

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Тосненского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	394108,83	2248214,58	1	37	393798,74	2250232,83	2	72	393925,75	2250289,20	3	107	393927,18	2251833,75	5	141	389609,07	2240256,48
1	2	394108,65	2248220,97	1	38	393791,87	2250126,00	2	73	393929,20	2250351,42	3	108	393937,55	2252047,89	5	142	389479,32	2240369,46
1	3	394098,90	2248278,54	1	39	393791,30	2250117,33	2	74	393931,74	2250396,93	3	109	393945,56	2252222,46	5	143	389348,06	2240483,82
1	4	394081,04	2248376,46	1	40	393789,35	2250087,00	2	75	393935,13	2250458,19	3	110	393951,47	2252342,73	5	144	389222,56	2240593,11
1	5	394053,92	2248534,86	1	41	393788,28	2250070,47	2	76	393939,13	2250202,47	3	111	393957,62	2252464,50	5	145	389216,13	2240594,70
1	6	394019,50	2248730,82	1	42	393778,80	2249923,53	2	77	393946,71	2250638,79	3	112	393962,32	2252565,00	5	146	389173,79	2240631,99
1	7	394006,18	2248808,09	1	43	393777,47	2249902,68	2	78	393947,48	2250650,70	3	113	393935,44	2252567,34	5	147	389086,10	2240709,15
1	8	393969,96	2249018,10	1	44	393773,28	2249837,70	2	79	393950,93	2250704,49	3	114	393934,27	2252567,46	5	148	389024,76	2240763,15
1	9	393941,75	2249181,69	1	45	393797,31	2249705,19	2	80	393924,42	2250730,56	3	115	393904,31	2252570,07	5	149	388910,38	2240863,80
1	10	393880,10	2249534,79	1	46	393798,05	2249701,17	2	81	393924,57	2250734,43	3	116	393902,42	2252431,20	5	150	388905,13	2240872,59
1	11	393847,67	2249717,52	1	47	393833,95	2249503,20	2	82	393897,03	2250706,47	3	117	393902,08	2252407,35	5	151	388895,28	2240881,23
1	12	393843,90	2249738,76	1	48	393838,39	2249478,66	2	83	393892,71	2250613,98	3	118	393889,50	2252091,75	5	152	388859,85	2240912,28
1	13	393837,68	2249774,19	1	49	393921,86	2249005,59	2	84	393884,67	2250461,19	3	119	393885,58	2251993,56	5	153	388852,45	2240903,85
1	14	393834,74	2249794,77	1	50	393922,57	2249001,51	2	85	393880,91	2250393,72	3	120	393882,70	2251921,29	5	154	388850,16	2240876,31
1	15	393831,66	2249822,91	1	51	393922,81	2249000,19	2	86	393878,31	2250337,77	3	121	393878,83	2251782,54	5	155	388846,81	2240865,63
1	16	393830,54	2249847,84	1	52	393923,21	2248997,92	2	87	393877,25	2250322,71	3	122	393908,83	2251781,70	5	156	388833,76	2240836,08
1	17	393831,56	2249877,66	1	53	393930,12	2248958,76	2	88	393873,44	2250242,46	3	104	393921,13	2251781,82	5	157	388827,03	2240824,80
1	18	393840,21	2250036,90	1	54	393957,81	2248787,04	2	89	393872,85	2250201,15	4	123	389802,03	2239993,95	5	158	388829,70	2240808,81
1	19	393841,79	2250065,43	1	55	393967,98	2248723,98	2	90	393866,60	2250100,17	4	124	389839,97	2240041,71	5	159	388829,50	2240805,90
1	20	393843,19	2250140,40	1	56	393969,56	2248714,20	2	91	393865,74	2250078,06	4	125	389846,08	2240049,39	5	160	388864,30	2240774,99
1	21	393843,38	2250145,74	1	57	394063,97	2248200,03	2	92	393866,87	2250061,71	4	126	389791,06	2240096,85	5	161	388880,73	2240760,32
1	22	393844,92	2250191,79	1	58	394072,11	2248202,61	2	93	393864,78	2250026,13	4	127	389777,89	2240081,85	5	162	388996,40	2240657,04
1	23	393845,12	2250208,44	1	59	394088,01	2248207,62	2	94	393860,88	2249959,77	4	128	389757,31	2240099,97	5	163	389076,76	2240584,17
