

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Чарозерского сельского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	525399,97	2241926,58	2	36	527281,34	2242539,39	2	72	526609,60	2242431,49	2	108	526073,46	2242267,17	2	144	526108,86	2242206,41
1	2	525373,90	2241966,96	2	37	527271,83	2242537,45	2	73	526587,35	2242395,15	2	109	526065,41	2242261,22	2	145	526126,68	2242201,82
1	3	525348,94	2241974,13	2	38	527258,89	2242546,54	2	74	526569,30	2242389,27	2	110	526055,37	2242224,14	2	146	526138,43	2242198,15
1	4	525312,93	2241973,37	2	39	527243,42	2242550,15	2	75	526566,98	2242384,39	2	111	526055,15	2242223,30	2	147	526150,71	2242197,19
1	5	525280,90	2241967,60	2	40	527226,94	2242554,26	2	76	526571,39	2242370,56	2	112	526001,21	2242229,66	2	148	526174,47	2242195,47
1	6	525246,90	2241967,83	2	41	527208,95	2242555,39	2	77	526571,85	2242369,14	2	113	525979,18	2242225,32	2	149	526229,23	2242211,86
1	7	525228,93	2241971,96	2	42	527186,43	2242553,04	2	78	526568,97	2242354,15	2	114	525969,13	2242219,38	2	150	526235,93	2242222,85
1	8	525210,99	2241982,08	2	43	527133,46	2242557,90	2	79	526532,35	2242355,73	2	115	525963,07	2242211,42	2	151	526251,70	2242240,94
1	9	525203,10	2241996,13	2	44	527118,70	2242554,17	2	80	526512,07	2242364,91	2	116	525957,33	2242174,46	2	152	526257,79	2242252,40
1	10	525199,23	2242016,16	2	45	527117,99	2242553,98	2	81	526504,90	2242376,21	2	117	525948,82	2242173,02	2	153	526266,27	2242269,28
1	11	525191,33	2242030,21	2	46	526993,22	2242522,36	2	82	526500,27	2242378,01	2	118	525943,26	2242179,38	2	154	526280,15	2242272,82
1	12	525179,40	2242040,29	2	47	526874,10	2242492,02	2	83	526495,58	2242370,98	2	119	525948,95	2242165,76	2	155	526296,20	2242284,99
1	13	525165,43	2242046,39	2	48	526864,12	2242489,24	2	84	526487,89	2242351,63	2	120	525945,73	2242154,38	2	156	526308,52	2242289,83
1	14	525149,44	2242046,50	2	49	526867,36	2242470,23	2	85	526474,21	2242337,27	2	121	525938,10	2242145,65	2	157	526323,29	2242294,63
1	15	525137,34	2242032,08	2	50	526906,63	2242437,96	2	86	526456,24	2242329,63	2	122	525933,74	2242140,67	2	158	526363,53	2242300,02
1	16	525110,97	2241978,26	2	51	526929,95	2242409,30	2	87	526418,20	2242324,36	2	123	525915,79	2242132,56	2	159	526405,26	2242287,13
1	17	525091,69	2241969,65	2	52	526908,78	2242386,94	2	88	526405,22	2242331,37	2	124	525893,68	2242136,35	2	160	526432,24	2242283,84
1	18	525090,54	2241969,13	2	53	526898,74	2242381,01	2	89	526399,46	2242334,48	2	125	525829,73	2242178,25	2	161	526455,43	2242286,46
1	19	525137,86	2241960,38	2	54	526870,81	2242378,21	2	90	526389,21	2242347,38	2	126	525823,62	2242182,26	2	162	526476,71	2242291,57
1	20	525151,86	2241973,85	2	55	526870,73	2242378,20	2	91	526379,96	2242339,57	2	127	525706,96	2242121,68	2	163	526481,47	2242297,04
1	21	525161,04	2241995,89	2	56	526818,78	2242385,06	2	92	526361,95	2242337,69	2	128	525669,43	2242117,43	2	164	526492,44	2242309,63
1	22	525162,61	2242015,83	2	57	526793,51	2242399,48	2	93	526347,98	2242343,79	2	129	525647,39	2242111,58	2	165	526521,99	2242343,59
1	23	525172,86	2242016,79	2	58	526792,51	2242409,89	2	94	526337,91	2242333,86	2	130	525608,62	2242071,85	2	166	526878,64	2242371,21
1	24	525183,68	2242012,38	2	59	526791,84	2242416,95	2	95	526309,37	2242325,55	2	131	525574,43	2242044,09	2	167	526895,69	2242372,53
1	25	525183,90	2241995,14	2	60	526798,74	2242444,25	2	96	526293,36	2242325,66	2	132	525540,29	2242025,82	2	168	526928,21	2242374,81
1	26	525190,58	2241977,55	2	61	526763,17	2242442,94	2	97	526273,33	2242319,80	2	133	525472,25	2242018,28	2	169	527141,22	2242449,85
1	27	525207,12	2241953,67	2	62	526713,01	2242420,78	2	98	526243,15	2242296,00	2	134	525452,19	2242010,42	2	170	527159,21	2242446,73
1	28	525246,55	2241943,13	2	63	526709,53	2242409,75	2	99	526213,88	2242279,36	2	135	525440,60	2241996,51	2	171	527178,15	2242443,44
1	29	525287,24	2241935,77	2	64	526707,81	2242404,29	2	100	526212,81	2242263,97	2	136	525441,98	2241988,80	2	172	527224,18	2242435,43
1	30	525339,26	2241931,07	2	65	526695,49	2242393,93	2	101	526206,33	2242254,83	2	137	525449,70	2241945,62	2	173	527361,85	2242411,52
1	1	525399,97	2241926,58	2	66	526664,50	2242392,44	2	102	526195,64	2242250,41	2	138	525697,11	2242069,74	2	174	527407,91	2242403,52
2	31	527519,28	2242384,26	2	67	526644,50	2242400,11	2	103	526176,77	2242248,56	2	139	525921,92	2242115,70	2	175	527429,82	2242399,73
2	32	527565,76	2242453,44	2	68	526632,40	2242422,57	2	104	526157,18	2242246,92	2	140	525980,23	2242127,51	2	31	527519,28	2242384,26
2	33	527587,48	2242486,29	2	69	526633,48	2242425,74	2	105	526142,61	2242254,80	2	141	525992,73	2242162,74	3	176	525386,55	2242011,51
2	34	527542,47	2242494,09	2	70	526638,75	2242441,36	2	106	526137,70	2242264,32	2	142	526020,05	2242177,64	3	177	525389,50	2242037,95
2	35	527472,80	2242506,18	2	71	526632,68	2242443,34	2	107	526134,31	2242281,83	2	143	526056,38	2242194,60	3	178	525395,95	2242052,59

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				
3	179	525406,97	2242063,65	5	218	526427,23	2242423,85	6	258	526320,88	2250877,53	6	299	525744,98	2251382,52	6	340	525229,64	2251870,46
3	180	525379,45	2242046,92	5	219	526414,98	2242422,43	6	259	526318,76	2250889,65	6	300	525727,59	2251395,23	6	341	525203,20	2251880,06
3	181	525351,39	2242055,30	5	220	526390,86	2242427,56	6	260	526322,53	2250910,14	6	301	525716,51	2251400,60	6	342	525139,19	2251909,54
3	182	525345,52	2242057,06	5	221	526374,33	2242436,02	6	261	526343,54	2250936,31	6	302	525696,26	2251403,71	6	343	525109,41	2251935,96
3	183	525273,32	2242078,63	5	222	526346,38	2242448,51	6	262	526406,53	2250980,49	6	303	525675,92	2251401,63	6	344	525060,41	2251965,19
3	184	525218,27	2242095,04	5	223	526334,26	2242450,66	6	263	526434,46	2251124,43	6	304	525661,39	2251402,19	6	345	525049,10	2252010,17
3	185	525218,31	2242094,98	5	224	526305,95	2242454,61	6	264	526439,87	2251152,28	6	305	525644,15	2251410,12	6	346	525027,95	2252029,17
3	186	525271,44	2242048,16	5	225	526299,76	2242456,62	6	265	526458,15	2251245,67	6	306	525634,92	2251415,77	6	347	524990,26	2252042,23
3	187	525298,86	2242033,97	5	226	526291,05	2242454,36	6	266	526459,41	2251252,12	6	307	525615,11	2251440,75	6	348	524983,79	2252043,12
3	188	525383,70	2242010,89	5	227	526263,07	2242447,11	6	267	526462,15	2251266,13	6	308	525605,21	2251448,06	6	349	524946,38	2252038,95
3	176	525386,55	2242011,51	5	228	526233,46	2242426,06	6	268	526435,78	2251241,67	6	309	525580,74	2251456,30	6	350	524932,08	2252031,08
4	189	525600,44	2242109,56	5	229	526231,03	2242419,27	6	269	526362,46	2251173,63	6	310	525557,35	2251460,71	6	351	524921,78	2252054,43
4	190	525598,44	2242125,43	5	230	526213,46	2242402,43	6	270	526157,20	2250983,22	6	311	525545,08	2251459,56	6	352	524928,50	2252058,02
4	191	525599,68	2242153,75	5	231	526202,36	2242398,78	6	271	526186,74	2250895,34	6	312	525523,15	2251458,89	6	353	524941,73	2252077,56
4	192	525611,79	2242173,93	5	232	526038,44	2242336,90	6	272	526227,28	2250774,73	6	313	525517,98	2251462,10	6	354	524953,07	2252094,28
4	193	525630,31	2242185,71	5	233	525684,89	2242210,64	6	273	525992,58	2250892,84	6	314	525487,15	2251487,82	6	355	524956,30	2252123,91
4	194	525641,87	2242195,56	5	234	525666,03	2242203,96	6	274	525998,40	2250908,41	6	315	525473,76	2251503,91	6	356	524938,45	2252158,98
4	195	525590,33	2242176,98	5	235	525687,46	2242195,31	6	275	525998,38	2250908,42	6	316	525462,05	2251523,24	6	357	524907,55	2252185,12
4	196	525554,64	2242154,96	5	236	525717,53	2242205,11	6	276	525997,66	2250945,56	6	317	525471,12	2251542,66	6	358	524883,06	2252196,80
4	197	525476,93	2242107,17	5	237	525789,75	2242237,11	6	277	526000,44	2250967,90	6	318	525476,68	2251558,18	6	359	524881,56	2252222,86
4	198	525465,81	2242100,33	5	238	525816,78	2242241,43	6	278	526003,25	2250979,89	6	319	525475,92	2251582,65	6	360	524619,36	2252248,78
4	199	525488,76	2242092,17	5	239	525869,78	2242242,57	6	279	526003,52	2250989,79	6	320	525470,07	2251596,81	6	361	524624,97	2252224,25
4	200	525524,74	2242089,92	5	240	525915,40	2242259,75	6	280	525998,18	2251012,78	6	321	525455,84	2251624,42	6	362	524624,99	2252224,25
4	201	525558,79	2242096,19	5	241	526049,43	2242335,84	6	281	525990,50	2251033,92	6	322	525445,57	2251633,16	6	363	524659,75	2252208,13
4	189	525600,44	2242109,56	5	242	526136,99	2242344,24	6	282	525983,96	2251043,18	6	323	525429,06	2251641,29	6	364	524695,12	2252205,92
5	202	526431,45	2242411,21	5	243	526187,17	2242369,88	6	283	525969,13	2251064,20	6	324	525402,55	2251642,56	6	365	524734,42	2252205,66
5	203	526472,23	2242450,93	5	244	526241,99	2242418,02	6	284	525966,09	2251071,06	6	325	525385,07	2251641,77	6	366	524757,92	2252191,74
5	204	526498,35	2242468,76	5	245	526276,10	2242433,28	6	285	525957,12	2251108,04	6	326	525345,93	2251636,20	6	367	524763,17	2252162,01
5	205	526529,54	2242498,55	5	246	526312,15	2242439,53	6	286	525950,52	2251123,35	6	327	525314,35	2251635,85	6	368	524777,57	2252115,90
5	206	526531,99	2242504,32	5	247	526367,43	2242407,15	6	287	525946,90	2251127,92	6	328	525291,32	2251650,89	6	369	524788,26	2252092,27
5	207	526522,67	2242515,57	5	248	526399,37	2242398,94	6	288	525933,80	2251142,25	6	329	525259,36	2251675,47	6	370	524795,51	2252054,39
5	208	526518,50	2242520,45	5	202	526431,45	2242411,21	6	289	525872,53	2251187,85	6	330	525240,81	2251693,16	6	371	524793,06	2252019,97
5	209	526518,49	2242520,44	6	249	526336,70	2250617,98	6	290	525836,26	2251239,73	6	331	525233,43	2251703,01	6	372	524797,85	2252003,49
5	210	526514,46	2242518,47	6	250	526359,97	2250739,35	6	291	525827,75	2251254,27	6	332	525210,56	2251735,43	6	373	524807,75	2251987,90
5	211	526504,40	2242511,37	6	251	526348,41	2250763,45	6	292	525819,96	2251263,81	6	333	525212,46	2251738,98	6	374	524822,49	2251965,34
5	212	526497,92	2242504,51	6	252	526340,72	2250774,33	6	293	525794,71	2251284,71	6	334	525216,79	2251747,12	6	375	524827,78	2251932,30
5	213	526493,26	2242497,09	6	253	526324,59	2250795,81	6	294	525770,87	2251314,73	6	335	525233,31	2251759,13	6	376	524848,50	2251902,46
5	214	526487,67	2242484,52	6	254	526316,93	2250808,45	6	295	525767,03	2251333,79	6	336	525246,80	2251784,23	6	377	524895,98	2251852,57
5	215	526487,55	2242484,32	6	255	526315,78	2250814,04	6	296	525766,67	2251346,11	6	337	525250,01	2251803,26	6	378	524932,40	2251820,00
5	216	526472,82	2242458,33	6	256	526315,89	2250848,79	6	297	525763,57	2251358,03	6	338	525243,22	2251834,61	6	379	524966,27	2251799,20
5	217	526449,46	2242437,82	6	257	526320,24	2250865,23	6	298	525753,99	2251374,12	6	339	525240,15	2251842,72	6	380	524976,89	2251798,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	381	525039,03	2251784,14	6	422	525644,27	2251217,31	7	462	525746,00	2252663,00	7	503	525196,00	2252655,00	7	544	525070,36	2252361,63
6	382	525045,65	2251759,70	6	423	525660,64	2251190,97	7	463	525730,00	2252674,00	7	504	525188,00	2252652,00	7	545	525085,54	2252365,94
6	383	525047,97	2251719,02	6	424	525671,01	2251178,59	7	464	525721,00	2252712,00	7	505	525182,00	2252645,00	7	546	525102,13	2252372,64
6	384	525054,26	2251699,48	6	425	525686,55	2251165,52	7	465	525716,00	2252717,00	7	506	525182,00	2252630,00	7	547	525115,26	2252378,45
6	385	525054,28	2251699,28	6	426	525702,77	2251157,07	7	466	525706,00	2252718,00	7	507	525197,00	2252600,00	7	548	525124,80	2252382,66
6	386	525108,10	2251672,44	6	427	525726,56	2251151,16	7	467	525691,00	2252704,00	7	508	525199,00	2252586,00	7	549	525164,94	2252415,63
6	387	525167,53	2251642,81	6	428	525737,67	2251149,89	7	468	525684,00	2252710,00	7	509	525194,00	2252583,00	7	550	525166,98	2252421,07
6	388	525196,61	2251628,31	6	429	525754,91	2251152,61	7	469	525684,00	2252725,00	7	510	525185,00	2252586,00	7	551	525168,89	2252426,12
6	389	525142,00	2251588,43	6	430	525768,02	2251146,70	7	470	525689,00	2252742,00	7	511	525165,00	2252606,00	7	552	525171,74	2252438,10
6	390	525101,64	2251558,96	6	431	525769,35	2251131,68	7	471	525682,00	2252752,00	7	512	525148,00	2252605,00	7	553	525171,63	2252452,27
6	391	525153,71	2251522,17	6	432	525758,93	2251130,14	7	472	525665,00	2252757,00	7	513	525139,00	2252594,00	7	554	525164,20	2252483,81
6	392	525172,85	2251508,65	6	433	525747,45	2251125,67	7	473	525635,00	2252748,00	7	514	525140,00	2252564,00	7	555	525168,36	2252492,60
6	393	525188,93	2251513,35	6	434	525731,49	2251113,96	7	474	525604,00	2252759,00	7	515	525132,01	2252548,00	7	556	525193,32	2252527,59
6	394	525207,66	2251523,05	6	435	525756,97	2251095,96	7	475	525586,00	2252759,00	7	516	525121,00	2252536,00	7	557	525203,36	2252527,70
6	395	525226,41	2251533,72	6	436	525770,32	2251005,96	7	476	525577,00	2252776,00	7	517	525119,00	2252521,00	7	558	525214,97	2252530,48
6	396	525251,11	2251531,06	6	437	525776,01	2251008,90	7	477	525571,00	2252776,00	7	518	525104,00	2252498,00	7	559	525225,14	2252535,52
6	397	525277,19	2251516,99	6	438	525787,49	2251013,37	7	478	525564,00	2252767,00	7	519	525102,00	2252486,00	7	560	525241,38	2252552,01
6	398	525288,75	2251512,74	6	439	525796,57	2251011,57	7	479	525554,00	2252739,00	7	520	525111,00	2252467,00	7	561	525244,41	2252558,43
6	399	525297,27	2251499,99	6	440	525801,93	2250999,71	7	480	525549,00	2252737,00	7	521	525109,00	2252447,00	7	562	525285,60	2252583,55
6	400	525307,02	2251468,97	6	441	525802,42	2250987,46	7	481	525545,00	2252739,00	7	522	525097,93	2252405,50	7	563	525293,93	2252598,27
6	401	525312,56	2251445,13	6	442	525805,63	2250975,58	7	482	525533,00	2252759,00	7	523	525085,83	2252389,08	7	564	525297,27	2252610,12
6	402	525318,78	2251435,18	6	443	525814,73	2250954,08	7	483	525515,00	2252775,00	7	524	525069,22	2252374,20	7	565	525303,42	2252624,88
6	403	525327,44	2251426,41	6	444	525831,31	2250936,08	7	484	525505,00	2252799,00	7	525	525008,07	2252353,12	7	566	525338,89	2252637,99
6	404	525349,42	2251415,64	6	445	525848,86	2250924,03	7	485	525496,00	2252803,00	7	526	524991,49	2252341,23	7	567	525359,76	2252649,65
6	405	525368,04	2251411,62	6	446	525851,26	2250914,46	7	486	525484,00	2252800,00	7	527	524942,64	2252290,57	7	568	525377,08	2252666,63
6	406	525373,22	2251403,30	6	447	525845,89	2250894,14	7	487	525466,00	2252785,00	7	528	524926,09	2252283,17	7	569	525405,73	2252692,99
6	407	525383,43	2251382,59	6	448	525836,37	2250874,92	7	488	525387,00	2252769,00	7	529	524918,91	2252274,44	7	570	525412,83	2252699,51
6	408	525386,45	2251357,74	6	449	525828,03	2250858,12	7	489	525374,00	2252759,00	7	530	524934,20	2252276,38	7	571	525423,74	2252709,56
6	409	525386,45	2251357,73	6	450	525822,33	2250845,11	7	490	525371,00	2252738,00	7	531	524941,26	2252280,58	7	572	525440,41	2252725,97
6	410	525389,53	2251355,56	6	451	525818,66	2250827,41	7	491	525361,00	2252733,00	7	532	524949,76	2252289,49	7	573	525482,81	2252737,24
6	411	525500,05	2251277,48	6	452	525818,25	2250806,54	7	492	525340,00	2252735,00	7	533	524971,63	2252311,29	7	574	525489,09	2252729,55
6	412	525505,92	2251273,33	6	453	525817,25	2250796,72	7	493	525333,00	2252728,00	7	534	524977,25	2252311,25	7	575	525513,39	2252704,31
6	413	525508,00	2251274,60	6	454	525817,25	2250796,70	7	494	525329,00	2252704,00	7	535	524983,53	2252312,64	7	576	525514,98	2252702,65
6	414	525523,96	2251281,09	6	455	525821,21	2250795,34	7	495	525314,00	2252687,00	7	536	524989,28	2252313,92	7	577	525534,81	2252693,89
6	415	525529,49	2251283,33	6	456	526068,44	2250710,10	7	496	525277,00	2252675,00	7	537	524998,06	2252318,61	7	578	525538,48	2252694,67
6	416	525549,94	2251281,68	6	457	526106,24	2250697,06	7	497	525256,00	2252676,00	7	538	525004,89	2252322,26	7	579	525556,19	2252696,58
6	417	525568,65	2251262,72	6	458	526203,68	2250663,62	7	498	525227,00	2252662,00	7	539	525014,95	2252331,98	7	580	525567,77	2252700,78
6	418	525579,47	2251256,84	6	249	526336,70	2250617,98	7	499	525220,00	2252650,00	7	540	525023,19	2252339,94	7	581	525587,08	2252709,13
6	419	525596,52	2251253,28	7	459	525729,29	2252608,12	7	500	525238,00	2252617,00	7	541	525041,56	2252355,55	7	582	525596,84	2252706,81
6	420	525620,68	2251248,29	7	460	525730,15	2252609,45	7	501	525232,00	2252613,00	7	542	525054,78	2252361,54	7	583	525603,83	2252705,15
6	421	525627,89	2251239,85	7	461	525755,00	2252648,00	7	502	525214,00	2252630,00	7	543	525069,53	2252361,63	7	584	525622,05	2252700,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	525637,97	2252695,40	9	624	524385,76	2242050,78	10	664	522905,41	2245961,91	10	705	522125,46	2246178,87	10	746	523307,09	2245663,62
7	586	525642,69	2252692,04	9	625	524375,92	2242030,58	10	665	522780,51	2246001,78	10	706	522108,72	2246156,20	10	747	523342,42	2245656,82
7	587	525647,26	2252681,32	9	626	524430,14	2242031,16	10	666	522737,25	2246015,53	10	707	522116,12	2246105,65	10	748	523367,85	2245671,26
7	588	525658,74	2252667,40	9	627	524461,66	2242076,44	10	667	522737,23	2246015,52	10	708	522145,19	2246082,82	10	749	523465,18	2245657,64
7	589	525690,28	2252642,22	9	628	524487,89	2242074,93	10	668	522706,23	2246003,66	10	709	522153,74	2246048,41	10	750	523482,85	2245638,62
7	590	525712,25	2252623,07	9	629	524509,78	2242098,88	10	669	522691,70	2245992,98	10	710	522188,16	2246030,67	10	751	523510,15	2245608,49
7	591	525725,50	2252611,52	9	630	524524,29	2242098,78	10	670	522671,21	2245989,28	10	711	522185,36	2245988,66	10	752	523550,26	2245595,46
7	459	525729,29	2252608,12	9	631	524582,19	2242083,39	10	671	522623,16	2245997,42	10	712	522192,21	2245941,26	10	753	523569,31	2245597,23
8	592	524260,09	2242042,88	9	632	524664,29	2242097,82	10	672	522602,87	2245995,34	10	713	522245,03	2245902,43	10	754	523593,14	2245592,69
8	593	524259,92	2242043,15	9	610	524737,39	2242094,78	10	673	522576,43	2245980,41	10	714	522258,59	2245892,45	10	755	523619,02	2245573,52
8	594	524253,04	2242055,33	10	633	524193,82	2245460,59	10	674	522560,49	2245954,30	10	715	522301,56	2245856,39	10	756	523646,81	2245556,28
8	595	524241,45	2242064,34	10	634	524186,45	2245479,64	10	675	522546,31	2245951,16	10	716	522340,86	2245854,61	10	757	523706,65	2245546,16
8	596	524230,31	2242073,01	10	635	524116,17	2245656,62	10	676	522527,62	2245944,51	10	717	522379,20	2245869,95	10	758	523792,30	2245546,20
8	597	524229,86	2242073,36	10	636	524113,71	2245662,14	10	677	522517,68	2245944,58	10	718	522396,17	2245856,70	10	759	523884,64	2245547,48
8	598	524203,25	2242080,48	10	637	524095,92	2245669,20	10	678	522507,11	2245944,65	10	719	522436,20	2245841,55	10	760	523908,52	2245533,29
8	599	524187,65	2242078,51	10	638	524083,24	2245666,85	10	679	522490,34	2245945,58	10	720	522530,65	2245835,56	10	761	523946,39	2245543,28
8	600	524172,07	2242076,13	10	639	524072,96	2245666,36	10	680	522462,38	2245948,39	10	721	522559,73	2245841,20	10	762	524122,62	2245484,24
8	601	524153,39	2242067,78	10	640	524058,50	2245640,83	10	681	522413,37	2245973,25	10	722	522593,24	2245851,48	10	763	524142,94	2245477,44
8	602	524141,47	2242056,54	10	641	524029,90	2245613,11	10	682	522375,33	2245974,32	10	723	522617,16	2245859,99	10	633	524193,82	2245460,59
8	603	524131,68	2242041,72	10	642	523984,91	2245604,01	10	683	522343,42	2245982,62	10	724	522632,87	2245868,34	11	764	522412,25	2250560,88
8	604	524183,24	2242020,63	10	643	523940,35	2245643,36	10	684	522330,31	2245988,29	10	725	522647,63	2245876,04	11	765	522332,49	2250565,09
8	605	524193,78	2242025,55	10	644	523894,68	2245658,38	10	685	522317,18	2246010,05	10	726	522680,22	2245871,14	11	766	522600,30	2250568,91
8	606	524210,77	2242022,43	10	645	523837,40	2245657,30	10	686	522301,86	2246024,36	10	727	522708,93	2245868,62	11	767	522149,37	2250651,68
8	607	524218,88	2242039,38	10	646	523783,65	2245654,40	10	687	522291,74	2246036,13	10	728	522740,81	2245877,12	11	768	522114,55	2250677,92
8	608	524229,92	2242045,80	10	647	523659,44	2245697,75	10	688	522253,42	2246061,89	10	729	522769,24	2245898,91	11	769	522104,65	2250692,98
8	609	524250,43	2242045,66	10	648	523575,14	2245727,33	10	689	522230,64	2246095,55	10	730	522797,83	2245900,62	11	770	522047,04	2250822,38
8	592	524260,09	2242042,88	10	649	523562,54	2245731,90	10	690	522204,85	2246141,65	10	731	522811,73	2245899,90	11	771	521865,33	2251010,63
9	610	524737,39	2242094,78	10	650	523527,26	2245744,66	10	691	522193,97	2246182,37	10	732	522828,27	2245853,42	11	772	521747,67	2251244,55
9	611	524777,22	2242118,36	10	651	523282,85	2245833,81	10	692	522184,48	2246251,39	10	733	522852,68	2245831,37	11	773	521739,05	2251261,68
9	612	524750,66	2242158,93	10	652	523260,97	2245841,79	10	693	522180,23	2246271,75	10	734	522873,08	2245803,30	11	774	521691,50	2251356,22
9	613	524749,91	2242158,45	10	653	523229,20	2245839,05	10	694	522157,76	2246292,29	10	735	522909,30	2245757,67	11	775	521668,99	2251400,98
9	614	524707,57	2242129,33	10	654	523204,18	2245836,16	10	695	522131,48	2246309,66	10	736	522994,09	2245698,78	11	776	521742,16	2251497,98
9	615	524690,41	2242113,37	10	655	523175,07	2245823,62	10	696	522102,67	2246324,29	10	737	523026,74	2245699,71	11	777	521880,49	2251512,55
9	616	524610,22	2242101,87	10	656	523104,40	2245820,44	10	697	522002,16	2246322,31	10	738	523065,69	2245678,41	11	778	521891,36	2251513,69
9	617	524563,88	2242110,50	10	657	523080,09	2245830,80	10	698	521925,44	2246319,00	10	739	523100,99	2245669,99	11	779	521901,46	2251514,76
9	618	524517,77	2242107,29	10	658	523058,40	2245832,80	10	699	521921,72	2246319,00	10	740	523123,71	2245677,64	11	780	521921,37	2251516,85
9	619	524491,80	2242122,36	10	659	523019,79	2245823,64	10	700	521930,04	2246299,12	10	741	523163,20	2245690,42	11	781	521938,24	2251524,48
9	620	524470,44	2242125,57	10	660	522985,58	2245840,89	10	701	521944,86	2246273,02	10	742	523186,67	2245698,45	11	782	522013,05	2251545,34
9	621	524446,87	2242118,97	10	661	522981,84	2245846,99	10	702	522057,74	2246254,74	10	743	523218,54	2245698,59	11	783	522019,14	2251546,76
9	622	524417,60	2242095,06	10	662	522960,21	2245882,15	10	703	522122,17	2246228,24	10	744	523244,11	2245685,77	11	784	522039,07	2251551,41
9	623	524397,82	2242068,60	10	663	522908,14	2245961,04	10	704	522130,31	2246208,92	10	745	523281,04	2245673,24	11	785	522070,40	2251555,90

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				
11	786	522110,38	2251561,61	11	827	523024,48	2251748,98	11	868	520633,35	2251325,04	11	909	521329,17	2251305,66	11	950	522041,25	2250613,36
11	787	522124,09	2251538,21	11	828	523019,80	2251735,23	11	869	520607,22	2251295,36	11	910	521318,59	2251296,15	11	951	522045,30	2250606,95
11	788	522129,94	2251538,82	11	829	523009,34	2251740,80	11	870	520596,46	2251289,37	11	911	521314,22	2251277,23	11	952	522054,38	2250595,92
11	789	522194,32	2251449,30	11	830	522885,99	2251835,15	11	871	520582,56	2251279,17	11	912	521307,76	2251267,14	11	953	522073,07	2250583,52
11	790	522275,56	2251336,33	11	831	522757,02	2251766,03	11	872	520595,66	2251281,83	11	913	521290,73	2251259,29	11	954	522084,99	2250580,45
11	791	522288,58	2251332,41	11	832	522593,94	2251610,65	11	873	520622,74	2251293,15	11	914	521279,78	2251260,67	11	955	522103,87	2250580,42
11	792	522454,19	2251282,60	11	833	522578,85	2251596,25	11	874	520637,42	2251320,05	11	915	521275,97	2251252,17	11	956	522121,69	2250570,63
11	793	522501,68	2251281,27	11	834	522573,73	2251491,18	11	875	520648,98	2251328,97	11	916	521263,91	2251243,25	11	957	522126,27	2250563,88
11	794	522643,66	2251276,80	11	835	522572,45	2251464,79	11	876	520684,10	2251346,22	11	917	521247,52	2251236,07	11	958	522140,70	2250553,05
11	795	522681,13	2251419,04	11	836	522567,69	2251353,82	11	877	520751,95	2251397,26	11	918	521264,27	2251222,29	11	959	522158,30	2250546,73
11	796	522620,70	2251574,96	11	837	522406,92	2251388,92	11	878	520773,47	2251399,61	11	919	521280,22	2251214,05	11	960	522171,26	2250546,87
11	797	522665,13	2251606,26	11	838	522364,11	2251399,66	11	879	520827,96	2251397,74	11	920	521309,73	2251217,44	11	961	522193,01	2250532,50
11	798	522892,02	2251766,11	11	839	522308,59	2251413,60	11	880	520902,82	2251378,23	11	921	521351,23	2251265,02	11	962	522211,30	2250514,32
11	799	522990,29	2251646,82	11	840	522334,54	2251551,43	11	881	520933,55	2251337,52	11	922	521542,06	2251483,85	11	963	522238,15	2250492,11
11	800	523023,76	2251646,71	11	841	522268,80	2251590,37	11	882	520979,44	2251321,71	11	923	521627,24	2251363,27	11	964	522250,02	2250472,70
11	801	523086,41	2251664,34	11	842	522174,18	2251646,52	11	883	521071,39	2251315,07	11	924	521671,97	2251250,95	11	965	522268,61	2250459,28
11	802	523146,20	2251765,26	11	843	522158,25	2251655,63	11	884	521102,57	2251339,86	11	925	521685,49	2251216,54	11	966	522305,17	2250450,64
11	803	523146,55	2251765,85	11	844	521893,86	2251599,94	11	885	521120,27	2251344,47	11	926	521734,81	2251091,07	11	967	522318,55	2250445,91
11	804	523147,84	2251768,03	11	845	521871,91	2251594,94	11	886	521117,78	2251354,77	11	927	521738,97	2251080,48	11	968	522322,52	2250450,78
11	805	523149,77	2251807,68	11	846	521683,03	2251551,89	11	887	521110,85	2251366,97	11	928	521743,26	2251069,58	11	969	522388,67	2250531,94
11	806	523157,21	2251897,61	11	847	521637,36	2251541,65	11	888	521117,14	2251382,90	11	929	521755,14	2251054,86	11	970	522412,25	2250560,88
11	807	523157,22	2251897,77	11	848	521622,43	2251538,30	11	889	521128,55	2251386,70	11	930	521763,25	2251045,58	12	971	523505,96	2252047,90
11	808	523153,39	2251893,32	11	849	521530,27	2251586,44	11	890	521183,20	2251385,43	11	931	521777,69	2251025,53	12	972	523505,88	2252149,71
11	809	523134,89	2251893,45	11	850	521471,86	2251543,35	11	891	521209,05	2251362,21	11	932	521782,01	2251020,47	12	973	523481,28	2252189,71
11	810	523116,35	2251887,07	11	851	521461,37	2251535,60	11	892	521247,68	2251356,36	11	933	521793,09	2250999,52	12	974	523461,88	2252239,84
11	811	523101,64	2251874,89	11	852	521452,83	2251509,68	11	893	521266,12	2251346,74	11	934	521794,56	2250990,59	12	975	523473,63	2252285,17
11	812	523106,79	2251819,20	11	853	521434,14	2251490,34	11	894	521284,61	2251346,61	11	935	521796,43	2250979,26	12	976	523482,13	2252315,87
11	813	523099,74	2251781,61	11	854	521409,81	2251472,29	11	895	521306,22	2251361,97	11	936	521802,80	2250966,30	12	977	523480,41	2252338,22
11	814	523077,77	2251741,55	11	855	521389,00	2251442,74	11	896	521324,85	2251380,34	11	937	521805,82	2250962,58	12	978	523475,19	2252372,38
11	815	523072,76	2251732,41	11	856	521360,36	2251417,89	11	897	521352,47	2251398,65	11	938	521815,82	2250952,17	12	979	523459,24	2252396,47
11	816	523050,10	2251706,28	11	857	521265,62	2251372,38	11	898	521383,54	2251408,43	11	939	521833,16	2250937,61	12	980	523437,60	2252421,91
11	817	523023,58	2251701,70	11	858	521255,23	2251362,81	11	899	521405,19	2251429,78	11	940	521854,24	2250913,35	12	981	523450,17	2252471,05
11	818	523004,59	2251703,34	11	859	521185,78	2251443,79	11	900	521465,52	2251477,88	11	941	521862,53	2250899,72	12	982	523479,97	2252484,24
11	819	522982,69	2251718,49	11	860	521171,89	2251433,44	11	901	521480,63	2251493,77	11	942	521872,21	2250885,96	12	983	523504,43	2252491,88
11	820	523005,70	2251719,83	11	861	521072,70	2251359,56	11	902	521513,29	2251518,05	11	943	521907,17	2250844,36	12	984	523505,61	2252492,23
11	821	523028,74	2251726,16	11	862	520890,04	2251409,82	11	903	521496,90	2251461,67	11	944	521919,36	2250797,95	12	985	523505,60	2252497,38
11	822	523044,34	2251740,57	11	863	520843,12	2251421,14	11	904	521467,26	2251434,40	11	945	521919,37	2250797,89	12	986	523505,60	2252505,41
11	823	523056,39	2251779,02	11	864	520793,09	2251433,30	11	905	521426,39	2251391,74	11	946	521919,43	2250797,85	12	987	523564,47	2252560,51
11	824	523053,48	2251834,00	11	865	520684,37	2251459,73	11	906	521390,98	2251359,39	11	947	521993,07	2250761,15	12	988	523569,01	2252572,70
11	825	523053,48	2251834,01	11	866	520691,18	2251357,18	11	907	521379,31	2251337,80	11	948	522078,32	2250718,66	12	989	523595,37	2252643,45
11	826	523045,60	2251811,03	11	867	520659,76	2251346,65	11	908	521367,36	2251324,94	11	949	522043,23	2250619,01	12	990	523629,67	2252735,57

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	990	523660,66	2252807,35	12	1031	523104,00	2251982,66	13	1071	524454,65	2252217,56	16	1109	523393,30	2252980,63	16	1150	522699,31	2253291,47
12	991	523734,63	2252801,35	12	1032	523100,94	2251973,68	13	1072	524475,01	2252239,06	16	1110	523392,41	2252990,70	16	1151	522717,78	2253276,72
12	992	523754,61	2252799,72	12	1033	523173,62	2252000,19	13	1073	524475,14	2252244,94	16	1111	523377,14	2253023,30	16	1152	522732,33	2253266,74
12	993	523839,46	2252704,13	12	1034	523178,21	2251997,98	13	1074	524475,38	2252255,27	16	1112	523364,74	2253036,39	16	1153	522747,31	2253259,92
12	994	523844,21	2252740,60	12	1035	523202,03	2251986,48	13	1075	524481,78	2252261,96	16	1113	523318,40	2253060,21	16	1154	522767,11	2253254,52
12	995	523823,58	2252792,74	12	1036	523217,37	2251960,88	13	1076	524486,80	2252267,22	16	1114	523274,97	2253072,01	16	1155	522786,86	2253253,99
12	996	523808,21	2252814,34	12	1037	523199,49	2251944,13	13	1077	524488,91	2252267,81	16	1115	523229,16	2253099,32	16	1156	522803,08	2253255,07
12	997	523780,81	2252827,04	12	1038	523201,02	2251944,40	13	1078	524507,92	2252283,89	16	1116	523162,10	2253164,28	16	1157	522819,71	2253260,49
12	998	523709,80	2252827,52	12	1039	523257,80	2251953,60	13	1079	524524,87	2252282,30	16	1117	523135,74	2253184,46	16	1158	522841,53	2253271,80
12	999	523634,14	2252804,54	12	1040	523450,32	2252026,78	13	1080	524557,07	2252276,44	16	1118	523108,80	2253193,15	16	1159	522854,99	2253275,26
12	1000	523624,09	2252796,61	12	970	523505,96	2252047,90	13	1081	524578,02	2252271,48	16	1119	523093,29	2253191,75	16	1160	522861,30	2253273,64
12	1001	523599,34	2252759,78	13	1041	524606,00	2252266,09	13	1082	524601,25	2252267,54	16	1120	523033,14	2253168,66	16	1161	522864,84	2253270,85
12	1002	523573,67	2252735,45	13	1042	524601,99	2252268,90	13	1041	524606,00	2252266,09	16	1121	522986,59	2253162,49	16	1162	522868,33	2253260,94
12	1003	523573,66	2252735,45	13	1043	524584,04	2252275,52	14	1083	524515,09	2252203,74	16	1122	522961,67	2253174,65	16	1163	522879,18	2253216,66
12	1004	523536,15	2252732,21	13	1044	524510,14	2252291,53	14	1084	524155,56	2252209,26	16	1123	522930,39	2253207,87	16	1164	522893,20	2253187,13
12	1005	523511,70	2252740,38	13	1045	524509,10	2252292,04	14	1085	524156,00	2252214,25	16	1124	522914,18	2253249,48	16	1165	522908,82	2253159,36
12	1006	523476,37	2252764,62	13	1046	524495,69	2252298,63	14	1086	524156,06	2252215,44	16	1125	522902,48	2253293,06	16	1166	522920,18	2253145,44
12	1007	523459,45	2252789,63	13	1047	524475,71	2252301,76	14	1087	524145,62	2252216,52	16	1126	522892,58	2253306,63	16	1167	522934,35	2253135,47
12	1008	523431,04	2252717,60	13	1048	524452,63	2252289,93	14	1088	524121,28	2252239,69	16	1127	522875,08	2253308,75	16	1168	522948,12	2253126,68
12	1009	523431,01	2252700,02	13	1049	524440,95	2252264,00	14	1089	524112,87	2252252,75	16	1128	522862,48	2253293,34	16	1169	522967,43	2253119,04
12	1010	523428,57	2252679,10	13	1050	524437,57	2252251,31	14	1090	524098,46	2252265,35	16	1129	522836,89	2253281,01	16	1170	522985,58	2253114,17
12	1011	523429,08	2252668,64	13	1051	524434,29	2252239,04	14	1091	524057,59	2252283,63	16	1130	522790,94	2253287,32	16	1171	522996,63	2253111,32
12	1012	523431,23	2252645,43	13	1052	524416,20	2252227,67	14	1092	524051,88	2252285,22	16	1131	522773,50	2253296,45	16	1172	523011,64	2253110,83
12	1013	523437,86	2252628,12	13	1053	524381,16	2252221,41	14	1093	524041,05	2252269,28	16	1132	522757,03	2253299,56	16	1173	523022,32	2253112,34
12	1014	523449,00	2252614,88	13	1054	524345,16	2252221,16	14	1094	524040,65	2252269,02	16	1133	522737,60	2253311,20	16	1174	523035,79	2253115,41
12	1015	523446,56	2252597,68	13	1055	524322,62	2252216,32	14	1095	524035,22	2252247,72	16	1134	522709,79	2253337,88	16	1175	523047,68	2253120,46
12	1016	523437,59	2252585,80	13	1056	524271,63	2252217,66	14	1096	524034,60	2252245,71	16	1135	522693,29	2253339,50	16	1176	523058,37	2253124,74
12	1017	523397,28	2252570,14	13	1057	524232,20	2252227,93	14	1097	524037,50	2252244,65	16	1136	522652,68	2253321,77	16	1177	523068,30	2253130,99
12	1018	523368,87	2252558,27	13	1058	524181,60	2252212,78	14	1098	524152,43	2252202,45	16	1137	522617,08	2253307,02	16	1178	523079,83	2253140,01
12	1019	523368,68	2252558,25	13	1059	524176,74	2252213,28	14	1083	524153,09	2252203,74	16	1138	522573,08	2253307,81	16	1179	523095,33	2253154,13
12	1020	523365,52	2252550,13	13	1060	524177,21	2252212,80	15	1099	523977,72	2252336,35	16	1139	522573,07	2253307,81	16	1180	523102,88	2253159,61
12	1021	523308,06	2252402,43	13	1061	524185,87	2252206,11	15	1100	523963,76	2252380,78	16	1140	522589,96	2253271,90	16	1181	523108,81	2253160,75
12	1022	523277,34	2252323,48	13	1062	524196,44	2252201,22	15	1101	523959,43	2252407,81	16	1141	522597,77	2253255,29	16	1182	523116,83	2253158,53
12	1023	523252,39	2252258,65	13	1063	524217,04	2252195,32	15	1102	523960,14	2252438,80	16	1142	522621,16	2253262,10	16	1183	523122,04	2253165,05
12	1024	523274,17	2252233,00	13	1064	524233,14	2252193,84	15	1103	523936,79	2252460,46	16	1143	522634,23	2253266,35	16	1184	523129,17	2253174,00
12	1025	523289,10	2252215,39	13	1065	524255,45	2252193,62	15	1104	523944,76	2252382,90	16	1144	522641,45	2253270,13	16	1185	523280,48	2253040,86
12	1026	523321,97	2252176,23	13	1066	524259,10	2252190,71	15	1105	523947,26	2252357,77	16	1145	522646,78	2253274,25	16	1186	523302,12	2253021,82
12	1027	523337,65	2252157,55	13	1067	524277,76	2252183,14	15	1106	523962,91	2252343,50	16	1146	522659,73	2253284,24	16	1187	523304,12	2253020,80
12	1028	523388,79	2252096,62	13	1068	524279,98	2252182,19	15	1107	523969,91	2252339,13	16	1147	522682,36	2253299,09	16	1188	523354,57	2252997,75
12	1029	523399,70	2252083,63	13	1069	524363,67	2252198,63	15	1108	523977,31	2252336,44	16	1148	522687,90	2253300,25	16	1109	523393,30	2252980,63
12	1030	523210,29	2252025,43	13	1070	524453,63	2252216,31	15	1099	523977,72	2252336,35	16	1149	522691,05	2253299,04	17	1189	521979,01	2244251,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1190	521979,51	2244252,25	17	1231	521765,53	2244838,22	17	1272	521677,24	2244893,33	17	1312	524673,63	2241052,33	17	1353	524604,19	2241759,30
17	1191	521980,59	2244263,74	17	1232	521816,23	2244795,37	17	1273	521700,36	2244811,98	17	1313	524677,35	2241056,52	17	1354	524605,78	2241766,13
17	1192	521982,20	2244279,23	17	1233	521815,84	2244737,37	17	1274	521721,96	2244754,52	17	1314	524683,93	2241066,93	17	1355	524606,90	2241770,90
17	1193	521982,84	2244299,72	17	1234	521823,77	2244727,32	17	1275	521729,80	2244745,74	17	1315	524694,62	2241097,83	17	1356	524607,89	2241783,19
17	1194	521982,47	2244319,22	17	1235	521838,27	2244727,22	17	1276	521737,87	2244730,61	17	1316	524696,07	2241110,05	17	1357	524607,44	2241786,29
17	1195	521978,62	2244340,25	17	1236	521850,32	2244735,14	17	1277	521748,80	2244710,12	17	1317	524695,67	2241116,98	17	1358	524606,13	2241795,37
17	1196	521978,23	2244357,26	17	1237	521860,42	2244750,07	17	1278	521760,03	2244692,76	17	1318	524690,76	2241133,95	17	1359	524601,70	2241806,86
17	1197	521972,84	2244372,79	17	1238	521863,64	2244752,78	17	1279	521783,88	2244670,10	17	1319	524684,37	2241147,43	17	1360	524594,83	2241817,08
17	1198	521964,91	2244382,35	17	1239	521862,94	2244753,37	17	1280	521831,52	2244640,55	17	1320	524683,28	2241149,73	17	1361	524585,51	2241834,31
17	1199	521956,44	2244386,41	17	1240	521843,16	2244766,93	17	1281	521853,78	2244579,24	17	1321	524664,70	2241191,91	17	1362	524577,88	2241879,35
17	1200	521941,47	2244392,01	17	1241	521807,73	2244837,00	17	1282	521839,47	2244464,41	17	1322	524655,16	2241240,26	17	1363	524582,15	2241922,98
17	1201	521925,54	2244402,12	17	1242	521783,56	2244921,17	17	1283	521841,60	2244431,52	17	1323	524648,69	2241266,20	17	1364	524657,87	2241928,56
17	1202	521913,11	2244412,20	17	1243	521772,19	2245000,34	17	1284	521845,63	2244419,88	17	1324	524641,75	2241294,01	17	1365	524699,45	2241928,38
17	1203	521906,17	2244420,75	17	1244	521796,14	2245040,85	17	1285	521858,10	2244389,83	17	1325	524637,06	2241312,78	17	1366	524731,97	2241938,14
17	1204	521900,74	2244431,78	17	1245	521769,58	2245065,20	17	1286	521873,96	2244375,80	17	1326	524632,81	2241329,83	17	1367	524774,29	2241958,21
17	1205	521895,32	2244442,82	17	1246	521766,45	2245085,26	17	1287	521880,89	2244368,94	17	1327	524624,74	2241356,96	17	1368	524815,50	2241957,93
17	1206	521894,39	2244453,83	17	1247	521765,28	2245092,73	17	1288	521906,99	2244348,76	17	1328	524621,88	2241383,95	17	1369	524839,60	2241957,12
17	1207	521894,46	2244463,83	17	1248	521765,08	2245096,93	17	1289	521925,43	2244327,79	17	1329	524625,20	2241403,38	17	1370	524860,10	2241961,41
17	1208	521902,55	2244492,15	17	1249	521764,52	2245108,68	17	1290	521927,44	2244314,41	17	1330	524625,29	2241424,39	17	1371	524908,88	2241976,81
17	1209	521901,16	2244491,79	17	1250	521762,45	2245124,72	17	1291	521927,22	2244282,15	17	1331	524625,39	2241447,35	17	1372	524937,13	2241987,46
17	1210	521905,50	2244516,43	17	1251	521737,68	2245155,57	17	1292	521924,72	2244247,49	17	1332	524624,97	2241458,58	17	1373	524952,40	2241998,20
17	1211	521907,82	2244552,19	17	1252	521653,62	2245249,36	17	1293	521922,91	2244235,02	17	1333	524623,61	2241480,06	17	1374	524972,25	2241993,97
17	1212	521901,53	2244598,45	17	1253	521613,56	2245309,46	17	1294	521921,83	2244227,17	17	1334	524621,63	2241499,00	17	1375	524992,25	2241968,08
17	1213	521873,30	2244665,68	17	1254	521581,31	2245369,02	17	1295	521921,84	2244227,14	17	1335	524619,20	2241510,10	17	1376	525017,82	2241955,88
17	1214	521860,24	2244681,98	17	1255	521582,64	2245403,02	17	1189	521979,01	2244251,25	17	1336	524618,38	2241542,57	17	1377	525056,55	2241972,95
17	1215	521836,93	2244689,31	17	1256	521593,95	2245456,47	17	1296	524726,69	2240478,37	17	1337	524622,68	2241563,07	17	1378	525050,95	2241974,68
17	1216	521816,16	2244703,15	17	1257	521565,19	2245446,11	17	1297	524702,53	2240675,55	17	1338	524627,19	2241584,50	17	1379	525028,14	2242003,83
17	1217	521786,48	2244736,01	17	1258	521542,04	2245432,71	17	1298	524695,42	2240731,59	17	1339	524630,20	2241598,87	17	1380	525007,22	2242024,88
17	1218	521761,26	2244773,95	17	1259	521535,98	2245379,60	17	1299	524708,08	2240784,25	17	1340	524631,27	2241611,14	17	1381	525003,64	2242050,38
17	1219	521758,87	2244782,11	17	1260	521537,41	2245364,32	17	1300	524708,20	2240784,74	17	1341	524629,43	2241625,24	17	1382	524992,02	2242057,58
17	1220	521733,62	2244868,27	17	1261	521538,27	2245335,14	17	1301	524695,16	2240888,28	17	1342	524627,63	2241639,06	17	1383	524966,50	2242055,75
17	1221	521711,32	2244929,72	17	1262	521579,55	2245280,36	17	1302	524693,19	2240890,79	17	1343	524625,48	2241655,62	17	1384	524966,49	2242055,74
17	1222	521711,19	2245004,74	17	1263	521598,17	2245247,76	17	1303	524691,62	2240892,37	17	1344	524622,24	2241667,51	17	1385	524932,24	2242019,48
17	1223	521713,88	2245017,23	17	1264	521690,64	2245139,87	17	1304	524684,50	2240899,52	17	1345	524616,43	2241678,37	17	1386	524904,28	2242023,68
17	1224	521715,55	2245024,96	17	1265	521712,44	2245110,93	17	1305	524671,95	2240917,43	17	1346	524612,73	2241682,70	17	1387	524890,25	2242019,77
17	1225	521745,07	2245062,87	17	1266	521699,69	2245091,77	17	1306	524675,96	2240946,21	17	1347	524609,03	2241687,04	17	1388	524890,14	2242003,77
17	1226	521742,95	2245045,88	17	1267	521682,93	2245066,59	17	1307	524678,68	2240973,69	17	1348	524595,36	2241699,30	17	1389	524898,00	2241983,72
17	1227	521727,72	2245012,48	17	1268	521665,15	2245030,41	17	1308	524676,96	2240980,14	17	1349	524593,92	2241705,46	17	1390	524885,93	2241973,80
17	1228	521730,06	2244989,47	17	1269	521661,75	2244999,16	17	1309	524673,46	2240993,24	17	1350	524589,73	2241723,29	17	1391	524874,52	2241978,04
17	1229	521740,35	2244958,90	17	1270	521665,11	2244947,36	17	1310	524662,39	2241019,33	17	1351	524597,14	2241735,28	17	1392	524864,00	2241981,95
17	1230	521753,77	2244862,01	17	1271	521669,13	2244929,43	17	1311	524671,10	2241044,89	17	1352	524601,28	2241746,87	17	1393	524832,00	2241982,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1394	524768,54	2241989,11	17	1435	523732,81	2241835,42	17	1476	522655,95	2241979,59	17	1517	522077,55	2242288,55	17	1558	522140,23	2243825,33
17	1395	524692,89	2241967,12	17	1436	523650,00	2241810,73	17	1477	522662,54	2241992,54	17	1518	522129,73	2242240,69	17	1559	522137,19	2243864,75
17	1396	524643,84	2241959,96	17	1437	523632,18	2241808,47	17	1478	522664,32	2242033,83	17	1519	522143,46	2242200,10	17	1560	522128,59	2243907,46
17	1397	524601,69	2241939,75	17	1438	523566,09	2241824,38	17	1479	522664,33	2242034,03	17	1520	522146,77	2242172,08	17	1561	522120,31	2243948,52
17	1398	524571,19	2241937,96	17	1439	523557,46	2241822,76	17	1480	522664,34	2242035,52	17	1521	522162,19	2242171,98	17	1562	522101,19	2244062,49
17	1399	524558,75	2241947,55	17	1440	523545,44	2241811,94	17	1481	522588,46	2242055,04	17	1522	522145,90	2242227,87	17	1563	522088,69	2244111,32
17	1400	524550,16	2241977,96	17	1441	523536,34	2241782,09	17	1482	522549,79	2242067,52	17	1523	522136,09	2242252,88	17	1564	522073,04	2244173,00
17	1401	524539,22	2241975,96	17	1442	523517,64	2241769,20	17	1483	522530,94	2242069,20	17	1524	522117,35	2242277,04	17	1565	522050,75	2244221,42
17	1402	524531,55	2241978,92	17	1443	523496,91	2241767,40	17	1484	522518,30	2242069,72	17	1525	522089,00	2242296,27	17	1566	522043,58	2244259,21
17	1403	524525,32	2241956,77	17	1444	523485,12	2241784,40	17	1485	522482,18	2242071,20	17	1526	522062,62	2242347,82	17	1567	522043,56	2244259,31
17	1404	524518,23	2241945,82	17	1445	523520,10	2241876,74	17	1486	522432,74	2242059,29	17	1527	522036,18	2242407,48	17	1568	522017,04	2244254,99
17	1405	524501,09	2241955,37	17	1446	523520,09	2241876,73	17	1487	522425,44	2242057,53	17	1528	522025,01	2242447,68	17	1569	521979,01	2244251,25
17	1406	524497,32	2241957,47	17	1447	523451,71	2241860,07	17	1488	522405,47	2242052,72	17	1529	522033,05	2242491,03	17	1570	521979,51	2244251,25
17	1407	524483,45	2241975,56	17	1448	523408,88	2241863,79	17	1489	522372,38	2242059,37	17	1530	522043,44	2242499,04	17	1571	521987,50	2244237,01
17	1408	524465,45	2241977,68	17	1449	523382,70	2241858,79	17	1490	522296,34	2242080,87	17	1531	522069,22	2242515,02	17	1572	522022,60	2244172,20
17	1409	524447,41	2241969,81	17	1450	523353,30	2241842,84	17	1491	522226,90	2242101,77	17	1532	522096,20	2242550,16	17	1573	522050,16	2244062,64
17	1410	524432,79	2241955,03	17	1451	523332,87	2241831,74	17	1492	522226,04	2242102,10	17	1533	522098,50	2242555,64	17	1574	522063,46	2244001,21
17	1411	524427,26	2241949,45	17	1452	523321,10	2241821,99	17	1493	522233,20	2242088,99	17	1534	522105,39	2242571,99	17	1575	522074,75	2243925,20
17	1412	524401,02	2241913,63	17	1453	523284,17	2241816,69	17	1494	522223,37	2242043,06	17	1535	522109,55	2242600,30	17	1576	522089,12	2243844,03
17	1413	524362,87	2241891,89	17	1454	523368,66	2241789,70	17	1495	522223,32	2242043,06	17	1536	522109,91	2242643,22	17	1577	522089,52	2243819,43
17	1414	524345,84	2241889,27	17	1455	523350,05	2241766,39	17	1496	522196,06	2242043,72	17	1537	522103,54	2242687,92	17	1578	522074,45	2243789,99
17	1415	524315,22	2241875,09	17	1456	523332,51	2241760,34	17	1497	522190,21	2242046,93	17	1538	522095,91	2242734,87	17	1579	522062,73	2243774,99
17	1416	524289,38	2241874,39	17	1457	523315,53	2241760,55	17	1498	522173,18	2242056,29	17	1539	522076,43	2242816,14	17	1580	522036,31	2243741,18
17	1417	524258,59	2241888,10	17	1458	523296,19	2241759,75	17	1499	522149,28	2242066,71	17	1540	522070,70	2242840,08	17	1581	522019,88	2243720,96
17	1418	524225,63	2241951,36	17	1459	523274,67	2241752,98	17	1500	522120,05	2242106,15	17	1541	522055,45	2243010,50	17	1582	522019,87	2243720,96
17	1419	524195,74	2241946,53	17	1460	523245,59	2241757,58	17	1501	522097,30	2242148,75	17	1542	522052,64	2243101,88	17	1583	522001,39	2243723,10
17	1420	524123,29	2241880,53	17	1461	523212,11	2241768,13	17	1502	522087,48	2242205,62	17	1543	522051,42	2243141,79	17	1584	521987,94	2243729,69
17	1421	524084,71	2241870,29	17	1462	523179,30	2241768,04	17	1503	522080,51	2242223,66	17	1544	522053,23	2243209,72	17	1585	521978,02	2243741,75
17	1422	524058,72	2241870,47	17	1463	523140,22	2241780,71	17	1504	522066,94	2242238,36	17	1545	522040,75	2243246,73	17	1586	521977,26	2243762,14
17	1423	524056,67	2241862,49	17	1464	523107,41	2241784,67	17	1505	522046,35	2242247,41	17	1546	522027,39	2243288,18	17	1587	521977,26	2243762,13
17	1424	524060,46	2241832,45	17	1465	523086,74	2241775,51	17	1506	522009,50	2242263,29	17	1547	522028,24	2243332,82	17	1588	521974,82	2243757,78
17	1425	524034,33	2241812,64	17	1466	523074,16	2241775,22	17	1507	521986,31	2242286,19	17	1548	522026,63	2243354,73	17	1589	521959,45	2243709,35
17	1426	523984,13	2241818,14	17	1467	522975,17	2241839,64	17	1508	521971,70	2242343,48	17	1549	522029,87	2243398,92	17	1590	521954,05	2243676,18
17	1427	523938,70	2241848,70	17	1468	522963,60	2241841,77	17	1509	521961,73	2242424,94	17	1550	522035,71	2243460,60	17	1591	521967,61	2243681,83
17	1428	523858,27	2241853,26	17	1469	522870,99	2241846,91	17	1510	521971,05	2242472,01	17	1551	522043,77	2243528,93	17	1592	522010,10	2243680,53
17	1429	523846,77	2241851,58	17	1470	522822,53	2241875,62	17	1511	521972,88	2242481,27	17	1552	522049,66	2243578,93	17	1593	522004,62	2243590,56
17	1430	523830,13	2241838,35	17	1471	522766,87	2241888,91	17	1512	521975,49	2242477,97	17	1553	522055,92	2243617,37	17	1594	521991,67	2243492,08
17	1431	523809,57	2241810,61	17	1472	522742,56	2241900,39	17	1513	521976,85	2242476,24	17	1554	522060,10	2243643,00	17	1595	521974,80	2243329,50
17	1432	523798,12	2241802,63	17	1473	522681,76	2241919,43	17	1514	521988,84	2242476,16	17	1555	522067,31	2243687,32	17	1596	521987,68	2243255,38
17	1433	523783,90	2241803,50	17	1474	522640,83	2241963,19	17	1515	521997,32	2242472,60	17	1556	522076,92	2243716,22	17	1597	522009,02	2243193,82
17	1434	523750,68	2241832,76	17	1475	522640,83	2241963,20	17	1516	522026,30	2242395,41	17	1557	522135,98	2243791,33	17	1598	522001,45	2243093,91

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				
17	1599	522004,64	2243057,07	17	1640	522439,35	2241946,92	17	1681	522121,24	2241443,20	17	1722	521790,73	2240922,75	17	1763	521356,08	2240034,79
17	1600	522022,41	2242851,59	17	1641	522459,63	2241933,84	17	1682	522101,50	2241436,28	17	1723	521780,83	2240915,05	17	1764	521352,10	2240052,22
17	1601	522025,06	2242788,28	17	1642	522467,30	2241920,40	17	1683	522094,01	2241432,87	17	1724	521723,66	2240880,77	17	1765	521365,89	2240091,64
17	1602	522026,78	2242757,91	17	1643	522474,95	2241906,95	17	1684	522084,21	2241425,40	17	1725	521679,96	2240845,80	17	1766	521369,92	2240098,78
17	1603	522026,77	2242757,91	17	1644	522482,59	2241897,29	17	1685	522071,74	2241409,73	17	1726	521658,67	2240834,98	17	1767	521439,44	2240155,97
17	1604	521997,17	2242742,11	17	1645	522488,59	2241893,07	17	1686	522061,65	2241395,88	17	1727	521599,90	2240823,92	17	1768	521468,22	2240188,38
17	1605	521981,17	2242742,22	17	1646	522492,25	2241879,21	17	1687	522050,64	2241380,78	17	1728	521577,42	2240820,41	17	1769	521510,41	2240234,18
17	1606	521971,31	2242762,29	17	1647	522490,00	2241862,76	17	1688	522045,51	2241372,18	17	1729	521533,81	2240796,90	17	1770	521531,00	2240248,10
17	1607	521959,77	2242829,71	17	1648	522491,04	2241850,49	17	1689	522039,23	2241365,30	17	1730	521515,59	2240774,41	17	1771	521538,42	2240254,20
17	1608	521959,77	2242829,68	17	1649	522491,88	2241823,71	17	1690	522032,90	2241351,21	17	1731	521509,99	2240763,44	17	1772	521554,06	2240269,46
17	1609	521961,25	2242796,05	17	1650	522477,69	2241795,31	17	1691	522029,86	2241340,02	17	1732	521494,71	2240730,72	17	1773	521582,79	2240287,61
17	1610	521971,70	2242748,12	17	1651	522467,08	2241779,38	17	1692	522023,29	2241315,81	17	1733	521494,71	2240730,71	17	1774	521608,41	2240293,20
17	1611	521990,98	2242698,52	17	1652	522460,16	2241743,42	17	1693	522021,42	2241303,63	17	1734	521498,38	2240707,96	17	1775	521617,10	2240296,32
17	1612	521994,03	2242676,21	17	1653	522459,23	2241732,39	17	1694	522021,53	2241301,61	17	1735	521533,80	2240488,57	17	1776	521650,95	2240310,18
17	1613	522000,73	2242627,63	17	1654	522457,03	2241712,15	17	1695	522022,04	2241292,88	17	1736	521545,24	2240417,68	17	1777	521718,31	2240428,00
17	1614	521996,00	2242598,54	17	1655	522451,52	2241697,73	17	1696	522025,29	2241281,00	17	1737	521525,51	2240398,08	17	1778	521600,84	2240578,30
17	1615	521959,47	2242573,09	17	1656	522420,54	2241674,62	17	1697	522031,11	2241270,15	17	1738	521424,21	2240297,40	17	1779	521608,33	2240584,53
17	1616	521921,63	2242546,41	17	1657	522412,53	2241665,26	17	1698	522038,50	2241251,64	17	1739	521209,95	2240084,47	17	1780	521601,35	2240607,99
17	1617	521908,87	2242520,08	17	1658	522385,06	2241634,70	17	1699	522003,52	2241241,85	17	1740	521200,40	2240078,04	17	1781	521588,56	2240643,71
17	1618	521898,48	2242473,60	17	1659	522374,47	2241622,92	17	1700	522023,51	2241222,34	17	1741	521186,35	2240069,63	17	1782	521614,01	2240692,65
17	1619	521898,20	2242432,72	17	1660	522362,42	2241611,88	17	1701	522011,61	2241193,34	17	1742	521172,28	2240059,73	17	1783	521626,44	2240698,30
17	1620	521902,32	2242392,43	17	1661	522352,20	2241594,13	17	1702	522004,33	2241175,60	17	1743	521164,74	2240052,79	17	1784	521664,63	2240703,08
17	1621	521907,74	2242355,28	17	1662	522341,68	2241572,58	17	1703	522002,98	2241163,97	17	1744	521157,67	2240043,33	17	1785	521678,71	2240699,69
17	1622	521929,55	2242306,64	17	1663	522338,47	2241562,99	17	1704	522002,53	2241160,08	17	1745	521152,09	2240032,37	17	1786	521711,61	2240701,98
17	1623	521943,76	2242269,83	17	1664	522336,08	2241547,46	17	1705	522003,56	2241126,26	17	1746	521145,54	2240024,91	17	1787	521725,78	2240705,81
17	1624	521949,37	2242248,97	17	1665	522332,94	2241531,89	17	1706	522016,70	2241104,40	17	1747	521136,96	2240013,97	17	1788	521737,15	2240710,52
17	1625	521964,45	2242232,59	17	1666	522335,73	2241511,54	17	1707	521987,50	2241070,52	17	1748	521101,72	2239979,21	17	1789	521747,20	2240717,64
17	1626	522010,23	2242206,90	17	1667	522341,75	2241489,99	17	1708	521964,48	2241067,90	17	1749	521188,43	2239864,69	17	1790	521752,59	2240723,67
17	1627	522045,00	2242176,49	17	1668	522348,09	2241479,44	17	1709	521952,77	2241064,09	17	1750	521191,91	2239860,09	17	1791	521762,60	2240736,61
17	1628	522051,84	2242145,82	17	1669	522367,56	2241461,49	17	1710	521942,20	2241057,76	17	1751	521366,90	2239857,19	17	1792	521770,98	2240744,30
17	1629	522077,33	2242078,14	17	1670	522353,05	2241442,29	17	1711	521933,30	2241049,25	17	1752	521396,89	2239856,69	17	1793	521810,03	2240780,12
17	1630	522101,84	2242047,82	17	1671	522315,38	2241431,91	17	1712	521926,53	2241038,96	17	1753	521393,00	2239843,69	17	1794	521828,57	2240802,50
17	1631	522133,25	2242025,01	17	1672	522297,04	2241433,15	17	1713	521914,92	2241014,07	17	1754	521339,58	2239865,58	17	1795	521881,74	2240856,67
17	1632	522158,84	2242006,44	17	1673	522268,70	2241441,01	17	1714	521904,08	2241002,88	17	1755	521513,01	2239855,89	17	1796	521915,23	2240880,24
17	1633	522201,11	2241991,61	17	1674	522257,45	2241443,39	17	1715	521889,83	2240993,77	17	1756	521509,89	2239713,39	17	1797	521932,73	2240888,62
17	1634	522238,92	2241983,24	17	1675	522233,40	2241445,55	17	1716	521866,05	2240985,55	17	1757	521499,49	2239904,54	17	1798	521978,82	2240913,24
17	1635	522241,74	2241982,62	17	1676	522210,20	2241447,63	17	1717	521844,42	2240978,03	17	1758	521497,92	2239933,50	17	1799	521987,90	2240919,36
17	1636	522310,87	2241969,45	17	1677	522209,34	2241447,47	17	1718	521834,53	2240973,45	17	1759	521460,94	2239943,61	17	1800	522002,30	2240936,21
17	1637	522335,54	2241955,28	17	1678	522192,02	2241451,89	17	1719	521824,69	2240966,04	17	1760	521306,78	2239985,81	17	1801	522031,38	2240961,16
17	1638	522387,71	2241944,28	17	1679	522151,61	2241452,57	17	1720	521818,06	2240957,51	17	1761	521351,88	2240017,89	17	1802	522042,51	2240966,43
17	1639	522414,74	2241942,76	17	1680	522144,41	2241450,76	17	1721	521812,92	2240950,89	17	1762	521365,58	2240027,64	17	1803	522057,38	2240979,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1804	522082,93	2240994,33	17	1845	524011,09	2241770,96	17	1886	524509,82	2241347,71	18	1926	520835,69	2246832,62	19	1966	520212,36	2247225,02
17	1805	522114,01	2241017,73	17	1846	524028,24	2241776,32	17	1887	524522,96	2241309,07	18	1927	520857,00	2246833,93	19	1967	520211,53	2247253,14
17	1806	522114,65	2241033,30	17	1847	524048,22	2241790,99	17	1888	524530,12	2241278,26	18	1928	520856,43	2246834,66	19	1968	520212,62	2247263,39
17	1807	522121,62	2241202,24	17	1848	524065,57	2241803,74	17	1889	524533,34	2241264,40	18	1929	520839,34	2246853,85	19	1969	520200,48	2247326,75
17	1808	522122,40	2241244,23	17	1849	524090,64	2241822,75	17	1890	524535,51	2241255,06	18	1930	520828,75	2246867,17	19	1970	520201,35	2247338,89
17	1809	522127,33	2241307,20	17	1850	524114,82	2241837,39	17	1891	524548,10	2241200,82	18	1931	520799,01	2246886,33	19	1971	520239,61	2247358,28
17	1810	522145,11	2241305,97	17	1851	524128,18	2241842,85	17	1892	524550,02	2241190,14	18	1932	520776,76	2246891,56	19	1972	520240,85	2247358,84
17	1811	522232,16	2241299,95	17	1852	524137,47	2241846,64	17	1893	524555,30	2241173,24	18	1933	520736,37	2246888,05	19	1973	520256,48	2247389,60
17	1812	522263,77	2241297,77	17	1853	524157,32	2241850,00	17	1894	524561,64	2241152,96	18	1934	520718,20	2246881,94	19	1974	520257,40	2247390,07
17	1813	522377,66	2241353,99	17	1854	524176,69	2241848,48	17	1895	524567,27	2241129,50	18	1935	520715,89	2246863,94	19	1975	520254,89	2247440,07
17	1814	522507,82	2241410,44	17	1855	524215,39	2241836,44	17	1896	524566,69	2241110,50	18	1936	520722,16	2246821,35	19	1976	520238,97	2247466,46
17	1815	522533,13	2241421,42	17	1856	524244,52	2241833,50	17	1897	524558,48	2241085,53	18	1937	520723,34	2246813,35	19	1977	520210,87	2247488,47
17	1816	522560,38	2241520,11	17	1857	524266,98	2241830,58	17	1898	524555,74	2241073,16	18	1938	520680,82	2246801,68	19	1978	520206,52	2247491,87
17	1817	522535,95	2241547,77	17	1858	524293,29	2241827,16	17	1899	524549,96	2241047,09	18	1939	520625,93	2246779,10	19	1979	520166,38	2247513,82
17	1818	522524,59	2241560,14	17	1859	524330,54	2241827,85	17	1900	524547,31	2241029,95	18	1940	520552,46	2246775,48	19	1980	520155,56	2247517,24
17	1819	522513,49	2241566,71	17	1860	524374,73	2241844,83	17	1901	524547,28	2241028,22	18	1941	520569,93	2246748,60	19	1981	520129,64	2247522,10
17	1820	522498,21	2241576,23	17	1861	524394,41	2241867,95	17	1902	524547,10	2241017,04	18	1942	520604,48	2246749,71	19	1982	520140,74	2247593,97
17	1821	522497,25	2241589,00	17	1862	524399,59	2241885,57	17	1903	524546,94	2241006,63	18	1943	520662,85	2246750,68	19	1983	520171,58	2247693,45
17	1822	522522,06	2241613,22	17	1863	524419,75	2241907,98	17	1904	524560,57	2240993,78	18	1944	520751,97	2246773,49	19	1984	520183,01	2247746,72
17	1823	522553,65	2241638,33	17	1864	524425,51	2241914,39	17	1905	524564,11	2240979,00	18	1945	520773,37	2246765,73	19	1985	520180,00	2247755,12
17	1824	522554,75	2241641,11	17	1865	524443,19	2241920,65	17	1906	524575,67	2240912,92	18	1946	520816,16	2246711,13	19	1986	520172,74	2247791,17
17	1825	522556,13	2241654,46	17	1866	524454,07	2241925,99	17	1907	524583,50	2240888,87	18	1947	520820,56	2246697,62	19	1987	520174,19	2247796,07
17	1826	522560,34	2241695,07	17	1867	524459,76	2241925,41	17	1908	524589,43	2240884,15	18	1948	520821,75	2246696,72	19	1988	520173,80	2247796,48
17	1827	522583,24	2241765,67	17	1868	524467,46	2241915,75	17	1909	524600,67	2240864,96	18	1949	520973,22	2246544,67	19	1989	520139,20	2247839,73
17	1828	522623,98	2241801,36	17	1869	524466,42	2241894,35	17	1910	524593,42	2240846,65	18	1950	521038,43	2246504,73	19	1990	520028,16	2247945,31
17	1829	522637,13	2241860,21	17	1870	524465,65	2241856,71	17	1911	524656,90	2240573,78	18	1951	521068,94	2246502,59	19	1991	520011,01	2247904,79
17	1830	522737,45	2241834,03	17	1871	524466,70	2241832,86	17	1912	524681,29	2240521,31	18	1915	521103,96	2246507,77	19	1992	520007,89	2247887,81
17	1831	522933,98	2241763,17	17	1872	524471,65	2241798,06	17	1913	524681,30	2240521,15	19	1952	520398,67	2246953,00	19	1993	520007,89	2247887,80
17	1832	523013,67	2241758,98	17	1873	524473,87	2241764,48	17	1914	524681,34	2240521,11	19	1953	520410,82	2247015,77	19	1994	519972,47	2247904,15
17	1833	523073,65	2241730,19	17	1874	524473,63	2241739,69	17	1296	524726,69	2240478,37	19	1954	520411,97	2247045,37	19	1995	519934,37	2247958,79
17	1834	523160,24	2241723,55	17	1875	524473,54	2241730,33	18	1915	521103,96	2246507,77	19	1955	520406,35	2247070,74	19	1996	519934,20	2247962,81
17	1835	523266,35	2241704,50	17	1876	524471,50	2241705,73	18	1916	521114,06	2246521,21	19	1956	520381,01	2247111,91	19	1997	519932,03	2248016,55
17	1836	523329,18	2241711,75	17	1877	524471,25	2241702,74	18	1917	521115,62	2246529,43	19	1957	520359,85	2247142,38	19	1998	519942,92	2248044,38
17	1837	523358,26	2241717,38	17	1878	524483,10	2241659,60	18	1918	521084,22	2246523,94	19	1958	520331,45	2247165,98	19	1999	519969,66	2248095,30
17	1838	523360,48	2241718,64	17	1879	524498,46	2241637,45	18	1919	521064,99	2246525,80	19	1959	520326,51	2247172,61	19	2000	520008,23	2248118,33
17	1839	523358,29	2241735,27	17	1880	524501,33	2241633,31	18	1920	521047,46	2246537,12	19	1960	520310,18	2247199,72	19	2001	520026,35	2248173,68
17	1840	523445,19	2241751,52	17	1881	524516,50	2241593,93	18	1921	521004,78	2246574,42	19	1961	520300,65	2247226,83	19	2002	520026,73	2248180,21
17	1841	523647,16	2241789,29	17	1882	524512,72	2241574,96	18	1922	520946,11	2246639,35	19	1962	520298,50	2247226,62	19	2003	519994,87	2248166,82
17	1842	523854,98	2241799,42	17	1883	524503,35	2241527,67	18	1923	520879,64	2246706,20	19	1963	520281,61	2247223,17	19	2004	519964,19	2248149,61
17	1843	523961,76	2241804,64	17	1884	524511,15	2241427,89	18	1924	520812,63	2246792,57	19	1964	520247,75	2247217,40	19	2005	519942,53	2248132,63
17	1844	523965,94	2241769,28	17	1885	524510,55	2241378,85	18	1925	520801,05	2246814,36	19	1965	520226,01	2247214,42	19	2006	519930,32	2248120,99

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				
19	2007	519918,52	2248102,36	19	2048	520138,61	2247113,81	20	2088	520207,08	2248352,96	21	2128	519822,86	2248858,41	24	2166	520117,19	2250631,60
19	2008	519908,18	2248085,29	19	2049	520160,80	2247104,53	20	2089	520192,49	2248338,55	21	2129	519811,75	2248815,16	24	2167	520176,56	2250694,27
19	2009	519891,77	2248056,48	19	2050	520206,83	2247100,96	20	2090	520192,39	2248324,05	21	2130	519804,17	2248802,72	24	2168	520180,78	2250698,73
19	2010	519886,97	2248034,35	19	2051	520238,99	2247105,29	20	2091	520245,40	2248252,69	21	2131	519799,60	2248800,98	24	2169	520174,82	2250718,57
19	2011	519886,96	2247971,14	19	2052	520298,14	2247114,34	20	2092	520250,33	2248243,15	21	2132	519810,51	2248742,31	24	2170	520163,38	2250735,09
19	2012	519893,76	2247931,61	19	2053	520323,53	2247115,03	20	2093	520242,66	2248216,70	21	2133	519816,15	2248725,12	24	2171	520158,59	2250738,26
19	2013	519943,44	2247871,33	19	2054	520342,23	2247090,15	20	2094	520225,46	2248187,32	21	2134	519833,09	2248689,26	24	2172	520158,44	2250738,34
19	2014	520047,71	2247778,70	19	2055	520360,86	2247053,94	20	2095	520213,41	2248181,40	21	2135	519846,60	2248668,36	24	2173	520116,07	2250686,11
19	2015	520069,59	2247733,67	19	2056	520362,61	2247017,79	20	2096	520198,23	2248195,92	21	2136	519856,51	2248661,04	24	2174	520021,31	2250647,76
19	2016	520057,23	2247698,57	19	2057	520355,64	2246976,45	20	2097	520189,07	2248212,83	21	2137	519886,38	2248650,53	24	2175	519970,33	2250650,61
19	2017	520040,40	2247640,14	19	2058	520376,57	2246963,76	20	2098	520141,03	2248241,24	21	2138	519894,93	2248649,21	24	2176	519890,15	2250626,15
19	2018	520057,73	2247644,96	19	1952	520398,67	2246953,00	20	2099	520114,37	2248245,42	21	2139	519919,62	2248649,31	24	2177	519866,06	2250611,82
19	2019	520095,25	2247639,42	20	2059	520254,97	2248091,09	20	2100	520105,64	2248250,68	21	2140	519954,97	2248660,20	24	2178	519851,06	2250611,92
19	2020	520096,70	2247639,20	20	2060	520261,59	2248115,50	20	2101	520096,47	2248259,98	21	2141	519997,03	2248672,98	24	2179	519849,11	2250619,44
19	2021	520109,09	2247624,12	20	2061	520265,62	2248130,35	20	2102	520097,17	2248219,20	21	2142	520020,59	2248669,66	24	2180	519839,17	2250629,00
19	2022	520114,00	2247611,08	20	2062	520269,20	2248150,52	20	2103	520089,98	2248190,25	21	2143	520038,65	2248655,08	24	2181	519832,16	2250626,55
19	2023	520113,84	2247587,58	20	2063	520269,17	2248183,86	20	2104	520069,61	2248138,89	21	2144	520038,80	2248654,94	24	2182	519824,51	2250604,61
19	2024	520103,18	2247564,65	20	2064	520266,69	2248195,93	20	2105	520130,11	2248136,47	21	2145	520067,97	2248628,52	24	2183	519821,76	2250568,13
19	2025	520087,35	2247515,25	20	2065	520262,66	2248237,53	20	2106	520057,57	2248085,80	21	2146	520108,04	2248593,41	24	2184	519813,21	2250552,67
19	2026	520086,57	2247478,11	20	2066	520259,99	2248270,19	20	2107	520109,19	2248083,62	21	2147	520140,26	2248574,71	24	2185	519820,03	2250517,84
19	2027	520119,52	2247481,60	20	2067	520263,03	2248291,21	20	2108	520149,65	2248050,28	21	2115	520143,28	2248574,47	24	2186	519814,65	2250495,99
19	2028	520153,80	2247468,01	20	2068	520283,53	2248311,57	20	2109	520161,24	2248046,14	22	2148	520315,71	2248666,21	24	2187	519800,62	2250474,76
19	2029	520163,24	2247461,09	20	2069	520314,01	2248326,58	20	2110	520214,87	2248049,84	22	2149	520290,29	2248685,27	24	2188	519778,64	2250469,80
19	2030	520179,72	2247449,02	20	2070	520339,91	2248355,48	20	2111	520224,75	2248055,45	22	2150	520271,69	2248694,24	24	2189	519741,18	2250495,30
19	2031	520198,00	2247437,99	20	2071	520354,52	2248389,58	20	2112	520234,42	2248061,13	22	2151	520221,61	2248699,50	24	2190	519736,67	2250482,71
19	2032	520212,00	2247424,42	20	2072	520357,71	2248417,56	20	2113	520243,47	2248069,49	22	2152	520181,43	2248694,13	24	2191	519719,46	2250452,32
19	2033	520210,04	2247389,10	20	2073	520356,50	2248447,46	20	2114	520250,44	2248079,64	22	2153	520181,42	2248694,13	24	2192	519704,74	2250415,50
19	2034	520199,77	2247383,44	20	2074	520354,30	2248458,86	20	2059	520254,97	2248091,09	22	2154	520181,43	2248694,12	24	2193	519708,74	2250398,88
19	2035	520185,08	2247380,49	20	2075	520344,78	2248478,00	21	2115	520143,28	2248574,47	22	2155	520188,86	2248684,07	24	2194	519708,90	2250365,13
19	2036	520166,30	2247370,93	20	2076	520334,50	2248493,73	21	2116	520115,37	2248613,58	22	2156	520199,12	2248649,51	24	2195	519700,08	2250346,90
19	2037	520158,99	2247354,62	20	2077	520309,34	2248535,41	21	2117	520065,79	2248674,55	22	2157	520197,47	2248627,02	24	2196	519690,35	2250334,61
19	2038	520155,35	2247341,62	20	2078	520298,70	2248515,82	21	2118	520026,87	2248687,19	22	2158	520230,99	2248630,78	24	2197	519704,37	2250292,43
19	2039	520114,20	2247349,07	20	2079	520300,39	2248470,31	21	2119	519963,43	2248694,63	22	2159	520241,08	2248643,22	24	2198	519715,48	2250308,34
19	2040	520093,54	2247335,33	20	2080	520307,72	2248446,26	21	2120	519943,97	2248705,89	22	2160	520288,24	2248666,40	24	2199	519778,09	2250426,81
19	2041	520093,08	2247309,20	20	2081	520311,05	2248421,73	21	2121	519918,14	2248692,73	22	2148	520315,71	2248666,21	24	2200	519781,83	2250433,90
19	2042	520097,83	2247283,90	20	2082	520299,69	2248369,32	21	2122	519895,70	2248693,60	23	2161	520041,90	2248732,31	24	2201	519831,30	2250502,05
19	2043	520102,52	2247246,79	20	2083	520287,54	2248345,40	21	2123	519877,23	2248710,03	23	2162	520093,04	2248784,24	24	2202	519858,86	2250544,96
19	2044	520094,97	2247204,81	20	2084	520272,47	2248335,50	21	2124	519855,03	2248755,80	23	2163	520049,85	2248796,31	24	2203	519868,70	2250560,30
19	2045	520102,48	2247170,64	20	2085	520248,46	2248335,67	21	2125	519850,80	2248776,94	23	2164	520044,55	2248784,57	24	2204	519978,98	2250584,85
19	2046	520102,51	2247169,61	20	2086	520239,09	2248352,73	21	2126	519848,56	2248810,03	23	2165	520012,96	2248737,60	24	2205	519992,90	2250587,95
19	2047	520122,28	2247132,05	20	2087	520222,11	2248355,35	21	2127	519842,74	2248829,23	23	2161	520041,90	2248732,31	24	2166	520117,19	2250631,60

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				
25	2206	520432,81	2251231,95	26	2246	522224,84	2253420,21	26	2287	522482,65	2253465,44	26	2327	521826,42	2253523,57	28	2366	519618,74	2248959,49
25	2207	520425,83	2251253,80	26	2247	522201,20	2253400,36	26	2288	522492,97	2253435,69	26	2328	521863,63	2253485,11	28	2367	519635,84	2248973,87
25	2208	520414,50	2251274,89	26	2248	522184,64	2253390,98	26	2289	522494,45	2253422,25	26	2329	521884,87	2253471,92	28	2368	519636,30	2248995,05
25	2209	520387,90	2251303,12	26	2249	522156,07	2253382,18	26	2290	522493,97	2253409,60	26	2330	521905,77	2253463,08	28	2369	519625,41	2249003,87
25	2210	520359,06	2251319,62	26	2250	522168,52	2253382,09	26	2291	522487,40	2253382,70	26	2331	521929,03	2253455,41	28	2370	519603,63	2249057,21
25	2211	520338,45	2251324,60	26	2251	522207,43	2253381,83	26	2292	522494,67	2253382,76	26	2332	521950,75	2253451,71	28	2371	519593,32	2249044,16
25	2212	520314,07	2251330,84	26	2252	522222,18	2253381,73	26	2293	522498,00	2253382,78	26	2333	521970,48	2253448,01	28	2372	519583,48	2248995,73
25	2213	520266,21	2251316,31	26	2253	522227,07	2253381,69	26	2225	522536,09	2253383,07	26	2334	521993,66	2253440,47	28	2373	519570,98	2248995,81
25	2214	520238,02	2251266,60	26	2254	522233,41	2253381,65	26	2294	522156,07	2253382,18	26	2335	522005,48	2253434,07	28	2374	519549,66	2249022,96
25	2215	520224,33	2251239,87	26	2255	522247,76	2253400,49	26	2295	522139,67	2253395,30	26	2336	522025,90	2253414,56	28	2375	519542,40	2249056,51
25	2216	520226,67	2251240,00	26	2256	522258,20	2253424,93	26	2296	522116,21	2253401,95	26	2337	522062,44	2253383,09	28	2376	519533,07	2249081,08
25	2217	520262,47	2251255,11	26	2257	522261,07	2253439,93	26	2297	522099,78	2253411,07	26	2338	522088,01	2253365,91	28	2377	519521,20	2249100,66
25	2218	520272,17	2251284,55	26	2258	522262,77	2253457,70	26	2298	522096,36	2253422,09	26	2339	522114,59	2253354,56	28	2378	519513,63	2249112,70
25	2219	520288,76	2251297,43	26	2259	522260,87	2253467,99	26	2299	522304,19	2253471,97	26	2340	522122,58	2253362,07	28	2379	519508,29	2249125,76
25	2220	520327,74	2251293,67	26	2260	522256,62	2253483,04	26	2300	522014,79	2253487,15	26	2341	522122,94	2253362,41	28	2380	519503,98	2249153,02
25	2221	520354,32	2251271,38	26	2261	522250,43	2253501,66	26	2301	521973,82	2253490,93	26	2342	522144,08	2253382,26	28	2381	519487,63	2249163,89
25	2222	520376,54	2251265,33	26	2262	522247,83	2253505,83	26	2302	521924,88	2253500,76	26	2343	522149,97	2253382,22	28	2382	519480,73	2249178,44
25	2223	520393,39	2251243,22	26	2263	522241,50	2253516,74	26	2303	521875,61	2253534,10	26	2294	522156,07	2253382,18	28	2383	519483,87	2249270,92
25	2224	520416,32	2251232,05	26	2264	522218,40	2253558,00	26	2304	521804,38	2253646,59	27	2344	520036,64	2247400,50	28	2384	519472,60	2249304,99
25	2206	520432,81	2251231,95	26	2265	522211,37	2253570,30	26	2305	521760,48	2253661,90	27	2345	520037,22	2247405,56	28	2385	519443,49	2249361,20
26	2225	522536,09	2253383,07	26	2266	522211,40	2253573,47	26	2306	521727,99	2253661,62	27	2346	520025,23	2247439,08	28	2386	519434,45	2249429,76
26	2226	522546,00	2253413,91	26	2267	522214,97	2253575,81	26	2307	521652,33	2253639,63	27	2347	520018,71	2247457,62	28	2387	519437,89	2249492,74
26	2227	522535,25	2253463,51	26	2268	522239,88	2253577,22	26	2308	521620,80	2253635,85	27	2348	520035,11	2247467,81	28	2388	519447,52	2249512,16
26	2228	522526,79	2253485,63	26	2269	522271,90	2253578,58	26	2309	521574,31	2253637,67	27	2349	520050,66	2247468,88	28	2389	519467,09	2249524,54
26	2229	522510,34	2253493,75	26	2270	522296,83	2253582,75	26	2310	521591,95	2253614,32	27	2350	520051,28	2247489,91	28	2390	519491,10	2249524,37
26	2230	522495,99	2253514,85	26	2271	522315,03	2253586,19	26	2311	521592,16	2253614,04	27	2351	520008,57	2247477,83	28	2391	519520,07	2249519,17
26	2231	522490,13	2253535,39	26	2272	522332,08	2253592,40	26	2312	521595,62	2253609,52	27	2352	520004,05	2247470,09	28	2392	519549,60	2249523,98
26	2232	522483,20	2253618,94	26	2273	522348,34	2253600,98	26	2313	521600,49	2253602,99	27	2353	520003,46	2247455,36	28	2393	519548,89	2249537,88
26	2233	522476,33	2253636,48	26	2274	522367,75	2253607,96	26	2314	521636,91	2253599,44	27	2354	520002,93	2247442,23	28	2394	519531,18	2249536,60
26	2234	522464,91	2253647,57	26	2275	522411,30	2253619,12	26	2315	521655,09	2253599,32	27	2355	520016,72	2247434,42	28	2395	519502,73	2249543,07
26	2235	522405,38	2253645,47	26	2276	522431,02	2253623,86	26	2316	521662,24	2253600,89	27	2356	520012,21	2247414,26	28	2396	519490,49	2249544,37
26	2236	522300,73	2253624,19	26	2277	522435,75	2253621,85	26	2317	521667,35	2253602,00	27	2357	520021,39	2247408,33	28	2397	519466,66	2249538,77
26	2237	522245,73	2253621,57	26	2278	522436,91	2253617,89	26	2318	521687,58	2253610,96	27	2358	520027,86	2247404,83	28	2398	519431,14	2249511,82
26	2238	522219,73	2253624,25	26	2279	522435,72	2253606,78	26	2319	521712,16	2253623,03	27	2344	520036,64	2247400,50	28	2399	519413,66	2249486,80
26	2239	522183,22	2253622,00	26	2280	522429,88	2253584,47	26	2320	521733,10	2253632,11	28	2359	519768,80	2248824,06	28	2400	519413,95	2249438,93
26	2240	522172,15	2253612,57	26	2281	522430,97	2253570,23	26	2321	521744,96	2253634,01	28	2360	519753,60	2248866,06	28	2401	519417,77	2249426,83
26	2241	522167,06	2253599,61	26	2282	522431,28	2253558,38	26	2322	521759,58	2253632,72	28	2361	519737,26	2248890,68	28	2402	519418,53	2249424,41
26	2242	522166,93	2253580,11	26	2283	522434,38	2253549,26	26	2323	521766,28	2253629,91	28	2362	519705,97	2248919,89	28	2403	519458,70	2249286,87
26	2243	522170,33	2253666,08	26	2284	522442,58	2253534,59	26	2324	521774,14	2253622,74	28	2363	519679,54	2248930,08	28	2404	519453,30	2249216,15
26	2244	522221,29	2253486,73	26	2285	522461,52	2253506,30	26	2325	521795,58	2253579,51	28	2364	519628,59	2248937,42	28	2405	519447,12	2249173,94
26	2245	522233,50	2253443,15	26	2286	522473,15	2253484,45	26	2326	521811,17	2253546,99	28	2365	519616,17	2248949,50	28	2406	519443,30	2249135,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2407	519457,45	2249105,08	30	2446	519473,84	2249965,45	31	2486	519599,17	2250263,14	32	2526	517454,47	2249800,70	32	2567	517452,16	2250195,35
28	2408	519468,12	2249084,37	30	2447	519473,04	2249981,20	31	2487	519570,55	2250246,34	32	2527	517462,39	2249807,52	32	2568	517453,30	2250289,85
28	2409	519492,51	2249057,68	30	2448	519466,21	2249993,55	31	2488	519562,79	2250209,89	32	2528	517476,32	2249813,30	32	2569	517476,10	2250332,19
28	2410	519531,50	2249012,21	30	2449	519456,83	2249998,82	31	2489	519563,98	2250158,09	32	2529	517484,37	2249825,62	32	2570	517509,60	2250331,96
28	2411	519573,35	2248952,96	30	2450	519442,81	2249994,31	31	2490	519564,45	2250158,42	32	2530	517493,83	2249840,07	32	2571	517549,66	2250341,18
28	2412	519640,06	2248921,79	30	2451	519425,60	2249961,33	31	2483	519626,10	2250208,40	32	2531	517498,99	2249851,26	32	2572	517569,53	2250321,05
28	2413	519705,51	2248880,32	30	2452	519408,01	2249908,75	32	2491	517420,00	2249434,96	32	2532	517501,41	2249862,12	32	2573	517580,89	2250300,97
28	2414	519768,79	2248824,06	30	2453	519393,44	2249889,22	32	2492	517423,56	2249446,75	32	2533	517503,77	2249886,56	32	2574	517581,74	2250295,37
28	2359	519768,80	2248824,06	30	2454	519364,28	2249885,25	32	2493	517423,75	2249465,50	32	2534	517505,27	2249916,64	32	2575	517582,01	2250295,55
29	2415	519680,85	2249496,31	30	2455	519344,74	2248995,99	32	2494	517417,48	2249489,59	32	2535	517504,70	2249934,49	32	2576	517603,51	2250311,88
29	2416	519712,58	2249536,37	30	2456	519318,62	2249973,61	32	2495	517415,63	2249506,36	32	2536	517504,54	2249939,51	32	2577	517614,10	2250321,07
29	2417	519737,29	2249558,81	30	2457	519317,94	2249983,39	32	2496	517423,55	2249510,70	32	2537	517498,93	2249959,29	32	2578	517624,16	2250337,00
29	2418	519752,11	2249569,52	30	2458	519313,72	2250043,91	32	2497	517432,51	2249519,15	32	2538	517498,93	2249960,17	32	2579	517625,80	2250343,31
29	2419	519769,98	2249596,91	30	2459	519322,98	2250064,63	32	2498	517437,67	2249526,32	32	2539	517511,18	2249960,06	32	2580	517625,92	2250344,43
29	2420	519780,92	2249616,48	30	2460	519337,54	2250088,83	32	2499	517442,81	2249537,51	32	2540	517521,64	2249962,77	32	2581	517614,61	2250332,73
29	2421	519788,02	2249648,87	30	2461	519337,64	2250114,43	32	2500	517445,54	2249553,06	32	2541	517533,59	2249961,70	32	2582	517598,63	2250336,35
29	2422	519785,25	2249674,43	30	2462	519345,33	2250141,38	32	2501	517445,10	2249561,88	32	2542	517545,18	2249965,86	32	2583	517574,29	2250359,02
29	2423	519784,38	2249690,17	30	2463	519357,41	2250153,80	32	2502	517442,14	2249573,83	32	2543	517565,28	2249982,69	32	2584	517572,96	2250384,03
29	2424	519777,58	2249702,00	30	2464	519360,79	2250156,04	32	2503	517438,34	2249584,10	32	2544	517571,40	2249993,38	32	2585	517584,07	2250399,45
29	2425	519770,79	2249714,82	30	2465	519336,38	2250148,85	32	2504	517432,89	2249602,24	32	2545	517581,79	2250016,33	32	2586	517615,67	2250415,23
29	2426	519749,32	2249737,57	30	2466	519325,67	2250142,76	32	2505	517448,47	2249609,87	32	2546	517585,22	2250034,36	32	2587	517653,25	2250426,47
29	2427	519728,72	2249749,68	30	2467	519292,11	2250105,03	32	2506	517468,62	2249614,69	32	2547	517583,91	2250046,41	32	2588	517662,26	2250427,91
29	2428	519742,83	2249703,65	30	2468	519268,32	2250055,07	32	2507	517491,39	2249625,54	32	2548	517580,33	2250062,46	32	2589	517680,28	2250430,79
29	2429	519742,43	2249645,65	30	2469	519265,25	2250032,60	32	2508	517498,65	2249629,22	32	2549	517575,06	2250076,60	32	2590	517708,27	2250429,60
29	2430	519722,47	2249577,28	30	2470	519270,62	2249988,54	32	2509	517508,94	2249635,99	32	2550	517569,83	2250084,57	32	2591	517708,14	2250429,47
29	2431	519695,71	2249540,97	30	2471	519275,10	2249970,86	32	2510	517517,46	2249644,88	32	2551	517559,69	2250096,22	32	2592	517686,35	2250406,94
29	2432	519656,48	2249506,74	30	2472	519287,62	2249921,46	32	2511	517523,78	2249655,45	32	2552	517560,89	2250082,11	32	2593	517707,33	2250404,23
29	2433	519622,22	2249467,97	30	2473	519296,54	2249894,45	32	2512	517531,38	2249672,31	32	2553	517558,27	2250064,11	32	2594	517710,03	2250404,26
29	2434	519612,52	2249439,03	30	2474	519311,41	2249867,32	32	2513	517534,09	2249681,42	32	2554	517547,09	2250039,70	32	2595	517734,05	2250404,47
29	2435	519610,49	2249427,29	30	2475	519325,04	2249851,01	32	2514	517535,66	2249691,99	32	2555	517520,05	2250032,88	32	2596	517764,48	2250411,45
29	2436	519634,27	2249438,64	30	2476	519350,25	2249839,58	32	2515	517538,25	2249709,50	32	2556	517511,10	2250039,94	32	2597	517782,21	2250418,58
29	2437	519656,03	2249459,14	30	2477	519399,50	2249832,08	32	2516	517537,65	2249721,80	32	2557	517504,34	2250075,99	32	2598	517796,78	2250427,33
29	2415	519680,85	2249496,31	30	2478	519405,29	2249809,07	32	2517	517534,34	2249733,66	32	2558	517494,02	2250100,57	32	2599	517809,93	2250442,07
30	2438	519484,46	2249753,82	30	2479	519414,79	2249796,80	32	2518	517527,88	2249749,60	32	2559	517451,79	2250141,35	32	2600	517821,18	2250467,94
30	2439	519472,82	2249775,50	30	2480	519429,56	2249777,71	32	2519	517522,01	2249760,43	32	2560	517435,86	2250150,46	32	2601	517828,97	2250489,70
30	2440	519467,94	2249793,54	30	2481	519455,28	2249762,87	32	2520	517513,88	2249769,68	32	2561	517440,42	2250159,43	32	2602	517829,73	2250502,00
30	2441	519472,96	2249809,06	30	2482	519484,45	2249753,82	32	2521	517501,93	2249777,90	32	2562	517462,92	2250159,28	32	2603	517827,78	2250524,43
30	2442	519456,77	2249813,41	30	2438	519484,46	2249753,82	32	2522	517489,32	2249786,59	32	2563	517485,45	2250163,62	32	2604	517839,10	2250556,10
30	2443	519449,49	2249824,93	31	2483	519626,10	2250208,40	32	2523	517478,11	2249791,69	32	2564	517503,50	2250172,50	32	2605	517861,78	2250590,15
30	2444	519446,23	2249872,86	31	2484	519623,00	2250238,98	32	2524	517468,48	2249793,88	32	2565	517501,08	2250183,51	32	2606	517869,83	2250602,74
30	2445	519467,19	2249942,21	31	2485	519615,62	2250256,02	32	2525	517457,48	2249794,92	32	2566	517458,62	2250188,30	32	2607	517882,34	2250638,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	2608	517885,68	2250673,40	32	2649	517386,89	2250155,80	32	2690	517226,70	2249774,40	32	2731	517142,33	2249236,50	34	2770	517607,68	2250562,79
32	2609	517883,96	2250699,94	32	2650	517393,83	2250146,75	32	2691	517232,57	2249755,86	32	2732	517142,01	2249224,20	34	2771	517623,11	2250551,18
32	2610	517892,38	2250712,61	32	2651	517409,26	2250138,14	32	2692	517240,12	2249744,56	32	2733	517144,82	2249204,72	34	2772	517639,14	2250555,57
32	2611	517911,26	2250715,00	32	2652	517433,62	2250115,47	32	2693	517241,54	2249743,30	32	2734	517150,08	2249182,29	34	2773	517643,67	2250562,54
32	2612	517956,89	2250710,21	32	2653	517451,42	2250088,35	32	2694	517251,15	2249734,78	32	2735	517170,26	2249195,63	34	2774	517643,77	2250576,04
32	2613	517989,07	2250708,20	32	2654	517475,76	2250063,19	32	2695	517256,94	2249738,11	32	2736	517189,66	2249223,12	34	2775	517641,57	2250581,79
32	2614	518009,01	2250710,19	32	2655	517477,61	2250041,17	32	2696	517277,41	2249744,99	32	2737	517204,96	2249216,52	34	2776	517624,85	2250582,56
32	2615	518012,78	2250715,26	32	2656	517471,05	2250031,72	32	2697	517290,77	2249739,62	32	2738	517240,93	2249212,78	34	2777	517574,96	2250581,48
32	2616	518014,25	2250717,01	32	2657	517459,52	2250027,30	32	2698	517297,37	2249714,40	32	2739	517319,64	2249170,25	34	2778	517487,55	2250470,11
32	2617	517938,75	2250718,03	32	2658	517452,01	2250028,34	32	2699	517283,86	2249605,60	32	2740	517347,26	2249217,56	34	2779	517436,32	2250364,46
32	2618	517896,33	2250729,81	32	2659	517450,62	2250044,36	32	2700	517274,20	2249519,12	32	2741	517347,25	2249217,57	34	2780	517430,55	2250352,47
32	2619	517874,67	2250714,63	32	2660	517415,38	2250080,60	32	2701	517246,90	2249443,87	32	2742	517338,21	2249222,01	34	2781	517430,72	2250352,44
32	2620	517866,69	2250709,03	32	2661	517406,26	2250085,07	32	2702	517225,54	2249440,69	32	2743	517306,04	2249232,10	34	2782	517432,87	2250351,99
32	2621	517805,75	2250644,43	32	2662	517395,57	2250081,45	32	2703	517188,34	2249441,11	32	2744	517288,41	2249239,09	34	2783	517433,25	2250352,99
32	2622	517778,42	2250597,12	32	2663	517376,14	2250068,00	32	2704	517187,34	2249440,15	32	2745	517306,53	2249254,03	34	2784	517518,75	2250499,40
32	2623	517762,80	2250579,23	32	2664	517363,81	2250057,42	32	2705	517181,01	2249429,59	32	2746	517316,54	2249265,46	35	2785	517432,51	2250671,75
32	2624	517735,68	2250563,91	32	2665	517356,24	2250047,98	32	2706	517177,19	2249417,88	32	2747	517329,87	2249282,68	35	2786	517434,51	2250678,54
32	2625	517706,12	2250480,61	32	2666	517349,14	2250032,40	32	2707	517176,05	2249405,61	32	2748	517340,49	2249296,61	35	2787	519841,71	2250708,48
32	2626	517695,02	2250465,19	32	2667	517347,43	2250020,20	32	2708	517177,69	2249393,41	32	2749	517352,22	2249317,79	35	2788	519850,94	2250722,20
32	2627	517672,46	2250456,34	32	2668	517347,20	2250006,22	32	2709	517180,24	2249387,55	32	2750	517352,58	2249318,40	35	2789	519819,67	2250721,61
32	2628	517652,02	2250465,48	32	2669	517346,86	2249985,56	32	2710	517182,46	2249382,44	32	2751	517346,04	2249373,56	35	2790	519806,86	2250716,78
32	2629	517638,70	2250492,57	32	2670	517349,30	2249973,49	32	2711	517182,46	2249382,43	32	2752	517346,33	2249416,56	35	2791	519790,10	2250709,03
32	2630	517638,78	2250503,57	32	2671	517352,71	2249965,93	32	2712	517213,64	2249390,47	32	2753	517359,94	2249434,47	35	2792	519770,34	2250693,44
32	2631	517614,34	2250512,74	32	2672	517355,86	2249961,04	32	2713	517231,65	2249390,35	32	2754	517402,98	2249439,17	35	2793	519753,47	2250668,99
32	2632	517551,31	2250511,17	32	2673	517361,34	2249951,74	32	2714	517231,60	2249383,34	32	2755	517411,71	2249418,97	35	2794	519742,53	2250651,38
32	2633	517531,27	2250502,32	32	2674	517384,61	2249930,11	32	2715	517222,47	2249365,41	32	2756	517412,17	2249419,89	35	2795	519739,72	2250636,18
32	2634	517540,14	2250483,75	32	2675	517384,85	2249919,75	32	2716	517222,42	2249358,91	32	2491	517420,00	2249434,96	35	2796	519751,77	2250643,60
32	2635	517559,97	2250458,62	32	2676	517386,56	2249902,64	32	2717	517235,90	2249354,32	33	2757	519605,71	2250424,67	35	2797	519777,30	2250646,93
32	2636	517562,36	2250443,10	32	2677	517383,61	2249895,36	32	2718	517251,40	2249354,21	33	2758	519606,96	2250454,09	35	2798	519791,99	2250636,00
32	2637	517555,27	2250429,65	32	2678	517370,68	2249905,27	32	2719	517266,92	2249358,60	33	2759	519597,76	2250495,66	35	2799	519810,18	2250659,34
32	2638	517523,68	2250416,37	32	2679	517355,52	2249921,11	32	2720	517266,97	2249358,64	33	2760	519578,99	2250529,79	35	2800	519820,59	2250668,79
32	2639	517501,58	2250403,01	32	2680	517335,09	2249934,59	32	2721	517299,09	2249381,88	33	2761	519570,84	2250549,83	35	2801	519835,18	2250671,75
32	2640	517501,50	2250392,01	32	2681	517325,22	2249937,27	32	2722	517301,08	2249379,37	33	2762	519565,07	2250530,86	36	2802	517825,56	2250836,30
32	2641	517514,45	2250382,92	32	2682	517312,92	2249938,01	32	2723	517295,91	2249354,91	33	2763	519562,54	2250518,68	36	2803	517857,21	2250875,49
32	2642	517510,34	2250366,95	32	2683	517285,93	2249936,07	32	2724	517265,68	2249323,11	33	2764	519564,05	2250500,78	36	2804	517799,08	2250856,61
32	2643	517489,78	2250357,60	32	2684	517270,06	2249930,33	32	2725	517240,60	2249298,94	33	2765	519576,04	2250469,79	36	2805	517762,39	2250811,73
32	2644	517467,30	2250360,25	32	2685	517254,57	2249917,72	32	2726	517210,37	2249275,02	33	2766	519591,30	2250442,04	36	2806	517738,26	2250782,56
32	2645	517433,70	2250346,97	32	2686	517247,69	2249907,50	32	2727	517210,35	2249274,99	33	2767	519605,71	2250424,67	36	2807	517738,35	2250778,29
32	2646	517421,01	2250245,56	32	2687	517236,89	2249883,78	32	2728	517210,32	2249274,99	34	2768	517518,75	2250499,40	36	2808	517753,78	2250795,79
32	2647	517409,80	2250216,64	32	2688	517231,95	2249858,23	32	2729	517176,22	2249264,90	34	2769	517553,53	2250539,66	36	2809	517782,45	2250821,10
32	2648	517389,55	2250178,28	32	2689	517226,70	2249786,71	32	2730	517145,51	2249256,24	34	2769	517591,69	2250562,91	36	2800	517825,56	2250836,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2808	519752,98	2250982,52	37	2849	518774,27	2251010,81	37	2890	519071,91	2250866,08	38	2930	518043,72	2250932,31	39	2970	519257,10	2250957,01
37	2809	519742,64	2250989,67	37	2850	518783,77	2251010,74	37	2891	519098,11	2250874,23	38	2931	518057,33	2250948,22	39	2971	519237,12	2250961,21
37	2810	519714,21	2250999,37	37	2851	518795,85	2251021,67	37	2892	519132,81	2250850,45	38	2932	518066,47	2250968,15	39	2972	519236,98	2250961,25
37	2811	519600,21	2250999,65	37	2852	518787,44	2251035,72	37	2893	519151,35	2250839,31	38	2933	518067,11	2250988,16	39	2973	519242,16	2250920,10
37	2812	519556,13	2250987,95	37	2853	518806,57	2251054,59	37	2894	519163,34	2250836,49	38	2934	518049,23	2251006,28	39	2974	519265,94	2250888,44
37	2813	519534,53	2250973,60	37	2854	518811,15	2251065,55	37	2895	519186,03	2250832,75	38	2935	517999,96	2251040,61	39	2975	519275,44	2250888,37
37	2814	519526,91	2250956,15	37	2855	518810,75	2251081,05	37	2896	519206,75	2250819,71	38	2936	517989,06	2251054,19	39	2976	519292,03	2250901,26
37	2815	519524,21	2250926,67	37	2856	518803,33	2251092,61	37	2897	519235,82	2250804,50	38	2937	517995,68	2251072,14	40	2976	518174,68	2250955,02
37	2816	519511,98	2250892,75	37	2857	518768,85	2251095,34	37	2898	519259,54	2250798,44	38	2938	518009,29	2251087,55	40	2977	518174,68	2250955,03
37	2817	519494,89	2250880,87	37	2858	518756,32	2251090,43	37	2899	519284,42	2250800,40	38	2939	518009,32	2251092,05	40	2978	518173,15	2250988,95
37	2818	519458,33	2250871,62	37	2859	518730,13	2251063,11	37	2900	519305,22	2250807,73	38	2940	517989,43	2251104,36	40	2979	518171,41	2251001,14
37	2819	519443,83	2250871,72	37	2860	518716,15	2251065,71	37	2901	519315,01	2250815,21	38	2941	517977,18	2251072,27	40	2980	518160,13	2251022,86
37	2820	519404,69	2250851,99	37	2861	518712,71	2251074,73	37	2902	519328,42	2250829,23	38	2942	517972,13	2251066,30	40	2981	518151,15	2251031,30
37	2821	519358,63	2250842,80	37	2862	518714,24	2251079,21	37	2903	519343,06	2250826,29	38	2943	517971,13	2251065,30	40	2982	518129,72	2251043,40
37	2822	519332,13	2250842,99	37	2863	518685,74	2251078,92	37	2904	519362,49	2250815,72	38	2944	517956,83	2251048,19	40	2983	518114,27	2251048,56
37	2823	519254,51	2250826,01	37	2864	518654,32	2251091,63	37	2905	519377,02	2250813,35	38	2945	517951,65	2251041,98	40	2984	518114,34	2251057,06
37	2824	519238,02	2250826,12	37	2865	518627,44	2251110,82	37	2906	519405,82	2250811,59	38	2946	517952,74	2251033,07	40	2985	518132,66	2251057,67
37	2825	519175,10	2250838,56	37	2866	518605,75	2251118,56	37	2907	519409,07	2250811,29	38	2947	517961,30	2251010,14	40	2986	518144,39	2251061,40
37	2826	519136,20	2250853,33	37	2867	518607,42	2251115,53	37	2908	519418,08	2250810,46	38	2948	517969,07	2251000,78	40	2987	518158,23	2251074,51
37	2827	519119,28	2250865,44	37	2868	518615,62	2251106,34	37	2909	519440,13	2250815,56	38	2949	517968,70	2250989,80	40	2988	518182,12	2251093,62
37	2828	519115,31	2250877,22	37	2869	518637,04	2251094,49	37	2910	519452,13	2250823,15	38	2950	517963,57	2250983,86	40	2989	518191,40	2251109,64
37	2829	519114,38	2250879,98	37	2870	518660,51	2251080,38	37	2911	519459,48	2250830,54	38	2951	517956,42	2250961,92	40	2990	518195,06	2251122,53
37	2830	519102,45	2250890,06	37	2871	518675,07	2251058,89	37	2912	519466,18	2250840,87	38	2952	517938,18	2250926,03	40	2991	518200,09	2251157,93
37	2831	519078,00	2250897,22	37	2872	518680,00	2251050,64	37	2913	519485,11	2250848,94	38	2953	517927,10	2250914,61	40	2992	518200,18	2251158,49
37	2832	519063,50	2250897,32	37	2873	518695,50	2251027,46	37	2914	519503,47	2250844,08	38	2954	517924,35	2250879,13	40	2993	518191,28	2251158,80
37	2833	519034,95	2250890,52	37	2874	518704,98	2251019,59	37	2915	519516,72	2250844,76	38	2955	517932,68	2250854,06	40	2994	518164,24	2251153,98
37	2834	519010,98	2250895,19	37	2875	518726,44	2251007,61	37	2916	519538,52	2250853,65	38	2956	517941,60	2250841,51	40	2995	518130,64	2251138,71
37	2835	518983,99	2250895,37	37	2876	518741,35	2250995,01	37	2917	519547,82	2250861,73	38	2957	517960,21	2250858,38	40	2996	518103,45	2251111,90
37	2836	518923,53	2250902,78	37	2877	518753,09	2250976,19	37	2918	519555,08	2250871,68	38	2958	517966,91	2250887,33	40	2997	518091,74	2251080,48
37	2837	518875,02	2250900,62	37	2878	518762,95	2250956,74	37	2919	519559,95	2250882,99	38	2959	517974,54	2250905,28	40	2998	518091,34	2251021,99
37	2838	518841,05	2250905,85	37	2879	518779,83	2250933,16	37	2920	519565,58	2250898,19	38	2960	517985,65	2250921,21	40	2999	518103,86	2250951,90
37	2839	518822,22	2250929,98	37	2880	518784,33	2250920,41	37	2921	519567,40	2250914,19	38	2930	518043,72	2250932,31	40	3000	518141,55	2250906,64
37	2840	518795,81	2250942,65	37	2881	518784,33	2250920,40	37	2922	519566,67	2250926,49	39	2961	519292,03	2250901,26	40	2976	518174,68	2250955,02
37	2841	518768,94	2250961,84	37	2882	518885,25	2250885,21	37	2923	519582,28	2250966,83	39	2962	519311,84	2250946,62	41	3001	518495,91	2251088,10
37	2842	518749,69	2250998,48	37	2883	518900,87	2250890,26	37	2924	519606,96	2250978,68	39	2963	519324,96	2250963,53	41	3002	518504,41	2251099,70
37	2843	518715,86	2251023,21	37	2884	518939,04	2250888,88	37	2925	519633,71	2250975,87	39	2964	519344,98	2250966,90	41	3003	518514,16	2251103,09
37	2844	518711,42	2251032,74	37	2885	518956,29	2251037,46	37	2926	519647,25	2250973,62	39	2965	519361,08	2250982,79	41	3004	518519,38	2251116,10
37	2845	518723,50	2251044,66	37	2886	518976,70	2250868,25	37	2927	519685,52	2250980,08	39	2966	519316,98	2250964,53	41	3005	518520,44	2251126,41
37	2846	518738,05	2251052,06	37	2887	519000,60	2250864,03	37	2928	519705,34	2250980,78	39	2967	519301,33	2250957,68	41	3006	518522,85	2251138,39
37	2847	518762,56	2251052,39	37	2888	519029,26	2250863,16	37	2929	519732,25	2250981,75	39	2968	519291,49	2250955,79	41	3007	518499,59	2251131,19
37	2848	518764,87	2251025,37	37	2889	519059,61	2250865,39	37	2808	519752,98	2250982,52	39	2969	519275,76	2250954,91	41	3008	518462,96	2251111,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	3009	518426,38	2251099,70	42	3049	518514,38	2251172,59	43	3088	518995,26	2253902,91	43	3129	517229,38	2254481,75	43	3170	516336,35	2254547,86
41	3010	518375,47	2251098,29	42	3050	518531,39	2251174,98	43	3089	518983,33	2253892,61	43	3130	517229,18	2254481,75	43	3171	516347,85	2254565,10
41	3011	518376,28	2251097,53	42	3051	518598,79	2251159,51	43	3090	518956,99	2253870,06	43	3131	517211,79	2254481,72	43	3172	516359,53	2254582,61
41	3012	518395,33	2251080,60	42	3052	518620,72	2251149,86	43	3091	518924,15	2253839,15	43	3132	517204,12	2254481,70	43	3173	516366,35	2254597,17
41	3013	518410,59	2251073,08	42	3053	518654,49	2251115,62	43	3092	518898,82	2253822,02	43	3133	517162,10	2254478,70	43	3174	516368,90	2254602,59
41	3014	518420,65	2251074,59	42	3054	518668,99	2251116,03	43	3093	518867,04	2253798,02	43	3134	517144,23	2254475,53	43	3175	516378,92	2254628,36
41	3015	518426,82	2251071,94	42	3019	518715,16	2251140,22	43	3094	518850,65	2253787,26	43	3135	517102,13	2254466,28	43	3176	516379,02	2254645,29
41	3016	518439,03	2251071,19	42	3055	518414,91	2251177,77	43	3095	518838,77	2253784,87	43	3136	517082,08	2254460,16	43	3177	516374,84	2254690,24
41	3017	518464,93	2251074,96	42	3056	518434,63	2251209,63	43	3096	518826,91	2253784,95	43	3137	517051,24	2254449,10	43	3178	516368,59	2254704,62
41	3018	518485,75	2251081,13	42	3057	518420,19	2251219,24	43	3097	518818,44	2253785,86	43	3138	517007,69	2254433,00	43	3179	516362,17	2254713,37
41	3001	518495,91	2251088,10	42	3058	518417,79	2251233,75	43	3098	518812,09	2253786,54	43	3139	516972,73	2254416,06	43	3180	516343,60	2254734,24
42	3019	518715,16	2251140,22	42	3059	518422,88	2251245,72	43	3099	518792,50	2253792,08	43	3140	516958,88	2254408,24	43	3181	516326,82	2254750,80
42	3020	518715,21	2251147,21	42	3060	518417,91	2251250,76	43	3100	518785,05	2253794,19	43	3141	516943,64	2254398,87	43	3182	516313,64	2254759,33
42	3021	518707,76	2251154,77	42	3061	518386,96	2251258,47	43	3101	518768,59	2253798,85	43	3142	516924,40	2254385,35	43	3183	516300,15	2254764,15
42	3022	518693,29	2251159,36	42	3062	518364,02	2251261,97	43	3102	518703,49	2253820,06	43	3143	516901,22	2254369,05	43	3184	516286,43	2254767,53
42	3023	518664,26	2251155,06	42	3063	518358,41	2251262,82	43	3103	518667,00	2253833,16	43	3144	516883,53	2254356,62	43	3185	516270,30	2254770,60
42	3024	518647,31	2251162,18	42	3064	518304,55	2251271,02	43	3104	518597,89	2253859,00	43	3145	516871,98	2254352,17	43	3186	516253,44	2254770,45
42	3025	518621,02	2251193,86	42	3065	518347,76	2251229,23	43	3105	518580,06	2253868,17	43	3146	516838,72	2254347,41	43	3187	516123,27	2254766,04
42	3026	518563,09	2251204,25	42	3066	518354,16	2251214,68	43	3106	518528,00	2253879,53	43	3147	516828,60	2254345,96	43	3188	516189,31	2254754,61
42	3027	518534,19	2251218,96	42	3067	518354,53	2251195,18	43	3107	518544,75	2253893,46	43	3148	516828,56	2254345,96	43	3189	516154,25	2254738,03
42	3028	518507,36	2251243,14	42	3068	518346,36	2251172,74	43	3108	518527,66	2253924,72	43	3149	516791,88	2254316,94	43	3190	516126,56	2254717,89
42	3029	518509,91	2251250,62	42	3069	518373,72	2251150,05	43	3109	518523,30	2253937,60	43	3150	516707,13	2254354,52	43	3191	516103,72	2254690,67
42	3030	518526,94	2251255,50	42	3055	518414,91	2251177,77	43	3110	518525,29	2253940,05	43	3151	516620,21	2254502,11	43	3192	516067,58	2254633,94
42	3031	518541,54	2251269,90	43	3070	519290,36	2253871,09	43	3111	518532,23	2253942,48	43	3152	516620,05	2254502,27	43	3193	516038,38	2254583,49
42	3032	518547,20	2251303,87	43	3071	519292,43	2253872,41	43	3112	518564,87	2253944,72	43	3153	516603,60	2254516,46	43	3194	516033,17	2254557,59
42	3033	518365,76	2251302,11	43	3072	519307,40	2253877,29	43	3113	518582,69	2253948,56	43	3154	516590,30	2254527,94	43	3195	516031,57	2254537,20
42	3034	518361,58	2251302,16	43	3073	519319,43	2253879,44	43	3114	518597,05	2253952,91	43	3155	516581,55	2254531,92	43	3196	516034,25	2254510,39
42	3035	518359,04	2251302,19	43	3074	519321,07	2253879,74	43	3115	518611,94	2253961,70	43	3156	516559,44	2254541,99	43	3197	516036,77	2254491,45
42	3036	518346,50	2251302,35	43	3075	519338,86	2253908,86	43	3116	518613,65	2253963,29	43	3157	516531,25	2254548,13	43	3198	516040,87	2254480,29
42	3037	518222,18	2251303,91	43	3076	519343,18	2253915,96	43	3117	518620,41	2253969,60	43	3158	516508,56	2254548,28	43	3199	516046,00	2254483,06
42	3038	518190,02	2251303,63	43	3077	519348,75	2253923,43	43	3118	518630,47	2254032,34	43	3159	516478,66	2254544,46	43	3200	516064,77	2254520,43
42	3039	518227,57	2251201,05	43	3078	519346,68	2253956,24	43	3119	518589,98	2254088,90	43	3160	516419,68	2254522,16	43	3201	516083,09	2254538,84
42	3040	518248,14	2251212,41	43	3079	519346,00	2253967,00	43	3120	518523,98	2254181,07	43	3161	516364,57	2254490,27	43	3202	516084,09	2254576,20
42	3041	518255,64	2251212,36	43	3080	519336,28	2254009,73	43	3121	518429,31	2254229,23	43	3162	516356,26	2254488,52	43	3203	516110,48	2254590,78
42	3042	518279,56	2251200,20	43	3081	519334,91	2254015,74	43	3122	518327,55	2254263,92	43	3163	516336,72	2254487,58	43	3204	516170,67	2254676,45
42	3043	518301,44	2251183,05	43	3082	519331,23	2254014,87	43	3123	518067,16	2254352,71	43	3164	516330,40	2254487,29	43	3205	516192,04	2254697,86
42	3044	518317,81	2251163,44	43	3083	519080,86	2253952,70	43	3124	517892,03	2254334,91	43	3165	516325,80	2254491,40	43	3206	516256,81	2254709,56
42	3045	518356,58	2251129,17	43	3084	519060,34	2253942,71	43	3125	517655,81	2254376,03	43	3166	516321,51	2254497,95	43	3207	516287,56	2254701,10
42	3046	518409,49	2251116,81	43	3085	519047,88	2253936,66	43	3126	517483,31	2254377,21	43	3167	516320,52	2254509,22	43	3208	516313,70	2254683,50
42	3047	518439,00	2251119,11	43	3086	519033,49	2253927,36	43	3127	517480,93	2254377,23	43	3168	516321,48	2254519,86	43	3209	516323,39	2254634,38
42	3048	518473,13	2251136,37	43	3087	519011,66	2253914,66	43	3128	517445,81	2254377,46	43	3169	516325,77	2254530,02	43	3210	516314,74	2254622,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	3211	516301,86	2254605,80	43	3252	518423,32	2254012,26	44	3292	517563,82	2261541,79	44	3333	517592,68	2262428,92	44	3374	517456,57	2261737,42
43	3212	516293,87	2254534,86	43	3253	518406,28	2253931,88	44	3293	517571,01	2261560,97	44	3334	517591,57	2262421,08	44	3375	517457,87	2261726,75
43	3213	516291,98	2254477,37	43	3254	518484,64	2253839,34	44	3294	517583,97	2261579,93	44	3335	517592,64	2262414,45	44	3376	517461,46	2261712,30
43	3214	516299,28	2254448,82	43	3255	518492,85	2253830,33	44	3295	517598,85	2261604,87	44	3336	517591,92	2262386,04	44	3377	517465,23	2261697,23
43	3215	516309,84	2254429,11	43	3256	518508,46	2253813,17	44	3296	517604,39	2261619,12	44	3337	517588,31	2262369,33	44	3378	517465,40	2261678,02
43	3216	516342,74	2254428,81	43	3257	518543,74	2253780,43	44	3297	517606,69	2261629,30	44	3338	517570,95	2262335,56	44	3379	517461,95	2261659,02
43	3217	516460,58	2254472,94	43	3258	518614,02	2253748,95	44	3298	517628,75	2261732,05	44	3339	517565,72	2262321,26	44	3380	517460,41	2261654,49
43	3218	516504,54	2254484,08	43	3259	518749,06	2253687,86	44	3299	517638,59	2261750,28	44	3340	517565,28	2262314,84	44	3381	517455,61	2261647,24
43	3219	516535,30	2254481,99	43	3260	518837,34	2253647,91	44	3300	517646,85	2261772,52	44	3341	517564,22	2262299,23	44	3382	517435,59	2261635,30
43	3220	516569,83	2254466,07	43	3261	518876,11	2253677,17	44	3301	517657,97	2261838,23	44	3342	517566,39	2262273,96	44	3383	517423,12	2261626,78
43	3221	516576,05	2254452,29	43	3262	518976,56	2253752,97	44	3302	517665,31	2261852,77	44	3343	517566,30	2262261,21	44	3384	517411,92	2261615,11
43	3222	516595,01	2254410,29	43	3263	518996,43	2253747,36	44	3303	517669,84	2261868,54	44	3344	517562,82	2262231,68	44	3385	517403,84	2261601,09
43	3223	516534,02	2254401,58	43	3264	519017,03	2253741,54	44	3304	517670,99	2261881,77	44	3345	517559,24	2262212,78	44	3386	517398,92	2261585,49
43	3224	516592,94	2254318,28	43	3265	519018,15	2253742,67	44	3305	517670,67	2261894,65	44	3346	517554,65	2262194,90	44	3387	517398,46	2261584,03
43	3225	516606,65	2254303,87	43	3266	519020,98	2253745,08	44	3306	517668,37	2261917,84	44	3347	517551,58	2262188,23	44	3388	517397,40	2261566,66
43	3226	516636,10	2254280,48	43	3267	519068,03	2253787,35	44	3307	517662,79	2261932,64	44	3348	517527,39	2262160,93	44	3389	517397,94	2261545,27
43	3227	516674,33	2254257,18	43	3268	519096,93	2253808,23	44	3308	517659,36	2261962,65	44	3349	517515,85	2262149,57	44	3390	517397,28	2261512,41
43	3228	516740,73	2254225,64	43	3269	519114,78	2253819,62	44	3309	517661,94	2261986,94	44	3350	517508,84	2262140,09	44	3391	517396,02	2261492,35
43	3229	516752,91	2254218,87	43	3270	519163,72	2253848,01	44	3310	517668,77	2262021,60	44	3351	517502,60	2262127,35	44	3392	517397,33	2261486,36
43	3230	516756,02	2254217,03	43	3271	519172,84	2253851,51	44	3311	517674,02	2262056,75	44	3352	517501,15	2262122,58	44	3393	517407,62	2261440,23
43	3231	516823,62	2254206,22	43	3272	519183,91	2253853,01	44	3312	517672,02	2262076,06	44	3353	517499,01	2262115,52	44	3394	517407,10	2261426,32
43	3232	516845,97	2254221,53	43	3273	519201,84	2253854,96	44	3313	517674,14	2262100,95	44	3354	517497,98	2262101,01	44	3395	517404,94	2261411,72
43	3233	516864,82	2254234,44	43	3274	519235,81	2253858,65	44	3314	517679,38	2262116,34	44	3355	517498,52	2262089,95	44	3396	517398,56	2261395,61
43	3234	516902,48	2254249,86	43	3275	519260,22	2253864,64	44	3315	517689,71	2262131,37	44	3356	517499,20	2262075,93	44	3397	517386,02	2261355,36
43	3235	516991,77	2254286,40	43	3276	519289,50	2253871,62	44	3316	517694,55	2262142,34	44	3357	517499,58	2262021,17	44	3398	517383,01	2261343,51
43	3236	517043,83	2254307,72	43	3070	519290,36	2253871,09	44	3317	517697,71	2262154,33	44	3358	517499,75	2262000,85	44	3399	517375,67	2261328,08
43	3237	517109,51	2254334,77	44	3277	517202,45	2260677,26	44	3318	517698,74	2262174,22	44	3359	517494,98	2261969,44	44	3400	517368,13	2261312,24
43	3238	517154,89	2254352,43	44	3278	517205,72	2260683,45	44	3319	517709,94	2262223,36	44	3360	517493,74	2261954,38	44	3401	517362,65	2261301,91
43	3239	517211,78	2254374,57	44	3279	517210,41	2260692,35	44	3320	517717,67	2262250,49	44	3361	517494,36	2261936,31	44	3402	517348,75	2261291,52
43	3240	517369,08	2254343,99	44	3280	517307,31	2260876,04	44	3321	517718,92	2262266,62	44	3362	517495,90	2261925,87	44	3403	517333,84	2261279,47
43	3241	517498,64	2254280,60	44	3281	517365,62	2260992,15	44	3322	517717,66	2262281,65	44	3363	517500,66	2261909,60	44	3404	517325,97	2261270,28
43	3242	517590,01	2254236,01	44	3282	517429,99	2261120,21	44	3323	517718,71	2262307,12	44	3364	517508,74	2261896,17	44	3405	517316,49	2261249,92
43	3243	517608,78	2254226,84	44	3283	517446,70	2261151,10	44	3324	517718,84	2262310,28	44	3365	517513,09	2261881,96	44	3406	517282,23	2261179,62
43	3244	517806,79	2254234,29	44	3284	517524,46	2261294,12	44	3325	517708,22	2262320,33	44	3366	517512,58	2261871,81	44	3407	517274,11	2261162,93
43	3245	518036,40	2254242,92	44	3285	517528,89	2261310,35	44	3326	517689,34	2262338,47	44	3367	517502,43	2261835,30	44	3408	517269,80	2261144,54
43	3246	518119,45	2254250,34	44	3286	517539,70	2261346,05	44	3327	517674,37	2262352,95	44	3368	517497,82	2261824,97	44	3409	517270,67	2261134,18
43	3247	518365,81	2254156,16	44	3287	517552,22	2261400,43	44	3328	517656,56	2262370,19	44	3369	517485,15	2261812,53	44	3410	517261,94	2261109,23
43	3248	518405,10	2254124,89	44	3288	517556,90	2261428,51	44	3329	517648,13	2262378,42	44	3370	517471,15	2261797,72	44	3411	517241,75	2261071,06
43	3249	518407,36	2254110,89	44	3289	517552,47	2261453,57	44	3330	517617,72	2262408,08	44	3371	517461,11	2261778,19	44	3412	517226,41	2261042,05
43	3250	518418,96	2254039,24	44	3290	517551,31	2261481,83	44	3331	517603,42	2262422,06	44	3372	517458,22	2261762,78	44	3413	517219,07	2261028,66
43	3251	518421,30	2254024,76	44	3291	517557,84	2261508,56	44	3332	517592,97	2262431,91	44	3373	517457,26	2261748,00	44	3414	517201,68	2260996,91

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3415	517196,14	2260976,65	45	3455	516568,08	2242800,37	45	3496	516256,00	2243510,58	45	3537	516347,80	2243134,73	45	3578	516324,63	2242661,34
44	3416	517188,96	2260968,48	45	3456	516580,56	2242807,53	45	3497	516244,03	2243533,97	45	3538	516358,12	2243128,01	45	3579	516307,96	2242626,12
44	3417	517161,97	2260951,72	45	3457	516601,97	2242816,28	45	3498	516243,38	2243512,04	45	3539	516369,68	2243123,75	45	3580	516293,32	2242594,33
44	3418	517155,82	2260944,32	45	3458	516634,61	2242847,15	45	3499	516227,82	2243503,64	45	3540	516394,78	2243109,52	45	3581	516281,12	2242587,26
44	3419	517141,82	2260935,41	45	3459	516649,25	2242866,76	45	3500	516213,30	2243501,74	45	3541	516404,31	2243101,81	45	3582	516237,10	2242559,02
44	3420	517135,33	2260925,87	45	3460	516652,74	2242877,49	45	3501	516197,83	2243505,85	45	3542	516417,91	2243093,56	45	3583	516213,11	2242554,97
44	3421	517126,13	2260906,79	45	3461	516653,57	2242885,86	45	3502	516184,92	2243518,93	45	3543	516433,98	2243083,82	45	3584	516193,11	2242551,58
44	3422	517122,69	2260892,57	45	3462	516683,81	2242872,04	45	3503	516181,01	2243531,96	45	3544	516448,18	2243079,93	45	3585	516191,77	2242550,95
44	3423	517117,41	2260883,03	45	3463	516710,40	2242859,89	45	3504	516126,72	2243562,84	45	3545	516465,75	2243076,82	45	3586	516180,76	2242545,74
44	3424	517115,03	2260821,45	45	3464	516731,15	2242850,41	45	3505	516115,83	2243578,41	45	3546	516487,08	2243078,98	45	3587	516171,17	2242538,01
44	3425	517110,11	2260797,58	45	3465	516766,11	2242839,55	45	3506	516047,22	2243635,38	45	3547	516494,75	2243079,22	45	3588	516164,28	2242529,49
44	3426	517103,32	2260779,24	45	3466	516762,87	2242844,53	45	3507	516038,56	2243638,11	45	3548	516500,16	2243069,96	45	3589	516158,26	2242517,22
44	3427	517098,77	2260754,27	45	3467	516732,57	2242891,14	45	3508	516038,57	2243638,10	45	3549	516506,42	2243058,42	45	3590	516146,81	2242500,85
44	3428	517082,11	2260713,09	45	3468	516708,38	2242928,34	45	3509	516044,09	2243615,63	45	3550	516516,14	2243044,34	45	3591	516105,32	2242481,69
44	3429	517070,57	2260686,61	45	3469	516607,44	2243084,03	45	3510	516055,95	2243559,07	45	3551	516524,92	2243033,62	45	3592	516079,43	2242472,96
44	3430	517064,45	2260680,26	45	3470	516564,40	2243150,83	45	3511	516062,29	2243548,51	45	3552	516532,62	2243027,06	45	3593	516015,84	2242461,38
44	3431	517044,40	2260660,09	45	3471	516543,77	2243183,00	45	3512	516081,11	2243532,86	45	3553	516550,21	2243014,85	45	3594	515985,50	2242455,85
44	3432	517042,39	2260658,07	45	3472	516539,64	2243189,44	45	3513	516092,25	2243506,92	45	3554	516554,65	2243010,51	45	3595	515974,12	2242451,16
44	3433	517037,64	2260631,39	45	3473	516533,33	2243199,28	45	3514	516096,50	2243485,25	45	3555	516558,83	2243001,85	45	3596	515951,46	2242438,69
44	3434	516992,42	2260380,19	45	3474	516512,80	2243203,57	45	3515	516102,07	2243474,26	45	3556	516557,40	2242982,16	45	3597	515941,66	2242431,80
44	3435	517060,23	2260353,73	45	3475	516497,46	2243201,56	45	3516	516119,70	2243457,29	45	3557	516555,19	2242970,04	45	3598	515937,19	2242426,85
44	3436	517080,38	2260448,09	45	3476	516481,94	2243194,78	45	3517	516130,90	2243452,17	45	3558	516554,74	2242959,59	45	3599	515931,29	2242418,99
44	3437	517089,16	2260488,03	45	3477	516462,21	2243198,23	45	3518	516148,01	2243430,44	45	3559	516553,65	2242957,43	45	3600	515923,78	2242399,81
44	3438	517089,16	2260489,04	45	3478	516451,71	2243208,47	45	3519	516155,90	2243417,15	45	3560	516546,78	2242949,27	45	3601	515923,05	2242387,85
44	3439	517128,26	2260554,00	45	3479	516437,38	2243218,55	45	3520	516167,26	2243401,04	45	3561	516540,16	2242932,77	45	3602	515924,20	2242368,44
44	3277	517202,45	2260677,26	45	3480	516431,09	2243221,65	45	3521	516222,23	2243348,20	45	3562	516537,27	2242918,27	45	3603	515919,12	2242346,09
45	3440	516376,08	2242511,70	45	3481	516413,51	2243234,63	45	3522	516235,83	2243338,78	45	3563	516537,07	2242913,36	45	3604	515909,26	2242331,51
45	3441	516390,45	2242531,52	45	3482	516408,21	2243257,62	45	3523	516250,88	2243330,14	45	3564	516509,46	2242896,62	45	3605	515894,49	2242315,30
45	3442	516409,49	2242576,23	45	3483	516414,54	2243308,96	45	3524	516264,18	2243320,74	45	3565	516483,44	2242886,39	45	3606	515884,47	2242308,14
45	3443	516417,23	2242590,63	45	3484	516416,00	2243320,85	45	3525	516286,33	2243310,34	45	3566	516435,51	2242875,06	45	3607	515869,59	2242292,14
45	3444	516430,99	2242616,19	45	3485	516419,99	2243353,22	45	3526	516296,41	2243301,18	45	3567	516416,87	2242866,53	45	3608	515849,21	2242270,23
45	3445	516455,64	2242644,38	45	3486	516419,70	2243376,44	45	3527	516299,13	2243271,21	45	3568	516396,01	2242843,48	45	3609	515831,87	2242249,33
45	3446	516472,01	2242662,03	45	3487	516405,60	2243398,42	45	3528	516296,77	2243246,22	45	3569	516390,08	2242832,68	45	3610	515827,56	2242242,25
45	3447	516487,25	2242691,95	45	3488	516401,06	2243404,96	45	3529	516296,72	2243239,54	45	3570	516387,61	2242825,15	45	3611	515819,07	2242222,48
45	3448	516494,26	2242705,75	45	3489	516375,63	2243413,70	45	3530	516296,67	2243232,85	45	3571	516383,68	2242794,36	45	3612	515803,77	2242207,53
45	3449	516498,08	2242713,80	45	3490	516349,51	2243412,35	45	3531	516301,93	2243209,83	45	3572	516385,77	2242782,24	45	3613	515784,35	2242198,83
45	3450	516503,38	2242737,70	45	3491	516327,39	2243419,86	45	3532	516308,80	2243192,90	45	3573	516393,12	2242756,98	45	3614	515772,90	2242194,28
45	3451	516503,01	2242761,97	45	3492	516291,54	2243434,32	45	3533	516327,37	2243162,89	45	3574	516388,15	2242738,69	45	3615	515753,63	2242184,01
45	3452	516502,91	2242768,40	45	3493	516274,70	2243450,92	45	3534	516331,86	2243155,94	45	3575	516366,26	2242709,61	45	3616	515744,01	2242177,50
45	3453	516534,90	2242788,90	45	3494	516256,93	2243474,25	45	3535	516339,24	2243143,58	45	3576	516349,43	2242690,19	45	3617	515735,55	2242168,54
45	3454	516550,31	2242792,59	45	3495	516258,88	2243491,75	45	3536	516339,57	2243143,23	45	3577	516339,10	2242678,17	45	3618	515729,30	2242157,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3619	515710,05	2242139,85	46	3659	516161,48	2243787,75	47	3699	515881,73	2244335,11	47	3740	516172,98	2244623,53	48	3780	515766,65	2244287,03
45	3620	515684,80	2242119,94	46	3660	516143,66	2243774,22	47	3700	515880,03	2244344,72	47	3741	516139,88	2244608,25	48	3781	515802,62	2244243,35
45	3621	515669,43	2242112,06	46	3661	516128,52	2243752,32	47	3701	515883,70	2244351,57	47	3742	516109,75	2244588,96	48	3782	515819,81	2244212,12
45	3622	515649,37	2242100,13	46	3662	516113,30	2243719,93	47	3702	515893,46	2244359,08	47	3743	516079,03	2244556,67	48	3783	515831,95	2244187,98
45	3623	515633,33	2242085,80	46	3663	516113,07	2243687,43	47	3703	515902,62	2244366,14	47	3744	516065,89	2244537,27	48	3784	515835,45	2244169,66
45	3624	515601,37	2242063,02	46	3664	516138,28	2243643,76	47	3704	515916,94	2244377,16	47	3745	516063,23	2244512,78	48	3785	515840,89	2244158,61
45	3625	515601,31	2242062,98	46	3665	516209,34	2243579,77	47	3705	515926,53	2244371,85	47	3746	516086,38	2244462,62	48	3786	515848,65	2244149,04
45	3626	515601,08	2242054,81	46	3645	516235,61	2243545,13	47	3706	515933,79	2244361,90	47	3747	516084,23	2244440,64	48	3787	515870,33	2244129,58
45	3627	515600,51	2242034,16	47	3666	516137,95	2243854,07	47	3707	515943,07	2244353,81	47	3748	516045,02	2244410,40	48	3788	515881,62	2244082,06
45	3628	515600,16	2242021,92	47	3667	516134,79	2243867,29	47	3708	515953,92	2244348,00	47	3749	516009,95	2244400,14	48	3789	515891,30	2244049,18
45	3629	515913,94	2242207,77	47	3668	516128,96	2243878,13	47	3709	515960,06	2244345,55	47	3750	515953,92	2244395,52	48	3790	515910,51	2243997,33
45	3630	515915,95	2242209,25	47	3669	516125,20	2243882,96	47	3710	515974,36	2244339,84	47	3751	515914,92	2244395,79	48	3791	515932,17	2243955,88
45	3631	515990,33	2242254,41	47	3670	516115,22	2243892,59	47	3711	515986,23	2244336,59	47	3752	515886,38	2244389,48	48	3792	515937,60	2243934,41
45	3632	516025,91	2242276,01	47	3671	516093,20	2243917,94	47	3712	515998,53	2244336,05	47	3753	515871,30	2244378,59	48	3793	515947,74	2243919,08
45	3633	516089,19	2242317,07	47	3672	516075,14	2243934,45	47	3713	516008,26	2244337,99	47	3754	515864,68	2244361,14	48	3794	515961,90	2243881,47
45	3634	516118,17	2242335,72	47	3673	516057,06	2243950,34	47	3714	516022,14	2244340,75	47	3755	515864,60	2244348,14	49	3794	516282,98	2246886,30
45	3635	516131,47	2242344,28	47	3674	516052,07	2243965,92	47	3715	516033,48	2244344,69	47	3756	515902,70	2244290,88	49	3795	516335,36	2246940,95
45	3636	516138,40	2242348,73	47	3675	516049,11	2243995,37	47	3716	516048,88	2244351,99	47	3757	515919,86	2244240,76	49	3796	516316,69	2246937,25
45	3637	516144,53	2242352,69	47	3676	516049,70	2244008,92	47	3717	516069,86	2244363,46	47	3758	515927,83	2244162,70	49	3797	516294,80	2246932,79
45	3638	516222,78	2242403,16	47	3677	516044,33	2244031,37	47	3718	516081,79	2244375,29	47	3759	515940,16	2244138,61	49	3798	516283,10	2246928,93
45	3639	516228,80	2242406,62	47	3678	516036,40	2244058,60	47	3719	516097,59	2244390,93	47	3760	515977,01	2244116,87	49	3799	516272,56	2246922,57
45	3640	516262,90	2242427,76	47	3679	516036,38	2244058,69	47	3720	516115,42	2244403,04	47	3761	516015,77	2244081,60	49	3800	516264,74	2246915,26
45	3641	516263,31	2242434,51	47	3680	516029,10	2244078,95	47	3721	516130,98	2244399,83	47	3762	516015,26	2244064,29	49	3801	516249,68	2246897,69
45	3642	516291,90	2242463,65	47	3681	516021,96	2244088,98	47	3722	516149,14	2244400,49	47	3763	516012,53	2243972,62	49	3802	516243,68	2246886,93
45	3643	516337,53	2242488,25	47	3682	516012,76	2244097,17	47	3723	516152,86	2244401,68	47	3764	516023,36	2243948,54	49	3803	516240,22	2246875,11
45	3644	516354,12	2242497,23	47	3683	516001,96	2244103,11	47	3724	516168,82	2244404,70	47	3765	516051,08	2243909,36	49	3804	516239,47	2246868,33
45	3440	516376,08	2242511,70	47	3684	515984,94	2244122,96	47	3725	516179,35	2244406,69	47	3766	516070,49	2243893,73	49	3805	516239,98	2246859,09
46	3645	516235,61	2243545,13	47	3685	515980,66	2244141,01	47	3726	516185,52	2244409,73	47	3767	516137,22	2243854,26	49	3794	516282,98	2246886,30
46	3646	516235,54	2243545,50	47	3686	515975,05	2244164,69	47	3727	516199,98	2244419,88	47	3666	516137,95	2243854,07	50	3806	516353,63	2247025,90
46	3647	516231,83	2243563,34	47	3687	515968,83	2244184,39	47	3728	516207,58	2244429,57	48	3768	515961,90	2243881,47	50	3807	516352,41	2247094,83
46	3648	516232,26	2243581,84	47	3688	515965,79	2244191,82	47	3729	516215,39	2244448,27	48	3769	515955,73	2243929,01	50	3808	516344,02	2247177,99
46	3649	516224,18	2243604,31	47	3689	515959,10	2244202,17	47	3730	516222,43	2244473,12	48	3770	515917,71	2243999,27	50	3809	516343,98	2247177,97
46	3650	516211,71	2243621,07	47	3690	515953,75	2244223,70	47	3731	516223,70	2244494,96	48	3771	515873,71	2244145,07	50	3810	516336,06	2247171,73
46	3651	516198,03	2243636,63	47	3691	515955,65	2244235,86	47	3732	516222,85	2244517,49	48	3772	515806,90	2244246,03	50	3811	516329,42	2247161,32
46	3652	516175,20	2243648,10	47	3692	515954,79	2244248,15	47	3733	516221,25	2244538,26	48	3773	515770,67	2244285,78	50	3812	516324,76	2247145,34
46	3653	516161,40	2243661,16	47	3693	515951,22	2244259,94	47	3734	516218,34	2244550,23	48	3774	515752,08	2244383,07	50	3813	516323,73	2247123,59
46	3654	516170,98	2243683,30	47	3694	515945,11	2244270,63	47	3735	516210,92	2244564,17	48	3775	515751,89	2244382,68	50	3814	516323,62	2247081,48
46	3655	516186,76	2243714,43	47	3695	515936,78	2244279,70	47	3736	516206,57	2244582,26	48	3776	515750,19	2244372,55	50	3815	516324,45	2247070,89
46	3656	516195,37	2243774,81	47	3696	515917,74	2244292,28	47	3737	516224,04	2244599,47	48	3777	515748,36	2244346,59	50	3816	516331,64	2247052,44
46	3657	516200,41	2243809,83	47	3697	515902,85	2244310,61	47	3738	516232,47	2244607,68	48	3778	515751,64	2244323,64	50	3817	516333,40	2247050,32
46	3658	516174,33	2243797,51	47	3698	515885,35	2244329,88	47	3739	516247,40	2244628,22	48	3779	515757,58	2244307,58	50	3806	516353,63	2247025,90

