97	83	4477	2272400,72	513120,60	83	4518	2273394,23	513292,44	83	4559	2273588,19	513228,53
83	4396	2273445,83	513638,69	83	4437	2273050,00	513346,04	83	4478	2272371,58	513111,63	83	4519	2273391,43	513304,79	83	4560	2273592,16	513188,24
83	4397	2273483,96	513656,02	83	4438	2273058,94	513303,43	83	4479	2272364,85	513088,10	83	4520	2273402,11	513412,45	83	4561	2273591,30	513183,55
83	4398	2273501,91	513671,20	83	4439	2273054,50	513284,91	83	4480	2272361,47	513047,76	83	4521	2273409,93	513432,65	83	4562	2273588,20	513167,39
83	4399	2273508,62	513688,07	83	4440	2273042,12	513233,83	83	4481	2272355,88	512987,14	83	4522	2273427,86	513442,12	83	4563	2273575,91	513163,53
83	4400	2273504,12	513700,40	83	4441	2273036,56	513182,34	83	4482	2272354,75	512966,97	83	4523	2273440,76	513452,21	83	4564	2273846,68	513465,40
83	4401	2273492,96	513716,37	83	4442	2273045,51	513158,78	83	4483	2272374,95	512933,34	83	4524	2273443,00	513464,03	83	4565	2273836,05	513470,46
83	4402	2273459,30	513764,29	83	4443	2273072,38	513118,39	83	4484	2272375,67	512930,34	83	4525	2273434,07	513473,55	83	4566	2273834,37	513485,04
83	4403	2273435,71	513841,67	83	4444	2273084,75	513088,16	83	4485	2272379,43	512914,32	83	4526	2273392,56	513476,88	83	4567	2273820,33	513537,20
83	4404	2273407,71	513873,03	83	4445	2273090,35	513070,16	83	4486	2272378,32	512912,08	83	4527	2273379,11	513480,25	83	4568	2273808,57	513562,97
83	4405	2273388,64	513876,38	83	4446	2273082,52	513052,29	83	4487	2272371,59	512898,57	83	4528	2273373,49	513490,36	83	4569	2273790,64	513583,14
83	4406	2273372,93	513870,83	83	4447	2273065,72	513042,17	83	4488	2272313,28	512835,77	83	4529	2273376,33	513500,51	83	4570	2273791,19	513600,51
83	4407	2273356,09	513845,00	83	4448	2273025,34	513034,25	83	4489	2272305,28	512816,11	83	4530	2273386,40	513508,36	83	4571	2273796,22	513610,12
83	4408	2273339,26	513829,31	83	4449	2273006,27	513035,37	83	4490	2272331,71	512809,91	83	4531	2273421,73	513518,37	83	4572	2273811,92	513617,34
83	4409	2273324,74	513793,47	83	4450	2273000,67	513052,26	83	4491	2272362,61	512779,45	83	4532	2273441,91	513520,05	83	4573	2273841,11	513614,62
83	4410	2273300,05	513753,01	83	4451	2272997,26	513080,31	83	4492	2272400,68	512775,10	83	4533	2273436,86	513511,66	83	4574	2273847,67	513616,88
83	4411	2273277,61	513756,44	83	4452	2272981,57	513089,24	83	4493	2272416,68	512773,29	83	4534	2273433,49	513502,18	83	4575	2273861,84	513621,87
83	4412	2273266,41	513768,74	83	4453	2272966,99	513103,86	83	4494	2272505,05	512763,10	83	4535	2273441,35	513494,32	83	4576	2273884,29	513649,29
83	4413	2273260,81	513785,53	83	4454	2272923,29	513170,00	83	4495	2272690,66	512734,96	83	4536	2273462,66	513503,24	83	4577	2273896,61	513656,61
83	4414	2273247,33	513793,47	83	4455	2272903,12	513167,77	83	4496	2272707,37	512732,38	83	4537	2273491,90	513512,88	83	4578	2273906,14	513656,11
83	4415	2273237,26	513784,50	83	4456	2272863,85	513131,79	83	4497	2272879,39	512730,35	83	4538	2273495,14	513513,90	83	4579	2273922,40	513648,74
83	4416	2273227,19	513777,76	83	4457	2272805,55	513100,49	83	4498	2273575,91	513163,53	83	4539	2273511,43	513513,33	83	4580	2273929,42	513629,67
83	4417	2273209,21	513776,65	83	4458	2272756,20	513086,96	83	4499	2273566,94	513168,60	83	4540	2273519,25	513509,47	83	4581	2273943,15	513612,33
83	4418	2273184,56	513791,21	83	4459	2272740,50	513100,45	83	4500	2273554,06	513206,17	83	4541	2273519,25	513500,45	83	4582	2273942,48	513604,98
83	4419	2273168,84	513776,64	83	4460	2272735,99	513135,18	83	4501	2273541,67	513220,13	83	4542	2273508,08	513488,70	83	4583	2273940,88	513587,71
83	4420	2273167,75	513749,68	83	4461	2272727,03	513148,72	83	4502	2273525,98	513220,71	83	4543	2273506,95	513479,21	83	4584	2273935,86	513574,19
83	4421	2273164,34	513716,02	83	4462	2272711,34	513149,74	83	4503	2273503,57	513216,79	83	4544	2273513,11	513468,00	83	4585	2273914,56	513534,42
83	4422	2273155,39	513688,02	83	4463	2272699,00	513135,19	83	4504	2273495,73	513211,73	83	4545	2273529,90	513459,53	83	4586	2273906,15	513524,90
83	4423	2273155,64	513684,57	83	4464	2272699,01	513110,58	83	4505	2273480,57	513214,54	83	4546	2273551,81	513458,99	83	4587	2273893,25	513524,27
83	4424	2273157,63	513658,85	83	4465	2272692,25	513071,34	83	4506	2273460,38	513214,53	83	4547	2273565,80	513455,62	83	4588	2273886,50	513524,89
83	4425	2273183,40	513612,88	83	4466	2272637,36	513023,03	83	4507	2273448,09	513201,65	83	4548	2273584,88	513441,03	83	4589	2273876,98	513532,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	4590	2273869,13	513531,03	100	4629	2270752,73	510781,15	101	4669	2280382,21	511496,36	102	4709	2269675,90	511583,56	102	4750	2268927,39	511428,94
83	4591	2273860,14	513520,39	100	4630	2270790,26	510807,07	101	4670	2280351,52	511491,78	102	4710	2269735,78	511674,85	102	4751	2268911,96	511413,16
83	4592	2273857,89	513509,69	100	4631	2270873,49	510836,46	101	4671	2280353,81	511486,23	102	4711	2269668,01	511767,41	102	4752	2268891,26	511394,91
83	4593	2273865,20	513494,03	100	4632	2270973,75	510904,69	101	4672	2280495,65	511139,57	102	4712	2269654,84	511785,49	102	4753	2268857,40	511378,26
83	4594	2273865,77	513479,44	100	4633	2270929,38	510895,78	101	4673	2280903,13	510831,83	102	4713	2269643,79	511803,71	102	4754	2268840,67	511360,03
83	4595	2273857,91	513466,59	100	4634	2270918,49	510895,05	101	4674	2281004,49	510759,54	102	4714	2269640,10	511809,93	102	4755	2268839,65	511287,86
83	4310	2272879,39	512730,35	100	4635	2270915,08	510900,60	101	4675	2280452,00	511506,91	102	4715	2269628,51	511818,11	102	4756	2268871,68	511188,20
99	4596	2279533,54	510889,68	100	4636	2270918,47	510910,09	101	4676	2280496,36	511530,08	102	4716	2269620,97	511820,86	102	4757	2268888,99	511146,41
99	4597	2279554,41	510926,70	100	4637	2270925,31	510926,50	101	4677	2280567,76	511537,53	102	4717	2269606,65	511820,12	102	4758	2268900,43	511118,96
99	4598	2279592,83	510961,07	100	4638	2270917,13	510928,57	101	4678	2280612,23	511545,67	102	4718	2269569,14	511814,04	102	4759	2268913,72	511087,61
99	4599	2279613,02	510985,39	100	4639	2270894,61	510920,33	101	4679	2280654,73	511562,47	102	4719	2269552,76	511811,29	102	4760	2268946,24	511011,03
99	4600	2279641,34	510998,85	100	4640	2270878,21	510906,65	101	4680	2280733,52	511612,97	102	4720	2269537,76	511815,33	102	4761	2268980,37	510943,13
99	4601	2279662,21	511013,04	100	4641	2270868,66	510899,14	101	4681	2280769,91	511661,49	102	4721	2269521,41	511829,73	102	4762	2269014,09	510876,02
99	4602	2279672,34	511028,48	100	4642	2270853,68	510899,17	101	4682	2280780,05	511675,71	102	4722	2269511,15	511856,97	102	4763	2269058,50	510787,46
99	4603	2279668,27	511058,20	100	4643	2270839,37	510895,09	101	4683	2280790,79	511680,36	102	4723	2269502,26	511871,96	102	4764	2269084,10	510710,17
99	4604	2279662,67	511070,52	100	4644	2270811,39	510876,68	101	4684	2280800,24	511674,97	102	4724	2269489,31	511881,48	102	4765	2269102,24	510705,91
99	4605	2279652,13	511093,82	100	4645	2270758,15	510821,39	101	4685	2280798,21	511653,45	102	4725	2269484,32	511883,79	102	4766	2269190,87	510685,74
99	4606	2279635,26	511109,97	100	4646	2270734,96	510805,78	101	4686	2280794,89	511631,38	102	4726	2269393,04	511807,17	102	4767	2269202,03	510683,12
99	4607	2279619,11	511130,89	100	4647	2270711,08	510796,19	101	4687	2280792,41	511614,77	102	4727	2269394,37	511800,60	102	4768	2269215,07	510680,17
99	4608	2279608,97	511141,06	100	4648	2270704,25	510787,36	101	4688	2280744,78	511588,34	102	4728	2269360,76	511747,98	102	4690	2269281,23	510664,89
99	4609	2279599,56	511139,66	100	4649	2270707,03	510776,35	101	4689	2280652,80	511537,29	102	4729	2269331,50	511727,24	92	4769	2279276,81	511743,09
99	4610	2279596,89	511133,62	100	4650	2270717,24	510762,03	101	4651	2281004,49	510759,54	102	4730	2269311,39	511708,99	92	4770	2279291,66	511745,09
99	4611	2279609,01	511119,46	100	4628	2270728,13	510761,41	102	4690	2269281,23	510664,89	102	4731	2269286,80	511700,40	92	4771	2279314,52	511751,16
99	4612	2279613,72	511099,22	101	4651	2281004,49	510759,54	102	4691	2269290,13	510699,68	102	4732	2269250,04	511687,75	92	4772	2279360,36	511773,33
99	4613	2279634,60	511069,64	101	4652	2281036,86	510839,21	102	4692	2269300,37	510722,90	102	4733	2269218,57	511692,95	92	4773	2279411,58	511781,50
99	4614	2279641,04	511056,21	101	4653	2281102,64	511085,31	102	4693	2269301,71	510741,29	102	4734	2269185,67	511703,14	92	4774	2279425,74	511788,18
99	4615	2279644,71	511048,66	101	4654	2281066,46	511344,33	102	4694	2269295,56	510753,51	102	4735	2269166,91	511675,22	92	4775	2279425,04	511844,08
99	4616	2279646,03	511037,98	101	4655	2281040,83	511404,72	102	4695	2269279,80	510766,46	102	4736	2269128,09	511633,71	92	4776	2279416,26	511869,75
99	4617	2279646,03	511029,85	101	4656	2280964,35	511585,12	102	4696	2269276,47	510769,23	102	4737	2269112,75	511610,02	92	4777	2279410,91	511881,85
99	4618	2279626,49	511021,13	101	4657	2280888,99	511668,42	102	4697	2269267,02	510775,98	102	4738	2269097,61	511593,13	92	4778	2279389,32	511894,61
99	4619	2279611,70	511019,80	101	4658	2280912,90	511685,86	102	4698	2269259,41	510781,51	102	4739	2269093,73	511587,66	92	4779	2279375,17	511902,76
99	4620	2279596,21	511023,80	101	4659	2280839,32	511697,88	102	4699	2269251,23	510795,17	102	4740	2269077,68	511576,56	92	4780	2279371,17	511914,86
99	4621	2279590,11	511032,55	101	4660	2280773,33	511718,76	102	4700	2269256,00	510814,24	102	4741	2269066,65	511544,20	92	4781	2279371,33	511918,10
99	4622	2279582,06	511048,75	101	4661	2280704,54	511754,54	102	4701	2269267,62	510837,46	102	4742	2269038,48	511514,77	92	4782	2279372,47	511939,82
99	4623	2279572,59	511048,01	101	4662	2280674,91	511765,90	102	4702	2269266,90	510862,74	102	4743	2269027,03	511506,81	92	4783	2279406,85	511982,95
99	4624	2279566,57	511036,61	101	4663	2280652,04	511767,95	102	4703	2269258,73	510898,12	102	4744	2269003,87	511497,35	92	4784	2279418,99	512014,57
99	4625	2279551,71	510986,72	101	4664	2280641,89	511763,31	102	4704	2269341,26	511027,05	102	4745	2268977,50	511489,43	92	4785	2279424,90	512033,09
99	4626	2279509,95	510932,84	101	4665	2280598,79	511677,66	102	4705	2269440,91	511176,55	102	4746	2268960,15	511488,35	92	4786	2279418,80	512088,53
99	4627	2279498,47	510923,40	101	4666	2280561,73	511630,49	102	4706	2269461,33	511215,41	102	4747	2268942,55	511490,94	92	4787	2279410,03	512114,96
99	4596	2279533,54	510889,68	101	4667	2280505,78	511583,39	102	4707	2269473,89	511275,50	102	4748	2268938,82	511490,36	92	4788	2279399,22	512127,13
100	4628	2270728,13	510761,41	101	4668	2280424,24	511528,76	102	4708	2269609,31	511481,99	102	4749	2268938,07	511473,87	92	4789	2279392,40	512127,75

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	4790	2279391,74	512112,94	92	4831	2279184,08	512094,61	92	4872	2278936,44	512224,58	92	4913	2279166,98	512019,30	94	4952	2280097,02	512068,49
92	4791	2279397,14	512071,65	92	4832	2279173,25	512175,16	92	4873	2278937,80	512200,19	92	4914	2279179,11	511987,64	94	4953	2280094,02	512073,03
92	4792	2279392,40	512056,03	92	4833	2279173,29	512178,40	92	4874	2278932,38	512179,89	92	4915	2279179,26	511983,63	94	4954	2280079,81	512096,65
92	4793	2279384,96	512053,41	92	4834	2279174,60	512242,12	92	4875	2278937,80	512150,07	92	4916	2279181,13	511937,75	94	4955	2280079,83	512118,37
92	4794	2279372,84	512075,71	92	4835	2279194,88	512310,42	92	4876	2278966,18	512090,58	92	4917	2279171,04	511917,53	94	4956	2280086,59	512131,90
92	4795	2279365,38	512156,18	92	4836	2279198,25	512336,18	92	4877	2278989,20	512049,98	92	4918	2279154,88	511908,17	94	4957	2280098,73	512131,88
92	4796	2279357,22	512171,05	92	4837	2279193,50	512353,74	92	4878	2279005,93	512021,02	92	4919	2279150,15	511891,97	94	4958	2280112,97	512119,62
92	4797	2279347,07	512173,75	92	4838	2279190,34	512364,64	92	4879	2279034,26	511959,64	92	4920	2279155,54	511858,27	94	4959	2280123,79	512106,78
92	4798	2279342,32	512159,58	92	4839	2279188,76	512369,98	92	4880	2279060,54	511928,64	92	4921	2279166,97	511841,42	94	4960	2280134,60	512108,87
92	4799	2279343,69	512135,20	92	4840	2279170,53	512451,81	92	4881	2279078,07	511918,52	92	4922	2279188,54	511831,33	94	4961	2280151,55	512122,36
92	4800	2279363,35	512045,90	92	4841	2279155,63	512481,67	92	4882	2279086,83	511920,59	92	4923	2279264,69	511813,07	94	4962	2280194,85	512158,89
92	4801	2279365,37	512028,32	92	4842	2279111,00	512522,22	92	4883	2279089,49	511936,09	92	4924	2279285,55	511802,31	94	4963	2280238,81	512185,95
92	4802	2279363,33	512016,16	92	4843	2279079,87	512561,43	92	4884	2279077,36	512016,31	92	4925	2279288,27	511794,30	94	4964	2280240,18	512186,18
92	4803	2279338,30	512014,75	92	4844	2279059,55	512572,30	92	4885	2279070,39	512079,74	92	4926	2279262,67	511757,92	94	4965	2280262,46	512190,03
92	4804	2279322,04	512019,54	92	4845	2279044,69	512572,31	92	4886	2279065,66	512104,10	92	4927	2279264,00	511746,45	94	4966	2280292,92	512177,90
92	4805	2279314,65	512042,54	92	4846	2279031,16	512551,94	92	4887	2279067,69	512119,04	92	4928	2279276,81	511743,09	94	4967	2280411,35	512144,04
92	4806	2279290,93	512176,47	92	4847	2279002,74	512487,02	92	4888	2279077,17	512125,79	93	4928	2280347,48	511735,68	94	4968	2280447,19	512133,18
92	4807	2279265,23	512242,11	92	4848	2278991,84	512479,48	92	4889	2279086,65	512124,41	93	4929	2280540,14	511807,09	94	4969	2280464,09	512130,52
92	4808	2279259,15	512232,71	92	4849	2278959,45	512457,31	92	4890	2279097,45	512112,24	93	4930	2280502,44	511826,62	94	4970	2280476,97	512133,18
92	4809	2279262,54	512206,22	92	4850	2278953,85	512445,68	92	4891	2279106,25	512043,25	93	4931	2280485,62	511883,85	94	4971	2280482,35	512142,02
92	4810	2279286,90	512112,28	92	4851	2278940,49	512418,08	92	4892	2279107,57	512031,67	93	4932	2280468,71	511895,32	94	4972	2280488,49	512159,55
92	4811	2279296,35	512058,78	92	4852	2278894,44	512358,48	92	4893	2279111,64	512024,91	93	4933	2280453,90	511896,65	94	4973	2280481,79	512161,72
92	4812	2279294,31	512022,23	92	4853	2278866,08	512343,58	92	4894	2279119,10	512026,30	93	4934	2280433,04	511891,25	94	4974	2280464,17	512158,36
92	4813	2279284,83	512024,27	92	4854	2278837,67	512343,60	92	4895	2279121,13	512039,80	93	4935	2280414,84	511871,74	94	4975	2280452,61	512159,61
92	4814	2279282,14	512058,12	92	4855	2278809,24	512344,95	92	4896	2279120,46	512066,85	93	4936	2280397,30	511849,56	94	4976	2280439,02	512164,96
92	4815	2279263,21	512162,34	92	4856	2278786,25	512347,68	92	4897	2279120,44	512085,79	93	4937	2280380,50	511792,28	94	4977	2280279,76	512244,18
92	4816	2279250,34	512198,78	92	4857	2278776,77	512332,80	92	4898	2279127,90	512093,98	93	4938	2280356,19	511749,77	94	4978	2280271,15	512246,78
92	4817	2279234,82	512224,51	92	4858	2278771,32	512316,51	92	4899	2279134,67	512090,57	93	4938	2280347,48	511735,68	94	4979	2280258,96	512230,99
92	4818	2279231,40	512188,73	92	4859	2278771,09	512308,37	92	4900	2279138,04	512067,54	94	4939	2279881,18	511714,69	94	4980	2280256,86	512225,96
92	4819	2279244,24	512133,92	92	4860	2278769,96	512274,62	92	4901	2279138,06	512039,81	94	4940	2279899,39	511719,51	94	4981	2280247,55	512228,79
92	4820	2279263,18	512036,49	92	4861	2278795,70	512259,76	92	4902	2279140,06	512025,67	94	4941	2279884,95	511798,33	94	4982	2280224,53	512235,74
92	4821	2279265,93	512024,92	92	4862	2278844,43	512185,27	92	4903	2279143,47	512019,57	94	4942	2280081,33	511862,99	94	4983	2280194,68	512244,32
92	4822	2279259,83	512017,52	92	4863	2278889,07	512118,98	92	4904	2279149,52	512018,84	94	4943	2280144,00	511890,63	94	4984	2280165,49	512252,67
92	4823	2279249,02	512022,90	92	4864	2278902,59	512140,69	92	4905	2279154,31	512028,34	94	4944	2280148,50	511898,36	94	4985	2280156,58	512256,72
92	4824	2279211,09	512214,42	92	4865	2278898,52	512163,60	92	4906	2279149,55	512062,83	94	4945	2280148,67	511898,69	94	4986	2280049,99	512323,98
92	4825	2279202,32	512216,47	92	4866	2278880,97	512192,10	92	4907	2279147,53	512088,55	94	4946	2280154,08	511920,22	94	4987	2280041,06	512330,37
92	4826	2279196,88	512206,30	92	4867	2278851,20	512223,19	92	4908	2279146,83	512104,14	94	4947	2280155,41	511940,50	94	4988	2280031,50	512342,11
92	4827	2279229,41	512032,45	92	4868	2278846,57	512241,64	92	4909	2279152,28	512111,52	94	4948	2280150,02	511971,43	94	4989	2279915,11	512540,38
92	4828	2279225,32	512023,62	92	4869	2278845,77	512244,86	92	4910	2279157,66	512112,23	94	4949	2280140,21	512000,43	94	4990	2279912,15	512548,49
92	4829	2279209,75	512024,28	92	4870	2278859,29	512258,32	92	4911	2279162,37	512091,22	94	4950	2280133,85	512019,31	94	4991	2279909,44	512554,61
92	4830	2279202,97	512037,16	92	4871	2278871,49	512258,41	92	4912	2279165,12	512031,09	94	4951	2280119,05	512035,12	94	4992	2279895,08	512543,91

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				
94	4993	2279894,42	512520,85	94	5034	2279641,33	511971,43	94	5075	2279621,78	511772,69	95	5115	2269121,09	512270,65	96	5155	2278476,34	512214,37
94	4994	2279891,72	512502,56	94	5035	2279628,48	511971,44	94	5076	2279633,27	511756,52	95	5116	2269118,49	512268,96	96	5156	2278466,92	512206,96
94	4995	2279875,51	512493,76	94	5036	2279617,06	511971,47	94	5077	2279645,86	511750,48	95	5117	2269083,09	512221,79	96	5157	2278460,13	512187,98
94	4996	2279845,05	512481,61	94	5037	2279611,62	511993,15	94	5078	2279665,59	511741,05	95	5118	2269038,77	512140,28	96	5158	2278464,17	512168,40
94	4997	2279818,66	512471,51	94	5038	2279621,12	512014,83	94	5079	2279745,14	511721,48	95	5119	2269017,50	512095,52	96	5159	2278473,66	512158,89
94	4998	2279798,37	512470,13	94	5039	2279653,56	512030,99	94	5080	2279850,87	511715,47	95	5120	2268955,95	511965,91	96	5160	2278541,98	512141,34
94	4999	2279784,83	512467,47	94	5040	2279677,95	512048,00	94	5081	2279851,69	511715,48	95	5121	2268955,65	511965,24	96	5161	2278564,32	512130,47
94	5000	2279774,68	512438,99	94	5041	2279692,81	512062,80	94	4939	2279881,18	511714,69	95	5122	2268912,15	511874,82	96	5162	2278580,55	512104,07
94	5001	2279761,15	512428,20	94	5042	2279702,97	512083,16	95	5082	2268853,49	511708,04	95	5123	2268866,86	511773,81	96	5163	2278601,53	512059,45
94	5002	2279726,67	512416,03	94	5043	2279723,94	512096,01	95	5083	2268877,19	511718,84	95	5082	2268853,49	511708,04	96	5164	2278617,10	512050,65
94	5003	2279673,23	512405,15	94	5044	2279728,71	512116,31	95	5084	2268876,11	511734,09	96	5124	2278729,01	511593,45	96	5165	2278636,04	512060,14
94	5004	2279663,05	512397,73	94	5045	2279728,69	512143,38	95	5085	2268891,42	511750,31	96	5125	2278739,15	511608,33	96	5166	2278663,09	512069,57
94	5005	2279661,71	512385,58	94	5046	2279738,81	512159,60	95	5086	2268908,97	511770,67	96	5126	2278752,65	511633,27	96	5167	2278692,86	512071,01
94	5006	2279687,42	512351,69	94	5047	2279759,79	512171,11	95	5087	2268917,44	511782,40	96	5127	2278762,07	511633,23	96	5168	2278732,78	512068,29
94	5007	2279694,16	512336,15	94	5048	2279788,91	512173,78	95	5088	2268954,70	511802,30	96	5128	2278786,99	511625,17	96	5169	2278760,53	512054,01
94	5008	2279690,14	512312,50	94	5049	2279805,79	512163,66	95	5089	2268970,68	511804,04	96	5129	2278799,77	511635,28	96	5170	2278784,89	512034,47
94	5009	2279679,96	512296,28	94	5050	2279802,40	512142,03	95	5090	2268981,84	511809,89	96	5130	2278816,65	511658,12	96	5171	2278800,44	512019,99
94	5010	2279632,59	512272,54	94	5051	2279797,71	512104,79	95	5091	2268987,68	511816,93	96	5131	2278820,39	511666,17	96	5172	2278842,22	511932,41
94	5011	2279617,70	512244,80	94	5052	2279803,13	512091,92	95	5092	2269006,66	511882,84	96	5132	2278848,96	511727,52	96	5173	2278861,78	511896,69
94	5012	2279627,68	512152,10	94	5053	2279816,64	512074,30	95	5093	2269023,35	511947,97	96	5133	2278864,48	511791,56	96	5174	2278871,21	511852,88
94	5013	2279628,57	512144,09	94	5054	2279821,38	512058,75	95	5094	2269043,53	511973,57	96	5134	2278884,69	511822,56	96	5175	2278863,12	511841,42
94	5014	2279626,52	512116,33	94	5055	2279823,17	512049,18	95	5095	2269074,41	511991,87	96	5135	2278887,09	511826,48	96	5176	2278837,49	511840,71
94	5015	2279606,88	512098,71	94	5056	2279826,13	512033,05	95	5096	2269126,12	511999,58	96	5136	2278902,89	511852,21	96	5177	2278813,29	511830,62
94	5016	2279595,94	512097,29	94	5057	2279827,30	512017,91	95	5097	2269188,61	511978,04	96	5137	2278906,27	511868,39	96	5178	2278798,44	511812,48
94	5017	2279580,50	512095,28	94	5058	2279820,58	511991,03	95	5098	2269225,03	511952,05	96	5138	2278878,62	511966,76	96	5179	2278784,28	511730,96
94	5018	2279555,49	512106,79	94	5059	2279812,84	511980,60	95	5099	2269363,37	512043,82	96	5139	2278859,76	512020,64	96	5180	2278774,01	511708,94
94	5019	2279561,85	511942,44	94	5060	2279806,39	511972,09	95	5100	2269369,15	512059,55	96	5140	2278806,55	512101,01	96	5181	2278764,11	511687,82
94	5020	2279562,95	511929,41	94	5061	2279791,58	511965,41	95	5101	2269381,35	512120,31	96	5141	2278752,38	512157,87	96	5182	2278743,89	511658,15
94	5021	2279565,23	511902,04	94	5062	2279769,35	511969,48	95	5102	2269351,11	512142,66	96	5142	2278709,11	512182,29	96	5183	2278727,03	511656,81
94	5022	2279593,51	511831,96	94	5063	2279759,25	511973,52	95	5103	2269320,32	512167,35	96	5143	2278687,43	512184,92	96	5184	2278710,18	511652,12
94	5023	2279610,36	511835,31	94	5064	2279736,99	511973,47	95	5104	2269295,75	512179,15	96	5144	2278673,90	512180,93	96	5185	2278707,47	511642,64
94	5024	2279619,08	511841,05	94	5065	2279722,17	511960,00	95	5105	2269262,81	512198,37	96	5145	2278648,21	512171,38	96	5186	2278708,13	511625,16
94	5025	2279629,86	511848,15	94	5066	2279714,13	511942,45	95	5106	2269217,28	512235,80	96	5146	2278630,62	512172,81	96	5124	2278729,01	511593,45
94	5026	2279640,00	511870,39	94	5067	2279703,99	511912,19	95	5107	2269201,46	512263,57	96	5147	2278623,86	512182,24	98	5187	2280273,34	511470,80
94	5027	2279639,31	511908,82	94	5068	2279686,51	511898,70	95	5108	2269198,73	512264,89	96	5148	2278626,53	512206,65	98	5188	2280293,58	511478,87
94	5028	2279647,40	511927,03	94	5069	2279672,30	511881,88	95	5109	2269185,48	512275,41	96	5149	2278613,05	512221,47	98	5189	2280312,41	511494,38
94	5029	2279685,82	511950,60	94	5070	2279676,36	511853,51	95	5110	2269169,77	512280,57	96	5150	2278587,29	512221,51	98	5190	2280360,95	511551,00
94	5030	2279690,53	511963,99	94	5071	2279661,55	511838,03	95	5111	2269154,82	512286,18	96	5151	2278556,22	512212,05	98	5191	2280478,17	511625,18
94	5031	2279691,18	511972,13	94	5072	2279632,13	511813,87	95	5112	2269150,86	512285,72	96	5152	2278539,95	512202,58	98	5192	2280550,27	511719,51
94	5032	2279687,14	511980,23	94	5073	2279631,25	511813,08	95	5113	2269138,61	512284,10	96	5153	2278510,22	512204,26	98	5193	2280579,92	511760,61
94	5033	2279675,72	511980,92	94	5074	2279621,13	511796,29	95	5114	2269133,94	512281,85	96	5154	2278483,80	512215,10	98	5194	2280582,61	511773,33

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				
98	5195	2280577,88	511780,08	103	5234	2279009,31	511013,39	103	5275	2278358,47	511727,59	103	5316	2277756,27	511906,83	103	5357	2278088,70	512347,97
98	5196	2280567,80	511782,79	103	5235	2279008,00	511022,74	103	5276	2278364,49	511596,87	103	5317	2277770,78	511923,07	103	5358	2278067,69	512381,13
98	5197	2280441,12	511738,95	103	5236	2278963,52	511063,85	103	5277	2278376,64	511528,13	103	5318	2277789,58	511944,26	103	5359	2277958,78	512481,28
98	5198	2280328,61	511701,89	103	5237	2278942,65	511092,21	103	5278	2278389,46	511482,33	103	5319	2277854,73	512017,44	103	5360	2277913,46	512528,64
98	5199	2280273,33	511597,56	103	5238	2278935,20	511131,25	103	5279	2278393,47	511416,97	103	5320	2278041,76	511813,91	103	5361	2277906,46	512547,52
98	5200	2280256,53	511564,46	103	5239	2278923,75	511142,08	103	5280	2278410,33	511394,71	103	5321	2278076,04	511923,42	103	5362	2277903,35	512555,99
98	5201	2280243,69	511522,72	103	5240	2278907,59	511141,30	103	5281	2278423,16	511379,87	103	5322	2278102,23	512065,05	103	5363	2277876,32	512531,83
98	5202	2280241,67	511484,94	103	5241	2278888,06	511140,71	103	5282	2278417,08	511368,47	103	5323	2278115,79	512073,28	103	5364	2277834,87	512498,57
98	5203	2280243,70	511474,93	103	5242	2278881,30	511150,81	103	5283	2278395,54	511359,63	103	5324	2278120,51	512083,45	103	5365	2277813,61	512483,50
98	5204	2280255,15	511471,56	103	5243	2278884,68	511174,33	103	5284	2278365,17	511358,30	103	5325	2278120,51	512099,04	103	5366	2277792,79	512479,68
98	5187	2280273,34	511470,80	103	5244	2278880,63	511202,04	103	5285	2278340,95	511324,60	103	5326	2278125,93	512130,16	103	5367	2277773,07	512472,64
108	5205	2280559,35	509967,10	103	5245	2278860,42	511220,15	103	5286	2278320,03	511301,74	103	5327	2278138,75	512140,94	103	5368	2277752,27	512468,71
108	5206	2280576,70	509975,25	103	5246	2278813,96	511233,63	103	5287	2278283,01	511295,02	103	5328	2278157,01	512154,54	103	5369	2277721,33	512464,27
108	5207	2280584,04	509992,36	103	5247	2278748,58	511243,08	103	5288	2278258,71	511282,14	103	5329	2278169,90	512182,26	103	5370	2277672,93	512469,28
108	5208	2280592,68	510000,44	103	5248	2278699,16	511280,14	103	5289	2278239,18	511255,17	103	5330	2278177,99	512193,78	103	5371	2277657,37	512459,04
108	5209	2280568,54	510020,86	103	5249	2278697,38	511281,47	103	5290	2278174,51	511212,83	103	5331	2278194,92	512193,79	103	5372	2277601,69	512422,01
108	5210	2280449,35	510107,16	103	5250	2278662,99	511396,06	103	5291	2278143,13	511196,47	103	5332	2278203,72	512189,07	103	5373	2277511,48	512386,75
108	5211	2280367,02	510153,32	103	5251	2278657,63	511456,72	103	5292	2278139,47	511194,55	103	5333	2278221,29	512115,23	103	5374	2277438,76	512338,36
108	5212	2280221,99	510198,12	103	5252	2278668,40	511474,85	103	5293	2278117,90	511205,31	103	5334	2278232,79	512094,93	103	5375	2277362,05	512300,96
108	5213	2280010,27	510256,89	103	5253	2278692,63	511489,05	103	5294	2278108,04	511217,04	103	5335	2278258,52	512081,40	103	5376	2277257,05	512262,38
108	5214	2280004,53	510191,47	103	5254	2278701,42	511494,46	103	5295	2278092,99	511234,98	103	5336	2278279,49	512063,85	103	5377	2277207,48	512249,24
108	5215	2280063,03	510171,31	103	5255	2278702,73	511501,15	103	5296	2278066,04	511245,82	103	5337	2278312,66	512011,51	103	5378	2277184,54	512244,29
108	5216	2280185,18	510169,22	103	5256	2278698,68	511504,57	103	5297	2278057,81	511253,34	103	5338	2278336,86	511979,15	103	5379	2277155,17	512236,63
108	5217	2280204,58	510165,14	103	5257	2278676,46	511499,85	103	5298	2278041,78	511268,04	103	5339	2278355,76	511961,69	103	5380	2277136,05	512227,48
108	5218	2280209,69	510162,60	103	5258	2278658,97	511494,38	103	5299	2278034,77	511279,79	103	5340	2278367,22	511948,86	103	5381	2277061,78	512224,31
108	5219	2280314,34	510078,30	103	5259	2278642,13	511497,15	103	5300	2278002,71	511333,36	103	5341	2278385,43	511942,86	103	5382	2276996,09	512220,63
108	5220	2280426,78	510053,31	103	5260	2278637,40	511512,60	103	5301	2277981,82	511349,60	103	5342	2278395,52	511947,50	103	5383	2276967,79	512219,44
108	5221	2280438,64	510050,50	103	5261	2278645,49	511532,82	103	5302	2277972,39	511360,33	103	5343	2278398,23	511957,65	103	5384	2277034,03	512107,50
108	5222	2280445,84	510047,11	103	5262	2278644,12	511542,28	103	5303	2277977,09	511390,66	103	5344	2278392,81	511970,42	103	5385	2277068,70	512048,93
108	5205	2280559,35	509967,10	103	5263	2278638,77	511545,58	103	5304	2277992,61	511398,12	103	5345	2278349,04	512014,88	103	5386	2277128,89	511945,87
103	5223	2279539,93	510575,30	103	5264	2278627,94	511542,94	103	5305	2278002,02	511415,56	103	5346	2278339,02	512034,75	103	5387	2277212,97	511814,00
103	5224	2279544,41	510676,91	103	5265	2278501,95	511475,55	103	5306	2278005,37	511445,21	103	5347	2278324,82	512084,11	103	5388	2277222,95	511801,25
103	5225	2279399,38	510788,01	103	5266	2278475,03	511463,44	103	5307	2278008,12	511518,63	103	5348	2278313,31	512112,53	103	5389	2277319,95	511677,29
103	5226	2279383,95	510799,81	103	5267	2278458,15	511465,43	103	5308	2278004,05	511532,19	103	5349	2278305,88	512132,20	103	5390	2277340,44	511667,74
103	5227	2279223,49	510917,04	103	5268	2278442,68	511474,91	103	5309	2277989,23	511551,02	103	5350	2278320,76	512155,92	103	5391	2277390,24	511649,02
103	5228	2279097,81	510944,42	103	5269	2278431,21	511497,10	103	5310	2277977,08	511562,52	103	5351	2278328,87	512172,12	103	5392	2277422,40	511630,20
103	5229	2279045,56	510955,73	103	5270	2278400,26	511629,87	103	5311	2277980,09	511606,98	103	5352	2278318,08	512182,97	103	5393	2277440,37	511617,52
103	5230	2279034,28	510975,59	103	5271	2278392,81	511686,40	103	5312	2277981,96	511635,18	103	5353	2278261,90	512207,96	103	5394	2277489,87	511590,79
103	5231	2279020,10	510978,27	103	5272	2278388,12	511712,77	103	5313	2277977,17	511772,34	103	5354	2278214,55	512240,49	103	5395	2277525,28	511573,44
103	5232	2279009,36	510982,32	103	5273	2278371,28	511734,25	103	5314	2277989,19	511777,85	103	5355	2278171,88	512288,53	103	5396	2277556,72	511555,60
103	5233	2279007,30	510995,11	103	5274	2278365,22	511736,99	103	5315	2277705,37	511835,97	103	5356	2278123,90	512325,06	103	5397	2277591,97	511535,58

