

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Приморского участка лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	417886,50	1262962,97	1	37	417288,45	1263605,11	1	73	417051,69	1263467,22	1	109	417023,40	1263322,45	1	145	416713,86	1263373,75
1	2	417963,39	1263063,46	1	38	417240,10	1263598,54	1	74	417047,44	1263450,31	1	110	417028,47	1263305,45	1	146	416724,92	1263389,75
1	3	417992,19	1263162,70	1	39	417203,29	1263612,18	1	75	417039,30	1263445,52	1	111	417055,05	1263285,69	1	147	416732,24	1263418,01
1	4	418001,15	1263193,58	1	40	417173,62	1263618,57	1	76	417040,12	1263430,60	1	112	417068,88	1263303,89	1	148	416737,18	1263427,89
1	5	418047,84	1263297,08	1	41	417143,40	1263590,48	1	77	417055,04	1263385,83	1	113	417082,36	1263288,63	1	149	416758,71	1263426,11
1	6	418049,71	1263334,25	1	42	417121,50	1263583,94	1	78	417060,91	1263359,07	1	114	417098,82	1263273,98	1	150	416771,77	1263447,27
1	7	418052,60	1263395,03	1	43	417096,63	1263581,85	1	79	417049,70	1263351,20	1	115	417082,85	1263232,37	1	151	416781,43	1263498,62
1	8	418003,76	1263400,98	1	44	417087,92	1263581,12	1	80	417031,98	1263363,59	1	116	417082,49	1263219,08	1	152	416773,53	1263546,04
1	9	417957,93	1263401,12	1	45	417040,04	1263600,90	1	81	417024,92	1263384,39	1	117	417081,64	1263188,05	1	153	416780,84	1263555,92
1	10	417931,89	1263351,74	1	46	416960,36	1263647,73	1	82	417019,86	1263426,35	1	118	417069,49	1263210,41	1	154	416797,44	1263556,52
1	11	417929,54	1263347,28	1	47	416942,37	1263657,44	1	83	417009,46	1263437,65	1	119	417066,08	1263215,69	1	155	416817,00	1263546,64
1	12	417916,25	1263351,55	1	48	416924,67	1263666,99	1	84	416995,71	1263435,66	1	120	417044,56	1263249,02	1	156	416839,87	1263528,26
1	13	417916,36	1263352,22	1	49	416919,07	1263671,87	1	85	416990,92	1263421,92	1	121	417024,27	1263251,27	1	157	416861,26	1263511,07
1	14	417920,53	1263377,46	1	50	416907,71	1263656,02	1	86	416992,28	1263410,34	1	122	417019,04	1263237,98	1	158	416864,42	1263495,66
1	15	417909,31	1263397,64	1	51	416905,90	1263653,75	1	87	417011,72	1263372,00	1	123	417018,33	1263227,30	1	159	416847,23	1263481,43
1	16	417856,02	1263414,66	1	52	416894,82	1263639,81	1	88	417009,19	1263363,05	1	124	417008,72	1263230,98	1	160	416837,94	1263466,61
1	17	417828,70	1263423,38	1	53	416868,31	1263631,29	1	89	417000,78	1263365,85	1	125	416984,03	1263241,66	1	161	416834,39	1263444,49
1	18	417771,00	1263443,09	1	54	416856,12	1263621,70	1	90	416991,74	1263375,43	1	126	416969,91	1263236,91	1	162	416815,81	1263421,76
1	19	417770,56	1263430,77	1	55	416858,72	1263611,76	1	91	416984,14	1263373,45	1	127	416951,99	1263205,41	1	163	416805,34	1263403,39
1	20	417758,79	1263428,79	1	56	416879,67	1263605,49	1	92	416977,09	1263363,05	1	128	416947,83	1263198,10	1	164	416811,47	1263385,41
1	21	417743,59	1263443,46	1	57	416903,22	1263601,82	1	93	416963,07	1263365,85	1	129	416923,03	1263192,17	1	165	416819,57	1263384,81
1	22	417727,60	1263458,12	1	58	416924,28	1263608,45	1	94	416943,08	1263365,58	1	130	416900,07	1263203,90	1	166	416841,70	1263410,70
1	23	417667,24	1263457,61	1	59	416938,96	1263608,45	1	95	416937,48	1263352,01	1	131	416867,36	1263220,61	1	167	416851,58	1263406,35
1	24	417644,40	1263471,02	1	60	416946,29	1263594,13	1	96	416938,56	1263327,78	1	132	416858,77	1263232,27	1	168	416858,29	1263392,92
1	25	417594,67	1263483,68	1	61	416955,17	1263596,97	1	97	416927,62	1263313,13	1	133	416858,77	1263252,62	1	169	416860,67	1263365,06
1	26	417583,38	1263488,32	1	62	416976,94	1263616,61	1	98	416927,35	1263296,85	1	134	416837,53	1263260,23	1	170	416885,36	1263358,93
1	27	417544,08	1263504,48	1	63	416986,41	1263605,13	1	99	416934,31	1263292,60	1	135	416783,19	1263273,17	1	171	416884,18	1263351,03
1	28	417524,48	1263508,14	1	64	416980,61	1263581,94	1	100	416963,07	1263305,80	1	136	416752,78	1263292,21	1	172	416849,60	1263336,80
1	29	417504,67	1263519,81	1	65	416987,95	1263563,13	1	101	416971,75	1263298,48	1	137	416741,52	1263299,26	1	173	416833,60	1263325,74
1	30	417483,47	1263543,41	1	66	417007,42	1263531,31	1	102	416974,82	1263287,54	1	138	416724,33	1263309,73	1	174	416839,92	1263318,43
1	31	417448,85	1263577,30	1	67	417013,17	1263499,59	1	103	416973,31	1263255,35	1	139	416711,29	1263296,89	1	175	416883,39	1263323,37
1	32	417405,45	1263609,80	1	68	417008,10	1263484,13	1	104	416985,06	1263249,20	1	140	416698,45	1263303,61	1	176	416903,15	1263355,37
1	33	417372,09	1263637,60	1	69	416994,54	1263468,31	1	105	416994,65	1263254,81	1	141	416694,69	1263316,45	1	177	416926,46	1263390,35
1	34	417365,04	1263652,26	1	70	417003,04	1263457,64	1	106	417000,45	1263280,67	1	142	416694,10	1263336,80	1	178	416956,10	1263407,54
1	35	417354,43	1263647,88	1	71	417021,58	1263473,73	1	107	417003,15	1263312,87	1	143	416684,22	1263357,15	1	179	416970,72	1263404,57
1	36	417340,80	1263629,51	1	72	417035,59	1263479,61	1	108	417018,34	1263329,69	1	144	416691,14	1263367,03	1	180	416957,28	1263441,52

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				
1	181	416920,34	1263441,52	1	222	416296,11	1263757,12	1	263	415184,62	1263628,13	1	304	415966,75	1263670,03	1	345	416205,79	1263658,46
1	182	416905,52	1263450,61	1	223	416278,35	1263757,20	1	264	415196,97	1263626,59	1	305	415965,90	1263681,46	1	346	416208,40	1263654,68
1	183	416908,68	1263464,24	1	224	416260,07	1263762,41	1	265	415256,50	1263618,99	1	306	415963,26	1263694,38	1	347	416217,15	1263642,18
1	184	416922,11	1263470,37	1	225	416246,47	1263772,11	1	266	415320,66	1263599,47	1	307	415954,82	1263702,48	1	348	416215,90	1263634,70
1	185	416928,91	1263468,90	1	226	416238,51	1263781,55	1	267	415405,48	1263603,12	1	308	415946,92	1263706,34	1	349	416214,45	1263633,80
1	186	416965,19	1263461,08	1	227	416151,01	1263825,52	1	268	415435,90	1263613,38	1	309	415925,40	1263703,65	1	350	416216,54	1263632,04
1	187	416981,19	1263459,30	1	228	416060,17	1263851,54	1	269	415525,50	1263622,29	1	310	415902,54	1263687,18	1	351	416223,26	1263617,75
1	188	416985,54	1263472,74	1	229	415999,30	1263866,15	1	270	415586,01	1263613,55	1	311	415888,24	1263673,23	1	352	416221,41	1263610,36
1	189	416962,82	1263499,81	1	230	415914,83	1263861,53	1	271	415645,01	1263600,10	1	312	415879,17	1263659,44	1	353	416203,93	1263609,68
1	190	416945,63	1263554,14	1	231	415849,05	1263869,06	1	272	415690,06	1263601,62	1	313	415868,24	1263648,68	1	354	416181,74	1263622,46
1	191	416936,34	1263566,99	1	232	415731,44	1263930,16	1	273	415738,14	1263592,70	1	314	415854,80	1263646,33	1	355	416145,76	1263636,75
1	192	416926,12	1263565,71	1	233	415699,66	1263822,01	1	274	415752,45	1263586,38	1	315	415846,56	1263657,09	1	356	416115,68	1263669,52
1	193	416917,37	1263564,62	1	234	415751,51	1263837,65	1	275	415760,02	1263584,06	1	316	415845,38	1263674,90	1	357	416106,94	1263687,01
1	194	416895,84	1263563,83	1	235	415816,81	1263833,89	1	276	415819,49	1263555,50	1	317	415846,31	1263679,37	1	358	416092,65	1263686,84
1	195	416883,39	1263582,40	1	236	415835,74	1263808,89	1	277	415824,94	1263553,01	1	318	415839,72	1263680,92	1	359	416088,44	1263675,41
1	196	416859,21	1263586,43	1	237	415852,11	1263794,01	1	278	415882,94	1263532,86	1	319	415837,22	1263698,42	1	360	416087,78	1263660,12
1	197	416846,64	1263588,52	1	238	415842,23	1263788,72	1	279	415885,05	1263532,80	1	320	415844,72	1263714,68	1	361	416077,55	1263621,44
1	198	416827,47	1263599,00	1	239	415825,68	1263791,27	1	280	415921,70	1263540,85	1	321	415877,20	1263733,40	1	362	416091,92	1263627,17
1	199	416826,29	1263607,69	1	240	415810,14	1263806,57	1	281	415976,93	1263552,75	1	322	415898,45	1263744,65	1	363	416126,30	1263624,41
1	200	416846,04	1263646,42	1	241	415746,51	1263815,20	1	282	416025,53	1263554,00	1	323	415907,20	1263755,90	1	364	416157,04	1263594,30
1	201	416844,07	1263667,95	1	242	415693,92	1263802,48	1	283	416035,16	1263561,77	1	324	415916,35	1263765,00	1	365	416184,84	1263589,40
1	202	416848,73	1263684,47	1	243	415686,18	1263776,14	1	284	416032,98	1263568,84	1	325	415911,78	1263769,54	1	366	416202,33	1263577,11
1	203	416836,46	1263704,52	1	244	415665,70	1263706,44	1	285	416033,62	1263576,60	1	326	415908,42	1263778,12	1	367	416236,71	1263571,59
1	204	416833,03	1263714,53	1	245	415652,73	1263662,30	1	286	416030,93	1263582,20	1	327	415912,48	1263791,10	1	368	416269,08	1263546,24
1	205	416825,51	1263712,86	1	246	415648,10	1263646,54	1	287	416028,43	1263600,95	1	328	415900,95	1263794,65	1	369	416284,46	1263529,73
1	206	416806,71	1263709,74	1	247	415639,52	1263617,25	1	288	416028,43	1263603,90	1	329	415902,20	1263812,15	1	370	416296,43	1263516,88
1	207	416794,50	1263715,88	1	248	415600,27	1263626,02	1	289	416028,43	1263612,60	1	330	415930,95	1263842,15	1	371	416300,32	1263476,23
1	208	416766,72	1263750,30	1	249	415518,75	1263625,05	1	290	416027,80	1263621,43	1	331	415958,45	1263854,65	1	372	416360,40	1263444,66
1	209	416833,84	1263735,52	1	250	415451,41	1263616,58	1	291	416023,23	1263630,70	1	332	415978,45	1263848,40	1	373	416383,76	1263428,90
1	210	416835,72	1263750,32	1	251	415413,99	1263619,35	1	292	416020,54	1263641,79	1	333	415992,20	1263827,15	1	374	416462,78	1263394,53
1	211	416834,36	1263756,84	1	252	415361,61	1263630,98	1	293	416021,04	1263651,88	1	334	416030,93	1263783,40	1	375	416469,50	1263385,84
1	212	416794,36	1263770,42	1	253	415258,90	1263657,20	1	294	416022,05	1263655,51	1	335	416072,18	1263759,65	1	376	416481,36	1263380,58
1	213	416766,79	1263762,22	1	254	415207,30	1263653,85	1	295	416015,93	1263669,68	1	336	416209,65	1263718,42	1	377	416498,46	1263373,32
1	214	416725,97	1263738,07	1	255	415182,81	1263637,31	1	296	416018,43	1263689,68	1	337	416237,15	1263699,68	1	378	416495,94	1263388,86
1	215	416663,53	1263709,19	1	256	415112,57	1263642,34	1	297	416017,68	1263691,54	1	338	416237,15	1263690,92	1	379	416479,89	1263410,94
1	216	416641,69	1263702,50	1	257	414990,70	1263643,78	1	298	416006,42	1263688,18	1	339	416233,81	1263681,42	1	380	416483,37	1263425,86
1	217	416612,91	1263693,69	1	258	414944,38	1263644,31	1	299	415999,52	1263677,93	1	340	416237,88	1263676,92	1	381	416510,46	1263422,20
1	218	416585,04	1263685,73	1	259	415021,54	1263638,42	1	300	415998,86	1263654,23	1	341	416239,56	1263666,00	1	382	416511,05	1263427,61
1	219	416568,84	1263681,10	1	260	415079,70	1263624,31	1	301	415991,12	1263648,34	1	342	416236,70	1263657,92	1	383	416528,65	1263449,06
1	220	416482,41	1263691,46	1	261	415124,60	1263620,75	1	302	415976,50	1263647,84	1	343	416225,95	1263655,24	1	384	416544,13	1263470,39
1	221	416363,12	1263733,36	1	262	415156,69	1263627,50	1	303	415971,62	1263656,92	1	344	416209,48	1263658,43	1	385	416558,06	1263467,65

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				
1	386	416566,95	1263455,28	1	427	417835,09	1262899,79	1	467	417717,60	1263293,73	1	508	417671,59	1263056,19	1	547	417160,72	1263462,81
1	387	416561,73	1263441,54	1	428	417840,82	1262906,69	1	468	417716,21	1263309,47	1	509	417665,95	1263006,35	1	548	417141,73	1263469,65
1	388	416532,69	1263401,24	1	429	417873,95	1262946,57	1	469	417744,20	1263347,64	1	510	417663,80	1262976,03	1	549	417123,74	1263476,14
1	389	416511,05	1263374,68	1	430	417886,50	1262962,97	1	470	417757,25	1263360,45	1	511	417671,15	1262964,48	1	550	417100,04	1263497,52
1	390	416512,55	1263367,32	1	431	417731,11	1262919,52	1	471	417727,72	1263371,47	1	512	417676,47	1262963,69	1	551	417076,30	1263509,56
1	391	416514,38	1263366,55	1	432	417733,59	1262934,65	1	472	417697,18	1263392,91	1	513	417682,47	1263006,01	1	552	417056,44	1263519,63
1	392	416518,80	1263361,94	1	433	417736,55	1262952,71	1	473	417678,67	1263416,17	1	514	417691,29	1263014,50	1	553	417051,69	1263467,22
1	393	416539,53	1263340,56	1	434	417746,61	1262986,96	1	474	417672,25	1263421,91	1	515	417704,99	1263000,69	1	554	417070,78	1263443,57
1	394	416573,22	1263317,18	1	435	417744,76	1263003,84	1	475	417665,77	1263408,26	1	516	417705,33	1262981,97	1	555	417072,11	1263422,30
1	395	416577,03	1263314,55	1	436	417735,51	1263009,63	1	476	417667,16	1263369,39	1	517	417702,89	1262956,76	1	556	417083,19	1263405,68
1	396	416611,57	1263288,57	1	437	417714,22	1263011,48	1	477	417664,89	1263361,97	1	518	417699,25	1262949,32	1	557	417069,89	1263344,96
1	397	416624,56	1263280,38	1	438	417711,68	1263025,48	1	478	417650,46	1263355,88	1	519	417692,60	1262935,72	1	558	417072,81	1263328,94
1	398	416672,52	1263280,56	1	439	417718,50	1263031,61	1	479	417646,75	1263363,30	1	520	417684,52	1262934,31	1	559	417078,73	1263319,05
1	399	416696,20	1263272,94	1	440	417738,74	1263030,91	1	480	417631,12	1263415,21	1	521	417649,09	1262931,08	1	560	417089,35	1263318,32
1	400	416748,42	1263250,97	1	441	417755,29	1263062,96	1	481	417612,98	1263421,44	1	522	417653,72	1262902,63	1	561	417097,50	1263354,69
1	401	416806,58	1263230,81	1	442	417757,02	1263089,56	1	482	417608,08	1263414,02	1	523	417687,96	1262905,87	1	562	417114,71	1263363,74
1	402	416826,95	1263210,24	1	443	417748,46	1263093,96	1	483	417618,41	1263352,17	1	524	417731,11	1262919,52	1	563	417148,30	1263334,35
1	403	416862,04	1263174,81	1	444	417729,07	1263108,76	1	484	417612,18	1263321,18	1	525	416988,83	1263095,63	1	564	417121,93	1263275,47
1	404	416888,88	1263146,74	1	445	417730,72	1263119,18	1	485	417594,44	1263309,66	1	526	416990,97	1263111,95	1	565	417106,62	1263245,63
1	405	416915,52	1263138,37	1	446	417738,28	1263128,89	1	486	417571,79	1263297,21	1	527	417004,28	1263134,30	1	566	417099,69	1263225,08
1	406	416931,56	1263128,58	1	447	417754,94	1263127,85	1	487	417574,30	1263287,01	1	528	417003,70	1263146,73	1	567	417100,28	1263223,41
1	407	416951,66	1263106,08	1	448	417779,00	1263120,56	1	488	417598,56	1263282,32	1	529	416986,11	1263148,87	1	568	417104,50	1263211,44
1	408	416955,52	1263101,78	1	449	417798,09	1263116,63	1	489	417610,59	1263279,99	1	530	416963,77	1263144,59	1	569	417134,78	1263192,34
1	409	416956,86	1263101,02	1	450	417810,00	1263134,68	1	490	417616,69	1263266,35	1	531	416945,31	1263157,32	1	570	417192,09	1263155,80
1	410	416956,77	1263100,40	1	451	417817,17	1263169,96	1	491	417662,91	1263260,52	1	532	416921,80	1263169,08	1	571	417204,39	1263156,62
1	411	416962,14	1263094,44	1	452	417829,11	1263181,30	1	492	417688,47	1263267,15	1	533	416917,24	1263165,77	1	572	417460,14	1263188,10
1	412	416983,64	1263079,22	1	453	417860,81	1263187,08	1	493	417708,60	1263255,23	1	534	416924,81	1263150,62	1	573	417470,54	1263200,66
1	413	417126,94	1262989,32	1	454	417871,68	1263207,21	1	494	417721,31	1263255,23	1	535	416943,56	1263124,00	1	574	417470,20	1263213,73
1	414	417156,86	1262970,50	1	455	417858,03	1263254,87	1	495	417743,56	1263261,32	1	536	416957,45	1263106,80	1	575	417459,46	1263230,68
1	415	417153,65	1262965,18	1	456	417827,03	1263266,20	1	496	417769,52	1263235,36	1	537	416988,83	1263095,63	1	576	417441,18	1263240,65
1	416	417136,17	1262939,66	1	457	417801,12	1263269,90	1	497	417787,03	1263223,09	1	538	417204,39	1263156,62	1	577	417413,92	1263263,81
1	417	417133,81	1262919,59	1	458	417793,25	1263295,12	1	498	417813,64	1263216,95	1	539	417237,48	1263244,05	1	578	417360,19	1263276,88
1	418	417132,31	1262910,36	1	459	417803,89	1263303,68	1	499	417816,80	1263198,16	1	540	417247,16	1263269,63	1	579	417360,85	1263252,40
1	419	417157,27	1262901,50	1	460	417833,51	1263309,47	1	500	417805,55	1263190,35	1	541	417260,56	1263335,47	1	580	417372,60	1263242,09
1	420	417213,17	1262899,25	1	461	417840,68	1263318,95	1	501	417784,15	1263184,76	1	542	417309,64	1263308,72	1	581	417387,77	1263241,10
1	421	417243,61	1262901,50	1	462	417833,51	1263330,52	1	502	417780,61	1263159,00	1	543	417324,67	1263320,54	1	582	417415,03	1263239,32
1	422	417272,70	1262883,57	1	463	417839,29	1263346,25	1	503	417765,27	1263157,88	1	544	417295,03	1263375,62	1	583	417425,38	1263231,14
1	423	417316,14	1262901,52	1	464	417853,64	1263363,60	1	504	417729,45	1263161,04	1	545	417263,00	1263431,99	1	584	417432,54	1263225,48
1	424	417450,01	1262854,16	1	465	417790,94	1263372,16	1	505	417692,33	1263136,87	1	546	417246,77	1263441,73	1	585	417427,77	1263214,51
1	425	417491,84	1262839,34	1	466	417765,72	1263328,21	1	506	417684,17	1263134,67	1	547	417229,21	1263447,11	1	586	417409,49	1263206,86
1	426	417580,40	1262868,07	1	467	417733,33	1263289,34	1	507	417675,00	1263086,36	1	548	417201,70	1263456,96	1	587	417408,49	1263191,02

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				
1	587	417429,10	1263179,28	1	617	416577,28	1263581,25	2	665	414983,52	1263355,54	4	704	411599,29	1254437,32	4	745	410738,85	1254223,26
1	588	417451,92	1263178,17	2	625	415299,41	1262101,23	2	666	414979,94	1263361,86	4	705	411587,96	1254430,43	4	746	410786,38	1254235,73
1	571	417460,14	1263188,10	2	626	415368,48	1262219,62	2	667	414937,46	1263366,09	4	706	411578,51	1254418,09	4	747	410813,37	1254240,38
1	589	417543,24	1263352,52	2	627	415432,20	1262328,84	2	668	415026,31	1263241,93	4	707	411573,00	1254410,93	4	748	410837,21	1254252,93
1	590	417551,33	1263365,83	2	628	415423,35	1262344,43	2	669	415084,00	1263160,92	4	708	411566,12	1254409,61	4	749	410871,06	1254260,82
1	591	417548,98	1263382,93	2	629	415388,56	1262332,03	2	670	415157,73	1263057,77	4	709	411518,42	1254400,49	4	750	410915,02	1254264,29
1	592	417552,64	1263392,33	2	630	415377,02	1262341,21	2	671	415217,32	1262974,25	4	710	411503,75	1254401,73	4	751	410927,35	1254266,18
1	593	417573,79	1263419,09	2	631	415378,03	1262349,54	2	672	415217,48	1262970,45	4	711	411508,48	1254412,54	4	752	410946,35	1254269,10
1	594	417561,82	1263434,32	2	632	415395,64	1262389,97	2	673	415228,86	1262699,88	4	712	411519,67	1254424,98	4	753	410955,57	1254273,45
1	595	417533,04	1263443,57	2	633	415374,79	1262399,71	2	674	415230,71	1262655,99	4	713	411518,21	1254436,87	4	754	410976,82	1254283,46
1	596	417516,48	1263449,64	2	634	415377,68	1262437,22	2	675	415231,75	1262631,18	4	714	411463,70	1254492,36	4	755	410996,39	1254301,14
1	597	417507,99	1263417,53	2	635	415400,76	1262440,11	2	676	415235,01	1262553,59	4	715	411423,22	1254514,71	4	756	411008,23	1254321,82
1	598	417497,81	1263379,67	2	636	415421,68	1262461,03	2	677	415236,45	1262519,41	4	716	411453,16	1254523,99	4	757	411027,33	1254333,03
1	599	417487,63	1263358,13	2	637	415443,33	1262499,26	2	678	415237,82	1262486,84	4	717	411481,22	1254524,38	4	758	411041,83	1254335,78
1	600	417468,96	1263349,25	2	638	415466,41	1262516,58	2	679	415239,21	1262453,85	4	718	411481,12	1254529,36	4	759	411079,58	1254314,77
1	601	417459,95	1263345,60	2	639	415477,39	1262540,58	2	680	415242,00	1262387,38	4	719	411475,60	1254545,25	4	760	411093,93	1254314,00
1	602	417478,75	1263317,14	2	640	415491,21	1262569,77	2	681	415244,65	1262324,43	4	720	411467,38	1254546,94	4	761	411124,00	1254327,50
1	603	417482,80	1263316,23	2	641	415489,51	1262630,47	2	682	415245,59	1262302,07	4	721	411444,29	1254572,03	4	762	411142,28	1254317,67
1	604	417494,16	1263339,85	2	642	415488,71	1262659,28	2	683	415246,06	1262290,52	4	722	411436,71	1254583,84	4	763	411156,33	1254310,67
1	605	417501,86	1263352,52	2	643	415472,09	1262768,97	2	684	415257,09	1262028,69	4	723	411383,12	1254618,53	4	764	411173,48	1254302,13
1	606	417513,21	1263356,17	2	644	415455,02	1262833,82	2	625	415299,41	1262101,23	4	724	411173,21	1254754,44	4	765	411211,75	1254304,18
1	589	417543,24	1263352,52	2	645	415439,72	1262855,64	3	685	414968,35	1263382,31	4	725	411152,86	1254768,46	4	766	411239,90	1254310,18
1	607	416749,93	1263536,77	2	646	415376,23	1262888,82	3	686	414967,81	1263383,27	4	726	411029,10	1254853,73	4	767	411244,11	1254311,08
1	608	416766,85	1263555,81	2	647	415349,54	1262884,49	3	687	414961,70	1263422,76	4	727	410964,68	1254898,12	4	768	411320,63	1254296,81
1	609	416759,45	1263577,57	2	648	415325,01	1262862,85	3	688	414966,90	1263503,57	4	728	410934,80	1254894,87	4	769	411367,27	1254288,69
1	610	416641,48	1263640,29	2	649	415294,71	1262837,60	3	689	414957,98	1263505,83	4	729	410890,25	1254890,11	4	770	411390,28	1254293,27
1	611	416611,90	1263635,28	2	650	415264,42	1262842,65	3	690	414913,25	1263515,62	4	730	410822,44	1254869,63	4	771	411421,22	1254305,66
1	612	416598,14	1263620,75	2	651	415262,29	1262864,72	3	691	414900,73	1263419,56	4	731	410633,48	1254812,57	4	772	411463,90	1254299,21
1	613	416617,94	1263592,10	2	652	415268,96	1262884,59	3	692	414922,40	1263387,54	4	732	410615,53	1254807,15	4	773	411466,61	1254300,98
1	614	416701,57	1263534,65	2	653	415275,24	1262903,25	3	685	414968,35	1263382,31	4	733	410599,16	1254802,01	4	774	411485,98	1254313,58
1	615	416721,12	1263523,26	2	654	415284,09	1262941,73	4	693	411600,54	1254386,13	4	734	410430,19	1254749,02	4	775	411511,79	1254327,11
1	616	416726,42	1263540,10	2	655	415292,54	1262962,18	4	694	411636,56	1254420,36	4	735	410304,75	1254709,66	4	776	411547,56	1254335,06
1	607	416749,93	1263536,77	2	656	415267,50	1262974,95	4	695	411677,80	1254445,49	4	736	410417,75	1254583,06	4	777	411561,48	1254342,02
1	617	416577,28	1263581,25	2	657	415323,69	1263113,64	4	696	411680,36	1254446,14	4	737	410423,46	1254576,66	4	693	411600,54	1254386,13
1	618	416564,15	1263596,61	2	658	415343,64	1263131,46	4	697	411719,20	1254455,93	4	738	410436,70	1254561,83	4	778	411287,95	1254350,01
1	619	416493,69	1263614,43	2	659	415342,32	1263173,05	4	698	411743,50	1254457,68	4	739	410455,75	1254540,48	4	779	411293,19	1254370,07
1	620	416458,76	1263594,38	2	660	415333,67	1263210,56	4	699	411740,08	1254464,01	4	740	410500,48	1254490,35	4	780	411290,57	1254386,16
1	621	416459,46	1263573,52	2	661	415325,73	1263266,11	4	700	411721,56	1254488,38	4	741	410532,39	1254454,59	4	781	411272,12	1254397,75
1	622	416476,12	1263570,28	2	662	415316,35	1263313,00	4	701	411670,46	1254466,37	4	742	410614,50	1254362,59	4	782	411208,88	1254399,62
1	623	416489,00	1263567,77	2	663	415304,78	1263318,07	4	702	411622,48	1254438,03	4	743	410666,16	1254304,71	4	783	411193,39	1254406,98
1	624	416544,10	1263571,06	2	664	415224,40	1263337,03	4	703	411611,74	1254437,70	4	744	410714,89	1254250,11	4	784	411176,80	1254409,60