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				
51	3818	516725,65	2247224,40	52	3849	517475,59	2248640,44	53	3898	514330,03	2249341,40	53	3939	514248,50	2249849,24	53	3980	514060,43	2250269,78
51	3819	516738,01	2247232,34	53	3858	514466,45	2248744,70	53	3899	514335,43	2249349,08	53	3940	514227,68	2249853,34	53	3981	514070,65	2250273,50
51	3820	516749,27	2247239,58	53	3859	514468,25	2248754,74	53	3900	514338,58	2249353,69	53	3941	514218,42	2249853,56	53	3982	514085,98	2250273,90
51	3821	516757,33	2247248,90	53	3860	514470,10	2248805,92	53	3901	514348,98	2249372,90	53	3942	514206,42	2249865,06	53	3983	514094,99	2250276,20
51	3822	516769,24	2247274,05	53	3861	514471,12	2248824,11	53	3902	514358,85	2249380,26	53	3943	514202,25	2249882,48	53	3984	514130,02	2250289,02
51	3823	516773,96	2247294,76	53	3862	514467,03	2248854,81	53	3903	514366,83	2249389,64	53	3944	514196,25	2249910,26	53	3985	514140,24	2250295,91
51	3824	516777,01	2247322,48	53	3863	514460,65	2248880,52	53	3904	514372,34	2249400,06	53	3945	514201,49	2249925,39	53	3986	514159,08	2250311,95
51	3825	516775,27	2247332,94	53	3864	514457,52	2248899,55	53	3905	514375,66	2249412,47	53	3946	514204,04	2249932,74	53	3987	514167,40	2250320,81
51	3826	516742,55	2247333,17	53	3865	514463,07	2248911,38	53	3906	514376,09	2249424,25	53	3947	514205,58	2249940,96	53	3988	514173,71	2250331,57
51	3827	516721,60	2247339,81	53	3866	514469,57	2248917,97	53	3907	514374,57	2249445,83	53	3948	514205,54	2249953,28	53	3989	514185,20	2250348,08
51	3828	516687,71	2247357,54	53	3867	514480,55	2248936,16	53	3908	514372,33	2249457,94	53	3949	514203,88	2249962,39	53	3990	514215,42	2250362,00
51	3829	516685,07	2247337,06	53	3868	514484,90	2248940,29	53	3909	514367,45	2249469,25	53	3950	514201,51	2249975,32	53	3991	514225,11	2250365,35
51	3830	516666,00	2247324,69	53	3869	514494,74	2248953,30	53	3910	514361,76	2249476,76	53	3951	514197,04	2250023,14	53	3992	514235,77	2250371,53
51	3831	516618,00	2247325,02	53	3870	514500,21	2248964,33	53	3911	514351,64	2249490,13	53	3952	514194,81	2250035,26	53	3993	514244,78	2250379,93
51	3832	516617,28	2247293,52	53	3871	514502,83	2248974,41	53	3912	514343,09	2249514,47	53	3953	514186,17	2250056,57	53	3994	514251,70	2250390,12
51	3833	516604,98	2247250,61	53	3872	514503,24	2248987,66	53	3913	514339,67	2249526,30	53	3954	514181,62	2250065,14	53	3995	514256,17	2250401,59
51	3834	516573,15	2247201,32	53	3873	514501,23	2248998,83	53	3914	514333,69	2249537,08	53	3955	514173,82	2250074,67	53	3996	514257,94	2250412,73
51	3835	516563,93	2247170,89	53	3874	514496,41	2249010,17	53	3915	514326,97	2249544,86	53	3956	514164,06	2250095,77	53	3997	514257,04	2250426,05
51	3836	516589,02	2247150,73	53	3875	514476,39	2249041,61	53	3916	514331,87	2249556,64	53	3957	514154,17	2250119,69	53	3998	514260,25	2250435,22
51	3837	516591,30	2247156,43	53	3876	514464,52	2249051,96	53	3917	514338,49	2249567,03	53	3958	514149,63	2250128,22	53	3999	514265,46	2250437,61
51	3838	516602,72	2247172,95	53	3877	514454,86	2249056,53	53	3918	514343,34	2249582,11	53	3959	514141,79	2250137,71	53	4000	514270,26	2250437,77
51	3839	516613,28	2247179,27	53	3878	514440,97	2249074,02	53	3919	514344,34	2249604,55	53	3960	514129,71	2250146,56	53	4001	514277,16	2250438,01
51	3840	516626,92	2247194,40	53	3879	514434,06	2249087,96	53	3920	514345,80	2249637,21	53	3961	514118,30	2250151,18	53	4002	514289,46	2250438,60
51	3841	516636,51	2247212,91	53	3880	514428,33	2249094,98	53	3921	514339,13	2249658,56	53	3962	514106,14	2250153,13	53	4003	514301,32	2250441,91
51	3842	516640,22	2247222,24	53	3881	514418,85	2249102,83	53	3922	514335,54	2249668,42	53	3963	514077,74	2250150,31	53	4004	514313,57	2250448,81
51	3843	516641,60	2247231,28	53	3882	514404,69	2249109,44	53	3923	514337,69	2249691,65	53	3964	514066,01	2250147,46	53	4005	514321,39	2250455,91
51	3844	516649,41	2247234,63	53	3883	514365,69	2249161,27	53	3924	514351,12	2249709,80	53	3965	514054,98	2250141,98	53	4006	514328,61	2250465,90
51	3845	516662,66	2247230,42	53	3884	514365,78	2249173,29	53	3925	514355,84	2249716,14	53	3966	514045,34	2250135,76	53	4007	514342,96	2250476,04
51	3846	516672,86	2247223,27	53	3885	514369,06	2249191,83	53	3926	514361,87	2249726,87	53	3967	514038,92	2250131,62	53	4008	514351,26	2250474,53
51	3847	516696,54	2247217,10	53	3886	514371,96	2249208,20	53	3927	514365,37	2249738,69	53	3968	514031,40	2250140,35	53	4009	514370,63	2250473,78
51	3848	516714,35	2247219,49	53	3887	514370,24	2249223,83	53	3928	514366,15	2249750,98	53	3969	514029,03	2250153,98	53	4010	514386,84	2250476,98
51	3818	516725,65	2247224,40	53	3888	514367,31	2249232,24	53	3929	514364,18	2249763,13	53	3970	514024,86	2250163,95	53	4011	514398,70	2250480,29
52	3849	517475,59	2248640,44	53	3889	514361,11	2249242,88	53	3930	514359,94	2249773,82	53	3971	514009,25	2250192,76	53	4012	514404,95	2250483,28
52	3850	517483,18	2248648,14	53	3890	514352,70	2249251,87	53	3931	514350,59	2249791,07	53	3972	514002,70	2250200,90	53	4013	514423,12	2250499,70
52	3851	517483,48	2248648,43	53	3891	514341,98	2249261,03	53	3932	514343,54	2249801,17	53	3973	513999,69	2250204,65	53	4014	514429,01	2250510,51
52	3852	517477,97	2248649,63	53	3892	514331,78	2249267,93	53	3933	514315,99	2249823,63	53	3974	514005,79	2250218,75	53	4015	514432,36	2250522,36
52	3853	517470,07	2248672,57	53	3893	514320,29	2249272,38	53	3934	514307,03	2249829,23	53	3975	514020,81	2250224,84	53	4016	514433,98	2250543,60
52	3854	517454,23	2248670,62	53	3894	514308,06	2249273,87	53	3935	514283,09	2249841,10	53	3976	514031,58	2250230,82	53	4017	514433,34	2250554,79
52	3855	517446,60	2248645,72	53	3895	514305,08	2249285,27	53	3936	514278,14	2249842,79	53	3977	514036,65	2250234,92	53	4018	514430,03	2250566,65
52	3856	517461,11	2248627,23	53	3896	514310,18	2249301,71	53	3937	514273,75	2249844,28	53	3978	514044,79	2250244,18	53	4019	514426,31	2250575,34
52	3857	517465,84	2248631,01	53	3897	514313,15	2249317,40	53	3938	514266,31	2249845,74	53	3979	514052,54	2250260,50	53	4020	514429,47	2250584,96

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				
53	4021	514436,85	2250589,90	53	4062	515002,28	2251115,80	53	4103	515632,27	2252183,30	53	4144	515820,09	2252743,07	53	4185	515997,61	2253235,10
53	4022	514445,09	2250599,05	53	4063	515008,37	2251123,26	53	4104	515640,23	2252192,70	53	4145	515848,50	2252764,14	53	4186	515990,38	2253254,33
53	4023	514458,12	2250606,73	53	4064	515016,09	2251126,12	53	4105	515647,63	2252209,07	53	4146	515855,98	2252769,70	53	4187	515988,53	2253277,18
53	4024	514468,88	2250612,74	53	4065	515027,21	2251130,23	53	4106	515649,46	2252221,24	53	4147	515857,82	2252809,17	53	4188	515988,98	2253303,23
53	4025	514473,72	2250616,64	53	4066	515035,92	2251128,63	53	4107	515659,34	2252237,87	53	4148	515858,89	2252819,30	53	4189	515996,04	2253313,88
53	4026	514481,87	2250625,86	53	4067	515058,32	2251131,26	53	4108	515678,85	2252249,32	53	4149	515855,62	2252837,59	53	4190	516010,26	2253320,58
53	4027	514487,37	2250631,21	53	4068	515081,24	2251124,67	53	4109	515687,25	2252258,33	53	4150	515850,17	2252848,63	53	4191	516022,58	2253325,52
53	4028	514523,06	2250650,24	53	4069	515086,32	2251123,86	53	4110	515693,43	2252268,99	53	4151	515852,31	2252855,08	53	4192	516022,72	2253325,52
53	4029	514537,09	2250649,41	53	4070	515099,82	2251116,22	53	4111	515697,04	2252280,50	53	4152	515855,26	2252863,93	53	4193	516022,67	2253328,77
53	4030	514541,57	2250650,58	53	4071	515103,75	2251119,23	53	4112	515698,05	2252292,77	53	4153	515867,05	2252867,50	53	4194	516022,27	2253353,48
53	4031	514544,33	2250650,01	53	4072	515110,49	2251124,40	53	4113	515699,30	2252304,96	53	4154	515877,75	2252873,60	53	4195	516022,05	2253367,21
53	4032	514560,53	2250653,69	53	4073	515332,28	2251165,88	53	4114	515692,75	2252316,49	53	4155	515895,04	2252879,96	53	4196	516021,38	2253408,10
53	4033	514571,24	2250656,12	53	4074	515358,70	2251203,54	53	4115	515697,86	2252327,39	53	4156	515904,13	2252871,66	53	4197	516021,21	2253418,21
53	4034	514589,82	2250666,47	53	4075	515398,35	2251260,04	53	4116	515712,60	2252343,21	53	4157	515908,56	2252869,03	53	4198	515977,19	2253488,14
53	4035	514603,81	2250676,94	53	4076	515407,01	2251272,37	53	4117	515724,60	2252364,85	53	4158	515913,04	2252866,38	53	4199	515962,78	2253498,69
53	4036	514613,66	2250684,32	53	4077	515416,10	2251285,31	53	4118	515729,42	2252376,59	53	4159	515937,12	2252856,05	53	4200	515996,70	2253562,87
53	4037	514624,00	2250691,01	53	4078	515407,36	2251322,16	53	4119	515732,73	2252388,46	53	4160	515953,48	2252851,87	53	4201	516031,68	2253633,13
53	4038	514633,23	2250700,67	53	4079	515390,34	2251393,99	53	4120	515733,20	2252402,19	53	4161	515964,79	2252850,41	53	4202	516055,60	2253686,46
53	4039	514643,13	2250723,05	53	4080	515384,00	2251424,02	53	4121	515735,21	2252421,04	53	4162	515964,80	2252850,41	53	4203	516044,43	2253714,28
53	4040	514644,13	2250734,28	53	4081	515356,44	2251554,73	53	4122	515735,75	2252435,33	53	4163	516025,13	2252895,17	53	4204	516030,81	2253723,67
53	4041	514643,98	2250739,20	53	4082	515483,38	2251692,85	53	4123	515740,36	2252459,37	53	4164	516025,17	2252969,27	53	4205	516029,00	2253729,96
53	4042	514666,32	2250755,87	53	4083	515394,64	2251857,50	53	4124	515733,82	2252497,07	53	4165	516025,18	2252984,06	53	4206	516036,12	2253747,43
53	4043	514682,22	2250757,99	53	4084	515373,28	2251897,11	53	4125	515727,41	2252515,59	53	4166	516025,14	2252984,09	53	4207	516049,29	2253766,13
53	4044	514694,63	2250759,99	53	4085	515438,83	2251910,47	53	4126	515721,56	2252519,54	53	4167	516019,09	2252998,56	53	4208	516053,41	2253774,22
53	4045	514711,56	2250764,53	53	4086	515525,90	2251928,20	53	4127	515713,07	2252528,45	53	4168	516012,00	2253015,49	53	4209	516065,13	2253787,13
53	4046	514720,75	2250771,59	53	4087	515539,52	2251930,98	53	4128	515703,77	2252536,26	53	4169	516005,62	2253026,03	53	4210	516073,68	2253795,99
53	4047	514757,74	2250788,71	53	4088	515649,46	2252067,72	53	4129	515686,42	2252549,02	53	4170	515997,06	2253034,89	53	4211	516078,40	2253803,23
53	4048	514757,83	2250788,75	53	4089	515655,30	2252081,09	53	4130	515674,89	2252553,38	53	4171	515979,17	2253045,41	53	4212	516083,05	2253814,64
53	4049	514742,36	2250814,42	53	4090	515659,26	2252090,14	53	4131	515665,01	2252554,95	53	4172	515968,68	2253050,70	53	4213	516085,04	2253826,79
53	4050	514779,58	2250846,67	53	4091	515659,08	2252092,91	53	4132	515652,70	2252554,39	53	4173	515955,03	2253072,11	53	4214	516084,27	2253839,08
53	4051	514796,88	2250873,73	53	4092	515656,07	2252106,73	53	4133	515645,81	2252552,48	53	4174	515946,41	2253090,61	53	4215	516092,10	2253859,76
53	4052	514859,44	2250971,62	53	4093	515650,65	2252117,79	53	4134	515640,84	2252551,11	53	4175	515946,38	2253113,14	53	4216	516099,63	2253868,76
53	4053	514877,61	2250998,41	53	4094	515642,91	2252127,37	53	4135	515630,41	2252564,31	53	4176	515953,28	2253117,54	53	4217	516105,30	2253879,70
53	4054	514905,99	2251027,02	53	4095	515633,23	2252134,98	53	4136	515636,16	2252586,66	53	4177	515965,33	2253121,53	53	4218	516123,63	2253890,96
53	4055	514920,90	2251047,30	53	4096	515623,82	2252139,62	53	4137	515647,03	2252589,34	53	4178	515976,59	2253126,52	53	4219	516134,95	2253895,80
53	4056	514926,34	2251055,31	53	4097	515611,90	2252142,68	53	4138	515663,80	2252593,48	53	4179	515986,45	2253133,90	53	4220	516161,21	2253915,90
53	4057	514937,39	2251071,57	53	4098	515598,03	2252149,32	53	4139	515679,65	2252599,72	53	4180	515993,62	2253142,13	53	4221	516168,74	2253932,20
53	4058	514952,65	2251092,98	53	4099	515595,64	2252159,41	53	4140	515694,05	2252611,90	53	4181	515999,58	2253152,90	53	4222	516165,46	2253940,31
53	4059	514964,31	2251098,96	53	4100	515607,88	2252168,41	53	4141	515685,36	2252636,99	53	4182	516003,00	2253164,74	53	4223	516152,51	2253972,32
53	4060	514979,16	2251101,67	53	4101	515611,20	2252170,86	53	4142	515763,01	2252698,13	53	4183	516003,70	2253177,03	53	4224	516144,74	2253991,27
53	4061	514992,75	2251108,00	53	4102	515622,44	2252175,89	53	4143	515768,85	2252702,73	53	4184	515999,62	2253226,20	53	4225	516099,20	2254102,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	4226	516084,15	2254139,28	53	4267	515567,40	2252383,04	53	4308	515279,11	2251496,61	53	4349	514816,32	2251092,81	53	4390	513420,86	2250667,55
53	4227	516017,82	2254236,74	53	4268	515564,85	2252371,40	53	4309	515267,57	2251426,83	53	4350	514803,19	2251079,58	53	4391	513420,88	2250667,55
53	4228	515991,31	2254163,42	53	4269	515558,14	2252345,30	53	4310	515263,11	2251387,94	53	4351	514807,12	2251074,54	53	4392	513458,79	2250666,65
53	4229	515989,46	2254136,73	53	4270	515548,93	2252336,05	53	4311	515262,25	2251380,36	53	4352	514826,16	2251050,13	53	4393	513461,65	2250665,79
53	4230	515989,45	2254136,63	53	4271	515531,26	2252320,83	53	4312	515260,75	2251379,75	53	4353	514827,96	2251047,83	53	4394	513467,64	2250663,16
53	4231	515979,51	2253993,58	53	4272	515521,09	2252310,24	53	4313	515265,77	2251371,41	53	4354	514708,77	2250873,65	53	4395	513481,61	2250653,19
53	4232	515974,12	2253916,03	53	4273	515516,60	2252304,05	53	4314	515273,35	2251361,71	53	4355	514682,66	2250889,93	53	4396	513494,55	2250641,22
53	4233	515950,63	2253836,17	53	4274	515511,19	2252290,55	53	4315	515274,87	2251348,62	53	4356	514673,91	2250895,39	53	4397	513504,73	2250635,73
53	4234	515908,08	2253691,48	53	4275	515509,82	2252274,94	53	4316	515270,11	2251342,31	53	4357	514635,37	2250857,87	53	4398	513517,32	2250632,24
53	4235	515879,82	2253579,68	53	4276	515510,60	2252266,08	53	4317	515266,80	2251334,85	53	4358	514520,89	2250746,43	53	4399	513551,52	2250629,42
53	4236	515853,68	2253538,56	53	4277	515511,66	2252245,45	53	4318	515260,07	2251318,93	53	4359	514418,93	2250679,13	53	4400	513568,67	2250623,98
53	4237	515845,95	2253526,40	53	4278	515505,76	2252235,00	53	4319	515245,37	2251313,71	53	4360	514307,42	2250605,89	53	4401	513601,86	2250621,77
53	4238	515845,21	2253515,23	53	4279	515490,25	2252213,13	53	4320	515240,52	2251311,29	53	4361	514248,90	2250602,82	53	4402	513613,99	2250623,93
53	4239	515839,79	2253433,20	53	4280	515477,98	2252202,84	53	4321	515232,17	2251307,10	53	4362	514225,93	2250601,62	53	4403	513632,61	2250629,47
53	4240	515836,49	2253383,24	53	4281	515470,17	2252191,65	53	4322	515221,18	2251297,45	53	4363	514096,35	2250594,84	53	4404	513643,95	2250634,28
53	4241	515831,59	2253309,06	53	4282	515466,56	2252172,49	53	4323	515209,62	2251285,85	53	4364	514101,39	2250646,03	53	4405	513656,99	2250643,22
53	4242	515831,45	2253307,00	53	4283	515467,16	2252169,97	53	4324	515204,94	2251279,55	53	4365	514101,81	2250650,26	53	4406	513680,90	2250652,05
53	4243	515831,30	2253285,00	53	4284	515484,13	2252097,57	53	4325	515188,68	2251276,46	53	4366	514099,95	2250649,45	53	4407	513684,01	2250654,04
53	4244	515830,57	2253237,21	53	4285	515491,93	2252064,30	53	4326	515176,64	2251279,04	53	4367	514071,12	2250641,96	53	4408	513692,34	2250656,47
53	4245	515829,48	2253165,01	53	4286	515485,70	2252051,90	53	4327	515157,45	2251278,01	53	4368	514059,85	2250637,00	53	4409	513698,58	2250660,74
53	4246	515827,87	2253140,91	53	4287	515463,11	2252006,94	53	4328	515136,55	2251273,99	53	4369	514049,97	2250629,65	53	4410	513732,29	2250666,07
53	4247	515819,44	2253015,08	53	4288	515450,37	2251981,58	53	4329	515125,52	2251268,49	53	4370	514027,01	2250605,88	53	4411	513758,03	2250657,93
53	4248	515708,36	2252900,41	53	4289	515388,07	2252002,98	53	4330	515114,36	2251258,82	53	4371	514011,82	2250589,26	53	4412	513776,24	2250646,22
53	4249	515624,06	2252813,41	53	4290	515344,78	2252017,84	53	4331	515089,52	2251254,34	53	4372	514002,29	2250581,43	53	4413	513787,18	2250629,14
53	4250	515550,43	2252750,62	53	4291	515319,53	2252013,98	53	4332	515077,22	2251253,78	53	4373	513990,52	2250575,23	53	4414	513790,30	2250601,67
53	4251	515508,89	2252715,20	53	4292	515308,07	2252009,47	53	4333	515065,34	2251250,50	53	4374	513952,85	2250583,66	53	4415	513790,40	2250567,13
53	4252	515509,21	2252688,70	53	4293	515296,25	2252000,96	53	4334	515053,27	2251244,03	53	4375	513940,89	2250586,61	53	4416	513794,32	2250541,97
53	4253	515510,78	2252626,18	53	4294	515278,12	2251983,61	53	4335	515031,11	2251241,70	53	4376	513913,14	2250587,85	53	4417	513801,82	2250528,99
53	4254	515503,88	2252585,88	53	4295	515256,55	2251956,99	53	4336	515018,36	2251244,82	53	4377	513902,04	2250595,63	53	4418	513815,61	2250514,32
53	4255	515514,41	2252566,10	53	4296	515249,64	2251947,55	53	4337	515010,03	2251245,56	53	4378	513905,65	2250624,45	53	4419	513841,34	2250492,42
53	4256	515512,40	2252560,61	53	4297	515244,70	2251936,26	53	4338	514996,21	2251244,75	53	4379	513903,10	2250641,27	53	4420	513860,26	2250484,58
53	4257	515506,75	2252535,81	53	4298	515242,35	2251923,56	53	4339	514976,49	2251239,73	53	4380	513892,92	2250663,84	53	4421	513889,58	2250479,56
53	4258	515505,75	2252517,38	53	4299	515253,02	2251881,59	53	4340	514957,71	2251234,93	53	4381	513877,91	2250684,61	53	4422	513922,09	2250473,14
53	4259	515510,87	2252499,72	53	4300	515253,02	2251881,58	53	4341	514938,61	2251224,52	53	4382	513877,91	2250684,62	53	4423	513936,36	2250466,37
53	4260	515530,40	2252468,13	53	4301	515318,23	2251815,99	53	4342	514928,49	2251213,35	53	4383	513797,99	2250690,38	53	4424	513948,33	2250463,44
53	4261	515538,10	2252458,52	53	4302	515312,21	2251795,27	53	4343	514910,29	2251194,85	53	4384	513796,99	2250690,46	53	4425	513976,73	2250457,13
53	4262	515558,10	2252443,39	53	4303	515310,55	2251789,54	53	4344	514898,85	2251188,97	53	4385	513722,53	2250695,89	53	4426	513977,16	2250457,10
53	4263	515581,21	2252431,67	53	4304	515304,07	2251716,34	53	4345	514885,74	2251180,74	53	4386	513501,64	2250712,91	53	4427	513985,88	2250456,45
53	4264	515594,30	2252423,45	53	4305	515298,43	2251652,40	53	4346	514862,93	2251159,81	53	4387	513421,68	2250718,96	53	4428	513989,01	2250456,22
53	4265	515589,87	2252413,55	53	4306	515291,03	2251568,67	53	4347	514858,30	2251154,05	53	4388	513409,37	2250673,54	53	4429	514001,20	2250458,06
53	4266	515572,61	2252394,19	53	4307	515284,41	2251528,67	53	4348	514845,21	2251131,64	53	4389	513420,85	2250667,55	53	4430	514031,30	2250470,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4431	514033,70	2250473,26	53	4472	513895,20	2250101,16	53	4513	514230,93	2249709,47	53	4554	514295,53	2249071,41	53	4595	514372,42	2248429,04
53	4432	514035,79	2250473,25	53	4473	513894,21	2250064,37	53	4514	514223,97	2249681,58	53	4555	514299,64	2249065,84	53	4596	514372,69	2248441,36
53	4433	514042,78	2250477,91	53	4474	513893,63	2250061,83	53	4515	514222,52	2249669,34	53	4556	514325,64	2249030,66	53	4597	514370,22	2248453,42
53	4434	514049,86	2250482,66	53	4475	513894,99	2250050,98	53	4516	514223,82	2249657,09	53	4557	514333,35	2249021,87	53	4598	514359,16	2248487,07
53	4435	514069,69	2250492,21	53	4476	513900,64	2250040,31	53	4517	514227,10	2249645,95	53	4558	514344,01	2248995,59	53	4599	514365,64	2248499,48
53	4436	514076,56	2250497,25	53	4477	513912,51	2250019,67	53	4518	514223,70	2249634,40	53	4559	514350,20	2248984,95	53	4600	514369,90	2248506,40
53	4437	514090,95	2250511,68	53	4478	513923,32	2250007,44	53	4519	514217,81	2249626,94	53	4560	514344,80	2248959,85	53	4601	514377,55	2248514,00
53	4438	514102,25	2250524,74	53	4479	513927,14	2250003,13	53	4520	514206,81	2249621,41	53	4561	514338,77	2248944,95	53	4602	514388,97	2248525,41
53	4439	514120,06	2250530,92	53	4480	513937,75	2249996,88	53	4521	514179,58	2249597,84	53	4562	514335,85	2248931,45	53	4603	514397,37	2248534,84
53	4440	514125,32	2250526,61	53	4481	513949,50	2249993,15	53	4522	514170,74	2249583,82	53	4563	514344,79	2248926,26	53	4604	514400,82	2248540,14
53	4441	514127,37	2250520,20	53	4482	513964,21	2249992,25	53	4523	514160,98	2249547,68	53	4564	514364,38	2248914,88	53	4605	514405,69	2248551,45
53	4442	514127,60	2250513,67	53	4483	513973,96	2249993,86	53	4524	514160,96	2249535,36	53	4565	514387,76	2248901,31	53	4606	514409,01	2248568,02
53	4443	514126,11	2250501,22	53	4484	513985,46	2249998,27	53	4525	514165,61	2249495,06	53	4566	514361,61	2248845,75	53	4607	514410,95	2248577,69
53	4444	514125,75	2250493,50	53	4485	513995,70	2250005,11	53	4526	514169,26	2249483,30	53	4567	514354,98	2248831,65	53	4608	514411,85	2248589,98
53	4445	514115,13	2250472,97	53	4486	514019,69	2250012,53	53	4527	514175,43	2249472,64	53	4568	514352,08	2248807,45	53	4609	514411,08	2248595,03
53	4446	514108,73	2250457,57	53	4487	514039,82	2250013,50	53	4528	514186,21	2249458,80	53	4569	514350,87	2248795,20	53	4610	514410,00	2248602,15
53	4447	514102,36	2250451,29	53	4488	514062,94	2250014,96	53	4529	514194,70	2249452,32	53	4570	514347,58	2248767,73	53	4611	514406,26	2248612,09
53	4448	514090,77	2250436,87	53	4489	514078,20	2249996,94	53	4530	514213,17	2249438,24	53	4571	514328,78	2248735,89	53	4612	514402,08	2248619,69
53	4449	514073,67	2250422,99	53	4490	514085,76	2249981,16	53	4531	514228,32	2249434,67	53	4572	514314,85	2248711,24	53	4613	514402,11	2248639,86
53	4450	514067,50	2250418,72	53	4491	514091,26	2249955,75	53	4532	514236,55	2249435,54	53	4573	514303,51	2248694,90	53	4614	514412,62	2248658,09
53	4451	514049,17	2250413,50	53	4492	514088,14	2249934,14	53	4533	514244,01	2249419,71	53	4574	514295,07	2248666,48	53	4615	514416,08	2248664,60
53	4452	514025,56	2250412,79	53	4493	514087,09	2249929,20	53	4534	514232,63	2249399,93	53	4575	514280,57	2248630,59	53	4616	514434,01	2248690,43
53	4453	514013,31	2250411,52	53	4494	514086,04	2249924,26	53	4535	514226,31	2249391,43	53	4576	514277,26	2248618,72	53	4617	514454,82	2248723,15
53	4454	513998,85	2250407,83	53	4495	514083,76	2249913,49	53	4536	514211,93	2249369,24	53	4577	514276,67	2248606,42	53	4618	514460,79	2248731,42
53	4455	513972,70	2250393,35	53	4496	514081,98	2249901,31	53	4537	514208,75	2249358,60	53	4578	514278,83	2248594,30	53	4619	514466,45	2248744,70
53	4456	513960,76	2250379,52	53	4497	514082,56	2249891,33	53	4538	514200,85	2249320,55	53	4579	514276,56	2248563,48	54	4619	515936,89	2254180,09
53	4457	513947,57	2250348,19	53	4498	514085,73	2249879,44	53	4539	514193,03	2249317,03	53	4580	514271,41	2248549,80	54	4620	515941,47	2254190,22
53	4458	513944,34	2250336,31	53	4499	514096,66	2249848,20	53	4540	514181,78	2249320,58	53	4581	514268,71	2248546,42	54	4621	515951,51	2254212,44
53	4459	513940,09	2250322,49	53	4500	514099,56	2249824,11	53	4541	514166,47	2249330,20	53	4582	514253,49	2248533,15	54	4622	515948,13	2254210,72
53	4460	513930,12	2250312,67	53	4501	514101,25	2249810,09	53	4542	514157,88	2249333,09	53	4583	514244,97	2248523,96	54	4623	515941,74	2254213,20
53	4461	513890,11	2250273,15	53	4502	514103,39	2249802,51	53	4543	514147,03	2249340,37	53	4584	514239,18	2248513,09	54	4624	515919,22	2254221,92
53	4462	513890,11	2250273,14	53	4503	514107,88	2249781,93	53	4544	514099,02	2249372,60	53	4585	514235,99	2248501,39	54	4625	515904,72	2254223,52
53	4463	513884,50	2250253,28	53	4504	514113,21	2249770,83	53	4545	514101,39	2249360,28	53	4586	514235,46	2248488,90	54	4626	515876,16	2254213,21
53	4464	513869,78	2250206,66	53	4505	514120,88	2249761,18	53	4546	514109,58	2249315,23	53	4587	514237,66	2248476,97	54	4627	515800,41	2254178,73
53	4465	513863,55	2250186,92	53	4506	514130,50	2249753,49	53	4547	514194,85	2249207,64	53	4588	514244,09	2248455,88	54	4628	515791,58	2254183,29
53	4466	513861,51	2250180,94	53	4507	514141,60	2249748,14	53	4548	514208,57	2249190,40	53	4589	514248,18	2248440,60	54	4629	515761,46	2254162,77
53	4467	513848,54	2250138,08	53	4508	514155,46	2249743,81	53	4549	514238,48	2249152,84	53	4590	514330,07	2248435,70	54	4630	515707,46	2254157,06
53	4468	513847,27	2250133,89	53	4509	514186,48	2249738,53	53	4550	514251,51	2249136,32	53	4591	514355,39	2248411,02	54	4631	515565,23	2254167,20
53	4469	513856,68	2250123,36	53	4510	514213,61	2249741,15	53	4551	514272,18	2249110,11	53	4592	514364,18	2248402,66	54	4632	515530,00	2254187,19
53	4470	513870,56	2250114,61	53	4511	514233,24	2249738,46	53	4552	514270,62	2249104,57	53	4593	514365,09	2248401,78	54	4633	515511,63	2254210,00
53	4471	513882,79	2250110,62	53	4512	514236,10	2249731,38	53	4553	514293,25	2249075,02	53	4594	514365,20	2248402,04	54	4634	515508,66	2254238,85

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				
54	4635	515511,68	2254260,83	55	4675	515429,06	2254372,34	55	4716	514634,52	2254450,13	56	4756	515096,92	2254482,18	57	4796	515477,83	2254754,92
54	4636	515521,71	2254282,72	55	4676	515441,64	2254378,55	55	4717	514638,64	2254452,60	56	4757	515089,59	2254478,39	57	4797	515464,12	2254762,81
54	4637	515505,63	2254282,75	55	4677	515451,92	2254386,31	55	4718	514644,24	2254449,13	56	4758	515080,24	2254478,41	57	4798	515452,59	2254765,95
54	4638	515495,17	2254288,83	55	4678	515462,83	2254398,86	55	4719	514648,34	2254446,04	56	4759	515063,18	2254486,75	57	4799	515449,91	2254766,67
54	4639	515495,29	2254306,83	55	4679	515427,35	2254389,79	55	4720	514652,03	2254433,93	56	4760	515043,88	2254493,21	57	4800	515455,85	2254741,17
54	4640	515507,70	2254348,44	55	4680	515294,28	2254306,20	55	4721	514664,76	2254411,02	56	4761	515019,92	2254495,49	57	4801	515458,20	2254731,09
54	4641	515507,69	2254348,44	55	4681	515283,63	2254290,52	55	4722	514680,13	2254389,48	56	4762	515013,78	2254496,06	57	4802	515415,48	2254713,77
54	4642	515482,96	2254329,91	55	4682	515259,40	2254280,95	55	4723	514689,43	2254378,69	56	4763	514969,36	2254465,92	57	4803	515419,62	2254711,83
54	4643	515462,00	2254305,00	55	4683	515196,47	2254283,85	55	4724	514689,96	2254378,08	56	4764	514925,56	2254492,37	57	4804	515426,02	2254708,83
54	4644	515450,73	2254283,27	55	4684	515136,01	2254301,57	55	4725	514692,95	2254373,79	56	4765	514925,49	2254492,37	57	4805	515453,69	2254698,68
54	4645	515444,88	2254255,42	55	4685	515112,06	2254317,91	55	4726	514733,81	2254385,04	56	4766	514914,81	2254491,42	57	4806	515467,32	2254691,53
54	4646	515443,99	2254239,78	55	4686	515055,43	2254387,35	55	4727	514789,25	2254335,86	56	4767	514875,92	2254487,95	57	4807	515477,16	2254667,70
54	4647	515449,48	2254212,26	55	4687	515035,53	2254415,97	55	4728	514794,79	2254336,56	56	4768	514838,07	2254482,92	57	4808	515469,43	2254626,41
54	4648	515452,43	2254197,45	55	4688	515010,95	2254415,54	55	4729	514835,90	2254341,49	56	4769	514838,06	2254482,92	57	4809	515491,89	2254614,35
54	4649	515461,00	2254174,71	55	4689	514998,28	2254418,55	55	4730	514887,78	2254347,80	56	4770	514860,36	2254466,17	57	4810	515514,75	2254594,19
54	4650	515485,96	2254145,52	55	4690	514979,86	2254417,79	55	4731	514912,44	2254350,80	56	4771	514882,62	2254429,09	57	4811	515523,16	2254580,64
54	4651	515508,38	2254127,63	55	4691	514971,33	2254414,85	55	4732	514986,47	2254357,07	56	4772	514921,50	2254432,76	57	4812	515524,89	2254559,94
54	4652	515532,32	2254115,11	55	4692	514958,74	2254410,49	55	4733	514989,72	2254357,11	56	4773	514963,73	2254438,52	57	4813	515604,62	2254527,46
54	4653	515572,15	2254104,92	55	4693	514926,87	2254404,36	55	4734	515004,20	2254357,30	56	4774	514998,66	2254440,82	57	4814	515618,10	2254504,31
54	4654	515627,26	2254099,63	55	4694	514896,56	2254404,36	55	4735	515012,98	2254347,59	56	4775	515022,46	2254438,52	57	4815	515671,60	2254498,12
54	4655	515710,91	2254096,30	55	4695	514890,32	2254404,82	55	4736	515042,33	2254315,17	56	4776	515041,66	2254433,15	57	4778	515681,39	2254499,45
54	4656	515750,96	2254099,09	55	4696	514868,99	2254406,42	55	4737	515070,77	2254283,72	56	4777	515049,19	2254427,93	58	4816	516854,90	2262278,75
54	4657	515766,73	2254103,28	55	4697	514815,01	2254389,91	55	4738	515085,43	2254269,92	56	4750	515106,95	2254478,49	58	4817	516857,79	2262295,12
54	4658	515794,46	2254114,35	55	4698	514771,87	2254393,78	55	4739	515111,97	2254254,02	57	4778	515681,39	2254499,45	58	4818	516858,70	2262298,44
54	4659	515828,88	2254134,33	55	4699	514763,87	2254393,33	55	4740	515133,71	2254245,02	57	4779	515672,46	2254522,47	58	4819	516859,32	2262303,50
54	4660	515851,42	2254157,24	55	4700	514741,91	2254400,49	55	4741	515160,66	2254236,46	57	4780	515660,85	2254546,01	58	4820	516860,98	2262317,04
54	4661	515866,73	2254176,45	55	4701	514695,09	2254427,30	55	4742	515182,46	2254231,94	57	4781	515638,65	2254573,73	58	4821	516858,31	2262335,84
54	4662	515872,93	2254190,85	55	4702	514675,21	2254444,44	55	4743	515218,42	2254224,94	57	4782	515632,75	2254578,79	58	4822	516852,14	2262350,24
54	4663	515874,41	2254196,67	55	4703	514666,86	2254464,49	55	4744	515247,29	2254221,83	57	4783	515617,25	2254592,09	58	4823	516838,10	2262373,20
54	4664	515880,98	2254197,26	55	4704	514660,54	2254491,54	55	4745	515278,70	2254227,47	57	4784	515602,68	2254599,39	58	4824	516836,40	2262377,53
54	4665	515889,37	2254194,82	55	4705	514608,55	2254493,39	55	4746	515299,03	2254235,40	57	4785	515581,34	2254608,50	58	4825	516840,16	2262389,98
54	4666	515919,09	2254186,16	55	4706	514575,01	2254486,63	55	4747	515310,29	2254241,31	57	4786	515548,82	2254616,70	58	4826	516841,50	2262392,08
54	4667	515929,76	2254181,13	55	4707	514557,95	2254477,74	55	4748	515321,95	2254247,45	57	4787	515525,03	2254622,69	58	4827	516852,34	2262409,15
54	4668	515930,23	2254180,91	55	4708	514543,28	2254456,17	55	4749	515334,50	2254259,95	57	4788	515521,32	2254626,78	58	4828	516861,75	2262425,46
54	4619	515936,89	2254180,09	55	4709	514544,05	2254455,78	55	4669	515352,76	2254286,43	57	4789	515524,88	2254636,11	58	4829	516865,76	2262432,43
55	4669	515552,76	2254286,43	55	4710	514551,94	2254451,35	56	4750	515106,95	2254478,49	57	4790	515526,93	2254657,03	58	4830	516870,83	2262435,75
55	4670	515363,77	2254317,71	55	4711	514566,96	2254446,84	56	4751	515125,10	2254498,37	57	4791	515526,19	2254685,58	58	4831	516881,77	2262439,16
55	4671	515364,59	2254332,18	55	4712	514583,24	2254443,90	56	4752	515150,38	2254555,81	57	4792	515521,49	2254699,16	58	4832	516896,78	2262443,81
55	4672	515368,50	2254344,13	55	4713	514599,27	2254442,19	56	4753	515136,00	2254544,22	57	4793	515511,02	2254724,58	58	4833	516897,62	2262443,68
55	4673	515375,46	2254350,99	55	4714	514613,07	2254443,20	56	4754	515118,02	2254524,92	57	4794	515501,41	2254737,62	58	4834	516900,73	2262445,25
55	4674	515392,29	2254359,27	55	4715	514625,75	2254446,61	56	4755	515105,30	2254503,61	57	4795	515492,18	2254745,62	58	4835	516949,54	2262465,01

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				
58	4836	516949,69	2262465,11	58	4877	516686,98	2262370,32	59	4917	515355,01	2266098,43	59	4958	513965,47	2268293,10	59	4999	512965,85	2269518,68
58	4837	516951,07	2262467,32	58	4878	516675,17	2262323,47	59	4918	515306,72	2266190,68	59	4959	513850,38	2268333,41	59	5000	512862,00	2269573,00
58	4838	516979,54	2262493,28	58	4879	516673,31	2262307,90	59	4919	515252,22	2266242,93	59	4960	513816,47	2268360,32	59	5001	512753,00	2269663,00
58	4839	516992,45	2262507,33	58	4880	516674,49	2262296,73	59	4920	515231,76	2266286,07	59	4961	513795,86	2268382,70	59	5002	512710,00	2269768,00
58	4840	517030,96	2262537,72	58	4881	516678,28	2262282,62	59	4921	515199,56	2266347,07	59	4962	513780,32	2268416,62	59	5003	512688,00	2269791,00
58	4841	517058,41	2262560,31	58	4882	516685,81	2262268,14	59	4922	515163,01	2266421,44	59	4963	513775,42	2268427,31	59	5004	512628,00	2269814,00
58	4842	517060,05	2262561,67	58	4883	516696,51	2262255,82	59	4923	515104,32	2266470,27	59	4964	513763,66	2268442,22	59	5005	512591,45	2269857,55
58	4843	517060,06	2262561,68	58	4884	516704,35	2262249,76	59	4924	515082,17	2266482,28	59	4965	513744,43	2268448,28	59	5006	512590,64	2269858,50
58	4844	517052,94	2262573,32	58	4885	516727,26	2262239,29	59	4925	515052,68	2266506,19	59	4966	513723,81	2268467,69	59	5007	512589,70	2269858,07
58	4845	517044,53	2262587,39	58	4886	516755,50	2262233,42	59	4926	515033,59	2266531,53	59	4967	513706,05	2268473,75	59	5008	512587,69	2269857,09
58	4846	517035,12	2262602,67	58	4887	516777,34	2262232,77	59	4927	515007,21	2266577,67	59	4968	513691,44	2268503,49	59	5009	512582,18	2269855,13
58	4847	517032,16	2262607,47	58	4888	516789,54	2262235,08	59	4928	514977,90	2266625,31	59	4969	513654,51	2268523,02	59	5010	512535,28	2269870,45
58	4848	517020,79	2262625,55	58	4889	516810,25	2262244,91	59	4929	514945,53	2266662,59	59	4970	513636,96	2268558,72	59	5011	512533,58	2269914,47
58	4849	517018,81	2262629,06	58	4890	516819,79	2262249,11	59	4930	514933,90	2266695,28	59	4971	513628,35	2268598,81	59	5012	512448,82	2269949,05
58	4850	517007,59	2262647,40	58	4891	516829,34	2262253,32	59	4931	514926,63	2266717,57	59	4972	513597,47	2268636,08	59	5013	512427,58	2269982,00
58	4851	517007,44	2262647,64	58	4892	516838,24	2262259,17	59	4932	514907,67	2266765,05	59	4973	513575,47	2268670,33	59	5014	512414,19	2270002,78
58	4852	516997,83	2262663,26	58	4893	516839,80	2262261,90	59	4933	514895,98	2266769,16	59	4974	513546,02	2268700,18	59	5015	512403,73	2269987,62
58	4853	516987,13	2262680,62	58	4894	516849,42	2262269,07	59	4934	514882,23	2266793,10	59	4975	513478,36	2268779,22	59	5016	512404,49	2269986,58
58	4854	516987,02	2262680,56	58	4816	516854,90	2262278,75	59	4935	514864,91	2266843,77	59	4976	513429,99	2268820,55	59	5017	512415,52	2269971,39
58	4855	516985,00	2262679,56	59	4895	515956,02	2265073,02	59	4936	514816,87	2266924,39	59	4977	513406,86	2268860,41	59	5018	512435,66	2269952,34
58	4856	516962,33	2262668,26	59	4896	515981,19	2265096,23	59	4937	514773,02	2267016,60	59	4978	513396,30	2268878,60	59	5019	512453,35	2269935,61
58	4857	516946,56	2262655,21	59	4897	515992,07	2265108,92	59	4938	514731,91	2267074,70	59	4979	513370,01	2268936,60	59	5020	512464,90	2269922,80
58	4858	516912,19	2262626,80	59	4898	515991,08	2265109,69	59	4939	514670,21	2267156,66	59	4980	513363,10	2269009,28	59	5021	512487,62	2269903,72
58	4859	516893,47	2262606,68	59	4899	515796,67	2265255,35	59	4940	514623,71	2267254,32	59	4981	513354,54	2269058,27	59	5022	512507,23	2269887,26
58	4860	516885,10	2262597,68	59	4900	515770,23	2265292,58	59	4941	514618,26	2267324,04	59	4982	513341,56	2269110,24	59	5023	512524,65	2269863,02
58	4861	516877,37	2262589,37	59	4901	515731,92	2265325,47	59	4942	514595,11	2267407,21	59	4983	513329,91	2269142,94	59	5024	512526,80	2269859,19
58	4862	516874,23	2262585,99	59	4902	515721,62	2265337,39	59	4943	514563,27	2267520,10	59	4984	513327,18	2269177,05	59	5025	512538,60	2269838,65
58	4863	516848,27	2262576,61	59	4903	515711,33	2265349,32	59	4944	514569,87	2267617,89	59	4985	513330,35	2269206,68	59	5026	512547,44	2269823,29
58	4864	516836,40	2262572,32	59	4904	515708,00	2265362,52	59	4945	514548,20	2267701,06	59	4986	513340,81	2269220,39	59	5027	512568,13	2269800,31
58	4865	516827,19	2262568,99	59	4905	515691,13	2265429,51	59	4946	514524,93	2267766,45	59	4987	513350,33	2269227,20	59	5028	512598,22	2269769,63
58	4866	516809,01	2262562,28	59	4906	515682,69	2265496,28	59	4947	514525,23	2267810,92	59	4988	513352,00	2269230,00	59	5029	512613,46	2269759,33
58	4867	516786,34	2262547,51	59	4907	515691,92	2265545,14	59	4948	514519,63	2267858,40	59	4989	513390,00	2269254,00	59	5030	512632,23	2269751,63
58	4868	516770,24	2262537,03	59	4908	515699,56	2265579,19	59	4949	514510,93	2267886,63	59	4990	513384,00	2269307,00	59	5031	512654,36	2269745,65
58	4869	516754,29	2262520,02	59	4909	515693,82	2265605,92	59	4950	514483,27	2267960,94	59	4991	513343,00	2269317,00	59	5032	512665,26	2269735,29
58	4870	516738,40	2262490,97	59	4910	515658,63	2265663,98	59	4951	514462,79	2268002,59	59	4992	513264,00	2269372,00	59	5033	512670,94	2269718,96
58	4871	516718,07	2262458,71	59	4911	515587,79	2265708,93	59	4952	514430,83	2268096,20	59	4993	513226,00	2269411,00	59	5034	512679,45	2269694,03
58	4872	516708,13	2262442,94	59	4912	515526,07	2265789,41	59	4953	514409,24	2268140,30	59	4994	513195,00	2269414,00	59	5035	512707,62	2269638,58
58	4873	516696,04	2262417,56	59	4913	515486,47	2265851,94	59	4954	514372,18	2268150,95	59	4995	513115,00	2269471,00	59	5036	512720,35	2269620,34
58	4874	516695,96	2262417,12	59	4914	515450,14	2265918,40	59	4955	514324,94	2268180,93	59	4996	513065,00	2269476,00	59	5037	512742,47	2269598,67
58	4875	516694,34	2262408,70	59	4915	515438,52	2265954,06	59	4956	514199,17	2268215,89	59	4997	513029,00	2269495,00	59	5038	512799,66	2269552,34
58	4876	516687,79	2262374,54	59	4916	515397,57	2266035,88	59	4957	514083,72	2268243,36	59	4998	512992,00	2269505,00	59	5039	512820,96	2269535,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5040	512858,53	2269511,56	59	5081	514255,63	2268147,82	59	5122	514725,70	2266808,13	59	5163	514199,90	2266013,05	59	5204	514357,32	2266344,58
59	5041	512882,73	2269497,94	59	5082	514268,14	2268163,04	59	5123	514690,76	2266789,84	59	5164	514215,23	2265999,97	59	5205	514333,71	2266347,90
59	5042	512943,26	2269467,78	59	5083	514364,64	2268097,90	59	5124	514683,11	2266784,27	59	5165	514234,76	2265994,83	59	5206	514330,07	2266348,41
59	5043	512953,02	2269462,93	59	5084	514372,17	2268092,83	59	5125	514669,13	2266772,26	59	5166	514237,62	2265994,08	59	5207	514324,18	2266347,22
59	5044	512984,53	2269444,94	59	5085	514426,28	2268035,45	59	5126	514606,26	2266727,48	59	5167	514260,33	2265998,48	59	5208	514309,46	2266346,18
59	5045	512989,44	2269443,72	59	5086	514469,56	2267930,15	59	5127	514590,40	2266719,69	59	5168	514278,90	2266012,30	59	5209	514291,77	2266344,94
59	5046	513017,28	2269426,25	59	5087	514493,93	2267765,98	59	5128	514588,80	2266717,22	59	5169	514294,47	2266039,26	59	5210	514284,44	2266344,80
59	5047	513042,13	2269417,60	59	5088	514502,22	2267735,92	59	5129	514576,82	2266711,10	59	5170	514307,72	2266067,43	59	5211	514284,37	2266361,60
59	5048	513071,11	2269416,27	59	5089	514509,53	2267708,87	59	5130	514510,24	2266672,32	59	5171	514314,12	2266099,44	59	5212	514288,47	2266399,84
59	5049	513103,28	2269408,46	59	5090	514501,86	2267683,42	59	5131	514498,71	2266665,60	59	5172	514316,68	2266112,22	59	5213	514289,80	2266412,27
59	5050	513123,16	2269396,02	59	5091	514493,15	2267652,98	59	5132	514456,36	2266640,94	59	5173	514317,53	2266139,57	59	5214	514293,09	2266418,40
59	5051	513149,33	2269377,70	59	5092	514519,83	2267610,92	59	5133	514444,18	2266633,84	59	5174	514317,39	2266156,42	59	5215	514300,80	2266441,00
59	5052	513177,83	2269362,63	59	5093	514544,10	2267572,64	59	5134	514420,73	2266633,27	59	5175	514306,87	2266188,63	59	5216	514311,44	2266456,42
59	5053	513210,40	2269344,28	59	5094	514549,08	2267496,10	59	5135	514381,02	2266634,45	59	5176	514304,08	2266196,55	59	5217	514326,94	2266470,61
59	5054	513220,42	2269338,63	59	5095	514523,23	2267476,65	59	5136	514377,40	2266633,79	59	5177	514285,03	2266225,48	59	5218	514327,40	2266471,00
59	5055	513256,32	2269311,11	59	5096	514521,11	2267475,06	59	5137	514365,43	2266631,59	59	5178	514290,45	2266235,34	59	5219	514361,28	2266500,00
59	5056	513296,56	2269279,98	59	5097	514521,70	2267472,82	59	5138	514363,35	2266631,21	59	5179	514296,44	2266235,30	59	5220	514373,25	2266510,24
59	5057	513307,19	2269270,44	59	5098	514551,18	2267359,84	59	5139	514363,35	2266631,20	59	5180	514318,94	2266235,14	59	5221	514374,02	2266510,45
59	5058	513304,42	2269265,31	59	5099	514568,88	2267250,03	59	5140	514363,25	2266631,20	59	5181	514331,69	2266226,58	59	5222	514384,94	2266513,42
59	5059	513300,19	2269257,48	59	5100	514579,98	2267219,52	59	5141	514340,55	2266570,19	59	5182	514331,95	2266224,79	59	5223	514389,89	2266514,76
59	5060	513282,86	2269234,43	59	5101	514594,18	2267188,40	59	5142	514335,65	2266557,03	59	5183	514345,05	2266216,06	59	5224	514416,01	2266513,21
59	5061	513275,66	2269212,53	59	5102	514602,97	2267169,94	59	5143	514302,12	2266528,74	59	5184	514366,37	2266207,32	59	5225	514446,70	2266509,92
59	5062	513274,01	2269192,60	59	5103	514616,08	2267142,41	59	5144	514287,92	2266516,24	59	5185	514380,85	2266204,63	59	5226	514466,03	2266511,38
59	5063	513273,83	2269154,58	59	5104	514626,27	2267123,58	59	5145	514279,22	2266508,57	59	5186	514395,93	2266205,85	59	5227	514480,88	2266516,62
59	5064	513288,83	2269094,31	59	5105	514659,18	2267079,87	59	5146	514259,57	2266490,27	59	5187	514418,96	2266212,30	59	5228	514532,11	2266546,18
59	5065	513306,43	2269012,15	59	5106	514681,06	2267053,68	59	5147	514247,21	2266474,99	59	5188	514433,83	2266217,99	59	5229	514591,60	2266578,96
59	5066	513312,41	2268960,76	59	5107	514683,89	2267049,24	59	5148	514238,70	2266458,51	59	5189	514440,30	2266220,46	59	5230	514639,22	2266608,44
59	5067	513312,70	2268958,25	59	5108	514696,32	2267029,78	59	5149	514230,68	2266434,71	59	5190	514451,53	2266230,78	59	5231	514684,47	2266633,55
59	5068	513335,56	2268958,45	59	5109	514706,44	2267015,49	59	5150	514225,56	2266408,27	59	5191	514457,90	2266245,53	59	5232	514725,10	2266664,88
59	5069	513395,29	2268841,09	59	5110	514725,39	2266988,70	59	5151	514222,63	2266377,12	59	5192	514459,39	2266252,78	59	5233	514747,38	2266683,38
59	5070	513446,44	2268740,58	59	5111	514735,47	2266967,63	59	5152	514219,21	2266330,53	59	5193	514461,44	2266262,78	59	5234	514770,54	2266696,73
59	5071	513495,42	2268644,34	59	5112	514749,75	2266937,79	59	5153	514219,30	2266327,11	59	5194	514460,75	2266275,35	59	5235	514795,87	2266703,78
59	5072	513506,76	2268621,76	59	5113	514761,37	2266913,48	59	5154	514218,15	2266317,90	59	5195	514458,10	2266285,33	59	5236	514806,86	2266706,84
59	5073	513612,22	2268470,04	59	5114	514771,97	2266894,20	59	5155	514214,86	2266312,50	59	5196	514452,85	2266295,80	59	5237	514824,08	2266713,82
59	5074	513740,59	2268376,66	59	5115	514785,37	2266869,80	59	5156	514210,49	2266308,19	59	5197	514445,20	2266305,19	59	5238	514842,16	2266723,13
59	5075	513745,95	2268372,78	59	5116	514790,21	2266854,52	59	5157	514199,68	2266299,58	59	5198	514438,29	2266311,25	59	5239	514854,06	2266724,11
59	5076	513803,28	2268331,22	59	5117	514789,33	2266844,76	59	5158	514198,59	2266278,22	59	5199	514424,35	2266278,22	59	5240	514861,37	2266722,84
59	5077	514061,44	2268207,46	59	5118	514785,17	2266831,25	59	5159	514195,28	2266213,17	59	5200	514415,58	2266320,40	59	5241	514868,89	2266713,87
59	5078	514113,55	2268182,46	59	5119	514769,55	2266823,71	59	5160	514193,45	2266177,20	59	5201	514387,66	2266326,37	59	5242	514878,01	2266690,13
59	5079	514235,88	2268123,76	59	5120	514756,37	2266817,35	59	5161	514185,94	2266029,65	59	5202	514377,44	2266333,60	59	5243	514878,11	2266687,17
59	5080	514247,57	2268138,00	59	5121	514737,61	2266811,71	59	5162	514187,65	2266027,61	59	5203	514375,93	2266333,63	59	5244	514879,26	2266686,19

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	5245	514898,80	2266633,59	60	5285	513362,66	2253100,68	60	5326	513122,35	2253761,51	61	5366	512958,92	2254556,78	62	5406	514147,64	2254580,55
59	5246	514933,41	2266592,65	60	5286	513364,92	2253110,51	60	5327	513134,39	2253739,67	61	5367	512960,41	2254551,19	62	5407	514074,70	2254663,56
59	5247	514972,86	2266526,92	60	5287	513367,47	2253120,54	60	5328	513141,31	2253735,24	61	5368	512960,28	2254532,69	62	5408	514061,14	2254689,17
59	5248	515004,16	2266479,37	60	5288	513369,84	2253153,52	60	5329	513165,20	2253719,94	61	5369	512955,69	2254518,71	62	5409	514057,43	2254696,18
59	5249	515073,33	2266424,50	60	5289	513370,93	2253174,03	60	5330	513183,20	2253712,55	61	5370	512932,06	2254498,37	62	5410	514070,57	2254644,58
59	5250	515101,59	2266404,41	60	5290	513408,91	2253259,79	60	5331	513196,34	2253704,08	61	5371	512906,04	2254497,06	62	5411	514135,24	2254563,30
59	5251	515111,02	2266389,72	60	5291	513420,69	2253289,45	60	5332	513211,01	2253686,37	61	5372	512889,10	2254505,17	62	5412	514164,12	2254527,02
59	5252	515119,43	2266376,17	60	5292	513433,03	2253322,86	60	5333	513214,93	2253678,73	61	5373	512884,68	2254515,70	62	5413	514167,49	2254526,20
59	5253	515128,84	2266363,10	60	5293	513432,16	2253324,03	60	5334	513228,64	2253644,78	61	5374	512882,93	2254552,22	62	5414	514186,54	2254519,83
59	5254	515143,71	2266343,50	60	5294	513432,83	2253325,48	60	5335	513236,32	2253615,29	61	5375	512877,44	2254554,75	62	5415	514220,73	2254516,49
59	5255	515147,15	2266334,97	60	5295	513443,23	2253365,64	60	5336	513241,60	2253596,70	61	5376	512865,77	2254531,33	62	5416	514264,85	2254517,69
59	5256	515170,16	2266295,68	60	5296	513443,04	2253368,90	60	5337	513254,62	2253565,69	61	5377	512857,77	2254531,39	62	5417	514294,85	2254521,92
59	5257	515196,46	2266226,44	60	5297	513444,13	2253394,49	60	5338	513276,80	2253519,88	61	5378	512855,24	2254533,10	62	5418	514341,83	2254536,43
59	5258	515198,04	2266222,28	60	5298	513443,99	2253411,26	60	5339	513285,84	2253501,74	61	5379	512846,62	2254534,77	62	5419	514381,57	2254553,29
59	5259	515213,79	2266209,01	60	5299	513417,33	2253494,37	60	5340	513288,27	2253496,86	61	5380	512837,78	2254537,23	62	5420	514430,40	2254565,03
59	5260	515362,30	2265991,49	60	5300	513415,03	2253499,99	60	5341	513294,14	2253485,10	61	5381	512833,39	2254489,94	62	5421	514441,23	2254567,64
59	5261	515397,57	2265958,25	60	5301	513411,20	2253509,35	60	5342	513315,38	2253442,49	61	5382	512825,55	2254439,70	62	5422	514452,20	2254561,97
59	5262	515397,55	2265955,25	60	5302	513405,42	2253518,38	60	5343	513334,80	2253391,07	61	5383	512826,72	2254427,44	62	5423	514460,05	2254556,00
59	5263	515404,39	2265857,20	60	5303	513400,58	2253525,92	60	5344	513334,04	2253386,26	61	5384	512825,50	2254418,10	62	5424	514469,20	2254539,36
59	5264	515421,48	2265869,46	60	5304	513386,56	2253549,46	60	5345	513332,03	2253373,58	61	5385	512824,98	2254414,17	62	5425	514478,83	2254514,12
59	5265	515429,03	2265874,87	60	5305	513383,09	2253555,29	60	5346	513326,20	2253349,53	61	5386	512825,11	2254414,12	62	5397	514494,03	2254495,05
59	5266	515443,07	2265884,93	60	5306	513357,56	2253605,50	60	5347	513310,26	2253309,41	61	5387	512837,44	2254408,52	63	5426	514781,22	2254520,75
59	5267	515572,75	2265691,04	60	5307	513338,49	2253648,57	60	5348	513310,09	2253308,13	61	5388	512837,30	2254387,89	63	5427	514781,72	2254542,58
59	5268	515645,50	2265654,04	60	5308	513336,32	2253661,52	60	5349	513305,43	2253298,14	61	5389	512837,10	2254359,52	63	5428	514779,80	2254556,77
59	5269	515643,74	2265620,58	60	5309	513336,14	2253662,27	60	5350	513290,08	2253265,21	61	5390	512836,87	2254325,97	63	5429	514776,51	2254576,06
59	5270	515643,23	2265610,91	60	5310	513333,84	2253672,09	60	5351	513276,98	2253235,19	61	5391	512836,77	2254311,03	63	5430	514776,36	2254576,43
59	5271	515642,91	2265604,74	60	5311	513291,56	2253733,77	60	5352	513272,68	2253225,35	61	5392	512868,31	2254244,30	63	5431	514773,11	2254584,21
59	5272	515641,48	2265577,57	60	5312	513231,24	2253821,80	60	5353	513266,48	2253099,06	61	5393	512887,51	2254203,67	63	5432	514773,09	2254584,26
59	5273	515633,70	2265429,89	60	5313	513221,73	2253829,35	60	5354	513258,98	2252953,11	61	5394	512890,47	2254197,40	63	5433	514742,79	2254602,48
59	5274	515631,70	2265392,13	60	5314	513187,89	2253857,90	60	5355	513323,10	2253044,17	61	5395	512893,85	2254201,01	63	5434	514741,48	2254597,84
59	5275	515622,54	2265295,69	60	5315	513174,85	2253864,73	61	5355	512909,79	2254221,11	61	5396	512901,01	2254208,65	63	5435	514738,70	2254588,01
59	5276	515648,41	2265276,01	60	5316	513148,63	2253871,18	61	5356	512914,91	2254239,43	61	5355	512909,79	2254221,11	63	5436	514754,94	2254548,89
59	5277	515741,93	2265204,87	60	5317	513120,90	2253875,17	61	5357	512916,25	2254243,91	62	5397	514494,03	2254495,05	63	5437	514773,27	2254525,77
59	5278	515769,48	2265140,68	60	5318	513094,55	2253878,95	61	5358	512910,80	2254251,51	62	5398	514489,69	2254514,71	63	5426	514781,22	2254520,75
59	5279	515927,34	2265046,10	60	5319	513080,29	2253884,93	61	5359	512880,16	2254294,23	62	5399	514469,47	2254554,85	64	5438	512908,84	2254614,54
59	5280	515942,44	2265060,49	60	5320	513053,43	2253896,19	61	5360	512908,12	2254362,04	62	5400	514444,62	2254578,52	64	5439	512918,95	2254627,97
59	5281	515946,64	2265064,37	60	5321	513053,31	2253896,23	61	5361	512935,55	2254428,92	62	5401	514412,70	2254590,24	64	5440	512920,71	2254666,96
59	5282	515949,44	2265066,95	60	5322	513047,11	2253898,54	61	5362	512938,75	2254436,74	62	5402	514369,18	2254587,04	64	5441	512907,23	2254756,62
59	4895	515956,02	2265073,02	60	5323	513052,87	2253888,03	61	5363	512971,25	2254515,99	62	5403	514247,89	2254543,87	64	5442	512865,90	2254732,93
60	5283	513323,10	2253044,17	60	5324	513105,22	2253792,67	61	5364	512994,02	2254571,55	62	5404	514214,38	2254543,60	64	5443	512822,22	2254738,20
60	5284	513332,58	2253057,71	60	5325	513105,71	2253791,68	61	5365	512989,50	2254569,39	62	5405	514187,45	2254551,78	64	5444	512700,26	2254772,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	5445	512681,26	2254790,90	65	5485	513709,30	2254842,11	67	5524	514093,12	2254970,48	69	5563	513282,64	2266361,54	70	5603	512803,83	2266717,80
64	5446	512677,50	2254818,06	65	5486	513727,52	2254836,22	67	5525	514076,90	2254971,17	69	5564	513279,22	2266356,44	70	5604	512762,17	2266714,55
64	5447	512682,29	2254830,04	65	5487	513733,63	2254838,42	67	5526	514033,74	2254962,92	69	5565	513237,32	2266294,06	70	5605	512747,89	2266717,00
64	5448	512644,72	2254888,85	65	5488	513744,70	2254842,40	67	5527	513928,44	2254976,41	69	5566	513194,54	2266273,46	70	5606	512736,44	2266737,43
64	5449	512628,84	2254906,47	65	5489	513776,00	2254849,72	67	5528	513908,55	2254983,51	69	5567	513208,25	2266233,68	70	5607	512733,77	2266751,77
64	5450	512623,36	2254906,51	65	5490	513819,52	2254853,39	67	5529	513888,84	2254988,29	69	5568	513231,57	2266200,19	70	5608	512730,14	2266759,44
64	5451	512623,36	2254906,50	65	5491	513871,47	2254848,34	67	5530	513878,50	2254990,81	69	5569	513246,01	2266187,14	70	5609	512733,14	2266783,75
64	5452	512630,67	2254888,98	65	5492	513892,06	2254835,89	67	5531	513829,03	2254993,10	69	5570	513250,79	2266182,99	70	5610	512733,05	2266817,20
64	5453	512629,56	2254873,43	65	5493	513909,90	2254826,32	67	5532	513796,28	2254992,03	69	5571	513250,95	2266183,29	70	5611	512727,07	2266838,76
64	5454	512627,17	2254827,26	65	5494	513947,93	2254810,84	67	5533	513770,35	2254990,64	69	5572	513263,70	2266207,26	70	5612	512723,29	2266845,21
64	5455	512630,00	2254802,75	65	5495	513980,13	2254804,27	67	5534	513761,35	2254988,99	70	5572	513216,21	2266351,69	70	5613	512716,38	2266856,98
64	5456	512637,27	2254772,67	65	5496	514000,16	2254799,57	67	5535	513782,40	2254984,56	70	5573	513239,79	2266384,33	70	5614	512706,28	2266871,73
64	5457	512645,48	2254759,32	65	5497	514004,08	2254795,60	67	5536	513842,23	2254961,16	70	5574	513242,45	2266388,01	70	5615	512705,08	2266896,05
64	5458	512661,45	2254744,05	65	5498	514006,98	2254787,19	67	5537	513890,72	2254958,82	70	5575	513242,46	2266388,02	70	5616	512695,49	2266918,06
64	5459	512688,95	2254723,09	65	5499	514001,44	2254764,08	67	5538	513976,73	2254960,73	70	5576	513194,67	2266419,35	70	5617	512673,70	2266947,95
64	5460	512706,51	2254716,20	65	5500	514000,68	2254752,34	67	5539	514001,68	2254952,06	70	5577	513193,98	2266419,77	70	5618	512654,78	2266971,95
64	5461	512741,29	2254706,17	65	5501	514000,00	2254748,34	67	5540	514025,08	2254938,90	70	5578	513177,68	2266429,74	70	5619	512651,42	2266974,48
64	5462	512772,80	2254698,07	65	5502	514020,18	2254742,01	67	5541	514057,01	2254927,18	70	5579	513177,09	2266436,17	70	5620	512641,68	2266981,82
64	5463	512774,58	2254697,71	65	5503	514048,18	2254733,24	67	5542	514128,95	2254918,69	70	5580	513176,86	2266438,67	70	5621	512633,61	2266985,04
64	5464	512765,43	2254701,52	65	5504	514057,76	2254696,94	67	5543	514155,36	2254905,01	70	5581	513173,30	2266437,08	70	5622	512623,24	2266987,74
64	5465	512760,55	2254718,05	65	5475	514058,64	2254698,92	67	5544	514173,70	2254882,88	70	5582	513160,33	2266429,93	70	5623	512607,08	2266988,28
64	5466	512760,63	2254730,06	66	5505	513033,43	2254795,85	67	5545	514186,01	2254853,30	70	5583	513147,94	2266427,08	70	5624	512594,29	2266985,49
64	5467	512765,68	2254737,03	66	5506	513041,49	2254814,12	67	5546	514190,37	2254847,50	70	5584	513132,63	2266425,49	70	5625	512577,98	2266977,44
64	5468	512776,19	2254738,45	66	5507	513051,78	2254855,24	67	5517	514193,94	2254842,75	70	5585	513116,55	2266428,35	70	5626	512568,08	2266968,36
64	5469	512818,13	2254730,16	66	5508	513053,06	2254871,84	68	5547	513410,93	2255054,10	70	5586	513097,86	2266437,66	70	5627	512556,89	2266948,40
64	5470	512858,45	2254702,89	66	5509	513043,10	2254870,62	68	5548	513399,55	2255066,21	70	5587	513046,46	2266469,23	70	5628	512554,03	2266935,70
64	5471	512865,34	2254687,34	66	5510	513028,04	2254860,72	68	5549	513389,24	2255073,19	70	5588	513013,31	2266489,60	70	5629	512554,30	2266918,15
64	5472	512870,05	2254644,81	66	5511	513007,01	2254858,37	68	5550	513377,41	2255077,22	70	5589	512937,36	2266536,24	70	5630	512560,49	2266901,23
64	5473	512879,88	2254619,24	66	5512	512981,97	2254832,10	68	5551	513369,74	2255078,54	70	5590	512924,71	2266544,02	70	5631	512575,02	2266872,49
64	5474	512888,35	2254614,19	66	5513	512986,65	2254804,00	68	5552	513364,38	2255079,46	70	5591	512923,44	2266553,54	70	5632	512585,36	2266847,99
64	5438	512908,84	2254614,54	66	5514	513003,48	2254780,39	68	5553	513342,41	2255081,41	70	5592	512941,57	2266584,11	70	5633	512587,68	2266835,07
65	5475	514058,64	2254698,92	66	5515	513022,03	2254780,59	68	5554	513326,09	2255077,08	70	5593	512948,91	2266605,97	70	5634	512592,57	2266821,42
65	5476	514064,20	2254711,61	66	5516	513022,16	2254780,76	68	5555	513273,11	2255056,64	70	5594	512949,31	2266620,16	70	5635	512605,08	2266804,88
65	5477	514058,68	2254744,70	66	5505	513033,43	2254795,85	68	5556	513300,84	2255049,86	70	5595	512944,52	2266639,20	70	5636	512610,68	2266798,61
65	5478	514068,87	2254774,88	67	5517	514193,94	2254842,75	68	5557	513343,81	2255045,07	70	5596	512939,07	2266649,20	70	5637	512606,07	2266793,74
65	5479	513978,99	2254851,72	67	5518	514198,07	2254917,09	68	5558	513386,85	2255051,78	70	5597	512924,09	2266664,72	70	5638	512554,00	2266801,35
65	5480	513910,69	2254880,69	67	5519	514194,03	2254923,53	68	5547	513410,93	2255054,10	70	5598	512891,70	2266693,69	70	5639	512540,56	2266801,80
65	5481	513846,76	2254892,62	67	5520	514188,27	2254932,70	69	5559	513263,70	2266207,26	70	5599	512881,57	2266700,38	70	5640	512522,14	2266796,92
65	5482	513799,76	2254892,44	67	5521	514166,48	2254949,93	69	5560	513280,53	2266238,92	70	5600	512849,73	2266714,87	70	5641	512504,31	2266785,79
65	5483	513749,14	2254874,29	67	5522	514147,49	2254959,77	69	5561	513306,00	2266334,17	70	5601	512836,89	2266718,83	70	5642	512489,36	2266763,65
65	5484	513712,97	2254845,08	67	5523	514120,80	2254968,01	69	5562	513308,89	2266344,99	70	5602	512823,49	2266719,84	70	5643	512485,94	2266750,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	5644	512485,66	2266742,24	70	5685	512881,92	2266431,69	72	5724	511914,04	2255551,68	73	5764	507746,14	2248230,32	73	5805	506606,73	2248494,87
70	5645	512485,50	2266737,24	70	5686	512911,70	2266408,96	72	5725	511898,51	2255546,46	73	5765	507761,88	2248250,84	73	5806	506606,40	2248463,50
70	5646	512488,05	2266724,05	70	5687	513048,43	2266327,37	72	5726	511878,31	2255545,74	73	5766	507802,41	2248268,82	73	5807	506606,05	2248426,22
70	5647	512498,87	2266704,53	70	5688	513069,98	2266314,51	72	5727	511846,62	2255541,93	73	5767	507811,87	2248283,41	73	5808	506590,83	2248396,59
70	5648	512511,73	2266692,26	70	5689	513101,58	2266309,13	72	5728	511827,26	2255535,89	73	5768	507821,52	2248315,17	73	5809	506572,33	2248375,96
70	5649	512529,21	2266684,57	70	5690	513118,91	2266306,55	72	5729	511808,29	2255529,97	73	5769	507821,99	2248335,58	73	5810	506559,79	2248380,61
70	5650	512557,43	2266679,58	70	5691	513129,94	2266312,79	72	5730	511791,71	2255525,29	73	5770	507800,35	2248384,07	73	5811	506532,57	2248395,53
70	5651	512588,21	2266675,07	70	5692	513182,53	2266324,92	72	5731	511765,75	2255521,80	73	5771	507775,29	2248419,04	73	5812	506519,23	2248399,18
70	5652	512593,64	2266670,94	70	5572	513216,21	2266351,69	72	5732	511765,74	2255521,80	73	5772	507760,53	2248421,96	73	5813	506492,03	2248400,23
70	5653	512589,77	2266664,03	71	5693	512562,37	2254909,91	72	5733	511790,46	2255511,72	73	5773	507660,01	2248441,86	73	5814	506471,75	2248400,41
70	5654	512577,66	2266658,51	71	5694	512571,43	2254920,35	72	5734	511831,92	2255505,42	73	5774	507455,29	2248482,76	73	5815	506459,77	2248397,52
70	5655	512557,79	2266641,99	71	5695	512567,99	2254927,38	72	5735	511855,43	2255505,27	73	5775	507431,40	2248512,96	73	5816	506439,22	2248384,24
70	5656	512547,55	2266622,90	71	5696	512561,00	2254928,93	72	5736	511936,02	2255519,72	73	5776	507367,05	2248594,36	73	5817	506424,93	2248369,58
70	5657	512545,12	2266609,68	71	5697	512538,45	2254924,09	72	5737	511971,42	2255505,44	73	5777	507228,42	2248595,00	73	5818	506417,12	2248358,77
70	5658	512545,69	2266596,26	71	5698	512412,40	2254914,94	72	5738	512020,68	2255470,14	73	5778	507223,34	2248595,02	73	5819	506412,27	2248346,50
70	5659	512547,14	2266592,00	71	5699	512389,81	2254903,10	72	5739	512070,86	2255422,29	73	5779	507223,28	2248594,95	73	5820	506409,57	2248328,62
70	5660	512551,73	2266578,62	71	5700	512376,71	2254887,19	72	5740	512096,63	2255387,61	73	5780	507159,99	2248518,33	73	5821	506400,50	2248289,21
70	5661	512556,78	2266570,84	71	5701	512355,66	2254881,83	72	5741	512117,21	2255327,97	73	5781	507142,24	2248513,61	73	5822	506382,86	2248257,55
70	5662	512558,78	2266567,76	71	5702	512340,09	2254870,94	72	5742	512127,91	2255281,89	73	5782	507123,90	2248523,98	73	5823	506369,75	2248248,94
70	5663	512567,86	2266558,77	71	5703	512335,83	2254866,81	72	5743	512137,87	2255274,57	73	5783	507114,95	2248536,12	73	5824	506356,78	2248248,61
70	5664	512585,08	2266549,15	71	5704	512335,96	2254866,81	73	5743	507868,09	2247502,42	73	5784	507111,96	2248540,19	73	5825	506334,28	2248255,47
70	5665	512607,04	2266545,91	71	5705	512360,67	2254867,56	73	5744	507880,19	2247517,84	73	5785	507093,21	2248558,26	73	5826	506311,77	2248256,87
70	5666	512627,17	2266549,76	71	5706	512395,52	2254871,70	73	5745	507970,66	2247630,35	73	5786	507082,28	2248563,93	73	5827	506299,49	2248256,01
70	5667	512688,99	2266553,84	71	5707	512466,71	2254881,14	73	5746	507980,54	2247642,65	73	5787	507062,71	2248567,03	73	5828	506275,02	2248254,16
70	5668	512718,13	2266559,77	71	5708	512500,32	2254883,26	73	5747	507925,18	2247717,33	73	5788	507039,93	2248567,02	73	5829	506247,81	2248260,93
70	5669	512741,72	2266572,11	71	5709	512503,63	2254883,33	73	5748	507908,19	2247722,65	73	5789	507018,80	2248561,14	73	5830	506222,27	2248265,54
70	5670	512755,23	2266581,67	71	5710	512532,30	2254901,62	73	5749	507881,95	2247736,89	73	5790	507008,53	2248554,34	73	5831	506185,89	2248272,11
70	5671	512767,29	2266593,17	71	5693	512562,37	2254909,91	73	5750	507870,87	2247748,07	73	5791	506993,77	2248536,43	73	5832	506175,70	2248272,42
70	5672	512780,87	2266594,78	72	5711	512137,87	2255274,57	73	5751	507858,08	2247771,56	73	5792	506972,71	2248529,22	73	5833	506060,90	2248209,80
70	5673	512794,00	2266589,75	72	5712	512123,48	2255340,41	73	5752	507858,09	2247778,73	73	5793	506948,88	2248528,86	73	5834	506018,50	2248079,58
70	5674	512797,63	2266585,25	72	5713	512115,88	2255369,61	73	5753	507847,62	2247800,86	73	5794	506937,26	2248531,31	73	5835	505941,70	2248131,75
70	5675	512800,36	2266559,73	72	5714	512107,35	2255391,76	73	5754	507792,14	2247861,02	73	5795	506918,86	2248529,67	73	5836	505892,09	2248165,45
70	5676	512800,70	2266556,59	72	5715	512093,40	2255413,64	73	5755	507748,26	2247913,82	73	5796	506901,94	2248522,80	73	5837	505726,88	2248270,84
70	5677	512795,66	2266534,29	72	5716	512017,53	2255493,31	73	5756	507711,09	2247962,45	73	5797	506875,87	2248504,34	73	5838	505705,90	2248284,23
70	5678	512795,01	2266520,87	72	5717	511997,51	2255511,73	73	5757	507684,91	2247996,72	73	5798	506861,01	2248495,18	73	5839	505729,16	2248322,07
70	5679	512801,31	2266497,67	72	5718	511978,16	2255533,07	73	5758	507710,48	2247998,96	73	5799	506846,09	2248494,40	73	5840	505758,51	2248373,87
70	5680	512813,22	2266476,82	72	5719	511969,55	2255541,56	73	5759	507738,39	2248001,39	73	5800	506830,96	2248504,31	73	5841	505784,30	2248420,93
70	5681	512822,53	2266466,93	72	5720	511968,31	2255542,78	73	5760	507738,40	2248001,39	73	5801	506830,95	2248504,32	73	5842	505745,16	2248479,43
70	5682	512837,14	2266456,15	72	5721	511962,17	2255547,30	73	5761	507793,84	2248072,13	73	5802	506818,88	2248498,12	73	5843	505749,48	2248495,31
70	5683	512858,85	2266443,56	72	5722	511932,62	2255552,68	73	5762	507788,03	2248108,50	73	5803	506743,24	2248550,63	73	5844	505770,98	2248503,18
70	5684	512878,67	2266432,07	72	5723	511922,49	2255554,53	73	5763	507770,55	2248166,53	73	5804	506614,87	2248498,19	73	5845	505792,51	2248515,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	5846	505835,67	2248545,57	73	5887	505169,87	2249166,41	73	5928	504726,02	2249654,30	73	5969	504067,54	2250720,98	73	6010	503020,63	2251207,82
73	5847	505848,41	2248557,70	73	5888	505167,94	2249184,54	73	5929	504723,36	2249656,29	73	5970	503908,05	2250721,56	73	6011	503046,10	2251189,05
73	5848	505850,17	2248562,06	73	5889	505206,85	2249230,30	73	5930	504687,97	2249682,60	73	5971	503877,76	2250721,52	73	6012	503058,65	2251138,95
73	5849	505868,15	2248599,24	73	5890	505248,96	2249272,22	73	5931	504672,51	2249716,81	73	5972	503849,05	2250721,47	73	6013	503106,32	2251157,78
73	5850	505871,62	2248622,81	73	5891	505257,05	2249295,16	73	5932	504629,38	2249746,12	73	5973	503848,54	2250720,97	73	6014	503096,06	2251237,14
73	5851	505869,36	2248634,91	73	5892	505256,54	2249313,14	73	5933	504460,71	2249793,27	73	5974	503833,08	2250709,26	73	6015	503062,66	2251252,36
73	5852	505860,27	2248663,43	73	5893	505246,03	2249335,25	73	5934	504444,73	2249797,88	73	5975	503802,87	2250686,37	73	6016	503030,68	2251254,58
73	5853	505841,73	2248691,14	73	5894	505238,27	2249352,41	73	5935	504405,69	2249852,16	73	5976	503794,26	2250679,85	73	6017	502990,83	2251276,85
73	5854	505836,68	2248700,00	73	5895	505230,96	2249362,31	73	5936	504383,66	2249853,42	73	5977	503774,02	2250663,16	73	6018	502987,49	2251290,36
73	5855	505819,25	2248723,80	73	5896	505220,91	2249370,84	73	5937	504375,03	2249856,93	73	5978	503729,89	2250626,79	73	6019	503000,70	2251317,19
73	5856	505804,20	2248755,87	73	5897	505204,36	2249378,50	73	5938	504362,73	2249864,39	73	5979	503707,21	2250608,16	73	6020	503001,35	2251349,35
73	5857	505813,41	2248772,88	73	5898	505193,97	2249397,53	73	5939	504329,79	2249919,27	73	5980	503695,17	2250598,29	73	6021	502994,35	2251360,15
73	5858	505807,89	2248836,88	73	5899	505204,24	2249442,15	73	5940	504288,33	2249974,01	73	5981	503651,95	2250562,82	73	6022	502962,15	2251323,55
73	5859	505883,64	2248876,67	73	5900	505216,02	2249480,93	73	5941	504266,07	2249995,90	73	5982	503607,46	2250561,37	73	6023	502938,51	2251302,72
73	5860	505896,20	2248891,12	73	5901	505216,46	2249524,78	73	5942	504254,76	2250010,40	73	5983	503429,04	2250555,58	73	6024	502912,42	2251289,89
73	5861	505925,88	2248902,15	73	5902	505204,39	2249560,94	73	5943	504253,01	2250028,62	73	5984	503422,91	2250555,38	73	6025	502891,63	2251264,79
73	5862	505938,42	2248931,61	73	5903	505191,40	2249590,52	73	5944	504274,28	2250039,50	73	5985	503517,59	2250728,74	73	6026	502869,22	2251233,45
73	5863	505937,12	2248973,80	73	5904	505202,28	2249622,09	73	5945	504274,39	2250039,55	73	5986	503477,76	2250883,37	73	6027	502856,89	2251204,49
73	5864	505788,11	2249046,18	73	5905	505196,47	2249626,93	73	5946	504257,05	2250064,67	73	5987	503474,24	2250897,04	73	6028	502847,45	2251171,48
73	5865	505769,04	2249057,26	73	5906	505142,38	2249672,11	73	5947	504288,14	2250192,46	73	5988	503470,84	2250911,06	73	6029	502856,49	2251152,81
73	5866	505670,58	2249114,48	73	5907	505116,42	2249676,28	73	5948	504290,24	2250201,08	73	5989	503324,56	2250974,64	73	6030	502868,22	2251130,27
73	5867	505590,77	2249132,04	73	5908	505050,74	2249686,73	73	5949	504290,21	2250201,11	73	5990	503323,96	2250974,50	73	6031	502883,83	2251110,24
73	5868	505582,21	2249127,88	73	5909	505047,73	2249687,20	73	5950	504282,10	2250221,46	73	5991	503307,87	2250965,70	73	6032	502915,88	2251088,77
73	5869	505551,16	2249115,16	73	5910	505047,60	2249687,10	73	5951	504272,01	2250238,12	73	5992	503276,04	2250953,20	73	6033	502920,29	2251088,79
73	5870	505519,06	2249102,00	73	5911	505022,11	2249674,74	73	5952	504260,13	2250253,58	73	5993	503270,49	2250953,69	73	6034	502935,42	2251086,36
73	5871	505455,42	2249088,76	73	5912	505010,08	2249646,09	73	5953	504247,29	2250266,67	73	5994	503255,91	2250957,85	73	6035	502949,02	2251085,64
73	5872	505443,36	2249096,16	73	5913	505008,22	2249629,52	73	5954	504241,63	2250272,45	73	5995	503246,92	2250964,72	73	6036	502973,56	2251087,30
73	5873	505457,95	2249122,20	73	5914	504993,29	2249619,20	73	5955	504241,42	2250282,65	73	5996	503235,69	2250999,55	73	6037	502996,49	2251083,04
73	5874	505455,68	2249161,85	73	5915	504983,66	2249621,54	73	5956	504257,22	2250289,17	73	5997	503231,67	2251009,46	73	6038	503014,65	2251068,31
73	5875	505454,95	2249162,01	73	5916	504978,70	2249621,61	73	5957	504316,12	2250307,70	73	5998	503211,82	2251047,25	73	6039	503028,27	2251047,99
73	5876	505349,56	2249185,68	73	5917	504959,18	2249621,89	73	5958	504316,14	2250307,70	73	5999	503202,43	2251070,34	73	6040	503034,00	2251042,78
73	5877	505351,38	2249199,24	73	5918	504947,25	2249626,25	73	5959	504316,14	2250307,71	73	6000	503166,64	2251103,14	73	6041	503049,38	2251035,58
73	5878	505351,37	2249199,24	73	5919	504923,99	2249648,65	73	5960	504346,58	2250433,06	73	6001	503151,06	2251090,75	73	6042	503083,10	2251027,64
73	5879	505323,30	2249186,35	73	5920	504915,81	2249657,86	73	5961	504254,40	2250480,69	73	6002	503119,53	2251085,97	73	6043	503102,95	2251015,18
73	5880	505311,55	2249173,50	73	5921	504897,10	2249671,52	73	5962	504151,41	2250628,40	73	6003	503080,53	2251086,23	73	6044	503113,43	2250996,65
73	5881	505306,56	2249166,20	73	5922	504875,34	2249687,41	73	5963	504149,19	2250673,60	73	6004	503011,10	2251096,71	73	6045	503115,22	2250993,49
73	5882	505289,41	2249131,20	73	5923	504844,36	2249697,98	73	5964	504134,39	2250695,51	73	6005	502964,21	2251112,53	73	6046	503124,47	2250977,12
73	5883	505268,24	2249078,97	73	5924	504802,95	2249697,65	73	5965	504096,07	2250736,68	73	6006	502933,90	2251140,74	73	6047	503131,68	2250963,31
73	5884	505246,92	2249077,92	73	5925	504783,42	2249689,26	73	5966	504081,02	2250747,01	73	6007	502958,42	2251143,57	73	6048	503138,53	2250940,07
73	5885	505238,90	2249104,21	73	5926	504764,47	2249679,65	73	5967	504080,99	2250747,01	73	6008	502974,59	2251196,51	73	6049	503146,26	2250913,86
73	5886	505218,31	2249131,36	73	5927	504740,61	2249657,14	73	5968	504078,41	2250742,01	73	6009	502991,15	2251209,79	73	6050	503161,02	2250889,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6051	503183,60	2250864,64	73	6092	503628,45	2250439,80	73	6133	504621,87	2249598,17	73	6174	504067,06	2248635,30	73	6215	503196,67	2247221,10
73	6052	503194,22	2250858,40	73	6093	503739,38	2250452,18	73	6134	504619,27	2249541,15	73	6175	504058,89	2248581,20	73	6216	503190,54	2247224,93
73	6053	503214,47	2250849,39	73	6094	503739,46	2250452,37	73	6135	504619,33	2249541,09	73	6176	504064,82	2248550,18	73	6217	503166,94	2247216,87
73	6054	503225,37	2250845,84	73	6095	503806,38	2250511,69	73	6136	504638,63	2249495,65	73	6177	504069,99	2248531,45	73	6218	503155,54	2247212,23
73	6055	503244,75	2250841,72	73	6096	503830,41	2250542,60	73	6137	504644,23	2249438,97	73	6178	504073,87	2248522,81	73	6219	503119,71	2247194,84
73	6056	503256,91	2250840,54	73	6097	503847,98	2250574,30	73	6138	504642,76	2249438,97	73	6179	504062,14	2248503,13	73	6220	503019,42	2247184,77
73	6057	503281,43	2250840,94	73	6098	503870,47	2250615,87	73	6139	504634,88	2249300,16	73	6180	504005,58	2248478,32	73	6221	502940,46	2247178,28
73	6058	503308,38	2250845,02	73	6099	503886,16	2250620,08	73	6140	504629,67	2249276,61	73	6181	503955,39	2248488,90	73	6222	502916,36	2247174,05
73	6059	503308,46	2250857,17	73	6100	503917,06	2250631,19	73	6141	504629,67	2249276,60	73	6182	503916,53	2248488,61	73	6223	502885,65	2247159,65
73	6060	503308,59	2250875,17	73	6101	503934,09	2250638,00	73	6142	504606,38	2249243,38	73	6183	503877,96	2248479,45	73	6224	502877,46	2247148,10
73	6061	503316,68	2250888,61	73	6102	503965,19	2250650,73	73	6143	504611,86	2249206,01	73	6184	503841,48	2248456,93	73	6225	502863,82	2247128,88
73	6062	503332,20	2250891,51	73	6103	503990,15	2250650,98	73	6144	504620,81	2249173,30	73	6185	503833,45	2248447,58	73	6226	502828,25	2247123,53
73	6063	503350,09	2250875,38	73	6104	504017,42	2250646,83	73	6145	504619,29	2249152,90	73	6186	503819,40	2248417,50	73	6227	502782,53	2247116,67
73	6064	503354,60	2250844,74	73	6105	504038,24	2250638,33	73	6146	504597,78	2249126,80	73	6187	503816,64	2248394,36	73	6228	502744,12	2247080,98
73	6065	503355,91	2250844,91	73	6106	504065,70	2250601,36	73	6147	504580,00	2249109,97	73	6188	503806,76	2248394,43	73	6229	502741,94	2247078,87
73	6066	503363,78	2250846,29	73	6107	504077,45	2250542,64	73	6148	504571,23	2249093,68	73	6189	503791,53	2248398,34	73	6230	502690,58	2246912,16
73	6067	503376,69	2250833,27	73	6108	504079,71	2250537,61	73	6149	504546,25	2249058,21	73	6190	503791,62	2248394,83	73	6231	502692,57	2246908,66
73	6068	503381,17	2250822,12	73	6109	504091,84	2250501,75	73	6150	504493,99	2248997,09	73	6191	503803,57	2248284,33	73	6232	502733,05	2246837,25
73	6069	503384,72	2250813,27	73	6110	504107,02	2250469,14	73	6151	504469,18	2248978,48	73	6192	503805,74	2248264,23	73	6233	502733,45	2246836,54
73	6070	503383,86	2250762,56	73	6111	504115,54	2250454,11	73	6152	504457,61	2248958,10	73	6193	503778,72	2248246,52	73	6234	502793,68	2246723,13
73	6071	503378,13	2250741,98	73	6112	504139,60	2250429,31	73	6153	504436,18	2248945,45	73	6194	503772,91	2248242,71	73	6235	502764,76	2246711,42
73	6072	503370,13	2250730,04	73	6113	504157,03	2250413,46	73	6154	504420,64	2248939,96	73	6195	503743,17	2248176,53	73	6236	502711,85	2246690,02
73	6073	503357,42	2250718,49	73	6114	504171,11	2250402,01	73	6155	504386,73	2248948,42	73	6196	503729,68	2248146,07	73	6237	502704,93	2246687,21
73	6074	503338,34	2250701,16	73	6115	504188,76	2250387,90	73	6156	504373,02	2248956,15	73	6197	503717,62	2248112,09	73	6238	502703,52	2246686,64
73	6075	503325,50	2250688,49	73	6116	504183,61	2250377,77	73	6157	504347,99	2248958,56	73	6198	503693,89	2248067,49	73	6239	502696,03	2246618,00
73	6076	503316,91	2250671,90	73	6117	504156,24	2250363,60	73	6158	504242,06	2248968,76	73	6199	503693,86	2248067,44	73	6240	502685,36	2246570,63
73	6077	503310,81	2250646,54	73	6118	504139,21	2250335,43	73	6159	504212,39	2248932,10	73	6200	503694,68	2248059,03	73	6241	502717,51	2246513,23
73	6078	503303,92	2250614,04	73	6119	504140,43	2250333,48	73	6160	504211,69	2248887,06	73	6201	503699,02	2248014,46	73	6242	502729,10	2246492,57
73	6079	503303,56	2250609,52	73	6120	504144,85	2250326,44	73	6161	504185,17	2248841,13	73	6202	503699,01	2248012,95	73	6243	502747,37	2246459,44
73	6080	503301,12	2250578,74	73	6121	504152,65	2250225,39	73	6162	504162,01	2248833,21	73	6203	503696,59	2247878,47	73	6244	502787,91	2246537,67
73	6081	503302,59	2250577,51	73	6122	504155,32	2250210,27	73	6163	504155,49	2248827,20	73	6204	503623,19	2247871,73	73	6245	502790,13	2246542,00
73	6082	503301,55	2250568,39	73	6123	504173,84	2250105,24	73	6164	504100,14	2248834,44	73	6205	503590,16	2247868,70	73	6246	502848,30	2246655,60
73	6083	503311,28	2250539,30	73	6124	504174,29	2250099,19	73	6165	504099,99	2248834,50	73	6206	503544,49	2247864,51	73	6247	502859,87	2246678,18
73	6084	503267,24	2250532,95	73	6125	504180,95	2250011,08	73	6166	504094,93	2248831,49	73	6207	503517,16	2247759,90	73	6248	502823,99	2246800,34
73	6085	503267,24	2250532,94	73	6126	504181,74	2250000,55	73	6167	504088,25	2248827,52	73	6208	503463,37	2247554,06	73	6249	502795,86	2246896,12
73	6086	503429,30	2250449,00	73	6127	504187,59	2249923,14	73	6168	503980,38	2248763,40	73	6209	503444,37	2247480,69	73	6250	502892,43	2247051,96
73	6087	503451,06	2250458,99	73	6128	504208,96	2249904,50	73	6169	503980,57	2248763,32	73	6210	503396,44	2247424,35	73	6251	502938,58	2247045,35
73	6088	503506,42	2250489,83	73	6129	504221,91	2249893,35	73	6170	504055,48	2248731,99	73	6211	503333,98	2247350,94	73	6252	502998,16	2247036,80
73	6089	503521,27	2250488,41	73	6130	504284,52	2249839,48	73	6171	504096,42	2248723,04	73	6212	503309,87	2247322,68	73	6253	503024,30	2247033,06
73	6090	503550,29	2250476,35	73	6131	504518,14	2249636,87	73	6172	504106,53	2248707,59	73	6213	503214,01	2247210,27	73	6254	503039,47	2247030,87
73	6091	503628,42	2250439,83	73	6132	504537,82	2249629,53	73	6173	504105,12	2248699,82	73	6214	503214,01	2247210,26	73	6255	503084,10	2247049,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6256	503150,16	2247069,88	73	6297	503970,00	2248373,41	73	6338	504785,58	2249120,91	73	6379	505775,58	2248954,72	73	6420	505800,89	2247991,08
73	6257	503171,66	2247081,59	73	6298	504011,36	2248366,08	73	6339	504782,33	2249141,22	73	6380	505783,02	2248941,09	73	6421	505811,37	2247986,51
73	6258	503221,93	2247103,14	73	6299	504030,79	2248369,97	73	6340	504759,60	2249188,82	73	6381	505782,21	2248924,16	73	6422	505820,16	2247956,44
73	6259	503256,50	2247105,75	73	6300	504070,14	2248386,79	73	6341	504757,37	2249269,67	73	6382	505773,42	2248891,45	73	6423	505939,03	2247989,66
73	6260	503293,12	2247116,72	73	6301	504105,89	2248402,06	73	6342	504732,38	2249326,97	73	6383	505751,27	2248863,90	73	6424	505949,41	2247992,56
73	6261	503304,07	2247124,60	73	6302	504136,17	2248411,68	73	6343	504723,65	2249346,96	73	6384	505724,58	2248843,16	73	6425	505981,93	2247996,34
73	6262	503341,14	2247148,87	73	6303	504154,68	2248427,69	73	6344	504757,53	2249371,14	73	6385	505706,46	2248820,50	73	6426	505991,93	2247997,26
73	6263	503380,43	2247158,11	73	6304	504180,22	2248467,14	73	6345	504752,63	2249393,67	73	6386	505691,89	2248795,31	73	6427	505996,39	2247989,74
73	6264	503409,87	2247168,20	73	6305	504186,74	2248490,14	73	6346	504770,69	2249400,85	73	6387	505689,18	2248771,95	73	6428	506004,87	2247986,68
73	6265	503450,93	2247196,21	73	6306	504186,22	2248501,29	73	6347	504788,76	2249408,05	73	6388	505689,66	2248770,30	73	6429	506010,37	2247986,64
73	6266	503467,80	2247213,95	73	6307	504188,33	2248523,92	73	6348	504798,81	2249415,18	73	6389	505687,56	2248766,11	73	6430	506017,87	2247986,59
73	6267	503472,86	2247225,18	73	6308	504187,52	2248536,21	73	6349	504812,98	2249435,12	73	6390	505690,38	2248741,79	73	6431	506024,40	2247991,55
73	6268	503474,30	2247253,47	73	6309	504181,33	2248581,08	73	6350	504817,09	2249459,25	73	6391	505699,41	2248721,15	73	6432	506033,43	2247996,98
73	6269	503482,58	2247292,31	73	6310	504179,05	2248609,14	73	6351	504815,91	2249480,47	73	6392	505700,29	2248693,75	73	6433	506044,99	2248003,90
73	6270	503486,70	2247311,67	73	6311	504187,27	2248625,90	73	6352	504809,15	2249503,99	73	6393	505695,35	2248686,18	73	6434	506112,51	2248007,44
73	6271	503500,00	2247329,33	73	6312	504215,33	2248654,22	73	6353	504796,95	2249551,05	73	6394	505676,76	2248691,84	73	6435	506184,62	2248002,11
73	6272	503499,24	2247345,77	73	6313	504233,32	2248684,61	73	6354	504799,17	2249552,80	73	6395	505665,89	2248697,62	73	6436	506189,53	2248015,92
73	6273	503498,20	2247357,36	73	6314	504276,17	2248710,62	73	6355	504821,10	2249574,25	73	6396	505642,81	2248702,31	73	6437	506192,34	2248027,92
73	6274	503505,76	2247393,66	73	6315	504318,68	2248742,59	73	6356	504833,01	2249570,91	73	6397	505642,20	2248702,44	73	6438	506197,99	2248067,61
73	6275	503554,30	2247430,32	73	6316	504343,16	2248761,16	73	6357	504855,59	2249543,65	73	6398	505630,44	2248703,86	73	6439	506180,70	2248105,12
73	6276	503589,60	2247487,39	73	6317	504352,04	2248779,16	73	6358	504875,02	2249518,12	73	6399	505606,53	2248698,61	73	6440	506154,89	2248132,38
73	6277	503603,27	2247539,11	73	6318	504352,18	2248826,39	73	6359	504901,58	2249504,87	73	6400	505588,82	2248685,34	73	6441	506170,12	2248159,25
73	6278	503638,07	2247729,87	73	6319	504363,34	2248833,02	73	6360	504912,97	2249500,18	73	6401	505565,10	2248649,90	73	6442	506200,60	2248162,88
73	6279	503837,01	2247866,51	73	6320	504382,50	2248824,72	73	6361	504928,43	2249493,06	73	6402	505563,93	2248621,88	73	6443	506221,21	2248140,10
73	6280	503825,46	2247892,42	73	6321	504429,59	2248826,38	73	6362	504958,30	2249514,36	73	6403	505576,65	2248592,20	73	6444	506244,63	2248116,71
73	6281	503823,02	2247897,89	73	6322	504461,65	2248837,89	73	6363	505086,04	2249475,49	73	6404	505588,72	2248581,92	73	6445	506280,05	2248108,34
73	6282	503800,58	2247948,26	73	6323	504490,73	2248840,60	73	6364	505105,05	2249403,86	73	6405	505634,17	2248543,23	73	6446	506325,20	2248123,19
73	6283	503805,92	2247994,80	73	6324	504513,97	2248851,30	73	6365	505143,56	2249260,09	73	6406	505581,20	2248474,09	73	6447	506343,47	2248125,04
73	6284	503807,62	2248009,65	73	6325	504531,61	2248860,77	73	6366	505112,37	2249230,80	73	6407	505569,72	2248461,91	73	6448	506393,49	2248119,23
73	6285	503814,40	2248068,67	73	6326	504541,06	2248868,67	73	6367	505068,08	2249188,11	73	6408	505568,24	2248460,35	73	6449	506431,05	2248134,09
73	6286	503828,50	2248083,93	73	6327	504557,44	2248900,14	73	6368	505170,89	2249015,40	73	6409	505494,57	2248382,18	73	6450	506449,48	2248149,04
73	6287	503828,49	2248083,96	73	6328	504570,58	2248911,45	73	6369	505254,92	2248937,96	73	6410	505518,53	2248343,68	73	6451	506468,56	2248176,50
73	6288	503831,39	2248104,09	73	6329	504588,79	2248929,89	73	6370	505269,27	2248924,72	73	6411	505579,64	2248245,59	73	6452	506479,00	2248204,03
73	6289	503841,65	2248127,23	73	6330	504624,28	2248977,16	73	6371	505324,38	2248940,85	73	6412	505777,79	2248121,74	73	6453	506500,26	2248242,06
73	6290	503857,62	2248150,31	73	6331	504641,46	2249000,45	73	6372	505427,09	2248970,65	73	6413	505781,98	2248106,45	73	6454	506516,49	2248252,44
73	6291	503881,27	2248191,97	73	6332	504659,29	2249025,22	73	6373	505609,01	2249022,40	73	6414	505789,59	2248078,69	73	6455	506533,78	2248245,66
73	6292	503910,32	2248252,16	73	6333	504688,61	2249029,47	73	6374	505612,45	2249023,38	73	6415	505797,01	2248051,62	73	6456	506565,91	2248237,03
73	6293	503937,32	2248287,01	73	6334	504717,90	2249033,74	73	6375	505616,85	2249013,48	73	6416	505806,08	2248018,54	73	6457	506594,78	2248236,22
73	6294	503942,51	2248309,97	73	6335	504730,51	2249042,40	73	6376	505647,68	2249000,57	73	6417	505800,54	2248013,08	73	6458	506630,04	2248246,87
73	6295	503947,13	2248358,28	73	6336	504760,24	2249069,92	73	6377	505691,28	2248967,51	73	6418	505797,48	2248004,09	73	6459	506634,40	2248251,25
73	6296	503957,64	2248376,02	73	6337	504778,97	2249090,77	73	6378	505711,43	2248961,60	73	6419	505797,44	2247997,60	73	6460	506647,26	2248267,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	6461	506668,77	2248313,21	73	6502	507642,38	2248191,68	73	6542	505809,72	2248038,52	75	6581	508877,21	2255847,16	76	6621	507543,76	2256508,26
73	6462	5066674,80	2248315,71	73	6503	507658,21	2248149,95	73	6543	505833,58	2248018,85	75	6582	508853,32	2255862,82	76	6622	507557,05	2256499,50
73	6463	506673,18	2248323,11	73	6504	507662,93	2248137,52	73	6544	505873,07	2248015,59	75	6583	508827,75	2255925,50	76	6623	507661,22	2256477,06
73	6464	506679,75	2248325,49	73	6505	507642,34	2248135,39	73	6545	505910,15	2248027,83	75	6584	508820,80	2255934,05	76	6624	507683,27	2256478,42
73	6465	506679,12	2248328,81	73	6506	507616,95	2248133,53	73	6546	505932,12	2248024,68	75	6585	508794,79	2255934,22	76	6625	507780,80	2256484,13
73	6466	506699,36	2248351,86	73	6507	507595,29	2248123,58	73	6547	505933,19	2248024,76	75	6586	508791,56	2255972,74	76	6626	507863,29	2256495,30
73	6467	506707,09	2248364,74	73	6508	507574,68	2248113,21	73	6530	505988,65	2248028,79	75	6587	508793,90	2256022,73	76	6609	507890,51	2256499,05
73	6468	506714,04	2248388,21	73	6509	507539,28	2248016,87	74	6548	508159,03	2255827,77	75	6588	508808,34	2256085,64	77	6627	507994,99	2256622,71
73	6469	506715,44	2248410,21	73	6510	507544,58	2248000,70	74	6549	508157,10	2255838,16	75	6589	508829,78	2256149,99	77	6628	508023,73	2256656,02
73	6470	506736,63	2248435,94	73	6511	507554,64	2247983,54	74	6550	508151,83	2255866,63	75	6590	508824,45	2256174,52	77	6629	508027,40	2256663,23
73	6471	506746,05	2248426,93	73	6512	507568,13	2247964,42	74	6551	508169,94	2255956,01	75	6591	508817,56	2256190,07	77	6630	508025,23	2256662,15
73	6472	506762,63	2248406,89	73	6513	507604,82	2247919,96	74	6552	508183,93	2256101,42	75	6592	508812,71	2256195,24	77	6631	507991,35	2256653,57
73	6473	506772,18	2248391,34	73	6514	507619,88	2247898,19	74	6553	508184,12	2256129,41	75	6593	508813,03	2256194,14	77	6632	507950,77	2256648,91
73	6474	506781,87	2248355,93	73	6515	507639,38	2247849,31	74	6554	508179,83	2256160,93	75	6594	508814,17	2256164,40	77	6633	507862,55	2256636,66
73	6475	506798,17	2248360,01	73	6516	507632,52	2247821,30	74	6555	508172,04	2256189,00	75	6595	508808,49	2256141,37	77	6634	507809,70	2256633,95
73	6476	507115,09	2248439,37	73	6517	507598,00	2247798,65	74	6556	508147,77	2256223,66	75	6596	508799,76	2256112,23	77	6635	507881,01	2256624,49
73	6477	507131,51	2248443,48	73	6518	507589,62	2247789,63	74	6557	508138,41	2256245,73	75	6597	508791,92	2256091,60	77	6636	507914,86	2256602,26
73	6478	507132,55	2248449,47	73	6519	507581,02	2247772,27	74	6558	508134,07	2256268,25	75	6598	508776,35	2256069,00	77	6637	507938,34	2256599,10
73	6479	507133,59	2248454,46	73	6520	507578,94	2247760,13	74	6559	508134,60	2256346,75	75	6599	508770,58	2256055,24	77	6638	507958,85	2256600,96
73	6480	507139,08	2248454,42	73	6521	507582,99	2247735,98	74	6560	508129,02	2256376,55	75	6600	508768,07	2256043,09	77	6627	507994,99	2256622,71
73	6481	507149,58	2248454,36	73	6522	507588,94	2247725,19	74	6561	508124,85	2256350,35	75	6601	508772,44	2256030,49	78	6639	509445,60	2257502,83
73	6482	507164,09	2248454,26	73	6523	507602,38	2247707,54	74	6562	508122,54	2256289,52	75	6602	508775,78	2255980,69	78	6640	509517,33	2257535,50
73	6483	507175,09	2248454,18	73	6524	507614,18	2247696,79	74	6563	508125,00	2256255,57	75	6603	508781,24	2255951,53	78	6641	509525,23	2257539,11
73	6484	507188,09	2248455,59	73	6525	507614,06	2247694,88	74	6564	508139,04	2256214,83	75	6604	508788,75	2255925,19	78	6642	509528,49	2257542,23
73	6485	507201,13	2248462,00	73	6526	507623,58	2247692,25	74	6565	508145,74	2256202,12	75	6605	508794,78	2255913,79	78	6643	509554,50	2257567,06
73	6486	507340,35	2248492,55	73	6527	507795,05	2247644,92	74	6566	508157,21	2256169,33	75	6606	508808,32	2255888,24	78	6644	509675,34	2257682,58
73	6487	507423,50	2248441,97	73	6528	507808,25	2247619,17	74	6567	508164,47	2256132,57	75	6607	508834,81	2255859,34	78	6645	509676,09	2257683,30
73	6488	507560,57	2248359,14	73	6529	507828,03	2247580,58	74	6568	508164,09	2256110,06	75	6608	508861,82	2255844,19	78	6646	509672,91	2257683,27
73	6489	507564,24	2248356,92	73	6530	507868,09	2247502,42	74	6569	508158,88	2256061,33	75	6609	508904,59	2255836,84	78	6647	509631,85	2257683,11
73	6490	507564,29	2248356,97	73	6530	505988,65	2248028,79	74	6570	508150,15	2256033,43	76	6609	507890,51	2256499,05	78	6648	509611,48	2257684,54
73	6491	507601,49	2248364,74	73	6531	505988,79	2248049,80	74	6571	508145,07	2256017,22	76	6610	507853,18	2256502,68	78	6649	509580,49	2257683,40
73	6492	507643,79	2248378,53	73	6532	505980,38	2248062,35	74	6572	508144,33	2256014,84	76	6611	507659,13	2256496,51	78	6650	509560,79	2257681,87
73	6493	507659,24	2248366,86	73	6533	505960,48	2248075,99	74	6573	508128,67	2255991,47	76	6612	507597,27	2256517,43	78	6651	509522,35	2257685,81
73	6494	507672,17	2248357,44	73	6534	505896,01	2248081,43	74	6574	508111,78	2255951,33	76	6613	507581,93	2256542,03	78	6652	509500,48	2257683,01
73	6495	507685,12	2248348,01	73	6535	505868,95	2248071,61	74	6575	508105,99	2255910,09	76	6614	507574,29	2256552,07	78	6653	509487,04	2257680,19
73	6496	507684,99	2248342,17	73	6536	505855,46	2248072,70	74	6576	508104,73	2255882,68	76	6615	507545,91	2256579,78	78	6654	509472,42	2257673,89
73	6497	507661,47	2248317,27	73	6537	505847,02	2248082,76	74	6577	508104,33	2255874,02	76	6616	507480,46	2256580,92	78	6655	509460,05	2257663,84
73	6498	507646,09	2248307,45	73	6538	505839,21	2248111,32	74	6578	508119,73	2255851,84	76	6617	507481,40	2256575,10	78	6656	509459,75	2257662,92
73	6499	507628,15	2248258,66	73	6539	505800,96	2248074,58	74	6579	508150,76	2255832,85	76	6618	507493,64	2256553,84	78	6657	509456,71	2257661,56
73	6500	507633,45	2248236,98	73	6540	505803,17	2248050,32	74	6548	508159,03	2255827,77	76	6619	507516,05	2256533,52	78	6658	509450,36	2257652,41
73	6501	507639,21	2248202,94	73	6541	505803,29	2248049,06	75	6580	508904,59	2255836,84	76	6620	507534,01	2256514,56	78	6659	509432,64	2257634,88

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				
78	6660	509427.46	2257627.46	78	6701	508759.21	2258034.01	78	6742	507617.95	2258061.20	78	6783	507014.73	2258005.09	78	6824	506533.45	2257935.50
78	6661	509404.78	2257617.52	78	6702	508741.91	2258034.10	78	6743	507600.04	2258055.12	78	6784	507007.99	2258006.37	78	6825	506526.61	2257933.34
78	6662	509394.13	2257617.87	78	6703	508732.78	2258032.65	78	6744	507586.80	2258042.97	78	6785	506996.36	2258005.94	78	6826	506519.28	2257931.56
78	6663	509391.59	2257617.96	78	6704	508707.73	2258041.86	78	6745	507576.03	2258032.45	78	6786	506986.05	2258003.29	78	6827	506511.96	2257931.61
78	6664	509390.61	2257618.10	78	6705	508670.82	2258059.20	78	6746	507572.92	2258027.76	78	6787	506971.29	2257997.10	78	6828	506498.63	2257933.36
78	6665	509384.31	2257619.00	78	6706	508618.39	2258081.56	78	6747	507561.94	2258011.18	78	6788	506956.54	2257990.91	78	6829	506494.35	2257940.72
78	6666	509337.09	2257630.40	78	6707	508606.66	2258083.64	78	6748	507549.54	2258003.49	78	6789	506951.67	2257994.53	78	6830	506490.75	2257953.52
78	6667	509330.43	2257636.72	78	6708	508574.23	2258086.72	78	6749	507537.78	2257999.46	78	6790	506941.07	2257999.19	78	6831	506480.34	2257973.36
78	6668	509313.80	2257644.18	78	6709	508547.04	2258088.37	78	6750	507531.19	2257997.21	78	6791	506934.05	2258002.92	78	6832	506469.03	2257986.97
78	6669	509295.68	2257646.42	78	6710	508523.36	2258097.96	78	6751	507507.89	2257991.43	78	6792	506927.61	2258005.37	78	6833	506463.90	2257991.49
78	6670	509275.62	2257645.17	78	6711	508510.11	2258106.53	78	6752	507490.07	2257981.49	78	6793	506911.49	2258006.80	78	6834	506459.08	2258000.24
78	6671	509230.71	2257656.40	78	6712	508498.35	2258110.17	78	6753	507469.49	2257970.92	78	6794	506898.21	2258004.29	78	6835	506466.10	2258011.92
78	6672	509210.36	2257665.60	78	6713	508465.87	2258113.00	78	6754	507458.49	2257963.93	78	6795	506892.67	2258002.25	78	6836	506445.08	2258026.89
78	6673	509192.51	2257667.67	78	6714	508446.91	2258111.47	78	6755	507441.93	2257951.66	78	6796	506882.16	2257996.77	78	6837	506448.19	2258039.07
78	6674	509174.71	2257669.75	78	6715	508411.52	2258108.60	78	6756	507424.31	2257940.61	78	6797	506874.23	2257993.11	78	6838	506512.80	2258058.10
78	6675	509161.47	2257677.75	78	6716	508397.91	2258107.49	78	6757	507411.28	2257935.31	78	6798	506867.99	2257990.24	78	6839	506514.48	2258061.43
78	6676	509151.54	2257687.51	78	6717	508366.16	2258102.06	78	6758	507408.52	2257934.18	78	6799	506862.95	2257989.35	78	6840	506530.79	2258076.18
78	6677	509144.17	2257710.66	78	6718	508336.55	2258110.40	78	6759	507387.22	2257930.22	78	6800	506849.01	2257993.96	78	6841	506535.05	2258080.03
78	6678	509140.83	2257721.17	78	6719	508308.77	2258124.33	78	6760	507371.85	2257920.61	78	6801	506844.32	2257995.49	78	6842	506564.23	2258116.53
78	6679	509128.93	2257735.29	78	6720	508277.28	2258142.20	78	6761	507357.60	2257915.06	78	6802	506832.92	2257999.22	78	6843	506581.71	2258140.56
78	6680	509089.81	2257765.81	78	6721	508228.13	2258167.45	78	6762	507354.78	2257917.90	78	6803	506817.63	2257998.47	78	6844	506582.24	2258141.30
78	6681	509067.49	2257786.77	78	6722	508190.22	2258185.07	78	6763	507346.10	2257926.62	78	6804	506813.63	2257998.27	78	6845	506527.45	2258153.79
78	6682	509045.37	2257807.24	78	6723	508186.21	2258186.93	78	6764	507331.12	2257935.19	78	6805	506772.96	2257993.16	78	6846	506519.46	2258155.84
78	6683	509024.42	2257826.64	78	6724	508186.20	2258186.93	78	6765	507325.97	2257936.52	78	6806	506761.69	2257988.19	78	6847	506468.77	2258163.74
78	6684	508998.04	2257844.98	78	6725	508165.75	2258192.58	78	6766	507317.07	2257941.63	78	6807	506754.30	2257982.71	78	6848	506458.35	2258165.37
78	6685	508993.16	2257866.28	78	6726	508034.48	2258226.98	78	6767	507287.75	2257948.46	78	6808	506743.92	2257971.84	78	6849	506457.32	2258164.31
78	6686	508987.95	2257872.17	78	6727	507986.75	2258238.03	78	6768	507261.56	2257960.84	78	6809	506732.63	2257963.14	78	6850	506430.79	2258137.31
78	6687	508979.21	2257882.06	78	6728	507983.55	2258236.73	78	6769	507218.43	2257991.85	78	6810	506724.37	2257959.28	78	6851	506408.99	2258119.32
78	6688	508971.66	2257890.61	78	6729	507971.76	2258231.96	78	6770	507201.71	2258002.87	78	6811	506709.98	2257955.35	78	6852	506395.89	2258106.82
78	6689	508954.81	2257900.30	78	6730	507938.89	2258217.16	78	6771	507193.36	2258005.40	78	6812	506699.92	2257957.21	78	6853	506385.70	2258092.02
78	6690	508930.54	2257912.13	78	6731	507886.38	2258201.23	78	6772	507180.60	2258007.35	78	6813	506687.60	2257956.68	78	6854	506364.02	2258057.73
78	6691	508899.52	2257935.54	78	6732	507837.98	2258180.05	78	6773	507155.68	2258003.69	78	6814	506681.32	2257955.33	78	6855	506353.98	2258051.50
78	6692	508883.58	2257941.91	78	6733	507825.57	2258174.63	78	6774	507146.47	2258002.34	78	6815	506664.87	2257947.62	78	6856	506332.63	2258046.10
78	6693	508862.53	2257950.40	78	6734	507824.36	2258173.75	78	6775	507123.86	2257998.09	78	6816	506648.82	2257938.27	78	6857	506313.80	2258041.34
78	6694	508854.38	2257962.41	78	6735	507746.86	2258147.30	78	6776	507116.82	2257994.98	78	6817	506631.04	2257933.09	78	6858	506298.61	2258032.94
78	6695	508838.23	2257986.22	78	6736	507740.14	2258142.53	78	6777	507090.54	2257986.55	78	6818	506604.08	2257938.05	78	6859	506260.34	2258017.51
78	6696	508834.04	2257994.16	78	6737	507737.50	2258138.07	78	6778	507080.16	2257988.31	78	6819	506591.10	2257945.58	78	6860	506249.26	2258013.93
78	6697	508814.99	2258012.81	78	6738	507715.80	2258119.80	78	6779	507069.87	2257991.28	78	6820	506572.02	2257949.30	78	6861	506237.65	2258006.67
78	6698	508800.29	2258023.93	78	6739	507697.84	2258105.79	78	6780	507056.77	2257999.22	78	6821	506559.56	2257948.27	78	6862	506228.19	2258005.55
78	6699	508791.76	2258027.39	78	6740	507668.04	2258091.43	78	6781	507036.27	2258004.10	78	6822	506547.78	2257944.49	78	6863	506213.92	2258013.10
78	6700	508781.12	2258029.99	78	6741	507637.32	2258069.65	78	6782	507015.42	2258006.23	78	6823	506543.34	2257941.70	78	6864	506204.30	2258021.24

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				
78	6865	506192,67	2258025,28	78	6906	505350,01	2258133,92	78	6947	504726,52	2258291,39	78	6988	504089,03	2258405,45	78	7029	503301,31	2258831,83
78	6866	506180,42	2258026,63	78	6907	505315,35	2258130,56	78	6948	504705,65	2258278,81	78	6989	504087,56	2258417,68	78	7030	503286,38	2258824,55
78	6867	506162,17	2258026,58	78	6908	505267,74	2258125,92	78	6949	504693,14	2258271,28	78	6990	504084,46	2258429,40	78	7031	503265,23	2258813,43
78	6868	506144,22	2258025,15	78	6909	505262,20	2258125,39	78	6950	504664,78	2258247,36	78	6991	504079,28	2258449,05	78	7032	503233,92	2258806,30
78	6869	506115,34	2258019,18	78	6910	505238,70	2258123,10	78	6951	504652,79	2258233,07	78	6992	504076,79	2258454,82	78	7033	503195,11	2258797,48
78	6870	506100,18	2258021,75	78	6911	505237,20	2258123,11	78	6952	504637,49	2258211,95	78	6993	504069,66	2258471,34	78	7034	503179,57	2258791,42
78	6871	506090,05	2258028,57	78	6912	505227,58	2258122,11	78	6953	504627,40	2258194,89	78	6994	504063,56	2258482,04	78	7035	503133,67	2258773,50
78	6872	506083,37	2258039,77	78	6913	505223,70	2258121,71	78	6954	504616,23	2258191,47	78	6995	504058,72	2258489,74	78	7036	503122,78	2258767,77
78	6873	506070,46	2258052,33	78	6914	505194,82	2258119,60	78	6955	504602,27	2258197,41	78	6996	504029,64	2258518,13	78	7037	503093,39	2258747,47
78	6874	506054,03	2258059,99	78	6915	505174,52	2258118,13	78	6956	504593,66	2258212,58	78	6997	504013,92	2258530,61	78	7038	503060,01	2258735,26
78	6875	506037,06	2258065,85	78	6916	505079,15	2258111,20	78	6957	504576,25	2258239,84	78	6998	503995,34	2258542,91	78	7039	503040,17	2258731,47
78	6876	506028,72	2258067,92	78	6917	505079,30	2258109,40	78	6958	504562,21	2258258,71	78	6999	503983,62	2258546,66	78	7040	503021,54	2258719,96
78	6877	506016,43	2258068,16	78	6918	505085,00	2258049,76	78	6959	504548,54	2258268,76	78	7000	503950,54	2258549,75	78	7041	503002,23	2258713,89
78	6878	506004,37	2258065,65	78	6919	505080,36	2258098,28	78	6960	504534,60	2258277,79	78	7001	503938,89	2258550,83	78	7042	502983,93	2258715,27
78	6879	505986,03	2258060,35	78	6920	505051,13	2258086,54	78	6961	504513,14	2258287,56	78	7002	503914,27	2258554,96	78	7043	502944,90	2258715,80
78	6880	505970,50	2258055,86	78	6921	505044,50	2258085,91	78	6962	504484,78	2258307,11	78	7003	503893,05	2258551,24	78	7044	502940,19	2258716,23
78	6881	505961,75	2258056,26	78	6922	505039,45	2258100,43	78	6963	504479,97	2258311,27	78	7004	503859,28	2258544,24	78	7045	502899,72	2258697,86
78	6882	505946,92	2258061,32	78	6923	505043,36	2258129,11	78	6964	504473,35	2258314,77	78	7005	503854,58	2258543,27	78	7046	502840,45	2258670,95
78	6883	505946,36	2258061,51	78	6924	505045,46	2258149,32	78	6965	504463,86	2258319,80	78	7006	503833,52	2258549,86	78	7047	502835,05	2258668,49
78	6884	505937,11	2258068,04	78	6925	505045,36	2258161,63	78	6966	504451,81	2258322,35	78	7007	503810,58	2258564,87	78	7048	502613,09	2258567,74
78	6885	505932,84	2258069,50	78	6926	505042,52	2258173,61	78	6967	504406,36	2258335,09	78	7008	503803,93	2258580,03	78	7049	502597,82	2258560,80
78	6886	505920,13	2258073,86	78	6927	505039,15	2258181,16	78	6968	504393,90	2258337,57	78	7009	503801,51	2258585,55	78	7050	502592,13	2258558,22
78	6887	505898,03	2258077,66	78	6928	505032,12	2258191,27	78	6969	504352,99	2258345,74	78	7010	503795,33	2258596,20	78	7051	502570,32	2258524,15
78	6888	505892,63	2258078,06	78	6929	505018,05	2258210,84	78	6970	504344,22	2258346,62	78	7011	503786,92	2258605,21	78	7052	502559,55	2258507,32
78	6889	505881,79	2258075,85	78	6930	505007,67	2258229,71	78	6971	504331,96	2258345,49	78	7012	503779,67	2258610,15	78	7053	502556,53	2258502,59
78	6890	505873,00	2258072,77	78	6931	505002,48	2258236,61	78	6972	504317,01	2258341,22	78	7013	503775,81	2258612,78	78	7054	502536,36	2258471,07
78	6891	505862,58	2258066,21	78	6932	504976,79	2258262,23	78	6973	504299,90	2258340,21	78	7014	503764,59	2258626,52	78	7055	502533,41	2258466,48
78	6892	505827,72	2258062,92	78	6933	504962,76	2258271,02	78	6974	504273,73	2258344,10	78	7015	503758,46	2258634,04	78	7056	502549,62	2258455,99
78	6893	505804,11	2258064,90	78	6934	504939,04	2258288,74	78	6975	504242,75	2258351,76	78	7016	503751,23	2258641,63	78	7057	502556,03	2258442,94
78	6894	505774,10	2258071,18	78	6935	504922,04	2258296,72	78	6976	504221,54	2258357,01	78	7017	503723,05	2258677,30	78	7058	502542,42	2258420,13
78	6895	505748,27	2258076,68	78	6936	504906,49	2258305,83	78	6977	504188,87	2258371,82	78	7018	503714,87	2258686,50	78	7059	502533,73	2258392,67
78	6896	505734,47	2258078,18	78	6937	504894,81	2258312,67	78	6978	504178,79	2258376,78	78	7019	503689,58	2258701,70	78	7060	502526,31	2258378,89
78	6897	505733,42	2258078,30	78	6938	504882,96	2258315,80	78	6979	504165,75	2258379,87	78	7020	503644,38	2258730,60	78	7061	502518,58	2258362,99
78	6898	505734,86	2258070,71	78	6939	504862,16	2258321,29	78	6980	504153,44	2258379,85	78	7021	503622,46	2258737,47	78	7062	502522,70	2258361,88
78	6899	505591,56	2258100,18	78	6940	504849,96	2258322,99	78	6981	504142,47	2258377,44	78	7022	503592,44	2258746,88	78	7063	502530,43	2258359,80
78	6900	505588,57	2258101,21	78	6941	504836,77	2258322,38	78	6982	504127,87	2258370,17	78	7023	503591,70	2258747,09	78	7064	502536,76	2258358,09
78	6901	505540,96	2258113,96	78	6942	504823,10	2258321,76	78	6983	504114,05	2258367,56	78	7024	503572,19	2258752,77	78	7065	502573,06	2258348,26
78	6902	505458,30	2258136,10	78	6943	504797,05	2258320,56	78	6984	504100,84	2258365,07	78	7025	503563,75	2258755,23	78	7066	502614,63	2258337,00
78	6903	505442,32	2258140,30	78	6944	504784,89	2258318,59	78	6985	504092,25	2258361,27	78	7026	503396,66	2258803,84	78	7067	502675,01	2258320,65
78	6904	505434,85	2258142,26	78	6945	504769,55	2258311,89	78	6986	504085,29	2258368,80	78	7027	503395,33	2258804,23	78	7068	502676,69	2258343,40
78	6905	505382,80	2258137,12	78	6946	504747,45	2258302,23	78	6987	504088,33	2258383,60	78	7028	503338,83	2258820,82	78	7069	502680,00	2258388,08