1	24	393848,10	2250227,49	1	60	394091,60	2248208,76	2	95	393853,53	2249876,70	4	129	389749,89	2240009,22	5	164	389130,58	2240536,77
1	25	393853,29	2250331,80	1	61	394092,80	2248209,15	2	96	393852,52	2249847,60	4	130	389745,70	2239977,00	5	165	389168,36	2240503,53
1	26	393861,64	2250438,15	1	1	394108,83	2248214,58	2	97	393853,57	2249824,95	4	131	389770,88	2239954,86	5	166	389175,06	2240501,88
1	27	393868,63	2250613,20	2	2	393995,67	2249287,08	2	98	393856,56	2249797,53	4	132	389784,88	2239972,47	5	167	389292,00	2240400,03
1	28	393870,60	2250649,02	2	63	393999,47	2249290,89	2	99	393859,41	2249777,64	4	133	389788,94	2239977,57	5	168	389340,66	2240357,64
1	29	393854,88	2250648,87	2	64	393938,63	2249641,83	2	100	393865,55	2249742,63	4	123	389802,03	2239993,95	5	169	389367,11	2240334,60
1	30	393824,72	2250650,07	2	65	393916,63	2249768,70	2	101	393888,72	2249612,13	5	134	389653,38	2240058,21	5	170	389405,06	2240301,54
1	31	393824,70	2250649,80	2	66	393911,08	2249800,65	2	102	393901,77	2249538,60	5	135	389654,75	2240079,39	5	171	389477,54	2240238,42
1	32	393824,61	2250647,91	2	67	393902,99	2249850,15	2	103	393952,81	2249246,28	5	136	389660,79	2240141,85	5	172	389526,66	2240195,61
1	33	393822,33	2250603,27	2	68	393908,07	2249942,70	2	62	393995,67	2249287,08	5	137	389667,21	2240179,20	5	173	389578,06	2240150,39
1	34	393821,32	2250583,41	2	69	393912,60	2250024,93	3	104	393921,13	2251781,82	5	138	389654,81	2240190,12	5	174	389601,94	2240130,06
1	35	393802,69	2250294,30	2	70	393916,04	2250087,27	3	105	393921,13	2251785,39	5	139	389662,49	2240198,88	5	175	389588,76	2240115,02
1	36	393799,68	2250247,53	2	71	393916,79	2250100,89	3	106	393921,82	2251810,50	5	140	389667,98	2240205,15	5	134	389653,38	2240058,21

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				
6	176	389912,50	2240132,94	7	216	388902,94	2241026,22	8	256	390135,98	2241513,10	9	296	389109,82	2242074,21	11	335	389926,40	2241880,58
6	177	389941,61	2240169,57	7	217	388896,29	2241004,41	8	257	390204,92	2241492,29	9	297	389128,22	2242057,53	11	336	389899,35	2241892,50
6	178	389950,68	2240181,48	7	218	388921,17	2240982,60	8	258	390208,43	2241491,24	9	298	389156,12	2242033,80	11	337	389824,57	2241925,11
6	179	389902,78	2240223,64	7	219	388909,10	2240968,83	8	259	390222,66	2241486,97	9	299	389185,97	2242013,91	11	338	389597,58	2242048,76
6	180	389915,33	2240237,90	7	220	389096,07	2240807,07	8	260	390300,48	2241463,60	9	300	389206,62	2242000,44	11	339	389554,52	2242078,82
6	181	389914,51	2240238,63	7	221	389120,32	2240786,10	8	261	390317,71	2241459,32	9	301	389205,76	2241991,09	11	340	389541,56	2242088,13
6	182	389838,74	2240305,29	7	222	389229,12	2240691,99	8	262	390348,66	2241451,63	9	302	389263,27	2241950,24	11	341	389527,68	2242097,89
6	183	389835,74	2240302,89	7	223	389265,63	2240660,40	8	263	390383,96	2241442,87	9	303	389343,61	2241899,51	11	342	389401,24	2242186,75
6	184	389812,29	2240281,98	7	224	389265,27	2240655,42	8	264	390487,94	2241421,10	9	304	389372,79	2241881,11	11	343	389395,68	2242190,66
6	185	389800,86	2240267,82	7	225	389291,94	2240631,72	8	265	390607,18	2241396,14	9	305	389372,01	2241877,13	11	344	389338,50	2242230,85