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				
4	785	411166,22	1254408,00	4	823	411066,89	1254645,03	4	864	410487,86	1254554,11	5	904	411422,54	1254830,27	6	944	412190,02	1254913,14
4	786	411157,33	1254388,02	4	824	411068,28	1254647,06	4	865	410485,64	1254539,55	5	905	411381,84	1254824,82	6	945	412181,58	1254916,08
4	787	411155,47	1254372,19	4	825	411068,88	1254649,11	4	866	410491,12	1254535,94	5	906	411351,36	1254829,02	6	946	412183,67	1254925,21
4	788	411167,57	1254365,84	4	826	411066,16	1254658,64	4	867	410533,53	1254542,46	5	907	411349,54	1254829,27	6	947	412162,86	1254916,55
4	789	411185,77	1254359,75	4	827	411066,40	1254660,60	4	868	410581,41	1254551,20	5	908	411048,81	1254903,16	6	948	412152,60	1254902,99
4	790	411184,17	1254352,89	4	828	411067,30	1254668,22	4	869	410615,42	1254542,81	5	909	411019,38	1254904,06	6	949	412105,75	1254892,74
4	791	411166,81	1254343,92	4	829	411068,52	1254677,25	4	870	410633,25	1254552,60	5	910	410995,14	1254901,43	6	950	412103,51	1254891,81
4	792	411164,70	1254336,05	4	830	411068,28	1254679,49	4	871	410654,57	1254553,76	5	911	411077,63	1254844,58	6	951	412088,64	1254888,49
4	793	411169,95	1254327,58	4	831	411066,85	1254691,87	4	872	410677,31	1254550,27	5	912	411184,34	1254771,06	6	952	412073,76	1254885,16
4	794	411210,75	1254346,29	4	832	411065,03	1254707,54	4	873	410715,52	1254563,32	5	913	411428,36	1254613,06	6	953	412071,35	1254885,92
4	795	411265,51	1254344,51	4	833	411060,48	1254727,07	4	874	410727,87	1254566,11	5	914	411449,88	1254623,44	6	954	412070,47	1254887,41
4	778	411287,95	1254350,01	4	834	411056,69	1254729,96	4	875	410754,66	1254560,29	5	915	411451,26	1254625,94	6	955	412065,02	1254886,84
4	796	411431,56	1254368,07	4	835	411048,04	1254731,20	4	876	410819,90	1254574,27	5	916	411469,35	1254638,84	6	956	412061,86	1254899,33
4	797	411440,44	1254375,97	4	836	411049,81	1254733,87	4	877	410840,94	1254562,76	5	917	411483,27	1254641,12	6	957	412049,54	1254903,99
4	798	411439,71	1254385,68	4	837	411044,78	1254742,57	4	878	410854,98	1254570,44	5	918	411485,57	1254656,00	6	958	412046,38	1254906,66
4	799	411423,41	1254399,36	4	838	411044,13	1254747,38	4	879	410868,40	1254581,91	5	919	411482,54	1254667,75	6	959	412037,41	1254905,03
4	800	411384,41	1254407,51	4	839	411043,97	1254748,60	4	880	410886,22	1254581,91	5	920	411529,99	1254684,28	6	960	412035,74	1254904,73
4	801	411344,10	1254404,31	4	840	411039,93	1254764,88	4	881	410895,44	1254581,30	5	921	411529,22	1254687,50	6	961	412017,00	1254903,14
4	802	411329,69	1254396,16	4	841	411028,56	1254767,55	4	882	410920,33	1254587,34	5	922	411546,64	1254692,12	6	962	412016,03	1254902,73
4	803	411326,49	1254382,48	4	842	410999,73	1254770,10	4	883	410920,33	1254598,20	5	888	411567,00	1254702,77	6	963	412012,75	1254896,17
4	804	411333,77	1254364,44	4	843	410998,73	1254774,76	4	884	410943,58	1254595,02	6	923	412371,54	1254958,92	6	964	412008,12	1254887,94
4	805	411345,99	1254359,49	4	844	411008,80	1254779,36	4	885	410973,49	1254605,88	6	924	412385,91	1254963,37	6	965	411993,98	1254867,94
4	806	411366,80	1254359,49	4	845	411026,82	1254785,76	4	886	410994,61	1254618,57	6	925	412461,71	1254986,84	6	966	411974,98	1254850,17
4	796	411431,56	1254368,07	4	846	411022,16	1254800,30	4	887	411009,98	1254620,42	6	926	412441,19	1255027,27	6	967	411966,98	1254847,46
4	807	411231,06	1254454,72	4	847	410979,77	1254840,06	4	820	411046,89	1254621,83	6	927	412409,32	1255017,76	6	968	411933,26	1254839,92
4	808	411243,58	1254459,81	4	848	410969,86	1254848,38	5	888	411567,00	1254702,77	6	928	412384,12	1255013,34	6	969	411911,38	1254834,82
4	809	411241,30	1254486,04	4	849	410944,50	1254869,69	5	889	411567,08	1254720,11	6	929	412358,50	1255012,33	6	970	411902,20	1254834,48
4	810	411231,57	1254504,24	4	850	410925,73	1254865,48	5	890	411569,90	1254744,13	6	930	412140,83	1255020,00	6	971	411881,12	1254832,75
4	811	411197,03	1254497,89	4	851	410859,14	1254853,20	5	891	411571,24	1254749,37	6	931	412152,60	1254981,24	6	972	411861,01	1254830,78
4	812	411176,55	1254486,30	4	852	410834,56	1254843,88	5	892	411554,56	1254751,25	6	932	412150,87	1254977,44	6	973	411856,56	1254828,07
4	813	411171,21	1254475,80	4	853	410839,13	1254834,40	5	893	411559,26	1254780,25	6	933	412172,14	1254976,88	6	974	411840,78	1254815,10
4	814	411175,19	1254459,46	4	854	410868,45	1254773,52	5	894	411561,92	1254783,01	6	934	412218,02	1254975,67	6	975	411824,10	1254815,51
4	815	411169,18	1254448,12	4	855	410792,21	1254752,74	5	895	411572,89	1254787,73	6	935	412221,59	1254978,25	6	976	411806,68	1254806,53
4	816	411163,09	1254434,66	4	856	410585,60	1254696,40	5	896	411596,19	1254801,84	6	936	412239,79	1254982,80	6	977	411799,54	1254811,48
4	817	411163,34	1254422,56	4	857	410605,30	1254578,85	5	897	411604,90	1254806,80	6	937	412243,68	1254979,86	6	978	411799,98	1254816,87
4	818	411177,31	1254421,71	4	858	410592,62	1254581,08	5	898	411620,75	1254810,88	6	938	412238,03	1254968,41	6	979	411807,86	1254826,60
4	819	411192,55	1254438,64	4	859	410582,00	1254628,03	5	899	411656,05	1254818,84	6	939	412237,24	1254966,57	6	980	411802,49	1254830,51
4	807	411231,06	1254454,72	4	860	410518,26	1254622,26	5	900	411660,13	1254844,66	6	940	412226,08	1254940,40	6	981	411801,25	1254830,88
4	820	411046,89	1254621,83	4	861	410497,84	1254616,43	5	901	411668,97	1254898,48	6	941	412226,41	1254936,75	6	982	411795,86	1254832,49
4	821	411062,74	1254632,89	4	862	410497,41	1254589,38	5	902	411650,60	1254893,91	6	942	412223,31	1254936,06	6	983	411789,22	1254827,91
4	822	411061,90	1254642,73	4	863	410496,55	1254571,77	5	903	411434,19	1254833,37	6	943	412211,02	1254924,30	6	984	411776,68	1254805,86

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				
6	985	411770,32	1254797,98	7	1025	411105,59	1254961,71	8	1053	412431,13	1255044,40	10	1104	407986,60	1254605,35	10	1145	407930,11	1254291,67
6	986	411765,72	1254796,23	7	1026	410985,97	1254928,80	9	1065	412363,29	1255163,99	10	1105	407956,41	1254566,81	10	1146	407912,91	1254282,78
6	987	411757,67	1254795,04	7	1027	410964,29	1254922,68	9	1066	412315,63	1255248,07	10	1106	407912,23	1254583,63	10	1147	407886,94	1254303,29
6	988	411749,67	1254793,15	7	1028	410939,76	1254915,74	9	1067	412271,94	1255325,13	10	1107	407902,59	1254590,56	10	1148	407876,57	1254307,53
6	989	411717,10	1254785,70	7	1029	410932,77	1254913,76	9	1068	412135,39	1255281,25	10	1108	407888,56	1254585,32	10	1149	407872,63	1254299,51
6	990	411714,26	1254782,09	7	1030	410941,21	1254914,68	9	1069	412061,95	1255257,68	10	1109	407881,72	1254564,39	10	1150	407882,02	1254285,88
6	991	411699,47	1254771,41	7	1031	410971,18	1254917,93	9	1070	412026,40	1255246,26	10	1110	407876,59	1254544,79	10	1151	407883,68	1254277,40
6	992	411670,22	1254760,46	7	1032	411018,64	1254923,09	9	1071	411921,68	1255212,61	10	1111	407869,51	1254526,85	10	1152	407880,36	1254271,02
6	993	411638,07	1254749,01	7	1033	411051,40	1254922,09	9	1072	411602,66	1255110,01	10	1112	407848,40	1254517,50	10	1153	407853,08	1254273,28
6	994	411601,76	1254716,63	7	1034	411353,11	1254847,96	9	1073	411562,12	1255097,11	10	1113	407842,37	1254512,83	10	1154	407835,10	1254279,58
6	995	411659,98	1254728,60	7	1035	411369,85	1254845,67	9	1074	411628,17	1255095,57	10	1114	407842,37	1254493,53	10	1155	407819,45	1254319,01
6	996	411666,83	1254733,14	7	1036	411381,87	1254844,00	9	1075	411737,67	1255109,04	10	1115	407845,09	1254465,34	10	1156	407814,18	1254329,66
6	997	411684,36	1254736,64	7	1037	411418,82	1254848,94	9	1076	411834,26	1255118,43	10	1116	407844,75	1254460,11	10	1157	407812,94	1254329,62
6	998	411760,99	1254761,91	7	1038	411429,19	1254851,70	9	1077	411886,94	1255123,55	10	1117	407843,73	1254444,69	10	1158	407800,61	1254329,21
6	999	411829,95	1254786,07	7	1039	411561,31	1254888,66	9	1078	412005,86	1255135,10	10	1118	407833,02	1254441,37	10	1159	407796,10	1254326,38
6	1000	411836,45	1254788,96	7	1040	411645,42	1254912,19	9	1079	412016,73	1255143,34	10	1119	407820,00	1254445,51	10	1160	407791,72	1254323,63
6	1001	411841,65	1254790,83	7	1041	411669,86	1254919,41	9	1080	412027,07	1255156,39	10	1120	407820,36	1254442,43	10	1161	407785,79	1254318,39
6	1002	411875,56	1254795,51	7	1042	411677,28	1254954,91	9	1081	412033,96	1255172,02	10	1121	407812,97	1254416,55	10	1162	407790,32	1254298,11
6	1003	411909,41	1254802,51	7	1043	411702,33	1254974,13	9	1082	412029,78	1255185,93	10	1122	407801,14	1254408,42	10	1163	407792,40	1254285,52
6	1004	411987,44	1254810,48	7	1044	411731,64	1254986,97	9	1083	412022,14	1255197,37	10	1123	407790,79	1254418,77	10	1164	407781,34	1254278,22
6	1005	412013,85	1254814,46	7	1045	411743,49	1254994,04	9	1084	412025,22	1255208,82	10	1124	407782,87	1254429,32	10	1165	407760,14	1254279,23
6	1006	412009,98	1254833,94	7	1046	411750,73	1254998,36	9	1085	412055,37	1255212,26	10	1125	407784,18	1254416,95	10	1166	407755,47	1254275,38
6	1007	412023,44	1254836,65	7	1047	411774,65	1255046,75	9	1086	412068,79	1255145,19	10	1126	407760,21	1254402,48	10	1167	407746,64	1254257,72
6	1008	412025,18	1254828,02	7	1048	411801,23	1255064,08	9	1087	412193,83	1255153,17	10	1127	407748,97	1254389,81	10	1168	407736,50	1254255,79
6	1009	412042,36	1254833,26	7	1049	411871,48	1255077,41	9	1065	412363,29	1255163,99	10	1128	407748,02	1254378,92	10	1169	407707,48	1254245,04
6	1010	412070,54	1254843,34	7	1050	411917,38	1255081,93	10	1088	407997,44	1254225,36	10	1129	407763,46	1254368,66	10	1170	407698,81	1254238,07
6	1011	412071,53	1254847,49	7	1051	411957,33	1255060,56	10	1089	408072,18	1254283,21	10	1130	407804,92	1254357,13	10	1171	407696,25	1254214,11
6	1012	412088,77	1254849,84	7	1052	411973,78	1255065,18	10	1090	408169,90	1254359,70	10	1131	407845,69	1254358,30	10	1172	407700,90	1254142,49
6	1013	412145,80	1254857,92	7	1016	412003,85	1255062,60	10	1091	408192,97	1254375,27	10	1132	407865,29	1254381,37	10	1173	407700,48	1254121,25
6	1014	412233,41	1254881,61	8	1053	412431,13	1255044,40	10	1092	408151,36	1254447,78	10	1133	407873,73	1254385,59	10	1174	407686,68	1254114,86
6	1015	412263,62	1254912,04	8	1054	412403,64	1255093,60	10	1093	408156,76	1254450,91	10	1134	407878,15	1254377,22	10	1175	407645,28	1254113,94
6	923	412371,54	1254958,92	8	1055	412383,48	1255129,68	10	1094	408133,51	1254480,17	10	1135	407883,37	1254366,88	10	1176	407632,46	1254108,60
7	1016	412003,85	1255062,60	8	1056	412235,77	1255122,70	10	1095	408121,77	1254494,93	10	1136	407884,58	1254364,49	10	1177	407629,45	1254107,35
7	1017	412007,71	1255069,90	8	1057	412234,81	1255107,37	10	1096	408113,08	1254505,88	10	1137	407886,84	1254356,50	10	1178	407604,75	1254069,24
7	1018	412003,85	1255102,97	8	1058	412212,99	1255091,19	10	1097	408098,32	1254515,45	10	1138	407894,38	1254354,08	10	1179	407604,40	1254051,57
7	1019	411947,96	1255098,34	8	1059	412211,54	1255088,52	10	1098	408044,91	1254497,46	10	1139	407913,68	1254365,84	10	1180	407624,48	1254041,29
7	1020	411763,33	1255075,62	8	1060	412204,69	1255075,97	10	1099	408025,23	1254543,99	10	1140	407922,57	1254368,25	10	1181	407637,42	1254036,24
7	1021	411714,33	1255069,59	8	1061	412197,35	1255039,15	10	1100	408009,42	1254581,38	10	1141	407924,38	1254355,44	10	1182	407669,22	1254023,84
7	1022	411613,09	1255055,21	8	1062	412358,55	1255031,35	10	1101	408023,53	1254603,23	10	1142	407913,68	1254339,01	10	1183	407675,62	1254006,79
7	1023	411511,97	1255040,84	8	1063	412382,10	1255032,28	10	1102	408009,42	1254613,73	10	1143	407922,12	1254325,44	10	1184	407668,62	1253985,28
7	1024	411364,37	1255032,89	8	1064	412404,95	1255036,28	10	1103	408000,68	1254598,10	10	1144	407930,78	1254304,73	10	1185	407646,50	1253980,21

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				
10	1186	407641,32	1253979,31	11	1225	408321,23	1254900,34	11	1266	408234,12	1254566,33	12	1305	408305,70	1255927,00	12	1346	408344,87	1255742,20
10	1187	407599,21	1253971,99	11	1226	408292,77	1254887,26	11	1267	408254,98	1254536,92	12	1306	408252,29	1255920,74	12	1347	408346,58	1255746,93
10	1188	407594,14	1253961,34	11	1227	408288,09	1254862,72	11	1268	408255,50	1254536,20	12	1307	408240,26	1255914,64	12	1348	408365,49	1255749,20
10	1189	407598,91	1253929,98	11	1228	408308,86	1254844,99	11	1269	408306,82	1254465,20	12	1308	408242,89	1255903,34	12	1349	408369,46	1255753,36
10	1190	407597,94	1253912,18	11	1229	408313,99	1254832,68	11	1270	408346,33	1254495,84	12	1309	408257,32	1255888,02	12	1350	408368,32	1255766,79
10	1191	407643,81	1253948,07	11	1230	408303,22	1254821,10	11	1202	408379,34	1254521,38	12	1310	408262,91	1255871,07	12	1351	408356,60	1255769,81
10	1192	407666,37	1253965,76	11	1231	408295,78	1254806,09	11	1271	408469,98	1254963,14	12	1311	408264,48	1255859,94	12	1352	408346,01	1255757,52
10	1193	407709,40	1253999,49	11	1232	408308,14	1254795,28	11	1272	408468,11	1254979,31	12	1312	408306,06	1255854,30	12	1353	408335,42	1255763,95
10	1194	407832,74	1254096,02	11	1233	408345,10	1254793,04	11	1273	408462,62	1254991,24	12	1313	408307,33	1255853,18	12	1354	408317,07	1255758,65
10	1088	407997,44	1254225,36	11	1234	408347,12	1254777,88	11	1274	408470,60	1255008,34	12	1314	408309,24	1255849,45	12	1355	408315,16	1255759,51
10	1195	407970,34	1254491,40	11	1235	408348,03	1254760,38	11	1275	408470,76	1255019,85	12	1315	408310,80	1255838,72	12	1356	408314,26	1255749,36
10	1196	407987,26	1254521,59	11	1236	408348,17	1254759,97	11	1276	408465,57	1255027,78	12	1316	408312,09	1255824,28	12	1357	408306,82	1255680,56
10	1197	407989,91	1254526,31	11	1237	408354,78	1254741,13	11	1277	408455,16	1255026,79	12	1317	408314,82	1255785,14	12	1358	408294,13	1255583,91
10	1198	407967,93	1254551,18	11	1238	408359,12	1254728,53	11	1278	408438,68	1255032,28	12	1318	408324,26	1255789,86	12	1359	408295,86	1255559,66
10	1199	407954,32	1254550,27	11	1239	408359,92	1254726,48	11	1279	408423,85	1255029,38	12	1319	408337,69	1255786,83	12	1360	408296,15	1255559,01
10	1200	407935,04	1254511,65	11	1240	408360,52	1254724,78	11	1280	408428,72	1255014,87	12	1320	408346,01	1255788,16	12	1361	408304,57	1255540,26
10	1201	407936,18	1254510,99	11	1241	408363,58	1254709,32	11	1281	408429,04	1255000,98	12	1321	408350,74	1255802,72	12	1362	408314,92	1255552,41
10	1195	407970,34	1254491,40	11	1242	408375,72	1254709,18	11	1282	408415,87	1254989,99	12	1322	408354,14	1255807,45	12	1363	408400,08	1255544,43
11	1202	408379,34	1254521,38	11	1243	408377,65	1254652,11	11	1283	408412,51	1254978,44	12	1323	408361,33	1255808,77	12	1364	408404,28	1255528,77
11	1203	408400,50	1254608,09	11	1244	408324,07	1254639,03	11	1284	408437,43	1254964,18	12	1324	408364,73	1255802,72	12	1365	408392,94	1255489,37
11	1204	408426,68	1254715,09	11	1245	408311,13	1254663,52	11	1271	408469,98	1254963,14	12	1325	408373,05	1255803,48	12	1366	408379,14	1255490,06
11	1205	408451,36	1254816,02	11	1246	408295,67	1254667,70	12	1285	408544,12	1255191,89	12	1326	408379,48	1255806,31	12	1367	408365,39	1255491,22
11	1206	408476,35	1254918,22	11	1247	408294,52	1254670,31	12	1286	408528,36	1255200,47	12	1327	408383,64	1255825,23	12	1368	408347,90	1255482,62
11	1207	408485,47	1254955,55	11	1248	408281,44	1254664,57	12	1287	408522,74	1255227,30	12	1328	408376,08	1255842,25	12	1369	408330,70	1255455,20
11	1208	408521,82	1255104,24	11	1249	408258,01	1254647,49	12	1288	408534,40	1255248,81	12	1329	408376,08	1255853,97	12	1370	408324,36	1255437,91
11	1209	408495,90	1255104,04	11	1250	408257,22	1254646,03	12	1289	408560,38	1255257,58	12	1330	408385,91	1255863,43	12	1371	408328,76	1255433,20
11	1210	408397,64	1255103,31	11	1251	408256,80	1254646,76	12	1290	408567,49	1255288,61	12	1331	408398,96	1255862,29	12	1372	408337,36	1255433,20
11	1211	408377,87	1255047,38	11	1252	408245,88	1254657,98	12	1291	408583,42	1255357,74	12	1332	408402,56	1255842,25	12	1373	408346,26	1255447,22
11	1212	408354,38	1255003,66	11	1253	408225,50	1254678,92	12	1292	408601,26	1255389,93	12	1333	408416,55	1255840,55	12	1374	408353,93	1255458,68
11	1213	408337,08	1254983,88	11	1254	408216,69	1254687,98	12	1293	408698,02	1255541,06	12	1334	408428,28	1255838,65	12	1375	408360,28	1255452,33
11	1214	408311,00	1254963,23	11	1255	408199,91	1254713,37	12	1294	408598,42	1255796,25	12	1335	408429,60	1255820,50	12	1376	408362,22	1255443,74
11	1215	408302,59	1254959,11	11	1256	408183,91	1254702,07	12	1295	408537,26	1255953,04	12	1336	408426,01	1255785,70	12	1377	408367,95	1255438,93
11	1216	408281,05	1254915,63	11	1257	408172,53	1254695,93	12	1296	408508,01	1255949,17	12	1337	408410,69	1255763,95	12	1378	408373,98	1255450,92
11	1217	408291,73	1254911,89	11	1258	408171,63	1254684,89	12	1297	408484,82	1255942,61	12	1338	408420,14	1255749,77	12	1379	408381,64	1255458,22
11	1218	408311,51	1254926,85	11	1259	408169,78	1254662,22	12	1298	408464,03	1255943,04	12	1339	408420,14	1255729,72	12	1380	408388,36	1255450,35
11	1219	408327,99	1254911,51	11	1260	408139,71	1254659,90	12	1299	408442,59	1255960,33	12	1340	408408,42	1255713,83	12	1381	408385,45	1255431,25
11	1220	408354,49	1254939,52	11	1261	408136,27	1254648,28	12	1300	408419,18	1255976,74	12	1341	408393,67	1255714,97	12	1382	408385,76	1255426,44
11	1221	408366,66	1254938,26	11	1262	408178,85	1254620,37	12	1301	408384,15	1255975,24	12	1342	408384,78	1255723,29	12	1383	408397,53	1255421,43
11	1222	408375,74	1254930,60	11	1263	408188,65	1254612,54	12	1302	408367,65	1255971,83	12	1343	408373,62	1255730,29	12	1384	408395,99	1255408,02
11	1223	408373,00	1254907,58	11	1264	408204,51	1254599,86	12	1303	408356,27	1255945,29	12	1344	408354,90	1255730,29	12	1385	408384,53	1255389,81
11	1224	408359,51	1254899,81	11	1265	408216,65	1254588,66	12	1304	408341,20	1255932,20	12	1345	408343,55	1255733,88	12	1386	408393,48	1255375,28