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				
78	7070	502682,97	2258428,18	78	7111	503936,65	2258396,01	78	7152	504608,52	2257985,78	78	7193	505154,20	2257027,18	78	7234	506130,93	2257109,36
78	7071	502683,27	2258432,28	78	7112	503934,62	2258383,37	78	7153	504636,72	2257986,67	78	7194	505166,29	2257024,87	78	7235	506136,23	2257139,96
78	7072	502685,47	2258462,08	78	7113	503932,65	2258374,58	78	7154	504669,31	2257991,71	78	7195	505203,19	2257023,81	78	7236	506137,46	2257164,94
78	7073	502685,48	2258462,08	78	7114	503923,42	2258352,37	78	7155	504680,76	2257994,20	78	7196	505216,48	2257023,42	78	7237	506138,47	2257185,32
78	7074	502685,48	2258462,07	78	7115	503920,80	2258316,28	78	7156	504685,52	2257988,94	78	7197	505222,41	2257014,96	78	7238	506146,47	2257218,51
78	7075	502830,70	2258567,09	78	7116	503922,11	2258315,15	78	7157	504690,21	2257983,77	78	7198	505179,54	2256963,57	78	7239	506151,36	2257222,53
78	7076	502943,80	2258583,31	78	7117	503931,53	2258307,04	78	7158	504690,74	2257978,47	78	7199	505391,82	2257019,76	78	7240	506166,59	2257218,05
78	7077	503057,43	2258571,45	78	7118	503943,28	2258296,91	78	7159	504688,66	2257970,24	78	7200	505457,28	2257037,08	78	7241	506211,16	2257169,58
78	7078	503071,89	2258575,83	78	7119	503960,77	2258281,85	78	7160	504682,51	2257956,66	78	7201	505519,02	2256936,42	78	7242	506254,09	2257135,10
78	7079	503108,93	2258591,94	78	7120	503968,54	2258243,64	78	7161	504687,53	2257896,44	78	7202	505526,68	2256923,94	78	7243	506267,06	2257126,60
78	7080	503132,91	2258602,37	78	7121	503978,47	2258194,80	78	7162	504695,38	2257857,32	78	7203	505530,51	2256917,35	78	7244	506269,86	2257116,27
78	7081	503145,77	2258609,70	78	7122	503981,00	2258182,35	78	7163	504704,72	2257809,13	78	7204	505553,58	2256879,63	78	7245	506261,16	2257108,18
78	7082	503161,02	2258618,40	78	7123	503982,95	2258172,82	78	7164	504737,80	2257772,25	78	7205	505567,41	2256880,69	78	7246	506234,08	2257105,37
78	7083	503177,89	2258627,31	78	7124	503985,93	2258158,18	78	7165	504744,74	2257759,20	78	7206	505664,62	2256889,72	78	7247	506214,74	2257102,83
78	7084	503213,45	2258644,29	78	7125	504150,88	2258151,82	78	7166	504758,08	2257728,21	78	7207	505682,93	2256903,28	78	7248	506201,02	2257101,03
78	7085	503240,46	2258657,19	78	7126	504153,15	2258153,76	78	7167	504762,70	2257689,68	78	7208	505697,62	2256916,21	78	7249	506184,05	2257095,73
78	7086	503262,33	2258665,23	78	7127	504164,64	2258158,18	78	7168	504764,42	2257624,06	78	7209	505707,30	2256929,90	78	7250	506170,17	2257091,40
78	7087	503302,22	2258677,67	78	7128	504174,88	2258165,05	78	7169	504763,66	2257592,61	78	7210	505717,34	2256944,09	78	7251	506145,32	2257076,60
78	7088	503317,68	2258683,36	78	7129	504186,57	2258177,25	78	7170	504771,52	2257553,43	78	7211	505725,72	2256960,88	78	7252	506130,65	2257064,68
78	7089	503342,44	2258682,53	78	7130	504197,86	2258189,03	78	7171	504772,75	2257547,28	78	7212	505731,78	2256975,48	78	7253	506113,15	2257048,85
78	7090	503377,01	2258681,37	78	7131	504203,98	2258199,72	78	7172	504777,58	2257521,18	78	7213	505733,43	2256991,28	78	7254	506093,49	2257008,67
78	7091	503400,84	2258678,05	78	7132	504208,84	2258212,04	78	7173	504791,52	2257477,31	78	7214	505734,12	2257003,58	78	7255	506086,04	2256978,78
78	7092	503430,54	2258673,91	78	7133	504243,42	2258198,43	78	7174	504804,25	2257454,76	78	7215	505732,05	2257015,73	78	7256	506087,47	2256959,64
78	7093	503454,87	2258670,52	78	7134	504309,59	2258188,44	78	7175	504821,89	2257430,34	78	7216	505727,34	2257027,10	78	7257	506099,67	2256928,78
78	7094	503484,53	2258659,12	78	7135	504315,35	2258188,46	78	7176	504838,99	2257408,27	78	7217	505721,15	2257041,21	78	7258	506116,10	2256904,15
78	7095	503493,01	2258653,84	78	7136	504330,27	2258187,83	78	7177	504850,68	2257394,12	78	7218	505719,43	2257051,25	78	7259	506140,71	2256882,54
78	7096	503521,78	2258639,11	78	7137	504357,00	2258187,21	78	7178	504860,61	2257383,51	78	7219	505717,37	2257064,05	78	7260	506166,76	2256866,34
78	7097	503588,56	2258593,98	78	7138	504385,50	2258186,04	78	7179	504880,83	2257361,92	78	7220	505731,80	2257065,69	78	7261	506177,41	2256865,41
78	7098	503600,88	2258591,82	78	7139	504405,43	2258183,31	78	7180	504918,00	2257325,88	78	7221	505755,75	2257050,74	78	7262	506176,21	2256880,16
78	7099	503610,28	2258583,73	78	7140	504433,16	2258177,46	78	7181	504961,23	2257306,61	78	7222	505784,92	2257034,79	78	7263	506184,68	2256915,30
78	7100	503667,94	2258534,10	78	7141	504445,20	2258167,89	78	7182	504977,95	2257292,40	78	7223	505847,01	2257005,28	78	7264	506156,17	2256919,24
78	7101	503677,85	2258525,57	78	7142	504457,45	2258155,63	78	7183	504992,04	2257270,94	78	7224	505862,09	2257000,98	78	7265	506144,18	2256945,97
78	7102	503779,88	2258437,76	78	7143	504461,66	2258137,63	78	7184	504991,54	2257266,13	78	7225	505911,04	2256988,56	78	7266	506146,19	2256955,10
78	7103	503788,28	2258430,53	78	7144	504480,31	2258090,87	78	7185	504984,52	2257223,78	78	7226	505943,05	2256986,08	78	7267	506144,83	2256956,84
78	7104	503807,76	2258413,71	78	7145	504488,02	2258076,06	78	7186	504981,89	2257201,26	78	7227	505976,11	2256983,68	78	7268	506142,14	2256971,79
78	7105	503815,12	2258407,35	78	7146	504488,54	2258073,22	78	7187	504981,82	2257180,98	78	7228	506014,67	2256993,17	78	7269	506143,36	2256986,74
78	7106	503818,94	2258404,05	78	7147	504499,33	2258053,10	78	7188	505052,64	2257077,96	78	7229	506050,59	2257012,45	78	7270	506149,73	2257001,68
78	7107	503820,53	2258402,69	78	7148	504514,00	2258034,16	78	7189	505070,82	2257067,77	78	7230	506081,49	2257037,87	78	7271	506169,09	2257023,98
78	7108	503882,43	2258397,25	78	7149	504528,55	2258017,54	78	7190	505103,25	2257056,17	78	7231	506079,94	2257038,34	78	7272	506182,15	2257031,87
78	7109	503917,07	2258403,86	78	7150	504558,69	2257993,72	78	7191	505114,76	2257048,41	78	7232	506098,44	2257054,08	78	7273	506191,39	2257037,46
78	7110	503926,86	2258399,94	78	7151	504580,34	2257988,15	78	7192	505134,31	2257037,17	78	7233	506121,71	2257086,64	78	7274	506213,20	2257044,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	7275	506242,03	2257048,85	78	7316	505998,52	2257050,79	78	7357	505067,73	2257131,18	78	7398	505081,94	2258017,85	78	7439	506719,30	2257839,47
78	7276	506265,79	2257046,40	78	7317	505968,08	2257039,62	78	7358	505050,89	2257155,41	78	7399	505072,32	2257993,74	78	7440	506722,89	2257841,36
78	7277	506285,89	2257048,61	78	7318	505951,02	2257042,72	78	7359	505041,18	2257202,70	78	7400	505079,30	2257990,20	78	7441	506743,08	2257841,78
78	7278	506335,16	2257058,47	78	7319	505940,96	2257039,80	78	7360	505053,61	2257266,62	78	7401	505090,32	2257994,11	78	7442	506775,93	2257846,61
78	7279	506347,17	2257063,86	78	7320	505913,34	2257043,52	78	7361	505051,17	2257292,29	78	7402	505091,10	2257984,33	78	7443	506800,74	2257856,63
78	7280	506363,83	2257073,42	78	7321	505900,92	2257049,29	78	7362	505027,28	2257326,09	78	7403	505091,24	2257982,62	78	7444	506833,00	2257866,01
78	7281	506370,21	2257083,96	78	7322	505869,51	2257055,47	78	7363	504983,64	2257354,13	78	7404	505091,23	2257982,62	78	7445	506853,46	2257863,38
78	7282	506370,70	2257099,40	78	7323	505835,72	2257070,62	78	7364	504933,11	2257377,91	78	7405	505090,99	2257982,57	78	7446	506854,51	2257864,00
78	7283	506367,18	2257114,21	78	7324	505788,64	2257094,63	78	7365	504881,43	2257432,98	78	7406	505091,23	2257982,56	78	7447	506862,44	2257862,58
78	7284	506293,03	2257178,27	78	7325	505760,85	2257112,98	78	7366	504845,42	2257483,23	78	7407	505128,23	2257980,86	78	7448	506872,67	2257862,92
78	7285	506291,89	2257174,71	78	7326	505738,95	2257122,35	78	7367	504811,66	2257575,82	78	7408	505296,21	2257972,06	78	7449	506885,29	2257866,25
78	7286	506290,33	2257167,54	78	7327	505704,60	2257144,93	78	7368	504811,78	2257597,64	78	7409	505304,18	2257971,65	78	7450	506904,38	2257877,59
78	7287	506288,95	2257166,61	78	7328	505696,43	2257150,83	78	7369	504812,25	2257679,24	78	7410	505315,87	2257971,26	78	7451	506909,70	2257875,66
78	7288	506283,07	2257166,13	78	7329	505678,36	2257120,07	78	7370	504803,28	2257742,96	78	7411	505320,53	2257971,11	78	7452	506931,94	2257862,60
78	7289	506272,28	2257169,06	78	7330	505671,71	2257098,62	78	7371	504776,63	2257818,17	78	7412	505373,63	2257969,33	78	7453	506953,73	2257851,87
78	7290	506257,09	2257183,04	78	7331	505671,07	2257077,62	78	7372	504734,85	2257880,56	78	7413	505461,97	2257966,38	78	7454	506955,69	2257850,93
78	7291	506248,51	2257198,47	78	7332	505674,95	2257061,10	78	7373	504727,37	2257928,68	78	7414	505473,63	2257965,99	78	7455	506961,77	2257855,47
78	7292	506244,03	2257206,08	78	7333	505697,18	2257020,95	78	7374	504738,11	2257984,50	78	7415	505564,60	2257960,87	78	7456	506994,08	2257879,58
78	7293	506234,79	2257221,75	78	7334	505695,95	2256986,95	78	7375	504745,07	2257993,26	78	7416	505589,60	2257959,20	78	7457	507164,75	2257903,92
78	7294	506207,19	2257257,40	78	7335	505687,67	2256974,05	78	7376	504763,30	2258016,22	78	7417	505631,58	2257956,41	78	7458	507328,79	2257836,79
78	7295	506185,63	2257283,13	78	7336	505675,08	2256958,13	78	7377	504814,45	2258039,23	78	7418	505895,31	2257940,38	78	7459	507405,58	2257805,27
78	7296	506166,51	2257299,06	78	7337	505661,62	2256945,79	78	7378	504880,16	2258057,25	78	7419	505902,29	2257939,95	78	7460	507425,60	2257808,13
78	7297	506159,23	2257302,62	78	7338	505610,69	2256926,87	78	7379	504894,02	2258022,95	78	7420	505955,95	2257936,69	78	7461	507456,29	2257812,61
78	7298	506151,73	2257305,75	78	7339	505585,09	2256933,78	78	7380	504911,56	2258016,12	78	7421	505961,95	2257936,65	78	7462	507459,69	2257815,01
78	7299	506144,49	2257308,44	78	7340	505538,97	2256960,82	78	7381	504947,70	2258017,96	78	7422	505987,68	2257936,42	78	7463	507468,19	2257820,84
78	7300	506137,78	2257308,17	78	7341	505538,62	2256961,25	78	7382	504960,28	2257994,60	78	7423	506028,91	2257936,05	78	7464	507497,82	2257840,14
78	7301	506131,34	2257306,44	78	7342	505498,43	2257011,00	78	7383	504970,36	2257987,62	78	7424	506199,44	2257934,52	78	7465	507536,39	2257850,87
78	7302	506153,61	2257301,83	78	7343	505457,96	2257085,65	78	7384	504991,63	2257998,90	78	7425	506278,31	2257914,48	78	7466	507564,95	2257859,18
78	7303	506160,10	2257299,78	78	7344	505434,19	2257104,36	78	7385	505017,02	2257996,62	78	7426	506280,45	2257913,94	78	7467	507593,59	2257879,48
78	7304	506170,66	2257279,65	78	7345	505370,44	2257097,39	78	7386	505032,72	2258008,34	78	7427	506293,46	2257910,62	78	7468	507602,13	2257885,43
78	7305	506166,93	2257254,40	78	7346	505311,13	2257086,64	78	7387	505004,49	2258009,07	78	7428	506308,66	2257906,75	78	7469	507629,58	2257907,80
78	7306	506126,58	2257224,51	78	7347	505310,04	2257091,68	78	7388	505049,79	2257994,29	78	7429	506373,14	2257890,34	78	7470	507638,49	2257923,30
78	7307	506126,38	2257195,01	78	7348	505307,31	2257089,94	78	7389	505040,97	2257981,89	78	7430	506508,83	2257811,91	78	7471	507703,41	2257962,04
78	7308	506119,67	2257165,06	78	7349	505298,32	2257084,05	78	7390	505028,01	2257981,05	78	7431	506514,51	2257808,64	78	7472	507712,60	2257971,86
78	7309	506101,90	2257125,67	78	7350	505292,98	2257076,17	78	7391	505020,20	2257975,15	78	7432	506521,21	2257808,42	78	7473	507728,45	2257987,46
78	7310	506089,30	2257111,27	78	7351	505286,43	2257076,37	78	7392	505036,17	2257972,49	78	7433	506538,17	2257807,67	78	7474	507753,91	2258005,00
78	7311	506074,12	2257115,79	78	7352	505274,50	2257076,73	78	7393	505051,71	2257978,38	78	7434	506596,83	2257910,97	78	7475	507791,15	2258024,70
78	7312	506067,86	2257104,35	78	7353	505269,28	2257072,24	78	7394	505060,26	2257985,32	78	7435	506648,10	2257818,64	78	7476	507837,00	2258051,81
78	7313	506055,61	2257090,63	78	7354	505227,24	2257077,90	78	7395	505053,44	2258009,98	78	7436	506666,65	2257817,83	78	7477	507902,59	2258084,79
78	7314	506043,11	2257077,88	78	7355	505151,57	2257078,36	78	7396	505058,63	2258030,96	78	7437	506679,67	2257821,74	78	7478	507914,48	2258091,31
78	7315	506013,47	2257058,60	78	7356	505119,96	2257095,13	78	7397	505076,82	2258030,68	78	7438	506702,72	2257827,58	78	7479	507939,56	2258093,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	7480	507963,13	2258100,09	78	7521	509043,47	2257623,30	78	7560	504804,42	2258169,34	78	7599	504158,56	2258324,50	78	7638	502485,36	2258371,95
78	7481	507966,76	2258102,99	78	7522	509052,59	2257609,73	78	7561	504781,56	2258155,94	78	7600	504153,05	2258319,85	78	7639	502474,87	2258375,02
78	7482	507989,64	2258114,75	78	7523	509097,82	2257565,37	78	7562	504771,94	2258149,04	78	7601	504148,00	2258315,57	78	7640	502391,07	2258244,19
78	7483	508007,18	2258120,60	78	7524	509108,66	2257555,95	78	7563	504762,41	2258139,65	78	7602	504136,84	2258291,65	78	7641	502388,44	2258240,11
78	7484	508026,63	2258124,23	78	7525	509123,82	2257548,66	78	7564	504750,04	2258124,65	78	7603	504160,84	2258291,48	78	7642	502386,72	2258237,91
78	7485	508041,20	2258119,43	78	7526	509171,09	2257540,92	78	7565	504733,62	2258096,65	78	7604	504212,75	2258278,13	78	7643	502363,19	2258207,91
78	7486	508059,02	2258120,23	78	7527	509229,04	2257526,56	78	7566	504733,78	2258096,35	78	7592	504240,17	2258266,44	78	7644	502404,33	2258224,11
78	7487	508071,41	2258107,93	78	7528	509241,06	2257523,23	78	7567	504740,51	2258082,60	78	7605	503936,52	2258465,52	78	7645	502444,49	2258236,11
78	7488	508085,37	2258081,00	78	7529	509263,62	2257521,12	78	7568	504742,58	2258073,70	78	7606	503930,13	2258481,56	78	7633	502475,27	2258255,57
78	7489	508109,61	2258067,43	78	7530	509271,01	2257521,56	78	7569	504742,82	2258066,78	78	7607	503916,73	2258495,65	79	7646	508593,68	2266068,21
78	7490	508129,10	2258061,91	78	7531	509306,69	2257514,64	78	7570	504751,07	2258071,82	78	7608	503906,36	2258497,89	79	7647	508598,20	2266078,94
78	7491	508160,28	2258054,75	78	7532	509332,25	2257506,69	78	7571	504757,30	2258076,01	78	7609	503892,76	2258500,82	79	7648	508598,72	2266087,26
78	7492	508176,12	2258052,64	78	7533	509353,76	2257496,05	78	7572	504766,32	2258082,07	78	7610	503846,26	2258501,13	79	7649	508599,64	2266102,03
78	7493	508195,60	2258048,13	78	7534	509365,08	2257490,45	78	7573	504777,49	2258087,25	78	7611	503810,32	2258509,38	79	7650	508590,92	2266123,47
78	7494	508214,00	2258032,85	78	7535	509385,72	2257485,59	78	7574	504797,29	2258093,87	78	7612	503779,41	2258522,60	79	7651	508573,77	2266138,99
78	7495	508230,79	2258017,88	78	7536	509399,80	2257487,54	78	7575	504815,18	2258099,85	78	7613	503760,20	2258539,03	79	7652	508551,56	2266145,54
78	7496	508263,89	2258009,88	78	7537	509410,48	2257489,02	78	7576	504838,23	2258104,57	78	7614	503722,24	2258571,48	79	7653	508497,59	2266148,91
78	7497	508273,71	2258007,50	78	6639	509445,60	2257502,83	78	7577	504861,51	2258110,24	78	7615	503679,14	2258629,28	79	7654	508472,61	2266146,27
78	7498	508315,46	2257989,81	78	7538	504644,84	2258070,67	78	7552	504886,85	2258116,98	78	7616	503663,25	2258645,40	79	7655	508449,47	2266162,40
78	7499	508330,88	2257988,69	78	7539	504663,59	2258107,54	78	7578	504108,27	2258281,35	78	7617	503625,91	2258668,65	79	7656	508427,31	2266165,23
78	7500	508374,81	2257990,12	78	7540	504646,30	2258109,21	78	7579	504097,11	2258302,17	78	7618	503617,90	2258667,70	79	7657	508407,81	2266163,48
78	7501	508399,93	2257986,78	78	7541	504624,61	2258111,30	78	7580	504048,03	2258393,76	78	7619	503606,48	2258679,28	79	7658	508376,89	2266186,17
78	7502	508502,82	2257971,22	78	7542	504604,67	2258119,94	78	7581	504032,11	2258414,68	78	7620	503541,77	2258721,52	79	7659	508366,19	2266190,77
78	7503	508564,13	2257969,95	78	7543	504582,31	2258140,09	78	7582	504026,23	2258422,41	78	7621	503415,04	2258761,59	79	7660	508342,69	2266193,27
78	7504	508591,07	2257962,45	78	7544	504564,16	2258151,26	78	7583	504008,34	2258438,03	78	7622	503366,57	2258766,43	79	7661	508318,04	2266191,20
78	7505	508646,47	2257935,47	78	7545	504563,39	2258151,73	78	7584	503989,88	2258444,65	78	7623	503334,06	2258764,65	79	7662	508293,85	2266182,77
78	7506	508651,83	2257932,65	78	7546	504530,91	2258154,45	78	7585	504009,18	2258414,52	78	7624	503297,92	2258744,40	79	7663	508252,17	2266179,78
78	7507	508663,95	2257930,84	78	7547	504527,90	2258153,97	78	7586	504010,92	2258377,52	78	7625	503318,96	2258750,24	79	7664	508215,45	2266178,51
78	7508	508721,41	2257922,26	78	7548	504553,43	2258084,30	78	7587	503992,89	2258299,63	78	7626	503405,96	2258749,65	79	7665	508203,65	2266190,36
78	7509	508756,34	2257917,07	78	7549	504575,25	2258058,15	78	7588	503992,59	2258255,63	78	7627	503525,20	2258711,84	79	7666	508183,09	2266199,61
78	7510	508777,85	2257913,88	78	7550	504603,22	2258053,44	78	7589	504003,49	2258240,55	78	7628	503612,34	2258659,25	79	7667	508147,91	2266208,88
78	7511	508844,95	2257824,31	78	7551	504627,22	2258053,29	78	7590	504018,97	2258238,45	78	7629	503700,81	2258580,14	79	7668	508140,52	2266211,31
78	7512	508847,88	2257822,82	78	7538	504644,84	2258070,67	78	7591	504045,00	2258242,27	78	7630	503746,33	2258510,32	79	7669	508068,11	2266210,43
78	7513	508870,93	2257811,01	78	7552	504886,85	2258116,98	78	7578	504108,27	2258281,35	78	7631	503780,60	2258477,09	79	7670	507910,42	2266208,29
78	7514	508925,68	2257747,91	78	7553	504895,57	2258122,28	78	7592	504240,17	2258266,44	78	7632	503809,04	2258468,39	79	7671	507847,59	2266207,44
78	7515	508944,43	2257736,93	78	7554	504898,14	2258128,93	78	7593	504243,85	2258295,20	78	7605	503936,52	2258465,52	79	7672	507846,97	2266212,48
78	7516	508973,86	2257712,91	78	7555	504897,98	2258134,00	78	7594	504244,39	2258299,41	78	7633	502475,27	2258255,57	79	7673	507843,99	2266236,96
78	7517	508989,86	2257698,54	78	7556	504892,66	2258148,67	78	7595	504237,15	2258306,48	78	7634	502499,22	2258294,47	79	7674	507843,22	2266243,22
78	7518	509007,16	2257681,23	78	7557	504887,29	2258156,30	78	7596	504230,49	2258313,00	78	7635	502511,58	2258316,09	79	7675	507800,24	2266595,77
78	7519	509025,89	2257667,41	78	7558	504865,67	2258167,29	78	7597	504215,05	2258322,11	78	7636	502518,09	2258358,90	79	7676	507960,89	2266617,52
78	7520	509034,73	2257645,23	78	7559	504838,07	2258173,98	78	7598	504179,57	2258325,86	78	7637	502518,58	2258362,99	79	7677	508054,77	2266630,23

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				
79	7678	508081,51	2266633,85	79	7719	507236,15	2267753,57	79	7760	508024,87	2268298,33	79	7801	508906,87	2268369,99	79	7842	507926,27	2268543,21
79	7679	508136,06	2266640,98	79	7720	507274,73	2267766,69	79	7761	508044,41	2268295,83	79	7802	508905,68	2268379,75	79	7843	507951,30	2268589,87
79	7680	508070,71	2266662,43	79	7721	507285,11	2267772,24	79	7762	508080,78	2268296,25	79	7803	508903,86	2268380,46	79	7844	507969,21	2268637,54
79	7681	508048,74	2266669,69	79	7722	507291,16	2267773,23	79	7763	508141,22	2268308,10	79	7804	508871,75	2268395,78	79	7845	507974,21	2268664,17
79	7682	507988,89	2266689,48	79	7723	507322,64	2267801,68	79	7764	508183,14	2268321,50	79	7805	508829,31	2268410,89	79	7846	507982,70	2268688,05
79	7683	507861,81	2266731,37	79	7724	507332,39	2267815,38	79	7765	508262,96	2268355,09	79	7806	508816,18	2268412,25	79	7847	507988,95	2268697,62
79	7684	507813,91	2266747,16	79	7725	507371,11	2267869,80	79	7766	508283,31	2268358,92	79	7807	508794,61	2268417,79	79	7848	508033,60	2268750,81
79	7685	507806,47	2266749,62	79	7726	507410,42	2267919,60	79	7767	508304,86	2268370,92	79	7808	508774,44	2268422,97	79	7849	508058,44	2268787,00
79	7686	507798,06	2266750,17	79	7727	507425,12	2267934,11	79	7768	508341,18	2268401,60	79	7809	508750,66	2268422,39	79	7850	508070,70	2268813,03
79	7687	507770,89	2266751,95	79	7728	507441,18	2267958,11	79	7769	508346,11	2268403,12	79	7810	508711,55	2268416,99	79	7851	508085,01	2268859,91
79	7688	507751,91	2266752,28	79	7729	507459,07	2267991,10	79	7770	508389,00	2268416,42	79	7811	508676,20	2268402,14	79	7852	508101,28	2268929,10
79	7689	507730,70	2266747,55	79	7730	507464,19	2268007,89	79	7771	508418,06	2268431,30	79	7812	508653,19	2268389,55	79	7853	508113,03	2268975,89
79	7690	507709,57	2266740,54	79	7731	507470,31	2268043,13	79	7772	508433,87	2268439,39	79	7813	508642,06	2268386,17	79	7854	508126,48	2269011,39
79	7691	507698,38	2266737,75	79	7732	507474,56	2268076,32	79	7773	508450,94	2268434,72	79	7814	508631,59	2268390,14	79	7855	508147,89	2269048,34
79	7692	507678,77	2266747,24	79	7733	507476,41	2268114,63	79	7774	508467,73	2268427,20	79	7815	508622,64	2268407,43	79	7856	508164,46	2269076,32
79	7693	507654,07	2266755,02	79	7734	507483,14	2268142,27	79	7775	508478,32	2268414,66	79	7816	508619,75	2268422,44	79	7857	508172,05	2269095,29
79	7694	507637,18	2266760,35	79	7735	507498,41	2268190,79	79	7776	508481,23	2268396,94	79	7817	508616,82	2268437,63	79	7858	508181,75	2269127,66
79	7695	507615,10	2266762,82	79	7736	507505,43	2268200,66	79	7777	508485,65	2268383,07	79	7818	508612,92	2268464,07	79	7859	508196,42	2269179,29
79	7696	507598,47	2266765,56	79	7737	507518,79	2268209,94	79	7778	508502,04	2268354,11	79	7819	508607,82	2268481,34	79	7860	508205,98	2269196,82
79	7697	507567,56	2266788,03	79	7738	507531,62	2268223,93	79	7779	508520,04	2268327,31	79	7820	508607,31	2268483,06	79	7861	508219,26	2269215,14
79	7698	507547,86	2266808,61	79	7739	507541,59	2268236,34	79	7780	508547,18	2268304,25	79	7821	508590,82	2268509,62	79	7862	508236,50	2269242,76
79	7699	507531,60	2266838,45	79	7740	507559,69	2268259,95	79	7781	508558,98	2268294,22	79	7822	508589,46	2268511,81	79	7863	508261,34	2269280,71
79	7700	507530,41	2266840,63	79	7741	507575,06	2268283,40	79	7782	508577,00	2268280,41	79	7823	508578,90	2268528,80	79	7864	508282,60	2269310,04
79	7701	507361,39	2267203,29	79	7742	507584,90	2268297,76	79	7783	508584,49	2268274,66	79	7824	508562,84	2268541,83	79	7865	508295,08	2269333,19
79	7702	507373,90	2267211,75	79	7743	507596,19	2268305,42	79	7784	508592,22	2268268,74	79	7825	508559,90	2268544,21	79	7866	508295,97	2269334,85
79	7703	507372,62	2267213,11	79	7744	507622,97	2268315,38	79	7785	508610,29	2268260,97	79	7826	508524,01	2268559,51	79	7867	508294,58	2269336,96
79	7704	507369,41	2267216,50	79	7745	507635,09	2268322,50	79	7786	508629,30	2268259,02	79	7827	508485,22	2268574,84	79	7868	508290,75	2269342,78
79	7705	507337,94	2267266,62	79	7746	507648,00	2268333,43	79	7787	508648,17	2268262,98	79	7828	508450,70	2268585,63	79	7869	508260,80	2269388,18
79	7706	507324,97	2267299,06	79	7747	507694,74	2268374,54	79	7788	508688,61	2268273,12	79	7829	508421,61	2268585,43	79	7870	508260,78	2269388,20
79	7707	507302,84	2267344,77	79	7748	507720,48	2268392,47	79	7789	508724,97	2268292,48	79	7830	508411,17	2268585,35	79	7871	508258,39	2269391,71
79	7708	507293,47	2267390,28	79	7749	507735,13	2268398,73	79	7790	508745,57	2268300,78	79	7831	508388,96	2268578,75	79	7872	508253,33	2269383,25
79	7709	507292,26	2267404,27	79	7750	507765,10	2268414,18	79	7791	508765,73	2268303,06	79	7832	508264,42	2268522,35	79	7873	508242,21	2269365,32
79	7710	507250,54	2267445,56	79	7751	507791,42	2268409,12	79	7792	508783,36	2268299,50	79	7833	508243,95	2268507,54	79	7874	508231,54	2269340,89
79	7711	507244,16	2267454,09	79	7752	507829,93	2268392,13	79	7793	508835,80	2268282,99	79	7834	508167,96	2268462,11	79	7875	508217,92	2269322,99
79	7712	507240,01	2267461,82	79	7753	507836,81	2268389,09	79	7794	508880,76	2268261,02	79	7835	508150,41	2268451,62	79	7876	508198,24	2269296,62
79	7713	507230,39	2267479,74	79	7754	507839,49	2268387,90	79	7795	508914,52	2268246,25	79	7836	508134,18	2268441,93	79	7877	508173,95	2269254,29
79	7714	507222,77	2267507,46	79	7755	507856,23	2268380,52	79	7796	508915,97	2268245,60	79	7837	508074,18	2268429,81	79	7878	508148,21	2269219,46
79	7715	507218,75	2267548,26	79	7756	507892,28	2268359,28	79	7797	508916,84	2268286,68	79	7838	508022,87	2268433,17	79	7879	508137,53	2269194,03
79	7716	507220,45	2267651,41	79	7757	507953,20	2268322,19	79	7798	508915,80	2268295,57	79	7839	507968,42	2268465,31	79	7880	508130,87	2269170,08
79	7717	507225,17	2267719,18	79	7758	507970,57	2268313,03	79	7799	508911,28	2268333,85	79	7840	507941,61	2268480,36	79	7881	508124,20	2269145,63
79	7718	507227,20	2267743,48	79	7759	508000,00	2268301,52	79	7800	508911,17	2268334,71	79	7841	507900,58	2268503,40	79	7882	508119,07	2269125,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	7883	508112,43	2269106,20	79	7924	507598,38	2268369,70	79	7965	507197,84	2267416,91	79	8006	507386,69	2266625,32	79	8047	507703,82	2266219,86
79	7884	508099,28	2269083,29	79	7925	507580,33	2268363,82	79	7966	507233,57	2267376,67	79	8007	507388,12	2266606,88	79	8048	507716,19	2266191,21
79	7885	508084,63	2269061,90	79	7926	507560,29	2268356,46	79	7967	507241,76	2267332,12	79	8008	507392,83	2266584,88	79	8049	507735,84	2266153,48
79	7886	508071,45	2269035,48	79	7927	507544,21	2268344,57	79	7968	507263,99	2267289,97	79	8009	507392,55	2266565,59	79	8050	507774,94	2266106,54
79	7887	508059,75	2269006,06	79	7928	507534,62	2268333,14	79	7969	507283,64	2267240,83	79	8010	507389,60	2266548,20	79	8051	507785,16	2266094,26
79	7888	508053,12	2268987,11	79	7929	507528,00	2268315,18	79	7970	507303,40	2267205,19	79	8011	507389,26	2266530,73	79	8052	507797,00	2266067,19
79	7889	508048,96	2268965,63	79	7930	507518,43	2268304,74	79	7971	507351,99	2267144,36	79	8012	507389,85	2266510,85	79	8053	507814,84	2266026,37
79	7890	508040,23	2268930,69	79	7931	507505,82	2268288,83	79	7972	507351,51	2267073,36	79	8013	507392,09	2266486,46	79	8054	507821,85	2266010,36
79	7891	508032,52	2268900,24	79	7932	507489,67	2268266,95	79	7973	507361,39	2267030,76	79	8014	507398,55	2266471,49	79	8055	507827,11	2265989,08
79	7892	508025,82	2268870,29	79	7933	507478,08	2268254,02	79	7974	507362,19	2267027,28	79	8015	507409,24	2266458,21	79	8056	507831,91	2265969,67
79	7893	508019,67	2268848,33	79	7934	507460,01	2268243,64	79	7975	507363,52	2267001,78	79	8016	507422,60	2266448,61	79	8057	507839,40	2265945,63
79	7894	508012,02	2268826,39	79	7935	507447,93	2268230,73	79	7976	507345,92	2266989,40	79	8017	507438,58	2266442,70	79	8058	507862,86	2265921,15
79	7895	508000,88	2268806,96	79	7936	507441,30	2268213,28	79	7977	507331,93	2266991,00	79	8018	507451,07	2266442,61	79	8059	507880,68	2265913,90
79	7896	507982,71	2268782,08	79	7937	507435,17	2268194,81	79	7978	507320,98	2266998,07	79	8019	507458,69	2266442,56	79	8060	507897,34	2265914,20
79	7897	507953,00	2268752,28	79	7938	507432,57	2268180,33	79	7979	507326,57	2267011,53	79	8020	507473,19	2266446,54	79	8061	507907,37	2265914,37
79	7898	507932,80	2268721,93	79	7939	507425,43	2268158,88	79	7980	507326,75	2267038,02	79	8021	507488,96	2266455,81	79	8062	507925,90	2265922,91
79	7899	507924,20	2268706,98	79	7940	507416,68	2268122,94	79	7981	507273,91	2267133,89	79	8022	507495,47	2266463,68	79	8063	507940,55	2265936,06
79	7900	507920,58	2268690,00	79	7941	507415,02	2268098,45	79	7982	507262,39	2267138,86	79	8023	507500,98	2266470,36	79	8064	507950,76	2265957,47
79	7901	507915,47	2268674,04	79	7942	507414,85	2268074,45	79	7983	507261,23	2267139,37	79	8024	507509,47	2266495,35	79	8065	507952,97	2265973,69
79	7902	507911,82	2268653,06	79	7943	507409,66	2268045,48	79	7984	507316,35	2266963,39	79	8025	507516,52	2266582,24	79	8066	507950,32	2265985,38
79	7903	507905,71	2268637,11	79	7944	507404,96	2268017,02	79	7985	507317,23	2266960,59	79	8026	507526,63	2266618,62	79	8067	507941,46	2266024,53
79	7904	507899,09	2268619,15	79	7945	507396,84	2268000,07	79	7986	507313,72	2266959,11	79	8027	507535,67	2266639,45	79	8068	507928,79	2266065,33
79	7905	507890,46	2268599,21	79	7946	507378,65	2267971,70	79	7987	507297,74	2266951,98	79	8028	507537,55	2266648,48	79	8069	507903,03	2266130,57
79	7906	507879,83	2268580,28	79	7947	507362,55	2267956,81	79	7988	507241,52	2266926,85	79	8029	507548,40	2266650,72	79	8070	507907,64	2266137,39
79	7907	507871,25	2268568,34	79	7948	507349,46	2267945,40	79	7989	507242,99	2266925,74	79	8030	507573,09	2266648,33	79	8071	507937,69	2266126,33
79	7908	507860,67	2268557,91	79	7949	507337,84	2267927,47	79	7990	507290,17	2266891,99	79	8031	507573,46	2266648,33	79	8072	507993,56	2266113,80
79	7909	507855,12	2268551,45	79	7950	507323,70	2267906,57	79	7991	507324,86	2266882,68	79	8032	507589,35	2266643,87	79	8073	508042,42	2266107,20
79	7910	507850,06	2268541,98	79	7951	507308,07	2267887,17	79	7992	507380,81	2266885,35	79	8033	507616,94	2266641,00	79	8074	508100,04	2266101,78
79	7911	507845,47	2268528,51	79	7952	507292,93	2267867,28	79	7993	507384,46	2266877,41	79	8034	507624,77	2266636,57	79	8075	508132,32	2266103,91
79	7912	507840,80	2268523,18	79	7953	507277,79	2267847,38	79	7994	507397,54	2266823,37	79	8035	507633,32	2266626,95	79	8076	508144,51	2266101,38
79	7913	507835,90	2268517,58	79	7954	507266,18	2267830,46	79	7995	507406,53	2266801,06	79	8036	507643,83	2266607,51	79	8077	508153,14	2266094,45
79	7914	507822,80	2268503,17	79	7955	507254,12	2267823,04	79	7996	507409,74	2266781,98	79	8037	507675,82	2266538,51	79	8078	508166,03	2266084,07
79	7915	507737,07	2268470,75	79	7956	507213,04	2267809,32	79	7997	507409,02	2266774,58	79	8038	507687,92	2266504,95	79	8079	508183,80	2266077,31
79	7916	507716,50	2268460,40	79	7957	507187,48	2267802,49	79	7998	507395,74	2266751,59	79	8039	507690,40	2266484,00	79	8080	508195,10	2266074,48
79	7917	507709,98	2268454,73	79	7958	507175,94	2267796,08	79	7999	507389,81	2266739,43	79	8040	507689,76	2266463,48	79	8081	508267,06	2266076,58
79	7918	507703,93	2268449,49	79	7959	507171,54	2267786,84	79	8000	507387,56	2266721,19	79	8041	507688,69	2266429,10	79	8082	508304,32	2266077,67
79	7919	507682,89	2268443,63	79	7960	507168,34	2267780,13	79	8001	507389,52	2266706,77	79	8042	507687,68	2266396,80	79	8083	508336,70	2266087,58
79	7920	507668,81	2268433,22	79	7961	507162,18	2267686,17	79	8002	507395,79	2266672,75	79	8043	507687,93	2266371,94	79	8084	508348,00	2266078,46
79	7921	507650,69	2268415,34	79	7962	507158,60	2267528,19	79	8003	507397,42	2266663,65	79	8044	507691,52	2266315,03	79	8085	508362,08	2266067,09
79	7922	507629,55	2268394,99	79	7963	507167,25	2267475,13	79	8004	507395,24	2266651,58	79	8045	507696,16	2266241,40	79	8086	508383,54	2266061,27
79	7923	507609,91	2268375,13	79	7964	507180,52	2267443,54	79	8005	507389,35	2266637,82	79	8046	507700,07	2266228,55	79	8087	508413,49	2266059,57

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				
79	8088	508445,18	2266042,00	81	8127	506811,50	2256773,31	82	8167	506343,67	2256798,51	83	8207	506353,16	2256929,58	84	8247	505672,09	2257259,62
79	8089	508467,29	2266040,22	81	8128	506754,60	2256765,37	82	8168	506318,83	2256823,69	83	8177	506354,74	2256928,63	84	8248	505655,87	2257267,86
79	8090	508480,04	2266042,18	81	8129	506740,60	2256763,41	82	8169	506304,34	2256823,29	84	8208	506045,38	2257135,18	84	8249	505647,19	2257266,29
79	8091	508496,73	2266044,76	81	8130	506716,41	2256759,96	82	8170	506297,72	2256823,77	84	8209	506051,24	2257152,54	84	8250	505630,91	2257264,23
79	8092	508520,91	2266043,25	81	8131	506716,99	2256758,06	82	8171	506297,84	2256823,54	84	8210	506059,27	2257213,96	84	8251	505623,86	2257263,74
79	8093	508545,09	2266041,74	81	8132	506724,24	2256734,41	82	8172	506314,58	2256781,25	84	8211	506068,80	2257262,62	84	8252	505629,72	2257248,52
79	8094	508567,93	2266045,48	81	8133	506739,34	2256724,53	82	8173	506337,71	2256721,88	84	8212	506085,91	2257300,75	84	8253	505659,29	2257213,07
79	8095	508578,15	2266051,05	81	8134	506755,59	2256739,25	82	8174	506361,81	2256686,74	84	8213	506102,21	2257319,46	84	8254	505672,75	2257197,26
79	7646	508593,68	2266068,21	81	8135	506776,13	2256752,70	82	8175	506366,42	2256679,72	84	8214	506119,42	2257327,09	84	8255	505707,25	2257169,37
80	8096	507314,41	2256586,69	81	8136	506789,09	2256759,05	82	8176	506379,70	2256683,53	84	8215	506123,67	2257328,98	84	8256	505747,59	2257141,65
80	8097	507310,24	2256586,90	81	8137	506822,98	2256766,04	82	8155	506425,39	2256696,69	84	8216	506125,92	2257329,97	84	8257	505790,80	2257118,04
80	8098	507234,69	2256578,91	81	8138	506854,77	2256766,28	83	8177	506354,74	2256928,63	84	8217	506134,70	2257331,56	84	8258	505866,44	2257078,49
80	8099	507202,09	2256566,14	81	8139	506874,32	2256764,81	83	8178	506400,79	2257008,97	84	8218	506093,03	2257345,17	84	8259	505918,79	2257063,17
80	8100	507180,01	2256552,21	81	8140	506880,68	2256760,90	83	8179	506403,35	2257013,46	84	8219	506088,39	2257346,69	84	8260	505957,83	2257063,98
80	8101	507240,86	2256554,57	81	8141	506903,57	2256740,78	83	8180	506410,22	2257025,57	84	8220	506062,00	2257355,31	84	8261	505973,72	2257070,71
80	8102	507314,40	2256586,69	81	8142	506925,42	2256716,47	83	8181	506418,78	2257107,00	84	8221	506057,99	2257352,26	84	8262	505973,73	2257070,72
80	8096	507314,41	2256586,69	81	8143	506936,92	2256703,68	83	8182	506422,73	2257143,63	84	8222	506054,79	2257349,85	84	8263	505994,80	2257087,68
81	8103	507266,97	2256693,70	81	8144	506947,10	2256692,48	83	8183	506424,10	2257156,28	84	8223	506045,64	2257339,43	84	8264	506028,75	2257111,71
81	8104	507298,34	2256748,98	81	8145	506978,14	2256659,62	83	8184	506424,66	2257161,47	84	8224	506035,55	2257325,67	84	8208	506045,38	2257135,18
81	8105	507328,92	2256820,69	81	8146	507002,50	2256641,91	83	8185	506387,17	2257237,72	84	8225	506025,10	2257308,06	85	8265	505312,04	2257134,23
81	8106	507330,87	2256825,26	81	8147	507019,02	2256636,66	83	8186	506318,35	2257264,19	84	8226	506014,46	2257281,14	85	8266	505321,94	2257154,77
81	8107	507322,32	2256818,32	81	8148	507037,95	2256630,66	83	8187	506278,96	2257278,97	84	8227	506006,84	2257254,63	85	8267	505328,55	2257170,44
81	8108	507302,27	2256816,33	81	8149	507070,24	2256623,69	83	8188	506243,32	2257292,52	84	8228	506002,13	2257228,30	85	8268	505339,84	2257192,63
81	8109	507301,75	2256814,62	81	8150	507080,97	2256621,37	83	8189	506201,21	2257308,54	84	8229	505998,08	2257185,45	85	8269	505320,76	2257180,03
81	8110	507296,62	2256803,99	81	8151	507089,88	2256620,30	83	8190	506204,81	2257304,71	84	8230	505997,76	2257160,30	85	8270	505319,36	2257180,94
81	8111	507286,49	2256782,12	81	8152	507089,90	2256620,29	83	8191	506210,55	2257298,19	84	8231	505991,86	2257145,35	85	8271	505303,22	2257191,59
81	8112	507276,16	2256748,25	81	8153	507139,53	2256630,06	83	8192	506215,57	2257292,49	84	8232	505986,61	2257141,37	85	8272	505300,23	2257193,56
81	8113	507271,76	2256733,83	81	8154	507212,18	2256651,57	83	8193	506221,62	2257279,94	84	8233	505978,48	2257135,85	85	8273	505296,25	2257196,19
81	8114	507264,42	2256725,34	81	8103	507266,97	2256693,70	83	8194	506221,62	2257279,93	84	8234	505963,58	2257127,35	85	8274	505284,07	2257204,22
81	8115	507249,65	2256715,43	82	8155	506425,39	2256696,69	83	8195	506391,04	2257217,70	84	8235	505947,55	2257122,63	85	8275	505278,57	2257193,37
81	8116	507224,90	2256703,30	82	8156	506425,74	2256696,80	83	8196	506397,94	2257203,65	84	8236	505932,24	2257121,09	85	8276	505252,05	2257194,07
81	8117	507198,38	2256694,46	82	8157	506421,41	2256703,42	83	8197	506408,82	2257113,58	84	8237	505922,05	2257123,91	85	8277	505245,23	2257193,93
81	8118	507129,68	2256683,23	82	8158	506418,41	2256708,02	83	8198	506406,10	2257080,09	84	8238	505900,71	2257131,42	85	8278	505194,97	2257192,86
81	8119	507098,24	2256680,97	82	8159	506413,97	2256719,00	83	8199	506390,31	2257038,71	84	8239	505898,66	2257132,30	85	8279	505160,72	2257199,14
81	8120	507044,44	2256691,43	82	8160	506408,68	2256732,13	83	8200	506370,18	2257019,34	84	8240	505886,72	2257099,65	85	8280	505136,35	2257207,75
81	8121	507004,13	2256720,81	82	8161	506389,62	2256718,70	83	8201	506341,09	2257006,54	84	8241	505885,76	2257097,76	85	8281	505128,93	2257216,49
81	8122	506961,02	2256763,73	82	8162	506364,61	2256718,37	83	8202	506296,54	2256998,84	84	8242	505885,70	2257097,66	85	8282	505131,88	2257243,09
81	8123	506946,44	2256778,20	82	8163	506345,68	2256727,50	83	8203	506273,97	2256990,00	84	8243	505747,26	2257253,11	85	8283	505134,83	2257249,60
81	8124	506943,69	2256780,82	82	8164	506336,24	2256735,56	83	8204	506269,41	2256981,03	84	8244	505691,69	2257269,84	85	8284	505137,93	2257256,46
81	8125	506896,16	2256776,09	82	8165	506333,39	2256757,58	83	8205	506272,82	2256968,51	84	8245	505690,56	2257264,91	85	8285	505140,40	2257272,78
81	8126	506874,01	2256773,88	82	8166	506343,52	2256776,02	83	8206	506329,66	2256943,62	84	8246	505683,47	2257259,00	85	8286	505140,54	2257298,88

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				
85	8287	505138,25	2257300,39	87	8326	505983,11	2258619,02	88	8366	503207,55	2248604,33	88	8407	503361,15	2248355,74	89	8447	503202,78	2252381,02
85	8288	505118,04	2257313,73	87	8327	505994,47	2258450,44	88	8367	503204,33	2248606,42	88	8408	503393,08	2248355,82	89	8448	503225,65	2252437,12
85	8289	505114,78	2257315,88	87	8328	505932,38	2258438,36	88	8368	503151,80	2248640,71	88	8409	503422,00	2248360,03	89	8449	503258,02	2252528,81
85	8290	505074,78	2257341,73	87	8329	505743,48	2258296,67	88	8369	503144,18	2248645,60	88	8410	503456,65	2248365,07	89	8450	503259,54	2252554,24
85	8291	505072,54	2257328,52	87	8330	505744,82	2258296,90	88	8370	503117,95	2248662,44	88	8338	503494,61	2248372,41	89	8451	503256,47	2252593,05
85	8292	505103,98	2257288,01	87	8331	505767,98	2258300,95	88	8371	503095,04	2248656,27	89	8411	502990,18	2251496,35	89	8452	503253,26	2252616,05
85	8293	505113,84	2257264,94	87	8332	505788,12	2258307,23	88	8372	502966,71	2248621,68	89	8412	502988,68	2251502,28	89	8453	503262,36	2252677,48
85	8294	505119,17	2257240,41	87	8333	505832,36	2258338,34	88	8373	502964,16	2248620,99	89	8413	502989,52	2251538,02	89	8454	503271,34	2252696,11
85	8295	505112,18	2257169,45	87	8334	505854,49	2258353,91	88	8374	502933,58	2248607,01	89	8414	503008,97	2251568,71	89	8455	503275,81	2252709,94
85	8296	505123,60	2257156,87	87	8335	505866,00	2258359,93	88	8375	502921,82	2248599,31	89	8415	503024,60	2251593,37	89	8456	503275,28	2252732,23
85	8297	505157,03	2257147,64	87	8336	505913,65	2258384,87	88	8376	502879,49	2248546,62	89	8416	503036,14	2251641,73	89	8457	503265,26	2252784,61
85	8298	505230,66	2257140,48	87	8337	505943,44	2258408,24	88	8377	502864,25	2248494,75	89	8417	503035,53	2251659,78	89	8458	503252,64	2252783,08
85	8299	505239,97	2257139,57	87	8315	505968,46	2258423,56	88	8378	502864,23	2248494,67	89	8418	503033,39	2251697,50	89	8459	503208,27	2252802,89
85	8300	505281,77	2257108,73	88	8338	503494,61	2248372,41	88	8379	502862,43	2248494,35	89	8419	503028,82	2251722,90	89	8460	503211,01	2252837,37
85	8301	505285,22	2257111,63	88	8339	503493,55	2248376,78	88	8380	502870,69	2248484,62	89	8420	503024,34	2251747,52	89	8461	503260,34	2252886,04
85	8302	505303,32	2257127,24	88	8340	503474,05	2248457,50	88	8381	502878,70	2248472,13	89	8421	503017,96	2251735,18	89	8462	503270,51	2252910,47
85	8265	505312,04	2257134,23	88	8341	503449,94	2248470,79	88	8382	502890,02	2248454,50	89	8422	502975,74	2251702,97	89	8463	503268,13	2252927,98
86	8303	505518,85	2257190,11	88	8342	503445,52	2248473,21	88	8383	502892,00	2248450,98	89	8423	502955,77	2251780,60	89	8464	503232,92	2252945,11
86	8304	505516,71	2257232,54	88	8343	503442,61	2248474,82	88	8384	502895,95	2248444,95	89	8424	502954,42	2251801,11	89	8465	503231,37	2253028,76
86	8305	505529,92	2257276,21	88	8344	503441,74	2248470,85	88	8385	502899,72	2248439,11	89	8425	502960,56	2251823,07	89	8466	503240,85	2253057,51
86	8306	505541,15	2257293,81	88	8345	503392,69	2248466,91	88	8386	502933,56	2248386,70	89	8426	502979,21	2251844,94	89	8467	503260,40	2253078,10
86	8307	505558,43	2257309,94	88	8346	503362,20	2248465,41	88	8387	502956,54	2248383,04	89	8427	503020,93	2251876,65	89	8468	503250,74	2253091,10
86	8308	505546,67	2257313,48	88	8347	503331,45	2248467,65	88	8388	502956,67	2248383,02	89	8428	503041,12	2251831,52	89	8469	503213,68	2253081,86
86	8309	505532,32	2257318,04	88	8348	503313,03	2248475,60	88	8389	502956,68	2248383,12	89	8429	503041,06	2251822,78	89	8470	503201,23	2253088,95
86	8310	505532,21	2257318,08	88	8349	503304,48	2248481,60	88	8390	502963,47	2248442,84	89	8430	503092,19	2251858,63	89	8471	503187,95	2253120,54
86	8311	505490,72	2257291,11	88	8350	503284,72	2248495,48	88	8391	502978,34	2248445,71	89	8431	503114,70	2251880,97	89	8472	503192,11	2253143,50
86	8312	505409,78	2257238,50	88	8351	503269,09	2248506,45	88	8392	502997,88	2248449,24	89	8432	503128,00	2251911,42	89	8473	503224,85	2253187,80
86	8313	505386,06	2257223,08	88	8352	503257,97	2248511,73	88	8393	503029,24	2248439,76	89	8433	503136,87	2251934,84	89	8474	503222,97	2253187,68
86	8314	505452,39	2257199,12	88	8353	503245,95	2248514,40	88	8394	503054,94	2248434,60	89	8434	503143,93	2251988,79	89	8475	503206,70	2253186,00
86	8303	505518,85	2257190,11	88	8354	503236,80	2248515,33	88	8395	503087,92	2248423,36	89	8435	503147,25	2252004,90	89	8476	503185,34	2253184,35
87	8315	505968,46	2258423,56	88	8355	503214,29	2248517,58	88	8396	503117,39	2248413,89	89	8436	503131,30	2252095,94	89	8477	503163,27	2253183,50
87	8316	505989,40	2258432,84	88	8356	503202,03	2248516,45	88	8397	503147,42	2248405,51	89	8437	503126,62	2252122,69	89	8478	503162,64	2253199,12
87	8317	506002,26	2258441,51	88	8357	503185,84	2248513,09	88	8398	503162,11	2248401,41	89	8438	503112,84	2252147,72	89	8479	503167,74	2253223,56
87	8318	506005,01	2258449,57	88	8358	503167,61	2248514,02	88	8399	503185,16	2248400,65	89	8439	503081,92	2252189,06	89	8480	503189,09	2253241,43
87	8319	506003,93	2258487,97	88	8359	503150,52	2248518,77	88	8400	503198,81	2248403,46	89	8440	503073,16	2252204,16	89	8481	503251,55	2253272,47
87	8320	506010,17	2258515,54	88	8360	503117,29	2248529,36	88	8401	503227,85	2248400,81	89	8441	503074,13	2252222,34	89	8482	503296,61	2253299,59
87	8321	506019,07	2258536,36	88	8361	503097,00	2248536,12	88	8402	503235,64	2248395,50	89	8442	503103,54	2252228,23	89	8483	503301,84	2253307,68
87	8322	506028,48	2258564,59	88	8362	503167,63	2248547,95	88	8403	503262,49	2248377,18	89	8443	503129,02	2252237,80	89	8484	503316,69	2253333,14
87	8323	506029,54	2258589,21	88	8363	503239,49	2248560,41	88	8404	503281,72	2248367,27	89	8444	503149,27	2252257,28	89	8485	503319,84	2253349,18
87	8324	506029,60	2258590,62	88	8364	503273,26	2248568,12	88	8405	503295,12	2248363,58	89	8445	503158,97	2252276,75	89	8486	503297,98	2253345,29
87	8325	506017,40	2258598,08	88	8365	503272,52	2248568,53	88	8406	503328,83	2248355,68	89	8446	503189,94	2252349,56	89	8487	503252,50	2253348,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	8488	503229,22	2253380,26	89	8529	503072,53	2253133,32	89	8570	502880,13	2252154,18	90	8610	503398,20	2253655,81	92	8649	503607,62	2254440,16
89	8489	503229,32	2253395,26	89	8530	503113,66	2253078,54	89	8571	502933,59	2252152,83	90	8611	503402,81	2253680,60	92	8650	503595,23	2254453,26
89	8490	503247,64	2253442,14	89	8531	503103,09	2253052,85	89	8572	502958,48	2252137,80	90	8612	503402,81	2253682,35	92	8651	503578,12	2254488,62
89	8491	503268,52	2253477,19	89	8532	503098,89	2253042,64	89	8573	502967,36	2252134,98	90	8613	503372,62	2253657,79	92	8652	503547,41	2254517,57
89	8492	503253,60	2253513,32	89	8533	503134,00	2253036,42	89	8574	502998,51	2252112,52	90	8614	503362,54	2253645,85	92	8653	503527,96	2254525,84
89	8493	503221,63	2253561,36	89	8534	503156,81	2253031,48	89	8575	503023,95	2252081,96	90	8615	503364,80	2253611,34	92	8654	503489,33	2254524,80
89	8494	503223,62	2253581,33	89	8535	503176,63	2253026,53	89	8576	503030,79	2252056,11	90	8616	503360,28	2253593,88	92	8655	503488,20	2254524,73
89	8495	503223,68	2253581,87	89	8536	503175,83	2252958,15	89	8577	503034,49	2252031,29	90	8608	503376,20	2253609,33	92	8656	503490,90	2254502,99
89	8496	503252,46	2253595,52	89	8537	503174,32	2252944,97	89	8578	503033,36	2251995,15	91	8617	503691,81	2253862,05	92	8657	503488,56	2254470,32
89	8497	503261,06	2253650,04	89	8538	503151,16	2252924,58	89	8579	503028,09	2251963,83	91	8618	503691,95	2253862,08	92	8658	503506,88	2254471,76
89	8498	503288,50	2253711,86	89	8539	503116,31	2252911,98	89	8580	502984,44	2251923,83	91	8619	503692,45	2253872,20	92	8659	503520,23	2254466,07
89	8499	503304,01	2253788,26	89	8540	503081,48	2252898,14	89	8581	502984,24	2251923,63	91	8620	503693,23	2253892,59	92	8660	503532,85	2254448,63
89	8500	503324,98	2253857,12	89	8541	503069,39	2252890,42	89	8582	502988,75	2251918,89	91	8621	503657,75	2253908,40	92	8661	503543,36	2254412,15
89	8501	503329,53	2253862,08	89	8542	503048,56	2252874,67	89	8583	503003,12	2251903,78	91	8622	503638,38	2253904,31	92	8662	503555,18	2254392,93
89	8502	503322,57	2253869,63	89	8543	503032,31	2252856,89	89	8584	502933,53	2251818,75	91	8623	503621,26	2253919,81	92	8663	503579,05	2254383,51
89	8503	503319,74	2253883,69	89	8544	503087,94	2252755,21	89	8585	502909,67	2251754,31	91	8624	503587,54	2253937,82	92	8664	503635,15	2254375,95
89	8504	503334,57	2253907,14	89	8545	503085,19	2252724,90	89	8586	502907,18	2251747,59	91	8625	503569,66	2253938,32	92	8665	503662,51	2254367,45
89	8505	503340,46	2253925,51	89	8546	503105,16	2252706,50	89	8587	502924,89	2251678,89	91	8626	503576,58	2253914,14	92	8666	503674,40	2254355,73
89	8506	503381,10	2254003,19	89	8547	503101,40	2252670,32	89	8588	502952,62	2251662,30	91	8627	503593,66	2253882,08	92	8667	503686,77	2254337,54
89	8507	503380,62	2254002,96	89	8548	503101,20	2252658,00	89	8589	502924,18	2251659,65	91	8628	503614,53	2253864,72	92	8668	503698,39	2254306,93
89	8508	503349,90	2253979,23	89	8549	503108,92	2252634,77	89	8590	502913,44	2251650,47	91	8629	503634,46	2253857,95	92	8669	503690,80	2254220,70
89	8509	503314,99	2253950,75	89	8550	503115,46	2252626,07	89	8591	502871,83	2251638,84	91	8630	503649,94	2253855,84	92	8670	503673,55	2254201,98
89	8510	503296,80	2253933,46	89	8551	503125,52	2252618,30	89	8592	502829,28	2251624,71	91	8631	503662,69	2253855,60	92	8671	503658,28	2254196,91
89	8511	503288,58	2253921,22	89	8552	503135,93	2252605,04	89	8593	502811,24	2251615,94	91	8632	503674,73	2253858,16	92	8672	503617,04	2254206,15
89	8512	503277,52	2253910,60	89	8553	503146,38	2252564,03	89	8594	502800,68	2251479,34	91	8617	503691,81	2253862,05	92	8673	503614,76	2254188,64
89	8513	503270,17	2253884,22	89	8554	503146,57	2252549,71	89	8595	502841,77	2251458,81	92	8633	503683,91	2254082,07	92	8674	503602,59	2254164,22
89	8514	503270,78	2253874,89	89	8555	503140,98	2252523,13	89	8596	502849,53	2251407,04	92	8634	503667,13	2254101,61	92	8675	503597,45	2254144,25
89	8515	503285,84	2253828,66	89	8556	503135,72	2252507,06	89	8597	502858,72	2251406,76	92	8635	503654,88	2254119,53	92	8676	503599,85	2254129,24
89	8516	503289,69	2253764,54	89	8557	503124,45	2252478,46	89	8598	502899,17	2251406,22	92	8636	503659,49	2254149,27	92	8677	503635,65	2254099,50
89	8517	503261,24	2253682,10	89	8558	503102,29	2252436,85	89	8599	502894,72	2251429,26	92	8637	503672,91	2254151,16	92	8633	503683,91	2254082,07
89	8518	503227,19	2253641,49	89	8559	503059,25	2252332,73	89	8600	502900,90	2251452,37	92	8638	503697,83	2254157,49	93	8678	503541,17	2254174,82
89	8519	503207,19	2253629,62	89	8560	502991,70	2252349,06	89	8601	502921,17	2251489,06	92	8639	503712,73	2254164,47	93	8679	503539,53	2254200,75
89	8520	503206,60	2253627,51	89	8561	502862,34	2252331,21	89	8602	502924,60	2251505,70	92	8640	503712,88	2254164,51	93	8680	503553,43	2254215,73
89	8521	503202,36	2253612,33	89	8562	502856,22	2252326,29	89	8603	502934,20	2251507,90	92	8641	503714,62	2254177,46	93	8681	503564,74	2254222,27
89	8522	503195,14	2253586,49	89	8563	502844,08	2252316,49	89	8604	502950,43	2251511,63	92	8642	503736,40	2254322,84	93	8682	503541,62	2254241,64
89	8523	503200,39	2253572,22	89	8564	502733,33	2252227,13	89	8605	502969,90	2251506,50	92	8643	503738,79	2254338,79	93	8683	503533,21	2254254,70
89	8524	503218,20	2253523,84	89	8565	502772,63	2252158,38	89	8606	502986,86	2251482,92	92	8644	503744,01	2254372,25	93	8684	503531,80	2254266,70
89	8525	503211,83	2253496,13	89	8566	502773,79	2252156,36	89	8607	502987,14	2251484,29	92	8645	503677,29	2254412,71	93	8685	503530,38	2254269,14
89	8526	503186,26	2253385,05	89	8567	502782,18	2252156,64	89	8411	502990,18	2251496,35	92	8646	503645,66	2254431,70	93	8686	503500,52	2254233,89
89	8527	503145,05	2253327,90	89	8568	502793,38	2252157,03	90	8608	503376,20	2253609,33	92	8647	503638,50	2254435,99	93	8687	503495,98	2254229,79
89	8528	503058,54	2253207,92	89	8569	502838,14	2252157,80	90	8609	503394,84	2253639,57	92	8648	503638,36	2254435,97	93	8688	503495,05	2254211,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	8689	503493,84	2254198,84	96	8727	503727,90	2255051,25	96	8768	503472,17	2254910,01	97	8808	503455,35	2255210,65	99	8836	503409,02	2256033,99
93	8690	503496,24	2254168,77	96	8728	503728,29	2255070,37	96	8769	503489,31	2254901,62	97	8809	503478,38	2255198,98	100	8847	503609,53	2256165,60
93	8691	503496,02	2254165,13	96	8729	503782,97	2255137,97	96	8770	503534,97	2254883,72	97	8810	503489,23	2255197,53	100	8848	503619,46	2256189,28
93	8692	503500,93	2254153,69	96	8730	503811,31	2255173,01	96	8771	503549,13	2254844,14	97	8811	503526,05	2255207,91	100	8849	503614,28	2256222,91
93	8678	503541,17	2254174,82	96	8731	503811,63	2255173,40	96	8772	503536,19	2254782,43	97	8812	503545,78	2255217,80	100	8850	503606,80	2256240,85
94	8693	503466,84	2254375,06	96	8732	503811,58	2255173,54	96	8773	503535,36	2254730,12	97	8796	503559,05	2255229,52	100	8851	503587,38	2256263,65
94	8694	503459,11	2254387,71	96	8733	503810,28	2255209,50	96	8774	503510,20	2254715,12	98	8813	503782,13	2255917,72	100	8852	503585,67	2256268,48
94	8695	503444,71	2254402,30	96	8734	503804,67	2255235,29	96	8775	503480,82	2254729,68	98	8814	503790,39	2255940,76	100	8853	503571,52	2256276,52
94	8696	503419,83	2254417,47	96	8735	503782,15	2255263,26	96	8776	503458,23	2254746,96	98	8815	503793,14	2255975,05	100	8854	503563,17	2256281,28
94	8697	503388,55	2254449,69	96	8736	503767,51	2255276,59	96	8777	503433,90	2254759,51	98	8816	503790,49	2255987,08	100	8855	503551,62	2256285,62
94	8698	503339,12	2254479,44	96	8737	503740,87	2255297,65	96	8778	503410,26	2254761,04	98	8817	503777,63	2256007,91	100	8856	503539,79	2256289,43
94	8699	503346,34	2254445,32	96	8738	503756,73	2255280,18	96	8779	503387,42	2254759,82	98	8818	503755,05	2256028,70	100	8857	503514,20	2256296,68
94	8700	503423,08	2254373,71	96	8739	503766,58	2255258,13	96	8780	503357,23	2254746,73	98	8819	503717,44	2256073,51	100	8858	503503,99	2256293,47
94	8701	503423,09	2254373,71	96	8740	503763,85	2255223,63	96	8781	503338,27	2254733,60	98	8820	503698,53	2256098,92	100	8859	503500,52	2256294,48
94	8702	503451,03	2254369,30	96	8741	503749,68	2255199,73	96	8782	503325,49	2254712,91	98	8821	503686,01	2256113,18	100	8860	503477,84	2256292,50
94	8693	503466,84	2254375,06	96	8742	503741,34	2255151,78	96	8783	503319,42	2254689,08	98	8822	503660,99	2256125,07	100	8861	503463,76	2256289,11
95	8703	503623,44	2254626,37	96	8743	503737,95	2255145,29	96	8784	503305,05	2254665,83	98	8823	503645,68	2256128,90	100	8862	503446,92	2256299,92
95	8704	503624,83	2254636,57	96	8744	503731,21	2255132,36	96	8785	503302,65	2254660,37	98	8824	503645,38	2256128,96	100	8863	503440,86	2256335,74
95	8705	503624,82	2254636,57	96	8745	503706,59	2255113,03	96	8786	503300,41	2254654,76	98	8825	503651,98	2256122,42	100	8864	503437,05	2256355,20
95	8706	503590,21	2254620,81	96	8746	503669,57	2255110,78	96	8787	503334,70	2254692,06	98	8826	503674,15	2256072,77	100	8865	503436,99	2256355,34
95	8707	503558,14	2254611,03	96	8747	503655,09	2255113,38	96	8788	503378,74	2254696,76	98	8827	503688,31	2256028,99	100	8866	503340,14	2256385,74
95	8708	503504,18	2254616,41	96	8748	503640,18	2255127,98	96	8789	503384,28	2254703,72	98	8828	503733,79	2255993,35	100	8867	503340,04	2256385,70
95	8709	503482,14	2254609,06	96	8749	503637,80	2255135,95	96	8790	503421,30	2254705,98	98	8829	503755,39	2255960,03	100	8868	503265,60	2256366,52
95	8710	503481,54	2254605,72	96	8750	503613,43	2255124,29	96	8791	503426,77	2254701,93	98	8830	503750,51	2255939,98	100	8869	503251,96	2256365,50
95	8711	503509,76	2254590,74	96	8751	503575,15	2255123,11	96	8792	503472,24	2254696,62	98	8831	503714,52	2255938,00	100	8870	503236,78	2256375,05
95	8712	503538,31	2254589,40	96	8752	503561,35	2255123,38	96	8793	503548,24	2254699,10	98	8832	503723,56	2255912,43	100	8871	503233,60	2256395,16
95	8713	503566,60	2254592,38	96	8753	503547,23	2255123,66	96	8794	503589,81	2254707,82	98	8833	503728,51	2255904,89	100	8872	503229,56	2256420,43
95	8714	503589,93	2254605,76	96	8754	503519,01	2255122,79	96	8795	503590,09	2254749,32	98	8834	503732,53	2255888,28	100	8873	503229,56	2256420,45
95	8715	503623,43	2254626,37	96	8755	503490,09	2255116,46	96	8716	503637,45	2254733,83	98	8835	503759,32	2255897,63	100	8874	503205,57	2256427,97
95	8703	503623,44	2254626,37	96	8756	503502,53	2255106,42	97	8796	503559,05	2255229,52	98	8813	503782,13	2255917,72	100	8875	503205,57	2256427,98
96	8716	503637,45	2254733,83	96	8757	503533,98	2255097,70	97	8797	503580,04	2255256,36	99	8836	503409,02	2256033,99	100	8876	503196,14	2256464,70
96	8717	503674,68	2254834,24	96	8758	503543,87	2255083,64	97	8798	503560,45	2255239,02	99	8837	503398,43	2256113,65	100	8877	503195,14	2256465,08
96	8718	503697,02	2254889,54	96	8759	503585,76	2255066,35	97	8799	503532,90	2255232,21	99	8838	503386,56	2256133,23	100	8878	503166,06	2256478,29
96	8719	503697,01	2254889,54	96	8760	503588,11	2255045,33	97	8800	503503,41	2255234,92	99	8839	503372,10	2256140,83	100	8879	503149,88	2256483,28
96	8720	503690,29	2254927,72	96	8761	503578,29	2254995,90	97	8801	503493,00	2255248,98	99	8840	503346,11	2256141,00	100	8880	503136,46	2256483,95
96	8721	503677,77	2254948,74	96	8762	503559,57	2254965,53	97	8802	503472,52	2255250,12	99	8841	503341,36	2256139,75	100	8881	503121,12	2256481,19
96	8722	503661,93	2254961,60	96	8763	503532,91	2254941,72	97	8803	503463,11	2255262,38	99	8842	503371,45	2256118,34	100	8882	503093,14	2256472,85
96	8723	503652,64	2254968,32	96	8764	503486,58	2254965,52	97	8804	503411,62	2255266,04	99	8843	503374,40	2256056,31	100	8883	503071,77	2256461,41
96	8724	503638,88	2254978,28	96	8765	503487,52	2254958,02	97	8805	503419,10	2255248,37	99	8844	503378,01	2256053,05	100	8884	503063,78	2256455,57
96	8725	503642,21	2254992,27	96	8766	503481,44	2254946,06	97	8806	503425,43	2255237,80	99	8845	503397,09	2256039,33	100	8885	503059,78	2256451,75
96	8726	503659,82	2255012,59	96	8767	503440,36	2254929,62	97	8807	503444,41	2255219,97	99	8846	503407,93	2256034,38	100	8886	503053,59	2256454,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	8887	503056,71	2256508,08	100	8928	503029,79	2257118,19	100	8969	501625,99	2258175,32	100	9010	502451,64	2257829,55	100	9051	503437,95	2256263,88
100	8888	503059,73	2256523,58	100	8929	503044,56	2257159,09	100	8970	501643,43	2258151,10	100	9011	502446,37	2257826,39	100	9052	503498,35	2256247,97
100	8889	503071,32	2256538,23	100	8930	503106,59	2257235,67	100	8971	501655,38	2258150,65	100	9012	502429,67	2257811,24	100	9053	503547,60	2256213,13
100	8890	503080,61	2256555,65	100	8931	502946,49	2257367,77	100	8972	501666,31	2258148,62	100	9013	502421,02	2257794,94	100	9054	503550,05	2256206,12
100	8891	503086,17	2256572,23	100	8932	502940,58	2257381,31	100	8973	501699,11	2258131,43	100	9014	502411,16	2257773,94	100	9055	503581,97	2256191,90
100	8892	503086,93	2256593,80	100	8933	502885,95	2257508,18	100	8974	501717,13	2258116,01	100	9015	502408,08	2257752,04	100	9056	503609,18	2256164,89
100	8893	503083,02	2256624,12	100	8934	502798,42	2257576,78	100	8975	501761,47	2258069,55	100	9016	502409,56	2257734,22	100	8847	503609,53	2256165,60
100	8894	503083,99	2256635,56	100	8935	502708,58	2257528,40	100	8976	501833,88	2257970,06	100	9017	502415,22	2257681,14	101	9057	504884,74	2257690,01
100	8895	503093,18	2256643,60	100	8936	502605,84	2257492,10	100	8977	501870,41	2257876,21	100	9018	502421,86	2257656,93	101	9058	504889,49	2257735,62
100	8896	503103,13	2256644,27	100	8937	502605,17	2257540,60	100	8978	501876,18	2257839,41	100	9019	502421,04	2257628,83	101	9059	504892,56	2257765,09
100	8897	503124,24	2256653,76	100	8938	502595,19	2257616,68	100	8979	501876,87	2257826,93	100	9020	502415,87	2257607,88	101	9060	504889,78	2257773,51
100	8898	503141,97	2256673,30	100	8939	502568,03	2257643,89	100	8980	501876,87	2257826,86	100	9021	502415,39	2257596,80	101	9061	504882,44	2257795,69
100	8899	503142,76	2256674,17	100	8940	502551,39	2257660,57	100	8981	501878,13	2257825,12	100	9022	502415,82	2257592,05	101	9062	504874,22	2257812,70
100	8900	503130,83	2256721,11	100	8941	502530,67	2257681,34	100	8982	501988,55	2257671,82	100	9023	502415,94	2257590,25	101	9063	504842,58	2257877,78
100	8901	503110,70	2256800,30	100	8942	502507,79	2257704,28	100	8983	502043,09	2257645,81	100	9024	502425,11	2257585,21	101	9064	504838,60	2257887,73
100	8902	503109,52	2256801,14	100	8943	502523,79	2257726,46	100	8984	502048,41	2257643,27	100	9025	502432,57	2257581,11	101	9065	504831,22	2257913,59
100	8903	503095,63	2256811,02	100	8944	502591,08	2257819,71	100	8985	502141,95	2257598,66	100	9026	502509,65	2257538,76	101	9066	504880,66	2257967,32
100	8904	503073,06	2256827,06	100	8945	502448,96	2257949,18	100	8986	502144,73	2257597,31	100	9027	502536,57	2257453,07	101	9067	504896,24	2257960,13
100	8905	503062,86	2256832,71	100	8946	502465,93	2258091,57	100	8987	502144,73	2257597,45	100	9028	502613,76	2257426,61	101	9068	504908,36	2257957,95
100	8906	503055,04	2256835,62	100	8947	502464,85	2258090,76	100	8988	502143,67	2257624,80	100	9029	502665,55	2257408,84	101	9069	504927,75	2257950,01
100	8907	503043,88	2256838,41	100	8948	502289,53	2257959,28	100	8989	502147,47	2257654,13	100	9030	502707,67	2257394,40	101	9070	504963,48	2257957,03
100	8908	503035,77	2256843,27	100	8949	502293,92	2257944,24	100	8990	502161,40	2257678,60	100	9031	502870,27	2257334,79	101	9071	504918,79	2257989,79
100	8909	503028,45	2256854,60	100	8950	502265,30	2257925,94	100	8991	502168,96	2257701,29	100	9032	502767,03	2257226,49	101	9072	504893,27	2257986,96
100	8910	503027,35	2256861,65	100	8951	502163,07	2257746,64	100	8992	502196,81	2257738,45	100	9033	502759,45	2257038,48	101	9073	504839,42	2257935,83
100	8911	503033,36	2256868,80	100	8952	502141,41	2257723,28	100	8993	502254,74	2257837,58	100	9034	502757,98	2257002,05	101	9074	504816,21	2257904,99
100	8912	503038,33	2256876,32	100	8953	502119,41	2257723,43	100	8994	502268,46	2257864,49	100	9035	502906,12	2256842,35	101	9075	504813,53	2257879,51
100	8913	503049,09	2256897,59	100	8954	502079,76	2257702,21	100	8995	502299,08	2257927,33	100	9036	502922,28	2256824,92	101	9076	504817,35	2257849,64
100	8914	503052,92	2256912,30	100	8955	502044,72	2257695,94	100	8996	502299,20	2257927,50	100	9037	502923,61	2256776,35	101	9077	504858,05	2257778,89
100	8915	503052,18	2256930,08	100	8956	502010,24	2257698,18	100	8997	502296,45	2257936,53	100	9038	502924,62	2256739,21	101	9078	504872,67	2257711,16
100	8916	503049,30	2256955,64	100	8957	501973,40	2257722,43	100	8998	502305,37	2257949,28	100	9039	502924,76	2256734,33	101	9057	504884,74	2257690,01
100	8917	503042,65	2256974,64	100	8958	501954,15	2257759,56	100	8999	502314,85	2257957,64	100	9040	502925,05	2256723,49	102	9079	504172,62	2274177,98
100	8918	503034,16	2256989,98	100	8959	501933,01	2257811,71	100	9000	502323,63	2257961,61	100	9041	502925,48	2256707,90	102	9080	504175,14	2274184,44
100	8919	503026,34	2257000,39	100	8960	501928,95	2257876,74	100	9001	502331,05	2257962,57	100	9042	502890,47	2256634,14	102	9081	504177,94	2274191,65
100	8920	503024,58	2257000,76	100	8961	501892,65	2257978,99	100	9002	502339,12	2257962,18	100	9043	502936,78	2256605,82	102	9082	504196,43	2274239,14
100	8921	503020,18	2257008,01	100	8962	501843,15	2258052,33	100	9003	502361,93	2257948,89	100	9044	502987,07	2256574,97	102	9083	504193,62	2274241,70
100	8922	503034,02	2257026,12	100	8963	501804,19	2258057,10	100	9004	502372,73	2257932,98	100	9045	502974,56	2256427,56	102	9084	504134,33	2274295,58
100	8923	503040,13	2257034,43	100	8964	501786,26	2258067,71	100	9005	502380,55	2257918,20	100	9046	503037,52	2256347,14	102	9085	504085,75	2274357,41
100	8924	503046,20	2257049,30	100	8965	501751,63	2258121,95	100	9006	502390,30	2257903,16	100	9047	503039,33	2256348,00	102	9086	504076,52	2274364,73
100	8925	503046,94	2257050,88	100	8966	501731,74	2258138,10	100	9007	502405,08	2257881,40	100	9048	503161,43	2256406,78	102	9087	504015,12	2274413,39
100	8926	503045,20	2257057,69	100	8967	501706,84	2258152,76	100	9008	502427,89	2257856,59	100	9049	503179,16	2256368,65	102	9088	503993,32	2274368,04
100	8927	503042,12	2257069,77	100	8968	501628,99	2258175,80	100	9009	502450,03	2257837,43	100	9050	503340,78	2256311,05	102	9089	503968,31	2274368,21

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				
102	9090	503959,88	2274378,77	102	9131	503730,94	2274173,08	103	9171	499733,13	2246271,04	103	9212	500146,57	2245820,67	103	9252	498645,18	2246976,32
102	9091	503945,39	2274378,87	102	9132	503738,25	2274179,57	103	9172	499655,59	2246278,09	103	9213	500174,59	2245816,16	103	9253	498632,88	2246975,70
102	9092	503928,13	2274341,49	102	9133	503755,14	2274194,57	103	9173	499322,35	2246317,36	103	9214	500175,95	2245818,52	103	9254	498625,10	2246973,83
102	9093	503911,53	2274328,10	102	9134	503824,13	2274242,00	103	9174	499250,57	2246495,86	103	9215	500243,73	2245785,05	103	9255	498606,36	2246974,21
102	9094	503830,46	2274390,16	102	9135	503828,79	2274245,21	103	9175	499239,06	2246460,98	103	9216	500285,88	2245660,27	103	9256	498594,48	2246977,47
102	9095	503815,15	2274411,16	102	9136	503869,93	2274253,57	103	9176	499219,94	2246403,07	103	9217	500291,76	2245643,73	103	9257	498582,18	2246978,02
102	9096	503815,15	2274411,14	102	9137	503894,78	2274258,43	103	9177	499208,28	2246362,83	103	9218	500300,16	2245621,07	103	9258	498570,07	2246975,81
102	9097	503815,98	2274401,72	102	9138	503905,87	2274260,59	103	9178	499214,15	2246332,77	103	9219	500319,25	2245569,54	103	9259	498560,17	2246971,73
102	9098	503817,51	2274389,25	102	9139	503912,20	2274261,83	103	9179	499224,74	2246309,30	103	9220	500342,93	2245564,56	103	9260	498550,00	2246964,78
102	9099	503820,02	2274368,73	102	9140	503920,50	2274264,46	103	9180	499264,10	2246273,45	103	9221	500351,21	2245562,82	103	9261	498530,03	2246946,52
102	9100	503810,87	2274367,76	102	9141	503930,97	2274269,44	103	9181	499278,15	2246258,46	103	9222	500359,69	2245560,76	103	9262	498517,86	2246949,75
102	9101	503795,73	2274363,82	102	9142	503953,21	2274285,26	103	9182	499306,33	2246242,90	103	9156	500402,63	2245551,47	103	9263	498512,83	2246953,84
102	9102	503747,79	2274346,31	102	9143	503984,07	2274302,40	103	9183	499330,73	2246241,06	103	9223	499250,57	2246495,86	103	9264	498520,09	2246959,88
102	9103	503704,40	2274332,77	102	9144	504006,70	2274309,55	103	9184	499346,71	2246245,84	103	9224	499265,38	22464539,76	103	9265	498490,29	2246963,37
102	9104	503686,32	2274326,06	102	9145	504019,37	2274314,00	103	9185	499405,87	2246236,35	103	9225	499268,28	2246566,90	103	9266	498474,21	2246964,67
102	9105	503673,21	2274316,09	102	9146	504030,41	2274320,88	103	9186	499457,11	2246219,29	103	9226	499268,38	2246567,82	103	9267	498463,19	2246965,57
102	9106	503656,92	2274296,63	102	9147	504038,09	2274319,35	103	9187	499481,37	2246201,30	103	9227	499216,85	2246574,07	103	9268	498450,88	2246965,03
102	9107	503641,76	2274273,05	102	9148	504041,56	2274316,33	103	9188	499532,68	2246183,08	103	9228	499165,28	2246605,59	103	9269	498439,00	2246961,78
102	9108	503617,24	2274232,54	102	9149	504064,79	2274285,48	103	9189	499533,91	2246181,09	103	9229	499161,60	2246617,99	103	9270	498428,15	2246955,97
102	9109	503596,67	2274216,03	102	9150	504090,07	2274255,77	103	9190	499588,18	2246176,04	103	9230	499154,55	2246618,51	103	9271	498423,20	2246951,37
102	9110	503558,99	2274189,34	102	9151	504103,16	2274242,82	103	9191	499602,44	2246181,52	103	9231	499087,94	2246623,47	103	9272	498409,93	2246951,47
102	9111	503552,26	2274184,57	102	9152	504130,75	2274217,76	103	9192	499612,73	2246187,19	103	9232	499071,22	2246662,59	103	9273	498402,50	2246956,76
102	9112	503547,68	2274180,58	102	9153	504169,17	2274182,69	103	9193	499643,55	2246200,93	103	9233	499056,98	2246702,18	103	9274	498381,84	2246966,54
102	9113	503519,17	2274155,79	102	9154	504170,16	2274181,34	103	9194	499666,26	2246192,76	103	9234	499035,52	2246765,76	103	9275	498372,55	2246981,14
102	9114	503512,48	2274148,51	102	9155	504172,61	2274178,00	103	9195	499717,31	2246173,11	103	9235	499014,34	2246828,48	103	9276	498356,23	2246996,79
102	9115	503506,61	2274139,81	102	9079	504172,62	2274177,98	103	9196	499770,14	2246146,53	103	9236	499019,57	2246836,86	103	9277	498345,12	2247002,10
102	9116	503501,67	2274128,43	103	9156	500402,63	2245551,47	103	9197	499806,11	2246133,30	103	9237	499004,24	2246865,48	103	9278	498339,90	2247000,65
102	9117	503499,09	2274115,16	103	9157	500410,34	2245581,92	103	9198	499833,19	2246128,17	103	9238	498975,94	2246895,59	103	9279	498381,23	2246959,31
102	9118	503499,39	2274102,86	103	9158	500428,98	2245654,70	103	9199	499851,53	2246131,52	103	9239	498966,60	2246903,62	103	9280	498317,73	2246881,68
102	9119	503499,99	2274100,23	103	9159	500430,39	2245660,22	103	9200	499875,54	2246126,71	103	9240	498936,13	2246917,07	103	9281	498367,38	2246847,82
102	9120	503502,11	2274091,05	103	9160	500428,49	2245660,96	103	9201	499892,74	2246097,55	103	9241	498911,60	2246925,72	103	9282	498394,71	2246837,64
102	9121	503507,82	2274079,02	103	9161	500417,91	2245681,91	103	9202	499930,49	2246071,82	103	9242	498880,20	2246930,87	103	9283	498411,93	2246833,55
102	9122	503515,70	2274068,90	103	9162	500406,36	2245703,49	103	9203	499940,16	2246030,12	103	9243	498864,29	2246930,52	103	9284	498427,22	2246832,84
102	9123	503523,16	2274062,05	103	9163	500398,37	2245758,82	103	9204	499949,07	2246009,18	103	9244	498864,21	2246930,53	103	9285	498457,53	2246821,21
102	9124	503552,49	2274054,49	103	9164	500397,48	2245782,61	103	9205	499975,18	2245983,50	103	9245	498863,58	2246926,78	103	9286	498481,52	2246813,55
102	9125	503573,13	2274055,84	103	9165	500387,58	2245804,32	103	9206	500009,81	2245929,05	103	9246	498862,47	2246920,02	103	9287	498495,84	2246811,51
102	9126	503597,90	2274065,23	103	9166	500373,06	2245832,44	103	9207	500011,32	2245923,84	103	9247	498789,97	2246846,51	103	9288	498515,12	2246808,77
102	9127	503618,29	2274082,95	103	9167	500322,24	2245861,02	103	9208	500011,32	2245923,83	103	9248	498693,00	2246926,18	103	9289	498549,46	2246807,55
102	9128	503626,28	2274088,88	103	9168	500128,47	2245966,85	103	9209	500022,16	2245922,58	103	9249	498664,90	2246966,85	103	9290	498567,75	2246809,37
102	9129	503663,96	2274116,83	103	9169	499934,27	2246231,18	103	9210	500080,91	2245835,58	103	9250	498660,63	2246973,03	103	9291	498579,10	2246814,14
102	9130	503695,63	2274138,83	103	9170	499917,43	2246254,30	103	9211	500109,72	2245827,49	103	9251	498660,47	2246973,03	103	9292	498589,10	2246821,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
103	9293	498605,20	2246835,87	103	9334	499065,32	2246552,89	105	9373	500160,18	2256374,71	105	9414	499905,49	2256203,04	105	9455	499630,65	2256141,14
103	9294	498612,61	2246844,06	103	9335	499077,38	2246532,48	105	9374	500185,54	2256427,64	105	9415	499847,91	2256150,04	105	9456	499699,19	2256125,41
103	9295	498616,32	2246850,57	103	9336	499100,24	2246520,91	105	9375	500194,22	2256479,23	105	9416	499811,54	2256123,59	105	9457	499765,79	2256120,65
103	9296	498643,51	2246848,61	103	9337	499103,61	2246516,34	105	9376	500196,59	2256507,00	105	9417	499636,05	2256173,11	105	9458	499766,67	2256120,32
103	9297	498649,30	2246845,55	103	9338	499111,12	2246515,29	105	9377	500185,55	2256524,27	105	9418	499557,00	2256200,10	105	9459	499787,35	2256112,85
103	9298	498667,57	2246822,70	103	9223	499250,57	2246495,86	105	9378	500161,92	2256561,30	105	9419	499377,89	2256269,58	105	9460	499833,73	2256095,03
103	9299	498680,08	2246804,72	104	9339	500605,50	2248164,62	105	9379	500189,48	2256644,11	105	9420	499289,55	2256344,96	105	9461	499834,98	2256087,94
103	9300	498696,10	2246786,74	104	9340	500703,29	2248283,96	105	9380	500147,97	2256714,40	105	9421	499205,07	2256423,33	105	9462	499835,80	2256083,33
103	9301	498716,66	2246767,85	104	9341	500718,76	2248302,83	105	9381	500067,40	2256850,95	105	9422	499187,83	2256466,68	105	9463	499847,61	2256086,74
103	9302	498727,59	2246762,48	104	9342	500718,45	2248302,85	105	9382	500079,70	2256856,98	105	9423	499157,49	2256514,77	105	9464	499862,15	2256097,02
103	9303	498739,56	2246759,62	104	9343	500714,95	2248302,37	105	9383	500102,75	2256868,29	105	9424	499139,04	2256582,85	105	9465	499871,69	2256092,51
103	9304	498752,02	2246759,53	104	9344	500673,88	2248292,15	105	9384	500109,99	2256871,84	105	9425	499124,56	2256638,48	105	9466	499876,00	2256081,84
103	9305	498763,92	2246762,14	104	9345	500555,05	2248260,85	105	9385	500089,05	2256903,88	105	9426	499082,35	2256713,64	105	9467	499881,86	2256071,01
103	9306	498803,31	2246770,85	104	9346	500488,32	2248232,78	105	9386	500051,39	2256952,32	105	9427	499065,30	2256779,57	105	9468	499889,99	2256061,75
103	9307	498815,20	2246774,04	104	9347	500487,99	2248232,70	105	9387	500013,20	2256991,88	105	9428	499067,59	2256845,83	105	9469	499899,96	2256054,54
103	9308	498826,09	2246779,79	104	9348	500484,84	2248227,90	105	9388	499944,71	2257046,11	105	9429	499102,56	2256912,68	105	9470	499909,86	2256048,94
103	9309	498835,44	2246787,82	104	9349	500472,81	2248209,53	105	9389	499887,52	2257104,55	105	9430	499105,18	2256967,63	105	9471	499910,73	2256036,49
103	9310	498842,75	2246797,73	104	9350	500401,28	2248099,60	105	9390	499847,21	2257141,20	105	9431	499087,26	2257052,15	105	9472	499909,32	2256027,80
103	9311	498853,18	2246815,78	104	9351	500434,16	2248097,47	105	9391	499825,50	2257153,77	105	9432	499085,88	2257053,30	105	9473	499909,33	2256013,43
103	9312	498860,78	2246821,00	104	9352	500446,47	2248097,78	105	9392	499775,34	2257182,13	105	9433	499085,71	2257053,45	105	9474	499910,17	2256008,69
103	9313	498874,34	2246820,91	104	9353	500473,87	2248107,39	105	9393	499750,02	2257188,81	105	9434	499060,60	2257008,34	105	9475	499915,85	2256010,06
103	9314	498888,55	2246809,14	104	9354	500546,05	2248138,03	105	9394	499732,36	2257192,66	105	9435	499045,93	2256981,99	105	9358	500017,32	2256034,78
103	9315	498895,64	2246799,06	104	9355	500599,81	2248157,90	105	9395	499730,21	2257189,27	105	9436	499029,91	2256933,61	106	9476	502128,01	2257811,38
103	9316	498909,89	2246788,01	104	9356	500600,04	2248157,97	105	9396	499731,66	2257182,25	105	9437	499017,28	2256895,49	106	9477	502220,20	2257985,25
103	9317	498917,57	2246769,30	104	9357	500602,07	2248160,43	105	9397	499746,02	2257161,66	105	9438	499006,22	2256789,41	106	9478	502212,91	2258014,28
103	9318	498914,74	2246757,75	104	9339	500605,50	2248164,62	105	9398	499798,29	2257127,30	105	9439	499012,05	2256761,63	106	9479	502212,90	2258014,30
103	9319	498915,00	2246745,44	105	9358	500017,32	2256034,78	105	9399	499799,14	2257105,30	105	9440	499014,75	2256759,64	106	9480	502114,56	2257891,47
103	9320	498920,91	2246727,04	105	9359	500018,96	2256081,19	105	9400	499819,56	2257093,66	105	9441	499082,93	2256587,10	106	9481	502111,21	2257896,72
103	9321	498929,02	2246712,11	105	9360	500019,41	2256094,06	105	9401	499878,13	2257030,75	105	9442	499085,18	2256581,43	106	9482	502092,70	2257862,04
103	9322	498937,06	2246699,50	105	9361	500019,60	2256099,40	105	9402	499887,02	2256942,00	105	9443	499092,41	2256563,11	106	9483	502081,91	2257841,83
103	9323	498946,09	2246691,13	105	9362	500011,05	2256105,14	105	9403	500041,55	2256876,14	105	9444	499115,69	2256504,55	106	9484	502063,87	2257835,65
103	9324	498956,76	2246684,98	105	9363	499982,77	2256131,67	105	9404	500041,56	2256876,13	105	9445	499121,91	2256488,91	106	9485	502021,51	2257850,35
103	9325	498973,98	2246679,57	105	9364	499967,76	2256148,37	105	9405	500070,10	2256822,15	105	9446	499155,33	2256405,67	106	9486	502009,70	2257886,97
103	9326	498989,51	2246674,70	105	9365	499969,96	2256166,10	105	9406	500109,28	2256746,67	105	9447	499166,37	2256398,05	106	9487	501989,54	2257983,78
103	9327	499003,11	2246660,69	105	9366	499982,18	2256179,39	105	9407	500120,25	2256718,16	105	9448	499350,42	2256270,84	106	9488	501972,71	2258031,70
103	9328	498998,94	2246643,36	105	9367	500002,31	2256187,61	105	9408	500128,20	2256675,53	105	9449	499392,09	2256255,77	106	9489	501933,87	2258097,56
103	9329	498997,55	2246631,13	105	9368	500012,76	2256194,15	105	9409	500136,43	2256637,48	105	9450	499399,85	2256252,97	106	9490	501902,68	2258139,70
103	9330	498998,92	2246618,88	105	9369	500023,23	2256202,48	105	9410	500138,16	2256597,46	105	9451	499406,91	2256244,66	106	9491	501869,57	2258175,60
103	9331	499002,97	2246607,26	105	9370	500024,14	2256228,23	105	9411	500137,11	2256470,40	105	9452	499467,27	2256199,34	106	9492	501858,89	2258160,22
103	9332	499009,51	2246596,82	105	9371	500113,40	2256301,62	105	9412	500115,48	2256390,08	105	9453	499561,15	2256176,48	106	9493	501858,79	2258145,73
103	9333	499020,41	2246584,81	105	9372	500118,47	2256305,79	105	9413	500007,42	2256248,86	105	9454	499592,63	2256158,83	106	9494	501867,05	2258109,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	9495	501899,29	2258071,95	108	9534	499798,01	2257998,00	109	9574	501606,93	2258302,23	110	9614	499837,75	2258118,52	110	9655	499548,68	2258036,01
106	9496	501976,86	2257935,41	108	9535	499756,92	2258008,67	109	9575	501559,32	2258296,24	110	9615	499832,21	2258119,97	110	9656	499554,83	2258011,97
106	9497	501997,84	2257859,27	108	9536	499730,08	2257999,56	109	9576	501545,46	2258291,34	110	9616	499800,66	2258122,48	110	9657	499569,73	2257996,88
106	9498	502016,61	2257826,64	108	9537	499689,13	2257970,19	109	9577	501473,07	2258270,05	110	9617	499770,02	2258116,20	110	9658	499626,67	2257988,49
106	9499	502048,93	2257799,42	108	9538	499650,30	2257934,32	109	9578	501472,96	2258270,04	110	9618	499732,96	2258104,95	110	9659	499652,26	2258001,31
106	9500	502090,76	2257774,13	108	9539	499620,96	2257884,02	109	9579	501296,59	2258045,07	110	9619	499706,42	2258095,86	110	9660	499679,76	2258029,38
106	9501	502102,29	2257779,55	108	9540	499606,58	2257883,42	109	9580	501152,79	2257928,55	110	9620	499681,25	2258085,02	110	9661	499777,18	2258061,96
106	9476	502128,01	2257811,38	108	9541	499601,43	2257891,65	109	9581	501183,57	2257895,84	110	9621	499657,07	2258069,79	110	9662	499811,21	2258067,23
107	9502	501084,03	2257817,02	108	9542	499596,69	2257899,22	109	9582	501238,26	2257923,96	110	9622	499645,43	2258069,17	110	9663	499816,59	2258070,22
107	9503	501084,03	2257817,04	108	9543	499563,07	2257900,92	109	9583	501275,99	2257956,70	110	9623	499610,44	2258100,92	110	9664	499865,42	2258097,35
107	9504	501074,14	2257833,08	108	9544	499552,44	2257882,49	109	9584	501415,66	2258127,75	110	9624	499607,53	2258104,92	110	9665	499864,95	2258101,86
107	9505	501058,17	2257837,70	108	9545	499543,17	2257843,06	109	9585	501479,13	2258195,82	110	9625	499609,52	2258113,61	110	9666	499890,41	2258095,18
107	9506	500974,73	2257846,27	108	9546	499560,91	2257804,93	109	9586	501529,84	2258227,47	110	9626	499587,33	2258186,58	110	9667	499904,34	2258086,09
107	9507	500935,86	2257865,53	108	9547	499560,81	2257790,35	109	9587	501576,96	2258244,15	110	9627	499569,73	2258228,39	110	9668	499936,61	2258051,87
107	9508	500836,05	2257894,22	108	9548	499560,74	2257779,94	109	9588	501641,01	2258250,72	110	9628	499556,97	2258243,71	110	9669	499991,91	2258022,99
107	9509	500786,71	2257918,06	108	9549	499601,67	2257760,99	109	9589	501665,96	2258244,05	110	9629	499544,21	2258259,03	110	9670	500047,31	2258008,11
107	9510	500726,88	2257941,96	108	9550	499606,12	2257756,22	109	9590	501687,49	2258247,90	110	9630	499522,75	2258267,18	110	9671	500159,77	2258001,84
107	9511	500651,04	2257965,98	108	9551	499615,88	2257772,30	109	9591	501719,46	2258244,18	110	9631	499477,97	2258284,18	110	9672	500208,34	2258011,02
107	9512	500566,63	2257979,06	108	9552	499629,94	2257810,61	109	9592	501755,38	2258231,43	110	9632	499444,51	2258292,24	110	9673	500298,14	2258055,40
107	9513	500517,13	2257981,90	108	9553	499678,67	2257884,34	109	9593	501792,83	2258224,17	110	9633	499383,46	2258292,89	110	9674	500336,25	2258071,64
107	9514	500630,82	2257948,61	108	9554	499692,30	2257912,27	109	9594	501812,83	2258224,04	110	9634	499333,11	2258288,47	110	9675	500353,78	2258075,02
107	9515	500732,22	2257918,92	108	9555	499726,17	2257944,25	110	9594	501527,99	2257928,55	110	9635	499263,50	2258273,64	110	9676	500434,25	2258070,97
107	9516	500746,10	2257905,17	108	9556	499757,01	2257964,17	110	9595	501139,82	2257932,64	110	9636	499221,48	2258264,68	110	9677	500482,77	2258074,13
107	9517	500769,15	2257900,49	108	9557	499802,59	2257950,03	110	9596	501069,49	2257955,90	110	9637	499160,28	2258245,73	110	9678	500543,33	2258082,72
107	9518	500800,05	2257888,50	108	9558	499879,78	2257918,26	110	9597	500963,55	2257990,94	110	9638	499127,18	2258226,80	110	9679	500572,81	2258079,52
107	9519	500841,85	2257873,38	108	9559	499916,01	2257903,16	110	9598	500927,61	2258002,83	110	9639	499069,35	2258200,79	110	9680	500596,24	2258068,86
107	9520	500864,89	2257865,05	108	9560	499957,82	2257885,71	110	9599	500663,39	2258090,21	110	9640	499067,60	2258199,18	110	9681	500606,04	2258039,79
107	9521	500893,17	2257854,83	108	9561	500003,91	2257870,52	110	9600	500636,89	2258098,97	110	9641	499068,40	2258177,61	110	9682	500729,93	2258022,44
107	9522	500940,62	2257838,53	108	9562	500023,48	2257864,06	110	9601	500590,21	2258097,48	110	9642	499068,74	2258167,56	110	9683	500741,94	2258024,36
107	9523	501039,12	2257812,11	108	9563	500025,63	2257863,36	110	9602	500555,04	2258095,80	110	9643	499069,83	2258135,43	110	9684	500824,23	2257993,80
107	9524	501061,51	2257814,67	108	9564	500045,40	2257860,58	110	9603	500333,84	2258085,16	110	9644	499070,74	2258136,19	110	9685	500942,01	2257960,49
107	9502	501084,03	2257817,02	108	9565	500095,15	2257858,87	110	9604	500232,73	2258042,13	110	9645	499185,27	2258199,55	110	9686	501115,24	2257920,30
108	9525	500327,09	2257903,81	108	9566	500147,02	2257863,95	110	9605	500164,82	2258025,12	110	9646	499283,97	2258228,53	110	9687	501137,61	2257925,22
108	9526	500336,16	2257911,14	108	9567	500187,14	2257868,80	110	9606	500112,21	2258013,01	110	9647	499368,94	2258241,84	110	9688	501152,78	2257928,55
108	9527	500383,56	2257969,31	108	9525	500327,09	2257903,81	110	9607	500011,74	2258026,05	110	9648	499443,37	2258237,25	110	9594	501152,79	2257928,55
108	9528	500152,16	2257912,89	109	9568	501812,83	2258224,04	110	9608	499919,71	2258085,67	110	9649	499510,52	2258221,07	111	9689	501485,00	2258045,55
108	9529	500079,63	2257907,89	109	9569	501815,94	2258225,71	110	9609	499903,10	2258102,74	110	9650	499510,73	2258221,02	111	9690	501513,73	2258079,75
108	9530	500042,85	2257915,59	109	9570	501780,31	2258256,43	110	9610	499888,64	2258112,84	110	9651	499524,10	2258197,69	111	9691	501561,19	2258122,66
108	9531	500042,84	2257915,60	109	9571	501732,81	2258279,20	110	9611	499876,94	2258116,69	110	9652	499524,27	2258197,22	111	9692	501589,03	2258135,12
108	9532	499998,24	2257924,94	109	9572	501685,89	2258295,18	110	9612	499860,21	2258117,44	110	9653	499554,53	2258113,99	111	9693	501598,34	2258153,50
108	9533	499982,00	2257963,17	109	9573	501655,42	2258303,79	110	9613	499848,26	2258117,98	110	9654	499557,37	2258075,99	111	9694	501558,74	2258138,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	9695	501486,83	2258079,77	114	9733	500687,45	2276545,22	116	9772	500239,12	2276768,79	116	9813	499081,00	2277697,00	116	9854	499076,70	2277611,71
111	9696	501422,90	2258017,20	114	9734	500681,92	2276517,76	116	9773	500236,66	2276776,31	116	9814	499061,00	2277699,00	116	9855	499092,96	2277565,68
111	9697	501400,59	2257971,35	114	9735	500683,64	2276477,74	116	9774	500237,35	2276804,70	116	9815	499027,00	2277719,00	116	9856	499114,95	2277524,50
111	9698	501401,93	2257947,84	114	9736	500679,95	2276468,22	116	9775	500247,78	2276818,35	116	9816	499015,00	2277723,00	116	9857	499153,56	2277468,65
111	9699	501405,93	2257940,58	114	9737	500691,88	2276464,94	116	9776	500249,10	2276820,13	116	9817	498995,00	2277715,00	116	9858	499170,08	2277450,42
111	9700	501415,61	2257957,59	114	9738	500716,58	2276464,31	116	9777	500228,00	2276832,00	116	9818	498969,00	2277697,00	116	9859	499194,43	2277423,55
111	9689	501485,00	2258045,55	114	9739	500739,19	2276463,66	116	9778	500197,00	2276879,00	116	9819	498952,00	2277693,00	116	9860	499222,57	2277395,93
112	9701	501387,41	2276061,63	114	9740	500778,04	2276457,37	116	9779	500112,00	2276920,00	116	9820	498920,00	2277704,00	116	9861	499253,63	2277369,48
112	9702	501393,85	2276064,08	114	9741	500822,36	2276439,41	116	9780	500055,00	2276999,00	116	9821	498896,00	2277700,00	116	9862	499326,48	2277297,57
112	9703	501377,41	2276073,99	114	9742	500835,55	2276436,86	116	9781	499954,00	2277025,00	116	9822	498877,00	2277705,00	116	9863	499366,04	2277264,04
112	9704	501345,95	2276082,21	114	9743	500847,79	2276428,63	116	9782	499903,00	2277020,00	116	9823	498862,00	2277723,00	116	9864	499419,20	2277226,03
112	9705	501332,01	2276088,80	114	9744	500865,43	2276398,77	116	9783	499822,00	2277058,00	116	9824	498850,00	2277750,00	116	9865	499450,71	2277206,72
112	9706	501309,51	2276091,45	114	9745	500884,95	2276378,05	116	9784	499702,00	2277081,00	116	9825	498800,00	2277807,00	116	9866	499486,55	2277189,10
112	9707	501291,95	2276081,58	114	9746	500904,56	2276367,68	116	9785	499685,00	2277097,00	116	9826	498782,00	2277812,00	116	9867	499552,78	2277170,41
112	9708	501286,37	2276068,61	114	9747	500907,42	2276366,17	116	9786	499693,00	2277106,00	116	9827	498757,00	2277838,00	116	9868	499574,97	2277166,11
112	9709	501286,81	2276060,11	114	9726	500931,53	2276387,55	116	9787	499756,00	2277109,00	116	9828	498730,00	2277839,00	116	9869	499596,06	2277152,85
112	9710	501284,38	2276028,64	115	9748	500623,96	2276504,50	116	9788	499767,00	2277123,00	116	9829	49872,49	2277859,63	116	9870	499607,82	2277139,04
112	9711	501322,47	2276033,25	115	9749	500625,50	2276529,65	116	9789	499763,00	2277138,00	116	9830	498664,40	2277841,60	116	9871	499628,53	2277098,83
112	9712	501337,15	2276037,24	115	9750	500606,64	2276515,78	116	9790	499747,00	2277157,00	116	9831	498636,66	2277809,45	116	9872	499630,66	2277088,90
112	9713	501349,02	2276047,46	115	9751	500576,78	2276570,98	116	9791	499748,00	2277170,00	116	9832	498689,60	2277789,31	116	9873	499637,98	2277062,30
112	9714	501350,61	2276048,12	115	9752	500517,89	2276588,88	116	9792	499756,00	2277191,00	116	9833	498730,42	2277778,29	116	9874	499648,23	2277048,69
112	9701	501387,41	2276061,63	115	9753	500469,01	2276606,22	116	9793	499752,00	2277206,00	116	9834	498766,23	2277753,51	116	9875	499663,58	2277035,30
113	9715	501222,65	2276038,05	115	9754	500450,19	2276631,85	116	9794	499728,00	2277242,00	116	9835	498783,57	2277733,40	116	9876	499698,57	2277020,90
113	9716	501227,72	2276048,01	115	9755	500454,94	2276668,32	116	9795	499708,00	2277249,00	116	9836	498804,64	2277707,26	116	9877	499759,64	2277008,25
113	9717	501225,33	2276063,03	115	9756	500449,57	2276686,85	116	9796	499674,00	2277245,00	116	9837	498815,66	2277685,22	116	9878	499810,33	2276997,38
113	9718	501216,38	2276072,59	115	9757	500438,16	2276699,93	116	9797	499629,00	2277230,00	116	9838	498826,82	2277667,17	116	9879	499834,67	2276986,70
113	9719	501206,90	2276076,15	115	9758	500425,71	2276708,52	116	9798	499607,77	2277228,02	116	9839	498846,71	2277652,26	116	9880	499882,87	2276965,52
113	9720	501171,60	2276074,73	115	9759	500400,15	2276699,19	116	9799	499607,72	2277228,02	116	9840	498866,87	2277643,63	116	9881	499907,37	2276956,50
113	9721	501172,06	2276074,16	115	9760	500379,63	2276695,83	116	9800	499607,65	2277228,01	116	9841	498896,16	2277637,59	116	9882	499925,17	2276956,14
113	9722	501181,97	2276055,81	115	9761	500392,77	2276684,76	116	9801	499586,00	2277226,00	116	9842	498903,65	2277638,48	116	9883	499953,57	2276959,63
113	9723	501187,87	2276044,87	115	9762	500410,36	2276668,62	116	9802	499537,00	2277236,00	116	9843	498934,55	2277633,38	116	9884	499975,38	2276956,51
113	9724	501199,81	2276039,93	115	9763	500415,74	2276662,33	116	9803	499472,00	2277261,00	116	9844	498957,57	2277632,10	116	9885	500002,83	2276949,14
113	9725	501216,67	2276034,68	115	9764	500438,13	2276632,71	116	9804	499410,00	2277305,00	116	9845	498982,82	2277638,34	116	9886	500021,31	2276935,80
113	9715	501222,65	2276038,05	115	9765	500453,89	2276612,45	116	9805	499350,00	2277356,00	116	9846	498998,54	2277644,18	116	9887	500034,55	2276916,48
114	9726	500931,53	2276387,55	115	9766	500492,65	2276581,89	116	9806	499304,00	2277404,00	116	9847	499012,28	2277652,62	116	9888	500055,67	2276890,41
114	9727	500929,09	2276397,57	115	9767	500586,00	2276527,55	116	9807	499218,00	2277484,00	116	9848	499019,97	2277654,21	116	9889	500087,77	2276863,19
114	9728	500905,28	2276423,74	115	9748	500623,96	2276504,50	116	9808	499173,00	2277542,00	116	9849	499024,26	2277651,83	116	9890	500108,01	2276849,53
114	9729	500841,64	2276497,26	116	9768	500295,23	2276715,98	116	9809	499144,00	2277599,00	116	9850	499035,72	2277645,47	116	9891	500128,79	2276841,58
114	9730	500841,00	2276498,00	116	9769	500298,31	2276723,89	116	9810	499122,00	2277688,00	116	9851	499056,64	2277637,36	116	9892	500150,64	2276828,06
114	9731	500777,00	2276523,00	116	9770	500295,36	2276730,91	116	9811	499112,00	2277706,00	116	9852	499069,29	2277636,16	116	9893	500169,11	2276809,93
114	9732	500716,00	2276526,00	116	9771	500267,99	2276749,10	116	9812	499096,00	2277706,00	116	9853	499073,75	2277629,78	116	9894	500187,60	2276786,09

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				
116	9895	500235,14	2276748,90	117	9935	497961,01	2247364,12	117	9976	498098,28	2246967,24	120	10014	498913,15	2258060,87	123	10052	498089,25	2258177,08
116	9896	500271,84	2276727,71	117	9936	497954,17	2247368,50	117	9977	498213,80	2246965,58	120	10015	498913,11	2258060,54	123	10053	498114,85	2258158,11
116	9768	500295,23	2276715,98	117	9937	497942,74	2247373,10	117	9978	498230,27	2246965,35	120	10016	498906,74	2258000,41	123	10054	498124,90	2258148,59
117	9897	498307,73	2247032,82	117	9938	497930,58	2247375,04	117	9897	498307,73	2247032,82	120	10009	499045,49	2258115,29	123	10055	498143,96	2258125,82
117	9898	498301,75	2247038,53	117	9939	497911,30	2247377,94	118	9979	498470,46	2257991,10	121	10017	497867,50	2258078,46	123	10047	498151,59	2258138,58
117	9899	498291,12	2247044,74	117	9940	497897,35	2247389,14	118	9980	498492,05	2258046,75	121	10018	497878,88	2258097,94	124	10056	498891,26	2258212,56
117	9900	498282,59	2247047,00	117	9941	497890,05	2247397,91	118	9981	498518,18	2258139,57	121	10019	497863,36	2258094,55	124	10057	498898,16	2258238,58
117	9901	498266,97	2247053,09	117	9942	497880,33	2247405,48	118	9982	498501,92	2258174,18	121	10020	497821,60	2258056,83	124	10058	498831,50	2258331,93
117	9902	498257,72	2247066,28	117	9943	497869,17	2247410,68	118	9983	498487,47	2258181,27	121	10021	497752,31	2258087,81	124	10059	498830,97	2258336,28
117	9903	498252,95	2247078,34	117	9944	497847,85	2247417,83	118	9984	498470,23	2258182,17	121	10022	497720,30	2258086,52	124	10060	498808,98	2258350,80
117	9904	498245,63	2247088,24	117	9945	497835,75	2247420,11	118	9985	498462,15	2258143,92	121	10023	497613,90	2258101,75	124	10061	498799,32	2258360,50
117	9905	498236,29	2247096,27	117	9946	497823,45	2247419,63	118	9986	498435,81	2258053,15	121	10024	497545,58	2258127,22	124	10062	498781,16	2258378,73
117	9906	498225,39	2247102,01	117	9947	497812,90	2247416,94	118	9987	498427,90	2258031,57	121	10025	497494,32	2258163,57	124	10063	498752,86	2258406,17
117	9907	498213,49	2247105,20	117	9948	497801,86	2247411,47	118	9988	498427,31	2258029,97	121	10026	497494,15	2258138,07	124	10064	498747,10	2258409,21
117	9908	498193,94	2247108,12	117	9949	497797,06	2247407,43	118	9989	498410,30	2258022,73	121	10027	497499,02	2258119,55	124	10065	498740,85	2258411,69
117	9909	498182,57	2247108,43	117	9950	497796,94	2247407,33	118	9990	498403,85	2258029,95	121	10028	497497,54	2258094,61	124	10066	498705,50	2258425,71
117	9910	498158,73	2247106,22	117	9951	497811,03	2247369,72	118	9991	498393,67	2258041,35	121	10029	497524,07	2258085,43	124	10067	498677,35	2258426,53
117	9911	498139,64	2247107,06	117	9952	497779,49	2247392,52	118	9992	498385,94	2258030,97	121	10030	497561,76	2258073,54	124	10068	498622,65	2258423,25
117	9912	498126,56	2247107,63	117	9953	497779,48	2247392,52	118	9993	498367,91	2258027,60	121	10031	497680,31	2258046,61	124	10069	498619,60	2258423,07
117	9913	498111,82	2247105,88	117	9954	497768,10	2247382,81	118	9994	498357,44	2258031,17	121	10032	497723,63	2258044,20	124	10070	498562,44	2258390,67
117	9914	498103,49	2247114,75	117	9955	497749,62	2247366,76	118	9995	498351,97	2258036,71	121	10033	497810,75	2258050,57	124	10071	498536,68	2258363,51
117	9915	498102,16	2247123,22	117	9956	497743,51	2247356,06	118	9996	498317,58	2258106,86	121	10034	497819,40	2258053,25	124	10072	498520,06	2258344,63
117	9916	498099,06	2247142,25	117	9957	497722,52	2247332,30	118	9997	498309,47	2258077,12	121	10035	497843,65	2258060,79	124	10073	498511,58	2258327,11
117	9917	498095,91	2247163,19	117	9958	497707,62	2247321,59	118	9998	498339,31	2258026,06	121	10017	497867,50	2258078,46	124	10074	498548,05	2258339,37
117	9918	498101,54	2247192,41	117	9959	497691,61	2247307,70	118	9999	498360,15	2257997,73	122	10036	498319,51	2258112,87	124	10075	498616,38	2258387,90
117	9919	498104,59	2247207,11	117	9960	497676,89	2247292,26	118	10000	498379,84	2257977,88	122	10037	498340,03	2258140,29	124	10076	498641,90	2258391,23
117	9920	498105,72	2247219,37	117	9961	497660,74	2247278,64	118	10001	498395,84	2257967,55	122	10038	498331,23	2258155,69	124	10077	498669,98	2258402,04
117	9921	498104,09	2247231,58	117	9962	497659,68	2247275,64	118	10002	498414,60	2257962,54	122	10039	498311,72	2258184,80	124	10078	498687,95	2258398,42
117	9922	498101,45	2247237,86	117	9963	497631,68	2247196,24	118	10003	498434,12	2257961,48	122	10040	498299,57	2258203,30	124	10079	498703,88	2258387,31
117	9923	498097,50	2247247,21	117	9964	497624,71	2247176,49	118	10004	498452,87	2257967,43	122	10041	498286,17	2258219,36	124	10080	498745,27	2258371,02
117	9924	498093,03	2247253,42	117	9965	497732,84	2247196,25	118	9979	498470,46	2257991,10	122	10042	498266,67	2258242,84	124	10081	498784,54	2258338,26
117	9925	498073,55	2247280,31	117	9966	497809,51	2247293,72	119	10005	498250,15	2257990,02	122	10043	498243,49	2258265,10	124	10082	498801,87	2258313,13
117	9926	498066,85	2247290,64	117	9967	497839,65	2247270,33	119	10006	498257,30	2258009,22	122	10044	498211,50	2258286,52	124	10083	498819,25	2258295,02
117	9927	498058,02	2247299,22	117	9968	497890,08	2247231,17	119	10007	498187,98	2258038,11	122	10045	498245,91	2258246,44	124	10084	498863,95	2258251,72
117	9928	498040,81	2247312,54	117	9969	497918,89	2247208,62	119	10008	498227,34	2258007,15	122	10046	498307,74	2258149,00	124	10085	498863,91	2258244,71
117	9929	498022,91	2247321,73	117	9970	497929,37	2247200,40	119	10005	498250,15	2257990,02	122	10036	498319,51	2258112,87	124	10086	498853,33	2258233,78
117	9930	498006,34	2247324,03	117	9971	497945,79	2247187,80	120	10009	499045,49	2258115,29	123	10047	498151,59	2258138,58	124	10087	498851,28	2258226,79
117	9931	497994,13	2247322,48	117	9972	497984,93	2247189,49	120	10010	499043,41	2258176,77	123	10048	498159,38	2258170,53	124	10088	498871,84	2258190,86
117	9932	497981,25	2247333,95	117	9973	498027,78	2247191,36	120	10011	498982,56	2258120,39	123	10049	498148,97	2258183,59	124	10056	498891,26	2258212,56
117	9933	497976,84	2247345,45	117	9974	498084,82	2247193,84	120	10012	498978,55	2258126,01	123	10050	498126,03	2258191,75	125	10089	498126,19	2258339,70
117	9934	497969,97	2247355,68	117	9975	498097,11	2246987,00	120	10013	498915,50	2258069,44	123	10051	498107,50	2258186,88	125	10090	498125,26	2258340,33

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				
125	10091	498103,65	2258348,24	127	10130	497702,84	2258738,34	127	10171	496957,94	2258787,18	127	10212	497180,13	2258941,24	129	10251	498276,33	2277905,26
125	10092	498069,92	2258350,95	127	10131	497701,40	2258761,39	127	10172	496936,83	2258756,94	127	10213	497217,79	2258977,68	129	10252	498257,37	2277911,88
125	10093	497986,11	2258349,49	127	10132	497695,52	2258783,13	127	10173	496930,65	2258743,90	127	10214	497219,01	2258978,86	129	10253	498238,36	2277910,51
125	10094	497951,02	2258339,75	127	10133	497684,01	2258825,68	127	10174	496928,33	2258731,81	127	10215	497232,98	2258992,38	129	10254	498215,23	2277893,57
125	10095	497886,15	2258320,56	127	10134	497665,78	2258861,03	127	10175	496926,79	2258711,79	127	10216	497250,13	2259013,26	129	10255	498236,11	2277891,32
125	10096	497863,49	2258313,85	127	10135	497642,68	2258902,28	127	10176	496926,44	2258707,27	127	10217	497329,71	2259025,71	129	10256	498245,89	2277889,85
125	10097	497816,85	2258280,41	127	10136	497619,90	2258930,85	127	10177	496926,57	2258691,01	127	10218	497350,25	2259031,58	129	10257	498264,61	2277892,61
125	10098	497761,41	2258236,02	127	10137	497592,23	2258962,76	127	10178	496929,74	2258679,11	127	10219	497378,93	2259057,88	129	10250	498288,76	2277896,17
125	10099	497723,61	2258215,42	127	10138	497568,18	2258978,82	127	10179	496939,01	2258662,80	127	10220	497382,93	2259057,85	130	10258	498229,58	2277942,08
125	10100	497740,63	2258207,89	127	10139	497514,63	2259010,57	127	10180	496947,56	2258647,76	127	10221	497384,82	2259039,34	130	10259	498241,00	2277957,54
125	10101	497763,13	2258207,74	127	10140	497450,35	2259036,30	127	10181	496955,33	2258638,21	127	10222	497392,24	2259029,28	130	10260	498226,00	2277962,00
125	10102	497795,22	2258221,01	127	10141	497438,97	2259038,52	127	10182	496961,94	2258621,70	127	10223	497469,50	2258994,76	130	10261	498223,49	2277963,22
125	10103	497825,84	2258238,31	127	10142	497418,10	2259042,61	127	10183	496957,84	2258589,67	127	10224	497550,21	2258950,70	130	10262	498200,78	2277974,28
125	10104	497844,94	2258253,18	127	10143	497403,96	2259051,23	127	10184	496960,29	2258569,38	127	10225	497604,38	2258902,83	130	10263	498187,00	2277981,00
125	10105	497865,70	2258291,03	127	10144	497415,54	2259069,26	127	10185	496964,32	2258536,12	127	10226	497647,07	2258857,05	130	10264	498181,45	2277986,55
125	10106	497886,85	2258311,89	127	10145	497420,68	2259082,34	127	10186	496969,73	2258518,69	127	10227	497675,17	2258798,35	130	10265	498178,27	2277989,73
125	10107	497909,36	2258313,24	127	10146	497437,70	2259111,46	127	10187	497001,78	2258463,09	127	10228	497680,42	2258761,81	130	10266	498173,10	2277994,90
125	10108	497955,76	2258298,92	127	10147	497437,77	2259111,59	127	10188	497026,14	2258427,37	127	10229	497675,82	2258682,34	130	10267	498128,07	2277987,20
125	10109	498067,05	2258341,15	127	10148	497437,31	2259111,48	127	10189	497041,76	2258396,97	127	10230	497668,14	2258648,40	130	10268	498111,24	2277984,32
125	10089	498126,19	2258339,70	127	10149	497384,22	2259099,35	127	10190	497048,73	2258383,41	127	10231	497623,09	2258494,70	130	10269	498108,84	2277983,91
126	10110	497659,64	2258246,44	127	10150	497330,51	2259087,29	127	10191	497059,02	2258357,33	127	10232	497602,53	2258412,35	130	10270	498111,76	2277980,21
126	10111	497634,72	2258265,42	127	10151	497316,41	2259084,13	127	10192	497074,75	2258340,46	127	10118	497599,33	2258381,63	130	10271	498128,02	2277959,52
126	10112	497612,05	2258281,83	127	10152	497316,35	2259084,02	127	10193	497096,14	2258321,31	128	10233	498597,59	2277819,39	130	10272	498147,65	2277934,55
126	10113	497594,23	2258291,72	127	10153	497302,58	2259059,32	127	10194	497109,17	2258309,67	128	10234	498609,60	2277882,20	130	10273	498161,69	2277925,23
126	10114	497572,13	2258303,59	127	10154	497297,37	2259040,04	127	10195	497130,18	2258298,32	128	10235	498604,55	2277884,01	130	10274	498173,61	2277919,36
126	10115	497556,10	2258277,65	127	10155	497281,14	2259037,05	127	10196	497152,36	2258286,87	128	10236	498599,00	2277886,00	130	10275	498217,51	2277932,15
126	10116	497559,46	2258256,63	127	10156	497250,06	2259036,85	127	10197	497147,15	2258353,51	128	10237	498561,48	2277915,67	130	10258	498229,58	2277942,08
126	10117	497600,89	2258246,84	127	10157	497213,53	2259032,60	127	10198	497147,12	2258353,95	128	10238	498556,00	2277920,00	131	10276	498077,46	2278072,62
126	10110	497659,64	2258246,44	127	10158	497201,53	2259029,81	127	10199	497137,14	2258357,02	128	10239	498519,61	2277932,66	131	10277	498084,08	2278092,55
127	10118	497599,33	2258381,63	127	10159	497190,45	2259024,43	127	10200	497104,85	2258387,74	128	10240	498518,36	2277933,09	131	10278	498026,00	2278099,00
127	10119	497620,58	2258412,24	127	10160	497172,16	2259008,75	127	10201	497092,13	2258429,33	128	10241	498515,85	2277933,96	131	10279	497994,19	2278103,86
127	10120	497624,88	2258419,31	127	10161	497147,25	2258985,74	127	10202	497053,50	2258483,59	128	10242	498451,67	2277881,56	131	10280	497895,00	2278119,00
127	10121	497626,64	2258422,20	127	10162	497134,75	2258972,31	127	10203	497018,91	2258542,83	128	10243	498449,00	2277877,47	131	10281	497847,85	2278120,52
127	10122	497635,60	2258436,95	127	10163	497127,92	2258962,17	127	10204	497012,75	2258592,87	128	10244	498454,18	2277876,98	131	10282	497845,78	2278120,59
127	10123	497643,63	2258462,90	127	10164	497109,22	2258934,39	127	10205	497017,44	2258620,85	128	10245	498489,91	2277878,47	131	10283	497833,00	2278121,00
127	10124	497650,24	2258485,43	127	10165	497074,85	2258899,95	127	10206	497032,63	2258649,23	128	10246	498515,97	2277870,39	131	10284	497781,62	2278106,11
127	10125	497657,19	2258509,18	127	10166	497044,01	2258874,31	127	10207	496993,83	2258677,51	128	10247	498537,07	2277859,38	131	10285	497764,00	2278101,00
127	10126	497659,85	2258515,15	127	10167	497039,31	2258870,40	127	10208	496980,97	2258699,09	128	10248	498563,09	2277838,41	131	10286	497745,30	2278105,68
127	10127	497673,96	2258546,86	127	10168	497023,56	2258857,30	127	10209	496983,17	2258727,58	128	10249	498577,55	2277828,58	131	10287	497740,00	2278107,00
127	10128	497690,26	2258583,50	127	10169	496994,85	2258827,00	127	10210	497002,86	2258755,44	128	10233	498597,59	2277819,39	131	10288	497721,00	2278103,00
127	10129	497700,44	2258662,46	127	10170	496987,71	2258818,55	127	10211	497145,28	2258889,48	129	10250	498288,76	2277896,17	131	10289	497697,11	2278107,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	10290	497685,85	2278109,88	132	10330	496872,55	2257394,36	132	10371	496779,31	2257735,16	132	10412	496590,18	2257545,49	132	10453	496639,38	2257004,39
131	10291	497675,00	2278112,00	132	10331	496880,85	2257401,45	132	10372	496770,39	2257714,45	132	10413	496615,82	2257559,83	132	10454	496725,36	2257006,79
131	10292	497661,84	2278110,06	132	10332	496892,53	2257418,26	132	10373	496768,05	2257709,03	132	10414	496643,49	2257556,13	132	10455	496743,41	2257007,29
131	10293	497641,00	2278107,00	132	10333	496896,27	2257430,00	132	10374	496737,22	2257685,11	132	10415	496662,37	2257551,67	132	10456	496752,08	2257007,53
131	10294	497632,21	2278108,13	132	10334	496897,01	2257444,30	132	10375	496710,30	2257678,74	132	10416	496680,75	2257549,82	132	10457	496752,31	2257007,89
131	10295	497625,69	2278107,71	132	10335	496895,57	2257454,46	132	10376	496692,14	2257666,57	132	10417	496710,27	2257552,12	132	10458	496770,13	2257027,30
131	10296	497623,68	2278106,63	132	10336	496891,17	2257465,97	132	10377	496667,40	2257663,17	132	10418	496722,36	2257554,44	132	10459	496794,26	2257059,85
131	10297	497572,99	2278079,56	132	10337	496886,17	2257474,02	132	10378	496665,13	2257665,10	132	10419	496733,64	2257559,40	133	10459	495260,40	2257643,43
131	10298	497548,45	2278073,74	132	10338	496875,58	2257491,07	132	10379	496635,79	2257668,59	132	10420	496748,02	2257564,36	133	10460	495244,28	2257651,94
131	10299	497524,45	2278072,90	132	10339	496867,31	2257511,25	132	10380	496605,61	2257670,22	132	10421	496749,97	2257560,80	133	10461	495212,42	2257673,16
131	10300	497470,37	2278062,60	132	10340	496868,19	2257526,72	132	10381	496580,71	2257664,13	132	10422	496756,60	2257536,86	133	10462	495182,52	2257688,36
131	10301	497488,19	2278057,49	132	10341	496867,66	2257538,05	132	10382	496553,40	2257653,22	132	10423	496757,22	2257506,00	133	10463	495143,08	2257696,13
131	10302	497545,06	2278054,97	132	10342	496863,63	2257564,78	132	10383	496515,83	2257627,63	132	10424	496756,25	2257481,05	133	10464	495123,06	2257697,15
131	10303	497604,73	2278051,48	132	10343	496858,47	2257598,98	132	10384	496484,43	2257603,31	132	10425	496761,45	2257454,21	133	10465	495144,38	2257672,24
131	10304	497646,38	2278049,12	132	10344	496855,51	2257618,61	132	10385	496477,08	2257596,89	132	10426	496761,53	2257444,43	133	10466	495171,21	2257645,03
131	10305	497661,78	2278049,46	132	10345	496852,32	2257630,50	132	10386	496461,73	2257583,47	132	10427	496751,47	2257420,89	133	10467	495187,12	2257635,10
131	10306	497673,84	2278055,88	132	10346	496855,23	2257641,68	132	10387	496425,67	2257549,21	132	10428	496743,93	2257407,46	133	10468	495207,97	2257631,27
131	10307	497709,83	2278056,63	132	10347	496857,73	2257645,30	132	10388	496402,48	2257526,33	132	10429	496739,83	2257395,51	133	10469	495233,77	2257631,10
131	10308	497752,75	2278044,83	132	10348	496861,70	2257651,07	132	10389	496390,90	2257512,85	132	10430	496738,28	2257374,65	133	10459	495260,40	2257643,43
131	10309	497786,25	2278043,11	132	10349	496870,57	2257668,96	132	10390	496358,88	2257465,95	132	10431	496737,48	2257368,74	134	10470	497189,27	2257966,74
131	10310	497867,35	2278056,56	132	10350	496883,75	2257699,69	132	10391	496316,22	2257406,57	132	10432	496734,08	2257343,66	134	10471	497214,40	2257976,59
131	10311	497887,41	2278065,92	132	10351	496901,94	2257734,33	132	10392	496281,81	2257361,35	132	10433	496730,88	2257327,27	134	10472	497224,07	2257982,91
131	10312	497905,43	2278068,30	132	10352	496908,82	2257747,43	132	10393	496251,97	2257308,59	132	10434	496724,85	2257309,59	134	10473	497213,58	2257982,99
131	10313	497931,40	2278063,62	132	10353	496926,62	2257774,07	132	10394	496242,93	2257290,12	132	10435	496710,18	2257291,11	134	10474	497184,35	2258022,19
131	10314	498039,38	2278060,88	132	10354	496937,41	2257788,25	132	10395	496190,25	2257205,97	132	10436	496691,77	2257262,61	134	10475	497120,21	2258002,12
131	10276	498077,46	2278072,62	132	10355	496944,35	2257797,33	132	10396	496190,19	2257205,88	132	10437	496681,10	2257244,73	134	10476	497087,73	2258004,34
132	10315	496794,26	2257059,85	132	10356	496936,81	2257797,38	132	10397	496196,87	2257150,92	132	10438	496677,80	2257239,18	134	10477	497013,85	2258022,85
132	10316	496798,26	2257071,50	132	10357	496926,34	2257802,44	132	10398	496208,33	2257071,34	132	10439	496673,09	2257228,39	134	10478	496951,04	2258050,28
132	10317	496803,60	2257104,34	132	10358	496913,55	2257834,53	132	10399	496211,94	2257050,02	132	10440	496671,43	2257216,19	134	10479	496876,65	2258066,79
132	10318	496803,88	2257114,53	132	10359	496905,63	2257845,09	132	10400	496236,82	2257084,83	132	10441	496674,41	2257194,58	134	10480	496859,51	2257972,91
132	10319	496799,29	2257158,06	132	10360	496887,13	2257845,22	132	10401	496256,89	2257105,08	132	10442	496680,71	2257163,63	134	10481	496859,45	2257964,90
132	10320	496794,14	2257174,13	132	10361	496866,73	2257861,36	132	10402	496285,51	2257149,79	132	10443	496691,14	2257135,58	134	10482	496872,36	2257951,82
132	10321	496786,05	2257197,61	132	10362	496851,33	2257887,65	132	10403	496337,92	2257237,28	132	10444	496693,54	2257112,50	134	10483	496901,36	2257951,62
132	10322	496790,02	2257211,99	132	10363	496844,46	2257877,52	132	10404	496367,30	2257289,91	132	10445	496688,64	2257101,99	134	10484	496917,27	2257938,01
132	10323	496809,32	2257239,22	132	10364	496839,56	2257862,10	132	10405	496396,48	2257329,51	132	10446	496665,14	2257078,72	134	10485	496950,94	2257890,28
132	10324	496824,73	2257258,21	132	10365	496829,04	2257835,31	132	10406	496420,32	2257361,83	132	10447	496661,34	2257073,47	134	10486	496953,99	2257845,64
132	10325	496831,36	2257268,58	132	10366	496826,69	2257829,34	132	10407	496452,82	2257408,46	132	10448	496632,58	2257040,18	134	10487	496967,56	2257863,69
132	10326	496835,53	2257280,17	132	10367	496824,64	2257824,11	132	10408	496498,62	2257466,66	132	10449	496621,66	2257026,20	134	10488	496991,21	2257871,93
132	10327	496846,53	2257337,36	132	10368	496820,65	2257813,98	132	10409	496526,62	2257496,44	132	10450	496609,03	2257004,10	134	10489	497003,66	2257879,33
132	10328	496847,93	2257353,40	132	10369	496816,58	2257807,06	132	10410	496534,93	2257503,83	132	10451	496608,89	2257003,62	134	10490	497020,32	2257897,27
132	10329	496854,82	2257379,25	132	10370	496800,08	2257779,04	132	10411	496553,94	2257520,23	132	10452	496612,70	2257003,71	134	10491	497025,25	2257908,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	10492	497027,49	2257929,60	135	10532	495826,16	2258179,95	135	10573	496532,62	2258082,60	136	10613	496718,63	2258084,53	138	10652	496443,40	2258880,91
134	10493	497027,24	2257942,42	135	10533	495841,33	2258171,84	135	10574	496575,75	2258034,27	136	10614	496770,71	2258084,67	138	10653	496438,45	2258879,68
134	10494	497033,10	2257961,72	135	10534	495872,34	2258155,24	135	10575	496588,42	2258027,07	136	10615	496821,41	2258105,86	138	10654	496429,18	2258877,37
134	10495	497074,36	2257951,00	135	10535	495912,54	2258146,43	135	10576	496622,59	2258007,62	136	10616	496892,54	2258122,27	138	10655	496421,67	2258875,42
134	10496	497116,46	2257947,26	135	10536	495941,43	2258152,29	135	10577	496643,51	2257996,84	136	10617	496956,36	2258124,75	138	10656	496415,78	2258874,05
134	10497	497128,76	2257947,80	135	10537	495968,22	2258189,34	135	10578	496647,28	2257994,89	136	10618	496985,51	2258116,47	138	10657	496331,48	2258854,46
134	10470	497189,27	2257966,74	135	10538	495968,22	2258189,35	135	10498	496672,96	2257986,90	136	10619	496996,11	2258113,45	138	10658	496330,63	2258854,26
135	10498	496672,96	2257986,90	135	10539	495961,82	2258215,17	136	10579	497125,70	2258147,09	136	10620	497042,06	2258126,16	138	10659	496330,60	2258854,09
135	10499	496668,75	2258008,71	135	10540	495959,43	2258224,79	136	10580	497142,83	2258165,97	136	10621	497102,64	2258137,25	138	10660	496325,27	2258832,90
135	10500	496671,99	2258044,20	135	10541	495943,52	2258243,19	136	10581	497152,50	2258190,41	136	10579	497125,70	2258147,09	138	10661	496275,81	2258762,30
135	10501	496613,69	2258074,09	135	10542	495922,43	2258256,60	136	10582	497153,03	2258267,55	137	10622	495504,31	2258359,53	138	10662	496248,60	2258736,31
135	10502	496588,85	2258097,76	135	10543	495890,59	2258271,74	136	10583	497142,20	2258255,45	137	10623	495515,77	2258380,60	138	10663	496207,72	2258686,11
135	10503	496565,65	2258141,42	135	10544	495870,10	2258281,47	136	10584	497123,12	2258233,58	137	10624	495521,45	2258407,07	138	10664	496176,78	2258684,77
135	10504	496542,68	2258219,07	135	10545	495864,90	2258284,84	136	10585	497118,00	2258222,38	137	10625	495519,64	2258436,08	138	10665	496153,92	2258683,78
135	10505	496543,35	2258316,58	135	10546	495845,27	2258297,54	136	10586	497109,41	2258195,97	137	10626	495495,65	2258437,24	138	10666	496104,10	2258681,63
135	10506	496571,56	2258493,39	135	10547	495829,09	2258309,87	136	10587	497085,53	2258181,94	137	10627	495292,00	2258489,14	138	10667	496059,90	2258678,33
135	10507	496567,14	2258527,78	135	10548	495825,94	2258346,73	136	10588	497064,67	2258178,22	137	10628	495153,01	2258490,09	138	10668	496006,09	2258663,18
135	10508	496549,39	2258572,55	135	10549	495818,94	2258376,50	136	10589	497028,74	2258166,61	137	10629	495099,95	2258481,45	138	10669	495955,28	2258648,87
135	10509	496525,71	2258603,68	135	10550	495800,28	2258397,98	136	10590	497020,13	2258167,29	137	10630	495116,68	2258442,83	138	10670	495910,41	2258636,23
135	10510	496476,96	2258625,54	135	10551	495782,79	2258406,00	136	10591	496984,16	2258172,13	137	10631	495121,26	2258443,02	138	10671	495842,91	2258619,37
135	10511	496431,46	2258625,85	135	10552	495777,54	2258411,98	136	10592	496923,38	2258177,34	137	10632	495354,86	2258468,20	138	10672	495808,76	2258598,61
135	10512	496276,14	2258579,90	135	10553	495802,97	2258419,23	136	10593	496884,31	2258177,34	137	10633	495452,64	2258397,13	138	10673	495776,17	2258585,32
135	10513	496191,07	2258569,99	135	10554	495870,48	2258448,29	136	10594	496838,29	2258169,53	137	10634	495504,12	2258359,68	138	10674	495736,57	2258570,60
135	10514	496054,03	2258563,42	135	10555	495909,14	2258464,93	136	10595	496785,33	2258151,29	137	10622	495504,31	2258359,53	138	10675	495709,43	2258556,11
135	10515	495968,93	2258549,51	135	10556	495914,35	2258467,10	136	10596	496725,41	2258142,61	138	10635	496697,06	2258588,06	138	10676	495676,94	2258542,62
135	10516	495835,90	2258492,94	135	10557	495962,75	2258487,32	136	10597	496685,47	2258153,03	138	10636	496696,22	2258589,54	138	10677	495639,20	2258538,11
135	10517	495773,36	2258466,34	135	10558	496030,00	2258503,76	136	10598	496659,42	2258170,39	138	10637	496670,51	2258620,28	138	10678	495604,56	2258536,04
135	10518	495672,19	2258441,53	135	10559	496126,76	2258511,85	136	10599	496649,00	2258238,12	138	10638	496652,78	2258643,18	138	10679	495576,08	2258534,34
135	10519	495576,63	2258434,19	135	10560	496274,35	2258524,34	136	10600	496669,84	2258309,32	138	10639	496626,75	2258659,52	138	10680	495523,53	2258535,89
135	10520	495594,83	2258340,39	135	10561	496325,36	2258537,12	136	10601	496688,95	2258416,99	138	10640	496569,48	2258694,86	138	10681	495495,32	2258544,03
135	10521	495594,99	2258339,56	135	10562	496405,26	2258560,74	136	10602	496705,07	2258515,99	138	10641	496478,69	2258728,51	138	10682	495439,99	2258560,02
135	10522	495593,45	2258334,58	135	10563	496465,66	2258570,62	136	10603	496694,17	2258509,55	138	10642	496434,92	2258728,80	138	10683	495386,79	2258575,38
135	10523	495697,89	2258319,33	135	10564	496494,90	2258558,29	136	10604	496677,17	2258509,67	138	10643	496403,42	2258728,01	138	10684	495323,53	2258591,00
135	10524	495701,35	2258318,83	135	10565	496507,23	2258543,24	136	10605	496664,23	2258518,75	138	10644	496398,08	2258736,98	138	10685	495262,78	2258603,34
135	10525	495687,48	2258242,87	135	10566	496511,98	2258530,46	136	10606	496639,80	2258527,93	138	10645	496414,09	2258763,19	138	10686	495242,79	2258603,47
135	10526	495686,40	2258236,97	135	10567	496514,77	2258488,65	136	10607	496646,98	2258482,37	138	10646	496438,48	2258801,52	138	10687	495164,50	2258593,19
135	10527	495707,28	2258228,24	135	10568	496499,86	2258400,87	136	10608	496613,50	2258339,10	138	10647	496445,03	2258810,13	138	10688	495128,26	2258589,19
135	10528	495725,19	2258218,74	135	10569	496488,90	2258324,37	136	10609	496597,37	2258245,70	138	10648	496449,14	2258821,42	138	10689	495059,16	2258581,58
135	10529	495759,24	2258204,81	135	10570	496488,98	2258207,21	136	10610	496597,02	2258195,70	138	10649	496452,97	2258847,21	138	10690	495030,49	2258578,43
135	10530	495776,24	2258193,71	135	10571	496502,57	2258145,12	136	10611	496618,67	2258143,56	138	10650	496446,88	2258881,64	138	10691	494964,60	2258580,55
135	10531	495812,80	2258188,58	135	10572	496520,41	2258115,85	136	10612	496670,33	2258093,21	138	10651	496446,86	2258881,77	138	10692	494816,05	2258610,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
138	10693	494765,58	2258628,44	138	10734	494972,23	2258523,83	139	10774	495363,99	2260242,99	139	10815	494643,00	2259754,12	140	10855	497486,14	2278131,46
138	10694	494726,56	2258644,19	138	10735	495063,74	2258524,56	139	10775	495342,83	2260218,82	139	10816	494654,60	2259758,25	140	10856	497483,00	2278136,00
138	10695	494705,17	2258674,47	138	10736	495072,45	2258524,63	139	10776	495307,37	2260189,31	139	10817	494657,93	2259760,36	140	10857	497467,00	2278148,00
138	10696	494692,38	2258692,59	138	10737	495072,74	2258524,63	139	10777	495262,37	2260151,87	139	10818	494665,00	2259764,85	140	10858	497436,41	2278154,54
138	10697	494681,66	2258726,05	138	10738	495171,47	2258544,76	139	10778	495187,72	2260128,88	139	10819	494674,69	2259774,99	140	10859	497328,22	2278177,67
138	10698	494682,15	2258834,58	138	10739	495255,47	2258551,96	139	10779	495119,11	2260114,35	139	10820	494675,11	2259775,42	140	10860	497279,00	2278188,19
138	10699	494681,55	2258888,35	138	10740	495331,14	2258536,43	139	10780	495065,94	2260089,71	139	10821	494692,35	2259797,27	140	10861	497210,55	2278202,82
138	10700	494663,59	2259064,39	138	10741	495514,95	2258481,11	139	10781	495029,69	2260053,47	139	10822	494708,10	2259822,66	140	10862	497072,84	2278205,99
138	10701	494636,13	2259167,35	138	10742	495603,94	2258478,50	139	10782	495025,19	2260053,50	139	10823	494718,99	2259833,58	140	10863	497042,41	2278216,21
138	10702	494632,21	2259192,78	138	10743	495691,01	2258488,91	139	10783	495001,09	2260037,66	139	10824	494735,99	2259845,58	140	10864	496835,71	2278261,62
138	10703	494627,01	2259243,70	138	10744	495750,68	2258513,51	139	10784	494980,89	2260010,29	139	10825	494764,79	2259858,50	140	10865	496766,27	2278270,10
138	10704	494618,20	2259329,78	138	10745	495750,72	2258520,01	139	10785	494992,72	2259985,21	139	10826	494783,50	2259863,91	140	10866	496702,12	2278280,59
138	10705	494587,82	2259550,56	138	10746	495757,83	2258534,95	139	10786	494938,66	2259976,08	139	10827	494793,72	2259868,00	140	10867	496455,00	2278295,00
138	10706	494584,02	2259562,15	138	10747	495790,47	2258555,73	139	10787	494898,14	2259973,86	139	10828	494803,92	2259874,88	140	10868	496433,08	2278307,40
138	10707	494583,78	2259567,39	138	10748	495881,17	2258585,61	139	10788	494866,59	2259965,07	139	10829	494826,10	2259890,11	140	10869	496432,75	2278307,59
138	10708	494577,05	2259595,36	138	10749	495972,13	2258608,55	139	10789	494834,99	2259951,29	139	10830	494856,99	2259900,88	140	10870	496197,00	2278441,00
138	10709	494571,42	2259610,65	138	10750	495972,12	2258608,57	139	10790	494820,35	2259930,39	139	10831	494885,04	2259913,12	140	10871	496119,64	2278445,29
138	10710	494565,44	2259626,90	138	10751	496066,50	2258632,35	139	10791	494800,25	2259916,53	139	10832	494915,09	2259919,78	140	10872	496012,62	2278470,75
138	10711	494561,32	2259638,09	138	10752	496121,52	2258633,47	139	10792	494768,26	2259916,74	139	10833	494947,81	2259916,85	140	10873	495925,43	2278486,98
138	10712	494544,80	2259682,12	138	10753	496180,07	2258642,57	139	10793	494719,16	2259902,58	139	10834	494979,48	2259927,19	140	10874	495878,77	2278495,67
138	10713	494532,21	2259695,59	138	10754	496308,94	2258695,19	139	10794	494688,82	2259886,99	139	10835	495001,89	2259930,98	140	10875	495878,64	2278495,69
138	10714	494507,89	2259713,82	138	10755	496440,91	2258690,78	139	10795	494654,08	2259850,38	139	10836	495024,50	2259940,33	140	10876	495863,46	2278497,97
138	10715	494445,64	2259740,64	138	10756	496467,43	2258694,60	139	10796	494649,18	2259831,35	139	10837	495029,73	2259944,86	140	10877	495826,02	2278503,54
138	10716	494453,93	2259725,39	138	10757	496507,34	2258680,83	139	10797	494636,62	2259815,43	139	10838	495035,70	2259946,17	140	10878	495794,37	2278508,25
138	10717	494453,80	2259705,39	138	10758	496578,59	2258644,35	139	10798	494630,50	2259807,69	139	10839	495059,60	2259966,25	140	10879	495712,00	2278528,30
138	10718	494448,83	2259682,44	138	10759	496618,00	2258631,07	139	10799	494608,20	2259837,84	139	10840	495064,70	2259972,17	140	10880	495617,61	2278545,46
138	10719	494486,90	2259649,85	138	10635	496697,06	2258588,06	139	10800	494577,67	2259831,05	139	10841	495080,65	2259983,48	140	10881	495505,62	2278547,22
138	10720	494531,23	2259567,88	139	10760	495401,78	2260131,53	139	10801	494554,68	2259834,20	139	10842	495083,16	2259985,25	140	10882	495421,97	2278525,79
138	10721	494545,41	2259510,69	139	10761	495484,40	2260177,63	139	10802	494514,78	2259848,48	139	10843	495099,90	2259993,71	140	10883	495388,50	2278530,02
138	10722	494570,81	2259267,58	139	10762	495514,95	2260204,82	139	10803	494445,83	2259854,44	139	10844	495111,63	2259997,46	140	10884	495348,97	2278526,29
138	10723	494574,77	2259219,92	139	10763	495534,77	2260231,19	139	10804	494380,30	2259851,90	139	10845	495139,81	2260014,22	140	10885	495300,52	2278533,12
138	10724	494579,13	2259167,53	139	10764	495591,81	2260254,09	139	10805	494403,48	2259806,23	139	10846	495180,78	2260034,12	140	10886	495267,99	2278528,84
138	10725	494608,88	2259058,82	139	10765	495621,82	2260278,18	139	10806	494403,49	2259806,23	139	10847	495202,52	2260043,18	140	10887	495239,53	2278534,54
138	10726	494629,03	2258861,17	139	10766	495645,28	2260296,88	139	10807	494476,37	2259822,49	139	10848	495232,50	2260065,99	140	10888	495208,14	2278550,76
138	10727	494623,93	2258771,71	139	10767	495645,46	2260296,96	139	10808	494510,70	2259817,40	139	10849	495263,90	2260083,86	140	10889	495189,15	2278552,88
138	10728	494627,94	2258702,18	139	10768	495628,25	2260352,88	139	10809	494570,43	2259798,32	139	10850	495266,91	2260084,84	140	10890	495170,46	2278550,05
138	10729	494656,01	2258638,99	139	10769	495628,24	2260352,93	139	10810	494571,46	2259797,73	139	10851	495284,47	2260092,72	140	10891	495170,13	2278550,00
138	10730	494676,37	2258617,84	139	10770	495534,51	2260319,01	139	10811	494596,61	2259758,59	139	10852	495326,56	2260106,32	140	10892	495106,89	2278514,44
138	10731	494694,73	2258597,72	139	10771	495465,63	2260291,65	139	10812	494599,17	2259758,02	139	10760	495401,78	2260131,53	140	10893	494981,75	2278495,80
138	10732	494787,98	2258560,08	139	10772	495464,57	2260302,51	139	10813	494623,68	2259752,47	140	10853	497491,98	2278123,03	140	10894	494937,66	2278481,60
138	10733	494894,31	2258535,35	139	10773	495441,95	2260289,69	139	10814	494638,77	2259753,76	140	10854	497486,30	2278131,23	140	10895	494900,63	2278478,35