6	186	389792,85	2240255,79	7	226	389421,12	2240516,88	8	266	390782,80	2241375,36	9	306	389412,91	2241848,53	11	345	389238,71	2242317,24
6	187	389782,81	2240221,29	7	227	389437,74	2240502,12	8	267	390890,28	2241362,61	9	307	389436,17	2241832,29	11	346	389093,57	2242442,95
6	188	389849,26	2240162,82	7	228	389694,07	2240274,24	8	268	390899,22	2241373,89	9	308	389548,84	2241769,44	11	347	389081,05	2242453,79
6	189	389836,71	2240148,57	7	192	389698,97	2240291,10	8	229	390900,13	2241375,06	9	309	389584,80	2241749,65	11	348	389072,18	2242463,30
6	190	389849,19	2240137,59	8	229	390900,13	2241375,06	9	269	389793,52	2241656,49	9	310	389596,43	2241743,18	11	349	389039,99	2242497,81
6	191	389888,67	2240102,85	8	230	390907,88	2241384,81	9	270	389793,69	2241657,33	9	311	389661,21	2241707,17	11	350	389002,64	2242537,84
6	176	389912,50	2240132,94	8	231	390921,30	2241401,67	9	271	389796,60	2241672,39	9	312	389672,78	2241700,91	11	351	388992,77	2242548,43
7	192	389698,97	2240291,10	8	232	390714,35	2241422,40	9	272	389801,43	2241697,32	9	313	389700,89	2241685,10	11	352	388982,87	2242559,04
7	193	389703,27	2240301,42	8	233	390517,53	2241449,52	9	273	389803,45	2241709,98	9	314	389791,58	2241646,01	11	353	388954,15	2242589,83
7	194	389718,94	2240325,21	8	234	390358,41	2241471,45	9	274	389825,55	2241739,65	9	269	389793,52	2241656,49	11	354	388947,50	2242596,96
7	195	389737,05	2240347,98	8	235	390290,69	2241490,44	9	275	389749,49	2241772,50	10	315	390247,59	2241654,06	11	355	388940,49	2242604,47
7	196	389742,68	2240353,89	8	236	390234,98	2241506,10	9	276	389705,26	2241797,07	10	316	390256,24	2241756,12	11	356	388931,52	2242616,03
7	197	389748,83	2240359,38	8	237	390237,81	2241531,75	9	277	389486,18	2241918,90	10	317	390183,91	2241778,66	11	357	388909,64	2242644,26
7	198	389704,50	2240398,77	8	238	390238,33	2241536,55	9	278	389435,91	2241954,09	10	318	390168,71	2241783,66	11	358	388908,34	2242636,06
7	199	389492,82	2240586,93	8	239	390244,00	2241584,97	9	279	389257,56	2242078,98	10	319	390105,55	2241803,09	11	359	388907,94	2242633,56
7	200	389457,42	2240618,43	8	240	390046,80	2241644,16	9	280	389217,51	2242113,24	10	320	390101,47	2241804,36	11	360	388907,31	2242629,57
7	201	389448,62	2240626,23	8	241	390011,24	2241659,52	9	281	389160,41	2242162,11	10	321	390018,97	2241840,69	11	361	388904,22	2242618,80
7	202	389400,33	2240669,16	8	242	389916,42	2241700,44	9	282	388962,68	2242331,25	10	322	390005,77	2241818,37	11	362	388898,82	2242608,99
7	203	389390,70	2240677,71	8	243	389896,94	2241666,36	9	283	388902,88	2242395,39	10	323	390000,70	2241811,26	11	363	388891,73	2242600,95
7	204	389368,56	2240697,39	8	244	389895,92	2241660,84	9	284	388898,40	2242379,85	10	324	389955,39	2241758,97	11	364	388885,89	2242595,73
7	205	389331,34	2240730,49	8	245	389905,37	2241630,39	9	285	388900,98	2242374,30	10	325	389961,72	2241756,21	11	365	388878,54	2242582,44
7	206	389331,70	2240735,48	8	246	389905,51	2241629,91	9	286	388911,42	2242362,30	10	326	389966,42	2241754,14	11	366	388872,64	2242573,98
7	207	389331,00	2240736,09	8	247	389908,51	2241619,14	9	287	388915,51	2242354,41	10	327	389997,94	2241740,40	11	367	388860,00	2242559,31