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
12	1387	408503,74	1255324,52	13	1426	408000,51	1255813,20	15	1465	406847,10	1254550,88	15	1506	407208,46	1254264,32	16	1546	405881,26	1254792,99
12	1388	408524,14	1255310,92	13	1427	408012,19	1255829,47	15	1466	406885,12	1254549,77	15	1507	407218,99	1254258,64	16	1547	405833,16	1254793,58
12	1389	408522,68	1255292,22	13	1417	408069,35	1255865,14	15	1467	406900,70	1254541,24	15	1508	407235,03	1254263,82	16	1548	405813,03	1254793,58
12	1390	408504,47	1255292,22	14	1428	407395,22	1253755,74	15	1468	406904,23	1254521,58	15	1509	407258,43	1254278,86	16	1549	405781,42	1254800,30
12	1391	408462,93	1255319,42	14	1429	407383,15	1253751,51	15	1469	406914,61	1254518,61	15	1510	407275,64	1254278,36	16	1550	405779,01	1254800,81
12	1392	408447,79	1255316,31	14	1430	407369,97	1253765,82	15	1470	406922,03	1254526,77	15	1511	407279,32	1254268,50	16	1551	405766,56	1254803,92
12	1393	408438,67	1255303,33	14	1431	407343,13	1253764,66	15	1471	406932,42	1254541,79	15	1512	407275,64	1254260,15	16	1552	405689,84	1254774,20
12	1394	408439,13	1255281,71	14	1432	407341,81	1253767,44	15	1472	406946,78	1254539,20	15	1513	407263,61	1254249,79	16	1553	405723,02	1254754,21
12	1395	408466,58	1255273,28	14	1433	407337,18	1253772,94	15	1473	406953,20	1254531,41	15	1514	407261,10	1254237,25	16	1554	405729,74	1254750,17
12	1396	408475,08	1255264,78	14	1434	407319,91	1253767,48	15	1474	406954,74	1254511,72	15	1515	407262,60	1254229,40	16	1555	405730,91	1254742,35
12	1397	408484,86	1255252,82	14	1435	407290,35	1253733,22	15	1475	406958,25	1254492,54	15	1516	407275,14	1254224,72	16	1556	405720,60	1254729,83
12	1398	408466,63	1255230,26	14	1436	407270,09	1253732,38	15	1476	406973,66	1254486,89	15	1456	407299,03	1254238,76	16	1557	405739,74	1254736,39
12	1399	408443,46	1255210,02	14	1437	407245,97	1253743,50	15	1477	406984,37	1254489,55	16	1517	406771,87	1254548,87	16	1558	405757,89	1254751,01
12	1400	408414,26	1255148,38	14	1438	407226,11	1253749,26	15	1478	407002,95	1254511,98	16	1518	406784,27	1254550,40	16	1559	405773,69	1254769,84
12	1401	408531,86	1255142,17	14	1439	407214,61	1253731,56	15	1479	407014,93	1254514,63	16	1519	406782,01	1254555,40	16	1560	405790,84	1254777,24
12	1285	408544,12	1255191,89	14	1440	407201,00	1253710,61	15	1480	407018,96	1254511,46	16	1520	406750,91	1254611,26	16	1561	405795,47	1254777,73
12	1402	408509,13	1255772,97	14	1441	407204,06	1253704,19	15	1481	407019,73	1254498,36	16	1521	406508,74	1254646,11	16	1562	405795,84	1254777,90
12	1403	408516,51	1255787,45	14	1442	407219,85	1253689,52	15	1482	407025,38	1254485,35	16	1522	406328,30	1254672,05	16	1563	405798,62	1254778,23
12	1404	408517,15	1255810,95	14	1443	407222,65	1253680,12	15	1483	407051,75	1254481,07	16	1523	406340,79	1254649,45	16	1564	405837,06	1254782,11
12	1405	408504,67	1255831,44	14	1444	407199,10	1253647,80	15	1484	407061,34	1254467,97	16	1524	406342,26	1254634,03	16	1565	405846,56	1254783,84
12	1406	408482,27	1255842,73	14	1445	407200,56	1253645,90	15	1485	407073,43	1254448,97	16	1525	406332,80	1254613,66	16	1566	405862,95	1254786,82
12	1407	408471,52	1255839,09	14	1446	407212,07	1253635,13	15	1486	407081,99	1254429,79	16	1526	406313,56	1254598,91	16	1567	405878,41	1254781,94
12	1408	408453,95	1255813,77	14	1447	407214,14	1253633,19	15	1487	407092,61	1254421,74	16	1527	406299,82	1254591,59	16	1568	405885,47	1254770,68
12	1409	408441,20	1255788,55	14	1448	407224,50	1253618,98	15	1488	407124,63	1254416,95	16	1528	406291,49	1254592,61	16	1569	405894,89	1254765,30
12	1410	408440,65	1255769,24	14	1449	407236,12	1253628,10	15	1489	407125,92	1254396,00	16	1529	406278,55	1254602,40	16	1570	405922,46	1254764,46
12	1411	408456,77	1255751,12	14	1450	407300,03	1253678,04	15	1490	407112,88	1254386,64	16	1530	406272,92	1254610,17	16	1571	405931,20	1254760,42
12	1412	408467,79	1255748,02	14	1451	407457,10	1253800,88	15	1491	407112,68	1254385,86	16	1531	406255,02	1254609,49	16	1572	405942,96	1254746,81
12	1413	408473,44	1255749,39	14	1452	407414,82	1253792,14	15	1492	407109,20	1254372,11	16	1532	406232,29	1254605,55	16	1573	405946,16	1254725,12
12	1414	408479,99	1255770,15	14	1453	407405,05	1253781,11	15	1493	407116,06	1254364,25	16	1533	406204,67	1254611,47	16	1574	405942,29	1254712,52
12	1415	408490,46	1255780,62	14	1454	407403,17	1253773,28	15	1494	407120,46	1254364,24	16	1534	406192,92	1254602,05	16	1575	405934,56	1254705,62
12	1416	408502,39	1255771,52	14	1455	407403,92	1253764,22	15	1495	407122,74	1254364,25	16	1535	406182,62	1254586,45	16	1576	405929,35	1254695,38
12	1402	408509,13	1255772,97	14	1428	407395,22	1253755,74	15	1496	407147,14	1254364,25	16	1536	406168,30	1254580,34	16	1577	405930,19	1254671,17
13	1417	408069,35	1255865,14	15	1456	407299,03	1254238,76	15	1497	407156,49	1254352,22	16	1537	406137,34	1254587,38	16	1578	405917,04	1254652,22
13	1418	408102,53	1255901,03	15	1457	407316,69	1254256,15	15	1498	407165,35	1254337,18	16	1538	406096,80	1254611,46	16	1579	405910,39	1254629,74
13	1419	408161,19	1255952,22	15	1458	407153,19	1254448,52	15	1499	407180,39	1254317,96	16	1539	406064,90	1254654,30	16	1580	405898,27	1254606,47
13	1420	408011,78	1255840,28	15	1459	407036,14	1254522,04	15	1500	407184,07	1254309,11	16	1540	406033,01	1254675,25	16	1581	405881,85	1254602,95
13	1421	407911,25	1255736,40	15	1460	406854,68	1254588,23	15	1501	407188,75	1254293,40	16	1541	406012,76	1254649,01	16	1582	405867,77	1254611,36
13	1422	407919,52	1255736,64	15	1461	406832,37	1254593,18	15	1502	407203,28	1254291,90	16	1542	405999,72	1254725,30	16	1583	405857,45	1254613,08
13	1423	407928,16	1255748,25	15	1462	406828,40	1254553,23	15	1503	407213,81	1254295,07	16	1543	405986,68	1254744,16	16	1584	405846,46	1254607,84
13	1424	407946,18	1255759,81	15	1463	406828,26	1254551,85	15	1504	407216,32	1254288,72	16	1544	405949,90	1254769,53	16	1585	405838,64	1254603,54
13	1425	407970,67	1255794,42	15	1464	406831,03	1254551,71	15	1505	407215,31	1254282,04	16	1545	405922,79	1254783,34	16	1586	405833,24	1254608,07

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				
16	1587	405832,86	1254599,56	16	1628	405982,49	1254432,50	17	1668	407772,70	1254647,65	17	1709	407672,31	1254746,91	17	1750	407525,73	1254415,57
16	1588	405809,66	1254599,56	16	1629	406014,22	1254433,16	17	1669	407773,62	1254648,91	17	1710	407651,64	1254747,43	17	1751	407537,33	1254414,54
16	1589	405809,50	1254618,05	16	1630	406036,61	1254433,81	17	1670	407784,08	1254663,34	17	1711	407653,80	1254775,00	17	1752	407548,31	1254424,07
16	1590	405794,71	1254617,07	16	1631	406047,91	1254417,73	17	1671	407814,56	1254670,52	17	1712	407609,24	1254785,62	17	1753	407562,23	1254441,65
16	1591	405791,40	1254607,07	16	1632	406053,34	1254402,73	17	1672	407824,37	1254683,14	17	1713	407642,35	1254862,53	17	1754	407574,68	1254454,10
16	1592	405772,25	1254609,98	16	1633	406079,85	1254379,04	17	1673	407835,41	1254684,72	17	1714	407654,93	1254867,84	17	1755	407597,38	1254468,02
16	1593	405753,12	1254612,89	16	1634	406119,23	1254353,49	17	1674	407844,00	1254689,09	17	1715	407683,87	1254880,05	17	1756	407650,10	1254477,55
16	1594	405717,62	1254616,83	16	1635	406172,71	1254342,14	17	1675	407844,70	1254699,96	17	1716	407689,83	1254908,47	17	1757	407663,36	1254491,88
16	1595	405717,62	1254623,68	16	1636	406251,98	1254357,79	17	1676	407832,61	1254708,19	17	1717	407563,79	1254953,47	17	1758	407681,81	1254486,58
16	1596	405727,39	1254637,56	16	1637	406288,77	1254354,01	17	1677	407843,47	1254727,29	17	1718	407572,98	1254940,27	17	1759	407697,08	1254467,49
16	1597	405732,28	1254647,33	16	1638	406298,40	1254366,22	17	1678	407837,51	1254747,96	17	1719	407580,36	1254931,26	17	1760	407733,98	1254465,37
16	1598	405730,33	1254649,87	16	1639	406304,42	1254380,66	17	1679	407829,98	1254752,34	17	1720	407602,28	1254923,23	17	1761	407736,05	1254466,37
16	1599	405700,61	1254648,51	16	1640	406325,23	1254392,52	17	1680	407806,51	1254742,53	17	1721	407598,67	1254912,33	18	1762	405707,06	1254727,68
16	1600	405655,27	1254657,58	16	1641	406359,65	1254415,41	17	1681	407793,37	1254743,58	17	1722	407602,31	1254911,08	18	1763	405700,67	1254736,57
16	1601	405638,64	1254652,86	16	1642	406389,57	1254472,15	17	1682	407785,83	1254752,34	17	1723	407595,72	1254888,98	18	1764	405698,07	1254740,01
16	1602	405621,31	1254647,72	16	1643	406416,39	1254502,07	17	1683	407779,18	1254771,96	17	1724	407594,35	1254884,37	18	1765	405678,12	1254752,13
16	1603	405621,56	1254632,00	16	1644	406450,44	1254525,80	17	1684	407795,37	1254788,35	17	1725	407602,35	1254880,64	18	1766	405659,04	1254755,97
16	1604	405625,18	1254618,05	16	1645	406467,23	1254535,13	17	1685	407783,38	1254792,80	17	1726	407581,53	1254819,07	18	1767	405645,05	1254756,37
16	1605	405608,70	1254588,22	16	1646	406485,10	1254536,60	17	1686	407772,46	1254772,72	17	1727	407561,76	1254823,75	18	1768	405630,81	1254745,13
16	1606	405621,97	1254581,03	16	1647	406491,22	1254533,54	17	1687	407755,70	1254745,33	17	1728	407556,18	1254825,07	18	1769	405625,37	1254732,52
16	1607	405642,58	1254558,15	16	1648	406501,86	1254525,22	17	1688	407744,31	1254734,29	17	1729	407554,68	1254821,59	18	1770	405611,38	1254724,20
16	1608	405642,58	1254519,19	16	1649	406513,24	1254525,59	17	1689	407733,45	1254734,29	17	1730	407524,58	1254832,56	18	1771	405594,92	1254724,20
16	1609	405660,17	1254489,12	16	1650	406520,10	1254532,80	17	1690	407733,45	1254740,95	17	1731	407490,40	1254840,36	18	1772	405568,45	1254727,79
16	1610	405669,63	1254486,85	16	1651	406528,17	1254548,10	17	1691	407739,41	1254760,57	17	1732	407500,62	1254876,14	18	1773	405546,66	1254738,83
16	1611	405684,19	1254497,44	16	1652	406536,86	1254553,00	17	1692	407754,65	1254780,72	17	1733	407531,75	1254868,60	18	1774	405526,65	1254748,97
16	1612	405700,08	1254498,01	16	1653	406567,33	1254549,20	17	1693	407743,48	1254788,32	17	1734	407537,02	1254884,34	18	1775	405496,01	1254753,13
16	1613	405718,99	1254487,42	16	1654	406595,48	1254550,30	17	1694	407752,09	1254803,73	17	1735	407523,08	1254893,67	18	1776	405470,10	1254753,13
16	1614	405755,49	1254485,15	16	1655	406625,58	1254557,52	17	1695	407744,03	1254807,40	17	1736	407399,59	1254922,58	18	1777	405451,95	1254753,13
16	1615	405789,50	1254479,45	16	1656	406663,27	1254543,45	17	1696	407725,81	1254774,93	17	1737	407397,93	1254905,65	18	1778	405398,24	1254767,89
16	1616	405812,10	1254469,99	16	1657	406719,04	1254542,36	17	1697	407719,26	1254756,19	17	1738	407391,49	1254805,02	18	1779	405366,68	1254771,49
16	1617	405826,99	1254448,04	16	1658	406771,87	1254548,87	17	1698	407712,78	1254739,20	17	1739	407387,79	1254746,88	18	1780	405370,07	1254745,97
16	1618	405836,45	1254435,11	17	1659	407736,05	1254466,37	17	1699	407702,97	1254743,05	17	1740	407384,09	1254689,02	18	1781	405388,28	1254741,25
16	1619	405846,34	1254432,05	17	1660	407737,24	1254468,75	17	1700	407700,69	1254749,01	17	1741	407372,46	1254508,22	18	1782	405450,24	1254745,61
16	1620	405852,75	1254438,16	17	1661	407750,43	1254492,93	17	1701	407704,02	1254767,58	17	1742	407369,05	1254453,50	18	1783	405500,70	1254729,16
16	1621	405862,52	1254458,80	17	1662	407762,32	1254530,19	17	1702	407707,84	1254781,71	17	1743	407394,21	1254448,19	18	1784	405525,78	1254723,00
16	1622	405882,08	1254461,19	17	1663	407763,94	1254537,29	17	1703	407701,48	1254787,26	17	1744	407419,24	1254404,07	18	1785	405535,26	1254720,66
16	1623	405896,24	1254447,04	17	1664	407768,00	1254555,20	17	1704	407718,44	1254817,72	17	1745	407438,96	1254390,08	18	1786	405573,16	1254711,34
16	1624	405896,32	1254446,96	17	1665	407763,06	1254570,26	17	1705	407712,89	1254820,25	17	1746	407456,78	1254391,35	18	1787	405599,96	1254712,57
16	1625	405910,23	1254434,46	17	1666	407762,91	1254570,72	17	1706	407700,50	1254798,00	17	1747	407474,35	1254409,41	18	1788	405609,96	1254713,02
16	1626	405938,59	1254436,85	17	1667	407755,40	1254580,95	17	1707	407693,68	1254788,95	17	1748	407486,07	1254413,81	18	1789	405654,00	1254721,10
16	1627	405963,04	1254434,43	17	1668	407737,43	1254635,71	17	1708	407684,06	1254762,66	17	1749	407512,43	1254416,74	18	1790	405663,77	1254722,81

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				
18	1761	405707,06	1254727,68	21	1828	407612,40	1255147,03	23	1844	407800,68	1255195,10	25	1906	404612,55	1254664,81	26	1946	405478,06	1254815,94
19	1790	407712,75	1254928,23	21	1829	407525,04	1255143,42	24	1867	407834,21	1255632,28	25	1907	404606,55	1254701,52	26	1947	405481,56	1254857,49
19	1791	407713,19	1254931,84	21	1830	407517,25	1255143,57	24	1868	407839,62	1255662,03	25	1908	404588,20	1254701,90	26	1948	405405,84	1254934,25
19	1792	407715,37	1254936,62	21	1831	407536,22	1255122,65	24	1869	407793,44	1255609,00	25	1909	404576,64	1254669,32	26	1949	405392,41	1254947,87
19	1793	407721,44	1254949,90	21	1832	407551,15	1255124,04	24	1870	407801,98	1255610,24	25	1910	404572,94	1254658,99	26	1950	405377,00	1254963,45
19	1794	407676,97	1254970,82	21	1833	407582,18	1255117,97	24	1871	407815,11	1255610,51	25	1911	404579,66	1254640,38	26	1951	405371,86	1254944,06
19	1795	407672,73	1254972,21	21	1834	407614,65	1255099,74	24	1867	407834,21	1255632,28	25	1912	404556,48	1254626,32	26	1952	405369,99	1254931,29
19	1790	407712,75	1254928,23	21	1835	407619,98	1255121,59	25	1872	404870,99	1254499,52	25	1913	404552,05	1254610,99	26	1953	405366,82	1254909,68
20	1796	407681,77	1254932,61	21	1836	407628,65	1255123,06	25	1873	404898,56	1254526,86	25	1914	404504,02	1254617,88	26	1954	405365,90	1254881,87
20	1797	407635,99	1254982,99	21	1825	407655,75	1255126,67	25	1874	404889,50	1254541,42	25	1915	404491,80	1254625,89	26	1955	405380,07	1254876,95
20	1798	407629,09	1254986,09	22	1837	407505,72	1255126,55	25	1875	404891,64	1254549,59	25	1916	404488,17	1254626,05	26	1956	405383,06	1254875,91
20	1799	407624,08	1254987,80	22	1838	407489,85	1255144,01	25	1876	404887,49	1254562,29	25	1917	404484,63	1254618,28	26	1957	405393,71	1254872,21
20	1800	407623,56	1254999,74	22	1839	407473,46	1255144,28	25	1877	404862,97	1254583,28	25	1918	404490,68	1254590,54	26	1958	405413,57	1254856,02
20	1801	407624,90	1255005,25	22	1840	407468,64	1255145,45	25	1878	404844,35	1254590,71	25	1919	404503,47	1254579,12	26	1959	405444,85	1254823,12
20	1802	407626,68	1255012,55	22	1841	407458,21	1255129,20	25	1879	404835,67	1254568,97	25	1920	404510,55	1254574,55	26	1960	405462,53	1254803,82
20	1803	407622,58	1255019,78	22	1842	407497,57	1255120,22	25	1880	404837,84	1254566,66	25	1921	404514,09	1254563,82	26	1946	405478,06	1254815,94
20	1804	407612,40	1255016,66	22	1843	407499,92	1255124,04	25	1881	404844,56	1254543,17	25	1922	404516,60	1254561,77	27	1961	405347,85	1254890,99
20	1805	407609,83	1255010,47	22	1837	407505,72	1255126,55	25	1882	404843,13	1254539,22	25	1923	404532,24	1254553,89	27	1962	405348,86	1254911,29
20	1806	407609,07	1255008,65	23	1844	407800,68	1255195,10	25	1883	404840,79	1254525,45	25	1924	404532,93	1254547,15	27	1963	405351,56	1254929,67
20	1807	407602,22	1254992,19	23	1845	407785,09	1255223,96	25	1884	404825,56	1254522,88	25	1925	404521,85	1254531,17	27	1964	405354,20	1254947,66
20	1808	407588,92	1254993,17	23	1846	407796,69	1255231,75	25	1885	404800,58	1254522,72	25	1926	404522,20	1254526,49	27	1965	405360,05	1254969,98
20	1809	407549,97	1255013,89	23	1847	407799,53	1255243,08	25	1886	404800,51	1254530,46	25	1927	404548,91	1254518,72	27	1966	405360,74	1254973,52
20	1810	407551,47	1255018,01	23	1848	407809,72	1255284,33	25	1887	404791,63	1254530,48	25	1928	404559,88	1254526,14	27	1967	405337,67	1254978,03
20	1811	407532,73	1255022,14	23	1849	407824,23	1255285,80	25	1888	404791,57	1254543,29	25	1929	404568,44	1254533,34	27	1968	405162,61	1255012,66
20	1812	407524,06	1255019,78	23	1850	407839,64	1255271,30	25	1889	404783,37	1254550,61	25	1930	404578,03	1254532,88	27	1969	404895,95	1254921,94
20	1813	407480,04	1255029,06	23	1851	407901,05	1255299,17	25	1890	404753,46	1254579,15	25	1931	404609,31	1254507,99	27	1970	404872,03	1254943,32
20	1814	407484,25	1255047,64	23	1852	407890,30	1255313,88	25	1891	404744,86	1254587,31	25	1932	404642,65	1254500,57	27	1971	404816,85	1254992,63
20	1815	407455,66	1255055,64	23	1853	407859,90	1255351,35	25	1892	404746,69	1254604,70	25	1933	404668,57	1254500,22	27	1972	404700,12	1255011,27
20	1816	407449,94	1255057,24	23	1854	407852,86	1255360,01	25	1893	404744,63	1254626,81	25	1934	404679,45	1254502,68	27	1973	404675,05	1254991,47
20	1817	407425,44	1255064,09	23	1855	407806,96	1255407,49	25	1894	404748,68	1254646,61	25	1935	404691,76	1254538,76	27	1974	404656,18	1254975,86
20	1818	407429,45	1255074,66	23	1856	407791,37	1255423,62	25	1895	404743,98	1254650,70	25	1936	404725,97	1254526,07	27	1975	404666,80	1254973,03
20	1819	407424,35	1255076,42	23	1857	407750,28	1255403,51	25	1896	404725,32	1254661,20	25	1937	404722,61	1254515,22	27	1976	404676,25	1254957,84
20	1820	407420,07	1255069,76	23	1858	407721,02	1255445,29	25	1897	404721,30	1254663,02	25	1938	404741,59	1254505,56	27	1977	404685,50	1254954,44
20	1821	407383,65	1255072,81	23	1859	407718,91	1255496,37	25	1898	404713,44	1254670,62	25	1939	404764,99	1254494,54	27	1978	404692,21	1254951,96
20	1822	407378,40	1255039,71	23	1860	407712,19	1255511,60	25	1899	404711,59	1254675,60	25	1940	404758,14	1254474,50	27	1979	404710,08	1254957,07
20	1823	407578,25	1254968,50	23	1861	407700,87	1255497,91	25	1900	404696,35	1254682,60	25	1941	404793,46	1254475,06	27	1980	404725,53	1254952,35
20	1824	407675,54	1254934,77	23	1862	407624,03	1255380,92	25	1901	404676,05	1254694,16	25	1942	404805,48	1254473,15	27	1981	404729,10	1254943,16
20	1796	407681,77	1254932,61	23	1863	407526,99	1255233,19	25	1902	404641,93	1254688,78	25	1943	404824,96	1254476,22	27	1982	404720,81	1254930,01
21	1825	407655,75	1255126,67	23	1864	407500,13	1255192,32	25	1903	404641,94	1254686,54	25	1944	404837,99	1254477,97	27	1983	404734,34	1254921,71
21	1826	407659,33	1255127,86	23	1865	407606,87	1255190,35	25	1904	404634,52	1254672,81	25	1945	404851,91	1254483,12	27	1984	404775,19	1254915,32
21	1827	407652,02	1255138,30	23	1866	407760,51	1255185,03	25	1905	404629,52	1254670,51	25	1872	404870,99	1254499,52	27	1985	404791,91	1254908,94