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				
140	10896	494828,49	2278457,84	140	10937	492848,96	2278536,38	140	10978	490040,00	2277768,00	140	11019	487293,00	2277045,00	140	11060	484534,00	2275597,00
140	10897	494753,05	2278466,86	140	10938	492830,86	2278522,01	140	10979	490001,00	2277781,00	140	11020	487260,00	2277018,00	140	11061	484491,00	2275555,00
140	10898	494665,55	2278467,45	140	10939	492791,25	2278505,27	140	10980	489930,00	2277786,00	140	11021	487133,00	2276954,00	140	11062	484480,00	2275533,00
140	10899	494636,08	2278472,16	140	10940	492701,10	2278484,39	140	10981	489820,00	2277808,00	140	11022	487088,00	2276927,00	140	11063	484442,00	2275481,00
140	10900	494589,08	2278472,49	140	10941	492652,66	2278492,71	140	10982	489605,00	2277837,00	140	11023	487036,00	2276878,00	140	11064	484435,00	2275434,00
140	10901	494537,11	2278477,34	140	10942	492622,25	2278506,42	140	10983	489519,00	2277842,00	140	11024	486981,00	2276847,00	140	11065	484412,79	2275403,39
140	10902	494448,63	2278480,44	140	10943	492527,75	2278507,08	140	10984	489430,00	2277852,00	140	11025	486929,00	2276803,00	140	11066	484412,30	2275402,72
140	10903	494416,61	2278477,16	140	10944	492507,15	2278492,71	140	10985	489376,00	2277866,00	140	11026	486873,00	2276727,00	140	11067	484411,88	2275402,13
140	10904	494398,67	2278486,28	140	10945	492463,37	2278452,51	140	10986	489316,00	2277904,00	140	11027	486784,00	2276662,00	140	11068	484398,00	2275383,00
140	10905	494379,83	2278510,41	140	10946	492416,92	2278430,85	140	10987	489271,00	2277913,00	140	11028	486723,00	2276636,00	140	11069	484395,00	2275363,00
140	10906	494360,94	2278526,04	140	10947	492413,71	2278429,35	140	10988	489144,00	2277927,00	140	11029	486666,00	2276629,00	140	11070	484409,00	2275328,00
140	10907	494271,95	2278528,66	140	10948	492412,07	2278427,70	140	10989	489044,00	2277950,00	140	11030	486503,00	2276548,00	140	11071	484403,00	2275281,00
140	10908	494247,39	2278521,32	140	10949	492375,94	2278391,11	140	10990	488977,00	2277980,00	140	11031	486401,00	2276469,00	140	11072	484428,53	2275219,29
140	10909	494219,91	2278522,51	140	10950	492362,90	2278383,20	140	10991	488961,55	2277984,95	140	11032	486293,00	2276420,00	140	11073	484443,69	2275200,32
140	10910	494169,39	2278519,36	140	10951	492174,00	2278223,00	140	10992	488902,00	2278004,00	140	11033	486240,00	2276379,00	140	11074	484445,70	2275217,23
140	10911	494134,90	2278521,08	140	10952	492105,48	2278210,81	140	10993	488875,00	2278004,00	140	11034	486120,00	2276352,00	140	11075	484452,70	2275244,72
140	10912	493979,38	2278519,65	140	10953	492006,09	2278193,12	140	10994	488848,00	2277991,00	140	11035	486010,70	2276349,09	140	11076	484462,83	2275284,54
140	10913	493916,45	2278530,08	140	10954	491982,11	2278196,79	140	10995	488789,00	2277943,00	140	11036	485970,00	2276348,00	140	11077	484467,64	2275309,97
140	10914	493788,96	2278531,45	140	10955	491935,10	2278195,10	140	10996	488733,00	2277913,00	140	11037	485800,00	2276278,00	140	11078	484466,37	2275343,89
140	10915	493788,88	2278531,46	140	10956	491850,00	2278152,00	140	10997	488695,00	2277862,00	140	11038	485704,00	2276218,00	140	11079	484467,36	2275361,01
140	10916	493750,99	2278535,71	140	10957	491710,00	2278090,00	140	10998	488652,22	2277836,52	140	11039	485490,00	2276153,00	140	11080	484481,33	2275385,07
140	10917	493725,47	2278533,89	140	10958	491679,00	2278073,00	140	10999	488649,02	2277834,61	140	11040	485362,00	2276127,00	140	11081	484478,44	2275385,78
140	10918	493693,53	2278543,11	140	10959	491337,00	2277972,00	140	11000	488648,00	2277834,00	140	11041	485198,00	2276106,00	140	11082	484489,22	2275408,67
140	10919	493645,56	2278546,43	140	10960	491266,00	2277942,00	140	11001	488557,00	2277816,00	140	11042	485117,00	2276103,00	140	11083	484497,07	2275450,91
140	10920	493621,63	2278557,10	140	10961	491195,00	2277924,00	140	11002	488496,00	2277788,00	140	11043	485050,00	2276079,00	140	11084	484500,43	2275462,64
140	10921	493593,65	2278560,29	140	10962	491182,92	2277912,43	140	11003	488420,00	2277741,00	140	11044	485019,00	2276075,00	140	11085	484513,38	2275479,26
140	10922	493562,14	2278559,51	140	10963	491147,00	2277878,00	140	11004	488359,00	2277732,00	140	11045	485009,33	2276077,30	140	11086	484530,64	2275502,29
140	10923	493519,54	2278545,29	140	10964	491080,00	2277849,00	140	11005	488262,00	2277690,00	140	11046	484939,00	2276094,00	140	11087	484538,70	2275519,50
140	10924	493508,04	2278545,38	140	10965	490813,00	2277789,00	140	11006	488151,00	2277633,00	140	11047	484905,00	2276092,00	140	11088	484548,68	2275529,70
140	10925	493470,15	2278561,13	140	10966	490690,00	2277772,00	140	11007	488029,00	2277525,00	140	11048	484871,00	2276068,00	140	11089	484568,85	2275550,32
140	10926	493436,15	2278561,86	140	10967	490655,00	2277776,00	140	11008	488006,00	2277514,00	140	11049	484835,00	2276009,00	140	11090	484587,01	2275573,06
140	10927	493392,27	2278578,67	140	10968	490652,65	2277778,61	140	11009	487973,00	2277513,00	140	11050	484801,00	2275982,00	140	11091	484606,96	2275596,09
140	10928	493272,24	2278574,98	140	10969	490619,00	2277816,00	140	11010	487934,00	2277528,00	140	11051	484741,00	2275944,00	140	11092	484626,11	2275613,58
140	10929	493248,26	2278577,65	140	10970	490576,00	2277803,00	140	11011	487850,00	2277488,00	140	11052	484736,00	2275914,00	140	11093	484647,41	2275640,88
140	10930	493195,86	2278592,50	140	10971	490546,00	2277783,00	140	11012	487720,00	2277396,00	140	11053	484720,00	2275886,00	140	11094	484655,76	2275656,22
140	10931	493149,48	2278610,83	140	10972	490519,00	2277800,00	140	11013	487694,00	2277363,00	140	11054	484680,00	2275842,00	140	11095	484672,39	2275700,41
140	10932	493105,50	2278613,62	140	10973	490456,00	2277796,00	140	11014	487668,00	2277317,00	140	11055	484661,00	2275791,00	140	11096	484685,77	2275726,15
140	10933	493011,12	2278632,27	140	10974	490422,00	2277791,00	140	11015	487591,00	2277253,00	140	11056	484628,00	2275747,00	140	11097	484704,58	2275749,31
140	10934	492958,57	2278624,63	140	10975	490383,00	2277768,00	140	11016	487507,00	2277214,00	140	11057	484599,00	2275679,00	140	11098	484712,10	2275760,44
140	10935	492892,81	2278587,57	140	10976	490267,00	2277762,00	140	11017	487477,00	2277195,00	140	11058	484578,00	2275648,00	140	11099	484721,26	2275789,39
140	10936	492868,16	2278565,74	140	10977	490140,00	2277768,00	140	11018	487366,96	2277092,98	140	11059	484545,00	2275619,00	140	11100	484732,11	2275810,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
140	11101	484750,24	2275827,89	140	11142	486106,35	2276288,99	140	11183	487146,72	2276893,10	140	11224	488244,43	2277614,31	140	11265	489577,91	2277778,42
140	11102	484771,14	2275851,19	140	11143	486132,52	2276291,71	140	11184	487183,23	2276913,38	140	11225	488295,93	2277642,01	140	11266	489666,07	2277769,98
140	11103	484782,00	2275869,34	140	11144	486173,09	2276299,50	140	11185	487240,35	2276940,34	140	11226	488337,19	2277661,12	140	11267	489720,96	2277761,73
140	11104	484797,20	2275901,80	140	11145	486216,32	2276307,79	140	11186	487297,59	2276971,77	140	11227	488366,47	2277670,60	140	11268	489755,99	2277756,46
140	11105	484828,14	2275925,83	140	11146	486255,09	2276320,09	140	11187	487371,50	2277023,87	140	11228	488388,92	2277675,58	140	11269	489852,98	2277740,70
140	11106	484859,42	2275948,30	140	11147	486269,88	2276325,06	140	11188	487390,55	2277035,90	140	11229	488418,54	2277679,93	140	11270	489942,03	2277725,16
140	11107	484878,04	2275965,03	140	11148	486277,11	2276329,86	140	11189	487395,65	2277040,53	140	11230	488427,74	2277682,06	140	11271	489945,20	2277724,61
140	11108	484892,52	2275982,17	140	11149	486288,64	2276338,84	140	11190	487412,29	2277055,63	140	11231	488441,12	2277687,44	140	11272	489967,42	2277722,63
140	11109	484904,93	2276005,47	140	11150	486315,52	2276359,93	140	11191	487468,68	2277107,98	140	11232	488485,16	2277712,78	140	11273	490012,49	2277713,84
140	11110	484921,08	2276029,92	140	11151	486343,36	2276375,71	140	11192	487483,82	2277120,35	140	11233	488537,47	2277744,83	140	11274	490029,64	2277709,25
140	11111	484921,68	2276031,52	140	11152	486381,44	2276388,42	140	11193	487492,89	2277127,75	140	11234	488553,21	2277753,55	140	11275	490048,67	2277708,10
140	11112	484925,10	2276033,93	140	11153	486425,41	2276414,54	140	11194	487519,75	2277141,94	140	11235	488572,75	2277760,59	140	11276	490056,40	2277708,03
140	11113	484928,11	2276034,41	140	11154	486468,22	2276445,88	140	11195	487535,08	2277150,05	140	11236	488596,72	2277765,42	140	11277	490089,91	2277708,47
140	11114	484936,74	2276035,16	140	11155	486497,28	2276471,47	140	11196	487559,65	2277158,05	140	11237	488649,46	2277774,32	140	11278	490097,67	2277708,72
140	11115	484989,45	2276018,23	140	11156	486533,20	2276496,58	140	11197	487581,62	2277166,06	140	11238	488668,38	2277780,92	140	11279	490156,57	2277710,63
140	11116	484993,52	2276017,57	140	11157	486578,90	2276519,90	140	11198	487609,29	2277188,24	140	11239	488698,07	2277794,63	140	11280	490167,96	2277709,52
140	11117	485004,67	2276015,75	140	11158	486593,87	2276526,51	140	11199	487635,51	2277229,41	140	11240	488714,57	2277805,18	140	11281	490172,22	2277709,10
140	11118	485025,98	2276013,75	140	11159	486612,19	2276533,53	140	11200	487686,43	2277254,91	140	11241	488728,24	2277813,92	140	11282	490200,97	2277706,28
140	11119	485054,64	2276016,72	140	11160	486629,01	2276541,40	140	11201	487708,32	2277275,14	140	11242	488757,68	2277845,38	140	11283	490235,74	2277705,11
140	11120	485072,98	2276021,44	140	11161	486670,79	2276567,17	140	11202	487724,10	2277293,58	140	11243	488769,49	2277863,82	140	11284	490290,73	2277704,82
140	11121	485093,36	2276030,15	140	11162	486689,01	2276573,54	140	11203	487737,03	2277320,02	140	11244	488779,41	2277875,71	140	11285	490346,31	2277708,59
140	11122	485124,53	2276038,92	140	11163	486709,27	2276575,26	140	11204	487758,63	2277350,92	140	11245	488792,76	2277881,74	140	11286	490391,20	2277710,67
140	11123	485153,58	2276041,03	140	11164	486733,14	2276577,42	140	11205	487775,53	2277364,19	140	11246	488821,66	2277897,12	140	11287	490408,51	2277715,88
140	11124	485193,32	2276043,89	140	11165	486766,27	2276586,46	140	11206	487781,00	2277368,48	140	11247	488867,06	2277931,49	140	11288	490414,41	2277718,68
140	11125	485240,54	2276048,48	140	11166	486791,72	2276600,91	140	11207	487824,14	2277398,44	140	11248	488876,80	2277939,19	140	11289	490437,61	2277732,58
140	11126	485355,86	2276060,40	140	11167	486820,70	2276618,73	140	11208	487856,61	2277418,37	140	11249	488889,00	2277941,83	140	11290	490448,69	2277735,50
140	11127	485404,82	2276065,44	140	11168	486853,52	2276638,93	140	11209	487873,51	2277428,75	140	11250	488899,32	2277941,75	140	11291	490470,56	2277732,30
140	11128	485467,98	2276077,18	140	11169	486890,85	2276666,24	140	11210	487902,44	2277445,72	140	11251	488920,44	2277937,73	140	11292	490523,69	2277721,27
140	11129	485491,96	2276085,23	140	11170	486894,67	2276669,31	140	11211	487921,70	2277454,66	140	11252	488998,35	2277906,26	140	11293	490540,85	2277721,70
140	11130	485560,06	2276108,06	140	11171	486905,39	2276677,95	140	11212	487938,63	2277457,96	140	11253	489001,90	2277904,82	140	11294	490549,42	2277722,96
140	11131	485653,13	2276139,27	140	11172	486922,88	2276692,04	140	11213	487960,39	2277457,02	140	11254	489035,75	2277887,79	140	11295	490566,60	2277728,77
140	11132	485742,09	2276171,27	140	11173	486935,01	2276705,47	140	11214	487983,82	2277454,35	140	11255	489129,71	2277863,70	140	11296	490580,14	2277735,02
140	11133	485770,41	2276188,19	140	11174	486958,49	2276741,34	140	11215	487997,22	2277455,15	140	11256	489141,40	2277860,69	140	11297	490592,60	2277737,08
140	11134	485810,90	2276213,63	140	11175	486976,25	2276766,58	140	11216	488009,57	2277455,89	140	11257	489235,57	2277850,88	140	11298	490604,21	2277735,28
140	11135	485862,19	2276241,17	140	11176	486996,71	2276785,29	140	11217	488030,26	2277460,37	140	11258	489281,53	2277844,54	140	11299	490633,20	2277721,70
140	11136	485863,05	2276241,53	140	11177	487021,24	2276803,37	140	11218	488055,09	2277472,80	140	11259	489318,53	2277831,29	140	11300	490651,81	2277715,63
140	11137	485907,16	2276256,73	140	11178	487038,73	2276815,81	140	11219	488094,21	2277504,01	140	11260	489344,99	2277815,95	140	11301	490679,35	2277710,98
140	11138	485909,58	2276257,82	140	11179	487061,35	2276826,27	140	11220	488121,28	2277526,66	140	11261	489363,99	2277806,83	140	11302	490694,80	2277710,23
140	11139	485971,87	2276277,39	140	11180	487077,62	2276836,90	140	11221	488153,72	2277556,21	140	11262	489440,91	2277793,12	140	11303	490735,10	2277717,87
140	11140	486017,67	2276290,67	140	11181	487097,37	2276855,72	140	11222	488173,82	2277573,12	140	11263	489542,54	2277781,92	140	11304	490741,72	2277718,58
140	11141	486060,70	2276290,59	140	11182	487119,64	2276874,67	140	11223	488187,82	2277584,91	140	11264	489563,16	2277779,88	140	11305	490810,00	2277725,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	11306	490915,92	2277751,51	140	11347	491736,31	2277656,02	140	11388	491845,20	2278063,07	140	11429	492930,75	2278539,15	140	11470	493444,78	2278046,23
140	11307	491005,25	2277771,14	140	11348	491735,82	2277652,47	140	11389	491838,13	2278074,86	140	11430	492948,86	2278550,03	140	11471	493466,35	2278055,45
140	11308	491068,85	2277785,36	140	11349	491795,40	2277654,54	140	11390	491839,20	2278082,27	140	11431	492975,99	2278565,19	140	11472	493499,05	2278081,88
140	11309	491097,28	2277792,89	140	11350	491856,29	2277665,62	140	11391	491913,10	2278121,50	140	11432	493007,34	2278571,09	140	11473	493520,14	2278094,70
140	11310	491129,84	2277803,02	140	11351	491858,77	2277669,63	140	11392	491946,02	2278134,65	140	11433	493027,00	2278569,46	140	11474	493545,45	2278110,80
140	11311	491175,28	2277824,38	140	11352	491864,83	2277679,41	140	11393	491947,74	2278134,79	140	11434	493123,43	2278552,04	140	11475	493565,43	2278130,22
140	11312	491192,35	2277835,62	140	11353	491880,04	2277707,79	140	11394	491972,17	2278136,68	140	11435	493148,19	2278546,90	140	11476	493598,10	2278165,08
140	11313	491206,88	2277849,71	140	11354	491889,62	2277736,21	140	11395	491989,69	2278134,97	140	11436	493237,04	2278519,25	140	11477	493643,74	2278204,37
140	11314	491219,97	2277864,46	140	11355	491895,39	2277755,35	140	11396	492005,71	2278133,41	140	11437	493249,22	2278517,88	140	11478	493711,49	2278272,59
140	11315	491223,62	2277866,52	140	11356	491914,94	2277780,70	140	11397	492042,40	2278136,46	140	11438	493323,67	2278509,48	140	11479	493740,25	2278291,75
140	11316	491232,40	2277871,49	140	11357	491929,66	2277796,64	140	11398	492071,22	2278139,33	140	11439	493398,93	2278501,07	140	11480	493746,36	2278295,44
140	11317	491251,77	2277876,70	140	11358	491950,10	2277799,03	140	11399	492106,96	2278144,87	140	11440	493469,41	2278484,54	140	11481	493753,00	2278293,41
140	11318	491282,65	2277884,36	140	11359	491953,84	2277788,00	140	11400	492136,02	2278151,70	140	11441	493505,45	2278473,54	140	11482	493757,03	2278288,72
140	11319	491302,50	2277891,32	140	11360	491964,82	2277771,17	140	11401	492157,80	2278160,58	140	11442	493542,51	2278475,29	140	11483	493760,14	2278285,10
140	11320	491355,79	2277912,80	140	11361	491995,57	2277734,27	140	11402	492184,35	2278172,43	140	11443	493587,36	2278483,86	140	11484	493773,28	2278276,52
140	11321	491425,73	2277934,14	140	11362	492033,62	2277703,24	140	11403	492232,05	2278197,45	140	11444	493629,04	2278479,71	140	11485	493789,85	2278270,20
140	11322	491456,36	2277943,48	140	11363	492039,03	2277698,83	140	11404	492288,57	2278236,38	140	11445	493662,12	2278476,47	140	11486	493794,20	2278262,92
140	11323	491538,48	2277968,40	140	11364	492087,04	2277707,55	140	11405	492349,10	2278287,38	140	11446	493706,15	2278477,01	140	11487	493791,92	2278244,12
140	11324	491620,95	2277992,26	140	11365	492090,25	2277713,87	140	11406	492417,68	2278348,00	140	11447	493717,52	2278468,35	140	11488	493791,36	2278218,88
140	11325	491666,46	2278005,90	140	11366	492097,22	2277727,54	140	11407	492460,82	2278385,12	140	11448	493720,48	2278461,03	140	11489	493792,61	2278201,11
140	11326	491703,73	2278017,07	140	11367	492102,94	2277737,68	140	11408	492492,61	2278397,95	140	11449	493709,33	2278428,45	140	11490	493797,04	2278186,35
140	11327	491718,96	2278017,23	140	11368	492107,02	2277760,46	140	11409	492521,93	2278422,47	140	11450	493696,53	2278405,50	140	11491	493809,70	2278169,26
140	11328	491734,48	2278010,20	140	11369	492105,17	2277771,96	140	11410	492537,96	2278438,10	140	11451	493666,72	2278387,49	140	11492	493819,96	2278155,05
140	11329	491768,83	2277975,54	140	11370	492100,81	2277782,76	140	11411	492546,47	2278446,39	140	11452	493644,31	2278373,96	140	11493	493826,99	2278136,02
140	11330	491789,56	2277954,47	140	11371	492085,54	2277800,14	140	11412	492585,77	2278448,63	140	11453	493615,66	2278345,42	140	11494	493826,42	2278126,96
140	11331	491810,55	2277926,71	140	11372	492075,55	2277805,16	140	11413	492607,29	2278447,35	140	11454	493607,14	2278336,93	140	11495	493829,58	2278115,75
140	11332	491822,37	2277913,66	140	11373	492067,23	2277809,34	140	11414	492633,17	2278436,23	140	11455	493569,06	2278298,02	140	11496	493840,64	2278098,91
140	11333	491831,58	2277907,74	140	11374	492058,78	2277817,30	140	11415	492655,06	2278431,60	140	11456	493519,61	2278255,42	140	11497	493846,94	2278080,00
140	11334	491846,12	2277898,39	140	11375	492051,61	2277842,27	140	11416	492703,63	2278426,08	140	11457	493475,28	2278209,43	140	11498	493848,16	2278076,33
140	11335	491851,33	2277892,85	140	11376	492044,90	2277868,10	140	11417	492716,36	2278426,27	140	11458	493435,37	2278174,23	140	11499	493848,20	2278076,20
140	11336	491851,74	2277892,41	140	11377	492037,67	2277879,33	140	11418	492744,30	2278432,07	140	11459	493407,59	2278149,47	140	11500	493858,81	2278077,69
140	11337	491851,32	2277883,05	140	11378	492027,01	2277891,01	140	11419	492762,53	2278435,85	140	11460	493381,10	2278122,52	140	11501	493894,39	2278082,72
140	11338	491848,03	2277876,75	140	11379	492002,33	2277908,75	140	11420	492776,35	2278439,39	140	11461	493375,78	2278112,16	140	11502	493926,35	2278076,28
140	11339	491843,95	2277868,92	140	11380	491980,73	2277919,75	140	11421	492799,79	2278445,39	140	11462	493372,60	2278089,23	140	11503	493963,80	2278068,74
140	11340	491820,32	2277840,85	140	11381	491970,75	2277935,80	140	11422	492832,83	2278457,74	140	11463	493379,68	2278067,20	140	11504	494001,39	2278059,58
140	11341	491800,52	2277809,88	140	11382	491964,55	2277945,06	140	11423	492861,38	2278470,61	140	11464	493382,62	2278063,31	140	11505	494010,00	2278057,47
140	11342	491791,33	2277785,87	140	11383	491958,06	2277954,74	140	11424	492873,56	2278479,46	140	11465	493386,70	2278057,91	140	11506	494009,98	2278057,51
140	11343	491783,05	2277747,33	140	11384	491953,83	2277959,16	140	11425	492885,79	2278489,31	140	11466	493395,61	2278050,42	140	11507	494006,35	2278063,11
140	11344	491757,36	2277703,38	140	11385	491942,65	2277970,86	140	11426	492899,18	2278503,54	140	11467	493405,98	2278045,10	140	11508	493972,82	2278114,81
140	11345	491751,49	2277693,75	140	11386	491918,70	2277995,92	140	11427	492911,81	2278522,86	140	11468	493417,26	2278042,22	140	11509	493960,99	2278145,84
140	11346	491738,56	2277672,56	140	11387	491912,76	2278001,35	140	11428	492924,14	2278535,18	140	11469	493440,31	2278044,22	140	11510	493959,25	2278170,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	11511	493956,57	2278178,68	140	11552	494963,80	2278426,98	140	11593	496502,70	2278242,85	141	11633	494379,11	2257629,86	141	11674	493692,71	2258597,07
140	11512	493942,12	2278216,26	140	11553	495023,96	2278441,65	140	11594	496524,76	2278239,99	141	11634	494373,40	2257671,90	141	11675	493687,18	2258591,11
140	11513	493931,43	2278236,99	140	11554	495074,36	2278449,43	140	11595	496553,59	2278236,26	141	11635	494370,79	2257729,42	141	11676	493674,69	2258594,70
140	11514	493920,57	2278254,86	140	11555	495114,73	2278455,65	140	11596	496589,27	2278233,02	141	11636	494353,83	2257808,04	141	11677	493658,77	2258605,80
140	11515	493916,29	2278270,24	140	11556	495142,41	2278465,71	140	11597	496615,46	2278230,97	141	11637	494366,14	2257852,95	141	11678	493612,89	2258624,62
140	11516	493906,23	2278311,30	140	11557	495167,77	2278480,60	140	11598	496650,69	2278228,21	141	11638	494384,40	2257891,82	141	11679	493583,55	2258648,32
140	11517	493902,16	2278319,59	140	11558	495187,56	2278487,36	140	11599	496679,96	2278223,42	141	11639	494409,13	2257925,16	141	11680	493571,68	2258666,89
140	11518	493893,51	2278337,18	140	11559	495202,65	2278486,07	140	11600	496736,81	2278214,11	141	11640	494416,06	2257938,79	141	11681	493568,67	2258674,39
140	11519	493879,87	2278352,76	140	11560	495235,13	2278474,29	140	11601	496786,46	2278208,43	141	11641	494427,38	2257961,04	141	11682	493555,95	2258706,01
140	11520	493849,28	2278381,60	140	11561	495287,00	2278470,95	140	11602	496813,30	2278204,58	141	11642	494442,83	2258026,93	141	11683	493468,13	2258660,10
140	11521	493843,30	2278386,37	140	11562	495348,80	2278466,55	140	11603	496860,77	2278195,01	141	11643	494445,21	2258155,92	141	11684	493329,28	2258609,05
140	11522	493841,18	2278390,69	140	11563	495382,98	2278466,16	140	11604	496887,00	2278189,16	141	11644	494436,19	2258225,98	141	11685	493288,23	2258601,83
140	11523	493842,11	2278401,86	140	11564	495406,06	2278465,89	140	11605	496971,87	2278170,57	141	11645	494418,12	2258289,60	141	11686	493206,21	2258598,39
140	11524	493854,28	2278421,55	140	11565	495430,85	2278466,95	140	11606	497022,20	2278159,35	141	11646	494394,32	2258319,27	141	11687	493153,24	2258604,26
140	11525	493855,58	2278424,32	140	11566	495466,71	2278474,70	140	11607	497061,98	2278150,41	141	11647	494370,45	2258337,43	141	11688	493122,75	2258604,46
140	11526	493888,35	2278440,11	140	11567	495526,68	2278482,07	140	11608	497140,87	2278137,03	141	11648	494334,55	2258352,68	141	11689	493105,20	2258597,58
140	11527	493943,46	2278452,63	140	11568	495648,11	2278472,24	140	11609	497163,03	2278159,37	141	11649	494304,59	2258358,88	141	11690	493096,01	2258570,64
140	11528	494033,79	2278460,15	140	11569	495708,58	2278466,33	140	11610	497181,09	2278168,75	141	11650	494301,71	2258376,91	141	11691	493084,89	2258552,71
140	11529	494070,22	2278460,48	140	11570	495740,02	2278458,61	140	11611	497259,61	2278170,71	141	11651	494307,80	2258388,86	141	11692	493058,24	2258531,41
140	11530	494120,05	2278455,70	140	11571	495766,46	2278449,43	140	11612	497368,49	2278153,47	141	11652	494334,92	2258406,67	141	11693	493020,61	2258512,16
140	11531	494152,54	2278458,71	140	11572	495793,44	2278444,74	140	11613	497431,36	2278134,04	141	11653	494344,54	2258443,10	141	11694	492997,34	2258472,82
140	11532	494175,43	2278459,82	140	11573	495839,58	2278440,89	140	10853	497491,98	2278123,03	141	11654	494344,67	2258443,61	141	11695	492997,10	2258436,82
140	11533	494247,19	2278461,55	140	11574	495911,43	2278427,58	141	11614	494441,23	2256760,20	141	11655	494323,90	2258476,76	141	11696	493001,48	2258419,29
140	11534	494316,89	2278466,24	140	11575	495987,91	2278413,78	141	11615	494453,00	2256810,13	141	11656	494288,14	2258512,99	141	11697	493012,91	2258408,72
140	11535	494327,68	2278466,97	140	11576	496033,27	2278402,12	141	11616	494467,18	2256882,47	141	11657	494193,63	2258657,65	141	11698	493016,81	2258395,18
140	11536	494338,05	2278465,92	140	11577	496078,05	2278391,30	141	11617	494478,62	2256909,75	141	11658	494075,31	2258829,96	141	11699	493024,26	2258387,63
140	11537	494350,00	2278451,07	140	11578	496096,96	2278388,08	141	11618	494419,08	2257406,08	141	11659	494044,54	2258864,17	141	11700	493059,66	2258372,39
140	11538	494361,45	2278439,22	140	11579	496139,30	2278381,81	141	11619	494406,58	2257509,34	141	11660	494028,11	2258874,28	141	11701	493075,08	2258360,79
140	11539	494379,54	2278429,80	140	11580	496173,60	2278374,52	141	11620	494400,29	2257548,08	141	11661	493999,13	2258877,98	141	11702	493087,94	2258340,20
140	11540	494414,51	2278421,64	140	11581	496206,16	2278362,45	141	11621	494404,51	2257321,67	141	11662	493933,75	2258895,43	141	11703	493094,26	2258314,65
140	11541	494511,93	2278417,68	140	11582	496211,83	2278360,35	141	11622	494417,16	2257198,59	141	11663	493892,78	2258899,70	141	11704	493102,24	2258311,60
140	11542	494592,78	2278412,51	140	11583	496247,57	2278341,50	141	11623	494426,84	2257150,52	141	11664	493862,22	2258890,91	141	11705	493118,27	2258314,99
140	11543	494640,59	2278410,87	140	11584	496278,20	2278323,12	141	11624	494398,46	2257169,22	141	11665	493712,75	2258823,44	141	11706	493120,51	2258317,62
140	11544	494669,78	2278407,42	140	11585	496299,67	2278308,61	141	11625	494381,18	2257202,33	141	11666	493687,64	2258806,11	141	11707	493139,94	2258340,34
140	11545	494696,85	2278407,24	140	11586	496335,76	2278286,18	141	11626	494375,39	2257232,38	141	11667	493667,94	2258777,74	141	11708	493152,45	2258341,25
140	11546	494792,19	2278400,74	140	11587	496369,62	2278270,36	141	11627	494375,71	2257277,87	141	11668	493647,80	2258757,88	141	11709	493163,42	2258337,68
140	11547	494825,48	2278398,01	140	11588	496370,44	2278269,97	141	11628	494381,86	2257301,84	141	11669	493596,25	2258750,73	141	11710	493197,42	2258336,45
140	11548	494841,44	2278399,26	140	11589	496372,81	2278269,02	141	11629	494385,39	2257379,81	141	11670	493590,71	2258743,77	141	11711	493194,34	2258325,46
140	11549	494857,42	2278404,24	140	11590	496384,11	2278264,47	141	11630	494362,98	2257536,96	141	11671	493594,56	2258720,74	141	11712	493170,21	2258306,63
140	11550	494872,82	2278409,05	140	11591	496418,36	2278256,69	141	11631	494369,75	2257576,41	141	11672	493607,83	2258688,65	141	11713	493120,65	2258297,47
140	11551	494935,38	2278421,17	140	11592	496477,27	2278246,79	141	11632	494375,87	2257593,88	141	11673	493691,33	2258615,08	141	11714	493089,63	2258295,68

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				
141	11715	493065,81	2258321,85	141	11756	491992,61	2257880,04	141	11797	492098,16	2257829,44	141	11838	492129,89	2258290,74	141	11879	492794,12	2258004,65
141	11716	493037,96	2258343,04	141	11757	491990,92	2257865,99	141	11798	492099,76	2257849,41	141	11839	492136,39	2258303,55	141	11880	492794,06	2257992,33
141	11717	492945,32	2258396,18	141	11758	491989,47	2257850,83	141	11799	492105,25	2257857,18	141	11840	492141,86	2258322,98	141	11881	492794,90	2257990,00
141	11718	492909,92	2258410,41	141	11759	491984,81	2257835,00	141	11800	492115,01	2257870,99	141	11841	492145,52	2258335,94	141	11882	492811,62	2258001,08
141	11719	492909,91	2258410,41	141	11760	491976,81	2257821,56	141	11801	492117,69	2257878,43	141	11842	492146,43	2258359,34	141	11883	492854,00	2258056,79
141	11720	492867,27	2258389,70	141	11761	491956,23	2257795,53	141	11802	492121,76	2257884,18	141	11843	492151,71	2258380,60	141	11884	492884,06	2258066,09
141	11721	492845,90	2258408,85	141	11762	491943,48	2257775,02	141	11803	492133,29	2257900,53	141	11844	492164,84	2258383,47	141	11885	492899,90	2258042,98
141	11722	492817,63	2258442,05	141	11763	491920,12	2257741,41	141	11804	492141,95	2257909,29	141	11845	492187,81	2258370,57	141	11886	492917,53	2257988,86
141	11723	492817,06	2258441,94	141	11764	491904,60	2257717,71	141	11805	492148,45	2257919,75	141	11846	492193,92	2258367,15	141	11887	492935,77	2257951,73
141	11724	492817,04	2258441,94	141	11765	491884,45	2257684,38	141	11806	492151,72	2257928,50	141	11847	492210,90	2258361,74	141	11888	492954,18	2257937,60
141	11725	492794,10	2258437,70	141	11766	491880,30	2257676,86	141	11807	492157,30	2257948,41	141	11848	492229,26	2258355,90	141	11889	492954,58	2257937,69
141	11726	492765,39	2258406,90	141	11767	491860,63	2257648,97	141	11808	492161,83	2257969,71	141	11849	492261,45	2258346,94	141	11890	492956,99	2257958,37
141	11727	492741,31	2258395,07	141	11768	491844,31	2257627,98	141	11809	492160,79	2258009,80	141	11850	492305,51	2258334,68	141	11891	492955,92	2257977,90
141	11728	492698,86	2258402,36	141	11769	491817,39	2257579,26	141	11810	492159,05	2258021,99	141	11851	492313,90	2258333,52	141	11892	492952,56	2257988,13
141	11729	492639,36	2258402,76	141	11770	491812,00	2257561,24	141	11811	492154,63	2258033,49	141	11852	492366,48	2258326,26	141	11893	492942,54	2258003,86
141	11730	492480,14	2258370,85	141	11771	491803,25	2257537,90	141	11812	492149,55	2258041,49	141	11853	492377,84	2258325,98	141	11894	492939,69	2258027,15
141	11731	492421,09	2258364,25	141	11772	491808,91	2257535,42	141	11813	492142,93	2258052,21	141	11854	492423,38	2258329,56	141	11895	492943,42	2258036,76
141	11732	492269,22	2258384,30	141	11773	491814,41	2257533,00	141	11814	492128,30	2258078,89	141	11855	492506,28	2258345,01	141	11896	492946,98	2258054,78
141	11733	492186,56	2258434,35	141	11774	491825,02	2257516,50	141	11815	492124,57	2258070,28	141	11856	492604,64	2258355,60	141	11897	492945,55	2258067,01
141	11734	492170,42	2258439,25	141	11775	491873,72	2257506,98	141	11816	492112,93	2258049,35	141	11857	492643,89	2258352,74	141	11898	492937,34	2258085,63
141	11735	492146,15	2258446,64	141	11776	491880,07	2257504,17	141	11817	492094,33	2258035,98	141	11858	492705,86	2258347,90	141	11899	492923,38	2258104,54
141	11736	492130,28	2258466,74	141	11777	491908,65	2257491,52	141	11818	492077,84	2258036,09	141	11859	492732,77	2258345,80	141	11900	492918,25	2258111,88
141	11737	492088,58	2258437,53	141	11778	491911,57	2257501,89	141	11819	492057,43	2258049,73	141	11860	492763,43	2258350,23	141	11901	492899,64	2258138,52
141	11738	492062,88	2258407,21	141	11779	491915,79	2257521,04	141	11820	492039,12	2258077,86	141	11861	492774,28	2258356,59	141	11902	492891,04	2258156,63
141	11739	492004,04	2258284,60	141	11780	491926,48	2257546,02	141	11821	492039,25	2258096,36	141	11862	492779,07	2258350,01	141	11903	492882,76	2258187,44
141	11740	491933,93	2258196,58	141	11781	491932,47	2257559,12	141	11822	491995,43	2258122,16	141	11863	492777,59	2258317,50	141	11904	492882,63	2258192,82
141	11741	491933,60	2258148,08	141	11782	491943,93	2257576,63	141	11823	491977,55	2258140,78	141	11864	492775,60	2258274,00	141	11905	492881,96	2258219,62
141	11742	491949,25	2258096,98	141	11783	491960,54	2257593,00	141	11824	491975,29	2258175,30	141	11865	492771,99	2258223,26	141	11906	492884,19	2258240,54
141	11743	491976,37	2258040,79	141	11784	491968,09	2257602,28	141	11825	491984,90	2258191,73	141	11866	492772,02	2258209,58	141	11907	492885,72	2258276,08
141	11744	491989,60	2258001,19	141	11785	491973,58	2257613,31	141	11826	492014,08	2258204,50	141	11867	492772,07	2258188,76	141	11908	492887,09	2258307,92
141	11745	491980,89	2257991,02	141	11786	491983,74	2257636,85	141	11827	492022,01	2258207,98	141	11868	492775,41	2258155,81	141	11909	492899,70	2258338,34
141	11746	491995,00	2257993,37	141	11787	491998,05	2257659,63	141	11828	492056,51	2258207,75	141	11869	492777,78	2258142,41	141	11910	492906,92	2258348,78
141	11747	492034,30	2257990,54	141	11788	492021,49	2257691,57	141	11829	492062,92	2258206,43	141	11870	492778,64	2258137,51	141	11911	492907,58	2258349,08
141	11748	492035,70	2257988,21	141	11789	492027,28	2257699,87	141	11830	492068,15	2258214,15	141	11871	492793,71	2258105,78	141	11912	492920,84	2258355,01
141	11749	492044,22	2257979,31	141	11790	492036,88	2257716,75	141	11831	492078,57	2258223,53	141	11872	492794,54	2258097,45	141	11913	492927,66	2258354,78
141	11750	492041,40	2257966,17	141	11791	492051,98	2257738,42	141	11832	492079,60	2258224,97	141	11873	492795,32	2258089,55	141	11914	492946,09	2258347,80
141	11751	492030,64	2257952,37	141	11792	492067,77	2257754,10	141	11833	492084,48	2258231,86	141	11874	492799,27	2258063,39	141	11915	492985,69	2258322,02
141	11752	492024,50	2257942,71	141	11793	492078,92	2257766,71	141	11834	492096,69	2258252,16	141	11875	492804,45	2258052,22	141	11916	493017,92	2258294,80
141	11753	492003,46	2257904,95	141	11794	492091,65	2257788,48	141	11835	492101,39	2258259,98	141	11876	492808,50	2258047,00	141	11917	493024,45	2258285,59
141	11754	491996,96	2257894,49	141	11795	492095,81	2257800,08	141	11836	492113,38	2258274,11	141	11877	492807,27	2258041,26	141	11918	493037,72	2258271,02
141	11755	491992,95	2257882,84	141	11796	492096,91	2257813,86	141	11837	492125,41	2258284,32	141	11878	492796,91	2258016,64	141	11919	493048,97	2258258,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
141	11920	493057,87	2258250,78	141	11961	493215,40	2258387,36	141	12002	493636,37	2258556,21	141	12043	493694,38	2258751,91	141	12084	494367,49	2258270,45
141	11921	493068,66	2258244,84	141	11962	493209,90	2258390,11	141	12003	493651,74	2258537,74	141	12044	493700,01	2258760,43	141	12085	494384,83	2258247,33
141	11922	493080,51	2258241,44	141	11963	493197,94	2258393,04	141	12004	493662,15	2258515,59	141	12045	493710,65	2258780,34	141	12086	494398,64	2258218,73
141	11923	493087,42	2258241,07	141	11964	493139,76	2258395,29	141	12005	493680,88	2258500,27	141	12046	493727,65	2258794,89	141	12087	494405,38	2258180,69
141	11924	493092,80	2258240,78	141	11965	493138,69	2258395,33	141	12006	493691,37	2258497,22	141	12047	493748,28	2258802,26	141	12088	494403,22	2258157,20
141	11925	493106,61	2258230,13	141	11966	493121,67	2258397,16	141	12007	493709,26	2258492,02	141	12048	493786,92	2258818,29	141	12089	494394,47	2258121,76
141	11926	493106,27	2258210,96	141	11967	493095,64	2258413,90	141	12008	493734,82	2258462,55	141	12049	493847,80	2258845,99	141	12090	494369,26	2258089,93
141	11927	493107,37	2258199,63	141	11968	493082,13	2258422,59	141	12009	493743,89	2258439,82	141	12050	493889,61	2258866,90	141	12091	494358,11	2258068,00
141	11928	493111,15	2258187,92	141	11969	493066,98	2258428,43	141	12010	493770,06	2258383,72	141	12051	493902,47	2258876,20	141	12092	494349,36	2258032,57
141	11929	493121,62	2258164,76	141	11970	493054,27	2258439,91	141	12011	493780,77	2258361,17	141	12052	493947,00	2258876,45	141	12093	494340,83	2258027,01
141	11930	493122,05	2258163,80	141	11971	493046,38	2258452,68	141	12012	493791,27	2258345,25	141	12053	493965,05	2258873,49	141	12094	494324,51	2257955,16
141	11931	493128,36	2258153,23	141	11972	493037,65	2258461,37	141	12013	493823,99	2258310,63	141	12054	493978,52	2258866,28	141	12095	494310,65	2257892,63
141	11932	493130,50	2258149,86	141	11973	493027,20	2258467,90	141	12014	493835,81	2258299,04	141	12055	493984,75	2258848,78	141	12096	494297,45	2257869,27
141	11933	493131,05	2258149,00	141	11974	493022,33	2258475,04	141	12015	493837,18	2258297,69	141	12056	493990,15	2258837,71	141	12097	494286,96	2257847,15
141	11934	493140,93	2258133,47	141	11975	493036,83	2258487,22	141	12016	493854,29	2258290,45	141	12057	494006,42	2258821,22	141	12098	494286,16	2257824,32
141	11935	493140,28	2258128,32	141	11976	493058,21	2258494,76	141	12017	493872,35	2258288,64	141	12058	494031,42	2258810,46	141	12099	494287,95	2257786,73
141	11936	493138,02	2258111,62	141	11977	493075,14	2258502,59	141	12018	493884,44	2258291,05	141	12059	494055,09	2258802,93	141	12100	494294,79	2257753,36
141	11937	493131,38	2258077,34	141	11978	493089,91	2258512,72	141	12019	493905,51	2258303,50	141	12060	494059,41	2258772,06	141	12101	494302,86	2257738,68
141	11938	493127,35	2258040,53	141	11979	493107,23	2258528,41	141	12020	493913,45	2258312,92	141	12061	494066,18	2258746,15	141	12102	494313,80	2257727,16
141	11939	493127,99	2258036,20	141	11980	493117,57	2258550,09	141	12021	493922,17	2258335,79	141	12062	494072,66	2258735,68	141	12103	494318,63	2257712,94
141	11940	493128,87	2258036,91	141	11981	493120,71	2258565,19	141	12022	493920,09	2258360,18	141	12063	494110,07	2258705,08	141	12104	494313,34	2257692,02
141	11941	493168,38	2258039,14	141	11982	493130,88	2258571,43	141	12023	493916,75	2258366,83	141	12064	494119,43	2258693,13	141	12105	494328,90	2257673,20
141	11942	493203,04	2258061,90	141	11983	493174,18	2258563,34	141	12024	493911,43	2258377,47	141	12065	494168,17	2258654,96	141	12106	494303,10	2257554,87
141	11943	493238,26	2258094,16	141	11984	493197,73	2258558,51	141	12025	493898,47	2258399,13	141	12066	494181,34	2258628,50	141	12107	494295,48	2257499,69
141	11944	493273,12	2258145,93	141	11985	493208,42	2258557,38	141	12026	493890,27	2258408,33	141	12067	494186,48	2258609,26	141	12108	494331,79	2257279,12
141	11945	493278,76	2258166,39	141	11986	493214,85	2258557,33	141	12027	493870,58	2258432,15	141	12068	494193,28	2258588,40	141	12109	494340,56	2257215,75
141	11946	493278,83	2258168,68	141	11987	493251,92	2258557,08	141	12028	493863,15	2258461,16	141	12069	494208,33	2258570,97	141	12110	494358,53	2257113,99
141	11947	493259,80	2258173,52	141	11988	493281,68	2258559,56	141	12029	493845,86	2258498,98	141	12070	494240,69	2258543,74	141	12111	494359,60	2257102,38
141	11948	493238,43	2258192,67	141	11989	493290,60	2258559,64	141	12030	493843,92	2258511,15	141	12071	494256,52	2258512,20	141	12112	494359,83	2257084,27
141	11949	493236,51	2258194,61	141	11990	493299,52	2258559,73	141	12031	493839,58	2258526,24	141	12072	494253,36	2258493,44	141	12113	494363,78	2257046,21
141	11950	493217,08	2258214,31	141	11991	493310,96	2258559,84	141	12032	493837,70	2258530,54	141	12073	494244,89	2258429,29	141	12114	494368,37	2257005,03
141	11951	493217,63	2258220,15	141	11992	493343,56	2258567,65	141	12033	493832,69	2258541,98	141	12074	494244,28	2258408,41	141	12115	494370,50	2256969,96
141	11952	493223,56	2258281,97	141	11993	493386,53	2258579,87	141	12034	493818,90	2258556,46	141	12075	494243,55	2258383,60	141	12116	494367,04	2256952,60
141	11953	493245,56	2258322,96	141	11994	493391,12	2258581,64	141	12035	493792,91	2258572,37	141	12076	494245,78	2258356,13	141	12117	494357,13	2256900,52
141	11954	493244,29	2258353,84	141	11995	493395,70	2258583,40	141	12036	493757,80	2258606,93	141	12077	494251,65	2258338,24	141	12118	494352,91	2256878,37
141	11955	493240,44	2258358,71	141	11996	493436,84	2258603,62	141	12037	493753,26	2258612,61	141	12078	494257,67	2258329,51	141	12119	494339,91	2256807,23
141	11956	493240,74	2258361,00	141	11997	493487,97	2258636,97	141	12038	493692,55	2258688,61	141	12079	494287,42	2258294,36	141	12120	494335,78	2256783,73
141	11957	493237,95	2258367,02	141	11998	493520,47	2258648,38	141	12039	493685,40	2258697,55	141	12080	494302,73	2258279,43	141	12121	494335,78	2256783,71
141	11958	493230,42	2258376,77	141	11999	493525,33	2258637,29	141	12040	493676,48	2258710,68	141	12081	494314,12	2258290,31	141	12122	494405,24	2256768,23
141	11959	493228,11	2258378,68	141	12000	493544,96	2258609,13	141	12041	493669,92	2258723,38	141	12082	494333,62	2258290,18	141	11614	494441,23	2256760,20
141	11960	493220,92	2258384,60	141	12001	493560,80	2258598,74	141	12042	493679,99	2258739,71	141	12083	494351,58	2258284,56	142	12123	494402,36	2257576,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
142	12124	494409,42	2257607,40	143	12164	493242,96	2257626,52	146	12202	493245,45	2257876,65	148	12241	494722,10	2258268,27	149	12281	492497,68	2258889,75
142	12125	494421,80	2257673,55	143	12165	493252,18	2257618,35	146	12203	493238,95	2257908,37	148	12242	494752,77	2258235,13	149	12282	492543,62	2258880,93
142	12126	494437,52	2257739,12	143	12166	493262,98	2257612,45	146	12204	493238,13	2257943,34	148	12243	494780,81	2258216,79	149	12283	492569,04	2258868,75
142	12127	494434,85	2257751,14	143	12167	493274,84	2257609,08	146	12205	493239,76	2257978,31	148	12244	494790,06	2258203,90	149	12284	492598,37	2258844,55
142	12128	494429,58	2257762,28	143	12168	493278,54	2257608,89	146	12206	493249,44	2258019,32	148	12245	494791,98	2258195,97	149	12285	492632,14	2258810,32
142	12129	494421,87	2257771,16	143	12169	493287,14	2257608,44	146	12207	493232,22	2258015,70	148	12246	494793,84	2258191,68	149	12286	492672,95	2258782,54
142	12130	494402,13	2257793,92	143	12170	493299,27	2257610,56	146	12208	493211,13	2258002,36	148	12247	494801,76	2258173,38	149	12287	492684,45	2258782,47
142	12131	494402,93	2257749,19	143	12171	493310,62	2257615,32	146	12209	493192,50	2257983,47	148	12248	494812,22	2258156,40	149	12288	492720,10	2258804,22
142	12132	494398,65	2257635,72	143	12134	493320,64	2257622,49	146	12210	493171,25	2257948,62	148	12249	494822,37	2258178,84	149	12289	492756,71	2258819,47
142	12133	494399,86	2257571,13	144	12172	495031,97	2257803,13	146	12211	493169,04	2257916,13	148	12250	494822,53	2258201,34	149	12290	492791,23	2258823,23
142	12123	494402,36	2257576,85	144	12173	494996,60	2257921,14	146	12212	493187,39	2257893,01	148	12251	494785,27	2258237,59	149	12291	492902,02	2258791,98
143	12134	493320,64	2257622,49	144	12174	494954,22	2258010,43	146	12213	493239,72	2257849,46	148	12252	494788,85	2258248,57	149	12292	492938,49	2258785,72
143	12135	493328,81	2257631,71	144	12175	494902,19	2258080,80	146	12200	493255,49	2258086,33	148	12253	494832,33	2258245,27	149	12293	492968,98	2258785,52
143	12136	493334,72	2257642,51	144	12176	494860,84	2258101,58	147	12214	494998,21	2258108,97	148	12254	494850,88	2258252,65	149	12257	493000,09	2258801,31
143	12137	493338,08	2257654,37	144	12177	494851,71	2258103,47	147	12215	494974,72	2258154,87	148	12255	494864,35	2258248,55	150	12294	493134,04	2258794,39
143	12138	493338,72	2257666,67	144	12178	494868,02	2258069,88	147	12216	494965,39	2258170,03	148	12256	494883,17	2258222,43	150	12295	493144,11	2258803,82
143	12139	493336,60	2257678,79	144	12179	494886,00	2258044,29	147	12217	494950,43	2258194,34	148	12222	494897,67	2258222,33	150	12296	493149,70	2258817,28
143	12140	493331,84	2257690,15	144	12180	494905,13	2258018,24	147	12218	494926,23	2258231,13	149	12257	493000,09	2258801,31	150	12297	493147,21	2258823,37
143	12141	493318,49	2257714,08	144	12181	494925,75	2257990,35	147	12219	494927,73	2258157,62	149	12258	493019,18	2258816,18	150	12298	493059,40	2258814,46
143	12142	493311,31	2257724,09	144	12182	494936,80	2257961,33	147	12220	494933,12	2258142,08	149	12259	492971,28	2258825,20	150	12299	493065,16	2258812,36
143	12143	493302,09	2257732,26	144	12183	494959,84	2257913,64	147	12221	494950,01	2258128,46	149	12260	492913,58	2258829,11	150	12300	493103,49	2258787,10
143	12144	493294,60	2257736,99	144	12184	494982,22	2257867,31	147	12214	494998,21	2258108,97	149	12261	492856,86	2258827,99	150	12301	493118,99	2258786,99
143	12145	493272,03	2257757,75	144	12185	495006,43	2257831,11	148	12222	494897,67	2258222,33	149	12262	492826,77	2258826,59	150	12294	493134,04	2258794,39
143	12146	493268,40	2257769,17	144	12186	495019,60	2257814,11	148	12223	494903,26	2258236,29	149	12263	492771,65	2258835,71	151	12302	492880,08	2259012,07
143	12147	493269,87	2257743,94	144	12172	495031,97	2257803,13	148	12224	494897,91	2258244,61	149	12264	492765,95	2258839,35	151	12303	492856,60	2259023,30
143	12148	493224,77	2257730,25	145	12187	494422,55	2257835,29	148	12225	494891,75	2258256,73	149	12265	492724,35	2258848,67	151	12304	492814,67	2259033,08
143	12149	493206,29	2257732,37	145	12188	494433,52	2257873,78	148	12226	494887,18	2258265,72	149	12266	492703,26	2258848,81	151	12305	492747,09	2259022,04
143	12150	493192,91	2257750,97	145	12189	494445,85	2257905,29	148	12227	494880,08	2258273,60	149	12267	492666,74	2258853,57	151	12306	492676,06	2259018,52
143	12151	493193,91	2257823,46	145	12190	494458,50	2257931,27	148	12228	494877,38	2258276,59	149	12268	492655,49	2258864,97	151	12307	492580,58	2259020,68
143	12152	493182,10	2257851,54	145	12191	494466,10	2257952,93	148	12229	494870,16	2258284,62	149	12269	492629,50	2258889,89	151	12308	492525,21	2259040,06
143	12153	493168,65	2257858,13	145	12192	494468,92	2257970,08	148	12230	494866,79	2258288,00	149	12270	492593,72	2258917,90	151	12309	492500,20	2259038,23
143	12154	493138,54	2257847,24	145	12193	494475,02	2258014,37	148	12231	494858,18	2258296,62	149	12271	492555,74	2258934,57	151	12310	492484,66	2259032,83
143	12155	493149,82	2257802,81	145	12194	494474,64	2258021,02	148	12232	494821,94	2258321,01	149	12272	492496,98	2258958,46	151	12311	492476,57	2259022,31
143	12156	493154,97	2257768,13	145	12195	494460,10	2257994,31	148	12233	494810,56	2258334,66	149	12273	492458,55	2258974,20	151	12312	492574,13	2259003,70
143	12157	493161,18	2257744,67	145	12196	494412,21	2257864,14	148	12234	494805,57	2258356,90	149	12274	492444,53	2258978,01	151	12313	492703,08	2259001,59
143	12158	493167,17	2257723,68	145	12197	494401,84	2257809,70	148	12235	494804,99	2258376,52	149	12275	492438,17	2258961,65	151	12314	492752,24	2259003,71
143	12159	493175,08	2257699,07	145	12198	494401,87	2257808,10	148	12236	494764,49	2258343,23	149	12276	492442,08	2258948,12	151	12315	492778,05	2259006,00
143	12160	493180,87	2257688,20	145	12199	494410,14	2257814,19	148	12237	494726,46	2258338,00	149	12277	492458,97	2258932,51	151	12316	492819,83	2259008,17
143	12161	493198,46	2257670,11	145	12187	494422,55	2257835,29	148	12238	494699,28	2258312,18	149	12278	492485,89	2258920,82	151	12302	492880,08	2259012,07
143	12162	493215,36	2257656,12	146	12200	493255,49	2257836,33	148	12239	494696,73	2258311,52	149	12279	492489,81	2258909,29	152	12317	493590,90	2259357,78
143	12163	493235,80	2257636,53	146	12201	493251,59	2257852,00	148	12240	494703,14	2258294,39	149	12280	492482,76	2258900,84	152	12318	493594,96	2259365,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	12319	493581,57	2259382,85	155	12357	493514,51	2260661,71	156	12397	492364,91	2260533,19	159	12435	492766,64	2265760,06	159	12476	491706,94	2265587,80
152	12320	493585,70	2259401,82	155	12358	493508,85	2260666,12	156	12398	492410,18	2260572,88	159	12436	492721,25	2265776,37	159	12477	491677,63	2265614,50
152	12321	493596,16	2259408,79	155	12359	493508,22	2260666,64	156	12399	492570,60	2260632,78	159	12437	492686,28	2265781,11	159	12478	491561,95	2265663,29
152	12322	493606,08	2259438,05	155	12360	493497,33	2260664,45	156	12400	492591,34	2260646,41	159	12438	492640,75	2265776,92	159	12479	491540,46	2265665,44
152	12323	493611,00	2259452,56	155	12361	493468,86	2260667,64	156	12401	492591,69	2260646,64	159	12439	492580,04	2265745,34	159	12480	491517,36	2265650,60
152	12324	493602,37	2259482,81	155	12362	493457,48	2260684,72	156	12402	492606,22	2260652,04	159	12440	492558,08	2265751,49	159	12481	491516,37	2265650,60
152	12325	493596,78	2259495,72	155	12363	493454,23	2260696,25	156	12403	492692,06	2260701,45	159	12441	492543,68	2265766,08	159	12482	491559,02	2265622,17
152	12326	493591,18	2259508,63	155	12364	493454,22	2260696,25	156	12404	492721,08	2260704,26	159	12442	492546,79	2265782,07	159	12483	491617,08	2265590,83
152	12327	493591,04	2259508,86	155	12365	493409,75	2260715,62	156	12405	492769,98	2260689,42	159	12443	492561,38	2265795,47	159	12484	491667,00	2265570,52
152	12328	493586,41	2259505,81	155	12366	493376,54	2260730,07	156	12378	492795,98	2260689,24	159	12444	492589,49	2265811,27	159	12485	491699,26	2265557,40
152	12329	493563,43	2259507,97	155	12367	493336,22	2260742,72	157	12406	493167,06	2260699,71	159	12445	492591,05	2265821,26	159	12486	491712,92	2265550,83
152	12330	493526,90	2259504,22	155	12368	493290,16	2260749,04	157	12407	493144,80	2260754,46	159	12446	492586,63	2265831,80	159	12487	491711,30	2265521,53
152	12331	493526,37	2259499,22	155	12369	493259,27	2260752,67	157	12408	493144,31	2260754,46	159	12447	492564,61	2265827,44	159	12488	491697,31	2265505,15
152	12332	493544,24	2259481,10	155	12370	493216,72	2260755,35	157	12409	493081,74	2260755,20	159	12448	492527,97	2265808,69	159	12489	491685,44	2265496,89
152	12333	493556,04	2259450,52	155	12371	493201,72	2260755,24	157	12410	493081,73	2260755,20	159	12449	492508,78	2265780,83	159	12490	491681,22	2265493,96
152	12334	493537,75	2259408,64	155	12372	493210,37	2260743,91	157	12411	493083,44	2260754,27	159	12450	492504,16	2265763,36	159	12491	491673,56	2265488,64
152	12335	493491,94	2259363,45	155	12373	493334,21	2260720,57	157	12412	493086,39	2260745,76	159	12451	492517,03	2265742,77	159	12492	491660,52	2265467,92
152	12336	493436,68	2259325,84	155	12374	493405,53	2260694,07	157	12413	493068,07	2260700,38	159	12452	492518,44	2265729,76	159	12493	491656,56	2265441,91
152	12337	493519,70	2259328,77	155	12375	493422,41	2260676,95	157	12406	493081,74	2260699,71	159	12453	492509,85	2265717,82	159	12494	491641,48	2265413,68
152	12317	493590,90	2259357,78	155	12376	493418,76	2260652,98	158	12414	493043,41	2260749,05	159	12454	492448,26	2265718,24	159	12495	491746,22	2265390,14
153	12338	493828,32	2260074,67	155	12377	493454,64	2260635,74	158	12415	493053,66	2260755,42	159	12455	492448,15	2265713,57	159	12496	491764,31	2265417,96
153	12339	493837,95	2260093,61	155	12354	493521,34	2260592,78	158	12416	493053,65	2260755,42	159	12456	492454,01	2265676,13	159	12497	491798,98	2265453,59
153	12340	493849,75	2260139,53	156	12378	492795,98	2260689,24	158	12417	493011,48	2260755,59	159	12457	492449,96	2265674,14	159	12498	491804,26	2265459,02
153	12341	493844,90	2260235,07	156	12379	492824,62	2260709,05	158	12418	492987,69	2260755,69	159	12458	492419,55	2265660,71	159	12499	491816,53	2265487,90
153	12342	493846,40	2260245,95	156	12380	492846,88	2260739,11	158	12419	492953,56	2260752,64	159	12459	492384,59	2265643,77	159	12500	491852,31	2265506,94
153	12343	493837,43	2260274,78	156	12381	492814,81	2260733,79	158	12420	492953,93	2260752,16	159	12460	492367,76	2265674,98	159	12501	491919,61	2265502,26
153	12344	493807,29	2260342,37	156	12382	492785,91	2260724,87	158	12421	493002,76	2260728,83	159	12461	492259,56	2265604,03	159	12502	491974,37	2265495,90
153	12345	493756,02	2260325,17	156	12383	492685,52	2260706,12	158	12422	493025,76	2260729,17	159	12462	492158,21	2265553,22	159	12503	492004,84	2265478,21
153	12346	493785,07	2260257,97	156	12384	492590,13	2260671,67	158	12414	493043,41	2260749,05	159	12463	492073,06	2265531,80	159	12504	492037,60	2265472,62
153	12347	493807,09	2260189,31	156	12385	492488,82	2260626,67	159	12423	492750,36	2265573,18	159	12464	492051,04	2265527,45	159	12505	492074,56	2265477,73
153	12348	493815,21	2260134,27	156	12386	492464,92	2260618,27	159	12424	492768,40	2265578,55	159	12465	492029,03	2265527,60	159	12506	492120,96	2265499,83
153	12349	493819,25	2260066,24	156	12387	492448,32	2260609,98	159	12425	492774,53	2265597,50	159	12466	491993,67	2265548,34	159	12507	492179,16	2265514,14
153	12338	493828,32	2260074,67	156	12388	492426,23	2260598,94	159	12426	492773,10	2265607,52	159	12467	491967,21	2265553,02	159	12508	492272,70	2265552,49
154	12350	493769,13	2260416,79	156	12389	492383,72	2260581,57	159	12427	492755,20	2265622,64	159	12468	491907,12	2265541,43	159	12509	492323,31	2265591,40
154	12351	493754,51	2260441,85	156	12390	492361,44	2260574,62	159	12428	492752,90	2265650,15	159	12469	491861,63	2265541,75	159	12510	492384,79	2265635,05
154	12352	493704,66	2260419,02	156	12391	492310,92	2260541,87	159	12429	492756,96	2265660,63	159	12470	491857,66	2265546,27	159	12511	492439,64	2265659,10
154	12353	493724,42	2260384,89	156	12392	492303,47	2260530,57	159	12430	492770,57	2265676,54	159	12471	491845,59	2265535,86	159	12512	492469,43	2265672,16
154	12350	493769,13	2260416,79	156	12393	492275,90	2260496,01	159	12431	492783,63	2265685,45	159	12472	491788,90	2265509,24	159	12513	492519,28	2265672,14
155	12354	493521,34	2260592,78	156	12394	492271,29	2260490,23	159	12432	492798,31	2265710,34	159	12473	491765,90	2265509,40	159	12514	492560,56	2265689,94
155	12355	493528,99	2260615,23	156	12395	492271,26	2260490,18	159	12433	492797,43	2265729,36	159	12474	491749,49	2265523,00	159	12515	492596,98	2265710,52
155	12356	493553,06	2260636,21	156	12396	492298,16	2260497,14	159	12434	492788,56	2265748,41	159	12475	491726,21	2265554,67	159	12516	492638,26	2265727,96

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				
159	12517	492666,10	2265733,53	160	12557	492810,97	2265585,80	161	12597	493476,83	2265844,84	162	12637	493843,18	2266092,71	163	12677	492971,15	2265979,20
159	12518	492683,42	2265736,69	160	12558	492810,95	2265585,76	161	12561	493527,53	2265862,75	162	12638	493894,42	2266098,33	163	12678	492982,79	2265989,69
159	12519	492706,24	2265727,73	160	12559	492865,94	2265596,84	162	12598	494050,33	2266102,71	162	12639	493930,01	2266120,44	163	12679	492991,99	2265987,17
159	12520	492717,72	2265721,98	160	12560	492868,75	2265597,43	162	12599	494050,84	2266106,84	162	12640	493946,60	2266128,85	163	12680	493039,71	2265959,21
159	12521	492703,45	2265703,70	160	12529	492868,81	2265597,44	162	12600	494052,64	2266121,28	162	12641	493962,56	2266128,74	163	12681	493058,71	2265954,17
159	12522	492693,20	2265681,47	161	12561	493527,53	2265862,75	162	12601	494056,87	2266154,76	162	12642	493977,25	2266120,04	163	12682	493085,89	2265948,19
159	12523	492693,22	2265679,65	161	12562	493515,25	2265872,53	162	12602	494054,58	2266153,73	162	12643	493991,90	2266106,43	163	12683	493087,79	2265948,34
159	12524	492693,49	2265654,15	161	12563	493510,83	2265885,17	162	12603	494043,83	2266148,84	162	12644	494001,69	2266101,45	163	12684	493124,10	2265965,43
159	12525	492694,95	2265639,09	161	12564	493508,17	2265896,78	162	12604	494024,81	2266145,97	162	12645	494020,60	2266100,23	163	12685	493133,30	2265973,62
159	12526	492706,65	2265610,71	161	12565	493505,86	2265912,96	162	12605	493979,46	2266168,29	162	12598	494050,33	2266102,71	163	12686	493140,45	2265983,65
159	12527	492706,60	2265654,39	161	12566	493504,17	2265930,52	162	12606	493952,96	2266167,96	163	12646	493142,15	2265987,62	163	12646	493142,15	2265987,62
159	12528	492706,60	2265654,11	161	12567	493502,34	2265949,51	162	12607	493841,27	2266141,23	163	12647	493161,32	2266024,93	164	12687	492508,78	2265927,33
159	12423	492750,36	2265573,18	161	12568	493493,49	2265966,74	162	12608	493717,96	2266095,57	163	12648	493166,07	2266049,94	164	12688	492565,60	2265972,45
160	12529	492868,81	2265597,44	161	12569	493484,78	2265968,51	162	12609	493673,81	2266073,87	163	12649	493165,15	2266068,29	164	12689	492593,82	2266007,25
160	12530	492868,79	2265597,63	161	12570	493415,85	2265934,63	162	12610	493610,03	2266032,81	163	12650	493156,90	2266096,20	164	12690	492592,80	2266077,26
160	12531	492866,84	2265620,33	161	12571	493385,23	2265917,34	162	12611	493521,61	2265987,06	163	12651	493161,91	2266110,91	164	12691	492583,46	2266100,82
160	12532	492866,68	2265647,69	161	12572	493368,74	2265918,95	162	12612	493531,67	2265913,57	163	12652	493197,62	2266122,95	164	12692	492575,62	2266112,27
160	12533	492867,32	2265656,62	161	12573	493364,80	2265927,47	162	12613	493527,83	2265897,20	163	12653	493232,53	2266142,97	164	12693	492575,54	2266112,33
160	12534	492873,73	2265662,33	161	12574	493345,39	2265940,61	162	12614	493531,46	2265883,01	163	12654	493262,99	2266163,04	164	12694	492572,27	2266071,40
160	12535	492888,66	2265677,04	161	12575	493339,51	2265958,65	162	12615	493540,11	2265873,00	163	12655	493292,08	2266187,99	164	12695	492564,86	2266064,99
160	12536	492896,42	2265689,53	161	12576	493341,73	2265991,14	162	12616	493539,69	2265867,05	163	12656	493281,14	2266197,56	164	12696	492520,58	2266026,69
160	12537	492906,91	2265714,79	161	12577	493384,53	2266107,36	162	12617	493581,46	2265881,80	163	12657	493256,12	2266194,73	164	12697	492457,58	2265972,18
160	12538	492906,94	2265714,85	161	12578	493382,63	2266122,36	162	12618	493572,92	2265911,83	163	12658	493216,00	2266176,50	164	12698	492431,96	2265950,13
160	12539	492906,94	2265714,87	161	12579	493353,27	2266142,57	162	12619	493565,63	2265946,25	163	12659	493151,20	2266133,45	164	12699	492263,94	2265805,50
160	12540	492906,65	2265716,65	161	12580	493350,82	2266143,23	162	12620	493573,91	2265950,67	163	12660	493082,99	2266100,91	164	12700	492161,84	2265717,69
160	12541	492898,24	2265768,46	161	12581	493350,86	2266143,00	162	12621	493599,96	2265964,55	163	12661	493067,88	2266086,02	164	12701	491853,79	2265708,60
160	12542	492894,43	2265791,97	161	12582	493357,36	2266105,20	162	12622	493625,21	2265958,57	163	12662	493069,31	2266076,01	164	12702	491790,75	2265706,73
160	12543	492885,35	2265847,92	161	12583	493345,13	2266085,55	162	12623	493647,73	2265932,70	163	12663	493076,26	2266068,45	164	12703	491690,17	2265770,66
160	12544	492873,73	2265918,84	161	12584	493333,22	2266065,43	162	12624	493672,16	2265913,83	163	12664	493102,73	2266064,28	164	12704	491664,29	2265787,10
160	12545	492859,64	2265905,43	161	12585	493314,99	2266033,08	162	12625	493678,09	2265915,92	163	12665	493112,68	2266057,21	164	12705	491569,70	2265847,25
160	12546	492849,42	2265873,50	161	12586	493298,38	2265996,78	162	12626	493790,56	2265955,64	163	12666	493116,57	2266041,68	164	12706	491445,75	2265926,10
160	12547	492837,25	2265849,08	161	12587	493293,87	2265975,33	162	12627	493753,53	2265989,82	163	12667	493113,46	2266024,70	164	12707	491409,22	2265925,78
160	12548	492797,96	2265805,85	161	12588	493301,04	2265947,82	162	12628	493748,46	2265994,51	163	12668	493101,35	2266008,79	164	12708	491185,72	2265923,87
160	12549	492837,16	2265762,58	161	12589	493399,80	2265880,91	162	12629	493718,52	2266022,14	163	12669	493078,25	2265993,94	164	12709	490983,08	2265977,26
160	12550	492851,52	2265741,98	161	12590	493402,39	2265879,16	162	12630	493711,09	2266030,05	163	12670	493054,24	2265993,10	164	12710	490932,21	2266069,61
160	12551	492852,88	2265721,47	161	12591	493413,28	2265871,79	162	12631	493718,28	2266036,95	163	12671	492986,38	2266013,07	164	12711	490903,44	2266121,87
160	12552	492842,22	2265698,05	161	12592	493413,61	2265871,57	162	12632	493738,43	2266052,27	163	12672	492931,17	2265982,95	164	12712	490840,35	2266236,45
160	12553	492820,10	2265680,70	161	12593	493440,72	2265885,51	162	12633	493754,29	2266062,89	163	12673	492887,90	2265944,24	164	12713	490839,36	2266238,25
160	12554	492805,46	2265660,30	161	12594	493461,46	2265894,93	162	12634	493769,83	2266074,15	163	12674	492879,82	2265931,80	164	12714	490838,15	2266238,81
160	12555	492817,29	2265635,22	161	12595	493469,61	2265863,64	162	12635	493783,17	2266075,31	163	12675	492915,81	2265934,81	164	12715	490668,40	2266317,92
160	12556	492817,10	2265607,21	161	12596	493476,83	2265844,85	162	12636	493806,39	2266086,48	163	12676	492951,03	2265963,06	164	12716	490591,64	2266353,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
164	12717	490543,29	2266375,77	165	12757	493750,94	2267043,37	165	12798	492885,50	2266837,28	167	12837	490152,67	2245523,07	167	12878	489578,03	2246277,92
164	12718	490539,29	2266375,80	165	12758	493418,19	2267155,15	165	12799	492890,61	2266845,21	167	12838	490149,07	2245580,88	167	12879	489568,81	2246286,07
164	12719	490521,09	2266345,92	165	12759	493138,70	2267084,06	165	12800	492913,80	2266881,09	167	12839	490140,31	2245606,25	167	12880	489558,00	2246291,98
164	12720	490519,48	2266329,94	165	12760	493044,90	2267040,19	165	12801	492931,54	2266915,96	167	12840	490113,17	2245644,03	167	12881	489538,05	2246306,38
164	12721	490529,40	2266319,36	165	12761	492895,05	2266916,22	165	12802	492963,76	2266948,25	167	12841	490094,24	2245670,39	167	12882	489495,98	2246311,45
164	12722	490564,90	2266319,12	165	12762	492842,08	2266922,08	165	12803	493045,17	2267007,70	167	12842	490073,30	2245690,24	167	12883	489482,19	2246313,11
164	12723	490618,83	2266308,76	165	12763	492840,36	2266889,59	165	12804	493198,09	2267068,15	167	12843	490063,33	2245708,52	167	12884	489444,24	2246317,69
164	12724	490695,11	2266274,23	165	12764	492834,60	2266779,13	165	12805	493228,71	2267084,44	167	12844	490056,30	2245726,32	167	12885	489407,25	2246322,14
164	12725	490770,77	2266225,71	165	12765	492807,27	2266752,52	165	12806	493255,24	2267089,76	167	12845	490055,06	2245729,45	167	12886	489429,08	2246426,25
164	12726	490824,94	2266176,84	165	12766	492759,53	2266706,05	165	12807	493290,25	2267091,02	167	12846	490039,40	2245752,13	167	12887	489432,06	2246440,47
164	12727	490853,68	2266139,65	165	12767	492645,34	2266594,91	165	12808	493315,31	2267098,35	167	12847	490034,92	2245774,48	167	12888	489439,48	2246475,86
164	12728	490855,79	2266134,18	165	12768	492638,70	2266574,46	165	12809	493344,92	2267115,65	167	12848	489986,15	2245799,85	167	12889	489420,19	2246522,45
164	12729	490872,85	2266090,01	165	12769	492589,67	2266423,29	165	12810	493380,00	2267127,41	167	12849	489979,80	2245803,15	167	12890	489409,20	2246549,72
164	12730	490898,50	2266039,84	165	12770	492589,21	2266414,07	165	12811	493428,41	2267113,57	167	12850	489965,16	2245810,77	167	12891	489395,16	2246569,83
164	12731	490935,15	2265988,08	165	12771	492582,12	2266270,34	165	12812	493462,46	2267119,35	167	12851	489912,45	2245838,18	167	12892	489391,18	2246575,53
164	12732	490959,69	2265969,69	165	12772	492577,44	2266170,37	165	12813	493489,95	2267119,16	167	12852	489910,91	2245859,94	167	12893	489370,88	2246582,67
164	12733	491051,56	2265900,80	165	12773	492613,25	2266213,62	165	12814	493548,72	2267084,76	167	12853	489908,06	2245900,08	167	12894	489358,96	2246586,68
164	12734	491095,46	2265885,99	165	12774	492626,42	2266240,53	165	12815	493621,58	2267065,26	167	12854	489906,18	2245926,47	167	12895	489350,97	2246595,70
164	12735	491157,42	2265879,56	165	12775	492619,05	2266259,58	165	12816	493654,08	2267065,03	167	12855	489885,23	2245967,87	167	12896	489359,69	2246605,46
164	12736	491245,46	2265884,97	165	12776	492593,59	2266411,27	165	12817	493674,50	2267053,39	167	12856	489850,19	2246023,82	167	12897	489359,91	2246605,73
164	12737	491327,55	2265898,91	165	12777	492594,25	2266414,37	165	12818	493707,74	2267015,17	167	12857	489842,57	2246033,51	167	12898	489366,46	2246614,75
164	12738	491390,57	2265901,47	165	12778	492598,24	2266433,23	165	12819	493763,76	2267017,28	167	12858	489837,75	2246038,26	167	12899	489376,92	2246632,78
164	12739	491399,52	2265898,78	165	12779	492614,53	2266474,13	165	12820	493813,12	2266996,44	167	12859	489831,08	2246044,82	167	12900	489387,90	2246647,98
164	12740	491411,03	2265895,33	165	12780	492651,29	2266514,87	165	12821	493857,03	2266983,14	167	12860	489828,78	2246068,00	167	12901	489395,92	2246659,09
164	12741	491482,76	2265855,34	165	12781	492660,54	2266549,81	165	12753	493879,04	2266982,99	167	12861	489830,77	2246078,01	167	12902	489400,32	2246670,60
164	12742	491594,71	2265774,07	165	12782	492672,14	2266565,73	166	12822	494112,20	2266786,40	167	12862	489831,93	2246083,88	167	12903	489401,93	2246680,40
164	12743	491695,83	2265718,87	165	12783	492690,14	2266565,60	166	12823	494104,29	2266809,79	167	12863	489834,95	2246099,07	167	12904	489411,70	2246696,19
164	12744	491778,60	2265684,82	165	12784	492701,75	2266582,03	166	12824	494097,39	2266830,24	167	12864	489834,64	2246102,67	167	12905	489414,36	2246699,17
164	12745	491899,37	2265650,50	165	12785	492738,38	2266600,77	166	12825	494097,36	2266830,32	167	12865	489833,57	2246115,44	167	12906	489419,92	2246705,35
164	12746	491906,41	2265650,67	165	12786	492763,58	2266629,61	166	12826	494064,66	2266927,22	167	12866	489829,40	2246127,03	167	12907	489425,85	2246716,00
164	12747	491979,89	2265652,44	165	12787	492793,19	2266645,90	166	12827	493939,29	2266973,54	167	12867	489822,75	2246137,39	167	12908	489429,33	2246727,82
164	12748	492053,45	2265660,94	165	12788	492825,71	2266648,68	166	12828	493924,01	2266979,18	167	12868	489797,65	2246160,97	167	12909	489430,06	2246740,25
164	12749	492144,14	2265688,32	165	12789	492869,63	2266636,38	166	12829	494013,63	2266925,08	167	12869	489768,80	2246182,67	167	12910	489429,67	2246742,60
164	12750	492194,30	2265712,97	165	12790	492904,52	2266620,15	166	12830	494027,00	2266905,48	167	12870	489712,49	2246209,05	167	12911	489429,36	2246744,45
164	12751	492281,35	2265792,89	165	12791	492920,50	2266617,04	166	12831	494033,81	2266877,93	167	12871	489651,79	2246216,10	167	12912	489428,34	2246747,42
164	12752	492346,19	2265842,44	165	12792	492934,03	2266621,44	166	12832	494045,62	2266849,85	167	12872	489648,23	2246218,79	167	12913	489421,91	2246766,22
164	12687	492508,78	2265927,33	165	12793	492925,09	2266630,01	166	12833	494052,42	2266820,30	167	12873	489629,73	2246223,84	167	12914	489376,36	2246855,06
165	12753	493879,04	2266982,99	165	12794	492879,70	2266646,82	166	12834	494071,80	2266801,17	167	12874	489618,52	2246233,82	167	12915	489344,58	2246897,45
165	12754	493885,11	2266993,45	165	12795	492866,78	2266658,40	166	12835	494095,19	2266786,51	167	12875	489613,11	2246245,15	167	12916	489344,65	2246898,28
165	12755	493823,01	2267016,55	165	12796	492859,51	2266692,45	166	12822	494112,20	2266786,40	167	12876	489604,65	2246255,55	167	12917	489345,65	2246921,38
165	12756	493804,42	2267023,47	165	12797	492873,19	2266791,86	167	12836	490170,12	2245490,25	167	12877	489595,81	2246262,47	167	12918	489345,80	2246924,90

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				
167	12919	489340,64	2246946,81	167	12960	488793,79	2247332,52	167	13001	488582,30	2247926,04	167	13042	488111,72	2248413,57	167	13083	487235,29	2248742,88
167	12920	489336,96	2246992,86	167	12961	488786,15	2247349,39	167	13002	488579,39	2247933,59	167	13043	488089,79	2248424,43	167	13084	487234,76	2248743,02
167	12921	489338,97	2247002,57	167	12962	488774,70	2247373,07	167	13003	488573,93	2247947,75	167	13044	488042,25	2248439,43	167	13085	487055,90	2248789,34
167	12922	489340,86	2247014,74	167	12963	488753,06	2247392,20	167	13004	488564,79	2247961,16	167	13045	488033,32	2248447,91	167	13086	487055,68	2248789,26
167	12923	489339,93	2247027,38	167	12964	488733,03	2247397,62	167	13005	488564,16	2248000,74	167	13046	488010,99	2248457,95	167	13087	487020,52	2248785,72
167	12924	489336,43	2247038,81	167	12965	488717,37	2247415,01	167	13006	488564,16	2248000,75	167	13047	487987,44	2248457,54	167	13088	486983,25	2248777,32
167	12925	489331,23	2247050,64	167	12966	488712,50	2247431,06	167	13007	488551,69	2247998,01	167	13048	487925,77	2248443,52	167	13089	486973,37	2248769,97
167	12926	489326,24	2247062,01	167	12967	488705,69	2247453,50	167	13008	488533,69	2247998,63	167	13049	487873,57	2248433,92	167	13090	486968,39	2248766,06
167	12927	489324,23	2247070,03	167	12968	488703,35	2247466,80	167	13009	488514,73	2248003,76	167	13050	487845,39	2248435,73	167	13091	486926,45	2248733,17
167	12928	489319,58	2247079,56	167	12969	488698,45	2247478,10	167	13010	488509,77	2248009,79	167	13051	487810,77	2248436,53	167	13092	486900,58	2248708,32
167	12929	489312,00	2247089,26	167	12970	488691,96	2247487,13	167	13011	488460,27	2248009,13	167	13052	487780,28	2248431,65	167	13093	486879,93	2248675,59
167	12930	489302,44	2247097,04	167	12971	488676,57	2247518,01	167	13012	488472,69	2248072,55	167	13053	487738,63	2248417,35	167	13094	486852,40	2248663,68
167	12931	489283,61	2247117,82	167	12972	488675,12	2247536,47	167	13013	488470,65	2248140,07	167	13054	487726,98	2248413,37	167	13095	486832,81	2248652,46
167	12932	489280,46	2247121,52	167	12973	488672,29	2247572,60	167	13014	488454,38	2248171,68	167	13055	487707,94	2248399,61	167	13096	486792,03	2248629,08
167	12933	489267,35	2247141,61	167	12974	488667,66	2247610,94	167	13015	488404,46	2248184,02	167	13056	487688,65	2248394,52	167	13097	486782,05	2248635,76
167	12934	489254,85	2247157,02	167	12975	488648,00	2247631,28	167	13016	488385,02	2248193,65	167	13057	487673,82	2248401,36	167	13098	486759,80	2248648,05
167	12935	489244,78	2247164,10	167	12976	488626,26	2247664,06	167	13017	488378,08	2248203,20	167	13058	487652,18	2248413,07	167	13099	486734,34	2248657,31
167	12936	489241,41	2247166,03	167	12977	488619,63	2247674,05	167	13018	488378,18	2248217,70	167	13059	487631,07	2248432,74	167	13100	486725,96	2248675,92
167	12937	489205,81	2247186,38	167	12978	488598,15	2247685,78	167	13019	488382,79	2248234,17	167	13060	487621,86	2248440,92	167	13101	486726,51	2248704,43
167	12938	489194,10	2247190,20	167	12979	488593,91	2247701,27	167	13020	488390,38	2248246,12	167	13061	487570,80	2248460,89	167	13102	486725,05	2248754,13
167	12939	489175,58	2247199,24	167	12980	488588,47	2247721,14	167	13021	488404,95	2248256,02	167	13062	487541,13	2248469,54	167	13103	486719,73	2248776,17
167	12940	489174,19	2247201,10	167	12981	488592,95	2247763,84	167	13022	488440,96	2248257,77	167	13063	487511,80	2248462,60	167	13104	486699,34	2248798,67
167	12941	489168,23	2247209,12	167	12982	488590,22	2247778,36	167	13023	488519,83	2248238,73	167	13064	487471,23	2248443,50	167	13105	486691,87	2248852,06
167	12942	489155,84	2247219,02	167	12983	488585,04	2247789,54	167	13024	488589,52	2248192,76	167	13065	487419,96	2248436,72	167	13106	486685,24	2248871,48
167	12943	489147,96	2247222,83	167	12984	488577,51	2247799,29	167	13025	488590,95	2248191,45	167	13066	487399,33	2248432,96	167	13107	486685,21	2248871,68
167	12944	489131,30	2247228,15	167	12985	488569,90	2247809,88	167	13026	488591,97	2248219,50	167	13067	487388,18	2248451,74	167	13108	486451,22	2248885,87
167	12945	489103,29	2247251,48	167	12986	488569,90	2247809,87	167	13027	488588,21	2248232,97	167	13068	487386,45	2248463,93	167	13109	486408,62	2248871,16
167	12946	489094,95	2247260,55	167	12987	488569,89	2247809,87	167	13028	488575,42	2248264,73	167	13069	487392,47	2248486,27	167	13110	486400,61	2248868,72
167	12947	489067,57	2247284,31	167	12988	488548,79	2247792,53	167	13029	488556,73	2248280,53	167	13070	487395,43	2248510,56	167	13111	486393,59	2248866,26
167	12948	489041,15	2247307,24	167	12989	488522,27	2247790,71	167	13030	488533,03	2248286,65	167	13071	487392,80	2248522,59	167	13112	486285,72	2248829,80
167	12949	489020,09	2247324,30	167	12990	488503,34	2247800,34	167	13031	488485,68	2248282,64	167	13072	487383,40	2248539,60	167	13113	486269,25	2248824,23
167	12950	488995,23	2247339,76	167	12991	488489,45	2247817,43	167	13032	488445,94	2248286,76	167	13073	487359,38	2248572,67	167	13114	486228,23	2248810,37
167	12951	488960,95	2247340,88	167	12992	488487,03	2247829,45	167	13033	488402,27	2248292,86	167	13074	487343,75	2248623,07	167	13115	486238,59	2248794,83
167	12952	488928,77	2247333,71	167	12993	488494,15	2247845,90	167	13034	488353,54	2248298,11	167	13075	487318,21	2248653,57	167	13116	486247,69	2248734,76
167	12953	488912,91	2247331,14	167	12994	488513,74	2247857,77	167	13035	488311,09	2248317,45	167	13076	487317,61	2248654,17	167	13117	486233,58	2248720,36
167	12954	488899,04	2247334,81	167	12995	488532,74	2247860,14	167	13036	488273,38	2248316,54	167	13077	487282,16	2248650,69	167	13118	486214,04	2248712,99
167	12955	488876,77	2247336,28	167	12996	488551,75	2247860,00	167	13037	488241,26	2248306,88	167	13078	487282,13	2248650,69	167	13119	486204,56	2248715,55
167	12956	488865,64	2247332,36	167	12997	488565,16	2247847,91	167	13038	488205,39	2248317,65	167	13079	487258,21	2248662,86	167	13120	486197,63	2248727,60
167	12957	488856,17	2247337,17	167	12998	488575,58	2247862,57	167	13039	488182,52	2248331,43	167	13080	487246,31	2248677,44	167	13121	486197,39	2248762,01
167	12958	488825,93	2247329,04	167	12999	488579,91	2247877,95	167	13040	488169,60	2248353,28	167	13081	487237,01	2248706,00	167	13122	486170,52	2248742,28
167	12959	488809,85	2247330,78	167	13000	488582,73	2247912,50	167	13041	488148,06	2248383,93	167	13082	487235,05	2248739,63	167	13123	486146,84	2248744,85

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				
167	13124	486118,66	2248757,66	167	13165	484675,96	2248863,59	167	13206	483499,87	2248693,53	167	13247	483487,44	2248640,66	167	13288	484960,69	2248884,05
167	13125	486056,34	2248786,00	167	13166	484574,80	2248836,60	167	13207	483499,79	2248682,03	167	13248	483496,23	2248621,17	167	13289	484973,68	2248883,96
167	13126	486029,42	2248813,49	167	13167	484528,58	2248821,83	167	13208	483450,71	2248670,36	167	13249	483526,88	2248622,84	167	13290	484984,74	2248890,89
167	13127	486018,47	2248831,96	167	13168	484412,83	2248788,48	167	13209	483389,87	2248695,78	167	13250	483541,97	2248635,74	167	13291	485004,44	2248920,75
167	13128	486011,59	2248842,07	167	13169	484371,10	2248775,44	167	13210	483340,95	2248707,11	167	13251	483574,75	2248677,52	167	13292	485037,04	2248935,54
167	13129	486005,81	2248843,77	167	13170	484334,57	2248770,78	167	13211	483314,45	2248705,79	167	13252	483625,37	2248715,84	167	13293	485079,29	2248971,25
167	13130	485937,25	2248863,95	167	13171	484315,10	2248755,94	167	13212	483177,44	2248631,73	167	13253	483637,59	2248725,09	167	13294	485114,68	2248989,28
167	13131	485652,14	2248947,83	167	13172	484294,77	2248738,02	167	13213	483151,91	2248628,90	167	13254	483671,68	2248739,86	167	13295	485120,92	2248992,46
167	13132	485652,13	2248947,83	167	13173	484278,04	2248714,53	167	13214	483137,47	2248635,50	167	13255	483698,73	2248745,66	167	13296	485141,93	2248992,32
167	13133	485601,63	2248951,88	167	13174	484273,32	2248701,74	167	13215	483128,03	2248645,06	167	13256	483719,22	2248746,03	167	13297	485166,33	2248979,15
167	13134	485569,62	2248940,02	167	13175	484259,09	2248692,59	167	13216	483106,55	2248649,20	167	13257	483739,69	2248739,89	167	13298	485201,81	2248974,90
167	13135	485548,54	2248932,20	167	13176	484241,31	2248692,71	167	13217	483096,13	2248661,28	167	13258	483819,66	2248735,84	167	13299	485211,20	2248959,34
167	13136	485516,12	2248959,62	167	13177	484230,32	2248705,09	167	13218	483054,81	2248688,07	167	13259	483886,43	2248775,39	167	13300	485207,65	2248951,86
167	13137	485495,62	2248997,89	167	13178	484232,73	2248719,58	167	13219	483057,03	2248719,55	167	13260	483972,07	2248795,80	167	13301	485227,94	2248950,30
167	13138	485490,81	2249002,52	167	13179	484223,19	2248752,29	167	13220	483049,59	2248727,60	167	13261	483994,50	2248786,14	167	13302	485249,15	2248948,48
167	13139	485477,65	2249015,18	167	13180	484210,80	2248768,89	167	13221	483049,58	2248727,61	167	13262	484011,42	2248773,03	167	13303	485271,50	2248953,45
167	13140	485461,46	2249030,77	167	13181	484190,29	2248794,07	167	13222	483046,67	2248738,63	167	13263	484048,63	2248730,78	167	13304	485284,61	2248956,38
167	13141	485422,86	2249062,73	167	13182	484164,84	2248808,69	167	13223	483020,79	2248756,79	167	13264	484089,03	2248717,50	167	13305	485311,85	2248975,47
167	13142	485409,45	2249083,22	167	13183	484141,10	2248814,65	167	13224	483001,79	2248758,43	167	13265	484106,04	2248717,39	167	13306	485328,57	2248963,26
167	13143	485376,43	2249098,36	167	13184	484088,25	2248830,72	167	13225	482850,15	2248736,47	167	13266	484136,35	2248690,68	167	13307	485354,39	2248944,41
167	13144	485333,98	2249099,34	167	13185	484071,59	2248841,43	167	13226	482827,09	2248729,12	167	13267	484155,28	2248679,05	167	13308	485388,80	2248937,67
167	13145	485297,56	2249090,07	167	13186	484054,84	2248848,33	167	13227	482827,08	2248729,12	167	13268	484190,73	2248671,31	167	13309	485427,32	2248889,93
167	13146	485268,63	2249079,53	167	13187	484029,78	2248853,15	167	13228	482877,86	2248709,16	167	13269	484247,75	2248674,92	167	13310	485456,59	2248866,01
167	13147	485223,52	2249087,28	167	13188	483987,58	2248852,28	167	13229	482922,63	2248691,56	167	13270	484321,92	2248700,91	167	13311	485456,79	2248865,77
167	13148	485167,30	2249083,92	167	13189	483955,28	2248841,54	167	13230	482931,66	2248687,99	167	13271	484430,65	2248733,17	167	13312	485458,47	2248865,39
167	13149	485123,91	2249059,83	167	13190	483891,94	2248815,16	167	13231	482973,20	2248697,94	167	13272	484550,55	2248791,85	167	13313	485614,33	2248830,58
167	13150	485102,76	2249046,52	167	13191	483867,28	2248818,70	167	13232	483025,90	2248700,41	167	13273	484588,62	2248800,60	167	13314	485620,61	2248827,60
167	13151	485066,38	2249023,64	167	13192	483813,97	2248817,61	167	13233	483047,87	2248665,00	167	13274	484605,11	2248800,48	167	13315	485641,97	2248817,48
167	13152	485026,61	2249008,56	167	13193	483777,65	2248809,35	167	13234	483075,66	2248631,09	167	13275	484641,02	2248787,23	167	13316	485644,61	2248816,23
167	13153	484996,52	2248965,80	167	13194	483701,93	2248775,16	167	13235	483126,30	2248611,08	167	13276	484656,08	2248794,63	167	13317	485680,63	2248835,43
167	13154	484960,42	2248946,43	167	13195	483661,49	2248764,07	167	13236	483128,40	2248610,25	167	13277	484679,19	2248811,48	167	13318	485719,58	2248839,71
167	13155	484945,21	2248930,23	167	13196	483636,02	2248752,00	167	13237	483185,52	2248618,16	167	13278	484700,18	2248811,33	167	13319	485752,73	2248837,09
167	13156	484912,40	2248899,92	167	13197	483619,11	2248743,03	167	13238	483216,06	2248631,50	167	13279	484736,05	2248792,59	167	13320	485779,67	2248815,42
167	13157	484889,97	2248896,53	167	13198	483574,16	2248737,52	167	13239	483250,96	2248654,35	167	13280	484770,06	2248792,35	167	13321	485820,69	2248803,84
167	13158	484864,09	2248882,49	167	13199	483559,94	2248725,79	167	13240	483308,04	2248672,21	167	13281	484795,13	2248803,68	167	13322	485890,42	2248771,02
167	13159	484841,17	2248870,05	167	13200	483541,99	2248710,74	167	13241	483322,07	2248674,38	167	13282	484873,48	2248855,15	167	13323	485921,89	2248766,21
167	13160	484813,08	2248864,82	167	13201	483400,83	2248660,70	167	13242	483333,92	2248677,74	167	13283	484894,53	2248860,50	167	13324	485942,90	2248715,31
167	13161	484792,61	2248880,48	167	13202	483424,61	2248730,04	167	13243	483352,50	2248683,37	167	13284	484908,92	2248844,91	167	13325	486002,91	2248684,79
167	13162	484780,38	2248889,84	167	13203	483443,05	2248720,41	167	13244	483385,70	2248682,22	167	13285	484910,10	2248871,40	167	13326	486052,72	2248658,62
167	13163	484733,87	2248894,55	167	13204	483479,50	2248714,67	167	13245	483410,29	2248660,97	167	13286	484926,22	2248889,28	167	13327	486082,14	2248647,04
167	13164	484707,13	2248880,61	167	13205	483490,46	2248706,60	167	13246	483434,77	2248651,94	167	13287	484938,26	2248893,71	167	13328	486134,94	2248634,97

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				
167	13329	486206,25	2248623,76	167	13370	486985,95	2248638,74	167	13411	487775,52	2248303,67	167	13452	488407,02	2247831,82	167	13493	489294,71	2246416,52
167	13330	486206,47	2248623,72	167	13371	486989,39	2248642,56	167	13412	487826,53	2248304,18	167	13453	488529,37	2247586,15	167	13494	489291,43	2246404,65
167	13331	486216,85	2248629,13	167	13372	487004,17	2248651,39	167	13413	487887,43	2248317,85	167	13454	488573,68	2247501,63	167	13495	489287,79	2246391,05
167	13332	486227,71	2248634,79	167	13373	487007,83	2248653,58	167	13414	487911,84	2248319,55	167	13455	488652,80	2247350,72	167	13496	489283,88	2246368,64
167	13333	486364,46	2248705,98	167	13374	487030,68	2248668,33	167	13415	487967,91	2248319,27	167	13456	488670,87	2247316,25	167	13497	489283,90	2246368,34
167	13334	486369,18	2248708,43	167	13375	487057,19	2248676,91	167	13416	488014,07	2248315,44	167	13457	488688,80	2247282,06	167	13498	489314,80	2246330,27
167	13335	486373,61	2248710,74	167	13376	487076,11	2248677,05	167	13417	488049,00	2248311,41	167	13458	488701,78	2247278,97	167	13499	489382,58	2246243,40
167	13336	486373,63	2248711,23	167	13377	487111,64	2248666,08	167	13418	488075,46	2248284,41	167	13459	488908,52	2247226,91	167	13500	489382,94	2246243,33
167	13337	486377,92	2248740,01	167	13378	487136,68	2248658,35	167	13419	488073,91	2248274,61	167	13460	488915,41	2247225,17	167	13501	489406,37	2246230,37
167	13338	486376,70	2248753,00	167	13379	487157,92	2248645,45	167	13420	488073,79	2248266,45	167	13461	489026,41	2247197,22	167	13502	489423,00	2246210,85
167	13339	486368,25	2248774,68	167	13380	487195,58	2248635,28	167	13421	488075,05	2248259,20	167	13462	489128,14	2247171,59	167	13503	489430,98	2246200,65
167	13340	486377,67	2248786,51	167	13381	487220,48	2248598,47	167	13422	488077,22	2248250,36	167	13463	489232,37	2247145,34	167	13504	489450,43	2246187,02
167	13341	486399,56	2248810,32	167	13382	487234,27	2248581,30	167	13423	488087,82	2248232,94	167	13464	489194,43	2247066,04	167	13505	489462,30	2246183,78
167	13342	486418,34	2248816,68	167	13383	487240,18	2248571,10	167	13424	488104,13	2248217,15	167	13465	489193,98	2247065,10	167	13506	489481,78	2246183,96
167	13343	486473,40	2248829,49	167	13384	487251,02	2248552,37	167	13425	488113,94	2248209,69	167	13466	489198,03	2247059,00	167	13507	489497,39	2246185,48
167	13344	486525,91	2248836,69	167	13385	487259,97	2248524,26	167	13426	488146,39	2248202,10	167	13467	489199,68	2247055,64	167	13508	489508,11	2246182,58
167	13345	486547,51	2248836,54	167	13386	487258,03	2248500,62	167	13427	488195,84	2248185,19	167	13468	489201,82	2247044,10	167	13509	489520,07	2246164,00
167	13346	486561,23	2248820,06	167	13387	487249,62	2248480,09	167	13428	488208,10	2248184,03	167	13469	489211,96	2246987,81	167	13510	489527,07	2246156,39
167	13347	486558,55	2248808,04	167	13388	487234,31	2248452,50	167	13429	488252,08	2248186,21	167	13470	489195,35	2246940,92	167	13511	489542,53	2246143,21
167	13348	486561,40	2248783,73	167	13389	487225,42	2248426,36	167	13430	488311,64	2248194,11	167	13471	489199,33	2246916,77	167	13512	489561,97	2246135,58
167	13349	486572,61	2248763,52	167	13390	487224,91	2248414,05	167	13431	488339,35	2248180,53	167	13472	489204,94	2246895,33	167	13513	489575,96	2246126,12
167	13350	486606,97	2248719,54	167	13391	487232,05	2248390,64	167	13432	488393,17	2248167,18	167	13473	489211,02	2246884,63	167	13514	489592,65	2246112,81
167	13351	486583,99	2248678,56	167	13392	487246,25	2248348,91	167	13433	488425,83	2248166,19	167	13474	489217,54	2246877,98	167	13515	489603,74	2246102,12
167	13352	486582,21	2248677,00	167	13393	487253,59	2248339,03	167	13434	488451,05	2248163,56	167	13475	489225,01	2246871,32	167	13516	489613,66	2246094,81
167	13353	486582,65	2248676,39	167	13394	487275,65	2248314,42	167	13435	488466,43	2248119,47	167	13476	489242,92	2246855,37	167	13517	489624,96	2246089,91
167	13354	486597,65	2248654,86	167	13395	487296,76	2248299,23	167	13436	488464,34	2248099,56	167	13477	489252,07	2246838,13	167	13518	489637,06	2246087,63
167	13355	486659,71	2248557,25	167	13396	487307,08	2248296,19	167	13437	488455,22	2248094,99	167	13478	489260,39	2246827,45	167	13519	489649,37	2246088,11
167	13356	486661,46	2248554,49	167	13397	487333,05	2248297,46	167	13438	488440,44	2248080,85	167	13479	489266,05	2246802,27	167	13520	489661,26	2246091,31
167	13357	486693,60	2248550,63	167	13398	487344,57	2248302,84	167	13439	488434,45	2248070,10	167	13480	489268,20	2246783,61	167	13521	489671,17	2246096,43
167	13358	486718,72	2248546,15	167	13399	487385,63	2248308,45	167	13440	488432,28	2248033,83	167	13481	489281,57	2246734,84	167	13522	489677,95	2246099,22
167	13359	486739,44	2248531,78	167	13400	487433,18	2248313,08	167	13441	488437,44	2248022,23	167	13482	489289,10	2246700,07	167	13523	489689,66	2246091,72
167	13360	486757,47	2248524,53	167	13401	487444,00	2248304,70	167	13442	488442,60	2248010,61	167	13483	489261,70	2246660,99	167	13524	489707,80	2246076,88
167	13361	486803,40	2248519,13	167	13402	487456,49	2248299,41	167	13443	488449,07	2247996,08	167	13484	489254,67	2246650,96	167	13525	489705,20	2246048,63
167	13362	486834,85	2248524,99	167	13403	487488,92	2248296,41	167	13444	488446,78	2247972,81	167	13485	489235,00	2246595,06	167	13526	489705,75	2246030,10
167	13363	486838,93	2248527,68	167	13404	487512,80	2248301,83	167	13445	488447,17	2247949,01	167	13486	489236,87	2246570,66	167	13527	489709,15	2246018,24
167	13364	486851,55	2248536,01	167	13405	487561,50	2248297,06	167	13446	488457,55	2247925,23	167	13487	489244,25	2246546,96	167	13528	489711,73	2246012,08
167	13365	486887,12	2248554,24	167	13406	487603,96	2248276,64	167	13447	488448,30	2247900,75	167	13488	489250,90	2246530,20	167	13529	489716,30	2246001,11
167	13366	486918,51	2248564,13	167	13407	487634,20	2248272,48	167	13448	488436,31	2247893,97	167	13489	489258,23	2246520,30	167	13530	489721,86	2245990,12
167	13367	486954,38	2248586,82	167	13408	487666,39	2248272,31	167	13449	488415,41	2247878,69	167	13490	489267,58	2246512,29	167	13531	489733,79	2245977,09
167	13368	486963,63	2248594,94	167	13409	487720,41	2248274,84	167	13450	488402,59	2247844,69	167	13491	489298,52	2246483,25	167	13532	489756,88	2245960,56
167	13369	486975,06	2248614,46	167	13410	487743,89	2248281,79	167	13451	488402,58	2247840,73	167	13492	489305,70	2246470,40	167	13533	489765,19	2245950,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
167	13534	489780,20	2245926,97	167	13549	488685,01	2247385,59	168	13612	491083,19	2247942,29	168	13653	490834,08	2247867,94	169	13693	489761,70	2248057,16
167	13535	489810,08	2245872,76	167	13574	486973,22	2248664,30	168	13613	491019,01	2247948,49	168	13654	490848,51	2247865,79	169	13694	489745,37	2248049,14
167	13536	489844,67	2245797,80	167	13575	487004,95	2248697,59	168	13614	491008,41	2247948,49	168	13655	490888,86	2247849,13	169	13695	489735,19	2248053,00
167	13537	489896,81	2245716,68	167	13576	486981,09	2248719,25	168	13615	490983,41	2247946,07	168	13656	490907,95	2247838,49	169	13696	489735,03	2248053,07
167	13538	489900,75	2245713,99	167	13577	486981,08	2248719,25	168	13616	490960,25	2247943,83	168	13657	490928,40	2247831,60	169	13697	489669,88	2247944,91
167	13539	489918,68	2245701,70	167	13578	486957,05	2248712,41	168	13617	490930,68	2247951,72	168	13658	490940,71	2247831,41	169	13698	489960,93	2247956,38
167	13540	489944,13	2245684,27	167	13579	486939,94	2248698,03	168	13618	490900,18	2247966,26	168	13659	490981,76	2247835,40	169	13699	489976,75	2247946,32
167	13541	489960,85	2245668,76	167	13580	486920,77	2248671,66	168	13619	490880,10	2247971,28	168	13660	491013,72	2247838,50	169	13700	489976,80	2247946,36
167	13542	489993,36	2245614,46	167	13581	486920,64	2248652,17	168	13620	490845,19	2247979,63	168	13661	491067,90	2247833,27	169	13701	489998,36	2247948,54
167	13543	490016,61	2245577,34	167	13582	486935,08	2248645,06	168	13621	490840,11	2247981,38	168	13662	491107,25	2247830,33	169	13702	490027,23	2247957,77
167	13544	490024,28	2245555,87	167	13574	486973,22	2248664,30	168	13622	490826,36	2247979,26	168	13663	491135,00	2247826,32	169	13703	490048,25	2247952,60
167	13545	490022,06	2245559,27	167	13583	487141,81	2248677,65	168	13623	490804,75	2247980,90	168	13664	491165,95	2247822,75	169	13704	490063,60	2247953,11
167	13546	490037,93	2245488,64	167	13584	487139,56	2248713,66	168	13624	490759,83	2247984,30	168	13665	491188,71	2247835,41	169	13705	490088,19	2247960,29
167	13547	490041,79	2245488,68	167	13585	487120,05	2248713,81	168	13625	490682,16	2247993,44	168	13666	491224,01	2247856,47	169	13706	490136,80	2247973,30
167	13548	490058,40	2245488,89	167	13586	487101,03	2248708,93	168	13626	490606,50	2247995,97	168	13667	491258,12	2247880,30	169	13707	490169,65	2247988,76
167	12836	490170,12	2245490,25	167	13587	487091,45	2248696,99	168	13627	490499,39	2247997,47	168	13668	491280,48	2247903,70	169	13708	490182,03	2247981,47
167	13549	488685,01	2247385,59	167	13588	487091,36	2248684,99	168	13628	490421,51	2247997,75	168	13592	491329,66	2247949,72	169	13709	490209,82	2247959,35
167	13550	488699,65	2247406,99	167	13589	487107,76	2248670,39	168	13629	490402,15	2248002,07	169	13669	490225,09	2247979,08	169	13669	490225,09	2247979,08
167	13551	488704,30	2247428,46	167	13590	487113,17	2248669,42	168	13630	490381,27	2248006,01	169	13670	490272,35	2248017,76	170	13710	492010,90	2258458,72
167	13552	488701,94	2247449,97	167	13591	487122,24	2248667,79	168	13631	490381,08	2248006,04	169	13671	490289,15	2248040,60	170	13711	492010,27	2258465,57
167	13553	488690,63	2247476,55	167	13583	487141,81	2248677,65	168	13632	490379,75	2248002,02	169	13672	490289,12	2248040,61	170	13712	491948,09	2258512,49
167	13554	488652,97	2247526,81	168	13592	491329,66	2247949,72	168	13633	490327,09	2247978,38	169	13673	490256,38	2248063,50	170	13713	491835,28	2258613,26
167	13555	488643,48	2247526,87	168	13593	491355,09	2247990,17	168	13634	490300,95	2247960,06	169	13674	490223,72	2248084,48	170	13714	491827,84	2258622,82
167	13556	488617,88	2247514,55	168	13594	491401,72	2248033,03	168	13635	490279,82	2247939,70	169	13675	490200,22	2248096,83	170	13715	491772,79	2258615,19
167	13557	488612,84	2247508,08	168	13595	491423,55	2248060,90	168	13636	490271,48	2247924,06	169	13676	490175,44	2248099,37	170	13716	491716,21	2258615,14
167	13558	488593,28	2247497,71	168	13596	491423,83	2248082,17	168	13637	490298,10	2247915,85	169	13677	490156,75	2248104,64	170	13717	491693,60	2258596,04
167	13559	488592,21	2247487,72	168	13597	491420,36	2248106,40	168	13638	490329,92	2247906,04	169	13678	490124,08	2248089,00	170	13718	491676,82	2258565,61
167	13560	488617,20	2247488,06	168	13598	491408,77	2248124,31	168	13639	490344,38	2247902,41	169	13679	490103,36	2248078,31	170	13719	491654,70	2258516,33
167	13561	488627,23	2247491,99	168	13599	491391,23	2248136,62	168	13640	490384,31	2247893,40	169	13680	490092,03	2248075,20	170	13720	491638,47	2258469,43
167	13562	488628,20	2247487,98	168	13600	491378,02	2248140,61	168	13641	490415,15	2247887,78	169	13681	490069,77	2248069,12	170	13721	491657,07	2258432,27
167	13563	488622,12	2247476,02	168	13601	491363,99	2248141,21	168	13642	490442,92	2247887,68	169	13682	490053,27	2248064,60	170	13722	491668,64	2258443,36
167	13564	488624,05	2247466,51	168	13602	491346,39	2248136,51	168	13643	490595,59	2247885,49	169	13683	490017,59	2248072,13	170	13723	491676,92	2258449,71
167	13565	488644,01	2247458,37	168	13603	491338,36	2248132,35	168	13644	490637,21	2247884,89	169	13684	489993,30	2248067,70	170	13724	491684,35	2258466,13
167	13566	488642,95	2247450,38	168	13604	491324,12	2248119,22	168	13645	490673,34	2247883,67	169	13685	489978,44	2248059,40	170	13725	491693,63	2258484,36
167	13567	488628,94	2247449,48	168	13605	491298,44	2248091,96	168	13646	490676,12	2247883,57	169	13686	489931,24	2248069,22	170	13726	491701,12	2258509,93
167	13568	488630,31	2247430,46	168	13606	491259,47	2248046,38	168	13647	490691,41	2247881,75	169	13687	489908,19	2248072,43	170	13727	491708,62	2258537,32
167	13569	488650,20	2247412,83	168	13607	491213,96	2247993,28	168	13648	490739,67	2247875,99	169	13688	489885,09	2248065,81	170	13728	491719,87	2258555,21
167	13570	488644,03	2247388,87	168	13608	491191,66	2247969,91	168	13649	490743,56	2247875,52	169	13689	489862,04	2248063,26	170	13729	491755,08	2258558,42
167	13571	488647,96	2247378,35	168	13609	491162,15	2247947,65	168	13650	490764,04	2247873,08	169	13690	489825,42	2248060,79	170	13730	491780,53	2258560,74
167	13572	488662,41	2247371,75	168	13610	491137,47	2247940,06	168	13651	490788,86	2247870,12	169	13691	489805,09	2248059,58	170	13731	491874,14	2258565,84
167	13573	488663,37	2247365,74	168	13611	491108,13	2247939,63	168	13652	490817,22	2247870,46	169	13692	489782,04	2248059,74	170	13732	491904,07	2258541,86

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				
170	13733	491947,39	2258495,99	171	13773	491466,91	2260829,83	173	13812	491128,78	2265786,25	174	13852	490649,30	2266155,55	176	13891	490537,87	2266241,31
170	13734	491970,88	2258480,26	171	13774	491516,44	2260832,99	173	13813	491102,31	2265790,44	174	13853	490626,23	2266156,28	176	13892	490500,93	2266249,56
170	13735	491991,85	2258470,06	171	13775	491617,18	2260795,80	173	13814	491029,01	2265820,44	174	13854	490675,38	2266124,55	176	13893	490497,83	2266235,58
170	13710	492010,90	2258458,72	171	13776	491649,65	2260790,08	173	13815	490970,72	2265851,84	174	13855	490702,82	2266098,89	176	13894	490468,03	2266197,65
171	13736	492059,29	2260399,92	171	13777	491677,66	2260789,89	173	13816	490932,81	2265865,10	174	13856	490734,16	2266051,41	176	13895	490468,19	2266197,66
171	13737	492059,29	2260399,94	171	13778	491720,07	2260778,10	173	13817	490820,38	2265949,37	174	13857	490721,27	2266034,03	176	13896	490493,82	2266194,93
171	13738	492058,42	2260406,01	171	13779	491794,30	2260738,58	173	13818	490779,42	2265954,14	174	13858	490706,39	2266024,38	176	13897	490515,87	2266190,05
171	13739	492036,08	2260484,61	171	13780	491834,57	2260705,81	173	13819	490761,82	2265939,77	174	13859	490695,33	2266011,62	176	13898	490560,47	2266177,66
171	13740	492009,84	2260550,39	171	13781	491878,70	2260651,99	173	13820	490749,59	2265905,85	174	13860	490676,41	2265989,84	177	13898	490490,00	2266333,13
171	13741	491988,23	2260591,26	171	13782	491905,49	2260619,32	173	13821	490712,62	2265838,60	174	13861	490657,41	2265948,67	177	13899	490490,17	2266358,14
171	13742	491983,85	2260599,53	171	13783	491944,57	2260559,06	173	13822	490668,82	2265793,90	174	13862	490650,95	2265931,60	177	13900	490503,29	2266375,54
171	13743	491949,56	2260652,22	171	13784	491965,29	2260516,42	173	13823	490685,57	2265758,29	174	13863	490636,03	2265906,05	177	13901	490473,57	2266375,19
171	13744	491905,41	2260710,79	171	13785	491990,33	2260450,24	173	13824	490702,57	2265746,79	174	13864	490620,95	2265894,18	177	13902	490370,28	2266373,96
171	13745	491869,30	2260748,48	171	13786	492004,45	2260393,71	173	13825	490704,07	2265745,77	174	13865	490632,34	2265870,15	177	13903	490242,76	2266372,32
171	13746	491819,45	2260787,50	171	13787	492004,46	2260393,64	173	13826	490709,75	2265753,69	174	13866	490644,66	2265844,07	177	13904	490231,87	2266398,44
171	13747	491747,03	2260826,04	171	13736	492059,29	2260399,92	173	13827	490752,92	2265801,17	174	13867	490649,04	2265846,46	177	13905	490201,92	2266396,61
171	13748	491705,14	2260839,79	172	13788	490828,57	2260927,69	173	13828	490776,13	2265837,36	174	13868	490667,25	2265856,41	177	13906	490211,21	2266365,04
171	13749	491678,08	2260844,88	172	13789	490871,52	2260972,75	173	13829	490781,26	2265845,35	174	13843	490690,96	2265887,25	177	13907	490224,67	2266358,45
171	13750	491610,16	2260857,61	172	13790	490831,92	2260984,98	173	13830	490783,32	2265849,80	175	13869	490244,98	2266194,38	177	13908	490236,16	2266358,37
171	13751	491556,25	2260877,97	172	13791	490794,56	2260998,54	173	13831	490803,82	2265894,11	175	13870	490245,63	2266194,42	177	13909	490247,62	2266351,79
171	13752	491525,30	2260887,27	172	13792	490740,60	2261018,13	173	13832	490830,69	2265875,01	175	13871	490225,24	2266221,44	177	13910	490258,50	2266333,72
171	13753	491479,48	2260885,78	172	13793	490636,10	2261044,63	173	13833	490909,48	2265815,29	175	13872	490224,42	2266248,45	177	13911	490293,50	2266334,48
171	13754	491449,57	2260883,25	172	13794	490623,88	2261046,09	173	13834	490989,83	2265779,32	175	13873	490147,89	2266245,97	177	13912	490388,93	2266323,33
171	13755	491427,09	2260883,29	172	13795	490559,71	2261046,53	173	13835	491067,87	2265745,11	175	13874	490100,83	2266237,29	177	13913	490475,43	2266322,74
171	13756	491376,67	2260883,39	172	13796	490557,26	2261046,31	173	13836	491132,50	2265731,39	175	13875	490068,19	2266217,02	177	13898	490490,00	2266333,13
171	13757	491325,20	2260911,92	172	13797	490556,89	2261046,27	173	13837	491181,55	2265736,59	175	13876	490059,52	2266192,07	178	13914	490155,19	2266361,93
171	13758	491277,57	2260923,13	172	13798	490608,57	2260999,70	173	13838	491245,08	2265739,70	175	13877	490059,33	2266164,57	178	13915	490162,27	2266374,88
171	13759	491220,66	2260939,51	172	13799	490614,51	2260991,15	173	13839	491321,51	2265742,33	175	13878	490054,65	2266138,10	178	13916	490160,33	2266383,39
171	13760	491204,54	2260940,09	172	13800	490623,50	2260991,10	173	13840	491374,84	2265738,35	175	13879	490043,47	2266111,68	178	13917	490147,54	2266398,47
171	13761	491154,81	2260948,53	172	13801	490666,91	2260977,80	173	13841	491414,33	2265726,34	175	13880	490089,72	2266105,42	178	13918	490147,44	2266398,48
171	13762	491129,24	2260950,14	172	13802	490721,83	2260966,42	173	13842	491440,84	2265705,68	175	13881	490090,51	2266105,31	178	13919	490065,94	2266400,26
171	13763	491137,15	2260938,58	172	13803	490826,56	2260928,42	173	13804	491498,94	2265662,23	175	13882	490099,40	2266135,39	178	13920	490065,73	2266399,87
171	13764	491154,56	2260925,46	172	13788	490828,57	2260927,69	174	13843	490690,96	2265887,25	175	13883	490103,10	2266155,69	178	13921	490058,05	2266385,48
171	13765	491251,83	2260891,80	173	13804	491498,94	2265662,23	174	13844	490720,94	2265957,55	175	13884	490106,27	2266173,46	178	13922	490047,21	2266365,16
171	13766	491327,72	2260874,78	173	13805	491502,55	2265678,70	174	13845	490740,11	2265980,92	175	13885	490116,01	2266185,08	178	13923	489622,85	2266387,07
171	13767	491400,70	2260870,79	173	13806	491516,21	2265702,10	174	13846	490767,72	2265988,23	175	13886	490137,46	2266188,12	178	13924	489539,37	2266391,13
171	13768	491436,17	2260872,97	173	13807	491516,81	2265716,11	174	13847	490789,75	2266001,08	175	13887	490167,04	2266191,62	178	13925	489428,06	2266492,90
171	13769	491437,20	2260873,04	173	13808	491441,22	2265775,12	174	13848	490797,70	2265995,03	175	13869	490244,98	2266194,38	178	13926	489407,63	2266503,54
171	13770	491437,21	2260873,04	173	13809	491395,83	2265791,43	174	13849	490785,43	2266030,10	176	13888	490560,47	2266177,66	178	13927	489280,59	2266570,91
171	13771	491437,46	2260872,78	173	13810	491335,36	2265797,84	174	13850	490733,48	2266109,97	176	13889	490548,55	2266194,23	178	13928	489278,00	2266590,70
171	13772	491461,04	2260848,37	173	13811	491190,32	2265792,84	174	13851	490710,13	2266131,63	176	13890	490538,72	2266219,30	178	13929	489274,95	2266614,09

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				
178	13930	489271,62	2266639,55	179	13970	489341,50	2248178,23	179	14011	489047,22	2248295,63	179	14052	489520,60	2248002,29	180	14092	488492,17	2250313,51
178	13931	489270,74	2266646,28	179	13971	489330,90	2248192,07	179	14012	489081,21	2248292,90	179	14053	489532,86	2248003,59	180	14093	488499,11	2250373,09
178	13932	489266,34	2266680,01	179	13972	489321,52	2248200,06	179	14013	489099,15	2248284,78	179	14054	489549,38	2248008,71	180	14094	488501,62	2250385,79
178	13933	489198,03	2266634,47	179	13973	489299,95	2248213,73	179	14014	489109,07	2248271,71	179	14055	489564,74	2248006,09	180	14095	488503,52	2250395,36
178	13934	489189,99	2266629,03	179	13974	489269,38	2248232,06	179	14015	489108,97	2248256,21	179	14056	489568,59	2248004,27	180	14096	488504,37	2250407,32
178	13935	489183,54	2266563,57	179	13975	489231,32	2248253,86	179	14016	489101,39	2248245,76	179	13950	489591,39	2247981,90	180	14097	488502,53	2250419,50
178	13936	489194,97	2266551,49	179	13976	489196,16	2248273,99	179	14017	489072,34	2248237,95	180	14057	488885,78	2249985,75	180	14098	488499,44	2250460,17
178	13937	489218,38	2266539,83	179	13977	489176,66	2248285,16	179	14018	488921,22	2248220,49	180	14058	488885,78	2249985,76	180	14099	488500,86	2250483,77
178	13938	489297,87	2266539,29	179	13978	489158,22	2248302,08	179	14019	488892,60	2248205,19	180	14059	488892,90	2250003,71	180	14100	488500,96	2250495,64
178	13939	489392,63	2266503,14	179	13979	489139,00	2248317,53	179	14020	488863,82	2248163,38	180	14060	488924,54	2250024,00	180	14101	488508,26	2250519,94
178	13940	489421,97	2266479,43	179	13980	489116,14	2248325,81	179	14021	488716,71	2248074,38	180	14061	488962,86	2250071,23	180	14102	488517,88	2250529,65
178	13941	489491,91	2266396,96	179	13981	489073,88	2248326,82	179	14022	488677,06	2248065,72	180	14062	488980,90	2250077,61	180	14103	488537,65	2250553,98
178	13942	489538,67	2266361,63	179	13982	489046,34	2248323,72	179	14023	488677,95	2248065,42	180	14063	489003,30	2250064,45	180	14104	488553,02	2250570,79
178	13943	489572,13	2266353,90	179	13983	489008,72	2248315,10	179	14024	488700,07	2248058,33	180	14064	489003,31	2250064,46	180	14105	488556,84	2250574,97
178	13944	489630,70	2266365,51	179	13984	488977,98	2248308,06	179	14025	488740,23	2248066,31	180	14065	489000,26	2250086,85	180	14106	488557,99	2250597,19
178	13945	489716,27	2266374,92	179	13985	488946,62	2248300,87	179	14026	488770,35	2248086,61	180	14066	488988,96	2250104,32	180	14107	488560,13	2250613,44
178	13946	489773,22	2266368,54	179	13986	488922,21	2248295,07	179	14027	488795,76	2248111,77	180	14067	488962,15	2250114,07	180	14108	488550,12	2250635,88
178	13947	489942,98	2266332,37	179	13987	488906,69	2248291,34	179	14028	488843,53	2248143,23	180	14068	488934,97	2250113,47	180	14109	488542,06	2250646,10
178	13948	490057,50	2266334,59	179	13988	488837,68	2248282,56	179	14029	488801,21	2248181,21	180	14069	488881,12	2250097,90	180	14110	488529,38	2250653,19
178	13949	490100,48	2266332,30	179	13989	488832,97	2248281,96	179	14030	488931,12	2248181,77	180	14070	488858,44	2250102,60	180	14111	488529,06	2250653,33
178	13914	490155,19	2266361,93	179	13990	488812,26	2248270,91	179	14031	488984,29	2248193,68	180	14071	488795,79	2250134,63	180	14112	488415,96	2250588,26
179	13950	489591,39	2247981,90	179	13991	488765,89	2248231,54	179	14032	489035,32	2248208,36	180	14072	488760,36	2250155,04	180	14113	488415,84	2250587,87
179	13951	489588,29	2248009,93	179	13992	488734,40	2248209,71	179	14033	489088,74	2248216,78	180	14073	488705,92	2250187,62	180	14114	488412,90	2250579,66
179	13952	489566,59	2248055,08	179	13993	488699,15	2248190,70	179	14034	489115,63	2248189,51	180	14074	488678,86	2250193,07	180	14115	488398,04	2250562,60
179	13953	489537,76	2248078,78	179	13994	488662,23	2248184,85	179	14035	489129,37	2248181,55	180	14075	488643,31	2250194,96	180	14116	488394,14	2250550,92
179	13954	489540,35	2248092,25	179	13995	488652,61	2248182,15	179	14036	489187,10	2248151,98	180	14076	488639,42	2250195,17	180	14117	488387,60	2250509,54
179	13955	489575,03	2248118,02	179	13996	488646,74	2248181,64	179	14037	489194,34	2248148,27	180	14077	488600,02	2250192,69	180	14118	488384,48	2250454,96
179	13956	489587,48	2248110,44	179	13997	488605,42	2248178,15	179	14038	489211,26	2248138,58	180	14078	488567,62	2250180,83	180	14119	488382,48	2250433,98
179	13957	489614,77	2248112,86	179	13998	488605,42	2248178,14	179	14039	489216,03	2248135,85	180	14079	488504,71	2250153,98	180	14120	488385,99	2250412,37
179	13958	489611,10	2248114,89	179	13999	488603,13	2248134,66	179	14040	489237,69	2248123,00	180	14080	488487,53	2250142,56	180	14121	488377,30	2250379,99
179	13959	489597,52	2248127,91	179	14000	488626,14	2248138,01	179	14041	489248,31	2248112,66	180	14081	488479,73	2250137,38	180	14122	488371,83	2250364,88
179	13960	489571,34	2248139,75	179	14001	488655,24	2248151,30	179	14042	489256,47	2248096,13	180	14082	488453,26	2250121,67	180	14123	488370,93	2250344,22
179	13961	489544,66	2248137,98	179	14002	488683,86	2248169,11	179	14043	489265,45	2248086,08	180	14083	488444,15	2250129,20	180	14124	488375,82	2250324,85
179	13962	489520,39	2248120,51	179	14003	488709,37	2248171,93	179	14044	489275,74	2248079,33	180	14084	488463,52	2250165,23	180	14125	488379,71	2250309,46
179	13963	489492,24	2248119,10	179	14004	488738,35	2248166,23	179	14045	489294,34	2248066,26	180	14085	488468,03	2250176,70	180	14126	488380,67	2250305,65
179	13964	489448,00	2248125,25	179	14005	488764,39	2248174,06	179	14046	489308,81	2248050,26	180	14086	488469,88	2250188,88	180	14127	488376,80	2250287,78
179	13965	489408,63	2248133,62	179	14006	488790,55	2248195,38	179	14047	489326,69	2248042,05	180	14087	488466,62	2250210,36	180	14128	488365,98	2250268,44
179	13966	489392,27	2248142,66	179	14007	488824,75	2248234,08	179	14048	489400,07	2248021,51	180	14088	488472,67	2250233,94	180	14129	488355,76	2250246,66
179	13967	489375,98	2248151,66	179	14008	488824,81	2248234,15	179	14049	489424,31	2248014,05	180	14089	488480,21	2250247,35	180	14130	488352,35	2250236,19
179	13968	489364,35	2248166,96	179	14009	488825,37	2248234,46	179	14050	489471,25	2248006,23	180	14090	488486,50	2250267,49	180	14131	488351,11	2250222,62
179	13969	489352,74	2248169,12	179	14010	488848,39	2248246,99	179	14051	489505,24	2248003,49	180	14091	488491,81	2250289,04	180	14132	488354,36	2250204,96