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				
103	5398	2277625,64	511513,97	104	5438	2270187,88	510474,54	104	5479	2269959,33	510711,97	104	5520	2269297,30	510661,18	105	5560	2271070,63	510565,61
103	5399	2277718,39	511415,26	104	5439	2270198,77	510522,93	104	5480	2269940,95	510705,75	104	5521	2269331,93	510652,88	105	5561	2271053,59	510562,85
103	5400	2277716,39	511405,23	104	5440	2270224,73	510565,94	104	5481	2269923,17	510707,11	104	5522	2269440,84	510626,90	105	5562	2271033,77	510569,65
103	5401	2277667,18	511156,73	104	5441	2270228,79	510583,67	104	5482	2269904,77	510714,71	104	5523	2269517,21	510608,22	105	5563	2271024,94	510561,47
103	5402	2277659,22	511108,68	104	5442	2270219,28	510590,54	104	5483	2269893,88	510714,65	104	5524	2269553,38	510599,38	105	5564	2271009,20	510544,47
103	5403	2277726,07	511065,92	104	5443	2270206,31	510589,13	104	5484	2269878,15	510710,57	104	5525	2269713,00	510560,40	105	5565	2270999,68	510521,24
103	5404	2277830,30	510998,03	104	5444	2270163,97	510576,89	104	5485	2269854,28	510698,31	104	5526	2269793,64	510540,75	105	5566	2271001,70	510509,01
103	5405	2277857,14	510978,95	104	5445	2270060,97	510556,44	104	5486	2269807,93	510683,27	104	5527	2269934,41	510508,58	105	5567	2271013,30	510498,04
103	5406	2277902,25	510946,73	104	5446	2269976,40	510530,51	104	5487	2269788,09	510670,36	104	5528	2269952,60	510504,67	105	5568	2271041,95	510490,61
103	5407	2277915,16	510937,58	104	5447	2269977,10	510544,77	104	5488	2269749,23	510624,61	104	5529	2270046,40	510484,74	105	5569	2271055,61	510480,99
103	5408	2277987,03	510889,96	104	5448	2269998,24	510557,80	104	5489	2269733,65	510624,65	104	5437	2270180,12	510451,23	105	5570	2271088,37	510469,36
103	5409	2278098,38	510837,73	104	5449	2270005,71	510566,63	104	5490	2269728,73	510624,62	105	5530	2271217,94	510438,07	105	5571	2271161,33	510459,83
103	5410	2278156,96	510828,67	104	5450	2270001,65	510574,18	104	5491	2269704,89	510632,09	105	5531	2271230,25	510439,36	105	5572	2271201,58	510441,44
103	5411	2278174,68	510825,90	104	5451	2269990,75	510574,80	104	5492	2269640,09	510635,56	105	5532	2271243,91	510455,04	105	5530	2271217,94	510438,07
103	5412	2278247,37	510814,71	104	5452	2269975,73	510571,38	104	5493	2269605,30	510639,62	105	5533	2271258,90	510487,19	106	5573	2280586,64	510194,64
103	5413	2278374,73	510809,04	104	5453	2269955,94	510561,15	104	5494	2269592,31	510645,12	105	5534	2271258,88	510504,23	106	5574	2280589,36	510242,56
103	5414	2278471,28	510798,92	104	5454	2269940,94	510551,61	104	5495	2269586,86	510655,34	105	5535	2271250,71	510514,43	106	5575	2280601,46	510262,70
103	5415	2278539,42	510810,43	104	5455	2269916,36	510551,60	104	5496	2269582,78	510668,24	105	5536	2271215,91	510542,43	106	5576	2280660,77	510298,45
103	5416	2278543,74	510810,68	104	5456	2269904,06	510560,15	104	5497	2269574,57	510675,10	105	5537	2271156,59	510596,25	106	5577	2280686,36	510299,10
103	5417	2278544,69	510810,69	104	5457	2269887,68	510591,22	104	5498	2269562,54	510675,82	105	5538	2271132,70	510621,51	106	5578	2280714,69	510304,56
103	5418	2278584,92	510809,52	104	5458	2269874,05	510629,35	104	5499	2269562,30	510675,82	105	5539	2271130,64	510640,66	106	5579	2280729,53	510315,92
103	5419	2278593,92	510808,59	104	5459	2269869,99	510647,82	104	5500	2269552,05	510677,78	105	5540	2271138,17	510662,42	106	5580	2280740,29	510334,15
103	5420	2278609,12	510802,90	104	5460	2269872,00	510660,08	104	5501	2269548,69	510686,68	105	5541	2271142,96	510676,14	106	5581	2280739,58	510349,62
103	5421	2278620,22	510798,75	104	5461	2269877,48	510666,23	104	5502	2269545,25	510701,03	105	5542	2271136,81	510695,27	106	5582	2280727,46	510369,25
103	5422	2278687,45	510773,73	104	5462	2269890,44	510668,97	104	5503	2269538,45	510711,24	105	5543	2271090,39	510751,16	106	5583	2280722,73	510383,36
103	5423	2278740,71	510753,95	104	5463	2269905,48	510668,93	104	5504	2269528,21	510709,85	105	5544	2271081,55	510753,23	106	5584	2280725,47	510404,88
103	5424	2278756,09	510748,15	104	5464	2269924,57	510662,79	104	5505	2269513,21	510701,65	105	5545	2271074,72	510746,40	106	5585	2280742,94	510427,84
103	5425	2278867,33	510721,21	104	5465	2269952,50	510645,11	104	5506	2269504,31	510692,14	105	5546	2271067,91	510721,86	106	5586	2280763,17	510462,19
103	5426	2278964,23	510743,64	104	5466	2269990,05	510621,24	104	5507	2269498,88	510676,41	105	5547	2271061,78	510695,21	106	5587	2280771,75	510471,28
103	5427	2278970,15	510744,13	104	5467	2270013,20	510621,91	104	5508	2269484,56	510673,00	105	5548	2271053,57	510680,25	106	5588	2280773,99	510473,63
103	5428	2278984,26	510742,11	104	5468	2270080,78	510644,42	104	5509	2269463,37	510671,00	105	5549	2271043,36	510672,72	106	5589	2280783,38	510476,38
103	5429	2278995,31	510737,51	104	5469	2270175,59	510669,61	104	5510	2269444,96	510657,99	105	5550	2271026,26	510670,63	106	5590	2280792,80	510475,67
103	5430	2279003,69	510733,01	104	5470	2270195,37	510681,19	104	5511	2269425,18	510658,01	105	5551	2271017,41	510663,12	106	5591	2280815,08	510451,46
103	5431	2279089,97	510686,18	104	5471	2270198,78	510698,24	104	5512	2269404,06	510664,81	105	5552	2271017,41	510652,21	106	5592	2280839,35	510454,09
103	5432	2279258,77	510667,58	104	5472	2270195,40	510711,26	104	5513	2269393,14	510669,66	105	5553	2271018,77	510641,97	106	5593	2280850,75	510464,87
103	5433	2279419,22	510649,82	104	5473	2270178,99	510724,20	104	5514	2269371,99	510683,93	105	5554	2271031,75	510638,59	106	5594	2280870,34	510467,58
103	5434	2279436,60	510645,72	104	5474	2270144,22	510725,60	104	5515	2269370,62	510696,29	105	5555	2271054,22	510635,14	106	5595	2280899,30	510460,12
103	5435	2279441,24	510643,30	104	5475	2270122,38	510733,73	104	5516	2269370,47	510704,08	105	5556	2271076,77	510625,00	106	5596	2280913,43	510447,31
103	5436	2279483,67	510608,52	104	5476	2270098,52	510756,99	104	5517	2269370,18	510715,44	105	5557	2271085,60	510614,03	106	5597	2280920,86	510427,87
103	5223	2279539,93	510575,30	104	5477	2270080,79	510761,02	104	5518	2269369,96	510724,23	105	5558	2271087,70	510598,34	106	5598	2280931,61	510433,19
104	5437	2270180,12	510451,23	104	5478	2270060,31	510759,70	104	5519	2269363,78	510740,58	105	5559	2271086,31	510579,28	106	5599	2280939,74	510438,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	5600	2280943.10	510441.29	107	5640	2280790.15	510158.32	111	5680	2270323.61	509421.03	114	5720	2267902.10	508337.62	114	5761	2267062.17	508750.75
106	5601	2280948.47	510457.49	107	5641	2280835.97	510191.31	111	5681	2270323.09	509430.05	114	5721	2267909.45	508338.66	114	5762	2266960.37	508779.62
106	5602	2280953.74	510459.09	107	5642	2280852.16	510189.99	111	5682	2270314.86	509571.46	114	5722	2267923.73	508338.16	114	5763	2266868.52	508811.31
106	5603	2280957.33	510499.22	107	5643	2280857.52	510177.89	111	5683	2270310.45	509646.39	114	5723	2267939.32	508338.57	114	5764	2266843.23	508793.49
106	5604	2280965.84	510548.07	107	5644	2280857.53	510176.11	111	5684	2270309.74	509658.53	114	5724	2268081.39	508342.22	114	5765	2266803.05	508711.57
106	5605	2280966.01	510549.29	107	5645	2280872.94	510182.02	111	5685	2270283.52	509676.55	114	5725	2268203.92	508345.44	114	5766	2266764.75	508618.19
106	5606	2280958.60	510549.79	107	5646	2280873.64	510184.70	111	5686	2270254.31	509689.77	114	5726	2268479.08	508352.60	114	5767	2266723.78	508523.23
106	5607	2280946.45	510558.50	107	5647	2280870.96	510185.24	111	5687	2270147.92	509738.13	114	5727	2268489.15	508352.87	114	5768	2266812.62	508520.04
106	5608	2280924.91	510588.19	107	5648	2280861.54	510194.74	111	5688	2270087.36	509765.56	114	5728	2268527.71	508330.32	114	5769	2266864.24	508518.14
106	5609	2280906.68	510615.77	107	5649	2280854.81	510206.16	111	5689	2270072.60	509767.60	114	5729	2268569.42	508306.01	114	5770	2266940.65	508524.70
106	5610	2280885.83	510624.52	107	5650	2280852.16	510227.75	111	5690	2270029.50	509773.62	114	5730	2268581.84	508286.91	114	5771	2267007.58	508530.56
106	5611	2280860.90	510624.55	107	5651	2280848.08	510241.86	111	5691	2269977.90	509786.51	114	5731	2268657.08	508315.21	114	5772	2267053.47	508496.67
106	5612	2280813.03	510618.51	107	5652	2280809.70	510265.41	111	5692	2269953.27	509748.64	114	5732	2268884.52	508400.92	114	5773	2267084.97	508473.29
106	5613	2280790.78	510608.42	107	5653	2280776.01	510279.63	111	5693	2269858.82	509611.62	114	5733	2268891.51	508403.52	114	5774	2267233.15	508421.69
106	5614	2280785.39	510592.90	107	5654	2280764.53	510276.86	111	5694	2269701.14	509680.45	114	5734	2268924.63	508416.81	114	5775	2267457.26	508325.42
106	5615	2280794.85	510580.05	107	5655	2280709.96	510226.33	111	5695	2269696.07	509676.08	114	5735	2269105.07	508489.40	114	5776	2267665.17	508236.23
106	5616	2280809.45	510560.23	107	5656	2280699.87	510206.20	111	5696	2269555.49	509555.56	114	5736	2269277.64	508558.82	117	5776	2274351.91	507768.38
106	5617	2280811.73	510557.13	107	5657	2280699.84	510185.93	111	5697	2269497.51	509505.82	114	5737	2269110.96	508596.23	117	5777	2274363.71	507768.56
106	5618	2280811.70	510536.96	107	5658	2280707.24	510163.03	111	5698	2269418.55	509440.84	114	5738	2269015.95	508664.61	117	5778	2274344.99	507912.79
106	5619	2280793.54	510526.91	107	5659	2280715.38	510152.30	111	5699	2269348.16	509382.81	114	5739	2268949.26	508633.90	117	5779	2274317.24	508023.68
106	5620	2280770.60	510522.17	107	5660	2280730.17	510147.51	111	5700	2269330.93	509368.58	114	5740	2268816.38	508590.84	117	5780	2274279.10	508176.26
106	5621	2280753.99	510525.16	107	5639	2280752.38	510146.90	111	5701	2269183.91	509253.38	114	5741	2268770.70	508565.89	117	5781	2274230.52	508320.53
106	5622	2280752.38	510525.48	111	5661	2269576.76	509106.47	111	5702	2269151.51	509228.06	114	5742	2268715.80	508531.12	117	5782	2274191.20	508425.66
106	5623	2280731.53	510534.23	111	5662	2269610.11	509118.55	111	5703	2269055.53	509152.86	114	5743	2268693.18	508516.75	117	5783	2274187.65	508424.41
106	5624	2280707.97	510540.30	111	5663	2269664.98	509129.73	111	5704	2269095.25	509159.84	114	5744	2268673.31	508508.42	117	5784	2274095.87	508383.43
106	5625	2280676.96	510537.60	111	5664	2269805.72	509160.05	111	5705	2269163.54	509151.26	114	5745	2268557.26	508502.09	117	5785	2274076.99	508380.53
106	5626	2280643.93	510519.42	111	5665	2269853.88	509149.15	111	5706	2269169.94	509151.07	114	5746	2268472.24	508527.10	117	5786	2274005.76	508389.47
106	5627	2280631.78	510504.63	111	5666	2270024.66	509330.99	111	5707	2269283.47	509147.60	114	5747	2268447.80	508544.25	117	5787	2273973.62	508385.04
106	5628	2280626.41	510487.09	111	5667	2270170.56	509357.33	111	5708	2269316.18	509146.31	114	5748	2268401.06	508541.14	117	5788	2273872.79	508371.18
106	5629	2280616.28	510487.13	111	5668	2270281.91	509337.62	111	5709	2269325.66	509146.02	114	5749	2268351.76	508543.92	117	5789	2273840.75	508366.76
106	5630	2280599.48	510491.80	111	5669	2270404.84	509338.69	111	5710	2269359.08	509144.73	114	5750	2268334.28	508542.28	117	5790	2273746.31	508353.84
106	5631	2280590.03	510489.15	111	5670	2270407.86	509339.59	111	5711	2269380.76	509144.84	114	5751	2268240.51	508471.90	117	5791	2273699.02	508333.96
106	5632	2280573.16	510472.32	111	5671	2270500.19	509368.01	111	5712	2269412.16	509145.10	114	5752	2268048.52	508419.14	117	5792	2273764.57	508302.27
106	5633	2280552.30	510441.31	111	5672	2270525.76	509417.16	111	5713	2269443.79	509135.57	114	5753	2267968.81	508409.20	117	5793	2273779.90	508295.01
106	5634	2280544.19	510410.29	111	5673	2270532.62	509421.09	111	5714	2269506.14	509116.93	114	5754	2267929.82	508408.03	117	5794	2273787.35	508288.92
106	5635	2280536.81	510375.93	111	5674	2270539.23	509424.91	111	5661	2269576.76	509106.47	114	5755	2267851.93	508401.00	117	5795	2273811.58	508270.36
106	5636	2280522.67	510319.35	111	5675	2270568.79	509437.87	114	5715	2267665.17	508236.23	114	5756	2267690.91	508407.31	117	5796	2273845.00	508242.50
106	5637	2280503.80	510277.55	111	5676	2270525.38	509493.67	114	5716	2267706.93	508308.25	114	5757	2267566.94	508517.91	117	5797	2273885.26	508226.69
106	5638	2280482.23	510262.02	111	5677	2270499.71	509484.52	114	5717	2267748.33	508379.60	114	5758	2267469.27	508601.36	117	5798	2273956.37	508196.48
106	5573	2280586.64	510194.64	111	5678	2270462.05	509470.85	114	5718	2267897.48	508337.49	114	5759	2267371.80	508671.89	117	5799	2274030.41	508122.08
107	5639	2280752.38	510146.90	111	5679	2270399.37	509448.36	114	5719	2267899.79	508337.50	114	5760	2267082.03	508735.80	117	5800	2274084.93	508042.77

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				
117	5801	2274103.25	508021.83	120	5840	2270308.30	506763.25	120	5881	2270088.43	508306.74	120	5922	2270305.49	506755.44	132	5961	2279174.46	506134.91
117	5802	2274132.97	507987.70	120	5841	2270375.75	506799.24	120	5882	2270145.45	508208.01	120	5839	2270306.56	506754.11	132	5962	2279330.02	506283.96
117	5803	2274169.64	507960.41	120	5842	2270462.60	506845.67	120	5883	2270240.74	508042.97	121	5923	2269927.42	506654.99	132	5963	2279565.34	506509.55
117	5804	2274217.51	507934.75	120	5843	2270471.23	506850.28	120	5884	2270243.07	508038.87	121	5924	2269922.52	506674.34	132	5964	2279607.21	506548.06
117	5805	2274244.82	507906.40	120	5844	2270519.82	506876.25	120	5885	2270200.49	508034.75	121	5925	2269957.35	506691.77	132	5965	2279835.26	506758.14
117	5806	2274273.16	507875.06	120	5845	2270635.49	506954.37	120	5886	2270063.36	508021.60	121	5926	2269963.44	506694.81	132	5966	2279910.57	506827.53
117	5807	2274303.99	507823.33	120	5846	2270723.86	507014.07	120	5887	2270061.88	508020.25	121	5927	2269969.73	506694.39	132	5967	2279965.80	506878.40
117	5808	2274316.52	507809.26	120	5847	2270901.62	507257.35	120	5888	2269919.08	507885.00	121	5928	2270028.02	506690.90	132	5968	2280004.67	506871.34
117	5809	2274346.53	507775.70	120	5848	2271012.31	507374.43	120	5889	2269832.86	507847.04	121	5929	2270094.62	506707.94	132	5969	2280029.37	506866.84
117	5776	2274351.91	507768.38	120	5849	2271022.70	507395.53	120	5890	2269922.92	507790.23	121	5930	2270193.74	506733.16	132	5970	2280160.62	506842.88
119	5810	2275145.60	507248.45	120	5850	2271049.02	507486.33	120	5891	2269938.95	507773.49	121	5931	2270183.24	506745.02	132	5971	2280174.63	506840.30
119	5811	2275176.06	507249.42	120	5851	2271056.41	507499.19	120	5892	2269993.39	507707.49	121	5932	2270107.51	506846.34	132	5972	2280217.55	506832.50
119	5812	2275277.00	507277.90	120	5852	2271103.83	507554.79	120	5893	2270005.10	507699.42	121	5933	2270085.10	506857.36	132	5973	2280565.49	506768.97
119	5813	2275384.57	507318.90	120	5853	2271156.29	507656.19	120	5894	2270066.18	507586.45	121	5934	2270070.33	506860.74	132	5974	2280495.81	506841.28
119	5814	2275405.50	507335.06	120	5854	2271166.96	507688.11	120	5895	2270082.68	507547.00	121	5935	2270064.40	506861.38	132	5975	2280326.55	506968.42
119	5815	2275424.57	507367.38	120	5855	2271202.67	507794.55	120	5896	2270099.87	507485.38	121	5936	2269991.41	506830.05	132	5976	2280211.32	507093.75
119	5816	2275449.31	507373.10	120	5856	2271211.79	507865.20	120	5897	2270124.60	507412.22	121	5937	2269960.84	506801.95	132	5977	2280173.03	507109.28
119	5817	2275517.84	507378.88	120	5857	2271221.24	507938.43	120	5898	2270111.78	507332.74	121	5938	2269947.09	506788.39	132	5978	2280041.99	507154.30
119	5818	2275531.16	507381.75	120	5858	2271222.18	507983.77	120	5899	2270111.34	507312.47	121	5939	2269931.99	506773.51	132	5979	2279984.69	507174.04
119	5819	2275543.57	507387.39	120	5859	2271223.13	508029.22	120	5900	2270137.43	507312.71	121	5940	2269903.03	506756.22	132	5980	2279945.43	507176.86
119	5820	2275544.49	507401.76	120	5860	2271223.97	508070.88	120	5901	2270155.44	507301.88	121	5941	2269893.28	506748.37	132	5981	2279941.81	507177.17
119	5821	2275535.97	507417.87	120	5861	2271192.97	508139.76	120	5902	2270169.85	507288.48	121	5942	2269872.06	506665.74	132	5982	2279905.86	507181.58
119	5822	2275515.93	507428.32	120	5862	2271181.74	508192.27	120	5903	2270179.53	507272.38	121	5943	2269876.50	506664.87	132	5983	2279823.39	507191.77
119	5823	2275500.71	507455.07	120	5863	2271164.60	508238.85	120	5904	2270180.10	507241.86	121	5944	2269896.09	506661.07	132	5984	2279787.69	507192.95
119	5824	2275479.80	507481.66	120	5864	2271162.45	508264.57	120	5905	2270177.44	507217.69	121	5923	2269927.42	506654.99	132	5985	2279581.60	507199.67
119	5825	2275466.42	507496.95	120	5865	2271140.44	508326.16	120	5906	2270170.65	507188.58	132	5945	2278545.81	505681.65	132	5986	2279458.86	507189.08
119	5826	2275419.76	507517.93	120	5866	2271122.22	508376.96	120	5907	2270150.74	507161.86	132	5946	2278553.77	505686.16	132	5987	2279369.88	507181.30
119	5827	2275390.27	507531.22	120	5867	2271097.86	508445.00	120	5908	2270148.00	507129.33	132	5947	2278550.38	505806.20	132	5988	2279290.62	507174.49
119	5828	2275308.39	507536.94	120	5868	2271007.54	508687.78	120	5909	2270151.68	507116.86	132	5948	2278557.13	505823.19	132	5989	2279229.02	507169.14
119	5829	2275240.82	507508.34	120	5869	2270975.40	508747.75	120	5910	2270164.02	507092.76	132	5949	2278573.03	505848.13	132	5990	2279086.97	507106.95
119	5830	2275213.73	507508.95	120	5870	2270682.84	508710.04	120	5911	2270173.50	507068.75	132	5950	2278588.83	505918.31	132	5991	2279080.75	507065.70
119	5831	2275198.92	507509.30	120	5871	2270676.73	508709.89	120	5912	2270177.99	507047.39	132	5951	2278594.49	505939.84	132	5992	2278934.20	506935.67
119	5832	2275104.68	507460.71	120	5872	2270549.89	508707.46	120	5913	2270177.83	507043.60	132	5952	2278582.09	505957.91	132	5993	2278927.78	506928.71
119	5833	2275080.88	507447.41	120	5873	2270484.24	508719.39	120	5914	2270175.61	507027.10	132	5953	2278575.28	505972.67	132	5994	2278800.47	506793.25
119	5834	2275061.85	507398.84	120	5874	2270240.19	508763.82	120	5915	2270173.69	506982.88	132	5954	2278577.52	505990.84	132	5995	2278778.35	506769.71
119	5835	2275044.67	507350.28	120	5875	2270235.42	508735.16	120	5916	2270157.62	506960.41	132	5955	2278582.84	506009.93	132	5996	2278766.21	506751.80
119	5836	2275040.87	507295.13	120	5876	2270178.33	508742.23	120	5917	2270171.37	506927.40	132	5956	2278625.06	505994.18	132	5997	2278728.60	506696.28
119	5837	2275058.97	507272.19	120	5877	2270136.35	508747.36	120	5918	2270171.26	506924.50	132	5957	2278865.66	505904.46	132	5998	2278715.06	506676.36
119	5838	2275101.80	507256.08	120	5878	2270090.34	508693.78	120	5919	2270183.36	506911.31	132	5958	2278887.43	505918.77	132	5999	2278692.35	506642.89
119	5810	2275145.60	507248.45	120	5879	2269881.74	508664.90	120	5920	2270230.27	506848.62	132	5959	2279077.65	506043.32	132	6000	2278661.78	506597.79
120	5839	2270306.56	506754.11	120	5880	2269930.27	508580.83	120	5921	2270269.90	506795.58	132	5960	2279081.65	506045.91	132	6001	2278648.34	506577.98

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				
132	6002	2278596,61	506467,13	213	6042	2275221,89	496409,95	214	6082	2277229,82	496427,78	109	6122	2271995,79	511353,34	109	6163	2271285,52	511522,04
132	6003	2278596,14	506466,00	213	6043	2275224,22	496398,93	214	6083	2277233,44	496429,81	109	6123	2271939,01	511460,62	109	6164	2271276,60	511496,15
132	6004	2278564,43	506398,06	213	6044	2275232,84	496397,20	214	6084	2277233,55	496429,81	109	6124	2271887,02	511558,79	109	6165	2271267,10	511489,31
132	6005	2278516,55	506260,84	213	6045	2275244,40	496402,40	214	6085	2277245,68	496429,89	109	6125	2271840,73	511622,03	109	6166	2271243,23	511481,05
132	6006	2278470,05	506062,92	213	6046	2275256,51	496404,14	214	6086	2277257,23	496427,52	109	6126	2271790,80	511690,14	109	6167	2271218,66	511480,37
132	6007	2278469,43	506059,13	213	6047	2275263,43	496390,27	214	6087	2277259,52	496413,06	109	6127	2271771,22	511674,78	109	6168	2271170,24	511477,66
132	6008	2278451,64	505974,80	213	6021	2275276,13	496385,11	214	6088	2277246,81	496360,07	109	6128	2271758,22	511670,70	109	6169	2271157,25	511469,45
132	6009	2278508,48	505994,58	214	6048	2277269,09	496272,34	214	6089	2277238,89	496299,87	109	6129	2271739,81	511680,96	109	6170	2271151,77	511454,50
132	6010	2278536,75	505946,67	214	6049	2277279,14	496306,93	214	6090	2277241,08	496291,98	109	6130	2271726,84	511693,25	109	6171	2271172,91	511352,15
132	6011	2278548,09	505919,46	214	6050	2277306,82	496353,67	214	6091	2277244,61	496288,88	109	6131	2271720,74	511693,22	109	6172	2271148,37	511346,67
132	6012	2278545,82	505879,80	214	6051	2277358,18	496387,10	214	6092	2277248,39	496283,34	109	6132	2271711,17	511690,49	109	6173	2271121,06	511347,42
132	6013	2278541,30	505856,03	214	6052	2277430,91	496408,54	214	6048	2277269,09	496272,34	109	6133	2271707,11	511685,01	109	6174	2271097,23	511354,20
132	6014	2278520,91	505814,13	214	6053	2277496,13	496422,91	109	6093	2271142,26	509919,54	109	6134	2271697,52	511661,91	109	6175	2271029,67	511354,18
132	6015	2278510,71	505772,18	214	6054	2277548,65	496451,77	109	6094	2271164,04	509920,99	109	6135	2271681,18	511650,23	109	6176	2271020,11	511359,03
132	6016	2278506,56	505771,93	214	6055	2277571,14	496482,33	109	6095	2271179,07	509925,75	109	6136	2271660,69	511641,44	109	6177	2271021,06	511369,95
132	6017	2278511,87	505717,83	214	6056	2277603,47	496536,01	109	6096	2271284,50	509959,50	109	6137	2271623,86	511631,17	109	6178	2271021,50	511375,30
132	6018	2278517,50	505708,85	214	6057	2277618,28	496567,75	109	6097	2271301,42	509964,60	109	6138	2271605,45	511629,12	109	6179	2271030,39	511386,26
132	6019	2278525,42	505704,23	214	6058	2277597,93	496588,88	109	6098	2271345,49	509984,33	109	6139	2271574,07	511631,17	109	6180	2271071,32	511393,72
132	6020	2278534,49	505696,38	214	6059	2277553,45	496627,56	109	6099	2271345,50	510005,49	109	6140	2271544,75	511642,82	109	6181	2271087,00	511406,72
132	5945	2278545,81	505681,65	214	6060	2277543,59	496634,95	109	6100	2271338,73	510031,41	109	6141	2271502,46	511678,23	109	6182	2271091,75	511427,91
213	6021	2275276,13	496385,11	214	6061	2277510,78	496627,27	109	6101	2271325,76	510064,19	109	6142	2271492,21	511680,96	109	6183	2271080,88	511434,76
213	6022	2275293,49	496385,11	214	6062	2277476,39	496607,55	109	6102	2271328,48	510077,13	109	6143	2271477,18	511678,88	109	6184	2271059,72	511449,68
213	6023	2275307,89	496391,44	214	6063	2277467,60	496597,35	109	6103	2271335,31	510094,87	109	6144	2271471,77	511672,06	109	6185	2271018,07	511454,47
213	6024	2275322,89	496405,90	214	6064	2277457,07	496590,26	109	6104	2271376,21	510112,68	109	6145	2271472,41	511651,00	109	6186	2270937,29	511468,97
213	6025	2275332,13	496420,33	214	6065	2277433,20	496577,51	109	6105	2271391,25	510113,32	109	6146	2271483,33	511635,25	109	6187	2270930,77	511470,16
213	6026	2275348,29	496430,67	214	6066	2277426,86	496574,80	109	6106	2271392,38	510113,10	109	6147	2271488,08	511610,66	109	6188	2270915,07	511482,45
213	6027	2275361,59	496433,65	214	6067	2277419,25	496566,62	109	6107	2271419,89	510106,46	109	6148	2271479,26	511598,47	109	6189	2270912,32	511498,81
213	6028	2275369,63	496439,38	214	6068	2277413,34	496562,79	109	6108	2271431,47	510101,73	109	6149	2271458,10	511582,77	109	6190	2270915,09	511526,11
213	6029	2275372,50	496447,42	214	6069	2277380,07	496550,65	109	6109	2271445,14	510092,90	109	6150	2271447,84	511584,05	109	6191	2270913,70	511553,39
213	6030	2275370,81	496450,86	214	6070	2277379,54	496550,42	109	6110	2271465,60	510067,61	109	6151	2271438,97	511595,03	109	6192	2270900,08	511599,09
213	6031	2275360,99	496453,26	214	6071	2277374,87	496547,27	109	6111	2271467,62	510043,01	109	6152	2271425,33	511607,98	109	6193	2270891,18	511659,86
213	6032	2275332,69	496463,55	214	6072	2277366,22	496542,53	109	6112	2271465,30	510023,28	109	6153	2271411,04	511612,81	109	6194	2270889,83	511691,15
213	6033	2275303,25	496466,48	214	6073	2277363,44	496532,04	109	6113	2271485,79	510045,78	109	6154	2271401,46	511610,75	109	6195	2270881,63	511708,93
213	6034	2275284,78	496464,14	214	6074	2277361,88	496526,02	109	6114	2271732,17	510258,39	109	6155	2271389,19	511601,89	109	6196	2270881,36	511715,28
213	6035	2275273,28	496469,41	214	6075	2277325,40	496489,13	109	6115	2271881,85	510463,80	109	6156	2271373,48	511573,85	109	6197	2270878,93	511771,73
213	6036	2275261,73	496472,23	214	6076	2277317,48	496482,50	109	6116	2271891,65	510478,67	109	6157	2271359,83	511556,18	109	6198	2270870,06	511817,46
213	6037	2275251,89	496468,27	214	6077	2277307,76	496477,54	109	6117	2271930,95	510538,36	109	6158	2271346,25	511549,31	109	6199	2270837,33	511837,23
213	6038	2275231,16	496466,47	214	6078	2277278,47	496468,32	109	6118	2272029,90	510780,48	109	6159	2271323,69	511548,64	109	6200	2270798,40	511854,30
213	6039	2275220,76	496457,83	214	6079	2277268,57	496455,00	109	6119	2272062,64	511039,95	109	6160	2271312,79	511549,47	109	6201	2270782,06	511854,21
213	6040	2275215,54	496446,32	214	6080	2277245,93	496436,80	109	6120	2272026,74	511257,83	109	6161	2271305,27	511549,99	109	6202	2270760,87	511841,29
213	6041	2275214,95	496425,50	214	6081	2277234,24	496432,82	109	6121	2272017,87	511311,58	109	6162	2271295,72	511542,48	109	6203	2270744,54	511839,87

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				
109	6204	2270723.39	511842.65	109	6245	2270880.31	511268.20	109	6286	2271082.90	510935.34	109	6327	2271507.87	510467.35	109	6368	2270759.53	510312.50
109	6205	2270717.39	511847.41	109	6246	2270889.16	511273.70	109	6287	2271098.55	510933.31	109	6328	2271524.94	510477.58	109	6369	2270743.82	510302.95
109	6206	2270703.59	511858.37	109	6247	2270917.14	511290.11	109	6288	2271100.51	510932.32	109	6329	2271539.96	510481.00	109	6370	2270798.21	510288.08
109	6207	2270687.89	511859.07	109	6248	2270979.23	511352.80	109	6289	2271109.47	510927.80	109	6330	2271560.40	510478.99	109	6371	2270895.55	510261.42
109	6208	2270679.03	511856.24	109	6249	2270992.14	511352.20	109	6290	2271108.15	510919.66	109	6331	2271579.54	510455.82	109	6372	2270896.44	510225.78
109	6209	2270651.76	511828.36	109	6250	2270994.93	511350.21	109	6291	2271097.92	510907.35	109	6332	2271589.56	510433.04	109	6373	2270898.02	510161.74
109	6210	2270661.37	511825.18	109	6251	2271001.71	511345.35	109	6292	2271087.00	510899.16	109	6333	2271592.49	510426.48	109	6374	2270921.20	510179.46
109	6211	2270661.97	511824.96	109	6252	2271001.70	511335.77	109	6293	2271084.93	510886.90	109	6334	2271591.78	510403.87	109	6375	2270959.41	510201.26
109	6212	2270683.84	511807.15	109	6253	2270981.27	511301.02	109	6294	2271098.59	510882.19	109	6335	2271582.27	510388.89	109	6376	2270993.52	510214.26
109	6213	2270699.53	511783.95	109	6254	2270917.10	511217.82	109	6295	2271122.44	510883.54	109	6336	2271543.35	510356.17	109	6377	2271019.47	510212.28
109	6214	2270702.22	511756.68	109	6255	2270847.53	511125.68	109	6296	2271139.49	510886.19	109	6337	2271494.28	510330.28	109	6378	2271036.50	510195.21
109	6215	2270696.10	511713.76	109	6256	2270849.57	511108.66	109	6297	2271154.51	510877.36	109	6338	2271442.42	510324.77	109	6379	2271051.53	510164.44
109	6216	2270698.81	511683.70	109	6257	2270857.75	511097.00	109	6298	2271152.47	510859.63	109	6339	2271373.48	510337.77	109	6380	2271055.63	510127.60
109	6217	2270715.19	511663.97	109	6258	2270870.01	511094.28	109	6299	2271142.26	510853.45	109	6340	2271342.83	510341.17	109	6381	2271051.51	510066.98
109	6218	2270735.93	511649.48	109	6259	2270880.30	511097.67	109	6300	2271130.66	510852.84	109	6341	2271291.66	510341.90	109	6382	2271043.35	510040.99
109	6219	2270769.74	511625.71	109	6260	2270893.92	511109.33	109	6301	2271113.57	510847.29	109	6342	2271239.10	510347.30	109	6383	2271041.28	510006.89
109	6220	2270780.72	511610.72	109	6261	2270909.59	511112.76	109	6302	2271108.85	510833.01	109	6343	2271215.66	510366.12	109	6384	2271029.70	509979.66
109	6221	2270788.16	511589.60	109	6262	2270927.34	511106.61	109	6303	2271107.43	510821.42	109	6344	2271205.01	510374.64	109	6385	2271025.56	509965.27
109	6222	2270789.55	511562.32	109	6263	2270941.67	511094.98	109	6304	2271112.24	510808.41	109	6345	2271140.19	510414.84	109	6386	2271029.00	509953.70
109	6223	2270776.57	511530.18	109	6264	2270951.90	511095.71	109	6305	2271110.16	510798.27	109	6346	2271097.22	510420.96	109	6387	2271046.76	509943.44
109	6224	2270735.67	511468.82	109	6265	2270955.31	511112.66	109	6306	2271097.25	510786.62	109	6347	2271022.16	510423.02	109	6388	2271069.23	509929.18
109	6225	2270709.66	511427.14	109	6266	2270970.99	511137.91	109	6307	2271095.16	510777.03	109	6348	2271012.60	510416.84	109	6389	2271084.26	509920.91
109	6226	2270651.05	511333.06	109	6267	2270984.68	511148.23	109	6308	2271097.91	510761.44	109	6349	2271017.38	510397.15	109	6390	2271106.09	509925.70
109	6227	2270657.91	511312.60	109	6268	2270995.58	511147.51	109	6309	2271102.45	510755.90	109	6350	2271016.18	510387.90	109	6391	2271120.42	509925.67
109	6228	2270656.55	511277.84	109	6269	2271001.04	511133.83	109	6310	2271115.44	510740.27	109	6351	2271016.79	510386.68	109	6392	2271142.26	509919.54
109	6229	2270660.62	511256.70	109	6270	2270994.22	511112.08	109	6311	2271124.50	510729.29	109	6352	2271015.62	510383.11	109	6393	2271652.52	510640.32
109	6230	2270670.18	511242.28	109	6271	2270981.21	511073.14	109	6312	2271167.14	510672.15	109	6353	2271014.71	510375.97	109	6394	2271611.60	510651.91
109	6231	2270685.16	511240.24	109	6272	2270981.93	511060.90	109	6313	2271188.61	510643.42	109	6354	2271013.82	510374.86	109	6395	2271592.48	510660.82
109	6232	2270695.43	511245.75	109	6273	2270991.50	511054.71	109	6314	2271253.43	510558.78	109	6355	2271001.00	510357.53	109	6396	2271584.98	510700.32
109	6233	2270697.47	511253.22	109	6274	2271011.23	511052.69	109	6315	2271304.58	510530.09	109	6356	2271000.34	510325.45	109	6397	2271575.42	510716.75
109	6234	2270696.09	511269.58	109	6275	2271031.74	511048.56	109	6316	2271320.32	510499.44	109	6357	2270986.72	510289.95	109	6398	2271558.34	510731.71
109	6235	2270700.17	511281.18	109	6276	2271046.07	511026.81	109	6317	2271327.78	510487.88	109	6358	2270986.70	510261.34	109	6399	2271542.02	510749.43
109	6236	2270710.42	511290.04	109	6277	2271048.44	511003.10	109	6318	2271347.61	510480.31	109	6359	2270981.23	510253.17	109	6400	2271534.52	510778.80
109	6237	2270726.81	511293.47	109	6278	2271050.13	510985.85	109	6319	2271361.89	510477.60	109	6360	2270969.66	510246.32	109	6401	2271530.40	510795.15
109	6238	2270763.64	511293.44	109	6279	2271046.05	510972.91	109	6320	2271376.24	510474.22	109	6361	2270934.17	510248.36	109	6402	2271527.01	510808.83
109	6239	2270786.85	511305.80	109	6280	2271007.83	510954.44	109	6321	2271392.58	510463.95	109	6362	2270911.64	510252.47	109	6403	2271518.14	510819.70
109	6240	2270803.18	511319.36	109	6281	2270998.29	510944.92	109	6322	2271415.13	510432.55	109	6363	2270907.58	510259.25	109	6404	2271497.00	510828.61
109	6241	2270816.86	511318.77	109	6282	2271001.72	510912.19	109	6323	2271429.44	510427.17	109	6364	2270893.93	510276.33	109	6405	2271480.63	510832.64
109	6242	2270832.55	511295.57	109	6283	2271022.86	510912.19	109	6324	2271470.36	510427.17	109	6365	2270878.22	510279.14	109	6406	2271478.58	510840.20
109	6243	2270838.65	511274.44	109	6284	2271042.62	510914.86	109	6325	2271492.19	510431.85	109	6366	2270839.32	510287.29	109	6407	2271497.00	510862.02
109	6244	2270853.67	511266.16	109	6285	2271065.84	510925.12	109	6326	2271501.76	510448.28	109	6367	2270786.80	510307.74	109	6408	2271516.08	510870.93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	6409	2271525,67	510862,06	109	6450	2271371,49	511256,64	110	6490	2279188,53	509550,59	110	6531	2279365,73	509849,72	110	6572	2278982,40	509613,26
109	6410	2271530,42	510825,89	109	6451	2271401,47	511242,99	110	6491	2279253,93	509607,77	110	6532	2279355,65	509851,76	110	6573	2279082,10	509555,95
109	6411	2271550,89	510806,06	109	6452	2271421,97	511240,31	110	6492	2279255,90	509630,05	110	6533	2279342,20	509859,12	110	6489	2279150,80	509517,58
109	6412	2271584,97	510779,52	109	6453	2271437,65	511242,07	110	6493	2279252,59	509638,82	110	6534	2279332,09	509873,97	115	6574	2279267,34	507857,18
109	6413	2271606,79	510775,40	109	6454	2271439,66	511242,30	110	6494	2279236,39	509650,30	110	6535	2279320,62	509910,31	115	6575	2279418,30	507887,80
109	6414	2271621,15	510779,49	109	6455	2271456,04	511234,80	110	6495	2279230,97	509661,73	110	6536	2279317,25	509917,08	115	6576	2279517,41	507917,72
109	6415	2271633,77	510790,36	109	6456	2271460,17	511216,45	110	6496	2279231,69	509676,54	110	6537	2279309,15	509915,80	115	6577	2279591,80	507940,09
109	6416	2271655,23	510808,85	109	6457	2271457,41	511200,07	110	6497	2279238,42	509689,40	110	6538	2279299,06	509911,04	115	6578	2279726,86	507980,85
109	6417	2271722,78	510855,43	109	6458	2271448,54	511192,53	110	6498	2279244,46	509704,82	110	6539	2279282,24	509878,06	115	6579	2279745,37	507993,79
109	6418	2271787,57	510900,23	109	6459	2271245,93	511195,27	110	6499	2279247,84	509720,99	110	6540	2279272,12	509867,85	115	6580	2279929,56	508122,69
109	6419	2271803,31	510901,54	109	6460	2271232,30	511195,98	110	6500	2279249,25	509721,78	110	6541	2279257,93	509872,65	115	6581	2279949,16	508148,56
109	6420	2271806,01	510884,51	109	6461	2271224,10	511202,06	110	6501	2279263,35	509729,79	110	6542	2279257,29	509886,80	115	6582	2279979,32	508188,33
109	6421	2271794,45	510866,08	109	6462	2271218,65	511212,28	110	6502	2279284,89	509741,86	110	6543	2279258,60	509902,95	115	6583	2280014,71	508235,04
109	6422	2271757,50	510840,70	109	6463	2271217,28	511226,63	110	6503	2279290,97	509760,07	110	6544	2279273,44	509930,58	115	6584	2280060,04	508259,66
109	6423	2271698,92	510800,62	109	6464	2271218,65	511245,69	110	6504	2279293,01	509781,69	110	6545	2279276,16	509948,08	115	6585	2280071,78	508266,10
109	6424	2271638,19	510739,93	109	6465	2271226,82	511257,32	110	6505	2279317,26	509803,25	110	6546	2279266,74	509956,81	115	6586	2280278,45	508426,81
109	6425	2271633,42	510723,52	109	6466	2271235,70	511258,03	110	6506	2279327,38	509812,57	110	6547	2279251,21	509958,14	115	6587	2280365,23	508549,54
109	6426	2271640,90	510708,53	109	6467	2271243,90	511253,95	110	6507	2279334,09	509818,74	110	6548	2279226,30	509938,03	115	6588	2280421,60	508664,35
109	6427	2271660,00	510692,15	109	6468	2271252,05	511245,09	110	6508	2279361,06	509816,71	110	6549	2279170,33	509887,39	115	6589	2280461,06	508773,92
109	6428	2271678,47	510671,64	109	6469	2271255,49	511223,27	110	6509	2279377,87	509833,54	110	6550	2279168,35	509882,69	115	6590	2280476,11	508820,59
109	6429	2271680,46	510653,95	109	6470	2271258,23	511207,59	110	6510	2279400,79	509833,60	110	6551	2279164,97	509874,65	115	6591	2280513,33	508935,81
109	6430	2271667,55	510643,08	109	6471	2271255,49	511200,00	110	6511	2279407,36	509843,45	110	6552	2279156,24	509845,63	115	6592	2280522,31	508963,51
109	6431	2271652,52	510640,32	109	6472	2271245,93	511195,27	110	6512	2279437,83	509889,34	110	6553	2279129,96	509825,50	115	6593	2280542,74	509026,92
109	6432	2271078,83	511170,66	109	6473	2271280,71	511357,62	110	6513	2279460,73	509923,81	110	6554	2279057,14	509787,77	115	6594	2280535,53	509110,96
109	6433	2271052,89	511170,75	109	6474	2271241,85	511360,31	110	6514	2279461,46	509937,97	110	6555	2278991,17	509744,64	115	6595	2280550,45	509159,31
109	6434	2271114,24	511238,23	109	6475	2271231,62	511368,49	110	6515	2279449,96	509955,48	110	6556	2278974,95	509741,95	115	6596	2280567,22	509213,67
109	6435	2271134,75	511278,43	109	6476	2271239,10	511378,11	110	6516	2279443,86	509963,00	110	6557	2278958,12	509742,61	115	6597	2280565,42	509246,63
109	6436	2271138,13	511289,37	109	6477	2271278,01	511397,81	110	6517	2279440,57	509966,99	110	6558	2278937,22	509758,06	115	6598	2280561,62	509317,44
109	6437	2271145,61	511295,54	109	6478	2271342,12	511412,18	110	6518	2279419,67	509974,41	110	6559	2278927,15	509757,43	115	6599	2280531,39	509436,83
109	6438	2271153,86	511294,80	109	6479	2271344,37	511412,42	110	6519	2279407,53	509973,65	110	6560	2278897,45	509752,65	115	6600	2280515,76	509498,75
109	6439	2271159,30	511283,24	109	6480	2271362,60	511414,19	110	6520	2279400,14	509971,70	110	6561	2278883,33	509755,33	115	6601	2280492,24	509591,80
109	6440	2271161,36	511263,43	109	6481	2271378,95	511412,82	110	6521	2279390,66	509955,49	110	6562	2278854,35	509791,10	115	6602	2280470,68	509676,95
109	6441	2271153,85	511228,64	109	6482	2271389,17	511406,09	110	6522	2279377,21	509956,84	110	6563	2278837,48	509796,44	115	6603	2280446,50	509772,67
109	6442	2271131,30	511213,71	109	6483	2271390,59	511395,85	110	6523	2279367,13	509958,21	110	6564	2278828,05	509790,47	115	6604	2280472,87	509872,22
109	6443	2271096,56	511189,80	109	6484	2271389,94	511394,29	110	6524	2279350,26	509915,76	110	6565	2278821,34	509776,27	115	6605	2280521,10	509871,47
109	6444	2271078,83	511170,66	109	6485	2271386,49	511386,25	110	6525	2279350,94	509903,63	110	6566	2278822,02	509762,80	115	6606	2280400,32	509957,21
109	6445	2271448,54	511192,53	109	6486	2271374,89	511375,38	110	6526	2279354,33	509894,19	110	6567	2278828,07	509745,92	115	6607	2280287,23	509982,31
109	6446	2271424,69	511207,58	109	6487	2271353,78	511369,36	110	6527	2279369,79	509886,06	110	6568	2278837,51	509735,84	115	6608	2280273,28	509985,99
109	6447	2271335,97	511244,42	109	6488	2271351,00	511368,57	110	6528	2279381,95	509867,21	110	6569	2278837,52	509691,40	115	6609	2280268,16	509988,52
109	6448	2271346,21	511254,61	109	6093	2271422,26	509919,54	110	6529	2279380,43	509863,75	110	6570	2278843,58	509681,31	115	6610	2280167,86	510069,28
109	6449	2271355,78	511260,12	110	6489	2279150,80	509517,58	110	6530	2279375,89	509853,80	110	6571	2278856,39	509671,83	115	6611	2280055,84	510071,24