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				
27	1986	404798,68	1254911,75	28	2026	404945,45	1255458,47	28	2067	405024,22	1255504,40	28	2108	402378,12	1256831,32	28	2149	401883,34	1256935,63
27	1987	404802,37	1254916,77	28	2027	404960,09	1255466,50	28	2068	405036,95	1255508,51	28	2109	402365,13	1256834,98	28	2150	401855,85	1256903,86
27	1988	404808,89	1254925,67	28	2028	404965,22	1255475,77	28	2069	405027,56	1255655,83	28	2110	402363,55	1256860,11	28	2151	401834,74	1256877,99
27	1989	404822,43	1254926,05	28	2029	404967,54	1255485,04	28	2070	404773,49	1255638,00	28	2111	402371,39	1256895,67	28	2152	401794,84	1256883,17
27	1990	404838,49	1254911,90	28	2030	404961,42	1255492,81	28	2071	404699,20	1255584,17	28	2112	402376,71	1256912,47	28	2153	401755,90	1256878,50
27	1991	404843,80	1254907,22	28	2031	404952,40	1255501,25	28	2072	404703,38	1255583,58	28	2113	402316,51	1257007,39	28	2154	401805,12	1256834,24
27	1992	404865,32	1254888,26	28	2032	404934,36	1255504,65	28	2073	404726,87	1255582,09	28	2114	402260,00	1257093,50	28	2155	401807,86	1256831,78
27	1993	404896,73	1254864,77	28	2033	404917,89	1255507,21	28	2074	404747,27	1255565,02	28	2115	402093,35	1257347,51	28	2156	401967,94	1256704,11
27	1994	404915,19	1254826,37	28	2034	404898,36	1255515,49	28	2075	404741,20	1255549,66	28	2116	401867,63	1257230,67	28	2157	402016,10	1256677,95
27	1995	404976,80	1254818,95	28	2035	404885,95	1255516,48	28	2076	404729,40	1255539,00	28	2117	401837,55	1257215,07	28	2158	402030,05	1256677,95
27	1996	404992,98	1254831,82	28	2036	404882,14	1255508,21	28	2077	404723,32	1255526,85	28	2118	401807,80	1257247,93	28	2159	402059,39	1256667,85
27	1997	405006,52	1254836,67	28	2037	404885,21	1255502,33	28	2078	404714,04	1255523,30	28	2119	401800,91	1257215,77	28	2160	402065,00	1256660,00
27	1998	405031,28	1254836,67	28	2038	404917,40	1255472,46	28	2079	404702,69	1255523,30	28	2120	401795,55	1257166,78	28	2161	402072,85	1256644,93
27	1999	405037,67	1254846,88	28	2039	404913,75	1255461,37	28	2080	404609,14	1255526,85	28	2121	401859,01	1257141,69	28	2162	402087,44	1256639,00
27	2000	405042,26	1254859,65	28	2040	404903,49	1255460,05	28	2081	404697,99	1255536,14	28	2122	401905,79	1257137,38	28	2163	402091,93	1256618,96
27	2001	405044,23	1254860,45	28	2041	404895,47	1255463,94	28	2082	404698,34	1255550,00	28	2123	401908,36	1257137,14	28	2164	402101,39	125678,56
27	2002	405062,67	1254867,95	28	2042	404891,66	1255467,25	28	2083	404694,79	1255561,12	28	2124	401941,25	1257156,98	28	2165	402122,23	1256571,02
27	2003	405074,79	1254865,27	28	2043	404883,39	1255481,48	28	2084	404691,23	1255568,23	28	2125	401965,96	1257173,15	28	2166	402128,80	1256579,04
27	2004	405091,11	1254861,13	28	2044	404873,87	1255489,92	28	2085	404687,44	1255575,37	28	2126	401998,13	1257175,38	28	2167	402143,23	1256577,60
27	2005	405104,01	1254866,24	28	2045	404863,86	1255494,30	28	2086	404665,46	1255559,13	28	2127	402015,49	1257170,10	28	2168	402143,71	1256567,50
27	2006	405103,23	1254873,25	28	2046	404846,07	1255491,99	28	2087	404650,75	1255548,39	28	2128	402003,57	1257149,94	28	2169	402143,23	1256557,08
27	2007	405127,79	1254880,76	28	2047	404835,47	1255494,06	28	2088	404600,59	1255491,36	28	2129	401969,62	1257098,05	28	2170	402157,66	1256550,02
27	2008	405138,54	1254861,08	28	2048	404833,16	1255497,94	28	2089	404480,89	1255549,03	28	2130	401958,66	1257074,23	28	2171	402201,93	1256546,06
27	2009	405144,20	1254855,99	28	2049	404837,79	1255511,10	28	2090	404492,81	1255587,39	28	2131	401948,31	1257051,73	28	2172	402216,36	1256566,90
27	2010	405149,86	1254855,42	28	2050	404840,44	1255518,55	28	2091	404471,86	1255611,38	28	2132	401954,88	1257018,46	28	2173	402221,81	1256579,88
27	2011	405167,51	1254874,51	28	2051	404840,44	1255528,31	28	2092	404397,17	1255696,94	28	2133	401934,71	1257026,11	28	2174	402235,76	1256584,37
27	2012	405191,68	1254879,30	28	2052	404847,06	1255537,91	28	2093	404357,39	1255742,51	28	2134	401887,62	1257054,33	28	2175	402248,71	1256576,95
27	2013	405221,13	1254890,43	28	2053	404884,46	1255551,57	28	2094	404354,56	1255745,75	28	2135	401857,43	1257066,05	28	2176	402251,05	1256564,67
27	2014	405209,86	1254922,15	28	2054	404890,83	1255543,79	28	2095	404205,58	1255726,35	28	2136	401854,67	1257045,83	28	2177	402229,57	1256554,73
27	2015	405214,08	1254922,18	28	2055	404898,03	1255535,26	28	2096	404047,77	1255805,07	28	2137	401863,57	1257004,49	28	2178	402225,48	1256546,11
27	2016	405260,38	1254922,42	28	2056	404906,56	1255533,77	28	2097	403821,41	1255956,91	28	2138	401869,54	1256983,03	28	2179	402248,21	1256540,15
27	2017	405299,47	1254918,48	28	2057	404911,93	1255548,42	28	2098	403654,09	1256038,23	28	2139	401901,93	1257010,46	28	2180	402272,28	1256536,78
27	2018	405326,81	1254924,80	28	2058	404920,46	1255556,94	28	2099	403294,21	1255886,07	28	2140	401943,66	1257001,28	28	2181	402275,61	1256540,12
27	2019	405324,72	1254899,07	28	2059	404948,01	1255549,75	28	2100	403099,89	1255906,46	28	2141	401965,52	1256981,62	28	2182	402274,15	1256559,26
27	2020	405336,24	1254894,08	28	2060	404963,24	1255555,70	28	2101	403003,32	1256031,28	28	2142	401963,99	1256975,40	28	2183	402276,05	1256563,35
27	1961	405347,85	1254890,99	28	2061	404975,82	1255575,48	28	2102	403052,07	1256153,69	28	2143	401943,71	1256976,18	28	2184	402285,98	1256562,48
28	2021	404959,33	1255385,06	28	2062	404994,85	1255574,98	28	2103	403049,97	1256186,96	28	2144	401921,86	1256956,25	28	2185	402298,70	1256554,29
28	2022	404944,12	1255390,21	28	2063	405003,37	1255564,72	28	2104	403046,42	1256243,20	28	2145	401911,05	1256925,72	28	2186	402312,88	1256552,83
28	2023	404933,61	1255402,29	28	2064	405006,43	1255546,93	28	2105	402644,89	1256503,83	28	2146	401899,56	1256902,18	28	2187	402316,97	1256549,18
28	2024	404928,48	1255422,40	28	2065	404998,24	1255531,95	28	2106	402604,45	1256566,82	28	2147	401889,64	1256906,57	28	2188	402315,51	1256538,36
28	2025	404928,15	1255438,95	28	2066	405006,93	1255509,53	28	2107	402447,73	1256809,34	28	2148	401904,29	1256935,63	28	2189	402304,25	1256532,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	2190	402305,13	1256526,52	28	2231	403112,81	1255894,13	28	2272	404272,22	1255509,20	28	2313	404427,76	1255315,13	28	2354	404598,89	1255018,00
28	2191	402314,63	1256521,41	28	2232	403169,48	1255870,93	28	2273	404337,68	1255516,06	28	2314	404443,49	1255313,56	28	2355	404604,66	1255009,89
28	2192	402330,56	1256531,93	28	2233	403237,83	1255862,25	28	2274	404346,75	1255525,39	28	2315	404451,58	1255298,58	28	2356	404604,95	1255009,16
28	2193	402346,93	1256528,28	28	2234	403293,43	1255869,34	28	2275	404347,92	1255533,04	28	2316	404462,57	1255246,21	28	2357	404609,37	1254998,26
28	2194	402353,04	1256527,59	28	2235	403373,88	1255896,25	28	2276	404341,40	1255550,83	28	2317	404489,62	1255202,27	28	2358	404609,81	1254988,23
28	2195	402380,26	1256505,84	28	2236	403459,72	1255934,43	28	2277	404345,36	1255563,16	28	2318	404500,67	1255167,89	28	2359	404628,13	1254983,34
28	2196	402399,03	1256503,56	28	2237	403520,34	1255972,90	28	2278	404365,94	1255589,55	28	2319	404497,60	1255139,17	28	2360	404651,29	1255004,77
28	2197	402416,38	1256511,44	28	2238	403557,82	1255987,05	28	2279	404376,75	1255601,18	28	2320	404491,22	1255133,03	28	2361	404738,58	1255085,53
28	2198	402431,77	1256515,38	28	2239	403603,51	1255989,57	28	2280	404385,13	1255600,83	28	2321	404487,29	1255136,47	28	2362	405199,64	1255512,10
28	2199	402460,26	1256511,44	28	2240	403631,73	1255995,49	28	2281	404391,64	1255587,00	28	2322	404482,38	1255147,64	28	2363	405040,18	1255455,58
28	2200	402473,74	1256511,44	28	2241	403651,76	1256000,37	28	2282	404371,40	1255550,14	28	2323	404469,00	1255144,20	28	2364	405039,19	1255469,88
28	2201	402488,75	1256520,47	28	2242	403658,90	1255994,97	28	2283	404377,92	1255523,62	28	2324	404449,48	1255136,47	28	2365	405025,26	1255473,34
28	2202	402491,65	1256524,92	28	2243	403680,50	1255974,94	28	2284	404365,24	1255508,51	28	2325	404438,06	1255137,69	28	2366	405011,42	1255481,77
28	2203	402504,52	1256544,63	28	2244	403690,78	1255962,92	28	2285	404344,66	1255500,48	28	2326	404423,58	1255125,78	28	2367	404987,39	1255481,34
28	2204	402511,65	1256545,40	28	2245	403698,44	1255961,87	28	2286	404294,31	1255500,13	28	2327	404420,88	1255114,00	28	2368	404976,96	1255466,80
28	2205	402520,80	1256545,40	28	2246	403709,77	1255976,51	28	2287	404274,08	1255489,67	28	2328	404425,91	1255103,20	28	2369	404980,57	1255418,40
28	2206	402536,96	1256521,74	28	2247	403719,00	1255978,77	28	2288	404266,52	1255471,53	28	2329	404442,24	1255097,06	28	2370	404975,42	1255406,30
28	2207	402555,27	1256496,68	28	2248	403739,03	1255963,62	28	2289	404262,10	1255428,39	28	2330	404448,37	1255092,52	28	2371	404967,70	1255404,76
28	2208	402587,56	1256471,59	28	2249	403766,47	1255941,19	28	2290	404266,52	1255409,20	28	2331	404443,83	1255085,27	28	2372	404964,99	1255399,87
28	2209	402616,61	1256460,52	28	2250	403776,51	1255938,05	28	2291	404302,68	1255381,64	28	2332	404438,80	1255075,33	28	2021	404959,33	1255385,06
28	2210	402677,54	1256458,13	28	2251	403790,59	1255943,24	28	2292	404328,73	1255316,87	28	2333	404441,13	1255061,21	28	2373	404349,26	1255420,42
28	2211	402709,82	1256454,21	28	2252	403811,14	1255943,76	28	2293	404334,08	1255312,92	28	2334	404446,53	1255060,84	28	2374	404365,36	1255441,22
28	2212	402722,39	1256440,26	28	2253	403829,08	1255932,44	28	2294	404361,64	1255305,59	28	2335	404456,85	1255064,28	28	2375	404364,65	1255446,88
28	2213	402730,83	1256410,84	28	2254	403830,58	1255917,79	28	2295	404362,33	1255292,22	28	2336	404470,96	1255035,55	28	2376	404344,16	1255471,76
28	2214	402750,81	1256363,54	28	2255	403857,78	1255904,94	28	2296	404352,57	1255271,29	28	2337	404480,42	1255032,11	28	2377	404331,44	1255483,06
28	2215	402772,79	1256331,78	28	2256	403904,88	1255887,28	28	2297	404355,82	1255260,36	28	2338	404489,99	1255037,02	28	2378	404318,02	1255478,90
28	2216	402794,05	1256315,66	28	2257	403935,39	1255851,60	28	2298	404382,21	1255227,76	28	2339	404490,36	1255067,72	28	2379	404309,23	1255471,29
28	2217	402834,43	1256302,71	28	2258	403986,17	1255831,99	28	2299	404393,96	1255218,66	28	2340	404498,83	1255092,88	28	2380	404316,77	1255461,01
28	2218	402882,44	1256286,76	28	2259	404045,92	1255786,23	28	2300	404395,90	1255213,08	28	2341	404525,59	1255104,42	28	2381	404325,56	1255445,38
28	2219	402933,61	1256249,87	28	2260	404092,42	1255749,94	28	2301	404387,51	1255202,52	28	2342	404541,19	1255110,07	28	2382	404330,19	1255425,13
28	2220	402954,91	1256212,70	28	2261	404108,23	1255720,88	28	2302	404384,73	1255192,88	28	2343	404543,52	1255115,47	28	2383	404337,33	1255416,81
28	2221	402959,30	1256205,01	28	2262	404152,33	1255673,85	28	2303	404389,09	1255181,51	28	2344	404541,19	1255129,59	28	2373	404349,26	1255420,42
28	2222	402960,73	1256172,33	28	2263	404155,44	1255654,92	28	2304	404396,67	1255182,24	28	2345	404541,92	1255135,36	28	2384	404330,52	1255603,40
28	2223	402962,73	1256080,79	28	2264	404163,91	1255603,34	28	2305	404408,42	1255194,46	28	2346	404548,06	1255136,10	28	2385	404309,01	1255629,31
28	2224	402970,54	1256018,16	28	2265	404185,40	1255564,03	28	2306	404421,05	1255203,18	28	2347	404551,87	1255128,49	28	2386	404301,79	1255629,78
28	2225	402994,88	1255991,17	28	2266	404193,56	1255544,44	28	2307	404440,39	1255206,28	28	2348	404572,86	1255134,26	28	2387	404279,81	1255612,66
28	2226	403016,30	1255981,78	28	2267	404216,15	1255538,15	28	2308	404442,73	1255218,28	28	2349	404586,24	1255125,78	28	2388	404258,30	1255607,33
28	2227	403032,69	1255958,72	28	2268	404245,47	1255535,95	28	2309	404428,58	1255234,01	28	2350	404588,21	1255107,86	28	2389	404258,77	1255591,16
28	2228	403037,37	1255901,92	28	2269	404281,63	1255537,46	28	2310	404422,07	1255254,86	28	2351	404553,83	1255063,42	28	2390	404275,41	1255577,97
28	2229	403053,84	1255884,74	28	2270	404285,24	1255534,20	28	2311	404415,63	1255288,73	28	2352	404548,80	1255035,18	28	2391	404291,43	1255580,48
28	2230	403084,66	1255904,58	28	2271	404275,12	1255520,02	28	2312	404416,76	1255304,08	28	2353	404566,84	1255020,21	28	2384	404330,52	1255603,40

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				
28	2392	402149,54	1256733,81	29	2432	403754,49	1257490,94	30	2472	403433,22	1257819,13	31	2511	403667,73	1257716,90	32	2551	404084,39	1257871,15
28	2393	402161,48	1256758,02	29	2433	403768,74	1257290,97	30	2473	403429,42	1257802,13	31	2512	403643,45	1257704,53	32	2552	404033,26	1257913,17
28	2394	402155,17	1256780,32	29	2434	403783,81	1257273,32	30	2474	403419,91	1257800,34	31	2513	403628,70	1257695,20	32	2553	403954,02	1257978,80
28	2395	402146,73	1256821,19	29	2435	403807,70	1257201,58	30	2475	403416,93	1257804,03	31	2514	403623,71	1257688,84	32	2554	403903,54	1258043,11
28	2396	402130,06	1256827,16	29	2436	403884,25	1257187,01	30	2476	403415,03	1257822,10	31	2515	403621,09	1257669,26	32	2555	403882,90	1258062,09
28	2397	402125,67	1256779,42	29	2420	403885,42	1257193,62	30	2477	403413,60	1257869,90	31	2516	403621,31	1257655,71	32	2556	403861,22	1258071,65
28	2398	402070,16	1256787,86	30	2437	403277,67	1257229,10	30	2478	403407,66	1257875,49	31	2517	403627,52	1257652,10	32	2557	403809,07	1258071,80
28	2399	402053,04	1256809,26	30	2438	403266,38	1257233,79	30	2479	403371,75	1257881,79	31	2518	403655,68	1257661,93	32	2558	403798,48	1258070,77
28	2400	402031,99	1256838,31	30	2439	403280,98	1257270,35	30	2480	403358,07	1257883,58	31	2519	403664,18	1257658,14	32	2559	403795,24	1258057,46
28	2401	402019,71	1256813,65	30	2440	403282,77	1257290,81	30	2481	403328,11	1257890,71	31	2520	403668,46	1257650,08	32	2560	403811,12	1258040,39
28	2402	402037,50	1256808,92	30	2441	403277,98	1257302,86	30	2482	403310,39	1257884,05	31	2521	403674,01	1257630,50	32	2561	403805,31	1258031,51
28	2403	402031,99	1256790,56	30	2442	403300,40	1257349,60	30	2483	403305,87	1257872,16	31	2522	403671,74	1257623,18	32	2562	403785,68	1258031,51
28	2404	402014,87	1256774,35	30	2443	403348,07	1257433,16	30	2484	403310,39	1257842,55	31	2523	403658,80	1257612,25	32	2563	403781,41	1258035,10
28	2405	401985,93	1256794,62	30	2444	403359,73	1257453,59	30	2485	403307,42	1257821,39	31	2524	403641,56	1257603,18	32	2564	403778,85	1258041,07
28	2406	401956,46	1256765,91	30	2445	403365,12	1257463,08	30	2486	403296,72	1257808,07	31	2525	403612,32	1257595,62	32	2565	403776,64	1258055,41
28	2407	401986,85	1256746,16	30	2446	403371,78	1257488,07	30	2487	403287,44	1257798,08	31	2526	403612,74	1257588,47	32	2566	403770,32	1258061,73
28	2408	402020,06	1256718,07	30	2447	403395,35	1257576,60	30	2488	403292,91	1257771,80	31	2527	403618,62	1257581,41	32	2567	403763,80	1258061,10
28	2409	402024,91	1256713,60	30	2448	403406,98	1257620,27	30	2489	403300,05	1257751,47	31	2528	403627,19	1257579,73	32	2568	403759,74	1258060,70
28	2410	402036,83	1256752,72	30	2449	403406,53	1257644,01	30	2490	403298,86	1257731,73	31	2529	403638,37	1257581,92	32	2569	403750,18	1258059,68
28	2411	402023,14	1256760,37	30	2450	403407,80	1257679,40	30	2491	403289,58	1257723,29	31	2530	403663,50	1257593,60	32	2570	403747,45	1258039,88
28	2412	402021,53	1256774,26	30	2451	403412,02	1257686,84	30	2492	403230,24	1257746,06	31	2531	403677,04	1257592,92	32	2571	403714,84	1258036,86
28	2413	402039,53	1256785,05	30	2452	403422,05	1257694,47	30	2493	403245,97	1257400,73	31	2532	403688,80	1257586,37	32	2572	403723,07	1257961,13
28	2414	402048,31	1256780,32	30	2453	403428,03	1257697,37	30	2494	403253,89	1257226,97	31	2533	403700,23	1257562,00	32	2573	403768,44	1257986,93
28	2415	402048,65	1256766,02	30	2454	403432,34	1257716,69	30	2495	403276,94	1257227,17	31	2534	403702,84	1257547,88	32	2574	403822,25	1258017,81
28	2416	402064,98	1256766,35	30	2455	403423,26	1257739,03	30	2496	403277,67	1257229,10	31	2535	403700,06	1257534,68	32	2575	403839,38	1258020,94
28	2417	402075,68	1256760,84	30	2456	403407,47	1257740,23	30	2497	403375,24	1257575,86	31	2536	403691,99	1257525,52	32	2576	403886,15	1257939,52
28	2418	402058,56	1256737,75	30	2457	403408,27	1257752,28	30	2498	403376,30	1257600,91	31	2537	403683,02	1257519,98	32	2577	403906,80	1257950,10
28	2419	402132,43	1256731,79	30	2458	403419,51	1257761,51	30	2499	403373,71	1257611,58	31	2538	403608,49	1257473,89	32	2578	403922,68	1257947,54
28	2392	402149,54	1256733,81	30	2459	403442,93	1257764,46	30	2499	403359,83	1257613,37	31	2539	403578,37	1257454,98	32	2579	403950,33	1257897,02
29	2420	403885,42	1257193,62	30	2460	403447,48	1257777,71	30	2500	403352,59	1257607,54	31	2540	403550,08	1257434,31	32	2580	403960,91	1257878,92
29	2421	403921,31	1257313,16	30	2461	403450,02	1257799,92	30	2501	403345,96	1257586,04	31	2541	403551,79	1257406,59	32	2581	403973,20	1257872,10
29	2422	403900,13	1257324,88	30	2462	403454,17	1257805,68	30	2502	403345,35	1257573,57	31	2542	403572,79	1257422,32	32	2582	403995,05	1257863,56
29	2423	403897,52	1257355,37	30	2463	403459,39	1257808,73	30	2503	403348,66	1257568,23	31	2543	403587,64	1257436,86	32	2583	404007,17	1257840,69
29	2424	403899,64	1257379,18	30	2464	403461,53	1257822,38	30	2504	403355,91	1257565,03	31	2544	403688,85	1257436,44	32	2584	404045,42	1257730,87
29	2425	403910,73	1257390,43	30	2465	403465,49	1257893,36	30	2496	403375,24	1257575,86	31	2545	403695,51	1257436,41	32	2584	404099,27	1257918,62
29	2426	403941,58	1257382,52	30	2466	403458,09	1257895,02	31	2505	403747,70	1257300,79	31	2546	403689,78	1257422,06	33	2585	404150,98	1258082,28
29	2427	403960,20	1257445,54	30	2467	403456,69	1257949,39	31	2506	403735,54	1257489,53	31	2547	403649,13	1257320,32	33	2586	404181,49	1258146,23
29	2428	403902,85	1257395,39	30	2468	403453,98	1257965,64	31	2507	403731,15	1257545,95	31	2548	403696,80	1257313,04	33	2587	404217,58	1258222,56
29	2429	403871,85	1257424,50	30	2469	403436,55	1257968,48	31	2508	403726,60	1257604,35	31	2549	403741,09	1257306,28	33	2588	404210,10	1258244,04
29	2430	403802,41	1257518,33	30	2470	403432,03	1257937,32	31	2509	403718,14	1257710,14	31	2505	403747,70	1257300,79	33	2589	404159,43	1258272,29
29	2431	403748,20	1257573,85	30	2471	403436,08	1257879,18	31	2510	403716,01	1257741,49	32	2550	404045,42	1257730,87	33	2590	404113,13	1258286,85

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				
33	2591	404084,30	1258269,67	34	2630	404506,08	1258969,75	34	2671	404234,85	1258727,68	36	2710	403347,78	1258523,88	37	2750	403352,77	1258973,00
33	2592	404074,98	1258174,44	34	2631	404469,14	1258973,02	34	2672	404223,99	1258733,45	36	2711	403357,94	1258524,56	37	2751	403367,09	1258980,05
33	2593	404039,75	1258161,63	34	2632	404416,21	1258975,93	34	2673	404191,53	1258732,03	36	2712	403376,10	1258521,11	37	2752	403379,70	1258972,04
33	2594	404026,79	1258188,25	34	2633	404365,58	1258984,71	34	2674	404181,76	1258722,94	36	2713	403383,58	1258524,72	37	2753	403379,38	1258961,35
33	2595	404039,55	1258251,38	34	2634	404314,18	1259006,80	34	2675	404183,78	1258685,20	36	2714	403384,25	1258539,94	37	2754	403381,68	1258959,95
33	2596	403996,16	1258228,67	34	2635	404323,97	1258991,12	34	2676	404197,48	1258636,57	36	2715	403374,25	1258559,60	37	2755	403382,48	1258969,25
33	2597	403967,04	1258214,11	34	2636	404344,29	1258961,39	34	2677	404240,05	1258630,28	36	2716	403372,32	1258572,30	37	2756	403393,50	1258979,59
33	2598	403955,38	1258223,98	34	2637	404326,72	1258953,24	34	2678	404252,96	1258612,09	36	2717	403378,20	1258585,66	37	2757	403406,52	1258977,66
33	2599	403934,29	1258277,16	34	2638	404283,80	1258952,30	34	2679	404256,44	1258583,67	36	2718	403379,04	1258610,62	37	2758	403412,32	1258974,38
33	2600	403909,88	1258328,24	34	2639	404288,09	1258941,57	34	2680	404246,67	1258561,66	36	2719	403378,07	1258616,14	37	2759	403412,91	1258962,70
33	2601	403889,65	1258329,81	34	2640	404364,61	1258920,37	34	2681	404226,46	1258539,31	36	2720	403358,99	1258631,47	37	2760	403414,19	1258960,66
33	2602	403839,26	1258288,49	34	2641	404435,27	1258896,35	34	2682	404219,49	1258511,01	36	2721	403328,44	1258615,24	37	2761	403436,55	1258987,82
33	2603	403843,62	1258258,15	34	2642	404431,01	1258878,16	34	2683	404225,00	1258460,25	36	2722	403299,53	1258581,96	37	2762	403461,15	1259028,05
33	2604	403823,05	1258250,48	34	2643	404416,77	1258875,22	34	2684	404258,58	1258429,48	36	2723	403296,92	1258580,36	37	2763	403471,74	1259021,44
33	2605	403823,57	1258230,43	34	2644	404383,60	1258877,60	34	2685	404261,72	1258416,56	36	2724	403297,49	1258576,25	37	2764	403481,73	1259012,62
33	2606	403846,41	1258228,86	34	2645	404380,09	1258866,62	34	2686	404244,99	1258382,53	36	2725	403306,50	1258520,66	37	2765	403509,43	1259061,61
33	2607	403858,79	1258210,90	34	2646	404387,11	1258859,41	34	2687	404243,53	1258341,20	36	2726	403303,73	1258516,06	37	2766	403536,70	1259077,98
33	2608	403862,63	1258168,01	34	2647	404397,83	1258853,33	34	2688	404255,06	1258302,68	36	2727	403306,08	1258513,04	37	2767	403560,41	1259089,21
33	2609	403853,00	1258163,64	34	2648	404418,34	1258857,28	34	2624	404279,54	1258353,60	36	2728	403302,30	1258508,16	37	2768	403575,11	1259086,99
33	2610	403839,92	1258153,88	34	2649	404439,23	1258865,06	35	2689	403292,21	1258423,81	36	2729	403313,56	1258486,14	37	2769	403594,11	1259073,68
33	2611	403844,28	1258138,71	34	2650	404447,19	1258866,25	35	2690	403279,16	1258452,78	36	2730	403340,38	1258477,32	37	2770	403609,68	1259070,00
33	2612	403857,88	1258132,08	34	2651	404450,17	1258856,34	35	2691	403254,60	1258474,34	36	2731	403346,43	1258467,99	37	2771	403625,17	1259066,33
33	2613	403866,60	1258094,60	34	2652	404449,37	1258843,82	35	2692	403219,37	1258516,54	36	2732	403346,43	1258461,01	37	2772	403646,57	1259089,30
33	2614	403901,29	1258089,71	34	2653	404457,14	1258829,88	35	2693	403230,04	1258523,34	36	2733	403343,82	1258444,46	37	2773	403659,43	1259127,38
33	2615	403961,82	1258056,07	34	2654	404463,49	1258821,57	35	2694	403246,81	1258535,21	36	2734	403344,92	1258438,58	37	2774	403659,33	1259201,80
33	2584	404099,27	1257918,62	34	2655	404462,15	1258812,09	35	2695	403248,96	1258536,01	36	2735	403347,86	1258432,02	37	2775	403653,76	1259239,18
33	2616	404022,04	1258138,25	34	2656	404448,20	1258802,08	35	2696	403241,81	1258578,09	36	2704	403365,68	1258439,58	37	2776	403640,17	1259270,46
33	2617	404017,94	1258156,62	34	2657	404444,09	1258787,06	35	2697	403231,71	1258578,77	37	2736	403251,77	1258673,73	37	2777	403587,72	1259256,34
33	2618	404008,35	1258189,90	34	2658	404430,42	1258778,12	35	2698	403215,03	1258581,21	37	2737	403249,64	1258684,41	37	2778	403354,12	1259193,73
33	2619	403999,75	1258199,60	34	2659	404395,11	1258778,66	35	2699	403202,54	1258570,58	37	2738	403238,69	1258706,71	37	2779	403232,07	1258789,49
33	2620	403982,23	1258194,42	34	2660	404376,16	1258772,58	35	2700	403209,57	1258536,25	37	2739	403232,95	1258746,92	37	2780	403191,56	1258655,30
33	2621	403977,82	1258183,40	34	2661	404352,56	1258761,41	35	2701	403197,47	1258528,64	37	2740	403235,71	1258770,29	37	2781	403201,37	1258629,20
33	2622	403988,40	1258159,04	34	2662	404328,96	1258756,67	35	2702	403204,12	1258400,56	37	2741	403238,29	1258790,69	37	2782	403204,69	1258612,13
33	2623	404006,35	1258128,82	34	2663	404312,07	1258754,14	35	2703	403260,70	1258410,20	37	2742	403251,87	1258804,02	37	2783	403224,39	1258599,45
33	2616	404022,04	1258138,25	34	2664	404304,68	1258759,68	35	2689	403292,21	1258423,81	37	2743	403286,19	1258805,30	37	2784	403242,12	1258594,49
34	2624	404279,54	1258353,60	34	2665	404301,06	1258768,18	36	2704	403365,68	1258439,58	37	2744	403286,71	1258817,07	37	2785	403251,04	1258670,72
34	2625	404347,21	1258494,35	34	2666	404285,39	1258767,95	36	2705	403369,04	1258446,14	37	2745	403289,11	1258831,97	37	2786	403251,77	1258673,73
34	2626	404458,86	1258726,61	34	2667	404278,96	1258758,27	36	2706	403358,70	1258469,50	37	2746	403320,18	1258840,64	38	2786	404259,19	1258918,86
34	2627	404492,74	1258796,23	34	2668	404271,35	1258718,22	36	2707	403352,40	1258482,53	37	2747	403342,33	1258863,14	38	2787	404259,77	1258932,08
34	2628	404492,92	1258796,60	34	2669	404258,94	1258701,67	36	2708	403349,04	1258503,46	37	2748	403344,48	1258896,91	38	2788	404253,16	1258940,05
34	2629	404564,33	1258941,55	34	2670	404247,49	1258700,71	36	2709	403345,08	1258515,90	37	2749	403349,13	1258956,43	38	2789	404236,84	1258950,35