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				
180	14133	488350,77	2250187,39	180	14174	487536,96	2249367,35	180	14215	486674,75	2249256,79	180	14256	487723,83	2249300,72	180	14297	488470,43	2250011,07
180	14134	488326,52	2250157,22	180	14175	487513,64	2249358,82	180	14216	486743,51	2249149,97	180	14257	487737,46	2249302,59	180	14298	488474,92	2250012,68
180	14135	488311,13	2250144,16	180	14176	487462,33	2249348,96	180	14217	486745,66	2249155,71	180	14258	487751,58	2249304,54	180	14299	488507,51	2250024,32
180	14136	488300,11	2250128,77	180	14177	487451,10	2249350,86	180	14218	486756,68	2249173,48	180	14259	487762,15	2249309,32	180	14300	488522,97	2250034,13
180	14137	488294,72	2250114,10	180	14178	487422,81	2249355,62	180	14219	486761,80	2249184,41	180	14260	487790,58	2249326,50	180	14301	488523,76	2250034,65
180	14138	488286,75	2250092,42	180	14179	487415,28	2249356,14	180	14220	486764,39	2249196,30	180	14261	487817,22	2249340,82	180	14302	488552,30	2250053,27
180	14139	488271,17	2250064,64	180	14180	487381,30	2249349,54	180	14221	486776,28	2249240,09	180	14262	487840,27	2249349,78	180	14303	488568,61	2250058,11
180	14140	488248,48	2250024,21	180	14181	487351,97	2249339,37	180	14222	486779,31	2249249,13	180	14263	487858,86	2249353,91	180	14304	488581,97	2250063,55
180	14141	488222,63	2249959,27	180	14182	487329,68	2249340,62	180	14223	486791,71	2249249,05	180	14264	487869,76	2249356,33	180	14305	488597,12	2250072,12
180	14142	488203,34	2249893,21	180	14183	487281,04	2249342,26	180	14224	486801,81	2249252,11	180	14265	487931,96	2249381,02	180	14306	488638,08	2250085,13
180	14143	488187,15	2249858,67	180	14184	487248,97	2249349,67	180	14225	486845,23	2249253,18	180	14266	488001,33	2249411,16	180	14307	488639,09	2250085,48
180	14144	488176,17	2249835,25	180	14185	487221,97	2249349,45	180	14226	486878,81	2249254,88	180	14267	488034,68	2249427,11	180	14308	488667,22	2250083,37
180	14145	488167,74	2249817,25	180	14186	487197,23	2249345,58	180	14227	486983,58	2249230,74	180	14268	488070,87	2249457,24	180	14309	488729,31	2250045,11
180	14146	488161,21	2249802,43	180	14187	487171,94	2249336,40	180	14228	487141,49	2249205,70	180	14269	488077,51	2249467,62	180	14310	488781,31	2250018,17
180	14147	488143,57	2249785,80	180	14188	487134,60	2249325,69	180	14229	487141,63	2249205,77	180	14270	488094,57	2249502,29	180	14311	488787,31	2250015,62
180	14148	488114,61	2249767,38	180	14189	487114,57	2249330,02	180	14230	487155,23	2249213,02	180	14271	488111,83	2249525,72	180	14312	488840,27	2249993,19
180	14149	488095,35	2249748,03	180	14190	487107,64	2249340,21	180	14231	487175,19	2249220,11	180	14272	488128,55	2249534,06	180	14313	488885,77	2249985,76
180	14150	488082,84	2249732,95	180	14191	487098,54	2249348,23	180	14232	487192,26	2249224,01	180	14273	488136,58	2249541,57	180	14057	488885,78	2249985,75
180	14151	488068,82	2249713,81	180	14192	487082,09	2249356,26	180	14233	487206,35	2249230,95	180	14274	488139,30	2249544,13	181	14314	488730,50	2253384,88
180	14152	488063,48	2249702,70	180	14193	487025,83	2249367,10	180	14234	487233,90	2249240,26	180	14275	488149,12	2249555,18	181	14315	488743,35	2253437,29
180	14153	488060,76	2249690,70	180	14194	486997,82	2249368,70	180	14235	487266,26	2249232,78	180	14276	488161,85	2249571,61	181	14316	488763,45	2253479,60
180	14154	488062,38	2249664,23	180	14195	486980,06	2249365,44	180	14236	487296,72	2249227,17	180	14277	488164,05	2249578,87	181	14317	488766,06	2253531,38
180	14155	488063,09	2249641,83	180	14196	486964,61	2249356,93	180	14237	487346,60	2249229,33	180	14278	488166,75	2249587,78	181	14318	488776,57	2253563,11
180	14156	488047,09	2249618,54	180	14197	486941,37	2249358,60	180	14238	487365,66	2249228,76	180	14279	488168,56	2249593,76	181	14319	488782,78	2253595,66
180	14157	488031,32	2249608,12	180	14198	486935,31	2249359,67	180	14239	487377,27	2249231,52	180	14280	488171,13	2249612,38	181	14320	488783,10	2253610,64
180	14158	488019,93	2249594,40	180	14199	486929,25	2249360,74	180	14240	487401,42	2249240,32	180	14281	488172,67	2249623,51	181	14321	488780,08	2253633,95
180	14159	488010,90	2249578,16	180	14200	486907,01	2249362,45	180	14241	487424,40	2249244,11	180	14282	488173,13	2249641,26	181	14322	488768,92	2253665,88
180	14160	487991,49	2249543,26	180	14201	486877,64	2249364,72	180	14242	487436,55	2249241,97	180	14283	488172,52	2249669,28	181	14323	488768,36	2253668,22
180	14161	487983,78	2249526,95	180	14202	486844,09	2249364,51	180	14243	487463,08	2249237,32	180	14284	488195,18	2249688,23	181	14324	488733,20	2253704,15
180	14162	487939,67	2249505,73	180	14203	486833,40	2249364,79	180	14244	487482,05	2249236,72	180	14285	488212,32	2249699,06	181	14325	488731,15	2253706,85
180	14163	487909,20	2249491,05	180	14204	486813,63	2249365,32	180	14245	487487,72	2249237,63	180	14286	488232,67	2249713,40	181	14326	488715,83	2253726,98
180	14164	487879,06	2249477,98	180	14205	486801,45	2249368,16	180	14246	487501,13	2249239,77	180	14287	488242,97	2249722,11	181	14327	488701,00	2253752,08
180	14165	487834,31	2249460,57	180	14206	486780,15	2249372,20	180	14247	487527,17	2249247,82	180	14288	488252,86	2249735,05	181	14328	488710,55	2253761,52
180	14166	487822,07	2249458,08	180	14207	486771,68	2249373,81	180	14248	487544,19	2249253,09	180	14289	488278,86	2249798,35	181	14329	488710,56	2253761,52
180	14167	487808,85	2249456,69	180	14208	486747,24	2249369,94	180	14249	487553,70	2249254,83	180	14290	488299,77	2249840,26	181	14330	488724,74	2253773,25
180	14168	487756,51	2249436,96	180	14209	486726,61	2249363,19	180	14250	487561,53	2249256,26	180	14291	488308,79	2249863,88	181	14331	488724,36	2253773,50
180	14169	487679,78	2249403,49	180	14210	486708,37	2249347,51	180	14251	487572,60	2249259,51	180	14292	488333,71	2249940,89	181	14332	488719,71	2253776,97
180	14170	487666,30	2249406,08	180	14211	486685,56	2249312,75	180	14252	487591,88	2249271,46	180	14293	488360,81	2249999,65	181	14333	488706,98	2253797,75
180	14171	487616,69	2249393,39	180	14212	486674,07	2249281,49	180	14253	487623,21	2249283,51	180	14294	488369,86	2250015,42	181	14334	488698,44	2253834,49
180	14172	487571,39	2249385,63	180	14213	486666,26	2249269,97	180	14254	487676,38	2249293,62	180	14295	488383,39	2250007,18	181	14335	488697,11	2253876,99
180	14173	487559,63	2249381,98	180	14214	486669,53	2249264,90	180	14255	487702,34	2249298,56	180	14296	488437,16	2250001,48	181	14336	488683,30	2253963,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
181	14337	488681,33	2254036,71	182	14377	489565,67	2258914,34	182	14418	488326,15	2258824,25	182	14459	488474,16	2258782,73	183	14499	488481,94	2259232,69
181	14338	488680,27	2254060,49	182	14378	489558,92	2258934,27	182	14419	488287,41	2258789,51	182	14460	488494,37	2258782,60	183	14500	488442,40	2259227,46
181	14339	488679,84	2254093,24	182	14379	489549,17	2258946,45	182	14420	488255,88	2258712,73	182	14461	488521,06	2258784,02	183	14501	488368,68	2259267,96
181	14340	488624,94	2254109,11	182	14380	489534,11	2258956,97	182	14421	488224,24	2258691,94	182	14462	488521,14	2258784,03	183	14502	488306,28	2259282,40
181	14341	488600,95	2254109,27	182	14381	489504,58	2258961,19	182	14422	488210,26	2258695,53	182	14463	488562,41	2258788,15	183	14503	488235,85	2259293,87
181	14342	488569,79	2254087,49	182	14382	489469,95	2258960,28	182	14423	488196,29	2258699,13	182	14464	488624,39	2258807,65	183	14504	488203,25	2259275,26
181	14343	488569,20	2254074,99	182	14383	489422,84	2258957,64	182	14424	488190,19	2258758,17	182	14465	488681,31	2258837,27	183	14505	488179,35	2259246,97
181	14344	488614,72	2254004,18	182	14384	489387,41	2258951,45	182	14425	488190,62	2258821,67	182	14466	488714,95	2258862,00	183	14506	488161,55	2259222,01
181	14345	488593,19	2253998,32	182	14385	489358,69	2258944,75	182	14426	488183,08	2258870,96	182	14467	488774,42	2258873,74	183	14507	488141,13	2259208,60
181	14346	488573,17	2254000,70	182	14386	489340,75	2258948,10	182	14427	488182,96	2258870,22	182	14468	488796,27	2258879,91	183	14508	488116,47	2259199,49
181	14347	488573,19	2254000,46	182	14387	489319,59	2258961,23	182	14428	488184,58	2258859,97	182	14469	488826,71	2258880,30	183	14509	488116,42	2259199,48
181	14348	488579,09	2253943,47	182	14388	489301,13	2258972,99	182	14429	488181,07	2258854,86	182	14470	488849,56	2258886,97	183	14510	488131,48	2259166,59
181	14349	488583,53	2253899,62	182	14389	489294,95	2258976,60	182	14430	488174,85	2258844,23	182	14471	488890,60	2258904,04	183	14511	488151,78	2259136,94
181	14350	488587,82	2253857,23	182	14390	489200,38	2258980,59	182	14431	488166,39	2258818,57	182	14472	488918,70	2258912,78	183	14512	488257,96	2258944,22
181	14351	488593,88	2253797,69	182	14391	489159,95	2258995,21	182	14432	488165,61	2258806,28	182	14473	488947,72	2258917,35	183	14513	488288,68	2258902,00
181	14352	488600,98	2253766,79	182	14392	489147,79	2258997,29	182	14433	488172,21	2258782,71	182	14474	488993,26	2258913,41	183	14514	488298,83	2258901,93
181	14353	488604,95	2253753,51	182	14393	489134,95	2259000,96	182	14434	488183,37	2258761,85	182	14475	489025,17	2258911,27	183	14515	488296,58	2258911,50
181	14354	488626,85	2253707,80	182	14394	489113,26	2259013,40	182	14435	488179,40	2258737,90	182	14476	489066,97	2258907,71	183	14516	488293,45	2258962,30
181	14355	488631,65	2253701,24	182	14395	489090,43	2259016,40	182	14436	488180,81	2258718,81	182	14477	489081,39	2258903,27	183	14517	488290,40	2258978,11
181	14356	488651,95	2253689,76	182	14396	489048,08	2259019,99	182	14437	488187,24	2258702,43	182	14478	489111,46	2258893,27	183	14518	488265,61	2259025,74
181	14357	488658,80	2253687,57	182	14397	488996,89	2259023,39	182	14438	488203,56	2258677,68	182	14479	489135,94	2258886,93	183	14519	488255,60	2259043,63
181	14358	488664,35	2253681,15	182	14398	488968,88	2259027,47	182	14439	488205,44	2258667,39	182	14480	489163,87	2258884,51	183	14520	488248,00	2259057,23
181	14359	488666,12	2253667,72	182	14399	488924,73	2259025,67	182	14440	488183,34	2258623,10	182	14481	489183,48	2258883,55	183	14521	488236,03	2259089,20
181	14360	488670,24	2253634,13	182	14400	488885,72	2259021,16	182	14441	488132,01	2258506,16	182	14482	489201,51	2258878,69	183	14522	488218,96	2259114,14
181	14361	488679,33	2253610,14	182	14401	488865,12	2259008,52	182	14442	488146,97	2258505,96	182	14483	489221,63	2258877,51	183	14523	488198,80	2259147,17
181	14362	488680,48	2253591,04	182	14402	488806,45	2258989,64	182	14443	488165,78	2258505,83	182	14484	489245,07	2258869,16	183	14524	488191,34	2259164,68
181	14363	488671,68	2253564,50	182	14403	488778,64	2258989,17	182	14444	488169,47	2258505,81	182	14485	489269,43	2258862,88	183	14525	488199,85	2259183,92
181	14364	488667,72	2253550,08	182	14404	488753,77	2258982,13	182	14445	488178,47	2258505,74	182	14486	489296,11	2258846,68	183	14526	488222,82	2259213,19
181	14365	488659,68	2253487,03	182	14405	488719,80	2258975,81	182	14446	488248,46	2258504,77	182	14487	489328,99	2258831,39	183	14527	488271,06	2259232,41
181	14366	488660,79	2253469,76	182	14406	488686,84	2258968,66	182	14447	488263,47	2258504,51	182	14488	489349,35	2258828,46	183	14528	488234,22	2259221,87
181	14367	488673,00	2253427,34	182	14407	488665,58	2258966,61	182	14448	488267,98	2258504,44	182	14489	489376,20	2258827,48	183	14529	488344,20	2259214,51
181	14368	488691,54	2253390,10	182	14408	488656,12	2258967,16	182	14449	488277,30	2258526,20	182	14490	489408,02	2258841,76	183	14530	488371,03	2259204,63
181	14369	488704,97	2253372,74	182	14409	488640,56	2258954,70	182	14450	488302,71	2258568,73	182	14491	489431,67	2258847,96	183	14531	488402,14	2259187,04
181	14370	488728,48	2253372,38	182	14410	488617,52	2258930,34	182	14451	488306,36	2258580,49	182	14492	489458,36	2258850,19	183	14532	488426,67	2259174,76
181	14371	488728,57	2253372,38	182	14411	488602,07	2258921,35	182	14452	488334,92	2258643,04	182	14493	489510,81	2258850,88	183	14533	488449,62	2259172,94
181	14314	488730,50	2253384,88	182	14412	488548,27	2258904,82	182	14453	488336,86	2258647,30	183	14494	488707,07	2259154,15	183	14534	488494,78	2259177,60
182	14372	489510,81	2258850,88	182	14413	488473,69	2258904,24	182	14454	488372,24	2258673,01	183	14494	488730,19	2259171,58	183	14535	488551,36	2259173,89
182	14373	489536,69	2258857,90	182	14414	488473,55	2258883,24	182	14455	488375,26	2258681,13	183	14495	488737,19	2259220,51	183	14536	488568,34	2259171,01
182	14374	489556,84	2258869,76	182	14415	488441,42	2258864,46	182	14456	488380,04	2258707,35	183	14496	488657,84	2259217,99	183	14537	488598,26	2259165,94
182	14375	489563,58	2258890,11	182	14416	488420,23	2258860,12	182	14457	488399,28	2258755,42	183	14497	488600,86	2259220,87	183	14538	488689,32	2259158,55
182	14376	489564,62	2258902,23	182	14417	488382,34	2258852,35	182	14458	488412,87	2258775,16	183	14498	488535,94	2259232,32	183	14499	488707,07	2259154,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	14539	488035,65	2259149,86	185	14579	487605,11	2260796,71	186	14619	488607,72	2261176,37	187	14659	489471,41	2261421,97	188	14699	487766,04	2265836,74
184	14540	488003,69	2259197,96	185	14580	487624,21	2260813,08	186	14620	488636,65	2261164,68	187	14660	489568,30	2261404,32	188	14700	487751,34	2265807,83
184	14541	487918,65	2259177,31	185	14581	487630,79	2260823,54	186	14621	488705,93	2261206,71	187	14661	489611,70	2261390,01	188	14701	487722,09	2265771,03
184	14542	487881,49	2259168,29	185	14582	487758,16	2260876,67	186	14587	488874,54	2261294,05	187	14662	489698,63	2261379,42	188	14702	487656,60	2265699,98
184	14543	487883,67	2259149,49	185	14583	487806,99	2260924,33	187	14622	489984,96	2261321,53	187	14663	489774,51	2261360,90	188	14703	487654,00	2265684,99
184	14544	487886,21	2259127,76	185	14584	487851,24	2260961,54	187	14623	489934,79	2261346,75	187	14664	489814,92	2261347,63	188	14704	487665,32	2265658,41
184	14545	487887,14	2259119,73	185	14585	487877,43	2260990,86	187	14624	489923,23	2261361,03	187	14665	489851,22	2261361,25	188	14705	487656,26	2265649,98
184	14546	487887,78	2259114,22	185	14586	487907,06	2261009,16	187	14625	489910,63	2261369,57	187	14666	489884,48	2261365,81	188	14706	487649,28	2265653,03
184	14547	487895,02	2259114,98	185	14549	487959,08	2261012,30	187	14626	489877,70	2261375,97	187	14667	489911,40	2261360,11	188	14707	487641,91	2265672,08
184	14548	488035,00	2259150,11	186	14587	488874,54	2261294,05	187	14627	489832,08	2261399,88	187	14668	489924,91	2261346,88	188	14708	487625,89	2265669,19
184	14539	488035,65	2259149,86	186	14588	488869,78	2261329,58	187	14628	489818,61	2261404,25	187	14669	489956,11	2261323,56	188	14709	487613,77	2265651,77
185	14549	487959,08	2261012,30	186	14589	488864,08	2261350,17	187	14629	489815,76	2261396,62	187	14670	489982,61	2261320,31	188	14710	487584,65	2265634,47
185	14550	488022,34	2261049,37	186	14590	488842,68	2261339,19	187	14630	489774,69	2261387,41	187	14671	489983,03	2261320,53	188	14711	487571,14	2265633,06
185	14551	488058,97	2261085,51	186	14591	488823,14	2261328,98	187	14631	489741,67	2261384,63	187	14622	489984,96	2261321,53	188	14712	487568,03	2265616,58
185	14552	488059,59	2261086,12	186	14592	488763,58	2261297,02	187	14632	489717,20	2261387,80	188	14672	487873,09	2265771,57	188	14713	487591,36	2265591,92
185	14553	488071,02	2261091,60	186	14593	488699,27	2261264,23	187	14633	489702,29	2261402,90	188	14673	487888,94	2265787,89	188	14714	487610,76	2265576,79
185	14554	488040,34	2261082,60	186	14594	488677,90	2261254,02	187	14634	489705,97	2261429,87	188	14674	487898,04	2265802,32	188	14715	487620,67	2265563,72
185	14555	488007,78	2261071,43	186	14595	488670,48	2261249,60	187	14635	489710,24	2261431,97	188	14675	487904,38	2265817,71	188	14716	487604,63	2265556,33
185	14556	487972,36	2261057,92	186	14596	488653,58	2261239,51	187	14636	489700,40	2261433,88	188	14676	487905,91	2265837,38	188	14717	487557,90	2265596,15
185	14557	487941,51	2261046,15	186	14597	488609,30	2261213,11	187	14637	489661,80	2261437,37	188	14677	487917,30	2265840,63	188	14718	487546,01	2265614,23
185	14558	487912,73	2261033,68	186	14598	488582,89	2261193,89	187	14638	489624,94	2261443,57	188	14678	487940,56	2265828,84	188	14719	487518,52	2265615,42
185	14559	487886,14	2261020,25	186	14599	488563,28	2261182,47	187	14639	489576,86	2261458,65	188	14679	487972,70	2265812,25	188	14720	487362,51	2265541,98
185	14560	487841,78	2260994,91	186	14600	488550,67	2261178,54	187	14640	489483,09	2261475,72	188	14680	487972,95	2265812,13	188	14721	487281,83	2265516,04
185	14561	487817,13	2260978,75	186	14601	488517,09	2261159,47	187	14641	489471,79	2261476,98	188	14681	487976,24	2265816,54	188	14722	487287,28	2265508,49
185	14562	487796,41	2260959,97	186	14602	488485,28	2261161,20	187	14642	489431,37	2261481,42	188	14682	487993,07	2265839,04	188	14723	487310,69	2265495,34
185	14563	487780,89	2260944,74	186	14603	488465,03	2261163,24	187	14643	489390,79	2261484,34	188	14683	488010,22	2265862,56	188	14724	487407,54	2265472,67
185	14564	487777,79	2260941,23	186	14604	488428,93	2261166,87	187	14644	489297,01	2261467,07	188	14684	487986,25	2265867,72	188	14725	487442,55	2265473,93
185	14565	487769,08	2260923,86	186	14605	488382,81	2261171,51	187	14645	489153,54	2261440,65	188	14685	487946,88	2265887,00	188	14726	487466,08	2265478,28
185	14566	487761,52	2260908,78	186	14606	488290,06	2261161,46	187	14646	489150,50	2261458,45	188	14686	487903,20	2265932,79	188	14727	487492,69	2265494,10
185	14567	487744,66	2260899,35	186	14607	488282,52	2261162,35	187	14647	489146,87	2261479,69	188	14687	487887,20	2265931,42	188	14728	487510,20	2265493,97
185	14568	487718,24	2260890,70	186	14608	488233,60	2261154,17	187	14648	489146,80	2261479,70	188	14688	487863,59	2265917,07	188	14729	487523,15	2265487,89
185	14569	487695,77	2260883,35	186	14609	488217,27	2261151,30	187	14649	489143,05	2261479,97	188	14689	487840,06	2265911,23	188	14730	487529,09	2265479,35
185	14570	487673,61	2260876,10	186	14610	488205,33	2261148,44	187	14650	488982,87	2261413,75	188	14690	487829,93	2265893,80	188	14731	487578,79	2265502,11
185	14571	487656,98	2260870,66	186	14611	488259,98	2261140,75	187	14651	488990,21	2261394,26	188	14691	487829,83	2265878,80	188	14732	487673,53	2265545,50
185	14572	487652,60	2260869,22	186	14612	488299,98	2261142,97	187	14652	489017,04	2261367,58	188	14692	487851,50	2265831,65	188	14733	487674,49	2265575,03
185	14573	487627,85	2260853,63	186	14613	488371,95	2261137,98	187	14653	489056,59	2261373,81	188	14693	487852,93	2265820,14	188	14734	487666,52	2265593,14
185	14574	487611,72	2260842,37	186	14614	488432,89	2261129,57	187	14654	489150,33	2261403,69	188	14694	487842,41	2265817,21	188	14735	487674,56	2265603,86
185	14575	487599,61	2260832,59	186	14615	488462,53	2261147,86	187	14655	489151,80	2261404,16	188	14695	487829,46	2265824,80	188	14736	487686,86	2265607,81
185	14576	487596,35	2260829,95	186	14616	488521,44	2261136,46	187	14656	489197,29	2261403,85	188	14696	487817,59	2265843,88	188	14737	487697,59	2265613,88
185	14577	487581,33	2260810,57	186	14617	488558,63	2261162,21	187	14657	489277,33	2261410,30	188	14697	487811,78	2265871,92	188	14738	487718,32	2265643,71
185	14578	487574,15	2260804,42	186	14618	488580,69	2261173,06	187	14658	489374,42	2261422,64	188	14698	487804,88	2265886,47	188	14739	487719,45	2265668,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
188	14740	487721,22	2265688,29	189	14780	487188,94	2265604,17	189	14821	488932,69	2266587,28	191	14860	488975,97	2266480,99	191	14901	488857,27	2266409,78
188	14741	487759,67	2265730,34	189	14781	487171,75	2265614,68	189	14822	489001,60	2266573,32	191	14861	488938,02	2266488,75	191	14902	488894,61	2266433,08
188	14742	487794,40	2265773,61	189	14782	487161,53	2265620,93	189	14823	489081,04	2266564,27	191	14862	488910,02	2266488,94	191	14903	488975,38	2266430,02
188	14743	487806,44	2265774,75	189	14783	487160,65	2265621,47	189	14824	489118,99	2266556,51	191	14863	488884,01	2266487,62	191	14904	489048,55	2266427,07
188	14744	487824,17	2265765,33	189	14784	487131,27	2265581,29	189	14746	489140,99	2266556,36	191	14864	488842,91	2266473,39	191	14905	489149,72	2266425,92
188	14745	487850,25	2265762,78	189	14785	487086,78	2265582,37	190	14825	488063,48	2265931,90	191	14865	488805,65	2266435,65	191	14906	489150,09	2266425,90
188	14672	487873,09	2265771,57	189	14786	487086,41	2265528,87	190	14826	488089,01	2265964,96	191	14866	488764,50	2266413,93	191	14907	489236,74	2266447,71
189	14746	489140,99	2266556,36	189	14787	487074,38	2265522,95	190	14827	488093,21	2265970,40	191	14867	488742,87	2266405,96	191	14908	489349,70	2266324,11
189	14747	489154,05	2266563,77	189	14788	487085,33	2265515,88	190	14828	488113,64	2265996,87	191	14868	488735,09	2266403,10	191	14909	489350,40	2266323,34
189	14748	489158,61	2266573,74	189	14789	487126,32	2265514,09	190	14829	488123,74	2266010,30	191	14869	488693,83	2266387,91	191	14910	489350,41	2266323,33
189	14749	489143,27	2266598,34	189	14790	487164,48	2265537,34	190	14830	488115,45	2266042,86	191	14870	488592,67	2266363,60	191	14911	489366,68	2266329,76
189	14750	489133,28	2266598,92	189	14791	487207,23	2265573,55	190	14831	488105,12	2266067,92	191	14871	488447,47	2266335,10	191	14912	489380,24	2266319,24
189	14751	488962,35	2266609,58	189	14792	487260,41	2265599,69	190	14832	488087,73	2266084,04	191	14872	488389,90	2266326,98	191	14913	489410,38	2266287,62
189	14752	488831,32	2266617,62	189	14793	487317,56	2265622,79	190	14833	488074,29	2266090,13	191	14873	488297,19	2266296,61	191	14914	489466,59	2266254,83
189	14753	488809,57	2266618,95	189	14794	487354,14	2265633,04	190	14834	488055,26	2266087,26	191	14874	488288,51	2266293,36	191	14915	489493,03	2266244,40
189	14754	488809,49	2266618,90	189	14795	487399,78	2265654,73	190	14835	488036,10	2266063,90	191	14875	488197,43	2266259,30	191	14916	489519,45	2266233,97
189	14755	488723,50	2266573,42	189	14796	487479,60	2265701,19	190	14836	488021,39	2266034,50	191	14876	488154,75	2266233,09	191	14843	489541,50	2266230,57
189	14756	488677,07	2266553,07	189	14797	487579,44	2265750,01	190	14837	487990,20	2266006,70	191	14877	488122,03	2266198,31	192	14917	490020,49	2266114,84
189	14757	488619,14	2266515,97	189	14798	487629,69	2265786,66	190	14838	487916,84	2265953,20	191	14878	488099,75	2266159,96	192	14918	490031,16	2266139,77
189	14758	488464,02	2266483,05	189	14799	487635,30	2265802,63	190	14839	487923,72	2265935,66	191	14879	488088,06	2266131,04	192	14919	490029,85	2266166,28
189	14759	488392,59	2266465,48	189	14800	487636,95	2265824,61	190	14840	487945,62	2265922,01	191	14880	488084,91	2266109,06	192	14920	489951,44	2266180,31
189	14760	488306,95	2266446,27	189	14801	487656,73	2265865,48	190	14841	487986,51	2265905,73	191	14881	488093,84	2266100,00	192	14921	489915,07	2266199,56
189	14761	488291,75	2266437,68	189	14802	487674,36	2265884,36	190	14842	488026,37	2265883,46	191	14882	488115,83	2266098,36	192	14922	489862,15	2266211,93
189	14762	488152,61	2266359,11	189	14803	487775,92	2265965,67	190	14843	488063,48	2265931,90	191	14883	488130,25	2266086,75	192	14923	489803,81	2266234,32
189	14763	488114,90	2266327,86	189	14804	487942,70	2266079,03	191	14844	489541,50	2266230,57	191	14884	488141,62	2266067,67	192	14924	489751,41	2266250,19
189	14764	488110,87	2266324,39	189	14805	487976,39	2266106,80	191	14844	489543,87	2266244,60	191	14885	488140,00	2266049,69	192	14925	489704,95	2266256,50
189	14765	488100,32	2266315,46	189	14806	487996,59	2266136,43	191	14845	489538,49	2266263,14	191	14886	488147,95	2266041,64	192	14926	489639,87	2266243,94
189	14766	488098,45	2266313,92	189	14807	487997,09	2266137,16	191	14846	489518,70	2266293,28	191	14887	488147,95	2266041,63	192	14927	489610,92	2266228,84
189	14767	488013,88	2266244,00	189	14808	488028,49	2266192,94	191	14847	489486,79	2266305,99	191	14888	488183,72	2266087,92	192	14928	489632,78	2266230,77
189	14768	487985,17	2266220,25	189	14809	488052,83	2266244,78	191	14848	489447,44	2266328,26	191	14889	488190,52	2266096,71	192	14929	489678,24	2266234,82
189	14769	487931,05	2266175,45	189	14810	488086,09	2266282,06	191	14849	489412,19	2266365,50	191	14890	488171,88	2266127,68	192	14930	489742,23	2266233,30
189	14770	487935,37	2266144,26	189	14811	488131,86	2266321,24	191	14850	489396,27	2266377,11	191	14891	488168,00	2266145,02	192	14931	489803,71	2266225,05
189	14771	487900,54	2266116,89	189	14812	488186,10	2266357,38	191	14851	489364,24	2266372,84	191	14892	488205,73	2266199,85	192	14932	489813,02	2266223,57
189	14772	487827,67	2266067,35	189	14813	488286,30	2266386,19	191	14852	489339,16	2266360,00	191	14893	488221,69	2266209,65	192	14933	489908,66	2266191,06
189	14773	487768,75	2266025,38	189	14814	488519,68	2266440,10	191	14853	489330,16	2266361,57	191	14894	488257,77	2266223,15	192	14934	489965,08	2266168,95
189	14774	487752,88	2266020,56	189	14815	488579,74	2266448,70	191	14854	489342,30	2266380,48	191	14895	488302,00	2266239,69	192	14935	489976,59	2266164,18
189	14775	487752,49	2266020,11	189	14816	488638,86	2266464,29	191	14855	489369,92	2266399,29	191	14896	488485,02	2266287,23	192	14936	489984,19	2266160,06
189	14776	487739,74	2266005,27	189	14817	488689,05	2266493,44	191	14856	489371,48	2266408,28	191	14897	488554,96	2266301,55	192	14937	489985,11	2266145,82
189	14777	487587,31	2265827,89	189	14818	488716,69	2266513,75	191	14857	489360,12	2266428,86	191	14898	488651,42	2266325,39	192	14938	489977,12	2266121,16
189	14778	487578,40	2265817,52	189	14819	488771,30	2266530,88	191	14858	489276,86	2266464,43	191	14899	488748,17	2266349,31	192	14939	489977,11	2266121,13
189	14779	487324,65	2265678,51	189	14820	488896,18	2266586,03	191	14859	489222,40	2266470,30	191	14900	488807,42	2266374,66	192	14940	489981,03	2266120,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
192	14917	490020,49	2266114,84	194	14980	484756,58	2253421,52	196	15019	486029,36	2255202,36	199	15057	487368,21	2258106,77	200	15097	487390,25	2258215,40
193	14941	485075,91	2248868,47	194	14981	484755,02	2253419,89	196	15020	486018,75	2255185,94	199	15058	487315,48	2258273,94	200	15098	487384,30	2258220,69
193	14942	485091,31	2248887,50	194	14982	484766,17	2253421,46	196	15021	485978,31	2255143,19	199	15059	487311,94	2258285,16	200	15099	487345,24	2258255,44
193	14943	485126,82	2248925,56	194	14983	484791,21	2253427,28	196	15022	486008,26	2255131,09	199	15060	487205,09	2258379,89	200	15100	487348,47	2258244,97
193	14944	485163,49	2248944,99	194	14984	484841,99	2253467,94	196	15023	486022,21	2255125,11	199	15061	487148,14	2258391,22	200	15101	487354,53	2258225,37
193	14945	485163,49	2248945,00	194	14985	484855,02	2253471,35	196	15012	486053,54	2255156,20	199	15062	486718,24	2258476,72	200	15102	487428,60	2258088,35
193	14946	485150,63	2248947,76	194	14986	484879,92	2253458,18	197	15024	485742,91	2255214,29	199	15063	486616,59	2258472,17	200	15094	487428,61	2258088,35
193	14947	485127,59	2248942,42	194	14987	484898,72	2253426,55	197	15025	485762,06	2255254,55	199	15064	486592,20	2258471,08	201	15103	486321,41	2259091,47
193	14948	485026,61	2248874,10	194	14988	484900,73	2253398,72	197	15026	485754,75	2255287,00	199	15065	486599,97	2258538,35	201	15104	486287,71	2259140,69
193	14949	484959,67	2248808,05	194	14989	484901,52	2253399,03	197	15027	485725,64	2255302,11	199	15066	486599,81	2258538,40	201	15105	486285,17	2259143,63
193	14950	484944,12	2248800,66	194	14990	484919,55	2253403,91	197	15028	485691,15	2255332,00	199	15067	486544,31	2258651,22	201	15106	486259,40	2259173,44
193	14951	484929,11	2248800,27	194	14991	484954,66	2253419,17	197	15029	485683,75	2255368,52	199	15068	486497,98	2258688,80	201	15107	486247,40	2259196,49
193	14952	484896,69	2248810,99	194	14992	485057,36	2253497,84	197	15030	485693,71	2255402,90	199	15069	486519,40	2258648,08	201	15108	486242,60	2259217,38
193	14953	484887,14	2248804,55	194	14968	485158,15	2253520,93	197	15031	485723,86	2255430,43	199	15070	486555,04	2258595,34	201	15109	486246,98	2259247,70
193	14954	484866,62	2248800,69	195	14993	486886,10	2253975,81	197	15032	485741,23	2255485,54	199	15071	486564,32	2258562,77	201	15110	486246,02	2259309,76
193	14955	484847,52	2248785,82	195	14994	486865,76	2253997,07	197	15033	485737,07	2255535,49	199	15072	486563,47	2258510,78	201	15111	486241,91	2259308,49
193	14956	484847,50	2248782,82	195	14995	486856,84	2254025,02	197	15034	485726,43	2255569,72	199	15073	486556,20	2258472,33	201	15112	486215,70	2259278,68
193	14957	484794,29	2248753,19	195	14996	486861,78	2254065,25	197	15035	485716,74	2255591,63	199	15074	486537,27	2258444,93	201	15113	486201,86	2259226,26
193	14958	484770,80	2248737,56	195	14997	486869,46	2254099,90	197	15036	485700,89	2255573,12	199	15075	486537,28	2258444,92	201	15114	486204,44	2259167,00
193	14959	484802,70	2248736,66	195	14998	486890,43	2254132,82	197	15037	485660,03	2255501,74	199	15076	486549,73	2258438,48	201	15103	486321,41	2259091,47
193	14960	484823,66	2248737,89	195	14999	486903,20	2254164,77	197	15038	485638,10	2255419,65	199	15077	486572,78	2258434,97	202	15115	486773,27	2259124,56
193	14961	484845,23	2248743,47	195	15000	486925,01	2254241,47	197	15039	485632,82	2255332,56	199	15078	486599,74	2258430,71	202	15116	486781,28	2259140,81
193	14962	484858,31	2248746,85	195	15001	486876,84	2254245,55	197	15040	485626,79	2255283,85	199	15079	486633,54	2258425,36	202	15117	486373,59	2259261,59
193	14963	484879,17	2248756,97	195	15002	486840,19	2254236,82	197	15041	485634,87	2255276,29	199	15080	486691,79	2258431,31	202	15118	486315,06	2259330,99
193	14964	484914,61	2248783,01	195	15003	486798,00	2254158,71	197	15042	485668,98	2255238,51	199	15081	486713,67	2258433,54	202	15119	486297,01	2259325,44
193	14965	484956,41	2248795,26	195	15004	486762,11	2254064,83	197	15043	485679,71	2255246,61	199	15082	486752,69	2258427,41	202	15120	486276,34	2259319,08
193	14966	484998,08	2248799,80	195	15005	486758,91	2254060,26	197	15044	485705,97	2255216,71	199	15083	486865,14	2258406,03	202	15121	486286,53	2259305,73
193	14967	485020,27	2248814,21	195	15006	486756,49	2254021,21	197	15024	485742,91	2255214,29	199	15084	486983,09	2258377,47	202	15122	486321,07	2259255,16
193	14941	485075,91	2248868,47	195	15007	486758,78	2254003,35	198	15045	487436,82	2257621,78	199	15085	487095,74	2258354,18	202	15123	486348,65	2259231,59
194	14968	485158,15	2253520,93	195	15008	486774,00	2253955,65	198	15046	487448,38	2257647,47	199	15086	487130,62	2258347,01	202	15124	486375,79	2259218,50
194	14969	485197,54	2253539,06	195	15009	486785,51	2253936,28	198	15047	487453,27	2257674,69	199	15087	487187,59	2258335,31	202	15125	486391,20	2259210,25
194	14970	485197,82	2253539,11	195	15010	486814,14	2253902,36	198	15048	487453,33	2257683,16	199	15088	487229,47	2258313,62	202	15126	486415,68	2259200,51
194	14971	485194,86	2253632,32	195	15011	486814,17	2253902,34	198	15049	487453,47	2257704,19	199	15089	487258,20	2258275,16	202	15127	486438,13	2259196,46
194	14972	485194,79	2253632,34	195	14993	486886,10	2253975,81	198	15050	487449,55	2257736,19	199	15090	487280,76	2258202,42	202	15128	486461,85	2259194,48
194	14973	485164,45	2253639,82	196	15012	486053,54	2255156,20	198	15051	487449,69	2257773,18	199	15091	487312,95	2258099,24	202	15129	486518,98	2259187,70
194	14974	485100,14	2253628,03	196	15013	486088,89	2255207,46	198	15052	487417,88	2257689,92	199	15092	487319,45	2258077,96	202	15130	486548,53	2259176,29
194	14975	485032,51	2253609,62	196	15014	486092,13	2255242,93	198	15053	487405,49	2257632,51	199	15093	487324,75	2258060,66	202	15131	486568,75	2259167,41
194	14976	484927,56	2253550,19	196	15015	486078,70	2255251,02	198	15054	487404,02	2257577,58	199	15055	487334,82	2258022,07	202	15132	486590,03	2259166,68
194	14977	484802,08	2253459,88	196	15016	486054,24	2255259,20	198	15045	487436,82	2257621,78	200	15094	487428,61	2258088,35	202	15133	486693,77	2259144,24
194	14978	484782,54	2253447,81	196	15017	486035,25	2255259,32	199	15055	487334,82	2258022,07	200	15095	487428,60	2258088,36	202	15134	486771,55	2259121,06
194	14979	484765,42	2253430,46	196	15018	486027,16	2255245,87	199	15056	487329,11	2258090,05	200	15096	487390,33	2258215,11	202	15115	486773,27	2259124,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
203	15135	485279,74	2259324,38	203	15176	485283,75	2259801,55	203	15217	485101,19	2259572,79	203	15258	485147,60	2259318,23	204	15298	485581,12	2259566,87
203	15136	485281,17	2259334,04	203	15177	485271,69	2259791,13	203	15218	485189,35	2259596,69	203	15259	485150,73	2259313,69	204	15299	485589,44	2259549,01
203	15137	485282,28	2259341,58	203	15178	485257,54	2259769,72	203	15219	485210,93	2259608,54	203	15260	485166,11	2259298,73	204	15300	485595,16	2259536,72
203	15138	485282,19	2259348,73	203	15179	485243,94	2259756,32	203	15220	485223,04	2259621,95	203	15261	485173,33	2259296,78	204	15301	485597,88	2259535,15
203	15139	485282,16	2259348,84	203	15180	485225,44	2259754,95	203	15221	485224,72	2259649,45	203	15262	485200,54	2259289,38	204	15302	485611,40	2259509,48
203	15140	485275,71	2259368,62	203	15181	485207,38	2259747,07	203	15222	485209,96	2259686,04	203	15263	485234,42	2259287,35	204	15303	485619,75	2259503,77
203	15141	485259,86	2259395,64	203	15182	485199,77	2259730,62	203	15223	485176,77	2259729,28	203	15264	485254,31	2259293,83	204	15304	485621,65	2259502,48
203	15142	485242,74	2259416,74	203	15183	485211,65	2259713,54	203	15224	485178,39	2259747,27	203	15265	485266,97	2259303,50	204	15305	485623,96	2259496,73
203	15143	485239,58	2259426,37	203	15184	485233,05	2259698,39	203	15225	485203,15	2259787,10	203	15135	485279,74	2259324,38	204	15306	485645,13	2259484,44
203	15144	485229,90	2259455,90	203	15185	485253,83	2259666,24	203	15226	485228,28	2259805,43	204	15266	485809,40	2259522,09	204	15307	485663,27	2259482,33
203	15145	485235,63	2259485,69	203	15186	485253,55	2259624,75	203	15227	485225,47	2259865,04	204	15267	485824,69	2259535,20	204	15308	485681,43	2259485,72
203	15146	485245,14	2259496,12	203	15187	485261,46	2259612,70	203	15228	485197,82	2259851,37	204	15268	485843,68	2259552,05	204	15309	485692,34	2259491,45
203	15147	485259,50	2259514,06	203	15188	485312,73	2259577,34	203	15229	485164,08	2259825,81	204	15269	485849,79	2259562,74	204	15310	485701,69	2259499,46
203	15148	485272,86	2259514,13	203	15189	485322,09	2259557,28	203	15230	485150,61	2259806,75	204	15270	485854,22	2259581,80	204	15311	485745,98	2259518,29
203	15149	485287,79	2259510,25	203	15190	485314,07	2259552,83	203	15231	485131,18	2259775,48	204	15271	485855,43	2259606,14	204	15312	485803,08	2259516,68
203	15150	485315,75	2259502,99	203	15191	485256,33	2259592,73	203	15232	485126,39	2259765,19	204	15272	485803,29	2259585,49	204	15266	485809,40	2259522,09
203	15151	485333,67	2259503,51	203	15192	485233,79	2259586,88	203	15233	485122,41	2259737,93	204	15273	485797,80	2259586,54	205	15313	487042,20	2260372,04
203	15152	485355,18	2259513,35	203	15193	485219,70	2259571,98	203	15234	485125,27	2259709,97	204	15274	485799,28	2259584,52	205	15314	487080,83	2260392,28
203	15153	485364,89	2259524,85	203	15194	485213,49	2259543,02	203	15235	485128,06	2259704,47	204	15275	485780,70	2259571,15	205	15315	487091,16	2260401,84
203	15154	485370,97	2259532,07	203	15195	485195,35	2259523,14	203	15236	485130,86	2259698,99	204	15276	485760,69	2259571,29	205	15316	487090,11	2260401,66
203	15155	485375,36	2259543,58	203	15196	485159,68	2259498,89	203	15237	485145,79	2259679,43	204	15277	485742,86	2259595,91	205	15317	487052,28	2260393,57
203	15156	485376,55	2259561,32	203	15197	485163,10	2259486,86	203	15238	485167,31	2259648,14	204	15278	485712,38	2259599,11	205	15318	486990,24	2260380,29
203	15157	485373,76	2259573,40	203	15198	485170,54	2259476,32	203	15239	485147,60	2259641,50	204	15279	485690,85	2259593,26	205	15319	486944,34	2260372,95
203	15158	485372,28	2259579,78	203	15199	485174,90	2259456,28	203	15240	485083,51	2259624,87	204	15280	485666,33	2259591,93	205	15320	486900,59	2260370,01
203	15159	485362,57	2259600,60	203	15200	485174,68	2259422,78	203	15241	485069,99	2259617,38	204	15281	485654,25	2259579,51	205	15321	486854,08	2260370,30
203	15160	485351,90	2259615,45	203	15201	485177,57	2259407,77	203	15242	485056,88	2259610,10	204	15282	485664,57	2259553,44	205	15322	486841,89	2260368,53
203	15161	485322,45	2259644,72	203	15202	485192,46	2259392,16	203	15243	485045,23	2259600,64	204	15283	485661,46	2259536,96	205	15323	486825,27	2260364,19
203	15162	485316,34	2259650,80	203	15203	485199,97	2259381,42	203	15244	485039,51	2259595,99	204	15284	485650,98	2259540,03	205	15324	486792,91	2260355,74
203	15163	485308,74	2259666,87	203	15204	485227,61	2259341,92	203	15245	485024,02	2259573,15	204	15285	485626,88	2259599,70	205	15325	486767,12	2260352,93
203	15164	485306,79	2259679,75	203	15205	485227,53	2259329,42	203	15246	485019,06	2259560,55	204	15286	485587,62	2259634,97	205	15326	486733,65	2260353,15
203	15165	485301,64	2259693,43	203	15206	485195,64	2259345,13	203	15247	485015,75	2259528,71	204	15287	485548,30	2259659,74	205	15327	486712,91	2260352,55
203	15166	485294,21	2259719,12	203	15207	485187,34	2259358,50	203	15248	485018,80	2259510,93	204	15288	485507,03	2259693,52	205	15328	486699,93	2260349,68
203	15167	485296,16	2259730,57	203	15208	485172,90	2259381,79	203	15249	485031,94	2259486,96	204	15289	485492,70	2259719,62	205	15329	486680,45	2260343,68
203	15168	485322,11	2259750,07	203	15209	485165,52	2259401,35	203	15250	485036,79	2259481,84	204	15290	485446,04	2259696,94	205	15330	486654,19	2260335,59
203	15169	485362,76	2259756,41	203	15210	485147,53	2259476,48	203	15251	485048,77	2259469,19	204	15291	485442,33	2259696,96	205	15331	486636,90	2260328,85
203	15170	485363,46	2259757,00	203	15211	485137,16	2259496,04	203	15252	485072,64	2259457,41	204	15292	485450,98	2259681,22	205	15332	486607,66	2260323,02
203	15171	485378,12	2259780,90	203	15212	485095,74	2259507,33	203	15253	485098,59	2259441,28	204	15293	485462,63	2259662,36	205	15333	486565,74	2260323,30
203	15172	485381,37	2259818,39	203	15213	485079,30	2259514,94	203	15254	485103,41	2259418,11	204	15294	485466,01	2259656,87	205	15334	486513,36	2260326,98
203	15173	485358,83	2259811,54	203	15214	485070,40	2259530,00	203	15255	485114,80	2259380,32	204	15295	485479,85	2259645,29	205	15335	486487,13	2260328,33
203	15174	485340,33	2259813,16	203	15215	485072,01	2259546,98	203	15256	485131,08	2259339,60	204	15296	485513,46	2259617,18	205	15336	486477,07	2260335,39
203	15175	485306,76	2259802,89	203	15216	485081,11	2259560,43	203	15257	485137,06	2259333,54	204	15297	485541,90	2259598,91	205	15337	486457,63	2260349,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
205	15338	486409,10	2260385,48	205	15379	486354,53	2260281,21	205	15420	484913,73	2260404,72	205	15461	486000,72	2260159,66	15500	485402,36	2263404,82	
205	15339	486409,09	2260385,48	205	15380	486336,32	2260260,12	205	15421	484886,34	2260426,88	205	15462	486047,69	2260155,34	207	15501	485421,83	2263369,22
205	15340	486408,75	2260383,38	205	15381	486314,07	2260243,07	205	15422	484840,51	2260447,01	205	15463	486133,09	2260140,25	207	15502	485422,09	2263368,69
205	15341	486359,68	2260372,70	205	15382	486297,83	2260225,02	205	15423	484767,49	2260442,02	205	15464	486193,08	2260139,84	207	15503	485422,12	2263368,69
205	15342	486346,28	2260386,81	205	15383	486249,01	2260178,84	205	15424	484755,33	2260440,14	205	15465	486253,16	2260149,93	207	15504	485431,17	2263367,01
205	15343	486336,25	2260456,87	205	15384	486235,91	2260170,94	205	15425	484726,88	2260431,92	205	15466	486346,49	2260197,30	207	15505	485436,09	2263365,86
205	15344	486326,39	2260477,44	205	15385	486209,79	2260165,60	205	15426	484691,56	2260415,57	205	15467	486353,23	2260233,25	207	15506	485436,15	2263365,84
205	15345	486360,44	2260484,21	205	15386	486187,66	2260169,01	205	15427	484679,24	2260403,26	205	15468	486393,73	2260304,98	207	15507	485444,73	2263399,10
205	15346	486362,89	2260482,14	205	15387	486154,05	2260166,97	205	15428	484671,52	2260393,41	205	15469	486477,36	2260325,41	207	15508	485461,51	2263403,75
205	15347	486360,73	2260488,75	205	15388	486106,28	2260170,57	205	15429	484664,10	2260384,47	205	15470	486508,76	2260311,69	207	15509	485524,77	2263390,48
205	15348	486356,89	2260500,52	205	15389	486059,18	2260182,27	205	15430	484729,98	2260421,85	205	15471	486605,69	2260300,52	207	15510	485565,60	2263359,27
205	15349	486352,30	2260510,24	205	15390	486032,11	2260194,83	205	15431	484775,08	2260437,03	205	15472	486712,79	2260314,30	207	15511	485580,70	2263331,71
205	15350	486344,83	2260520,04	205	15391	486018,31	2260199,88	205	15432	484843,61	2260439,57	205	15473	486764,89	2260327,44	207	15512	485581,82	2263331,45
205	15351	486326,21	2260538,17	205	15392	486004,99	2260204,75	205	15433	484891,45	2260415,24	205	15474	486886,50	2260344,61	207	15513	485742,62	2263293,49
205	15352	486311,63	2260552,37	205	15393	485986,31	2260207,09	205	15434	484917,79	2260394,05	205	15313	487042,20	2260372,04	207	15482	485827,99	2263273,41
205	15353	486289,44	2260573,99	205	15394	485944,68	2260218,58	205	15435	484976,86	2260330,65	206	15475	487277,53	2260346,44	208	15514	485776,10	2263364,77
205	15354	486230,66	2260619,60	205	15395	485910,93	2260230,33	205	15436	484974,57	2260288,17	206	15476	487307,55	2260387,45	208	15515	485603,83	2263691,45
205	15355	486198,63	2260641,31	205	15396	485886,61	2260233,04	205	15437	485003,40	2260262,47	206	15477	487286,99	2260396,77	208	15516	485546,60	2263730,84
205	15356	486186,18	2260655,62	205	15397	485871,07	2260229,31	205	15438	485024,84	2260254,33	206	15478	487285,36	2260394,89	208	15517	485547,46	2263710,83
205	15357	486162,67	2260664,06	205	15398	485839,70	2260223,46	205	15439	485049,34	2260254,16	206	15479	487250,69	2260371,13	208	15518	485545,85	2263694,84
205	15358	486109,77	2260678,42	205	15399	485750,03	2260209,26	205	15440	485134,10	2260217,08	206	15480	487246,57	2260353,66	208	15519	485526,68	2263669,98
205	15359	486051,18	2260697,10	205	15400	485680,62	2260203,00	205	15441	485157,07	2260213,92	206	15481	487260,02	2260346,56	208	15520	485525,13	2263662,49
205	15360	486051,18	2260697,07	205	15401	485661,08	2260201,11	205	15442	485181,53	2260206,25	206	15475	487277,53	2260346,44	208	15521	485548,61	2263659,33
205	15361	486055,13	2260676,63	205	15402	485643,70	2260196,04	205	15443	485204,39	2260187,59	207	15482	485827,99	2263273,41	208	15522	485570,62	2263660,68
205	15362	486053,31	2260650,29	205	15403	485625,60	2260193,78	205	15444	485240,83	2260178,34	207	15483	485822,54	2263283,45	208	15523	485589,54	2263650,55
205	15363	486062,08	2260627,43	205	15404	485596,69	2260202,95	205	15445	485281,87	2260184,07	207	15484	485798,57	2263286,61	208	15524	485614,31	2263614,88
205	15364	486089,56	2260599,10	205	15405	485573,52	2260210,29	205	15446	485310,87	2260182,37	207	15485	485775,12	2263294,28	208	15525	485637,70	2263600,22
205	15365	486094,22	2260594,28	205	15406	485479,26	2260238,72	205	15447	485373,09	2260143,94	207	15486	485732,84	2263325,56	208	15526	485646,58	2263581,16
205	15366	486103,50	2260584,71	205	15407	485424,01	2260232,25	205	15448	485388,57	2260140,84	207	15487	485682,91	2263337,41	208	15527	485676,86	2263549,95
205	15367	486120,13	2260563,24	205	15408	485388,53	2260220,43	205	15449	485405,15	2260151,23	207	15488	485645,02	2263352,16	208	15528	485678,10	2263511,94
205	15368	486129,49	2260555,24	205	15409	485349,00	2260223,41	205	15450	485406,77	2260168,21	207	15489	485627,09	2263364,28	208	15529	485682,47	2263492,91
205	15369	486203,06	2260501,28	205	15410	485328,61	2260234,42	205	15451	485421,30	2260174,61	207	15490	485617,70	2263379,34	208	15530	485701,41	2263482,77
205	15370	486219,38	2260487,11	205	15411	485291,56	2260238,59	205	15452	485423,65	2260225,10	207	15491	485554,36	2263402,78	208	15531	485718,81	2263467,66
205	15371	486237,86	2260471,06	205	15412	485260,18	2260236,70	205	15453	485472,70	2260231,77	207	15492	485529,95	2263416,45	208	15532	485732,16	2263445,57
205	15372	486259,41	2260444,70	205	15413	485224,05	2260242,25	205	15454	485532,60	2260217,86	207	15493	485505,47	2263419,62	208	15533	485731,96	2263416,57
205	15373	486267,91	2260416,81	205	15414	485209,61	2260251,37	205	15455	485565,03	2260207,13	207	15494	485474,57	2263433,83	208	15534	485738,81	2263394,52
205	15374	486272,63	2260396,86	205	15415	485197,97	2260258,73	205	15456	485594,90	2260186,93	207	15495	485450,71	2263455,49	208	15535	485758,18	2263374,89
205	15375	486278,71	2260371,19	205	15416	485067,46	2260305,74	205	15457	485630,83	2260177,68	207	15496	485422,81	2263469,68	208	15514	485776,10	2263364,77
205	15376	486287,75	2260350,96	205	15417	485049,72	2260309,16	205	15458	485694,94	2260192,24	207	15497	485407,28	2263465,29	209	15536	485304,89	2263409,98
205	15377	486306,09	2260321,44	205	15418	484988,43	2260350,98	205	15459	485812,58	2260213,95	207	15498	485396,67	2263449,86	209	15537	485314,27	2263463,43
205	15378	486351,76	2260289,30	205	15419	484932,08	2260396,06	205	15460	485845,06	2260210,72	207	15499	485396,48	2263421,85	209	15538	485184,52	2263574,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
209	15539	485149,34	2263621,06	210	15579	485354,36	2263770,66	211	15619	486488,46	2265301,86	211	15660	484823,32	2264570,80	212	15700	485111,48	2265105,85
209	15540	485095,65	2263666,92	210	15580	485371,87	2263770,54	211	15620	486484,39	2265291,50	211	15661	484864,06	2264532,52	212	15701	485105,36	2265087,89
209	15541	485047,55	2263724,75	210	15581	485395,31	2263763,37	211	15621	486475,31	2265285,52	211	15662	484876,88	2264505,94	212	15702	485105,28	2265076,39
209	15542	484992,55	2263798,13	210	15582	485415,69	2263744,24	211	15622	486458,92	2265271,51	211	15663	484962,66	2264401,34	212	15703	485097,66	2265058,95
209	15543	484991,21	2263821,64	210	15583	485433,16	2263739,62	211	15623	486416,37	2265244,18	211	15664	484979,95	2264371,73	212	15704	485084,58	2265047,03
209	15544	484985,26	2263829,18	210	15584	485451,04	2263722,00	211	15624	486366,31	2265221,78	211	15665	484996,04	2264310,12	212	15705	485081,48	2265032,55
209	15545	484958,75	2263827,86	210	15585	485470,02	2263718,86	211	15625	486386,79	2265221,64	211	15666	485008,16	2264181,03	212	15706	485095,83	2265010,45
209	15546	484926,68	2263817,57	210	15569	485502,07	2263727,15	211	15626	486400,33	2265226,05	211	15667	485020,73	2264117,94	212	15707	485198,74	2264997,75
209	15547	484892,67	2263816,81	211	15586	485269,40	2263922,24	211	15627	486450,56	2265259,70	211	15668	485043,82	2264057,28	212	15708	485194,36	2265014,28
209	15548	484866,21	2263822,50	211	15587	485090,74	2264045,96	211	15628	486471,08	2265262,06	211	15669	485132,50	2263936,67	212	15709	485193,03	2265040,29
209	15549	484810,55	2263799,37	211	15588	484960,14	2264471,86	211	15629	486509,72	2265282,80	211	15670	485174,72	2263895,39	212	15710	485201,55	2265043,23
209	15550	484782,51	2263794,06	211	15589	484941,67	2264532,39	211	15630	486512,33	2265298,28	211	15671	485186,72	2263895,30	212	15711	485210,38	2265018,17
209	15551	484761,93	2263782,21	211	15590	484907,04	2264566,84	211	15631	486463,11	2265339,62	211	15672	485193,85	2263915,76	212	15712	485216,36	2265015,63
209	15552	484745,74	2263755,81	211	15591	484865,38	2264619,61	211	15632	486442,61	2265339,76	211	15673	485204,44	2263928,68	212	15713	485226,50	2265034,56
209	15553	484728,11	2263735,43	211	15592	484883,65	2264649,57	211	15633	486410,54	2265328,98	211	15674	485239,45	2263929,94	212	15714	485237,03	2265039,98
209	15554	484701,56	2263728,62	211	15593	484977,12	2264772,48	211	15634	486374,39	2265308,22	211	15675	485266,88	2263919,76	212	15715	485246,98	2265032,92
209	15555	484571,08	2263731,01	211	15594	485015,29	2264820,60	211	15635	486310,22	2265283,66	211	15676	485269,40	2263922,24	212	15716	485245,38	2265017,93
209	15556	484560,65	2263742,58	211	15595	485042,24	2264838,41	211	15636	486260,00	2265251,51	212	15677	485609,62	2265050,95	212	15717	485238,24	2264997,48
209	15557	484523,62	2263737,83	211	15596	485069,70	2264846,25	211	15637	486221,38	2265233,77	212	15678	485664,83	2265082,57	212	15718	485234,69	2264988,89
209	15558	484518,47	2263715,87	211	15597	485119,89	2264849,42	211	15638	486179,98	2265175,06	212	15679	485658,57	2265116,61	212	15719	485404,68	2264988,34
209	15559	484558,06	2263730,10	211	15598	485140,30	2264845,08	211	15639	486136,90	2265163,35	212	15680	485649,67	2265131,17	212	15720	485417,74	2264996,25
209	15560	484598,67	2263681,40	211	15599	485140,53	2264845,00	211	15640	486114,91	2265165,00	212	15681	485632,26	2265144,79	212	15721	485456,51	2265035,49
209	15561	484620,56	2263655,17	211	15600	485194,72	2264848,27	211	15641	486063,14	2265125,35	212	15682	485616,51	2265181,40	212	15722	485493,09	2265048,14
209	15562	484621,06	2263655,16	211	15601	485208,59	2264849,13	211	15642	486011,47	2265100,70	212	15683	485612,54	2265183,42	212	15723	485531,33	2265008,97
209	15563	484648,38	2263665,69	211	15602	485374,20	2264859,31	211	15643	485902,13	2265078,24	212	15684	485612,52	2265183,43	212	15724	485551,83	2265008,83
209	15564	484806,45	2263726,60	211	15603	485553,38	2264870,32	211	15644	485867,76	2265071,18	212	15685	485571,44	2265162,54	212	15725	485579,87	2265015,65
209	15565	484915,85	2263768,74	211	15604	486029,74	2265090,11	211	15645	485794,02	2265036,18	212	15686	485571,20	2265162,42	212	15726	485609,62	2265050,95
209	15566	484927,51	2263773,24	211	15605	486041,43	2265095,49	211	15646	485642,40	2264945,22	212	15687	485584,48	2265117,53	213	15727	486510,92	2265056,29
209	15567	484958,96	2263785,36	211	15606	486052,94	2265096,92	211	15647	485544,07	2264898,90	212	15688	485574,23	2265093,05	213	15728	486516,71	2265060,75
209	15568	485212,20	2263528,62	211	15607	486122,68	2265105,79	211	15648	485478,01	2264888,84	212	15689	485559,91	2265077,30	213	15729	486501,48	2265100,35
209	15569	485304,89	2263409,98	211	15608	486135,01	2265107,35	211	15649	485361,53	2264892,14	212	15690	485529,63	2265080,98	213	15730	486466,83	2265152,09
210	15570	485502,07	2263727,15	211	15609	486136,76	2265107,58	211	15650	485361,13	2264892,15	212	15691	485502,83	2265127,70	213	15731	486451,90	2265162,70
210	15571	485509,62	2263733,10	211	15610	486174,27	2265143,85	211	15651	485244,54	2264894,94	212	15692	485524,03	2265036,89	213	15732	486422,81	2265149,39
210	15572	485510,77	2263755,59	211	15611	486224,00	2265192,51	211	15652	485117,11	2264904,80	212	15693	485309,46	2265029,49	213	15733	486399,08	2265116,05
210	15573	485417,44	2263820,16	211	15612	486257,78	2265223,42	211	15653	485060,08	2264900,69	212	15694	485064,41	2265169,17	213	15734	486385,60	2265119,14
210	15574	485358,62	2263860,81	211	15613	486300,30	2265259,22	211	15654	485019,00	2264888,97	212	15695	485039,12	2265126,34	213	15735	486383,35	2265155,65
210	15575	485345,54	2263869,72	211	15614	486324,89	2265279,53	211	15655	484977,81	2264861,75	212	15696	485070,07	2265119,13	213	15736	486388,94	2265168,13
210	15576	485331,91	2263850,81	211	15615	486347,74	2265292,06	211	15656	484847,64	2264691,15	212	15697	485070,27	2265148,63	213	15737	486327,46	2265171,54
210	15577	485319,07	2263800,40	211	15616	486427,17	2265328,28	211	15657	484791,31	2264643,02	212	15698	485082,26	2265147,05	213	15738	486321,42	2265173,46
210	15578	485321,36	2263768,88	211	15617	486443,96	2265322,06	211	15658	484785,20	2264627,07	212	15699	485096,71	2265139,45	213	15739	486320,22	2265154,06
210	15579	485336,31	2263762,78	211	15618	486470,99	2265309,78	211	15659	484792,55	2264606,01	212	15700	485108,59	2265121,87	213	15740	486318,74	2265135,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
213	15740	486314,19	2265120,89	214	15780	486519,35	2265154,73	215	15820	485948,80	2265246,01	216	15860	487306,41	2265402,57	217	15900	486395,58	2265482,58
213	15741	486334,35	2265113,61	214	15781	486531,21	2265134,15	215	15821	485907,76	2265235,74	216	15840	487341,50	2265393,62	217	15901	486432,08	2265482,33
213	15742	486430,18	2265078,99	214	15782	486531,04	2265109,15	215	15822	485853,43	2265222,13	217	15861	487076,02	2265470,44	217	15902	486472,99	2265469,05
213	15743	486468,73	2265065,08	214	15783	486543,90	2265088,56	215	15823	485808,80	2265210,96	217	15862	487083,60	2265482,39	217	15903	486560,70	2265425,46
213	15744	486504,64	2265051,83	214	15784	486544,35	2265081,06	215	15824	485750,91	2265188,56	217	15863	487076,15	2265489,44	217	15904	486642,89	2265379,89
213	15726	486510,92	2265056,29	214	15785	486592,59	2265116,73	215	15825	485740,72	2265184,62	217	15864	487010,16	2265490,39	217	15905	486704,19	2265349,97
214	15745	487040,94	2265218,60	214	15786	486640,33	2265151,91	215	15826	485728,34	2265176,85	217	15865	487010,15	2265490,39	217	15906	486767,04	2265329,05
214	15746	487054,26	2265224,94	214	15787	486803,35	2265126,74	215	15827	485717,18	2265179,87	217	15866	486882,11	2265425,94	217	15907	486803,51	2265324,29
214	15747	487080,42	2265237,40	214	15788	486813,16	2265125,22	215	15828	485689,04	2265222,27	217	15867	486881,71	2265425,74	217	15908	486825,47	2265318,15
214	15748	487090,45	2265249,32	214	15789	486837,13	2265121,56	215	15829	485682,99	2265219,20	217	15868	486883,36	2265410,03	217	15909	486861,07	2265332,90
214	15749	487095,55	2265255,30	214	15790	486909,67	2265156,10	215	15830	485632,59	2265193,79	217	15869	486837,80	2265382,80	217	15910	486938,85	2265373,37
214	15750	487070,29	2265289,97	214	15791	486910,97	2265156,72	215	15831	485648,02	2265183,69	217	15870	486810,62	2265378,84	217	15861	487076,02	2265470,44
214	15751	487039,97	2265316,68	214	15792	486893,88	2265193,16	215	15832	485651,42	2265169,16	217	15871	486770,61	2265385,83	218	15911	485326,32	2271963,07
214	15752	487025,02	2265324,29	214	15793	486915,32	2265204,60	215	15833	485681,21	2265137,46	217	15872	486725,03	2265401,00	218	15912	485323,84	2271968,37
214	15753	487005,99	2265319,91	214	15794	486953,01	2265225,48	215	15834	485682,05	2265113,45	217	15873	486684,54	2265420,77	218	15913	485311,53	2271994,66
214	15754	486854,40	2265234,45	214	15795	486986,02	2265244,68	215	15835	485697,96	2265100,34	217	15874	486636,74	2265446,17	218	15914	485309,37	2272043,68
214	15755	486820,88	2265231,67	214	15796	487017,63	2265263,06	215	15836	485718,51	2265108,71	217	15875	486555,51	2265489,46	218	15915	485312,03	2272068,16
214	15756	486785,43	2265239,42	214	15797	487029,05	2265253,00	215	15837	485787,79	2265149,24	217	15876	486473,27	2265526,48	218	15916	485321,68	2272090,10
214	15757	486752,04	2265255,64	214	15798	487032,77	2265238,68	215	15838	485965,60	2265193,51	217	15877	486414,73	2265537,31	218	15917	485336,82	2272109,50
214	15758	486734,04	2265255,77	214	15745	487040,94	2265218,60	215	15839	486046,33	2265226,97	217	15878	486329,91	2265530,53	218	15918	485358,95	2272128,85
214	15759	486719,45	2265242,87	215	15799	486083,03	2265255,71	215	15799	486083,03	2265255,71	217	15879	486316,62	2265546,84	218	15919	485435,20	2272165,33
214	15760	486716,34	2265225,39	215	15800	486096,64	2265272,62	216	15840	487341,50	2265393,62	217	15880	486247,11	2265632,11	218	15920	485476,77	2272175,04
214	15761	486729,74	2265211,80	215	15801	486082,83	2265299,72	216	15841	487355,04	2265400,03	217	15881	486176,33	2265519,59	218	15921	485508,88	2272191,83
214	15762	486807,13	2265195,27	215	15802	486084,97	2265320,20	216	15842	487374,77	2265433,39	217	15882	486200,00	2265512,90	218	15922	485528,52	2272211,19
214	15763	486842,46	2265170,02	215	15803	486094,14	2265345,14	216	15843	487373,34	2265443,41	217	15883	486218,12	2265488,30	218	15923	485531,30	2272252,68
214	15764	486856,83	2265150,93	215	15804	486121,80	2265368,45	216	15844	487360,43	2265456,99	217	15884	486235,61	2265486,68	218	15924	485519,02	2272284,77
214	15765	486858,24	2265137,92	215	15805	486185,42	2265386,02	216	15845	487313,53	2265471,82	217	15885	486243,20	2265499,63	218	15925	485480,48	2272308,69
214	15766	486843,19	2265130,53	215	15806	486201,56	2265406,42	216	15846	487285,63	2265486,51	217	15886	486243,36	2265523,13	218	15926	485387,63	2272352,72
214	15767	486839,26	2265140,55	215	15807	486203,18	2265424,40	216	15847	487260,67	2265492,68	217	15887	486237,54	2265549,66	218	15927	485296,52	2272416,80
214	15768	486824,39	2265160,15	215	15808	486181,27	2265438,05	216	15848	487228,62	2265485,40	217	15888	486230,65	2265565,72	218	15928	485257,93	2272443,09
214	15769	486807,00	2265176,27	215	15809	486169,87	2265452,13	216	15849	487171,44	2265458,29	217	15889	486229,38	2265599,72	218	15929	485208,06	2272444,95
214	15770	486751,51	2265178,15	215	15810	486174,95	2265463,59	216	15850	487099,00	2265394,28	217	15890	486245,39	2265601,12	218	15930	485152,74	2272443,65
214	15771	486729,56	2265185,30	215	15811	486166,56	2265479,65	216	15851	487066,36	2265374,00	217	15891	486277,01	2265590,03	218	15931	485099,49	2272480,43
214	15772	486701,73	2265210,49	215	15812	486156,12	2265487,23	216	15852	487044,18	2265347,66	217	15892	486270,84	2265557,33	218	15932	485082,73	2272521,40
214	15773	486670,68	2265202,20	215	15813	486156,11	2265487,23	216	15853	487053,12	2265338,59	217	15893	486272,92	2265531,93	218	15933	485088,27	2272541,31
214	15774	486631,06	2265185,97	215	15814	486128,50	2265443,17	216	15854	487079,53	2265325,41	217	15894	486263,54	2265475,99	218	15934	485084,12	2272581,81
214	15775	486600,53	2265180,68	215	15815	486101,08	2265399,45	216	15855	487116,22	2265280,16	217	15895	486266,42	2265458,47	218	15935	485056,38	2272589,32
214	15776	486584,09	2265189,29	215	15816	486037,82	2265298,52	216	15856	487149,05	2265319,15	217	15896	486276,31	2265442,40	218	15936	485034,47	2272607,79
214	15777	486563,73	2265209,93	215	15817	486036,75	2265290,46	216	15857	487155,14	2265326,39	217	15897	486289,77	2265436,31	218	15937	485033,81	2272621,36
214	15778	486549,19	2265204,53	215	15818	486031,00	2265284,82	216	15858	487234,69	2265420,85	217	15898	486307,35	2265449,19	218	15938	485055,00	2272642,23
214	15779	486516,49	2265175,25	215	15819	485995,37	2265264,36	216	15859	487300,40	2265404,10	217	15899	486341,49	2265466,96	218	15939	485060,17	2272660,09

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	15940	485032,11	2272684,61	218	15981	484813,49	2272816,57	218	16022	485257,81	2271993,72	219	16062	485517,30	2272590,84	219	16103	485361,03	2272067,83
218	15941	485009,90	2272704,01	218	15982	484861,63	2272806,45	218	16023	485238,68	2271943,16	219	16063	485552,50	2272589,61	219	16104	485358,33	2272038,35
218	15942	484975,15	2272716,98	218	15983	484878,76	2272800,61	218	16024	485272,32	2271950,80	219	16064	485571,88	2272589,82	219	16105	485397,56	2271983,56
218	15943	484982,07	2272753,63	218	15984	484898,41	2272786,78	218	15911	485326,32	2271963,07	219	16065	485596,44	2272592,91	219	16106	485400,43	2271979,56
218	15944	484963,43	2272782,50	218	15985	484917,45	2272768,25	219	16025	485594,06	2272099,88	219	16066	485623,14	2272595,70	219	16107	485402,59	2271980,09
218	15945	484971,76	2272803,28	218	15986	484960,32	2272725,70	219	16026	485619,30	2272141,54	219	16067	485655,63	2272598,57	219	16108	485404,44	2271980,53
218	15946	484935,35	2272836,85	218	15987	484991,09	2272689,95	219	16027	485637,04	2272175,15	219	16068	485679,35	2272596,48	219	16109	485415,66	2271983,02
218	15947	484892,28	2272859,46	218	15988	484997,56	2272678,84	219	16028	485645,07	2272198,19	219	16069	485708,30	2272590,53	219	16110	485446,00	2271989,75
218	15948	484835,69	2272875,56	218	15989	485004,16	2272667,51	219	16029	485646,04	2272214,70	219	16070	485770,46	2272576,74	219	16111	485451,49	2271988,39
218	15949	484747,60	2272879,65	218	15990	485010,71	2272651,32	219	16030	485647,07	2272232,41	219	16071	485830,27	2272563,93	219	16112	485466,60	2271984,66
218	15950	484639,32	2272845,78	218	15991	485020,90	2272610,98	219	16031	485645,40	2272270,49	219	16072	485835,43	2272562,82	219	16113	485466,60	2271984,69
218	15951	484563,05	2272804,31	218	15992	485027,57	2272579,55	219	16032	485640,03	2272296,06	219	16073	485835,20	2272571,73	219	16114	485465,55	2271991,11
218	15952	484552,94	2272789,87	218	15993	485028,72	2272566,84	219	16033	485632,06	2272312,63	219	16074	485834,25	2272610,62	219	16115	485464,77	2271995,93
218	15953	484534,87	2272779,00	218	15994	485028,85	2272565,36	219	16034	485618,93	2272336,74	219	16075	485834,22	2272610,65	219	16116	485468,35	2272011,66
218	15954	484498,34	2272775,74	218	15995	485027,80	2272559,31	219	16035	485602,31	2272362,05	219	16076	485829,09	2272614,37	219	16117	485473,61	2272025,81
218	15955	484477,30	2272769,89	218	15996	485033,46	2272551,10	219	16036	485587,54	2272379,29	219	16077	485800,92	2272634,84	219	16118	485480,58	2272039,52
218	15956	484469,74	2272759,44	218	15997	485140,72	2272395,62	219	16037	485567,58	2272394,91	219	16078	485762,18	2272638,97	219	16119	485489,67	2272048,42
218	15957	484474,57	2272736,41	218	15998	485145,56	2272388,61	219	16038	485545,40	2272409,99	219	16079	485703,01	2272651,62	219	16120	485497,41	2272050,09
218	15958	484534,32	2272682,36	218	15999	485149,13	2272383,43	219	16039	485505,67	2272430,22	219	16080	485530,60	2272646,31	219	16121	485501,65	2272049,56
218	15959	484539,18	2272677,96	218	16000	485150,78	2272383,00	219	16040	485474,35	2272443,05	219	16081	485478,24	2272657,19	219	16122	485516,78	2272052,17
218	15960	484621,88	2272695,12	218	16001	485157,37	2272382,17	219	16041	485446,00	2272453,69	219	16082	485403,20	2272672,25	219	16123	485550,95	2272067,58
218	15961	484622,05	2272695,23	218	16002	485174,37	2272380,05	219	16042	485417,51	2272464,95	219	16083	485343,03	2272637,75	219	16124	485576,50	2272086,16
218	15962	484613,15	2272696,31	218	16003	485194,48	2272381,55	219	16043	485398,25	2272478,19	219	16084	485328,13	2272603,20	219	16025	485594,06	2272099,88
218	15963	484608,57	2272698,28	218	16004	485225,17	2272383,83	219	16044	485383,85	2272492,48	219	16085	485325,75	2272559,58	220	16125	485833,52	2272649,12
218	15964	484592,85	2272705,04	218	16005	485239,17	2272383,09	219	16045	485378,21	2272504,85	219	16086	485324,66	2272528,07	220	16126	485832,74	2272680,62
218	15965	484582,06	2272708,19	218	16006	485254,83	2272374,36	219	16046	485381,83	2272514,46	219	16087	485292,78	2272502,04	220	16127	485832,33	2272694,13
218	15966	484545,31	2272711,46	218	16007	485310,43	2272329,12	219	16047	485386,06	2272528,98	219	16088	485295,36	2272484,21	220	16128	485832,16	2272705,29
218	15967	484526,86	2272716,38	218	16008	485342,45	2272305,36	219	16048	485386,82	2272547,41	219	16089	485340,14	2272451,35	220	16129	485826,85	2272706,71
218	15968	484521,89	2272723,02	218	16009	485369,83	2272291,65	219	16049	485386,07	2272557,75	219	16090	485390,68	2272409,35	220	16130	485803,06	2272713,08
218	15969	484523,63	2272726,45	218	16010	485415,31	2272269,96	219	16050	485385,26	2272568,95	219	16091	485454,13	2272384,53	220	16131	485749,05	2272725,50
218	15970	484538,04	2272733,29	218	16011	485457,05	2272353,09	219	16051	485382,89	2272586,56	219	16092	485509,19	2272359,45	220	16132	485700,72	2272736,62
218	15971	484567,17	2272739,80	218	16012	485462,66	2272251,00	219	16052	485383,62	2272592,41	219	16093	485544,19	2272334,93	220	16133	485678,78	2272738,69
218	15972	484591,92	2272745,95	218	16013	485464,03	2272245,73	219	16053	485388,17	2272597,11	219	16094	485577,07	2272294,76	220	16134	485657,49	2272739,47
218	15973	484616,85	2272757,72	218	16014	485461,42	2272240,60	219	16054	485390,50	2272599,51	219	16095	485591,73	2272235,92	220	16135	485588,26	2272731,83
218	15974	484647,27	2272773,81	218	16015	485399,27	2272216,79	219	16055	485393,17	2272602,26	219	16096	485591,23	2272223,28	220	16136	485554,39	2272728,09
218	15975	484700,04	2272800,02	218	16016	485355,48	2272195,95	219	16056	485405,50	2272607,36	219	16097	485589,87	2272188,78	220	16137	485535,73	2272726,50
218	15976	484717,18	2272807,88	218	16017	485318,75	2272174,97	219	16057	485416,42	2272610,08	219	16098	485562,61	2272151,96	220	16138	485523,89	2272727,05
218	15977	484739,68	2272813,21	218	16018	485305,08	2272164,76	219	16058	485425,18	2272610,51	219	16099	485530,38	2272118,18	220	16139	485488,74	2272749,34
218	15978	484765,12	2272817,54	218	16019	485301,72	2272162,24	219	16059	485441,03	2272606,45	219	16100	485493,33	2272110,93	220	16140	485501,50	2272751,59
218	15979	484783,01	2272819,96	218	16020	485306,00	2272156,04	219	16060	485469,61	2272599,15	219	16101	485439,83	2272111,29	220	16141	485537,85	2272756,81
218	15980	484800,22	2272819,37	218	16021	485314,55	2272143,65	219	16061	485495,92	2272592,72	219	16102	485380,65	2272084,70	220	16142	485587,57	2272771,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
220	16143	485618,70	2272789,70	220	16184	484975,25	2273135,23	220	16225	485077,88	2272781,87	220	16265	485411,11	2272752,79	221	16305	485693,58	2273000,27
220	16144	485687,08	2272827,06	220	16185	484975,78	2273144,18	220	16226	485074,04	2272763,29	220	16266	485380,90	2272759,33	221	16306	485693,93	2273059,78
220	16145	485721,43	2272846,43	220	16186	484965,43	2273153,17	220	16227	485104,58	2272717,42	220	16267	485345,31	2272773,72	221	16307	485715,64	2273108,13
220	16146	485750,26	2272869,61	220	16187	484934,27	2273184,20	220	16228	485120,03	2272685,24	220	16268	485335,58	2272777,19	221	16308	485762,12	2273127,88
220	16147	485759,24	2272876,87	220	16188	484920,35	2273207,13	220	16229	485132,05	2272634,67	220	16269	485310,70	2272795,69	221	16309	485784,99	2273130,33
220	16148	485768,98	2272874,79	220	16189	484905,33	2273280,55	220	16230	485137,42	2272602,42	220	16270	485267,86	2272814,36	221	16310	485810,84	2273135,79
220	16149	485794,53	2272864,67	220	16190	484896,01	2273284,45	220	16231	485145,88	2272581,59	220	16271	485219,26	2272825,38	221	16311	485817,82	2273136,24
220	16150	485816,17	2272857,29	220	16191	484882,45	2273271,32	220	16232	485157,58	2272553,14	220	16272	485189,55	2272833,44	221	16312	485824,41	2273136,66
220	16151	485825,07	2272854,02	220	16192	484875,58	2273249,16	220	16233	485162,32	2272530,38	220	16273	485184,78	2272834,74	221	16313	485824,80	2273136,69
220	16152	485829,90	2272852,26	220	16193	484870,79	2273224,12	220	16234	485168,95	2272523,11	220	16274	485179,21	2272838,38	221	16314	485823,23	2273188,55
220	16153	485829,80	2272859,08	220	16194	484868,15	2273210,34	220	16235	485183,82	2272522,16	220	16275	485170,16	2272844,30	221	16315	485823,16	2273191,84
220	16154	485828,93	2272915,57	220	16195	484870,22	2273198,29	220	16236	485214,79	2272525,96	220	16276	485152,73	2272855,69	221	16316	485823,08	2273195,02
220	16155	485828,87	2272919,66	220	16196	484877,00	2273191,59	220	16237	485259,61	2272524,97	220	16277	485112,10	2272882,60	221	16317	485816,62	2273194,28
220	16156	485828,89	2272921,66	220	16197	484886,87	2273181,84	220	16238	485274,48	2272528,13	220	16278	485111,66	2272882,93	221	16318	485753,87	2273187,16
220	16157	485828,84	2272921,67	220	16198	484895,36	2273165,45	220	16239	485294,39	2272543,30	220	16279	485092,68	2272897,11	221	16319	485732,72	2273182,38
220	16158	485824,26	2272922,15	220	16199	484897,42	2273151,67	220	16240	485304,50	2272553,73	220	16280	485092,72	2272886,25	221	16320	485709,29	2273174,16
220	16159	485778,41	2272927,01	220	16200	484896,14	2273144,82	220	16241	485307,03	2272566,69	220	16281	485092,75	2272880,79	221	16321	485690,06	2273163,63
220	16160	485736,80	2272908,78	220	16201	484894,30	2273134,93	220	16242	485305,76	2272579,65	220	16282	485097,00	2272854,00	221	16322	485677,11	2273153,47
220	16161	485712,65	2272888,45	220	16202	484889,32	2273127,86	220	16243	485298,18	2272597,36	220	16283	485110,02	2272840,00	221	16323	485663,70	2273137,21
220	16162	485632,93	2272856,99	220	16203	484882,57	2273118,24	220	16244	485298,50	2272611,26	220	16284	485124,48	2272816,51	221	16324	485646,68	2273115,49
220	16163	485555,79	2272821,53	220	16204	484873,25	2273095,37	220	16245	485311,15	2272630,23	220	16285	485127,50	2272802,25	221	16325	485642,15	2273104,50
220	16164	485464,79	2272813,77	220	16205	484872,42	2273079,62	220	16246	485329,94	2272643,23	220	16286	485128,89	2272783,88	221	16326	485638,23	2273090,32
220	16165	485371,49	2272825,04	220	16206	484878,33	2273063,67	220	16247	485371,74	2272674,08	220	16287	485159,72	2272722,09	221	16327	485633,35	2273086,61
220	16166	485340,17	2272847,14	220	16207	484894,55	2273045,51	220	16248	485384,74	2272683,68	220	16288	485160,07	2272721,46	221	16328	485627,50	2273086,44
220	16167	485290,26	2272869,43	220	16208	484912,49	2273030,34	220	16249	485421,45	2272696,11	220	16289	485170,63	2272687,40	221	16329	485622,70	2273091,08
220	16168	485277,85	2272874,98	220	16209	484936,49	2273017,71	220	16250	485453,76	2272686,31	220	16290	485181,96	2272644,55	221	16330	485608,45	2273104,84
220	16169	485186,69	2272906,18	220	16210	484974,88	2272976,53	220	16251	485470,81	2272678,43	220	16291	485185,98	2272621,77	221	16331	485590,65	2273127,40
220	16170	485116,24	2272955,62	220	16211	484986,37	2272955,51	220	16252	485495,50	2272667,81	220	16292	485199,43	2272585,46	221	16332	485577,39	2273151,48
220	16171	485093,94	2272956,36	220	16212	484991,72	2272933,21	220	16253	485533,64	2272667,72	220	16293	485206,13	2272580,91	221	16333	485564,30	2273176,93
220	16172	485072,47	2272957,20	220	16213	484996,83	2272926,72	220	16254	485622,98	2272676,25	220	16294	485212,85	2272579,83	221	16334	485561,71	2273183,18
220	16173	485056,48	2272961,83	220	16214	485007,47	2272922,95	220	16255	485676,22	2272677,32	220	16295	485240,03	2272581,58	221	16335	485561,04	2273189,48
220	16174	485048,07	2272976,56	220	16215	485016,55	2272919,71	220	16256	485744,88	2272665,54	220	16296	485246,62	2272591,00	221	16336	485560,29	2273196,50
220	16175	485039,23	2272996,34	220	16216	485027,25	2272912,76	220	16257	485792,83	2272655,09	220	16297	485247,48	2272610,89	221	16337	485562,08	2273205,47
220	16176	485031,24	2273021,59	220	16217	485038,30	2272892,48	220	16258	485827,53	2272650,00	220	16298	485248,40	2272613,97	221	16338	485573,00	2273223,17
220	16177	485026,18	2273035,48	220	16218	485041,17	2272871,83	220	16259	485833,49	2272649,13	220	16299	485252,58	2272627,82	221	16339	485585,67	2273244,45
220	16178	485011,45	2273041,79	220	16219	485035,85	2272848,65	220	16125	485833,52	2272649,12	220	16300	485254,11	2272632,71	221	16340	485598,11	2273271,46
220	16179	485007,24	2273051,47	220	16220	485040,00	2272826,26	220	16260	485324,31	2272717,21	220	16301	485260,64	2272653,56	221	16341	485607,62	2273283,27
220	16180	485022,39	2273067,89	220	16221	485056,25	2272814,11	220	16261	485358,60	2272737,67	220	16302	485275,12	2272673,31	221	16342	485634,72	2273301,93
220	16181	485015,24	2273083,04	220	16222	485066,02	2272809,89	220	16262	485400,26	2272750,66	220	16303	485290,94	2272691,39	221	16343	485635,60	2273302,57
220	16182	485003,03	2273095,66	220	16223	485075,43	2272802,52	220	16263	485404,32	2272751,76	220	16260	485324,31	2272717,21	221	16344	485661,45	2273321,27
220	16183	484984,10	2273121,75	220	16224	485077,93	2272790,03	220	16264	485408,50	2272752,89	221	16304	485681,87	2272965,72	221	16345	485685,22	2273335,60

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				
221	16346	485689,97	2273336,04	222	16373	485827,38	2272950,75	223	16426	485662,58	2273747,62	224	16466	485224,96	2274179,33	225	16506	484462,20	2248669,82
221	16347	485697,90	2273334,74	223	16386	485815,13	2273544,78	223	16427	485680,03	2273736,10	224	16467	485243,97	2274183,19	225	16507	484521,61	2248679,08
221	16348	485742,50	2273328,51	223	16387	485814,41	2273579,22	223	16428	485692,19	2273719,37	224	16439	485255,27	2274182,65	225	16508	484581,33	2248713,72
221	16349	485794,88	2273322,72	223	16388	485814,00	2273598,79	223	16429	485701,66	2273694,76	225	16468	484567,87	2247803,18	225	16509	484633,88	2248710,37
221	16350	485814,02	2273320,60	223	16389	485766,94	2273663,11	223	16430	485702,31	2273690,29	225	16469	484597,04	2247859,50	225	16510	484646,90	2248714,31
221	16351	485820,27	2273319,92	223	16390	485747,62	2273689,74	223	16431	485702,31	2273689,45	225	16470	484604,28	2247873,47	225	16511	484590,59	2248725,08
221	16352	485820,13	2273325,76	223	16391	485674,30	2273789,74	223	16432	485713,57	2273681,98	225	16471	484516,29	2247939,19	225	16512	484568,06	2248719,74
221	16353	485820,05	2273329,64	223	16392	485666,53	2273800,27	223	16433	485728,35	2273650,37	225	16472	484502,19	2247949,72	225	16513	484520,56	2248720,06
221	16354	485818,63	2273377,33	223	16393	485656,33	2273814,10	223	16434	485736,49	2273596,31	225	16473	484486,87	2247954,71	225	16514	484497,50	2248712,72
221	16355	485812,83	2273378,28	223	16394	485656,21	2273814,14	223	16435	485744,89	2273582,76	225	16474	484472,70	2247962,24	225	16515	484446,25	2248674,56
221	16356	485782,62	2273383,23	223	16395	485646,18	2273817,93	223	16436	485770,26	2273563,58	225	16475	484463,14	2247971,23	225	16516	484429,19	2248665,18
221	16357	485727,34	2273390,68	223	16396	485634,59	2273822,29	223	16437	485802,65	2273547,36	225	16476	484442,25	2247983,42	225	16517	484374,19	2248667,55
221	16358	485670,81	2273394,60	223	16397	485611,54	2273841,44	223	16438	485811,48	2273545,54	225	16477	484411,56	2247992,95	225	16518	484357,13	2248658,17
221	16359	485593,17	2273344,52	223	16398	485581,37	2273865,79	223	16386	485815,13	2273544,78	225	16478	484393,21	2248001,14	225	16519	484343,55	2248644,76
221	16360	485553,96	2273323,58	223	16399	485565,89	2273881,03	224	16439	485255,27	2274182,65	225	16479	484374,66	2248012,52	225	16520	484318,64	2248585,93
221	16361	485536,16	2273282,49	223	16400	485535,73	2273914,07	224	16440	485253,50	2274187,17	225	16480	484364,24	2248031,93	225	16521	484297,45	2248557,57
221	16362	485504,06	2273215,68	223	16401	485519,09	2273931,52	224	16441	485245,47	2274203,61	225	16481	484352,22	2248045,37	225	16522	484252,63	2248510,38
221	16363	485500,93	2273162,26	223	16402	485490,99	2273965,29	224	16442	485232,86	2274215,00	225	16482	484333,11	2248067,30	225	16523	484237,55	2248498,49
221	16364	485548,64	2273083,52	223	16403	485475,36	2273981,92	224	16443	485211,22	2274235,91	225	16483	484328,65	2248072,42	225	16524	484235,17	2248443,50
221	16365	485612,77	2273021,00	223	16404	485469,64	2273986,19	224	16444	485184,91	2274256,89	225	16484	484307,65	2248084,85	225	16525	484229,57	2248430,04
221	16366	485636,07	2272972,82	223	16405	485468,01	2273987,41	224	16445	485176,28	2274259,98	225	16485	484302,21	2248093,50	225	16526	484227,45	2248413,05
221	16367	485633,35	2272951,61	223	16406	485460,90	2273992,73	224	16446	485168,73	2274262,69	225	16486	484298,81	2248097,11	225	16527	484232,71	2248377,02
221	16368	485605,07	2272932,42	223	16407	485435,75	2274014,79	224	16447	485149,96	2274265,25	225	16487	484297,84	2248102,33	225	16528	484229,08	2248358,04
221	16369	485601,97	2272918,35	223	16408	485421,50	2274031,25	224	16448	485133,07	2274268,81	225	16488	484261,03	2248129,81	225	16529	484235,38	2248327,99
221	16370	485608,11	2272907,38	223	16409	485389,03	2274050,48	224	16449	485108,64	2274278,56	225	16489	484261,03	2248129,82	225	16530	484238,57	2248282,47
221	16371	485633,68	2272911,93	223	16410	485360,85	2274058,23	224	16450	485086,52	2274291,79	225	16490	484295,55	2248170,70	225	16531	484216,51	2248201,13
221	16372	485667,45	2272953,26	223	16411	485339,31	2274075,54	224	16451	485074,68	2274300,68	225	16491	484293,50	2248187,83	225	16532	484212,30	2248097,65
221	16304	485681,87	2272965,72	223	16412	485321,77	2274092,57	224	16452	485019,96	2274327,87	225	16492	484303,03	2248215,10	225	16533	484234,57	2248062,99
222	16373	485827,38	2272950,75	223	16413	485336,10	2274054,06	224	16453	485020,44	2274326,22	225	16493	484307,51	2248260,42	225	16534	484349,99	2247976,72
222	16374	485828,16	2272962,16	223	16414	485366,81	2274010,35	224	16454	485020,32	2274308,73	225	16494	484308,12	2248263,94	225	16535	484408,14	2247926,81
222	16375	485827,43	2273003,75	223	16415	485400,62	2273984,62	224	16455	485012,23	2274294,78	225	16495	484319,00	2248327,24	225	16536	484460,94	2247898,45
222	16376	485826,72	2273044,18	223	16416	485447,93	2273956,29	224	16456	484992,22	2274291,42	225	16496	484326,64	2248389,52	225	16537	484498,86	2247886,69
222	16377	485825,60	2273098,69	223	16417	485494,66	2273915,98	224	16457	484984,25	2274296,48	225	16497	484333,86	2248433,71	225	16538	484523,27	2247871,52
222	16378	485825,52	2273098,71	223	16418	485503,56	2273899,91	224	16458	484982,62	2274279,48	225	16498	484323,82	2248467,09	225	16539	484532,13	2247850,48
222	16379	485820,19	2273099,73	223	16419	485500,89	2273875,43	224	16459	484990,09	2274272,43	225	16499	484320,83	2248477,04	225	16540	484532,13	2247850,47
222	16380	485780,54	2273107,35	223	16420	485535,61	2273835,69	224	16460	485051,01	2274263,01	225	16500	484311,83	2248506,99	225	16541	484531,58	2247842,97
222	16381	485732,66	2273097,70	223	16421	485553,28	2273811,96	224	16461	485076,42	2274248,84	225	16501	484327,43	2248530,88	225	16542	484531,57	2247842,97
222	16382	485722,63	2273075,88	223	16422	485558,69	2273807,93	224	16462	485124,07	2274196,01	225	16502	484358,02	2248554,98	225	16543	484499,13	2247851,69
222	16383	485724,39	2272971,61	223	16423	485590,05	2273780,54	224	16463	485141,51	2274189,39	225	16503	484373,66	2248576,59	225	16544	484438,86	2247884,10
222	16384	485766,90	2272973,08	223	16424	485605,76	2273769,04	224	16464	485205,50	2274186,46	225	16504	484387,81	2248620,50	225	16545	484317,75	2247943,92
222	16385	485822,54	2272952,54	223	16425	485631,11	2273760,10	224	16465	485218,92	2274173,87	225	16505	484421,21	2248658,68	225	16546	484248,10	2247993,91

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				
225	16547	484225,29	2248022,56	225	16588	484549,05	2247766,85	226	16628	483913,77	2248431,31	228	16667	483154,80	2248793,77	229	16707	482215,97	2248779,27
225	16548	484184,73	2248087,34	225	16468	484567,87	2247803,18	226	16629	483923,71	2248437,50	228	16668	483149,64	2248795,80	229	16708	482206,32	2248773,28
225	16549	484171,74	2248088,92	226	16589	484102,48	2248519,88	226	16630	483928,47	2248441,41	228	16669	483152,28	2248755,90	229	16709	482188,28	2248773,41
225	16550	484162,92	2248114,49	226	16590	484114,26	2248523,44	226	16631	483933,23	2248445,32	228	16670	483161,22	2248746,34	229	16710	482159,62	2248785,68
225	16551	484153,48	2248122,06	226	16591	484119,97	2248526,69	226	16632	483940,25	2248454,20	228	16671	483174,19	2248740,75	229	16711	482158,47	2248796,03
225	16552	484146,10	2248139,61	226	16592	484154,95	2248540,31	226	16633	483953,44	2248474,97	228	16672	483210,71	2248744,00	229	16712	482143,20	2248824,46
225	16553	484163,30	2248169,49	226	16593	484149,37	2248546,59	226	16634	483989,41	2248491,41	228	16673	483225,03	2248750,62	229	16713	482141,42	2248823,97
225	16554	484167,19	2248228,46	226	16594	484132,38	2248548,70	226	16635	484016,52	2248493,36	228	16674	483227,76	2248751,88	229	16714	482117,25	2248817,28
225	16555	484191,03	2248276,30	226	16595	484113,44	2248556,33	226	16636	484050,09	2248501,25	228	16655	483250,46	2248782,22	229	16715	482082,33	2248807,61
225	16556	484191,27	2248311,22	226	16596	484092,55	2248573,98	226	16637	484061,68	2248505,40	229	16675	482989,18	2248813,51	229	16716	482081,11	2248807,21
225	16557	484191,07	2248310,89	226	16597	484069,49	2248624,75	226	16638	484062,37	2248505,82	229	16676	483009,10	2248825,66	229	16717	482080,48	2248807,04
225	16558	484187,83	2248299,00	226	16598	484069,29	2248624,72	226	16639	484084,53	2248519,27	229	16677	483003,79	2248830,78	229	16718	482068,59	2248803,80
225	16559	484188,09	2248283,74	226	16599	484039,68	2248620,89	226	16589	484102,48	2248519,88	229	16678	482969,04	2248846,91	229	16719	482046,05	2248797,45
225	16560	484180,02	2248269,40	226	16600	484016,43	2248606,34	227	16640	483990,21	2248589,77	229	16679	482956,84	2248848,55	229	16720	482107,17	2248668,53
225	16561	484168,95	2248249,73	226	16601	483996,69	2248601,70	227	16641	483699,94	2248624,11	229	16680	482932,87	2248843,62	229	16721	482153,32	2248655,33
225	16562	484161,25	2248212,81	226	16602	483975,16	2248601,02	227	16642	483698,20	2248646,09	229	16681	482920,94	2248836,23	229	16722	482154,43	2248655,00
225	16563	484153,97	2248201,82	226	16603	483970,25	2248600,31	227	16643	483736,94	2248669,17	229	16682	482898,84	2248836,09	229	16723	482154,46	2248655,07
225	16564	484149,30	2248190,43	226	16604	483962,97	2248599,26	227	16644	483766,08	2248680,54	229	16683	482883,05	2248843,21	229	16724	482161,73	2248664,55
225	16565	484139,52	2248156,72	226	16605	483916,40	2248579,29	227	16645	483699,27	2248679,17	229	16684	482860,99	2248863,56	229	16725	482173,72	2248663,51
225	16566	484137,25	2248145,78	226	16606	483889,29	2248565,90	227	16646	483640,65	2248660,56	229	16685	482844,21	2248901,13	229	16726	482215,69	2248663,22
225	16567	484134,01	2248138,72	226	16607	483879,32	2248558,68	227	16647	483627,09	2248653,16	229	16686	482843,86	2248901,17	229	16727	482270,83	2248653,63
225	16568	484137,29	2248114,47	226	16608	483873,12	2248551,99	227	16648	483611,96	2248635,26	229	16687	482839,30	2248901,74	229	16728	482309,27	2248643,57
225	16569	484150,09	2248091,56	226	16609	483853,65	2248523,46	227	16649	483603,84	2248616,32	229	16688	482623,21	2248928,68	229	16729	482336,53	2248651,71
225	16570	484158,73	2248075,75	226	16610	483845,38	2248518,31	227	16650	483588,39	2248549,92	229	16689	482552,52	2248937,49	229	16730	482365,47	2248640,12
225	16571	484209,57	2248024,43	226	16611	483835,72	2248510,68	227	16651	483582,73	2248537,91	229	16690	482543,51	2248935,02	229	16731	482367,51	2248641,62
225	16572	484232,60	2247996,33	226	16612	483828,47	2248501,81	227	16652	483589,44	2248535,04	229	16691	482543,49	2248935,01	229	16732	482375,31	2248647,37
225	16573	484252,09	2247987,42	226	16613	483810,39	2248474,30	227	16653	483626,50	2248539,64	229	16692	482490,34	2248902,52	229	16733	482536,76	2248766,25
225	16574	484272,97	2247947,74	226	16614	483792,16	2248458,56	227	16654	483659,69	2248555,21	229	16693	482471,81	2248876,96	229	16734	482545,09	2248772,37
225	16575	484291,02	2247914,72	226	16615	483776,20	2248440,63	227	16640	483690,21	2248589,77	229	16694	482445,88	2248814,97	229	16735	482603,19	2248815,15
225	16576	484301,12	2247907,67	226	16616	483757,73	2248414,35	228	16655	483250,46	2248782,22	229	16695	482435,89	2248782,45	229	16736	482640,28	2248801,09
225	16577	484323,31	2247901,16	226	16617	483753,04	2248406,30	228	16656	483287,57	2248799,98	229	16696	482426,35	2248762,14	229	16737	482690,24	2248809,08
225	16578	484357,93	2247896,82	226	16618	483738,49	2248375,61	228	16657	483250,75	2248813,20	229	16697	482424,34	2248749,99	229	16738	482731,03	2248830,27
225	16579	484385,85	2247885,76	226	16619	483737,32	2248372,19	228	16658	483250,06	2248813,45	229	16698	482404,72	2248740,59	229	16739	482747,82	2248798,05
225	16580	484466,13	2247845,82	226	16620	483753,62	2248365,78	228	16659	483237,25	2248795,52	229	16699	482365,59	2248757,69	229	16740	482751,42	2248782,20
225	16581	484493,39	2247835,99	226	16621	483839,45	2248331,77	228	16660	483209,89	2248767,10	229	16700	482339,72	2248762,76	229	16741	482751,84	2248779,81
225	16582	484514,84	2247830,19	226	16622	483839,49	2248331,86	228	16661	483207,25	2248764,41	229	16701	482316,74	2248768,51	229	16742	482777,04	2248795,46
225	16583	484513,29	2247827,73	226	16623	483850,43	2248354,94	228	16662	483205,28	2248765,40	229	16702	482296,81	2248780,00	229	16743	482796,07	2248797,34
225	16584	484512,82	2247827,00	226	16624	483864,05	2248374,32	228	16663	483194,66	2248767,19	229	16703	482285,28	2248784,32	229	16744	482851,04	2248792,96
225	16585	484503,28	2247811,89	226	16625	483870,33	2248381,08	228	16664	483182,08	2248771,48	229	16704	482252,80	2248788,61	229	16745	482892,76	2248825,67
225	16586	484497,47	2247792,27	226	16626	483889,96	2248397,58	228	16665	483175,83	2248778,88	229	16705	482240,48	2248788,68	229	16746	482906,26	2248827,58
225	16587	484497,47	2247792,24	226	16627	483895,53	2248403,81	228	16666	483168,52	2248784,18	229	16706	482225,34	2248784,64	229	16747	482946,19	2248815,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
229	16675	482989,18	2248813,51	230	16788	482918,12	2251315,19	231	16828	484796,53	2253307,38	231	16869	483762,18	2253026,83	231	16910	482949,06	2252311,84
230	16748	482845,17	2250773,16	230	16789	482917,97	2251292,94	231	16829	484832,53	2253341,90	231	16870	483747,99	2253024,24	231	16911	482965,19	2252330,23
230	16749	482917,62	2250862,40	230	16790	482925,07	2251266,12	231	16830	484855,50	2253357,73	231	16871	483726,92	2253011,78	231	16912	483020,75	2252339,88
230	16750	482953,93	2250907,34	230	16791	482912,28	2251246,08	231	16831	484844,79	2253363,92	231	16872	483703,74	2253004,16	231	16913	483036,32	2252357,98
230	16751	482971,92	2250949,32	230	16792	482893,66	2251227,71	231	16832	484806,81	2253367,18	231	16873	483686,18	2253004,59	231	16914	483045,77	2252368,07
230	16752	483000,05	2251015,01	230	16793	482893,66	2251227,70	231	16833	484762,65	2253344,98	231	16874	483669,15	2252999,93	231	16915	483056,78	2252379,72
230	16753	483001,87	2251027,18	230	16794	482872,00	2251058,84	231	16834	484679,59	2253263,04	231	16875	483648,54	2252992,79	231	16916	483073,83	2252423,99
230	16754	483002,24	2251075,46	230	16795	482864,86	2251004,01	231	16835	484609,84	2253226,02	231	16876	483630,22	2252977,49	231	16917	483057,81	2252421,60
230	16755	483001,57	2251086,39	230	16796	482861,98	2250981,91	231	16836	484604,02	2253254,06	231	16877	483627,16	2252972,15	231	16918	483041,33	2252424,22
230	16756	483001,30	2251102,58	230	16797	482848,94	2250960,28	231	16837	484594,67	2253276,13	231	16878	483624,08	2252966,81	231	16919	483039,44	2252440,23
230	16757	482998,81	2251102,48	230	16798	482830,79	2250930,38	231	16838	484584,99	2253286,63	231	16879	483611,70	2252923,43	231	16920	483053,54	2252454,64
230	16758	482972,39	2251114,67	230	16799	482817,62	2250910,73	231	16839	484566,01	2253266,06	231	16880	483604,00	2252864,73	231	16921	483086,61	2252464,41
230	16759	482964,48	2251127,22	230	16800	482799,60	2250888,37	231	16840	484539,51	2253241,08	231	16881	483594,72	2252845,78	231	16922	483091,47	2252469,67
230	16760	482961,88	2251259,74	230	16801	482788,41	2250875,50	231	16841	484515,05	2253226,97	231	16882	483588,65	2252833,39	231	16923	483107,01	2252520,51
230	16761	482951,88	2251328,15	230	16802	482748,44	2250864,76	231	16842	484498,45	2253225,10	231	16883	483552,04	2252824,07	231	16924	483290,47	2252613,48
230	16762	482946,59	2251364,35	230	16803	482708,40	2250846,76	231	16843	484488,29	2253223,79	231	16884	483517,36	2252820,01	231	16925	483363,86	2252640,87
230	16763	482946,98	2251421,35	230	16804	482708,38	2250846,71	231	16844	484435,23	2253219,41	231	16885	483495,58	2252817,46	231	16926	483397,39	2252651,90
230	16764	482930,83	2251472,46	230	16805	482685,65	2250793,27	231	16845	484430,67	2253219,04	231	16886	483476,50	2252812,26	231	16927	483425,42	2252661,14
230	16765	482913,64	2251509,09	230	16806	482670,95	2250758,72	231	16846	484370,35	2253205,51	231	16887	483441,84	2252800,12	231	16928	483428,54	2252673,58
230	16766	482904,71	2251528,14	230	16807	482542,79	2250808,09	231	16847	484370,19	2253205,15	231	16888	483431,58	2252798,50	231	16929	483477,73	2252701,74
230	16767	482901,71	2251601,66	230	16808	482521,97	2250800,80	231	16848	484354,57	2253188,76	231	16889	483431,14	2252797,15	231	16930	483502,25	2252704,07
230	16768	482901,81	2251713,66	230	16809	482447,56	2250774,74	231	16849	484288,09	2253189,21	231	16890	483404,82	2252714,74	231	16931	483506,45	2252703,28
230	16769	482901,86	2251770,16	230	16810	482443,94	2250758,27	231	16850	484259,54	2253183,41	231	16891	483269,39	2252724,66	231	16932	483508,02	2252707,32
230	16770	482897,53	2251794,19	230	16811	482431,56	2250701,85	231	16851	484243,98	2253174,02	231	16892	483241,92	2252716,60	231	16933	483543,61	2252710,72
230	16771	482879,39	2251845,81	230	16812	482424,25	2250655,40	231	16852	484224,78	2253145,64	231	16893	483105,02	2252646,97	231	16934	483612,50	2252717,33
230	16772	482879,38	2251845,82	230	16813	482516,01	2250710,44	231	16853	484202,67	2253129,30	231	16894	483093,98	2252629,43	231	16935	483624,41	2252720,46
230	16773	482879,38	2251845,81	230	16814	482523,15	2250714,73	231	16854	484124,00	2253131,58	231	16895	483081,10	2252608,95	231	16936	483635,33	2252726,17
230	16774	482878,38	2251800,36	230	16815	482553,28	2250732,52	231	16855	484045,19	2253133,88	231	16896	483078,01	2252604,08	231	16937	483649,41	2252739,22
230	16775	482857,96	2251758,41	230	16816	482571,27	2250722,30	231	16856	483976,50	2253145,26	231	16897	482949,17	2252400,85	231	16938	483676,94	2252766,45
230	16776	482847,24	2251735,01	230	16817	482599,60	2250706,20	231	16857	483950,80	2253149,52	231	16898	482913,42	2252404,82	231	16939	483692,55	2252781,90
230	16777	482842,03	2251699,81	230	16818	482636,05	2250685,32	231	16858	483932,08	2253150,59	231	16899	482901,62	2252406,13	231	16940	483699,92	2252800,84
230	16778	482838,88	2251686,62	230	16819	482679,24	2250687,83	231	16859	483919,84	2253136,43	231	16900	482901,53	2252405,94	231	16941	483709,43	2252831,20
230	16779	482838,30	2251653,30	230	16820	482708,23	2250698,57	231	16860	483905,84	2253129,00	231	16901	482859,17	2252328,46	231	16942	483724,09	2252876,43
230	16780	482852,28	2251617,41	230	16821	482769,46	2250739,57	231	16861	483896,57	2253129,14	231	16902	482837,39	2252140,10	231	16943	483739,91	2252875,98
230	16781	482865,43	2251588,37	230	16748	482845,17	2250773,16	231	16862	483884,64	2253126,09	231	16903	482838,74	2252118,09	231	16944	483751,36	2252875,65
230	16782	482862,94	2251548,87	231	16822	484563,76	2253124,64	231	16863	483882,11	2253124,79	231	16904	482866,92	2252070,90	231	16945	483778,36	2252883,12
230	16783	482867,43	2251508,88	231	16823	484585,96	2253138,95	231	16864	483873,69	2253120,46	231	16905	482932,27	2252049,95	231	16946	483794,11	2252896,88
230	16784	482877,37	2251478,32	231	16824	484618,12	2253162,15	231	16865	483864,27	2253112,53	231	16906	482954,81	2252055,80	231	16947	483823,20	2252916,76
230	16785	482905,00	2251407,11	231	16825	484637,30	2253181,20	231	16866	483854,30	2253101,11	231	16907	482963,08	2252094,75	231	16948	483845,32	2252927,24
230	16786	482915,11	2251378,95	231	16826	484688,74	2253233,92	231	16867	483848,30	2253094,24	231	16908	482946,13	2252248,37	231	16949	483860,04	2252944,94
230	16787	482918,29	2251339,89	231	16827	484743,18	2253274,47	231	16868	483815,39	2253071,27	231	16909	482944,42	2252291,38	231	16950	483880,47	2252977,09

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				
231	16951	483893,26	2252990,69	233	16990	484861,54	2257784,41	234	17030	484932,98	2259213,30	234	17071	484984,30	2259758,23	234	17112	484950,66	2260036,89
231	16952	483895,03	2252990,95	233	16991	484881,53	2257726,65	234	17031	484934,31	2259225,55	234	17072	484990,70	2259774,39	234	17113	484971,49	2260036,35
231	16953	483920,97	2253011,29	233	16992	484887,04	2257686,85	234	17032	484931,72	2259268,40	234	17073	484996,50	2259793,26	234	17114	484993,13	2260030,77
231	16954	483940,78	2253013,28	233	16993	484886,64	2257678,21	234	17033	484932,39	2259273,93	234	17074	484998,78	2259805,36	234	17115	485032,19	2260000,99
231	16955	483972,24	2253026,17	233	16994	484898,32	2257677,75	234	17034	484924,41	2259309,48	234	17075	484998,31	2259817,67	234	17116	485039,98	2259996,70
231	16956	484000,71	2253050,19	233	16995	484937,00	2257652,94	234	17035	484930,85	2259317,79	234	17076	484995,11	2259829,56	234	17117	485025,18	2260011,31
231	16957	484006,70	2253061,14	233	16996	484955,60	2257655,75	234	17036	484943,74	2259323,07	234	17077	484985,50	2259851,08	234	17118	485002,89	2260042,47
231	16958	484025,53	2253066,12	233	16998	485001,08	2257726,93	234	17037	484957,31	2259330,28	234	17078	484975,08	2259866,52	234	17119	485004,71	2260088,95
231	16959	484085,98	2253067,19	234	16997	484841,67	2258295,93	234	17038	484970,73	2259341,64	234	17079	484960,00	2259878,13	234	17120	484953,73	2260091,81
231	16960	484098,12	2253066,32	234	16998	484844,09	2258333,85	234	17039	484977,42	2259351,99	234	17080	484949,85	2259884,83	234	17121	484835,19	2260159,62
231	16961	484139,88	2253071,21	234	16999	484852,19	2258370,08	234	17040	484981,72	2259363,90	234	17081	484933,30	2259892,17	234	17122	484775,83	2260180,03
231	16962	484167,05	2253069,83	234	17000	484872,34	2258438,59	234	17041	484983,19	2259375,77	234	17082	484914,30	2259893,32	234	17123	484759,32	2260177,14
231	16963	484208,69	2253067,73	234	17001	484881,42	2258504,18	234	17042	484982,80	2259399,83	234	17083	484888,30	2259888,78	234	17124	484715,99	2260131,44
231	16964	484230,45	2253069,42	234	17002	484876,65	2258553,92	234	17043	484980,66	2259415,40	234	17084	484870,64	2259884,10	234	17125	484723,38	2260114,88
231	16965	484270,81	2253075,15	234	17003	484867,47	2258589,00	234	17044	484971,58	2259434,27	234	17085	484862,29	2259881,43	234	17126	484725,24	2260094,87
231	16966	484360,81	2253090,63	234	17004	484888,63	2258632,06	234	17045	484969,43	2259436,30	234	17086	484848,11	2259880,06	234	17127	484714,14	2260078,44
231	16967	484429,10	2253105,95	234	17005	484904,32	2258649,59	234	17046	484944,32	2259459,96	234	17087	484821,49	2259905,51	234	17128	484696,10	2260074,06
231	16968	484448,18	2253108,18	234	17006	484930,58	2258678,94	234	17047	484904,46	2259493,99	234	17088	484803,57	2259914,09	234	17129	484688,15	2260081,63
231	16969	484486,80	2253112,69	234	17007	484947,47	2258710,80	234	17048	484880,55	2259504,86	234	17089	484791,44	2259916,30	234	17130	484680,63	2260078,68
231	16970	484541,54	2253119,79	234	17008	484951,22	2258749,61	234	17049	484858,10	2259522,59	234	17090	484770,58	2259914,39	234	17131	484670,04	2260064,74
231	16971	484561,40	2253124,13	234	17009	484931,82	2258799,95	234	17050	484876,38	2259525,40	234	17091	484752,75	2259911,40	234	17132	484674,11	2260002,21
231	16822	484563,76	2253124,64	234	17010	484938,28	2258817,06	234	17051	484894,41	2259530,02	234	17092	484743,46	2259909,85	234	17133	484660,51	2259985,80
232	16972	484669,31	2256189,27	234	17011	484942,41	2258842,68	234	17052	484905,06	2259536,22	234	17093	484720,75	2259905,33	234	17134	484624,53	2259917,55
232	16973	484679,55	2256222,12	234	17012	484959,61	2258857,25	234	17053	484917,86	2259549,37	234	17094	484704,29	2259902,07	234	17135	484659,63	2259857,82
232	16974	484656,33	2256262,56	234	17013	484971,34	2258873,54	234	17054	484931,97	2259566,92	234	17095	484697,74	2259918,38	234	17136	484679,00	2259839,17
232	16975	484643,06	2256286,74	234	17014	484976,10	2258889,66	234	17055	484938,10	2259581,52	234	17096	484717,24	2259944,11	234	17137	484694,49	2259837,57
232	16976	484592,98	2256264,31	234	17015	484973,56	2258920,52	234	17056	484939,82	2259593,71	234	17097	484732,78	2259969,22	234	17138	484714,06	2259847,93
232	16977	484598,49	2256253,05	234	17016	484967,57	2258934,20	234	17057	484936,38	2259624,96	234	17098	484741,52	2259984,86	234	17139	484787,65	2259861,44
232	16978	484618,09	2256258,99	234	17017	484966,14	2258955,73	234	17058	484933,53	2259635,97	234	17099	484745,21	2259999,63	234	17140	484801,15	2259859,84
232	16979	484639,82	2256244,04	234	17018	484961,65	2258973,54	234	17059	484920,25	2259669,19	234	17100	484744,24	2260023,17	234	17141	484817,94	2259830,73
232	16980	484650,86	2256222,13	234	17019	484954,36	2258996,34	234	17060	484913,49	2259679,49	234	17101	484751,69	2260038,26	234	17142	484832,89	2259823,13
232	16981	484645,74	2256206,61	234	17020	484955,05	2259021,51	234	17061	484904,62	2259688,02	234	17102	484771,24	2260064,71	234	17143	484864,90	2259824,42
232	16982	484666,79	2256191,13	234	17021	484963,45	2259042,88	234	17062	484884,44	2259703,48	234	17103	484776,52	2260074,95	234	17144	484890,97	2259833,23
232	16972	484669,31	2256189,27	234	17022	484960,14	2259054,20	234	17063	484890,78	2259722,51	234	17104	484779,77	2260087,65	234	17145	484912,46	2259833,09
233	16983	485001,08	2257726,93	234	17023	484952,79	2259075,36	234	17064	484902,07	2259721,84	234	17105	484779,34	2260107,06	234	17146	484924,39	2259822,50
233	16984	485028,31	2257762,25	234	17024	484942,10	2259093,22	234	17065	484919,24	2259722,05	234	17106	484786,97	2260118,41	234	17147	484927,10	2259779,48
233	16985	485040,09	2257800,67	234	17025	484929,99	2259110,76	234	17066	484945,81	2259730,44	234	17107	484810,59	2260110,20	234	17148	484892,09	2259776,72
233	16986	485040,67	2257812,66	234	17026	484923,65	2259128,49	234	17067	484956,78	2259734,52	234	17108	484850,03	2260086,32	234	17149	484828,20	2259795,66
233	16987	484863,88	2257844,87	234	17027	484920,91	2259167,01	234	17068	484967,66	2259740,27	234	17109	484894,88	2260061,21	234	17150	484782,23	2259798,98
233	16988	484832,99	2257846,05	234	17028	484922,26	2259182,33	234	17069	484976,98	2259748,32	234	17110	484915,62	2260049,96	234	17151	484777,86	2259819,00
233	16989	484833,44	2257845,08	234	17029	484928,97	2259201,66	234	17070	484981,92	2259755,02	234	17111	484929,53	2260042,42	234	17152	484767,47	2259834,08

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				
234	17153	484750,52	2259840,19	234	17194	484698,95	2259612,04	234	17235	484829,73	2258848,12	237	17273	483667,54	2259641,65	239	17312	483436,86	2259823,16
234	17154	484725,00	2259838,86	234	17195	484695,80	2259590,56	234	17236	484782,03	2258671,95	237	17274	483615,96	2259689,94	239	17313	483572,98	2259913,23
234	17155	484704,93	2259827,00	234	17196	484704,71	2259575,49	234	17237	484763,50	2258591,74	237	17275	483601,48	2259694,04	239	17314	483601,54	2259923,04
234	17156	484683,37	2259821,15	234	17197	484738,10	2259561,27	234	17238	484781,41	2258507,13	237	17276	483576,46	2259690,70	239	17315	483584,07	2259998,66
234	17157	484668,42	2259827,25	234	17198	484744,00	2259546,23	234	17239	484779,43	2258475,64	237	17277	483400,61	2259566,40	239	17316	483539,66	2259938,96
234	17158	484653,03	2259843,86	234	17199	484740,77	2259512,74	234	17240	484749,74	2258399,56	237	17278	483374,44	2259542,59	239	17317	483500,29	2259885,72
234	17159	484627,28	2259880,53	234	17200	484746,68	2259500,21	234	17241	484742,00	2258382,55	237	17279	483280,73	2259510,72	239	17318	483082,93	2259614,57
234	17160	484610,90	2259896,14	234	17201	484756,14	2259492,65	234	17242	484751,39	2258379,03	237	17280	483248,10	2259491,95	239	17319	482901,91	2259611,81
234	17161	484600,38	2259894,72	234	17202	484794,15	2259495,39	234	17243	484776,54	2258369,58	237	17281	483235,47	2259473,52	239	17320	482779,39	2259610,15
234	17162	484583,27	2259879,33	234	17203	484806,13	2259492,30	234	17244	484779,10	2258362,27	237	17282	483235,25	2259441,53	239	17321	482719,35	2259604,05
234	17163	484563,10	2259852,46	234	17204	484815,42	2259461,74	234	17245	484791,95	2258325,52	237	17283	483238,24	2259434,10	239	17322	482729,77	2259592,98
234	17164	484497,17	2259791,92	234	17205	484825,86	2259452,67	234	17246	484825,93	2258297,09	237	17284	483269,02	2259471,36	239	17323	482760,25	2259589,77
234	17165	484472,96	2259760,09	234	17206	484834,85	2259451,10	234	16997	484841,67	2258295,93	237	17285	483293,08	2259494,37	239	17324	482846,78	2259593,69
234	17166	484466,28	2259734,13	234	17207	484850,29	2259440,50	235	17247	482749,23	2259327,49	237	17286	483346,32	2259504,86	239	17325	482846,84	2259601,68
234	17167	484478,78	2259734,04	234	17208	484880,69	2259427,79	235	17248	482749,23	2259327,50	237	17287	483397,46	2259539,12	239	17326	482864,84	2259601,56
234	17168	484522,97	2259761,23	234	17209	484888,07	2259409,74	235	17249	482747,89	2259358,37	237	17288	483515,03	2259607,72	239	17327	482881,28	2259591,45
234	17169	484544,46	2259761,09	234	17210	484904,48	2259397,13	235	17250	482762,77	2259374,12	237	17289	483565,20	2259650,74	239	17328	482916,04	2259558,21
234	17170	484608,29	2259736,17	234	17211	484898,40	2259385,17	235	17251	482715,76	2259371,57	237	17290	483605,85	2259668,93	239	17329	482938,92	2259541,05
234	17171	484624,69	2259720,55	234	17212	484867,81	2259371,38	235	17252	482688,19	2259361,26	237	17291	483617,76	2259666,25	239	17330	482977,43	2259540,79
234	17172	484626,04	2259699,54	234	17213	484858,70	2259354,94	235	17253	482678,11	2259348,83	237	17271	483619,85	2259626,81	239	17331	482990,47	2259547,70
234	17173	484630,93	2259682,50	234	17214	484858,39	2259310,44	235	17254	482677,13	2259340,79	238	17292	483985,65	2259597,68	239	17332	482990,54	2259557,70
234	17174	484651,84	2259670,35	234	17215	484876,49	2259251,31	235	17255	482675,99	2259331,35	238	17293	483967,45	2259614,03	239	17333	482982,06	2259560,75
234	17175	484696,31	2259665,56	234	17216	484879,31	2259225,30	235	17256	482677,49	2259331,83	238	17294	483895,66	2259645,02	239	17334	482980,66	2259575,77
234	17176	484718,85	2259671,40	234	17217	484876,24	2259214,82	235	17257	482698,54	2259338,69	238	17295	483845,85	2259673,36	239	17335	482985,73	2259585,73
234	17177	484740,35	2259671,25	234	17218	484853,56	2259188,47	235	17258	482726,50	2259332,49	238	17296	483778,98	2259692,82	239	17336	482999,21	2259582,14
234	17178	484758,81	2259665,13	234	17219	484853,86	2259159,47	235	17247	482749,23	2259327,49	238	17297	483761,94	2259687,44	239	17337	483010,55	2259559,07
234	17179	484779,80	2259663,49	234	17220	484863,72	2259138,41	236	17259	483224,03	2259409,11	238	17298	483674,19	2259575,54	239	17338	483027,03	2259555,45
234	17180	484805,83	2259667,81	234	17221	484863,09	2259120,41	236	17260	483221,08	2259417,12	238	17299	483675,58	2259561,02	239	17339	483055,09	2259565,26
234	17181	484827,33	2259667,66	234	17222	484856,16	2259109,76	236	17261	483215,35	2259422,68	238	17300	483676,27	2259553,75	239	17340	483116,86	2259602,84
234	17182	484846,81	2259663,03	234	17223	484845,92	2259094,02	236	17262	483198,24	2259439,28	238	17301	483679,78	2259516,49	239	17341	483216,70	2259653,66
234	17183	484871,17	2259644,36	234	17224	484797,11	2259087,24	236	17263	483181,73	2259437,90	238	17302	483703,78	2259533,17	239	17342	483333,25	2259734,37
234	17184	484881,98	2259616,79	234	17225	484787,90	2259085,96	236	17264	483049,39	2259389,79	238	17303	483733,43	2259582,65	239	17312	483436,86	2259823,16
234	17185	484884,84	2259595,27	234	17226	484787,99	2259085,82	236	17265	482900,24	2259367,82	238	17304	483749,83	2259618,89	240	17343	482629,44	2259543,67
234	17186	484872,23	2259580,35	234	17227	484824,58	2259027,64	236	17266	482844,08	2259372,31	238	17305	483754,02	2259640,42	240	17344	482694,70	2259580,72
234	17187	484838,72	2259577,59	234	17228	484825,55	2259001,76	236	17267	482875,15	2259355,93	238	17306	483758,97	2259674,17	240	17345	482710,84	2259603,11
234	17188	484822,31	2259591,19	234	17229	484843,44	2258964,49	236	17268	482908,45	2259349,46	238	17307	483786,62	2259679,26	240	17346	482641,92	2259596,01
234	17189	484809,98	2259615,78	234	17230	484847,67	2258937,41	236	17269	482939,20	2259361,55	238	17308	483824,20	2259660,15	240	17347	482535,49	2259585,07
234	17190	484790,62	2259637,40	234	17231	484838,57	2258921,34	236	17270	483041,53	2259336,35	238	17309	483872,49	2259630,18	240	17348	482501,19	2259581,54
234	17191	484760,21	2259649,62	234	17232	484825,45	2258879,66	236	17259	483224,03	2259409,11	238	17310	483916,78	2259606,98	240	17349	482434,64	2259574,50
234	17192	484737,20	2259648,28	234	17233	484817,27	2258853,71	237	17271	483619,85	2259626,81	238	17311	483966,96	2259602,60	240	17350	482289,53	2259484,49
234	17193	484712,60	2259634,95	234	17234	484815,76	2258847,84	237	17272	483645,41	2259634,71	238	17292	483985,65	2259597,68	240	17351	482272,42	2259473,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
240	17352	482226,86	2259445,63	241	17392	484452,70	2260088,72	244	17430	484060,75	2260242,91	246	17469	483516,96	2263132,19	247	17509	483056,89	2263050,83
240	17353	482167,50	2259408,82	241	17393	484379,09	2260071,73	244	17431	483899,37	2260156,94	246	17470	483477,36	2263117,96	247	17491	483071,90	2263050,73
240	17354	482154,45	2259400,91	241	17394	484316,87	2260041,16	244	17432	483927,00	2260108,45	246	17471	483396,33	2263112,51	248	17510	484188,83	2263252,00
240	17355	482219,48	2259404,96	241	17395	484291,07	2259996,33	244	17433	483945,99	2260133,69	246	17472	483365,88	2263120,23	248	17511	484323,41	2263416,19
240	17356	482249,53	2259412,26	241	17396	484304,91	2259973,73	244	17434	483948,59	2260147,67	246	17473	483312,78	2263105,58	248	17512	484281,24	2263388,98
240	17357	482277,13	2259427,07	241	17397	484307,77	2259953,21	244	17435	483968,82	2260181,54	246	17474	483287,77	2263105,75	248	17513	484225,28	2263324,36
240	17358	482292,72	2259440,47	241	17398	484290,66	2259936,33	244	17436	483988,38	2260190,40	246	17475	483277,81	2263110,32	248	17514	484208,21	2263311,97
240	17359	482293,38	2259462,96	241	17399	484259,54	2259919,55	244	17437	484053,52	2260209,46	246	17476	483276,38	2263120,84	248	17515	484184,65	2263304,63
240	17360	482322,03	2259484,26	241	17400	484239,88	2259894,67	244	17438	484084,53	2260212,25	246	17477	483278,93	2263128,32	248	17516	484172,57	2263292,22
240	17361	482373,81	2259525,41	241	17401	484233,21	2259871,73	244	17439	484146,02	2260208,83	246	17478	483166,40	2263124,58	248	17517	484152,36	2263261,36
240	17362	482461,35	2259529,81	241	17402	484233,07	2259851,73	244	17440	484177,09	2260220,61	246	17479	483144,34	2263117,23	248	17518	484136,60	2263223,96
240	17363	482469,90	2259539,25	241	17403	484241,51	2259840,17	244	17423	484247,61	2260223,14	246	17480	483129,78	2263105,83	248	17519	484122,50	2263209,05
240	17364	482461,52	2259554,31	241	17404	484269,96	2259834,97	245	17441	484547,71	2260310,58	246	17481	483108,39	2263050,48	248	17520	484074,33	2263184,38
240	17365	482466,60	2259567,78	241	17405	484323,52	2259843,11	245	17442	484485,12	2260321,59	246	17482	483108,39	2263050,47	248	17521	484071,22	2263167,40
240	17366	482480,04	2259559,18	241	17406	484349,13	2259859,94	245	17443	484441,08	2260290,81	246	17483	483162,83	2263050,11	248	17522	484091,98	2263133,76
240	17367	482491,44	2259544,11	241	17370	484380,33	2259887,72	245	17444	484432,57	2260289,37	246	17484	483188,39	2263049,93	248	17523	484120,90	2263169,02
240	17368	482531,79	2259522,34	242	17407	484501,75	2259949,38	245	17445	484368,85	2260279,22	246	17485	483527,88	2263047,61	248	17510	484188,83	2263252,00
240	17369	482576,29	2259522,03	242	17408	484515,97	2259980,80	245	17446	484354,76	2260276,98	246	17486	483759,95	2263052,72	249	17524	483997,96	2263278,41
240	17343	482629,44	2259543,67	242	17409	484524,70	2260014,74	245	17447	484302,42	2260268,76	246	17487	483760,32	2263052,95	249	17525	484065,73	2263315,45
241	17370	484380,33	2259887,72	242	17410	484513,81	2260031,81	245	17448	484375,69	2260232,26	246	17488	483780,36	2263062,29	249	17526	484077,34	2263331,86
241	17371	484385,16	2259903,16	242	17411	484471,84	2260028,68	245	17449	484389,16	2260229,66	246	17489	483845,51	2263086,71	249	17527	484069,97	2263350,92
241	17372	484327,77	2259871,67	242	17412	484439,77	2259952,82	245	17450	484428,80	2260248,90	246	17490	483972,22	2263118,29	249	17528	484043,10	2263371,10
241	17373	484290,40	2259857,65	242	17413	484476,07	2259921,57	245	17451	484459,96	2260274,18	246	17452	484060,67	2263127,73	249	17529	484032,11	2263371,18
241	17374	484255,42	2259845,20	242	17414	484484,65	2259935,51	245	17441	484547,71	2260310,58	247	17491	483071,90	2263050,73	249	17530	484026,15	2263377,22
241	17375	484246,77	2259857,16	242	17407	484501,75	2259949,38	246	17452	484060,67	2263127,73	247	17492	483111,83	2263114,46	249	17531	484021,25	2263391,26
241	17376	484247,51	2259875,62	243	17415	483829,47	2260057,98	246	17453	484042,54	2263142,60	247	17493	483110,48	2263137,96	249	17532	484012,81	2263400,81
241	17377	484268,85	2259874,66	243	17416	483771,16	2260088,76	246	17454	484026,56	2263144,71	247	17494	483100,57	2263151,03	249	17533	484001,31	2263400,88
241	17378	484288,43	2259882,22	243	17417	483735,05	2260069,63	246	17455	484005,63	2263154,35	247	17495	483081,64	2263158,66	249	17534	483982,77	2263395,02
241	17379	484307,25	2259895,56	243	17418	483713,39	2260059,45	246	17456	483971,30	2263180,09	247	17496	483031,64	2263159,00	249	17535	483976,81	2263401,06
241	17380	484324,31	2259909,76	243	17419	483694,44	2260050,40	246	17457	483933,33	2263183,85	247	17497	483018,71	2263169,59	249	17536	483976,86	2263408,56
241	17381	484336,40	2259931,05	243	17420	483694,50	2260050,38	246	17458	483924,85	2263187,90	247	17498	482998,51	2263213,73	249	17537	483970,90	2263413,60
241	17382	484338,60	2259943,16	243	17421	483726,88	2260043,19	246	17459	483842,20	2263165,47	247	17499	482980,57	2263222,35	249	17538	483946,32	2263403,76
241	17383	484333,66	2259969,95	243	17422	483761,95	2260055,45	246	17460	483741,39	2263120,66	247	17500	482958,48	2263211,00	249	17539	483951,05	2263363,73
241	17384	484327,27	2259980,48	243	17415	483829,47	2260057,98	246	17461	483707,34	2263114,89	247	17501	482908,00	2263211,35	249	17540	483948,46	2263351,75
241	17385	484306,38	2259996,79	244	17423	484247,61	2260223,14	246	17462	483669,41	2263125,14	247	17502	482907,99	2263211,35	249	17541	483925,95	2263331,25
241	17386	484327,44	2260032,78	244	17424	484262,75	2260243,53	246	17463	483640,00	2263137,35	247	17503	482913,11	2263205,86	249	17542	483879,47	2263313,05
241	17387	484351,81	2260041,56	244	17425	484263,88	2260262,52	246	17464	483616,22	2263098,01	247	17504	482952,41	2263163,58	249	17543	483848,41	2263286,09
241	17388	484374,20	2260049,81	244	17426	484262,53	2260262,30	246	17465	483603,29	2263106,60	247	17505	482954,96	2263160,85	249	17544	483842,29	2263275,40
241	17389	484399,27	2260058,50	244	17427	484242,86	2260259,17	246	17466	483590,42	2263124,69	247	17506	482981,45	2263132,34	249	17545	483817,71	2263267,58
241	17390	484445,03	2260051,48	244	17428	484230,02	2260258,02	246	17467	483566,98	2263136,35	247	17507	483025,99	2263084,30	249	17546	483772,95	2263279,57
241	17391	484458,10	2260074,69	244	17429	484142,50	2260250,21	246	17468	483549,00	2263137,97	247	17508	483043,49	2263065,42	249	17547	483755,14	2263298,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
249	17548	483748,03	2263287,62	251	17587	483344,01	2263579,88	251	17628	483113,19	2264152,13	251	17669	483035,82	2263331,98	252	17709	484146,64	2264692,93
249	17549	483745,37	2263264,63	251	17588	483383,43	2263641,12	251	17629	483155,96	2264128,18	251	17670	483050,40	2263343,87	252	17710	484102,48	2264669,72
249	17550	483759,10	2263225,54	251	17589	483387,28	2263693,08	251	17630	483232,00	2263993,03	251	17671	483050,50	2263358,38	252	17711	484090,50	2264672,81
249	17551	483788,50	2263210,33	251	17590	483392,40	2263708,55	251	17631	483259,68	2263963,76	251	17672	483043,60	2263372,93	252	17712	484092,06	2264682,80
249	17552	483812,51	2263213,17	251	17591	483427,74	2263758,31	251	17632	483318,75	2263902,42	251	17673	483047,76	2263396,40	252	17713	484112,68	2264700,16
249	17553	483831,01	2263210,55	251	17592	483444,09	2263809,21	251	17633	483352,75	2263853,04	251	17674	483061,39	2263416,80	252	17714	484143,81	2264718,95
249	17554	483835,94	2263200,52	251	17593	483427,96	2263842,74	251	17634	483372,72	2263806,81	251	17675	483124,68	2263457,37	252	17715	484153,88	2264729,38
249	17555	483896,67	2263235,59	251	17594	483358,23	2263959,34	251	17635	483362,75	2263763,18	251	17676	483140,80	2263475,27	252	17716	484150,94	2264736,90
249	17556	483892,72	2263242,13	251	17595	483313,93	2263999,96	251	17636	483352,36	2263734,62	251	17677	483143,91	2263491,24	252	17717	484131,95	2264738,53
249	17557	483892,80	2263253,63	251	17596	483271,83	2264048,31	251	17637	483347,16	2263693,68	251	17678	483154,48	2263502,68	252	17718	484107,02	2264748,70
249	17558	483905,37	2263264,54	251	17597	483255,01	2264085,00	251	17638	483342,23	2263666,44	251	17679	483196,94	2263496,88	252	17719	484081,62	2264764,37
249	17559	483938,97	2263277,81	251	17598	483245,02	2264132,57	251	17639	483310,62	2263637,58	251	17680	483209,87	2263486,30	252	17720	484055,55	2264719,98
249	17560	483948,95	2263276,74	251	17599	483231,75	2264166,83	251	17640	483265,83	2263610,23	251	17681	483178,59	2263444,00	252	17721	484021,74	2264662,08
249	17561	483957,87	2263263,18	251	17600	483228,64	2264184,18	251	17641	483227,33	2263580,91	251	17682	483159,47	2263426,64	252	17722	484021,88	2264661,94
249	17562	483997,96	2263278,41	251	17601	483218,71	2264194,74	251	17642	483203,14	2263573,51	251	17683	483171,38	2263414,55	252	17723	484043,90	2264638,17
250	17562	483529,04	2263218,11	251	17602	483203,15	2264187,35	251	17643	483182,17	2263572,54	251	17582	483239,71	2263390,59	252	17724	484071,13	2264593,86
250	17563	483543,18	2263236,51	251	17603	483180,62	2264182,01	251	17644	483169,90	2263571,50	252	17684	484037,65	2263671,64	252	17725	484070,43	2264568,97
250	17564	483546,33	2263259,00	251	17604	483163,12	2264181,63	251	17645	483150,59	2263564,49	252	17685	484066,45	2263713,94	252	17726	484039,12	2264542,23
250	17565	483544,94	2263274,50	251	17605	483160,15	2264185,65	251	17646	483131,29	2263557,49	252	17686	484038,47	2263718,13	252	17727	484010,04	2264535,17
250	17566	483536,54	2263290,06	251	17606	483124,27	2264203,40	251	17647	483121,63	2263552,63	252	17687	484019,59	2263734,77	252	17728	483963,59	2264515,46
250	17567	483519,14	2263304,18	251	17607	483108,86	2264219,00	251	17648	483111,46	2263545,37	252	17688	484006,77	2263760,86	252	17729	483930,87	2264505,87
250	17568	483445,85	2263335,18	251	17608	483090,64	2264258,13	251	17649	483105,97	2263542,70	252	17689	484006,90	2263779,86	252	17730	483930,77	2264505,85
250	17569	483406,89	2263341,44	251	17609	483044,98	2264278,93	251	17650	483081,01	2263524,71	252	17690	484014,00	2263794,81	252	17731	483909,10	2264468,55
250	17570	483378,98	2263354,63	251	17610	483021,25	2264286,99	251	17651	483029,07	2263468,52	252	17691	484014,17	2263819,81	252	17732	483893,40	2264440,16
250	17571	483353,97	2263353,31	251	17611	482983,63	2264319,24	251	17652	483007,83	2263443,52	252	17692	484001,32	2263841,90	252	17733	483873,60	2264370,08
250	17572	483345,40	2263343,36	251	17612	482960,78	2264339,84	251	17653	482994,02	2263416,15	252	17693	483973,49	2263867,09	252	17734	483862,24	2264317,42
250	17573	483326,15	2263306,50	251	17613	482929,43	2264365,82	251	17654	482987,62	2263386,77	252	17694	483921,25	2263905,44	252	17735	483851,53	2264252,40
250	17574	483312,56	2263293,59	251	17614	482905,67	2264379,64	251	17655	482945,56	2263351,78	252	17695	483902,39	2263927,58	252	17736	483837,86	2264221,06
250	17575	483319,94	2263276,04	251	17615	482876,57	2264390,00	251	17656	482929,08	2263333,68	252	17696	483897,11	2263958,11	252	17737	483837,66	2264220,33
250	17576	483334,36	2263265,44	251	17616	482846,32	2264405,62	251	17657	482887,95	2263302,03	252	17697	483886,36	2263993,69	252	17738	483826,23	2264177,61
250	17577	483382,85	2263263,61	251	17617	482827,51	2264413,24	251	17658	482847,91	2263275,49	252	17698	483882,07	2264025,72	252	17739	483819,34	2264137,65
250	17578	483416,22	2263242,88	251	17618	482813,75	2264416,79	251	17659	482848,28	2263275,10	252	17699	483874,34	2264137,27	252	17740	483820,84	2264085,15
250	17579	483448,52	2263213,66	251	17619	482804,16	2264409,09	251	17660	482857,50	2263265,23	252	17700	483890,81	2264206,16	252	17741	483838,48	2263962,63
250	17580	483464,54	2263216,05	251	17620	482804,07	2264395,09	251	17661	482878,70	2263242,55	252	17701	483895,46	2264216,16	252	17742	483847,95	2263929,48
250	17581	483505,69	2263237,77	251	17621	482817,38	2264367,49	251	17662	482885,65	2263235,00	252	17702	483904,50	2264235,57	252	17743	483857,61	2263895,65
250	17562	483529,04	2263218,11	251	17622	482816,30	2264354,44	251	17663	482893,10	2263226,96	252	17703	483927,35	2264358,41	252	17744	483879,65	2263869,47
251	17582	483239,71	2263390,59	251	17623	482859,07	2264338,10	251	17664	482944,17	2263237,61	252	17704	483949,76	2264419,76	252	17745	483913,52	2263842,89
251	17583	483258,09	2263444,97	251	17624	482896,37	2264320,85	251	17665	482956,31	2263258,02	252	17705	483970,52	2264457,62	252	17746	483953,35	2263792,46
251	17584	483262,86	2263484,43	251	17625	483047,64	2264189,34	251	17666	482964,97	2263282,96	252	17706	484013,17	2264479,34	252	17747	483953,06	2263748,99
251	17585	483274,55	2263512,35	251	17626	483077,31	2264162,18	251	17667	482984,19	2263313,33	252	17707	484044,72	2264487,12	252	17748	483955,88	2263729,62
251	17586	483312,91	2263563,59	251	17627	483077,65	2264161,87	251	17668	483006,27	2263326,68	252	17708	484114,77	2264639,14	252	17749	483964,45	2263670,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
252	17750	483937,61	2263666,07	253	17790	482075,01	2263658,55	254	17830	483100,44	2264277,58	255	17870	484418,94	2264934,46	255	17911	484380,05	2264971,33
252	17751	483921,01	2263666,97	253	17791	482110,52	2263658,30	254	17831	483124,59	2264262,33	255	17871	484450,56	2264973,86	255	17912	484380,04	2264971,33
252	17752	483890,93	2263664,75	253	17792	482136,08	2263667,13	254	17832	483176,72	2264252,55	255	17872	484469,99	2265031,30	255	17913	484357,95	2264958,50
252	17753	483841,76	2263678,40	253	17793	482284,33	2263776,62	254	17833	483206,71	2264226,14	255	17873	484467,90	2265064,77	255	17914	484347,05	2264899,56
252	17754	483800,66	2263694,48	253	17794	482309,38	2263783,95	254	17834	483216,56	2264217,47	255	17874	484470,66	2265090,54	255	17915	484368,68	2264845,41
252	17755	483787,34	2263714,23	253	17795	482330,89	2263785,30	254	17835	483230,27	2264206,79	255	17875	484467,70	2265114,06	255	17916	484366,05	2264826,43
252	17756	483785,37	2263703,87	253	17796	482354,31	2263774,64	254	17836	483259,76	2264183,82	255	17876	484473,04	2265188,88	255	17917	484355,78	2264786,52
252	17757	483788,74	2263683,84	253	17797	482375,17	2263752,49	254	17837	483278,97	2264183,60	255	17877	484505,95	2265208,75	255	17918	484358,12	2264762,98
252	17758	483812,91	2263637,68	253	17798	482386,74	2263762,92	254	17838	483313,17	2264188,60	255	17878	484520,87	2265241,61	255	17919	484376,98	2264742,35
252	17759	483825,22	2263608,60	253	17763	482401,27	2263768,32	254	17799	483324,56	2264188,95	255	17879	484526,22	2265268,97	255	17920	484407,87	2264726,15
252	17760	483893,91	2263598,25	254	17799	483324,56	2264188,95	255	17839	484916,16	2264913,17	255	17880	484515,67	2265294,46	255	17921	484535,20	2264700,27
252	17761	483968,29	2263617,62	254	17800	483311,71	2264206,91	255	17840	484943,35	2264941,49	255	17881	484499,13	2265314,83	255	17922	484565,69	2264700,06
252	17762	484011,49	2263646,32	254	17801	483294,23	2264226,67	255	17841	484968,08	2264974,83	255	17882	484460,27	2265323,83	255	17923	484599,80	2264715,84
252	17684	484037,65	2263671,64	254	17802	483263,39	2264250,71	255	17842	484996,16	2264986,13	255	17883	484445,15	2265315,02	255	17924	484614,45	2264736,74
253	17763	482401,27	2263768,32	254	17803	483202,96	2264300,88	255	17843	485029,66	2264988,90	255	17884	484433,50	2265311,04	255	17925	484636,60	2264759,58
253	17764	482378,02	2263802,98	254	17804	483173,67	2264309,65	255	17844	485044,74	2264997,30	255	17885	484399,51	2265296,09	255	17926	484647,25	2264781,52
253	17765	482379,58	2263811,97	254	17805	483137,89	2264317,93	255	17845	485050,30	2265006,27	255	17886	484384,11	2265315,77	255	17927	484641,29	2264787,55
253	17766	482422,78	2263840,68	254	17806	483123,52	2264327,57	255	17846	485040,46	2265029,83	255	17887	484351,13	2265343,72	255	17928	484614,20	2264759,74
253	17767	482551,23	2263906,80	254	17807	483111,89	2264348,59	255	17847	485038,51	2265037,42	255	17888	484316,66	2265371,22	255	17929	484603,10	2264758,81
253	17768	482624,56	2263955,30	254	17808	483088,21	2264386,18	255	17848	485030,11	2265051,90	255	17889	484316,52	2265371,33	255	17930	484598,62	2264762,84
253	17769	482637,71	2263978,71	254	17809	483068,69	2264408,85	255	17849	485064,21	2265066,17	255	17890	484319,26	2265344,19	255	17931	484600,24	2264779,33
253	17770	482637,77	2263987,71	254	17810	483057,73	2264456,26	255	17850	485062,89	2265092,68	255	17891	484322,19	2265315,13	255	17932	484635,68	2264843,58
253	17771	482627,37	2264000,28	254	17811	483060,13	2264473,40	255	17851	485030,01	2265110,41	255	17892	484324,26	2265295,74	255	17933	484666,86	2264870,88
253	17772	482609,42	2264007,40	254	17812	483080,30	2264509,13	255	17852	484935,41	2264950,05	255	17893	484347,12	2265275,07	255	17934	484705,00	2264890,12
253	17773	482576,95	2264011,63	254	17813	483089,47	2264532,26	255	17853	484882,08	2264950,41	255	17894	484372,82	2265232,40	255	17935	484747,90	2264889,37
253	17774	482572,28	2264011,37	254	17814	483083,51	2264539,46	255	17854	484787,41	2264951,06	255	17895	484384,75	2265221,81	255	17936	484845,98	2264887,65
253	17775	482606,20	2263988,11	254	17815	483031,41	2264526,89	255	17855	484775,35	2264944,94	255	17896	484403,89	2265241,19	255	17937	484881,05	2264897,41
253	17776	482603,64	2263961,88	254	17816	483028,03	2264526,08	255	17856	484737,74	2264925,90	255	17897	484438,94	2265249,45	255	17839	484916,16	2264913,17
253	17777	482575,29	2263931,48	254	17817	483009,85	2264508,18	255	17857	484571,32	2264841,58	255	17898	484457,02	2265261,33	256	17938	484283,86	2264871,99
253	17778	482535,06	2263923,08	254	17818	482996,69	2264485,28	255	17858	484568,35	2264840,08	255	17899	484468,54	2265262,74	256	17939	484294,41	2264879,42
253	17779	482485,46	2263896,07	254	17819	482996,53	2264461,77	255	17859	484552,07	2264805,89	255	17900	484456,92	2265246,32	256	17940	484294,78	2264933,92
253	17780	482421,35	2263845,24	254	17820	482991,89	2264441,31	255	17860	484545,50	2264784,68	255	17901	484438,82	2265231,95	256	17941	484303,53	2264970,37
253	17781	482380,69	2263842,23	254	17821	482975,33	2264426,09	255	17861	484540,36	2264767,26	255	17902	484421,31	2265230,57	256	17942	484320,19	2264993,75
253	17782	482341,48	2263828,72	254	17822	482981,68	2264417,35	255	17862	484519,76	2264764,72	255	17903	484403,75	2265220,68	256	17943	484346,83	2265014,06
253	17783	482310,45	2263803,16	254	17823	482997,32	2264391,94	255	17863	484487,74	2264776,51	255	17904	484394,65	2265207,25	256	17944	484353,92	2265027,01
253	17784	482218,97	2263761,08	254	17824	483018,23	2264377,24	255	17864	484456,12	2264788,17	255	17905	484394,52	2265188,25	256	17945	484348,09	2265052,06
253	17785	482171,65	2263738,63	254	17825	483038,26	2264363,18	255	17865	484431,55	2264790,77	255	17906	484406,40	2265170,66	256	17946	484348,20	2265068,06
253	17786	482103,14	2263709,83	254	17826	483053,84	2264329,32	255	17866	484426,29	2264810,11	255	17907	484405,99	2265110,66	256	17947	484358,82	2265085,98
253	17787	482055,40	2263688,30	254	17827	483066,43	2264317,63	255	17867	484431,35	2264840,62	255	17908	484415,89	2265095,60	256	17948	484361,03	2265189,98
253	17788	482051,67	2263680,20	254	17828	483075,30	2264301,11	255	17868	484424,52	2264872,86	255	17909	484406,85	2265016,65	256	17949	484352,23	2265218,04
253	17789	482062,09	2263667,63	254	17829	483081,53	2264289,52	255	17869	484413,76	2264928,01	255	17910	484396,18	2264991,72	256	17950	484330,34	2265235,19

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				
256	17951	484333,15	2265206,67	256	17938	484283,86	2264871,99	258	18031	483747,57	2269597,19	258	18072	483079,60	2268719,32	259	18112	483906,52	2272401,81
256	17952	484309,13	2265164,54	257	17992	482581,13	2268128,14	258	18032	483759,42	2269592,48	258	18073	483022,99	2268703,20	259	18113	483872,93	2272425,00
256	17953	484306,66	2265160,19	257	17993	482653,09	2268193,57	258	18033	483768,25	2269566,30	258	18074	482953,95	2268698,68	259	18114	483863,93	2272425,06
256	17954	484305,60	2265158,34	257	17994	482670,69	2268216,16	258	18034	483779,29	2269570,89	258	18075	482909,74	2268667,47	259	18115	483858,33	2272410,11
256	17955	484305,60	2265158,29	257	17995	482670,69	2268216,17	258	18035	483803,99	2269581,18	258	18076	482890,25	2268639,62	259	18116	483834,67	2272386,76
256	17956	484305,04	2265123,86	257	17996	482638,12	2268212,32	258	18036	483857,66	2269603,53	258	18077	483004,10	2268646,89	259	18117	483806,53	2272367,46
256	17957	484298,81	2265092,26	257	17997	482570,90	2268180,28	258	18037	483869,25	2269620,69	258	18078	483065,30	2268658,06	259	18118	483763,41	2272349,75
256	17958	484294,67	2265080,66	257	17998	482520,05	2268126,62	258	18038	483871,83	2269624,50	258	18079	483075,89	2268646,77	259	18119	483755,67	2272349,07
256	17959	484293,20	2265068,43	257	17999	482487,34	2268097,35	258	18039	483857,28	2269652,83	258	18080	483092,22	2268620,54	259	18120	483752,90	2272348,82
256	17960	484293,84	2265050,11	257	18000	482484,73	2268081,36	258	18040	483873,31	2269700,79	258	18081	483095,60	2268609,25	259	18121	483740,65	2272311,91
256	17961	484283,63	2265034,83	257	18001	482495,69	2268075,78	258	18041	483917,66	2269766,44	258	18082	483095,74	2268607,11	259	18122	483764,76	2272294,56
256	17962	484264,24	2265009,92	257	18002	482511,74	2268081,18	258	18042	484016,69	2269904,45	258	18083	483094,86	2268577,83	259	18123	483768,27	2272292,04
256	17963	484252,76	2264991,50	257	18003	482532,89	2268105,53	258	18043	484047,75	2269947,23	258	18084	483098,32	2268546,87	259	18124	483769,27	2272291,32
256	17964	484244,64	2264986,65	257	18004	482549,37	2268102,42	258	18044	484092,98	2270016,17	258	18085	483104,08	2268550,32	259	18125	483771,84	2272292,37
256	17965	484231,47	2264993,14	257	17992	482581,13	2268128,14	258	18045	484051,20	2270047,22	258	18086	483111,86	2268554,97	259	18126	483786,86	2272298,49
256	17966	484217,07	2265002,86	258	18005	483205,41	2268634,98	258	18046	484044,14	2270039,27	258	18087	483201,00	2268608,28	259	18127	483810,29	2272313,82
256	17967	484216,99	2265002,91	258	18006	483205,77	2268645,80	258	18047	484003,24	2269979,55	258	18088	483201,28	2268608,45	259	18128	483833,95	2272330,09
256	17968	484211,09	2264992,56	258	18007	483202,76	2268657,93	258	18048	483919,44	2269864,11	258	18005	483205,41	2268634,98	259	18129	483854,89	2272347,91
256	17969	484188,48	2264952,90	258	18008	483200,67	2268663,57	258	18049	483841,18	2269753,65	259	18089	483951,31	2272187,96	259	18130	483858,69	2272351,15
256	17970	484187,83	2264951,76	258	18009	483196,49	2268669,63	258	18050	483761,12	2269671,19	259	18090	483956,90	2272200,43	259	18131	483864,03	2272349,25
256	17971	484184,36	2264945,68	258	18010	483192,08	2268676,04	258	18051	483755,92	2269667,85	259	18091	483958,96	2272208,41	259	18132	483866,80	2272340,52
256	17972	484108,96	2264813,19	258	18011	483184,68	2268686,77	258	18052	483689,31	2269625,18	259	18092	483954,49	2272213,94	259	18133	483865,04	2272320,39
256	17973	484129,35	2264797,04	258	18012	483176,81	2268708,71	258	18053	483601,04	2269586,28	259	18093	483943,49	2272215,02	259	18134	483859,95	2272302,44
256	17974	484139,69	2264774,97	258	18013	483210,18	2268787,69	258	18054	483538,03	2269584,71	259	18094	483927,54	2272220,63	259	18135	483854,60	2272261,08
256	17975	484154,11	2264761,87	258	18014	483224,30	2268824,27	258	18055	483480,03	2269587,11	259	18095	483916,59	2272227,70	259	18136	483853,98	2272244,68
256	17976	484174,52	2264749,74	258	18015	483241,31	2268868,36	258	18056	483367,62	2269599,38	259	18096	483913,13	2272234,73	259	18137	483853,84	2272240,89
256	17977	484185,05	2264755,66	258	18016	483248,89	2268943,53	258	18057	483286,06	2269591,43	259	18097	483914,23	2272248,22	259	18138	483863,25	2272235,78
256	17978	484189,62	2264764,13	258	18017	483236,88	2269057,78	258	18058	483211,30	2269552,44	259	18098	483910,56	2272269,61	259	18089	483951,31	2272187,96
256	17979	484174,80	2264790,74	258	18018	483214,40	2269123,59	258	18059	483159,33	2269483,29	259	18099	483915,95	2272281,71	260	18139	483819,75	2272457,99
256	17980	484163,35	2264796,81	258	18019	483190,23	2269201,46	258	18060	483124,23	2269397,03	259	18100	483922,55	2272296,16	260	18140	483855,36	2272575,46
256	17981	484154,44	2264811,38	258	18020	483179,95	2269234,58	258	18061	483115,18	2269316,09	259	18101	483925,17	2272314,14	260	18141	483878,66	2272629,61
256	17982	484210,71	2264850,49	258	18021	483175,16	2269274,66	258	18062	483119,69	2269244,56	259	18102	483926,69	2272319,79	260	18142	483969,84	2272709,88
256	17983	484213,83	2264866,97	258	18022	483170,37	2269314,75	258	18063	483149,01	2269144,86	259	18103	483928,29	2272330,79	260	18143	483972,88	2272747,92
256	17984	484211,01	2264893,49	258	18023	483187,52	2269406,67	258	18064	483149,99	2269141,85	259	18104	483928,35	2272340,13	260	18144	484009,60	2272865,95
256	17985	484202,16	2264916,56	258	18024	483235,58	2269493,22	258	18065	483173,52	2269072,69	259	18105	483928,46	2272355,96	260	18145	484010,84	2272972,14
256	17986	484200,78	2264933,06	258	18025	483302,03	2269537,72	258	18066	483184,79	2269040,11	259	18106	483928,50	2272361,62	260	18146	484001,69	2272986,58
256	17987	484203,80	2264936,04	258	18026	483384,31	2269542,23	258	18067	483194,17	2268949,05	259	18107	483923,07	2272372,66	260	18147	483978,96	2272941,29
256	17988	484215,80	2264935,96	258	18027	483487,11	2269531,87	258	18068	483186,66	2268874,59	259	18108	483917,83	2272378,82	260	18148	483948,48	2272945,50
256	17989	484228,64	2264912,37	258	18028	483588,51	2269530,97	258	18069	483177,48	2268848,16	259	18109	483910,68	2272387,25	260	18149	483943,03	2272952,55
256	17990	484257,89	2264876,67	258	18029	483614,60	2269532,98	258	18070	483169,84	2268826,70	259	18110	483907,72	2272393,27	260	18150	483943,16	2272970,55
256	17991	484270,84	2264869,59	258	18030	483718,97	2269578,87	258	18071	483129,91	2268763,97	259	18111	483908,77	2272400,26	260	18151	483963,28	2272988,91