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				
115	6612	2280047.24	510072.07	115	6653	2279737.34	508975.11	115	6694	2279018.29	508720.36	115	6735	2278919.03	509619.59	115	6776	2278717.87	509219.07
115	6613	2279995.70	510089.72	115	6654	2279727.60	508970.69	115	6695	2278932.85	508710.49	115	6736	2278898.17	509618.89	115	6777	2278700.25	509272.18
115	6614	2279978.13	509888.33	115	6655	2279727.30	508970.47	115	6696	2278889.76	508705.50	115	6737	2278890.72	509608.81	115	6778	2278692.73	509294.86
115	6615	2279971.20	509840.83	115	6656	2279716.21	508964.93	115	6697	2278860.99	508791.62	115	6738	2278888.75	509595.31	115	6779	2278736.45	509313.77
115	6616	2279745.12	509885.04	115	6657	2279715.97	508965.48	115	6698	2278846.89	508833.73	115	6739	2278891.44	509583.86	115	6780	2278797.74	509349.40
115	6617	2279724.21	509845.34	115	6658	2279687.14	508952.57	115	6699	2278813.77	508932.73	115	6740	2278913.67	509572.44	115	6781	2278810.54	509373.67
115	6618	2279710.06	509844.01	115	6659	2279599.59	508926.97	115	6700	2278828.08	508977.50	115	6741	2278960.12	509556.96	115	6782	2278806.54	509386.45
115	6619	2279697.91	509852.05	115	6660	2279562.47	508929.71	115	6701	2278824.06	509008.44	115	6742	2278988.41	509534.78	115	6783	2278772.86	509432.32
115	6620	2279677.05	509870.27	115	6661	2279543.63	508945.83	115	6702	2278824.72	509032.72	115	6743	2279005.27	509514.52	115	6784	2278758.68	509459.94
115	6621	2279661.53	509870.27	115	6662	2279529.48	508968.12	115	6703	2278848.30	509066.42	115	6744	2279029.53	509501.66	115	6785	2278751.30	509473.37
115	6622	2279651.45	509855.49	115	6663	2279533.55	508986.97	115	6704	2278886.72	509111.58	115	6745	2279045.70	509486.85	115	6786	2278739.84	509477.41
115	6623	2279653.45	509848.71	115	6664	2279578.67	509031.40	115	6705	2278908.29	509135.80	115	6746	2279051.79	509462.62	115	6787	2278725.66	509471.41
115	6624	2279679.74	509833.86	115	6665	2279631.21	509080.58	115	6706	2278919.06	509162.15	115	6747	2279039.67	509451.83	115	6788	2278721.61	509441.08
115	6625	2279722.16	509817.70	115	6666	2279635.26	509094.76	115	6707	2278928.49	509176.92	115	6748	2279009.33	509459.96	115	6789	2278725.66	509420.84
115	6626	2279751.13	509832.50	115	6667	2279628.56	509104.17	115	6708	2278942.60	509176.91	115	6749	2278970.26	509506.46	115	6790	2278741.86	509409.37
115	6627	2279761.93	509829.80	115	6668	2279617.76	509106.21	115	6709	2278965.55	509155.36	115	6750	2278926.46	509532.66	115	6791	2278750.60	509396.63
115	6628	2279772.75	509816.40	115	6669	2279542.62	509058.88	115	6710	2278978.35	509147.99	115	6751	2278910.27	509536.11	115	6792	2278751.28	509384.49
115	6629	2279782.17	509800.21	115	6670	2279532.18	509052.34	115	6711	2279003.93	509149.96	115	6752	2278898.17	509529.34	115	6793	2278745.19	509382.44
115	6630	2279808.18	509783.69	115	6671	2279505.21	509037.43	115	6712	2279028.88	509148.02	115	6753	2278890.07	509517.92	115	6794	2278732.38	509384.47
115	6631	2279813.13	509780.61	115	6672	2279456.70	509036.08	115	6713	2279031.55	509139.91	115	6754	2278849.62	509525.98	115	6795	2278724.99	509382.41
115	6632	2279840.79	509757.10	115	6673	2279439.86	509030.05	115	6714	2279029.53	509116.95	115	6755	2278821.36	509534.02	115	6796	2278721.63	509372.37
115	6633	2279871.10	509735.49	115	6674	2279428.40	509008.48	115	6715	2279013.37	509090.00	115	6756	2278805.15	509530.67	115	6797	2278717.61	509346.05
115	6634	2279874.45	509723.37	115	6675	2279427.07	508988.30	115	6716	2279014.03	509073.18	115	6757	2278787.65	509517.85	115	6798	2278707.49	509344.08
115	6635	2279865.06	509671.51	115	6676	2279436.51	508976.79	115	6717	2279046.36	509001.13	115	6758	2278776.18	509496.94	115	6799	2278684.56	509352.83
115	6636	2279944.60	509657.07	115	6677	2279464.80	508966.08	115	6718	2279062.58	508994.34	115	6759	2278785.66	509481.53	115	6800	2278675.80	509352.65
115	6637	2279938.92	509617.82	115	6678	2279484.34	508950.52	115	6719	2279078.75	509003.81	115	6760	2278809.90	509447.17	115	6801	2278663.10	509396.33
115	6638	2279936.50	509599.53	115	6679	2279496.49	508926.33	115	6720	2279111.05	509018.64	115	6761	2278832.78	509428.29	115	6802	2278569.09	509337.75
115	6639	2279912.32	509418.48	115	6680	2279493.20	508889.77	115	6721	2279176.41	509204.56	115	6762	2278855.01	509435.69	115	6803	2278421.63	509245.71
115	6640	2279911.47	509412.34	115	6681	2279491.07	508866.37	115	6722	2279153.51	509234.25	115	6763	2278885.34	509467.99	115	6804	2278411.60	509239.62
115	6641	2279903.97	509370.30	115	6682	2279465.36	508776.63	115	6723	2279105.69	509275.33	115	6764	2278898.16	509473.43	115	6805	2278187.77	509103.50
115	6642	2279898.91	509341.86	115	6683	2279463.68	508770.83	115	6724	2279093.52	509295.51	115	6765	2278908.25	509470.05	115	6806	2278004.47	508992.05
115	6643	2279885.00	509323.60	115	6684	2279455.81	508769.99	115	6725	2279092.21	509321.11	115	6766	2278919.70	509442.39	115	6807	2277978.08	509054.36
115	6644	2279782.85	509189.74	115	6685	2279422.71	508766.41	115	6726	2279120.48	509360.86	115	6767	2278929.82	509437.01	115	6808	2277871.16	509307.34
115	6645	2279742.41	509139.21	115	6686	2279375.17	508761.38	115	6727	2279131.28	509383.11	115	6768	2278942.62	509428.30	115	6809	2277867.13	509316.66
115	6646	2279735.68	509119.00	115	6687	2279355.51	508759.22	115	6728	2279118.45	509411.41	115	6769	2278938.58	509412.79	115	6810	2277553.75	509579.85
115	6647	2279739.72	509102.10	115	6688	2279354.51	508759.10	115	6729	2279113.07	509434.99	115	6770	2278928.50	509373.63	115	6811	2277739.43	509613.06
115	6648	2279752.48	509090.72	115	6689	2279271.50	508749.48	115	6730	2279110.38	509455.24	115	6771	2278921.06	509353.52	115	6812	2277870.78	509678.01
115	6649	2279776.75	509069.85	115	6690	2279237.40	508745.56	115	6731	2279123.90	509478.17	115	6772	2278828.72	509308.30	115	6813	2278043.70	509763.64
115	6650	2279784.19	509049.64	115	6691	2279189.51	508740.09	115	6732	2279127.89	509499.03	115	6773	2278744.51	509237.53	115	6814	2278104.82	509807.62
115	6651	2279782.79	509021.33	115	6692	2279130.65	508733.31	115	6733	2279114.46	509513.19	115	6774	2278719.25	509215.52	115	6815	2278071.93	509903.28
115	6652	2279745.79	508978.84	115	6693	2279043.45	508723.21	115	6734	2278932.52	509613.57	115	6775	2278718.04	509219.18	115	6816	2278172.28	509943.97

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				
115	6817	2278222.47	509856.22	115	6858	2276842.28	510183.80	115	6899	2278414.23	508121.94	115	6940	2279767.85	508798.57	116	6980	2275245.57	508528.05
115	6818	2278313.44	509918.90	115	6859	2276812.29	510080.91	115	6900	2278414.82	508122.06	115	6941	2279722.08	508795.00	116	6981	2275228.43	508509.89
115	6819	2278314.98	509851.53	115	6860	2276793.23	510015.62	115	6901	2278470.72	508127.69	115	6942	2279267.34	507857.18	116	6982	2275206.51	508500.40
115	6820	2278325.76	509850.94	115	6861	2276785.13	509987.61	115	6902	2278510.06	508112.37	116	6943	2274806.65	507770.16	116	6983	2275179.89	508502.23
115	6821	2278389.83	509847.27	115	6862	2276804.89	509900.76	115	6903	2278630.72	508021.34	116	6944	2274825.73	507771.05	116	6984	2275150.34	508508.95
115	6822	2278493.12	509841.43	115	6863	2276814.41	509859.05	115	6904	2278703.83	507966.18	116	6945	2274877.12	507780.62	116	6985	2275079.94	508529.90
115	6823	2278536.14	509838.95	115	6864	2276823.14	509820.68	115	6905	2278719.08	507954.69	116	6946	2274884.75	507897.72	116	6986	2275003.75	508526.98
115	6824	2278515.70	509981.60	115	6865	2276830.10	509790.22	115	6906	2278970.40	507875.20	116	6947	2274898.06	507950.04	116	6987	2274960.89	508519.47
115	6825	2278395.22	509988.54	115	6866	2276839.71	509744.06	115	6907	2278972.48	507874.54	116	6948	2274924.71	507999.55	116	6988	2274941.88	508508.99
115	6826	2278377.69	509989.53	115	6867	2276849.37	509697.68	115	6908	2279173.48	507862.74	116	6949	2274965.68	508034.78	116	6989	2274937.08	508499.38
115	6827	2278365.73	509996.35	115	6868	2276857.33	509659.41	115	6909	2279194.59	507861.44	116	6950	2274986.62	508108.09	116	6990	2274940.00	508478.46
115	6828	2278357.34	510001.08	115	6869	2276864.00	509627.49	115	6910	2279217.65	507860.05	116	6951	2275020.90	508179.58	116	6991	2274956.16	508451.83
115	6829	2278330.70	510016.14	115	6870	2276865.29	509621.15	115	6911	2279267.34	507857.18	116	6952	2275101.82	508269.97	116	6992	2275010.43	508396.59
115	6830	2278316.62	510088.45	115	6871	2276887.94	509512.38	115	6912	2278829.87	508537.45	116	6953	2275124.70	508260.42	116	6993	2275027.54	508360.39
115	6831	2278245.95	510452.16	115	6872	2276902.19	509444.52	115	6913	2278796.45	508570.73	116	6954	2275137.03	508258.60	116	6994	2275017.08	508337.60
115	6832	2278104.97	510488.81	115	6873	2276907.89	509417.50	115	6914	2278785.30	508663.32	116	6955	2275140.84	508266.20	116	6995	2274998.06	508326.12
115	6833	2278053.11	510502.27	115	6874	2276927.53	509323.85	115	6915	2278787.06	508740.41	116	6956	2275139.88	508295.71	116	6996	2274952.33	508314.70
115	6834	2278015.43	510521.16	115	6875	2276952.23	509263.20	115	6916	2278797.86	508761.88	116	6957	2275149.39	508318.49	116	6997	2274946.63	508307.09
115	6835	2277905.64	510577.53	115	6876	2277005.18	509133.24	115	6917	2278815.82	508778.60	116	6958	2275216.07	508383.28	116	6998	2274954.23	508293.78
115	6836	2277853.48	510609.92	115	6877	2277036.99	509055.16	115	6918	2278840.60	508784.01	116	6959	2275239.83	508393.80	116	6999	2274977.08	508269.97
115	6837	2277808.15	510638.01	115	6878	2277037.65	509053.60	115	6919	2278850.62	508783.64	116	6960	2275251.31	508386.18	116	7000	2274977.08	508250.04
115	6838	2277806.85	510638.78	115	6879	2277075.90	508959.75	115	6920	2278863.36	508758.55	116	6961	2275253.18	508363.25	116	7001	2274971.39	508231.95
115	6839	2277653.41	510774.83	115	6880	2277079.03	508951.97	115	6921	2278873.57	508715.31	116	6962	2275248.44	508192.91	116	7002	2274959.97	508229.99
115	6840	2277606.21	510816.71	115	6881	2277110.26	508873.43	115	6922	2278851.33	508609.78	116	6963	2275260.80	508177.63	116	7003	2274947.59	508237.59
115	6841	2277598.29	510823.79	115	6882	2277123.57	508839.99	115	6923	2278829.87	508537.45	116	6964	2275269.39	508177.68	116	7004	2274919.98	508246.23
115	6842	2277594.89	510826.66	115	6883	2277207.00	508742.77	115	6924	2279679.09	508791.68	116	6965	2275300.79	508227.11	116	7005	2274907.62	508242.36
115	6843	2277536.69	510876.83	115	6884	2277228.92	508630.20	115	6925	2279678.62	508799.13	116	6966	2275307.48	508273.82	116	7006	2274881.87	508228.06
115	6844	2277461.87	510941.36	115	6885	2277230.71	508627.77	115	6926	2279676.39	508835.32	116	6967	2275304.58	508321.36	116	7007	2274748.63	508174.78
115	6845	2277390.30	510997.56	115	6886	2277366.85	508441.13	115	6927	2279683.10	508873.80	116	6968	2275307.43	508338.52	116	7008	2274737.16	508150.98
115	6846	2277312.53	510912.50	115	6887	2277383.66	508418.07	115	6928	2279697.94	508910.11	116	6969	2275311.28	508376.64	116	7009	2274739.09	508116.69
115	6847	2277233.53	510842.13	115	6888	2277483.27	508349.48	115	6929	2279716.11	508930.28	116	6970	2275314.14	508393.71	116	7010	2274761.90	508089.09
115	6848	2277232.71	510841.34	115	6889	2277599.31	508269.63	115	6930	2279733.28	508939.21	116	6971	2275323.67	508405.12	116	7011	2274707.63	508054.84
115	6849	2277217.18	510827.54	115	6890	2277679.20	508207.14	115	6931	2279741.07	508943.16	116	6972	2275334.56	508409.94	116	7012	2274828.57	508050.07
115	6850	2277081.71	510706.77	115	6891	2277802.72	508110.54	115	6932	2279766.67	508943.80	116	6973	2275351.22	508424.23	116	7013	2274885.71	508124.28
115	6851	2277067.23	510650.32	115	6892	2277900.85	508086.04	115	6933	2279793.62	508936.43	116	6974	2275332.22	508467.99	116	7014	2274904.74	508124.28
115	6852	2277014.44	510627.35	115	6893	2278056.92	508047.25	115	6934	2279819.22	508910.78	116	6975	2275336.95	508478.49	116	7015	2274916.17	508115.78
115	6853	2276959.13	510529.08	115	6894	2278166.04	508020.06	115	6935	2279822.93	508907.13	116	6976	2275362.70	508501.38	116	7016	2274914.26	508098.61
115	6854	2276890.13	510396.96	115	6895	2278190.24	508025.47	115	6936	2279819.30	508885.38	116	6977	2275366.13	508503.40	116	7017	2274843.82	507990.03
115	6855	2276882.98	510367.40	115	6896	2278273.18	508081.18	115	6937	2279817.37	508873.68	116	6978	2275358.93	508507.15	116	7018	2274820.93	507981.53
115	6856	2276874.94	510251.17	115	6897	2278277.89	508083.78	115	6938	2279807.17	508811.23	116	6979	2275325.03	508517.51	116	7019	2274817.15	507971.04
115	6857	2276849.56	510220.72	115	6898	2278315.79	508104.88	115	6939	2279805.58	508801.52	116	6980	2275250.34	508540.55	116	7020	2274820.97	507936.76

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				
116	7021	2274818,09	507914,91	123	7059	2274224,09	506643,80	123	7100	2273823,23	507161,76	123	7141	2273545,20	507724,48	123	7182	2274272,56	507502,82
116	7022	2274806,68	507861,60	123	7060	2274221,16	506667,73	123	7101	2273837,50	507184,68	123	7142	2273547,29	507691,42	123	7183	2274267,44	507546,12
116	7023	2274808,58	507842,46	123	7061	2274214,50	506681,05	123	7102	2273833,70	507197,02	123	7143	2273548,99	507664,47	123	7184	2274281,19	507584,73
116	7024	2274832,39	507825,34	123	7062	2274201,17	506699,12	123	7103	2273809,89	507192,32	123	7144	2273558,56	507649,27	123	7185	2274288,62	507600,27
116	7025	2274841,90	507811,14	123	7063	2274183,11	506716,28	123	7104	2273799,39	507204,61	123	7145	2273581,37	507650,19	123	7186	2274309,87	507644,83
116	7026	2274814,29	507790,14	123	7064	2274191,63	506768,57	123	7105	2273798,43	507225,55	123	7146	2273609,95	507659,71	123	7187	2274294,02	507678,37
116	7027	2274800,96	507779,71	123	7065	2274204,97	506827,57	123	7106	2273790,81	507241,77	123	7147	2273630,93	507669,18	123	7188	2274268,80	507712,63
116	6942	2274806,65	507770,16	123	7066	2274204,99	506881,92	123	7107	2273777,48	507240,80	123	7148	2273649,01	507698,70	123	7189	2274223,03	507763,81
118	7028	2274424,90	507557,87	123	7067	2274197,39	506902,82	123	7108	2273676,57	507225,61	123	7149	2273659,48	507703,55	123	7190	2274192,32	507815,42
118	7029	2274438,22	507561,63	123	7068	2274196,14	506904,59	123	7109	2273604,26	507295,13	123	7150	2273672,80	507705,41	123	7191	2274171,74	507838,24
118	7030	2274464,89	507599,77	123	7069	2274179,28	506928,54	123	7110	2273586,16	507319,87	123	7151	2273692,79	507702,52	123	7192	2274162,43	507847,88
118	7031	2274467,77	507613,04	123	7070	2274170,72	506952,33	123	7111	2273587,10	507330,34	123	7152	2273706,10	507695,92	123	7193	2274156,47	507854,08
118	7032	2274453,49	507614,07	123	7071	2274179,31	506973,32	123	7112	2273616,59	507335,97	123	7153	2273724,22	507669,18	123	7194	2274115,87	507875,59
118	7033	2274432,55	507606,37	123	7072	2274184,02	506998,08	123	7113	2273576,66	507373,16	123	7154	2273752,73	507628,24	123	7195	2274064,73	507913,89
118	7034	2274413,49	507601,69	123	7073	2274170,72	507020,94	123	7114	2273561,42	507413,17	123	7155	2273774,95	507679,39	123	7196	2274038,65	507943,81
118	7035	2274402,73	507608,86	123	7074	2274166,90	507045,64	123	7115	2273551,88	507423,58	123	7156	2273930,97	507605,92	123	7197	2274005,83	507981,37
118	7036	2274399,58	507600,71	123	7075	2274173,58	507058,94	123	7116	2273532,86	507433,16	123	7157	2273942,21	507578,80	123	7198	2273953,17	508057,91
118	7037	2274382,90	507565,53	123	7076	2274185,93	507084,63	123	7117	2273522,37	507453,15	123	7158	2273963,16	507542,62	123	7199	2273907,67	508103,75
118	7038	2274387,76	507564,55	123	7077	2274182,12	507118,01	123	7118	2273497,67	507467,13	123	7159	2273983,18	507527,37	123	7200	2273899,27	508112,17
118	7028	2274424,90	507557,87	123	7078	2274168,80	507173,19	123	7119	2273487,16	507473,10	123	7160	2274019,31	507510,21	123	7201	2273828,69	508142,04
122	7039	2280862,86	506558,95	123	7079	2274176,39	507192,27	123	7120	2273472,87	507485,49	123	7161	2274041,22	507483,61	123	7202	2273819,07	508146,10
122	7040	2280766,81	506644,98	123	7080	2274171,65	507201,82	123	7121	2273466,20	507500,71	123	7162	2274052,65	507415,96	123	7203	2273813,54	508148,85
122	7041	2280760,97	506649,05	123	7081	2274115,50	507253,16	123	7122	2273447,14	507547,38	123	7163	2274109,78	507417,86	123	7204	2273789,08	508165,87
122	7042	2280748,45	506596,05	123	7082	2274098,32	507281,80	123	7123	2273422,42	507567,39	123	7164	2274105,01	507402,68	123	7205	2273739,63	508200,33
122	7043	2280747,36	506575,67	123	7083	2274088,83	507292,21	123	7124	2273412,87	507579,70	123	7165	2274112,63	507388,36	123	7206	2273658,72	508235,48
122	7044	2280766,60	506563,23	123	7084	2274077,38	507294,15	123	7125	2273438,55	507627,29	123	7166	2274133,57	507384,59	123	7207	2273588,59	508280,07
122	7039	2280862,86	506558,95	123	7085	2274067,91	507281,73	123	7126	2273380,49	507644,45	123	7167	2274148,81	507393,14	123	7208	2273585,61	508281,83
123	7045	2273268,18	506475,33	123	7086	2274058,39	507259,84	123	7127	2273381,47	507669,29	123	7168	2274165,02	507389,34	123	7209	2273570,11	508298,23
123	7046	2273768,94	506561,01	123	7087	2274063,14	507237,93	123	7128	2273392,88	507674,92	123	7169	2274178,36	507388,42	123	7210	2273524,45	508262,43
123	7047	2273768,49	506575,04	123	7088	2274062,18	507219,88	123	7129	2273465,25	507684,48	123	7170	2274192,62	507401,76	123	7211	2273522,46	508259,64
123	7048	2273767,99	506590,51	123	7089	2274050,76	507196,09	123	7130	2273488,06	507685,39	123	7171	2274197,39	507415,94	123	7212	2273504,96	508252,30
123	7049	2273772,64	506606,35	123	7090	2274003,17	507147,46	123	7131	2273495,69	507698,80	123	7172	2274189,74	507446,41	123	7213	2273333,55	508105,40
123	7050	2273774,67	506613,39	123	7091	2273944,10	507120,82	123	7132	2273493,81	507716,83	123	7173	2274186,88	507478,80	123	7214	2273328,31	508026,95
123	7051	2273781,92	506620,67	123	7092	2273906,04	507102,78	123	7133	2273471,93	507737,76	123	7174	2274189,73	507496,87	123	7215	2273323,99	507994,18
123	7052	2273785,10	506623,92	123	7093	2273902,90	507102,20	123	7134	2273465,25	507745,40	123	7175	2274200,22	507507,40	123	7216	2273316,05	507934,21
123	7053	2273801,34	506635,26	123	7094	2273894,61	507100,82	123	7135	2273467,17	507751,09	123	7176	2274215,44	507508,38	123	7217	2273240,84	507729,28
123	7054	2273825,09	506638,18	123	7095	2273882,25	507105,65	123	7136	2273475,27	507754,37	123	7177	2274255,46	507497,82	123	7218	2273234,54	507711,98
123	7055	2273843,22	506629,61	123	7096	2273867,01	507117,02	123	7137	2273481,42	507756,86	123	7178	2274288,76	507470,28	123	7219	2273213,59	507654,95
123	7056	2273847,07	506589,75	123	7097	2273849,89	507136,09	123	7138	2273496,65	507756,83	123	7179	2274312,55	507466,42	123	7220	2273156,39	507532,66
123	7057	2273848,91	506570,61	123	7098	2273837,46	507141,80	123	7139	2273514,75	507753,04	123	7180	2274314,91	507469,11	123	7221	2273111,25	507455,11
123	7058	2274225,90	506628,66	123	7099	2273821,29	507149,39	123	7140	2273530,93	507743,45	123	7181	2274312,93	507471,32	123	7222	2273109,97	507452,87