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				
38	2790	404236,25	1258965,50	38	2831	404426,58	1259408,93	38	2872	404370,62	1259706,70	38	2913	403732,07	1258772,64	38	2954	404242,86	1258906,03
38	2791	404240,08	1258978,18	38	2832	404459,66	1259414,47	38	2873	404379,08	1259706,21	38	2914	403765,11	1258770,69	38	2786	404259,19	1258918,86
38	2792	404251,41	1258996,99	38	2833	404467,47	1259419,64	38	2874	404382,62	1259713,60	38	2915	403780,66	1258751,23	38	2955	403712,21	1258826,81
38	2793	404224,46	1259019,53	38	2834	404480,82	1259446,61	38	2875	404362,98	1259747,12	38	2916	403790,59	1258724,55	38	2956	403713,96	1258872,77
38	2794	404159,12	1259026,19	38	2835	404478,81	1259454,17	38	2876	404353,04	1259754,36	38	2917	403804,35	1258713,99	38	2957	403715,87	1258912,44
38	2795	404107,10	1259104,06	38	2836	404470,62	1259459,58	38	2877	404342,27	1259753,04	38	2918	403815,14	1258717,27	38	2958	403720,84	1258931,61
38	2796	404072,26	1259162,74	38	2837	404451,56	1259455,96	38	2878	404328,22	1259744,82	38	2919	403817,78	1258723,20	38	2959	403725,82	1258937,03
38	2797	404049,19	1259178,83	38	2838	404420,89	1259453,03	38	2879	404318,53	1259744,82	38	2920	403807,95	1258748,26	38	2960	403730,08	1258938,78
38	2798	404066,98	1259196,33	38	2839	404413,46	1259456,59	38	2880	404308,50	1259753,29	38	2921	403823,71	1258765,40	38	2961	403746,75	1258945,66
38	2799	404099,11	1259179,19	38	2840	404411,29	1259466,09	38	2881	404300,12	1259754,03	38	2922	403830,27	1258781,58	38	2962	403756,26	1258957,52
38	2800	404175,96	1259154,72	38	2841	404412,60	1259472,89	38	2882	404293,22	1259744,33	38	2923	403853,64	1258799,04	38	2963	403764,46	1258969,37
38	2801	404281,77	1259131,71	38	2842	404417,28	1259485,49	38	2883	404283,44	1259734,14	38	2924	403861,26	1258813,85	38	2964	403777,34	1258973,03
38	2802	404280,76	1259135,55	38	2843	404427,76	1259501,47	38	2884	404270,71	1259737,68	38	2925	403863,90	1258828,24	38	2965	403805,00	1258973,03
38	2803	404242,14	1259158,53	38	2844	404444,67	1259513,32	38	2885	404270,46	1259746,39	38	2926	403869,09	1258842,30	38	2966	403814,66	1258986,35
38	2804	404245,03	1259171,31	38	2845	404449,10	1259524,56	38	2886	404281,39	1259759,94	38	2927	403879,82	1258873,67	38	2967	403812,32	1259000,84
38	2805	404255,72	1259181,76	38	2846	404449,29	1259536,04	38	2887	404280,16	1259770,46	38	2928	403858,36	1258879,44	38	2968	403804,12	1259003,62
38	2806	404279,82	1259171,47	38	2847	404454,53	1259548,27	38	2888	404264,54	1259783,52	38	2929	403825,18	1258897,65	38	2969	403757,29	1259006,40
38	2807	404290,06	1259172,70	38	2848	404465,01	1259558,19	38	2889	404252,05	1259793,96	38	2930	403814,41	1258890,86	38	2970	403743,53	1259020,45
38	2808	404298,59	1259177,15	38	2849	404467,95	1259577,85	38	2890	404260,68	1259812,94	38	2931	403787,91	1258892,26	38	2971	403733,14	1259024,55
38	2809	404299,58	1259183,45	38	2850	404461,77	1259583,09	38	2891	404273,01	1259842,36	38	2932	403756,77	1258897,97	38	2972	403729,55	1259018,91
38	2810	404292,28	1259191,98	38	2851	404444,05	1259584,84	38	2892	404272,18	1259870,54	38	2933	403752,78	1258927,81	38	2973	403713,09	1258993,08
38	2811	404286,25	1259199,76	38	2852	404430,69	1259587,77	38	2893	404246,63	1259888,70	38	2934	403764,20	1258935,57	38	2974	403696,25	1258980,35
38	2812	404294,15	1259205,19	38	2853	404423,89	1259592,39	38	2894	404206,88	1259903,48	38	2935	403782,63	1258937,19	38	2975	403691,72	1258965,86
38	2813	404305,49	1259207,77	38	2854	404424,45	1259602,12	38	2895	404182,89	1259925,50	38	2936	403793,29	1258915,75	38	2976	403688,94	1258995,60
38	2814	404305,85	1259219,99	38	2855	404429,70	1259615,16	38	2896	404161,85	1259931,09	38	2937	403807,41	1258917,69	38	2977	403693,03	1258816,71
38	2815	404306,80	1259238,08	38	2856	404428,76	1259621,15	38	2897	404133,75	1259930,10	38	2938	403812,04	1258933,85	38	2978	403707,09	1258816,71
38	2816	404352,98	1259283,54	38	2857	404423,08	1259621,78	38	2898	404327,60	1259563,35	38	2939	403817,75	1258937,83	38	2955	403712,21	1258826,81
38	2817	404382,81	1259276,08	38	2858	404415,91	1259615,16	38	2899	404380,12	1259463,99	38	2940	403847,91	1258928,14	38	2979	404186,55	1258932,67
38	2818	404405,54	1259302,01	38	2859	404406,80	1259611,04	38	2900	404377,58	1259463,34	38	2941	403874,42	1258895,92	38	2980	404192,57	1258946,00
38	2819	404419,71	1259307,49	38	2860	404401,18	1259615,91	38	2901	404192,06	1259416,02	38	2942	403887,01	1258884,91	38	2981	404189,13	1258960,84
38	2820	404439,37	1259312,97	38	2861	404399,81	1259626,83	38	2902	403914,55	1259345,24	38	2943	403902,98	1258896,95	38	2982	404181,18	1258964,06
38	2821	404443,41	1259319,04	38	2862	404403,30	1259637,69	38	2903	403711,94	1259293,56	38	2944	403937,60	1258923,07	38	2983	404148,93	1258970,08
38	2822	404446,42	1259323,56	38	2863	404395,94	1259640,25	38	2904	403656,95	1259279,53	38	2945	404001,65	1258961,09	38	2984	404147,00	1258931,38
38	2823	404443,08	1259330,43	38	2864	404382,33	1259635,57	38	2905	403672,18	1259244,45	38	2946	404021,69	1258961,74	38	2979	404186,55	1258932,67
38	2824	404438,89	1259331,48	38	2865	404368,92	1259641,74	38	2906	403678,32	1259203,26	38	2947	404075,34	1258930,71	39	2985	404709,07	1259236,53
38	2825	404433,07	1259332,95	38	2866	404361,55	1259668,76	38	2907	403681,03	1258794,97	38	2948	404083,14	1258904,52	39	2986	404776,67	1259374,29
38	2826	404429,54	1259339,62	38	2867	404354,27	1259690,84	38	2908	403705,34	1258796,97	38	2949	404085,47	1258896,67	39	2987	404800,82	1259423,51
38	2827	404432,66	1259348,64	38	2868	404342,03	1259703,66	38	2909	403713,17	1258796,08	38	2950	404132,48	1258836,96	39	2988	404858,26	1259540,57
38	2828	404435,59	1259357,14	38	2869	404340,71	1259710,31	38	2910	403715,50	1258793,75	38	2951	404138,51	1258797,61	39	2989	404867,51	1259559,42
38	2829	404435,84	1259374,59	38	2870	404348,11	1259715,41	38	2911	403715,50	1258778,94	38	2952	404155,41	1258786,14	39	2990	404857,96	1259565,76
38	2830	404419,33	1259395,38	38	2871	404362,24	1259717,46	38	2912	403725,65	1258773,02	38	2953	404221,10	1258906,03	39	2991	404860,27	1259591,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	2992	404870,04	1259624,98	39	3033	404626,10	1259397,53	39	3073	404851,81	1259704,39	40	3113	404300,87	1260072,06	41	3153	404112,68	1288114,41
39	2993	404870,27	1259645,64	39	3034	404603,32	1259392,22	39	3074	404842,13	1259717,35	40	3114	404306,65	1260076,97	41	3154	404121,09	1288094,35
39	2994	404865,64	1259658,62	39	3035	404583,93	1259390,18	39	3075	404833,58	1259718,38	40	3115	404317,24	1260073,28	41	3155	404133,98	1288071,97
39	2995	404862,36	1259665,63	39	3036	404571,92	1259370,49	39	3076	404816,04	1259711,13	40	3116	404325,20	1260065,71	41	3156	404131,66	1288043,68
39	2996	404863,56	1259676,52	39	3037	404544,57	1259357,33	39	3077	404813,36	1259703,35	40	3117	404329,02	1260042,80	41	3157	404116,99	1288026,47
39	2997	404868,92	1259697,16	39	3038	404519,90	1259355,72	39	3078	404813,10	1259691,17	40	3118	404328,31	1260021,04	41	3158	404071,33	1287989,59
39	2998	404878,81	1259702,59	39	3039	404462,62	1259266,18	39	3079	404818,46	1259677,17	40	3119	404334,56	1259998,72	41	3159	404050,20	1287971,32
39	2999	404895,09	1259695,61	39	3040	404419,14	1259198,22	39	3080	404821,74	1259668,10	40	3120	404336,76	1259964,95	41	3160	404050,20	1287957,36
39	3000	404929,79	1259690,47	39	3041	404425,59	1259174,88	39	3071	404835,14	1259663,26	40	3121	404351,79	1259941,82	41	3161	404093,71	1287970,61
39	3001	404948,63	1259729,89	39	3042	404431,16	1259166,17	40	3081	404489,22	1259803,46	40	3122	404376,25	1259920,44	41	3162	404109,29	1287970,61
39	3002	404856,34	1259770,47	39	3043	404448,41	1259167,22	40	3082	404488,72	1259813,31	40	3123	404375,87	1259913,49	41	3163	404111,44	1287962,91
39	3003	404791,57	1259798,96	39	3044	404466,87	1259195,96	40	3083	404480,37	1259818,74	40	3124	404369,49	1259895,98	41	3164	404103,74	1287955,57
39	3004	404755,53	1259792,98	39	3045	404473,84	1259214,42	40	3084	404468,18	1259820,83	40	3125	404365,10	1259880,53	41	3165	404071,87	1287931,04
39	3005	404732,90	1259780,55	39	3046	404475,61	1259216,09	40	3085	404465,39	1259877,16	40	3126	404389,20	1259846,83	41	3166	404035,86	1287910,62
39	3006	404711,88	1259770,26	39	3047	404485,34	1259225,22	40	3086	404451,44	1259889,79	40	3127	404397,29	1259835,94	41	3167	404031,76	1287908,30
39	3007	404738,27	1259736,97	39	3048	404499,97	1259231,84	40	3087	404442,92	1259911,05	40	3128	404411,32	1259852,31	41	3168	403992,91	1287889,86
39	3008	404757,46	1259719,22	39	3049	404517,21	1259262,67	40	3088	404489,33	1259926,22	40	3129	404416,50	1259849,97	41	3169	403970,53	1287869,27
39	3009	404761,00	1259703,20	39	3050	404528,71	1259279,05	40	3089	404535,05	1259909,60	40	3130	404418,84	1259848,97	41	3170	403950,51	1287849,59
39	3010	404753,92	1259690,84	39	3051	404543,34	1259286,01	40	3090	404551,24	1259914,84	40	3131	404414,41	1259832,60	41	3171	404043,68	1287828,54
39	3011	404731,73	1259687,67	39	3052	404555,19	1259267,55	40	3091	404402,73	1260018,16	40	3132	404432,61	1259825,84	41	3172	404053,84	1287793,84
39	3012	404724,83	1259678,31	39	3053	404550,31	1259249,26	40	3092	404205,80	1260155,18	40	3133	404450,08	1259822,60	41	3173	404149,23	1287900,21
39	3013	404738,99	1259663,37	39	3054	404531,84	1259245,95	40	3093	404052,91	1260089,45	40	3134	404452,79	1259792,34	42	3173	404001,86	1287961,50
39	3014	404745,53	1259654,80	39	3055	404519,48	1259233,93	40	3094	404086,66	1260020,62	40	3135	404457,24	1259781,33	42	3174	404031,21	1288001,27
39	3015	404735,45	1259639,50	39	3056	404520,00	1259225,22	40	3095	404112,59	1260048,36	40	3136	404478,87	1259788,10	42	3175	404037,49	1288019,09
39	3016	404725,91	1259624,92	39	3057	404524,88	1259212,33	40	3096	404121,10	1260058,98	40	3081	404489,22	1259803,46	42	3176	404021,13	1288054,72
39	3017	404736,59	1259615,39	39	3058	404511,81	1259193,34	40	3097	404124,45	1260063,91	41	3137	404149,23	1287900,21	42	3177	404013,06	1288070,74
39	3018	404730,36	1259600,94	39	3059	404496,14	1259186,73	40	3098	404111,17	1260061,81	41	3138	404217,54	1287976,40	42	3178	404023,48	1288088,89
39	3019	404727,10	1259579,96	39	3060	404492,83	1259180,28	40	3099	404102,38	1260069,25	41	3139	404267,14	1288031,77	42	3179	404055,19	1288132,47
39	3020	404717,00	1259563,88	39	3061	404498,23	1259160,25	40	3100	404100,79	1260079,29	41	3140	404336,88	1288109,54	42	3180	404067,35	1288143,87
39	3021	404696,89	1259542,34	39	3062	404490,62	1259152,64	40	3101	404102,72	1260088,65	41	3141	404304,97	1288128,37	42	3181	404064,28	1288156,24
39	3022	404678,67	1259529,06	39	3063	404487,95	1259149,97	40	3102	404113,22	1260098,37	41	3142	404293,69	1288128,91	42	3182	404041,42	1288187,02
39	3023	404668,89	1259512,23	39	3064	404476,10	1259118,44	40	3103	404119,34	1260104,03	41	3143	404289,40	1288133,92	42	3183	404023,00	1288193,56
39	3024	404656,18	1259503,06	39	3065	404477,67	1259089,70	40	3104	404126,21	1260109,36	41	3144	404288,68	1288145,02	42	3184	404006,83	1288186,71
39	3025	404647,35	1259494,70	39	3066	404477,67	1259083,08	40	3105	404138,75	1260093,98	41	3145	404274,71	1288146,08	42	3185	403954,47	1288128,11
39	3026	404650,58	1259481,42	39	3067	404469,73	1259078,43	40	3106	404162,58	1260084,79	41	3146	404272,03	1288146,28	42	3186	403908,24	1288079,11
39	3027	404683,03	1259465,19	39	3068	404501,17	1259070,86	40	3107	404187,51	1260089,50	41	3147	404243,56	1288138,94	42	3187	403875,28	1288063,07
39	3028	404693,66	1259456,65	39	3069	404519,17	1259066,53	40	3108	404215,53	1260068,68	41	3148	404215,27	1288140,73	42	3188	403848,34	1288057,79
39	3029	404688,06	1259446,59	39	3070	404612,86	1259040,45	40	3109	404253,80	1260044,26	41	3149	404185,19	1288148,43	42	3189	403847,70	1288057,27
39	3030	404660,35	1259443,65	39	2985	404709,07	1259236,53	40	3110	404269,41	1260034,94	41	3150	404155,11	1288145,74	42	3190	403831,67	1288044,01
39	3031	404640,00	1259436,52	39	3071	404835,14	1259663,26	40	3111	404288,86	1260039,33	41	3151	404128,25	1288143,95	42	3191	403809,76	1288027,75
39	3032	404630,41	1259415,26	39	3072	404846,15	1259685,65	40	3112	404300,21	1260051,92	41	3152	404116,08	1288132,85	42	3192	403804,91	1288023,25

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				
42	3193	403809,70	1287987,74	43	3233	403923,82	1288570,89	43	3274	403220,22	1288483,95	43	3315	403902,61	1288142,25	43	3356	403388,56	1288487,79
42	3194	403809,39	1287966,17	43	3234	403928,55	1288577,75	43	3275	403234,00	1288452,25	43	3316	403919,41	1288154,97	43	3357	403385,37	1288497,90
42	3195	403808,13	1287962,20	43	3235	403931,98	1288582,75	43	3276	403262,28	1288386,80	43	3317	403923,48	1288168,62	43	3358	403385,83	1288504,51
42	3196	403849,10	1287929,95	43	3236	403938,14	1288587,35	43	3277	403294,19	1288401,32	43	3318	403912,39	1288187,97	43	3359	403388,86	1288510,10
42	3197	403916,75	1287876,77	43	3237	403920,73	1288603,82	43	3278	403382,52	1288401,32	43	3319	403910,55	1288199,37	43	3360	403403,84	1288524,56
42	3198	403930,77	1287864,33	43	3238	403913,61	1288607,63	43	3279	403407,47	1288396,56	43	3320	403923,79	1288218,72	43	3361	403420,93	1288524,56
42	3173	404001,86	1287961,50	43	3239	403907,73	1288607,21	43	3280	403414,76	1288396,26	43	3321	403967,27	1288235,52	43	3362	403441,85	1288517,11
43	3199	404240,60	1288164,16	43	3240	403903,99	1288604,26	43	3281	403450,86	1288391,86	43	3322	403970,12	1288244,07	43	3363	403443,51	1288509,03
43	3200	404257,98	1288170,22	43	3241	403898,32	1288597,62	43	3282	403461,25	1288377,90	43	3323	403960,86	1288250,69	43	3364	403443,51	1288497,74
43	3201	404282,27	1288178,68	43	3242	403882,05	1288580,80	43	3283	403456,40	1288376,53	43	3324	403916,25	1288256,40	43	3365	403447,65	1288487,48
43	3202	404301,76	1288195,03	43	3243	403864,68	1288573,39	43	3284	403432,49	1288371,17	43	3325	403902,30	1288257,72	43	3366	403462,15	1288482,61
43	3203	404261,72	1288251,62	43	3244	403833,40	1288571,40	43	3285	403426,89	1288370,48	43	3326	403900,67	1288265,66	43	3367	403484,74	1288487,48
43	3204	404238,57	1288290,29	43	3245	403808,40	1288562,69	43	3286	403382,73	1288370,27	43	3327	403907,40	1288283,38	43	3368	403501,83	1288487,79
43	3205	404224,98	1288315,91	43	3246	403796,16	1288562,33	43	3287	403315,52	1288371,79	43	3328	403908,01	1288296,72	43	3369	403511,46	1288483,96
43	3206	404192,44	1288375,40	43	3247	403779,32	1288565,43	43	3288	403268,16	1288366,22	43	3329	403899,76	1288303,03	43	3370	403524,41	1288468,73
43	3207	404178,94	1288411,30	43	3248	403715,91	1288578,16	43	3289	403375,91	1288248,87	43	3330	403888,96	1288304,97	43	3371	403556,94	1288461,69
43	3208	404172,46	1288434,33	43	3249	403699,43	1288580,77	43	3290	403439,66	1288277,67	43	3331	403877,25	1288306,60	43	3372	403582,11	1288460,34
43	3209	404165,62	1288465,90	43	3250	403659,18	1288572,70	43	3291	403470,88	1288245,66	43	3332	403872,47	1288313,22	43	3373	403591,43	1288473,29
43	3210	404161,71	1288491,45	43	3251	403619,72	1288576,18	43	3292	403481,67	1288229,95	43	3333	403867,78	1288324,62	43	3374	403594,33	1288494,52
43	3211	404159,31	1288515,51	43	3252	403567,08	1288581,34	43	3293	403492,89	1288211,20	43	3334	403861,06	1288327,17	43	3375	403610,39	1288493,28
43	3212	404159,62	1288531,48	43	3253	403538,53	1288592,74	43	3294	403520,72	1288190,49	43	3335	403805,06	1288315,76	43	3376	403615,88	1288487,79
43	3213	404156,56	1288540,34	43	3254	403505,12	1288611,28	43	3295	403525,44	1288170,06	43	3336	403785,71	1288314,13	43	3377	403625,61	1288471,01
43	3214	404147,33	1288545,83	43	3255	403492,83	1288611,77	43	3296	403529,09	1288157,18	43	3337	403777,16	1288323,40	43	3378	403654,52	1288457,65
43	3215	404143,59	1288551,69	43	3256	403479,69	1288606,27	43	3297	403532,11	1288146,50	43	3338	403777,16	1288350,59	43	3379	403678,34	1288446,67
43	3216	404143,40	1288557,00	43	3257	403470,55	1288599,77	43	3298	403571,06	1288176,31	43	3339	403781,49	1288376,14	43	3380	403688,70	1288466,56
43	3217	404148,70	1288572,03	43	3258	403455,42	1288596,63	43	3299	403631,25	1288122,13	43	3340	403781,67	1288377,15	43	3381	403694,50	1288476,29
43	3218	404148,52	1288578,39	43	3259	403432,35	1288593,92	43	3300	403750,16	1288015,05	43	3341	403776,85	1288398,28	43	3382	403720,81	1288472,98
43	3219	404141,34	1288579,20	43	3260	403413,15	1288593,56	43	3301	403756,28	1288009,32	43	3342	403763,27	1288403,75	43	3383	403739,46	1288471,74
43	3220	404127,75	1288567,09	43	3261	403401,87	1288591,56	43	3302	403774,45	1287992,30	43	3343	403729,87	1288398,28	43	3384	403747,95	1288480,85
43	3221	404112,49	1288556,75	43	3262	403362,50	1288576,53	43	3303	403775,26	1288032,70	43	3344	403652,89	1288368,28	43	3385	403747,95	1288499,50
43	3222	404099,67	1288549,81	43	3263	403350,64	1288570,62	43	3304	403774,45	1288071,34	43	3345	403629,35	1288359,74	43	3386	403747,95	1288507,99
43	3223	404077,40	1288542,83	43	3264	403330,37	1288564,82	43	3305	403755,13	1288143,36	43	3346	403628,26	1288359,62	43	3387	403758,93	1288515,03
43	3224	404053,70	1288541,60	43	3265	403317,52	1288559,68	43	3306	403761,48	1288172,00	43	3347	403607,89	1288357,33	43	3388	403780,89	1288513,17
43	3225	404031,20	1288543,33	43	3266	403279,53	1288556,11	43	3307	403780,80	1288178,22	43	3348	403572,74	1288364,88	43	3389	403783,65	1288513,93
43	3226	404006,35	1288541,00	43	3267	403264,25	1288560,11	43	3308	403786,61	1288129,44	43	3349	403529,38	1288390,83	43	3390	403799,41	1288518,28
43	3227	403988,94	1288535,48	43	3268	403258,40	1288565,96	43	3309	403799,81	1288049,22	43	3350	403486,45	1288415,58	43	3391	403828,29	1288512,20
43	3228	403959,40	1288533,57	43	3269	403248,12	1288567,11	43	3310	403805,38	1288048,52	43	3351	403463,81	1288421,60	43	3392	403848,20	1288492,29
43	3229	403945,83	1288535,79	43	3270	403234,64	1288563,27	43	3311	403837,01	1288093,46	43	3352	403458,01	1288430,72	43	3393	403858,08	1288462,50
43	3230	403930,77	1288548,09	43	3271	403214,86	1288560,63	43	3312	403843,51	1288102,70	43	3353	403445,06	1288448,12	43	3394	403851,54	1288445,93
43	3231	403923,33	1288556,71	43	3272	403197,13	1288541,66	43	3313	403856,68	1288132,78	43	3354	403403,49	1288473,27	43	3395	403811,12	1288418,18
43	3232	403922,72	1288564,23	43	3273	403196,19	1288540,12	43	3314	403870,64	1288136,54	43	3355	403396,76	1288476,85	43	3396	403797,23	1288408,88