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				
260	18152	483968,89	2273004,86	260	18193	483764,57	2272694,09	260	18234	483773,33	2272410,68	261	18274	483991,48	2274978,76	261	18315	484371,62	2274575,16
260	18153	483963,56	2273030,40	260	18194	483767,04	2272695,24	260	18235	483777,14	2272411,58	261	18275	484005,64	2274946,95	261	18316	484380,11	2274571,61
260	18154	483963,63	2273039,91	260	18195	483776,33	2272699,64	260	18236	483793,86	2272415,54	261	18276	484014,87	2274906,70	261	18317	484385,89	2274539,06
260	18155	483978,70	2273049,80	260	18196	483789,43	2272710,90	260	18139	483819,75	2272457,99	261	18277	484026,33	2274865,13	261	18318	484387,83	2274530,55
260	18156	484001,20	2273048,65	260	18197	483819,55	2272726,18	261	18237	484416,25	2274520,36	261	18278	484020,13	2274830,60	261	18319	484392,29	2274526,01
260	18157	484008,22	2273052,60	260	18198	483833,03	2272737,30	261	18238	484427,38	2274537,28	261	18279	484018,99	2274802,37	261	18323	484416,25	2274520,36
260	18158	484012,28	2273062,07	260	18199	483848,49	2272752,35	261	18239	484427,06	2274563,79	261	18280	484026,30	2274756,90	261	18320	484427,12	2274605,36
260	18159	484012,38	2273076,08	260	18200	483854,77	2272770,76	261	18240	484403,83	2274605,45	261	18281	484028,64	2274727,39	261	18321	484252,73	2274613,00
260	18160	484005,46	2273086,12	260	18201	483858,20	2272783,75	261	18241	484375,53	2274633,14	261	18282	484017,60	2274699,83	261	18322	484257,49	2274618,12
260	18161	483981,03	2273098,79	260	18202	483858,04	2272800,39	261	18242	484370,27	2274648,12	261	18283	484019,01	2274679,66	261	18323	484254,97	2274626,74
260	18162	483964,18	2273119,91	260	18203	483850,70	2272822,66	261	18243	484355,02	2274657,21	261	18284	483993,57	2274642,27	261	18324	484242,19	2274651,62
260	18163	483950,18	2273120,49	260	18204	483843,90	2272831,71	261	18244	484337,54	2274670,04	261	18285	483991,15	2274638,71	261	18325	484234,73	2274664,44
260	18164	483940,15	2273116,57	260	18205	483843,61	2272837,83	261	18245	484317,52	2274703,03	261	18286	483992,60	2274604,69	261	18326	484220,58	2274691,56
260	18165	483915,49	2273092,73	260	18206	483849,93	2272843,96	261	18246	484312,98	2274710,52	261	18287	483958,31	2274548,01	261	18327	484217,70	2274713,94
260	18166	483882,01	2273096,46	260	18207	483865,23	2272861,11	261	18247	484293,12	2274755,12	261	18288	483975,90	2274505,08	261	18328	484218,63	2274741,97
260	18167	483866,97	2273088,57	260	18208	483866,27	2272863,53	261	18248	484248,29	2274807,56	261	18289	483964,79	2274463,22	261	18329	484216,87	2274750,53
260	18168	483858,89	2273079,12	260	18209	483873,99	2272881,35	261	18249	484151,37	2274865,86	261	18290	483968,26	2274423,75	261	18330	484210,64	2274758,17
260	18169	483854,76	2273059,15	260	18210	483881,62	2272909,20	261	18250	484084,28	2274934,19	261	18291	484001,63	2274391,87	261	18331	484180,99	2274779,83
260	18170	483860,58	2273031,10	260	18211	483895,02	2272932,94	261	18251	484058,84	2275050,75	261	18292	484037,93	2274350,50	261	18332	484153,11	2274800,19
260	18171	483858,52	2273024,12	260	18212	483900,48	2272936,76	261	18252	484071,70	2275099,06	261	18293	484086,65	2274361,10	261	18333	484120,79	2274822,06
260	18172	483852,49	2273020,16	260	18213	483948,22	2272938,50	261	18253	484067,58	2275112,39	261	18294	484131,23	2274417,18	261	18334	484096,18	2274841,18
260	18173	483841,38	2273003,24	260	18214	483955,54	2272938,34	261	18254	484057,40	2275118,40	261	18295	484143,81	2274432,39	261	18335	484089,07	2274847,55
260	18174	483835,21	2272978,78	260	18215	483959,71	2272934,40	261	18255	484036,42	2275071,57	261	18296	484137,91	2274459,46	261	18336	484084,35	2274845,65
260	18175	483840,09	2272961,25	260	18216	483960,16	2272918,87	261	18256	484019,46	2275074,24	261	18297	484145,26	2274481,54	261	18337	484078,77	2274828,79
260	18176	483855,06	2272957,64	260	18217	483961,15	2272884,92	261	18257	484014,23	2275111,73	261	18298	484168,04	2274502,66	261	18338	484081,27	2274796,05
260	18177	483874,25	2272985,01	260	18218	483956,01	2272847,30	261	18258	483989,36	2275126,88	261	18299	484181,22	2274529,05	261	18339	484085,23	2274767,69
260	18178	483890,79	2272989,90	260	18219	483942,04	2272797,28	261	18259	483977,69	2275164,78	261	18300	484194,33	2274534,25	261	18340	484086,40	2274734,51
260	18179	483909,75	2272983,27	260	18220	483940,21	2272790,73	261	18260	483988,68	2275201,72	261	18301	484209,41	2274525,07	261	18341	484082,29	2274709,85
260	18180	483917,62	2272966,21	260	18221	483929,49	2272760,71	261	18261	484036,24	2275264,63	261	18302	484227,30	2274530,15	261	18342	484073,28	2274669,89
260	18181	483818,47	2272904,18	260	18222	483911,36	2272740,17	261	18262	483845,33	2275256,11	261	18303	484245,28	2274546,66	261	18343	484068,97	2274651,83
260	18182	483794,97	2272869,37	260	18223	483863,66	2272698,50	261	18263	483843,00	2275256,00	261	18304	484256,94	2274547,38	261	18344	484058,31	2274635,26
260	18183	483766,13	2272845,81	260	18224	483856,76	2272692,47	261	18264	483824,35	2275190,85	261	18305	484270,85	2274542,57	261	18345	484050,13	2274621,30
260	18184	483770,22	2272832,31	260	18225	483845,69	2272679,32	261	18265	483824,37	2275190,85	261	18306	484283,45	2274546,77	261	18346	484048,99	2274608,37
260	18185	483800,43	2272787,99	260	18226	483830,38	2272661,14	261	18266	483825,45	2275190,53	261	18307	484312,77	2274555,21	261	18347	484043,48	2274584,24
260	18186	483800,15	2272779,19	260	18227	483809,43	2272627,35	261	18267	483838,88	2275186,66	261	18308	484323,82	2274548,96	261	18348	484038,59	2274569,40
260	18187	483773,44	2272777,49	260	18228	483800,21	2272604,52	261	18268	483861,39	2275180,18	261	18309	484334,66	2274532,46	261	18349	484033,51	2274560,26
260	18188	483760,08	2272772,32	260	18229	483798,79	2272600,99	261	18269	483895,18	2275148,51	261	18310	484358,07	2274509,10	261	18350	484026,47	2274544,62
260	18189	483747,45	2272748,81	260	18230	483798,77	2272600,96	261	18270	483930,24	2275128,09	261	18311	484378,35	2274517,66	261	18351	484025,00	2274530,09
260	18190	483745,61	2272745,38	260	18231	483799,98	2272597,66	261	18271	483959,51	2275097,35	261	18312	484379,56	2274540,16	261	18352	484026,91	2274519,31
260	18191	483757,88	2272712,30	260	18232	483802,72	2272590,21	261	18272	483979,98	2275062,37	261	18313	484358,41	2274568,68	261	18353	484029,22	2274506,28
260	18192	483764,23	2272695,00	260	18233	483818,27	2272547,88	261	18273	483965,79	2274991,08	261	18314	484361,62	2274574,23	261	18354	484028,92	2274493,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
261	18355	484026,36	2274479,54	262	18395	484289,46	2274814,73	262	18435	484451,36	2274704,66	263	18475	479885,58	2249329,04	264	18500	480739,50	2249085,38
261	18356	484021,85	2274458,62	262	18396	484313,19	2274776,41	262	18404	484466,16	2274715,42	263	18476	479885,34	2249316,72	265	18515	480353,47	2255909,38
261	18357	484022,35	2274447,64	262	18397	484325,27	2274752,27	263	18436	480473,24	2248973,69	263	18477	479887,85	2249304,66	265	18516	480377,20	2255931,23
261	18358	484029,01	2274442,51	262	18398	484345,78	2274711,30	263	18437	480458,31	2248984,30	263	18478	479897,18	2249287,45	265	18517	480395,73	2255943,40
261	18359	484043,28	2274432,61	262	18399	484379,37	2274704,36	263	18438	480438,33	2248988,43	263	18479	479912,48	2249268,55	265	18518	480386,22	2255957,89
261	18360	484052,51	2274429,35	262	18400	484400,70	2274667,57	263	18439	480422,33	2248988,04	263	18480	479921,77	2249260,47	265	18519	480368,40	2255986,63
261	18361	484060,26	2274428,99	262	18401	484415,44	2274662,21	263	18440	480398,29	2248982,20	263	18481	479955,75	2249197,00	265	18520	480362,11	2255996,78
261	18362	484066,18	2274436,89	262	18402	484427,76	2274667,54	263	18441	480342,58	2248952,58	263	18482	479956,98	2249184,75	265	18521	480345,38	2256002,28
261	18363	484075,16	2274459,94	262	18403	484456,05	2274655,97	263	18442	480290,45	2248933,44	263	18483	479958,89	2249178,03	265	18522	480329,36	2256007,56
261	18364	484079,81	2274485,34	262	18372	484478,30	2274660,65	263	18443	480197,49	2248939,57	263	18484	479967,34	2249162,57	265	18523	480247,73	2255995,79
261	18365	484094,63	2274515,47	262	18404	484466,16	2274715,42	263	18444	480173,64	2248959,74	263	18485	479982,22	2249143,47	265	18524	480198,66	2255978,54
261	18366	484105,18	2274528,69	262	18405	484469,39	2274716,74	263	18445	480156,32	2248987,86	263	18486	479990,82	2249134,66	265	18525	480155,02	2255963,21
261	18367	484117,46	2274541,50	262	18406	484467,38	2274724,88	263	18446	480118,57	2249024,12	263	18487	480019,40	2249117,11	265	18526	480142,43	2255961,31
261	18368	484124,09	2274554,09	262	18407	484451,59	2274744,05	263	18447	480091,41	2249073,80	263	18488	480036,20	2249106,81	265	18527	480108,90	2255956,24
261	18369	484137,89	2274569,23	262	18408	484422,60	2274791,91	263	18448	480077,54	2249092,40	263	18489	480047,40	2249101,70	265	18528	480083,79	2255961,93
261	18370	484159,97	2274585,62	262	18409	484353,41	2274906,11	263	18449	480053,68	2249114,56	263	18490	480058,24	2249099,34	265	18529	480062,32	2256011,33
261	18371	484179,71	2274592,35	262	18410	484304,30	2274991,59	263	18450	480021,30	2249132,34	263	18491	480108,95	2249031,85	265	18530	480061,98	2256017,21
261	18372	484227,12	2274605,36	262	18411	484254,89	2275084,25	263	18451	479992,42	2249148,48	263	18492	480113,71	2249020,49	265	18531	479982,87	2256057,29
262	18372	484478,30	2274660,65	262	18412	484229,34	2275135,42	263	18452	479976,56	2249168,59	263	18493	480129,50	2249002,75	265	18532	479926,46	2256101,30
262	18373	484491,13	2274687,30	262	18413	484217,74	2275148,48	263	18453	479915,81	2249281,00	263	18494	480143,05	2248993,22	265	18533	479879,33	2256129,47
262	18374	484495,71	2274700,91	262	18414	484205,33	2275149,42	263	18454	479910,08	2249318,54	263	18495	480179,94	2248947,90	265	18534	479871,62	2256134,08
262	18375	484516,99	2274716,39	262	18415	484186,55	2275146,17	263	18455	479891,20	2249336,68	263	18496	480189,81	2248927,03	265	18535	479834,99	2256155,98
262	18376	484518,60	2274754,25	262	18416	484168,46	2275137,53	263	18456	479877,25	2249344,77	263	18497	480227,29	2248909,37	265	18536	479799,66	2256198,30
262	18377	484513,36	2274761,97	262	18417	484162,06	2275129,68	263	18457	479845,30	2249350,99	263	18498	480321,89	2248934,18	265	18537	479795,01	2256203,88
262	18378	484463,33	2274835,82	262	18418	484163,06	2275104,14	263	18458	479799,49	2249379,31	263	18499	480410,96	2248957,54	265	18538	479766,85	2256237,60
262	18379	484386,29	2274971,25	262	18419	484162,12	2275050,40	263	18459	479777,65	2249403,45	263	18436	480473,24	2248973,69	265	18539	479757,86	2256217,05
262	18380	484288,17	2275156,70	262	18420	484168,99	2275020,26	263	18460	479742,98	2249451,19	264	18500	480739,50	2249085,38	265	18540	479715,76	2256237,92
262	18381	484268,64	2275188,15	262	18421	484189,93	2274971,51	263	18461	479733,15	2249477,26	264	18501	480724,49	2249110,10	265	18541	479642,44	2256270,33
262	18382	484239,06	2275207,80	262	18422	484218,91	2274946,57	263	18462	479728,58	2249485,00	264	18502	480713,79	2249128,06	265	18542	479637,19	2256291,94
262	18383	484211,06	2275211,37	262	18423	484260,00	2274917,32	263	18463	479726,09	2249479,45	264	18503	480656,41	2249090,81	265	18543	479657,26	2256354,70
262	18384	484188,17	2275209,49	262	18424	484302,53	2274883,11	263	18464	479723,60	2249460,76	264	18504	480628,40	2249072,64	265	18544	479663,09	2256366,58
262	18385	484164,67	2275202,08	262	18425	484325,48	2274862,52	263	18465	479725,47	2249448,59	264	18505	480594,76	2249050,87	265	18545	479634,03	2256397,04
262	18386	484135,10	2275186,76	262	18426	484349,38	2274833,95	263	18466	479729,60	2249433,30	264	18506	480586,68	2249054,66	265	18546	479664,54	2256452,31
262	18387	484107,32	2275184,29	262	18427	484363,08	2274810,51	263	18467	479733,03	2249420,63	264	18507	480563,67	2249065,43	265	18547	479681,52	2256466,06
262	18388	484098,89	2275167,43	262	18428	484380,16	2274775,56	263	18468	479737,76	2249409,25	264	18508	480485,10	2249102,12	265	18548	479689,92	2256486,60
262	18389	484098,13	2275140,33	262	18429	484403,77	2274718,93	263	18469	479748,48	2249396,04	264	18509	480485,83	2249062,11	265	18549	479719,05	2256509,23
262	18390	484105,36	2275095,39	262	18430	484405,98	2274714,01	263	18470	479760,41	2249386,54	264	18510	480509,66	2249035,95	265	18550	479724,81	2256520,37
262	18391	484102,41	2275031,00	262	18431	484409,68	2274714,17	263	18471	479780,46	2249372,33	264	18511	480549,05	2249020,18	265	18551	479692,36	2256539,66
262	18392	484130,38	2274963,07	262	18432	484418,34	2274707,20	263	18472	479798,62	2249363,31	264	18512	480573,04	2249020,02	265	18552	479660,03	2256563,38
262	18393	484157,43	2274921,22	262	18433	484433,98	2274701,28	263	18473	479823,76	2249353,50	264	18513	480622,61	2249029,18	265	18553	479594,68	2256586,82
262	18394	484233,65	2274863,77	262	18434	484441,79	2274699,77	263	18474	479836,38	2249349,47	264	18514	480678,73	2249045,29	265	18554	479564,72	2256591,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
265	18555	479509,59	2256624,28	266	18595	480589,64	2258370,21	267	18635	479915,31	2258580,68	267	18676	479404,39	2258011,34	267	18717	480213,88	2258587,46
265	18556	479483,62	2256639,17	266	18596	480596,78	2258383,89	267	18636	479844,05	2258556,53	267	18677	479397,82	2258012,33	267	18718	480443,48	2258596,11
265	18557	479445,87	2256667,49	266	18597	480601,51	2258418,75	267	18637	479843,64	2258556,39	267	18678	479388,08	2258021,93	267	18719	480521,78	2258555,27
265	18558	479412,98	2256713,59	266	18598	480603,27	2258448,86	267	18638	479827,10	2258550,78	267	18679	479380,23	2258057,26	267	18720	480533,46	2258546,25
265	18559	479391,43	2256748,74	266	18599	480616,94	2258460,57	267	18639	479796,64	2258537,57	267	18680	479362,92	2258071,78	267	18721	480534,18	2258534,43
265	18560	479378,50	2256810,96	266	18600	480618,21	2258461,94	267	18640	479594,41	2258449,86	267	18681	479359,38	2258091,41	267	18722	480531,66	2258532,39
265	18561	479352,78	2256822,68	266	18601	480627,73	2258472,18	267	18641	479547,82	2258437,18	267	18682	479379,62	2258104,83	267	18723	480515,96	2258523,59
265	18562	479337,03	2256816,25	266	18602	480580,02	2258466,82	267	18642	479542,65	2258412,22	267	18683	479373,81	2258130,16	267	18724	480509,99	2258511,25
265	18563	479338,20	2256765,08	266	18603	480580,01	2258466,78	267	18643	479547,44	2258382,19	267	18684	479368,72	2258153,71	267	18725	480507,79	2258506,69
265	18564	479361,83	2256713,88	266	18604	480563,39	2258412,11	267	18644	479555,86	2258370,77	267	18685	479398,51	2258172,06	267	18726	480500,66	2258490,23
265	18565	479402,00	2256661,74	266	18605	480529,95	2258350,43	267	18645	479510,94	2258382,43	267	18686	479402,32	2258207,06	267	18727	480495,00	2258473,20
265	18566	479444,87	2256598,82	266	18606	480522,97	2258295,17	267	18646	479454,99	2258389,82	267	18687	479390,51	2258246,10	267	18728	480493,26	2258449,27
265	18567	479455,12	2256595,13	266	18607	480522,83	2258275,94	267	18647	479388,45	2258383,27	267	18688	479391,94	2258268,30	267	18729	480491,90	2258430,49
265	18568	479510,11	2256575,30	266	18608	480529,51	2258280,95	267	18648	479361,86	2258370,46	267	18689	479392,86	2258270,33	267	18730	480484,94	2258426,22
265	18569	479555,92	2256557,37	266	18609	480541,73	2258298,52	267	18649	479345,20	2258347,56	267	18690	479403,65	2258294,10	267	18731	480458,94	2258395,13
265	18570	479575,66	2256540,51	266	18610	480547,25	2258320,85	267	18650	479351,57	2258327,52	267	18691	479405,74	2258318,94	267	18732	480438,94	2258359,30
265	18571	479619,36	2256536,92	266	18611	480560,45	2258338,75	267	18651	479342,65	2258266,08	267	18692	479422,63	2258331,37	267	18733	480433,26	2258322,48
265	18572	479585,14	2256449,87	266	18594	480577,07	2258348,55	267	18652	479348,77	2258211,04	267	18693	479445,76	2258334,33	267	18734	480433,74	2258315,71
265	18573	479559,11	2256456,25	267	18612	480439,51	2258292,14	267	18653	479365,73	2258205,42	267	18694	479491,73	2258329,49	267	18735	480435,05	2258297,09
265	18574	479545,15	2256353,70	267	18613	480440,88	2258297,58	267	18654	479371,16	2258194,38	267	18695	479537,60	2258313,93	267	18612	480439,51	2258292,14
265	18575	479555,51	2256281,38	267	18614	480476,75	2258351,84	267	18655	479366,58	2258183,41	267	18696	479560,27	2258321,47	268	18736	481076,92	2258489,27
265	18576	479563,81	2256252,91	267	18615	480496,88	2258370,20	267	18656	479343,48	2258168,57	267	18697	479586,15	2258343,25	268	18737	481079,27	2258502,01
265	18577	479573,05	2256245,18	267	18616	480496,89	2258370,21	267	18657	479333,91	2258158,14	267	18698	479600,29	2258368,19	268	18738	481086,26	2258504,28
265	18578	479620,35	2256205,66	267	18617	480508,06	2258396,13	267	18658	479327,13	2258117,19	267	18699	479601,36	2258389,67	268	18739	481103,16	2258506,18
265	18579	479743,91	2256106,30	267	18618	480509,88	2258443,11	267	18659	479323,85	2258075,70	267	18700	479613,21	2258398,59	268	18740	481120,55	2258512,57
265	18580	479752,35	2256082,52	267	18619	480538,94	2258524,42	267	18660	479319,25	2258063,74	267	18701	479772,09	2258468,58	268	18741	481139,07	2258526,54
265	18581	479822,30	2256043,42	267	18620	480562,43	2258596,77	267	18661	479309,76	2258063,30	267	18702	479804,33	2258482,31	268	18742	481151,90	2258536,27
265	18582	479857,27	2256019,78	267	18621	480459,79	2258649,97	267	18662	479281,45	2258044,21	267	18703	479851,65	2258501,54	268	18743	481141,96	2258595,97
265	18583	479920,67	2255976,92	267	18622	480419,81	2258653,24	267	18663	479285,83	2258030,29	267	18704	479885,82	2258513,96	268	18744	481133,77	2258645,20
265	18584	479908,67	2256001,15	267	18623	480149,68	2258635,08	267	18664	479310,64	2257988,91	267	18705	479901,90	2258511,68	268	18745	481132,33	2258653,87
265	18585	479977,43	2255978,06	267	18624	480040,05	2258616,33	267	18665	479309,60	2257966,80	267	18706	479911,99	2258483,01	268	18746	481129,15	2258652,57
265	18586	480007,20	2255933,68	267	18625	479978,43	2258598,25	267	18666	479331,57	2257889,14	267	18707	479931,97	2258449,98	268	18747	481114,28	2258646,49
265	18587	480013,52	2255875,49	267	18626	479961,92	2258596,87	267	18667	479345,34	2257855,06	267	18708	479954,63	2258443,57	268	18748	481107,60	2258620,53
265	18588	480014,26	2255857,83	267	18627	479958,31	2258581,88	267	18668	479357,73	2257838,47	267	18709	479972,99	2258443,09	268	18749	481109,53	2258609,53
265	18589	480044,34	2255853,01	267	18628	479963,27	2258575,34	267	18669	479383,65	2257827,29	267	18710	479995,86	2258451,40	268	18750	481119,94	2258597,45
265	18590	480087,68	2255852,81	267	18629	479982,88	2258518,71	267	18670	479411,64	2257827,10	267	18711	480014,32	2258469,56	268	18751	481121,37	2258586,45
265	18591	480094,74	2255852,77	267	18630	479981,29	2258505,22	267	18671	479427,19	2257832,99	267	18712	480026,29	2258484,93	268	18752	481112,36	2258585,00
265	18592	480166,12	2255872,90	267	18631	479966,24	2258497,33	267	18672	479429,48	2257947,98	267	18713	480037,07	2258516,17	268	18753	481092,41	2258592,64
265	18593	480197,07	2255881,63	267	18632	479959,76	2258500,87	267	18673	479438,01	2257976,20	267	18714	480033,75	2258548,99	268	18754	481075,39	2258589,26
265	18515	480353,47	2255909,38	267	18633	479953,09	2258548,92	267	18674	479422,65	2258008,71	267	18715	480037,30	2258558,20	268	18755	481072,25	2258569,28
266	18594	480577,07	2258348,55	267	18634	479938,80	2258580,52	267	18675	479421,18	2258011,41	267	18716	480085,01	2258568,22	268	18756	481090,43	2258522,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
268	18757	481082,40	2258518,21	269	18797	480665,38	2258688,49	270	18837	481053,85	2258831,32	272	18876	482518,62	2259278,41	273	18916	480132,31	2263487,30
268	18758	481045,59	2258544,96	269	18798	480631,30	2258721,65	270	18838	481072,22	2258859,61	272	18877	482507,68	2259284,99	273	18917	480129,02	2263517,83
268	18759	481013,13	2258551,18	269	18799	480612,13	2258737,89	270	18839	481085,64	2258857,45	272	18878	482487,66	2259283,63	273	18918	480131,79	2263557,82
268	18760	480914,66	2258556,35	269	18800	480587,57	2258756,00	270	18840	481099,07	2258845,06	272	18879	482416,02	2259264,12	273	18919	480121,00	2263588,39
268	18761	480903,59	2258546,43	269	18801	480550,50	2258769,00	270	18810	481113,06	2258834,51	272	18880	482238,60	2259202,33	273	18920	480119,13	2263608,39
268	18762	480893,83	2258507,49	269	18802	480509,90	2258780,05	271	18841	480465,05	2258761,93	272	18881	482155,50	2259187,90	273	18921	480124,73	2263622,86
268	18763	480896,25	2258423,48	269	18803	480495,74	2258781,67	271	18842	480479,61	2258770,33	272	18882	482135,49	2259187,53	273	18922	480123,87	2263636,61
268	18764	480885,67	2258412,06	269	18804	480494,55	2258781,74	271	18843	480488,42	2258782,13	272	18883	482120,46	2259182,64	273	18923	480093,03	2263648,05
268	18765	480874,16	2258409,62	269	18805	480499,61	2258769,70	271	18844	480352,64	2258790,69	272	18884	482075,25	2259151,44	273	18924	480051,50	2263674,90
268	18766	480864,69	2258414,19	269	18806	480555,97	2258748,81	271	18845	480286,22	2258786,04	272	18885	482041,72	2259148,17	273	18925	480011,34	2263691,20
268	18767	480845,59	2258473,32	269	18807	480599,31	2258725,50	271	18846	480254,66	2258785,29	272	18886	482016,65	2259136,84	273	18926	479974,88	2263678,83
268	18768	480807,01	2258535,09	269	18808	480634,58	2258691,76	271	18847	480228,74	2258777,09	272	18887	481994,03	2259120,50	273	18927	479945,82	2263650,94
268	18769	480723,28	2258501,16	269	18809	480687,97	2258676,40	271	18848	480197,12	2258773,75	272	18888	481924,83	2259090,96	273	18928	479979,42	2263654,72
268	18770	480690,58	2258485,09	269	18796	480695,32	2258678,00	271	18849	480159,51	2258773,45	272	18889	481863,72	2259074,89	273	18929	480022,10	2263659,02
268	18771	480698,87	2258482,12	270	18810	481113,06	2258834,51	271	18850	480125,11	2258772,71	272	18890	481807,58	2259054,77	273	18930	480029,27	2263647,96
268	18772	480734,11	2258473,91	270	18811	481133,06	2258841,17	271	18851	480083,62	2258765,27	272	18891	481753,36	2259023,14	273	18931	480035,28	2263629,50
268	18773	480775,67	2258474,84	270	18812	481135,11	2258841,85	271	18852	480047,92	2258758,88	272	18892	481747,28	2259010,18	273	18932	480035,14	2263608,61
268	18774	480799,83	2258466,91	270	18813	481121,84	2258875,44	271	18853	479996,33	2258755,60	272	18893	481925,73	2259075,96	273	18933	480037,01	2263597,55
268	18775	480807,05	2258454,14	270	18814	481113,96	2258895,49	271	18854	479954,94	2258756,49	272	18894	482121,20	2259145,13	273	18934	480038,68	2263587,71
268	18776	480817,44	2258427,89	270	18815	481111,64	2258901,41	271	18855	479909,88	2258748,33	272	18876	482518,62	2259278,41	273	18935	480043,43	2263564,33
268	18777	480833,13	2258410,88	270	18816	481111,32	2258902,22	271	18856	479823,61	2258723,75	273	18895	480808,13	2263601,24	273	18936	480044,55	2263548,36
268	18778	480856,24	2258392,93	270	18817	481090,46	2258903,29	271	18857	479777,90	2258710,71	273	18896	480825,65	2263608,07	273	18937	480045,66	2263529,93
268	18779	480892,02	2258392,69	270	18818	481063,41	2258902,61	271	18858	479707,75	2258687,31	273	18897	480842,23	2263620,46	273	18938	480047,14	2263515,72
268	18780	480910,82	2258407,30	270	18819	481040,16	2258885,33	271	18859	479669,93	2258672,85	273	18898	480840,41	2263638,62	273	18939	480047,55	2263511,76
268	18781	480921,87	2258421,99	270	18820	481027,35	2258870,11	271	18860	479694,38	2258666,18	273	18899	480819,38	2263645,37	273	18940	480047,96	2263507,80
268	18782	480928,08	2258439,28	270	18821	481016,15	2258862,85	271	18861	479718,97	2258678,52	273	18900	480782,88	2263641,87	273	18941	480051,87	2263497,36
268	18783	480925,97	2258464,84	270	18822	481004,63	2258855,68	271	18862	479756,91	2258670,26	273	18901	480746,88	2263642,12	273	18942	480053,87	2263474,59
268	18784	480928,39	2258478,10	270	18823	480979,01	2258847,90	271	18863	479771,41	2258670,16	273	18902	480599,80	2263631,62	273	18943	480060,31	2263451,80
268	18785	480934,78	2258484,80	270	18824	480960,03	2258842,15	271	18864	479781,52	2258671,90	273	18903	480418,80	2263632,35	273	18944	480058,52	2263435,26
268	18786	480947,39	2258485,96	270	18825	480935,76	2258830,20	271	18865	479810,46	2258676,89	273	18904	480285,35	2263639,27	273	18945	480060,59	2263428,02
268	18787	480961,65	2258492,11	270	18826	480905,05	2258811,45	271	18866	479826,35	2258690,10	273	18905	480207,26	2263627,29	273	18946	480064,52	2263414,33
268	18788	480966,94	2258494,38	270	18827	480883,95	2258793,29	271	18867	479845,66	2258706,15	273	18906	480189,21	2263619,92	273	18947	480068,15	2263406,94
268	18789	480980,02	2258495,07	270	18828	480846,04	2258780,48	271	18868	479905,67	2258707,74	273	18907	480174,59	2263602,02	273	18948	480069,36	2263404,47
268	18790	480985,31	2258490,98	270	18829	480762,84	2258714,96	271	18869	479986,27	2258722,20	273	18908	480173,40	2263599,61	273	18949	480076,66	2263392,14
268	18791	480993,88	2258484,34	270	18830	480752,51	2258706,81	271	18870	480206,41	2258742,19	273	18909	480165,47	2263583,58	273	18950	480081,51	2263383,51
268	18792	481004,25	2258473,24	270	18831	480723,75	2258684,18	271	18871	480263,38	2258736,80	273	18910	480161,12	2263534,61	273	18951	480088,83	2263376,09
268	18793	481020,48	2258466,63	270	18832	480790,63	2258698,70	271	18872	480273,41	2258740,73	273	18911	480165,93	2263505,58	273	18952	480096,17	2263372,36
268	18794	481042,42	2258468,75	270	18833	480892,46	2258747,01	271	18873	480291,03	2258758,62	273	18912	480179,70	2263470,99	273	18953	480109,64	2263367,35
268	18795	481061,88	2258476,66	270	18834	480903,70	2258746,93	271	18874	480333,59	2258767,82	273	18913	480172,62	2263459,53	273	18954	480127,14	2263362,72
268	18736	481076,92	2258489,27	270	18835	480948,08	2258782,05	271	18875	480401,62	2258771,86	273	18914	480161,11	2263459,61	273	18955	480177,54	2263400,31
269	18796	480695,32	2258678,00	270	18836	481018,94	2258808,42	271	18841	480465,05	2258761,93	273	18915	480137,69	2263470,27	273	18956	480187,41	2263423,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
273	18957	480187,52	226348,06	274	18997	481220,00	2263846,20	275	19037	482507,59	2263683,43	276	19077	479758,74	2263844,36	278	19116	482285,38	2264291,06
273	18958	480185,18	2263456,50	274	18998	481156,43	2263818,01	275	19024	482525,32	2263692,37	276	19078	479785,74	2263845,68	278	19117	482264,89	2264277,67
273	18959	480182,83	2263471,26	274	18999	481098,74	2263807,90	276	19038	480088,75	2263919,11	276	19079	479902,51	2263810,88	278	19118	482247,21	2264244,60
273	18960	480180,48	2263487,25	274	19000	481051,98	2263782,93	276	19039	480136,26	2263993,29	276	19080	479918,51	2263811,28	278	19119	482244,28	2264228,44
273	18961	480181,83	2263504,43	274	19001	481042,93	2263744,98	276	19040	480176,95	2264094,02	276	19081	479947,59	2263822,08	278	19120	482247,41	2264227,39
273	18962	480179,61	2263540,07	274	19002	481034,43	2263723,37	276	19041	480199,06	2264182,87	276	19082	480012,65	2263864,33	278	19121	482267,40	2264227,25
273	18963	480178,88	2263554,08	274	19003	480976,05	2263654,15	276	19042	480150,08	2264187,21	276	19083	480037,49	2263880,46	278	19122	482278,31	2264212,67
273	18964	480178,51	2263561,23	274	19004	480938,76	2263620,36	276	19043	480134,45	2264147,01	276	19038	480088,75	2263919,11	278	19123	482292,77	2264206,07
273	18965	480260,05	2263568,51	274	19005	480910,33	2263609,11	276	19044	480069,33	2263979,66	277	19084	482526,08	2264104,98	278	19124	482308,31	2264212,46
273	18966	480284,41	2263562,92	274	19006	480872,58	2263597,26	276	19045	480044,73	2263916,41	277	19085	482531,18	2264119,44	278	19125	482300,81	2264213,02
273	18967	480305,87	2263528,90	274	19007	480860,47	2263583,34	276	19046	480025,22	2263914,05	277	19086	482531,77	2264131,94	278	19126	482296,36	2264220,05
273	18968	480325,34	2263510,74	274	19008	480861,32	2263561,86	276	19047	480018,80	2263913,24	277	19087	482513,98	2264163,07	278	19127	482304,49	2264239,49
273	18969	480325,47	2263510,84	274	19009	480861,32	2263561,84	276	19048	480018,71	2263913,12	277	19088	482506,99	2264165,11	278	19128	482353,08	2264251,16
273	18970	480380,08	2263551,75	274	19010	480903,30	2263558,04	276	19049	479995,60	2263882,27	277	19089	482409,84	2264143,77	278	19104	482378,17	2264265,49
273	18971	480422,92	2263583,86	274	19011	480975,80	2263629,55	276	19050	479986,89	2263870,65	277	19090	482346,70	2264122,20	279	19129	481185,51	2264832,15
273	18972	480440,06	2263596,71	274	19012	481049,88	2263716,05	276	19051	479980,05	2263861,52	277	19091	482278,11	2264109,67	279	19130	481195,73	2264864,08
273	18973	480594,48	2263583,87	274	19013	481236,07	2263816,28	276	19052	479966,86	2263843,92	277	19092	482272,80	2264105,59	279	19131	481196,83	2264878,07
273	18974	480594,57	2263583,91	274	19014	481459,28	2263771,75	276	19053	479941,32	2263829,52	277	19093	482313,00	2264099,05	279	19132	481206,82	2264876,51
273	18975	480637,55	2263596,85	274	19015	481500,43	2263698,84	276	19054	479933,42	2263825,06	277	19094	482303,46	2264103,26	279	19133	481213,75	2264866,95
273	18976	480701,61	2263594,98	274	19016	481540,30	2263628,20	276	19055	479893,78	2263836,31	277	19095	482335,78	2264105,42	279	19134	481234,25	2264866,81
273	18977	480730,63	2263597,86	274	19017	481602,07	2263595,28	276	19056	479854,22	2263855,44	277	19096	482345,79	2264105,97	279	19135	481257,85	2264881,66
273	18978	480807,60	2263601,20	274	19018	481614,35	2263590,06	276	19057	479834,60	2263863,47	277	19097	482356,60	2264100,08	279	19136	481280,64	2264923,50
273	18895	480808,13	2263601,24	274	19019	481672,95	2263565,18	276	19058	479792,29	2263864,92	277	19098	482380,76	2264096,10	279	19137	481286,28	2264946,46
274	18979	482029,96	2263576,85	274	19020	481806,72	2263508,36	276	19059	479781,04	2263863,54	277	19099	482401,84	2264099,37	279	19138	481200,62	2264920,05
274	18980	482037,03	2263579,53	274	19021	481817,46	2263503,80	276	19060	479762,00	2263864,91	277	19100	482422,93	2264102,63	279	19139	481187,63	2264927,68
274	18981	482009,13	2263578,02	274	19022	481965,30	2263553,30	276	19061	479681,21	2263855,29	277	19101	482469,29	2264112,01	279	19140	481179,27	2264932,59
274	18982	481980,79	2263589,71	274	19023	481975,76	2263557,11	276	19062	479630,91	2263847,90	277	19102	482490,01	2264094,72	279	19141	481160,62	2264919,52
274	18983	481955,66	2263608,78	274	18979	482029,96	2263576,85	276	19063	479610,89	2263843,10	277	19103	482509,51	2264094,59	279	19142	481152,43	2264910,33
274	18984	481935,61	2263616,73	275	19024	482525,32	2263692,37	276	19064	479577,74	2263840,78	277	19084	482526,08	2264104,98	279	19143	481143,09	2264887,69
274	18985	481916,80	2263610,59	275	19025	482544,48	2263712,84	276	19065	479519,05	2263843,37	278	19104	482378,17	2264265,49	279	19144	481121,35	2264888,10
274	18986	481865,70	2263566,04	275	19026	482532,91	2263712,92	276	19066	479483,19	2263842,10	278	19105	482383,29	2264282,45	279	19145	481108,35	2264895,73
274	18987	481845,68	2263553,09	275	19027	482508,45	2263720,09	276	19067	479475,07	2263839,91	278	19106	482378,34	2264290,49	279	19146	481068,90	2264919,84
274	18988	481817,55	2263545,02	275	19028	482459,45	2263719,43	276	19068	479471,07	2263839,91	278	19107	482375,94	2264305,00	279	19147	481049,68	2264938,29
274	18989	481785,31	2263544,51	275	19029	482427,87	2263707,64	276	19069	479450,57	2263828,58	278	19108	482396,72	2264344,87	279	19148	481034,02	2264951,40
274	18990	481722,47	2263575,07	275	19030	482412,73	2263687,74	276	19070	479431,68	2263820,09	278	19109	482390,38	2264368,91	279	19149	481016,79	2264962,15
274	18991	481651,99	2263627,88	275	19031	482401,11	2263665,91	276	19071	479431,67	2263820,09	278	19110	482344,51	2264356,88	279	19150	480994,56	2264972,48
274	18992	481592,71	2263687,09	275	19032	482401,10	2263665,83	276	19072	479430,92	2263803,22	278	19111	482334,12	2264354,16	279	19151	480978,05	2264975,75
274	18993	481510,53	2263793,43	275	19033	482424,60	2263669,16	276	19073	479429,77	2263776,61	278	19112	482332,71	2264353,79	279	19152	480963,51	2264976,69
274	18994	481480,17	2263820,11	275	19034	482443,31	2263658,82	276	19074	479466,84	2263787,85	278	19113	482332,71	2264353,78	279	19153	480951,53	2264977,91
274	18995	481391,56	2263848,08	275	19035	482451,82	2263654,12	276	19075	479545,94	2263802,81	278	19114	482324,17	2264323,57	279	19154	480940,63	2264977,63
274	18996	481257,65	2263854,39	275	19036	482479,44	2263680,67	276	19076	479581,01	2263812,58	278	19115	482317,77	2264300,40	279	19155	480939,14	2264972,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
279	19156	480937,87	2264968,69	279	19197	481073,56	2264839,91	280	19237	481741,88	2267298,95	281	19277	480864,33	2266491,39	281	19318	481860,07	2268119,86
279	19157	480927,37	2264934,76	279	19198	481096,06	2264839,26	280	19238	481737,05	2267312,66	281	19278	480893,83	2266514,67	281	19319	481835,17	2268109,91
279	19158	480926,18	2264930,92	279	19199	481109,46	2264824,67	280	19239	481728,52	2267248,00	281	19279	480949,79	2266558,81	281	19320	481813,54	2268097,21
279	19159	480914,63	2264894,04	279	19200	481109,42	2264818,66	280	19240	481710,01	2267171,62	281	19280	481032,79	2266631,24	281	19321	481783,15	2268070,57
279	19160	480913,16	2264889,37	279	19201	481128,83	2264805,04	280	19241	481695,72	2267131,72	281	19281	481083,24	2266697,40	281	19322	481782,95	2268070,19
279	19161	480912,74	2264888,04	279	19202	481150,85	2264807,89	280	19242	481679,58	2267110,33	281	19282	481185,28	2266849,21	281	19323	481747,15	2267999,40
279	19162	480921,71	2264877,81	279	19129	481185,51	2264832,15	280	19243	481656,98	2267095,98	281	19283	481238,90	2266939,84	281	19324	481727,37	2267959,03
279	19163	480933,19	2264871,63	280	19203	480850,88	2265839,96	280	19244	481654,85	2267095,55	281	19284	481274,17	2266979,60	281	19325	481697,35	2267898,40
279	19164	480947,65	2264857,90	280	19204	480824,41	2265916,14	280	19245	481616,93	2267087,76	281	19285	481328,93	2267017,22	281	19326	481681,24	2267865,84
279	19165	480962,61	2264842,34	280	19205	480865,39	2265985,86	280	19246	481498,01	2267027,56	281	19286	481397,15	2267048,26	281	19327	481606,69	2267637,43
279	19166	480973,92	2264830,57	280	19206	480863,65	2266026,37	280	19247	481413,10	2266968,65	281	19287	481445,27	2267065,93	281	19328	481456,53	2267177,36
279	19167	480985,23	2264818,80	280	19207	480864,05	2266049,88	280	19248	481316,72	2266912,81	281	19288	481488,52	2267102,13	281	19329	481409,33	2267128,80
279	19168	480997,54	2264811,19	280	19208	480886,13	2266152,14	280	19249	481273,43	2266870,10	281	19289	481522,51	2267173,41	281	19330	481374,68	2267093,16
279	19169	481004,95	2264807,22	280	19209	480885,99	2266154,12	280	19250	481227,93	2266797,41	281	19290	481539,33	2267221,30	281	19331	481256,62	2266971,72
279	19170	481011,79	2264792,41	280	19210	480898,74	2266200,24	280	19251	481174,21	2266691,77	281	19291	481603,34	2267368,36	281	19332	481057,37	2266768,14
279	19171	481004,21	2264779,76	280	19211	480929,07	2266319,56	280	19252	481127,20	2266617,59	281	19292	481634,05	2267472,65	281	19333	480942,09	2266650,36
279	19172	480990,82	2264771,74	280	19212	480990,70	2266399,02	280	19253	481044,10	2266530,15	281	19293	481657,84	2267588,50	281	19334	480805,96	2266511,28
279	19173	480980,46	2264765,53	280	19213	481058,36	2266468,00	280	19254	480957,03	2266447,75	281	19294	481675,15	2267706,38	281	19335	480795,73	2266500,88
279	19174	480968,02	2264755,33	280	19214	481115,72	2266525,68	280	19255	480893,53	2266373,69	281	19295	481702,31	2267803,70	281	19336	480756,12	2266460,62
279	19175	480957,21	2264737,61	280	19215	481182,05	2266601,40	280	19256	480865,11	2266312,38	281	19296	481741,99	2267898,79	281	19337	480753,56	2266452,14
279	19176	480949,48	2264716,92	280	19216	481226,23	2266673,23	280	19257	480849,54	2266229,48	281	19297	481756,20	2267932,83	281	19338	480752,98	2266450,24
279	19177	480950,02	2264696,39	280	19217	481296,24	2266802,88	280	19258	480803,28	2266044,28	281	19298	481793,11	2267993,58	281	19339	480751,11	2266444,04
279	19178	480998,15	2264705,93	280	19218	481331,75	2266845,20	280	19259	480802,92	2265991,29	281	19299	481829,90	2268036,83	281	19340	480747,06	2266430,66
279	19179	481008,73	2264718,35	280	19219	481341,25	2266859,75	280	19260	480814,45	2265923,21	281	19300	481861,59	2268063,12	281	19341	480744,35	2266421,70
279	19180	481043,37	2264739,12	280	19220	481395,52	2266894,89	280	19261	480813,64	2265803,71	281	19301	481911,19	2268077,28	281	19342	480738,47	2266402,09
279	19181	481076,89	2264741,39	280	19221	481484,43	2266952,94	280	19262	480799,71	2265740,80	281	19302	481945,24	2268157,05	281	19343	480729,41	2266371,85
279	19182	481098,98	2264755,24	280	19222	481526,69	2266980,53	280	19263	480766,21	2265668,54	281	19303	482013,61	2268212,58	281	19344	480688,59	2266235,70
279	19183	481109,19	2264785,67	280	19223	481542,45	2266990,91	280	19264	480654,78	2265459,79	281	19304	482030,64	2268216,96	281	19345	480675,60	2266049,78
279	19184	481085,93	2264820,33	280	19224	481560,99	2266987,26	280	19265	480665,23	2265452,22	281	19305	482031,16	2268220,46	281	19346	480675,26	2266044,89
279	19185	481064,97	2264826,47	280	19225	481598,53	2266978,75	280	19266	480695,90	2265476,01	281	19306	482077,97	2268265,64	281	19347	480674,18	2266029,34
279	19186	481045,60	2264845,61	280	19226	481614,46	2266980,93	280	19267	480705,61	2265498,83	281	19307	482077,93	2268265,67	281	19348	480674,93	2265971,92
279	19187	481021,65	2264852,27	280	19227	481621,93	2266981,95	280	19268	480743,21	2265587,11	281	19308	482033,30	2268298,37	281	19349	480676,40	2265912,42
279	19188	481005,81	2264876,37	280	19228	481664,20	2266998,77	280	19203	480850,88	2265839,96	281	19309	482032,63	2268298,87	281	19350	480687,52	2265856,09
279	19189	480984,91	2264890,51	280	19229	481673,81	2267006,48	281	19269	480743,55	2265791,19	281	19310	482008,67	2268277,41	281	19351	480688,85	2265835,61
279	19190	480946,51	2264906,28	280	19230	481677,79	2267012,84	281	19270	480743,95	2265850,69	281	19311	481981,93	2268246,92	281	19352	480680,16	2265784,41
279	19191	480943,05	2264912,31	280	19231	481686,78	2267027,24	281	19271	480731,38	2265913,77	281	19312	481956,77	2268222,61	281	19353	480628,07	2265682,95
279	19192	480944,05	2264912,78	280	19232	481702,34	2267067,80	281	19272	480728,65	2266024,80	281	19313	481936,07	2268207,67	281	19354	480544,56	2265538,44
279	19193	480953,59	2264917,23	280	19233	481720,48	2267098,82	281	19273	480743,24	2266185,70	281	19314	481931,11	2268200,82	281	19355	480587,61	2265507,75
279	19194	480972,57	2264914,11	280	19234	481737,27	2267140,60	281	19274	480761,87	2266278,57	281	19315	481919,41	2268182,35	281	19356	480642,72	2265596,37
279	19195	480997,48	2264901,44	280	19235	481746,40	2267161,73	281	19275	480785,99	2266367,92	281	19316	481907,80	2268162,35	281	19357	480710,04	2265716,91
279	19196	481027,76	2264868,22	280	19236	481752,18	2267273,57	281	19276	480817,96	2266437,20	281	19317	481888,20	2268137,31	281	19269	480743,55	2265791,19

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				
282	19358	481771,06	2267493,74	283	19398	482143,54	2267889,38	286	19436	478977,36	2249287,79	286	19477	478986,86	2249215,85	288	19516	477868,89	2249369,48
282	19359	481790,41	2267525,57	283	19399	482145,19	2267889,54	286	19437	478975,73	2249288,80	286	19478	478998,84	2249212,27	288	19517	477827,17	2249408,71
282	19360	481778,62	2267563,47	283	19400	482152,86	2267890,66	286	19438	478927,82	2249290,36	286	19479	479011,91	2249221,67	288	19518	477816,19	2249419,02
282	19361	481785,92	2267593,55	283	19401	482249,93	2267904,86	286	19439	478919,80	2249290,77	286	19480	479033,13	2249256,03	288	19519	477773,37	2249459,27
282	19362	481797,67	2267657,46	283	19402	482310,11	2267926,37	286	19440	478919,53	2249290,78	286	19481	479048,15	2249257,93	288	19520	477759,60	2249472,23
282	19363	481804,47	2267703,25	283	19403	482338,01	2267945,62	286	19441	478918,96	2249290,81	286	19482	479082,58	2249248,19	288	19521	477759,60	2249472,22
282	19364	481744,56	2267694,40	283	19404	482347,12	2267944,97	286	19442	478913,93	2249291,07	286	19432	479094,20	2249249,18	288	19522	477754,51	2249459,76
282	19365	481738,26	2267649,45	283	19405	482352,50	2267939,51	286	19443	478907,88	2249291,39	287	19483	478304,03	2249242,01	288	19523	477754,98	2249458,16
282	19366	481764,89	2267593,76	283	19406	482362,59	2267926,56	286	19444	478855,83	2249279,95	287	19484	478292,44	2249253,53	288	19524	477762,33	2249433,20
282	19367	481772,65	2267560,21	283	19407	482377,61	2267906,85	286	19445	478789,26	2249265,33	287	19485	478281,78	2249264,11	288	19525	477783,19	2249412,56
282	19368	481777,36	2267517,18	283	19369	482384,27	2267897,98	286	19446	478738,73	2249254,23	287	19486	478278,70	2249267,18	288	19526	477841,91	2249372,16
282	19358	481771,06	2267493,74	284	19408	482305,82	2268095,58	286	19447	478702,56	2249246,29	287	19487	478185,57	2249322,31	288	19527	477870,85	2249362,96
283	19369	482384,27	2267897,98	284	19409	482256,30	2268135,12	286	19448	478650,57	2249191,11	287	19488	478113,73	2249343,81	288	19528	477909,38	2249368,71
283	19370	482384,70	2267898,28	284	19410	482226,56	2268114,18	286	19449	478625,50	2249187,22	287	19489	478033,78	2249351,85	288	19529	477956,39	2249369,89
283	19371	482388,01	2267900,64	284	19411	482192,59	2268094,07	286	19450	478615,54	2249179,59	287	19490	478001,23	2249345,58	288	19530	478088,06	2249392,98
283	19372	482397,32	2267907,25	284	19412	482201,73	2268083,29	286	19451	478604,37	2249171,03	287	19491	477967,27	2249326,92	288	19531	478124,53	2249388,74
283	19373	482399,40	2267908,73	284	19413	482233,63	2268067,07	286	19452	478582,94	2249154,61	287	19492	477958,06	2249321,87	288	19532	478190,84	2249361,79
283	19374	482429,69	2267930,24	284	19414	482254,12	2268066,44	286	19453	478544,68	2249168,55	287	19493	477994,72	2249313,41	288	19533	478249,84	2249360,38
283	19375	482429,90	2267930,38	284	19408	482305,82	2268095,58	286	19454	478514,45	2249179,56	287	19494	478005,64	2249310,89	288	19534	478212,64	2249331,45
283	19376	482420,88	2267945,38	285	19415	482080,04	2268117,78	286	19455	478506,70	2249182,39	287	19495	478017,58	2249313,73	288	19535	478348,37	2249328,62
283	19377	482413,29	2267955,51	285	19416	482079,43	2268118,34	286	19456	478490,67	2249188,23	287	19496	478039,17	2249318,88	288	19512	478409,59	2249323,79
283	19378	482396,92	2267973,24	285	19417	482075,86	2268120,71	286	19457	478488,06	2249159,67	287	19497	478055,22	2249322,71	289	19536	479957,62	2249470,73
283	19379	482386,79	2267982,58	285	19418	482056,80	2268127,04	286	19458	478487,97	2249158,75	287	19498	478068,29	2249323,27	289	19537	479951,88	2249477,47
283	19380	482383,48	2267985,90	285	19419	482053,84	2268137,51	286	19459	478501,34	2249139,66	287	19499	478099,25	2249319,17	289	19538	479943,73	2249486,82
283	19381	482315,92	2267961,51	285	19420	482077,24	2268155,02	286	19460	478529,73	2249124,46	287	19500	478121,43	2249312,80	289	19539	479866,82	2249574,84
283	19382	482179,19	2267929,94	285	19421	482086,73	2268165,66	286	19461	478611,21	2249122,40	287	19501	478144,67	2249310,10	289	19540	479779,29	2249721,92
283	19383	482133,69	2267930,25	285	19422	482094,55	2268175,63	286	19462	478645,83	2249137,67	287	19502	478157,45	2249294,88	289	19541	479766,37	2249743,62
283	19384	481992,38	2267957,22	285	19423	482102,37	2268185,60	286	19463	478691,74	2249198,36	287	19503	478178,80	2249278,20	289	19542	479759,56	2249755,08
283	19385	481960,38	2267957,44	285	19424	482131,64	2268210,30	286	19464	478740,67	2249212,82	287	19504	478189,84	2249272,75	289	19543	479753,53	2249749,94
283	19386	481879,91	2267890,98	285	19425	482143,75	2268218,25	286	19465	478741,34	2249213,02	287	19505	478208,44	2249269,49	289	19544	479729,88	2249729,78
283	19387	481831,19	2267858,81	285	19426	482118,77	2268236,36	286	19466	478769,86	2249214,83	287	19506	478238,92	2249272,34	289	19545	479715,75	2249717,63
283	19388	481812,57	2267840,45	285	19427	482023,21	2268153,51	286	19467	478802,30	2249207,61	287	19507	478257,07	2249263,58	289	19546	479536,10	2249563,06
283	19389	481814,89	2267813,43	285	19428	482002,04	2268127,16	286	19468	478832,73	2249195,89	287	19508	478267,09	2249259,68	289	19547	479536,08	2249562,99
283	19390	481822,81	2267802,87	285	19429	481993,89	2268105,71	286	19469	478861,74	2249197,70	287	19509	478272,56	2249257,56	289	19548	479533,03	2249547,91
283	19391	481828,34	2267802,38	285	19430	482004,31	2268094,64	286	19470	478878,83	2249210,58	287	19510	478284,71	2249255,56	289	19549	479530,98	2249533,35
283	19392	481846,65	2267857,82	285	19431	482025,80	2268094,49	286	19471	478884,42	2249224,05	287	19511	478295,21	2249244,04	289	19550	479538,68	2249511,35
283	19393	481954,37	2267934,15	285	19415	482080,04	2268117,78	286	19472	478886,05	2249244,53	287	19483	478304,03	2249242,01	289	19551	479541,23	2249496,99
283	19394	481983,80	2267927,86	286	19432	479094,20	2249249,18	286	19473	478899,63	2249256,44	288	19512	478409,59	2249323,79	289	19552	479533,72	2249475,64
283	19395	482069,53	2267907,32	286	19433	479109,60	2249250,50	286	19474	478928,14	2249256,24	288	19513	478406,64	2249330,81	289	19553	479506,85	2249456,69
283	19396	482109,77	2267891,86	286	19434	479108,31	2249281,02	286	19475	478952,61	2249252,08	288	19514	478400,81	2249332,58	289	19554	479504,38	2249452,89
283	19397	482134,02	2267888,49	286	19435	479090,71	2249281,92	286	19476	478974,04	2249240,93	288	19515	478122,22	2249417,25	289	19555	479459,50	2249399,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
289	19556	479501,18	2249362,25	289	19536	479957,62	2249470,73	291	19636	478796,68	2258255,53	291	19677	478729,29	2258198,42	292	19717	478922,98	2259214,97
289	19557	479507,33	2249356,80	290	19597	477723,05	2249379,73	291	19637	478782,33	2258247,20	291	19678	478765,89	2258195,92	292	19718	478877,91	2259291,94
289	19558	479509,82	2249354,77	290	19598	477713,29	2249427,04	291	19638	478751,21	2258249,50	291	19679	478797,83	2258197,08	292	19719	478869,81	2259317,56
289	19559	479514,79	2249349,74	290	19599	477683,36	2249437,25	291	19639	478701,75	2258253,14	291	19680	478809,21	2258201,81	292	19720	478866,05	2259324,72
289	19560	479535,66	2249331,60	290	19600	477538,00	2249460,24	291	19640	478693,12	2258264,01	291	19681	478817,82	2258208,54	292	19721	478855,62	2259287,92
289	19561	479558,03	2249350,99	290	19601	477505,00	2249457,96	291	19641	478745,19	2258271,08	291	19682	478828,59	2258220,22	292	19722	478862,30	2259242,87
289	19562	479643,17	2249424,80	290	19602	477487,91	2249447,08	291	19642	478776,12	2258262,68	291	19683	478832,12	2258224,95	292	19723	478885,79	2259167,21
289	19563	479656,90	2249436,70	290	19603	477485,20	2249437,96	291	19643	478782,64	2258267,94	291	19684	478845,40	2258228,43	292	19724	478911,66	2259148,04
289	19564	479660,35	2249454,33	290	19604	477485,21	2249437,96	291	19644	478781,40	2258296,12	291	19685	478860,67	2258224,50	292	19725	478918,51	2259126,49
289	19565	479660,48	2249481,30	290	19605	477504,90	2249439,97	291	19645	478796,09	2258304,79	291	19686	478870,32	2258221,82	292	19726	478908,43	2259114,57
289	19566	479660,26	2249492,25	290	19606	477529,90	2249442,53	291	19646	478827,87	2258301,49	291	19687	478880,89	2258215,50	292	19727	478880,40	2259111,26
289	19567	479660,27	2249492,70	290	19607	477545,51	2249442,42	291	19647	478855,76	2258310,84	291	19688	478899,74	2258210,96	292	19728	478889,15	2259074,18
289	19568	479650,76	2249491,82	290	19608	477566,15	2249440,85	291	19648	478855,94	2258310,90	291	19689	478905,00	2258211,69	292	19729	478906,04	2259057,57
289	19569	479633,42	2249515,93	290	19609	477585,63	2249437,18	291	19649	478855,96	2258310,90	291	19690	478927,17	2258214,79	292	19730	478942,52	2259055,33
289	19570	479623,42	2249516,01	290	19610	477607,91	2249432,98	291	19650	478875,44	2258315,81	291	19691	478940,93	2258220,66	292	19731	478944,97	2259047,31
289	19571	479609,39	2249510,59	290	19611	477619,14	2249422,11	291	19651	478889,60	2258333,67	291	19692	478947,27	2258223,37	292	19732	478935,40	2259036,87
289	19572	479609,35	2249504,60	290	19612	477627,60	2249415,78	291	19652	478926,21	2258422,92	291	19693	478963,88	2258235,00	292	19733	478942,91	2259038,33
289	19573	479617,09	2249466,55	290	19613	477638,28	2249411,03	291	19653	478928,81	2258448,21	291	19694	479036,78	2258341,48	292	19734	478941,33	2259026,83
289	19574	479608,00	2249454,61	290	19614	477640,46	2249410,07	291	19654	478918,48	2258427,94	291	19695	479058,28	2258375,03	292	19735	478902,60	2258992,10
289	19575	479580,91	2249440,29	290	19615	477647,26	2249408,50	291	19655	478907,34	2258404,74	291	19696	479079,77	2258408,58	292	19736	478893,48	2258976,17
289	19576	479580,92	2249440,30	290	19616	477671,80	2249406,63	291	19656	478894,95	2258378,96	291	19697	479100,82	2258414,09	292	19737	478910,77	2258871,04
289	19577	479596,18	2249463,70	290	19617	477683,62	2249407,23	291	19657	478885,04	2258365,70	291	19698	479125,19	2258402,36	292	19738	478953,13	2258778,25
289	19578	479596,98	2249482,85	290	19618	477701,65	2249410,28	291	19658	478867,42	2258365,63	291	19699	479156,66	2258387,23	292	19739	479004,64	2258706,40
289	19579	479577,73	2249505,90	290	19619	477708,07	2249411,37	291	19659	478843,80	2258364,19	291	19700	479205,60	2258357,00	292	19740	479053,87	2258666,06
289	19580	479576,07	2249522,78	290	19620	477711,40	2249397,19	291	19660	478832,09	2258360,90	291	19701	479215,65	2258352,30	292	19741	479127,01	2258613,06
289	19581	479587,26	2249542,73	290	19621	477717,17	2249386,31	291	19661	478810,02	2258353,48	292	19702	479239,04	2258366,33	292	19742	479194,78	2258578,59
289	19582	479598,91	2249555,48	290	19597	477723,05	2249379,73	291	19662	478785,78	2258345,32	292	19702	479167,20	2258624,19	292	19743	479237,78	2258566,68
289	19583	479651,79	2249573,04	291	19622	479215,65	2258352,30	291	19663	478777,18	2258342,43	292	19703	479134,04	2258646,67	292	19701	479239,04	2258566,33
289	19584	479691,30	2249607,95	291	19623	479210,77	2258357,98	291	19664	478759,02	2258334,84	292	19704	479074,09	2258688,37	293	19744	477539,58	2259141,40
289	19585	479705,31	2249637,43	291	19624	479181,42	2258379,69	291	19665	478748,99	2258326,64	292	19705	479026,52	2258735,37	293	19745	477563,23	2259181,92
289	19586	479726,79	2249650,08	291	19625	479077,31	2258437,39	291	19666	478736,36	2258321,72	292	19706	478982,99	2258793,56	293	19746	477592,21	2259231,55
289	19587	479744,19	2249658,29	291	19626	479038,88	2258447,66	291	19667	478716,27	2258320,48	292	19707	478936,00	2258912,12	293	19747	477556,32	2259197,52
289	19588	479744,74	2249658,36	291	19627	479017,89	2258406,40	291	19668	478704,07	2258316,31	292	19708	478932,06	2258987,96	293	19748	477537,42	2259216,71
289	19589	479777,85	2249662,37	291	19628	478918,60	2258267,70	291	19669	478674,84	2258303,16	292	19709	478933,03	2258992,72	293	19749	477530,03	2259208,38
289	19590	479794,47	2249656,80	291	19629	478916,81	2258265,20	291	19670	478663,42	2258294,31	292	19710	478946,72	2259030,96	293	19750	477522,39	2259199,76
289	19591	479804,15	2249629,01	291	19630	478896,66	2258264,99	291	19671	478660,48	2258292,04	292	19711	478948,23	2259052,05	293	19751	477516,20	2259193,87
289	19592	479804,00	2249600,27	291	19631	478881,88	2258281,40	291	19672	478648,68	2258270,59	292	19712	478946,90	2259073,52	293	19752	477516,16	2259193,83
289	19593	479836,18	2249553,05	291	19632	478868,76	2258284,32	291	19673	478647,00	2258252,30	292	19713	478941,64	2259097,41	293	19753	477470,40	2259163,05
289	19594	479863,35	2249504,87	291	19633	478834,42	2258277,88	291	19674	478650,78	2258234,33	292	19714	478929,91	2259126,77	293	19754	477444,28	2259160,18
289	19595	479876,73	2249487,78	291	19634	478814,27	2258284,62	291	19675	478661,17	2258218,64	292	19715	478926,69	2259150,14	293	19755	477435,72	2259160,52
289	19596	479900,67	2249478,11	291	19635	478801,55	2258281,88	291	19676	478686,86	2258202,46	292	19716	478933,39	2259183,24	293	19756	477422,27	2259161,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
293	19757	477412,82	2259161,43	294	19797	478564,28	2260808,62	295	19837	478844,10	2261045,54	296	19877	478479,83	2261914,07	298	19916	478883,16	2262283,04
293	19758	477400,52	2259160,53	294	19798	478556,76	2260787,88	295	19838	478835,28	2260998,60	296	19878	478475,73	2261897,37	298	19917	478888,53	2262242,29
293	19759	477387,11	2259156,18	294	19799	478555,02	2260774,56	295	19839	478819,47	2260950,71	296	19879	478461,50	2261839,39	298	19918	478895,74	2262197,49
293	19760	477375,68	2259149,31	294	19800	478555,91	2260765,16	295	19840	478820,52	2260939,37	296	19880	478434,87	2261730,87	298	19912	478930,04	2262179,27
293	19761	477361,79	2259147,66	294	19801	478549,10	2260750,04	295	19825	478872,90	2261055,97	296	19881	478434,85	2261730,80	299	19919	479564,22	2262748,02
293	19762	477339,90	2259140,29	294	19802	478543,61	2260728,86	296	19841	478484,83	2261563,58	296	19882	478433,48	2261725,21	299	19920	479608,10	2262789,60
293	19763	477328,10	2259135,29	294	19803	478540,28	2260723,60	296	19842	478492,20	2261580,28	296	19883	478402,89	2261600,57	299	19921	479616,75	2262802,81
293	19764	477302,68	2259128,99	294	19804	478535,76	2260710,96	296	19843	478497,01	2261616,97	296	19884	478400,97	2261589,90	299	19922	479665,28	2262859,83
293	19765	477291,64	2259124,97	294	19805	478534,16	2260697,62	296	19844	478497,75	2261618,55	296	19885	478400,75	2261588,45	299	19923	479666,81	2262884,21
293	19766	477235,00	2259101,40	294	19806	478534,05	2260680,53	296	19845	478503,39	2261630,64	296	19886	478380,69	2261455,67	299	19924	479679,16	2262907,17
293	19767	477160,96	2259083,83	294	19807	478535,46	2260667,17	296	19846	478512,68	2261645,02	296	19887	478393,76	2261459,39	299	19925	479717,36	2262906,03
293	19768	477168,11	2259072,94	294	19808	478539,81	2260654,46	296	19847	478533,04	2261662,74	296	19888	478394,40	2261459,57	299	19926	479717,65	2262906,02
293	19769	477214,04	2259062,62	294	19809	478544,15	2260623,55	296	19848	478543,64	2261674,28	296	19889	478408,02	2261467,34	299	19927	479719,52	2262909,25
293	19770	477275,04	2259062,21	294	19810	478541,76	2260612,01	296	19849	478558,49	2261699,31	296	19890	478419,56	2261477,95	299	19928	479760,34	2262980,34
293	19771	477404,69	2259082,33	294	19811	478533,24	2260597,50	296	19850	478564,36	2261712,56	296	19891	478428,45	2261490,85	299	19929	479760,32	2262980,33
293	19772	477427,25	2259092,67	294	19812	478521,62	2260589,86	296	19851	478564,93	2261714,29	296	19892	478434,70	2261503,58	299	19930	479712,18	2262957,66
293	19773	477493,38	2259112,21	294	19813	478515,79	2260583,77	296	19852	478550,20	2261720,07	296	19893	478440,53	2261513,42	299	19931	479673,01	2262932,93
293	19744	477539,58	2259141,40	294	19814	478490,48	2260530,04	296	19853	478530,36	2261742,70	296	19894	478461,35	2261536,05	299	19932	479654,39	2262915,06
294	19774	478254,04	2260083,55	294	19815	478450,90	2260485,04	296	19854	478503,59	2261775,20	296	19895	478477,01	2261553,09	299	19933	479654,28	2262899,06
294	19775	478263,82	2260125,98	294	19816	478401,73	2260439,64	296	19855	478549,89	2261820,57	296	19841	478484,83	2261563,58	299	19934	479661,15	2262879,01
294	19776	478276,99	2260151,90	294	19817	478390,31	2260426,40	296	19856	478602,74	2261872,71	297	19896	478944,88	2261676,05	299	19935	479651,97	2262854,07
294	19777	478309,82	2260200,17	294	19818	478364,32	2260396,27	296	19857	478622,47	2261904,58	297	19897	478944,47	2261677,83	299	19936	479623,25	2262821,26
294	19778	478336,24	2260261,49	294	19819	478317,02	2260325,48	296	19858	478622,24	2261943,57	297	19898	478927,34	2261755,43	299	19937	479583,51	2262785,54
294	19779	478335,92	2260287,49	294	19820	478290,45	2260266,38	296	19859	478589,57	2261992,30	297	19899	478920,68	2261829,35	299	19938	479372,03	2262643,98
294	19780	478342,59	2260310,45	294	19821	478236,78	2260145,30	296	19860	478592,14	2262025,11	297	19900	478918,61	2261917,19	299	19939	479355,79	2262610,08
294	19781	478381,80	2260343,19	294	19822	478189,87	2260042,39	296	19861	478593,40	2262041,28	297	19901	478923,22	2261980,27	299	19940	479357,06	2262578,91
294	19782	478408,20	2260401,01	294	19823	478161,96	2259958,60	296	19862	478629,15	2262151,03	297	19902	478925,97	2262071,18	299	19941	479357,08	2262578,58
294	19783	478424,35	2260423,90	294	19824	478227,67	2260031,73	296	19863	478642,07	2262222,08	297	19903	478923,87	2262118,84	299	19942	479358,70	2262579,81
294	19784	478460,10	2260459,65	294	19774	478254,04	2260083,55	296	19864	478574,23	2262140,60	297	19904	478920,86	2262110,52	299	19943	479427,89	2262632,39
294	19785	478490,26	2260481,94	295	19825	478872,90	2261055,97	296	19865	478572,40	2262135,67	297	19905	478891,37	2262036,25	299	19944	479482,39	2262674,03
294	19786	478519,23	2260478,75	295	19826	478972,99	2261226,83	296	19866	478565,61	2262105,76	297	19906	478885,34	2261886,28	299	19945	479527,40	2262715,74
294	19787	478551,82	2260491,53	295	19827	478990,47	2261331,03	296	19867	478560,17	2262081,75	297	19907	478892,97	2261757,73	299	19919	479564,22	2262748,02
294	19788	478567,97	2260513,92	295	19828	478993,22	2261375,45	296	19868	478557,75	2262076,35	297	19908	478901,74	2261723,66	300	19946	479453,19	2262828,96
294	19789	478571,89	2260575,89	295	19829	479004,81	2261483,07	296	19869	478540,82	2262054,60	297	19909	478920,19	2261692,31	300	19947	479498,83	2262907,61
294	19790	478578,60	2260604,84	295	19830	479005,59	2261498,24	296	19870	478529,49	2262036,01	297	19910	478938,82	2261678,43	300	19948	479505,01	2262942,02
294	19791	478574,82	2260637,37	295	19831	478989,82	2261497,34	296	19871	478526,01	2262030,30	297	19911	478940,05	2261677,51	300	19949	479497,70	2262961,35
294	19792	478581,72	2260695,83	295	19832	478976,63	2261482,67	296	19872	478525,13	2262028,43	297	19896	478944,88	2261676,05	300	19950	479459,69	2262975,20
294	19793	478597,95	2260731,22	295	19833	478978,39	2261441,12	296	19873	478515,36	2262007,54	298	19912	478930,04	2262179,27	300	19951	479444,47	2262999,99
294	19794	478591,94	2260802,76	295	19834	478979,89	2261317,35	296	19874	478496,28	2261981,08	298	19913	478930,07	2262218,37	300	19952	479387,14	2263025,88
294	19795	478575,17	2260834,88	295	19835	478944,18	2261276,87	296	19875	478483,73	2261929,95	298	19914	478899,79	2262338,20	300	19953	479362,16	2263029,55
294	19796	478571,43	2260837,95	295	19836	478909,11	2261191,11	296	19876	478482,33	2261924,24	298	19915	478896,20	2262347,90	300	19954	479348,56	2263019,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
300	19955	479361,93	2263006,25	301	19995	479001,12	2263317,52	301	20036	479281,38	2263112,21	303	20075	477089,21	2249536,03	303	20116	476745,14	2250133,98
300	19956	479447,69	2262976,66	301	19996	478961,53	2263303,80	301	20037	479286,92	2263090,91	303	20076	477089,27	2249548,34	303	20117	476749,29	2250150,69
300	19957	479477,70	2262958,57	301	19997	478940,48	2263297,44	301	20038	479312,61	2263053,35	303	20077	477084,02	2249568,71	303	20118	476758,97	2250158,30
300	19958	479482,72	2262953,57	301	19998	478909,98	2263297,64	301	19967	479315,90	2263050,21	303	20078	477078,09	2249591,70	303	20119	476771,18	2250170,35
300	19959	479479,65	2262916,87	301	19999	478883,48	2263297,83	302	20039	479722,25	2263627,11	303	20079	477074,12	2249598,25	303	20120	476778,92	2250179,93
300	19960	479437,68	2262871,59	301	20000	478874,48	2263297,89	302	20040	479750,83	2263637,91	303	20080	477069,68	2249599,18	303	20121	476787,17	2250199,28
300	19961	479383,78	2262818,03	301	20001	478855,47	2263295,52	302	20041	479734,85	2263643,02	303	20081	477063,45	2249600,48	303	20122	476788,14	2250200,87
300	19962	479321,11	2262788,50	301	20002	478829,66	2263281,23	302	20042	479707,85	2263641,71	303	20082	476949,94	2249598,25	303	20123	476801,58	2250222,99
300	19963	479321,93	2262774,82	301	20003	478811,84	2263269,21	302	20043	479692,02	2263638,80	303	20083	476938,77	2249645,33	303	20124	476802,58	2250225,07
300	19964	479340,93	2262774,70	301	20004	478777,03	2263233,02	302	20044	479665,80	2263633,99	303	20084	476898,97	2249814,56	303	20125	476800,22	2250224,78
300	19965	479395,37	2262817,17	301	20005	478747,39	2263201,04	302	20045	479631,68	2263616,23	303	20085	476895,54	2249829,15	303	20126	476778,66	2250215,93
300	19966	479424,15	2262836,84	301	20006	478728,15	2263186,19	302	20046	479609,52	2263592,88	303	20086	476893,01	2249833,49	303	20127	476763,58	2250205,53
300	19966	479453,19	2262828,96	301	20007	478707,44	2263164,38	302	20047	479596,87	2263572,96	303	20087	476886,60	2249840,69	303	20128	476750,45	2250185,63
301	19967	479315,90	2263050,21	301	20008	478687,72	2263147,70	302	20048	479587,72	2263549,03	303	20088	476876,75	2249848,08	303	20129	476743,79	2250163,67
301	19968	479315,35	2263058,37	301	20009	478650,99	2263132,79	302	20049	479636,05	2263582,07	303	20089	476869,10	2249852,33	303	20130	476741,53	2250125,18
301	19969	479294,76	2263117,51	301	20010	478634,26	2263114,44	302	20050	479675,63	2263597,99	303	20090	476847,15	2249864,51	303	20131	476748,40	2250105,64
301	19970	479265,87	2263230,44	301	20011	478615,61	2263099,15	302	20051	479671,08	2263601,46	303	20091	476826,97	2249868,56	303	20132	476780,58	2250058,42
301	19971	479282,17	2263323,60	301	20012	478599,52	2263087,60	302	20052	479674,64	2263610,43	303	20092	476825,93	2249892,20	303	20133	476773,74	2250008,46
301	19972	479293,28	2263339,53	301	20013	478594,65	2263070,97	302	20053	479685,69	2263619,36	303	20093	476825,46	2249894,48	303	20134	476776,58	2249984,95
301	19973	479307,84	2263348,43	301	20014	478579,14	2263057,06	302	20039	479722,25	2263627,11	303	20094	476831,80	2249900,11	303	20135	476764,46	2249894,03
301	19974	479349,84	2263347,64	301	20015	478559,86	2263037,59	303	20054	477424,55	2249443,43	303	20095	476837,08	2249907,02	303	20136	476764,65	2249849,02
301	19975	479402,10	2263532,29	301	20016	478556,68	2263022,86	303	20055	477435,16	2249499,80	303	20096	476842,57	2249918,05	303	20137	476781,46	2249820,41
301	19976	479418,80	2263562,18	301	20017	478531,49	2263006,22	303	20056	477439,42	2249522,42	303	20097	476849,15	2249940,73	303	20138	476808,86	2249805,72
301	19977	479469,11	2263606,84	301	20018	478527,68	2262960,74	303	20057	477360,56	2249540,95	303	20098	476855,24	2249961,75	303	20139	476830,63	2249774,57
301	19978	479469,20	2263619,84	301	20019	478525,63	2262938,01	303	20058	477184,35	2249575,83	303	20099	476859,05	2249974,91	303	20140	476831,49	2249753,07
301	19979	479457,18	2263618,42	301	20020	478524,01	2262920,01	303	20059	477138,72	2249584,87	303	20100	476859,96	2249980,42	303	20141	476845,22	2249712,47
301	19980	479425,96	2263584,64	301	20021	478524,07	2262920,05	303	20060	477135,26	2249585,56	303	20101	476857,31	2249991,69	303	20142	476850,39	2249705,04
301	19981	479406,80	2263563,26	301	20022	478613,96	2262997,49	303	20061	477135,81	2249580,34	303	20102	476844,49	2250046,20	303	20143	476851,16	2249703,93
301	19982	479384,10	2263532,91	301	20023	478747,44	2263115,76	303	20062	477140,15	2249564,07	303	20103	476842,07	2250056,50	303	20144	476835,06	2249708,79
301	19983	479354,40	2263504,12	301	20024	478860,80	2263225,73	303	20063	477144,33	2249556,87	303	20104	476840,20	2250064,44	303	20145	476832,97	2249709,42
301	19984	479317,66	2263469,37	301	20025	478945,72	2263242,69	303	20064	477146,34	2249553,43	303	20105	476839,88	2250064,74	303	20146	476825,72	2249711,61
301	19985	479289,92	2263434,05	301	20026	479049,82	2263273,59	303	20065	477154,74	2249544,43	303	20106	476832,80	2250068,96	303	20147	476831,05	2249675,94
301	19986	479263,21	2263403,74	301	20027	479088,60	2263280,81	303	20066	477164,93	2249537,51	303	20107	476830,20	2250079,90	303	20148	476837,85	2249630,57
301	19987	479239,05	2263379,90	301	20028	479130,14	2263283,53	303	20067	477170,75	2249535,61	303	20108	476823,54	2250098,22	303	20149	476837,95	2249629,90
301	19988	479208,40	2263358,61	301	20029	479161,37	2263285,58	303	20068	477180,34	2249532,46	303	20109	476817,61	2250109,01	303	20150	476854,89	2249516,91
301	19989	479184,35	2263350,27	301	20030	479211,49	2263301,31	303	20069	477184,93	2249505,55	303	20110	476809,42	2250118,21	303	20151	476862,86	2249513,85
301	19990	479157,78	2263340,46	301	20031	479214,61	2263301,57	303	20070	477172,87	2249507,75	303	20111	476806,23	2250120,48	303	20152	476967,15	2249474,28
301	19991	479145,26	2263339,90	301	20032	479250,66	2263296,97	303	20071	477165,27	2249509,13	303	20112	476800,25	2250124,75	303	20153	476970,16	2249473,13
301	19992	479128,77	2263339,15	301	20033	479264,24	2263262,60	303	20072	477147,69	2249521,62	303	20113	476799,39	2250125,36	303	20154	476975,71	2249471,03
301	19993	479081,74	2263335,48	301	20034	479261,96	2263219,88	303	20073	477117,08	2249532,26	303	20114	476788,02	2250130,10	303	20155	476982,28	2249468,54
301	19994	479037,68	2263327,28	301	20035	479270,10	2263155,58	303	20074	477105,03	2249534,77	303	20115	476775,88	2250132,19	303	20156	477010,48	2249457,84

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				
303	20157	477117,91	2249447,60	304	20197	476790,49	2250770,23	305	20237	476524,10	2250798,56	305	20278	476350,07	2250937,37	306	20318	475113,27	2251068,13
303	20158	477136,40	2249444,98	304	20198	476776,44	2250770,46	305	20238	476549,48	2250849,01	305	20279	476365,01	2250928,27	306	20319	475118,70	2251084,36
303	20159	477155,86	2249439,85	304	20199	476780,76	2250745,45	305	20239	476489,52	2250852,97	305	20280	476384,16	2250877,13	306	20320	475120,16	2251105,61
303	20160	477186,33	2249435,14	304	20200	476780,77	2250745,43	305	20240	476478,43	2250858,32	305	20281	476399,56	2250862,03	306	20321	475115,16	2251126,98
303	20161	477206,32	2249434,50	304	20201	476820,59	2250718,65	305	20241	476474,02	2250859,77	305	20282	476449,01	2250854,20	306	20322	475100,45	2251142,90
303	20162	477224,34	2249435,88	304	20202	476851,54	2250711,44	305	20242	476461,68	2250863,86	305	20283	476475,33	2250829,01	306	20323	475073,59	2251159,44
303	20163	477236,84	2249435,79	304	20203	476876,05	2250713,27	305	20243	476450,04	2250867,87	305	20284	476490,62	2250797,41	306	20324	475060,22	2251158,22
303	20164	477299,10	2249428,71	304	20204	476895,14	2250726,14	305	20244	476430,81	2250870,88	305	20285	476490,65	2250728,91	306	20325	475054,90	2251178,52
303	20165	477304,64	2249428,08	304	20205	476927,64	2250725,92	305	20245	476418,50	2250871,34	305	20286	476501,82	2250680,33	306	20326	475031,16	2251216,81
303	20166	477308,11	2249432,85	304	20206	476961,54	2250711,19	305	20246	476401,68	2250873,73	305	20287	476513,68	2250659,25	306	20327	475021,34	2251232,17
303	20167	477311,36	2249440,46	304	20207	476978,94	2250698,07	305	20247	476391,45	2250884,10	305	20288	476530,64	2250653,63	306	20328	475008,61	2251245,91
303	20168	477312,95	2249444,19	304	20208	476988,16	2250656,01	305	20248	476380,00	2250897,42	305	20289	476547,66	2250657,02	306	20329	474988,84	2251259,19
303	20169	477318,49	2249488,62	304	20209	476988,61	2250618,51	305	20249	476379,77	2250910,83	305	20290	476562,78	2250674,41	306	20330	474965,59	2251260,88
303	20170	477335,55	2249480,85	304	20210	476980,75	2250597,55	305	20250	476371,44	2250928,78	305	20291	476582,01	2250708,28	306	20331	474938,13	2251255,69
303	20171	477346,91	2249474,26	304	20211	476952,12	2250576,76	305	20251	476370,24	2250932,14	305	20292	476600,61	2250723,16	306	20332	474928,89	2251251,14
303	20172	477356,84	2249466,08	304	20212	476942,52	2250561,82	305	20252	476363,87	2250936,05	305	20293	476635,23	2250740,41	306	20333	474922,49	2251245,76
303	20173	477366,07	2249459,93	304	20213	476944,40	2250544,30	305	20253	476359,03	2250941,78	305	20228	476672,89	2250754,68	306	20334	474903,79	2251219,84
303	20174	477386,08	2249453,24	304	20214	476959,32	2250533,21	305	20254	476353,15	2250944,87	306	20294	475879,76	2250892,58	306	20335	474887,60	2251192,38
303	20054	477424,55	2249443,43	304	20215	477024,63	2250506,76	305	20255	476341,71	2250942,37	306	20295	475783,57	2250973,93	306	20336	474862,59	2251176,55
304	20175	477003,84	2250307,92	304	20216	477037,55	2250493,17	305	20256	476331,36	2250949,05	306	20296	475768,90	2250986,33	306	20337	474845,66	2251171,33
304	20176	477002,71	2250320,73	304	20217	477046,86	2250465,10	305	20257	476306,00	2250959,14	306	20297	475671,95	2251106,61	306	20338	474808,23	2251173,73
304	20177	477002,16	2250323,92	304	20218	477049,17	2250436,58	305	20258	476288,87	2250965,96	306	20298	475568,28	2251235,21	306	20339	474743,40	2251186,89
304	20178	476997,15	2250352,84	304	20219	477045,04	2250417,62	305	20259	476286,94	2250967,80	306	20299	475535,87	2251275,43	306	20340	474726,85	2251187,45
304	20179	476997,06	2250367,75	304	20220	477029,92	2250400,72	305	20260	476279,45	2250967,86	306	20300	475500,43	2251262,55	306	20341	474676,54	2251180,76
304	20180	477013,14	2250377,09	304	20221	476997,81	2250383,94	305	20261	476167,46	2250968,61	306	20301	475466,18	2251250,10	306	20342	474550,73	2251215,94
304	20181	477046,18	2250379,25	304	20222	476964,61	2250355,67	305	20262	476157,05	2250968,69	306	20302	475452,16	2251245,00	306	20343	474549,03	2251224,04
304	20182	477060,99	2250384,86	304	20223	476953,87	2250319,74	305	20263	476131,32	2250968,86	306	20303	475408,10	2251237,30	306	20344	474550,12	2251237,54
304	20183	477068,30	2250389,72	304	20224	476955,54	2250306,61	305	20264	476122,59	2250968,92	306	20304	475368,87	2251255,89	306	20345	474552,64	2251272,21
304	20184	477070,95	2250392,06	304	20225	476958,14	2250286,21	305	20265	476122,26	2250968,93	306	20305	475368,24	2251256,18	306	20346	474570,00	2251296,03
304	20185	477081,73	2250401,62	304	20226	476999,07	2250305,65	305	20266	476113,59	2250968,99	306	20306	475363,16	2251243,64	306	20347	474593,02	2251382,62
304	20186	477080,83	2250405,32	304	20227	476999,66	2250305,93	305	20267	476103,28	2250969,05	306	20307	475333,61	2251170,77	306	20348	474625,07	2251411,04
304	20187	477050,69	2250529,31	304	20175	477003,84	2250307,92	305	20268	476061,38	2250983,35	306	20308	475293,68	2251084,59	306	20349	474642,46	2251436,59
304	20188	477048,06	2250540,11	305	20228	476672,89	2250754,68	305	20269	476061,41	2250983,33	306	20309	475255,16	2250987,91	306	20350	474640,92	2251470,38
304	20189	477034,94	2250594,12	305	20229	476716,92	2250771,37	305	20270	476097,69	2250956,09	306	20310	475245,53	2250968,16	306	20351	474639,18	2251476,92
304	20190	477033,46	2250600,18	305	20230	476716,94	2250771,37	305	20271	476101,99	2250954,30	306	20311	475230,41	2250945,60	306	20352	474626,45	2251499,20
304	20191	477002,01	2250729,56	305	20231	476700,24	2250771,60	305	20272	476140,57	2250938,30	306	20312	475194,50	2250905,94	306	20353	474606,68	2251515,83
304	20192	476998,95	2250742,18	305	20232	476613,40	2250772,87	305	20273	476170,57	2250938,09	306	20313	475192,92	2250960,52	306	20354	474591,70	2251520,83
304	20193	476992,92	2250766,98	305	20233	476587,45	2250773,25	305	20274	476233,66	2250950,66	306	20314	475190,49	2250974,57	306	20355	474576,20	2251520,96
304	20194	476978,87	2250767,21	305	20234	476579,56	2250772,53	305	20275	476256,15	2250949,51	306	20315	475177,27	2251015,16	306	20356	474535,46	2251514,91
304	20195	476861,59	2250769,09	305	20235	476572,95	2250771,93	305	20276	476281,09	2250939,84	306	20316	475160,30	2251039,24	306	20357	474494,88	2251533,24
304	20196	476792,89	2250770,19	305	20236	476541,42	2250769,06	305	20277	476331,10	2250941,00	306	20317	475134,66	2251059,04	306	20358	474476,69	2251546,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	20359	474459,42	2251552,83	306	20400	473812,19	2251766,76	306	20441	473192,73	2251959,43	306	20482	473877,51	2251578,10	306	20523	474244,65	2251345,94
306	20360	474435,83	2251557,81	306	20401	473800,81	2251805,47	306	20442	473300,97	2251907,71	306	20483	473820,41	2251522,86	306	20524	474281,14	2251359,05
306	20361	474419,25	2251559,11	306	20402	473775,94	2251829,28	306	20443	473293,83	2251862,92	306	20484	473806,86	2251508,75	306	20525	474304,28	2251376,18
306	20362	474430,09	2251588,33	306	20403	473754,41	2251843,85	306	20444	473290,86	2251857,71	306	20485	473779,10	2251466,18	306	20526	474329,28	2251409,62
306	20363	474437,19	2251622,64	306	20404	473726,72	2251852,43	306	20445	473278,63	2251872,97	306	20486	473771,05	2251436,34	306	20527	474339,08	2251435,77
306	20364	474438,97	2251631,22	306	20405	473671,50	2251852,81	306	20446	473249,91	2251888,46	306	20487	473772,28	2251415,96	306	20528	474340,49	2251454,37
306	20365	474437,15	2251658,02	306	20406	473642,85	2251849,13	306	20447	473229,31	2251895,51	306	20488	473773,17	2251401,14	306	20529	474341,78	2251471,34
306	20366	474432,76	2251673,41	306	20407	473623,44	2251821,62	306	20448	473211,60	2251903,03	306	20489	473783,95	2251364,88	306	20530	474367,99	2251462,99
306	20367	474428,82	2251687,21	306	20408	473599,36	2251782,60	306	20449	473186,17	2251839,47	306	20490	473797,52	2251400,72	306	20531	474414,99	2251458,42
306	20368	474426,34	2251688,16	306	20409	473592,37	2251760,29	306	20450	473174,88	2251796,05	306	20491	473818,41	2251455,85	306	20532	474395,71	2251475,21
306	20369	474345,27	2251719,32	306	20410	473594,25	2251724,85	306	20451	473172,55	2251748,57	306	20492	473844,48	2251484,94	306	20533	474364,78	2251485,93
306	20370	474319,44	2251729,24	306	20411	473599,94	2251694,97	306	20452	473166,39	2251724,61	306	20493	473871,40	2251507,41	306	20534	474364,90	2251502,93
306	20371	474276,06	2251746,03	306	20412	473572,35	2251677,15	306	20453	473162,24	2251719,72	306	20494	473892,40	2251505,15	306	20535	474383,71	2251518,94
306	20372	474195,04	2251772,28	306	20413	473557,78	2251747,44	306	20454	473196,81	2251723,46	306	20495	473901,32	2251492,09	306	20536	474415,35	2251517,50
306	20373	474181,67	2251776,61	306	20414	473550,24	2251775,41	306	20455	473222,68	2251732,88	306	20496	473892,05	2251452,65	306	20537	474451,05	2251522,54
306	20374	474165,18	2251767,32	306	20415	473536,99	2251801,72	306	20456	473260,99	2251753,90	306	20497	473870,32	2251420,30	306	20538	474454,12	2251519,69
306	20375	474125,43	2251744,91	306	20416	473524,82	2251825,90	306	20457	473266,21	2251737,43	306	20498	473865,82	2251346,83	306	20539	474463,63	2251510,90
306	20376	474106,47	2251732,60	306	20417	473506,94	2251845,63	306	20458	473280,10	2251727,18	306	20499	473910,97	2251294,52	306	20540	474485,94	2251490,27
306	20377	474072,45	2251699,52	306	20418	473477,62	2251864,24	306	20459	473295,92	2251716,91	306	20500	473910,36	2251291,57	306	20541	474502,68	2251481,06
306	20378	474055,95	2251668,98	306	20419	473447,02	2251871,87	306	20460	473334,72	2251707,77	306	20501	473909,42	2251287,03	306	20542	474542,28	2251485,71
306	20379	474061,10	2251577,39	306	20420	473416,60	2251870,05	306	20461	473349,13	2251707,78	306	20502	473953,18	2251260,71	306	20543	474588,63	2251482,51
306	20380	474070,33	2251530,46	306	20421	473409,35	2251893,68	306	20462	473375,18	2251717,04	306	20503	473996,06	2251234,93	306	20544	474595,58	2251465,39
306	20381	474055,93	2251512,18	306	20422	473402,58	2251951,44	306	20463	473389,07	2251731,95	306	20504	474017,79	2251221,69	306	20545	474593,15	2251444,68
306	20382	473912,55	2251391,23	306	20423	473376,09	2251981,78	306	20464	473393,75	2251730,08	306	20505	474035,77	2251210,75	306	20546	474584,21	2251402,43
306	20383	473904,01	2251398,50	306	20424	473235,43	2252049,85	306	20465	473441,71	2251768,59	306	20506	474037,71	2251209,57	306	20547	474553,24	2251333,14
306	20384	473896,89	2251417,81	306	20425	473202,91	2252064,43	306	20466	473462,04	2251702,71	306	20507	474043,21	2251224,98	306	20548	474539,96	2251292,23
306	20385	473894,52	2251437,12	306	20426	473175,90	2252068,20	306	20467	473491,84	2251572,67	306	20508	474044,71	2251233,50	306	20549	474522,22	2251257,35
306	20386	473899,37	2251454,97	306	20427	473146,56	2252052,51	306	20468	473493,98	2251561,33	306	20509	474046,69	2251244,69	306	20550	474498,12	2251242,01
306	20387	473952,80	2251512,16	306	20428	473119,99	2252031,17	306	20469	473498,04	2251539,76	306	20510	474042,09	2251280,10	306	20551	474473,13	2251244,18
306	20388	473973,47	2251537,04	306	20429	473104,20	2252008,95	306	20470	473509,15	2251543,27	306	20511	474029,53	2251296,20	306	20552	474471,74	2251259,20
306	20389	473990,93	2251570,76	306	20430	473094,19	2251931,77	306	20471	473561,81	2251509,08	306	20512	474009,52	2251309,37	306	20553	474463,36	2251277,25
306	20390	473990,91	2251601,66	306	20431	473091,84	2251956,69	306	20472	473592,85	2251512,69	306	20513	473992,94	2251316,71	306	20554	474456,56	2251306,80
306	20391	473981,07	2251629,36	306	20432	473102,28	2251891,27	306	20473	473600,97	2251519,41	306	20514	473994,70	2251327,94	306	20555	474460,27	2251337,77
306	20392	473978,53	2251636,50	306	20433	473112,74	2251845,54	306	20474	473634,02	2251546,76	306	20515	474029,94	2251364,71	306	20556	474497,05	2251379,02
306	20393	473955,81	2251657,45	306	20434	473132,21	2251844,84	306	20475	473638,18	2251546,88	306	20516	474060,91	2251378,97	306	20557	474469,68	2251402,01
306	20394	473908,10	2251679,84	306	20435	473134,10	2251902,33	306	20476	473664,98	2251590,21	306	20517	474078,10	2251386,88	306	20558	474448,23	2251374,08
306	20395	473889,44	2251686,57	306	20436	473143,30	2251931,77	306	20477	473685,00	2251619,80	306	20518	474133,10	2251386,51	306	20559	474439,60	2251349,99
306	20396	473867,90	2251691,42	306	20437	473146,26	2251935,21	306	20478	473713,25	2251606,80	306	20519	474150,31	2251367,71	306	20560	474440,40	2251306,41
306	20397	473791,17	2251699,71	306	20438	473157,41	2251948,18	306	20479	473838,65	2251593,93	306	20520	474168,55	2251353,31	306	20561	474444,27	2251295,47
306	20398	473806,52	2251724,44	306	20439	473172,94	2251952,56	306	20480	473859,17	2251591,79	306	20521	474201,25	2251340,51	306	20562	474453,40	2251270,86
306	20399	473810,61	2251735,34	306	20440	473194,42	2251948,42	306	20481	473876,72	2251583,73	306	20522	474227,54	2251340,05	306	20563	474451,57	2251255,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
306	20564	474443,78	2251188,07	306	20605	475626,10	2251017,43	306	20644	473665,85	2251717,20	307	20684	476146,72	2258312,83	307	20725	475660,36	2258000,57
306	20565	474449,82	2251157,77	306	20606	475658,14	2251005,32	306	20645	473680,05	2251746,60	307	20685	476135,11	2258325,79	307	20726	475659,45	2257963,64
306	20566	474467,42	2251139,22	306	20607	475671,61	2250997,36	306	20646	473695,89	2251761,30	307	20686	476128,22	2258343,81	307	20727	475663,29	2257949,97
306	20567	474483,27	2251117,61	306	20608	475656,01	2250994,43	306	20647	473696,65	2251761,99	307	20687	476123,89	2258345,25	307	20728	475669,82	2257937,64
306	20568	474526,70	2251107,81	306	20609	475569,16	2251005,84	306	20648	473682,75	2251776,09	307	20688	476112,24	2258335,47	307	20729	475679,08	2257924,57
306	20569	474608,10	2251091,76	306	20610	475541,16	2251009,83	306	20649	473663,25	2251776,22	307	20689	476106,45	2258317,26	307	20730	475692,57	2257905,39
306	20570	474703,06	2251085,61	306	20611	475454,18	2250986,23	306	20650	473643,68	2251765,85	307	20690	476106,90	2258298,76	307	20731	475687,69	2257899,02
306	20571	474792,52	2251079,49	306	20612	475429,81	2250960,07	306	20651	473621,53	2251744,00	307	20691	476106,82	2258292,34	307	20732	475681,05	2257890,36
306	20572	474792,61	2251093,50	306	20613	475418,22	2250930,26	306	20652	473616,40	2251724,53	307	20692	476106,71	2258284,67	307	20733	475655,13	2257864,80
306	20573	474798,22	2251108,97	306	20614	475417,98	2250895,39	306	20653	473621,30	2251710,00	307	20693	476073,07	2258232,23	307	20734	475603,56	2257820,89
306	20574	474828,34	2251128,25	306	20615	475424,73	2250872,80	306	20654	473640,80	2251709,87	307	20694	476074,18	2258230,92	307	20735	475587,20	2257810,08
306	20575	474863,89	2251134,51	306	20616	475428,41	2250860,46	306	20655	473651,16	2251712,91	307	20695	476083,25	2258222,36	307	20736	475570,61	2257804,78
306	20576	474887,49	2251148,35	306	20617	475453,79	2250835,03	306	20644	473665,85	2251717,20	307	20696	476093,21	2258214,63	307	20737	475508,94	2257794,55
306	20577	474908,11	2251165,71	306	20618	475524,80	2250829,79	307	20656	473682,75	2251776,09	307	20697	476102,18	2258199,48	307	20738	475495,56	2257790,43
306	20578	474919,72	2251183,13	306	20619	475533,31	2250829,16	307	20657	476849,63	2258271,09	307	20698	476106,23	2258194,55	307	20739	475472,85	2257780,66
306	20579	474953,74	2251196,01	306	20620	475603,78	2250823,96	307	20658	476860,85	2258282,86	307	20699	476106,14	2258181,46	307	20740	475446,82	2257776,38
306	20580	474973,91	2251198,10	306	20621	475734,42	2250803,57	307	20659	476854,67	2258299,74	307	20700	476103,56	2258176,38	307	20741	475424,19	2257776,97
306	20581	474995,03	2251175,99	306	20622	475741,14	2250802,52	307	20660	476848,68	2258331,69	307	20701	476065,03	2258171,37	307	20742	475400,60	2257783,61
306	20582	475007,96	2251144,53	306	20623	475741,55	2250823,82	307	20661	476828,12	2258369,92	307	20702	475978,57	2258151,55	307	20743	475427,77	2257798,57
306	20583	474999,36	2251130,09	306	20624	475741,61	2250827,36	307	20662	476789,98	2258433,91	307	20703	475964,85	2258146,70	307	20744	475358,86	2257807,70
306	20584	474999,36	2251072,48	306	20625	475741,92	2250843,52	307	20663	476760,89	2258452,17	307	20704	475921,55	2258119,77	307	20745	475328,14	2257836,22
306	20585	474999,36	2251056,58	306	20626	475748,06	2250864,48	307	20664	476710,29	2258462,51	307	20705	475910,21	2258110,65	307	20746	475307,64	2257858,18
306	20586	475015,14	2251025,98	306	20627	475769,35	2250906,33	307	20665	476637,95	2258456,85	307	20706	475904,38	2258103,93	307	20747	475288,64	2257837,24
306	20587	475016,05	2251009,47	306	20628	475809,83	2250904,06	307	20666	476605,76	2258442,83	307	20707	475896,99	2258091,40	307	20748	475267,09	2257830,38
306	20588	475025,45	2250996,41	306	20629	475835,82	2250897,27	307	20667	476557,46	2258440,88	307	20708	475883,86	2258060,18	307	20749	475267,04	2257823,39
306	20589	475093,79	2250900,85	306	20630	475843,28	2250895,33	307	20668	476524,40	2258446,18	307	20709	475888,67	2258060,15	307	20750	475273,96	2257811,34
306	20590	475142,14	2250833,24	306	20631	475879,75	2250892,58	307	20669	476491,11	2258461,98	307	20710	475896,59	2258048,10	307	20751	475286,46	2257811,25
306	20591	475173,30	2250789,68	306	20294	475879,76	2250892,58	307	20670	476478,12	2258464,71	307	20711	475888,96	2258029,64	307	20752	475298,49	2257815,67
306	20592	475174,93	2250787,39	306	20632	474309,41	2251527,43	307	20671	476469,26	2258461,24	307	20712	475874,91	2258022,24	307	20753	475309,91	2257803,59
306	20593	475205,89	2250785,13	306	20633	474329,52	2251597,28	307	20672	476464,12	2258446,71	307	20713	475874,29	2258022,23	307	20754	475322,23	2257777,51
306	20594	475243,41	2250815,02	306	20634	474334,08	2251603,14	307	20673	476468,55	2258427,69	307	20714	475868,45	2257990,11	307	20755	475317,70	2257756,96
306	20595	475281,57	2250853,11	306	20635	474343,52	2251644,70	307	20674	476485,48	2258392,37	307	20715	475866,75	2257986,73	307	20756	475315,52	2257747,06
306	20596	475296,21	2250870,78	306	20636	474324,03	2251657,94	307	20675	476479,76	2258344,49	307	20716	475862,01	2257986,73	307	20757	475265,71	2257765,09
306	20597	475319,64	2250899,02	306	20637	474204,62	2251672,03	307	20676	476460,28	2258308,81	307	20717	475857,26	2257988,42	307	20758	475210,58	2257808,74
306	20598	475340,62	2250932,14	306	20638	474168,39	2251654,61	307	20677	476437,46	2258287,72	307	20718	475853,87	2257995,54	307	20759	475144,31	2257868,32
306	20599	475373,72	2251015,62	306	20639	474155,28	2251641,19	307	20678	476409,81	2258278,32	307	20719	475851,50	2258002,65	307	20760	475113,99	2257859,53
306	20600	475403,98	2251083,82	306	20640	474155,13	2251619,38	307	20679	476386,04	2258279,01	307	20720	475841,68	2258012,55	307	20761	475115,92	2257846,48
306	20601	475444,08	2251174,67	306	20641	474159,77	2251593,66	307	20680	476311,65	2258284,56	307	20721	475784,40	2258020,36	307	20762	475146,28	2257829,48
306	20602	475474,43	2251141,77	306	20642	474192,45	2251599,76	307	20681	476259,80	2258290,49	307	20722	475769,91	2258022,45	307	20763	475170,16	2257809,95
306	20603	475540,10	2251063,92	306	20643	474223,10	2251595,76	307	20682	476223,06	2258297,58	307	20723	475741,38	2258018,15	307	20764	475203,65	2257781,20
306	20604	475571,26	2251041,65	306	20632	474309,41	2251527,43	307	20683	476170,48	2258303,62	307	20724	475705,80	2258006,39	307	20765	475233,05	2257754,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
307	20766	475247,97	2257742,84	307	20807	476068,01	2258054,13	307	20848	476627,35	2258415,12	308	20888	477292,24	2258473,19	309	20928	476036,88	2258458,24
307	20767	475267,16	2257740,27	307	20808	476120,64	2258063,46	307	20849	476630,96	2258415,97	308	20889	477273,94	2258451,23	309	20929	476019,70	2258442,07
307	20768	475289,07	2257727,02	307	20809	476157,71	2258064,81	307	20850	476693,21	2258426,80	308	20890	477242,83	2258442,39	309	20930	476018,59	2258438,19
307	20769	475288,36	2257715,65	307	20810	476157,71	2258064,82	307	20851	476711,66	2258427,37	308	20891	477199,21	2258435,49	309	20931	476024,95	2258424,76
307	20770	475324,31	2257694,06	307	20811	476176,80	2258077,68	307	20852	476740,04	2258424,78	308	20892	477210,48	2258427,53	309	20924	476042,59	2258426,97
307	20771	475352,46	2257678,93	307	20812	476187,28	2258075,61	307	20853	476760,59	2258416,83	308	20893	477235,08	2258391,52	310	20932	477555,07	2258945,08
307	20772	475379,33	2257670,13	307	20813	476199,83	2258081,28	307	20854	476774,50	2258403,92	308	20894	477241,68	2258406,64	310	20933	477538,79	2258983,01
307	20773	475417,28	2257662,11	307	20814	476210,24	2258086,59	307	20855	476790,27	2258377,48	308	20895	477256,56	2258405,83	310	20934	477538,84	2259042,28
307	20774	475449,97	2257661,26	307	20815	476216,75	2258092,19	307	20856	476804,26	2258331,52	308	20896	477269,50	2258398,23	310	20935	477523,11	2259064,72
307	20775	475464,62	2257662,77	307	20816	476223,52	2258097,47	307	20857	476813,33	2258301,34	308	20897	477275,45	2258391,14	310	20936	477489,45	2259067,89
307	20776	475499,33	2257668,46	307	20817	476228,81	2258104,15	307	20858	476822,16	2258275,79	308	20898	477277,94	2258388,17	310	20937	477448,95	2259063,00
307	20777	475511,00	2257671,87	307	20818	476239,85	2258118,31	307	20859	476822,02	2258254,78	308	20899	477269,94	2258372,55	310	20938	477481,63	2259041,39
307	20778	475536,05	2257682,65	307	20819	476247,45	2258134,14	307	20860	476815,40	2258237,83	308	20900	477225,99	2258358,05	310	20939	477501,89	2259036,80
307	20779	475584,70	2257690,63	307	20820	476252,06	2258153,53	307	20861	476799,82	2258225,94	308	20901	477205,02	2258344,69	310	20940	477501,84	2259034,95
307	20780	475600,24	2257693,51	307	20821	476253,00	2258173,29	307	20862	476804,68	2258204,90	308	20902	477195,98	2258322,52	310	20941	477503,19	2259019,33
307	20781	475630,78	2257703,29	307	20822	476250,30	2258200,77	307	20863	476807,46	2258173,39	308	20903	477193,91	2258301,97	310	20942	477506,79	2259007,22
307	20782	475643,08	2257709,18	307	20823	476246,85	2258214,07	308	20863	477464,18	2258398,06	308	20904	477212,29	2258259,63	310	20943	477510,22	2258999,29
307	20783	475670,21	2257727,09	307	20824	476240,68	2258223,79	308	20864	477467,13	2258421,02	308	20905	477206,24	2258222,22	310	20944	477536,78	2258967,18
307	20784	475682,25	2257736,84	307	20825	476220,81	2258248,31	308	20865	477475,91	2258429,56	308	20906	477194,53	2258199,65	310	20932	477555,07	2258945,08
307	20785	475724,33	2257727,67	307	20826	476204,96	2258270,27	308	20866	477464,38	2258434,13	308	20907	477255,43	2258212,93	311	20945	476043,45	2263410,62
307	20786	475754,26	2257801,05	307	20827	476217,59	2258269,37	308	20867	477450,54	2258443,60	308	20908	477253,00	2258264,74	311	20946	476050,24	2263418,17
307	20787	475776,05	2257822,41	307	20828	476225,92	2258268,77	308	20868	477420,52	2258473,70	308	20909	477260,31	2258308,04	311	20947	476062,87	2263438,08
307	20788	475776,82	2257862,41	307	20829	476233,90	2258268,21	308	20869	477388,14	2258490,93	308	20910	477279,23	2258327,56	311	20948	476061,64	2263477,09
307	20789	475791,38	2257870,80	307	20830	476323,89	2258255,92	308	20870	477347,12	2258488,71	308	20911	477314,61	2258337,93	311	20949	476030,07	2263539,80
307	20790	475804,33	2257864,72	307	20831	476348,95	2258253,11	308	20871	477340,28	2258524,76	308	20912	477346,92	2258359,89	311	20950	476029,19	2263558,31
307	20791	475806,74	2257880,00	307	20832	476377,43	2258250,94	308	20872	477326,74	2258579,34	308	20913	477370,72	2258376,35	311	20951	476022,95	2263569,63
307	20792	475825,20	2257872,22	307	20833	476401,05	2258252,20	308	20873	477309,80	2258586,97	308	20914	477398,96	2258399,31	311	20952	476007,96	2263599,26
307	20793	475847,85	2257867,03	307	20834	476424,58	2258254,47	308	20874	477302,34	2258594,51	308	20915	477392,54	2258403,39	311	20953	475995,45	2263622,49
307	20794	475868,04	2257865,62	307	20835	476441,45	2258257,52	308	20875	477300,02	2258619,53	308	20916	477369,60	2258412,05	311	20954	475972,73	2263633,53
307	20795	475883,65	2257869,20	307	20836	476463,16	2258265,22	308	20876	477315,12	2258634,43	308	20917	477318,63	2258416,90	311	20955	475951,72	2263634,79
307	20796	475909,64	2257881,90	307	20837	476479,23	2258276,29	308	20877	477328,31	2258662,34	308	20918	477334,82	2258443,79	311	20956	475950,03	2263626,96
307	20797	475925,71	2257893,29	307	20838	476498,07	2258295,68	308	20878	477327,89	2258674,84	308	20919	477338,66	2258443,51	311	20957	475950,01	2263614,64
307	20798	475930,49	2257898,34	307	20839	476509,12	2258313,24	308	20879	477312,50	2258689,94	308	20920	477356,07	2258442,25	311	20958	475954,70	2263586,20
307	20799	475944,56	2257915,42	307	20840	476519,14	2258343,67	308	20880	477305,61	2258691,37	308	20921	477365,30	2258441,58	311	20959	475961,34	2263561,22
307	20800	475955,20	2257928,48	307	20841	476523,96	2258373,52	308	20881	477293,15	2258664,71	308	20922	477390,74	2258432,91	311	20960	475965,76	2263550,29
307	20801	475971,59	2257957,70	307	20842	476523,09	2258390,77	308	20882	477285,22	2258640,92	308	20923	477447,42	2258406,00	311	20961	475972,75	2263540,16
307	20802	475978,62	2257974,03	307	20843	476516,94	2258421,06	308	20883	477280,34	2258613,17	308	20863	477464,18	2258398,06	311	20962	475998,70	2263510,35
307	20803	475989,37	2258016,29	307	20844	476535,25	2258417,04	308	20884	477282,17	2258585,42	309	20924	476042,59	2258426,97	311	20963	476007,18	2263495,77
307	20804	475995,81	2258030,68	307	20845	476554,87	2258413,76	308	20885	477287,36	2258557,36	309	20925	476069,58	2258463,31	311	20964	476027,59	2263446,89
307	20805	476012,70	2258041,37	307	20846	476576,64	2258412,52	308	20886	477297,42	2258522,29	309	20926	476079,77	2258484,84	311	20965	476025,88	2263433,15
307	20806	476026,91	2258044,59	307	20847	476603,74	2258412,49	308	20887	477298,03	2258501,55	309	20927	476052,58	2258468,69	311	20966	476022,56	2263406,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
311	20967	476026,49	2263401,47	313	21006	475430,98	2263908,33	316	21044	475557,17	2264068,86	318	21083	473970,01	2247050,55	318	21124	473070,89	2247582,77
311	20968	476030,59	2263396,30	313	21007	475447,30	2263903,86	316	21045	475553,23	2264072,82	318	21084	473942,66	2247438,75	318	21125	472991,25	2247533,80
311	20945	476043,45	2263410,62	313	21008	475459,86	2263900,42	316	21046	475491,04	2264135,41	318	21085	473892,27	2247456,09	318	21126	472943,40	2247504,37
312	20969	476224,87	2263506,09	313	21009	475481,40	2263892,49	316	21047	475444,93	2264181,82	318	21086	473788,01	2247491,30	318	21127	472931,10	2247501,17
312	20970	476213,76	2263529,05	313	21010	475550,27	2263843,21	316	21048	475442,87	2264171,83	318	21087	473777,78	2247504,87	318	21128	472925,37	2247527,67
312	20971	476198,58	2263558,60	313	21011	475579,89	2263812,98	316	21049	475446,12	2264128,81	318	21088	473717,16	2247585,29	318	21129	472922,90	2247563,22
312	20972	476176,62	2263606,59	313	21012	475623,38	2263798,62	316	21050	475446,99	2264117,30	318	21089	473709,55	2247595,41	318	21130	472919,78	2247575,13
312	20973	476166,16	2263621,02	313	21013	475642,67	2263802,85	316	21051	475462,32	2264092,19	318	21090	473697,75	2247600,68	318	21131	472914,09	2247586,05
312	20974	476165,62	2263619,88	313	21014	475644,15	2263804,72	316	21052	475500,66	2264068,43	318	21091	473686,92	2247606,55	318	21132	472909,17	2247592,33
312	20975	476166,98	2263599,87	313	21015	475665,33	2263813,09	316	21053	475533,15	2264066,72	318	21092	473670,61	2247610,38	318	21133	472882,90	2247616,40
312	20976	476188,75	2263652,23	313	20980	475674,08	2263817,56	316	21042	475555,58	2264056,55	318	21093	473652,80	2247611,71	318	21134	472872,06	2247622,24
312	20977	476194,58	2263541,19	314	21016	476060,59	2263805,14	317	21054	475183,31	2264138,53	318	21094	473640,71	2247612,62	318	21135	472861,41	2247625,18
312	20978	476207,42	2263517,09	314	21017	476035,36	2263817,27	317	21055	475211,96	2264157,74	318	21095	473631,86	2247612,03	318	21136	472860,18	2247625,52
312	20979	476217,34	2263506,03	314	21018	475995,23	2263833,92	317	21056	475216,70	2264161,84	318	21096	473616,77	2247607,54	318	21137	472847,88	2247626,07
312	20969	476224,87	2263506,09	314	21019	475969,77	2263849,44	317	21057	475221,24	2264166,08	318	21097	473609,04	2247603,16	318	21138	472830,87	2247624,93
313	20980	475674,08	2263817,56	314	21020	475955,87	2263862,92	317	21058	475179,79	2264161,62	318	21098	473600,64	2247595,99	318	21139	472814,68	2247621,34
313	20981	475690,81	2263828,25	314	21021	475947,54	2263875,40	317	21059	475048,29	2264162,02	318	21099	473598,65	2247609,35	318	21140	472803,77	2247615,64
313	20982	475668,03	2263830,78	314	21022	475938,12	2263889,54	317	21060	475005,27	2264158,82	318	21100	473598,39	2247609,97	318	21141	472800,73	2247613,04
313	20983	475600,06	2263856,44	314	21023	475929,65	2263905,34	317	21061	474964,13	2264171,61	318	21101	473593,94	2247620,73	318	21142	472794,40	2247607,64
313	20984	475577,38	2263882,41	314	21024	475898,19	2263925,71	317	21062	474949,38	2264176,20	318	21102	473586,82	2247630,78	318	21143	472789,35	2247601,39
313	20985	475533,16	2263921,70	314	21025	475897,63	2263916,72	317	21063	474860,67	2264172,71	318	21103	473577,64	2247638,99	318	21144	472735,54	2247509,45
313	20986	475493,75	2263934,98	314	21026	475907,50	2263897,15	317	21064	474823,91	2264155,38	318	21104	473525,83	2247675,75	318	21145	472705,63	2247485,71
313	20987	475461,80	2263941,69	314	21027	475910,59	2263892,80	317	21065	474781,56	2264160,10	318	21105	473516,71	2247680,57	318	21146	472655,64	2247476,54
313	20988	475393,03	2263981,41	314	21028	475947,11	2263841,38	317	21066	474760,45	2264167,47	318	21106	473467,80	2247698,81	318	21147	472649,70	2247494,94
313	20989	475372,57	2264015,76	314	21029	475963,53	2263828,27	317	21067	474723,91	2264180,23	318	21107	473426,91	2247779,85	318	21148	472643,91	2247505,81
313	20990	475311,16	2264142,23	314	21030	475999,40	2263808,52	317	21068	474747,65	2264145,60	318	21108	473419,69	2247794,14	318	21149	472635,85	2247515,12
313	20991	475292,26	2264158,36	314	21016	476060,59	2263805,14	317	21069	474763,51	2264122,46	318	21109	473416,63	2247802,99	318	21150	472634,17	2247516,35
313	20992	475272,11	2264166,71	315	21031	475718,23	2263956,40	317	21070	474905,25	2264145,53	318	21110	473369,62	2247801,66	318	21151	472616,21	2247497,28
313	20993	475272,08	2264155,30	315	21032	475721,43	2263960,23	317	21071	474914,04	2264146,97	318	21111	473277,81	2247756,29	318	21152	472581,63	2247490,08
313	20994	475274,79	2264143,48	315	21033	475734,03	2263975,33	317	21072	474925,70	2264148,85	318	21112	473251,99	2247753,30	318	21153	472546,84	2247472,29
313	20995	475275,04	2264142,77	315	21034	475662,56	2263974,97	317	21073	475036,62	2264123,41	318	21113	473242,04	2247735,96	318	21154	472536,81	2247425,20
313	20996	475280,23	2264120,79	315	21035	475657,66	2263974,94	317	21074	475086,95	2264111,86	318	21114	473210,27	2247680,65	318	21155	472514,51	2247408,71
313	20997	475283,72	2264110,97	315	21036	475650,92	2263967,83	317	21075	475105,77	2264112,41	318	21115	473204,09	2247665,66	318	21156	472472,56	2247426,78
313	20998	475292,63	2264091,88	315	21037	475644,17	2263960,70	317	21076	475116,73	2264113,84	318	21116	473186,66	2247623,44	318	21157	472436,73	2247452,02
313	20999	475301,55	2264072,79	315	21038	475656,33	2263945,36	317	21077	475133,25	2264117,72	318	21117	473178,17	2247602,84	318	21158	472429,13	2247459,44
313	21000	475306,42	2264059,77	315	21039	475669,74	2263934,27	317	21078	475139,44	2264119,18	318	21118	473161,17	2247608,97	318	21159	472426,22	2247478,66
313	21001	475312,10	2264044,61	315	21040	475684,74	2263932,67	317	21079	475147,71	2264121,13	318	21119	473161,00	2247609,04	318	21160	472427,70	2247492,52
313	21002	475312,60	2264043,26	315	21041	475699,17	2263938,10	317	21080	475155,67	2264124,12	318	21120	473142,62	2247609,58	318	21161	472450,02	2247510,39
313	21003	475316,92	2264026,98	315	21031	475718,23	2263956,40	317	21081	475157,44	2264124,78	318	21121	473130,69	2247606,52	318	21162	472486,17	2247524,02
313	21004	475320,21	2264004,85	316	21042	475555,58	2264056,55	317	21082	475173,14	2264133,23	318	21122	473103,79	2247596,31	318	21163	472490,75	2247547,97
313	21005	475410,30	2263916,32	316	21043	475556,30	2264062,15	317	21054	475183,31	2264138,53	318	21123	473080,17	2247587,34	318	21164	472497,23	2247552,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
318	21165	472540,51	2247559,71	318	21206	472230,22	2247745,43	318	21247	472645,18	2247362,48	318	21288	473429,87	2247492,43	319	21328	472605,76	2249677,67
318	21166	472545,65	2247563,09	318	21207	472215,04	2247717,53	318	21248	472741,19	2247380,44	318	21289	473435,66	2247481,56	319	21329	472569,89	2249674,64
318	21167	472542,99	2247573,87	318	21208	472216,86	2247690,02	318	21249	472752,82	2247384,49	318	21290	473443,76	2247472,22	319	21330	472557,76	2249693,32
318	21168	472537,45	2247584,87	318	21209	472223,17	2247662,48	318	21250	472763,26	2247391,02	318	21291	473453,70	2247464,95	319	21331	472514,17	2249699,20
318	21169	472530,93	2247593,02	318	21210	472223,46	2247631,47	318	21251	472812,03	2247429,74	318	21292	473457,97	2247462,51	319	21332	472479,50	2249703,86
318	21170	472498,41	2247626,62	318	21211	472215,94	2247621,09	318	21252	472820,76	2247438,42	318	21293	473495,28	2247468,65	319	21333	472469,60	2249704,27
318	21171	472486,86	2247635,81	318	21212	472239,09	2247578,87	318	21253	472829,23	2247451,76	318	21294	473492,94	2247480,81	319	21334	472434,76	2249702,58
318	21172	472465,95	2247627,40	318	21213	472249,19	2247562,91	318	21254	472833,18	2247434,13	318	21295	473492,95	2247481,82	319	21335	472457,95	2249696,49
318	21173	472416,74	2247646,21	318	21214	472251,34	2247525,31	318	21255	472836,19	2247426,11	318	21296	473506,56	2247499,22	319	21336	472464,24	2249652,36
318	21174	472370,64	2247623,05	318	21215	472254,62	2247513,44	318	21256	472842,62	2247415,61	318	21297	473548,21	2247519,94	319	21337	472502,15	2249638,10
318	21175	472326,33	2247628,28	318	21216	472257,43	2247507,50	318	21257	472851,22	2247406,80	318	21298	473605,85	2247540,54	319	21338	472521,56	2249625,97
318	21176	472285,68	2247666,05	318	21217	472264,51	2247497,42	318	21258	472861,57	2247400,12	318	21299	473629,85	2247540,38	319	21339	472522,89	2249599,97
318	21177	472270,34	2247687,65	318	21218	472273,66	2247489,18	318	21259	472889,94	2247388,26	318	21300	473645,28	2247531,27	319	21340	472513,62	2249588,38
318	21178	472270,01	2247712,66	318	21219	472304,08	2247471,56	318	21260	472891,83	2247387,72	318	21301	473650,68	2247515,74	319	21341	472546,39	2249584,03
318	21179	472311,52	2247787,87	318	21220	472314,60	2247467,07	318	21261	472901,77	2247384,86	318	21302	473650,51	2247491,74	319	21342	472643,73	2249538,30
318	21180	472329,34	2247836,26	318	21221	472315,40	2247466,72	318	21262	472914,08	2247384,19	318	21303	473640,01	2247481,32	319	21343	472757,12	2249470,29
318	21181	472319,86	2247872,28	318	21222	472327,52	2247464,52	318	21263	472924,79	2247385,87	318	21304	473666,22	2247447,31	319	21344	472824,23	2249437,42
318	21182	472301,86	2247891,83	318	21223	472339,82	2247465,07	318	21264	472979,05	2247399,98	318	21305	473743,60	2247431,10	319	21345	472847,90	2249425,82
318	21183	472276,95	2247924,12	318	21224	472363,39	2247470,09	318	21265	472990,55	2247440,40	318	21306	473819,22	2247359,55	319	21346	472859,49	2249421,68
318	21184	472178,88	2247986,78	318	21225	472369,74	2247472,39	318	21266	473086,64	2247463,38	318	21307	473854,65	2247363,84	319	21347	472871,73	2249420,22
318	21185	472102,17	2248031,31	318	21226	472371,47	2247459,58	318	21267	473124,08	2247486,34	318	21308	473879,10	2247356,67	319	21348	472883,97	2249421,51
318	21186	472020,22	2248064,99	318	21227	472375,86	2247448,07	318	21268	473148,47	2247495,61	318	21309	473901,52	2247344,52	319	21349	472889,11	2249423,27
318	21187	471990,29	2248120,07	318	21228	472382,24	2247438,40	318	21269	473167,88	2247486,96	318	21310	473918,88	2247325,40	319	21350	472895,62	2249425,50
318	21188	471941,83	2248144,46	318	21229	472387,72	2247431,91	318	21270	473177,55	2247484,08	318	21311	473929,25	2247306,33	319	21351	472906,09	2249431,98
318	21189	471922,51	2248147,70	318	21230	472420,20	2247393,48	318	21271	473189,82	2247483,03	318	21312	473933,04	2247275,30	320	21352	472995,13	2251383,73
318	21190	471940,68	2248114,00	318	21231	472429,15	2247385,03	318	21272	473204,18	2247485,34	318	21313	473932,79	2247237,80	320	21353	472990,84	2251413,83
318	21191	471941,34	2248040,99	318	21232	472438,30	2247379,46	318	21273	473214,48	2247488,44	318	21314	473912,56	2247204,95	320	21354	472987,37	2251438,19
318	21192	471943,17	2248003,80	318	21233	472478,21	2247360,21	318	21274	473230,24	2247493,18	318	21315	473911,60	2247063,45	320	21355	472975,57	2251459,03
318	21193	471959,37	2247987,79	318	21234	472489,83	2247356,13	318	21275	473241,37	2247497,91	318	21316	473942,59	2247056,61	320	21356	472932,53	2251493,75
318	21194	472044,38	2247989,20	318	21235	472496,10	2247355,42	318	21276	473251,53	2247505,27	318	21317	473942,86	2247056,55	320	21357	472982,36	2251536,40
318	21195	472063,31	2247978,08	318	21236	472502,07	2247354,74	318	21277	473259,49	2247514,35	318	21083	473970,01	2247050,55	320	21357	472996,38	2251526,63
318	21196	472102,51	2247933,80	318	21237	472512,37	2247355,71	318	21278	473265,37	2247525,17	319	21318	472906,09	2249431,98	320	21358	473016,94	2251520,43
318	21197	472130,40	2247916,61	318	21238	472524,13	2247359,35	318	21279	473307,53	2247629,12	319	21319	472910,67	2249436,49	320	21359	473053,01	2251512,18
318	21198	472178,27	2247896,79	318	21239	472555,15	2247372,92	318	21280	473321,83	2247654,03	319	21320	472906,25	2249477,89	320	21360	473096,17	2251520,06
318	21199	472176,91	2247845,30	318	21240	472557,78	2247374,52	318	21281	473334,98	2247696,07	319	21321	472899,49	2249541,39	320	21361	473123,92	2251554,07
318	21200	472190,73	2247819,70	318	21241	472572,90	2247379,20	318	21282	473379,33	2247630,01	319	21322	472884,49	2249540,99	320	21362	473134,09	2251591,00
318	21201	472209,67	2247809,07	318	21242	472585,74	2247385,23	318	21283	473386,07	2247619,70	319	21323	472861,76	2249541,51	320	21363	473135,97	2251607,52
318	21202	472241,15	2247807,35	318	21243	472600,33	2247373,54	318	21284	473394,94	2247611,16	319	21324	472809,63	2249567,05	320	21364	473129,11	2251626,82
318	21203	472253,08	2247798,28	318	21244	472610,75	2247366,97	318	21285	473405,49	2247604,80	319	21325	472807,64	2249568,03	320	21365	473115,62	2251611,95
318	21204	472260,03	2247788,23	318	21245	472622,36	2247362,88	318	21286	473426,13	2247516,58	319	21326	472693,07	2249636,65	320	21366	473078,45	2251587,71
318	21205	472254,93	2247776,27	318	21246	472634,60	2247361,48	318	21287	473426,65	2247504,27	319	21327	472654,34	2249654,85	320	21367	473045,41	2251581,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	21368	473016,91	2251581,63	320	21409	472235,62	2251836,86	320	21450	472682,15	2253122,34	320	21491	472928,79	2253242,98	320	21532	473079,20	2254065,27
320	21369	472992,47	2251590,29	320	21410	472241,34	2251868,62	320	21451	472652,87	2253147,82	320	21492	472935,08	2253243,14	320	21533	473045,33	2254101,67
320	21370	472973,18	2251620,42	320	21411	472255,70	2251894,88	320	21452	472594,87	2253160,83	320	21493	472953,24	2253243,58	320	21534	473013,91	2254120,86
320	21371	472972,07	2251659,69	320	21412	472277,62	2251919,60	320	21453	472535,37	2253175,96	320	21494	472956,26	2253246,56	320	21535	472979,57	2254139,49
320	21372	472970,37	2251705,62	320	21413	472343,03	2251965,72	320	21454	472535,50	2253176,96	320	21495	472957,40	2253247,99	320	21536	472933,30	2254158,88
320	21373	472933,30	2251705,68	320	21414	472369,25	2251989,37	320	21455	472487,68	2253193,78	320	21496	472959,80	2253251,04	320	21537	472880,85	2254179,14
320	21374	472916,16	2251705,64	320	21415	472388,06	2252014,92	320	21456	472484,42	2253210,04	320	21497	473035,93	2253331,86	320	21538	472853,10	2254195,69
320	21375	472919,21	2251618,27	320	21416	472400,52	2252049,64	320	21457	472483,88	2253231,19	320	21498	473037,24	2253354,11	320	21539	472826,89	2254213,14
320	21376	472868,67	2251576,96	320	21417	472399,29	2252091,87	320	21458	472490,13	2253249,61	320	21499	473038,67	2253378,50	320	21540	472787,45	2254234,61
320	21377	472853,69	2251559,33	320	21418	472370,29	2252150,32	320	21459	472491,20	2253249,05	320	21500	473033,26	2253413,36	320	21541	472759,54	2254251,87
320	21378	472832,55	2251517,74	320	21419	472363,39	2252180,36	320	21460	472511,46	2253290,63	320	21501	473023,81	2253436,36	320	21542	472718,80	2254266,99
320	21379	472823,49	2251483,28	320	21420	472365,18	2252208,68	320	21461	472506,09	2253294,64	320	21502	473010,63	2253457,86	320	21543	472687,39	2254281,55
320	21380	472808,55	2251480,63	320	21421	472374,53	2252228,05	320	21462	472466,61	2253370,91	320	21503	472989,51	2253484,83	320	21544	472646,23	2254287,51
320	21381	472796,16	2251479,54	320	21422	472387,07	2252242,41	320	21463	472458,08	2253440,47	320	21504	472968,17	2253512,80	320	21545	472598,71	2254292,96
320	21382	472796,94	2251477,62	320	21423	472406,68	2252254,34	320	21464	472464,02	2253466,85	320	21505	472945,94	2253546,57	320	21546	472555,49	2254293,59
320	21383	472800,67	2251435,39	320	21424	472462,66	2252262,30	320	21465	472427,11	2253521,35	320	21506	472932,65	2253580,36	320	21547	472527,08	2254296,37
320	21384	472750,60	2251421,29	320	21425	472482,06	2252274,88	320	21466	472458,64	2253539,16	320	21507	472931,86	2253604,26	320	21548	472504,20	2254304,37
320	21385	472729,14	2251439,85	320	21426	472483,17	2252287,39	320	21467	472449,31	2253546,52	320	21508	472945,00	2253625,23	320	21549	472492,42	2254312,06
320	21386	472719,56	2251478,69	320	21427	472473,84	2252303,14	320	21468	472431,72	2253533,65	320	21509	472970,27	2253647,13	320	21550	472492,97	2254338,24
320	21387	472694,35	2251510,78	320	21428	472452,78	2252309,10	320	21469	472405,70	2253529,83	320	21510	473002,29	2253663,69	320	21551	472499,39	2254355,93
320	21388	472669,06	2251523,17	320	21429	472359,66	2252311,31	320	21470	472387,26	2253540,45	320	21511	473025,08	2253663,61	320	21552	472501,63	2254352,21
320	21389	472673,05	2251602,46	320	21430	472324,66	2252320,95	320	21471	472383,30	2253545,98	320	21512	473045,21	2253642,37	320	21553	472514,89	2254364,13
320	21390	472675,34	2251645,95	320	21431	472291,17	2252348,40	320	21472	472389,36	2253555,44	320	21513	473062,94	2253625,58	320	21554	472574,66	2254394,44
320	21391	472660,08	2251680,56	320	21432	472270,54	2252384,51	320	21473	472416,00	2253575,76	320	21514	473100,21	2253609,73	320	21555	472607,63	2254411,98
320	21392	472644,69	2251696,17	320	21433	472261,07	2252411,53	320	21474	472464,66	2253598,92	320	21515	473115,44	2253607,99	320	21556	472642,36	2254431,72
320	21393	472574,57	2251678,65	320	21434	472247,47	2252450,30	320	21475	472507,75	2253611,13	320	21516	473138,69	2253608,66	320	21557	472702,03	2254476,85
320	21394	472518,05	2251676,03	320	21435	472248,35	2252481,58	320	21476	472529,76	2253612,98	320	21517	473160,00	2253622,73	320	21558	472723,55	2254494,18
320	21395	472484,73	2251702,75	320	21436	472253,95	2252509,79	320	21477	472535,22	2253599,04	320	21518	473176,61	2253635,10	320	21559	472763,62	2254538,56
320	21396	472437,13	2251762,08	320	21437	472262,03	2252530,67	320	21478	472587,43	2253575,72	320	21519	473199,41	2253654,37	320	21560	472786,03	2254565,35
320	21397	472402,38	2251797,82	320	21438	472275,38	2252552,84	320	21479	472645,66	2253534,00	320	21520	473206,60	2253677,36	320	21561	472807,77	2254600,70
320	21398	472353,01	2251818,15	320	21439	472276,38	2252553,87	320	21480	472641,39	2253492,98	320	21521	473197,45	2253725,14	320	21562	472824,95	2254637,68
320	21399	472333,51	2251818,29	320	21440	472291,47	2252569,39	320	21481	472698,48	2253462,31	320	21522	473187,91	2253752,54	320	21563	472831,08	2254662,78
320	21400	472311,91	2251802,93	320	21441	472338,90	2252596,19	320	21482	472767,69	2253427,31	320	21523	473183,18	2253769,08	320	21564	472840,85	2254715,39
320	21401	472300,79	2251784,66	320	21442	472345,88	2252589,83	320	21483	472791,46	2253415,00	320	21524	473182,98	2253795,68	320	21565	472842,87	2254726,26
320	21402	472296,60	2251757,54	320	21443	472394,39	2252545,65	320	21484	472813,00	2253394,67	320	21525	473190,31	2253852,70	320	21566	472854,98	2254750,80
320	21403	472290,74	2251747,11	320	21444	472437,29	2252585,24	320	21485	472822,52	2253376,33	320	21526	473190,84	2253907,59	320	21567	472885,05	2254792,56
320	21404	472285,23	2251749,34	320	21445	472220,75	2252730,55	320	21486	472827,24	2253346,84	320	21527	473181,19	2253947,22	320	21568	472907,54	2254819,63
320	21405	472262,70	2251758,49	320	21446	472558,16	2252811,87	320	21487	472843,18	2253296,97	320	21528	473168,89	2253974,27	320	21569	472946,42	2254855,56
320	21406	472252,39	2251772,93	320	21447	472662,89	2252956,98	320	21488	472857,51	2253276,50	320	21529	473153,35	2253995,73	320	21570	472993,05	2254891,14
320	21407	472250,81	2251775,15	320	21448	472703,29	2253041,02	320	21489	472883,64	2253257,77	320	21530	473129,30	2254019,93	320	21571	473028,98	2254857,07
320	21408	472236,55	2251810,16	320	21449	472700,58	2253082,76	320	21490	472905,74	2253247,67	320	21531	473107,70	2254039,71	320	21572	473045,28	2254844,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
320	21573	473078,09	2254832,26	320	21614	473300,03	2255827,12	320	21655	473024,23	2255207,31	320	21696	472646,25	2254572,62	320	21737	473021,62	2253966,35
320	21574	473099,67	2254833,27	320	21615	473291,88	2255848,81	320	21656	473027,48	2255194,28	320	21697	472626,30	2254557,36	320	21738	473043,83	2253947,94
320	21575	473116,05	2254836,15	320	21616	473277,67	2255886,61	320	21657	473033,55	2255182,29	320	21698	472584,45	2254525,33	320	21739	473061,37	2253933,41
320	21576	473143,46	2254849,79	320	21617	473275,76	2255910,48	320	21658	473039,45	2255173,31	320	21699	472556,26	2254509,31	320	21740	473073,94	2253919,55
320	21577	473153,37	2254857,76	320	21618	473248,98	2255989,51	320	21659	473053,03	2255155,38	320	21700	472549,86	2254498,51	320	21741	473079,03	2253906,90
320	21578	473169,57	2254902,76	320	21619	473233,49	2256013,73	320	21660	473063,15	2255146,05	320	21701	472541,41	2254488,52	320	21742	473081,68	2253892,89
320	21579	473193,90	2254935,76	320	21620	473234,11	2256044,68	320	21661	473078,83	2255133,31	320	21702	472469,94	2254437,80	320	21743	473081,52	2253868,93
320	21580	473215,91	2254959,57	320	21621	473272,42	2256130,87	320	21662	473094,87	2255121,79	320	21703	472430,98	2254408,12	320	21744	473076,52	2253834,63
320	21581	473226,46	2254969,99	320	21622	473282,22	2256171,41	320	21663	473097,60	2255117,56	320	21704	472409,08	2254360,86	320	21745	473074,55	2253814,23
320	21582	473250,01	2254993,25	320	21623	473284,71	2256190,53	320	21664	473102,65	2255102,14	320	21705	472401,01	2254336,66	320	21746	473072,22	2253790,16
320	21583	473252,29	2254992,51	320	21624	473295,76	2256259,51	320	21665	473120,42	2255063,06	320	21706	472404,09	2254288,24	320	21747	473072,99	2253770,51
320	21584	473252,26	2255003,58	320	21625	473258,94	2256186,54	320	21666	473131,59	2255041,03	320	21707	472414,18	2254250,10	320	21748	473066,41	2253767,08
320	21585	473252,39	2255021,58	320	21626	473222,42	2256127,74	320	21667	473137,28	2255026,18	320	21708	472421,56	2254226,87	320	21749	473063,97	2253768,01
320	21586	473249,93	2255037,41	320	21627	473196,98	2256063,10	320	21668	473141,31	2255015,67	320	21709	472422,22	2254226,39	320	21750	473046,63	2253774,61
320	21587	473246,99	2255048,09	320	21628	473192,00	2256018,61	320	21669	473130,30	2254995,95	320	21710	472439,05	2254213,89	320	21751	473034,69	2253777,53
320	21588	473235,99	2255076,55	320	21629	473207,98	2255957,58	320	21670	473104,45	2254966,17	320	21711	472450,76	2254207,43	320	21752	473021,26	2253777,87
320	21589	473207,09	2255137,87	320	21630	473248,88	2255844,81	320	21671	473096,01	2254956,46	320	21712	472485,15	2254193,20	320	21753	472993,50	2253775,42
320	21590	473196,61	2255162,84	320	21631	473257,70	2255818,09	320	21672	473082,62	2254958,87	320	21713	472498,07	2254189,49	320	21754	472981,57	2253772,88
320	21591	473189,12	2255178,59	320	21632	473261,71	2255716,06	320	21673	473064,64	2254988,75	320	21714	472534,78	2254184,04	320	21755	472944,82	2253759,15
320	21592	473180,94	2255191,36	320	21633	473256,50	2255636,63	320	21674	473034,55	2254994,59	320	21715	472560,84	2254184,03	320	21756	472932,01	2253751,89
320	21593	473167,21	2255205,54	320	21634	473241,98	2255564,27	320	21675	473009,81	2255002,97	320	21716	472582,99	2254184,01	320	21757	472914,71	2253742,08
320	21594	473131,47	2255231,98	320	21635	473227,04	2255501,76	320	21676	472996,47	2255004,64	320	21717	472616,09	2254180,13	320	21758	472911,70	2253740,37
320	21595	473135,83	2255246,14	320	21636	473226,48	2255498,28	320	21677	472983,11	2255003,30	320	21718	472659,07	2254175,09	320	21759	472901,98	2253733,52
320	21596	473116,56	2255267,51	320	21637	473218,71	2255485,43	320	21678	472961,34	2254998,62	320	21719	472675,22	2254169,85	320	21760	472889,38	2253722,60
320	21597	473108,49	2255256,06	320	21638	473212,61	2255478,68	320	21679	472948,63	2254994,26	320	21720	472699,94	2254159,39	320	21761	472884,77	2253718,59
320	21598	473112,85	2255235,54	320	21639	473207,51	2255473,41	320	21680	472937,52	2254987,42	320	21721	472736,78	2254136,63	320	21762	472882,24	2253716,40
320	21599	473123,19	2255213,46	320	21640	473206,48	2255471,06	320	21681	472914,65	2254969,80	320	21722	472747,50	2254130,92	320	21763	472868,79	2253704,74
320	21600	473082,33	2255234,75	320	21641	473202,70	2255468,43	320	21682	472856,94	2254925,34	320	21723	472770,21	2254118,84	320	21764	472859,84	2253695,08
320	21601	473076,12	2255266,27	320	21642	473193,54	2255458,98	320	21683	472833,15	2254900,61	320	21724	472787,77	2254107,77	320	21765	472842,18	2253671,20
320	21602	473094,64	2255322,26	320	21643	473177,46	2255444,59	320	21684	472811,91	2254877,56	320	21725	472810,23	2254093,62	320	21766	472835,45	2253659,57
320	21603	473121,78	2255364,89	320	21644	473166,19	2255443,06	320	21685	472795,17	2254855,86	320	21726	472830,42	2254080,89	320	21767	472826,19	2253635,38
320	21604	473159,99	2255404,06	320	21645	473162,78	2255442,60	320	21686	472777,07	2254831,54	320	21727	472841,71	2254075,34	320	21768	472823,63	2253623,09
320	21605	473196,70	2255441,73	320	21646	473149,75	2255439,30	320	21687	472757,90	2254802,64	320	21728	472863,56	2254067,32	320	21769	472823,52	2253622,58
320	21606	473226,89	2255492,71	320	21647	473137,77	2255433,20	320	21688	472739,89	2254766,00	320	21729	472882,23	2254060,45	320	21770	472822,35	2253616,93
320	21607	473238,47	2255501,43	320	21648	473113,62	2255412,43	320	21689	472736,61	2254756,12	320	21730	472903,03	2254052,81	320	21771	472822,17	2253608,84
320	21608	473280,36	2255532,99	320	21649	473082,90	2255380,64	320	21690	472730,77	2254724,80	320	21731	472927,25	2254042,29	320	21772	472821,58	2253582,14
320	21609	473290,02	2255549,25	320	21650	473057,56	2255348,17	320	21691	472721,73	2254676,40	320	21732	472949,01	2254031,32	320	21773	472825,19	2253553,53
320	21610	473292,71	2255560,76	320	21651	473051,31	2255337,53	320	21692	472712,08	2254655,09	320	21733	472964,27	2254022,51	320	21774	472827,05	2253546,37
320	21611	473299,99	2255619,41	320	21652	473030,02	2255288,66	320	21693	472694,93	2254627,20	320	21734	472971,52	2254015,92	320	21775	472825,60	2253542,62
320	21612	473306,62	2255702,77	320	21653	473026,08	2255275,82	320	21694	472671,72	2254601,17	320	21735	472975,08	2254012,70	320	21776	472818,20	2253536,14
320	21613	473311,27	2255762,09	320	21654	473022,59	2255240,72	320	21695	472659,85	2254587,86	320	21736	472999,22	2253989,75	320	21777	472806,71	2253529,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
320	21778	472800,90	2253533,14	320	21819	472382,10	2253190,02	320	21860	472264,09	2251966,95	320	21901	472545,97	2251233,42	321	21941	474688,34	2264322,06
320	21779	472730,91	2253569,92	320	21820	472390,16	2253136,25	320	21861	472248,27	2251954,07	320	21902	472550,68	2251260,07	321	21942	474686,36	2264343,99
320	21780	472691,16	2253596,66	320	21821	472405,83	2253123,68	320	21862	472206,87	2251902,07	320	21903	472544,75	2251289,82	321	21943	474656,95	2264361,47
320	21781	472680,39	2253605,02	320	21822	472411,88	2253118,82	320	21863	472197,44	2251890,23	320	21904	472539,75	2251301,51	321	21944	474619,61	2264366,60
320	21782	472642,88	2253634,10	320	21823	472446,51	2253096,29	320	21864	472206,58	2251828,65	320	21905	472529,04	2251321,45	321	21945	474530,28	2264352,59
320	21783	472600,45	2253659,89	320	21824	472536,27	2253063,60	320	21865	472215,26	2251781,13	320	21906	472500,46	2251356,54	321	21946	474465,00	2264349,18
320	21784	472587,92	2253664,74	320	21825	472593,35	2253050,49	320	21866	472215,26	2251781,09	320	21907	472482,91	2251393,86	321	21947	474446,32	2264346,58
320	21785	472560,46	2253671,92	320	21826	472540,76	2252976,13	320	21867	472236,65	2251662,15	320	21908	472480,20	2251405,31	321	21948	474412,50	2264341,87
320	21786	472547,17	2253673,84	320	21827	472447,84	2252876,76	320	21868	472236,65	2251662,14	320	21909	472480,29	2251418,69	321	21949	474457,40	2264327,06
320	21787	472503,37	2253670,97	320	21828	472435,40	2252863,46	320	21869	472239,43	2251661,93	320	21910	472485,86	2251442,54	321	21950	474482,89	2264318,51
320	21788	472491,40	2253668,86	320	21829	472438,97	2252842,17	320	21870	472246,97	2251661,60	320	21911	472501,13	2251466,82	321	21951	474488,82	2264319,14
320	21789	472481,68	2253666,11	320	21830	472448,13	2252787,52	320	21871	472264,81	2251660,70	320	21912	472519,86	2251508,32	321	21952	474497,10	2264321,87
320	21790	472448,31	2253656,65	320	21831	472370,57	2252697,25	320	21872	472295,76	2251644,17	320	21913	472521,53	2251516,05	321	21953	474503,08	2264320,55
320	21791	472390,21	2253629,93	320	21832	472340,05	2252661,73	320	21873	472335,50	2251629,55	320	21914	472525,77	2251557,59	321	21954	474511,01	2264318,79
320	21792	472379,62	2253623,46	320	21833	472316,58	2252634,42	320	21874	472406,33	2251614,61	320	21915	472519,23	2251591,48	321	21955	474517,31	2264318,88
320	21793	472347,61	2253598,53	320	21834	472315,33	2252632,96	320	21875	472424,30	2251559,54	320	21916	472522,28	2251604,42	321	21956	474521,95	2264318,95
320	21794	472339,07	2253588,17	320	21835	472238,14	2252542,70	320	21876	472426,43	2251545,67	320	21917	472553,14	2251602,78	321	21957	474529,75	2264320,75
320	21795	472327,68	2253570,65	320	21836	472208,54	2252508,09	320	21877	472414,48	2251516,87	320	21918	472572,45	2251598,41	321	21958	474535,43	2264318,82
320	21796	472327,64	2253570,59	320	21837	472207,20	2252481,29	320	21878	472391,10	2251484,93	320	21919	472577,06	2251566,82	321	21959	474542,88	2264316,27
320	21797	472363,22	2253534,12	320	21838	472206,33	2252463,87	320	21879	472381,72	2251459,50	320	21920	472585,38	2251538,54	321	21960	474555,17	2264315,31
320	21798	472376,60	2253516,53	320	21839	472212,43	2252425,94	320	21880	472375,14	2251428,39	320	21921	472603,00	2251511,23	321	21961	474567,35	2264317,10
320	21799	472376,56	2253511,03	320	21840	472229,01	2252380,53	320	21881	472376,32	2251393,67	320	21922	472621,96	2251486,18	321	21962	474577,41	2264317,89
320	21800	472392,83	2253477,41	320	21841	472234,00	2252366,48	320	21882	472390,42	2251355,47	320	21923	472640,04	2251479,89	321	21963	474603,69	2264315,83
320	21801	472419,55	2253436,23	320	21842	472248,41	2252338,40	320	21883	472416,55	2251304,35	320	21924	472669,99	2251461,64	321	21964	474634,91	2264298,30
320	21802	472378,02	2253432,51	320	21843	472255,50	2252328,19	320	21884	472439,37	2251273,05	320	21925	472683,15	2251404,60	321	21965	474635,40	2264289,62
320	21803	472349,58	2253434,65	320	21844	472270,38	2252311,60	320	21885	472364,83	2251277,61	320	21926	472700,70	2251371,09	321	21966	474636,68	2264266,90
320	21804	472372,26	2253399,56	320	21845	472283,03	2252301,43	320	21886	472327,30	2251281,77	320	21927	472738,70	2251359,15	321	21967	474649,46	2264262,62
320	21805	472396,34	2253362,31	320	21846	472305,45	2252288,78	320	21887	472310,67	2251283,60	320	21928	472767,24	2251360,60	321	21968	474650,34	2264262,32
320	21806	472403,91	2253345,17	320	21847	472329,40	2252278,10	320	21888	472304,65	2251284,15	320	21929	472814,89	2251377,19	321	21969	474673,41	2264254,58
320	21807	472407,43	2253337,21	320	21848	472349,15	2252265,66	320	21889	472311,61	2251245,44	320	21930	472826,50	2251360,19	321	21970	474682,37	2264241,39
320	21808	472407,67	2253330,40	320	21849	472338,41	2252247,92	320	21890	472314,30	2251233,86	320	21931	472837,00	2251349,49	321	21971	474689,23	2264231,32
320	21809	472398,72	2253314,25	320	21850	472330,03	2252229,27	320	21891	472315,70	2251227,82	320	21932	472854,01	2251332,17	321	21937	474707,57	2264204,35
320	21810	472388,99	2253299,47	320	21851	472325,33	2252209,00	320	21892	472315,89	2251226,98	320	21933	472860,39	2251334,59	322	21972	474512,79	2264456,68
320	21811	472379,02	2253284,31	320	21852	472323,12	2252191,45	320	21893	472327,32	2251177,71	320	21934	472870,14	2251338,30	322	21973	474511,00	2264458,12
320	21812	472376,15	2253279,95	320	21853	472324,41	2252160,44	320	21894	472335,89	2251140,76	320	21935	472966,50	2251374,97	322	21974	474486,99	2264457,68
320	21813	472372,70	2253272,48	320	21854	472330,78	2252138,01	320	21895	472353,09	2251146,53	320	21936	472990,75	2251382,39	322	21975	474468,54	2264455,64
320	21814	472370,38	2253266,87	320	21855	472357,45	2252086,17	320	21896	472387,71	2251158,14	320	21937	472995,13	2251383,73	322	21976	474453,35	2264455,74
320	21815	472370,34	2253266,81	320	21856	472359,52	2252061,31	320	21897	472449,36	2251178,81	321	21937	474707,57	2264204,35	322	21977	474420,83	2264457,06
320	21816	472375,49	2253232,75	320	21857	472348,64	2252030,62	320	21898	472515,21	2251200,91	321	21938	474705,11	2264223,12	322	21978	474383,76	2264455,95
320	21817	472381,28	2253194,53	320	21858	472335,63	2252014,27	320	21899	472538,13	2251208,59	321	21939	474697,20	2264248,74	322	21979	474377,73	2264457,38
320	21818	472381,83	2253191,47	320	21859	472309,50	2251994,40	320	21900	472545,16	2251230,86	321	21940	474689,96	2264272,18	322	21980	474375,37	2264457,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
322	21981	474363,07	2264457,48	323	22021	474781,59	2264495,92	325	22060	473681,23	2265257,87	325	22101	473635,64	2265257,21	326	22141	473610,81	2265709,37
322	21982	474344,46	2264451,67	323	21993	474807,53	2264491,67	325	22061	473663,91	2265284,49	325	22102	473658,81	2265253,95	326	22142	473597,25	2265694,89
322	21983	474332,80	2264446,68	324	22022	474517,23	2264842,87	325	22062	473632,64	2265177,70	325	22103	473663,34	2265221,47	326	22143	473586,13	2265683,03
322	21984	474324,96	2264442,54	324	22023	474508,69	2264842,90	325	22063	473632,34	2265346,72	325	22104	473668,30	2265196,83	326	22144	473588,40	2265649,52
322	21985	474322,22	2264440,19	324	22024	474508,49	2264866,58	325	22064	473617,03	2265375,32	325	22105	473672,07	2265185,10	326	22145	473581,64	2265612,07
322	21986	474315,62	2264434,51	324	22025	474508,42	2264875,48	325	22065	473612,65	2265390,84	325	22106	473676,98	2265173,66	326	22146	473581,43	2265580,57
322	21987	474313,53	2264431,68	324	22026	474508,20	2264901,72	325	22066	473626,32	2265417,26	325	22107	473685,73	2265160,17	326	22147	473608,28	2265558,88
322	21988	474325,54	2264420,97	324	22027	474514,03	2264923,80	325	22067	473621,44	2265434,79	325	22108	473713,25	2265104,33	326	22148	473639,18	2265543,17
322	21989	474338,14	2264425,21	324	22028	474521,54	2264937,35	325	22068	473612,48	2265439,35	325	22109	473764,34	2265070,60	326	22149	473653,07	2265527,57
322	21990	474399,71	2264445,95	324	22029	474529,67	2264948,79	325	22069	473594,98	2265441,97	325	22110	473770,65	2265069,40	326	22150	473706,36	2265494,71
322	21991	474429,19	2264442,25	324	22030	474550,47	2264965,50	325	22070	473581,03	2265448,07	325	22111	473809,44	2265062,01	326	22151	473731,18	2265470,03
322	21992	474488,79	2264456,85	324	22031	474551,24	2264966,12	325	22071	473583,60	2265459,05	325	22112	473863,63	2265051,55	326	22152	473764,33	2265418,81
322	21972	474512,79	2264456,68	324	22032	474559,50	2264974,34	325	22072	473601,67	2265468,43	325	22113	473872,71	2265043,52	326	22153	473826,47	2265292,39
323	21993	474807,53	2264491,67	324	22033	474575,95	2264994,63	325	22073	474599,25	2265481,44	325	22114	473900,15	2265030,45	326	22154	473846,85	2265275,24
323	21994	474798,57	2264513,98	324	22034	474579,72	2265000,54	325	22074	473568,34	2265494,65	325	22115	473939,07	2265031,35	326	22155	473877,25	2265259,54
323	21995	474797,55	2264516,51	324	22035	474578,71	2265003,63	325	22075	473530,57	2265527,91	325	22116	473971,58	2265041,34	326	22156	473913,20	2265252,79
323	21996	474793,33	2264527,03	324	22036	474577,54	2265007,23	325	22076	473467,85	2265569,83	325	22050	473990,83	2265057,20	326	22157	473955,60	2265237,50
323	21997	474769,16	2264531,92	324	22037	474527,09	2265161,60	325	22077	473425,65	2265612,13	326	22117	474003,19	2265251,18	326	22158	473973,58	2265234,88
323	21998	474764,18	2264532,93	324	22038	474483,48	2265144,39	325	22078	473425,94	2265654,13	326	22118	473961,65	2265267,89	326	22159	473988,85	2265243,29
323	21999	474713,76	2264542,69	324	22039	474500,49	2265133,23	325	22079	473432,59	2265678,58	326	22119	473875,99	2265302,33	326	22117	474003,19	2265251,18
323	22000	474695,60	2264551,36	324	22040	474533,35	2265111,69	325	22080	473457,29	2265706,92	326	22120	473828,67	2265321,37	327	22160	473346,23	2266431,69
323	22001	474679,87	2264575,49	324	22041	474547,10	2265078,63	325	22081	473472,98	2265733,81	326	22121	473824,93	2265329,28	327	22161	473310,63	2266477,41
323	22002	474666,32	2264599,08	324	22042	474543,88	2265055,36	325	22082	473472,64	2265756,31	326	22122	473817,47	2265345,10	327	22162	473280,44	2266535,64
323	22003	474665,94	2264621,95	324	22043	474526,59	2265014,60	325	22083	473459,29	2265780,40	326	22123	473762,13	2265462,33	327	22163	473270,97	2266540,21
323	22004	474670,27	2264637,95	324	22044	474478,74	2264963,43	325	22084	473444,49	2265787,32	326	22124	473733,01	2265492,37	327	22164	473265,05	2266552,74
323	22005	474687,89	2264675,08	324	22045	474470,04	2264933,99	325	22085	473426,70	2265752,98	326	22125	473719,01	2265494,86	327	22165	473265,17	2266569,75
323	22006	474702,38	2264699,10	324	22046	474477,27	2264893,94	325	22086	473410,63	2265656,03	326	22126	473718,00	2265495,25	327	22166	473282,04	2266624,13
323	22007	474705,78	2264715,44	324	22047	474494,38	2264851,30	325	22087	473417,35	2265590,02	326	22127	473705,36	2265500,09	327	22167	473279,12	2266635,15
323	22008	474709,83	2264734,83	324	22048	474507,26	2264819,23	325	22088	473434,61	2265556,06	326	22128	473683,45	2265514,91	327	22168	473269,62	2266635,22
323	22009	474700,35	2264758,41	324	22049	474508,40	2264821,94	325	22089	473463,57	2265530,06	326	22129	473666,88	2265530,25	327	22169	473250,95	2266611,35
323	22010	474691,54	2264759,78	324	22022	474517,23	2264842,87	325	22090	473549,73	2265452,92	326	22130	473644,66	2265560,29	327	22170	473241,95	2266609,91
323	22011	474659,89	2264764,69	325	22050	473990,83	2265057,20	325	22091	473596,54	2265409,81	326	22131	473642,22	2265564,68	327	22171	473232,46	2266612,97
323	22012	474673,34	2264740,76	325	22051	474030,61	2265092,49	325	22092	473598,15	2265385,96	326	22132	473626,40	2265593,07	327	22172	473223,04	2266624,03
323	22013	474673,72	2264740,10	325	22052	473984,56	2265085,30	325	22093	473586,98	2265348,55	326	22133	473618,64	2265602,63	327	22173	473213,53	2266622,60
323	22014	474673,54	2264713,59	325	22053	473949,98	2265074,04	325	22094	473591,27	2265329,22	326	22134	473611,86	2265608,31	327	22174	473185,38	2266601,29
323	22015	474654,58	2264645,72	325	22054	473929,49	2265074,68	325	22095	473596,34	2265301,53	326	22135	473601,07	2265614,26	327	22175	473163,82	2266591,94
323	22016	474652,82	2264607,74	325	22055	473890,56	2265085,44	325	22096	473600,95	2265289,59	326	22136	473596,93	2265629,72	327	22176	473077,83	2266593,52
323	22017	474665,08	2264572,14	325	22056	473822,27	2265115,91	325	22097	473606,70	2265278,70	326	22137	473595,79	2265633,96	327	22177	473058,80	2266587,66
323	22018	474679,38	2264542,54	325	22057	473770,36	2265129,26	325	22098	473614,52	2265269,58	326	22138	473600,23	2265647,50	327	22178	473051,23	2266578,20
323	22019	474709,19	2264514,85	325	22058	473726,07	2265160,07	325	22099	473617,89	2265267,05	326	22139	473620,82	2265710,29	327	22179	473054,82	2266546,24
323	22020	474731,11	2264504,19	325	22059	473696,94	2265215,77	325	22100	473624,38	2265262,20	326	22140	473616,32	2265710,33	327	22180	473069,07	2266557,60