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				
123	7223	2273046,87	507344,58	123	7045	2273268,18	506475,33	126	7302	2273529,03	506405,89	128	7342	2270013,71	507435,72	130	7382	2266146,38	505765,86
123	7224	2273037,10	507332,39	124	7264	2273887,94	506467,71	126	7303	2273546,16	506406,77	128	7343	2269991,59	507509,12	130	7383	2266146,75	505777,44
123	7225	2273002,35	507304,23	124	7265	2273925,10	506468,71	126	7304	2273558,53	506400,16	128	7344	2269974,57	507546,46	130	7384	2266137,24	505797,45
123	7226	2273001,69	507294,54	124	7266	2273940,31	506472,47	126	7305	2273567,08	506376,38	128	7345	2269903,95	507661,39	130	7385	2266125,65	505804,53
123	7227	2272990,61	507274,32	124	7267	2273976,47	506483,94	126	7306	2273572,83	506366,83	128	7346	2269887,79	507680,46	130	7386	2266112,26	505803,47
123	7228	2272992,36	507259,28	124	7268	2274023,13	506493,46	126	7307	2273592,83	506363,94	128	7347	2269865,79	507707,31	130	7387	2266066,58	505793,94
123	7229	2273014,27	507168,19	124	7269	2274034,57	506503,88	126	7308	2273620,43	506358,31	128	7348	2269852,89	507716,37	130	7388	2266004,66	505797,14
123	7230	2273052,89	507070,40	124	7270	2274049,82	506501,97	126	7309	2273665,18	506340,20	128	7349	2269724,52	507799,17	130	7389	2265997,26	505794,66
123	7231	2273145,55	506881,92	124	7271	2274070,74	506493,41	126	7310	2273677,53	506325,90	128	7350	2269703,76	507790,05	130	7390	2265995,55	505792,88
123	7232	2273153,88	506867,94	124	7272	2274102,18	506489,59	126	7289	2273689,92	506325,86	128	7351	2269650,48	507766,61	130	7391	2265996,21	505789,09
123	7233	2273159,26	506828,99	124	7273	2274144,02	506491,51	128	7311	2268836,14	506063,77	128	7352	2269637,06	507760,65	130	7392	2266002,22	505785,55
123	7234	2273182,95	506656,83	124	7274	2274180,24	506503,97	128	7312	2269095,84	506099,08	128	7353	2269611,64	507734,02	130	7393	2266038,06	505761,97
123	7235	2273248,91	506496,71	124	7275	2274227,81	506547,70	128	7313	2269145,72	506120,58	128	7354	2269390,69	507502,62	130	7394	2266047,55	505748,31
123	7236	2273252,67	506482,14	124	7276	2274232,57	506594,40	128	7314	2269273,76	506175,88	128	7355	2269109,49	507208,23	130	7378	2266056,73	505736,65
123	7237	2273268,18	506475,33	124	7277	2273851,74	506532,54	128	7315	2269467,36	506257,01	128	7356	2269018,64	507153,68	131	7395	2265726,24	505731,90
123	7238	2273404,32	507298,19	124	7278	2273859,37	506475,33	128	7316	2269515,40	506277,17	128	7357	2269018,62	507145,55	131	7396	2265851,04	505782,06
123	7239	2273398,12	507302,50	124	7264	2273887,94	506467,71	128	7317	2269566,31	506316,51	128	7358	2269018,39	507107,12	131	7397	2265944,54	505826,31
123	7240	2273397,62	507308,62	125	7279	2267433,05	506361,18	128	7318	2269722,54	506437,34	128	7359	2269016,72	506794,82	131	7398	2266024,01	505850,90
123	7241	2273427,65	507352,35	125	7280	2267464,59	506361,98	128	7319	2269761,67	506472,29	128	7360	2269016,33	506790,13	131	7399	2266097,13	505879,82
123	7242	2273452,86	507389,14	125	7281	2267478,64	506374,41	128	7320	2269780,60	506555,02	128	7361	2269012,75	506746,00	131	7400	2266066,69	505929,71
123	7243	2273472,82	507411,98	125	7282	2267504,39	506439,12	128	7321	2269772,43	506624,48	128	7362	2269010,25	506710,36	131	7401	2266056,37	505946,59
123	7244	2273480,94	507412,92	125	7283	2267492,77	506438,29	128	7322	2269768,68	506652,41	128	7363	2269008,03	506678,05	131	7402	2266048,66	505961,38
123	7245	2273487,43	507407,72	125	7284	2267445,48	506419,15	128	7323	2269776,70	506683,86	128	7364	2269007,09	506676,93	131	7403	2266052,85	505978,88
123	7246	2273487,61	507407,61	125	7285	2267399,10	506397,57	128	7324	2269805,55	506796,50	128	7365	2269005,29	506655,32	131	7404	2266083,07	506015,54
123	7247	2273489,03	507398,15	125	7286	2267394,10	506388,52	128	7325	2269834,10	506825,04	128	7366	2269000,41	506645,15	131	7405	2266096,20	506025,05
123	7248	2273460,96	507362,91	125	7287	2267396,57	506378,51	128	7326	2269851,50	506842,39	128	7367	2268972,06	506586,66	131	7406	2266104,17	506030,76
123	7249	2273458,10	507354,86	125	7288	2267411,50	506367,77	128	7327	2269861,73	506896,01	128	7368	2268871,60	506378,81	131	7407	2266124,05	506044,09
123	7250	2273458,56	507348,63	125	7279	2267433,05	506361,18	128	7328	2269872,44	506923,79	128	7369	2268864,79	506364,73	131	7408	2266156,40	506062,27
123	7251	2273466,16	507345,33	126	7289	2273689,92	506325,86	128	7329	2269876,91	506956,34	128	7370	2268631,46	506309,85	131	7409	2266174,61	506076,38
123	7252	2273478,54	507356,22	126	7290	2273693,71	506338,25	128	7330	2269890,49	507014,66	128	7371	2268578,03	506297,36	131	7410	2266207,77	506101,24
123	7253	2273488,11	507371,53	126	7291	2273694,68	506364,87	128	7331	2269909,76	507073,11	128	7372	2268539,05	506279,02	131	7411	2266262,49	506129,41
123	7254	2273493,77	507377,68	126	7292	2273701,37	506377,28	128	7332	2269919,89	507108,69	128	7373	2268367,13	506197,93	131	7412	2266284,86	506156,01
123	7255	2273499,99	507378,17	126	7293	2273723,23	506398,23	128	7333	2269921,62	507143,68	128	7374	2268464,33	506129,21	131	7413	2266185,42	506217,31
123	7256	2273504,27	507375,74	126	7294	2273786,06	506442,04	128	7334	2269920,86	507190,23	128	7375	2268576,12	506096,65	131	7414	2266169,66	506202,33
123	7257	2273505,68	507369,07	126	7295	2273778,46	506522,97	128	7335	2269921,63	507226,10	128	7376	2268657,57	506086,33	131	7415	2266144,76	506171,71
123	7258	2273504,25	507358,59	126	7296	2273418,57	506457,26	128	7336	2269922,25	507244,48	128	7377	2268821,60	506065,60	131	7416	2266113,28	506170,02
123	7259	2273492,94	507336,69	126	7297	2273419,50	506419,17	128	7337	2269929,90	507254,42	128	7311	2268836,14	506063,77	131	7417	2266098,02	506175,64
123	7260	2273484,80	507321,05	126	7298	2273432,88	506394,41	128	7338	2269973,61	507284,61	130	7378	2266056,73	505736,65	131	7418	2266097,49	506175,86
123	7261	2273473,82	507302,50	126	7299	2273446,19	506387,81	128	7339	2270008,64	507297,47	130	7379	2266067,27	505739,15	131	7419	2266083,43	506175,80
123	7262	2273461,45	507299,08	126	7300	2273466,18	506386,81	128	7340	2270024,86	507409,94	130	7380	2266103,86	505754,21	131	7420	2266056,08	506181,71
123	7263	2273449,24	507298,90	126	7301	2273497,63	506391,56	128	7341	2270019,70	507420,72	130	7381	2266137,22	505759,58	131	7421	2266028,72	506189,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	7422	2265968,18	506220,57	133	7462	2267735,28	505960,10	127	7501	2266727,55	506603,66	127	7542	2266888,21	507380,97	127	7583	2266960,17	507632,42
131	7423	2265944,98	506211,45	133	7463	2267731,76	505977,68	127	7502	2266753,23	506584,62	127	7543	2267041,77	507186,04	127	7584	2267030,52	507786,43
131	7424	2265932,89	506210,52	133	7464	2267722,59	505985,43	127	7503	2266787,27	506541,43	127	7544	2267121,37	507104,73	127	7585	2267186,50	507830,86
131	7425	2265923,40	506209,81	133	7465	2267711,36	505993,18	127	7504	2266812,13	506508,34	127	7545	2267243,23	506968,82	127	7586	2267308,31	507865,57
131	7426	2265867,90	506228,08	133	7466	2267555,93	505901,72	127	7505	2266825,39	506498,37	127	7546	2267481,98	506684,50	127	7587	2267328,02	507871,12
131	7427	2265742,71	506282,84	133	7467	2267290,87	505797,67	127	7506	2266840,31	506504,12	127	7547	2267573,99	506589,11	127	7588	2267489,43	507917,14
131	7428	2265708,72	506316,00	133	7468	2267136,88	505728,74	127	7507	2266841,99	506526,52	127	7548	2267590,18	506626,27	127	7589	2267590,64	507945,99
131	7429	2265676,40	506333,36	133	7469	2266972,27	505631,70	127	7508	2266834,52	506612,80	127	7549	2267604,68	506659,64	127	7590	2267600,68	508009,62
131	7430	2265654,03	506340,85	133	7470	2266967,34	505618,31	127	7509	2266833,69	506626,83	127	7550	2267604,48	506664,88	127	7591	2267622,65	508148,72
131	7431	2265557,01	506205,71	133	7471	2266972,30	505595,17	127	7510	2266856,07	506674,93	127	7551	2267599,71	506806,30	127	7592	2267606,26	508156,34
131	7432	2265522,07	506181,18	133	7451	2266993,36	505578,33	127	7511	2266885,10	506693,20	127	7552	2267658,54	506991,23	127	7593	2267353,13	508273,41
131	7433	2265536,55	506101,38	134	7472	2278858,27	505437,85	127	7512	2266920,76	506698,92	127	7553	2267640,83	507324,94	127	7594	2267337,94	508279,91
131	7434	2265558,29	506076,29	134	7473	2278916,80	505463,77	127	7513	2266962,72	506688,63	127	7554	2267637,02	507397,43	127	7595	2267150,45	508360,86
131	7435	2265704,26	505907,12	134	7474	2278933,00	505470,34	127	7514	2267002,00	506679,10	127	7555	2267631,19	507537,52	127	7596	2267096,97	508382,35
131	7436	2265716,12	505893,46	134	7475	2278932,00	505542,29	127	7515	2267059,19	506655,07	127	7556	2267618,28	507589,25	127	7597	2267064,46	508390,46
131	7437	2265734,04	505872,71	134	7476	2278946,70	505569,57	127	7516	2267157,82	506616,84	127	7557	2267601,33	507656,90	127	7598	2267056,33	508366,59
131	7438	2265726,24	505731,90	134	7477	2278947,88	505586,51	127	7517	2267171,94	506601,97	127	7558	2267574,81	507648,65	127	7599	2267032,37	508371,72
131	7439	2265787,76	505964,92	134	7478	2278943,35	505589,93	127	7518	2267171,94	506573,02	127	7559	2267570,70	507641,95	127	7600	2267028,87	508372,48
131	7440	2265779,32	505969,78	134	7479	2278933,15	505589,86	127	7519	2267113,89	506466,06	127	7560	2267568,18	507607,19	127	7601	2266744,24	508434,00
131	7441	2265780,70	505981,04	134	7480	2278921,79	505585,32	127	7520	2267092,36	506423,77	127	7561	2267541,46	507590,71	127	7602	2266686,94	508435,88
131	7442	2265791,23	506019,06	134	7481	2278905,95	505561,59	127	7521	2267091,50	506404,71	127	7562	2267539,99	507589,80	127	7603	2266640,28	508342,69
131	7443	2265798,24	506044,92	134	7482	2278875,37	505517,38	127	7522	2267102,26	506397,19	127	7563	2267360,14	507525,87	127	7604	2266615,91	508244,34
131	7444	2265807,38	506056,44	134	7483	2278848,21	505476,64	127	7523	2267151,21	506387,26	127	7564	2267302,08	507495,21	127	7605	2266605,75	508150,63
131	7445	2265818,16	506058,93	134	7484	2278849,34	505459,72	127	7524	2267188,50	506359,91	127	7565	2267264,80	507482,02	127	7606	2266625,54	507991,23
131	7446	2265832,24	506054,86	134	7472	2278858,27	505437,85	127	7525	2267204,27	506359,86	127	7566	2267244,90	507490,29	127	7607	2266636,03	507906,84
131	7447	2265844,68	506041,54	127	7485	2266473,10	506301,90	127	7526	2267223,35	506388,91	127	7567	2267224,99	507502,69	127	7608	2266648,16	507881,51
131	7448	2265848,92	506017,61	127	7486	2266487,96	506305,19	127	7527	2267246,52	506421,20	127	7568	2267210,89	507503,52	127	7609	2266642,10	507857,75
131	7449	2265836,95	505999,31	127	7487	2266500,41	506321,72	127	7528	2267269,76	506435,77	127	7569	2267195,15	507496,09	127	7610	2266642,10	507857,64
131	7450	2265820,78	505982,42	127	7488	2266517,84	506364,01	127	7529	2267303,75	506429,12	127	7570	2267191,82	507484,50	127	7611	2266645,05	507730,46
131	7395	2265726,24	505731,90	127	7489	2266550,20	506398,00	127	7530	2267330,29	506419,99	127	7571	2267200,11	507457,92	127	7612	2266645,50	507710,08
133	7451	2266993,36	505578,33	127	7490	2266585,82	506428,67	127	7531	2267537,54	506506,20	127	7572	2267174,42	507465,38	127	7613	2266674,91	507463,39
133	7452	2267062,30	505613,48	127	7491	2266645,48	506465,21	127	7532	2267559,08	506552,63	127	7573	2267174,83	507482,00	127	7614	2266680,29	507450,50
133	7453	2267131,89	505659,10	127	7492	2266665,37	506471,88	127	7533	2267497,77	506623,98	127	7574	2267117,20	507498,55	127	7615	2266703,76	507394,68
133	7454	2267198,70	505706,28	127	7493	2266737,52	506458,58	127	7534	2267386,66	506753,14	127	7575	2267108,92	507508,54	127	7616	2266776,19	507222,24
133	7455	2267288,74	505742,08	127	7494	2266706,02	506505,78	127	7535	2267202,62	506967,19	127	7576	2267065,00	507508,46	127	7617	2266843,39	507041,86
133	7456	2267358,38	505777,24	127	7495	2266688,59	506536,46	127	7536	2267185,23	506987,06	127	7577	2267050,07	507508,51	127	7618	2266808,74	507009,19
133	7457	2267486,32	505832,82	127	7496	2266684,98	506562,73	127	7537	2267116,38	507065,84	127	7578	2267040,11	507522,61	127	7619	2266761,44	507005,66
133	7458	2267544,71	505851,78	127	7497	2266684,49	506566,29	127	7538	2267081,58	507093,99	127	7579	2267011,92	507559,92	127	7620	2266646,42	506996,94
133	7459	2267637,51	505904,53	127	7498	2266688,59	506592,03	127	7539	2267039,46	507143,59	127	7580	2266979,58	507597,21	127	7621	2266502,19	506986,66
133	7460	2267683,23	505931,24	127	7499	2266696,90	506603,65	127	7540	2266885,24	507325,16	127	7581	2266954,84	507617,93	127	7622	2266403,94	506979,68
133	7461	2267731,06	505949,60	127	7500	2266708,51	506606,14	127	7541	2266886,56	507350,11	127	7582	2266953,88	507618,70	127	7623	2266338,45	506975,40

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				
127	7624	2266302.90	506973.14	127	7665	2267491.09	507288.76	136	7705	2266057.40	505552.99	137	7745	2278555.80	505126.05	138	7785	2272030.61	504978.23
127	7625	2266190.11	506925.13	127	7666	2267511.83	507291.30	136	7706	2266049.67	505528.34	137	7746	2278573.99	505076.84	138	7786	2272103.64	504920.26
127	7626	2266150.73	506899.25	127	7667	2267519.32	507286.32	136	7707	2266037.03	505515.04	137	7747	2278628.88	504955.82	138	7787	2272128.12	504913.05
127	7627	2266004.22	506802.77	127	7668	2267537.54	507267.25	136	7708	2266015.25	505505.16	137	7748	2278659.19	504888.99	138	7788	2272137.62	504910.21
127	7628	2265923.23	506747.20	127	7669	2267539.37	507267.03	136	7709	2265981.46	505503.69	137	7749	2278739.70	504793.67	138	7789	2272196.67	504892.60
127	7629	2265929.26	506724.62	127	7670	2267569.86	507263.16	136	7710	2265970.03	505499.08	137	7750	2278734.13	504760.32	138	7790	2272286.92	504842.87
127	7630	2265946.61	506637.59	127	7671	2267583.93	507258.09	136	7711	2265962.51	505496.04	137	7727	2278807.37	504754.61	138	7791	2272352.84	504806.48
127	7631	2265959.07	506561.35	127	7672	2267593.09	507252.34	136	7712	2265951.95	505498.78	138	7751	2272676.93	504749.26	138	7792	2272392.58	504804.47
127	7632	2265969.86	506560.49	127	7673	2267594.71	507244.88	136	7713	2265948.42	505521.37	138	7752	2272677.32	504753.16	138	7793	2272439.57	504802.06
127	7633	2265975.64	506552.27	127	7674	2267581.46	507239.92	136	7714	2265942.10	505545.19	138	7753	2272707.09	504839.09	138	7794	2272446.63	504801.66
127	7634	2265975.62	506540.58	127	7675	2267556.57	507237.37	136	7715	2265919.59	505569.15	138	7754	2272722.35	504855.99	138	7795	2272496.17	504799.15
127	7635	2265964.08	506524.06	127	7676	2267539.18	507231.05	136	7716	2265918.89	505581.07	138	7755	2272803.48	504847.10	138	7796	2272507.44	504798.54
127	7636	2265910.13	506506.68	127	7485	2266473.10	506301.90	136	7717	2265923.83	505590.89	138	7756	2272849.24	504841.46	138	7797	2272588.71	504774.82
127	7637	2266091.03	506500.86	136	7677	2266020.29	505115.47	136	7718	2265947.02	505602.90	138	7757	2272864.48	504862.37	138	7751	2272676.93	504749.26
127	7638	2265908.52	506493.32	136	7678	2266189.40	505121.61	136	7719	2265890.04	505725.30	138	7758	2272850.84	504871.98	148	7798	2269536.45	504209.33
127	7639	2265943.30	506485.88	136	7679	2266247.64	505168.17	136	7720	2265883.02	505729.84	138	7759	2272830.74	504891.25	148	7799	2269546.10	504214.94
127	7640	2266023.76	506466.81	136	7680	2266294.76	505203.33	136	7721	2265857.73	505720.72	138	7760	2272838.01	505011.79	148	7800	2269541.29	504240.65
127	7641	2266048.53	506453.77	136	7681	2266353.15	505237.20	136	7722	2265833.30	505707.81	138	7761	2272834.01	505027.04	148	7801	2269478.67	504298.49
127	7642	2266072.65	506441.18	136	7682	2266352.07	505239.98	136	7723	2265816.08	505698.72	138	7762	2272810.72	505035.15	148	7802	2269464.96	504312.12
127	7643	2266089.21	506422.09	136	7683	2266356.30	505264.62	136	7724	2265721.99	505648.90	138	7763	2272758.96	505031.96	148	7803	2269465.79	504324.16
127	7644	2266091.71	506405.50	136	7684	2266364.74	505318.11	136	7725	2265717.61	505571.81	138	7764	2272757.66	505031.84	148	7804	2269481.02	504337.04
127	7645	2266086.72	506378.20	136	7685	2266338.68	505341.95	136	7726	2265713.22	505494.84	138	7765	2272729.56	505039.14	148	7805	2269488.28	504346.65
127	7646	2266139.78	506349.11	136	7686	2266327.43	505364.52	136	7677	2266020.29	505115.47	138	7766	2272717.69	505052.44	148	7806	2269481.07	504353.85
127	7647	2266155.55	506348.28	136	7687	2266312.70	505415.13	137	7727	2278807.37	504754.61	138	7767	2272703.06	505068.84	148	7807	2269456.95	504348.28
127	7648	2266204.47	506377.33	136	7688	2266307.04	505436.93	137	7728	2278846.10	504861.59	138	7768	2272707.05	505087.35	148	7808	2269437.68	504345.85
127	7649	2266231.85	506378.11	136	7689	2266295.09	505443.24	137	7729	2278868.90	504924.57	138	7769	2272719.14	505099.34	148	7809	2269420.77	504348.33
127	7650	2266247.60	506370.70	136	7690	2266284.54	505441.86	137	7730	2278879.02	504952.49	138	7770	2272736.78	505095.31	148	7810	2269406.37	504357.94
127	7651	2266274.12	506349.99	136	7691	2266280.36	505434.15	137	7731	2278849.32	505007.85	138	7771	2272773.73	505072.81	148	7811	2269398.33	504377.96
127	7652	2266289.87	506353.28	136	7692	2266285.95	505417.25	137	7732	2278870.82	505020.04	138	7772	2272801.88	505065.62	148	7812	2269385.47	504472.79
127	7653	2266311.44	506372.30	136	7693	2266315.49	505326.49	137	7733	2278873.12	505021.39	138	7773	2272846.06	505076.11	148	7813	2269396.72	504600.49
127	7654	2266324.70	506391.40	136	7694	2266306.35	505314.53	137	7734	2278881.06	505030.47	138	7774	2272870.32	505097.18	148	7814	2269420.81	504609.40
127	7655	2266342.73	506389.69	136	7695	2266228.30	505287.15	137	7735	2278885.54	505050.88	138	7775	2272867.88	505098.17	148	7815	2269467.41	504613.41
127	7656	2266350.38	506388.94	136	7696	2266219.84	505268.19	137	7736	2278868.57	505078.05	138	7776	2272683.07	505121.41	148	7816	2269530.84	504595.68
127	7657	2266394.31	506360.72	136	7697	2266174.86	505289.27	137	7737	2278840.28	505110.82	138	7777	2272538.32	505120.60	148	7817	2269562.97	504586.80
127	7658	2266456.50	506315.08	136	7698	2266123.53	505326.49	137	7738	2278801.74	505142.61	138	7778	2272470.05	505111.09	148	7818	2269584.69	504585.24
127	7659	2266473.10	506301.90	136	7699	2266068.68	505372.27	137	7739	2278799.11	505146.16	138	7779	2272378.82	505114.81	148	7819	2269591.93	504585.27
127	7660	2267513.50	507221.70	136	7700	2266030.69	505425.69	137	7740	2278797.33	505145.92	138	7780	2272278.82	505085.07	148	7820	2269590.29	504592.50
127	7661	2267506.01	507224.12	136	7701	2266057.42	505442.51	137	7741	2278674.41	505134.02	138	7781	2272241.95	505069.61	148	7821	2269577.43	504602.14
127	7662	2267485.28	507260.66	136	7702	2266086.26	505470.02	137	7742	2278640.26	505132.44	138	7782	2272135.87	505025.03	148	7822	2269551.74	504618.16
127	7663	2267482.81	507271.46	136	7703	2266086.95	505488.96	137	7743	2278603.06	505134.63	138	7783	2272070.66	504997.61	148	7823	2269543.73	504630.26
127	7664	2267485.32	507282.16	136	7704	2266078.53	505516.43	137	7744	2278565.92	505128.91	138	7784	2272037.40	504983.62	148	7824	2269565.41	504696.86

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				
148	7825	2269565,04	504711,78	150	7865	2268580,57	504334,23	129	7905	2275006,13	506056,72	129	7946	2275921,53	507639,20	129	7987	2275717,77	507786,36
148	7826	2269564,61	504727,48	150	7866	2268590,98	504340,63	129	7906	2275065,33	506070,23	129	7947	2275927,24	507653,49	129	7988	2275727,31	507778,73
148	7827	2269569,40	504741,88	150	7867	2268602,25	504354,27	129	7907	2275116,60	506081,91	129	7948	2275990,05	507665,92	129	7989	2275742,53	507778,72
148	7828	2269603,95	504808,54	150	7868	2268603,06	504369,53	129	7908	2275124,84	506083,74	129	7949	2275996,74	507694,48	129	7990	2275764,45	507771,05
148	7829	2269606,38	504832,61	150	7869	2268574,94	504396,91	129	7909	2275261,43	506114,89	129	7950	2276007,39	507698,45	129	7991	2275791,11	507736,82
148	7830	2269583,04	504876,04	150	7870	2268540,40	504439,41	129	7910	2275274,21	506117,76	129	7951	2275998,20	507744,83	129	7992	2275791,13	507714,98
148	7831	2269563,81	504917,04	150	7871	2268529,95	504454,73	129	7911	2275342,18	506133,22	129	7952	2275969,64	507798,11	129	7993	2275787,29	507694,91
148	7832	2269565,41	504951,58	150	7872	2268517,07	504455,57	129	7912	2275427,92	506152,81	129	7953	2275948,07	507835,28	129	7994	2275792,07	507659,74
148	7833	2269575,31	504964,77	150	7873	2268505,06	504449,05	129	7913	2275472,79	506182,05	129	7954	2275871,05	507967,89	129	7995	2275787,32	507625,41
148	7834	2269579,85	504970,81	150	7874	2268503,47	504434,67	129	7914	2275538,62	506253,19	129	7955	2275860,40	507983,96	129	7996	2275780,63	507577,81
148	7835	2269616,44	505009,63	150	7875	2268537,21	504385,60	129	7915	2275631,12	506336,54	129	7956	2275834,97	508022,34	129	7997	2275776,80	507564,53
148	7836	2269516,00	505126,32	150	7876	2268545,21	504347,88	129	7916	2275700,79	506399,35	129	7957	2275824,38	508038,42	129	7998	2275798,75	507561,66
148	7837	2269481,68	505147,31	150	7877	2268541,22	504326,15	129	7917	2275710,52	506408,10	129	7958	2275803,97	508059,68	129	7999	2275808,22	507461,71
148	7838	2269415,66	505027,26	150	7878	2268534,78	504318,99	129	7918	2275817,02	506506,91	129	7959	2275792,99	508090,79	129	8000	2275772,03	507457,91
148	7839	2269237,58	504762,00	150	7879	2268507,43	504320,53	129	7919	2275822,46	506517,42	129	7960	2275732,32	508189,63	129	8001	2275755,89	507451,24
148	7840	2269144,20	504643,16	150	7880	2268480,97	504321,42	129	7920	2275830,13	506532,39	129	7961	2275719,57	508200,81	129	8002	2275739,71	507443,55
148	7841	2269025,74	504508,61	150	7881	2268468,07	504315,79	129	7921	2275893,72	506656,10	129	7962	2275695,31	508222,15	129	8003	2275720,65	507448,33
148	7842	2269019,96	504500,89	150	7882	2268456,06	504307,71	129	7922	2275904,72	506677,55	129	7963	2275669,11	508241,58	129	8004	2275698,77	507467,35
148	7843	2269039,21	504507,34	150	7883	2268442,37	504291,61	129	7923	2275920,17	506708,95	129	7964	2275646,83	508075,15	129	8005	2275683,54	507476,94
148	7844	2269150,91	504578,03	150	7884	2268443,19	504282,82	129	7924	2275945,22	506759,90	129	7965	2275633,31	507974,27	129	8006	2275671,16	507474,97
148	7845	2269205,51	504598,90	150	7885	2268452,83	504274,73	129	7925	2275968,22	506806,71	129	7966	2275632,22	507968,36	129	8007	2275605,44	507416,97
148	7846	2269318,79	504610,91	150	7886	2268470,52	504259,55	129	7926	2275976,35	506823,25	129	7967	2275623,56	507921,53	129	8008	2275590,23	507395,04
148	7847	2269346,10	504606,14	150	7887	2268482,56	504235,44	129	7927	2276008,71	506898,20	129	7968	2275593,09	507858,73	129	8009	2275594,06	507380,81
148	7848	2269333,26	504549,95	150	7888	2268492,99	504197,62	129	7928	2276019,74	506923,88	129	7969	2275552,12	507824,40	129	8010	2275616,87	507362,69
148	7849	2269337,26	504484,03	150	7889	2268498,63	504184,84	129	7929	2276049,56	507053,27	129	7970	2275484,51	507802,58	129	8011	2275627,34	507328,45
148	7850	2269358,93	504393,25	150	7884	2268513,11	504182,45	129	7930	2276062,41	507109,27	129	7971	2275455,01	507791,14	129	8012	2275646,36	507320,78
148	7851	2269389,45	504310,53	129	7890	2274173,65	505902,71	129	7931	2276064,10	507132,34	129	7972	2275442,63	507780,60	129	8013	2275670,21	507326,50
148	7852	2269410,34	504285,57	129	7891	2274203,63	505905,45	129	7932	2276065,84	507156,18	129	7973	2275405,53	507697,83	129	8014	2275752,08	507380,71
148	7853	2269452,91	504251,03	129	7892	2274331,30	506003,02	129	7933	2276064,24	507237,70	129	7974	2275407,43	507686,37	129	8015	2275788,23	507400,76
148	7798	2269536,45	504209,33	129	7893	2274382,08	506008,34	129	7934	2276054,81	507229,85	129	7975	2275421,74	507683,56	129	8016	2275811,09	507401,69
150	7854	2268513,11	504182,45	129	7894	2274445,88	506047,38	129	7935	2276048,19	507200,40	129	7976	2275463,63	507704,43	129	8017	2275818,69	507391,27
150	7855	2268570,11	504207,32	129	7895	2274493,45	506062,70	129	7936	2276028,18	507176,55	129	7977	2275561,64	507761,63	129	8018	2275815,87	507369,31
150	7856	2268604,65	504216,95	129	7896	2274509,64	506062,69	129	7937	2276001,50	507168,01	129	7978	2275584,52	507771,13	129	8019	2275796,82	507345,57
150	7857	2268620,72	504219,36	129	7897	2274529,61	506045,54	129	7938	2275946,31	507161,31	129	7979	2275619,75	507775,81	129	8020	2275788,28	507309,32
150	7858	2268624,75	504258,70	129	7898	2274539,44	506008,18	129	7939	2275882,49	507167,02	129	7980	2275639,72	507775,83	129	8021	2275782,50	507294,14
150	7859	2268641,63	504302,88	129	7899	2274557,17	505978,21	129	7940	2275851,06	507186,99	129	7981	2275656,88	507761,57	129	8022	2275767,31	507278,89
150	7860	2268651,21	504320,53	129	7900	2274577,99	505938,69	129	7941	2275849,17	507213,70	129	7982	2275666,35	507754,95	129	8023	2275770,14	507207,51
150	7861	2268651,25	504326,99	129	7901	2274627,19	505960,60	129	7942	2275858,70	507345,08	129	7983	2275681,62	507757,83	129	8024	2275760,67	507187,52
150	7862	2268643,23	504328,62	129	7902	2274660,95	505956,35	129	7943	2275877,76	507487,88	129	7984	2275690,16	507775,81	129	8025	2275682,55	507112,28
150	7863	2268594,19	504326,95	129	7903	2274669,18	505958,85	129	7944	2275899,66	507528,78	129	7985	2275699,69	507788,24	129	8026	2275664,50	507107,49
150	7864	2268583,74	504327,01	129	7904	2274933,07	506040,00	129	7945	2275932,94	507562,08	129	7986	2275706,37	507790,18	129	8027	2275649,24	507111,29

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				
129	8028	2275610.20	507126.53	129	8069	2274653.37	506990.46	129	8110	2274261.15	506760.97	129	8151	2275063.70	506770.46	129	8192	2274399.21	506545.39
129	8029	2275571.16	507132.29	129	8070	2274643.34	507000.86	129	8111	2274275.16	506658.92	129	8152	2275071.37	506765.60	129	8193	2274397.27	506523.45
129	8030	2275506.42	507115.17	129	8071	2274642.34	507000.86	129	8112	2274278.26	506636.22	129	8153	2275100.84	506746.74	129	8194	2274385.87	506506.33
129	8031	2275480.74	507097.97	129	8072	2274640.31	507004.07	129	8113	2274443.93	506660.06	129	8154	2275106.97	506742.32	129	8195	2274368.73	506498.65
129	8032	2275398.87	507071.38	129	8073	2274636.55	507007.95	129	8114	2274600.08	506681.05	129	8155	2275130.26	506725.54	129	8196	2274351.58	506481.51
129	8033	2275360.75	507062.79	129	8074	2274629.09	507015.59	129	8115	2274620.10	506693.42	129	8156	2275132.00	506721.99	129	8197	2274347.81	506379.69
129	8034	2275340.79	507059.88	129	8075	2274649.06	506977.28	129	8116	2274625.87	506699.47	129	8157	2275160.34	506663.14	129	8198	2274337.29	506354.90
129	8035	2275335.07	507075.10	129	8076	2274672.52	506932.32	129	8117	2274661.03	506736.22	129	8158	2275157.02	506654.65	129	8199	2274343.98	506336.79
129	8036	2275324.62	507077.05	129	8077	2274688.83	506911.48	129	8118	2274663.04	506737.90	129	8159	2275152.29	506642.48	129	8200	2274352.57	506298.74
129	8037	2275317.00	507063.74	129	8078	2274697.08	506899.95	129	8119	2274681.03	506753.39	129	8160	2275154.19	506624.34	129	8201	2274355.65	506172.12
129	8038	2275310.30	507036.08	129	8079	2274698.38	506890.38	129	8120	2274695.30	506755.26	129	8161	2275169.42	506595.80	129	8202	2274357.30	506105.53
129	8039	2275312.22	506994.22	129	8080	2274698.08	506882.47	129	8121	2274710.51	506749.56	129	8162	2275167.49	506573.85	129	8203	2274326.84	506063.58
129	8040	2275296.26	506987.10	129	8081	2274697.66	506871.66	129	8122	2274713.39	506735.32	129	8163	2275149.43	506570.07	129	8204	2274233.54	506018.80
129	8041	2275284.62	506981.90	129	8082	2274696.06	506862.63	129	8123	2274703.86	506721.90	129	8164	2275111.32	506578.63	129	8205	2274228.89	506004.41
129	8042	2275276.03	506961.91	129	8083	2274692.85	506854.48	129	8124	2274677.22	506705.81	129	8165	2275104.64	506573.91	129	8206	2274227.55	505981.23
129	8043	2275274.29	506954.99	129	8084	2274684.51	506842.74	129	8125	2274675.32	506698.10	129	8166	2275113.21	506558.70	129	8207	2274222.09	505971.73
129	8044	2275269.37	506935.25	129	8085	2274677.66	506837.90	129	8126	2274684.84	506690.48	129	8167	2275129.41	506538.64	129	8208	2274214.60	505964.22
129	8045	2275259.84	506933.29	129	8086	2274663.76	506832.58	129	8127	2274708.63	506689.62	129	8168	2275117.97	506537.68	129	8209	2274202.33	505964.15
129	8046	2275238.90	506936.17	129	8087	2274650.38	506830.72	129	8128	2274734.31	506706.72	129	8169	2275095.17	506552.90	129	8210	2274180.46	505972.37
129	8047	2275217.98	506945.62	129	8088	2274647.98	506831.98	129	8129	2274747.65	506725.73	129	8170	2275043.73	506578.65	129	8211	2274162.73	505982.62
129	8048	2275208.45	506941.89	129	8089	2274623.24	506838.35	129	8130	2274756.21	506731.46	129	8171	2275020.90	506598.66	129	8212	2274079.45	505959.40
129	8049	2275213.20	506903.82	129	8090	2274610.01	506849.97	129	8131	2274779.07	506706.66	129	8172	2275012.32	506632.92	129	8213	2274073.33	505950.56
129	8050	2275119.89	506839.08	129	8091	2274588.26	506877.90	129	8132	2274790.49	506709.62	129	8173	2275027.56	506699.61	129	8214	2274074.69	505941.66
129	8051	2275103.73	506834.30	129	8092	2274538.49	506972.04	129	8133	2274806.66	506720.97	129	8174	2274979.93	506685.29	129	8215	2274083.52	505932.14
129	8052	2275083.76	506833.28	129	8093	2274525.71	506996.14	129	8134	2274807.64	506735.23	129	8175	2274962.84	506688.19	129	8216	2274096.49	505924.64
129	8053	2275062.79	506840.95	129	8094	2274475.94	507021.33	129	8135	2274801.94	506755.25	129	8176	2274944.71	506694.75	129	8217	2274125.83	505925.93
129	8054	2275019.01	506872.42	129	8095	2274465.81	507029.63	129	8136	2274811.45	506761.88	129	8177	2274878.06	506670.07	129	8218	2274164.07	505938.19
129	8055	2274967.60	506876.22	129	8096	2274429.47	507059.59	129	8137	2274819.07	506756.25	129	8178	2274739.08	506664.31	129	8219	2274170.91	505933.44
129	8056	2274919.97	506909.46	129	8097	2274416.79	507087.47	129	8138	2274828.56	506718.10	129	8179	2274601.05	506647.20	129	8220	2274168.89	505925.97
129	8057	2274889.53	506934.21	129	8098	2274411.74	507100.69	129	8139	2274846.65	506715.32	129	8180	2274597.26	506646.28	129	8221	2274162.02	505913.01
129	8058	2274791.47	506955.22	129	8099	2274383.95	507078.92	129	8140	2274855.48	506715.70	129	8181	2274505.68	506625.12	129	8222	2274164.74	505904.77
129	8059	2274772.42	506958.00	129	8100	2274338.27	507056.14	129	8141	2274912.38	506718.17	129	8182	2274502.01	506624.32	129	8223	2274173.65	505902.71
129	8060	2274768.58	506974.23	129	8101	2274332.56	507048.54	129	8142	2274935.22	506724.77	129	8183	2274455.39	506618.69	129	8224	2274675.32	506099.01
129	8061	2274774.33	506984.74	129	8102	2274333.48	507033.29	129	8143	2274945.67	506740.98	129	8184	2274442.30	506616.83	129	8225	2274662.93	506116.19
129	8062	2274810.51	507018.93	129	8103	2274333.51	507019.91	129	8144	2274958.08	506738.16	129	8185	2274285.93	506593.94	129	8226	2274658.17	506139.10
129	8063	2274812.40	507031.31	129	8104	2274324.95	507012.29	129	8145	2274966.63	506736.21	129	8186	2274295.42	506572.95	129	8227	2274667.69	506171.46
129	8064	2274803.83	507045.62	129	8105	2274283.98	506995.23	129	8146	2274967.92	506748.48	129	8187	2274303.04	506557.73	129	8228	2274691.46	506259.93
129	8065	2274793.37	507050.35	129	8106	2274270.69	506987.57	129	8147	2274969.48	506763.86	129	8188	2274322.12	506551.05	129	8229	2274686.70	506291.43
129	8066	2274763.84	507013.30	129	8107	2274270.69	506967.52	129	8148	2275018.02	506738.09	129	8189	2274352.54	506549.12	129	8230	2274661.99	506366.56
129	8067	2274735.26	506995.19	129	8108	2274276.39	506897.17	129	8149	2275038.05	506738.10	129	8190	2274376.32	506557.73	129	8231	2274661.03	506388.50
129	8068	2274688.62	506983.77	129	8109	2274270.65	506807.59	129	8150	2275052.32	506770.50	129	8191	2274395.40	506558.62	129	8232	2274661.01	506419.90

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				
129	8233	2274689,57	506461,74	129	8274	2275094,18	506416,12	139	8314	2267608,03	504781,94	139	8355	2268110,60	505112,18	139	8396	2267908,25	505981,69
129	8234	2274689,56	506502,72	129	8275	2275088,50	506415,09	139	8315	2267603,75	504809,33	139	8356	2268146,79	505112,23	139	8397	2267849,67	505954,14
129	8235	2274693,42	506520,80	129	8276	2275075,13	506400,86	139	8316	2267579,86	504847,31	139	8357	2268221,49	505088,95	139	8398	2267848,25	505953,47
129	8236	2274831,42	506628,46	129	8277	2275062,76	506398,00	139	8317	2267574,95	504871,23	139	8358	2268247,19	505084,95	139	8399	2267814,06	505937,38
129	8237	2274898,09	506651,25	129	8278	2275056,11	506389,49	139	8318	2267599,56	504914,11	139	8359	2268259,22	505088,12	139	8400	2267497,78	505789,21
129	8238	2274915,23	506650,35	129	8279	2275051,34	506345,69	139	8319	2267620,65	504933,81	139	8360	2268269,66	505100,20	139	8401	2267331,62	505711,41
129	8239	2274936,16	506640,80	129	8280	2275044,71	506335,18	139	8320	2267655,12	504942,20	139	8361	2268286,56	505100,16	139	8402	2267023,95	505566,42
129	8240	2274948,55	506612,25	129	8281	2275029,48	506333,31	139	8321	2267663,55	504954,93	139	8362	2268292,96	505100,19	139	8403	2266897,25	505506,75
129	8241	2274956,14	506449,46	129	8282	2275363,56	506814,44	139	8322	2267655,12	504970,38	139	8363	2268296,21	505090,52	139	8404	2266818,35	505469,56
129	8242	2274953,30	506409,46	129	8283	2275344,58	506835,14	139	8323	2267609,39	504972,41	139	8364	2268294,56	505076,81	139	8405	2266818,20	505465,21
129	8243	2274942,81	506380,88	129	8284	2275314,50	506867,92	139	8324	2267597,43	504980,93	139	8365	2268292,15	505068,79	139	8406	2266816,35	505411,52
129	8244	2274946,61	506332,35	129	8285	2275300,83	506882,87	139	8325	2267590,40	505042,83	139	8366	2268317,90	505042,28	139	8407	2266764,83	505365,20
129	8245	2274931,37	506255,18	129	8286	2275296,02	506893,32	139	8326	2267577,07	505065,27	139	8367	2268321,92	505018,25	139	8408	2266726,14	505341,98
129	8246	2274916,17	506211,42	129	8287	2275307,74	506905,97	139	8327	2267564,39	505075,79	139	8368	2268321,87	505004,54	139	8409	2266760,63	505304,71
129	8247	2274889,48	506212,37	129	8288	2275317,92	506917,06	139	8328	2267556,67	505121,54	139	8369	2268333,16	504998,91	139	8410	2266759,92	505292,11
129	8248	2274875,21	506171,40	129	8289	2275331,25	506919,04	139	8329	2267554,58	505151,04	139	8370	2268345,21	505008,54	139	8411	2266740,94	505265,31
129	8249	2274880,00	506144,71	129	8290	2275345,55	506915,23	139	8330	2267576,33	505166,51	139	8371	2268354,00	505031,86	139	8412	2266737,44	505249,91
129	8250	2274869,51	506124,81	129	8291	2275346,63	506914,57	139	8331	2267593,68	505173,60	139	8372	2268362,05	505075,23	139	8413	2266746,55	505240,04
129	8251	2274846,69	506114,31	129	8292	2275360,79	506905,64	139	8332	2267595,34	505174,27	139	8373	2268352,43	505090,55	139	8414	2266771,88	505239,37
129	8252	2274813,36	506115,22	129	8293	2275416,94	506904,77	139	8333	2267612,24	505174,24	139	8374	2268309,82	505122,66	139	8415	2266788,02	505235,09
129	8253	2274768,59	506135,21	129	8294	2275435,01	506896,20	139	8334	2267621,06	505164,48	139	8375	2268243,15	505153,98	139	8416	2266809,84	505221,71
129	8254	2274749,58	506133,31	129	8295	2275436,26	506894,76	139	8335	2267624,87	505160,26	139	8376	2268219,04	505186,06	139	8417	2266807,57	505155,42
129	8255	2274707,66	506102,88	129	8296	2275451,08	506876,91	139	8336	2267634,04	505099,70	139	8377	2268198,18	505235,09	139	8418	2266791,54	505145,78
129	8256	2274675,32	506099,01	129	8297	2275467,92	506856,75	139	8337	2267652,98	505040,65	139	8378	2268199,80	505256,82	139	8419	2266756,44	505131,05
129	8257	2275029,48	506333,31	129	8298	2275457,04	506852,34	139	8338	2267665,66	505014,64	139	8379	2268267,85	505314,48	139	8420	2266730,42	505112,79
129	8258	2275015,20	506343,69	129	8299	2275363,56	506814,44	139	8339	2267685,33	505004,81	139	8380	2268235,01	505312,22	139	8421	2266706,49	505089,52
129	8259	2275020,89	506400,86	129	8300	2274602,20	505954,99	139	8340	2267707,17	505003,35	139	8381	2268207,90	505289,93	139	8422	2266691,70	505081,11
129	8260	2275020,91	506501,76	129	8301	2274587,18	505957,69	139	8341	2267757,08	505020,28	139	8382	2268171,02	505247,66	139	8423	2266675,52	505079,03
129	8261	2275023,77	506527,52	129	8302	2274576,28	505967,19	139	8342	2267778,18	505012,57	139	8383	2268160,14	505253,74	139	8424	2266645,31	505086,04
129	8262	2275041,84	506538,87	129	8303	2274576,29	506002,73	139	8343	2267797,86	505012,55	139	8384	2268134,70	505293,83	139	8425	2266615,79	505095,16
129	8263	2275061,84	506545,57	129	8304	2274598,20	506095,31	139	8344	2267816,16	505018,87	139	8385	2268065,51	505264,90	139	8426	2266611,53	505122,65
129	8264	2275074,23	506536,07	129	8305	2274603,87	506099,01	139	8345	2267845,00	505028,02	139	8386	2267900,89	505195,88	139	8427	2266601,72	505142,32
129	8265	2275077,06	506519,83	129	8306	2274633,44	506092,39	139	8346	2267868,18	505029,46	139	8387	2267891,82	505210,00	139	8428	2266584,85	505164,09
129	8266	2275092,33	506514,13	129	8307	2274633,21	506090,72	139	8347	2267890,00	505016,75	139	8388	2267937,92	505323,36	139	8429	2266570,79	505181,62
129	8267	2275115,16	506503,69	129	8308	2274619,98	506004,11	139	8348	2267903,33	505020,26	139	8389	2267953,35	505361,30	139	8430	2266523,64	505223,20
129	8268	2275125,65	506467,56	129	8309	2274615,87	505968,66	139	8349	2267928,68	505039,97	139	8390	2267955,60	505375,56	139	8431	2266519,45	505234,43
129	8269	2275128,49	506418,90	129	8310	2274611,78	505959,06	139	8350	2267952,56	505045,54	139	8391	2267973,88	505491,48	139	8432	2266510,46	505242,74
129	8270	2275122,77	506395,14	129	7890	2274173,65	505902,71	139	8351	2267986,92	505040,68	139	8392	2267984,64	505658,81	139	8433	2266472,68	505215,97
129	8271	2275111,37	506389,39	139	8311	2267545,25	504651,59	139	8352	2268039,17	505041,47	139	8393	2267976,27	505713,90	139	8434	2266456,75	505194,41
129	8272	2275105,64	506395,15	139	8312	2267604,00	504725,46	139	8353	2268055,18	505055,12	139	8394	2267951,04	505879,86	139	8435	2266435,26	505171,83
129	8273	2275101,79	506413,28	139	8313	2267606,01	504753,65	139	8354	2268086,56	505105,83	139	8395	2267934,08	505920,21	139	8436	2266431,31	505163,68