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				
43	3397	403788,96	1288396,36	44	3437	404814,80	1289585,50	44	3478	403997,40	1289396,52	44	3519	404236,24	1289115,28	45	3558	401542,09	1257275,46
43	3398	403787,28	1288380,65	44	3438	404772,75	1289588,98	44	3479	404047,82	1289378,97	44	3520	404315,82	1289142,17	45	3559	401573,74	1257235,76
43	3399	403786,77	1288375,68	44	3439	404736,85	1289591,95	44	3480	404137,03	1289347,92	44	3521	404347,08	1289152,19	45	3560	401601,00	1257267,59
43	3400	403793,21	1288364,20	44	3440	404694,94	1289600,77	44	3481	404054,50	1289177,22	44	3522	404428,26	1289152,27	45	3561	401594,34	1257285,55
43	3401	403815,03	1288344,21	44	3441	404672,56	1289573,66	44	3482	404038,45	1289135,30	44	3523	404432,46	1289151,48	45	3562	401563,28	1257324,75
43	3402	403839,38	1288346,28	44	3442	404651,86	1289570,28	44	3483	403991,27	1289012,16	44	3524	404522,59	1289131,87	45	3563	401522,84	1257363,29
43	3403	403867,18	1288375,34	44	3443	404617,76	1289577,05	44	3484	404064,86	1288943,47	44	3525	404616,11	1289099,35	45	3564	401499,49	1257379,12
43	3404	403879,35	1288394,29	44	3444	404605,87	1289580,12	44	3485	404102,50	1288908,34	44	3526	404635,15	1289096,41	45	3565	401477,83	1257417,18
43	3405	403880,85	1288402,10	44	3445	404592,34	1289570,30	44	3486	404112,14	1288925,60	44	3527	404708,65	1289103,32	45	3566	401464,08	1257450,28
43	3406	403882,91	1288411,75	44	3446	404568,12	1289552,42	44	3487	404127,06	1288971,80	44	3528	404773,02	1289091,21	45	3567	401446,94	1257475,69
43	3407	403886,93	1288419,67	44	3447	404543,45	1289546,95	44	3488	404117,71	1288997,18	44	3529	404809,26	1289080,76	45	3568	401439,68	1257484,20
43	3408	403890,84	1288424,96	44	3448	404496,21	1289563,07	44	3489	404105,70	1289008,23	44	3530	404862,65	1289051,21	45	3569	401446,16	1257504,41
43	3409	403906,23	1288435,41	44	3449	404487,14	1289588,45	44	3490	404088,66	1289006,99	44	3531	404878,27	1289038,57	45	3570	401393,39	1257555,44
43	3410	403920,82	1288440,81	44	3450	404495,80	1289615,68	44	3491	404060,51	1289004,93	44	3532	404896,56	1289031,35	45	3571	401370,56	1257567,50
43	3411	403948,38	1288447,59	44	3451	404505,77	1289634,80	44	3492	404038,56	1289020,31	44	3533	404801,79	1289379,71	45	3572	401338,24	1257614,75
43	3412	403965,15	1288448,28	44	3452	404515,11	1289646,49	44	3493	404030,72	1289047,70	44	3534	404824,89	1289425,91	45	3573	401301,67	1257659,62
43	3413	403971,61	1288438,73	44	3453	404464,33	1289649,43	44	3494	404011,66	1289052,83	44	3535	404848,86	1289462,95	45	3574	401274,18	1257692,79
43	3414	403976,54	1288427,43	44	3454	404441,25	1289639,73	44	3495	404016,87	1289071,42	44	3536	404845,66	1289474,28	45	3575	401264,46	1257705,28
43	3415	403981,82	1288425,92	44	3455	404427,46	1289628,46	44	3496	404026,53	1289094,84	44	3537	404823,15	1289485,17	45	3576	401248,78	1257705,48
43	3416	403997,65	1288432,09	44	3456	404415,58	1289586,79	44	3497	404037,68	1289098,55	44	3538	404778,67	1289482,76	45	3577	401230,51	1257725,45
43	3417	404018,55	1288426,54	44	3457	404402,09	1289568,57	44	3498	404049,95	1289087,40	44	3539	404689,80	1289477,47	45	3578	401225,67	1257736,14
43	3418	404027,46	1288422,08	44	3458	404386,79	1289565,45	44	3499	404060,35	1289070,68	44	3540	404678,91	1289463,53	45	3579	401210,60	1257769,41
43	3419	404029,79	1288401,39	44	3459	404378,40	1289567,79	44	3500	404067,23	1289073,46	44	3541	404675,27	1289453,07	45	3580	401171,91	1257805,53
43	3420	404035,13	1288368,08	44	3460	404364,88	1289561,99	44	3501	404073,80	1289076,13	44	3542	404694,30	1289443,48	45	3581	401135,50	1257823,64
43	3421	404062,20	1288339,23	44	3461	404400,16	1289525,20	44	3502	404088,38	1289092,63	44	3543	404699,68	1289423,58	45	3582	401123,71	1257799,98
43	3422	404085,22	1288326,98	44	3462	404392,15	1289477,25	44	3503	404111,76	1289088,14	44	3544	404701,13	1289390,17	45	3583	401145,42	1257776,73
43	3423	404097,08	1288320,67	44	3463	404364,05	1289467,46	44	3504	404111,28	1289108,00	44	3545	404754,00	1289379,28	45	3584	401142,37	1257748,70
43	3424	404126,55	1288295,04	44	3464	404316,20	1289486,57	44	3505	404082,29	1289136,99	44	3546	404801,79	1289379,71	45	3585	401144,37	1257717,78
43	3425	404141,07	1288259,54	44	3465	404243,49	1289522,93	44	3506	404076,85	1289156,38	45	3547	401612,53	1256996,43	45	3586	401204,56	1257717,78
43	3426	404139,29	1288222,40	44	3466	404224,98	1289553,64	44	3507	404089,34	1289174,31	45	3548	401631,75	1257026,32	45	3587	401224,83	1257707,41
43	3427	404151,22	1288196,91	44	3467	404226,50	1289572,57	44	3508	404109,68	1289155,41	45	3549	401623,75	1257059,47	45	3588	401199,53	1257659,19
43	3428	404192,91	1288169,36	44	3468	404239,21	1289608,66	44	3509	404120,25	1289137,48	45	3550	401605,61	1257099,33	45	3589	401159,29	1257697,83
43	3199	404240,60	1288164,16	44	3469	404238,70	1289622,89	44	3510	404124,26	1289080,61	45	3551	401581,89	1257145,19	45	3590	401128,00	1257654,40
44	3429	404896,56	1289031,35	44	3470	404234,85	1289628,07	44	3511	404130,66	1289071,64	45	3552	401540,60	1257186,05	45	3591	401167,44	1257627,98
44	3430	404889,33	1289093,59	44	3471	404146,55	1289609,45	44	3512	404140,59	1289079,65	45	3553	401525,46	1257184,05	45	3592	401168,55	1257586,87
44	3431	404880,47	1289169,91	44	3472	404126,49	1289601,10	44	3513	404136,11	1289111,53	45	3554	401516,89	1257170,48	45	3593	401206,55	1257620,08
44	3432	404642,58	1289206,96	44	3473	404064,57	1289575,37	44	3514	404139,15	1289153,49	45	3555	401486,60	1257167,91	45	3594	401258,57	1257643,94
44	3433	404660,66	1289310,00	44	3474	404001,05	1289548,95	44	3515	404176,47	1289186,81	45	3556	401481,03	1257204,19	45	3595	401267,34	1257649,78
44	3434	404868,72	1289344,35	44	3475	403972,91	1289528,83	44	3516	404192,49	1289187,77	45	3557	401456,88	1257223,34	45	3596	401302,83	1257623,10
44	3435	404863,04	1289482,26	44	3476	403922,50	1289493,40	44	3517	404205,72	1289153,15	45	3558	401470,28	1257236,93	45	3597	401286,94	1257599,52
44	3436	404859,20	1289573,75	44	3477	403899,95	1289471,05	44	3518	404222,04	1289110,45	45	3559	401506,68	1257294,08	45	3598	401286,25	1257582,78

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				
45	3599	401299,57	1257574,25	47	3638	400141,62	1258496,69	47	3679	400643,96	1258340,28	47	3715	400998,55	1258276,68	48	3758	401486,20	1280325,85
45	3600	401278,91	1257566,94	47	3639	400159,53	1258516,84	47	3680	400681,22	1258324,13	47	3719	400545,05	1258519,97	48	3759	401464,05	1280342,95
45	3601	401264,09	1257583,92	47	3640	400166,64	1258513,90	47	3681	400676,79	1258363,56	47	3720	400567,72	1258553,67	48	3760	401461,42	1280344,29
45	3602	401228,52	1257583,66	47	3641	400178,66	1258473,91	47	3682	400644,81	1258390,11	47	3721	400566,81	1258569,46	48	3761	401452,95	1280348,65
45	3603	401201,77	1257536,61	47	3642	400181,59	1258450,06	47	3683	400645,36	1258404,62	47	3722	400554,57	1258575,12	48	3762	401430,70	1280354,50
45	3604	401215,19	1257509,87	47	3643	400173,12	1258449,92	47	3684	400674,93	1258417,82	47	3723	400550,46	1258573,77	48	3763	401408,50	1280360,30
45	3605	401248,82	1257460,97	47	3644	400156,42	1258452,05	47	3685	400708,07	1258408,19	47	3724	400529,67	1258566,93	48	3764	401381,44	1280364,72
45	3606	401239,73	1257407,39	47	3645	400145,79	1258441,07	47	3686	400715,45	1258423,25	47	3725	400504,78	1258536,37	48	3765	401337,60	1280361,87
45	3607	401234,71	1257388,77	47	3646	400146,00	1258438,24	47	3687	400731,28	1258418,90	47	3726	400520,26	1258524,33	48	3766	401315,21	1280360,98
45	3608	401255,58	1257364,87	47	3647	400146,73	1258428,27	47	3688	400741,68	1258393,13	47	3719	400545,05	1258519,97	48	3767	401283,71	1280341,33
45	3609	401312,78	1257279,99	47	3648	400183,72	1258410,43	47	3689	400723,13	1258383,59	48	3727	402031,58	1279705,72	48	3768	401255,49	1280322,43
45	3610	401350,75	1257197,35	47	3649	400182,12	1258390,25	47	3690	400708,62	1258359,76	48	3728	402069,95	1279799,94	48	3769	401242,14	1280317,14
45	3545	401612,53	1256996,43	47	3650	400167,39	1258368,92	47	3691	400724,76	1258355,10	48	3729	402114,88	1279910,13	48	3770	401215,43	1280311,60
46	3611	401477,14	1257501,16	47	3651	400149,64	1258367,89	47	3692	400741,68	1258369,61	48	3730	402136,92	1279964,18	48	3771	401219,46	1280269,27
46	3612	401513,15	1257556,18	47	3652	400121,97	1258386,47	47	3693	400750,45	1258355,33	48	3731	402146,08	1279986,65	48	3772	401203,08	1280250,37
46	3613	401519,45	1257566,93	47	3653	400098,21	1258375,39	47	3694	400723,13	1258327,39	48	3732	402126,97	1279998,19	48	3773	401168,56	1280249,61
46	3614	401406,88	1257690,97	47	3654	400080,27	1258375,77	47	3695	400718,10	1258301,75	48	3733	402087,23	1280015,19	48	3774	401072,82	1280258,94
46	3615	401278,91	1257832,39	47	3655	400054,27	1258349,89	47	3696	400749,93	1258272,96	48	3734	402032,73	1280024,43	48	3775	400997,73	1280265,99
46	3616	401266,57	1257831,22	47	3656	400092,32	1258337,54	47	3697	400753,74	1258255,54	48	3735	402007,83	1280023,87	48	3776	400889,26	1280275,41
46	3617	401234,59	1257827,48	47	3657	400176,91	1258314,15	47	3698	400748,68	1258223,27	48	3736	401990,77	1280018,99	48	3777	400842,98	1280279,39
46	3618	401219,63	1257785,41	47	3658	400269,27	1258274,56	47	3699	400807,03	1258196,34	48	3737	401969,87	1280020,85	48	3778	400827,59	1280263,84
46	3619	401236,90	1257755,33	47	3659	400273,44	1258258,47	47	3700	400825,36	1258214,21	48	3738	401944,96	1280036,88	48	3779	400809,08	1280249,14
46	3620	401266,20	1257741,22	47	3660	400307,40	1258240,59	47	3701	400847,17	1258227,62	48	3739	401927,93	1280050,34	48	3780	400793,86	1280238,59
46	3621	401315,51	1257688,81	47	3661	400356,02	1258265,51	47	3702	400855,39	1258225,96	48	3740	401897,30	1280065,37	48	3781	400786,77	1280226,31
46	3622	401354,85	1257649,08	47	3662	400363,61	1258308,14	47	3703	400890,11	1258218,96	48	3741	401874,54	1280078,82	48	3782	400927,86	1280223,28
46	3623	401426,02	1257547,75	47	3663	400333,13	1258330,81	47	3704	400925,26	1258187,37	48	3742	401863,05	1280085,80	48	3783	400974,25	1280140,94
46	3611	401477,14	1257501,16	47	3664	400341,10	1258367,09	47	3705	400969,83	1258148,89	48	3743	401796,45	1280114,55	48	3784	401018,12	1280063,00
47	3624	401144,41	1257981,02	47	3665	400363,23	1258355,16	47	3706	401003,15	1258135,10	48	3744	401757,45	1280135,93	48	3785	401113,28	1279894,05
47	3625	401096,10	1258177,50	47	3666	400365,63	1258332,45	47	3707	400984,08	1258110,75	48	3745	401735,98	1280150,11	48	3786	401170,67	1279792,16
47	3626	401059,52	1258326,44	47	3667	400394,84	1258336,76	47	3708	400953,64	1258112,01	48	3746	401709,35	1280172,87	48	3787	401237,66	1279851,01
47	3627	401037,39	1258416,47	47	3668	400428,30	1258306,70	47	3709	400941,57	1258083,18	48	3747	401693,75	1280198,34	48	3788	401213,45	1279910,97
47	3628	401021,07	1258482,98	47	3669	400453,39	1258335,39	47	3710	400931,01	1258043,89	48	3748	401674,75	1280222,75	48	3789	401230,36	1279999,76
47	3629	400976,05	1258494,19	47	3670	400473,62	1258332,14	47	3711	400967,94	1258014,39	48	3749	401659,40	1280245,41	48	3790	401244,02	1280031,38
47	3630	400972,00	1258485,31	47	3671	400489,87	1258364,06	47	3712	400991,77	1258038,61	48	3750	401637,40	1280278,71	48	3791	401292,46	1280143,23
47	3631	400955,24	1258477,38	47	3672	400506,84	1258385,39	47	3713	401025,43	1258013,91	48	3751	401608,55	1280302,25	48	3792	401303,39	1280168,49
47	3632	400932,05	1258486,66	47	3673	400512,37	1258383,05	47	3714	401097,91	1258025,28	48	3752	401586,35	1280313,75	48	3793	401330,11	1280153,68
47	3633	400889,79	1258516,29	47	3674	400515,82	1258370,70	47	3624	401144,41	1257981,02	48	3753	401564,15	1280319,55	48	3794	401684,54	1279956,91
47	3634	400796,58	1258538,79	47	3675	400498,85	1258331,03	47	3715	400998,55	1258276,68	48	3754	401557,55	1280318,26	48	3795	401760,30	1279874,30
47	3635	400704,25	1258561,08	47	3676	400546,41	1258311,81	47	3716	401017,22	1258295,11	48	3755	401536,01	1280312,31	48	3796	401787,92	1279848,29
47	3636	400218,62	1258678,31	47	3677	400588,15	1258321,80	47	3717	400979,15	1258341,52	48	3756	401517,39	1280312,46	48	3797	401899,16	1279743,50
47	3637	400124,63	1258513,68	47	3678	400608,84	1258348,30	47	3718	400954,21	1258325,84	48	3757	401502,67	1280317,91	48	3798	402005,97	1279642,95

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				
48	3727	402031,58	1279705,72	52	3830	402159,98	1288524,66	53	3876	402514,74	1288599,47	55	3915	402948,57	1288678,46	57	3954	400037,51	1258329,47
49	3799	401324,73	1280368,64	53	3836	402739,67	1288601,44	53	3877	402535,42	1288597,92	55	3894	402960,65	1288672,92	57	3955	400029,95	1258336,93
49	3800	401316,48	1280384,88	53	3837	402737,37	1288609,46	53	3878	402569,18	1288606,66	56	3916	402803,74	1288803,17	57	3956	399813,96	1258404,21
49	3801	401273,32	1280387,64	53	3838	402735,66	1288609,89	53	3879	402576,61	1288606,22	56	3917	402826,33	1288842,99	57	3957	399612,39	1258466,78
49	3802	401267,84	1280385,84	53	3839	402720,05	1288605,45	53	3880	402589,29	1288605,51	56	3918	402828,20	1288866,05	57	3958	399563,43	1258481,87
49	3803	401248,66	1280379,71	53	3840	402711,60	1288604,60	53	3881	402593,55	1288595,85	56	3919	402834,28	1288937,98	57	3959	399515,41	1258497,01
49	3804	401240,47	1280389,53	53	3841	402708,02	1288605,45	53	3882	402597,46	1288588,72	56	3920	402835,91	1288957,52	57	3960	399435,74	1258521,54
49	3805	401208,20	1280390,15	53	3842	402708,02	1288611,76	53	3883	402628,61	1288598,03	56	3921	402836,25	1288968,90	57	3961	399164,47	1258606,19
49	3806	401161,99	1280384,39	53	3843	402713,31	1288618,34	53	3884	402664,36	1288589,41	56	3922	402865,07	1289020,11	57	3962	399023,60	1258650,26
49	3807	401103,60	1280370,58	53	3844	402711,60	1288621,92	53	3885	402702,64	1288579,41	56	3923	402843,54	1289049,00	57	3963	398970,74	1258666,03
49	3808	401102,34	1280371,35	53	3845	402706,15	1288621,49	53	3886	402721,76	1288585,41	56	3924	402747,50	1288962,60	57	3964	398974,73	1258660,04
49	3809	401096,60	1280368,50	53	3846	402687,11	1288609,03	53	3886	402739,67	1288601,44	56	3925	402745,90	1288959,03	57	3965	398964,64	1258652,46
49	3810	401096,50	1280357,20	53	3847	402668,78	1288608,18	54	3887	402850,51	1288598,72	56	3916	402803,74	1288803,17	57	3966	398961,61	1258649,53
49	3811	401085,35	1280357,30	53	3848	402661,62	1288614,76	54	3888	402856,71	1288599,98	57	3926	400548,82	1288038,96	57	3967	398963,00	1258643,44
49	3812	401085,31	1280352,50	53	3849	402666,63	1288625,93	54	3889	402837,79	1288654,23	57	3927	400524,88	1288069,90	57	3968	398964,03	1258639,80
49	3813	401096,74	1280350,06	53	3850	402695,99	1288638,39	54	3890	402826,02	1288642,40	57	3928	400527,24	1258101,57	57	3969	398964,36	1258635,51
49	3814	401143,56	1280337,21	53	3851	402769,02	1288667,46	54	3891	402812,70	1288629,94	57	3929	400509,04	1258108,57	57	3970	398963,66	1258630,47
49	3815	401182,87	1280330,92	53	3852	402786,72	1288672,78	54	3892	402810,41	1288620,21	57	3930	400476,33	1258096,12	57	3971	398961,82	1258627,64
49	3816	401219,49	1280335,73	53	3853	402797,52	1288676,34	54	3893	402817,14	1288609,03	57	3931	400450,92	1258105,30	57	3972	398959,94	1258625,51
49	3817	401267,72	1280348,10	53	3854	402825,90	1288686,11	54	3887	402850,51	1288598,72	57	3932	400422,83	1258115,45	57	3973	398958,11	1258621,41
49	3818	401295,97	1280363,41	53	3855	402795,11	1288767,31	55	3894	402960,65	1288672,92	57	3933	400410,74	1258136,05	57	3974	398962,51	1258615,11
49	3799	401324,73	1280368,64	53	3856	402784,02	1288768,41	55	3895	402968,19	1288679,13	57	3934	400396,58	1258127,41	57	3975	398965,31	1258610,00
50	3819	402465,71	1285448,88	53	3857	402790,78	1288780,32	55	3896	402969,30	1288689,44	57	3935	400387,15	1258148,51	57	3976	398962,09	1258602,80
50	3820	402463,08	1285477,81	53	3858	402734,27	1288932,87	55	3897	402967,86	1288699,19	57	3936	400386,03	1258156,59	57	3977	398962,79	1258598,18
50	3821	402411,98	1285535,64	53	3859	402718,78	1288897,75	55	3898	402971,30	1288706,40	57	3937	400378,40	1258157,94	57	3978	398963,00	1258590,98
50	3819	402465,71	1285448,88	53	3860	402712,84	1288884,56	55	3899	402986,15	1288724,69	57	3938	400370,32	1258144,02	57	3979	398963,06	1258583,29
51	3822	402065,58	1288494,86	53	3861	402683,85	1288866,26	55	3900	402985,20	1288748,44	57	3939	400361,34	1258130,33	57	3980	398961,90	1258580,78
51	3823	402039,92	1288530,30	53	3862	402594,96	1288810,15	55	3901	402861,22	1288760,75	57	3940	400356,18	1258122,48	57	3981	398959,13	1258574,71
51	3824	402029,15	1288534,39	53	3863	402588,84	1288806,29	55	3902	402817,47	1288765,09	57	3941	400348,78	1258130,56	57	3982	398958,34	1258567,15
51	3825	401992,02	1288549,88	53	3864	402431,34	1288761,75	55	3903	402847,05	1288686,67	57	3942	400358,88	1258144,25	57	3983	398941,21	1258543,04
51	3826	401880,65	1288519,21	53	3865	402424,94	1288669,07	55	3904	402876,47	1288604,06	57	3943	400363,59	1258157,94	57	3984	398942,24	1258526,80
51	3827	401884,14	1288431,19	53	3866	402378,01	1288656,16	55	3905	402879,15	1288604,60	57	3944	400358,65	1258171,94	57	3985	398941,92	1258511,77
51	3828	401884,76	1288414,77	53	3867	402196,85	1288606,27	55	3906	402882,16	1288610,75	57	3945	400351,75	1258173,84	57	3986	398941,09	1258500,27
51	3829	401928,68	1288438,41	53	3868	402232,83	1288551,40	55	3907	402880,44	1288643,41	57	3946	400308,31	1258185,77	57	3987	398947,59	1258496,49
51	3822	402065,58	1288494,86	53	3869	402283,26	1288571,25	55	3908	402883,16	1288659,87	57	3947	400233,66	1258207,99	57	3988	398951,08	1258487,61
52	3830	402159,98	1288524,66	53	3870	402291,28	1288573,06	55	3909	402884,45	1288671,90	57	3948	400204,53	1258255,68	57	3989	398946,91	1258482,31
52	3831	402148,08	1288542,65	53	3871	402336,33	1288583,25	55	3910	402880,01	1288685,80	57	3949	400181,07	1258268,01	57	3990	398940,52	1258479,28
52	3832	402120,12	1288585,14	53	3872	402386,05	1288589,81	55	3911	402878,15	1288694,25	57	3950	400145,99	1258266,37	57	3991	398937,45	1258474,75
52	3833	402086,13	1288575,78	53	3873	402478,29	1288597,17	55	3912	402884,68	1288696,38	57	3951	400121,49	1258284,60	57	3992	398939,71	1258466,38
52	3834	402112,73	1288536,93	53	3874	402488,88	1288602,84	55	3913	402892,04	1288698,68	57	3952	400113,66	1258304,61	57	3993	398943,40	1258459,29
52	3835	402127,94	1288514,70	53	3875	402503,74	1288603,49	55	3914	402928,13	1288696,82	57	3953	400081,72	1258322,55	57	3994	398932,63	1258448,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	3995	398938,95	1258441,99	57	4036	399784,21	1258271,04	59	4075	398570,00	1285720,63	59	4116	396997,90	1285299,18	59	4157	393772,06	1284450,18
57	3996	398941,48	1258419,74	57	4037	399788,08	1258265,54	59	4076	398600,34	1285767,19	59	4117	396964,46	1285391,23	59	4158	393786,99	1284446,11
57	3997	398940,22	1258402,55	57	4038	399818,69	1258260,04	59	4077	398575,27	1285792,22	59	4118	396938,39	1285462,90	59	4159	394260,75	1284317,44
57	3998	398935,59	1258386,98	57	4039	399885,52	1258239,33	59	4078	398526,53	1285746,04	59	4119	396633,65	1285431,68	59	4160	394475,10	1284259,19
57	3999	398934,32	1258372,97	57	4040	399952,35	1258209,31	59	4079	398426,50	1285651,29	59	4120	396517,91	1285419,81	59	4161	394481,89	1284298,56
57	4000	398941,96	1258362,01	57	4041	400029,48	1258179,28	59	4080	398243,28	1285650,35	59	4121	396496,81	1285416,08	59	4162	394476,75	1284314,13
57	4001	398946,16	1258350,55	57	4042	400099,60	1258161,72	59	4081	398213,78	1285644,92	59	4122	396348,63	1285389,39	59	4163	394471,08	1284331,28
57	4002	398939,41	1258334,50	57	4043	400184,79	1258140,38	59	4082	398185,56	1285639,74	59	4123	396331,79	1285386,38	59	4164	394421,93	1284389,83
57	4003	398939,79	1258319,72	57	4044	400233,24	1258128,25	59	4083	398068,05	1285618,14	59	4124	396270,84	1285312,11	59	4165	394402,98	1284415,66
57	4004	398983,48	1258322,96	57	4045	400330,67	1258090,88	59	4084	397849,18	1285473,85	59	4125	396206,00	1285233,10	59	4166	394401,42	1284428,81
57	4005	398995,40	1258323,28	57	4046	400348,27	1258084,13	59	4085	397802,56	1285443,17	59	4126	396019,23	1285243,00	59	4167	394406,27	1284435,54
57	4006	399030,54	1258324,24	57	4047	400434,39	1258051,11	59	4086	397769,86	1285568,56	59	4127	395785,07	1285255,45	59	4168	394419,42	1284431,63
57	4007	399057,54	1258326,90	57	4048	400445,38	1258046,89	59	4087	397752,68	1285635,68	59	4128	395714,58	1285259,22	59	4169	394466,23	1284405,80
57	4008	399100,63	1258323,40	57	4049	400469,50	1258035,87	59	4088	397826,41	1285733,15	59	4129	395657,90	1285262,21	59	4170	394540,28	1284402,35
57	4009	399121,67	1258320,95	57	3926	400548,82	1258038,96	59	4089	397842,28	1285753,62	59	4130	395420,91	1285130,70	59	4171	394610,42	1284382,47
57	4010	399133,47	1258322,61	58	4050	400454,04	1258263,38	59	4090	397995,01	1285836,99	59	4131	395330,25	1285080,39	59	4172	394619,52	1284379,44
57	4011	399164,62	1258332,07	58	4051	400461,22	1258290,27	59	4091	398053,87	1285869,07	59	4132	395296,66	1285079,87	59	4173	394694,27	1284354,52
57	4012	399164,72	1258332,10	58	4052	400426,12	1258295,47	59	4092	398089,79	1285933,61	59	4133	395259,97	1285079,05	59	4174	394696,87	1284353,65
57	4013	399231,15	1258332,08	58	4053	400400,26	1258297,81	59	4093	398152,15	1286045,46	59	4134	395245,46	1285079,15	59	4175	394718,16	1284353,65
57	4014	399282,91	1258322,14	58	4054	400376,96	1258258,25	59	4094	398194,95	1286122,67	59	4135	395185,25	1285079,93	59	4176	394734,60	1284360,82
57	4015	399342,15	1258307,81	58	4055	400357,83	1258216,34	59	4095	398276,75	1286269,36	59	4136	395100,65	1285081,28	59	4177	394775,31	1284383,91
57	4016	399406,94	1258296,43	58	4056	400374,39	1258201,61	59	4096	398174,52	1286313,41	59	4137	395052,12	1284989,87	59	4178	394787,98	1284389,61
57	4017	399431,11	1258293,35	58	4057	400398,94	1258218,68	59	4097	398059,96	1286214,83	59	4138	394977,59	1284848,45	59	4179	394797,76	1284386,92
57	4018	399470,35	1258288,34	58	4058	400401,28	1258239,34	59	4098	398055,11	1286210,52	59	4139	394882,20	1284663,25	59	4180	394814,09	1284379,83
57	4019	399485,95	1258289,71	58	4059	400413,67	1258267,26	59	4099	397998,36	1286176,02	59	4140	394860,90	1284625,10	59	4181	394830,09	1284381,23
57	4020	399496,54	1258298,25	58	4050	400454,04	1258263,38	59	4100	397957,76	1286151,36	59	4141	394837,42	1284617,46	59	4182	394846,01	1284384,69
57	4021	399501,89	1258312,71	59	4060	397980,06	1285162,90	59	4101	397951,68	1286147,72	59	4142	394811,78	1284614,67	59	4183	394847,73	1284385,06
57	4022	399513,07	1258312,95	59	4061	398007,79	1285184,38	59	4102	397886,38	1286097,21	59	4143	394731,69	1284591,85	59	4184	394874,56	1284390,89
57	4023	399522,61	1258313,15	59	4062	398054,22	1285238,27	59	4103	397829,83	1286053,17	59	4144	394633,87	1284564,12	59	4185	394915,59	1284394,32
57	4024	399547,26	1258313,15	59	4063	398088,29	1285276,63	59	4104	397819,54	1286021,66	59	4145	394607,42	1284556,45	59	4186	394948,89	1284384,22
57	4025	399556,08	1258311,97	59	4064	398137,73	1285301,50	59	4105	397807,18	1285983,68	59	4146	394516,94	1284530,68	59	4187	394989,70	1284363,39
57	4026	399610,95	1258304,62	59	4065	398198,40	1285325,47	59	4106	397761,48	1285843,32	59	4147	394452,06	1284644,05	59	4188	395009,90	1284363,39
57	4027	399634,96	1258298,45	59	4066	398244,93	1285354,96	59	4107	397722,89	1285724,98	59	4148	394180,03	1284669,30	59	4189	395033,10	1284380,14
57	4028	399694,55	1258270,69	59	4067	398269,74	1285360,54	59	4108	397698,75	1285650,90	59	4149	394035,97	1284682,67	59	4190	395056,53	1284399,82
57	4029	399733,22	1258264,43	59	4068	398338,32	1285350,14	59	4109	397520,42	1285468,04	59	4150	394027,02	1284734,23	59	4191	395059,83	1284402,59
57	4030	399752,48	1258308,69	59	4069	398368,77	1285357,44	59	4110	397450,74	1285396,32	59	4151	394025,49	1284743,23	59	4192	395100,97	1284427,33
57	4031	399773,75	1258342,86	59	4070	398402,18	1285378,11	59	4111	397379,09	1285322,97	59	4152	393733,50	1284620,21	59	4193	395133,65	1284438,48
57	4032	399778,19	1258333,64	59	4071	398451,91	1285484,71	59	4112	397294,97	1285297,12	59	4153	393596,22	1284562,56	59	4194	395156,96	1284440,34
57	4033	399781,40	1258326,97	59	4072	398484,52	1285515,37	59	4113	397282,94	1285293,46	59	4154	393545,50	1284541,12	59	4195	395158,96	1284441,67
57	4034	399783,56	1258306,85	59	4073	398481,60	1285573,76	59	4114	397274,89	1285291,00	59	4155	393642,24	1284517,08	59	4196	395193,57	1284452,86
57	4035	399781,40	1258275,05	59	4074	398516,96	1285650,60	59	4115	397028,36	1285215,32	59	4156	393778,90	1284482,40	59	4197	395209,25	1284459,71