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				
327	22181	473068,64	2266565,59	329	22220	473344,62	2266635,71	330	22260	471719,40	2250464,54	330	22301	471703,44	2250604,45	330	22342	471476,81	2249904,28
327	22182	473082,69	2266573,49	329	22221	473334,67	2266568,28	330	22261	471714,48	2250495,49	330	22302	471710,91	2250594,67	330	22343	471468,17	2249895,51
327	22183	473179,22	2266577,83	329	22222	473338,49	2266541,74	330	22262	471695,55	2250505,12	330	22303	471714,90	2250590,90	330	22344	471446,97	2249876,73
327	22184	473205,78	2266585,65	329	22215	473350,91	2266531,66	330	22263	471690,59	2250513,15	330	22304	471725,10	2250583,99	330	22345	471446,67	2249871,75
327	22185	473215,26	2266583,59	330	22223	471474,42	2249167,11	330	22264	471689,67	2250524,16	330	22305	471723,94	2250565,76	330	22346	471440,40	2249787,17
327	22186	473219,71	2266576,06	330	22224	471458,55	2249187,21	330	22265	471693,78	2250539,13	330	22306	471705,06	2250559,35	330	22347	471438,44	2249737,29
327	22187	473219,45	2266575,03	330	22225	471459,77	2249218,71	330	22266	471698,80	2250542,60	330	22307	471694,18	2250553,59	330	22348	471419,67	2249688,89
327	22188	473223,58	2266576,18	330	22226	471485,70	2249281,54	330	22267	471703,30	2250541,57	330	22308	471684,85	2250545,55	330	22349	471399,74	2249637,53
327	22189	473227,83	2266575,44	330	22227	471502,90	2249312,42	330	22268	471705,27	2250537,06	330	22309	471677,54	2250535,63	330	22350	471396,54	2249625,64
327	22190	473232,16	2266570,44	330	22228	471508,53	2249329,88	330	22269	471699,70	2250528,09	330	22310	471673,52	2250526,98	330	22351	471396,06	2249613,34
327	22191	473231,90	2266562,55	330	22229	471511,86	2249377,86	330	22270	471699,65	2250519,59	330	22311	471664,90	2250499,20	330	22352	471401,07	2249567,83
327	22192	473233,58	2266531,53	330	22230	471506,62	2249416,40	330	22271	471703,63	2250516,56	330	22312	471662,62	2250487,10	330	22353	471401,31	2249566,64
327	22193	473235,41	2266532,45	330	22231	471495,40	2249459,47	330	22272	471714,62	2250515,99	330	22313	471664,25	2250459,89	330	22354	471403,00	2249558,27
327	22194	473257,34	2266521,80	330	22232	471476,77	2249512,60	330	22273	471725,72	2250530,92	330	22314	471667,13	2250411,59	330	22355	471407,79	2249546,92
327	22195	473264,77	2266510,75	330	22233	471446,56	2249555,31	330	22274	471721,91	2250558,44	330	22315	471666,80	2250361,95	330	22356	471413,71	2249536,43
327	22196	473266,67	2266496,74	330	22234	471420,11	2249562,49	330	22275	471725,41	2250558,91	330	22316	471656,66	2250314,83	330	22357	471425,27	2249515,87
327	22197	473262,03	2266476,77	330	22235	471434,65	2249640,39	330	22276	471737,78	2250540,34	330	22317	471640,64	2250291,32	330	22358	471448,00	2249475,45
327	22198	473255,24	2266469,34	330	22236	471450,03	2249625,28	330	22277	471753,71	2250528,73	330	22318	471625,37	2250263,12	330	22359	471472,01	2249430,60
327	22199	473263,35	2266451,70	330	22237	471472,53	2249623,12	330	22278	471811,16	2250521,33	330	22319	471620,11	2250248,85	330	22360	471482,23	2249411,50
327	22200	473301,38	2266407,00	330	22238	471495,12	2249638,48	330	22279	471816,19	2250525,30	330	22320	471591,60	2250221,33	330	22361	471479,56	2249398,17
327	22201	473302,13	2266417,99	330	22239	471556,55	2249699,06	330	22280	471804,55	2250577,88	330	22321	471579,96	2250207,54	330	22362	471477,09	2249385,88
327	22202	473314,70	2266427,40	330	22240	471573,61	2249707,44	330	22281	471783,66	2250601,30	330	22322	471576,97	2250201,96	330	22363	471474,96	2249357,88
327	22160	473346,23	2266431,69	330	22241	471585,71	2249722,86	330	22282	471762,10	2250609,28	330	22323	471569,44	2250183,10	330	22364	471470,93	2249332,74
328	22203	472659,88	2266456,62	330	22242	471589,31	2249738,33	330	22283	471739,43	2250636,32	330	22324	471566,23	2250171,21	330	22365	471470,82	2249329,75
328	22204	472646,47	2266469,97	330	22243	471577,40	2249750,42	330	22284	471728,49	2250642,90	330	22325	471565,73	2250159,12	330	22366	471469,58	2249296,84
328	22205	472610,55	2266481,21	330	22244	471528,53	2249769,24	330	22285	471726,53	2250648,41	330	22326	471567,01	2250141,71	330	22367	471453,43	2249251,58
328	22206	472568,56	2266483,00	330	22245	471514,62	2249783,34	330	22286	471720,72	2250677,45	330	22327	471563,86	2250066,59	330	22368	471447,83	2249242,52
328	22207	472524,03	2266478,81	330	22246	471516,37	2249819,32	330	22287	471700,85	2250695,59	330	22328	471561,39	2250058,05	330	22369	471445,24	2249238,33
328	22208	472494,97	2266468,00	330	22247	471527,03	2249843,76	330	22288	471717,41	2250704,98	330	22329	471550,20	2250051,01	330	22370	471440,04	2249227,28
328	22209	472486,37	2266455,06	330	22248	471541,13	2249857,66	330	22289	471727,52	2250720,41	330	22330	471541,82	2250042,57	330	22371	471433,02	2249206,60
328	22210	472486,21	2266432,56	330	22249	471554,63	2249857,57	330	22290	471730,63	2250747,26	330	22331	471531,37	2250029,37	330	22372	471430,41	2249194,62
328	22211	472483,67	2266426,83	330	22250	471566,55	2249845,49	330	22291	471730,50	2250747,21	330	22332	471525,28	2250018,67	330	22373	471430,53	2249182,31
328	22212	472501,26	2266426,51	330	22251	471589,48	2249836,83	330	22292	471719,99	2250740,79	330	22333	471521,72	2250006,88	330	22374	471433,38	2249170,33
328	22213	472548,66	2266439,29	330	22252	471606,55	2249845,22	330	22293	471711,17	2250732,20	330	22334	471520,87	2249994,60	330	22375	471440,10	2249151,75
328	22214	472606,48	2266452,33	330	22253	471620,81	2249884,62	330	22294	471704,49	2250721,85	330	22335	471522,71	2249969,30	330	22376	471444,72	2249142,40
328	22203	472659,88	2266456,62	330	22254	471620,63	2249931,12	330	22295	471687,73	2250688,17	330	22336	471530,27	2249949,65	330	22377	471474,42	2249167,11
329	22215	473350,91	2266531,66	330	22255	471645,56	2250141,95	330	22296	471685,69	2250682,60	330	22337	471532,61	2249937,94	331	22377	472268,85	2250902,43
329	22216	473366,52	2266694,56	330	22256	471670,63	2250223,79	330	22297	471683,51	2250676,60	330	22338	471532,32	2249926,98	331	22378	472280,40	2250906,70
329	22217	473335,56	2266698,27	330	22257	471682,72	2250237,21	330	22298	471681,97	2250664,38	330	22339	471520,79	2249925,69	331	22379	472310,04	2250924,02
329	22218	473334,97	2266684,77	330	22258	471726,86	2250330,40	330	22299	471682,97	2250653,24	330	22340	471509,14	2249921,71	331	22380	472318,91	2250932,56
329	22219	473342,82	2266664,22	330	22259	471730,36	2250405,19	330	22300	471686,64	2250641,49	330	22341	471487,18	2249910,92	331	22381	472325,65	2250942,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
331	22382	472329,94	2250954,40	331	22423	471946,82	2250690,41	332	22463	472536,08	2252315,49	333	22503	470316,98	2253439,03	334	22543	470692,45	2254610,33
331	22383	472331,55	2250966,62	331	22424	471970,88	2250700,74	332	22464	472530,25	2252325,15	333	22504	470307,63	2253418,49	334	22544	470687,98	2254603,06
331	22384	472331,87	2250983,35	331	22425	471984,96	2250711,15	332	22465	472524,37	2252335,73	333	22505	470306,65	2253409,90	334	22545	470668,63	2254571,13
331	22385	472332,12	2251011,21	331	22426	472003,50	2250718,02	332	22466	472514,63	2252274,06	333	22506	470311,15	2253387,79	334	22546	470667,76	2254569,70
331	22386	472306,79	2251103,95	331	22427	472024,01	2250718,38	332	22467	472517,88	2252225,38	333	22507	470322,69	2253365,09	334	22547	470643,19	2254560,86
331	22387	472302,13	2251101,99	331	22428	472038,84	2250715,25	332	22468	472529,44	2252240,01	333	22508	470327,60	2253333,20	334	22548	470635,18	2254560,91
331	22388	472296,68	2251113,88	331	22429	472038,85	2250715,25	333	22468	470554,85	2253504,07	333	22509	470328,16	2253329,24	334	22549	470666,28	2254522,92
331	22389	472287,00	2251135,00	331	22430	472043,09	2250719,64	333	22469	470565,56	2253515,11	333	22510	470415,93	2253349,55	334	22550	470687,32	2254470,76
331	22390	472044,93	2251064,29	331	22431	472050,04	2250729,81	333	22470	470584,11	2253540,80	333	22511	470433,77	2253419,36	334	22551	470713,40	2254394,83
331	22391	472036,32	2251051,61	331	22432	472052,64	2250735,47	333	22471	470635,97	2253574,54	333	22512	470460,42	2253449,14	334	22552	470721,87	2254330,00
331	22392	472031,79	2251042,53	331	22433	472056,40	2250753,45	333	22472	470646,92	2253581,66	333	22513	470526,33	2253482,55	334	22553	470745,41	2254268,57
331	22393	472028,65	2251030,62	331	22434	472058,74	2250814,58	333	22473	470677,28	2253625,39	333	22468	470554,85	2253504,07	334	22554	470741,75	2254226,03
331	22394	472028,03	2251024,91	331	22435	472057,40	2250826,83	333	22474	470682,97	2253650,34	334	22514	470800,85	2254070,79	334	22555	470728,95	2254194,47
331	22395	472023,91	2250986,60	331	22436	472050,42	2250844,65	333	22475	470703,51	2253678,93	334	22515	470791,04	2254098,35	334	22556	470702,27	2254162,36
331	22396	472009,07	2250947,89	331	22437	472083,62	2250865,01	333	22476	470711,36	2253694,11	334	22516	470803,12	2254109,77	334	22557	470723,09	2254126,56
331	22397	471983,24	2250942,43	331	22438	472093,18	2250872,77	333	22477	470721,41	2253726,02	334	22517	470825,34	2254142,62	334	22558	470773,86	2254039,24
331	22398	471971,51	2250938,65	331	22439	472093,83	2250873,61	333	22478	470723,16	2253748,53	334	22518	470856,55	2254245,91	334	22559	470781,12	2254037,42
331	22399	471960,93	2250932,35	331	22440	472094,07	2250873,90	333	22479	470721,12	2253764,84	334	22519	470858,73	2254271,39	334	22560	470800,85	2254070,79
331	22400	471941,03	2250917,03	331	22441	472100,77	2250882,47	333	22480	470696,17	2253789,50	334	22520	470862,19	2254272,71	335	22560	471948,93	2257291,77
331	22401	471935,55	2250911,37	331	22442	472105,31	2250891,64	333	22481	470688,38	2253797,38	334	22521	470862,19	2254272,72	335	22561	471992,05	2257376,95
331	22402	471926,87	2250897,06	331	22443	472129,85	2250955,74	333	22482	470673,09	2253869,36	334	22522	470858,45	2254303,66	335	22562	471953,72	2257387,59
331	22403	471923,47	2250885,22	331	22444	472132,28	2250965,83	333	22483	470664,32	2253908,78	334	22523	470853,34	2254334,13	335	22563	471867,70	2257449,22
331	22404	471922,79	2250872,92	331	22445	472151,49	2250962,48	333	22484	470674,64	2253939,95	334	22524	470842,41	2254355,12	335	22564	471808,59	2257475,42
331	22405	471923,80	2250865,12	331	22446	472187,11	2250920,03	333	22485	470677,61	2253949,55	334	22525	470827,82	2254377,75	335	22565	471734,62	2257476,68
331	22406	471929,79	2250843,74	331	22447	472196,03	2250911,55	333	22486	470678,32	2253951,52	334	22526	470825,14	2254391,26	335	22566	471665,12	2257501,87
331	22407	471948,26	2250803,33	331	22448	472206,61	2250905,25	333	22487	470638,73	2253915,32	334	22527	470820,37	2254410,32	335	22567	471621,81	2257536,98
331	22408	471947,66	2250788,04	331	22449	472217,92	2250901,56	333	22488	470580,29	2253861,89	334	22528	470820,03	2254426,94	335	22568	471641,15	2257573,71
331	22409	471941,80	2250784,66	331	22450	472230,17	2250900,39	333	22489	470574,78	2253856,85	334	22529	470801,23	2254493,19	335	22569	471632,14	2257578,71
331	22410	471881,67	2250763,76	331	22451	472259,37	2250900,95	333	22490	470576,16	2253849,84	334	22530	470777,64	2254544,52	335	22570	471614,97	2257582,62
331	22411	471821,30	2250749,11	331	22452	472268,85	2250902,43	333	22491	470582,19	2253811,69	334	22531	470764,71	2254561,46	335	22571	471592,44	2257607,15
331	22412	471814,75	2250749,42	332	22452	472529,44	2252240,01	333	22492	470594,68	2253759,88	334	22532	470736,27	2254583,38	335	22572	471582,67	2257633,46
331	22413	471754,44	2250752,35	332	22453	472535,13	2252247,85	333	22493	470611,22	2253728,48	334	22533	470731,05	2254588,39	335	22573	471573,00	2257651,18
331	22414	471742,18	2250751,13	332	22454	472536,03	2252250,59	333	22494	470611,48	2253724,30	334	22534	470731,29	2254596,10	335	22574	471547,71	2257677,01
331	22415	471739,24	2250750,15	332	22455	472538,15	2252252,54	333	22495	470572,11	2253671,14	334	22535	470753,59	2254617,36	335	22575	471543,56	2257679,43
331	22416	471760,68	2250744,18	332	22456	472540,71	2252265,08	333	22496	470530,76	2253636,28	334	22536	470765,60	2254635,18	335	22576	471534,99	2257681,84
331	22417	471807,66	2250740,86	332	22457	472543,27	2252273,01	333	22497	470522,17	2253626,93	334	22537	470790,41	2254687,57	335	22577	471525,43	2257683,91
331	22418	471816,69	2250745,30	332	22458	472544,65	2252277,26	333	22498	470482,96	2253575,88	334	22538	470789,63	2254698,87	335	22578	471506,43	2257688,02
331	22419	471834,08	2250730,18	332	22459	472543,76	2252279,99	333	22499	470436,31	2253551,26	334	22539	470778,45	2254670,45	335	22579	471481,32	2257690,15
331	22420	471840,51	2250718,64	332	22460	472543,52	2252290,03	333	22500	470380,50	2253507,64	334	22540	470765,30	2254648,54	335	22580	471478,08	2257699,85
331	22421	471875,30	2250688,39	332	22461	472542,92	2252295,33	333	22501	470376,07	2253500,19	334	22541	470738,73	2254640,21	335	22581	471470,91	2257710,41
331	22422	471901,28	2250685,22	332	22462	472538,49	2252305,06	333	22502	470325,30	2253451,42	334	22542	470708,20	2254635,93	335	22582	471461,86	2257718,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
335	22583	471451,60	2257724,73	335	22624	470881,60	2257920,62	335	22665	470451,28	2257850,23	335	22706	471029,87	2257799,48	335	22747	471495,75	2257550,34
335	22584	471445,61	2257726,62	335	22625	470864,49	2257925,84	335	22666	470681,27	2257845,01	335	22707	471037,82	2257792,72	335	22748	471502,87	2257540,30
335	22585	471439,85	2257728,43	335	22626	470855,97	2257926,83	335	22667	470690,28	2257844,80	335	22708	471036,45	2257788,11	335	22749	471517,42	2257526,69
335	22586	471427,58	2257729,43	335	22627	470830,55	2257925,37	335	22668	470691,89	2257844,77	335	22709	471039,11	2257780,12	335	22750	471535,49	2257505,76
335	22587	471412,72	2257728,96	335	22628	470799,32	2257918,16	335	22669	470702,51	2257844,52	335	22710	471039,33	2257771,72	335	22751	471543,77	2257498,24
335	22588	471404,89	2257728,72	335	22629	470783,07	2257923,88	335	22670	470704,89	2257844,47	335	22711	471043,85	2257765,82	335	22752	471558,24	2257484,71
335	22589	471395,09	2257727,52	335	22630	470772,83	2257929,79	335	22671	470705,28	2257843,11	335	22712	471046,18	2257758,77	335	22753	471559,65	2257480,58
335	22590	471380,76	2257724,18	335	22631	470764,90	2257934,65	335	22672	470710,40	2257834,87	335	22713	471052,59	2257755,50	335	22754	471584,42	2257450,95
335	22591	471373,96	2257722,60	335	22632	470747,02	2257940,85	335	22673	470711,75	2257832,71	335	22714	471059,41	2257743,25	335	22755	471615,83	2257421,05
335	22592	471357,60	2257728,16	335	22633	470698,81	2257953,47	335	22674	470712,38	2257831,70	335	22715	471064,05	2257739,37	335	22756	471674,92	2257413,38
335	22593	471347,92	2257728,94	335	22634	470687,16	2257957,57	335	22675	470721,22	2257823,12	335	22716	471085,16	2257719,34	335	22757	471696,08	2257396,38
335	22594	471342,91	2257733,42	335	22635	470641,97	2257973,44	335	22676	470731,93	2257816,64	335	22717	471087,53	2257717,51	335	22758	471734,83	2257408,80
335	22595	471335,53	2257740,03	335	22636	470618,61	2257974,30	335	22677	470743,42	2257812,84	335	22718	471087,74	2257716,39	335	22759	471797,30	2257423,77
335	22596	471321,28	2257745,75	335	22637	470567,53	2257983,20	335	22678	470745,04	2257812,49	335	22719	471097,35	2257708,68	335	22760	471828,88	2257419,61
335	22597	471319,04	2257747,02	335	22638	470511,00	2257979,33	335	22679	470745,74	2257812,07	335	22720	471105,75	2257704,33	335	22761	471857,00	2257397,05
335	22598	471285,56	2257752,39	335	22639	470486,42	2257980,64	335	22680	470749,84	2257811,48	335	22721	471122,17	2257698,47	335	22762	471920,86	2257323,79
335	22599	471262,22	2257751,65	335	22640	470467,52	2257981,63	335	22681	470768,64	2257807,48	335	22722	471129,48	2257693,95	335	22763	471948,93	2257291,77
335	22600	471237,36	2257763,85	335	22641	470456,98	2257977,88	335	22682	470781,98	2257806,79	335	22723	471146,13	2257683,65	336	22764	471233,62	2266305,36
335	22601	471220,91	2257771,00	335	22642	470434,54	2257969,89	335	22683	470788,33	2257805,86	335	22724	471153,83	2257680,22	336	22765	471268,74	2266318,89
335	22602	471209,08	2257776,13	335	22643	470425,78	2257970,58	335	22684	470796,48	2257806,30	335	22725	471154,45	2257680,23	336	22766	471268,56	2266341,36
335	22603	471195,66	2257781,95	335	22644	470353,99	2257976,19	335	22685	470802,32	2257805,64	335	22726	471180,01	2257663,16	336	22767	471285,04	2266351,02
335	22604	471182,21	2257790,64	335	22645	470350,99	2257976,43	335	22686	470813,99	2257806,58	335	22727	471184,26	2257657,23	336	22768	471336,83	2266381,40
335	22605	471177,39	2257801,97	335	22646	470312,50	2257979,19	335	22687	470822,61	2257809,02	335	22728	471193,90	2257649,58	336	22769	471296,38	2266388,18
335	22606	471173,96	2257811,43	335	22647	470294,58	2257974,69	335	22688	470835,41	2257808,26	335	22729	471202,26	2257645,29	336	22770	471285,73	2266387,83
335	22607	471176,04	2257823,87	335	22648	470283,45	2257971,89	335	22689	470844,01	2257808,89	335	22730	471214,11	2257641,94	336	22771	471257,87	2266386,94
335	22608	471176,22	2257833,77	335	22649	470250,79	2257948,11	335	22690	470854,17	2257802,84	335	22731	471215,98	2257642,51	336	22772	471214,30	2266377,23
335	22609	471170,14	2257833,91	335	22650	470247,63	2257943,06	335	22691	470876,02	2257793,07	335	22732	471216,97	2257642,17	336	22773	471199,69	2266361,34
335	22610	471162,59	2257857,97	335	22651	470246,40	2257941,09	335	22692	470886,88	2257789,71	335	22733	471307,27	2257619,99	336	22774	471191,52	2266336,38
335	22611	471157,56	2257865,32	335	22652	470167,10	2257857,68	335	22693	470894,87	2257788,34	335	22734	471327,15	2257619,22	336	22775	471181,09	2266270,96
335	22612	471139,87	2257878,91	335	22653	470166,13	2257856,71	335	22694	470908,14	2257786,05	335	22735	471337,09	2257618,83	336	22776	471143,76	2266224,70
335	22613	471124,05	2257888,62	335	22654	470161,59	2257856,81	335	22695	470915,87	2257785,85	335	22736	471362,63	2257608,87	336	22777	471117,20	2266215,88
335	22614	471098,18	2257906,75	335	22655	470161,38	2257856,81	335	22696	470928,03	2257787,79	335	22737	471364,34	2257604,66	336	22778	471078,96	2266213,08
335	22615	471076,29	2257913,62	335	22656	470099,66	2257858,45	335	22697	470952,15	2257795,75	335	22738	471370,18	2257593,81	336	22779	471061,17	2266211,78
335	22616	471054,63	2257921,51	335	22657	470173,25	2257690,95	335	22698	470966,98	2257798,83	335	22739	471380,94	2257582,23	336	22780	471092,34	2266163,06
335	22617	471033,00	2257920,46	335	22658	470186,49	2257698,03	335	22699	470983,77	2257802,35	335	22740	471391,34	2257575,63	336	22781	471177,92	2266247,97
335	22618	470999,81	2257927,38	335	22659	470195,94	2257705,93	335	22700	470993,62	2257805,40	335	22741	471393,18	2257575,31	336	22782	471233,62	2266305,36
335	22619	470989,25	2257924,34	335	22660	470198,00	2257707,46	335	22701	470995,89	2257808,16	335	22742	471399,97	2257571,47	337	22783	472285,48	2266545,93
335	22620	470959,23	2257917,73	335	22661	470203,41	2257715,72	335	22702	471001,43	2257809,73	335	22743	471416,79	2257569,16	337	22784	472285,56	2266556,93
335	22621	470930,43	2257916,41	335	22662	470242,97	2257781,93	335	22703	471017,01	2257805,72	335	22744	471423,12	2257570,11	337	22785	472278,68	2266574,98
335	22622	470904,45	2257915,21	335	22663	470279,97	2257834,14	335	22704	471022,91	2257799,79	335	22745	471459,29	2257563,83	337	22786	472261,26	2266586,10
335	22623	470889,83	2257914,32	335	22664	470311,97	2257853,40	335	22705	471024,29	2257804,62	335	22746	471471,27	2257564,13	337	22787	472238,80	2266592,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
337	22786	472231,36	2266588,39	339	22825	471510,08	2266783,50	342	22863	468706,60	2244854,14	344	22902	467634,38	2248219,92	345	22942	469029,03	2250014,94
337	22787	472234,12	2266582,59	339	22811	471595,25	2266808,65	342	22864	468697,42	2244848,99	344	22903	467628,40	2248223,85	345	22943	469033,43	2250002,11
337	22788	472244,25	2266566,64	340	22826	472066,07	2266925,99	342	22865	468658,16	2244810,25	344	22904	467589,31	2248215,05	345	22944	469049,49	2249968,08
337	22789	472252,51	2266557,51	340	22827	472081,46	2266934,57	342	22866	468639,92	2244774,88	344	22905	467552,35	2248178,91	345	22945	469052,65	2249940,14
337	22790	472259,58	2266552,23	340	22828	472081,51	2266934,60	342	22867	468622,26	2244751,50	344	22906	467519,65	2248135,43	345	22946	469096,35	2249933,03
337	22791	472265,41	2266549,07	340	22829	472058,21	2266946,99	342	22868	468619,06	2244722,02	344	22907	467485,86	2248127,44	345	22919	469112,24	2249954,22
337	22792	472265,42	2266549,07	340	22830	472029,72	2266947,18	342	22869	468631,38	2244695,44	344	22908	467447,48	2248160,91	346	22947	469396,27	2250342,08
337	22793	472270,01	2266550,53	340	22831	471986,61	2266914,80	342	22862	468660,74	2244669,93	344	22909	467366,37	2248074,91	346	22948	469402,08	2250359,50
337	22781	472285,48	2266545,93	340	22832	472020,50	2266909,50	343	22870	468721,04	2245449,01	344	22910	467361,40	2248071,96	346	22949	469410,58	2250385,03
338	22794	472384,20	2266651,26	340	22833	472048,20	2266916,71	343	22871	468711,81	2245514,23	344	22911	467290,96	2248029,89	346	22950	469474,38	2250466,55
338	22795	472352,74	2266692,83	340	22826	472066,07	2266925,99	343	22872	468700,74	2245572,06	344	22912	467291,56	2248024,62	346	22951	469521,23	2250495,07
338	22796	472347,51	2266699,73	341	22834	471922,75	2266953,42	343	22873	468701,35	2245606,51	344	22913	467312,46	2248008,98	346	22952	469557,98	2250557,63
338	22797	472303,93	2266757,31	341	22835	471914,21	2266982,07	343	22874	468718,93	2245628,71	344	22914	467359,78	2247982,65	346	22953	469539,00	2250596,00
338	22798	472272,08	2266853,03	341	22836	471912,00	2266989,49	343	22875	468724,75	2245636,98	344	22915	467362,68	2247967,13	346	22954	469547,95	2250732,58
338	22799	472259,54	2266847,12	341	22837	471887,64	2267009,16	343	22876	468751,33	2245674,76	344	22916	467357,50	2247941,16	346	22955	469501,08	2250688,78
338	22800	472256,46	2266843,19	341	22838	471858,23	2267024,36	343	22877	468801,63	2245724,02	344	22917	467359,94	2247933,15	346	22956	469468,53	2250633,68
338	22801	472243,90	2266827,22	341	22839	471829,78	2267031,56	343	22878	468846,54	2245733,24	344	22918	467422,99	2247961,17	346	22957	469439,08	2250583,83
338	22802	472248,16	2266791,69	341	22840	471811,28	2267031,68	343	22879	468872,04	2245753,51	344	22896	467468,99	2248009,01	346	22958	469404,47	2250558,28
338	22803	472257,09	2266780,63	341	22841	471789,19	2267016,27	343	22880	468886,19	2245772,58	345	22919	469112,24	2249954,22	346	22959	469398,08	2250553,57
338	22804	472272,31	2266740,52	341	22842	471775,62	2267007,42	343	22881	468907,70	2245818,69	345	22920	469112,33	2249967,73	346	22960	469359,64	2250504,49
338	22805	472283,72	2266727,45	341	22843	471756,12	2267007,56	343	22882	468966,26	2245855,32	345	22921	469098,52	2249994,32	346	22961	469341,48	2250481,32
338	22806	472328,48	2266691,64	341	22844	471715,67	2267016,33	343	22883	468954,61	2245881,83	345	22922	469100,91	2250018,46	346	22962	469306,79	2250455,94
338	22807	472332,75	2266658,62	341	22845	471620,16	2267013,98	343	22884	468946,80	2245929,60	345	22923	469078,35	2250069,48	346	22963	469299,96	2250432,71
338	22808	472337,19	2266649,58	341	22846	471597,54	2266996,64	343	22885	468939,50	2245943,98	345	22924	469087,30	2250107,90	346	22964	469292,52	2250384,61
338	22809	472354,66	2266643,45	341	22847	471610,41	2266949,49	343	22886	468918,16	2245938,76	345	22925	469094,06	2250129,41	346	22965	469265,65	2250366,20
338	22810	472368,70	2266647,17	341	22848	471612,17	2266943,03	343	22887	468886,72	2245907,91	345	22926	469096,26	2250159,76	346	22966	469270,89	2250345,32
338	22794	472384,20	2266651,26	341	22849	471625,00	2266946,40	343	22888	468858,96	2245877,22	345	22927	469082,79	2250180,44	346	22967	469284,76	2250326,35
339	22811	471595,25	2266808,65	341	22850	471626,13	2266946,70	343	22889	468865,48	2245831,30	345	22928	469071,87	2250194,01	346	22968	469301,06	2250309,04
339	22812	471600,00	2266846,62	341	22851	471626,57	2266955,94	343	22890	468786,37	2245735,35	345	22929	469068,56	2250210,99	346	22969	469306,47	2250280,09
339	22813	471581,22	2266842,42	341	22852	471626,58	2266955,99	343	22891	468716,97	2245658,60	345	22930	469086,22	2250223,66	346	22970	469313,71	2250262,84
339	22814	471541,42	2266833,52	341	22853	471630,56	2266974,86	343	22892	468683,01	2245606,75	345	22931	469117,93	2250221,85	346	22971	469319,90	2250263,16
339	22815	471476,90	2266830,95	341	22854	471633,66	2266978,65	343	22893	468676,91	2245531,24	345	22932	469134,07	2250225,63	346	22972	469355,78	2250291,00
339	22816	471441,33	2266820,19	341	22855	471674,42	2266980,15	343	22894	468696,81	2245437,55	345	22933	469144,35	2250245,02	346	22973	469361,27	2250296,10
339	22817	471428,22	2266804,78	341	22856	471732,78	2266985,04	343	22895	468714,19	2245405,84	345	22934	469151,34	2250280,66	346	22974	469390,64	2250331,13
339	22818	471423,65	2266793,32	341	22857	471777,43	2266998,24	343	22870	468721,04	2245449,01	345	22935	469153,82	2250293,77	346	22975	469393,86	2250337,40
339	22819	471438,61	2266775,98	341	22858	471808,88	2266997,83	344	22896	467468,99	2248009,01	345	22936	469144,05	2250307,63	346	22976	469396,27	2250342,08
339	22820	471438,53	2266776,71	341	22859	471842,28	2266990,23	344	22897	467464,92	2248012,18	345	22937	469086,34	2250247,51	347	22976	467744,53	2252107,60
339	22821	471436,32	2266797,45	341	22860	471884,01	2266977,56	344	22898	467472,20	2248068,59	345	22938	469061,44	2250214,32	347	22977	467776,19	2252235,11
339	22822	471445,18	2266800,92	341	22861	471908,86	2266970,01	344	22899	467495,12	2248107,78	345	22939	469044,84	2250152,81	347	22978	467815,93	2252312,05
339	22823	471487,85	2266785,26	341	22834	471922,75	2266953,42	344	22900	467529,39	2248116,04	345	22940	469044,35	2250110,34	347	22979	467854,69	2252347,62
339	22824	471490,09	2266785,08	342	22862	468660,74	2244669,93	344	22901	467620,10	2248187,25	345	22941	469067,78	2250074,22	347	22980	467886,97	2252410,96

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				
347	22981	467894,27	2252446,68	349	23020	468581,11	2266530,79	349	23061	465821,51	2266967,91	349	23102	464809,89	2266672,77	349	23143	463709,66	2266874,19
347	22982	467905,03	2252499,32	349	23021	468578,24	2266553,12	349	23062	465828,93	2266966,10	349	23103	464788,17	2266673,21	349	23144	463671,00	2266750,00
347	22983	467901,43	2252600,83	349	23022	468548,00	2266546,00	349	23063	465811,16	2266935,44	349	23104	464753,09	2266675,02	349	23145	463669,74	2266750,31
347	22984	467789,35	2252566,10	349	23023	468352,63	2266806,29	349	23064	465793,93	2266913,11	349	23105	464721,75	2266666,30	349	23146	463417,38	2266814,13
347	22985	467787,66	2252523,76	349	23024	468265,69	2266922,10	349	23065	465768,96	2266900,52	349	23106	464681,66	2266653,98	349	23147	463149,00	2266882,00
347	22986	467786,02	2252501,36	349	23025	468215,03	2266989,59	349	23066	465744,82	2266888,88	349	23107	464666,35	2266654,61	349	23148	462978,72	2266800,86
347	22987	467784,33	2252478,44	349	23026	468078,90	2267170,94	349	23067	465728,88	2266888,23	349	23108	464649,13	2266685,23	349	23149	462978,73	2266800,84
347	22988	467790,43	2252472,41	349	23027	468055,02	2267202,76	349	23068	465704,19	2266892,26	349	23109	464630,49	2266715,48	349	23150	462980,16	2266799,42
347	22989	467794,85	2252420,93	349	23028	467946,00	2267348,00	349	23069	465701,45	2266892,70	349	23110	464601,15	2266737,80	349	23151	462993,04	2266789,95
347	22990	467758,19	2252301,02	349	23029	467815,99	2267323,03	349	23070	465675,07	2266891,12	349	23111	464571,17	2266745,45	349	23152	462979,38	2266772,55
347	22991	467756,35	2252266,81	349	23030	467815,94	2267322,52	349	23071	465645,09	2266881,56	349	23112	464548,25	2266743,16	349	23153	462968,55	2266748,61
347	22992	467760,37	2252243,11	349	23031	467811,17	2267259,93	349	23072	465618,78	2266862,17	349	23113	464545,67	2266742,90	349	23154	462956,01	2266735,35
347	22993	467753,09	2252215,47	349	23032	467810,04	2267229,84	349	23073	465601,56	2266832,84	349	23114	464516,32	2266730,15	349	23155	462944,41	2266730,98
347	22996	467744,53	2252107,60	349	23033	467769,28	2267217,69	349	23074	465593,27	2266792,01	349	23115	464476,53	2266730,10	349	23156	462931,05	2266728,40
348	22994	467695,72	2252201,72	349	23034	467738,60	2267192,58	349	23075	465585,62	2266756,94	349	23116	464471,73	2266755,05	349	23157	462915,91	2266725,83
348	22995	467704,85	2252220,69	349	23035	467695,52	2267187,30	349	23076	465574,14	2266744,82	349	23117	464449,36	2266788,19	349	23158	462894,57	2266727,76
348	22996	467701,03	2252238,54	349	23036	467664,78	2267225,74	349	23077	465537,14	2266732,70	349	23118	464422,45	2266802,54	349	23159	462870,64	2266740,37
348	22997	467682,95	2252257,36	349	23037	467641,61	2267241,05	349	23078	465489,95	2266723,13	349	23119	464373,98	2266810,83	349	23160	462855,53	2266742,26
348	22998	467661,39	2252252,19	349	23038	467611,66	2267245,10	349	23079	465452,24	2266722,35	349	23120	464339,53	2266806,36	349	23161	462837,76	2266745,05
348	22999	467646,44	2252203,40	349	23039	467581,40	2267240,90	349	23080	465412,58	2266710,73	349	23121	464308,59	2266788,15	349	23162	462821,73	2266742,49
348	23000	467639,55	2252176,99	349	23040	467556,98	2267226,65	349	23081	465381,98	2266695,40	349	23122	464289,35	2266761,01	349	23163	462807,46	2266737,25
348	23001	467655,74	2252163,79	349	23041	467542,36	2267208,22	349	23082	465359,01	2266694,76	349	23123	464282,94	2266730,51	349	23164	462794,96	2266731,11
348	22994	467695,72	2252201,72	349	23042	467513,11	2267191,68	349	23083	465338,32	2266709,78	349	23124	464282,15	2266690,18	349	23165	462780,73	2266730,32
349	23002	468522,00	2266146,00	349	23043	467477,03	2267182,11	349	23084	465308,45	2266714,85	349	23125	464231,81	2266682,29	349	23166	462767,40	2266732,18
349	23003	468560,00	2266229,00	349	23044	467447,79	2267180,20	349	23085	465221,71	2266705,92	349	23126	464224,74	2266687,10	349	23167	462755,86	2266737,60
349	23004	468586,25	2266288,31	349	23045	467403,28	2267190,37	349	23086	465206,06	2266713,88	349	23127	464227,95	2266704,31	349	23168	462743,49	2266748,36
349	23005	468579,10	2266302,93	349	23046	467384,32	2267192,17	349	23087	465181,52	2266720,59	349	23128	464233,66	2266731,10	349	23169	462738,25	2266762,63
349	23006	468571,19	2266308,53	349	23047	467344,90	2267189,14	349	23088	465156,49	2266716,41	349	23129	464235,58	2266743,86	349	23170	462734,27	2266776,94
349	23007	468563,61	2266328,92	349	23048	467188,48	2267098,86	349	23089	465104,83	2266704,29	349	23130	464230,48	2266771,28	349	23171	462734,18	2266807,01
349	23008	468543,89	2266348,63	349	23049	467148,06	2267083,63	349	23090	465087,37	2266710,63	349	23131	464215,81	2266792,97	349	23172	462734,43	2266838,20
349	23009	468525,86	2266354,80	349	23050	467106,73	2267044,85	349	23091	465082,50	2266730,44	349	23132	464191,34	2266807,34	349	23173	462738,32	2266851,04
349	23010	468525,49	2266358,28	349	23051	467072,41	2267039,76	349	23092	465077,40	2266747,02	349	23133	464176,47	2266809,61	349	23174	462737,37	2266854,47
349	23011	468528,85	2266362,92	349	23052	467029,11	2267046,87	349	23093	465064,76	2266765,58	349	23134	464153,70	2266813,08	349	23175	462757,75	2266852,23
349	23012	468533,45	2266373,12	349	23053	467028,87	2267046,89	349	23094	465054,92	2266773,67	349	23135	464094,23	2266806,52	349	23176	462797,67	2266811,75
349	23013	468536,68	2266406,86	349	23054	467028,70	2267046,91	349	23095	465032,11	2266784,65	349	23136	464066,78	2266831,91	349	23177	462820,61	2266805,85
349	23014	468535,57	2266435,79	349	23055	466538,00	2266772,00	349	23096	464997,53	2266784,43	349	23137	464062,14	2266836,19	349	23178	462837,83	2266805,73
349	23015	468541,92	2266453,60	349	23056	466476,00	2266824,00	349	23097	464984,43	2266780,28	349	23138	464002,45	2266901,37	349	23179	462841,11	2266815,95
349	23016	468565,17	2266476,97	349	23057	466140,00	2266901,00	349	23098	464975,21	2266777,37	349	23139	463976,89	2266915,12	349	23180	462705,75	2266961,93
349	23017	468572,69	2266490,04	349	23058	465998,00	2266884,00	349	23099	464951,77	2266755,50	349	23140	463946,97	2266919,88	349	23181	462648,52	2266951,92
349	23018	468576,81	2266497,21	349	23059	465892,00	2266989,00	349	23100	464929,29	2266723,80	349	23141	463857,04	2266901,38	349	23182	462574,94	2266936,43
349	23019	468581,73	2266525,94	349	23060	465826,93	2266988,29	349	23101	464831,84	2266680,75	349	23142	463726,89	2266880,75	349	23183	462476,19	2266930,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
349	23184	462435,52	2266936,43	349	23225	460668,47	2267022,05	349	23266	459174,39	2267741,23	349	23307	458122,39	2268536,97	349	23348	457734,15	2269637,38
349	23185	462402,60	2266969,35	349	23226	460641,23	2267024,39	349	23267	459117,49	2267777,65	349	23308	458108,84	2268535,28	349	23349	457720,43	2269798,98
349	23186	462369,19	2266990,86	349	23227	460641,62	2267033,27	349	23268	459083,76	2267771,33	349	23309	458091,15	2268540,94	349	23350	457720,00	2269804,00
349	23187	462175,00	2266958,99	349	23228	460644,44	2267097,82	349	23269	459058,50	2267773,52	349	23310	458085,64	2268542,71	349	23351	457697,68	2269823,01
349	23188	462174,10	2266924,81	349	23229	460644,64	2267102,85	349	23270	459007,99	2267802,07	349	23311	458069,82	2268555,05	349	23352	457693,00	2269827,00
349	23189	462166,35	2266888,02	349	23230	460644,67	2267103,28	349	23271	458987,12	2267807,45	349	23312	458056,61	2268575,15	349	23353	457646,00	2269882,00
349	23190	462117,94	2266864,78	349	23231	460365,00	2267132,00	349	23272	458947,60	2267811,96	349	23313	458047,68	2268588,76	349	23354	457572,36	2269386,89
349	23191	462013,38	2266849,29	349	23232	460360,20	2267138,61	349	23273	458898,18	2267830,62	349	23314	458045,61	2268591,91	349	23355	457558,62	2269294,57
349	23192	461976,58	2266874,47	349	23233	460227,21	2267321,81	349	23274	458839,99	2267874,55	349	23315	458042,53	2268599,24	349	23356	457505,00	2268934,00
349	23193	461932,05	2266928,69	349	23234	460199,74	2267322,96	349	23275	458818,02	2267889,92	349	23316	458031,17	2268626,25	349	23357	457603,35	2268898,78
349	23194	461875,89	2266938,37	349	23235	460176,72	2267324,06	349	23276	458799,35	2267925,06	349	23317	458023,31	2268640,76	349	23358	457734,00	2268852,00
349	23195	461842,97	2266957,73	349	23236	460161,39	2267342,69	349	23277	458787,43	2267962,46	349	23318	458025,65	2268645,28	349	23359	457731,93	2268798,49
349	23196	461835,41	2266980,98	349	23237	460146,05	2267390,90	349	23278	458773,00	2267986,56	349	23319	458025,78	2268645,48	349	23360	457725,00	2268619,00
349	23197	461780,51	2266986,62	349	23238	460111,87	2267454,90	349	23279	458753,23	2267999,73	349	23320	457987,00	2268677,09	349	23361	457772,80	2268583,61
349	23198	461751,09	2266989,64	349	23239	460076,81	2267469,15	349	23280	458727,98	2268004,06	349	23321	457803,00	2268827,00	349	23362	457773,37	2268583,82
349	23199	461632,48	2267001,83	349	23240	460034,07	2267492,16	349	23281	458665,38	2268006,33	349	23322	457799,00	2268874,16	349	23363	457811,09	2268596,64
349	23200	461631,11	2267001,97	349	23241	460019,83	2267521,75	349	23282	458618,17	2268019,50	349	23323	457791,80	2268958,84	349	23364	457820,99	2268593,25
349	23201	461387,77	2267026,95	349	23242	460011,06	2267557,91	349	23283	458603,89	2268029,38	349	23324	457791,45	2268958,84	349	23365	457832,07	2268594,44
349	23202	461387,00	2267026,53	349	23243	460011,20	2267578,73	349	23284	458604,99	2268083,19	349	23325	457742,30	2268958,84	349	23366	457845,58	2268590,37
349	23203	461364,64	2267012,63	349	23244	459977,09	2267595,17	349	23285	458615,97	2268121,63	349	23326	457707,66	2268956,27	349	23367	457857,50	2268587,10
349	23204	461349,95	2266991,56	349	23245	459893,80	2267634,62	349	23286	458614,87	2268136,99	349	23327	457696,30	2268973,55	349	23368	457863,94	2268579,17
349	23205	461339,34	2266960,24	349	23246	459875,18	2267653,25	349	23287	458607,08	2268171,86	349	23328	457660,79	2269019,18	349	23369	457872,49	2268567,09
349	23206	461327,61	2266921,97	349	23247	459832,44	2267664,20	349	23288	458543,64	2268223,55	349	23329	457668,94	2269047,00	349	23370	457915,85	2268515,50
349	23207	461305,26	2266909,20	349	23248	459737,79	2267660,01	349	23289	458534,53	2268230,97	349	23330	457668,80	2269064,35	349	23371	457949,15	2268503,01
349	23208	461266,96	2266893,89	349	23249	459706,18	2267662,63	349	23290	458473,22	2268280,93	349	23331	457671,88	2269069,98	349	23372	457963,85	2268499,04
349	23209	461241,45	2266878,23	349	23250	459672,22	2267652,77	349	23291	458454,00	2268265,34	349	23332	457704,90	2269129,40	349	23373	457973,10	2268492,00
349	23210	461220,99	2266879,20	349	23251	459650,29	2267633,05	349	23292	458403,48	2268242,28	349	23333	457725,80	2269187,72	349	23374	457986,22	2268482,61
349	23211	461189,54	2266894,85	349	23252	459637,54	2267593,46	349	23293	458370,54	2268243,38	349	23334	457725,80	2269218,53	349	23375	457997,70	2268460,83
349	23212	461142,94	2266921,64	349	23253	459618,51	2267571,68	349	23294	458325,52	2268256,56	349	23335	457715,90	2269251,54	349	23376	458012,34	2268449,11
349	23213	461120,55	2266926,92	349	23254	459592,21	2267564,07	349	23295	458284,89	2268288,40	349	23336	457718,10	2269310,97	349	23377	458023,98	2268450,57
349	23214	461111,46	2266927,58	349	23255	459539,71	2267562,95	349	23296	458279,40	2268292,79	349	23337	457735,70	2269357,18	349	23378	458032,55	2268455,94
349	23215	461093,08	2266928,92	349	23256	459516,60	2267592,50	349	23297	458269,52	2268310,36	349	23338	457735,29	2269389,08	349	23379	458041,82	2268452,00
349	23216	461028,66	2266915,26	349	23257	459451,95	2267677,97	349	23298	458281,59	2268340,01	349	23339	457717,00	2269440,81	349	23380	458050,21	2268431,79
349	23217	461003,75	2266920,37	349	23258	459437,71	2267706,46	349	23299	458309,04	2268361,98	349	23340	457708,20	2269491,43	349	23381	458056,26	2268410,05
349	23218	460984,50	2266930,35	349	23259	459412,50	2267729,47	349	23300	458334,57	2268393,88	349	23341	457715,01	2269532,15	349	23382	458056,95	2268398,41
349	23219	460979,32	2266930,79	349	23260	459386,20	2267738,24	349	23301	458334,58	2268393,89	349	23342	457715,21	2269532,76	349	23383	458049,23	2268379,34
349	23220	460947,46	2266933,54	349	23261	459342,38	2267738,24	349	23302	458194,34	2268308,15	349	23343	457715,14	2269547,25	349	23384	458049,11	2268379,03
349	23221	460888,09	2266936,73	349	23262	459253,52	2267749,52	349	23303	458157,18	2268338,42	349	23344	457708,41	2269568,59	349	23385	458066,00	2268279,00
349	23222	460851,06	2266960,99	349	23263	459253,46	2267749,53	349	23304	458156,94	2268338,44	349	23345	457715,28	2269592,03	349	23386	458091,09	2268256,57
349	23223	460824,24	2266980,14	349	23264	459231,39	2267705,79	349	23305	458145,55	2268339,86	349	23346	457717,86	2269602,07	349	23387	458091,67	2268256,05
349	23224	460700,50	2267012,36	349	23265	459231,00	2267705,00	349	23306	458136,06	2268338,67	349	23347	457731,88	2269633,03	349	23388	458369,00	2268008,00

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				
349	23389	458711,00	2267718,00	349	23430	460211,28	2266948,64	349	23471	460228,28	2266700,34	349	23512	461347,30	2266796,23	349	23553	461959,74	2266265,53
349	23390	459003,65	2267634,86	349	23431	460205,85	2266938,80	349	23472	460230,04	2266759,36	349	23513	461363,29	2266783,49	349	23554	462016,54	2266250,56
349	23391	459063,00	2267618,00	349	23432	460194,18	2266911,36	349	23473	460246,10	2266795,67	349	23514	461381,56	2266769,59	349	23555	462038,27	2266236,03
349	23392	459053,22	2267545,14	349	23433	460170,10	2266892,90	349	23474	460288,76	2266829,61	349	23515	461406,79	2266765,98	349	23556	462058,43	2266208,34
349	23393	459088,14	2267534,42	349	23434	460156,17	2266868,89	349	23475	460289,84	2266829,92	349	23516	461440,08	2266766,90	349	23557	462066,60	2266180,70
349	23394	459128,68	2267533,49	349	23435	460145,70	2266848,30	349	23476	460319,16	2266840,59	349	23517	461473,51	2266787,34	349	23558	462169,62	2266203,35
349	23395	459161,56	2267542,09	349	23436	460137,97	2266822,54	349	23477	460319,55	2266839,89	349	23518	461485,12	2266806,77	349	23559	462168,85	2266237,74
349	23396	459217,45	2267570,58	349	23437	460135,57	2266801,64	349	23478	460425,00	2266866,18	349	23519	461490,67	2266827,93	349	23560	462168,85	2266265,83
349	23397	459255,80	2267571,68	349	23438	460135,65	2266801,63	349	23479	460439,90	2266870,75	349	23520	461491,62	2266828,04	349	23561	462164,38	2266289,45
349	23398	459288,67	2267562,91	349	23439	460125,55	2266774,85	349	23480	460466,41	2266886,64	349	23521	461502,21	2266839,46	349	23562	462148,42	2266316,91
349	23399	459316,07	2267562,91	349	23440	460125,55	2266675,13	349	23481	460485,63	2266905,90	349	23522	461503,32	2266855,46	349	23563	462121,16	2266329,59
349	23400	459359,91	2267570,58	349	23441	460140,60	2266599,93	349	23482	460513,67	2266916,17	349	23523	461499,92	2266869,98	349	23564	462055,89	2266354,00
349	23401	459385,10	2267572,78	349	23442	460144,19	2266581,99	349	23483	460541,10	2266899,91	349	23524	461507,07	2266892,93	349	23565	462025,83	2266366,71
349	23402	459409,61	2267548,22	349	23443	460151,07	2266531,66	349	23484	460582,08	2266897,74	349	23525	461519,14	2266903,35	349	23566	462036,71	2266396,07
349	23403	459476,45	2267472,61	349	23444	460144,24	2266498,58	349	23485	460605,36	2266894,88	349	23526	461546,73	2266916,16	349	23567	462057,76	2266482,26
349	23404	459502,76	2267458,36	349	23445	460130,24	2266466,54	349	23486	460635,74	2266902,51	349	23527	461567,99	2266922,16	349	23568	462060,36	2266504,61
349	23405	459535,64	2267453,98	349	23446	460115,48	2266436,66	349	23487	460693,35	2266902,25	349	23528	461611,05	2266914,71	349	23569	462064,92	2266547,28
349	23406	459624,40	2267461,65	349	23447	460135,19	2266441,85	349	23488	460731,65	2266895,16	349	23529	461628,92	2266901,94	349	23570	462065,82	2266555,69
349	23407	459664,93	2267474,80	349	23448	460135,70	2266441,98	349	23489	460757,21	2266847,16	349	23530	461652,11	2266886,21	349	23571	462064,78	2266590,80
349	23408	459696,72	2267498,90	349	23449	460138,04	2266443,33	349	23490	460767,42	2266845,43	349	23531	461668,12	2266878,66	349	23572	462058,40	2266649,54
349	23409	459711,82	2267517,70	349	23450	460151,21	2266450,92	349	23491	460774,76	2266839,16	349	23532	461693,02	2266874,19	349	23573	462066,06	2266664,86
349	23410	459742,74	2267541,64	349	23451	460165,84	2266459,35	349	23492	460792,32	2266820,53	349	23533	461731,33	2266872,91	349	23574	462105,64	2266674,44
349	23411	459774,52	2267543,84	349	23452	460166,19	2266460,65	349	23493	460835,09	2266812,23	349	23534	461747,12	2266866,41	349	23575	462133,09	2266670,61
349	23412	459800,82	2267543,84	349	23453	460182,42	2266521,13	349	23494	460872,12	2266817,98	349	23535	461763,88	2266859,50	349	23576	462163,10	2266643,16
349	23413	459815,07	2267529,59	349	23454	460185,81	2266533,78	349	23495	460896,49	2266828,95	349	23536	461781,31	2266833,68	349	23577	462182,09	2266634,62
349	23414	459815,07	2267498,90	349	23455	460188,41	2266597,87	349	23496	460897,84	2266828,75	349	23537	461824,73	2266803,04	349	23578	462186,67	2266632,56
349	23415	459820,55	2267470,42	349	23456	460188,88	2266609,42	349	23497	460936,58	2266822,84	349	23538	461870,06	2266775,58	349	23579	462212,70	2266628,37
349	23416	459849,03	2267437,54	349	23457	460191,43	2266672,64	349	23498	460940,62	2266822,24	349	23539	461873,95	2266767,57	349	23580	462247,18	2266637,32
349	23417	459949,89	2267365,89	349	23458	460192,26	2266693,10	349	23499	460944,74	2266810,45	349	23540	461886,84	2266740,98	349	23581	462264,42	2266660,30
349	23418	460026,59	2267259,60	349	23459	460197,30	2266689,29	349	23500	460959,59	2266781,59	349	23541	461920,77	2266666,82	349	23582	462267,94	2266672,73
349	23419	460062,76	2267211,38	349	23460	460204,41	2266655,07	349	23501	460980,14	2266764,03	349	23542	461935,76	2266608,99	349	23583	462278,03	2266708,37
349	23420	460086,86	2267196,04	349	23461	460224,95	2266635,34	349	23502	461013,97	2266746,16	349	23543	461938,64	2266597,88	349	23584	462278,52	2266710,08
349	23421	460119,74	2267190,56	349	23462	460228,74	2266609,94	349	23503	461048,33	2266741,06	349	23544	461947,58	2266549,35	349	23585	462284,20	2266796,29
349	23422	460161,38	2267135,77	349	23463	460232,29	2266586,22	349	23504	461075,80	2266749,15	349	23545	461941,83	2266483,59	349	23586	462294,87	2266829,91
349	23423	460158,09	2267091,93	349	23464	460220,98	2266569,21	349	23505	461145,37	2266774,26	349	23546	461936,73	2266444,65	349	23587	462309,22	2266837,96
349	23424	460168,29	2267063,05	349	23465	460240,52	2266457,85	349	23506	461183,92	2266777,73	349	23547	461929,77	2266427,71	349	23588	462322,21	2266837,87
349	23425	460202,24	2267042,59	349	23466	460256,93	2266516,30	349	23507	461240,74	2266775,17	349	23548	461911,82	2266383,99	349	23589	462334,74	2266841,79
349	23426	460257,20	2267014,89	349	23467	460256,74	2266574,30	349	23508	461276,50	2266779,01	349	23549	461907,99	2266359,73	349	23590	462345,31	2266850,72
349	23427	460258,57	2267009,71	349	23468	460252,67	2266611,58	349	23509	461298,41	2266791,48	349	23550	461915,02	2266320,15	349	23591	462354,60	2266858,58
349	23428	460253,36	2266991,45	349	23469	460249,02	2266623,95	349	23510	461324,90	2266795,42	349	23551	461929,71	2266286,94	349	23592	462375,50	2266844,17
349	23429	460236,94	2266968,18	349	23470	460235,88	2266668,47	349	23511	461331,24	2266797,48	349	23552	461958,43	2266265,88	349	23593	462402,96	2266833,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
349	23594	462484,08	2266809,20	349	23635	464183,00	2266598,00	349	23676	466980,49	2266873,35	349	23717	467949,02	2267082,63	349	23757	464000,16	2266822,93
349	23595	462494,40	2266807,06	349	23636	464317,00	2266566,00	349	23677	466984,14	2266904,32	349	23718	467972,00	2267090,00	349	23758	464003,30	2266826,08
349	23596	462552,45	2266801,10	349	23637	464573,00	2266519,00	349	23678	466993,67	2266929,78	349	23719	468304,00	2266612,00	349	23759	463986,45	2266845,42
349	23597	462615,66	2266783,22	349	23638	464722,64	2266518,00	349	23679	467035,49	2266941,81	349	23720	468304,01	2266611,92	349	23760	463967,05	2266865,08
349	23598	462653,32	2266758,32	349	23639	464738,68	2266541,81	349	23680	467050,69	2266938,13	349	23721	468315,20	2266555,39	349	23761	463954,86	2266867,60
349	23599	462662,91	2266738,53	349	23640	464748,50	2266562,87	349	23681	467084,58	2266929,90	349	23722	468326,04	2266498,69	349	23762	463937,78	2266866,50
349	23600	462664,68	2266697,71	349	23641	464758,11	2266570,65	349	23682	467096,71	2266916,17	349	23723	468336,86	2266417,14	349	23763	463929,19	2266859,23
349	23601	462676,81	2266653,65	349	23642	464788,25	2266570,56	349	23683	467125,84	2266906,26	349	23724	468327,95	2266388,47	349	23764	463918,07	2266841,00
349	23602	462702,04	2266616,92	349	23643	464824,16	2266570,56	349	23684	467142,31	2266904,96	349	23725	468326,56	2266369,65	349	23765	463905,66	2266810,58
349	23603	462730,44	2266596,19	349	23644	464849,16	2266574,41	349	23685	467155,27	2266904,88	349	23726	468325,69	2266357,71	349	23766	463894,63	2266803,33
349	23604	462761,09	2266591,64	349	23645	464911,39	2266603,16	349	23686	467177,67	2266910,61	349	23727	468340,97	2266315,02	349	23767	463881,19	2266800,98
349	23605	462789,81	2266596,19	349	23646	464963,28	2266625,06	349	23687	467183,62	2266919,99	349	23728	468370,28	2266286,99	349	23768	463872,67	2266804,70
349	23606	462816,63	2266620,45	349	23647	464985,32	2266639,40	349	23688	467198,17	2266949,55	349	23729	468399,59	2266246,21	349	23769	463871,52	2266815,69
349	23607	462847,91	2266649,82	349	23648	464995,33	2266635,95	349	23689	467209,73	2266959,81	349	23730	468395,76	2266207,09	349	23770	463866,75	2266841,59
349	23608	462875,37	2266651,74	349	23649	465012,44	2266616,92	349	23690	467221,24	2266965,46	349	23731	468384,30	2266176,76	349	23771	463857,09	2266846,30
349	23609	462902,19	2266628,75	349	23650	465030,77	2266593,18	349	23691	467236,15	2266963,07	349	23732	468370,28	2266166,55	349	23772	463840,02	2266847,64
349	23610	462940,25	2266603,25	349	23651	465053,16	2266575,38	349	23692	467253,35	2266959,51	349	23733	468359,45	2266168,48	349	23773	463803,34	2266838,12
349	23611	462971,54	2266593,03	349	23652	465069,71	2266570,56	349	23693	467263,69	2266961,74	349	23734	468355,19	2266185,85	349	23774	463774,03	2266834,66
349	23612	462985,57	2266595,12	349	23653	465102,50	2266567,04	349	23694	467275,22	2266969,69	349	23735	468351,93	2266187,38	349	23775	463732,50	2266830,06
349	23613	463001,55	2266597,50	349	23654	465128,07	2266573,90	349	23695	467286,70	2266969,61	349	23736	468349,32	2266195,38	349	23776	463721,47	2266822,82
349	23614	463025,81	2266611,55	349	23655	465138,88	2266578,87	349	23696	467303,97	2266977,53	349	23737	468328,86	2266213,76	349	23777	463709,21	2266813,14
349	23615	463033,85	2266625,82	349	23656	465141,96	2266581,23	349	23697	467321,27	2266990,04	349	23738	468307,68	2266220,41	349	23778	463701,77	2266796,11
349	23616	463052,63	2266672,84	349	23657	465167,68	2266594,38	349	23698	467337,36	2266993,37	349	23739	468212,12	2266239,53	349	23779	463696,70	2266768,07
349	23617	463078,80	2266699,01	349	23658	465185,25	2266593,16	349	23699	467345,41	2266993,31	349	23740	468148,52	2266315,06	349	23780	463694,12	2266747,34
349	23618	463116,86	2266713,61	349	23659	465198,54	2266577,69	349	23700	467358,01	2266989,79	349	23741	468124,95	2266336,80	349	23781	463691,57	2266733,94
349	23619	463157,72	2266729,57	349	23660	465218,86	2266559,92	349	23701	467367,79	2266991,41	349	23742	468123,81	2266341,12	349	23782	463685,39	2266721,77
349	23620	463194,75	2266740,42	349	23661	465249,70	2266547,11	349	23702	467375,47	2266989,16	349	23743	467871,00	2266493,00	349	23783	463676,71	2266719,12
349	23621	463227,96	2266733,40	349	23662	465249,88	2266547,04	349	23703	467384,62	2266973,86	349	23744	467755,00	2266650,00	349	23784	463676,93	2266718,13
349	23622	463267,53	2266723,83	349	23663	465329,00	2266580,00	349	23704	467429,81	2266954,14	349	23745	467400,00	2266551,00	349	23785	463680,30	2266704,01
349	23623	463321,17	2266723,83	349	23664	465380,00	2266544,00	349	23705	467457,82	2266956,04	349	23746	467408,00	2266516,00	349	23786	463711,92	2266718,69
349	23624	463342,87	2266717,44	349	23665	466015,00	2266757,00	349	23706	467491,55	2266968,14	349	23747	467408,17	2266515,28	349	23787	463729,95	2266741,55
349	23625	463351,17	2266700,84	349	23666	466248,20	2266710,36	349	23707	467517,64	2266992,96	349	23748	467419,00	2266468,00	349	23788	463732,64	2266761,12
349	23626	463370,97	2266677,85	349	23667	466250,00	2266710,00	349	23708	467536,23	2267031,45	349	23749	467629,00	2266548,00	349	23789	463737,93	2266788,33
349	23627	463394,15	2266667,41	349	23668	466441,00	2266611,00	349	23709	467552,78	2267051,18	349	23750	467995,00	2266257,00	349	23790	463743,95	2266795,95
349	23628	463522,00	2266685,00	349	23669	466878,00	2266739,00	349	23710	467612,80	2267049,61	349	23751	468297,00	2266034,00	349	23791	463751,62	2266796,75
349	23629	463638,00	2266676,00	349	23670	466921,75	2266753,04	349	23711	467613,70	2267049,19	349	23752	468359,76	2266065,24	349	23792	463766,08	2266794,94
349	23630	463683,73	2266689,65	349	23671	466935,59	2266757,48	349	23712	467758,83	2267053,81	349	23753	468522,00	2266146,00	349	23793	463784,76	2266788,01
349	23631	463683,79	2266689,67	349	23672	466959,91	2266786,05	349	23713	467793,90	2267063,58	349	23754	463933,78	2266791,25	349	23794	463804,34	2266787,87
349	23632	463993,00	2266782,00	349	23673	466968,62	2266807,86	349	23714	467827,54	2267084,35	349	23755	463949,25	2266813,27	349	23795	463843,97	2266795,50
349	23633	463994,53	2266781,05	349	23674	466980,27	2266841,12	349	23715	467854,43	2267105,98	349	23756	463960,38	2266823,42	349	23796	463869,46	2266795,33
349	23634	464123,00	2266701,00	349	23675	466980,31	2266848,10	349	23716	467861,72	2267111,85	349	23757	463974,06	2266830,13	349	23797	463886,46	2266793,21

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				
349	23798	463900,20	2266784,49	351	23837	465864,05	2249895,42	352	23877	467260,76	2251839,32	353	23917	463738,00	2240159,00	354	23957	463129,27	2240509,90
349	23753	463933,78	2266791,25	351	23838	465878,81	2249936,70	352	23878	467272,05	2251831,34	353	23918	463783,79	2240206,56	354	23958	463145,73	2240574,79
350	23799	467138,72	2247741,36	351	23839	465880,21	2249940,62	352	23879	467315,11	2251812,07	353	23919	463778,62	2240217,27	354	23959	463154,54	2240622,73
350	23800	467162,04	2247793,79	351	23840	465893,28	2249962,61	352	23880	467325,65	2251787,26	353	23920	463776,34	2240222,01	354	23960	463167,65	2240638,14
350	23801	467222,30	2247828,26	351	23841	465893,52	2249962,89	352	23881	467319,77	2251777,40	353	23921	463730,49	2240174,31	354	23961	463190,72	2240646,98
350	23802	467227,51	2247831,25	351	23842	465856,23	2250115,05	352	23882	467306,56	2251774,76	353	23922	463690,31	2240147,58	354	23962	463241,75	2240652,14
350	23803	467262,02	2247855,29	351	23843	465782,92	2249984,17	352	23883	467284,33	2251785,28	353	23923	463618,04	2240108,58	354	23963	463259,30	2240659,52
350	23804	467278,75	2247906,20	351	23844	465768,45	2249941,30	352	23884	467244,16	2251811,40	353	23924	463617,48	2240108,35	354	23964	463270,88	2240670,94
350	23805	467283,76	2247907,17	351	23845	465757,44	2249908,68	352	23885	467228,06	2251811,88	353	23925	463461,68	2240044,67	354	23965	463271,02	2240691,44
350	23806	467294,40	2247928,10	351	23846	465746,76	2249736,58	352	23886	467218,57	2251801,40	353	23926	463461,62	2240044,64	354	23966	463265,11	2240705,98
350	23807	467272,04	2247958,45	351	23847	465745,85	2249725,81	352	23887	467217,80	2251789,40	353	23927	463379,26	2240015,52	354	23967	463237,73	2240723,16
350	23808	467218,88	2247993,27	351	23848	465741,66	2249676,14	352	23888	467233,28	2251785,67	353	23928	463324,28	2239996,07	354	23968	463191,80	2240732,48
350	23809	467187,88	2247952,96	351	23849	465736,10	2249654,30	352	23889	467243,37	2251773,74	353	23929	463309,07	2239960,77	354	23969	463181,36	2240741,05
350	23810	467170,90	2247930,86	351	23850	465731,00	2249634,25	352	23890	467269,91	2251763,35	353	23930	463309,03	2239960,67	354	23970	463178,95	2240754,07
350	23811	467092,03	2247892,45	351	23851	465667,87	2249551,87	352	23891	467280,86	2251747,52	353	23931	463309,03	2239960,66	354	23971	463192,09	2240775,98
350	23812	467071,53	2247873,90	351	23852	465660,85	2249532,11	352	23892	467276,37	2251736,78	353	23932	463315,60	2239897,62	354	23972	463215,13	2240781,32
350	23813	467043,01	2247795,78	351	23853	465660,28	2249530,49	352	23893	467252,42	2251731,97	353	23933	463310,73	2239880,14	354	23973	463268,63	2240782,46
350	23814	467015,21	2247762,42	351	23854	465658,85	2249517,78	352	23894	467230,44	2251739,48	353	23934	463322,42	2239888,64	354	23974	463286,17	2240786,84
350	23815	466994,08	2247754,22	351	23855	465665,93	2249492,15	352	23895	467233,18	2251742,38	353	23935	463337,46	2239905,16	354	23975	463287,76	2240799,82
350	23816	466922,76	2247770,95	351	23856	465690,44	2249472,25	352	23896	467043,23	2251596,47	353	23936	463348,55	2239923,26	354	23976	463276,31	2240806,91
350	23817	466881,76	2247753,85	351	23857	465721,03	2249471,01	352	23897	467017,51	2251567,04	353	23937	463365,75	2239957,20	354	23977	463207,43	2240825,88
350	23818	466869,30	2247711,88	351	23858	465744,20	2249484,37	352	23898	467013,53	2251542,34	353	23938	463469,83	2239992,84	354	23978	463176,64	2240783,09
350	23819	466878,93	2247711,93	351	23859	465749,06	2249487,18	352	23899	467026,54	2251500,48	353	23939	463516,96	2240012,97	354	23979	463155,00	2240762,74
350	23820	466893,38	2247705,33	351	23828	465781,89	2249528,39	352	23900	467049,48	2251486,32	353	23940	463519,79	2240032,34	354	23980	463123,77	2240768,62
350	23821	466898,29	2247692,80	352	23860	467365,80	2251653,69	352	23901	467063,87	2251486,51	353	23941	463539,60	2240042,48	354	23981	463119,52	2240753,92
350	23822	466888,62	2247666,86	352	23861	467375,29	2251677,77	352	23902	467086,58	2251486,81	353	23942	463576,00	2240075,00	354	23982	463125,04	2240720,51
350	23823	466897,73	2247659,44	352	23862	467373,59	2251702,95	352	23903	467115,06	2251512,95	353	23943	463625,17	2240065,87	354	23983	463125,23	2240719,44
350	23824	466979,41	2247643,44	352	23863	467361,39	2251749,04	352	23904	467171,16	2251556,12	353	23944	463651,00	2240083,00	354	23984	463126,31	2240718,93
350	23825	467023,33	2247640,06	352	23864	467363,74	2251775,44	352	23905	467201,27	2251579,28	353	23945	463713,00	2240110,00	354	23985	463132,46	2240708,56
350	23826	467061,38	2247651,92	352	23865	467382,60	2251793,82	352	23906	467284,64	2251645,92	353	23946	463758,00	2240110,00	354	23986	463133,17	2240691,86
350	23827	467112,63	2247694,87	352	23866	467413,51	2251804,77	352	23907	467301,84	2251659,66	354	23946	463136,17	2239980,36	354	23987	463132,46	2240691,27
350	23799	467138,72	2247741,36	352	23867	467444,07	2251829,02	352	23908	467288,90	2251673,87	354	23947	463128,27	2239995,40	354	23988	463100,62	2240618,30
351	23828	465781,89	2249528,39	352	23868	467472,24	2251867,82	352	23909	467258,18	2251697,92	354	23948	463126,91	2240016,41	354	23989	463093,68	2240591,82
351	23829	465821,88	2249585,48	352	23869	467462,29	2251876,48	352	23910	467277,61	2251709,91	354	23949	463132,62	2240044,88	354	23990	463065,99	2240486,34
351	23830	465837,66	2249619,46	352	23870	467444,76	2251865,60	352	23911	467295,24	2251704,99	354	23950	463192,38	2240156,97	354	23991	463051,06	2240430,14
351	23831	465842,32	2249634,24	352	23871	467426,48	2251849,80	352	23912	467320,91	2251676,74	354	23951	463191,00	2240247,98	354	23992	463058,11	2240400,91
351	23832	465850,42	2249676,45	352	23872	467398,22	2251846,54	352	23913	467347,71	2251655,73	354	23952	463179,66	2240271,06	354	23993	463061,71	2240365,11
351	23833	465852,55	2249720,81	352	23873	467323,84	2251883,34	352	23860	467365,80	2251653,69	354	23953	463156,82	2240296,21	354	23994	463066,82	2240348,93
351	23834	465854,59	2249763,25	352	23874	467288,87	2251882,20	353	23914	467358,00	2240110,00	354	23954	463130,59	2240334,40	354	23995	463076,46	2240318,48
351	23835	465855,75	2249853,82	352	23875	467271,43	2251874,00	353	23915	467376,00	2240122,00	354	23955	463115,85	2240374,00	354	23996	463087,24	2240300,40
351	23836	465862,91	2249888,68	352	23876	467263,63	2251854,31	353	23916	463741,00	2240134,00	354	23956	463105,84	2240445,57	354	23997	463099,93	2240282,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
354	23998	463109,93	2240267,55	355	24038	464489,22	2240397,39	357	24077	463122,29	2241391,97	358	24117	464533,57	2240990,84	358	24158	463727,64	2241002,83
354	23999	463122,88	2240252,15	355	24039	464488,83	2240406,96	357	24078	463096,63	2241441,63	358	24118	464523,13	2240999,91	358	24159	463751,53	2240985,16
354	24000	463136,75	2240233,67	355	24040	464490,80	2240422,01	357	24079	463068,62	2241440,83	358	24119	464487,11	2240997,15	358	24160	463772,47	2240977,52
354	24001	463138,22	2240175,58	355	24041	464495,26	2240431,00	357	24080	463058,55	2241429,39	358	24120	464461,15	2241001,33	358	24161	463793,97	2240976,37
354	24002	463138,08	2240175,56	355	24042	464509,28	2240442,15	357	24081	463059,88	2241404,38	358	24121	464439,37	2241034,98	358	24162	463824,98	2240979,67
354	24003	463113,96	2240130,63	355	24043	464543,92	2240458,39	357	24082	463082,92	2241338,72	358	24122	464428,37	2241036,05	358	24163	463876,56	2240990,81
354	24004	463113,57	2240129,09	355	24044	464595,55	2240478,25	357	24083	463102,81	2241327,69	358	24123	464414,72	2241012,65	358	24164	463970,29	2241025,18
354	24005	463110,19	2240120,57	355	24045	464647,87	2240487,64	357	24084	463109,45	2241324,75	358	24124	464406,20	2241008,70	358	24165	463998,85	2241032,48
354	24006	463103,00	2240108,76	355	24046	464690,74	2240492,34	357	24085	463126,35	2241336,24	358	24125	464390,69	2241008,81	358	24166	464018,85	2241033,34
354	24007	463098,17	2240096,94	355	24017	464690,77	2240492,34	357	24086	463141,54	2241329,26	358	24126	464342,39	2241038,64	358	24167	464043,82	2241028,17
354	24008	463085,70	2240073,97	356	24047	464772,53	2240746,24	357	24087	463156,14	2241296,73	358	24127	464234,13	2241073,88	358	24168	464072,78	2241021,98
354	24009	463081,42	2240064,04	356	24048	464765,00	2240813,00	357	24088	463166,51	2241278,65	358	24128	464219,13	2241072,98	358	24169	464101,99	2241022,83
354	24010	463076,97	2240046,85	356	24049	464753,06	2240900,84	357	24089	463172,38	2241259,12	358	24129	464207,16	2241077,07	358	24170	464170,30	2241024,81
354	24011	463075,51	2240039,60	356	24050	464702,96	2240901,68	357	24090	463183,75	2241238,04	358	24130	464199,79	2241097,61	358	24171	464226,56	2241007,40
354	24012	463073,73	2240030,72	356	24051	464630,89	2240890,67	357	24091	463200,16	2241224,93	358	24131	464187,36	2241108,20	358	24172	464297,53	2240985,44
354	24013	463072,27	2240020,05	356	24052	464656,26	2240874,00	357	24092	463207,06	2241212,39	358	24132	464177,37	2241108,27	358	24173	464332,43	2240970,20
354	24014	463072,01	2240016,08	356	24053	464656,27	2240874,00	357	24093	463206,96	2241197,38	358	24133	464165,82	2241099,84	358	24174	464367,27	2240947,47
354	24015	463072,69	2239990,07	356	24054	464681,08	2240843,83	357	24094	463198,90	2241186,94	358	24134	464162,25	2241089,87	358	24175	464407,04	2240912,20
354	24016	463103,14	2239977,08	356	24055	464694,24	2240838,40	357	24095	463181,38	2241184,55	358	24135	464135,59	2241078,51	358	24176	464430,39	2240892,03
354	23946	463136,17	2239980,36	356	24056	464725,45	2240825,52	357	24096	463169,46	2241187,25	358	24136	464096,51	2241096,75	358	24177	464444,52	2240891,28
355	24017	464690,77	2240492,34	356	24057	464760,08	2240772,30	357	24097	463148,37	2241153,12	358	24137	464054,72	2241085,27	358	24178	464462,88	2240890,32
355	24018	464691,50	2240496,69	356	24047	464772,53	2240746,24	357	24098	463096,50	2241062,74	358	24138	464020,25	2241101,72	358	24179	464476,92	2240895,22
355	24019	464700,05	2240547,69	357	24058	463164,10	2240850,67	357	24099	463082,26	2241028,03	358	24139	463995,27	2241095,50	358	24112	464486,98	2240905,15
355	24020	464640,01	2240542,11	357	24059	463153,17	2240861,75	357	24100	463099,29	2241024,61	358	24140	463961,17	2241088,73	359	24180	464601,48	2240976,87
355	24021	464580,93	2240531,51	357	24060	463132,03	2240912,39	357	24101	463106,21	2241014,07	358	24141	463928,72	2241085,96	359	24181	464596,37	2241019,14
355	24022	464525,80	2240510,88	357	24061	463126,17	2240935,43	357	24102	463106,81	2240987,16	358	24142	463927,10	2241068,96	359	24182	464598,01	2241020,37
355	24023	464478,13	2240486,71	357	24062	463126,52	2240986,43	357	24103	463108,12	2240928,05	358	24143	463932,54	2241059,44	359	24183	464597,49	2241020,58
355	24024	464451,48	2240463,89	357	24063	463131,22	2241013,89	357	24104	463106,08	2240922,07	358	24144	463933,96	2241048,42	359	24184	464566,34	2241029,90
355	24025	464436,27	2240433,49	357	24064	463144,41	2241042,81	357	24105	463100,09	2240922,11	358	24145	463930,40	2241039,45	359	24185	464555,65	2241031,68
355	24026	464436,07	2240405,00	357	24065	463166,63	2241075,65	357	24106	463083,77	2240948,72	358	24146	463927,34	2241039,91	359	24186	464577,99	2240979,03
355	24027	464435,95	2240386,53	357	24066	463210,18	2241156,36	357	24107	463073,87	2240954,52	358	24147	463912,91	2241042,06	359	24187	464584,94	2240971,49
355	24028	464435,90	2240380,50	357	24067	463239,41	2241189,66	357	24108	463073,98	2240935,29	358	24148	463903,87	2241036,63	359	24188	464593,94	2240971,43
355	24029	464429,79	2240363,54	357	24068	463277,66	2241224,40	357	24109	463081,11	2240903,37	358	24149	463892,24	2241015,71	359	24189	464601,48	2240976,87
355	24030	464416,70	2240350,12	357	24069	463287,74	2241237,33	357	24110	463100,49	2240856,32	358	24150	463878,49	2241017,66	360	24189	463066,60	2241510,84
355	24031	464400,19	2240346,25	357	24070	463292,34	2241252,80	357	24111	463105,61	2240853,07	358	24151	463860,29	2241025,55	360	24190	463040,81	2241541,52
355	24032	464417,60	2240327,07	357	24071	463292,49	2241274,80	357	24058	463164,10	2240850,67	358	24152	463848,29	2241046,32	360	24191	462959,20	2241616,10
355	24033	464431,73	2240321,12	357	24072	463275,21	2241305,41	358	24112	464486,98	2240905,15	358	24153	463827,97	2241051,15	360	24192	462924,28	2241615,59
355	24034	464448,51	2240328,66	357	24073	463210,34	2241325,86	358	24113	464487,23	2240941,65	358	24154	463801,90	2241039,83	360	24193	462872,67	2241663,68
355	24035	464455,45	2240346,79	357	24074	463185,94	2241340,03	358	24114	464514,72	2240962,45	358	24155	463747,85	2241031,69	360	24194	462823,22	2241745,01
355	24036	464468,32	2240368,27	357	24075	463185,93	2241340,04	358	24115	464537,00	2240979,31	358	24156	463734,29	2241025,28	360	24195	462757,70	2241850,51
355	24037	464476,62	2240386,07	357	24076	463139,65	2241369,84	358	24116	464537,00	2240979,32	358	24157	463729,22	2241015,32	360	24196	462721,19	2241899,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
360	24197	462718,29	2241902,99	360	24238	462756,26	2241754,07	362	24277	463759,66	2245797,12	363	24317	463728,01	2245866,40	364	24357	463748,42	2246030,74
360	24198	462701,48	2241988,91	360	24239	462827,16	2241638,44	362	24278	463749,75	2245776,78	363	24318	463723,86	2245869,68	364	24358	463815,82	2246003,56
360	24199	462702,38	2241997,48	360	24240	462860,00	2241601,32	362	24279	463749,72	2245776,73	363	24319	463725,07	2245857,25	364	24359	463801,90	2246029,28
360	24200	462694,09	2242050,70	360	24241	462893,78	2241571,34	362	24280	463749,78	2245776,71	363	24320	463736,16	2245836,18	364	24360	463786,07	2246050,18
360	24201	462686,95	2242077,82	360	24242	462947,41	2241555,77	362	24281	463753,07	2245775,79	363	24321	463746,27	2245823,07	364	24361	463772,12	2246061,58
360	24202	462651,75	2242114,47	360	24243	462978,90	2241527,46	362	24282	463759,64	2245773,95	363	24315	463747,63	2245824,65	364	24362	463761,99	2246085,01
360	24203	462642,69	2242162,99	360	24244	462994,75	2241514,55	362	24283	463774,46	2245769,80	364	24322	463775,37	2245950,06	364	24363	463761,99	2246104,01
360	24204	462647,45	2242202,49	360	24245	463010,22	2241504,13	362	24284	463801,47	2245737,51	364	24323	463771,58	2245981,59	364	24364	463761,36	2246117,95
360	24205	462654,59	2242233,90	360	24246	463010,54	2241504,50	362	24285	463797,28	2245725,50	364	24324	463751,28	2246011,23	364	24365	463752,50	2246136,70
360	24206	462641,74	2242266,26	360	24247	463041,05	2241512,38	362	24286	463791,99	2245710,36	364	24325	463723,41	2246029,42	364	24366	463740,86	2246153,59
360	24207	462618,43	2242298,14	360	24189	463066,60	2241510,84	362	24287	463791,54	2245709,06	364	24326	463669,58	2246054,29	364	24367	463725,89	2246162,28
360	24208	462589,87	2242334,31	361	24248	462905,05	2242924,09	362	24288	463755,53	2245675,12	364	24327	463671,72	2246074,77	364	24368	463696,50	2246180,76
360	24209	462561,79	2242349,06	361	24249	462939,81	2242965,95	362	24289	463751,21	2245673,43	364	24328	463676,24	2246078,75	364	24369	463676,49	2246193,31
360	24210	462529,83	2242363,98	361	24250	462940,12	2242966,29	362	24290	463704,27	2245655,00	364	24329	463690,76	2246081,64	364	24370	463664,54	2246213,80
360	24211	462489,47	2242381,90	361	24251	462938,00	2242967,00	362	24291	463683,62	2245677,00	364	24330	463707,32	2246089,53	364	24371	463651,29	2246236,83
360	24212	462478,00	2242386,02	361	24252	462906,36	2242979,79	362	24292	463669,14	2245708,01	364	24331	463712,40	2246101,50	364	24372	463648,63	2246241,45
360	24213	462477,99	2242386,02	361	24253	462906,35	2242979,42	362	24293	463667,66	2245711,20	364	24332	463706,48	2246113,04	364	24373	463634,18	2246249,68
360	24214	462478,00	2242386,00	361	24248	462905,05	2242924,09	362	24294	463666,71	2245713,23	364	24333	463672,62	2246134,77	364	24374	463618,09	2246252,66
360	24215	462448,00	2242385,00	362	24254	463691,93	2245503,17	362	24295	463667,63	2245732,69	364	24334	463638,27	2246156,00	364	24375	463549,81	2246258,24
360	24216	462485,00	2242330,00	362	24255	463679,83	2245552,00	362	24296	463668,10	2245742,51	364	24335	463613,99	2246188,66	364	24376	463536,05	2246271,23
360	24217	462483,00	2242321,00	362	24256	463683,44	2245558,23	362	24297	463665,21	2245749,33	364	24336	463614,93	2246200,97	364	24377	463523,42	2246282,87
360	24218	462466,00	2242317,00	362	24257	463691,49	2245564,85	362	24298	463619,86	2245718,30	364	24337	463615,02	2246202,28	364	24378	463468,55	2246370,48
360	24219	462487,70	2242258,79	362	24258	463704,10	2245582,11	362	24299	463608,80	2245684,81	364	24338	463616,19	2246217,65	364	24379	463404,97	2246466,82
360	24220	462497,58	2242242,23	362	24259	463716,05	2245605,62	362	24300	463595,84	2245626,66	364	24339	463621,82	2246226,16	364	24380	463379,01	2246488,98
360	24221	462521,84	2242212,59	362	24260	463723,90	2245623,86	362	24301	463579,41	2245593,79	364	24340	463623,77	2246229,10	364	24381	463360,64	2246497,85
360	24222	462538,74	2242191,95	362	24261	463729,96	2245631,63	362	24302	463569,30	2245562,19	364	24341	463638,24	2246225,50	364	24382	463341,33	2246499,54
360	24223	462539,64	2242176,44	362	24262	463744,78	2245629,37	362	24303	463552,87	2245548,92	364	24342	463640,00	2246223,71	364	24383	463272,61	2246506,08
360	24224	462531,10	2242170,99	362	24263	463763,77	2245631,11	362	24304	463436,30	2245482,61	364	24343	463646,69	2246216,94	364	24384	463221,77	2246512,34
360	24225	462541,28	2242134,34	362	24264	463796,00	2245689,00	362	24305	463414,46	2245464,23	364	24344	463650,55	2246196,41	364	24385	463219,72	2246532,11
360	24226	462551,38	2242092,38	362	24265	463865,45	2245765,94	362	24306	463402,44	2245447,80	364	24345	463655,50	2246188,38	364	24386	463228,13	2246603,96
360	24227	462560,41	2242065,26	362	24266	463811,31	2245766,53	362	24307	463390,06	2245401,83	364	24346	463675,91	2246181,25	364	24387	463225,34	2246605,32
360	24228	462568,50	2242053,26	362	24267	463797,65	2245782,13	362	24308	463380,20	2245386,47	364	24347	463675,94	2246181,24	364	24388	463197,68	2246657,51
360	24229	462589,92	2242027,94	362	24268	463794,75	2245785,43	362	24309	463376,16	2245374,83	364	24348	463689,41	2246176,65	364	24389	463195,74	2246773,88
360	24230	462598,48	2241980,45	362	24269	463805,95	2245795,15	362	24310	463373,76	2245366,20	364	24349	463710,28	2246157,51	364	24390	463203,47	2246810,52
360	24231	462604,19	2241961,42	362	24270	463803,65	2245802,61	362	24311	463373,65	2245365,74	364	24350	463737,74	2246151,32	364	24391	463234,85	2246828,26
360	24232	462619,18	2241937,77	362	24271	463799,81	2245815,05	362	24312	463410,99	2245344,01	364	24351	463744,37	2246143,64	364	24392	463242,81	2246821,35
360	24233	462636,55	2241910,51	362	24272	463786,65	2245842,98	362	24313	463456,00	2245319,00	364	24352	463744,69	2246143,27	364	24393	463267,54	2246885,48
360	24234	462649,44	2241896,78	362	24273	463786,14	2245843,21	362	24314	463590,42	2245423,93	364	24353	463747,57	2246125,25	364	24394	463293,22	2246917,14
360	24235	462672,08	2241872,68	362	24274	463770,22	2245850,23	362	24254	463691,93	2245503,17	364	24354	463731,93	2246105,37	364	24395	463315,40	2246953,78
360	24236	462716,08	2241821,20	362	24275	463770,16	2245850,26	363	24315	463747,63	2245824,65	364	24355	463734,15	2246064,85	364	24396	463326,86	2246974,21
360	24237	462723,16	2241809,37	362	24276	463760,20	2245798,24	363	24316	463752,81	2245830,65	364	24356	463739,02	2246043,81	364	24397	463331,97	2246996,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
364	24398	463334,39	2247016,02	364	24439	463279,25	2246398,50	365	24479	462865,91	2247280,56	366	24519	463069,83	2247386,16	367	24559	462743,19	2247989,82
364	24399	463353,45	2247053,33	364	24440	463273,25	2246371,99	365	24480	462869,00	2247292,26	366	24520	463031,30	2247393,31	367	24560	462746,20	2247979,87
364	24400	463358,74	2247085,42	364	24441	463290,66	2246360,87	365	24481	462864,65	2247311,78	366	24521	463013,79	2247382,13	367	24561	462749,41	2247969,27
364	24401	463366,57	2247113,82	364	24442	463316,58	2246349,69	365	24482	462837,34	2247341,97	366	24522	462992,59	2247368,60	367	24562	462760,69	2247962,82
364	24402	463389,94	2247135,40	364	24443	463339,41	2246324,53	365	24483	462822,34	2247342,07	366	24523	462963,70	2247372,58	367	24563	462759,15	2247943,73
364	24403	463433,68	2247197,54	364	24444	463368,50	2246335,34	365	24484	462813,40	2247349,14	366	24524	462953,82	2247373,94	367	24564	462754,05	2247923,96
364	24404	463441,92	2247228,60	364	24445	463381,52	2246339,75	365	24485	462807,49	2247362,68	366	24525	462932,37	2247359,17	367	24565	462746,80	2247913,07
364	24405	463442,51	2247256,27	364	24446	463389,95	2246329,70	365	24486	462753,91	2247425,55	366	24526	462936,26	2247347,53	367	24566	462739,05	2247901,42
364	24406	463442,56	2247258,40	364	24447	463383,29	2246305,74	365	24487	462743,99	2247434,28	366	24527	462957,06	2247342,70	367	24567	462734,00	2247887,31
364	24407	463438,01	2247321,37	364	24448	463375,65	2246285,29	365	24488	462743,76	2247434,15	366	24528	463007,32	2247343,02	367	24568	462730,35	2247870,36
364	24408	463422,19	2247310,01	364	24449	463390,52	2246267,19	365	24489	462730,40	2247424,38	366	24529	463041,02	2247356,29	367	24569	462734,15	2247843,76
364	24409	463388,53	2247320,89	364	24450	463398,48	2246261,14	365	24490	462727,49	2247412,37	366	24530	463060,51	2247363,97	367	24570	462737,32	2247840,15
364	24410	463388,32	2247319,26	364	24451	463409,21	2246233,85	365	24491	462730,30	2247408,81	366	24531	463065,86	2247366,07	367	24571	462751,30	2247838,00
364	24411	463383,41	2247280,56	364	24452	463403,00	2246187,91	365	24492	462734,47	2247398,18	366	24532	463076,25	2247370,16	368	24572	462708,27	2248020,96
364	24412	463391,78	2247247,67	364	24453	463387,78	2246132,74	365	24493	462742,12	2247379,73	366	24533	463089,81	2247364,25	368	24573	462721,13	2248036,50
364	24413	463389,52	2247239,74	364	24454	463397,97	2246108,44	365	24494	462744,89	2247372,36	366	24534	463097,30	2247360,98	368	24574	462740,02	2248061,60
364	24414	463383,62	2247219,01	364	24455	463426,30	2246107,33	365	24495	462759,54	2247326,15	366	24535	463110,01	2247355,43	368	24575	462753,88	2248079,85
364	24415	463365,11	2247195,40	364	24456	463448,77	2246126,91	365	24496	462771,87	2247292,87	366	24536	463115,49	2247353,04	368	24576	462697,49	2248095,88
364	24416	463344,36	2247161,62	364	24457	463472,94	2246207,03	365	24497	462775,23	2247290,03	366	24537	463159,23	2247376,14	368	24577	462647,48	2248029,72
364	24417	463336,11	2247162,54	364	24458	463499,18	2246210,30	365	24498	462792,59	2247275,34	366	24538	463213,10	2247414,96	368	24578	462624,75	2247980,80
364	24418	463295,62	2247167,10	364	24459	463549,68	2246216,61	365	24499	462804,70	2247271,99	366	24539	463219,06	2247446,38	368	24579	462621,49	2247953,39
364	24419	463288,75	2247160,16	364	24460	463562,62	2246207,52	365	24500	462850,87	2247260,89	366	24540	463229,08	2247447,81	368	24580	462617,28	2247980,82
364	24420	463276,11	2247147,39	364	24461	463562,97	2246206,57	365	24501	462860,60	2247270,89	366	24541	463241,89	2247420,72	368	24581	462619,66	2247999,10
364	24421	463306,68	2247127,78	364	24462	463568,02	2246192,48	366	24502	463315,34	2247421,05	366	24542	463245,66	2247420,70	368	24582	462689,66	2247999,10
364	24422	463310,73	2247104,24	364	24463	463588,12	2246165,67	366	24503	463327,18	2247441,85	366	24543	463249,38	2247420,67	368	24583	462708,27	2248020,96
364	24423	463294,48	2247067,86	364	24464	463577,61	2246094,54	366	24504	463326,12	2247445,36	366	24544	463255,93	2247428,12	369	24584	463839,42	2249670,03
364	24424	463275,30	2247040,49	364	24465	463550,03	2246086,43	366	24505	463321,17	2247461,67	366	24545	463259,55	2247445,10	369	24585	463839,22	2249670,12
364	24425	463259,38	2246979,60	364	24466	463540,67	2246078,87	366	24506	463306,87	2247459,50	366	24546	463263,60	2247452,07	369	24586	463830,39	2249685,67
364	24426	463195,18	2246877,53	364	24467	463552,85	2246063,09	366	24507	463274,69	2247463,05	366	24547	463272,11	2247452,01	369	24587	463747,03	2249728,16
364	24427	463160,88	2246833,27	364	24468	463583,01	2246059,46	366	24508	463255,40	2247470,82	366	24548	463285,17	2247425,97	369	24588	463738,73	2249742,86
364	24428	463134,35	2246753,95	364	24469	463627,94	2246044,56	366	24509	463246,13	2247474,56	366	24549	463315,34	2247421,05	369	24589	463717,60	2249797,51
364	24429	463136,95	2246707,49	364	24470	463637,46	2246027,85	366	24510	463225,42	2247494,99	367	24550	462751,30	2247838,00	369	24590	463714,40	2249841,54
364	24430	463123,27	2246662,22	364	24471	463664,29	2246004,22	366	24511	463222,40	2247500,41	367	24551	462753,58	2247870,89	369	24591	463714,85	2249908,01
364	24431	463123,23	2246600,14	364	24472	463686,10	2245985,89	366	24512	463138,86	2247414,71	367	24552	462766,30	2247945,35	369	24592	463714,85	2249908,45
364	24432	463096,96	2246569,06	364	24473	463697,06	2245976,59	366	24513	463136,93	2247412,74	367	24553	462765,02	2247980,16	369	24593	463690,00	2249871,00
364	24433	463117,67	2246487,72	364	24474	463708,38	2245952,02	366	24514	463142,60	2247408,18	367	24554	462768,83	2248015,17	369	24594	463663,39	2249869,92
364	24434	463159,41	2246471,77	364	24475	463728,31	2245941,38	366	24515	463145,25	2247395,33	367	24555	462768,44	2248015,45	369	24595	463663,40	2249869,69
364	24435	463201,95	2246476,48	364	24476	463750,76	2245934,23	366	24516	463119,54	2247388,56	367	24556	462764,02	2248026,99	369	24596	463666,53	2249801,76
364	24436	463262,85	2246462,06	364	24477	463763,77	2245935,64	366	24517	463107,82	2247382,87	367	24557	462760,43	2248027,90	369	24597	463694,04	2249748,45
364	24437	463277,78	2246449,96	364	24478	463775,37	2245950,06	366	24518	463095,81	2247377,04	367	24558	462749,01	2248014,54	369	24598	463709,19	2249699,10
364	24438	463281,49	2246408,43	365	24478	462860,60	2247270,89	366	24518	463081,21	2247382,16	367	24558	462748,93	2248003,22	369	24582	463839,42	2249670,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
370	24597	464227,44	2249924,78	371	24637	464143,63	2250248,74	372	24677	463829,04	2251014,46	373	24717	459882,00	2241597,00	373	24758	458763,96	2240896,45
370	24598	464216,42	2249934,38	371	24638	464106,90	2250235,39	372	24678	463806,36	2251021,54	373	24718	459889,72	2241551,64	373	24759	458758,94	2240885,95
370	24599	464163,36	2249974,32	371	24639	464039,59	2250206,74	372	24679	463760,61	2251020,85	373	24719	459890,00	2241550,00	373	24760	458748,15	2240863,38
370	24600	464106,06	2249998,34	371	24640	464005,93	2250192,64	372	24680	463597,65	2250924,14	373	24720	459869,00	2241537,00	373	24761	458738,03	2240842,21
370	24601	464029,28	2249999,08	371	24641	463982,35	2250186,34	372	24681	463704,12	2250919,31	373	24721	459891,00	2241450,00	373	24762	458731,72	2240829,18
370	24602	463971,76	2249968,78	371	24642	463979,90	2250171,60	372	24682	463804,94	2250920,87	373	24722	459804,00	2241434,00	373	24763	458721,62	2240812,52
370	24603	463950,09	2249942,92	371	24643	463965,85	2250153,19	372	24674	463830,46	2250929,37	373	24723	459736,00	2241386,00	373	24764	458706,57	2240787,67
370	24604	463924,77	2249897,60	371	24644	463928,18	2250124,51	373	24683	460243,49	2241433,56	373	24724	459741,00	2241315,00	373	24765	458691,68	2240763,35
370	24605	463918,13	2249876,15	371	24645	463901,99	2250110,93	373	24684	460261,39	2241442,40	373	24725	459716,89	2241317,75	373	24766	458686,29	2240754,59
370	24606	463913,15	2249804,17	371	24646	463875,34	2250097,83	373	24685	460299,87	2241455,06	373	24726	459706,00	2241319,00	373	24767	458681,20	2240718,59
370	24607	463914,91	2249771,16	371	24647	463850,34	2250092,83	373	24686	460323,32	2241470,72	373	24727	459686,00	2241381,00	373	24768	458683,36	2240692,06
370	24608	463929,57	2249723,80	371	24648	463829,76	2250082,14	373	24687	460353,52	2241511,01	373	24728	459617,00	2241344,00	373	24769	458700,16	2240640,61
370	24609	463935,82	2249714,59	371	24649	463830,00	2250082,00	373	24688	460397,29	2241593,19	373	24729	459524,00	2241373,00	373	24770	458680,40	2240615,45
370	24610	463945,06	2249765,56	371	24650	463789,48	2250020,92	373	24689	460408,47	2241627,89	373	24730	459416,00	2241343,00	373	24771	458667,66	2240612,99
370	24611	463944,88	2249765,96	371	24651	463866,27	2250043,00	373	24690	460407,01	2241657,63	373	24731	459392,00	2241266,00	373	24772	458637,33	2240612,99
370	24612	463947,00	2249783,20	371	24652	463916,43	2250071,84	373	24691	460334,73	2241709,06	373	24732	459327,00	2241231,00	373	24773	458611,35	2240602,71
370	24613	463943,16	2249806,85	371	24653	464023,68	2250149,77	373	24692	460332,00	2241711,00	373	24733	459311,00	2241197,00	373	24774	458591,97	2240582,46
370	24614	463942,63	2249832,32	371	24654	464045,62	2250172,67	373	24693	460290,15	2241739,87	373	24734	459319,00	2241171,00	373	24775	458583,07	2240557,31
370	24615	463947,88	2249854,27	371	24655	464074,38	2250182,35	373	24694	460297,72	2241722,31	373	24735	459366,00	2241153,00	373	24776	458552,32	2240473,37
370	24616	463951,00	2249867,28	371	24656	464098,02	2250184,29	373	24695	460274,72	2241713,91	373	24736	459348,00	2241067,00	373	24777	458545,17	2240428,42
370	24617	463956,81	2249890,58	371	24657	464184,74	2250223,41	373	24696	460270,39	2241693,21	373	24737	459294,00	2241041,00	373	24778	458538,66	2240419,22
370	24618	463971,44	2249909,58	371	24658	464206,37	2250226,36	373	24697	460273,99	2241669,80	373	24738	459253,00	2240998,00	373	24779	458525,13	2240414,90
370	24619	463990,63	2249921,48	371	24659	464246,57	2250248,73	373	24698	460269,95	2241659,68	373	24739	459240,00	2240940,00	373	24780	458491,88	2240419,22
370	24620	464009,80	2249931,96	371	24660	464289,16	2250254,03	373	24699	460263,45	2241643,40	373	24740	459190,00	2240949,00	373	24781	458463,40	2240415,98
370	24621	464020,13	2249948,45	371	24661	464325,08	2250246,97	373	24700	460249,19	2241620,77	373	24741	459163,00	2240942,00	373	24782	458439,78	2240395,61
370	24622	464026,67	2249967,22	371	24662	464345,15	2250232,16	373	24701	460238,13	2241606,74	373	24742	459140,00	2240954,00	373	24783	458428,74	2240360,74
370	24623	464034,52	2249978,48	371	24663	464336,18	2250202,92	373	24702	460229,53	2241596,24	373	24743	459123,00	2240951,00	373	24784	458420,94	2240304,99
370	24624	464040,18	2249979,15	371	24664	464327,33	2250178,52	373	24703	460224,15	2241589,67	373	24744	459089,00	2240906,00	373	24785	458436,33	2240304,88
370	24625	464057,89	2249982,21	371	24665	464333,06	2250166,09	373	24704	460206,06	2241591,05	373	24745	459048,00	2240912,00	373	24786	458441,42	2240318,35
370	24626	464098,43	2249976,42	371	24666	464350,90	2250155,51	373	24705	460151,22	2241580,95	373	24746	459010,00	2240983,00	373	24787	458438,52	2240344,38
370	24627	464122,79	2249969,53	371	24667	464380,83	2250178,58	373	24706	460129,57	2241580,95	373	24747	458946,00	2241011,00	373	24788	458437,18	2240356,38
370	24628	464139,47	2249960,38	371	24668	464386,91	2250198,02	373	24707	460128,12	2241581,66	373	24748	458908,00	2240977,00	373	24789	458440,25	2240365,85
370	24597	464227,44	2249924,78	371	24669	464397,14	2250206,59	373	24708	460055,96	2241617,03	373	24749	458907,67	2240977,18	373	24790	458445,27	2240368,82
371	24629	464466,10	2250152,45	371	24670	464406,51	2250202,38	373	24709	460052,62	2241617,99	373	24750	458849,50	2241008,46	373	24791	458456,75	2240364,75
371	24630	464471,49	2250167,30	371	24671	464413,08	2250181,39	373	24710	460025,65	2241625,69	373	24751	458793,26	2241038,72	373	24792	458459,22	2240360,73
371	24631	464471,79	2250184,03	371	24672	464420,78	2250170,09	373	24711	460023,66	2241625,59	373	24752	458793,21	2241038,31	373	24793	458459,00	2240356,71
371	24632	464444,14	2250210,41	371	24673	464443,32	2250158,13	373	24712	459959,12	2241622,37	373	24753	458787,76	2240998,75	373	24794	458456,94	2240319,75
371	24633	464332,40	2250273,65	371	24629	464466,10	2250152,45	373	24713	459882,27	2241601,77	373	24754	458784,06	2240970,41	373	24795	458459,40	2240313,73
371	24634	464237,45	2250299,84	372	24674	463830,46	2250929,37	373	24714	459881,77	2241601,64	373	24755	458779,63	2240947,82	373	24796	458482,82	2240303,07
371	24635	464231,68	2250297,69	372	24675	463850,31	2250952,07	373	24715	459881,66	2241597,02	373	24756	458775,99	2240932,25	373	24797	458487,35	2240308,04
371	24636	464185,18	2250272,32	372	24676	463849,30	2250984,68	373	24716	459881,66	2241596,98	373	24757	458766,62	2240904,37	373	24798	458491,98	2240326,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
373	24799	458480,61	2240345,08	373	24840	458823,91	2240801,76	373	24881	459942,92	2241496,16	374	24921	460943,69	2242229,23	374	24962	460348,56	2241751,39
373	24800	458480,72	2240361,09	373	24841	458864,43	2240818,30	373	24882	459967,69	2241511,84	374	24922	460932,90	2242198,54	374	24963	460365,00	2241740,00
373	24801	458482,38	2240363,63	373	24842	458917,03	2240841,80	373	24883	459985,01	2241517,62	374	24923	460929,73	2242178,25	374	24964	460367,82	2241738,00
373	24802	458485,26	2240368,05	373	24843	458954,35	2240853,79	373	24884	460020,51	2241517,62	374	24924	460936,35	2242159,46	374	24965	460412,89	2241706,02
373	24803	458485,31	2240368,05	373	24844	458996,53	2240867,02	373	24885	460041,96	2241506,89	374	24925	460937,87	2242146,52	374	24966	460449,20	2241718,65
373	24804	458531,73	2240363,24	373	24845	459063,87	2240858,14	373	24886	460074,58	2241489,46	374	24926	460934,55	2242138,82	374	24967	460511,17	2241737,65
373	24805	458570,73	2240362,97	373	24846	459098,57	2240855,44	373	24887	460089,84	2241481,31	374	24927	460911,90	2242121,97	374	24968	460548,35	2241746,74
373	24806	458578,26	2240367,42	373	24847	459114,29	2240861,23	373	24888	460129,77	2241445,74	374	24928	460888,18	2242104,31	374	24969	460570,66	2241757,48
373	24807	458586,24	2240363,87	373	24848	459139,92	2240883,56	373	24889	460146,28	2241436,59	374	24929	460875,88	2242105,66	374	24970	460588,83	2241781,45
373	24808	458594,27	2240366,80	373	24849	459176,60	2240890,92	373	24890	460197,21	2241433,60	374	24930	460860,67	2242107,01	374	24971	460602,07	2241816,63
373	24809	458605,38	2240383,24	373	24850	459253,52	2240889,27	373	24891	460237,30	2241435,50	374	24931	460859,43	2242107,13	374	24972	460600,39	2241825,23
373	24810	458621,94	2240393,61	373	24851	459266,75	2240896,71	373	24892	460243,49	2241433,56	374	24932	460820,02	2242102,58	374	24973	460603,71	2241845,88
373	24811	458638,46	2240396,01	373	24852	459286,59	2240918,22	374	24893	460892,76	2242050,17	374	24933	460797,40	2242098,47	374	24974	460615,27	2241854,97
373	24812	458651,40	2240386,43	373	24853	459295,82	2240957,06	374	24894	460942,47	2242081,14	374	24934	460769,03	2242076,83	374	24975	460648,27	2241861,93
373	24813	458654,88	2240421,64	373	24854	459315,35	2240989,53	374	24895	460981,64	2242105,55	374	24935	460717,21	2242038,63	374	24976	460668,97	2241867,36
373	24814	458650,62	2240419,42	373	24855	459342,63	2241007,95	374	24896	461017,59	2242114,79	374	24936	460700,21	2242024,96	374	24977	460695,41	2241881,41
373	24815	458645,10	2240415,96	373	24856	459380,87	2241024,08	374	24897	461017,69	2242114,82	374	24937	460684,81	2242019,67	374	24978	460715,43	2241894,45
373	24816	458638,11	2240419,51	373	24857	459395,68	2241047,32	374	24898	461031,75	2242122,72	374	24938	460666,55	2242014,38	374	24979	460727,68	2241904,46
373	24817	458639,18	2240428,00	373	24858	459397,92	2241057,71	374	24899	461039,87	2242139,66	374	24939	460656,93	2242005,24	374	24980	460727,34	2241916,79
373	24818	458641,33	2240449,99	373	24859	459405,87	2241094,68	374	24899	461034,93	2242149,19	374	24940	460647,40	2241988,32	374	24981	460727,04	2241926,83
373	24819	458635,90	2240461,03	373	24860	459451,90	2241285,41	374	24900	461019,45	2242153,80	374	24941	460643,63	2241978,12	374	24982	460725,72	2241971,80
373	24820	458637,97	2240472,01	373	24861	459458,09	2241294,30	374	24901	460991,49	2242156,99	374	24942	460639,92	2241968,05	374	24983	460759,46	2242007,57
373	24821	458643,00	2240474,98	373	24862	459474,78	2241304,27	374	24902	460990,14	2242158,62	374	24943	460634,82	2241965,36	374	24984	460759,47	2242007,58
373	24822	458650,00	2240474,93	373	24863	459524,78	2241318,51	374	24903	460990,13	2242158,62	374	24944	460621,99	2241961,96	374	24985	460767,23	2242010,01
373	24823	458654,89	2240459,39	373	24864	459578,90	2241302,02	374	24904	460990,13	2242158,64	374	24945	460593,07	2241961,74	374	24986	460773,49	2242011,97
373	24824	458657,57	2240448,38	373	24865	459601,75	2241295,04	374	24905	460983,55	2242166,55	374	24946	460553,68	2241951,18	374	24987	460784,45	2242007,40
373	24825	458668,04	2240475,88	373	24866	459638,13	2241285,95	374	24906	460983,64	2242179,04	374	24947	460533,50	2241936,76	374	24988	460795,39	2241996,32
373	24826	458673,23	2240492,11	373	24867	459716,05	2241266,47	374	24907	460983,64	2242179,05	374	24948	460520,51	2241922,14	374	24989	460803,38	2241994,77
373	24827	458681,93	2240500,19	373	24868	459737,42	2241265,89	374	24908	460983,74	2242194,55	374	24949	460488,66	2241875,31	374	24990	460806,63	2241995,63
373	24828	458691,10	2240502,15	373	24869	459761,36	2241267,54	374	24909	460983,76	2242194,56	374	24950	460483,27	2241856,72	374	24991	460814,40	2241997,69
373	24829	458717,52	2240502,48	373	24870	459783,64	2241284,87	374	24910	461005,88	2242214,89	374	24951	460476,51	2241854,92	374	24992	460818,83	2242006,91
373	24830	458732,23	2240506,62	373	24871	459791,06	2241312,94	374	24911	461029,38	2242214,73	374	24952	460470,57	2241853,35	374	24993	460818,96	2242007,17
373	24831	458760,66	2240537,98	373	24872	459790,24	2241349,25	374	24912	461033,80	2242203,70	374	24953	460462,48	2241849,87	374	24994	460811,21	2242043,22
373	24832	458771,46	2240557,53	373	24873	459796,81	2241366,63	374	24913	461033,73	2242192,71	374	24954	460428,90	2241825,77	374	24995	460819,42	2242049,61
373	24833	458799,53	2240608,28	373	24874	459826,57	2241386,33	374	24914	461074,81	2242192,43	374	24955	460417,64	2241819,48	374	24996	460820,75	2242050,65
373	24834	458810,28	2240632,27	373	24875	459895,05	2241398,77	374	24915	461076,73	2242192,41	374	24956	460416,89	2241815,40	374	24997	460820,77	2242050,65
373	24835	458809,68	2240635,38	373	24876	459920,64	2241407,85	374	24916	461043,43	2242262,52	374	24957	460409,81	2241813,94	374	24998	460851,33	2242050,45
373	24836	458803,66	2240667,00	373	24877	459937,97	2241424,36	374	24917	461041,58	2242263,00	374	24958	460396,18	2241811,01	374	24999	460892,68	2242050,17
373	24837	458785,05	2240714,92	373	24878	459942,92	2241445,82	374	24918	461030,18	2242265,58	374	24959	460362,36	2241795,74	374	24999	460892,76	2242050,17
373	24838	458792,49	2240751,31	373	24879	459934,94	2241480,14	374	24919	461005,23	2242265,86	374	24960	460348,38	2241787,61	375	25000	462195,96	2242233,29
373	24839	458804,89	2240784,39	373	24880	459934,67	2241481,31	374	24920	460975,90	2242257,12	374	24961	460324,44	2241768,11	375	25001	462214,56	2242239,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
375	25002	462225,65	2242254,58	375	25043	461207,64	2242103,78	376	25083	460762,23	2248816,08	378	25122	462283,28	2252626,08	379	25162	462382,74	2253217,79
375	25003	462175,26	2242268,42	375	25044	461217,96	2242097,39	376	25084	460776,17	2248785,59	378	25123	462289,58	2252651,42	379	25163	462366,00	2253207,00
375	25004	462144,18	2242258,63	375	25045	461309,57	2242090,31	376	25085	460792,47	2248769,57	378	25124	462297,98	2252685,23	379	25164	462330,00	2253226,00
375	25005	462130,63	2242249,73	375	25046	461435,96	2242061,04	376	25086	460807,83	2248755,55	378	25125	462298,44	2252696,97	379	25165	462285,66	2253244,55
375	25006	462106,09	2242243,40	375	25047	461567,60	2242064,40	376	25067	460808,94	2248754,54	378	25126	462287,60	2252686,56	379	25166	462285,53	2253244,18
375	25007	462082,58	2242242,56	375	25048	461607,68	2242074,41	377	25087	461206,24	2248868,41	378	25127	462273,00	2252665,34	379	25167	462260,47	2253173,14
375	25008	462042,76	2242256,13	375	25049	461628,73	2242096,64	377	25088	461252,25	2248932,33	378	25128	462270,11	2252624,46	379	25168	462258,61	2253107,30
375	25009	462027,00	2242235,00	375	25050	461657,06	2242140,53	377	25089	461252,61	2248932,83	378	25129	462278,78	2252607,96	379	25169	462273,61	2253047,23
375	25010	462011,00	2242229,00	375	25051	461729,67	2242154,25	377	25090	461253,24	2248932,55	378	25130	462275,50	2252587,96	379	25170	462273,95	2252992,44
375	25011	461896,00	2242248,00	375	25052	461761,03	2242153,83	377	25091	461253,00	2248933,00	378	25131	462267,98	2252575,59	379	25171	462300,95	2252986,55
375	25012	461865,00	2242244,00	375	25053	461777,20	2242162,22	377	25092	461241,84	2248958,87	378	25132	462248,54	2252574,47	379	25172	462286,35	2252919,66
375	25013	461802,00	2242205,00	375	25054	461790,19	2242164,37	377	25093	461247,45	2248975,33	378	25133	462218,74	2252578,80	379	25173	462309,07	2252910,46
375	25014	461790,00	2242213,00	375	25055	461818,38	2242166,41	377	25094	461243,60	2248998,36	378	25134	462209,18	2252540,59	379	25174	462313,58	2252908,64
375	25015	461777,00	2242235,00	375	25056	461836,74	2242167,63	377	25095	461254,54	2249026,03	378	25135	462183,09	2252515,00	379	25175	462309,46	2252887,91
375	25016	461764,00	2242225,00	375	25057	461851,09	2242173,79	377	25096	461253,36	2249055,37	378	25136	462173,20	2252468,94	379	25176	462286,39	2252860,58
375	25017	461753,00	2242206,00	375	25058	461874,97	2242183,30	377	25097	461243,81	2249079,57	378	25137	462158,34	2252449,47	379	25177	462261,79	2252822,25
375	25018	461728,02	2242225,64	375	25059	461929,75	2242190,50	377	25098	461227,26	2249101,22	378	25138	462158,87	2252427,73	379	25178	462250,88	2252812,11
375	25019	461725,00	2242228,00	375	25060	462005,59	2242178,85	377	25099	461192,88	2249129,23	378	25139	462177,32	2252402,05	379	25179	462238,53	2252798,64
375	25020	461693,00	2242227,00	375	25061	462037,07	2242181,76	377	25100	461171,26	2249143,41	378	25140	462189,21	2252384,97	379	25180	462225,42	2252783,73
375	25021	461680,00	2242209,00	375	25062	462039,38	2242183,15	377	25101	461154,04	2249154,70	378	25141	462199,53	2252394,03	379	25181	462222,34	2252770,74
375	25022	461661,00	2242215,00	375	25063	462072,86	2242203,23	377	25102	461104,39	2249181,43	378	25118	462222,82	2252434,97	379	25182	462227,29	2252764,22
375	25023	461649,00	2242210,00	375	25064	462120,09	2242231,31	377	25103	461092,00	2249184,43	379	25142	462315,95	2252764,19	379	25183	462240,29	2252764,14
375	25024	461611,00	2242167,00	375	25065	462125,82	2242234,72	377	25104	461093,33	2249182,83	379	25143	462329,10	2252800,02	379	25184	462271,43	2252784,42
375	25025	461584,00	2242125,00	375	25066	462177,34	2242233,29	377	25105	461095,39	2249165,70	379	25144	462324,53	2252800,05	379	25185	462283,06	2252785,90
375	25026	461568,00	2242118,00	375	25000	462195,96	2242233,29	377	25106	461132,48	2249144,01	379	25145	462313,54	2252800,13	379	25186	462287,32	2252762,40
375	25027	461476,00	2242126,00	376	25067	460808,94	2248754,54	377	25107	461164,38	2249136,00	379	25146	462302,07	2252804,71	379	25187	462294,75	2252757,26
375	25028	461437,00	2242110,00	376	25068	460795,33	2248792,81	377	25108	461169,14	2249134,81	379	25147	462301,63	2252814,21	379	25188	462310,97	2252765,88
375	25029	461389,00	2242124,00	376	25069	460787,94	2248828,46	377	25109	461186,71	2249106,14	379	25148	462319,27	2252834,59	379	25142	462315,95	2252764,19
375	25030	461390,00	2242142,00	376	25070	460797,34	2248894,39	377	25110	461218,78	2249094,08	379	25149	462312,96	2252862,63	380	25189	458260,89	2239949,84
375	25031	461417,00	2242144,00	376	25071	460802,29	2248930,03	377	25111	461241,55	2249071,57	379	25150	462313,04	2252873,13	380	25190	458272,33	2239971,97
375	25032	461417,00	2242151,00	376	25072	460807,83	2248952,42	377	25112	461234,18	2249033,83	379	25151	462319,58	2252879,58	380	25191	458278,60	2239997,34
375	25033	461397,00	2242155,00	376	25073	460827,66	2249005,73	377	25113	461223,08	2248989,82	379	25152	462339,60	2252881,46	380	25192	458284,27	2240008,99
375	25034	461340,00	2242136,00	376	25074	460880,81	2249044,73	377	25114	461225,35	2248954,45	379	25153	462351,25	2252880,24	380	25193	458292,94	2240014,01
375	25035	461338,75	2242123,12	376	25075	460882,56	2249065,32	377	25115	461202,52	2248901,42	379	25154	462346,47	2252954,69	380	25194	458311,79	2240019,47
375	25036	461261,11	2242101,65	376	25076	460880,21	2249066,51	377	25116	461203,40	2248882,13	379	25155	462346,00	2252962,00	380	25195	458330,17	2240031,55
375	25037	461229,12	2242102,37	376	25077	460851,97	2249044,67	377	25117	461200,45	2248860,36	379	25156	462379,92	2253055,90	380	25196	458340,36	2240035,88
375	25038	461214,50	2242111,77	376	25078	460809,98	2249006,44	377	25087	461206,24	2248868,41	379	25157	462379,83	2253056,25	380	25197	458349,17	2240046,15
375	25039	461178,84	2242134,71	376	25079	460791,52	2248973,34	378	25118	462222,82	2252434,97	379	25158	462361,45	2253121,05	380	25198	458359,27	2240050,67
375	25040	461149,89	2242143,91	376	25080	460771,53	2248913,40	378	25119	462258,61	2252524,41	379	25159	462369,40	2253173,09	380	25199	458370,99	2240054,66
375	25041	461131,84	2242135,04	376	25081	460765,41	2248895,03	378	25120	462263,19	2252543,25	379	25160	462378,24	2253195,52	380	25200	458396,48	2240067,19
375	25042	461187,89	2242116,00	376	25082	460759,04	2248857,47	378	25121	462278,70	2252585,41	379	25161	462382,69	2253217,54	380	25201	458419,51	2240089,90