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				
139	8437	2266516,07	505118,36	141	8476	2268719,17	505396,97	141	8517	2268101,76	504666,41	141	8558	2268764,53	505015,04	143	8597	2273194,28	504700,20
139	8438	2266552,80	505098,68	141	8477	2268686,36	505401,05	141	8518	2268091,33	504662,35	141	8559	2268777,34	504990,93	143	8598	2273180,62	504723,50
139	8439	2266706,44	505016,45	141	8478	2268654,83	505397,01	141	8519	2268072,89	504663,16	141	8560	2268798,24	504961,18	143	8599	2273180,62	504724,06
139	8440	2266726,11	505007,74	141	8479	2268590,29	505388,68	141	8520	2268060,03	504660,76	141	8561	2268843,21	504945,13	143	8600	2273158,67	504715,58
139	8441	2266731,07	505013,55	141	8480	2268590,36	505387,68	141	8521	2268051,19	504647,92	141	8562	2268901,07	504950,75	143	8601	2273112,35	504651,83
139	8442	2266758,21	505045,52	141	8481	2268584,06	505378,07	141	8522	2268051,21	504630,20	141	8563	2268994,23	504963,66	143	8602	2273055,45	504605,40
139	8443	2266813,30	505018,80	141	8482	2268592,63	505358,85	141	8523	2268064,03	504615,79	141	8564	2269014,33	504965,20	143	8603	2272904,72	504607,43
139	8444	2266832,25	505009,62	141	8483	2268587,00	505343,56	141	8524	2268084,12	504606,08	141	8565	2269028,82	504962,04	143	8604	2272899,94	504603,40
139	8445	2266874,04	504989,42	141	8484	2268570,12	505337,91	141	8525	2268099,37	504604,59	141	8566	2269051,28	504965,15	143	8605	2272911,13	504586,86
139	8446	2267031,28	504913,23	141	8485	2268564,47	505329,87	141	8526	2268113,83	504606,99	141	8567	2269052,06	504925,07	143	8606	2272920,72	504578,78
139	8447	2267131,97	504861,98	141	8486	2268567,69	505313,85	141	8527	2268125,87	504618,18	141	8568	2269047,29	504844,74	143	8607	2272932,76	504578,07
139	8311	2267545,25	504651,59	141	8487	2268582,97	505279,28	141	8528	2268133,93	504622,22	141	8569	2269045,10	504829,92	143	8608	2272994,36	504582,88
140	8448	2268773,32	504580,82	141	8488	2268574,93	505247,94	141	8529	2268152,43	504622,20	141	8570	2269040,04	504794,92	143	8609	2273061,90	504566,45
140	8449	2268775,77	504589,63	141	8489	2268540,41	505197,33	141	8530	2268157,23	504636,69	141	8571	2269008,70	504650,32	143	8610	2273112,43	504576,09
140	8450	2268778,14	504602,57	141	8490	2268525,91	505179,67	141	8531	2268145,95	504651,13	141	8572	2268981,37	504647,07	143	8611	2273138,37	504552,19
140	8451	2268785,37	504654,73	141	8491	2268480,16	505159,64	141	8532	2268145,18	504664,82	141	8573	2268949,26	504602,92	143	8612	2273167,66	504533,08
140	8452	2268786,18	504672,43	141	8492	2268444,02	505151,56	141	8533	2268145,96	504675,18	141	8465	2268949,23	504571,51	143	8586	2273209,97	504519,41
140	8453	2268775,78	504689,32	141	8493	2268472,11	505116,27	141	8534	2268251,99	504758,75	142	8574	2272508,68	504545,94	144	8613	2271943,11	504494,82
140	8454	2268738,78	504700,51	141	8494	2268508,26	505082,47	141	8535	2268332,33	504828,61	142	8575	2272525,51	504547,48	144	8614	2271961,58	504498,48
140	8455	2268727,53	504695,67	141	8495	2268529,96	505058,39	141	8536	2268349,18	504854,31	142	8576	2272526,33	504570,77	144	8615	2272008,99	504496,85
140	8456	2268720,36	504669,23	141	8496	2268541,21	505049,54	141	8537	2268470,52	504907,32	142	8577	2272515,87	504638,31	144	8616	2272019,47	504500,13
140	8457	2268724,34	504641,85	141	8497	2268554,03	505047,92	141	8538	2268476,79	504909,68	142	8578	2272519,93	504655,16	144	8617	2272021,04	504516,96
140	8458	2268721,93	504624,24	141	8498	2268567,72	505049,55	141	8539	2268510,65	504922,65	142	8579	2272538,37	504665,62	144	8618	2272014,63	504549,12
140	8459	2268711,48	504613,73	141	8499	2268578,12	505071,21	141	8540	2268521,11	504917,79	142	8580	2272549,63	504668,02	144	8619	2272028,94	504547,63
140	8460	2268686,60	504606,49	141	8500	2268585,39	505087,28	141	8541	2268528,32	504873,61	142	8581	2272484,96	504671,00	144	8620	2272152,02	504535,39
140	8461	2268676,97	504600,09	141	8501	2268595,02	505096,12	141	8542	2268539,60	504857,52	142	8582	2272472,98	504671,71	144	8621	2272223,52	504552,27
140	8462	2268676,95	504591,29	141	8502	2268623,14	505093,69	141	8543	2268558,90	504853,60	142	8583	2272476,51	504665,61	144	8622	2272385,78	504587,69
140	8463	2268687,36	504584,88	141	8503	2268635,17	505072,03	141	8544	2268577,32	504807,01	142	8584	2272481,35	504605,38	144	8623	2272405,84	504606,96
140	8464	2268705,10	504583,29	141	8504	2268633,54	505050,30	141	8545	2268592,59	504798,95	142	8585	2272500,65	504560,38	144	8624	2272409,06	504658,33
140	8448	2268773,32	504580,82	141	8505	2268598,24	505003,80	141	8546	2268633,56	504790,90	142	8574	2272508,68	504545,94	144	8625	2272428,35	504676,03
141	8465	2268949,23	504571,51	141	8506	2268562,05	504965,99	141	8547	2268647,20	504790,86	143	8586	2273209,97	504519,41	144	8626	2272436,93	504680,08
141	8466	2269060,81	504692,11	141	8507	2268491,39	504933,92	141	8548	2268651,23	504804,57	143	8587	2273227,04	504522,85	144	8627	2272324,73	504707,87
141	8467	2269193,72	504868,04	141	8508	2268470,25	504927,15	141	8549	2268649,66	504874,39	143	8588	2273242,08	504527,61	144	8628	2272311,47	504715,14
141	8468	2269295,80	505014,43	141	8509	2268373,30	504896,07	141	8550	2268648,04	504892,10	143	8589	2273244,12	504533,75	144	8629	2272305,52	504718,45
141	8469	2269400,65	505199,71	141	8510	2268305,82	504868,81	141	8551	2268635,19	504899,28	143	8590	2273220,23	504560,34	144	8630	2272157,86	504799,83
141	8470	2269361,61	505216,34	141	8511	2268263,27	504821,39	141	8552	2268612,71	504901,74	143	8591	2273199,75	504584,28	144	8631	2272071,48	504825,53
141	8471	2269271,31	505249,32	141	8512	2268167,65	504733,86	141	8553	2268600,62	504910,59	143	8592	2273190,92	504604,06	144	8632	2272065,30	504827,39
141	8472	2269193,26	505277,91	141	8513	2268137,14	504724,26	141	8554	2268600,64	504917,83	143	8593	2273190,19	504627,22	144	8633	2272056,63	504830,02
141	8473	2269120,72	505304,63	141	8514	2268113,04	504716,13	141	8555	2268640,02	504996,53	143	8594	2273192,96	504641,60	144	8634	2272030,79	504849,26
141	8474	2269090,36	505315,84	141	8515	2268105,03	504703,29	141	8556	2268676,17	505053,61	143	8595	2273205,90	504661,39	144	8635	2272021,18	504771,68
141	8475	2268948,09	505368,52	141	8516	2268104,24	504683,23	141	8557	2268711,47	505050,32	143	8596	2273208,63	504680,45	144	8636	2271989,80	504675,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	8637	2271987,22	504627,49	146	8676	2271720,90	504462,88	149	8715	2267316,14	504262,55	152	8754	2278600,96	503885,71	152	8795	2279321,56	503790,99
144	8638	2271969,14	504537,95	146	8677	2271755,97	504460,73	149	8716	2267330,91	504275,88	152	8755	2278635,30	503903,89	152	8796	2279329,49	503761,54
144	8639	2271965,86	504531,03	146	8678	2271803,38	504457,53	149	8717	2267345,02	504278,05	152	8756	2278824,51	503967,39	152	8797	2279411,06	503851,01
144	8640	2271951,26	504509,23	146	8654	2271807,91	504453,76	149	8718	2267375,26	504268,16	152	8757	2278900,08	503992,77	152	8798	2279394,05	503865,70
144	8613	2271943,11	504494,82	147	8679	2269851,35	504275,14	149	8719	2267399,82	504264,69	152	8758	2278900,66	504059,82	152	8799	2279375,91	503887,28
145	8641	2272853,30	504492,08	147	8680	2269867,44	504284,79	149	8720	2267414,59	504266,76	152	8759	2278901,01	504102,71	152	8800	2279375,67	503888,28
145	8642	2272862,89	504494,47	147	8681	2269955,01	504351,49	149	8721	2267416,73	504277,36	152	8760	2278909,38	504119,36	152	8801	2279370,25	503907,63
145	8643	2272863,90	504513,75	147	8682	2269975,86	504358,72	149	8722	2267404,09	504294,90	152	8761	2278917,25	504154,50	152	8802	2279357,77	503901,97
145	8644	2272843,65	504561,98	147	8683	2269994,36	504358,70	149	8723	2267375,95	504312,48	152	8762	2278921,81	504164,67	152	8803	2279340,84	503889,48
145	8645	2272832,40	504599,67	147	8684	2270001,88	504360,86	149	8724	2267375,26	504323,07	152	8763	2278933,16	504169,21	152	8804	2279319,32	503886,09
145	8646	2272836,41	504614,17	147	8685	2269998,72	504376,66	149	8725	2267396,31	504351,22	152	8764	2278955,75	504170,37	152	8805	2279309,13	503892,92
145	8647	2272837,24	504614,73	147	8686	2269998,96	504376,78	149	8726	2267412,49	504380,70	152	8765	2278982,94	504158,99	152	8806	2279312,53	503907,65
145	8648	2272772,96	504622,27	147	8687	2269994,97	504403,37	149	8727	2267411,78	504407,42	152	8766	2278993,18	504138,68	152	8807	2279329,46	503951,77
145	8649	2272751,59	504624,83	147	8688	2269982,84	504494,19	149	8728	2267399,11	504456,71	152	8767	2278989,76	504078,62	152	8808	2279305,73	503952,94
145	8650	2272771,34	504593,30	147	8689	2269944,84	504584,44	149	8729	2267373,30	504419,07	152	8768	2278971,64	504023,13	152	8809	2279292,14	503952,95
145	8651	2272809,88	504574,81	147	8690	2269881,40	504735,27	149	8730	2267276,75	504262,72	152	8769	2278944,46	503975,60	152	8810	2279287,61	503956,37
145	8652	2272825,13	504521,77	147	8691	2269867,56	504753,03	149	8731	2267266,51	504246,08	152	8770	2278919,56	503940,46	152	8811	2279287,57	503961,94
145	8653	2272838,81	504504,93	147	8692	2269849,95	504751,60	149	8714	2267267,09	504205,43	152	8771	2278927,45	503907,65	152	8812	2279296,66	503976,70
145	8641	2272853,30	504492,08	147	8693	2269861,09	504680,82	151	8732	2273003,48	504057,12	152	8772	2279019,17	503964,22	152	8813	2279305,74	503984,67
146	8654	2271807,91	504453,76	147	8694	2269857,02	504676,79	151	8733	2273014,73	504059,52	152	8773	2279014,66	504014,09	152	8814	2279331,76	503986,87
146	8655	2271812,26	504460,59	147	8695	2269850,57	504661,61	151	8734	2273040,41	504070,69	152	8774	2279020,35	504031,06	152	8815	2279360,04	503981,28
146	8656	2271811,55	504470,16	147	8696	2269850,53	504645,47	151	8735	2273003,48	504098,11	152	8775	2279058,83	504067,31	152	8816	2279425,42	503956,93
146	8657	2271806,50	504473,92	147	8697	2269854,60	504625,43	151	8736	2272983,41	504100,44	152	8776	2279097,34	504072,93	152	8817	2279439,33	503951,80
146	8658	2271809,80	504477,61	147	8698	2269865,05	504600,54	151	8737	2272961,70	504120,58	152	8777	2279130,17	504062,82	152	8818	2279478,96	503928,02
146	8659	2271824,62	504499,74	147	8699	2269871,46	504562,81	151	8738	2272948,04	504145,46	152	8778	2279172,07	504035,61	152	8819	2279516,37	503988,80
146	8660	2271875,93	504576,65	147	8700	2269863,40	504537,04	151	8739	2272919,97	504188,85	152	8779	2279178,58	504028,75	152	8820	2279550,34	504048,06
146	8661	2271885,57	504604,55	147	8701	2269839,33	504523,34	151	8740	2272898,26	504251,43	152	8780	2279205,96	503999,66	152	8821	2279574,99	504146,81
146	8662	2271894,78	504655,39	147	8702	2269819,25	504517,00	151	8741	2272884,58	504289,22	152	8781	2279209,43	503996,01	152	8822	2279591,07	504211,08
146	8663	2271923,74	504815,48	147	8703	2269810,43	504503,26	151	8742	2272872,58	504292,49	152	8782	2279217,35	503950,62	152	8823	2279577,49	504220,22
146	8664	2271932,94	504867,65	147	8704	2269823,23	504480,82	151	8743	2272867,74	504287,68	152	8783	2279259,30	503900,81	152	8824	2279558,26	504213,40
146	8665	2271928,50	504888,02	147	8705	2269870,49	504434,39	151	8744	2272863,73	504273,96	152	8784	2279241,17	503881,62	152	8825	2279535,58	504199,76
146	8666	2271928,45	504888,13	147	8706	2269873,06	504431,84	151	8745	2272871,75	504250,72	152	8785	2279236,63	503870,23	152	8826	2279523,41	504199,78
146	8667	2271919,65	504880,29	147	8707	2269894,72	504393,30	151	8746	2272903,88	504159,91	152	8786	2279235,52	503850,96	152	8827	2279517,48	504199,85
146	8668	2271851,23	504820,54	147	8708	2269896,38	504369,14	151	8747	2272975,35	504078,00	152	8787	2279249,08	503845,37	152	8828	2279497,10	504205,49
146	8669	2271845,76	504812,61	147	8709	2269899,13	504358,74	151	8732	2273003,48	504057,12	152	8788	2279260,38	503849,92	152	8829	2279457,46	504223,58
146	8670	2271831,40	504791,70	147	8710	2269839,32	504320,97	152	8748	2278144,96	503644,82	152	8789	2279271,75	503861,25	152	8830	2279406,53	504228,11
146	8671	2271722,77	504634,07	147	8711	2269824,05	504301,73	152	8749	2278152,35	503648,65	152	8790	2279296,63	503874,79	152	8831	2279402,00	504206,58
146	8672	2271701,63	504582,39	147	8712	2269821,61	504290,47	152	8750	2278309,10	503731,51	152	8791	2279305,72	503872,52	152	8832	2279395,19	504196,39
146	8673	2271658,73	504477,35	147	8713	2269831,28	504278,38	152	8751	2278381,80	503770,00	152	8792	2279326,08	503854,40	152	8833	2279377,03	504197,49
146	8674	2271652,18	504459,84	147	8679	2269851,35	504275,14	152	8752	2278389,43	503773,95	152	8793	2279327,16	503837,14	152	8834	2279340,39	504210,36
146	8675	2271690,88	504464,72	149	8714	2267267,09	504205,43	152	8753	2278549,90	503858,73	152	8794	2279327,23	503836,25	152	8835	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				
152	8836	2279264,96	504239,44	152	8877	2278559,42	504382,17	152	8918	2278421,24	504091,05	152	8959	2277921,82	503952,90	153	8999	2267310,53	503882,18
152	8837	2279241,16	504282,48	152	8878	2278552,59	504390,03	152	8919	2278346,50	504123,93	152	8960	2277920,72	503932,50	153	9000	2267261,68	503847,56
152	8838	2279207,21	504310,74	152	8879	2278556,02	504401,41	152	8920	2278324,92	504130,92	152	8961	2277937,69	503923,49	153	9001	2267304,91	503825,80
152	8839	2279199,23	504330,07	152	8880	2278592,26	504460,26	152	8921	2278269,50	504148,90	152	8962	2277968,26	503887,28	153	9002	2267346,04	503805,04
152	8840	2279201,54	504347,02	152	8881	2278593,40	504473,86	152	8922	2278243,45	504168,09	152	8963	2278013,56	503822,11	153	9003	2267571,13	503691,63
152	8841	2279212,88	504346,99	152	8882	2278577,53	504478,42	152	8923	2278232,14	504181,72	152	8964	2278017,81	503816,01	153	9004	2267586,30	503683,90
152	8842	2279227,55	504351,55	152	8883	2278473,34	504499,95	152	8924	2278234,30	504246,22	152	8965	2278025,06	503806,26	153	9005	2267608,54	503672,75
152	8843	2279229,82	504366,27	152	8884	2278463,18	504494,20	152	8925	2278234,40	504249,67	152	8966	2278054,82	503766,26	153	9006	2267623,21	503667,47
152	8844	2279227,58	504395,77	152	8885	2278457,46	504489,60	152	8926	2278229,88	504326,61	152	8967	2278099,26	503706,43	153	8968	2267728,56	503629,39
152	8845	2279219,66	504409,30	152	8886	2278446,20	504480,61	152	8927	2278221,92	504361,30	152	8748	2278144,96	503644,82	154	9007	2269695,50	503625,27
152	8846	2279206,06	504411,54	152	8887	2278415,59	504479,50	152	8928	2278217,40	504380,98	153	8968	2267728,56	503629,39	154	9008	2269731,66	503642,15
152	8847	2279183,40	504394,55	152	8888	2278366,88	504473,81	152	8929	2278212,36	504397,65	153	8969	2267731,74	503662,71	154	9009	2269771,85	503660,62
152	8848	2279163,02	504392,29	152	8889	2278360,14	504486,68	152	8930	2278123,18	504333,66	153	8970	2267746,51	503702,08	154	9010	2269785,51	503658,22
152	8849	2279155,06	504400,25	152	8890	2278355,41	504484,98	152	8931	2278081,45	504295,94	153	8971	2267775,38	503736,52	154	9011	2269799,96	503638,92
152	8850	2279149,41	504410,46	152	8891	2278292,61	504457,14	152	8932	2277981,45	504217,28	153	8972	2267836,55	503787,91	154	9012	2269809,58	503625,27
152	8851	2279153,99	504426,31	152	8892	2278279,68	504447,69	152	8933	2277868,17	504128,06	153	8973	2267859,75	503813,19	154	9013	2269820,85	503625,32
152	8852	2279153,95	504455,72	152	8893	2278300,11	504445,60	152	8934	2277873,27	504127,88	153	8974	2267861,15	503832,23	154	9014	2269824,85	503645,39
152	8853	2279149,44	504464,82	152	8894	2278331,78	504445,60	152	8935	2277868,71	504109,46	153	8975	2267828,79	503852,59	154	9015	2269845,73	503718,45
152	8854	2279135,86	504463,72	152	8895	2278363,50	504431,91	152	8936	2277943,13	504079,46	153	8976	2267796,35	503876,72	154	9016	2269876,29	503764,26
152	8855	2279113,22	504453,52	152	8896	2278380,49	504419,45	152	8937	2277978,53	504065,11	153	8977	2267795,75	503877,16	154	9017	2269885,12	503767,54
152	8856	2279107,53	504444,46	152	8897	2278390,69	504427,42	152	8938	2277967,13	504032,17	153	8978	2267765,58	503913,34	154	9018	2269892,33	503758,66
152	8857	2279104,13	504421,72	152	8898	2278399,77	504444,41	152	8939	2277987,55	504012,94	153	8979	2267759,91	503920,11	154	9019	2269902,74	503740,22
152	8858	2279095,06	504413,86	152	8899	2278442,76	504454,63	152	8940	2278015,81	503983,51	153	8980	2267765,51	503941,86	154	9020	2269911,60	503738,59
152	8859	2279069,04	504410,44	152	8900	2278450,00	504454,46	152	8941	2278026,03	503965,43	153	8981	2267799,99	503978,42	154	9021	2269923,64	503737,76
152	8860	2279048,62	504404,83	152	8901	2278483,52	504453,47	152	8942	2278024,87	503943,82	153	8982	2267818,60	503995,89	154	9022	2269926,09	503746,57
152	8861	2279032,79	504394,58	152	8902	2278494,85	504453,44	152	8943	2278007,90	503935,89	153	8983	2267855,53	504030,46	154	9023	2269918,01	503773,15
152	8862	2279030,53	504370,84	152	8903	2278500,51	504450,03	152	8944	2277947,90	503999,41	153	8984	2267859,74	504057,99	154	9024	2269912,39	503806,10
152	8863	2279044,12	504353,78	152	8904	2278502,81	504434,23	152	8945	2277875,38	504088,80	153	8985	2267842,84	504108,59	154	9025	2269923,66	503878,32
152	8864	2279053,15	504335,70	152	8905	2278481,28	504392,31	152	8946	2277854,84	504117,49	153	8986	2267819,68	504129,65	154	9026	2269956,56	503929,71
152	8865	2279047,49	504307,36	152	8906	2278464,27	504390,07	152	8947	2277829,35	504097,50	153	8987	2267746,52	504173,21	154	9027	2269970,11	503950,84
152	8866	2279028,27	504289,29	152	8907	2278447,31	504397,97	152	8948	2277816,41	504080,47	153	8988	2267693,78	504186,68	154	9028	2269980,77	504024,95
152	8867	2279011,02	504280,04	152	8908	2278429,19	504394,61	152	8949	2277829,00	504070,76	153	8989	2267618,72	504205,84	154	9029	2269971,86	504016,55
152	8868	2278984,07	504265,47	152	8909	2278425,81	504384,46	152	8950	2277832,38	504052,63	153	8990	2267594,61	504211,97	154	9030	2269893,94	503961,93
152	8869	2278835,89	504208,38	152	8910	2278441,64	504360,62	152	8951	2277832,38	504018,66	153	8991	2267546,82	504206,97	154	9031	2269877,10	503937,79
152	8870	2278743,95	504357,64	152	8911	2278463,18	504351,53	152	8952	2277847,12	504006,18	153	8992	2267523,59	504190,17	154	9032	2269832,87	503907,28
152	8871	2278757,60	504382,14	152	8912	2278502,80	504351,58	152	8953	2277862,98	503994,82	153	8993	2267442,06	504127,56	154	9033	2269808,79	503906,49
152	8872	2278672,65	504497,69	152	8913	2278519,80	504347,03	152	8954	2277881,09	503993,72	153	8994	2267414,62	504093,80	154	9034	2269784,71	503893,57
152	8873	2278660,22	504503,29	152	8914	2278528,86	504332,28	152	8955	2277893,54	504010,73	153	8995	2267380,83	504034,07	154	9035	2269767,02	503884,79
152	8874	2278642,12	504480,66	152	8915	2278519,77	504301,69	152	8956	2277909,41	504007,28	153	8996	2267352,01	503976,36	154	9036	2269730,85	503879,15
152	8875	2278593,40	504408,14	152	8916	2278458,62	504140,88	152	8957	2277924,13	503997,13	153	8997	2267358,34	503952,44	154	9037	2269718,79	503871,08
152	8876	2278578,76	504396,90	152	8917	2278443,89	504093,33	152	8958	2277930,89	503980,13	153	8998	2267347,13	503925,77	154	9038	2269702,72	503844,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	9039	2269673,03	503828,53	155	9079	2271631,46	503766,73	157	9118	2268172,46	503679,15	163	9156	2267912,82	503271,57	158	9194	2280049,41	504025,35
154	9040	2269641,68	503821,36	155	9080	2271569,59	503765,06	157	9119	2268156,40	503689,54	163	9157	2267842,87	503204,10	158	9195	2280036,95	504040,86
154	9041	2269621,59	503827,72	155	9081	2271541,47	503765,13	157	9120	2268137,94	503689,57	163	9158	2267772,35	503143,08	158	9196	2279950,44	504148,03
154	9042	2269595,10	503847,87	155	9082	2271529,73	503774,98	157	9121	2268115,42	503683,90	163	9159	2267827,12	503075,95	158	9197	2279993,02	504236,23
154	9043	2269565,41	503851,84	155	9083	2271542,53	503733,39	157	9122	2268068,04	503654,28	163	9160	2267833,37	503071,85	158	9198	2279997,57	504246,17
154	9044	2269549,33	503841,40	155	9084	2271543,74	503729,39	157	9123	2267986,13	503582,75	163	9161	2267839,67	503068,32	158	9199	2280105,99	504288,41
154	9045	2269527,66	503797,19	155	9085	2271565,07	503688,74	157	9124	2267973,32	503581,36	163	9153	2267854,46	503064,82	158	9200	2280347,37	504390,36
154	9046	2269530,03	503785,17	155	9086	2271576,00	503664,64	157	9125	2267964,15	503590,45	165	9162	2268761,62	502594,47	158	9201	2280474,83	504468,62
154	9047	2269583,89	503750,68	155	9087	2271585,69	503673,48	157	9126	2267935,35	503622,84	165	9163	2268745,96	502709,00	158	9202	2280601,96	504506,68
154	9048	2269595,13	503756,20	155	9088	2271596,13	503672,76	157	9127	2267921,28	503625,68	165	9164	2268722,05	502681,72	158	9203	2280636,05	504516,96
154	9049	2269603,93	503788,43	155	9089	2271609,76	503654,23	157	9128	2267908,65	503622,84	165	9165	2268722,74	502647,64	158	9204	2280662,56	504524,73
154	9050	2269688,26	503806,00	155	9090	2271625,03	503626,92	157	9129	2267880,47	503597,54	165	9166	2268725,49	502631,29	158	9205	2280677,80	504532,87
154	9051	2269805,59	503868,72	155	9063	2271629,87	503620,48	157	9130	2267867,61	503579,33	165	9167	2268730,23	502619,72	158	9206	2280738,65	504565,19
154	9052	2269874,67	503912,05	156	9091	2269110,74	503532,13	157	9131	2267946,94	503550,72	165	9168	2268750,73	502601,33	158	9207	2280821,18	504608,93
154	9053	2269918,01	503952,25	156	9092	2269121,16	503536,96	157	9132	2268100,14	503495,49	165	9162	2268761,62	502594,47	158	9208	2280833,79	504620,38
154	9054	2269930,11	503953,87	156	9093	2269123,61	503545,77	157	9111	2268121,05	503488,80	166	9169	2268795,72	502383,12	158	9209	2281019,20	504789,44
154	9055	2269930,87	503944,19	156	9094	2269123,56	503555,46	159	9133	2268461,74	503430,87	166	9170	2268866,64	502394,70	158	9210	2281023,03	504792,92
154	9056	2269924,47	503929,00	156	9095	2269101,86	503576,30	159	9134	2268317,88	503505,61	166	9171	2268826,39	502524,27	158	9211	2281204,31	505134,58
154	9057	2269872,23	503866,26	156	9096	2269059,31	503604,38	159	9135	2268309,05	503516,82	166	9172	2268807,88	502538,89	158	9212	2281212,19	505158,93
154	9058	2269873,87	503820,49	156	9097	2269059,49	503630,97	159	9136	2268407,88	503598,80	166	9173	2268768,44	502569,89	158	9213	2281213,20	505157,49
154	9059	2269850,53	503802,01	156	9098	2268975,78	503667,93	159	9137	2268408,68	503617,29	166	9169	2268795,72	502383,12	158	9214	2281251,64	505256,47
154	9060	2269843,36	503777,91	156	9099	2268962,90	503632,56	159	9138	2268393,36	503619,67	166	9174	2279754,16	503454,68	158	9215	2281289,37	505353,78
154	9061	2269716,43	503663,02	156	9100	2268966,95	503614,09	159	9139	2268351,62	503588,41	166	9175	2279781,33	503455,77	158	9216	2281309,17	505446,60
154	9062	2269696,31	503639,75	156	9101	2268943,65	503561,85	159	9140	2268287,33	503531,31	166	9176	2279803,97	503467,08	158	9217	2281316,32	505480,17
154	9007	2269695,50	503625,27	156	9102	2268945,25	503549,83	159	9141	2268269,70	503481,56	166	9177	2279827,77	503481,85	158	9218	2281316,25	505480,73
155	9063	2271629,87	503620,48	156	9103	2268953,28	503545,75	159	9142	2268259,22	503462,24	166	9178	2279843,62	503480,74	158	9219	2281327,97	505575,38
155	9064	2271640,29	503625,33	156	9104	2268968,52	503546,60	159	9133	2268461,74	503430,87	166	9179	2279861,73	503470,51	158	9220	2281336,32	505652,64
155	9065	2271643,52	503641,38	156	9105	2268979,01	503561,90	160	9143	2268081,73	503299,95	166	9180	2279871,94	503478,39	158	9221	2281330,42	505785,47
155	9066	2271632,23	503667,05	156	9106	2268995,07	503578,69	160	9144	2268133,52	503301,29	166	9181	2279878,34	503487,46	158	9222	2281329,75	505788,02
155	9067	2271617,01	503695,25	156	9107	2269015,15	503585,13	160	9145	2268171,72	503317,72	166	9182	2279880,34	503489,26	158	9223	2281303,99	505890,18
155	9068	2271595,28	503708,84	156	9108	2269056,11	503565,83	160	9146	2268069,22	503351,68	166	9183	2279910,00	503514,75	158	9224	2281292,42	505929,63
155	9069	2271576,04	503713,64	156	9109	2269009,09	503539,39	160	9147	2268059,05	503354,86	166	9184	2279936,47	503512,95	158	9225	2281284,49	505927,34
155	9070	2271572,84	503722,53	156	9110	2269102,66	503533,76	160	9148	2268006,54	503370,78	166	9185	2279989,69	503529,94	158	9226	2281248,76	505924,06
155	9071	2271572,96	503723,54	156	9091	2269110,74	503532,13	160	9149	2267942,59	503301,33	166	9186	2280064,47	503572,94	158	9227	2281217,55	505927,38
155	9072	2271574,44	503735,35	157	9111	2268121,05	503488,80	160	9150	2267973,98	503300,02	166	9187	2280100,69	503569,65	158	9228	2281172,89	505905,09
155	9073	2271588,07	503737,76	157	9112	2268113,05	503524,07	160	9151	2268009,42	503309,53	166	9188	2280124,48	503577,51	158	9229	2281120,48	505903,90
155	9074	2271604,16	503736,17	157	9113	2268109,03	503535,30	160	9152	2268043,55	503306,79	166	9189	2280147,12	503603,62	158	9230	2281029,85	505908,22
155	9075	2271625,85	503717,69	157	9114	2268115,46	503555,48	160	9143	2268081,73	503299,95	166	9190	2280241,97	503638,53	158	9231	2281026,76	505908,42
155	9076	2271648,33	503717,70	157	9115	2268132,32	503581,18	163	9153	2267854,46	503064,82	166	9191	2280182,61	503769,18	158	9232	2281002,23	505921,82
155	9077	2271705,34	503773,92	157	9116	2268173,30	503637,38	163	9154	2267870,65	503134,50	166	9192	2280171,81	503785,13	158	9233	2280997,73	505989,83
155	9078	2271676,43	503777,11	157	9117	2268177,28	503660,68	163	9155	2267901,62	503229,42	166	9193	2280076,56	503972,10	158	9234	2281000,01	506055,58