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				
59	4198	395221,99	1284459,50	59	4239	395627,26	1284401,44	59	4280	396071,40	1284538,00	59	4321	396215,00	1284819,53	59	4362	396694,30	1284955,80
59	4199	395249,19	1284455,45	59	4240	395694,69	1284371,00	59	4281	396081,89	1284539,41	59	4322	396216,16	1284807,31	59	4363	396691,47	1284963,23
59	4200	395270,14	1284461,67	59	4241	395714,66	1284368,71	59	4282	396055,92	1284593,78	59	4323	396221,26	1284801,24	59	4364	396692,71	1284966,93
59	4201	395326,11	1284460,69	59	4242	395730,56	1284362,03	59	4283	396026,64	1284573,70	59	4324	396234,45	1284793,73	59	4365	396695,88	1284976,45
59	4202	395405,00	1284465,93	59	4243	395757,87	1284334,99	59	4284	396016,43	1284573,90	59	4325	396247,64	1284766,78	59	4366	396692,89	1284979,44
59	4203	395458,68	1284464,94	59	4244	395769,62	1284327,69	59	4285	396010,59	1284582,90	59	4326	396259,29	1284749,06	59	4367	396688,09	1285045,81
59	4204	395512,37	1284446,94	59	4245	395809,93	1284333,51	59	4286	396011,39	1284588,74	59	4327	396272,77	1284744,64	59	4368	396694,87	1285090,22
59	4205	395515,59	1284466,29	59	4246	395825,26	1284323,95	59	4287	396020,59	1284597,14	59	4328	396279,70	1284748,20	59	4369	396696,37	1285179,42
59	4206	395509,35	1284482,86	59	4247	395837,98	1284320,55	59	4288	396031,27	1284609,50	59	4329	396289,23	1284756,28	59	4370	396699,30	1285192,62
59	4207	395492,32	1284482,86	59	4248	395863,71	1284306,14	59	4289	396037,12	1284623,67	59	4330	396303,38	1284761,96	59	4371	396705,11	1285204,47
59	4208	395480,00	1284483,32	59	4249	395893,72	1284337,28	59	4290	396040,00	1284625,55	59	4331	396307,81	1284773,71	59	4372	396721,58	1285238,08
59	4209	395473,46	1284492,29	59	4250	395916,63	1284357,25	59	4291	396045,85	1284624,54	59	4332	396303,38	1284782,66	59	4373	396733,87	1285252,11
59	4210	395470,11	1284503,24	59	4251	395931,54	1284362,36	59	4292	396055,72	1284614,26	59	4333	396294,64	1284788,75	59	4374	396736,21	1285254,78
59	4211	395461,59	1284507,96	59	4252	395942,56	1284364,03	59	4293	396059,48	1284604,06	59	4334	396282,97	1284805,77	59	4375	396751,07	1285265,93
59	4212	395439,39	1284494,27	59	4253	395955,58	1284355,29	59	4294	396055,99	1284593,98	59	4335	396289,61	1284823,48	59	4376	396768,37	1285274,07
59	4213	395421,44	1284488,49	59	4254	395965,53	1284352,29	59	4295	396085,94	1284604,39	59	4336	396305,40	1284827,33	59	4377	396819,66	1285288,18
59	4214	395414,75	1284494,27	59	4255	395975,56	1284352,62	59	4296	396110,18	1284607,54	59	4337	396340,41	1284846,52	59	4378	396832,86	1285288,18
59	4215	395419,29	1284515,67	59	4256	395983,08	1284357,25	59	4297	396135,68	1284625,48	59	4338	396388,45	1284854,77	59	4379	396849,63	1285284,26
59	4216	395419,46	1284516,48	59	4257	395995,84	1284366,74	59	4298	396145,75	1284637,44	59	4339	396473,78	1284879,96	59	4380	396858,20	1285277,84
59	4217	395450,80	1284571,38	59	4258	396002,86	1284371,15	59	4299	396189,20	1284648,94	59	4340	396479,12	1284900,46	59	4381	396879,23	1285225,52
59	4218	395479,54	1284611,69	59	4259	396023,24	1284370,20	59	4300	396185,06	1284656,45	59	4341	396492,47	1284911,13	59	4382	396881,04	1285199,14
59	4219	395496,12	1284612,60	59	4260	396048,19	1284355,02	59	4301	396183,81	1284662,42	59	4342	396510,86	1284907,61	59	4383	396893,17	1285154,57
59	4220	395504,18	1284604,54	59	4261	396065,46	1284358,86	59	4302	396192,57	1284669,64	59	4343	396538,34	1284897,27	59	4384	396898,07	1285128,31
59	4221	395509,17	1284575,26	59	4262	396072,09	1284378,40	59	4303	396188,34	1284676,86	59	4344	396555,57	1284904,74	59	4385	396897,75	1285077,99
59	4222	395512,24	1284557,24	59	4263	396064,89	1284404,02	59	4304	396166,19	1284689,76	59	4345	396562,42	1284916,59	59	4386	396898,57	1285069,30
59	4223	395515,13	1284531,69	59	4264	396062,92	1284411,03	59	4305	396155,70	1284696,88	59	4346	396562,88	1284924,47	59	4387	396904,49	1285055,92
59	4224	395519,85	1284519,82	59	4265	396016,09	1284456,04	59	4306	396153,29	1284704,39	59	4347	396564,33	1284948,98	59	4388	396910,56	1284999,94
59	4225	395532,62	1284519,82	59	4266	396000,91	1284466,33	59	4307	396159,55	1284717,01	59	4348	396576,65	1284953,53	59	4389	396912,70	1284992,81
59	4226	395561,98	1284534,58	59	4267	395982,94	1284481,16	59	4308	396164,37	1284733,47	59	4349	396592,55	1284952,33	59	4390	396917,69	1284987,82
59	4227	395585,55	1284508,87	59	4268	395978,05	1284496,87	59	4309	396150,60	1284759,85	59	4350	396597,45	1284947,19	59	4391	396926,97	1284983,54
59	4228	395625,86	1284513,59	59	4269	395978,05	1284507,16	59	4310	396145,21	1284815,11	59	4351	396598,17	1284933,44	59	4392	396937,32	1284982,11
59	4229	395633,31	1284502,33	59	4270	395995,01	1284518,66	59	4311	396147,33	1284821,65	59	4352	396595,60	1284921,23	59	4393	396943,31	1284983,84
59	4230	395638,63	1284479,97	59	4271	396029,69	1284525,13	59	4312	396154,83	1284825,89	59	4353	396592,95	1284914,81	59	4394	396953,02	1284991,74
59	4231	395631,94	1284464,92	59	4272	396038,42	1284521,81	59	4313	396163,50	1284823,77	59	4354	396592,25	1284914,51	59	4395	396955,87	1285002,08
59	4232	395616,93	1284459,83	59	4273	396061,68	1284500,01	59	4314	396173,03	1284811,45	59	4355	396587,51	1284912,44	59	4396	396953,37	1285012,06
59	4233	395614,91	1284459,14	59	4274	396069,79	1284494,79	59	4315	396180,25	1284806,63	59	4356	396582,09	1284907,35	59	4397	396949,45	1285039,16
59	4234	395596,05	1284460,20	59	4275	396076,89	1284497,33	59	4316	396188,63	1284806,06	59	4357	396575,98	1284892,09	59	4398	396933,30	1285096,07
59	4235	395573,69	1284463,85	59	4276	396077,34	1284504,88	59	4317	396193,15	1284810,29	59	4358	396571,23	1284883,95	59	4399	396931,26	1285107,76
59	4236	395559,09	1284461,11	59	4277	396074,29	1284513,64	59	4318	396197,29	1284826,75	59	4359	396587,41	1284878,69	59	4400	396932,86	1285110,61
59	4237	395554,37	1284456,40	59	4278	396065,86	1284525,46	59	4319	396200,66	1284829,74	59	4360	396624,33	1284892,52	59	4401	396934,82	1285111,68
59	4238	395553,51	1284432,19	59	4279	396065,53	1284531,40	59	4320	396210,19	1284828,87	59	4361	396626,02	1284893,15	59	4402	396955,78	1285104,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	4403	396961,90	1285105,60	59	4444	397276,11	1285195,97	59	4485	397788,50	1285405,90	59	4525	398018,21	1285537,73	59	4565	395739,38	1284954,34
59	4404	397034,90	1285121,51	59	4445	397287,90	1285200,70	59	4486	397785,18	1285378,34	59	4526	397937,10	1285471,22	59	4566	395707,54	1284925,00
59	4405	397060,27	1285099,62	59	4446	397297,32	1285195,58	59	4487	397783,27	1285375,99	59	4527	397890,14	1285427,85	59	4567	395700,92	1284907,28
59	4406	397062,70	1285102,25	59	4447	397308,70	1285167,81	59	4488	397770,74	1285360,58	59	4528	397881,33	1285417,99	59	4568	395734,94	1284888,86
59	4407	397074,84	1285093,85	59	4448	397321,77	1285167,56	59	4489	397764,51	1285349,45	59	4529	397871,26	1285406,73	59	4569	395735,65	1284872,08
59	4408	397078,85	1285091,08	59	4449	397331,68	1285182,67	59	4490	397772,33	1285334,61	59	4530	397866,32	1285383,81	59	4570	395729,74	1284850,59
59	4409	397078,63	1285064,67	59	4450	397339,23	1285216,38	59	4491	397764,51	1285309,83	59	4531	397875,53	1285367,63	59	4571	395722,42	1284830,04
59	4410	397084,74	1285063,67	59	4451	397331,92	1285239,60	59	4492	397752,58	1285283,73	59	4532	397898,67	1285365,61	59	4572	395725,96	1284823,42
59	4411	397089,48	1285061,81	59	4452	397334,20	1285249,76	59	4493	397744,77	1285256,56	59	4533	397908,59	1285373,81	59	4573	395736,36	1284822,72
59	4412	397091,86	1285058,09	59	4453	397351,46	1285264,07	59	4494	397745,16	1285226,88	59	4534	397942,71	1285402,01	59	4574	395746,51	1284846,34
59	4413	397092,53	1285052,67	59	4454	397356,13	1285267,95	59	4495	397764,11	1285210,31	59	4515	398020,24	1285468,52	59	4575	395762,10	1284841,85
59	4414	397092,20	1285044,19	59	4455	397370,34	1285269,98	59	4496	397775,64	1285208,72	59	4535	395812,65	1285453,27	59	4576	395772,26	1284824,84
59	4415	397093,55	1285039,78	59	4456	397383,67	1285293,20	59	4497	397791,87	1285218,92	59	4536	395809,11	1285457,92	59	4577	395772,97	1284810,20
59	4416	397090,95	1285035,44	59	4457	397400,59	1285328,99	59	4498	397811,80	1285219,01	59	4537	395807,69	1284571,15	59	4578	395776,04	1284792,48
59	4417	397093,55	1285019,45	59	4458	397431,09	1285340,75	59	4499	397831,12	1285206,11	59	4538	395819,27	1284590,28	59	4579	395783,36	1284791,77
59	4418	397085,46	1285003,92	59	4459	397462,87	1285321,37	59	4500	397828,57	1285198,10	59	4539	395848,08	1284636,58	59	4580	395805,33	1284804,29
59	4419	397091,58	1284981,16	59	4460	397473,35	1285312,81	59	4501	397826,00	1285190,04	59	4540	395860,08	1284653,29	59	4581	395837,69	1284797,68
59	4420	397103,73	1284964,74	59	4461	397487,85	1285320,92	59	4502	397785,35	1285165,70	59	4541	395878,79	1284679,33	59	4582	395842,89	1284776,42
59	4421	397120,40	1284965,12	59	4462	397501,49	1285314,77	59	4503	397744,26	1285148,14	59	4542	395897,22	1284691,14	59	4583	395818,56	1284693,27
59	4422	397120,90	1284991,68	59	4463	397511,03	1285322,04	59	4504	397733,29	1285138,60	59	4543	395897,22	1284707,21	59	4584	395805,33	1284657,84
59	4423	397127,04	1284997,07	59	4464	397527,61	1285334,68	59	4505	397736,03	1285127,62	59	4544	395887,06	1284710,99	59	4585	395800,54	1284654,79
59	4424	397151,97	1285001,83	59	4465	397545,31	1285352,38	59	4506	397755,54	1285128,53	59	4545	395884,70	1284721,14	59	4586	395775,33	1284638,70
59	4425	397177,41	1285020,88	59	4466	397561,33	1285347,21	59	4507	397801,67	1285144,04	59	4546	395888,48	1284745,47	59	4587	395742,97	1284621,93
59	4426	397186,31	1285021,76	59	4467	397571,80	1285327,05	59	4508	397842,20	1285149,48	59	4547	395889,19	1284753,50	59	4588	395739,90	1284613,90
59	4427	397198,84	1285003,34	59	4468	397588,34	1285318,53	59	4509	397863,94	1285158,63	59	4548	395897,22	1284767,44	59	4589	395746,51	1284599,73
59	4428	397209,74	1285003,34	59	4469	397616,46	1285319,40	59	4510	397879,31	1285161,42	59	4549	395901,00	1284777,13	59	4590	395710,61	1284552,01
59	4429	397214,37	1285027,14	59	4470	397617,28	1285319,43	59	4511	397896,68	1285163,48	59	4550	395901,00	1284783,74	59	4591	395728,32	1284513,04
59	4430	397210,11	1285041,18	59	4471	397644,93	1285332,22	59	4512	397901,72	1285162,08	59	4551	395909,74	1284789,65	59	4592	395700,21	1284489,42
59	4431	397201,09	1285049,07	59	4472	397651,01	1285322,27	59	4513	397916,32	1285158,03	59	4552	395914,22	1284798,39	59	4593	395688,64	1284474,77
59	4432	397179,88	1285047,24	59	4473	397650,23	1285301,34	59	4514	397943,75	1285154,69	59	4553	395911,86	1284808,78	59	4594	395728,32	1284472,65
59	4433	397175,19	1285051,62	59	4474	397653,73	1285286,18	59	4506	397980,06	1285162,90	59	4554	395920,13	1284821,30	59	4595	395775,33	1284476,90
59	4434	397162,84	1285075,68	59	4475	397663,80	1285283,73	59	4515	398020,24	1285468,52	59	4555	395926,74	1284834,53	59	4596	395785,49	1284499,81
59	4435	397165,39	1285078,73	59	4476	397689,57	1285302,48	59	4516	398050,46	1285492,55	59	4556	395926,33	1284860,76	59	4597	395788,56	1284524,14
59	4436	397164,54	1285095,00	59	4477	397734,96	1285350,98	59	4517	398073,94	1285511,22	59	4557	395905,27	1284868,23	59	4598	395801,79	1284535,71
59	4437	397166,85	1285105,64	59	4478	397730,39	1285356,74	59	4518	398108,99	1285553,91	59	4558	395882,36	1284880,02	59	4535	395812,65	1284543,27
59	4438	397180,55	1285115,00	59	4479	397700,51	1285365,62	59	4519	398126,52	1285582,45	59	4559	395873,72	1284886,33	59	4599	396618,72	1285037,03
59	4439	397199,90	1285129,35	59	4480	397689,77	1285390,80	59	4520	398125,82	1285583,85	59	4560	395844,99	1284899,95	59	4600	396628,63	1285047,26
59	4440	397211,09	1285132,74	59	4481	397683,44	1285430,12	59	4521	398120,90	1285593,68	59	4561	395830,88	1284909,25	59	4601	396630,98	1285059,20
59	4441	397223,04	1285161,01	59	4482	397751,36	1285451,38	59	4522	398107,43	1285595,69	59	4562	395803,98	1284919,88	59	4602	396630,66	1285087,13
59	4442	397233,21	1285172,97	59	4483	397754,87	1285452,48	59	4523	398101,35	1285596,60	59	4563	395795,72	1284922,06	59	4603	396626,39	1285108,02
59	4443	397248,03	1285184,70	59	4484	397782,66	1285429,49	59	4524	398074,84	1285586,04	59	4564	395779,90	1284926,19	59	4604	396617,76	1285119,64