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
380	25202	458434,92	2240120,23	380	25243	457916,07	2239827,42	381	25271	458331,22	2240141,60	385	25320	459044,85	2243898,93	387	25359	458804,87	2246846,74
380	25203	458435,01	2240120,44	380	25244	457935,87	2239796,79	382	25283	458697,73	2240823,25	385	25321	459040,81	2243905,26	387	25360	458802,52	2246845,66
380	25204	458454,77	2240152,00	380	25245	457962,68	2239770,11	382	25284	458711,11	2240846,19	385	25322	459012,46	2243917,64	387	25361	458770,14	2246816,75
380	25205	458438,91	2240152,44	380	25246	457998,56	2239773,91	382	25285	458724,65	2240874,52	385	25323	458981,42	2243890,09	387	25362	458755,11	2246784,38
380	25206	458411,44	2240179,94	380	25247	458053,73	2239779,74	382	25286	458733,70	2240893,42	385	25324	458909,83	2243865,56	387	25363	458751,41	2246764,82
380	25207	458403,69	2240168,16	380	25248	458040,36	2239795,94	382	25287	458734,51	2240895,12	385	25325	458933,23	2243845,49	387	25364	458742,40	2246717,32
380	25208	458377,13	2240127,78	380	25249	458025,49	2239806,99	382	25288	458720,91	2240890,66	385	25326	458972,44	2243840,58	387	25365	458732,15	2246692,72
380	25209	458363,03	2240111,88	380	25250	458020,90	2239801,71	382	25289	458705,21	2240877,66	385	25327	458992,52	2243848,89	387	25366	458725,05	2246675,70
380	25210	458346,00	2240109,50	380	25251	457999,22	2239800,79	382	25290	458690,59	2240855,47	385	25319	459027,18	2243878,67	387	25367	458718,11	2246625,98
380	25211	458328,44	2240101,12	380	25252	457990,40	2239800,42	382	25291	458684,63	2240827,85	386	25328	459077,25	2243960,72	387	25368	458700,77	2246604,01
380	25212	458298,76	2240073,82	380	25253	457961,98	2239813,61	382	25292	458685,35	2240802,90	386	25329	459111,53	2244072,47	387	25369	458693,42	2246601,30
380	25213	458286,72	2240067,90	380	25254	457951,05	2239824,19	382	25293	458693,75	2240816,70	386	25330	459119,70	2244096,48	387	25370	458656,83	2246587,85
380	25214	458274,24	2240069,48	380	25255	457949,17	2239844,19	382	25293	458697,73	2240823,25	386	25331	459124,25	2244109,83	387	25371	458593,25	2246553,14
380	25215	458252,32	2240083,13	380	25256	457996,41	2239874,38	383	25294	457966,55	2243157,03	386	25332	459133,71	2244137,63	387	25372	458585,15	2246550,83
380	25216	458242,29	2240079,21	380	25257	458014,00	2239890,26	383	25295	458003,13	2243205,65	386	25333	459136,66	2244168,97	387	25373	458581,68	2246553,14
380	25217	458232,19	2240063,27	380	25258	458031,04	2239893,64	383	25296	458039,68	2243273,08	386	25334	459135,75	2244211,54	387	25374	458588,62	2246577,42
380	25218	458223,50	2240055,33	380	25259	458048,02	2239892,53	383	25297	458028,07	2243276,70	386	25335	459125,97	2244253,04	387	25375	458652,21	2246678,01
380	25219	458223,32	2240007,83	380	25260	458059,86	2239868,94	383	25298	458007,52	2243267,84	386	25336	459115,32	2244252,96	387	25376	458671,87	2246721,94
380	25220	458219,17	2239986,87	380	25261	458059,54	2239866,69	383	25299	457948,76	2243229,24	386	25337	459071,26	2244269,22	387	25377	458679,96	2246768,19
380	25221	458187,15	2239984,58	380	25262	458074,26	2239873,50	383	25300	457889,11	2243209,64	386	25338	459064,15	2244251,22	387	25378	458676,49	2246805,19
380	25222	458183,73	2239994,60	380	25263	458098,97	2239893,10	383	25301	457877,04	2243209,36	386	25339	459082,30	2244200,14	387	25379	458657,99	2246842,18
380	25223	458181,57	2240045,12	380	25264	458127,20	2239896,67	383	25302	457867,27	2243179,85	386	25340	459085,15	2244159,11	387	25380	458589,77	2246928,90
380	25224	458173,16	2240057,68	380	25265	458158,62	2239918,00	383	25303	457868,15	2243175,15	386	25341	459052,86	2244069,20	387	25381	458581,68	2246942,78
380	25225	458157,15	2240057,78	380	25266	458191,10	2239926,43	383	25304	457872,80	2243150,35	386	25342	459034,37	2243986,32	387	25382	458582,84	2246970,53
380	25226	458136,12	2240052,93	380	25267	458199,74	2239926,88	383	25305	457900,46	2243131,92	386	25343	459063,88	2243965,60	387	25383	458604,81	2247014,46
380	25227	458105,11	2240053,14	380	25268	458216,02	2239929,31	383	25306	457929,95	2243129,15	386	25344	459077,25	2243960,72	387	25384	458609,91	2247027,41
380	25228	458090,57	2240045,74	380	25269	458231,29	2239931,24	383	25307	457956,68	2243143,90	387	25345	458759,97	2246561,25	387	25385	458619,84	2247052,61
380	25229	458078,99	2240033,81	380	25270	458248,12	2239940,27	383	25308	457966,55	2243157,03	387	25346	458779,10	2246580,12	387	25386	458622,42	2247069,70
380	25230	458078,88	2240017,32	380	25189	458260,89	2239949,84	384	25308	458609,03	2243452,14	387	25346	458782,22	2246597,10	387	25387	458623,56	2247087,59
380	25231	458063,25	2239999,92	381	25271	458331,22	2240141,60	384	25309	458651,03	2243521,59	387	25347	458772,96	2246653,16	387	25388	458620,63	2247104,89
380	25232	458049,11	2239978,52	381	25272	458338,68	2240186,42	384	25310	458654,31	2243532,47	387	25348	458773,10	2246655,16	387	25389	458614,68	2247127,29
380	25233	458029,66	2239986,65	381	25273	458397,32	2240214,69	384	25311	458649,96	2243537,70	387	25349	458796,91	2246700,50	387	25390	458602,65	2247150,76
380	25234	458012,66	2239987,27	381	25274	458398,67	2240225,20	384	25312	458637,29	2243540,60	387	25350	458803,69	2246741,45	387	25391	458598,26	2247157,06
380	25235	457993,62	2239978,90	381	25275	458390,96	2240247,08	384	25313	458607,27	2243499,93	387	25351	458803,87	2246767,96	387	25392	458591,33	2247165,21
380	25236	457972,51	2239964,53	381	25276	458368,71	2240233,16	384	25314	458604,61	2243496,65	387	25352	458811,51	2246788,41	387	25393	458589,80	2247162,72
380	25237	457948,01	2239962,71	381	25277	458349,75	2240219,97	384	25315	458567,68	2243451,13	387	25353	458830,63	2246803,77	387	25394	458519,93	2247142,39
380	25238	457926,45	2239956,35	381	25278	458291,64	2240184,86	384	25316	458522,17	2243399,85	387	25354	458857,17	2246811,59	387	25395	458548,82	2247127,20
380	25239	457906,87	2239943,49	381	25279	458182,15	2240120,30	384	25317	458546,80	2243396,07	387	25355	458884,54	2246812,98	387	25396	458564,63	2247098,59
380	25240	457893,00	2239888,08	381	25280	458227,74	2240114,39	384	25318	458553,14	2243392,02	387	25356	458878,79	2246860,20	387	25397	458567,46	2247075,07
380	25241	457909,40	2239874,47	381	25281	458295,32	2240130,91	384	25308	458609,03	2243452,14	387	25357	458893,01	2246865,09	387	25398	458561,27	2247045,61
380	25242	457906,78	2239857,49	381	25282	458318,28	2240131,09	385	25319	459027,18	2243878,67	387	25358	458832,58	2246859,53	387	25399	458545,03	2247009,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
387	25400	458515,18	2246959,42	388	25440	459256,11	2246445,67	389	25480	458301,46	2247407,99	389	25521	457974,51	2247450,62	390	25561	457826,79	2248473,95
387	25401	458516,54	2246938,91	388	25441	459246,55	2246462,88	389	25481	458267,12	2247418,79	389	25522	457986,92	2247436,53	390	25562	457812,47	2248477,69
387	25402	458530,44	2246924,82	388	25442	459238,76	2246476,90	389	25482	458253,71	2247423,01	389	25523	458074,10	2247390,44	390	25563	457807,53	2248478,97
387	25403	458556,66	2246882,65	388	25443	459211,02	2246500,02	389	25483	458183,11	2247427,40	389	25524	458092,92	2247362,31	390	25564	457803,66	2248477,93
387	25404	458623,61	2246802,18	388	25444	459180,95	2246510,42	389	25484	458155,10	2247428,34	389	25525	458110,33	2247349,69	390	25565	457801,80	2248477,44
387	25405	458628,42	2246775,15	388	25445	459164,55	2246509,84	389	25485	458150,70	2247436,90	389	25526	458125,83	2247349,58	390	25566	457820,81	2248460,98
387	25406	458628,24	2246748,65	388	25446	459148,58	2246509,27	389	25486	458161,02	2247449,98	389	25527	458139,93	2247363,49	390	25567	457841,60	2248420,55
387	25407	458611,96	2246708,26	388	25447	459095,39	2246496,55	389	25487	458203,94	2247468,15	389	25528	458162,02	2247377,33	390	25568	457841,62	2248420,53
387	25408	458534,60	2246581,79	388	25448	459071,30	2246495,59	389	25488	458223,20	2247488,74	389	25529	458201,01	2247377,07	390	25569	457861,04	2248407,91
387	25409	458527,95	2246559,84	388	25449	459043,37	2246528,93	389	25489	458223,44	2247489,88	389	25530	458249,97	2247369,74	390	25570	458048,36	2248380,62
387	25410	458524,43	2246482,86	388	25450	459036,42	2246554,36	389	25490	458224,45	2247491,38	389	25478	458298,13	2247393,41	390	25571	458101,24	2248363,26
387	25411	458492,14	2246367,07	388	25451	459042,50	2246577,31	389	25491	458225,45	2247491,87	390	25531	458535,48	2247995,70	390	25572	458161,02	2248332,36
387	25412	458457,48	2246342,31	388	25452	459058,31	2246603,61	389	25492	458225,95	2247492,37	390	25532	458542,23	2247998,23	390	25573	458238,62	2248271,83
387	25413	458393,31	2246319,24	388	25453	459071,12	2246624,89	389	25493	458226,86	2247493,04	390	25533	458506,90	2248053,07	390	25574	458283,86	2248233,52
387	25414	458360,19	2246300,47	388	25454	459082,39	2246667,93	389	25494	458227,60	2247493,83	390	25534	458496,12	2248069,79	390	25575	458309,01	2248182,84
387	25415	458308,13	2246293,33	388	25455	459084,95	2246688,63	389	25495	458260,86	2247536,32	390	25535	458455,76	2248128,47	390	25576	458351,80	2248152,56
387	25416	458248,63	2246292,23	388	25456	459061,77	2246678,69	389	25496	458289,59	2247587,36	390	25536	458405,14	2248202,06	390	25577	458404,41	2248094,19
387	25417	458226,56	2246281,38	388	25457	459045,94	2246622,95	389	25497	458295,37	2247598,67	390	25537	458390,22	2248220,82	390	25578	458411,83	2248081,65
387	25418	458223,27	2246238,91	388	25458	459030,28	2246608,42	389	25498	458299,91	2247618,55	390	25538	458351,06	2248270,08	390	25579	458414,14	2248053,62
387	25419	458229,67	2246224,86	388	25459	459013,69	2246593,03	389	25499	458278,67	2247618,04	390	25539	458326,66	2248309,75	390	25580	458419,03	2248038,59
387	25420	458268,69	2246226,09	388	25460	458990,15	2246586,69	389	25500	458273,05	2247619,72	390	25540	458270,14	2248349,22	390	25581	458453,89	2248017,85
387	25421	458300,15	2246222,88	388	25461	458990,14	2246586,69	389	25501	458251,21	2247626,23	390	25541	458186,56	2248387,60	390	25582	458499,14	2247982,06
387	25422	458320,17	2246224,25	388	25462	458985,54	2246570,72	389	25502	458211,71	2247552,50	390	25542	458105,60	2248436,13	390	25583	458499,15	2247982,05
387	25423	458356,44	2246264,49	388	25463	458985,35	2246544,22	389	25503	458176,95	2247513,74	390	25543	458051,60	2248452,57	390	25584	458509,42	2247985,90
387	25424	458408,57	2246281,64	388	25464	458991,68	2246519,17	389	25504	458151,60	2247499,07	390	25544	458013,22	2248476,58	390	25531	458535,48	2247995,70
387	25425	458476,07	2246284,18	388	25465	459008,48	2246490,56	389	25505	458158,16	2247479,02	390	25545	458009,96	2248479,04	391	25585	458739,99	2248130,61
387	25426	458496,10	2246288,55	388	25466	459027,33	2246466,92	389	25506	458132,84	2247467,91	390	25546	457992,04	2248480,11	391	25586	458750,11	2248158,20
387	25427	458507,24	2246307,47	388	25467	459060,15	2246440,20	389	25507	458135,44	2247454,08	390	25547	457989,15	2248475,50	391	25587	458750,11	2248239,13
387	25428	458523,59	2246359,36	388	25468	459088,13	2246438,51	389	25508	458125,39	2247440,29	390	25548	457982,01	2248464,12	391	25588	458743,67	2248264,88
387	25429	458540,75	2246384,24	388	25469	459158,78	2246458,04	389	25509	458108,89	2247435,98	390	25549	457961,68	2248431,69	391	25589	458711,48	2248330,18
387	25430	458566,21	2246451,07	388	25470	459176,27	2246457,92	389	25510	458101,12	2247449,06	390	25550	457940,86	2248427,19	391	25590	458689,43	2248351,68
387	25431	458585,45	2246485,43	388	25471	459196,67	2246443,78	389	25511	458087,80	2247446,43	390	25551	457935,84	2248426,11	391	25591	458674,69	2248366,05
387	25432	458609,09	2246505,78	388	25472	459207,58	2246429,70	389	25512	458080,06	2247426,35	390	25552	457927,76	2248430,32	391	25592	458645,27	2248380,77
387	25433	458692,39	2246549,21	388	25473	459210,48	2246414,18	389	25513	458069,28	2247417,82	390	25553	457879,66	2248455,36	391	25593	458603,88	2248386,28
387	25434	458714,43	2246555,56	388	25474	459191,24	2246381,31	389	25514	458033,07	2247441,74	390	25554	457876,44	2248459,36	391	25594	458573,49	2248382,60
387	25435	458737,93	2246555,41	388	25475	459192,69	2246373,30	389	25515	458039,33	2247466,50	390	25555	457872,23	2248464,61	391	25595	458543,17	2248378,93
387	25436	458759,97	2246561,25	388	25476	459213,09	2246359,16	389	25516	458046,79	2247489,62	390	25556	457867,60	2248470,37	391	25596	458482,48	2248362,37
388	25436	459230,55	2246353,04	388	25477	459217,81	2246347,22	389	25517	458046,78	2247489,62	390	25557	457855,05	2248467,52	391	25597	458466,85	2248350,42
388	25437	459248,78	2246384,92	388	25436	459230,55	2246353,04	389	25518	458001,24	2247481,93	390	25558	457855,02	2248467,52	391	25598	458449,37	2248321,91
388	25438	459255,50	2246383,90	389	25478	458298,13	2247393,41	389	25519	457980,66	2247472,58	390	25559	457855,00	2248467,52	391	25599	458443,85	2248288,79
388	25439	459259,58	2246421,40	389	25479	458302,22	2247406,38	389	25520	457974,61	2247464,62	390	25560	457836,67	2248471,37	391	25600	458450,28	2248269,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
391	25601	458465,47	2248249,48	392	25640	458391,43	2248794,61	393	25679	458563,88	2248896,48	394	25718	458096,61	2249905,77	395	25758	458395,10	2254176,03
391	25602	458465,44	2248249,58	392	25641	458377,64	2248775,30	393	25680	458595,03	2248851,95	394	25719	458129,72	2249899,33	395	25759	458388,91	2254169,81
391	25603	458497,19	2248229,94	392	25642	458373,04	2248744,04	393	25681	458637,28	2248840,14	394	25720	458157,30	2249898,41	395	25760	458380,68	2254161,56
391	25604	458532,14	2248206,94	392	25643	458378,74	2248728,15	393	25682	458661,32	2248837,61	394	25721	458201,45	2249911,28	395	25761	458368,21	2254140,18
391	25605	458557,89	2248180,27	392	25644	458385,91	2248708,17	393	25683	458737,61	2248835,78	394	25699	458229,91	2249925,93	395	25762	458355,73	2254097,29
391	25606	458579,04	2248149,93	392	25645	458417,18	2248678,74	393	25684	458792,79	2248852,34	395	25722	459608,40	2254053,52	395	25763	458355,65	2254097,01
391	25607	458605,72	2248128,77	392	25646	458436,59	2248672,20	393	25663	458818,53	2248867,05	395	25723	459620,08	2254058,36	395	25764	458376,00	2254069,00
391	25608	458636,06	2248116,81	392	25647	458453,05	2248666,78	393	25685	458779,06	2248903,85	395	25724	459638,23	2254065,88	395	25765	458366,26	2253764,40
391	25609	458643,92	2248115,07	392	25648	458477,53	2248666,78	393	25686	458782,61	2248924,64	395	25725	459654,96	2254091,35	395	25766	458365,00	2253725,00
391	25610	458669,17	2248109,45	392	25649	458479,72	2248666,78	393	25687	458770,16	2248954,86	395	25726	459652,50	2254122,75	395	25767	458359,00	2253685,00
391	25611	458717,91	2248116,81	392	25650	458503,63	2248672,30	393	25688	458729,72	2248988,37	395	25727	459631,69	2254150,27	395	25768	458190,00	2253735,00
391	25585	458739,99	2248130,61	392	25651	458511,34	2248679,05	393	25689	458686,12	2249011,51	395	25728	459590,52	2254175,48	395	25769	458029,00	2253594,00
391	25612	458697,69	2248165,11	392	25629	458525,70	2248691,61	393	25690	458671,59	2249019,22	395	25729	459584,88	2254178,94	395	25770	457930,00	2253577,00
391	25613	458697,22	2248238,63	392	25652	458490,38	2248731,10	393	25691	458634,11	2249039,88	395	25730	459582,10	2254180,65	395	25771	457933,69	2253482,72
391	25614	458676,64	2248285,35	392	25653	458494,13	2248739,83	393	25692	458603,79	2249026,40	395	25731	459562,22	2254197,50	395	25772	458003,85	2253283,04
391	25615	458648,58	2248318,10	392	25654	458496,06	2248744,31	393	25693	458597,32	2249000,83	395	25732	459507,28	2254244,12	395	25773	458015,85	2253235,25
391	25616	458628,14	2248331,90	392	25655	458484,62	2248748,84	393	25694	458619,92	2248937,55	395	25733	459494,24	2254254,39	395	25774	458039,24	2253142,19
391	25617	458598,50	2248332,41	392	25656	458466,79	2248744,93	393	25695	458626,08	2248903,11	395	25734	459473,08	2254271,04	395	25775	458039,27	2253142,23
391	25618	458592,83	2248332,50	392	25657	458464,22	2248746,12	393	25696	458719,40	2248891,63	395	25735	459454,90	2254280,49	395	25776	458065,50	2253167,67
391	25619	458578,46	2248329,65	392	25658	458434,58	2248759,85	393	25697	458735,83	2248892,05	395	25736	459430,16	2254287,77	395	25777	458079,37	2253194,67
391	25620	458503,81	2248314,87	392	25659	458425,16	2248755,26	393	25698	458753,59	2248901,83	395	25737	459408,75	2254287,63	395	25778	458085,21	2253233,36
391	25621	458502,82	2248311,43	392	25660	458426,68	2248738,92	393	25685	458779,06	2248903,85	395	25738	459399,00	2254292,21	395	25779	458090,94	2253262,10
391	25622	458497,75	2248293,97	392	25661	458452,68	2248719,01	394	25699	458229,91	2249925,93	395	25739	459344,23	2254326,79	395	25780	458099,04	2253302,69
391	25623	458508,11	2248282,18	392	25662	458475,83	2248715,63	394	25700	458262,68	2249961,04	395	25740	459310,77	2254340,25	395	25781	458099,08	2253317,04
391	25624	458525,16	2248274,90	392	25652	458490,38	2248731,10	394	25701	458274,87	2249974,90	395	25741	459292,38	2254345,47	395	25782	458099,22	2253363,26
391	25625	458536,03	2248270,27	393	25663	458818,53	2248867,05	394	25702	458287,26	2249990,94	395	25742	459269,09	2254352,07	395	25783	458099,07	2253455,94
391	25626	458582,67	2248234,35	393	25664	458834,17	2248902,00	394	25703	458287,36	2249991,05	395	25743	459191,19	2254369,20	395	25784	458090,32	2253498,26
391	25627	458622,18	2248181,45	393	25665	458831,45	2248957,56	394	25704	458226,65	2249996,04	395	25744	459130,76	2254371,23	395	25785	458090,29	2253499,11
391	25628	458657,40	2248161,35	393	25666	458819,10	2248986,62	394	25705	458226,58	2249995,92	395	25745	459089,98	2254360,31	395	25786	458091,13	2253499,93
391	25612	458697,69	2248165,11	393	25667	458810,13	2248990,49	394	25706	458220,27	2249985,20	395	25746	459052,11	2254336,28	395	25787	458107,13	2253524,05
392	25629	458525,70	2248691,61	393	25668	458748,64	2249039,95	394	25707	458207,06	2249977,03	395	25747	459025,90	2254307,14	395	25788	458111,57	2253542,03
392	25630	458544,09	2248725,64	393	25669	458705,10	2249062,15	394	25708	458193,59	2249964,02	395	25748	459010,54	2254290,76	395	25789	458122,64	2253554,39
392	25631	458544,89	2248729,92	393	25670	458654,84	2249087,77	394	25709	458142,11	2249951,09	395	25749	458989,48	2254293,31	395	25790	458150,15	2253585,11
392	25632	458548,70	2248750,47	393	25671	458627,24	2249092,37	394	25710	458108,05	2249959,85	395	25750	458892,59	2254309,23	395	25791	458164,42	2253614,46
392	25633	458539,49	2248775,30	393	25672	458593,22	2249081,34	394	25711	458090,82	2249990,57	395	25751	458856,78	2254309,20	395	25792	458172,78	2253631,81
392	25634	458516,51	2248793,70	393	25673	458562,87	2249062,02	394	25712	458076,20	2250008,40	395	25752	458810,23	2254307,35	395	25793	458204,89	2253651,52
392	25635	458500,30	2248796,26	393	25674	458553,44	2249038,82	394	25713	458022,08	2250012,84	395	25753	458751,80	2254295,74	395	25794	458220,26	2253646,47
392	25636	458481,56	2248799,22	393	25675	458550,91	2249032,59	394	25714	458022,13	2250012,70	395	25754	458689,37	2254283,35	395	25795	458231,31	2253638,51
392	25637	458456,05	2248807,49	393	25676	458546,32	2248998,56	394	25715	458034,07	2249977,50	395	25755	458563,84	2254277,43	395	25796	458253,78	2253622,33
392	25638	458447,53	2248810,25	393	25677	458554,59	2248937,86	394	25716	458053,70	2249945,60	395	25756	458536,26	2254269,96	395	25797	458275,69	2253615,07
392	25639	458418,10	2248811,17	393	25678	458563,70	2248899,17	394	25717	458063,50	2249929,67	395	25757	458408,09	2254189,06	395	25798	458320,97	2253607,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
395	25799	458319,49	2253627,85	395	25840	459374,00	2254191,34	396	25880	457667,70	2256084,67	396	25921	457145,35	2255490,82	397	25961	458247,96	2257704,71
395	25800	458331,13	2253631,79	395	25841	459397,39	2254185,99	396	25881	457676,69	2256049,75	396	25922	457124,40	2255470,71	397	25962	458289,26	2257750,14
395	25801	458353,15	2253601,30	395	25842	459414,16	2254184,46	396	25882	457666,19	2256024,69	396	25923	457083,74	2255472,92	397	25963	458308,64	2257770,62
395	25802	458380,69	2253614,70	395	25843	459427,84	2254176,31	396	25883	457655,22	2256025,30	396	25924	457038,42	2255415,40	397	25964	458341,59	2257780,43
395	25803	458390,22	2253624,10	395	25844	459467,36	2254140,94	396	25884	457645,65	2256025,84	396	25925	457004,79	2255397,32	397	25965	458369,18	2257775,29
395	25804	458403,27	2253636,98	395	25845	459511,54	2254105,62	396	25885	457624,84	2256066,87	396	25926	456990,10	2255424,37	397	25966	458385,62	2257775,19
395	25805	458418,87	2253662,36	395	25846	459513,06	2254104,58	396	25886	457597,07	2256091,48	396	25927	456989,11	2255426,07	397	25967	458383,46	2257876,97
395	25806	458431,27	2253703,96	395	25847	459569,84	2254065,88	396	25887	457591,84	2256091,95	396	25928	456976,30	2255420,09	397	25968	458341,57	2257881,06
395	25807	458431,23	2253725,85	395	25848	459579,96	2254061,23	396	25888	457587,87	2256084,43	396	25929	456974,97	2255419,47	397	25969	458287,99	2257870,91
395	25808	458430,91	2253739,27	395	25849	459585,64	2254059,69	396	25889	457592,68	2256052,55	396	25930	456938,32	2255405,33	397	25970	458245,20	2257854,78
395	25809	458429,34	2253804,03	395	25722	459608,40	2254053,52	396	25890	457601,94	2256033,72	396	25931	456907,18	2255387,47	397	25971	458212,15	2257823,12
395	25810	458446,21	2253864,51	396	25850	457539,87	2255484,14	396	25891	457617,48	2256005,51	396	25932	456887,46	2255369,45	397	25972	458200,76	2257809,48
395	25811	458447,33	2253873,33	396	25851	457544,58	2255495,60	396	25892	457652,18	2255956,21	396	25933	456849,88	2255320,29	397	25973	458176,30	2257780,20
395	25812	458448,65	2253883,71	396	25852	457530,32	2255533,15	396	25893	457698,73	2255908,30	396	25934	456839,73	2255302,37	397	25974	458175,68	2257779,48
395	25813	458444,63	2253929,45	396	25853	457533,75	2255547,32	396	25894	457645,56	2255907,98	396	25935	456831,14	2255287,20	397	25975	458130,24	2257753,51
395	25814	458450,78	2254022,89	396	25854	457567,53	2255550,89	396	25895	457620,77	2255884,31	396	25936	456849,16	2255256,13	397	25976	458129,39	2257753,64
395	25815	458454,18	2254074,52	396	25855	457602,69	2255598,22	396	25896	457613,47	2255862,90	396	25937	456893,33	2255189,32	397	25977	457988,36	2257711,84
395	25816	458464,40	2254102,98	396	25856	457605,80	2255626,67	396	25897	457606,23	2255850,23	396	25938	456904,55	2255202,62	397	25978	457900,98	2257650,86
395	25817	458519,80	2254135,91	396	25857	457626,49	2255639,47	396	25898	457602,11	2255836,37	396	25939	456905,34	2255203,56	397	25979	457875,07	2257638,17
395	25818	458577,51	2254173,77	396	25858	457686,84	2255664,42	396	25899	457591,06	2255819,05	396	25940	456914,82	2255219,31	397	25980	457839,86	2257620,91
395	25819	458670,20	2254180,16	396	25859	457715,53	2255697,72	396	25900	457587,52	2255785,99	396	25941	456917,02	2255222,96	397	25981	457816,99	2257609,70
395	25820	458704,50	2254182,53	396	25860	457722,64	2255716,46	396	25901	457587,41	2255770,10	396	25942	456929,75	2255257,54	397	25982	457750,58	2257574,20
395	25821	458822,90	2254206,16	396	25861	457769,67	2255740,64	396	25902	457585,56	2255731,96	396	25943	456955,66	2255284,73	397	25983	457737,13	2257567,02
395	25822	458853,87	2254207,00	396	25862	457772,21	2255769,58	396	25903	457581,61	2255713,42	396	25944	456964,00	2255295,66	397	25984	457704,59	2257561,95
395	25823	458889,77	2254206,66	396	25863	457784,18	2255794,22	396	25904	457558,48	2255677,06	396	25945	456969,40	2255300,44	397	25985	457675,17	2257557,38
395	25824	458891,89	2254206,64	396	25864	457808,18	2255793,15	396	25905	457510,61	2255630,19	396	25946	456992,44	2255313,49	397	25986	457667,55	2257560,29
395	25825	458974,19	2254192,08	396	25865	457814,57	2255820,14	396	25906	457493,76	2255616,52	396	25947	457030,04	2255325,66	397	25987	457643,73	2257569,37
395	25826	459022,26	2254186,25	396	25866	457815,19	2255859,82	396	25907	457478,73	2255589,01	396	25948	457122,67	2255390,85	397	25988	457625,60	2257569,77
395	25827	459034,64	2254187,10	396	25867	457813,16	2255894,81	396	25908	457477,62	2255582,83	396	25949	457182,76	2255408,37	397	25989	457620,93	2257569,57
395	25828	459054,29	2254188,43	396	25868	457810,17	2255917,91	396	25909	457456,12	2255564,55	396	25950	457196,02	2255410,09	397	25990	457593,93	2257568,39
395	25829	459079,06	2254202,27	396	25869	457800,97	2255943,87	396	25910	457433,50	2255523,04	396	25951	457258,32	2255396,74	397	25991	457548,49	2257544,98
395	25830	459096,53	2254222,66	396	25870	457783,20	2255971,65	396	25911	457426,47	2255514,31	396	25952	457315,48	2255401,69	397	25992	457476,16	2257483,16
395	25831	459111,11	2254251,06	396	25871	457750,69	2256001,41	396	25912	457410,53	2255510,74	396	25953	457387,61	2255395,14	397	25993	457462,26	2257471,28
395	25832	459116,94	2254255,83	396	25872	457742,10	2256010,34	396	25913	457375,73	2255516,39	396	25954	457380,66	2255405,54	397	25994	457458,13	2257466,19
395	25833	459124,32	2254261,87	396	25873	457701,33	2256010,62	396	25914	457339,22	2255517,32	396	25955	457388,15	2255412,53	397	25995	457464,27	2257437,73
395	25834	459142,42	2254268,79	396	25874	457704,90	2256019,59	396	25915	457302,34	2255509,93	396	25956	457393,67	2255417,68	397	25996	457477,12	2257448,18
395	25835	459158,30	2254268,68	396	25875	457721,76	2256035,70	396	25916	457279,15	2255500,86	396	25957	457406,04	2255430,27	397	25997	457483,30	2257452,85
395	25836	459175,26	2254268,57	396	25876	457699,92	2256071,75	396	25917	457264,67	2255499,91	396	25958	457462,19	2255434,97	397	25998	457522,36	2257482,37
395	25837	459250,90	2254251,62	396	25877	457683,89	2256098,23	396	25918	457211,25	2255511,12	396	25959	457513,50	2255478,94	397	25999	457560,59	2257518,61
395	25838	459290,91	2254239,21	396	25878	457661,93	2256120,83	396	25919	457202,94	2255512,12	396	25850	457539,87	2255484,14	397	26000	457574,25	2257540,02
395	25839	459330,31	2254211,01	396	25879	457640,79	2256124,56	396	25920	457194,36	2255492,65	397	25960	458180,35	2257656,65	397	26001	457601,37	2257557,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
397	26002	457612,33	2257551,25	398	26025	458373,12	2258363,15	400	26081	459968,91	2266067,88	401	26121	457834,88	2270843,06	402	26161	456058,62	2236973,06
397	26003	457614,27	2257542,24	399	26042	459549,50	2264434,68	400	26082	459973,30	2266053,88	401	26122	457824,39	2270843,13	402	26162	456059,92	2236976,02
397	26004	457625,97	2257544,59	399	26043	459566,80	2264472,41	400	26083	459973,31	2266053,86	401	26123	457782,24	2270821,42	402	26163	456080,73	2237023,21
397	26005	457628,79	2257545,15	399	26044	459566,39	2264486,75	400	26084	459968,74	2266043,40	401	26124	457747,54	2270793,16	402	26164	456089,60	2237043,34
397	26006	457637,34	2257553,59	399	26045	459566,74	2264509,93	400	26085	459968,70	2266043,38	401	26125	457688,51	2270788,06	402	26165	456097,36	2237091,65
397	26007	457650,34	2257554,00	399	26046	459569,01	2264555,19	400	26086	459951,68	2266033,51	401	26126	457673,46	2270780,16	402	26166	456069,53	2237075,77
397	26008	457657,32	2257549,95	399	26047	459572,32	2264571,75	400	26087	459961,51	2266009,45	401	26127	457670,86	2270766,18	402	26167	456049,66	2237050,67
397	26009	457657,24	2257538,45	399	26048	459593,29	2264597,14	400	26088	459961,51	2266009,44	401	26128	457662,78	2270754,73	402	26168	456029,59	2237032,76
397	26010	457644,61	2257518,54	399	26049	459619,78	2264628,05	400	26089	459961,51	2266009,43	401	26129	457646,69	2270742,34	402	26169	456014,39	2237005,63
397	26011	457639,73	2257463,57	399	26050	459645,17	2264654,54	400	26090	459953,86	2265988,00	401	26130	457563,61	2270730,40	402	26170	456005,06	2236969,27
397	26012	457654,63	2257441,57	399	26051	459669,46	2264699,79	400	26091	459954,75	2265971,49	401	26131	457536,48	2270710,60	402	26171	455996,49	2236948,11
397	26013	457658,42	2257450,51	399	26052	459683,53	2264715,70	400	26092	459978,44	2265950,49	401	26132	457511,00	2270704,00	402	26172	455965,55	2236931,29
397	26014	457658,54	2257451,22	399	26053	459672,22	2264720,37	400	26093	460001,55	2265945,21	401	26133	457526,00	2270653,00	402	26173	455881,23	2236911,75
397	26015	457702,71	2257454,11	399	26054	459650,73	2264722,53	400	26094	460002,55	2265951,47	401	26134	457526,17	2270652,09	402	26174	455842,38	2236903,54
397	26016	457749,17	2257466,78	399	26055	459638,70	2264717,61	401	26094	458073,00	2270353,00	401	26135	457557,92	2270664,08	402	26175	455820,70	2236902,63
397	26017	457778,43	2257474,76	399	26056	459588,81	2264660,94	401	26095	458142,46	2270483,18	401	26136	457584,47	2270680,67	402	26176	455796,98	2236889,00
397	26018	457873,30	2257522,20	399	26057	459574,80	2264659,54	401	26096	458138,65	2270508,11	401	26137	457658,59	2270691,73	402	26177	455780,44	2236870,74
397	26019	457888,58	2257529,84	399	26058	459562,35	2264667,12	401	26097	458134,69	2270588,93	401	26138	457772,51	2270748,15	402	26178	455771,21	2236864,89
397	26020	457974,69	2257573,40	399	26059	459547,50	2264688,23	401	26098	458126,48	2270623,15	401	26139	457796,85	2270764,74	402	26179	455764,65	2236866,25
397	26021	457977,20	2257574,67	399	26060	459539,02	2264698,81	401	26099	458114,31	2270650,81	401	26140	457815,65	2270779,12	402	26180	455758,11	2236869,58
397	26022	458031,69	2257609,43	399	26061	459481,81	2264619,21	401	26100	458091,08	2270686,20	401	26141	457826,71	2270778,01	402	26181	455730,74	2236881,18
397	26023	458087,32	2257622,61	399	26062	459477,60	2264614,82	401	26101	458064,53	2270708,33	401	26142	457848,84	2270751,46	402	26182	455730,61	2236881,09
397	26024	458098,65	2257626,35	399	26063	459452,84	2264356,58	401	26102	457997,06	2270765,84	401	26143	457869,85	2270720,50	402	26183	455667,00	2236844,56
397	25960	458180,35	2257656,65	399	26064	459487,33	2264374,16	401	26103	457935,11	2270815,62	401	26144	457898,62	2270696,16	402	26184	455526,19	2236763,68
398	26025	458373,12	2258363,15	399	26065	459513,81	2264384,10	401	26104	457910,78	2270838,85	401	26145	457964,08	2270653,17	402	26185	455479,65	2236766,35
398	26026	458370,85	2258469,93	399	26066	459530,38	2264398,44	401	26105	457919,63	2270875,35	401	26146	458001,53	2270625,42	402	26186	455268,78	2236778,43
398	26027	458267,60	2258483,82	399	26042	459549,50	2264434,68	401	26106	457920,73	2270903,00	401	26147	458022,50	2270607,66	402	26187	455135,81	2236786,42
398	26028	458186,19	2258521,07	400	26067	460002,55	2265951,47	401	26107	457921,84	2270967,16	401	26148	458032,69	2270581,16	402	26188	454949,41	2236797,11
398	26029	458111,61	2258555,50	400	26068	460009,13	2266021,67	401	26108	457916,68	2271005,94	401	26149	458032,46	2270534,66	402	26189	454872,98	2236806,90
398	26030	458066,14	2258603,86	400	26069	460031,06	2266066,65	401	26109	457926,56	2271053,86	401	26150	458036,04	2270460,92	402	26190	454850,50	2236809,79
398	26031	458048,43	2258634,33	400	26070	460069,88	2266134,87	401	26110	457926,58	2271053,96	401	26151	458028,07	2270446,03	402	26191	454847,75	2236755,76
398	26032	458040,50	2258647,98	400	26071	460049,33	2266122,87	401	26111	457892,00	2271109,00	401	26152	458027,42	2270444,76	402	26192	454845,65	2236714,46
398	26033	457930,54	2258646,96	400	26072	460049,28	2266122,84	401	26112	457884,13	2271100,24	401	26153	458014,56	2270436,51	402	26193	454845,29	2236707,32
398	26034	457933,38	2258625,50	400	26073	460027,74	2266116,99	401	26113	457876,51	2271081,29	401	26154	457974,93	2270414,09	402	26194	454891,79	2236707,50
398	26035	457943,35	2258599,72	400	26074	460017,67	2266106,56	401	26114	457859,34	2271055,40	401	26155	457949,69	2270397,15	402	26195	454898,84	2236713,95
398	26036	457968,49	2258563,62	400	26075	459993,15	2266100,73	401	26115	457854,16	2271028,93	401	26156	457949,43	2270396,98	402	26196	454903,02	2236739,92
398	26037	457985,77	2258538,83	400	26076	459993,13	2266100,73	401	26116	457867,98	2271002,84	401	26157	457981,00	2270336,00	402	26197	454911,10	2236751,37
398	26038	458038,55	2258479,68	400	26077	459993,12	2266100,71	401	26117	457865,36	2270984,86	401	26158	457992,00	2270322,00	402	26198	454915,04	2236752,00
398	26039	458081,33	2258454,85	400	26078	459986,49	2266079,28	401	26118	457871,09	2270945,31	401	26159	458007,00	2270309,00	402	26199	454923,09	2236753,29
398	26040	458231,72	2258385,86	400	26079	459986,48	2266079,28	401	26119	457866,76	2270897,35	401	26094	458073,00	2270353,00	402	26200	454923,11	2236753,29
398	26041	458264,84	2258377,57	400	26080	459969,03	2266067,96	401	26120	457869,20	2270888,82	402	26160	455996,81	2236927,48	402	26201	454937,41	2236724,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
402	26202	454937,41	2236724,68	402	26243	455563,26	2236773,93	403	26283	456721,19	2237446,98	404	26323	456878,39	2237436,39	405	26363	456958,44	2237896,31
402	26203	454947,36	2236716,24	402	26244	455571,32	2236782,37	403	26284	456726,35	2237433,16	404	26324	456870,60	2237433,29	405	26364	456962,92	2237878,55
402	26204	454952,83	2236711,59	402	26245	455585,87	2236789,77	403	26285	456732,84	2237423,27	404	26325	456844,97	2237408,52	405	26365	456968,09	2237867,35
402	26205	454963,32	2236706,70	402	26246	455621,37	2236790,03	403	26286	456733,44	2237414,07	404	26326	456825,52	2237363,00	405	26366	456971,32	2237859,45
402	26206	454970,27	2236703,46	402	26247	455630,16	2236800,51	403	26287	456729,43	2237403,59	404	26327	456818,34	2237334,86	405	26367	456971,27	2237852,88
402	26207	454990,17	2236688,83	402	26248	455645,81	2236819,15	403	26288	456717,45	2237381,35	404	26328	456831,26	2237350,35	405	26368	456971,20	2237842,38
402	26208	454994,62	2236689,78	402	26249	455646,26	2236819,68	403	26289	456701,59	2237365,05	404	26321	456849,77	2237369,26	405	26369	456966,50	2237826,66
402	26209	455008,20	2236692,70	402	26250	455648,08	2236821,86	403	26290	456689,67	2237350,03	405	26329	456950,86	2237668,49	405	26370	456962,46	2237812,25
402	26210	455061,07	2236746,34	402	26251	455669,19	2236837,21	403	26291	456679,89	2237336,71	405	26330	456954,45	2237681,46	405	26371	456961,06	2237798,46
402	26211	455076,57	2236748,25	402	26252	455673,63	2236838,10	403	26292	456659,47	2237312,62	405	26331	456936,03	2237693,58	405	26372	456960,96	2237784,68
402	26212	455083,97	2236736,43	402	26253	455761,32	2236855,58	403	26293	456637,33	2237290,01	405	26332	456934,19	2237700,51	405	26373	456961,54	2237773,52
402	26213	455103,29	2236705,56	402	26254	455778,30	2236854,46	403	26294	456622,23	2237280,90	405	26333	456929,87	2237716,80	405	26374	456961,50	2237766,65
402	26214	455107,07	2236705,77	402	26255	455790,78	2236849,88	403	26295	456595,93	2237274,52	405	26334	456928,72	2237721,13	405	26375	456950,56	2237750,67
402	26215	455126,79	2236706,90	402	26256	455805,80	2236852,78	403	26296	456571,54	2237260,24	405	26335	456941,80	2237732,54	405	26376	456940,08	2237738,80
402	26216	455142,61	2236705,50	402	26257	455822,92	2236870,66	403	26297	456554,99	2237239,34	405	26336	456957,23	2237736,42	405	26377	456925,58	2237724,46
402	26217	455151,28	2236704,73	402	26258	455860,61	2236898,40	403	26298	456540,38	2237215,15	405	26337	456957,32	2237736,44	405	26378	456912,14	2237703,76
402	26218	455164,21	2236694,64	402	26259	455863,89	2236899,56	403	26299	456520,55	2237195,59	405	26338	456965,87	2237748,14	405	26379	456988,56	2237684,66
402	26219	455180,18	2236690,04	402	26260	455882,66	2236906,25	403	26300	456508,67	2237186,48	405	26339	456967,80	2237753,16	405	26380	456892,53	2237666,32
402	26220	455187,26	2236692,05	402	26261	455946,06	2236918,04	403	26301	456495,47	2237175,41	405	26340	456971,35	2237762,41	405	26381	456885,81	2237640,84
402	26221	455192,21	2236693,46	402	26160	455996,81	2236927,48	403	26302	456489,31	2237165,51	405	26341	456972,61	2237776,13	405	26382	456903,55	2237643,50
402	26222	455201,87	2236716,89	403	26262	456786,07	2237405,61	403	26303	456497,42	2237163,57	405	26342	456971,92	2237778,72	405	26383	456908,70	2237644,27
402	26223	455212,32	2236725,33	403	26263	456819,74	2237430,37	403	26304	456538,56	2237184,29	405	26343	456967,23	2237796,37	405	26384	456941,80	2237659,04
402	26224	455212,93	2236725,82	403	26264	456823,92	2237456,84	403	26305	456542,86	2237187,86	405	26344	456967,81	2237807,37	405	26329	456950,86	2237668,49
402	26225	455233,99	2236735,17	403	26265	456827,44	2237459,81	403	26306	456548,11	2237192,22	405	26345	456975,43	2237825,82	406	26385	457167,36	2237710,37
402	26226	455293,71	2236693,76	403	26266	456814,23	2237502,91	403	26307	456551,22	2237208,19	405	26346	456999,57	2237845,66	406	26386	457177,56	2237750,22
402	26227	455302,80	2236692,66	403	26267	456814,34	2237518,41	403	26308	456549,63	2237212,88	405	26347	457000,00	2237846,24	406	26387	457177,99	2237764,67
402	26228	455311,19	2236691,65	403	26268	456822,45	2237535,36	403	26309	456547,30	2237219,73	405	26348	457009,16	2237858,59	406	26388	457179,72	2237778,43
402	26229	455308,90	2236723,66	403	26269	456877,06	2237550,98	403	26310	456554,92	2237236,67	405	26349	457012,91	2237895,57	406	26389	457184,06	2237789,24
402	26230	455314,51	2236739,62	403	26270	456892,05	2237549,88	403	26311	456601,12	2237266,86	405	26350	457004,52	2237912,62	406	26390	457188,79	2237807,59
402	26231	455340,81	2236736,52	403	26271	456903,76	2237579,81	403	26312	456620,14	2237270,73	405	26351	457001,70	2237938,63	406	26391	457190,56	2237826,62
402	26232	455350,49	2236735,37	403	26272	456936,45	2237608,58	403	26313	456620,17	2237270,75	405	26352	456996,36	2237979,14	406	26392	457189,02	2237840,74
402	26233	455369,88	2236718,24	403	26273	456907,48	2237612,77	403	26314	456664,62	2237307,04	405	26353	457038,52	2238063,74	406	26393	457185,13	2237850,29
402	26234	455438,32	2236709,28	403	26274	456864,45	2237608,07	403	26315	456674,78	2237315,33	405	26354	457035,81	2238064,27	406	26394	457176,02	2237861,51
402	26235	455445,39	2236720,23	403	26275	456830,83	2237591,30	403	26316	456681,49	2237320,81	405	26355	457015,16	2238068,30	406	26395	457170,18	2237870,74
402	26236	455467,03	2236741,08	403	26276	456805,10	2237594,24	403	26317	456737,94	2237386,93	405	26356	457005,36	2238037,14	406	26396	457163,31	2237875,06
402	26237	455484,99	2236735,46	403	26277	456778,07	2237575,62	403	26318	456761,05	2237402,77	405	26357	456994,04	2238014,89	406	26397	457154,47	2237878,07
402	26238	455514,74	2236733,63	403	26278	456765,33	2237566,82	403	26319	456779,09	2237409,15	405	26358	456987,29	2237988,02	406	26398	457145,64	2237882,40
402	26239	455521,48	2236733,21	403	26279	456747,50	2237551,84	403	26320	456783,42	2237406,95	405	26359	456979,97	2237973,63	406	26399	457134,84	2237888,38
402	26240	455534,07	2236734,58	403	26280	456733,56	2237528,96	403	26262	456786,07	2237405,61	405	26360	456968,05	2237957,95	406	26400	457131,60	2237893,98
402	26241	455547,49	2236736,04	403	26281	456719,56	2237498,86	404	26321	456849,77	2237369,26	405	26361	456961,40	2237945,52	406	26401	457127,72	2237903,20
402	26242	455558,27	2236761,92	403	26282	456717,35	2237462,77	404	26322	456868,36	2237399,66	405	26362	456955,95	2237916,68	406	26402	457126,47	2237912,40

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				
406	26403	457126,85	2237919,95	406	26444	457129,29	2237778,76	408	26483	456833,00	2245321,87	408	26524	456462,74	2245546,93	409	26564	455173,51	2245914,18
406	26404	457128,89	2237929,45	406	26445	457154,99	2237785,00	408	26484	456791,74	2245357,15	408	26525	456493,23	2245528,49	409	26565	455199,01	2245921,75
406	26405	457132,25	2237940,92	406	26446	457160,78	2237777,06	408	26485	456758,97	2245391,87	408	26526	456531,08	2245511,84	409	26566	455213,28	2245931,86
406	26406	457134,67	2237959,28	406	26447	457153,26	2237753,75	408	26486	456726,17	2245420,09	408	26527	456575,42	2245503,52	410	26567	455500,04	2246020,56
406	26407	457134,79	2237976,68	406	26448	457147,36	2237721,48	408	26487	456620,95	2245535,31	408	26528	456595,60	2245487,63	410	26568	455490,32	2246032,01
406	26408	457133,26	2237993,10	406	26449	457155,65	2237696,37	408	26488	456595,07	2245552,99	408	26529	456679,71	2245394,38	410	26569	455481,96	2246053,07
406	26409	457128,44	2238008,24	406	26450	457161,06	2237700,56	408	26489	456548,13	2245561,80	408	26530	456810,40	2245275,81	410	26570	455496,04	2246065,48
406	26410	457125,55	2238018,11	406	26385	457167,36	2237710,37	408	26490	456503,25	2245579,61	408	26531	456863,12	2245241,47	410	26571	455512,22	2246071,76
406	26411	457124,34	2238033,21	407	26451	455701,64	2240251,78	408	26491	456453,08	2245628,46	408	26532	456887,22	2245224,96	410	26572	455522,62	2246075,80
406	26412	457125,72	2238042,39	407	26452	455704,75	2240256,28	408	26492	456421,68	2245642,67	408	26533	456911,14	2245222,25	410	26573	455540,22	2246091,68
406	26413	457131,98	2238045,97	407	26453	455725,20	2240285,79	408	26493	456397,84	2245665,33	408	26534	456965,64	2245228,54	410	26574	455557,97	2246127,06
406	26414	457141,52	2238048,52	407	26454	455732,39	2240312,24	408	26494	456363,01	2245691,57	408	26535	456994,27	2245211,92	410	26575	455555,57	2246138,26
406	26415	457159,57	2238048,40	407	26455	455732,03	2240342,28	408	26495	456326,57	2245700,82	408	26536	456999,81	2245189,75	410	26576	455553,13	2246149,60
406	26416	457173,14	2238051,65	407	26456	455722,13	2240371,55	408	26496	456307,64	2245711,45	408	26537	457013,13	2245165,06	410	26577	455540,66	2246155,17
406	26417	457177,27	2238052,99	407	26457	455715,44	2240392,72	408	26497	456293,82	2245737,55	408	26538	457064,47	2245100,16	410	26578	455539,75	2246156,09
406	26418	457174,58	2238057,71	407	26458	455715,37	2240392,95	408	26498	456274,89	2245748,17	408	26539	457102,34	2245075,22	410	26579	455443,74	2246110,47
406	26419	457191,30	2238099,85	407	26459	455627,45	2240265,93	408	26499	456257,40	2245748,30	408	26540	457150,36	2245037,36	410	26580	455431,57	2246104,95
406	26420	457182,97	2238125,40	407	26460	455581,48	2240199,51	408	26500	456243,44	2245754,89	408	26541	457196,02	2245018,26	410	26581	455401,16	2246092,03
406	26421	457168,33	2238104,51	407	26461	455581,49	2240199,51	408	26501	456226,58	2245776,00	408	26542	457271,09	2244914,97	410	26582	455379,51	2246084,06
406	26422	457156,82	2238103,08	407	26462	455617,67	2240204,21	408	26502	456204,16	2245786,65	408	26543	457271,78	2244913,76	410	26583	455263,17	2246038,07
406	26423	457133,27	2238099,61	407	26463	455661,52	2240218,65	408	26503	456144,73	2245797,56	408	26544	457272,43	2244913,32	410	26584	455261,49	2246037,40
406	26424	457109,31	2238101,90	407	26464	455680,06	2240231,25	408	26504	456139,87	2245802,72	408	26545	457284,70	2244910,78	410	26585	455260,56	2246037,00
406	26425	457095,28	2238096,01	407	26465	455701,64	2240251,78	408	26505	456134,80	2245808,13	408	26546	457292,53	2244919,99	410	26586	455257,37	2245985,35
406	26426	457072,15	2238078,16	408	26465	457366,04	2244886,73	408	26506	456127,91	2245810,15	408	26547	457292,76	2244919,23	410	26587	455255,26	2245951,11
406	26427	457038,34	2238031,89	408	26466	457339,20	2244910,91	408	26507	456125,77	2245810,78	408	26548	457308,31	2244926,62	410	26588	455264,18	2245938,56
406	26428	457100,25	2238018,47	408	26467	457225,74	2245063,69	408	26508	456110,35	2245815,29	408	26549	457315,07	2244923,19	410	26589	455267,87	2245932,67
406	26429	457105,73	2238013,86	408	26468	457206,80	2245072,32	408	26509	456060,31	2245809,63	408	26550	457323,26	2244919,02	410	26590	455280,54	2245936,76
406	26430	457107,25	2237978,96	408	26469	457186,33	2245076,45	408	26510	456060,05	2245807,66	408	26551	457349,51	2244882,84	410	26591	455100,00	2245978,90
406	26431	457112,80	2237934,13	408	26470	457173,97	2245097,54	408	26511	456057,03	2245784,82	408	26552	457366,04	2244886,73	410	26592	455500,04	2246020,56
406	26432	457112,19	2237899,93	408	26471	457153,07	2245112,18	408	26512	456056,62	2245781,66	409	26553	455213,28	2245931,86	411	26593	457103,64	2247178,62
406	26433	457077,05	2237883,88	408	26472	457126,13	2245120,86	408	26513	456044,07	2245759,46	409	26554	455221,89	2245944,15	411	26594	457051,41	2247216,93
406	26434	457074,62	2237817,78	408	26473	457107,20	2245130,99	408	26514	456047,92	2245759,07	409	26555	455225,43	2245974,32	411	26595	457046,97	2247196,28
406	26435	457059,15	2237780,63	408	26474	457090,89	2245158,60	408	26515	456069,63	2245756,48	409	26556	455225,83	2245976,39	411	26596	457065,12	2247175,02
406	26436	457064,05	2237766,81	408	26475	457066,02	2245177,27	408	26516	456136,00	2245747,31	409	26557	455229,06	2245993,30	411	26597	457068,95	2247170,53
406	26437	457074,58	2237766,58	408	26476	457049,70	2245202,38	408	26517	456173,99	2245738,01	409	26558	455228,71	2246015,79	411	26598	457073,00	2247171,48
406	26438	457081,69	2237788,66	408	26477	457045,33	2245223,42	408	26518	456232,47	2245702,05	409	26559	455224,78	2246026,68	411	26599	457103,64	2247178,62
406	26439	457104,18	2237814,88	408	26478	457032,48	2245246,01	408	26519	456274,96	2245672,49	409	26560	455182,17	2246015,93	412	26599	457257,07	2247529,62
406	26440	457124,93	2237825,79	408	26479	456987,19	2245275,81	408	26520	456300,82	2245656,79	409	26561	455178,63	2246004,15	412	26600	457331,39	2247633,00
406	26441	457132,88	2237826,31	408	26480	456956,21	2245277,53	408	26521	456340,51	2245644,66	409	26562	455177,50	2245985,15	412	26601	457374,58	2247760,11
406	26442	457135,13	2237818,98	408	26481	456904,16	2245272,88	408	26522	456382,21	2245609,81	409	26563	455173,14	2245963,34	412	26602	457395,35	2247810,70
406	26443	457122,99	2237781,04	408	26482	456891,78	2245290,46	408	26523	456405,48	2245594,97	409	26564	455171,17	2245953,47	412	26603	457394,65	2247833,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
412	26602	457373,67	2247868,77	412	26643	456910,82	2248486,62	412	26684	457001,65	2248080,81	412	26725	456445,36	2247684,93	412	26766	456946,52	2247453,62
412	26603	457348,41	2247889,16	412	26644	456907,98	2248506,14	412	26685	457069,41	2248004,40	412	26726	456418,14	2247668,60	412	26767	456921,59	2247412,73
412	26604	457319,58	2247907,78	412	26645	456898,76	2248527,76	412	26686	457129,97	2247987,09	412	26727	456418,97	2247667,21	412	26768	456917,11	2247405,38
412	26605	457312,51	2247956,64	412	26646	456888,88	2248544,65	412	26687	457187,65	2247975,56	412	26728	456438,00	2247659,55	412	26769	456886,35	2247381,16
412	26606	457332,62	2247991,10	412	26647	456884,03	2248548,90	412	26688	457209,27	2247943,84	412	26729	456475,81	2247644,33	412	26770	456884,73	2247379,88
412	26607	457331,18	2248025,56	412	26648	456883,31	2248550,23	412	26689	457220,80	2247870,31	412	26730	456477,77	2247637,82	412	26771	456870,86	2247368,96
412	26608	457328,97	2248034,60	412	26649	456871,51	2248567,00	412	26690	457226,57	2247786,68	412	26731	456487,77	2247636,75	412	26772	456866,80	2247365,76
412	26609	457325,57	2248048,38	412	26650	456862,71	2248581,21	412	26691	457215,03	2247733,34	412	26732	456494,18	2247632,06	412	26773	456866,79	2247363,39
412	26610	457304,04	2248068,49	412	26651	456868,73	2248633,18	412	26692	457207,02	2247662,51	412	26733	456541,50	2247597,38	412	26774	456866,53	2247328,35
412	26611	457235,13	2248087,16	412	26652	456870,92	2248656,21	412	26693	457204,74	2247661,68	412	26734	456542,23	2247597,37	412	26775	456869,84	2247323,50
412	26612	457218,82	2248087,37	412	26653	456871,73	2248676,53	412	26694	457184,51	2247656,44	412	26735	456558,49	2247597,26	412	26776	456873,14	2247318,66
412	26613	457158,31	2248088,15	412	26654	456879,28	2248690,03	412	26695	457175,02	2247655,83	412	26736	456559,23	2247597,78	412	26777	456873,76	2247319,89
412	26614	457155,48	2248088,17	412	26655	456890,94	2248711,64	412	26696	457159,43	2247655,26	412	26737	456572,06	2247606,68	412	26778	456891,46	2247315,54
412	26615	457138,88	2248093,37	412	26656	456893,15	2248736,70	412	26697	457141,13	2247654,70	412	26738	456575,68	2247612,72	412	26779	456868,45	2247414,52
412	26616	457123,86	2248109,45	412	26657	456893,92	2248750,93	412	26698	457116,65	2247642,67	412	26739	456583,70	2247626,09	412	26780	457001,14	2247437,34
412	26617	457115,45	2248121,66	412	26658	456896,72	2248763,78	412	26699	457099,56	2247620,42	412	26740	456590,84	2247647,04	412	26781	457016,17	2247454,86
412	26618	457103,34	2248134,61	412	26659	456900,18	2248774,60	412	26700	457091,29	2247600,83	412	26741	456604,43	2247660,95	412	26782	457031,07	2247454,76
412	26619	457088,13	2248147,71	412	26660	456904,98	2248783,38	412	26701	457084,45	2247592,06	412	26742	456622,31	2247666,04	412	26783	457048,65	2247447,86
412	26620	457078,25	2248166,69	412	26661	456929,51	2248802,19	412	26702	457075,60	2247586,02	412	26743	456628,48	2247667,79	412	26784	457080,43	2247440,00
412	26621	457056,92	2248189,25	412	26662	456956,73	2248816,91	412	26703	457065,43	2247585,42	412	26744	456653,48	2247669,12	412	26785	457141,66	2247451,82
412	26622	457029,59	2248221,84	412	26663	456982,48	2248842,39	412	26704	457056,73	2247592,55	412	26745	456653,49	2247669,12	412	26786	457201,96	2247494,31
412	26623	457017,25	2248230,78	412	26664	457013,25	2248857,19	412	26705	457040,45	2247610,32	412	26746	456653,52	2247669,09	412	26787	457257,07	2247529,62
412	26624	457009,56	2248236,34	412	26665	457039,35	2248880,90	412	26706	457031,33	2247648,38	412	26747	456665,03	2247661,86	413	26788	455479,83	2248392,58
412	26625	456998,34	2248242,40	412	26666	457050,68	2248912,08	412	26707	457017,66	2247670,25	412	26748	456678,39	2247653,45	413	26789	455524,46	2248428,63
412	26626	456980,58	2248246,79	412	26667	457048,62	2248943,02	412	26708	456992,15	2247688,47	412	26749	456704,83	2247637,25	413	26790	455564,14	2248474,14
412	26627	456967,11	2248250,85	412	26668	457040,53	2248977,89	412	26709	456942,99	2247703,17	412	26750	456716,62	2247630,02	413	26791	455577,92	2248510,89
412	26628	456949,63	2248253,35	412	26669	457028,46	2249003,40	412	26710	456915,62	2247704,87	412	26751	456844,88	2247647,41	413	26792	455579,85	2248524,27
412	26629	456933,44	2248263,86	412	26670	457004,95	2249025,70	412	26711	456821,79	2247696,59	412	26752	456867,99	2247649,66	413	26793	455579,89	2248525,13
412	26630	456917,30	2248282,94	412	26671	456956,00	2249028,00	412	26712	456741,60	2247685,73	412	26753	456925,53	2247655,25	413	26794	455080,00	2248408,00
412	26631	456911,88	2248292,51	412	26672	456720,59	2248622,91	412	26713	456724,29	2247687,55	412	26754	456939,53	2247649,85	413	26795	455029,13	2248451,07
412	26632	456913,36	2248310,01	412	26673	456584,08	2248388,02	412	26714	456699,84	2247706,03	412	26755	456953,76	2247644,36	413	26796	455009,83	2248446,11
412	26633	456910,00	2248323,45	412	26674	456584,22	2248387,91	412	26715	456681,05	2247717,17	412	26756	456958,22	2247642,64	413	26797	454989,81	2248433,98
412	26634	456894,64	2248342,65	412	26675	456596,51	2248377,82	412	26716	456677,29	2247717,46	412	26757	456975,85	2247637,82	413	26798	454945,34	2248401,17
412	26635	456881,24	2248353,26	412	26676	456671,48	2248357,63	412	26717	456638,74	2247720,44	412	26758	456996,09	2247632,28	413	26799	454930,26	2248401,38
412	26636	456876,56	2248354,24	412	26677	456734,92	2248336,01	412	26718	456593,36	2247711,88	412	26759	457009,49	2247628,62	413	26800	454891,16	2248399,82
412	26637	456872,72	2248354,73	412	26678	456757,98	2248294,20	412	26719	456567,49	2247697,67	412	26760	457029,37	2247559,99	413	26801	454866,83	2248395,19
412	26638	456859,56	2248362,36	412	26679	456798,36	2248204,81	412	26720	456555,21	2247683,56	412	26761	457041,07	2247527,53	413	26802	454846,86	2248391,32
412	26639	456857,16	2248369,56	412	26680	456871,89	2248138,48	412	26721	456548,40	2247675,73	412	26762	457033,05	2247522,91	413	26803	454831,86	2248394,46
412	26640	456869,69	2248392,07	412	26681	456900,72	2248122,62	412	26722	456529,17	2247675,82	412	26763	457008,40	2247508,69	413	26804	454780,00	2248334,00
412	26641	456890,32	2248420,86	412	26682	456955,52	2248113,98	412	26723	456500,93	2247686,75	412	26764	457000,38	2247501,56	413	26805	454741,38	2248343,10
412	26642	456907,12	2248455,40	412	26683	456981,46	2248106,77	412	26724	456471,78	2247689,49	412	26765	457000,29	2247501,48	413	26806	454750,20	2248318,85

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				
413	26806	454774,55	2248296,89	415	26845	456800,70	2249814,66	417	26884	456309,78	2251857,61	419	26923	456374,71	2255116,73	419	26964	456785,26	2255129,05
413	26807	454821,40	2248284,95	415	26846	456802,59	2249809,40	417	26885	456315,01	2251853,42	419	26924	456330,52	2255072,54	419	26904	456790,26	2255125,44
413	26808	454824,47	2248284,86	415	26847	456849,50	2249679,21	417	26886	456328,62	2251826,20	419	26925	456271,34	2254974,71	420	26965	457093,49	2256713,31
413	26809	454851,73	2248284,03	415	26834	456897,00	2249698,00	417	26887	456341,18	2251813,64	419	26926	456258,23	2254958,50	420	26966	457115,69	2256737,12
413	26810	454878,36	2248286,79	416	26848	456686,46	2250027,07	417	26888	456364,22	2251801,07	419	26927	456226,43	2254948,38	420	26967	457129,34	2256757,69
413	26811	454960,13	2248294,14	416	26849	456615,80	2250136,91	417	26889	456377,83	2251782,23	419	26928	456200,14	2254936,94	420	26968	457133,37	2256766,40
413	26812	454996,19	2248305,10	416	26850	456648,00	2250134,00	417	26890	456382,01	2251759,20	419	26929	456165,48	2254905,85	420	26969	457150,90	2256790,81
413	26813	455027,94	2248322,82	416	26851	456638,74	2250182,26	417	26891	456382,31	2251725,40	419	26930	456152,70	2254894,25	420	26970	457156,87	2256824,85
413	26814	455035,69	2248327,14	416	26852	456646,46	2250227,12	417	26892	456382,31	2251725,39	419	26931	456101,89	2254791,83	420	26971	457156,27	2256836,05
413	26815	455055,90	2248343,68	416	26853	456646,40	2250227,59	417	26863	456400,69	2251736,30	419	26932	456101,52	2254791,08	420	26972	457155,10	2256857,85
413	26816	455077,95	2248343,68	416	26854	456645,44	2250235,63	418	26893	455969,97	2251771,64	419	26933	456101,42	2254790,84	420	26973	457142,79	2256886,44
413	26817	455121,13	2248331,74	416	26855	456642,35	2250234,18	418	26894	455988,05	2251792,09	419	26934	456144,00	2254782,00	420	26974	457151,78	2256897,75
413	26818	455157,88	2248306,02	416	26856	456606,61	2250211,16	418	26895	455979,50	2251797,95	419	26935	456161,59	2254744,29	420	26975	457175,57	2256927,72
413	26819	455180,75	2248300,22	416	26857	456595,75	2250183,02	418	26896	455958,05	2251795,21	419	26936	456171,72	2254722,57	420	26976	457203,28	2256958,53
413	26820	455228,97	2248302,82	416	26858	456594,28	2250133,56	418	26897	455942,58	2251784,43	419	26937	456192,06	2254740,12	420	26977	457203,66	2256959,61
413	26821	455254,34	2248304,18	416	26859	456602,38	2250118,57	418	26898	455857,27	2251796,45	419	26938	456196,83	2254750,46	420	26978	457209,40	2256975,99
413	26822	455308,73	2248311,53	416	26860	456618,07	2250092,42	418	26899	455864,78	2251786,62	419	26939	456224,80	2254811,05	420	26979	457206,69	2256999,38
413	26823	455399,69	2248339,09	416	26861	456648,40	2250069,41	418	26900	455874,28	2251776,04	419	26940	456247,99	2254839,70	420	26980	457177,63	2256971,10
413	26824	455451,13	2248369,41	416	26862	456676,00	2250034,92	418	26901	455892,30	2251763,47	419	26941	456284,82	2254857,42	420	26981	457131,43	2256926,13
413	26787	455479,83	2248392,58	416	26848	456686,46	2250027,07	418	26902	455910,92	2251759,28	419	26942	456329,83	2254879,25	420	26982	457047,14	2256826,92
414	26825	457301,63	2249449,73	417	26863	456400,69	2251736,30	418	26903	455944,62	2251762,43	419	26943	456355,75	2254914,72	420	26983	456952,81	2256715,90
414	26826	457325,67	2249457,57	417	26864	456400,10	2251779,97	418	26893	455969,97	2251771,64	419	26944	456369,90	2254939,20	420	26984	456934,95	2256685,67
414	26827	457332,26	2249462,35	417	26865	456380,31	2251812,53	419	26904	456790,26	2255125,44	419	26945	456391,21	2254976,10	420	26985	456939,07	2256655,45
414	26828	457288,47	2249491,36	417	26866	456370,28	2251827,99	419	26905	456832,66	2255137,69	419	26946	456411,99	2255006,12	420	26986	456959,93	2256632,32
414	26829	457216,13	2249413,22	417	26867	456376,22	2251844,84	419	26906	456884,19	2255178,42	419	26947	456415,22	2255009,06	420	26987	456989,91	2256622,47
414	26830	457241,32	2249399,45	417	26868	456364,52	2251855,82	419	26907	456836,18	2255251,48	419	26948	456425,00	2255011,79	420	26988	457008,70	2256624,88
414	26831	457254,75	2249393,55	417	26869	456361,21	2251874,26	419	26908	456793,06	2255329,37	419	26949	456432,62	2255020,42	420	26989	457014,32	2256627,38
414	26832	457258,90	2249416,52	417	26870	456363,66	2251900,24	419	26909	456793,99	2255303,78	419	26950	456446,99	2255028,34	420	26990	457021,69	2256632,88
414	26833	457277,01	2249433,89	417	26871	456348,31	2251902,91	419	26910	456805,66	2255255,20	419	26951	456454,35	2255034,80	420	26991	457024,18	2256634,76
414	26825	457301,63	2249449,73	417	26872	456301,52	2251904,75	419	26911	456798,05	2255238,25	419	26952	456474,01	2255042,62	420	26992	457049,97	2256658,98
415	26834	456897,00	2249698,00	417	26873	456279,99	2251933,53	419	26912	456761,94	2255223,00	419	26953	456483,09	2255050,08	420	26993	457056,44	2256666,24
415	26835	456841,00	2249853,00	417	26874	456264,48	2251932,74	419	26913	456753,50	2255231,56	419	26954	456492,64	2255068,86	420	26994	457081,76	2256700,28
415	26836	456783,00	2249877,00	417	26875	456222,09	2251900,84	419	26914	456753,96	2255233,76	419	26955	456498,50	2255081,11	420	26995	457093,49	2256713,31
415	26837	456753,30	2249923,16	417	26876	456219,24	2251858,64	419	26915	456705,15	2255240,04	419	26956	456529,78	2255100,30	421	26996	457388,19	2257237,78
415	26838	456748,28	2249917,16	417	26877	456226,01	2251824,91	419	26916	456640,33	2255240,50	419	26957	456530,51	2255100,43	421	26997	457396,82	2257256,72
415	26839	456742,41	2249908,45	417	26878	456227,09	2251816,59	419	26917	456652,79	2255224,81	419	26958	456568,43	2255124,47	421	26998	457391,48	2257281,25
415	26840	456735,43	2249888,46	417	26879	456230,21	2251817,83	419	26918	456595,51	2255212,36	419	26959	456590,23	2255138,30	421	26999	457373,55	2257292,88
415	26841	456732,45	2249879,92	417	26880	456242,77	2251829,34	419	26919	456548,70	2255231,21	419	26960	456701,59	2255138,42	421	26999	457364,76	2257297,27
415	26842	456734,39	2249871,24	417	26881	456252,20	2251841,91	419	26920	456547,00	2255233,10	419	26961	456703,58	2255138,42	421	27000	457355,17	2257265,74
415	26843	456739,49	2249848,44	417	26882	456263,72	2251864,94	419	26921	456522,67	2255218,91	419	26962	456755,42	2255126,14	421	27001	457347,58	2257256,31
415	26844	456763,58	2249829,89	417	26883	456279,42	2251867,04	419	26922	456477,58	2255192,59	419	26963	456782,80	2255125,83	421	27002	457336,65	2257238,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
421	27003	457357,64	2257230,49	423	27042	456586,39	2261335,67	424	27082	456366,95	2262930,86	424	27123	456376,91	2262469,15	424	27164	455739,79	2262033,16
421	26995	457388,19	2257237,78	423	27043	456598,57	2261307,23	424	27083	456369,00	2262938,34	424	27124	456366,52	2262464,95	424	27165	455831,30	2262005,34
422	27004	457429,55	2257364,00	423	27044	456622,65	2261276,82	424	27084	456385,61	2262955,23	424	27125	456362,15	2262449,73	424	27166	455901,94	2261983,85
422	27005	457434,21	2257387,97	423	27045	456682,22	2261207,11	424	27085	456360,77	2262977,89	424	27126	456358,37	2262432,07	424	27167	455936,15	2261982,11
422	27006	457447,37	2257417,94	423	27046	456733,90	2261174,25	424	27086	456362,32	2262984,89	424	27127	456356,95	2262422,77	424	27168	455994,47	2261980,37
422	27007	457449,24	2257422,18	423	27047	456733,94	2261174,23	424	27087	456380,36	2262992,26	424	27128	456354,43	2262414,43	424	27169	456099,64	2261981,31
422	27008	457443,82	2257452,25	424	27047	456551,49	2262115,17	424	27088	456384,93	2263002,23	424	27129	456353,35	2262402,44	424	27170	456124,99	2261988,92
422	27009	457412,23	2257414,88	424	27048	456584,04	2262136,36	424	27089	456384,10	2263028,24	424	27130	456353,25	2262387,94	424	27171	456164,28	2262018,06
422	27010	457415,32	2257405,10	424	27049	456597,67	2262154,76	424	27090	456374,25	2263048,31	424	27131	456350,12	2262368,96	424	27172	456193,09	2262045,81
422	27011	457388,55	2257363,78	424	27050	456605,32	2262178,71	424	27091	456361,26	2263049,40	424	27132	456346,35	2262358,55	424	27173	456189,15	2262046,60
422	27012	457395,86	2257336,23	424	27051	456620,11	2262294,12	424	27092	456349,79	2263054,48	424	27133	456345,90	2262342,45	424	27174	456188,57	2262078,92
422	27013	457414,38	2257340,10	424	27052	456614,73	2262312,16	424	27093	456345,86	2263064,50	424	27134	456308,47	2262326,88	424	27175	456207,16	2262111,07
422	27004	457429,55	2257364,00	424	27053	456594,92	2262338,79	424	27094	456350,50	2263084,47	424	27135	456308,33	2262326,24	424	27176	456209,82	2262114,29
423	27014	456733,94	2261174,23	424	27054	456529,23	2262458,25	424	27095	456356,52	2263087,93	424	27136	456309,57	2262388,24	424	27177	456266,98	2262183,69
423	27015	456751,00	2262160,00	424	27055	456525,94	2262474,74	424	27096	456375,50	2263084,30	424	27137	456306,96	2262271,75	424	27178	456271,40	2262189,06
423	27016	456751,30	2262167,72	424	27056	456475,15	2262574,92	424	27097	456384,62	2263077,46	424	27138	456305,31	2262270,67	424	27179	456290,27	2262195,23
423	27017	456773,09	2261269,51	424	27057	456451,15	2262606,92	424	27098	456393,22	2263071,02	424	27139	456300,93	2262267,79	424	27180	456300,17	2262212,20
423	27018	456708,72	2261338,46	424	27058	456429,53	2262635,75	424	27099	456398,38	2263067,15	424	27140	456290,93	2262268,86	424	27181	456305,02	2262220,53
423	27019	456708,10	2261338,50	424	27059	456404,19	2262643,35	424	27100	456407,17	2263040,65	424	27141	456290,91	2262268,88	424	27182	456312,58	2262233,50
423	27020	456694,18	2261349,09	424	27060	456389,99	2262689,27	424	27101	456407,69	2263039,09	424	27142	456282,51	2262277,90	424	27183	456359,40	2262238,35
423	27021	456685,27	2261361,15	424	27061	456386,26	2262684,22	424	27102	456411,03	2263015,56	424	27143	456282,49	2262277,92	424	27184	456453,81	2262248,15
423	27022	456683,11	2261375,02	424	27062	456372,24	2262679,81	424	27103	456416,49	2263010,02	424	27144	456282,48	2262277,97	424	27185	456469,22	2262249,74
423	27023	456664,12	2261412,34	424	27063	456336,51	2262679,65	424	27104	456427,83	2263007,81	424	27145	456280,36	2262293,81	424	27186	456471,00	2262243,72
423	27024	456644,20	2261541,69	424	27064	456328,73	2262679,61	424	27105	456440,46	2263005,36	424	27146	456279,41	2262300,86	424	27187	456497,00	2262156,20
423	27025	456621,38	2261631,67	424	27065	456302,26	2262683,30	424	27106	456424,47	2263082,47	424	27147	456278,47	2262307,90	424	27188	456497,46	2262111,41
423	27026	456637,86	2261687,43	424	27066	456323,87	2262771,64	424	27107	456418,87	2263092,57	424	27148	456256,62	2262289,05	424	27189	456499,32	2262101,11
423	27027	456659,40	2261729,25	424	27067	456340,05	2262800,53	424	27108	456398,31	2263129,65	424	27149	456254,44	2262286,78	424	27190	456519,04	2262106,42
423	27028	456660,30	2261731,10	424	27068	456336,76	2262831,06	424	27109	456353,72	2263164,63	424	27150	456222,84	2262253,78	424	27047	456551,49	2262115,17
423	27029	456694,22	2261800,33	424	27069	456341,83	2262841,53	424	27110	456327,73	2263185,02	424	27151	456211,81	2262242,26	425	27191	455964,56	2263694,93
423	27030	456689,97	2261807,02	424	27070	456358,97	2262860,90	424	27111	456315,00	2263195,00	424	27152	456195,94	2262219,75	425	27192	455995,00	2263736,00
423	27031	456687,88	2261810,29	424	27071	456345,57	2262875,01	424	27112	456291,66	2263185,49	424	27153	456170,35	2262183,45	425	27193	456081,00	2263847,00
423	27032	456633,57	2261845,51	424	27072	456347,62	2262882,49	424	27113	456291,66	2263185,47	424	27154	456171,00	2262177,00	425	27194	456080,35	2263863,54
423	27033	456624,56	2261846,08	424	27073	456370,92	2262892,30	424	27114	456295,12	2263088,10	424	27155	456165,55	2262176,72	425	27195	456074,86	2263933,68
423	27034	456610,98	2261835,16	424	27074	456372,19	2262892,83	424	27115	456290,05	2262923,35	424	27156	456165,40	2262176,52	425	27196	456056,53	2263935,97
423	27035	456599,39	2261819,25	424	27075	456371,43	2262895,97	424	27116	456287,54	2262908,41	424	27157	456123,64	2262121,33	425	27197	456038,81	2263935,97
423	27036	456578,79	2261807,39	424	27076	456370,25	2262900,83	424	27117	456252,05	2262697,51	424	27158	456083,34	2262084,86	425	27198	456025,53	2263949,26
423	27037	456547,78	2261813,15	424	27077	456347,26	2262902,99	424	27118	456252,87	2262664,53	424	27159	456014,04	2262085,61	425	27199	456023,31	2263983,59
423	27038	456518,78	2261692,91	424	27078	456342,31	2262911,52	424	27119	456314,96	2262594,83	424	27160	455931,09	2262086,50	425	27200	456027,74	2264022,34
423	27039	456517,46	2261687,43	424	27079	456352,36	2262917,95	424	27120	456343,00	2262549,10	424	27161	455791,43	2262123,96	425	27201	456026,64	2264044,49
423	27040	456525,04	2261569,56	424	27080	456368,87	2262918,84	424	27121	456392,16	2262468,94	424	27162	455791,19	2262124,03	425	27202	456017,78	2264092,10
423	27041	456560,55	2261395,95	424	27081	456370,90	2262923,33	424	27122	456391,55	2262469,05	424	27163	455739,73	2262033,18	425	27203	455996,74	2264143,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
425	27204	455983,39	2264160,94	425	27245	455384,36	2263861,87	427	27284	455795,73	2264419,03	428	27324	454949,03	2264314,40	430	27363	455531,54	2264488,58
425	27205	455958,76	2264152,17	425	27246	455313,25	2263843,62	427	27285	455819,40	2264401,22	428	27325	454877,88	2264330,75	430	27364	455531,28	2264488,10
425	27206	455931,11	2264129,85	425	27247	455284,47	2263836,97	427	27286	455830,79	2264386,80	428	27326	454852,60	2264336,57	430	27365	455523,94	2264474,63
425	27207	455934,44	2264105,83	425	27248	455257,89	2263823,68	427	27287	455832,46	2264379,32	428	27327	454821,56	2264334,36	430	27366	455523,64	2264471,27
425	27208	455950,36	2264094,22	425	27249	455198,58	2263786,10	427	27288	455828,92	2264366,15	428	27328	454763,92	2264301,09	430	27359	455558,74	2264484,29
425	27209	455916,68	2264069,45	425	27250	455198,16	2263785,82	427	27289	455819,23	2264321,18	428	27329	454729,56	2264274,50	431	27367	455624,73	2264521,93
425	27210	455906,09	2264053,53	425	27251	455237,12	2263781,75	427	27290	455824,67	2264287,58	428	27330	454695,19	2264239,03	431	27368	455626,90	2264540,93
425	27211	455893,09	2264054,11	425	27252	455589,00	2263745,00	427	27291	455830,53	2264268,04	428	27331	454663,62	2264216,44	431	27369	455617,43	2264545,50
425	27212	455889,92	2264029,64	425	27253	455636,15	2263690,87	427	27292	455849,28	2264228,41	428	27332	454640,47	2264210,58	431	27370	455606,42	2264543,57
425	27213	455894,70	2264006,46	425	27254	455643,86	2263689,89	427	27293	455845,51	2264189,43	428	27333	454631,64	2264208,74	431	27371	455597,64	2264531,74
425	27214	455898,62	2263990,15	425	27255	455649,85	2263689,92	427	27294	455857,41	2264175,35	428	27334	454629,61	2264208,17	431	27372	455596,83	2264530,65
425	27215	455899,01	2263946,60	425	27256	455655,98	2263691,98	427	27295	455857,32	2264160,86	428	27335	454629,36	2264208,11	431	27373	455591,85	2264503,17
425	27216	455900,08	2263886,82	425	27257	455695,28	2263694,14	427	27296	455847,13	2264133,93	428	27336	454649,14	2264109,67	431	27367	455624,73	2264521,93
425	27217	455897,91	2263832,54	425	27258	455727,38	2263693,02	427	27297	455848,10	2264128,92	428	27337	454649,46	2264109,70	432	27374	455679,51	2264553,16
425	27218	455905,66	2263802,65	425	27259	455752,85	2263681,95	427	27298	455856,57	2264125,36	428	27338	454666,38	2264111,55	432	27375	455671,52	2264559,13
425	27219	455942,74	2263729,39	425	27260	455771,67	2263662,02	427	27299	455886,13	2264133,16	428	27339	454699,46	2264119,64	432	27376	455664,04	2264561,18
425	27220	455939,80	2263720,58	425	27261	455801,57	2263638,77	427	27271	455892,68	2264141,12	428	27340	454741,76	2264140,93	432	27377	455658,94	2264559,26
425	27221	455933,99	2263711,13	425	27262	455845,96	2263620,41	428	27300	455137,73	2264234,00	428	27341	454742,85	2264141,48	432	27378	455651,00	2264556,27
425	27222	455929,21	2263703,36	425	27263	455901,57	2263609,90	428	27301	455153,75	2264255,63	428	27342	454786,08	2264182,49	432	27379	455646,38	2264538,81
425	27223	455921,24	2263702,42	425	27264	455917,71	2263631,69	428	27302	455159,89	2264263,92	428	27343	454827,10	2264211,32	432	27380	455648,24	2264535,32
425	27224	455908,49	2263718,91	425	27191	455964,56	2263694,93	428	27303	455192,04	2264306,04	428	27344	454852,60	2264213,53	432	27374	455679,51	2264553,16
425	27225	455890,12	2263721,46	426	27265	456188,00	2263861,00	428	27304	455239,27	2264338,64	428	27345	454895,83	2264199,12	433	27381	455439,12	2264549,52
425	27226	455867,98	2263724,09	426	27266	456189,02	2263897,85	428	27305	455244,07	2264358,61	428	27346	454932,66	2264186,33	433	27382	455439,12	2264553,28
425	27227	455854,06	2263734,94	426	27267	456100,82	2263930,44	428	27306	455249,81	2264382,51	428	27347	454962,59	2264186,33	433	27383	455441,06	2264559,87
425	27228	455840,95	2263752,25	426	27268	456085,05	2263932,41	428	27307	455268,58	2264419,42	428	27348	455002,03	2264194,46	433	27384	455412,73	2264549,34
425	27229	455793,82	2263767,69	426	27269	456087,04	2263906,38	428	27308	455270,59	2264423,37	428	27349	455075,65	2264209,61	433	27385	455392,82	2264536,07
425	27230	455779,19	2263775,69	426	27270	456085,00	2263874,00	428	27309	455304,91	2264470,63	428	27350	455104,09	2264217,74	433	27386	455413,88	2264541,54
425	27231	455773,60	2263784,76	426	27265	456188,00	2263861,00	428	27310	455310,58	2264496,59	428	27351	455114,44	2264220,70	433	27387	455425,46	2264545,20
425	27232	455763,11	2263798,33	427	27271	455892,68	2264141,12	428	27311	455310,20	2264501,31	428	27300	455137,73	2264234,00	433	27381	455439,12	2264549,52
425	27233	455716,17	2263803,08	427	27272	455895,60	2264203,10	428	27312	455309,50	2264510,23	429	27352	455449,92	2264440,20	434	27388	456082,58	2265556,66
425	27234	455705,58	2263803,37	427	27273	455906,70	2264217,03	428	27313	455113,32	2264388,47	429	27353	455444,78	2264450,68	434	27389	456081,13	2265599,47
425	27235	455658,40	2263799,79	427	27274	455930,21	2264218,86	428	27314	455102,09	2264376,15	429	27354	455433,23	2264460,15	434	27390	456075,58	2265692,67
425	27236	455648,65	2263805,53	427	27275	455951,43	2264206,45	428	27315	455093,35	2264368,38	429	27355	455414,84	2264459,89	434	27391	456073,29	2265703,08
425	27237	455634,80	2263823,97	427	27276	455939,69	2264276,95	428	27316	455081,46	2264354,98	429	27356	455403,80	2264453,46	434	27392	456068,41	2265725,29
425	27238	455625,29	2263831,79	427	27277	455915,13	2264279,97	428	27317	455075,52	2264346,91	429	27357	455367,18	2264410,05	434	27393	456063,37	2265748,16
425	27239	455610,63	2263838,50	427	27278	455882,22	2264294,19	428	27318	455069,84	2264342,62	429	27358	455396,25	2264416,87	434	27394	456061,56	2265777,34
425	27240	455589,57	2263841,87	427	27279	455869,30	2264305,28	428	27319	455054,48	2264336,03	429	27352	455449,92	2264440,20	434	27395	456059,12	2265816,69
425	27241	455580,17	2263848,17	427	27280	455836,92	2264397,00	428	27320	455003,35	2264319,72	430	27359	455558,74	2264484,29	434	27396	456059,20	2265829,22
425	27242	455552,43	2263861,33	427	27281	455818,58	2264420,63	428	27321	454996,42	2264318,95	430	27360	455562,76	2264486,59	434	27397	456052,35	2265844,58
425	27243	455494,85	2263876,83	427	27282	455789,61	2264441,14	428	27322	454979,77	2264313,16	430	27361	455553,09	2264495,94	434	27398	456024,76	2265877,50
425	27244	455438,38	2263875,73	427	27283	455793,56	2264431,52	428	27323	454967,19	2264306,35	430	27362	455539,08	2264495,04	434	27399	456023,79	2265829,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
434	27400	456033,88	2265742,99	437	27438	455457,42	2266305,13	438	27478	455117,23	2266720,46	440	27517	455198,05	2267255,69	442	27556	455160,47	2268034,40
434	27401	456036,14	2265713,78	437	27439	455453,45	2266307,11	438	27479	455102,23	2266720,51	440	27511	455203,34	2267264,74	442	27557	455164,76	2268014,05
434	27402	456037,24	2265699,60	437	27440	455433,99	2266316,80	438	27480	455075,43	2266677,25	441	27518	455375,48	2267918,40	442	27558	455190,47	2267977,64
434	27403	456040,64	2265655,70	437	27441	455422,45	2266311,37	438	27481	455042,03	2266617,47	441	27519	455372,52	2267928,38	442	27559	455207,60	2267941,23
434	27404	456047,04	2265562,28	437	27442	455413,47	2266313,43	438	27482	455043,51	2266613,47	441	27520	455351,10	2267962,65	442	27551	455215,22	2267930,94
434	27405	456056,81	2265556,03	437	27443	455411,45	2266382,95	438	27483	455049,00	2266613,43	441	27521	455326,47	2267988,35	443	27560	455683,47	2268215,31
434	27406	456056,82	2265556,03	437	27444	455402,97	2266388,50	438	27484	455072,10	2266628,27	441	27522	455312,55	2268012,98	443	27561	455685,02	2268218,71
434	27407	456063,93	2265556,21	437	27445	455390,98	2266389,59	438	27485	455081,60	2266628,20	441	27523	455307,19	2268051,53	443	27562	455691,60	2268233,11
434	27388	456082,58	2265556,66	437	27446	455385,52	2266395,13	438	27486	455084,56	2266621,18	441	27524	455322,19	2268082,59	443	27563	455690,90	2268250,82
435	27408	455978,68	2265912,53	437	27447	455377,15	2266414,68	438	27487	455063,84	2266590,32	441	27525	455355,38	2268105,08	443	27564	455676,17	2268272,48
435	27409	455936,34	2265944,87	437	27448	455346,31	2266437,39	438	27488	455043,03	2266543,97	441	27526	455399,29	2268128,64	443	27565	455653,80	2268286,03
435	27410	455928,14	2265929,53	437	27449	455341,85	2266443,93	438	27489	455037,89	2266522,49	441	27527	455422,85	2268139,35	443	27566	455624,53	2268297,86
435	27411	455927,21	2265927,80	437	27450	455342,01	2266467,93	438	27490	455035,83	2266519,30	441	27528	455432,95	2268152,07	443	27567	455614,59	2268312,62
435	27412	455929,59	2265924,79	437	27451	455324,98	2266463,04	438	27491	455041,16	2266521,92	441	27529	455418,85	2268150,90	443	27568	455611,61	2268328,23
435	27413	455942,48	2265908,42	437	27452	455312,50	2266466,13	438	27469	455061,83	2266541,86	441	27530	455402,08	2268143,85	443	27569	455626,85	2268352,04
435	27414	455954,22	2265900,46	437	27453	455307,98	2266462,65	439	27492	455196,46	2267014,49	441	27531	455382,27	2268135,51	443	27570	455640,31	2268377,54
435	27415	455958,91	2265897,27	437	27454	455300,49	2266464,20	439	27493	455199,37	2267068,09	441	27532	455358,23	2268123,77	443	27571	455648,05	2268412,64
435	27408	455978,68	2265912,53	437	27455	455270,85	2266515,42	439	27494	455215,15	2267131,81	441	27533	455348,71	2268111,43	443	27572	455607,85	2268413,98
436	27416	455899,32	2265924,12	437	27456	455266,47	2266534,94	439	27495	455222,15	2267154,01	441	27534	455330,59	2268093,55	443	27573	455604,68	2268417,57
436	27417	455910,76	2265960,57	437	27457	455266,24	2266535,17	439	27496	455259,51	2267165,70	441	27535	455317,30	2268085,98	443	27574	455597,04	2268426,21
436	27418	455911,15	2265961,82	437	27458	455268,41	2266507,28	439	27497	455278,77	2267185,41	441	27536	455304,88	2268073,24	443	27575	455594,46	2268429,13
436	27419	455912,49	2265963,09	437	27459	455276,54	2266482,94	439	27498	455272,41	2267203,71	441	27537	455302,55	2268070,84	443	27576	455575,12	2268373,16
436	27420	455885,39	2265983,80	437	27460	455292,69	2266464,58	439	27499	455273,13	2267232,15	441	27538	455296,57	2268056,60	443	27577	455564,42	2268347,47
436	27421	455880,32	2265974,77	437	27461	455327,80	2266436,99	439	27500	455264,39	2267241,00	441	27539	455295,22	2268053,37	443	27578	455557,99	2268314,27
436	27422	455879,75	2265974,24	437	27462	455373,09	2266392,28	439	27501	455262,11	2267213,22	441	27540	455300,48	2268023,68	443	27579	455544,06	2268296,07
436	27423	455855,78	2265952,11	437	27463	455404,07	2266319,99	439	27502	455250,90	2267203,32	441	27541	455301,67	2268016,97	443	27580	455529,23	2268289,00
436	27424	455889,78	2265916,25	437	27464	455432,41	2266277,72	439	27503	455224,29	2267207,01	441	27542	455304,85	2267986,21	443	27581	455503,38	2268292,85
436	27425	455896,28	2265917,14	437	27465	455464,03	2266258,06	439	27504	455205,88	2267134,62	441	27543	455304,89	2267986,11	443	27582	455461,61	2268291,78
436	27416	455899,32	2265924,12	437	27466	455477,91	2266238,78	439	27505	455183,78	2267060,40	441	27544	455312,90	2267968,30	443	27583	455441,46	2268291,07
437	27426	455550,66	2266193,00	437	27467	455512,58	2266193,04	439	27506	455171,13	2267050,92	441	27545	455309,63	2267962,65	443	27584	455422,48	2268285,42
437	27427	455568,35	2266222,87	437	27468	455529,42	2266177,38	439	27507	455145,87	2267031,96	441	27546	455296,75	2267940,40	443	27585	455405,22	2268279,80
437	27428	455569,42	2266232,37	437	27426	455550,66	2266193,00	439	27508	455124,14	2266991,23	441	27547	455315,38	2267916,65	443	27586	455395,40	2268272,03
437	27429	455549,44	2266235,51	438	27469	455061,83	2266541,86	439	27509	455132,31	2266985,80	441	27548	455323,60	2267918,59	443	27587	455379,12	2268270,22
437	27430	455526,93	2266234,17	438	27470	455092,85	2266587,63	439	27510	455171,68	2266983,11	441	27549	455335,91	2267921,51	443	27588	455290,06	2268232,51
437	27431	455518,00	2266245,22	438	27471	455137,17	2266661,07	439	27492	455196,46	2267014,49	441	27550	455357,91	2267921,35	443	27589	455280,30	2268221,90
437	27432	455496,15	2266242,74	438	27472	455125,37	2266668,40	440	27511	455203,34	2267264,74	441	27518	455375,48	2267918,40	443	27590	455262,99	2268198,91
437	27433	455488,98	2266241,92	438	27473	455107,89	2266671,53	440	27512	455210,38	2267284,58	442	27551	455215,22	2267930,94	443	27591	455273,80	2268197,94
437	27434	455480,51	2266246,47	438	27474	455104,95	2266679,54	440	27513	455203,86	2267319,60	442	27552	455219,68	2267964,24	443	27592	455369,32	2268199,28
437	27435	455468,65	2266282,89	438	27475	455110,51	2266689,01	440	27514	455196,08	2267320,95	442	27553	455204,09	2267993,26	443	27593	455404,32	2268201,54
437	27436	455465,33	2266293,08	438	27476	455127,09	2266699,90	440	27515	455193,30	2267305,62	442	27554	455191,53	2268007,36	443	27594	455419,91	2268213,44
437	27437	455458,36	2266296,63	438	27477	455127,15	2266709,39	440	27516	455175,01	2267276,96	442	27555	455157,01	2268046,09	443	27595	455444,09	2268238,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
443	27596	455447,28	2268238,27	445	27635	455900,92	2269477,52	445	27676	456189,28	2269796,31	445	27717	455766,09	2268973,11	446	27757	454261,93	2269488,37
443	27597	455468,26	2268238,86	445	27636	455902,00	2269480,00	445	27677	456167,26	2269746,08	445	27718	455775,93	2269023,04	446	27758	454265,88	2269498,69
443	27598	455484,71	2268239,32	445	27637	455916,00	2269485,00	445	27678	456146,33	2269731,81	445	27719	455790,67	2269056,94	446	27759	454267,50	2269508,62
443	27599	455508,41	2268238,82	445	27638	455966,00	2269493,00	445	27679	456141,35	2269720,91	445	27720	455798,91	2269070,12	446	27760	454266,99	2269520,92
443	27600	455526,92	2268238,44	445	27639	455971,47	2269494,50	445	27680	456140,15	2269686,90	445	27721	455806,84	2269082,82	446	27761	454263,75	2269532,81
443	27601	455588,14	2268227,57	445	27640	456014,61	2269506,34	445	27681	456141,15	2269663,94	445	27722	455854,68	2269086,97	446	27762	454255,71	2269549,68
443	27602	455634,47	2268209,74	445	27641	456017,00	2269507,00	445	27682	456145,59	2269642,10	445	27723	455855,00	2269087,00	446	27763	454247,38	2269610,33
443	27603	455664,24	2268208,25	445	27642	456018,40	2269506,55	445	27683	456144,30	2269621,45	446	27724	454185,75	2268085,01	446	27764	454246,40	2269621,01
443	27604	455680,45	2268214,20	445	27643	456043,48	2269498,49	445	27684	456132,66	2269597,42	446	27725	454189,27	2268137,76	446	27765	454230,17	2269699,23
443	27605	455683,47	2268215,31	445	27644	456067,18	2269490,87	445	27685	456113,11	2269591,82	446	27726	454194,55	2268257,33	446	27766	454233,86	2269703,19
444	27605	455761,35	2268420,39	445	27645	456073,00	2269489,00	445	27686	456098,13	2269583,89	446	27726	454192,78	2268318,87	446	27767	454229,89	2269733,96
444	27606	455784,33	2268468,90	445	27646	456104,00	2269499,00	445	27687	456072,81	2269573,72	446	27727	454178,72	2268383,94	446	27768	454238,86	2269765,34
444	27607	455765,45	2268458,81	445	27647	456130,00	2269521,00	445	27688	456052,15	2269573,87	446	27728	454166,41	2268443,73	446	27769	454241,28	2269782,73
444	27608	455763,69	2268456,95	445	27648	456143,38	2269528,25	445	27689	456038,37	2269573,96	446	27729	454171,69	2268484,17	446	27770	454242,08	2269794,45
444	27609	455746,96	2268439,22	445	27649	456154,00	2269534,00	445	27690	456020,60	2269574,98	446	27730	454201,58	2268521,10	446	27771	454271,58	2269829,62
444	27610	455715,48	2268401,83	445	27650	456175,00	2269537,00	445	27691	456015,67	2269571,92	446	27731	454215,65	2268554,51	446	27772	454324,16	2269891,66
444	27611	455714,00	2268400,07	445	27651	456219,00	2269534,00	445	27692	455941,62	2269563,43	446	27732	454215,65	2268587,92	446	27773	454343,48	2269906,89
444	27612	455713,03	2268396,27	445	27652	456232,00	2269541,00	445	27693	455913,59	2269560,61	446	27733	454203,34	2268626,60	446	27774	454401,88	2269926,64
444	27613	455710,49	2268386,31	445	27653	456238,71	2269562,08	445	27694	455877,94	2269536,35	446	27734	454183,86	2268656,43	446	27775	454423,66	2269941,90
444	27614	455741,01	2268398,97	445	27654	456239,00	2269563,00	445	27695	455835,62	2269491,71	446	27735	454183,99	2268688,15	446	27776	454502,29	2270016,00
444	27605	455761,35	2268420,39	445	27655	456232,00	2269596,00	445	27696	455840,11	2269451,34	446	27736	454183,99	2268726,83	446	27777	454537,08	2270025,81
445	27615	455855,00	2269087,00	445	27656	456214,00	2269636,00	445	27697	455842,29	2269434,11	446	27737	454203,34	2268751,45	446	27778	454546,27	2270030,39
445	27616	455837,74	2269171,41	445	27657	456204,00	2269668,00	445	27698	455851,31	2269411,09	446	27738	454224,40	2268771,07	446	27779	454600,02	2270057,21
445	27617	455837,00	2269175,00	445	27658	456204,00	2269697,00	445	27699	455852,43	2269406,49	446	27739	454249,59	2268794,54	446	27780	454605,45	2270052,16
445	27618	455835,87	2269199,34	445	27659	456203,86	2269697,82	445	27700	455850,08	2269398,47	446	27740	454259,61	2268818,27	446	27781	454637,41	2270052,32
445	27619	455833,00	2269261,00	445	27660	456199,23	2269726,67	445	27701	455845,38	2269382,44	446	27741	454257,85	2268844,64	446	27782	454653,93	2270048,00
445	27620	455837,00	2269282,00	445	27661	456183,26	2269729,78	445	27702	455829,20	2269367,62	446	27742	454252,58	2268874,54	446	27783	454677,43	2270049,19
445	27621	455837,69	2269283,05	445	27662	456185,71	2269756,95	445	27703	455813,02	2269350,51	446	27743	454267,49	2268953,67	446	27784	454698,72	2270052,28
445	27622	455858,00	2269314,00	445	27663	456186,51	2269765,76	445	27704	455789,82	2269313,94	446	27744	454272,64	2268962,57	446	27785	454705,50	2270055,44
445	27623	455878,75	2269335,81	445	27664	456195,60	2269781,70	445	27705	455774,38	2269279,97	446	27745	454273,29	2268966,64	446	27786	454704,99	2270060,61
445	27624	455897,00	2269355,00	445	27665	456227,27	2269804,49	445	27706	455774,91	2269279,99	446	27746	454271,60	2268988,63	446	27787	454705,49	2270064,41
445	27625	455918,00	2269386,00	445	27666	456253,35	2269832,32	445	27707	455784,80	2269199,68	446	27747	454269,38	2269017,60	446	27788	454732,17	2270081,18
445	27626	455923,12	2269398,81	445	27667	456254,21	2269833,25	445	27708	455795,48	2269119,36	446	27748	454284,56	2269154,87	446	27789	454751,49	2270116,59
445	27627	455924,00	2269401,00	445	27668	456282,48	2269844,57	445	27709	455795,48	2269089,37	446	27749	454288,02	2269178,26	446	27790	454788,19	2270161,64
445	27628	455924,00	2269401,05	445	27669	456314,16	2269845,65	445	27710	455771,91	2269036,90	446	27750	454297,14	2269206,12	446	27791	454800,24	2270161,46
445	27629	455924,00	2269408,21	445	27670	456322,03	2269845,92	445	27711	455743,00	2268971,57	446	27751	454290,77	2269221,84	446	27792	454816,62	2270172,00
445	27630	455924,00	2269415,00	445	27671	456299,70	2269856,34	445	27712	455729,69	2268929,06	446	27752	454290,20	2269224,03	446	27793	454835,13	2270192,54
445	27631	455921,54	2269418,21	445	27672	456285,76	2269858,49	445	27713	455717,98	2268891,65	446	27753	454293,74	2269393,48	446	27794	454846,49	2270217,34
445	27632	455900,66	2269445,52	445	27673	456266,46	2269857,41	445	27714	455735,58	2268915,67	446	27754	454289,34	2269421,36	446	27795	454850,30	2270225,64
445	27633	455898,00	2269449,00	445	27674	456234,30	2269848,84	445	27715	455735,69	2268915,81	446	27755	454269,16	2269456,25	446	27796	454864,22	2270250,88
445	27634	455895,00	2269464,00	445	27675	456210,72	2269830,61	445	27716	455742,38	2268928,41	446	27756	454262,47	2269485,97	446	27797	454885,88	2270254,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
446	27798	454943,35	2270262,71	446	27839	454089,07	2268805,10	446	27880	453705,27	2268480,78	447	27920	454354,50	2246284,03	448	27960	453138,63	2249879,39
446	27799	454970,39	2270254,38	446	27840	454082,88	2268794,45	446	27881	453851,66	2268487,86	447	27921	454345,50	2246326,95	448	27961	453104,04	2249864,02
446	27800	454989,50	2270255,24	446	27841	454073,19	2268762,68	446	27882	453951,03	2268494,04	447	27922	454345,33	2246327,76	448	27962	453079,96	2249845,38
446	27801	455120,59	2270288,15	446	27842	454072,55	2268760,57	446	27883	453993,96	2268486,53	447	27923	454345,27	2246361,05	448	27963	453066,60	2249820,47
446	27802	455156,70	2270319,04	446	27843	454067,83	2268756,51	446	27884	454031,45	2268476,80	447	27924	454348,45	2246379,77	448	27964	453067,48	2249796,72
446	27803	455160,89	2270340,76	446	27844	454062,13	2268749,45	446	27885	454055,13	2268470,65	447	27925	454361,88	2246405,00	448	27965	453075,41	2249781,19
446	27804	455161,60	2270372,26	446	27845	454055,29	2268735,49	446	27886	454063,71	2268454,55	447	27926	454367,91	2246416,34	448	27966	453091,24	2249768,91
446	27805	455160,67	2270391,89	446	27846	454050,59	2268709,12	446	27887	454070,28	2268400,93	447	27927	454377,57	2246444,25	448	27967	453104,03	2249763,01
446	27806	455160,67	2270392,07	446	27847	454050,81	2268695,27	446	27888	454086,25	2268325,78	447	27928	454385,90	2246498,34	448	27968	453105,53	2249756,41
446	27807	454802,59	2270399,71	446	27848	454046,94	2268684,49	446	27889	454087,55	2268264,99	447	27929	454387,98	2246591,96	448	27969	453110,99	2249750,37
446	27808	454802,57	2270399,69	446	27849	454045,98	2268676,93	446	27890	454087,10	2268257,38	447	27930	454368,21	2246664,77	448	27970	453113,78	2249750,22
446	27809	454774,23	2270375,63	446	27850	454044,51	2268674,32	446	27891	454080,11	2268197,21	447	27931	454357,31	2246674,31	448	27974	453158,79	2249765,50
446	27810	454728,68	2270308,55	446	27851	454030,55	2268665,06	446	27892	454080,19	2268173,88	447	27932	454343,25	2246686,61	449	27971	453559,39	2250010,23
446	27811	454692,41	2270249,53	446	27852	454025,72	2268658,40	446	27893	454083,35	2268137,56	447	27933	454314,13	2246687,75	449	27972	453567,47	2250019,46
446	27812	454680,60	2270229,14	446	27853	454017,01	2268645,06	446	27894	454070,21	2268104,42	447	27934	454286,09	2246671,97	449	27973	453584,48	2250033,92
446	27813	454613,85	2270200,16	446	27854	454009,35	2268614,72	446	27895	454041,66	2268082,63	447	27935	454273,40	2246643,84	449	27974	453637,15	2250094,35
446	27814	454545,39	2270165,61	446	27855	454009,50	2268602,01	446	27896	454080,41	2268072,56	447	27936	454272,52	2246641,88	449	27975	453677,98	2250173,50
446	27815	454528,20	2270149,09	446	27856	453970,99	2268604,17	446	27897	454134,60	2268053,52	447	27937	454273,56	2246615,88	449	27976	453699,94	2250231,45
446	27816	454516,08	2270137,47	446	27857	453903,91	2268617,04	446	27898	454166,17	2268042,43	447	27938	454287,09	2246675,32	449	27977	453716,50	2250275,14
446	27817	454493,12	2270122,22	446	27858	453888,41	2268614,36	446	27723	454185,75	2268085,01	447	27939	454278,68	2246467,15	449	27978	453748,12	2250366,59
446	27818	454471,01	2270122,44	446	27859	453777,28	2268603,68	447	27899	454733,48	2246129,81	447	27940	454253,80	2246428,66	449	27979	453733,37	2250364,16
446	27819	454470,28	2270122,37	446	27860	453706,45	2268586,51	447	27900	454737,73	2246134,03	447	27941	454240,28	2246368,33	449	27980	453720,20	2250346,59
446	27820	454411,99	2270117,08	446	27861	453575,21	2268635,32	447	27901	454738,81	2246135,10	447	27942	454239,23	2246312,16	449	27981	453715,38	2250347,91
446	27821	454362,31	2270101,94	446	27862	453538,85	2268640,65	447	27902	454752,61	2246149,14	447	27943	454257,96	2246242,47	449	27982	453708,47	2250349,82
446	27822	454361,81	2270101,78	446	27863	453496,64	2268638,64	447	27903	454752,56	2246158,74	447	27944	454293,33	2246175,90	449	27983	453702,46	2250351,48
446	27823	454216,09	2269948,39	446	27864	453404,02	2268642,64	447	27904	454752,53	2246166,63	447	27945	454317,24	2246153,01	449	27984	453685,12	2250370,73
446	27824	454215,52	2269947,47	446	27865	453371,06	2268641,64	447	27905	454739,72	2246164,35	447	27946	454352,61	2246119,74	449	27985	453680,78	2250375,54
446	27825	454155,26	2269851,65	446	27866	453328,60	2268646,11	447	27906	454738,81	2246164,18	447	27947	454379,85	2246110,37	449	27986	453673,39	2250373,53
446	27826	454132,72	2269801,21	446	27867	453313,63	2268643,22	447	27907	454718,36	2246169,10	447	27948	454416,13	2246110,70	449	27987	453673,81	2250344,24
446	27827	454116,62	2269737,90	446	27868	453256,61	2268658,51	447	27908	454682,20	2246166,31	447	27949	454644,29	2246144,34	449	27988	453674,17	2250319,98
446	27828	454118,77	2269682,95	446	27869	453256,24	2268658,61	447	27909	454664,28	2246164,10	447	27950	454696,13	2246151,99	449	27989	453645,37	2250227,14
446	27829	454135,82	2269566,85	446	27870	453260,00	2268598,00	447	27910	454624,97	2246162,58	447	27951	454710,50	2246143,02	449	27990	453624,59	2250187,28
446	27830	454152,56	2269473,48	446	27871	453261,75	2268535,76	447	27911	454584,52	2246171,33	447	27952	454728,53	2246126,22	449	27991	453550,66	2250123,29
446	27831	454170,28	2269413,16	446	27872	453262,15	2268535,73	447	27912	454580,99	2246187,78	447	27953	454729,18	2246125,54	449	27992	453524,40	2250105,39
446	27832	454191,66	2269377,57	446	27873	453398,18	2268527,14	447	27913	454578,70	2246198,41	447	27899	454733,48	2246129,81	449	27993	453503,27	2250094,71
446	27833	454189,51	2269259,52	446	27874	453434,63	2268523,70	447	27914	454583,87	2246207,19	448	27954	453158,79	2249765,50	449	27994	453498,12	2250092,11
446	27834	454166,47	2269049,81	446	27875	453456,40	2268525,58	447	27915	454604,93	2246222,00	448	27955	453140,12	2249763,05	449	27995	453488,39	2250082,77
446	27835	454166,28	2269048,08	446	27876	453462,45	2268526,09	447	27916	454610,63	2246226,01	448	27956	453129,23	2249763,25	449	27996	453417,75	2250014,89
446	27836	454157,51	2268936,84	446	27877	453547,31	2268533,36	447	27917	454617,38	2246241,49	448	27957	453117,80	2249802,89	449	27997	453347,10	2249970,17
446	27837	454143,76	2268859,57	446	27878	453683,60	2268481,86	447	27918	454405,66	2246213,35	448	27958	453119,30	2249803,89	449	27998	453262,35	2249917,99
446	27838	454109,21	2268817,72	446	27879	453692,66	2268481,41	447	27919	454381,53	2246236,09	448	27959	453158,90	2249830,31	449	27999	453242,67	2249905,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
449	28000	453241,67	2249904,88	452	28038	454659,10	2251605,24	452	28079	453805,39	2250827,42	453	28119	453602,80	2251681,87	453	28160	452971,76	2251372,25
449	28001	453213,98	2249877,08	452	28039	454576,41	2251547,29	452	28080	453783,25	2250799,39	453	28120	453609,01	2251689,43	453	28161	452987,21	2251380,65
449	28002	453213,91	2249866,58	452	28040	454575,62	2251547,22	452	28081	453761,01	2250756,14	453	28121	453621,06	2251724,08	453	28162	453005,71	2251380,52
449	28003	453217,85	2249859,04	452	28041	454568,96	2251546,60	452	28082	453748,76	2250719,30	453	28122	453621,94	2251726,40	453	28163	453020,24	2251384,91
449	28004	453230,33	2249855,97	452	28042	454597,07	2251481,34	452	28083	453866,72	2250723,58	453	28123	453622,03	2251726,62	453	28164	453041,84	2251398,78
449	28005	453253,36	2249860,81	452	28043	454597,88	2251477,88	452	28084	453887,19	2250754,35	453	28124	453511,00	2251933,00	453	28165	453076,93	2251412,54
449	28006	453262,35	2249857,75	452	28044	454599,75	2251475,94	452	28085	453908,72	2250788,17	453	28125	453510,86	2251932,30	453	28166	453090,43	2251412,95
449	28007	453273,39	2249829,83	452	28045	454604,71	2251470,78	452	28086	453928,62	2250795,49	453	28126	453468,00	2251717,00	453	28167	453081,35	2251399,01
449	28008	453372,05	2249886,00	452	28046	454608,48	2251455,21	452	28087	453976,04	2250807,93	453	28127	453410,13	2251664,49	453	28168	453081,34	2251399,00
449	28009	453445,55	2249927,88	452	28047	454610,77	2251445,78	452	28088	453997,75	2250817,67	453	28128	453323,54	2251585,92	453	28169	453068,06	2251286,10
449	28010	453545,84	2250002,82	452	28048	454614,61	2251442,99	452	28089	454006,41	2250821,54	453	28129	453144,01	2251423,02	453	28170	453067,94	2251268,69
449	27971	453559,39	2250010,23	452	28049	454646,39	2251419,86	452	28090	454031,53	2250841,43	453	28130	453144,00	2251423,00	453	28171	453085,88	2251278,41
450	28011	453811,83	2250578,89	452	28050	454646,19	2251419,27	452	28091	454058,75	2250882,26	453	28131	453129,36	2251422,94	453	28172	453120,98	2251297,42
450	28012	453831,57	2250642,59	452	28051	454645,66	2251417,68	452	28092	454113,19	2250972,30	453	28132	453120,23	2251422,91	453	28173	453174,88	2251324,60
450	28013	453834,24	2250651,54	452	28052	454642,78	2251409,07	452	28093	454129,90	2250991,14	453	28133	452364,00	2251420,00	453	28174	453210,54	2251351,88
450	28014	453728,46	2250655,27	452	28053	454642,75	2251408,97	452	28094	454154,63	2251019,03	453	28134	452043,81	2251309,57	453	28175	453266,13	2251413,75
450	28015	453726,08	2250647,16	452	28054	454642,41	2251409,08	452	28095	454208,73	2251066,73	453	28135	452012,64	2251298,82	453	28176	453278,85	2251434,12
450	28016	453722,65	2250635,08	452	28055	454635,96	2251411,04	452	28096	454220,28	2251076,93	453	28136	452012,70	2251273,47	453	28177	453292,34	2251455,71
450	28017	453740,43	2250615,01	452	28056	454623,45	2251414,86	452	28097	454284,14	2251051,19	453	28137	452025,29	2251251,44	453	28178	453331,15	2251497,66
450	28018	453745,55	2250599,13	452	28057	454615,43	2251412,77	452	28098	454329,16	2251116,71	453	28138	452056,75	2251240,95	453	28179	453340,17	2251504,12
450	28019	453757,82	2250561,07	452	28058	454614,07	2251383,44	452	28099	454332,90	2251117,27	453	28139	452082,97	2251238,85	453	28180	453379,40	2251532,26
450	28020	453811,46	2250578,77	452	28059	454599,39	2251387,35	452	28100	454425,77	2251131,31	453	28140	452084,18	2251239,18	453	28181	453426,59	2251548,00
450	28011	453811,83	2250578,89	452	28060	454598,84	2251393,59	452	28101	454436,48	2251134,43	453	28141	452141,71	2251254,58	453	28182	453454,96	2251555,41
451	28021	453841,61	2250676,19	452	28061	454589,96	2251359,82	452	28102	454541,18	2251165,08	453	28142	452306,38	2251274,46	453	28183	453476,03	2251560,92
451	28022	453859,24	2250709,48	452	28062	454575,19	2251327,14	452	28103	454554,55	2251169,00	453	28143	452442,67	2251281,96	454	28184	454274,07	2254031,58
451	28023	453857,28	2250709,41	452	28063	454571,93	2251269,47	452	28104	454588,07	2251192,07	453	28144	452535,23	2251287,05	454	28185	454285,12	2254081,10
451	28024	453744,10	2250705,31	452	28064	454443,36	2251245,58	452	28105	454594,23	2251196,32	453	28145	452613,85	2251299,81	454	28186	454326,03	2254264,36
451	28025	453735,93	2250680,75	452	28065	454409,59	2251234,77	452	28106	454629,07	2251229,77	453	28146	452639,11	2251307,78	454	28187	454325,92	2254264,42
451	28026	453754,93	2250679,91	452	28066	454334,47	2251225,24	452	28107	454661,21	2251268,76	453	28147	452648,76	2251308,06	454	28188	454303,66	2254275,58
451	28027	453835,36	2250676,47	452	28067	454256,02	2251206,00	452	28108	454679,11	2251290,49	453	28148	452673,28	2251308,77	454	28189	454282,15	2254280,49
451	28021	453841,61	2250676,19	452	28068	454183,38	2251176,36	452	28109	454710,52	2251312,27	453	28149	452690,35	2251308,65	454	28190	454252,69	2254285,64
452	28028	454867,01	2251222,13	452	28069	454110,52	2251120,02	452	28110	454736,90	2251308,29	453	28150	452721,01	2251313,58	454	28191	454239,43	2254290,52
452	28029	454858,78	2251250,31	452	28070	454109,73	2251119,20	452	28111	454802,44	2251262,22	453	28151	452738,79	2251316,45	454	28192	454232,44	2254342,55
452	28030	454868,78	2251280,24	452	28071	454026,97	2251032,08	452	28028	454867,01	2251222,13	453	28152	452741,81	2251317,03	454	28193	454221,48	2254367,21
452	28031	454906,43	2251315,96	452	28072	453986,56	2250970,67	453	28112	453476,03	2251560,92	453	28153	452762,93	2251327,53	454	28194	454205,83	2254388,73
452	28032	454913,18	2251324,31	452	28073	453960,16	2250919,29	453	28113	453504,94	2251576,64	453	28154	452808,12	2251328,69	454	28195	454177,97	2254405,38
452	28033	454823,54	2251368,76	452	28074	453956,34	2250911,88	453	28114	453509,59	2251580,57	453	28155	452832,81	2251329,32	454	28196	454140,93	2254414,11
452	28034	454746,44	2251446,02	452	28075	453945,60	2250906,84	453	28115	453528,17	2251596,29	453	28156	452858,38	2251332,02	454	28197	454109,18	2254417,91
452	28035	454741,08	2251446,06	452	28076	453871,61	2250889,01	453	28116	453540,21	2251606,47	453	28157	452873,39	2251334,31	454	28198	454076,17	2254421,19
452	28036	454740,18	2251452,11	452	28077	453848,33	2250874,32	453	28117	453579,19	2251644,59	453	28158	452932,95	2251343,40	454	28199	454044,06	2254418,60
452	28037	454703,59	2251502,87	452	28078	453823,45	2250850,27	453	28118	453596,04	2251677,02	453	28159	452941,29	2251373,87	454	28200	454034,03	2254420,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
454	28200	454023,77	2254422,78	454	28241	454168,39	2254341,65	457	28279	453775,13	2254439,99	459	28318	452463,06	2255134,39	461	28357	452874,27	2256966,54
454	28201	453994,62	2254425,49	454	28242	454079,35	2254335,76	457	28280	453768,14	2254444,60	459	28319	452464,19	2255125,04	461	28358	452821,65	2256982,66
454	28202	453972,71	2254423,92	454	28243	454065,31	2254328,36	457	28281	453747,25	2254434,16	459	28320	452476,61	2255087,29	461	28359	452796,30	2256990,65
454	28203	453959,40	2254435,28	454	28244	454054,60	2254317,00	457	28282	453743,83	2254426,00	459	28321	452481,86	2255067,47	461	28360	452796,09	2257005,19
454	28204	453955,36	2254443,80	454	28245	454120,19	2254313,29	457	28283	453753,35	2254426,91	459	28322	452495,49	2255058,95	461	28361	452793,34	2257015,10
454	28205	453934,73	2254472,88	454	28246	454136,61	2254300,38	457	28278	453779,08	2254433,36	459	28323	452521,98	2255056,22	461	28362	452767,41	2257040,47
454	28206	453923,29	2254481,83	454	28247	454137,79	2254269,88	458	28284	452958,64	2254517,54	459	28324	452527,86	2255057,09	461	28363	452765,25	2257040,75
454	28207	453896,15	2254499,27	454	28248	454143,65	2254222,95	458	28285	452937,26	2254521,36	459	28325	452541,47	2255059,09	461	28364	452724,26	2257041,03
454	28208	453879,87	2254513,60	454	28249	454162,43	2254198,31	458	28286	452917,00	2254537,46	459	28326	452570,58	2255059,64	461	28365	452635,08	2257015,65
454	28209	453850,15	2254507,16	454	28250	454182,12	2254182,64	458	28287	452892,65	2254545,09	459	28327	452591,05	2255042,30	461	28366	452610,34	2257004,11
454	28210	453832,60	2254495,12	454	28251	454210,54	2254106,79	458	28288	452863,48	2254567,09	459	28328	452614,56	2255026,45	461	28367	452605,49	2257001,85
454	28211	453833,86	2254484,26	454	28252	454228,13	2254069,25	458	28289	452843,49	2254594,78	459	28306	452683,68	2255001,86	461	28368	452481,88	2256913,69
454	28212	453835,18	2254472,79	454	28253	454246,91	2254044,61	458	28290	452830,79	2254631,96	460	28329	452556,41	2255370,02	461	28369	452476,02	2256908,88
454	28213	453833,60	2254459,32	454	28183	454247,07	2254031,58	458	28291	452840,50	2254657,57	460	28330	452547,59	2255378,14	461	28370	452478,23	2256901,96
454	28214	453837,30	2254424,14	455	28254	453605,12	2254367,85	458	28292	452836,85	2254692,88	460	28331	452544,04	2255403,25	461	28371	452484,60	2256906,58
454	28215	453840,46	2254413,51	455	28255	453605,69	2254374,84	458	28293	452820,85	2254708,34	460	28332	452555,31	2255432,04	461	28372	452541,88	2256948,03
454	28216	453860,93	2254401,56	455	28256	453599,20	2254387,53	458	28294	452798,06	2254705,17	460	28333	452573,63	2255439,97	461	28373	452599,83	2256970,40
454	28217	453880,56	2254368,78	455	28257	453593,88	2254386,62	458	28295	452814,51	2254696,29	460	28334	452579,39	2255433,04	461	28374	452622,25	2256976,31
454	28218	453906,75	2254377,11	455	28258	453580,18	2254384,27	458	28296	452817,92	2254687,43	460	28335	452589,44	2255459,81	461	28375	452633,87	2256978,12
454	28219	453924,34	2254308,18	455	28259	453561,31	2254379,94	458	28297	452807,01	2254677,89	460	28336	452582,05	2255477,19	461	28376	452641,35	2256979,27
454	28220	453948,30	2254288,34	455	28260	453533,33	2254374,73	458	28298	452791,33	2254656,74	460	28337	452575,19	2255516,72	461	28377	452665,83	2256983,07
454	28221	453982,20	2254285,11	455	28261	453542,27	2254373,66	458	28299	452785,18	2254624,70	460	28338	452586,85	2255529,51	461	28378	452676,64	2256983,51
454	28222	453992,57	2254289,11	455	28262	453565,15	2254366,92	458	28300	452796,78	2254579,69	460	28339	452605,62	2255543,74	461	28379	452677,18	2256983,45
454	28223	454004,98	2254294,39	455	28263	453595,22	2254364,10	458	28301	452816,55	2254551,73	460	28340	452623,15	2255538,79	461	28380	452681,07	2256973,27
454	28224	453993,08	2254296,84	455	28254	453605,12	2254367,85	458	28302	452852,70	2254515,59	460	28341	452627,84	2255550,22	461	28381	452677,21	2256962,27
454	28225	453981,41	2254308,37	456	28264	453074,50	2254370,77	458	28303	452882,71	2254501,95	460	28342	452630,51	2255570,86	461	28382	452662,74	2256939,32
454	28226	453973,72	2254315,97	456	28265	453074,53	2254374,35	458	28304	452911,34	2254497,85	460	28343	452630,52	2255571,00	461	28383	452649,15	2256908,34
454	28227	453966,83	2254331,52	456	28266	453051,46	2254399,49	458	28305	452937,26	2254504,68	460	28344	452581,00	2255571,00	461	28384	452641,99	2256868,16
454	28228	453964,93	2254340,20	456	28267	453000,35	2254410,68	458	28284	452958,64	2254517,54	460	28345	452536,00	2255464,00	461	28385	452641,44	2256837,90
454	28229	453958,58	2254369,08	456	28268	452993,67	2254459,41	459	28306	452683,68	2255001,86	460	28346	452515,00	2255401,00	461	28386	452643,12	2256808,42
454	28230	453952,18	2254384,63	456	28269	452989,24	2254497,77	459	28307	452688,04	2255013,32	460	28347	452471,06	2255314,01	461	28387	452644,17	2256807,84
454	28231	453957,19	2254386,09	456	28270	452980,68	2254513,10	459	28308	452678,95	2255041,14	460	28348	452520,19	2255304,32	461	28380	452985,38	2256907,14
454	28232	453978,37	2254410,95	456	28271	452972,93	2254514,68	459	28309	452671,72	2255053,36	460	28349	452522,98	2255303,75	462	28388	454057,93	2257290,67
454	28233	453995,92	2254418,83	456	28272	452976,20	2254438,44	459	28310	452645,82	2255061,01	460	28329	452556,41	2255370,02	462	28389	454137,28	2257345,61
454	28234	454035,51	2254416,02	456	28273	452996,21	2254397,25	459	28311	452624,56	2255072,78	461	28350	452985,38	2256907,14	462	28390	454137,26	2257347,40
454	28235	454128,35	2254409,43	456	28274	452998,03	2254395,71	459	28312	452601,23	2255113,55	461	28351	453042,07	2256923,63	462	28391	454130,42	2257377,13
454	28236	454143,32	2254403,83	456	28275	453018,56	2254378,41	459	28313	452581,42	2255114,49	461	28352	453041,87	2256923,70	462	28392	454142,71	2257393,11
454	28237	454164,19	2254384,18	456	28276	453035,18	2254375,21	459	28314	452555,84	2255108,32	461	28353	453017,10	2256929,99	462	28393	454154,05	2257405,78
454	28238	454166,68	2254376,10	456	28277	453041,67	2254374,48	459	28315	452525,52	2255098,36	461	28354	453004,06	2256933,32	462	28394	454154,78	2257407,03
454	28239	454167,12	2254374,66	456	28264	453074,50	2254370,77	459	28316	452497,52	2255105,97	461	28355	452984,27	2256938,39	462	28395	454166,43	2257426,94
454	28240	454167,94	2254353,46	457	28278	453779,08	2254433,36	459	28317	452483,18	2255141,85	461	28356	452883,05	2256964,30	462	28396	454215,82	2257473,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
462	28397	454230,42	2257501,23	462	28438	453920,33	2257310,30	463	28478	452813,20	2257391,62	463	28519	452767,22	2257256,75	465	28558	454063,82	2257233,42
462	28398	454225,84	2257532,11	462	28439	453911,08	2257305,51	463	28479	452786,45	2257492,37	463	28520	452758,50	2257215,73	465	28553	454094,67	2257244,90
462	28399	454205,51	2257554,49	462	28440	453895,63	2257291,34	463	28480	452783,51	2257546,33	463	28521	452758,11	2257213,91	466	28559	454265,08	2266325,78
462	28400	454173,30	2257561,36	462	28441	453882,64	2257277,43	463	28481	452789,86	2257577,65	463	28522	452755,86	2257203,33	466	28560	454280,60	2266350,17
462	28401	454141,52	2257545,03	462	28442	453862,02	2257241,37	463	28482	452790,31	2257579,87	463	28523	452757,66	2257173,31	466	28561	454331,13	2266421,66
462	28402	454111,24	2257516,00	462	28443	453846,72	2257201,39	463	28483	452814,63	2257653,76	463	28524	452757,23	2257170,72	466	28562	454313,26	2266433,93
462	28403	454118,48	2257509,73	462	28444	453822,95	2257183,39	463	28484	452815,72	2257686,28	463	28525	452754,53	2257154,33	466	28563	454288,76	2266433,59
462	28404	454136,23	2257495,50	462	28445	453763,98	2257180,58	463	28485	452796,98	2257755,52	463	28526	452739,40	2257137,44	466	28564	454244,97	2266394,80
462	28405	454140,37	2257491,64	462	28446	453685,40	2257170,70	463	28486	452786,71	2257793,47	463	28527	452712,86	2257130,12	466	28565	454160,48	2266319,97
462	28406	454144,52	2257487,79	462	28447	453652,33	2257161,25	463	28487	452766,23	2257827,36	463	28528	452668,95	2257101,86	466	28566	454150,52	2266325,03
462	28407	454155,31	2257487,25	462	28448	453633,01	2257153,95	463	28488	452756,33	2257827,40	463	28529	452662,14	2257097,47	466	28567	454147,06	2266331,06
462	28408	454164,89	2257486,77	462	28449	453610,23	2257140,29	463	28489	452722,50	2257827,54	463	28530	452653,46	2257100,02	466	28568	454149,69	2266350,04
462	28409	454174,15	2257500,60	462	28450	453600,80	2257134,62	463	28490	452711,10	2257820,76	463	28531	452651,66	2257100,54	466	28569	454152,51	2266361,78
462	28410	454196,11	2257503,76	462	28451	453565,11	2257107,61	463	28491	452717,78	2257809,22	463	28532	452659,31	2257121,98	466	28570	454121,68	2266342,78
462	28411	454201,70	2257489,64	462	28452	453543,99	2257077,45	463	28492	452724,88	2257796,95	463	28533	452673,45	2257142,89	466	28571	454092,05	2266319,94
462	28412	454197,03	2257473,98	462	28453	453543,53	2257076,80	463	28493	452740,68	2257769,65	463	28534	452687,21	2257183,29	466	28572	454064,06	2266306,48
462	28413	454182,64	2257452,31	462	28454	453687,97	2257027,56	463	28494	452745,78	2257742,22	463	28535	452689,52	2257185,45	466	28573	454037,22	2266293,09
462	28414	454164,20	2257439,94	462	28455	453688,34	2257027,82	463	28495	452766,85	2257671,68	463	28536	452705,84	2257200,67	466	28574	454036,84	2266292,88
462	28415	454144,42	2257429,47	462	28456	453688,87	2257028,20	463	28496	452736,94	2257582,91	463	28537	452709,62	2257210,19	466	28575	454111,10	2266214,52
462	28416	454140,05	2257427,15	462	28457	453744,96	2257068,09	463	28497	452731,68	2257543,50	463	28538	452731,04	2257264,26	466	28576	454111,50	2266214,75
462	28417	454132,07	2257429,64	462	28458	453773,80	2257086,30	463	28498	452730,94	2257542,95	463	28539	452686,02	2257210,47	466	28577	454142,08	2266230,13
462	28418	454106,77	2257437,53	462	28459	453773,73	2257086,39	463	28499	452707,05	2257525,17	463	28540	452660,16	2257169,74	466	28578	454222,20	2266285,86
462	28419	454096,61	2257428,38	462	28460	453824,95	2257121,10	463	28500	452705,40	2257502,68	463	28541	452642,54	2257129,01	466	28579	454265,08	2266325,78
462	28420	454101,54	2257414,91	462	28461	453863,32	2257148,95	463	28501	452707,83	2257487,10	463	28542	452637,59	2257098,20	467	28579	453495,15	2267372,67
462	28421	454103,15	2257412,19	462	28462	453923,92	2257192,93	463	28502	452708,75	2257481,15	463	28543	452637,59	2257068,48	467	28580	453498,65	2267400,20
462	28422	454120,73	2257382,37	462	28388	454057,93	2257290,67	463	28503	452705,55	2257476,95	463	28544	452642,74	2257045,68	467	28581	453503,34	2267437,02
462	28423	454109,50	2257361,43	463	28463	452743,27	2257069,54	463	28504	452696,64	2257465,24	463	28545	452653,31	2257050,03	467	28582	453503,14	2267437,50
462	28424	454081,07	2257330,65	463	28464	452742,71	2257088,29	463	28505	452700,04	2257450,21	463	28463	452743,27	2257069,54	467	28583	453503,20	2267445,64
462	28425	454054,87	2257348,05	463	28465	452749,31	2257113,06	463	28506	452701,04	2257448,96	464	28546	453915,07	2257124,21	467	28584	453501,94	2267471,01
462	28426	454053,25	2257348,91	463	28466	452755,45	2257124,42	463	28507	452710,45	2257437,15	464	28547	453931,65	2257142,44	467	28585	453497,72	2267492,54
462	28427	454035,70	2257358,28	463	28467	452764,34	2257140,88	463	28508	452714,83	2257418,61	464	28548	453940,44	2257159,66	467	28586	453511,94	2267524,33
462	28428	454041,62	2257322,74	463	28468	452785,87	2257166,07	463	28509	452727,71	2257401,52	464	28549	453865,73	2257107,27	467	28587	453503,92	2267560,48
462	28429	454023,54	2257301,35	463	28469	452789,49	2257170,29	463	28510	452740,14	2257392,94	464	28550	453824,20	2257080,61	467	28588	453495,52	2267575,53
462	28430	454008,84	2257304,19	463	28470	452805,86	2257191,48	463	28511	452745,09	2257384,40	464	28551	453858,21	2257085,75	467	28589	453505,32	2267717,19
462	28431	453964,10	2257311,14	463	28471	452828,28	2257220,51	463	28512	452744,93	2257360,91	464	28552	453891,29	2257099,50	467	28590	453506,06	2267727,96
462	28432	453958,71	2257308,62	463	28472	452839,29	2257235,91	463	28513	452750,83	2257345,86	464	28546	453915,07	2257124,21	467	28591	453516,68	2267747,89
462	28433	453949,20	2257304,16	463	28473	452841,71	2257254,02	463	28514	452761,79	2257339,29	465	28553	454094,67	2257244,90	467	28592	453516,84	2267771,39
462	28434	453937,68	2257298,77	463	28474	452841,87	2257255,25	463	28515	452767,22	2257329,75	465	28554	454113,57	2257264,74	467	28593	453509,15	2267775,42
462	28435	453936,81	2257298,36	463	28475	452842,59	2257260,68	463	28516	452765,53	2257301,77	465	28555	454118,38	2257273,23	467	28594	453458,77	2267692,53
462	28436	453928,19	2257294,32	463	28476	452838,19	2257285,99	463	28517	452759,42	2257284,81	465	28556	454124,81	2257288,92	467	28595	453444,12	2267659,91
462	28437	453920,76	2257308,74	463	28477	452817,27	2257376,24	463	28518	452760,83	2257271,80	465	28557	454042,38	2257231,13	467	28596	453425,61	2267618,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
467	28597	453423,43	2267612,08	468	28637	451815,00	2255369,00	468	28678	452208,65	2255230,76	469	28718	451063,95	2258581,32	470	28758	451374,67	2259015,27
467	28598	453401,08	2267543,80	468	28638	451809,00	2255337,00	468	28679	452204,47	2255211,34	469	28719	451083,18	2258557,28	470	28759	451327,85	2259058,09
467	28599	453388,16	2267491,41	468	28639	451796,00	2255317,00	468	28680	452203,48	2255184,62	469	28720	451097,09	2258548,02	470	28760	451314,72	2259047,77
467	28600	453390,30	2267405,83	468	28640	451788,00	2255311,00	468	28681	452206,51	2255153,82	469	28721	451138,13	2258527,06	470	28761	451316,36	2259018,97
467	28601	453391,13	2267401,39	468	28641	451777,00	2255310,00	468	28682	452220,92	2255128,61	469	28722	451192,05	2258503,99	470	28762	451316,63	2258993,24
467	28602	453396,72	2267371,60	468	28642	451747,00	2255326,00	468	28683	452241,87	2255111,45	469	28723	451202,69	2258504,94	470	28763	451317,43	2258916,11
467	28603	453405,30	2267355,58	468	28643	451738,00	2255325,00	468	28684	452260,78	2255102,44	469	28724	451305,26	2258441,73	470	28764	451359,99	2258944,42
467	28604	453427,74	2267339,50	468	28644	451727,00	2255315,00	468	28685	452281,45	2255095,80	469	28725	451329,57	2258414,07	470	28765	451414,02	2258964,54
467	28605	453457,69	2267339,76	468	28645	451682,00	2255251,00	468	28686	452307,35	2255094,04	469	28726	451349,51	2258404,93	470	28766	451455,74	2258968,58
467	28606	453475,88	2267349,13	468	28646	451669,00	2255239,00	468	28687	452350,07	2255106,05	469	28727	451371,51	2258404,78	470	28767	451469,43	2258963,36
467	28579	453495,15	2267372,67	468	28647	451702,71	2255205,43	468	28607	452369,66	2255119,41	469	28728	451431,58	2258414,87	470	28768	451498,29	2258952,34
468	28607	452369,66	2255119,41	468	28648	451703,13	2255205,57	469	28688	451836,90	2258387,11	469	28729	451502,07	2258412,39	470	28769	451557,89	2258909,18
468	28608	452377,75	2255132,86	468	28649	451714,75	2255208,99	469	28689	451868,06	2258410,89	469	28730	451628,04	2258407,53	470	28770	451570,12	2258880,95
468	28609	452384,00	2255153,00	468	28650	451736,38	2255239,05	469	28690	451877,65	2258423,32	469	28731	451648,06	2258410,89	470	28771	451562,78	2258852,98
468	28610	452375,00	2255149,00	468	28651	451755,02	2255262,92	469	28691	451877,79	2258443,83	469	28732	451666,63	2258421,77	470	28772	451538,04	2258836,88
468	28611	452345,00	2255155,00	468	28652	451785,06	2255256,78	469	28692	451868,40	2258460,40	469	28733	451683,23	2258436,16	470	28773	451535,81	2258822,32
468	28612	452309,00	2255150,00	468	28653	451822,61	2255268,92	469	28693	451857,99	2258461,28	469	28734	451695,76	2258440,07	470	28774	451555,21	2258800,04
468	28613	452282,00	2255152,00	468	28654	451828,07	2255275,89	469	28694	451842,49	2258451,18	469	28735	451710,75	2258437,97	470	28775	451625,27	2258735,56
468	28614	452265,00	2255159,00	468	28655	451849,91	2255305,24	469	28695	451787,24	2258458,91	469	28736	451727,19	2258430,36	471	28776	451573,91	2261280,50
468	28615	452262,00	2255174,00	468	28656	451858,11	2255316,17	469	28696	451737,59	2258467,50	469	28737	451807,75	2258365,31	471	28777	451602,00	2261321,00
468	28616	452271,00	2255228,00	468	28657	451870,39	2255317,53	469	28697	451675,87	2258480,35	469	28738	451822,28	2258369,21	471	28778	451548,00	2261374,00
468	28617	452271,00	2255263,00	468	28658	451881,17	2255305,39	469	28698	451618,14	2258472,92	469	28698	451836,90	2258387,11	471	28778	451505,00	2261476,00
468	28618	452263,00	2255296,00	468	28659	451912,03	2255272,48	469	28699	451567,23	2258463,01	470	28739	451625,27	2258735,56	471	28779	451573,00	2261739,00
468	28619	452247,00	2255327,00	468	28660	451990,69	2255219,95	469	28700	451487,19	2258457,16	470	28740	451631,73	2258799,99	471	28780	451537,00	2261736,00
468	28620	452231,00	2255347,00	468	28661	452026,87	2255212,44	469	28701	451435,08	2258464,95	470	28741	451606,62	2258822,34	471	28781	451530,96	2261734,92
468	28621	452188,00	2255385,00	468	28662	452070,38	2255227,36	469	28702	451392,39	2258455,37	470	28742	451612,19	2258838,90	471	28782	451530,95	2261734,91
468	28622	452164,00	2255397,00	468	28663	452075,69	2255233,48	469	28703	451350,48	2258463,04	470	28743	451618,24	2258873,91	471	28783	451528,79	2261726,09
468	28623	452148,00	2255401,00	468	28664	452087,06	2255242,38	469	28704	451214,73	2258552,24	470	28744	451618,07	2258895,04	471	28784	451454,82	2261494,16
468	28624	452125,00	2255396,00	468	28665	452100,98	2255263,35	469	28705	451119,08	2258594,38	470	28745	451612,19	2258919,18	471	28785	451453,56	2261466,48
468	28625	452108,00	2255384,00	468	28666	452115,89	2255288,09	469	28706	451098,95	2258619,20	470	28746	451597,85	2258939,82	471	28786	451472,60	2261421,66
468	28626	452081,00	2255353,00	468	28667	452118,35	2255293,75	469	28707	451094,34	2258658,12	470	28747	451578,57	2258961,72	471	28787	451501,60	2261353,43
468	28627	452030,00	2255271,00	468	28668	452120,84	2255301,83	469	28708	451098,27	2258690,27	470	28748	451547,69	2258981,62	471	28788	451521,50	2261326,81
468	28628	452022,00	2255267,00	468	28669	452123,32	2255309,11	469	28709	451108,88	2258714,19	470	28749	451512,69	2258998,78	471	28789	451573,86	2261280,55
468	28629	452009,00	2255269,00	468	28670	452132,31	2255321,20	469	28710	451129,61	2258734,47	470	28750	451481,98	2259010,38	471	28775	451573,91	2261280,50
468	28630	451943,00	2255315,00	468	28671	452145,32	2255327,59	469	28711	451101,55	2258739,97	470	28751	451472,87	2259013,82	472	28790	450348,50	2262105,66
468	28631	451923,00	2255337,00	468	28672	452157,47	2255328,32	469	28712	451076,71	2258737,48	470	28752	451448,90	2259017,64	472	28791	450394,50	2262190,58
468	28632	451907,00	2255363,00	468	28673	452170,40	2255323,37	469	28713	451058,74	2258727,29	470	28753	451433,04	2259017,78	472	28792	450394,27	2262190,68
468	28633	451893,00	2255411,00	468	28674	452184,88	2255307,07	469	28714	451054,32	2258719,39	470	28754	451431,63	2259017,84	472	28793	450364,78	2262202,24
468	28634	451886,00	2255419,00	468	28675	452196,11	2255292,41	469	28715	451045,04	2258681,55	470	28755	451416,52	2259012,11	472	28794	450313,54	2262217,52
468	28635	451860,00	2255423,00	468	28676	452202,46	2255272,12	469	28716	451044,02	2258645,90	470	28756	451409,99	2259009,63	472	28795	450308,87	2262225,82
468	28636	451848,00	2255415,00	468	28677	452207,98	2255250,21	469	28717	451050,20	2258612,24	470	28757	451405,59	2259010,34	472	28796	450286,29	2262245,98

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
472	28797	450281,02	2262246,63	473	28837	449276,63	2256921,25	473	28878	449149,82	2256992,07				
472	28798	450245,15	2262251,10	473	28838	449254,69	2256936,47	473	28879	449137,07	2256928,56				
472	28799	450226,27	2262267,47	473	28839	449249,63	2256961,74	473	28830	449278,00	2256808,00				
472	28800	450172,34	2262289,61	473	28840	449262,36	2257003,39								
472	28801	450154,91	2262302,30	473	28841	449273,71	2257030,14								
472	28802	450137,15	2262307,22	473	28842	449282,24	2257050,23								
472	28803	450127,00	2262310,03	473	28843	449286,76	2257081,67								
472	28804	450129,65	2262181,92	473	28844	449295,13	2257139,90								
472	28805	450129,82	2262173,62	473	28845	449290,09	2257171,50								
472	28806	450138,43	2262168,61	473	28846	449282,50	2257196,76								
472	28807	450173,19	2262151,29	473	28847	449254,69	2257220,77								
472	28808	450174,79	2262151,38	473	28848	449219,52	2257235,98								
472	28809	450175,66	2262151,43	473	28849	449207,94	2257240,99								
472	28810	450181,54	2262156,96	473	28850	449166,24	2257248,57								
472	28811	450216,57	2262161,72	473	28851	449103,07	2257238,46								
472	28812	450223,64	2262171,68	473	28852	449051,26	2257238,46								
472	28813	450230,98	2262222,13	473	28853	449020,93	2257243,51								
472	28814	450235,54	2262231,09	473	28854	448993,13	2257266,26								
472	28815	450236,32	2262231,81	473	28855	448983,18	2257299,55								
472	28816	450250,13	2262244,50	473	28856	448970,56	2257328,68								
472	28817	450262,64	2262244,42	473	28857	448967,38	2257327,75								
472	28818	450270,47	2262240,19	473	28858	448909,73	2257310,89								
472	28819	450271,10	2262239,85	473	28859	448922,00	2257295,00								
472	28820	450273,99	2262223,33	473	28860	448935,00	2257270,00								
472	28821	450273,84	2262222,79	473	28861	448935,00	2257252,00								
472	28822	450270,66	2262211,22	473	28862	448909,00	2257222,00								
472	28823	450262,71	2262182,41	473	28863	448900,00	2257202,00								
472	28824	450249,58	2262164,50	473	28864	448901,00	2257152,00								
472	28825	450248,37	2262133,01	473	28865	448914,00	2257100,00								
472	28826	450267,86	2262122,57	473	28866	448934,00	2257068,00								
472	28827	450275,49	2262118,48	473	28867	448977,08	2257039,78								
472	28828	450309,80	2262109,90	473	28868	448977,44	2257039,99								
472	28829	450348,40	2262105,66	473	28869	448999,46	2257051,45								
472	28790	450348,50	2262105,66	473	28870	449024,72	2257076,72								
473	28830	449278,00	2256808,00	473	28871	449042,41	2257117,16								
473	28831	449321,94	2256871,78	473	28872	449061,37	2257129,80								
473	28832	449317,98	2256884,26	473	28873	449115,70	2257134,84								
473	28833	449312,75	2256890,19	473	28874	449164,98	2257139,90								
473	28834	449304,58	2256897,86	473	28875	449173,82	2257129,80								
473	28835	449293,86	2256901,70	473	28876	449177,61	2257094,42								
473	28836	449281,87	2256917,62	473	28877	449163,72	2257038,81								