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				
158	9235	2281018.59	506099.37	158	9276	2280851.12	505407.19	158	9317	2280268.30	504862.34	158	9358	2279685.11	504017.53	158	9399	2279418.93	503684.56
158	9236	2281032.33	506131.55	158	9277	2280827.64	505383.39	158	9318	2280235.46	504858.87	158	9359	2279686.22	503986.90	158	9400	2279421.21	503672.10
158	9237	2281076.96	506188.48	158	9278	2280816.75	505380.19	158	9319	2280213.94	504857.82	158	9360	2279698.68	503977.87	158	9401	2279432.56	503668.73
158	9238	2281102.15	506203.71	158	9279	2280779.88	505370.11	158	9320	2280176.56	504869.12	158	9361	2279706.60	503957.43	158	9402	2279444.98	503675.50
158	9239	2281136.09	506224.13	158	9280	2280780.19	505368.56	158	9321	2280156.21	504870.19	158	9362	2279712.27	503905.35	158	9403	2279455.16	503669.79
158	9240	2281146.14	506242.04	158	9281	2280774.49	505315.27	158	9322	2280147.11	504864.55	158	9363	2279732.67	503849.93	158	9404	2279452.93	503650.61
158	9241	2281146.16	506263.19	158	9282	2280783.58	505290.39	158	9323	2280140.36	504847.58	158	9364	2279733.83	503844.80	158	9405	2279449.51	503623.41
158	9242	2281136.09	506269.91	158	9283	2280793.76	505269.98	158	9324	2280142.59	504819.30	158	9365	2279742.85	503805.67	158	9406	2279557.13	503648.25
158	9243	2281098.14	506285.55	158	9284	2280822.90	505235.67	158	9325	2280151.68	504793.20	158	9366	2279734.89	503766.07	158	9407	2279557.96	503648.15
158	9244	2281064.72	506306.67	158	9285	2280826.56	505192.04	158	9326	2280177.73	504768.33	158	9367	2279712.29	503742.29	158	9408	2279617.12	503638.12
158	9245	2281045.74	506322.34	158	9286	2280828.97	505163.66	158	9327	2280209.41	504751.31	158	9368	2279688.49	503743.45	158	9409	2279656.78	503618.81
158	9246	2281042.41	506339.02	158	9287	2280501.92	505160.50	158	9328	2280239.53	504736.83	158	9369	2279671.19	503756.47	158	9410	2279719.08	503505.66
158	9247	2281042.38	506358.07	158	9288	2280490.11	505161.19	158	9329	2280212.89	504666.46	158	9370	2279665.82	503760.44	158	9411	2279754.16	503454.68
158	9248	2281049.10	506379.17	158	9289	2280448.34	505163.54	158	9330	2280206.44	504649.37	158	9371	2279657.92	503777.42	158	9412	2279740.57	503591.69
158	9249	2280966.80	506456.28	158	9290	2280425.72	505151.11	158	9331	2280138.73	504503.40	158	9372	2279639.78	503783.08	158	9413	2279732.67	503592.86
158	9250	2280922.64	506502.38	158	9291	2280418.93	505131.80	158	9332	2280126.52	504477.13	158	9373	2279629.61	503770.64	158	9414	2279712.24	503612.08
158	9251	2280921.75	506479.44	158	9292	2280392.87	505127.26	158	9333	2280102.59	504425.50	158	9374	2279631.86	503746.82	158	9415	2279674.88	503633.53
158	9252	2280908.13	506392.23	158	9293	2280354.39	505117.06	158	9334	2280040.83	504292.49	158	9375	2279634.13	503729.80	158	9416	2279666.93	503641.49
158	9253	2280890.72	506289.18	158	9294	2280349.82	505109.22	158	9335	2280025.95	504291.49	158	9376	2279618.28	503723.00	158	9417	2279669.25	503657.32
158	9254	2280882.10	506238.22	158	9295	2280350.95	505077.49	158	9336	2280014.73	504283.61	158	9377	2279602.42	503725.33	158	9418	2279676.00	503667.51
158	9255	2280886.59	506208.84	158	9296	2280350.99	505050.31	158	9337	2279984.05	504262.11	158	9378	2279591.10	503724.13	158	9419	2279686.21	503666.47
158	9256	2280913.83	506144.23	158	9297	2280338.50	505023.16	158	9338	2279924.00	504239.39	158	9379	2279575.21	503706.08	158	9420	2279738.29	503619.97
158	9257	2280945.78	506091.34	158	9298	2280283.01	504973.28	158	9339	2279879.88	504230.37	158	9380	2279554.82	503702.70	158	9421	2279743.99	503602.96
158	9258	2280946.62	506089.90	158	9299	2280223.02	504927.95	158	9340	2279855.82	504234.20	158	9381	2279522.03	503718.50	158	9422	2279743.98	503596.17
158	9259	2280968.13	506060.45	158	9300	2280178.86	504917.81	158	9341	2279823.22	504239.42	158	9382	2279501.61	503727.60	158	9423	2279740.57	503591.69
158	9260	2280981.74	506026.47	158	9301	2280152.78	504915.50	158	9342	2279783.75	504251.26	158	9383	2279492.54	503725.30	158	9424	2279811.94	504065.02
158	9261	2280987.39	505963.03	158	9302	2280126.74	504915.52	158	9343	2279766.63	504256.48	158	9384	2279469.93	503694.73	158	9425	2279754.16	504072.95
158	9262	2280986.29	505889.39	158	9303	2280102.98	504927.94	158	9344	2279731.50	504257.56	158	9385	2279457.45	503689.07	158	9426	2279678.32	504085.43
158	9263	2280980.48	505865.63	158	9304	2280065.57	504910.95	158	9345	2279686.20	504246.20	158	9386	2279450.64	503702.72	158	9427	2279673.68	504086.17
158	9264	2280974.96	505842.97	158	9305	2280065.56	504896.25	158	9346	2279664.71	504240.59	158	9387	2279449.56	503738.91	158	9428	2279644.34	504091.08
158	9265	2280943.26	505832.81	158	9306	2280082.56	504883.79	158	9347	2279640.93	504191.85	158	9388	2279435.91	503762.65	158	9429	2279630.70	504106.90
158	9266	2280929.63	505823.80	158	9307	2280098.40	504882.68	158	9348	2279625.07	504170.34	158	9389	2279435.94	503784.14	158	9430	2279636.39	504122.76
158	9267	2280910.39	505781.88	158	9308	2280105.24	504888.30	158	9349	2279619.26	504169.41	158	9390	2279435.93	503800.52	158	9431	2279663.54	504165.84
158	9268	2280896.97	505738.45	158	9309	2280122.21	504879.30	158	9350	2279604.69	504166.96	158	9391	2279435.93	503808.87	158	9432	2279678.32	504181.66
158	9269	2280852.64	505594.99	158	9310	2280136.95	504882.64	158	9351	2279584.27	504087.74	158	9392	2279435.94	503815.89	158	9433	2279734.71	504176.95
158	9270	2280834.21	505539.83	158	9311	2280155.03	504892.91	158	9352	2279594.79	504084.37	158	9393	2279425.76	503829.51	158	9434	2279798.34	504171.51
158	9271	2280855.19	505517.82	158	9312	2280176.60	504887.17	158	9353	2279614.42	504078.15	158	9394	2279377.04	503772.91	158	9435	2279820.97	504167.00
158	9272	2280866.67	505498.98	158	9313	2280195.80	504888.31	158	9354	2279652.23	504066.18	158	9395	2279389.19	503759.30	158	9436	2279836.69	504143.40
158	9273	2280873.58	505478.64	158	9314	2280253.57	504904.23	158	9355	2279659.18	504058.10	158	9396	2279395.41	503752.32	158	9437	2279836.81	504143.18
158	9274	2280868.94	505450.21	158	9315	2280264.87	504899.63	158	9356	2279665.82	504050.36	158	9397	2279414.43	503730.97	158	9438	2279836.67	504137.94
158	9275	2280858.83	505422.17	158	9316	2280272.83	504882.66	158	9357	2279680.55	504031.08	158	9398	2279422.32	503706.07	158	9439	2279835.70	504108.08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
158	9440	2279828,89	504083,20	164	9479	2280323,93	503146,85	167	9519	2269779,86	502924,00	168	9559	2279663,45	502302,69	162	9599	2273606,23	504451,98
158	9174	2279754,16	503454,68	164	9480	2280140,95	503057,82	167	9520	2269742,95	502912,80	168	9560	2279665,84	502316,18	162	9600	2273547,24	504638,98
161	9441	2269621,21	503198,89	164	9481	2280105,47	503040,51	167	9521	2269809,05	502839,39	168	9561	2279679,74	502331,32	162	9601	2273453,48	504759,39
161	9442	2269628,36	503207,39	164	9482	2280099,87	502988,90	167	9522	2269761,90	502678,22	168	9562	2279694,78	502342,90	162	9602	2273420,02	504802,41
161	9443	2269616,82	503224,03	164	9483	2280080,60	502812,33	167	9523	2269750,45	502639,07	168	9563	2279743,40	502365,98	162	9603	2273337,94	504739,90
161	9444	2269613,60	503240,17	164	9484	2280057,09	502805,92	167	9524	2269569,09	502558,33	168	9564	2279766,54	502374,06	162	9604	2273324,67	504737,82
161	9445	2269615,18	503256,22	164	9485	2280054,47	502807,68	167	9525	2269490,68	502451,69	168	9565	2279780,43	502374,16	162	9605	2273253,03	504726,48
161	9446	2269661,80	503296,32	164	9486	2280050,17	502810,54	167	9526	2269506,74	502456,56	168	9566	2279793,15	502371,81	162	9606	2273257,10	504709,80
161	9447	2269679,31	503306,20	164	9487	2280045,52	502820,99	167	9527	2269520,42	502462,19	168	9567	2279810,50	502368,37	162	9607	2273284,40	504696,15
161	9448	2269687,48	503310,81	164	9488	2280038,57	502822,16	167	9528	2269554,96	502485,41	168	9568	2279847,58	502377,55	162	9608	2273301,43	504694,13
161	9449	2269716,54	503312,29	164	9489	2279971,44	502776,99	167	9529	2269574,26	502483,83	168	9569	2279880,27	502403,97	162	9609	2273308,53	504686,82
161	9450	2269739,55	503339,69	164	9490	2279944,90	502754,52	167	9530	2269616,02	502462,10	168	9570	2279901,98	502421,62	162	9610	2273321,25	504673,64
161	9451	2269692,33	503338,12	167	9491	2269769,44	502375,42	167	9531	2269747,72	502409,95	168	9571	2279912,43	502444,76	162	9611	2273334,18	504641,52
161	9452	2269660,19	503333,29	167	9491	2269798,36	502419,55	167	9532	2269762,19	502400,34	168	9572	2279914,71	502473,62	162	9612	2273326,69	504582,90
161	9453	2269635,25	503338,18	167	9492	2269746,13	502442,92	167	9490	2269769,44	502375,42	168	9573	2279937,86	502503,75	162	9613	2273320,57	504544,66
161	9454	2269610,40	503374,25	167	9493	2269638,46	502472,57	168	9533	2280056,25	502298,46	168	9574	2279958,68	502522,28	162	9614	2273319,18	504528,28
161	9455	2269515,57	503401,64	167	9494	2269602,32	502484,64	168	9534	2280066,71	502312,03	168	9575	2280000,39	502530,39	162	9615	2273332,16	504508,53
161	9456	2269478,66	503404,02	167	9495	2269592,69	502500,75	168	9535	2280075,05	502324,34	168	9576	2280029,29	502530,38	162	9616	2273344,91	504488,00
161	9457	2269469,00	503389,50	167	9496	2269571,84	502540,08	168	9536	2280112,44	502362,82	168	9577	2280049,89	502530,42	162	9617	2273309,39	504241,31
161	9458	2269467,41	503373,44	167	9497	2269582,24	502550,48	168	9537	2280145,19	502443,49	168	9578	2280047,11	502505,23	162	9618	2273205,11	504139,14
161	9459	2269492,27	503362,20	167	9498	2269658,58	502581,81	168	9538	2280174,11	502481,67	168	9579	2280044,49	502481,26	162	9619	2273151,30	504107,53
161	9460	2269562,16	503335,71	167	9499	2269718,80	502608,39	168	9539	2280194,14	502508,12	168	9580	2280035,24	502417,38	162	9620	2273132,21	504096,62
161	9461	2269593,50	503309,24	167	9500	2269754,48	502629,39	168	9540	2280253,36	502597,11	168	9581	2280022,37	502329,07	162	9621	2273107,61	504094,58
161	9462	2269603,92	503289,13	167	9501	2269771,82	502639,62	168	9541	2280282,11	502640,43	168	9533	2280056,25	502298,46	162	9622	2273096,69	504093,85
161	9463	2269603,17	503273,08	167	9502	2269812,01	502671,78	168	9542	2280336,39	502722,02	162	9582	2272581,88	503072,60	162	9623	2273038,02	504052,30
161	9464	2269576,66	503260,26	167	9503	2269821,62	502671,82	168	9543	2280370,81	502831,22	162	9583	2272745,18	503081,20	162	9624	2273047,56	504034,54
161	9465	2269573,44	503250,56	167	9504	2269831,26	502666,19	168	9544	2280369,07	502842,23	162	9584	2272769,14	503083,79	162	9625	2273042,77	504021,59
161	9466	2269576,67	503233,75	167	9505	2269834,51	502632,47	168	9545	2280333,05	502818,46	162	9585	2272868,76	503094,71	162	9626	2273025,74	504001,78
161	9467	2269600,75	503211,26	167	9506	2269848,18	502617,94	168	9546	2280266,46	502780,31	162	9586	2272922,19	503100,48	162	9627	2273022,31	503988,84
161	9441	2269621,21	503198,89	167	9507	2269862,61	502615,56	168	9547	2280186,95	502739,73	162	9587	2273118,25	503200,72	162	9628	2273025,76	503977,16
164	9468	2279944,90	502754,52	167	9508	2269877,06	502621,98	168	9548	2280107,95	502702,60	162	9588	2273263,02	503283,08	162	9629	2273032,45	503969,74
164	9469	2280001,43	502765,18	167	9509	2269881,88	502630,81	168	9549	2280053,22	502679,59	162	9589	2273361,51	503355,60	162	9630	2273015,92	503953,61
164	9470	2280052,55	502786,95	167	9510	2269877,06	502646,15	168	9550	2280042,17	502673,71	162	9590	2273370,61	503362,34	162	9631	2273157,38	503896,28
164	9471	2280057,10	502788,88	167	9511	2269855,39	502683,80	168	9551	2279943,28	502620,74	162	9591	2273385,20	503382,03	162	9632	2273105,64	503765,56
164	9472	2280122,38	502819,55	167	9512	2269822,42	502739,33	168	9552	2279873,19	502549,72	162	9592	2273491,70	503525,77	162	9633	2273093,76	503735,53
164	9473	2280139,41	502827,59	167	9513	2269816,04	502768,25	168	9553	2279816,24	502498,28	162	9593	2273547,96	503685,14	162	9634	2273081,27	503701,48
164	9474	2280215,61	502866,59	167	9514	2269820,84	502795,56	168	9554	2279815,59	502498,39	162	9594	2273583,41	503831,92	162	9635	2273028,69	503558,84
164	9475	2280266,30	502895,59	167	9515	2269848,98	502864,65	168	9555	2279727,11	502417,87	162	9595	2273630,44	504026,77	162	9636	2273016,01	503524,36
164	9476	2280282,20	502904,73	167	9516	2269848,13	502891,93	168	9556	2279668,86	502357,64	162	9596	2273655,24	504208,36	162	9637	2272962,88	503529,29
164	9477	2280349,81	502949,34	167	9517	2269825,65	502915,21	168	9557	2279654,05	502345,83	162	9597	2273648,63	504282,50	162	9638	2272947,55	503532,99
164	9478	2280333,95	503060,16	167	9518	2269807,99	502924,03	168	9558	2279653,21	502322,88	162	9598	2273643,58	504333,70	162	9639	2272861,76	503553,99

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				
162	9640	2272857,42	503555,08	162	9681	2271920,16	503663,04	170	9721	2267330,59	502073,63	175	9760	2279317,72	501514,71	175	9801	2278809,72	502443,84
162	9641	2272721,06	503528,14	162	9682	2271910,75	503659,31	170	9722	2267316,52	502072,23	175	9761	2279380,36	501561,17	175	9802	2278800,49	502449,68
162	9642	2272669,96	503416,03	162	9683	2271720,07	503582,88	170	9723	2267305,27	502068,05	175	9762	2279495,56	501644,75	175	9803	2278795,82	502438,06
162	9643	2272599,56	503444,26	162	9684	2271684,14	503513,73	170	9724	2267253,22	502010,36	175	9763	2279649,25	501764,17	175	9804	2278819,00	502383,65
162	9644	2272470,81	503496,78	162	9685	2271801,47	503385,62	170	9725	2267215,90	501968,88	175	9764	2279702,31	501805,44	175	9805	2278852,60	502340,78
162	9645	2272391,40	503524,29	162	9686	2271853,64	503348,48	170	9726	2267210,52	501962,17	175	9765	2279699,81	501821,79	175	9806	2278924,32	502270,24
162	9646	2272332,66	503545,01	162	9687	2271998,33	503245,47	170	9727	2267207,87	501942,90	175	9766	2279678,32	501847,14	175	9807	2279003,76	502199,53
162	9647	2272211,40	503587,45	162	9688	2272113,17	503205,77	170	9728	2267201,86	501931,52	175	9767	2279672,81	501860,69	175	9808	2279046,00	502094,69
162	9648	2272201,80	503660,24	162	9689	2272248,41	503159,07	170	9729	2267153,77	501908,14	175	9768	2279666,10	501910,65	175	9809	2279048,14	502070,99
162	9649	2272195,39	503736,60	162	9690	2272315,49	503141,62	170	9730	2267145,79	501899,42	175	9769	2279662,62	502036,82	175	9810	2279054,14	502002,86
162	9650	2272203,39	503802,48	162	9691	2272569,70	503075,76	170	9731	2267154,46	501888,10	175	9770	2279662,06	502040,15	175	9811	2279067,39	501853,82
162	9651	2272238,73	503859,47	162	9692	2272581,88	503072,60	170	9702	2267168,49	501881,48	175	9771	2279660,07	502051,83	175	9812	2279068,19	501844,65
162	9652	2272247,59	503878,79	162	9693	2272058,52	503640,85	171	9732	2269411,42	501742,85	175	9772	2279637,43	502184,43	175	9813	2278868,57	501812,46
162	9653	2272247,60	503939,82	162	9694	2272018,40	503654,88	171	9733	2269449,51	501757,84	175	9773	2279624,65	502203,60	175	9814	2278890,81	501814,46
162	9654	2272255,61	503949,45	162	9695	2272037,90	503678,72	171	9734	2269529,15	501774,04	175	9774	2279589,49	502256,15	175	9815	2278883,82	501801,94
162	9655	2272278,10	503959,93	162	9696	2272065,24	503703,59	171	9735	2269573,00	501786,72	175	9775	2279571,48	502282,96	175	9816	2278874,56	501810,00
162	9656	2272284,57	503970,32	162	9697	2272086,93	503706,04	171	9736	2269605,36	501810,94	175	9776	2279564,59	502307,98	175	9817	2278864,13	501815,83
162	9657	2272282,93	503977,55	162	9698	2272106,99	503694,80	171	9737	2269654,99	501867,54	175	9777	2279564,26	502353,42	175	9818	2278858,35	501793,85
162	9658	2272270,08	503983,16	162	9699	2272123,90	503672,28	171	9738	2269671,11	501897,58	175	9778	2279570,78	502378,52	175	9819	2278858,34	501738,26
162	9659	2272256,44	503983,97	162	9700	2272123,08	503659,47	171	9739	2269667,68	501920,61	175	9779	2279572,25	502380,53	175	9820	2278864,13	501733,63
162	9660	2272243,57	503982,34	162	9701	2272090,16	503648,26	171	9740	2269642,27	501910,24	175	9780	2279548,14	502447,52	175	9821	2278893,09	501733,61
162	9661	2272225,91	503958,30	162	9582	2272581,88	503072,60	171	9741	2269623,79	501913,72	175	9781	2279362,60	502499,96	175	9822	2278917,36	501718,64
162	9662	2272205,82	503943,83	170	9702	2267168,49	501881,48	171	9742	2269620,34	501927,51	175	9782	2279160,96	502407,28	175	9823	2278967,16	501693,16
162	9663	2272202,59	503927,77	170	9703	2267236,54	501886,11	171	9743	2269638,79	501977,17	175	9783	2278986,54	502374,27	175	9824	2279056,32	501610,94
162	9664	2272198,59	503910,93	170	9704	2267330,04	501882,06	171	9744	2269683,45	502069,38	175	9784	2278982,41	502388,16	175	9825	2279128,07	501555,32
162	9665	2272191,37	503896,41	170	9705	2267354,71	501886,06	171	9745	2269717,99	502117,56	175	9785	2278979,92	502396,39	175	9826	2279161,65	501517,14
162	9666	2272174,50	503878,72	170	9706	2267375,45	501895,50	171	9746	2269734,92	502127,99	175	9786	2278960,24	502417,19	175	9827	2279212,63	501461,60
162	9667	2272168,86	503868,33	170	9707	2267411,24	501919,49	171	9747	2269747,73	502129,62	175	9787	2278940,55	502423,06	175	9758	2279214,31	501458,59
162	9668	2272162,44	503816,95	170	9708	2267441,53	501944,24	171	9748	2269758,99	502119,98	175	9788	2278916,23	502430,01	176	9828	2267022,95	501362,06
162	9669	2272156,82	503802,44	170	9709	2267446,83	501952,83	171	9749	2269770,25	502111,90	175	9789	2278898,87	502434,56	176	9829	2267038,97	501362,68
162	9670	2272135,96	503788,73	170	9710	2267439,49	501962,27	171	9750	2269784,66	502113,53	175	9790	2278879,19	502479,75	176	9830	2267065,65	501370,05
162	9671	2272136,72	503769,47	170	9711	2267432,18	501966,24	171	9751	2269835,31	502144,08	175	9791	2278861,84	502491,33	176	9831	2267075,67	501388,13
162	9672	2272133,52	503747,06	170	9712	2267415,46	501962,16	171	9752	2269860,19	502166,48	175	9792	2278852,56	502485,58	176	9832	2267080,36	501402,07
162	9673	2272122,25	503735,76	170	9713	2267397,44	501956,85	171	9753	2269728,70	502148,68	175	9793	2278849,07	502469,29	176	9833	2267090,36	501410,79
162	9674	2272104,60	503730,09	170	9714	2267328,66	501940,19	171	9754	2269662,90	502073,63	175	9794	2278854,86	502454,30	176	9834	2267125,10	501420,75
162	9675	2272078,91	503729,39	170	9715	2267291,32	501942,14	171	9755	2269417,41	501793,66	175	9795	2278888,43	502399,86	176	9835	2267139,76	501433,51
162	9676	2272046,76	503730,11	170	9716	2267279,94	501952,89	171	9756	2269394,15	501767,15	175	9796	2278894,23	502385,97	176	9836	2267139,75	501450,21
162	9677	2272039,37	503724,50	170	9717	2267266,61	501975,56	171	9757	2269403,37	501749,82	175	9797	2278889,61	502368,56	176	9837	2267129,07	501476,90
162	9678	2271994,53	503690,73	170	9718	2267275,74	501992,08	171	9732	2269411,42	501742,85	175	9798	2278876,91	502368,58	176	9838	2267104,38	501504,30
162	9679	2271955,21	503677,04	170	9719	2267291,20	502013,19	175	9758	2279214,31	501458,59	175	9799	2278853,72	502399,83	176	9839	2267097,73	501518,31
162	9680	2271955,09	503677,04	170	9720	2267337,61	502066,63	175	9759	2279251,89	501473,69	175	9800	2278824,79	502428,80	176	9840	2267097,73	501519,09

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				
176	9841	2266991.56	501583.90	177	9854	2278891.91	501327.30	210	9920	2276784.61	496919.20	211	9960	2273446.29	496727.36	178	10000	2278771.32	501803.92
176	9842	2266970.75	501592.84	209	9881	2276271.57	496928.42	210	9921	2276772.48	496911.10	211	9961	2273454.34	496722.73	178	10001	2278775.57	501824.21
176	9843	2266937.02	501483.33	209	9882	2276284.29	496929.06	210	9922	2276760.97	496899.00	211	9962	2273457.84	496714.06	178	10002	2278740.86	501914.52
176	9844	2266927.66	501409.89	209	9883	2276323.56	496958.49	210	9923	2276757.47	496889.74	211	9963	2273459.55	496705.94	178	10003	2278703.78	501970.05
176	9845	2266927.72	501407.21	209	9884	2276343.14	496980.35	210	9924	2276771.87	496877.03	211	9934	2273467.65	496703.09	178	10004	2278691.09	501976.99
176	9846	2266937.52	501408.15	209	9885	2276357.08	497011.39	210	9925	2276790.94	496868.46	178	9964	2278802.70	501317.19	178	10005	2278669.07	501977.05
176	9847	2266951.48	501418.79	209	9886	2276491.33	496983.54	210	9926	2276814.06	496860.37	178	9965	2278809.58	501317.68	178	10006	2278636.64	501964.34
176	9848	2266972.88	501426.12	209	9887	2276531.25	496968.22	210	9927	2276822.70	496848.74	178	9966	2278825.35	501337.96	178	10007	2278622.75	501963.13
176	9849	2266994.26	501423.43	209	9888	2276590.12	496952.67	210	9928	2276831.89	496832.65	178	9967	2278833.47	501348.48	178	10008	2278606.58	501967.80
176	9850	2267018.94	501413.51	209	9889	2276722.83	496941.74	210	9929	2276845.79	496826.27	178	9968	2278855.43	501356.55	178	10009	2278595.01	501992.12
176	9851	2267031.59	501395.40	209	9890	2276735.00	496953.85	210	9930	2276871.75	496827.45	178	9969	2278871.64	501372.71	178	10010	2278574.14	502039.53
176	9852	2267015.61	501370.73	209	9891	2276740.19	496968.26	210	9931	2276898.29	496839.55	178	9970	2278872.84	501395.88	178	10011	2278578.78	502121.76
176	9853	2267015.58	501364.03	209	9892	2276749.43	497036.37	210	9932	2276913.26	496840.10	178	9971	2278857.79	501432.97	178	10012	2278572.97	502167.26
176	9828	2267022.95	501362.06	209	9893	2276755.19	497044.98	210	9933	2276935.22	496835.57	178	9972	2278851.99	501465.35	178	10013	2278563.72	502177.34
177	9854	2278891.91	501327.30	209	9894	2276764.37	497048.49	210	9910	2276984.84	496818.74	178	9973	2278858.92	501515.18	178	10014	2278545.21	502201.60
177	9855	2278916.25	501336.61	209	9895	2276812.29	497046.69	211	9934	2273467.65	496703.09	178	9974	2278834.63	501517.46	178	10015	2278542.90	502217.85
177	9856	2278963.67	501362.00	209	9896	2276845.21	497046.13	211	9935	2273472.24	496710.03	178	9975	2278821.89	501522.04	178	10016	2278552.17	502225.93
177	9857	2278984.55	501364.38	209	9897	2276868.88	497052.53	211	9936	2273472.81	496725.06	178	9976	2278806.81	501531.29	178	10017	2278566.06	502224.81
177	9858	2279003.06	501373.65	209	9898	2276606.97	497101.47	211	9937	2273476.31	496736.00	178	9977	2278799.87	501589.27	178	10018	2278585.76	502216.70
177	9859	2279010.02	501380.61	209	9899	2276536.04	497123.95	211	9938	2273483.80	496745.74	178	9978	2278796.43	501597.37	178	10019	2278597.31	502219.01
177	9860	2279012.34	501403.67	209	9900	2276421.91	497120.08	211	9939	2273491.85	496751.57	178	9979	2278783.68	501595.05	178	10020	2278596.15	502224.80
177	9861	2279014.63	501432.65	209	9901	2276376.18	497107.97	211	9940	2273513.23	496753.26	178	9980	2278781.39	501575.33	178	10021	2278591.50	502236.34
177	9862	2279035.48	501454.63	209	9902	2276239.62	497035.69	211	9941	2273544.98	496751.55	178	9981	2278784.84	501549.84	178	10022	2278572.98	502252.58
177	9863	2279055.15	501444.19	209	9903	2276315.84	497019.93	211	9942	2273566.89	496744.66	178	9982	2278780.22	501523.19	178	10023	2278534.82	502269.92
177	9864	2279060.93	501416.40	209	9904	2276311.98	497010.99	211	9943	2273577.87	496737.71	178	9983	2278766.97	501508.62	178	10024	2278468.30	502283.92
177	9865	2279044.90	501384.31	209	9905	2276303.91	496999.47	211	9944	2273589.98	496718.62	178	9984	2278758.19	501498.97	178	10025	2278468.18	502284.59
177	9866	2279167.87	501436.43	209	9906	2276282.00	496986.74	211	9945	2273599.21	496716.89	178	9985	2278744.32	501495.42	178	10026	2278464.74	502302.05
177	9867	2279137.33	501448.91	209	9907	2276254.83	496971.75	211	9946	2273606.12	496723.28	178	9986	2278738.54	501507.08	178	10027	2278483.24	502362.22
177	9868	2279033.19	501534.59	209	9908	2276251.98	496962.48	211	9947	2273607.26	496742.33	178	9987	2278739.66	501516.34	178	10028	2278485.58	502384.28
177	9869	2279015.77	501546.15	209	9909	2276254.83	496952.70	211	9948	2273607.84	496753.25	178	9988	2278747.79	501542.90	178	10029	2278471.71	502398.11
177	9870	2279004.24	501547.29	209	9881	2276271.57	496928.42	211	9949	2273603.83	496758.46	178	9989	2278747.78	501576.53	178	10030	2278464.76	502390.04
177	9871	2278975.27	501532.16	210	9910	2276984.84	496818.74	211	9950	2273598.06	496760.21	178	9990	2278739.67	501632.05	178	10031	2278452.03	502362.22
177	9872	2278960.22	501528.72	210	9911	2276993.51	496819.91	211	9951	2273583.61	496761.91	178	9991	2278745.46	501651.70	178	10032	2278426.54	502333.30
177	9873	2278939.38	501528.79	210	9912	2276995.83	496828.06	211	9952	2273524.18	496762.56	178	9992	2278755.88	501672.60	178	10033	2278364.02	502276.62
177	9874	2278909.29	501544.94	210	9913	2276993.51	496836.73	211	9953	2273480.33	496770.55	178	9993	2278747.82	501679.56	178	10034	2278329.29	502254.54
177	9875	2278872.27	501566.96	210	9914	2276978.51	496849.33	211	9954	2273466.47	496773.47	178	9994	2278733.93	501679.57	178	10035	2278299.23	502249.98
177	9876	2278884.97	501476.61	210	9915	2276922.35	496857.46	211	9955	2273423.22	496761.42	178	9995	2278693.38	501680.73	178	10036	2278285.31	502253.45
177	9877	2278888.43	501407.13	210	9916	2276935.79	496865.52	211	9956	2273415.72	496752.69	178	9996	2278676.02	501684.61	178	10037	2278265.67	502270.80
177	9878	2278881.51	501362.08	210	9917	2276920.79	496879.35	211	9957	2273411.67	496743.53	178	9997	2278692.08	501696.77	178	10038	2278215.83	502343.73
177	9879	2278876.87	501347.01	210	9918	2276904.65	496892.05	211	9958	2273414.51	496734.87	178	9998	2278692.26	501696.88	178	10039	2278205.47	502349.46
177	9880	2278881.51	501329.68	210	9919	2276801.87	496922.67	211	9959	2273423.22	496729.67	178	9999	2278770.99	501802.24	178	10040	2278195.04	502347.15

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			
178	10041	2278186,90	502339,08	179	10081	2270864,50	501451,49	179	10122	2270963,30	503079,78	179	10163	2270442,63	502765,81	10204	2270438,57	502417,96
178	10042	2278176,52	502322,86	179	10082	2270852,95	501469,93	179	10123	2270886,63	503137,86	179	10164	2270458,67	502760,99	10205	2270446,59	502393,05
178	10043	2278179,97	502313,64	179	10083	2270852,82	501471,71	179	10124	2270878,17	503144,27	179	10165	2270477,96	502760,98	10206	2270489,94	502362,53
178	10044	2278196,17	502288,13	179	10084	2270849,50	501518,36	179	10125	2270642,61	503227,93	179	10166	2270498,84	502762,53	10207	2270514,86	502354,53
178	10045	2278199,64	502249,95	179	10085	2270853,52	501531,74	179	10126	2270392,27	503266,64	179	10167	2270514,89	502778,66	10208	2270564,71	502354,45
178	10046	2278205,44	502234,85	179	10086	2270859,88	501553,04	179	10127	2270293,25	503264,69	179	10168	2270527,73	502798,76	10209	2270600,01	502356,08
178	10047	2278215,83	502233,70	179	10087	2270877,22	501576,08	179	10128	2270262,63	503265,88	179	10169	2270537,43	502815,85	10210	2270615,28	502364,95
178	10048	2278227,41	502241,91	179	10088	2270941,85	501622,30	179	10129	2270185,42	503268,72	179	10170	2270678,75	502808,78	10211	2270630,54	502386,64
178	10049	2278234,36	502258,11	179	10089	2270982,23	501630,31	179	10130	2269951,03	503239,71	179	10171	2270673,19	502760,08	10212	2270665,90	502398,74
178	10050	2278244,79	502260,41	179	10090	2271068,74	501636,10	179	10131	2269709,56	503138,39	179	10172	2270658,68	502754,55	10213	2270689,99	502410,78
178	10051	2278255,24	502251,12	179	10091	2271112,61	501658,06	179	10132	2269696,12	503132,20	179	10173	2270650,64	502748,16	10214	2270696,41	502421,17
178	10052	2278291,13	502211,73	179	10092	2271164,56	501677,70	179	10133	2269905,54	502946,00	179	10174	2270645,01	502734,43	10215	2270701,25	502506,29
178	10053	2278294,81	502176,67	179	10093	2271203,81	501674,24	179	10134	2269975,50	502958,61	179	10175	2270651,42	502712,74	10216	2270694,00	502520,84
178	10054	2278296,47	502160,97	179	10094	2271208,44	501685,73	179	10135	2270008,73	503017,80	179	10176	2270648,21	502690,23	10217	2270667,52	502534,40
178	10055	2278257,67	502133,19	179	10095	2271202,64	501761,88	179	10136	2270145,37	503019,48	179	10177	2270631,37	502662,97	10218	2270648,25	502554,58
178	10056	2278204,34	502095,06	179	10096	2271191,11	501787,32	179	10137	2270171,09	502965,82	179	10178	2270575,13	502602,76	10219	2270638,60	502585,83
178	10057	2278167,44	502068,74	179	10097	2271179,54	501797,74	179	10138	2270196,78	502895,88	179	10179	2270559,88	502590,66	10220	2270669,12	502650,13
178	10058	2278143,44	502053,87	179	10098	2271161,08	501797,76	179	10139	2270214,47	502811,55	179	10180	2270533,39	502584,29	10221	2270681,14	502655,76
178	10059	2278111,59	502034,05	179	10099	2271096,46	501739,94	179	10140	2270216,84	502730,48	179	10181	2270524,52	502566,53	10222	2270705,23	502654,99
178	10060	2278028,02	501982,01	179	10100	2271038,75	501730,73	179	10141	2270207,23	502683,10	179	10182	2270510,04	502554,54	10223	2270782,40	502617,19
178	10061	2277933,02	501918,64	179	10101	2271008,78	501718,10	179	10142	2270197,59	502663,00	179	10183	2270468,31	502546,53	10224	2270837,01	502579,38
178	10062	2277817,64	501841,77	179	10102	2270959,11	501659,26	179	10143	2270206,43	502641,33	179	10184	2270438,58	502544,93	10225	2270844,23	502560,93
178	10063	2277785,15	501820,05	179	10103	2270944,16	501646,48	179	10144	2270212,05	502618,74	179	10185	2270417,68	502547,28	10226	2270858,66	502556,88
178	10064	2277802,65	501803,02	179	10104	2270932,58	501646,53	179	10145	2270202,41	502601,88	179	10186	2270391,18	502565,74	10227	2270870,73	502564,18
178	10065	2277818,19	501787,76	179	10105	2270936,03	501656,91	179	10146	2270170,27	502585,91	179	10187	2270381,52	502562,57	10228	2270881,98	502582,62
178	10066	2277828,83	501776,91	179	10106	2270964,91	501698,50	179	10147	2270114,07	502586,63	179	10188	2270361,47	502525,60	10229	2270869,11	502601,15
178	10067	2277914,50	501689,40	179	10107	2270987,95	501750,41	179	10148	2270062,62	502597,06	179	10189	2270334,15	502519,23	10230	2270820,16	502624,40
178	10068	2278074,00	501526,45	179	10108	2270994,90	501784,96	179	10149	2270048,16	502580,28	179	10190	2270333,28	502514,66	10231	2270727,74	502675,04
178	10069	2278129,27	501464,47	179	10109	2271019,13	501817,28	179	10150	2270247,46	502565,35	179	10191	2270325,30	502474,19	10232	2270728,55	502691,87
178	10070	2278213,48	501410,14	179	10110	2271094,16	501907,33	179	10151	2270244,15	502751,33	179	10192	2270314,05	502467,90	10233	2270743,82	502708,76
178	10071	2278302,58	501391,39	179	10111	2271147,81	501997,05	179	10152	2270224,90	502849,36	179	10193	2270326,41	502464,62	10234	2270764,75	502723,91
178	10072	2278405,38	501369,73	179	10112	2271313,58	501896,57	179	10153	2270211,23	502925,70	179	10194	2270344,84	502446,45	10235	2271154,99	502699,65
178	10073	2278516,77	501348,35	179	10113	2271345,03	502143,88	179	10154	2270209,63	502961,78	179	10195	2270362,49	502431,49	10236	2271174,75	502698,42
178	10074	2278608,90	501330,63	179	10114	2271309,48	502402,98	179	10155	2270215,23	502968,26	179	10196	2270364,65	502437,30	10237	2271192,71	502601,17
178	10075	2278651,23	501322,46	179	10115	2271301,27	502462,19	179	10156	2270232,13	502969,80	179	10197	2270383,96	502467,80	10238	2271202,36	502548,77
178	9964	2278802,70	501317,19	179	10116	2271292,26	502526,96	179	10157	2270237,74	502963,37	179	10198	2270388,57	502470,94	10239	2271181,89	502537,86
179	10076	2270957,97	501228,67	179	10117	2271273,49	502587,12	179	10158	2270314,88	502810,71	179	10199	2270412,88	502487,88	10240	2271151,92	502503,73
179	10077	2270948,71	501340,67	179	10118	2271214,94	502775,15	179	10159	2270363,87	502813,97	179	10200	2270424,92	502489,50	10241	2271116,40	502498,31
179	10078	2270936,07	501362,54	179	10119	2271209,13	502784,70	179	10160	2270404,84	502809,94	179	10201	2270442,57	502484,69	10242	2271082,34	502520,18
179	10079	2270899,12	501381,06	179	10120	2271086,79	502986,20	179	10161	2270417,69	502803,55	179	10202	2270449,04	502472,59	10243	2271057,76	502522,83
179	10080	2270887,54	501437,58	179	10121	2271083,04	502989,08	179	10162	2270426,53	502780,21	179	10203	2270448,21	502448,53	10244	2271027,77	502503,75

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				
179	10245	2271007,88	502482,25	180	10285	2270262,06	501643,11	181	10325	2270307,15	501669,96	183	10364	2271012,24	501179,05	186	10402	2268520,45	500722,01
179	10246	2270905,67	502304,64	180	10286	2270249,36	501641,93	181	10326	2270303,59	501670,72	183	10365	2270999,54	501212,51	186	10403	2268513,51	500733,56
179	10247	2270950,52	502124,44	180	10287	2270215,87	501632,63	181	10327	2270284,00	501670,73	183	10366	2270957,97	501228,67	186	10404	2268461,60	500776,31
179	10248	2271113,10	502019,47	180	10288	2270152,42	501633,76	181	10328	2270277,02	501665,02	183	10362	2270998,31	501152,81	186	10405	2268438,51	500787,79
179	10249	2271095,31	501958,12	180	10289	2270078,54	501640,74	181	10329	2270280,50	501646,54	184	10367	2267770,60	501088,30	186	10406	2268425,83	500783,28
179	10250	2271034,16	501883,08	180	10290	2269927,36	501520,71	181	10330	2270299,00	501626,92	184	10368	2267791,98	501100,98	186	10407	2268409,68	500769,39
179	10251	2270967,23	501798,86	180	10291	2269888,09	501490,67	181	10331	2270341,68	501614,22	184	10369	2267790,67	501113,78	186	10408	2268403,87	500755,55
179	10252	2270963,75	501736,57	180	10292	2269885,81	501472,28	181	10332	2270386,68	501601,53	184	10370	2267727,88	501179,77	186	10409	2268416,60	500735,90
179	10253	2270931,41	501678,83	180	10293	2269890,42	501452,58	181	10333	2270382,08	501572,66	184	10371	2267815,35	501237,85	186	10410	2268440,81	500715,07
179	10254	2270895,67	501634,98	180	10294	2269897,34	501433,02	181	10334	2270400,52	501516,06	184	10372	2267830,01	501239,92	186	10411	2268453,53	500711,68
179	10255	2270831,74	501577,85	180	10295	2269925,05	501411,10	181	10335	2270417,00	501485,29	184	10373	2267856,09	501235,25	186	10400	2268500,82	500703,54
179	10256	2270820,63	501567,99	180	10296	2269928,47	501402,99	181	10336	2270417,42	501485,51	184	10374	2267872,79	501229,86	189	10412	2269796,62	499991,64
179	10257	2270795,28	501535,67	180	10297	2269923,89	501393,72	181	10337	2270421,02	501477,85	184	10375	2267880,10	501257,29	189	10413	2269938,84	500049,03
179	10258	2270779,16	501527,68	180	10298	2269892,75	501389,11	181	10338	2270477,88	501371,78	184	10376	2267861,39	501257,21	189	10414	2270154,83	500174,96
179	10259	2270769,88	501523,07	180	10299	2269876,59	501379,90	181	10339	2270517,08	501299,13	184	10377	2267838,72	501257,88	189	10415	2270318,89	500270,67
179	10260	2270762,94	501521,81	180	10300	2269873,12	501360,28	181	10340	2270547,10	501266,76	184	10378	2267784,67	501250,52	189	10416	2270533,34	500436,60
179	10261	2270759,45	501529,92	180	10301	2269886,97	501332,62	181	10341	2270571,36	501259,87	184	10379	2267710,56	501217,22	189	10417	2270593,36	500507,74
179	10262	2270766,39	501564,60	180	10302	2269899,63	501304,95	181	10342	2270603,67	501256,36	184	10380	2267649,11	501218,51	189	10418	2270589,12	500525,32
179	10263	2270761,77	501576,15	180	10303	2269903,12	501285,25	181	10343	2270642,91	501266,80	184	10381	2267642,44	501196,55	189	10419	2270582,44	500553,24
179	10264	2270749,05	501577,31	180	10304	2269926,20	501276,01	181	10344	2270656,75	501265,65	184	10382	2267703,89	501152,49	189	10420	2270588,66	500578,78
179	10265	2270743,32	501549,55	180	10305	2269959,63	501261,02	181	10345	2270669,43	501257,58	184	10367	2267770,60	501088,30	189	10421	2270557,57	500610,69
179	10266	2270732,90	501533,35	180	10306	2269973,49	501243,72	181	10346	2270689,08	501234,52	185	10383	2267626,45	500984,86	189	10422	2270498,27	500632,45
179	10267	2270712,16	501527,67	180	10307	2269977,94	501243,41	181	10347	2270723,69	501234,48	185	10384	2267651,81	500994,22	189	10423	2270450,74	500649,91
179	10268	2270695,98	501533,38	180	10308	2269990,82	501242,58	181	10348	2270769,83	501242,51	185	10385	2267660,50	501003,61	189	10424	2270334,39	500646,87
179	10269	2270669,30	501550,50	180	10309	2270034,66	501249,48	181	10349	2270778,64	501239,33	185	10386	2267661,13	501022,88	189	10425	2270254,12	500634,22
179	10270	2270693,39	501517,22	180	10310	2270132,76	501254,09	181	10350	2270791,78	501234,49	185	10387	2267653,78	501046,24	189	10426	2270175,10	500621,69
179	10271	2270738,65	501488,49	180	10311	2270158,14	501247,20	181	10351	2270807,91	501225,21	185	10388	2267628,43	501086,34	189	10427	2270069,63	500605,00
179	10272	2270829,06	501431,04	180	10312	2270161,24	501245,88	181	10352	2270819,48	501204,45	185	10389	2267612,42	501124,35	189	10428	2269829,75	500509,93
179	10273	2270895,13	501336,94	180	10313	2270238,94	501212,52	181	10353	2270836,78	501188,28	185	10390	2267608,45	501151,74	189	10429	2269757,17	500481,18
179	10076	2270957,97	501228,67	180	10274	2270265,48	501209,09	181	10354	2270854,13	501184,81	185	10391	2267614,43	501167,13	189	10430	2269747,21	500477,22
180	10274	2270265,48	501209,09	181	10314	2270870,18	501180,99	181	10314	2270870,18	501180,99	185	10392	2267622,42	501185,77	189	10431	2269608,28	500392,02
180	10275	2270294,32	501224,16	181	10315	2270830,31	501245,49	182	10355	2269283,31	501175,65	185	10393	2267594,40	501186,43	189	10432	2269572,99	500371,01
180	10276	2270339,35	501299,12	181	10316	2270775,87	501326,08	182	10356	2269205,99	501319,86	185	10394	2267580,36	501139,14	189	10433	2269563,81	500366,85
180	10277	2270373,99	501375,26	181	10317	2270753,63	501356,58	182	10357	2269172,54	501287,62	185	10395	2267590,36	501077,03	189	10434	2269547,91	500364,10
180	10278	2270368,19	501442,27	181	10318	2270635,46	501434,72	182	10358	2269162,14	501266,85	185	10396	2267597,74	501034,29	189	10435	2269544,22	500365,08
180	10279	2270316,25	501502,04	181	10319	2270531,97	501547,13	182	10359	2269163,34	501251,82	185	10397	2267574,37	501001,57	189	10436	2269523,53	500370,77
180	10280	2270313,98	501504,59	181	10320	2270456,62	501609,23	182	10360	2269189,87	501226,45	185	10398	2267575,00	500991,54	189	10437	2269513,28	500379,63
180	10281	2270280,33	501561,68	181	10321	2270391,88	501664,37	182	10361	2269226,78	501191,76	185	10399	2267586,37	500986,24	189	10438	2269504,33	500388,95
180	10282	2270275,90	501569,23	181	10322	2270388,98	501661,46	182	10355	2269283,31	501175,65	185	10383	2267626,45	500984,86	189	10439	2269497,50	500413,97
180	10283	2270268,98	501635,90	181	10323	2270372,85	501660,38	183	10362	2270998,31	501152,81	186	10400	2268500,82	500703,54	189	10440	2269504,08	500439,07
180	10284	2270268,32	501636,79	181	10324	2270328,96	501664,94	183	10363	2271018,91	501176,08	186	10401	2268517,00	500711,64	189	10441	2269522,35	500457,42