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				
59	4605	396616,05	1285128,27	59	4646	396560,66	1285049,90	60	4684	399967,44	1285441,78	60	4725	400342,60	1285983,95	60	4766	400122,32	1286617,48
59	4606	396617,44	1285133,92	59	4647	396559,35	1285043,96	60	4685	399914,39	1285446,79	60	4726	400317,09	1285992,61	60	4767	400131,17	1286621,86
59	4607	396621,06	1285141,91	59	4648	396569,69	1285033,73	60	4686	399893,96	1285460,42	60	4727	400293,07	1285962,91	60	4768	400145,96	1286616,96
59	4608	396632,36	1285152,89	59	4649	396598,79	1285030,00	60	4687	399867,00	1285464,55	60	4728	400212,29	1285909,93	60	4769	400171,15	1286595,26
59	4609	396634,92	1285178,04	59	4599	396618,72	1285037,03	60	4688	399821,80	1285481,46	60	4729	400152,16	1285905,19	60	4770	400178,06	1286571,62
59	4610	396619,68	1285193,39	59	4650	395194,21	1284477,81	60	4689	399811,91	1285493,27	60	4730	400143,60	1285874,96	60	4771	400172,49	1286541,75
59	4611	396600,17	1285205,33	59	4651	395195,56	1284483,48	60	4690	399816,38	1285514,17	60	4731	400076,04	1285800,00	60	4772	400170,73	1286523,58
59	4612	396591,22	1285243,17	59	4652	395191,42	1284501,92	60	4691	399824,13	1285524,37	60	4732	400069,60	1285799,37	60	4773	400167,88	1286496,86
59	4613	396574,91	1285247,11	59	4653	395191,18	1284506,22	60	4692	399827,18	1285528,37	60	4733	400025,35	1285795,04	60	4774	400159,34	1286471,20
59	4614	396574,27	1285240,50	59	4654	395190,79	1284513,17	60	4693	399855,18	1285576,95	60	4734	400005,03	1285784,95	60	4775	400153,09	1286452,64
59	4615	396578,22	1285223,87	59	4655	395193,04	1284526,04	60	4694	399861,03	1285603,77	60	4735	399912,02	1285775,50	60	4776	400134,92	1286427,44
59	4616	396568,30	1285223,87	59	4656	395187,19	1284531,35	60	4695	399861,50	1285621,93	60	4736	399869,85	1285764,82	60	4777	400145,40	1286420,44
59	4617	396564,04	1285231,23	59	4657	395179,09	1284531,62	60	4696	399862,21	1285642,34	60	4737	399855,84	1285769,39	60	4778	400172,96	1286400,69
59	4618	396553,70	1285234,21	59	4658	395164,52	1284511,73	60	4697	399859,49	1285662,74	60	4738	399841,44	1285774,07	60	4779	400180,98	1286456,47
59	4619	396551,36	1285225,58	59	4659	395158,27	1284494,03	60	4698	399859,43	1285663,22	60	4739	399835,93	1285798,41	60	4780	400189,24	1286514,56
59	4620	396557,33	1285194,35	59	4660	395156,42	1284488,79	60	4699	399858,68	1285668,80	60	4740	399857,85	1285837,83	60	4781	400193,00	1286540,79
59	4621	396553,70	1285188,06	59	4661	395166,77	1284472,50	60	4700	399864,09	1285700,56	60	4741	399876,75	1285868,36	60	4782	400256,22	1286610,74
59	4622	396545,82	1285183,37	59	4662	395179,09	1284470,61	60	4701	399918,68	1285733,94	60	4742	399876,93	1285889,68	60	4783	400411,53	1286782,01
59	4623	396543,47	1285172,82	59	4660	395194,21	1284477,81	60	4702	400017,33	1285719,16	60	4743	399876,94	1285894,06	60	4784	400406,93	1286786,40
59	4624	396547,41	1285164,19	59	4663	395327,69	1284487,94	60	4703	400067,49	1285728,33	60	4744	399894,90	1285926,63	60	4785	400370,04	1286822,71
59	4625	396547,73	1285153,85	59	4664	395341,00	1284504,62	60	4704	400130,36	1285734,54	60	4745	399920,94	1286008,81	60	4786	400336,75	1286801,15
59	4626	396545,07	1285140,63	59	4665	395341,38	1284511,82	60	4705	400142,68	1285735,75	60	4746	399942,09	1286032,30	60	4787	400279,02	1286752,02
59	4627	396550,72	1285130,61	59	4666	395341,89	1284521,59	60	4706	400230,57	1285744,44	60	4747	399948,92	1286075,85	60	4788	400220,54	1286711,05
59	4628	396552,42	1285124,01	59	4667	395333,25	1284532,12	60	4707	400250,42	1285759,59	60	4748	399946,85	1286127,41	60	4789	400177,37	1286687,12
59	4629	396545,82	1285109,40	59	4668	395327,10	1284547,61	60	4708	400277,29	1285780,09	60	4749	399960,77	1286135,54	60	4790	400145,54	1286669,48
59	4630	396538,14	1285110,36	59	4669	395317,56	1284556,25	60	4709	400290,87	1285805,86	60	4750	399967,43	1286184,58	60	4791	400109,08	1286651,67
59	4631	396531,21	1285119,32	59	4670	395304,56	1284558,13	60	4710	400293,35	1285827,31	60	4751	399970,84	1286268,28	60	4792	400100,89	1286647,43
59	4632	396516,93	1285120,38	59	4671	395285,99	1284541,15	60	4711	400267,18	1285850,18	60	4752	399986,48	1286328,60	60	4793	400076,58	1286629,51
59	4633	396512,99	1285110,68	59	4672	395268,72	1284527,15	60	4712	400243,84	1285870,47	60	4753	400013,37	1286366,92	60	4794	400065,58	1286623,65
59	4634	396516,29	1285096,72	59	4673	395250,45	1284515,74	60	4713	400248,53	1285887,43	60	4754	400018,08	1286373,58	60	4795	400047,23	1286608,01
59	4635	396514,91	1285085,85	59	4674	395243,75	1284506,81	60	4714	400278,32	1285893,43	60	4755	400048,62	1286388,17	60	4796	400033,44	1286598,81
59	4636	396511,92	1285067,84	59	4675	395242,11	1284504,62	60	4715	400363,58	1285840,22	60	4756	400058,95	1286393,10	60	4797	400016,36	1286563,59
59	4637	396513,80	1285064,59	59	4676	395242,11	1284497,17	60	4716	400384,56	1285844,82	60	4757	400076,78	1286407,06	60	4798	400001,14	1286522,62
59	4638	396516,29	1285060,27	59	4677	395248,06	1284486,94	60	4717	400396,71	1285882,76	60	4758	400063,99	1286439,64	60	4799	399998,37	1286494,11
59	4639	396528,87	1285062,93	59	4678	395265,94	1284489,13	60	4718	400323,20	1285918,72	60	4759	400034,71	1286460,27	60	4800	399980,40	1286463,88
59	4640	396529,29	1285063,57	59	4679	395289,37	1284490,72	60	4719	400312,76	1285940,00	60	4760	400027,70	1286476,13	60	4801	399978,79	1286447,83
59	4641	396536,12	1285073,91	59	4663	395327,69	1284487,94	60	4720	400329,54	1285965,75	60	4761	400037,79	1286538,13	60	4802	399983,92	1286443,03
59	4642	396542,40	1285081,16	60	4680	400090,42	1285418,74	60	4721	400335,03	1285967,78	60	4762	400056,48	1286571,18	60	4803	399983,92	1286438,64
59	4643	396556,05	1285081,16	60	4681	400039,85	1285420,98	60	4722	400340,59	1285969,84	60	4763	400070,82	1286575,56	60	4804	399972,67	1286425,35
59	4644	396559,99	1285073,91	60	4682	400030,18	1285422,54	60	4723	400355,47	1285975,12	60	4764	400094,83	1286579,95	60	4805	399968,28	1286423,32
59	4645	396561,38	1285053,23	60	4683	399998,63	1285427,80	60	4724	400351,43	1285980,86	60	4765	400111,03	1286594,29	60	4806	399965,84	1286407,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	4807	399961,28	1286382,72	61	4847	400304,55	1285633,31	64	4885	399822,01	1287724,83	65	4925	400244,26	1287807,24	67	4964	399824,28	1301204,45
60	4808	399963,59	1286367,48	61	4848	400219,14	1285617,05	64	4886	399822,01	1287738,88	65	4926	400272,23	1287812,78	67	4965	399695,64	1301145,21
60	4809	399956,10	1286341,70	61	4849	400213,11	1285601,49	64	4887	399815,65	1287749,76	65	4927	400351,73	1287808,92	67	4966	399619,82	1301053,79
60	4810	399952,78	1286330,27	61	4850	400200,80	1285568,87	64	4888	399804,30	1287741,35	65	4928	400395,89	1287788,76	67	4967	399591,51	1301005,37
60	4811	399945,04	1286298,54	61	4851	400184,58	1285544,46	64	4889	399793,10	1287735,80	65	4929	400439,09	1287773,95	67	4968	399577,08	1300980,70
60	4812	399935,79	1286248,38	61	4852	400175,41	1285506,07	64	4890	399793,05	1287730,15	65	4909	400461,74	1287766,52	67	4969	399585,32	1300945,43
60	4813	399930,73	1286205,90	61	4853	400171,62	1285490,21	64	4891	399737,10	1287702,50	66	4930	399605,10	1287873,20	67	4970	399619,50	1300927,18
60	4814	399925,95	1286164,29	61	4854	400156,80	1285475,11	64	4892	399714,70	1287691,45	66	4931	399614,53	1288044,74	67	4971	399656,51	1300931,81
60	4815	399920,65	1286127,57	61	4855	400256,85	1285521,12	64	4893	399692,30	1287680,35	66	4932	399614,05	1288046,39	67	4972	399716,40	1300960,60
60	4816	399898,96	1286060,65	61	4844	400297,65	1285539,57	64	4894	399681,10	1287674,85	66	4933	399614,40	1288060,19	67	4973	399760,36	1300983,22
60	4817	399884,78	1285993,74	62	4856	400435,88	1286060,85	64	4895	399674,90	1287671,80	66	4934	399615,59	1288063,81	67	4974	399830,01	1300983,22
60	4818	399862,66	1285958,73	62	4857	400445,35	1286086,50	64	4896	399658,70	1287663,75	66	4935	399618,75	1288121,50	67	4975	399863,42	1300971,91
60	4819	399841,13	1285924,67	62	4858	400446,03	1286090,71	64	4897	399625,15	1287652,80	66	4936	399608,95	1288116,14	67	4976	399892,21	1300990,41
60	4820	399810,01	1285895,01	62	4859	400372,77	1286063,94	64	4898	399591,70	1287647,50	66	4937	399596,44	1287868,53	67	4977	399913,80	1300991,96
60	4821	399788,91	1285856,41	62	4860	400398,15	1286037,09	64	4899	399569,40	1287647,70	66	4930	399605,10	1287873,20	67	4978	399937,31	1300978,95
60	4822	399783,54	1285834,92	62	4861	400403,79	1286044,98	64	4900	399550,60	1287647,99	67	4938	400111,64	1300783,07	67	4979	399965,98	1300963,94
60	4823	399781,39	1285817,55	62	4856	400435,88	1286060,85	64	4901	399560,48	1287644,58	67	4939	400340,30	1300904,55	67	4980	399968,29	1300921,53
60	4824	399769,66	1285801,43	63	4862	399140,22	1287137,01	64	4902	399601,61	1287627,21	67	4940	400374,64	1300913,27	67	4981	399975,49	1300870,12
60	4825	399760,16	1285784,95	63	4863	399144,76	1287157,55	64	4903	399651,81	1287638,21	67	4941	400322,49	1300939,86	67	4982	399954,67	1300860,61
60	4826	399754,79	1285769,46	63	4864	399149,62	1287181,09	64	4904	399672,43	1287629,90	67	4942	400289,82	1300965,47	67	4983	399938,93	1300867,99
60	4827	399755,33	1285754,25	63	4865	399158,91	1287198,13	64	4905	399678,47	1287631,16	67	4943	400273,69	1300986,23	67	4984	399931,08	1300881,96
60	4828	399762,67	1285727,48	63	4866	399124,21	1287201,03	64	4906	399685,91	1287632,86	67	4944	400254,74	1301064,67	67	4985	399918,03	1300903,88
60	4829	399765,82	1285702,63	63	4867	399121,36	1287193,10	64	4907	399744,37	1287678,98	67	4945	400228,89	1301077,72	67	4986	399906,30	1300905,71
60	4830	399772,46	1285684,42	63	4868	399116,19	1287190,23	64	4908	399789,69	1287706,16	67	4946	400170,00	1301075,42	67	4987	399892,03	1300894,60
60	4831	399778,88	1285640,84	63	4869	399109,80	1287187,22	64	4884	399812,46	1287708,90	67	4947	400165,44	1301076,32	67	4988	399878,67	1300881,96
60	4832	399774,21	1285611,47	63	4870	399107,95	1287183,65	65	4909	400461,74	1287766,52	67	4948	400152,98	1301082,20	67	4989	399868,27	1300880,63
60	4833	399760,22	1285583,03	63	4871	399101,63	1287187,34	65	4910	400478,25	1287791,17	67	4949	400146,25	1301087,10	67	4990	399860,01	1300886,65
60	4834	399754,50	1285551,87	63	4872	399100,67	1287187,53	65	4911	400482,24	1287811,81	67	4950	400139,25	1301099,00	67	4991	399848,60	1300907,96
60	4835	399741,37	1285513,93	63	4873	399093,92	1287191,57	65	4912	400482,23	1287814,15	67	4951	400121,32	1301172,55	67	4992	399835,85	1300914,28
60	4836	399723,09	1285485,45	63	4874	399087,88	1287193,16	65	4913	400462,45	1287819,40	67	4952	400119,85	1301174,24	67	4993	399817,80	1300913,67
60	4837	399699,86	1285464,75	63	4875	399086,15	1287196,67	65	4914	400440,15	1287819,60	67	4953	400103,81	1301181,55	67	4994	399794,35	1300905,41
60	4838	399688,67	1285459,69	63	4876	399053,45	1287216,03	65	4915	400418,00	1287831,15	67	4954	400071,10	1301195,66	67	4995	399751,85	1300897,76
60	4839	399732,14	1285427,08	63	4877	399023,05	1287223,16	65	4916	400384,70	1287842,75	67	4955	400051,68	1301208,86	67	4996	399710,46	1300890,32
60	4840	399813,71	1285365,24	63	4878	398968,13	1287249,53	65	4917	400362,55	1287854,30	67	4956	400045,94	1301229,23	67	4997	399654,59	1300880,12
60	4841	399913,80	1285435,34	63	4879	398958,45	1287260,17	65	4918	400306,75	1287849,20	67	4957	400032,45	1301274,38	67	4998	399623,43	1300878,79
60	4842	400028,57	1285411,22	63	4880	398952,78	1287275,21	65	4919	400265,20	1287847,52	67	4958	400024,79	1301295,74	67	4999	399569,36	1300876,49
60	4843	400068,67	1285402,79	63	4881	398924,84	1287291,63	65	4920	400200,80	1287845,02	67	4959	400011,13	1301316,04	67	5000	399535,04	1300885,07
60	4680	400090,42	1285418,74	63	4882	398914,03	1287292,05	65	4921	400181,70	1287814,59	67	4960	399998,79	1301332,29	67	5001	399500,72	1300877,61
61	4844	400297,65	1285539,57	63	4883	398841,17	1287307,80	65	4922	400180,39	1287809,52	67	4961	399970,08	1301327,98	67	5002	399467,70	1300857,84
61	4845	400306,85	1285579,75	63	4862	399140,22	1287137,01	65	4923	400186,39	1287809,93	67	4962	399889,01	1301271,32	67	5003	399443,26	1300837,51
61	4846	400307,20	1285619,30	64	4884	399812,46	1287708,90	65	4924	400229,66	1287804,35	67	4963	399834,25	1301281,13	67	5004	399427,60	1300833,96

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				
67	5005	399420,13	1300838,07	68	5045	398990,66	1303602,93	69	5085	399713,44	1304693,58	69	5126	398538,81	1305027,71	69	5167	398493,32	1304336,26
67	5006	399409,13	1300850,94	68	5046	399002,62	1303606,92	69	5086	399727,88	1304692,94	69	5127	398590,43	1305041,73	69	5168	398495,57	1304332,87
67	5007	399398,70	1300863,04	68	5047	399022,28	1303601,84	69	5087	399738,78	1304687,16	69	5128	398603,75	1305049,09	69	5169	398511,17	1304285,45
67	5008	399366,18	1300863,69	68	5048	399094,48	1303628,15	69	5088	399748,09	1304682,67	69	5129	398604,05	1305060,23	69	5170	398511,75	1304284,28
67	5009	399346,45	1300849,63	68	5049	399187,32	1303662,99	69	5089	399756,43	1304683,63	69	5130	398592,02	1305067,69	69	5171	398529,03	1304249,47
67	5010	399348,69	1300821,28	68	5033	399269,84	1303691,77	69	5090	399766,05	1304691,01	69	5131	398563,87	1305078,53	69	5172	398562,19	1304180,75
67	5011	399358,58	1300811,39	69	5050	399589,85	1304275,14	69	5091	399768,62	1304717,95	69	5132	398560,79	1305090,66	69	5173	398570,92	1304161,04
67	5012	399374,81	1300805,61	69	5051	399596,04	1304281,72	69	5092	399764,44	1304745,22	69	5133	398568,75	1305099,01	69	5174	398610,05	1304076,90
67	5013	399410,81	1300811,39	69	5052	399601,50	1304298,08	69	5093	399749,69	1304760,94	69	5134	398581,77	1305100,21	69	5175	398665,41	1303958,82
67	5014	399426,48	1300811,39	69	5053	399605,99	1304322,14	69	5094	399723,71	1304767,35	69	5135	398605,94	1305083,50	69	5176	398697,59	1303890,92
67	5015	399428,90	1300802,63	69	5054	399608,24	1304340,42	69	5095	399713,76	1304768,31	69	5136	398613,30	1305082,90	69	5177	398711,08	1303862,44
67	5016	399412,67	1300774,83	69	5055	399603,42	1304369,92	69	5096	399668,22	1304752,27	69	5137	398636,86	1305091,26	69	5178	398728,57	1303826,52
67	5017	399430,58	1300734,73	69	5056	399595,40	1304382,44	69	5097	399619,78	1304736,88	69	5138	398648,60	1305061,22	69	5179	398739,58	1303803,91
67	5018	399420,69	1300698,73	69	5057	399581,29	1304398,48	69	5098	399568,78	1304817,39	69	5139	398656,95	1305030,20	69	5180	398744,27	1303791,17
67	5019	399425,92	1300677,09	69	5058	399577,76	1304409,70	69	5099	399628,52	1304895,42	69	5140	398671,47	1305019,36	69	5181	398863,19	1303798,06
67	5020	399398,12	1300610,87	69	5059	399580,32	1304422,85	69	5100	399662,90	1304982,94	69	5141	398697,52	1305008,52	69	5182	398952,26	1303845,32
67	5021	399374,25	1300559,20	69	5060	399589,63	1304438,25	69	5101	399702,12	1305082,79	69	5142	398704,59	1304991,22	69	5183	398957,72	1304006,50
67	5022	399386,56	1300523,76	69	5061	399601,10	1304461,99	69	5102	399753,22	1305212,89	69	5143	398695,93	1304977,59	69	5184	398730,49	1304074,36
67	5023	399369,58	1300490,18	69	5062	399602,14	1304470,32	69	5103	399483,19	1305349,88	69	5144	398680,52	1304971,73	69	5185	398683,53	1304218,29
67	5024	399422,09	1300422,84	69	5063	399596,68	1304473,85	69	5104	399093,73	1305336,53	69	5145	398663,42	1304968,64	69	5186	398658,38	1304296,13
67	5025	399508,69	1300468,27	69	5064	399583,54	1304473,21	69	5105	399075,12	1305337,18	69	5146	398640,12	1304964,09	69	5187	398726,86	1304354,91
67	5026	399611,02	1300521,56	69	5065	399573,27	1304469,68	69	5106	398945,12	1305605,94	69	5147	398673,13	1304806,58	69	5188	398885,45	1304329,36
67	5027	399714,64	1300575,53	69	5066	399566,86	1304471,28	69	5107	398926,32	1305580,29	69	5148	398645,20	1304781,97	69	5189	399126,17	1304290,68
67	5028	399715,87	1300576,17	69	5067	399554,66	1304484,12	69	5108	398905,48	1305569,41	69	5149	398650,07	1304761,41	69	5190	399205,54	1304437,92
67	5029	399922,31	1300684,25	69	5068	399546,00	1304497,59	69	5109	398891,69	1305547,46	69	5150	398674,71	1304745,85	69	5191	399275,89	1304450,13
67	5030	399923,04	1300684,63	69	5069	399543,83	1304510,18	69	5110	398888,64	1305542,60	69	5151	398689,20	1304703,55	69	5192	399379,02	1304468,04
67	5031	400046,80	1300749,22	69	5070	399542,80	1304516,19	69	5111	398874,62	1305476,07	69	5152	398706,36	1304653,47	69	5193	399467,31	1304483,37
67	5032	400091,35	1300772,80	69	5071	399543,12	1304531,91	69	5112	398839,20	1305402,00	69	5153	398721,81	1304565,41	69	5194	399507,47	1304436,38
67	4938	400111,64	1300783,07	69	5072	399543,07	1304533,39	69	5113	398807,93	1305378,42	69	5154	398743,96	1304735,08	69	5195	399562,89	1304370,30
68	5033	399269,84	1303691,77	69	5073	399542,80	1304542,18	69	5114	398797,96	1305290,00	69	5155	398939,76	1304802,48	69	5196	399545,88	1304318,34
68	5034	399331,99	1303715,25	69	5074	399542,48	1304555,97	69	5115	398771,58	1305236,91	69	5156	399080,96	1304735,08	69	5050	399589,85	1304275,14
68	5035	398965,59	1303703,53	69	5075	399545,68	1304571,68	69	5116	398750,74	1305216,57	69	5157	399046,25	1304551,76	70	5197	399415,80	1303939,85
68	5036	398914,09	1303642,94	69	5076	399552,42	1304585,80	69	5117	398720,42	1305216,57	69	5158	398909,85	1304500,98	70	5198	399427,22	1303999,46
68	5037	398861,47	1303634,07	69	5077	399570,38	1304605,68	69	5118	398657,91	1305218,89	69	5159	398890,55	1304493,79	70	5199	399421,72	1304022,62
68	5038	398874,44	1303616,28	69	5078	399591,13	1304623,88	69	5119	398596,65	1305227,45	69	5160	398781,03	1304535,92	70	5200	399405,42	1304036,61
68	5039	398892,14	1303614,21	69	5079	399607,60	1304635,84	69	5120	398579,11	1305202,42	69	5161	398723,14	1304541,73	70	5201	399396,93	1304049,53
68	5040	398900,30	1303598,13	69	5080	399627,16	1304647,38	69	5121	398541,41	1305205,45	69	5162	398723,12	1304530,89	70	5202	399403,01	1304083,49
68	5041	398906,20	1303572,54	69	5081	399658,92	1304664,38	69	5122	398512,27	1305186,61	69	5163	398714,06	1304506,40	70	5203	399414,97	1304105,97
68	5042	398918,90	1303568,58	69	5082	399672,16	1304672,72	69	5123	398498,82	1305138,10	69	5164	398678,19	1304468,04	70	5204	399441,89	1304112,44
68	5043	398946,80	1303569,50	69	5083	399685,54	1304676,58	69	5124	398500,24	1305062,87	69	5165	398514,93	1304396,15	70	5205	399470,06	1304118,61
68	5044	398972,86	1303573,80	69	5084	399701,90	1304689,40	69	5125	398514,96	1305034,83	69	5166	398477,55	1304383,47	70	5206	399475,30	1304118,99

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				
70	5207	399484,04	1304155,44	71	5247	386844,53	1258073,64	72	5287	386500,47	1258336,28	72	5328	386333,33	1258623,16	72	5369	386264,52	1258252,67
70	5208	399489,10	1304172,78	71	5248	386867,18	1258047,85	72	5288	386484,11	1258339,32	72	5329	386335,26	1258646,79	72	5370	386285,00	1258254,65
70	5209	399489,70	1304174,40	71	5249	386872,30	1258038,35	72	5289	386431,39	1258342,61	72	5330	386330,90	1258644,16	72	5371	386313,21	1258252,67
70	5210	399491,52	1304177,18	71	5250	386862,05	1258030,66	72	5290	386406,15	1258344,18	72	5331	386281,80	1258616,88	72	5372	386325,40	1258251,82
70	5211	399516,18	1304205,10	71	5251	386850,23	1258024,71	72	5291	386376,91	1258355,01	72	5332	386226,63	1258567,76	72	5373	386348,80	1258251,03
70	5212	399497,21	1304212,04	71	5252	386853,04	1258007,93	72	5292	386368,76	1258356,50	72	5333	386193,41	1258531,57	72	5374	386373,46	1258252,24
70	5213	399564,90	1304171,31	71	5253	386863,54	1257997,43	72	5293	386363,91	1258359,83	72	5334	386177,79	1258485,02	72	5375	386414,82	1258264,00
70	5214	399334,61	1304015,59	71	5254	386888,26	1258001,23	72	5294	386363,79	1258359,89	72	5335	386170,43	1258474,71	72	5376	386443,20	1258272,07
70	5197	399415,80	1303939,85	71	5255	386927,33	1258017,43	72	5295	386362,44	1258360,37	72	5336	386155,25	1258454,67	72	5377	386491,66	1258283,75
71	5215	386942,46	1257871,08	71	5256	386940,23	1258016,43	72	5296	386342,96	1258366,52	72	5337	386143,53	1258420,16	72	5378	386496,30	1258307,50
71	5216	386973,23	1257945,12	71	5257	386941,94	1258012,82	72	5297	386356,75	1258381,54	72	5338	386106,70	1258345,58	72	5379	386516,20	1258309,73
71	5217	386988,77	1257992,20	71	5258	386944,74	1258006,89	72	5298	386357,32	1258391,55	72	5339	386100,47	1258334,23	72	5380	386538,71	1258308,82
71	5218	386997,90	1258037,16	71	5259	386945,85	1258004,53	72	5299	386340,32	1258399,76	72	5340	386107,28	1258329,08	72	5381	386573,29	1258308,52
71	5219	386999,56	1258064,42	71	5260	386935,30	1257989,71	72	5300	386332,67	1258408,27	72	5341	386118,88	1258330,18	72	5382	386596,90	1258301,10
71	5220	387000,98	1258087,72	71	5261	386921,71	1257970,64	72	5301	386345,89	1258420,92	72	5342	386130,84	1258348,59	72	5383	386610,10	1258301,46
71	5221	386995,24	1258109,78	71	5262	386904,19	1257952,13	72	5302	386361,48	1258446,23	72	5343	386175,03	1258433,47	72	5385	386618,11	1258301,68
71	5222	386988,60	1258135,33	71	5263	386909,81	1257929,48	72	5303	386354,58	1258463,71	72	5344	386184,05	1258440,83	73	5384	386337,67	1260108,38
71	5223	386976,55	1258157,99	71	5264	386910,07	1257923,44	72	5304	386353,83	1258465,60	72	5345	386184,96	1258438,32	73	5385	386347,42	1260128,96
71	5224	386967,29	1258175,39	71	5265	386910,80	1257906,83	72	5305	386336,45	1258471,26	72	5346	386187,00	1258432,73	73	5386	386290,95	1260089,74
71	5225	386965,98	1258177,86	71	5266	386900,69	1257900,86	72	5306	386307,07	1258433,30	72	5347	386169,87	1258392,04	73	5387	386278,02	1260072,44
71	5226	386929,24	1258208,29	71	5267	386873,28	1257884,68	72	5307	386303,29	1258421,60	72	5348	386137,10	1258337,55	73	5384	386337,67	1260108,38
71	5227	386882,54	1258226,95	71	5268	386816,24	1257862,03	72	5308	386306,63	1258413,49	72	5349	386129,74	1258315,82				
71	5228	386882,02	1258223,89	71	5269	386798,09	1257857,98	72	5309	386311,13	1258408,98	72	5350	386134,89	1258296,86				
71	5229	386877,18	1258195,15	71	5270	386779,21	1257853,77	72	5310	386309,69	1258401,41	72	5351	386135,45	1258265,38				
71	5230	386878,50	1258175,56	71	5271	386735,41	1257856,25	72	5311	386301,58	1258398,88	72	5352	386127,78	1258245,56				
71	5231	386877,88	1258174,97	71	5272	386713,57	1257858,02	72	5312	386299,59	1258392,12	72	5353	386109,67	1258198,76				
71	5232	386869,24	1258166,79	71	5273	386683,99	1257860,38	72	5313	386297,61	1258382,02	72	5354	386119,14	1258193,54				
71	5233	386859,16	1258169,36	71	5274	386665,48	1257863,02	72	5314	386296,26	1258379,50	72	5355	386134,07	1258188,00				
71	5234	386837,59	1258191,76	71	5275	386652,75	1257855,25	72	5315	386287,24	1258374,45	72	5356	386149,05	1258188,00				
71	5235	386820,39	1258184,81	71	5276	386654,73	1257835,75	72	5316	386282,73	1258369,67	72	5357	386176,39	1258194,31				
71	5236	386817,25	1258158,28	71	5277	386679,37	1257823,84	72	5317	386279,67	1258355,97	72	5358	386178,34	1258233,34				
71	5237	386807,75	1258137,45	71	5278	386716,89	1257823,84	72	5318	386273,30	1258347,78	72	5359	386181,64	1258247,19				
71	5238	386798,74	1258119,43	71	5279	386758,55	1257821,37	72	5319	386271,82	1258345,87	72	5360	386182,95	1258252,67				
71	5239	386799,32	1258107,36	71	5280	386777,07	1257815,08	72	5320	386260,37	1258344,16	72	5361	386192,59	1258256,13				
71	5240	386810,06	1258101,91	71	5281	386779,18	1257797,63	72	5321	386251,90	1258347,49	72	5362	386202,46	1258259,67				
71	5241	386828,14	1258110,42	71	5282	386823,38	1257801,04	72	5322	386251,36	1258369,13	72	5363	386228,91	1258269,46				
71	5242	386844,44	1258132,75	71	5283	386847,00	1257802,86	72	5323	386288,68	1258451,45	72	5364	386240,78	1258262,71				
71	5243	386860,36	1258128,97	71	5284	386898,33	1257825,38	72	5324	386313,15	1258516,92	72	5365	386242,71	1258257,41				
71	5244	386857,65	1258121,01	71	5215	386942,46	1257871,08	72	5325	386316,18	1258525,02	72	5366	386246,10	1258248,11				
71	5245	386834,78	1258091,08	72	5285	386618,11	1258301,68	72	5326	386329,43	1258587,51	72	5367	386252,86	1258250,38				
71	5246	386833,70	1258083,15	72	5286	386569,62	1258323,41	72	5327	386329,83	1258589,38	72	5368	386264,45	1258252,66				