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				
189	10442	2269557,63	500478,42	189	10483	2269973,25	501087,13	189	10524	2268572,40	500695,51	190	10564	2267293,32	500049,30	191	10604	2268527,40	500035,29
189	10443	2269615,76	500514,12	189	10484	2269972,36	501135,24	189	10525	2268540,06	500692,02	190	10565	2267242,15	500030,60	191	10605	2268570,09	500151,88
189	10444	2269698,93	500565,08	189	10485	2269948,12	501162,96	189	10526	2268534,30	500680,53	190	10566	2267238,60	500029,25	191	10606	2268456,98	500190,00
189	10445	2269708,58	500569,47	189	10486	2269929,63	501168,66	189	10527	2268533,16	500668,94	190	10567	2267225,21	500035,21	191	10607	2268451,21	500166,92
189	10446	2269732,82	500578,96	189	10487	2269920,44	501167,50	189	10528	2268532,00	500649,33	190	10568	2267208,54	500059,31	191	10608	2268440,81	500169,22
189	10447	2269799,36	500605,12	189	10488	2269913,49	501157,11	189	10529	2268537,77	500635,44	190	10569	2267199,20	500091,34	191	10609	2268401,56	500181,95
189	10448	2269926,41	500655,08	189	10489	2269911,16	501146,74	189	10530	2268548,17	500632,03	190	10570	2267204,54	500106,63	191	10610	2268385,40	500185,33
189	10449	2269961,61	500668,85	189	10490	2269914,65	501077,48	189	10531	2268578,18	500626,27	190	10571	2267206,51	500117,32	191	10611	2268369,25	500196,96
189	10450	2270020,27	500691,97	189	10491	2269907,71	501039,47	189	10532	2268595,04	500613,98	190	10572	2267198,52	500125,42	191	10612	2268364,62	500222,33
189	10451	2270025,67	500694,11	189	10492	2269897,36	501019,81	189	10533	2268530,57	500547,53	190	10573	2267182,47	500130,03	191	10613	2268285,03	500267,30
189	10452	2270033,25	500697,04	189	10493	2269897,99	501015,16	189	10534	2268396,88	500414,82	190	10574	2267149,08	500119,31	191	10614	2268158,07	500323,86
189	10453	2270048,12	500702,80	189	10494	2269867,33	501018,66	189	10535	2268525,01	500322,96	190	10575	2267115,05	500122,06	191	10615	2268144,21	500341,18
189	10454	2270087,33	500709,00	189	10495	2269863,96	501026,22	189	10536	2268609,49	500262,32	190	10576	2267109,08	500116,02	191	10616	2268149,97	500355,01
189	10455	2270292,18	500741,33	189	10496	2269853,46	501049,78	189	10537	2268599,35	500231,98	190	10577	2267103,73	500103,30	191	10617	2268193,86	500365,45
189	10456	2270326,40	500746,74	189	10497	2269841,95	501097,17	189	10538	2268692,60	500213,48	190	10578	2267109,72	500091,29	191	10618	2268256,18	500396,59
189	10457	2270329,91	500746,98	189	10498	2269847,25	501105,10	189	10539	2268818,01	500188,55	190	10579	2267136,45	500060,00	191	10619	2268306,95	500435,80
189	10458	2270348,30	500747,40	189	10499	2269851,15	501111,02	189	10540	2268977,52	500156,78	190	10580	2267181,16	500019,87	191	10620	2268451,23	500566,20
189	10459	2270441,74	500749,88	189	10500	2269852,31	501187,21	189	10541	2269080,93	500136,21	190	10581	2267202,12	499991,00	191	10621	2268460,45	500586,97
189	10460	2270456,40	500750,29	189	10501	2269836,13	501192,93	189	10542	2269123,07	500127,95	190	10582	2267215,20	499973,13	191	10622	2268448,89	500596,27
189	10461	2270457,00	500750,29	189	10502	2269808,48	501191,79	189	10543	2269192,55	500114,14	190	10583	2267257,28	499879,75	191	10623	2268433,89	500604,33
189	10462	2270466,74	500749,34	189	10503	2269786,54	501175,63	189	10544	2269263,94	500099,88	190	10584	2267272,63	499832,93	191	10624	2268267,71	500446,20
189	10463	2270558,88	500715,73	189	10504	2269718,41	501132,88	189	10545	2269287,65	500095,21	190	10585	2267281,99	499824,95	191	10625	2268190,40	500395,40
189	10464	2270608,18	500697,93	189	10505	2269691,92	501101,78	189	10546	2269380,72	500076,72	190	10586	2267294,63	499825,67	191	10626	2268147,69	500386,19
189	10465	2270639,21	500668,03	189	10506	2269690,73	501077,49	189	10547	2269536,75	500044,84	190	10587	2267332,03	499842,31	191	10627	2268100,35	500364,25
189	10466	2270650,06	500682,45	189	10507	2269680,83	501048,94	189	10548	2269692,78	500012,86	190	10588	2267343,37	499843,03	191	10628	2268084,22	500346,92
189	10467	2270719,87	500845,75	189	10508	2269673,22	501050,79	189	10549	2269742,29	500002,73	190	10589	2267361,40	499833,64	191	10629	2268061,11	500297,37
189	10468	2270745,09	500952,25	189	10509	2269424,81	500797,87	189	10412	2269796,62	499991,64	190	10590	2267371,43	499808,29	191	10630	2268026,25	500259,23
189	10469	2270773,29	501009,19	189	10510	2269388,02	500794,58	190	10550	2267393,43	499772,85	190	10591	2267372,94	499803,17	191	10631	2268014,72	500246,26
189	10470	2270778,96	501015,46	189	10511	2269223,58	500779,65	190	10551	2267393,44	499784,89	190	10592	2267381,43	499774,25	191	10632	2268014,55	500246,37
189	10471	2270672,42	500976,59	189	10512	2268995,41	500758,97	190	10552	2267386,29	499818,37	190	10550	2267393,43	499772,85	191	10633	2268005,72	500241,98
189	10472	2270566,35	500937,85	189	10513	2268901,46	500750,50	190	10553	2267380,77	499844,31	191	10593	2268086,73	499759,08	191	10634	2267978,11	500267,70
189	10473	2270355,93	500861,16	189	10514	2268885,16	500770,48	190	10554	2267354,05	499887,74	191	10594	2268055,33	499901,50	191	10635	2267985,50	500222,51
189	10474	2270310,06	500844,44	189	10515	2268854,02	500791,27	190	10555	2267325,35	499919,14	191	10595	2268072,62	499952,26	191	10636	2268016,75	500032,31
189	10475	2270295,24	500853,06	189	10516	2268815,92	500800,55	190	10556	2267304,02	499935,08	191	10596	2268137,32	499973,05	191	10637	2268019,42	500006,81
189	10476	2270215,21	500899,55	189	10517	2268805,53	500799,39	190	10557	2267285,28	499956,49	191	10597	2268171,17	499972,20	191	10638	2268035,17	499855,30
189	10477	2270149,54	500937,75	189	10518	2268808,97	500788,94	190	10558	2267282,61	499998,58	191	10598	2268186,91	499971,82	191	10639	2268043,93	499771,59
189	10478	2270147,58	500938,19	189	10519	2268828,60	500768,21	190	10559	2267285,99	500013,19	191	10599	2268213,48	499977,62	191	10640	2268045,11	499759,79
189	10479	2269967,31	500980,95	189	10520	2268841,41	500745,10	190	10560	2267297,33	500025,94	191	10600	2268283,88	500022,60	191	10641	2268086,73	499759,08
189	10480	2269965,61	501000,22	189	10521	2268710,86	500733,24	190	10561	2267312,67	500036,58	191	10601	2268384,26	500069,95	191	10642	2268336,96	500078,08
189	10481	2269963,92	501029,16	189	10522	2268676,93	500698,33	190	10562	2267315,37	500044,61	191	10602	2268459,28	500090,78	191	10643	2268330,03	500086,18
189	10482	2269968,57	501073,51	189	10523	2268671,36	500698,20	190	10563	2267310,65	500051,94	191	10603	2268483,53	500084,99	191	10644	2268331,17	500109,24

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				
191	10645	2268333.36	500124.40	193	10684	2267936.64	499473.85	194	10724	2267460.22	499501.17	195	10764	2266937.47	499451.83	197	10804	2265711.80	498833.30
191	10646	2268334.62	500133.42	193	10685	2267910.90	499532.43	194	10725	2267447.54	499483.84	195	10765	2266949.53	499465.80	197	10805	2265701.82	498831.26
191	10647	2268354.27	500147.32	193	10686	2267909.28	499534.98	194	10726	2267435.49	499479.78	195	10766	2266947.52	499475.81	197	10806	2265679.77	498834.62
191	10648	2268371.60	500138.05	193	10687	2267906.12	499524.50	194	10727	2267416.12	499482.48	195	10767	2266882.75	499515.19	197	10807	2265675.08	498849.31
191	10649	2268377.36	500124.26	193	10688	2267873.44	499501.86	194	10728	2267408.77	499479.11	195	10768	2266867.41	499531.94	197	10808	2265669.77	498857.98
191	10650	2268377.35	500113.80	193	10689	2267858.78	499487.20	194	10729	2267397.45	499462.47	195	10769	2266868.73	499543.87	197	10809	2265660.44	498858.61
191	10651	2268373.86	500097.62	193	10690	2267858.04	499477.17	194	10730	2267389.45	499441.83	195	10770	2266877.44	499549.26	197	10810	2265653.75	498850.68
191	10652	2268358.91	500081.52	193	10691	2267868.09	499461.85	194	10731	2267390.10	499430.47	195	10771	2267034.95	499529.86	197	10811	2265648.43	498845.31
191	10653	2268354.04	500080.72	193	10683	2267888.40	499449.69	194	10732	2267414.13	499421.44	195	10772	2266989.58	499557.97	197	10812	2265639.04	498847.28
191	10593	2268086.73	499759.08	194	10692	2267414.13	499421.44	194	10733	2267602.40	499487.19	195	10773	2266931.46	499582.00	197	10813	2265635.03	498854.62
192	10654	2268671.63	499714.52	194	10693	2267464.96	499477.68	194	10734	2267589.08	499492.47	195	10774	2266897.42	499585.97	197	10814	2265637.09	498859.52
192	10655	2268688.94	499734.10	194	10694	2267559.59	499471.08	194	10735	2267584.39	499504.49	195	10775	2266768.61	499598.70	197	10815	2265627.46	498859.82
192	10656	2268720.13	499744.49	194	10695	2267592.03	499468.77	194	10736	2267583.68	499544.58	195	10776	2266719.20	499613.97	197	10816	2265512.58	498861.83
192	10657	2268742.04	499744.48	194	10696	2267677.15	499462.79	194	10737	2267583.84	499548.59	195	10777	2266644.39	499652.76	197	10817	2265501.61	498826.59
192	10658	2268792.82	499730.68	194	10697	2267687.87	499484.44	194	10738	2267584.38	499559.95	195	10778	2266636.41	499644.71	197	10818	2265483.85	498750.12
192	10659	2268759.52	499791.23	194	10698	2267693.17	499493.15	194	10739	2267587.70	499563.31	195	10779	2266630.40	499631.98	197	10819	2265535.71	498748.87
192	10660	2268492.27	499937.79	194	10699	2267709.22	499504.48	194	10740	2267588.47	499563.20	195	10780	2266623.74	499606.01	197	10787	2265616.62	498746.85
192	10661	2268508.93	499983.42	194	10700	2267746.61	499509.54	194	10741	2267596.37	499562.57	195	10781	2266630.39	499547.90	199	10820	2268207.40	498705.57
192	10662	2268477.74	499975.37	194	10701	2267669.67	499543.96	194	10742	2267605.72	499557.93	195	10782	2266647.10	499513.88	199	10821	2268206.62	498721.93
192	10663	2268421.18	499929.22	194	10702	2267593.15	499578.25	194	10743	2267622.41	499541.86	195	10783	2266673.80	499477.12	199	10822	2268095.45	498846.73
192	10664	2268354.27	499899.18	194	10703	2267442.79	499645.55	194	10744	2267633.09	499519.18	195	10784	2266694.47	499476.43	199	10823	2268088.00	498827.09
192	10665	2268357.72	499885.27	194	10704	2267502.24	499809.97	194	10745	2267631.78	499505.14	195	10785	2266757.94	499423.12	199	10824	2268120.59	498790.82
192	10666	2268366.98	499873.73	194	10705	2267487.60	499816.25	194	10746	2267629.78	499499.90	195	10786	2266767.96	499413.70	199	10825	2268147.24	498768.66
192	10667	2268384.25	499876.04	194	10706	2267463.56	499746.88	194	10747	2267624.42	499491.85	195	10749	2266777.95	499410.40	199	10826	2268165.01	498741.23
192	10668	2268411.96	499893.43	194	10707	2267449.52	499726.20	194	10748	2267614.39	499487.80	197	10787	2265616.62	498746.85	199	10827	2268198.40	498713.10
192	10669	2268435.06	499893.42	194	10708	2267424.14	499702.82	194	10692	2267414.13	499421.44	197	10788	2265621.67	498760.56	199	10820	2268207.40	498705.57
192	10670	2268443.15	499891.12	194	10709	2267429.50	499670.10	195	10749	2266777.95	499410.40	197	10789	2265705.16	498784.49	200	10828	2267674.51	498655.75
192	10671	2268450.03	499866.87	194	10710	2267422.84	499660.05	195	10750	2266783.94	499412.43	197	10790	2265758.54	498787.26	200	10829	2267689.18	498657.04
192	10672	2268451.23	499850.72	194	10711	2267400.77	499640.69	195	10751	2266787.97	499426.48	197	10791	2265779.89	498795.26	200	10830	2267713.25	498681.09
192	10673	2268465.08	499846.11	194	10712	2267388.13	499624.03	195	10752	2266752.59	499467.09	197	10792	2265795.30	498804.56	200	10831	2267711.23	498693.77
192	10674	2268484.68	499858.78	194	10713	2267377.43	499600.05	195	10753	2266683.15	499542.55	197	10793	2265814.60	498804.53	200	10832	2267703.19	498699.76
192	10675	2268526.23	499876.13	194	10714	2267380.76	499586.02	195	10754	2266651.76	499594.65	197	10794	2265835.99	498803.28	200	10833	2267695.20	498705.07
192	10676	2268536.63	499874.96	194	10715	2267387.44	499578.59	195	10755	2266647.78	499607.33	197	10795	2265851.37	498789.18	200	10834	2267695.89	498712.42
192	10677	2268560.85	499836.86	194	10716	2267442.87	499560.56	195	10756	2266651.08	499616.70	197	10796	2265865.35	498783.23	200	10835	2267701.85	498720.47
192	10678	2268605.87	499772.24	194	10717	2267534.31	499522.53	195	10757	2266659.80	499619.40	197	10797	2265876.68	498786.50	200	10836	2267715.89	498728.44
192	10679	2268612.78	499741.10	194	10718	2267542.30	499513.22	195	10758	2266673.82	499616.68	197	10798	2265879.36	498802.55	200	10837	2267727.89	498742.52
192	10680	2268617.42	499724.85	194	10719	2267541.64	499502.52	195	10759	2266707.20	499602.67	197	10799	2265856.65	498820.62	200	10838	2267739.91	498765.85
192	10681	2268627.79	499719.11	194	10720	2267534.95	499498.48	195	10760	2266749.89	499573.33	197	10800	2265823.31	498839.98	200	10839	2267743.96	498788.59
192	10682	2268654.34	499716.78	194	10721	2267522.29	499499.21	195	10761	2266812.63	499538.62	197	10801	2265783.26	498845.28	200	10840	2267631.21	498722.39
192	10654	2268671.63	499714.52	194	10722	2267498.93	499505.90	195	10762	2266874.71	499490.54	197	10802	2265737.86	498852.01	200	10841	2267621.27	498716.55
193	10683	2267888.40	499449.69	194	10723	2267475.58	499507.14	195	10763	2266922.77	499443.74	197	10803	2265723.86	498843.94	200	10842	2267601.71	498689.73

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				
200	10843	2267655.13	498701.78	196	10883	2266394.07	500213.51	196	10924	2267125.76	499836.98	196	10965	2266744.56	500257.50	196	11006	2265612.28	499822.94
200	10844	2267655.13	498673.71	196	10884	2266388.11	500249.58	196	10925	2267149.80	499838.98	196	10966	2266742.54	500245.57	196	11007	2265573.33	499728.00
200	10845	2267663.81	498659.05	196	10885	2266389.96	500259.50	196	10926	2267159.14	499848.37	196	10967	2266727.88	500242.16	196	11008	2265546.16	499661.74
200	10828	2267674.51	498655.75	196	10886	2266394.09	500281.56	196	10927	2267153.12	499867.72	196	10968	2266711.20	500242.87	196	11009	2265534.66	499579.06
196	10846	2265576.29	498977.12	196	10887	2266406.76	500306.23	196	10928	2267140.41	499895.07	196	10969	2266699.16	500252.19	196	11010	2265530.03	499545.75
196	10847	2265560.92	499002.46	196	10888	2266445.46	500336.34	196	10929	2267130.45	499907.72	196	10970	2266695.18	500267.54	196	11011	2265517.89	499475.30
196	10848	2265561.64	499016.05	196	10889	2266464.20	500327.62	196	10930	2267067.66	499955.12	196	10971	2266697.17	500287.59	196	11012	2265512.67	499427.95
196	10849	2265562.25	499027.19	196	10890	2266571.66	500328.83	196	10931	2267020.28	499994.57	196	10972	2266705.16	500324.60	196	11013	2265497.12	499286.44
196	10850	2265606.35	499081.27	196	10891	2266587.67	500218.20	196	10932	2267011.59	500013.92	196	10973	2266674.55	500360.01	196	11014	2265496.35	499269.51
196	10851	2265657.05	499148.73	196	10892	2266609.71	500216.18	196	10933	2266987.56	500037.21	196	10974	2266645.08	500394.08	196	11015	2265493.22	499203.12
196	10852	2265663.75	499167.36	196	10893	2266611.73	500232.22	196	10934	2266977.15	500041.06	196	10975	2266622.38	500396.77	196	11016	2265537.19	499028.32
196	10853	2265672.45	499191.45	196	10894	2266606.40	500242.89	196	10935	2266999.48	500065.95	196	10976	2266609.02	500398.05	196	11017	2265537.16	499021.07
196	10854	2265687.48	499252.43	196	10895	2266585.00	500261.52	196	10936	2266834.66	500109.97	196	10977	2266598.39	500399.46	196	11018	2265537.04	498989.23
196	10855	2265687.77	499253.54	196	10896	2266577.66	500272.29	196	10937	2266755.22	500164.10	196	10978	2266594.15	500405.12	196	10846	2265576.29	498977.12
196	10856	2265706.48	499342.94	196	10897	2266583.68	500279.55	196	10938	2266738.58	500182.74	196	10979	2266553.72	500404.51	198	11019	2267203.56	498746.50
196	10857	2265746.56	499468.51	196	10898	2266599.01	500277.61	196	10939	2266737.92	500199.45	196	10980	2266546.18	500404.36	198	11020	2267006.75	498977.09
196	10858	2265782.59	499670.79	196	10899	2266649.07	500231.48	196	10940	2266746.54	500209.50	196	10981	2266546.95	500403.70	198	11021	2267031.59	499003.15
196	10859	2265793.90	499708.82	196	10900	2266695.18	500182.11	196	10941	2266764.59	500210.80	196	10982	2266598.37	500360.36	198	11022	2267100.36	499075.40
196	10860	2265825.32	499812.96	196	10901	2266728.52	500117.32	196	10942	2266794.60	500204.14	196	10983	2266611.69	500340.37	198	11023	2267174.67	499157.57
196	10861	2265862.68	499871.03	196	10902	2266824.00	500045.21	196	10943	2266872.10	500172.16	196	10984	2266619.70	500328.26	198	11024	2267240.58	499230.47
196	10862	2265874.05	499880.99	196	10903	2266822.00	500027.27	196	10944	2266957.54	500131.41	196	10985	2266618.38	500318.34	198	11025	2267171.14	499231.84
196	10863	2265916.77	499890.40	196	10904	2266827.33	500016.60	196	10945	2266978.89	500136.07	196	10986	2266605.69	500312.94	198	11026	2267096.36	499221.84
196	10864	2265924.80	499900.45	196	10905	2266838.70	500010.53	196	10946	2266996.23	500150.74	196	10987	2266587.70	500327.01	198	11027	2267005.56	499147.72
196	10865	2265914.74	499921.80	196	10906	2266870.70	500008.53	196	10947	2266996.89	500162.10	196	10988	2266500.05	500403.73	198	11028	2266994.23	499130.97
196	10866	2265917.40	499939.07	196	10907	2266898.08	500023.25	196	10948	2266984.88	500167.40	196	10989	2266496.24	500407.05	198	11029	2266993.58	499101.67
196	10867	2265950.82	499988.54	196	10908	2266924.79	500027.25	196	10949	2266946.17	500180.15	196	10990	2266484.20	500402.66	198	11030	2266999.40	499044.12
196	10868	2266008.24	500033.21	196	10909	2266950.17	500020.57	196	10950	2266922.82	500200.10	196	10991	2266379.20	500379.06	198	11031	2267000.24	499035.55
196	10869	2266046.35	500049.28	196	10910	2266952.97	500017.13	196	10951	2266898.08	500236.86	196	10992	2266334.36	500368.97	198	11032	2266992.22	498972.13
196	10870	2266077.12	500062.22	196	10911	2266970.88	499995.15	196	10952	2266869.38	500269.60	196	10993	2266289.34	500358.77	198	11033	2267004.27	498932.09
196	10871	2266084.36	500065.25	196	10912	2266976.19	499917.77	196	10953	2266852.04	500282.89	196	10994	2266286.89	500361.99	198	11034	2267025.60	498901.33
196	10872	2266108.38	500071.92	196	10913	2266980.21	499895.06	196	10954	2266819.35	500290.89	196	10995	2266285.72	500357.97	198	11035	2267063.65	498866.63
196	10873	2266159.78	500076.69	196	10914	2266994.21	499897.01	196	10955	2266782.59	500309.67	196	10996	2266249.76	500349.92	198	11036	2267069.67	498845.94
196	10874	2266169.36	500072.83	196	10915	2267007.57	499925.81	196	10956	2266769.28	500310.28	196	10997	2266209.93	500333.83	198	11037	2267070.36	498823.22
196	10875	2266180.72	500068.31	196	10916	2267017.57	499933.09	196	10957	2266763.89	500306.25	196	10998	2266159.48	500313.59	198	11038	2267091.00	498816.63
196	10876	2266238.52	500045.26	196	10917	2267034.98	499903.75	196	10958	2266765.95	500297.57	196	10999	2266029.30	500261.17	198	11039	2267120.39	498793.26
196	10877	2266282.63	500048.44	196	10918	2267038.32	499857.66	196	10959	2266792.63	500279.63	196	11000	2266004.12	500249.04	198	11040	2267137.11	498771.16
196	10878	2266311.96	500050.57	196	10919	2267049.00	499858.37	196	10960	2266803.32	500264.87	196	11001	2265978.31	500228.89	198	11041	2267149.09	498760.52
196	10879	2266340.69	500067.28	196	10920	2267061.65	499886.38	196	10961	2266801.99	500256.18	196	11002	2265972.69	500224.74	198	11042	2267169.15	498751.14
196	10880	2266396.74	500140.01	196	10921	2267077.04	499899.03	196	10962	2266791.31	500254.24	196	11003	2265878.90	500156.55	198	11043	2267181.82	498747.85
196	10881	2266406.04	500175.36	196	10922	2267100.40	499894.34	196	10963	2266779.29	500258.87	196	11004	2265869.51	500143.03	198	11019	2267203.56	498746.50
196	10882	2266406.10	500175.47	196	10923	2267116.43	499852.98	196	10964	2266750.57	500269.55	196	11005	2265645.40	499903.70	202	11044	2267853.40	498594.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
202	11045	2267862,76	498599,66	203	11085	2265720,47	498725,08	205	11124	2265791,91	498028,81	206	11164	2267663,15	498484,18	208	11203	2266196,64	497960,48
202	11046	2267864,09	498608,25	203	11086	2265704,48	498713,10	205	11106	2265798,63	498027,50	206	11165	2267623,09	498474,10	208	11204	2266162,73	498003,11
202	11047	2267860,07	498616,36	203	11087	2265689,80	498683,75	206	11125	2267870,78	498007,52	206	11166	2267747,60	498445,57	208	11205	2266133,75	498014,80
202	11048	2267842,09	498626,97	203	11088	2265670,42	498673,10	206	11126	2267873,41	498044,84	206	11167	2267758,73	498293,93	208	11206	2266105,15	498004,77
202	11049	2267805,37	498642,40	203	11089	2265649,75	498673,02	206	11127	2267871,44	498073,56	206	11168	2267760,05	498276,22	208	11207	2266190,30	497911,00
202	11050	2267793,30	498643,68	203	11090	2265634,40	498679,08	206	11128	2268000,69	498131,94	206	11169	2267768,08	498166,88	208	11208	2266208,72	497882,78
202	11051	2267785,29	498642,31	203	11091	2265624,39	498685,72	206	11129	2268062,12	498157,94	206	11170	2267770,73	498131,03	208	11209	2266223,68	497885,74
202	11052	2267767,99	498633,66	203	11092	2265616,38	498699,06	206	11130	2268066,11	498156,40	206	11171	2267824,43	498064,67	208	11210	2266233,48	497885,66
202	11053	2267746,59	498622,32	203	11093	2265609,03	498713,07	206	11131	2268067,22	498160,30	206	11125	2267870,78	498007,52	208	11211	2266246,12	497874,25
202	11054	2267738,55	498613,60	203	11094	2265586,56	498606,62	206	11132	2268086,96	498236,69	207	11172	2265884,53	497909,01	208	11212	2266259,91	497842,56
202	11055	2267737,89	498601,67	203	11057	2265576,95	498560,92	206	11133	2268004,35	498376,99	207	11173	2265865,23	497950,13	208	11213	2266262,23	497826,98
202	11056	2267751,27	498597,61	204	11095	2265658,42	498212,40	206	11134	2267987,60	498390,05	207	11174	2265847,40	498000,19	208	11214	2266251,87	497818,92
202	11044	2267853,40	498594,27	204	11096	2265671,09	498223,14	206	11135	2267981,47	498419,21	207	11175	2265842,03	498020,88	208	11215	2266212,18	497804,05
203	11057	2265576,95	498560,92	204	11097	2265668,44	498235,16	206	11136	2267978,07	498435,56	207	11176	2265832,66	498032,20	208	11216	2266171,87	497796,54
203	11058	2265604,98	498576,28	204	11098	2265653,09	498270,51	206	11137	2267976,01	498445,46	207	11177	2265825,29	498017,48	208	11217	2266152,37	497801,14
203	11059	2265608,32	498589,66	204	11099	2265579,64	498338,62	206	11138	2267972,92	498460,15	207	11178	2265822,07	498003,66	208	11218	2266131,62	497819,55
203	11060	2265608,33	498616,28	204	11100	2265551,15	498363,90	206	11139	2267965,57	498468,14	207	11179	2265817,30	497977,01	208	11219	2266112,63	497827,60
203	11061	2265637,73	498617,62	204	11101	2265576,22	498301,30	206	11140	2267960,23	498468,79	207	11172	2265884,53	497909,01	208	11220	2266104,02	497828,12
203	11062	2265669,74	498634,33	204	11102	2265579,18	498288,17	206	11141	2267951,54	498458,05	208	11180	2266151,21	497687,76	208	11221	2266101,71	497823,55
203	11063	2265693,79	498636,32	204	11103	2265690,97	498281,20	206	11142	2267950,79	498452,14	208	11181	2266170,16	497690,06	208	11222	2266108,06	497811,44
203	11064	2265714,47	498632,95	204	11104	2265611,71	498248,42	206	11143	2267949,53	498442,12	208	11182	2266262,82	497711,37	208	11223	2266135,67	497771,23
203	11065	2265729,81	498628,33	204	11105	2265635,04	498219,77	206	11144	2267950,25	498429,09	208	11183	2266349,10	497750,47	208	11224	2266142,00	497749,31
203	11066	2265774,59	498631,62	204	11095	2265658,42	498212,40	206	11145	2267953,55	498367,29	208	11184	2266374,40	497767,18	208	11225	2266141,42	497730,38
203	11067	2265777,63	498645,00	205	11106	2265798,63	498027,50	206	11146	2267960,88	498347,94	208	11185	2266387,09	497788,50	208	11226	2266141,42	497701,53
203	11068	2265779,90	498655,04	205	11107	2265799,96	498035,53	206	11147	2267978,91	498327,20	208	11186	2266395,14	497812,03	208	11227	2266145,45	497688,29
203	11069	2265805,29	498681,08	205	11108	2265801,96	498088,21	206	11148	2267981,59	498299,92	208	11187	2266396,29	497822,40	208	11180	2266151,21	497687,76
203	11070	2265794,59	498683,05	205	11109	2265795,29	498108,24	206	11149	2267976,84	498285,09	208	11188	2266385,97	497831,60	212	11228	2275435,98	496426,66
203	11071	2265781,89	498678,43	205	11110	2265751,87	498151,06	206	11150	2267976,26	498283,20	208	11189	2266369,85	497836,21	212	11229	2275475,81	496444,62
203	11072	2265747,24	498655,69	205	11111	2265725,86	498162,99	206	11151	2267964,20	498281,81	208	11190	2266358,33	497850,64	212	11230	2275512,76	496475,15
203	11073	2265741,84	498653,00	205	11112	2265703,83	498163,01	206	11152	2267934,15	498279,89	208	11191	2266354,87	497868,45	212	11231	2275522,54	496488,46
203	11074	2265731,20	498669,77	205	11113	2265686,46	498152,37	206	11153	2267859,44	498262,51	208	11192	2266360,03	497897,75	212	11232	2275515,08	496503,46
203	11075	2265729,83	498686,36	205	11114	2265680,99	498137,64	206	11154	2267838,07	498270,55	208	11193	2266385,94	497971,48	212	11233	2275511,57	496513,79
203	11076	2265729,84	498698,38	205	11115	2265701,53	498111,22	206	11155	2267788,65	498338,61	208	11194	2266387,12	497987,52	212	11234	2275515,63	496520,16
203	11077	2265735,17	498703,09	205	11116	2265712,85	498071,16	206	11156	2267786,62	498353,30	208	11195	2266377,33	497999,07	212	11235	2275553,73	496519,62
203	11078	2265759,91	498695,72	205	11117	2265711,17	498091,54	206	11157	2267791,31	498368,02	208	11196	2266359,48	497991,53	212	11236	2275729,15	496616,52
203	11079	2265781,89	498694,47	205	11118	2265714,51	498103,58	206	11158	2267803,32	498379,99	208	11197	2266308,28	497944,43	212	11237	2275733,76	496648,85
203	11080	2265793,27	498699,75	205	11119	2265733,85	498110,90	206	11159	2267832,06	498381,35	208	11198	2266294,44	497913,87	212	11238	2275731,43	496669,66
203	11081	2265806,59	498711,72	205	11120	2265754,51	498112,98	206	11160	2267842,74	498383,95	208	11199	2266274,88	497902,42	212	11239	2275717,05	496687,51
203	11082	2265809,28	498723,09	205	11121	2265766,55	498103,56	206	11161	2267838,02	498403,31	208	11200	2266248,44	497902,43	212	11240	2275706,52	496707,60
203	11083	2265803,31	498731,08	205	11122	2265774,59	498052,25	206	11162	2267814,01	498460,78	208	11201	2266219,65	497913,90	212	11241	2275703,75	496712,92
203	11084	2265781,91	498732,45	205	11123	2265783,93	498036,13	206	11163	2267797,97	498474,75	208	11202	2266205,86	497927,10	212	11242	2275695,65	496715,21

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				
212	11243	2275677.76	496716.32	215	11283	2275967.48	496365.78	216	11323	2275768.39	496176.50	217	11363	2277046.12	496569.11	217	11404	2276864.78	496668.14
212	11244	2275663.92	496725.03	215	11284	2275966.92	496350.18	216	11324	2275684.15	496188.10	217	11364	2277054.09	496577.18	217	11405	2276841.17	496645.04
212	11245	2275649.53	496744.66	215	11285	2275964.04	496328.34	216	11325	2275674.90	496175.35	217	11365	2277061.26	496587.81	217	11406	2276844.06	496584.46
212	11246	2275643.20	496759.09	215	11286	2275947.25	496322.55	216	11326	2275672.58	496156.84	217	11366	2277089.10	496611.94	217	11407	2276841.73	496559.73
212	11247	2275641.54	496767.44	215	11287	2275901.68	496330.05	216	11327	2275682.99	496137.31	217	11367	2277098.38	496618.69	217	11408	2276809.99	496541.80
212	11248	2275640.71	496766.65	215	11288	2275891.29	496319.63	216	11328	2275710.67	496131.47	217	11368	2277112.72	496625.58	217	11409	2276808.98	496534.00
212	11249	2275615.49	496742.55	215	11289	2275871.70	496324.29	216	11317	2275761.45	496128.01	217	11369	2277148.51	496632.39	217	11410	2276809.34	496533.00
212	11250	2275657.02	496687.46	215	11290	2275864.20	496325.36	217	11329	2276921.39	496031.65	217	11370	2277153.03	496632.31	217	11411	2276817.50	496530.83
212	11251	2275659.95	496675.89	215	11291	2275839.39	496311.60	217	11330	2276960.62	496031.69	217	11371	2277153.56	496632.31	217	11412	2276838.81	496533.08
212	11252	2275661.66	496669.00	215	11292	2275837.04	496298.22	217	11331	2276969.82	496041.45	217	11372	2277158.77	496635.02	217	11413	2276846.35	496526.23
212	11253	2275651.84	496651.78	215	11293	2275841.66	496290.79	217	11332	2276983.12	496061.70	217	11373	2277165.15	496659.46	217	11414	2276839.43	496485.86
212	11254	2275550.85	496590.55	215	11294	2275867.66	496287.29	217	11333	2276988.87	496063.96	217	11374	2277166.43	496662.81	217	11415	2276819.82	496467.92
212	11255	2275488.52	496558.86	215	11295	2275919.56	496283.83	217	11334	2277009.09	496063.43	217	11375	2277172.37	496671.98	217	11416	2276839.94	496346.87
212	11256	2275486.22	496536.90	215	11296	2275838.08	496268.87	217	11335	2277024.39	496059.07	217	11376	2277207.43	496698.61	217	11417	2276858.45	496235.84
212	11257	2275491.32	496520.57	215	11297	2276000.37	496250.38	217	11336	2277033.94	496095.47	217	11377	2277215.91	496702.23	217	11418	2276862.47	496211.69
212	11258	2275492.53	496516.68	215	11298	2275996.35	496230.20	217	11337	2277064.24	496126.29	217	11378	2277230.78	496718.26	217	11419	2276898.86	496192.11
212	11259	2275485.04	496497.69	215	11299	2275984.23	496219.20	217	11338	2277064.34	496129.29	217	11379	2277235.87	496721.41	217	11420	2276915.62	496174.74
212	11260	2275399.65	496468.20	215	11300	2275973.84	496216.90	217	11339	2277069.51	496147.03	217	11380	2277281.47	496736.21	217	11421	2276919.06	496158.05
212	11261	2275393.33	496461.25	215	11301	2275923.63	496224.94	217	11340	2277042.18	496153.98	217	11381	2277287.24	496736.13	217	11422	2276915.01	496131.52
212	11262	2275388.67	496445.74	215	11302	2275892.46	496220.40	217	11341	2277032.94	496158.59	217	11382	2277298.65	496734.99	217	11423	2276904.03	496121.51
212	11263	2275401.35	496432.45	215	11303	2275822.08	496238.21	217	11342	2277012.86	496174.17	217	11383	2277310.63	496738.52	217	11424	2276902.93	496107.83
212	11228	2275435.98	496426.66	215	11304	2275792.06	496249.27	217	11343	2277004.02	496181.01	217	11384	2277313.05	496741.10	217	11425	2276909.22	496100.30
215	11264	2276117.51	496142.99	215	11305	2275751.08	496253.24	217	11344	2276987.95	496201.62	217	11385	2277318.97	496744.92	217	11426	2276909.34	496100.30
215	11265	2276126.77	496144.72	215	11306	2275728.59	496256.77	217	11345	2276982.60	496211.49	217	11386	2277323.95	496747.07	217	11427	2276927.16	496101.53
215	11266	2276125.59	496152.28	215	11307	2275727.44	496250.97	217	11346	2276978.49	496221.39	217	11387	2277318.22	496768.08	217	11428	2276941.00	496103.18
215	11267	2276116.93	496169.04	215	11308	2275738.97	496241.13	217	11347	2276974.34	496236.50	217	11388	2277318.93	496776.99	217	11429	2276939.26	496087.69
215	11268	2276100.22	496188.65	215	11309	2275927.09	496195.56	217	11348	2276964.72	496271.41	217	11389	2277319.59	496784.58	217	11430	2276918.48	496066.27
215	11269	2276089.80	496199.61	215	11310	2275995.16	496174.17	217	11349	2276968.02	496284.13	217	11390	2277305.42	496797.73	217	11431	2276906.94	496049.61
215	11270	2276067.33	496217.51	215	11311	2276015.36	496157.47	217	11350	2276965.94	496292.80	217	11391	2277286.93	496815.87	217	11432	2276908.65	496042.60
215	11271	2276029.23	496237.09	215	11312	2276045.94	496152.88	217	11351	2276955.47	496331.38	217	11392	2277274.24	496828.38	217	11433	2276921.39	496031.65
215	11272	2276017.66	496252.16	215	11313	2276058.63	496185.16	217	11352	2276954.68	496343.29	217	11393	2277247.36	496858.82	218	11434	2272312.59	495710.76
215	11273	2276015.37	496265.95	215	11314	2276063.84	496189.20	217	11353	2276954.47	496346.74	217	11394	2277214.26	496884.44	218	11434	2272344.26	495723.40
215	11274	2276019.97	496290.16	215	11315	2276092.11	496164.43	217	11354	2276954.00	496354.42	217	11395	2277160.28	496878.95	218	11435	2272408.91	495749.26
215	11275	2275977.32	496379.10	215	11316	2276104.82	496148.25	217	11355	2276967.10	496404.63	217	11396	2277160.30	496859.23	218	11436	2272661.46	495850.02
215	11276	2275958.85	496460.40	215	11264	2276117.51	496142.99	217	11356	2276971.06	496408.67	217	11397	2277155.67	496849.40	218	11437	2272686.66	495860.08
215	11277	2275944.40	496497.38	216	11317	2275761.45	496128.01	217	11357	2276967.71	496428.81	217	11398	2277133.18	496844.13	218	11438	2272701.87	495851.37
215	11278	2275937.47	496503.14	216	11318	2275809.93	496140.79	217	11358	2276967.64	496439.38	217	11399	2277041.39	496830.93	218	11439	2272715.70	495844.42
215	11279	2275932.88	496496.20	216	11319	2275822.60	496147.66	217	11359	2276980.74	496489.59	217	11400	2277016.55	496813.05	218	11440	2272734.20	495840.96
215	11280	2275943.83	496383.67	216	11320	2275822.61	496164.92	217	11360	2277013.56	496522.67	217	11401	2277006.22	496793.94	218	11441	2272743.90	495840.46
215	11281	2275947.86	496376.23	216	11321	2275808.79	496169.62	217	11361	2277016.28	496533.60	217	11402	2277000.98	496741.45	218	11442	2272749.19	495840.15
215	11282	2275957.69	496371.51	216	11322	2275792.62	496171.86	217	11362	2277021.56	496544.33	217	11403	2276985.99	496726.41	218	11443	2272771.10	495865.23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
218	11444	2272760,63	495887,33	218	11485	2272227,28	495873,89	220	11524	2272874,20	495587,59	221	11564	2274364,99	495232,99	222	11604	2275944,95	495321,25
218	11445	2272767,22	495889,70	218	11486	2272246,94	495779,66	220	11525	2272879,63	495595,31	221	11565	2274358,04	495231,84	222	11605	2275939,18	495302,84
218	11446	2272764,48	495891,58	218	11433	2272312,59	495710,76	220	11526	2272888,38	495602,93	221	11566	2274371,89	495192,61	222	11606	2275939,19	495292,48
218	11447	2272752,27	495905,55	219	11487	2273881,41	495475,70	220	11527	2272883,09	495612,48	221	11567	2274369,56	495146,49	222	11607	2275951,88	495287,88
218	11448	2272745,37	495915,76	219	11488	2273905,02	495483,19	220	11528	2272898,81	495640,41	221	11568	2274381,16	495125,73	222	11608	2275973,81	495298,27
218	11449	2272724,94	495924,44	219	11489	2273928,72	495487,78	220	11529	2272890,20	495649,16	221	11548	2274396,12	495118,80	222	11609	2275974,97	495283,23
218	11450	2272706,47	495942,61	219	11490	2273967,96	495486,68	220	11530	2272883,74	495655,80	222	11569	2275724,80	495013,44	222	11610	2275958,84	495269,32
218	11451	2272699,61	495967,62	219	11491	2273975,46	495492,96	220	11531	2272880,50	495662,37	222	11570	2275745,31	495040,86	222	11611	2275949,57	495268,26
218	11452	2272699,49	495989,57	219	11492	2273991,02	495495,84	220	11532	2272848,51	495809,53	222	11571	2275766,09	495074,29	222	11612	2275917,25	495272,84
218	11453	2272688,21	495996,52	219	11493	2274073,57	495490,09	220	11533	2272796,52	495880,18	222	11572	2275768,37	495098,59	222	11613	2275908,05	495271,67
218	11454	2272675,83	495989,10	219	11494	2274077,02	495499,91	220	11534	2272764,59	495838,46	222	11573	2275820,33	495118,19	222	11614	2275891,90	495250,85
218	11455	2272671,15	495986,29	219	11495	2274090,30	495525,83	220	11535	2272779,17	495836,31	222	11574	2275910,33	495130,90	222	11615	2275852,65	495241,69
218	11456	2272661,31	495981,77	219	11496	2274091,43	495546,11	220	11536	2272864,61	495643,56	222	11575	2275941,52	495131,99	222	11616	2275822,65	495238,16
218	11457	2272646,11	495979,35	219	11497	2274077,62	495559,39	220	11537	2272800,18	495579,16	222	11576	2275968,05	495132,05	222	11617	2275797,24	495242,79
218	11458	2272631,83	495981,39	219	11498	2274050,45	495569,15	220	11538	2272699,56	495478,57	222	11577	2275980,73	495137,81	222	11618	2275781,85	495250,48
218	11459	2272620,99	495986,01	219	11499	2274026,23	495584,15	220	11539	2272692,73	495403,35	222	11578	2276022,29	495201,24	222	11619	2275778,81	495252,02
218	11460	2272584,97	496005,74	219	11500	2274032,57	495628,62	220	11540	2272689,88	495371,93	222	11579	2276063,83	495213,98	222	11620	2275775,29	495262,47
218	11461	2272583,60	496006,51	219	11501	2274028,55	495634,39	220	11541	2272651,82	495374,38	222	11580	2276103,09	495219,69	222	11621	2275768,38	495284,37
218	11462	2272580,26	496008,50	219	11502	2274023,93	495630,35	220	11542	2272644,08	495365,99	222	11581	2276174,65	495223,16	222	11622	2275697,96	495298,18
218	11463	2272565,13	496024,67	219	11503	2273974,87	495573,15	220	11543	2272691,88	495311,02	222	11582	2276205,78	495235,94	222	11623	2275689,15	495301,24
218	11464	2272547,30	496047,41	219	11504	2273886,01	495490,65	220	11544	2272707,57	495292,95	222	11583	2276230,03	495283,21	222	11624	2275664,54	495309,77
218	11465	2272500,38	496072,32	219	11487	2273881,41	495475,70	220	11545	2272738,85	495259,83	222	11584	2276243,90	495298,23	222	11625	2275664,50	495343,18
218	11466	2272481,92	496090,48	220	11505	2272807,18	495256,43	220	11546	2272746,86	495261,99	222	11585	2276285,45	495389,39	222	11626	2275684,15	495393,98
218	11467	2272479,73	496098,38	220	11506	2272828,06	495274,03	220	11547	2272775,57	495263,93	222	11586	2276281,96	495397,49	222	11627	2275714,14	495399,74
218	11468	2272475,05	496115,50	220	11507	2272832,74	495276,50	220	11505	2272807,18	495256,43	222	11587	2276211,56	495397,48	222	11628	2275729,13	495406,74
218	11469	2272476,88	496129,33	220	11508	2272843,90	495278,90	221	11548	2274396,12	495118,80	222	11588	2276179,24	495394,04	222	11629	2275737,23	495424,06
218	11470	2272480,03	496150,50	220	11509	2272842,52	495282,12	221	11549	2274458,44	495215,74	222	11589	2276153,89	495372,04	222	11630	2275737,21	495463,26
218	11471	2272472,92	496156,59	220	11510	2272838,52	495305,16	221	11550	2274497,72	495257,30	222	11590	2276115,79	495324,80	222	11631	2275749,90	495496,76
218	11472	2272440,38	496184,59	220	11511	2272825,96	495329,92	221	11551	2274542,71	495288,43	222	11591	2276099,62	495323,58	222	11632	2275760,29	495508,29
218	11473	2272423,28	496201,98	220	11512	2272819,10	495354,95	221	11552	2274553,08	495304,53	222	11592	2276084,63	495324,82	222	11633	2275776,50	495511,73
218	11474	2272304,19	496338,20	220	11513	2272825,62	495379,72	221	11553	2274546,19	495321,86	222	11593	2276078,82	495331,69	222	11634	2275793,76	495508,28
218	11475	2272294,02	496350,50	220	11514	2272815,87	495389,35	221	11554	2274530,01	495324,21	222	11594	2276129,63	495381,36	222	11635	2275808,75	495488,67
218	11476	2272265,05	496398,12	220	11515	2272813,18	495392,01	221	11555	2274521,91	495316,14	222	11595	2276160,78	495409,07	222	11636	2275823,81	495486,31
218	11477	2272228,71	496412,74	220	11516	2272806,33	495417,02	221	11556	2274493,10	495293,03	222	11596	2276173,51	495426,31	222	11637	2275831,85	495501,40
218	11478	2272228,02	496414,73	220	11517	2272806,11	495454,33	221	11557	2274442,29	495260,75	222	11597	2276018,82	495435,55	222	11638	2275848,03	495508,29
218	11479	2272188,23	496446,82	220	11518	2272810,48	495471,07	221	11558	2274418,05	495237,67	222	11598	2276011,92	495426,38	222	11639	2275898,82	495487,46
218	11480	2272181,01	496387,86	220	11519	2272812,69	495479,43	221	11559	2274412,28	495219,14	222	11599	2276011,90	495403,21	222	11640	2275908,02	495517,49
218	11481	2272177,31	496357,54	220	11520	2272830,72	495497,58	221	11560	2274408,85	495197,18	222	11600	2276008,43	495388,26	222	11641	2275868,77	495566,02
218	11482	2272167,12	496274,74	220	11521	2272830,70	495500,14	221	11561	2274399,60	495192,67	222	11601	2275996,88	495380,17	222	11642	2275865,35	495598,29
218	11483	2272179,37	496165,77	220	11522	2272837,28	495525,24	221	11562	2274389,18	495204,19	222	11602	2275978,46	495380,16	222	11643	2275895,35	495694,04
218	11484	2272194,37	496031,75	220	11523	2272856,71	495549,07	221	11563	2274378,83	495224,95	222	11603	2275962,30	495377,83	222	11644	2275916,09	495796,75

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				
222	11645	2275916,13	495837,18	222	11686	2275266,33	496079,55	222	11727	2274509,22	496104,95	222	11768	2274451,50	495408,83	222	11809	2275399,04	495571,72
222	11646	2275771,85	495867,23	222	11687	2275231,74	496050,71	222	11728	2274470,02	496080,77	222	11769	2274501,16	495405,56	222	11810	2275392,37	495565,44
222	11647	2275748,78	495859,17	222	11688	2275276,75	495906,42	222	11729	2274448,07	496064,59	222	11770	2274531,14	495402,07	222	11811	2275453,56	495420,58
222	11648	2275688,75	495811,79	222	11689	2275287,05	495855,81	222	11730	2274444,61	496055,33	222	11771	2274551,95	495392,84	222	11812	2275468,64	495384,82
222	11649	2275644,91	495796,80	222	11690	2275288,28	495849,91	222	11731	2274451,53	496021,84	222	11772	2274565,77	495349,04	222	11813	2275469,61	495383,60
222	11650	2275601,06	495794,52	222	11691	2275285,98	495837,20	222	11732	2274446,90	496010,35	222	11773	2274573,88	495325,92	222	11814	2275475,84	495375,62
222	11651	2275577,96	495800,28	222	11692	2275253,67	495833,76	222	11733	2274369,60	495976,80	222	11774	2274583,11	495313,17	222	11815	2275576,23	495246,73
222	11652	2275564,10	495819,91	222	11693	2275206,31	495829,13	222	11734	2274378,80	495968,72	222	11775	2274591,19	495313,22	222	11816	2275615,31	495196,52
222	11653	2275553,87	495850,03	222	11694	2275191,29	495836,05	222	11735	2274393,83	495969,93	222	11776	2274596,97	495321,28	222	11817	2275629,40	495178,45
222	11654	2275542,18	495884,47	222	11695	2275180,92	495860,27	222	11736	2274458,44	495989,59	222	11777	2274591,19	495352,43	222	11818	2275658,08	495156,81
222	11655	2275526,02	495967,57	222	11696	2275179,79	495917,95	222	11737	2274438,82	495952,61	222	11778	2274591,16	495377,83	222	11819	2275692,19	495084,29
222	11656	2275534,07	496038,02	222	11697	2275139,36	495946,88	222	11738	2274434,21	495917,94	222	11779	2274603,85	495383,58	222	11820	2275720,87	495023,33
222	11657	2275559,49	496163,81	222	11698	2275116,66	495957,18	222	11739	2274426,11	495900,63	222	11780	2274622,35	495381,36	222	11569	2275724,80	495013,44
222	11658	2275565,28	496188,02	222	11699	2275148,63	495871,87	222	11740	2274412,29	495896,09	222	11781	2274720,45	495301,65	223	11821	2277856,31	494948,84
222	11659	2275562,96	496197,24	222	11700	2275149,79	495838,35	222	11741	2274392,65	495911,01	222	11782	2274749,31	495286,68	223	11822	2277865,36	494955,58
222	11660	2275539,84	496197,32	222	11701	2275145,14	495830,30	222	11742	2274378,80	495909,92	222	11783	2274775,83	495295,87	223	11823	2277872,11	494958,98
222	11661	2275527,15	496192,67	222	11702	2275115,14	495828,00	222	11743	2274352,28	495901,85	222	11784	2274779,79	495300,12	223	11824	2277889,33	494962,55
222	11662	2275523,69	496175,39	222	11703	2274988,23	495818,75	222	11744	2274337,29	495913,34	222	11785	2274858,92	495385,92	223	11825	2277925,28	494966,14
222	11663	2275524,84	496133,86	222	11704	2274980,13	495810,68	222	11745	2274330,36	495938,81	222	11786	2274882,04	495397,54	223	11826	2277948,37	495022,76
222	11664	2275507,55	496114,14	222	11705	2275050,50	495793,29	222	11746	2274309,55	495939,91	222	11787	2274924,74	495404,37	223	11827	2277993,90	495134,79
222	11665	2275461,42	496098,03	222	11706	2275147,49	495787,55	222	11747	2274344,28	495837,42	222	11788	2274990,55	495463,25	223	11828	2278011,68	495178,35
222	11666	2275454,46	496087,63	222	11707	2275202,83	495786,45	222	11748	2274355,72	495803,75	222	11789	2275009,11	495479,52	223	11829	2278027,21	495261,43
222	11667	2275455,59	496078,39	222	11708	2275202,89	495767,96	222	11749	2274293,41	495777,20	222	11790	2275041,68	495508,11	223	11830	2278030,13	495276,93
222	11668	2275475,25	496053,01	222	11709	2275178,61	495763,36	222	11750	2274281,86	495759,87	222	11791	2275102,47	495561,39	223	11831	2278033,44	495323,84
222	11669	2275489,08	496027,59	222	11710	2275138,24	495764,44	222	11751	2274316,50	495605,26	222	11792	2275202,86	495687,21	223	11832	2278021,83	495308,95
222	11670	2275479,89	495958,37	222	11711	2275022,83	495778,31	222	11752	2274327,11	495590,73	222	11793	2275227,08	495703,29	223	11833	2278004,54	495308,28
222	11671	2275472,91	495897,19	222	11712	2274968,58	495785,21	222	11753	2274338,43	495575,21	222	11794	2275279,05	495737,92	223	11834	2277956,62	495308,95
222	11672	2275362,17	495896,04	222	11713	2274928,20	495807,25	222	11754	2274311,89	495522,15	222	11795	2275345,98	495766,85	223	11835	2277903,52	495326,17
222	11673	2275349,46	495904,09	222	11714	2274893,58	495869,51	222	11755	2274286,48	495545,16	222	11796	2275389,83	495770,25	223	11836	2277800,83	495329,70
222	11674	2275343,66	495919,09	222	11715	2274854,31	495990,67	222	11756	2274247,26	495671,01	222	11797	2275414,05	495756,37	223	11837	2277724,61	495347,00
222	11675	2275357,53	496001,04	222	11716	2274736,60	496109,56	222	11757	2274224,16	495658,28	222	11798	2275459,06	495717,22	223	11838	2277669,25	495365,44
222	11676	2275365,62	496038,07	222	11717	2274729,12	496108,63	222	11758	2274197,65	495647,87	222	11799	2275487,95	495697,57	223	11839	2277649,64	495381,57
222	11677	2275362,17	496076,13	222	11718	2274717,00	496107,22	222	11759	2274135,29	495638,70	222	11800	2275517,93	495695,20	223	11840	2277630,00	495403,49
222	11678	2275344,81	496076,13	222	11719	2274699,67	496113,01	222	11760	2274141,06	495557,87	222	11801	2275528,84	495691,26	223	11841	2277574,59	495411,57
222	11679	2275334,45	496070,28	222	11720	2274675,44	496138,38	222	11761	2274188,36	495460,92	222	11802	2275530,62	495690,61	223	11842	2277504,23	495408,20
222	11680	2275333,30	496035,75	222	11721	2274651,21	496145,35	222	11762	2274212,64	495417,08	222	11803	2275541,04	495669,85	223	11843	2277473,04	495431,27
222	11681	2275332,13	496023,04	222	11722	2274634,39	496145,36	222	11763	2274231,11	495410,17	222	11804	2275539,88	495645,56	223	11844	2277425,73	495491,20
222	11682	2275314,80	496009,12	222	11723	2274633,86	496145,36	222	11764	2274253,01	495406,74	222	11805	2275526,01	495630,66	223	11845	2277406,67	495504,21
222	11683	2275298,64	496008,02	222	11724	2274617,70	496133,79	222	11765	2274313,05	495407,88	222	11806	2275498,33	495607,53	223	11846	2277382,42	495503,71
222	11684	2275279,02	496017,25	222	11725	2274600,41	496131,46	222	11766	2274381,15	495422,88	222	11807	2275479,86	495576,35	223	11847	2277351,28	495493,25
222	11685	2275274,42	496031,14	222	11726	2274581,94	496139,59	222	11767	2274413,44	495411,38	222	11808	2275438,31	495594,80	223	11848	2277341,48	495475,37

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				
223	11849	2277336,87	495462,63	223	11890	2277818,27	494964,51	226	11929	2277310,47	494636,15	224	11969	2273810,40	494581,71	224	12010	2273360,53	495320,17
223	11850	2277344,31	495459,23	223	11891	2277833,45	494961,83	226	11930	2277290,26	494677,89	224	11970	2274007,85	494625,41	224	12011	2273336,55	495386,20
223	11851	2277366,88	495463,28	223	11892	2277842,15	494957,88	226	11931	2277278,58	494719,02	224	11971	2274042,70	494635,54	224	12012	2273261,09	495594,25
223	11852	2277389,39	495467,33	223	11821	2277856,31	494948,84	226	11932	2277265,86	494753,68	224	11972	2274098,95	494664,60	224	12013	2273255,25	495607,58
223	11853	2277400,94	495464,96	225	11893	2277534,38	494578,52	226	11933	2277258,93	494809,66	224	11973	2274099,24	494664,72	224	12014	2273248,36	495628,15
223	11854	2277413,58	495450,01	225	11894	2277708,66	494716,60	226	11934	2277267,84	494855,16	224	11974	2274105,94	494659,97	224	12015	2273242,80	495644,82
223	11855	2277415,36	495433,21	225	11895	2277739,83	494740,76	226	11935	2277276,48	494870,37	224	11975	2274137,83	494645,79	224	12016	2273229,27	495682,06
223	11856	2277406,68	495424,02	225	11896	2277836,00	494849,24	226	11936	2277279,63	494897,23	224	11976	2274237,64	494698,18	224	12017	2273238,53	495693,47
223	11857	2277394,57	495422,26	225	11897	2277826,66	494850,73	226	11937	2277267,72	494918,09	224	11977	2274248,80	494703,15	224	12018	2273241,99	495732,70
223	11858	2277352,99	495433,79	225	11898	2277817,95	494854,68	226	11938	2277244,09	494913,59	224	11978	2274337,59	494748,90	224	12019	2273242,01	495759,88
223	11859	2277331,11	495444,22	225	11899	2277801,89	494864,93	226	11939	2277214,20	494919,40	224	11979	2274440,02	494829,27	224	12020	2273230,46	495772,62
223	11860	2277326,09	495429,38	225	11900	2277778,93	494865,78	226	11940	2277180,92	494934,32	224	11980	2274381,16	494840,60	224	12021	2273220,66	495771,45
223	11861	2277341,78	495429,37	225	11901	2277772,39	494866,40	226	11941	2277155,22	494954,75	224	11981	2274376,36	494845,36	224	12022	2273180,26	495727,55
223	11862	2277351,43	495427,10	225	11902	2277748,74	494872,92	226	11942	2277139,56	494983,94	224	11982	2274364,95	494856,76	224	12023	2273149,08	495710,78
223	11863	2277383,10	495333,53	225	11903	2277704,50	494889,21	226	11943	2277120,76	495012,89	224	11983	2274354,60	494896,02	224	12024	2273120,83	495703,93
223	11864	2277376,65	495214,42	225	11904	2277669,37	494888,86	226	11944	2277099,89	495030,79	224	11984	2274346,53	494902,99	224	12025	2273096,00	495701,01
223	11865	2277368,62	495154,12	225	11905	2277655,52	494888,65	226	11945	2277074,60	495068,93	224	11985	2274334,94	494902,92	224	12026	2273078,70	495690,11
223	11866	2277382,24	495136,94	225	11906	2277655,39	494888,65	226	11946	2277064,71	495125,00	224	11986	2274303,78	494893,71	224	12027	2273063,13	495679,66
223	11867	2277441,82	495073,75	225	11907	2277651,53	494888,85	226	11947	2277073,47	495175,07	224	11987	2274295,73	494868,27	224	12028	2273046,97	495677,90
223	11868	2277454,78	495021,27	225	11908	2277627,78	494892,14	226	11948	2277001,55	495093,05	224	11988	2274273,82	494784,05	224	12029	2273035,18	495682,17
223	11869	2277456,10	495019,16	225	11909	2277606,52	494898,56	226	11949	2276989,16	495078,94	224	11989	2274273,81	494774,81	224	12030	2273032,56	495683,16
223	11870	2277457,23	495019,84	225	11910	2277567,40	494914,56	226	11950	2276953,70	495037,72	224	11990	2274281,86	494760,93	224	12031	2272998,49	495726,74
223	11871	2277466,83	495024,25	225	11911	2277539,62	494925,84	226	11951	2276907,27	494983,72	224	11991	2274281,87	494750,57	224	12032	2272997,88	495727,51
223	11872	2277482,27	495026,80	225	11912	2277529,81	494926,22	226	11952	2276709,55	494753,75	224	11992	2274274,96	494732,15	224	12033	2272980,61	495744,90
223	11873	2277486,14	495026,61	225	11913	2277502,47	494924,25	226	11953	2276723,84	494743,27	224	11993	2274244,63	494712,70	224	12034	2272975,41	495759,02
223	11874	2277501,55	495024,48	225	11914	2277500,69	494924,13	226	11954	2276720,54	494693,46	224	11994	2274290,36	495018,26	224	12035	2272977,72	495770,50
223	11875	2277526,92	495026,33	225	11915	2277496,82	494924,32	226	11955	2276723,98	494665,75	224	11995	2274030,93	495042,54	224	12036	2272990,95	495785,83
223	11876	2277528,71	495026,45	225	11916	2277493,25	494924,74	226	11956	2276732,08	494647,32	224	11996	2274020,94	495043,49	224	12037	2273003,66	495789,25
223	11877	2277529,90	495026,46	225	11917	2277489,39	494923,05	226	11957	2276764,41	494632,27	224	11997	2273946,73	494854,26	224	12038	2273004,66	495789,70
223	11878	2277549,99	495025,70	225	11918	2277491,01	494790,41	226	11958	2276788,67	494623,07	224	11998	2273936,90	494829,15	224	12039	2272987,51	495868,68
223	11879	2277559,69	495024,55	225	11919	2277501,65	494746,93	226	11959	2276804,78	494623,07	224	11999	2273883,48	494692,95	224	12040	2272981,08	495881,78
223	11880	2277569,06	495020,93	225	11920	2277532,25	494611,70	226	11960	2276833,65	494635,74	224	12000	2273819,24	494715,85	224	12041	2272923,47	495965,55
223	11881	2277573,94	495019,07	225	11893	2277534,38	494578,52	226	11961	2276859,06	494643,04	224	12001	2273650,86	494836,26	224	12042	2272914,34	495961,60
223	11882	2277616,99	495001,54	226	11921	2277526,59	494390,64	226	11962	2276975,22	494627,77	224	12002	2273537,25	494917,46	224	12043	2272919,23	495969,09
223	11883	2277639,65	494992,23	226	11922	2277311,80	494429,55	226	11963	2277081,76	494567,67	224	12003	2273525,90	494925,30	224	12044	2272998,73	496090,50
223	11884	2277657,51	494988,90	226	11923	2277322,59	494436,19	226	11964	2277091,94	494558,27	224	12004	2273496,29	494945,84	224	12045	2273004,21	496098,88
223	11885	2277666,42	494988,96	226	11924	2277310,95	494468,08	226	11965	2277131,43	494521,45	224	12005	2273484,75	494977,74	224	12046	2273033,38	496143,49
223	11886	2277710,90	494989,49	226	11925	2277304,78	494500,57	226	11966	2277178,75	494461,51	224	12006	2273446,87	495081,99	224	12047	2272881,15	496238,96
223	11887	2277720,89	494988,56	226	11926	2277301,15	494555,34	226	11967	2277200,67	494447,63	224	12007	2273410,43	495182,58	224	12048	2272807,31	496285,32
223	11888	2277767,80	494971,29	226	11927	2277308,83	494589,03	226	11968	2277224,62	494440,43	224	12008	2273397,92	495217,03	224	12049	2272790,88	496309,62
223	11889	2277786,21	494965,73	226	11928	2277316,74	494615,14	226	11921	2277256,59	494390,64	224	12009	2273374,60	495281,27	224	12050	2272688,21	496462,19

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				
224	12051	2272680,90	496473,06	224	12092	2274418,67	497415,75	224	12133	2274685,25	497188,94	224	12174	2274335,55	497689,13	224	12215	2272355,82	496878,44
224	12052	2272756,79	496570,27	224	12093	2274439,39	497408,86	224	12134	2274696,18	497188,45	224	12175	2274254,60	497705,90	224	12216	2272290,45	496792,43
224	12053	2272879,69	496727,89	224	12094	2274470,00	497387,44	224	12135	2274716,37	497141,68	224	12176	2274230,87	497708,88	224	12217	2272239,48	496660,17
224	12054	2272966,30	496838,88	224	12095	2274485,54	497372,50	224	12136	2274727,94	497135,30	224	12177	2273994,76	497738,43	224	12218	2272220,77	496614,96
224	12055	2272965,02	496855,46	224	12096	2274484,97	497358,58	224	12137	2274732,59	497143,34	224	12178	2273735,33	497702,82	224	12219	2272202,68	496564,52
224	12056	2272943,08	496888,86	224	12097	2274473,44	497349,38	224	12138	2274720,99	497202,20	224	12179	2273637,72	497659,81	224	12220	2272203,93	496563,41
224	12057	2272941,94	496899,32	224	12098	2274408,82	497325,14	224	12139	2274721,61	497217,79	224	12180	2273474,86	497587,92	224	12221	2272271,72	496504,31
224	12058	2272958,09	496914,34	224	12099	2274380,58	497288,77	224	12140	2274726,82	497231,63	224	12181	2273422,96	497562,10	224	12222	2272288,98	496552,97
224	12059	2273000,80	496938,87	224	12100	2274366,73	497279,00	224	12141	2274752,95	497262,09	224	12182	2273293,98	497497,99	224	12223	2272294,26	496564,46
224	12060	2273043,49	496954,92	224	12101	2274304,94	497257,70	224	12142	2274766,59	497277,87	224	12183	2273254,65	497476,48	224	12224	2272296,68	496568,26
224	12061	2273120,79	496997,69	224	12102	2274298,02	497243,17	224	12143	2274815,98	497343,34	224	12184	2273072,16	497376,87	224	12225	2272296,86	496568,49
224	12062	2273138,16	497016,17	224	12103	2274305,52	497231,63	224	12144	2274810,61	497346,42	224	12185	2273041,23	497359,99	224	12226	2272371,41	496638,73
224	12063	2273126,56	497027,68	224	12104	2274318,80	497225,92	224	12145	2274715,14	497449,08	224	12186	2272949,20	497318,37	224	12227	2272393,17	496659,24
224	12064	2273097,73	497028,86	224	12105	2274363,79	497233,99	224	12146	2274598,33	497518,31	224	12187	2272874,28	497284,64	224	12228	2272436,51	496687,32
224	12065	2273075,83	497035,75	224	12106	2274403,65	497255,95	224	12147	2274598,68	497478,66	224	12188	2272840,50	497269,30	224	12229	2272534,57	496751,02
224	12066	2273070,04	497040,39	224	12107	2274425,57	497286,48	224	12148	2274593,47	497466,49	224	12189	2272829,65	497264,45	224	12230	2272609,42	496811,02
224	12067	2273071,17	497050,75	224	12108	2274449,78	497302,12	224	12149	2274584,85	497457,86	224	12190	2272759,13	497229,08	224	12231	2272614,93	496813,83
224	12068	2273133,67	497147,11	224	12109	2274511,92	497304,17	224	12150	2274572,72	497458,46	224	12191	2272750,13	497223,35	224	12232	2272629,17	496817,59
224	12069	2273186,59	497130,05	224	12110	2274605,61	497307,30	224	12151	2274555,96	497459,58	224	12192	2272896,95	497163,59	224	12233	2272809,51	496863,71
224	12070	2273213,16	497118,51	224	12111	2274622,92	497295,14	224	12152	2274547,92	497451,51	224	12193	2272896,93	497146,32	224	12234	2272814,50	496864,07
224	12071	2273418,98	497028,81	224	12112	2274651,98	497293,87	224	12153	2274536,37	497426,71	224	12194	2272893,46	497127,82	224	12235	2272829,67	496860,04
224	12072	2273521,70	496984,08	224	12113	2274684,61	497292,40	224	12154	2274520,77	497422,72	224	12195	2272894,59	497117,47	224	12236	2272839,61	496857,42
224	12073	2273529,50	496980,67	224	12114	2274687,53	497292,31	224	12155	2274481,55	497433,06	224	12196	2272908,44	497105,85	224	12237	2272858,08	496839,26
224	12074	2273672,08	496886,17	224	12115	2274701,41	497285,94	224	12156	2274360,33	497464,41	224	12197	2272913,06	497098,97	224	12238	2272864,94	496814,24
224	12075	2273823,27	496785,93	224	12116	2274703,71	497278,38	224	12157	2274318,78	497475,18	224	12198	2272908,49	497078,23	224	12239	2272858,36	496789,15
224	12076	2273949,92	496701,92	224	12117	2274671,42	497235,74	224	12158	2274318,25	497495,34	224	12199	2272892,29	497063,22	224	12240	2272840,11	496770,77
224	12077	2274021,01	496761,03	224	12118	2274575,57	497137,04	224	12159	2274320,00	497520,18	224	12200	2272872,66	497056,30	224	12241	2272820,05	496764,20
224	12078	2274063,43	496792,70	224	12119	2274564,05	497105,89	224	12160	2274320,55	497527,76	224	12201	2272851,89	497061,99	224	12242	2272655,92	496721,29
224	12079	2274090,76	496813,01	224	12120	2274563,46	497047,64	224	12161	2274328,61	497550,76	224	12202	2272802,30	497087,43	224	12243	2272632,37	496702,45
224	12080	2274104,15	497069,71	224	12121	2274553,67	497025,09	224	12162	2274337,84	497567,52	224	12203	2272774,58	497094,29	224	12244	2272619,18	496691,91
224	12081	2274101,50	497076,27	224	12122	2274550,20	497008,91	224	12163	2274349,95	497569,26	224	12204	2272763,07	497089,77	224	12245	2272585,21	496664,65
224	12082	2274137,04	497154,32	224	12123	2274560,56	496985,81	224	12164	2274370,16	497566,93	224	12205	2272766,51	497080,43	224	12246	2272562,35	496649,82
224	12083	2274143,97	497187,23	224	12124	2274579,66	496943,71	224	12165	2274384,01	497565,79	224	12206	2272787,30	497050,48	224	12247	2272514,45	496618,70
224	12084	2274146,83	497226,45	224	12125	2274583,67	496890,06	224	12166	2274393,83	497572,09	224	12207	2272817,29	497011,22	224	12248	2272459,91	496583,31
224	12085	2274154,92	497264,59	224	12126	2274590,58	496887,20	224	12167	2274414,01	497576,78	224	12208	2272820,31	496992,08	224	12249	2272443,80	496572,86
224	12086	2274165,31	497284,81	224	12127	2274600,42	496891,83	224	12168	2274444,63	497565,27	224	12209	2272824,51	496965,26	224	12250	2272380,49	496512,37
224	12087	2274230,30	497318,17	224	12128	2274603,88	496987,63	224	12169	2274472,32	497564,10	224	12210	2272650,23	497120,43	224	12251	2272368,25	496479,67
224	12088	2274249,56	497328,08	224	12129	2274618,91	497017,58	224	12170	2274487,40	497575,44	224	12211	2272633,06	497152,41	224	12252	2272354,78	496443,62
224	12089	2274314,78	497370,80	224	12130	2274613,66	497040,04	224	12171	2274475,33	497577,04	224	12212	2272629,75	497158,63	224	12253	2272379,43	496402,99
224	12090	2274364,10	497396,85	224	12131	2274612,55	497085,14	224	12172	2274481,69	497605,14	224	12213	2272448,74	497000,69	224	12254	2272464,13	496305,34
224	12091	2274394,39	497412,82	224	12132	2274652,33	497160,12	224	12173	2274356,26	497684,80	224	12214	2272426,14	496970,94	224	12255	2272500,92	496262,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
224	12256	2272546,56	496223,16	224	12297	2272976,31	495549,41								
224	12257	2272558,02	496213,19	224	12298	2272959,34	495533,39								
224	12258	2272576,49	496195,04	224	12299	2272942,84	495497,10								
224	12259	2272583,35	496170,01	224	12300	2272937,42	495489,38								
224	12260	2272581,52	496156,19	224	12301	2272931,15	495482,78								
224	12261	2272579,63	496143,60	224	12302	2272931,21	495471,64								
224	12262	2272604,07	496130,59	224	12303	2272926,33	495453,01								
224	12263	2272607,41	496128,61	224	12304	2272926,98	495452,79								
224	12264	2272622,54	496112,43	224	12305	2272939,12	495440,83								
224	12265	2272640,56	496089,48	224	12306	2272945,45	495434,63								
224	12266	2272642,94	496088,27	224	12307	2272950,03	495424,41								
224	12267	2272643,72	496087,82	224	12308	2272954,27	495399,60								
224	12268	2272657,67	496101,82	224	12309	2272956,55	495384,80								
224	12269	2272659,09	496102,72	224	12310	2272949,98	495359,70								
224	12270	2272682,71	496108,76	224	12311	2272947,03	495356,68								
224	12271	2272698,60	496106,28	224	12312	2272932,07	495341,56								
224	12272	2272707,83	496102,10	224	12313	2272933,88	495337,45								
224	12273	2272763,84	496067,56	224	12314	2272938,18	495312,52								
224	12274	2272774,34	496061,04	224	12315	2272946,25	495293,75								
224	12275	2272792,81	496042,89	224	12316	2272953,11	495268,72								
224	12276	2272799,66	496017,86	224	12317	2272946,54	495243,63								
224	12277	2272799,76	496000,83	224	12318	2272930,16	495206,22								
224	12278	2272803,04	495999,40	224	12319	2272925,33	495199,18								
224	12279	2272803,70	495999,07	224	12320	2272911,90	495187,85								
224	12280	2272809,96	495994,87	224	12321	2272893,50	495182,73								
224	12281	2272822,17	495980,90	224	12322	2272942,26	495087,00								
224	12282	2272828,87	495971,03	224	12323	2272982,78	495007,61								
224	12283	2272858,97	495958,84	224	12324	2272986,09	495001,60								
224	12284	2272864,15	495955,52	224	12325	2273041,65	494900,34								
224	12285	2272880,16	495931,55	224	12326	2273072,06	494844,94								
224	12286	2272936,34	495856,14	224	12327	2273148,61	494734,68								
224	12287	2272949,75	495809,44	224	12328	2273164,64	494718,72								
224	12288	2272971,78	495708,32	224	12329	2273242,00	494687,21								
224	12289	2272972,70	495704,09	224	12330	2273279,79	494671,83								
224	12290	2272998,05	495678,18	224	12331	2273392,78	494625,92								
224	12291	2273004,76	495656,71	224	12332	2273415,34	494623,05								
224	12292	2273007,16	495602,04	224	12333	2273472,82	494615,92								
224	12293	2273007,30	495598,48	224	12334	2273489,42	494613,79								
224	12294	2273002,18	495579,08	224	12335	2273652,82	494593,36								
224	12295	2273000,72	495573,39	224	11969	2273810,40	494581,71								
224	12296	2272982,46	495555,01												