7	208	389243,48	2240811,78	8	248	389909,04	2241607,95	9	288	388931,19	2242316,52	10	328	390066,50	2241710,52	11	368	388854,19	2242552,56
7	209	389107,41	2240929,50	8	249	389908,75	2241606,24	9	289	388941,66	2242275,63	10	329	390093,82	2241702,00	11	369	388864,27	2242539,57
7	210	389050,65	2240978,61	8	250	389907,46	2241598,30	9	290	388941,81	2242264,44	10	330	390122,01	2241693,21	11	370	388915,33	2242484,82
7	211	388975,17	2241043,89	8	251	389906,91	2241596,28	9	291	388938,99	2242236,21	10	331	390134,64	2241689,28	11	371	389011,56	2242381,68
7	212	388987,24	2241057,66	8	252	389927,15	2241587,58	9	292	388938,00	2242231,95	10	332	390148,08	2241685,08	11	372	389028,03	2242367,37
7	213	388945,39	2241094,32	8	253	389934,29	2241584,50	9	293	388935,21	2242223,24	10	315	390247,59	2241654,06	11	373	389228,77	2242193,58
7	214	388932,74	2241080,01	8	254	389935,05	2241584,17	9	294	389065,64	2242111,92	11	333	389875,61	2241818,91	11	374	389275,73	2242152,93
7	215	388916,73	2241052,65	8	255	390018,04	2241548,40	9	295	389095,25	2242086,65	11	334	389921,91	2241872,97	11	375	389298,47	2242135,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	376	389481,11	2242008,18	13	403	389534,13	2243562,69	15	454	388603,67	2241234,93	17	493	388136,18	2241415,89	19	532	387879,42	2241773,67
11	377	389544,86	2241963,60	14	415	388744,26	2240880,96	15	455	388784,32	2241075,96	17	494	388157,95	2241396,72	19	533	387870,00	2241781,74
11	378	389780,58	2241835,20	14	416	388751,89	2240898,21	15	456	388797,07	2241091,35	17	495	388221,98	2241340,38	19	534	387869,94	2241776,46
11	379	389862,57	2241799,44	14	417	388756,17	2240950,35	15	457	388815,66	2241075,09	17	496	388292,04	2241278,73	19	535	387867,69	2241767,49
11	333	389875,61	2241818,91	14	418	388760,38	2240974,47	15	438	388829,81	2241102,09	17	473	388324,02	2241250,57	19	536	387862,80	2241757,41
12	380	389182,74	2243409,06	14	419	388759,56	2240975,22	16	458	388450,33	2241115,50	18	497	388435,77	2241448,50	19	537	387850,00	2241737,16
12	381	389413,10	2243561,94	14	420	388724,20	2241006,33	16	459	388446,74	2241154,02	18	498	388443,42	2241457,86	19	538	387843,82	2241729,24
12	382	389397,58	2243586,00	14	421	388735,08	2241018,99	16	460	388447,05	2241163,86	18	499	388453,69	2241502,11	19	539	387822,75	2241707,25
12	383	389392,27	2243594,46	14	422	388737,23	2241021,51	16	461	388449,74	2241174,72	18	500	388434,51	2241518,85	19	540	387805,92	2241682,50
12	384	389343,44	2243565,00	14	423	388556,01	2241180,96	16	462	388461,86	2241204,90	18	501	388358,50	2241585,21	19	541	387805,44	2241681,81
12	385	389288,69	2243531,94	14	424	388547,54	2241149,94	16	463	388459,11	2241224,34	18	502	388281,54	2241652,38	19	542	387806,81	2241681,72
12	386	389271,54	2243525,52	14	425	388552,19	2241100,56	16	464	388458,90	2241234,87	18	503	388198,01	2241725,32	19	543	387848,88	2241644,70
12	387	389241,42	2243503,59	14	426	388551,98	2241089,37	16	465	388459,47	2241240,66	18	504	388165,34	2241753,84	19	544	387851,08	2241646,92
12	388	389202,45	2243479,53	14	427	388543,46	2241058,75	16	466	388433,95	2241263,13	18	505	388152,78	2241778,21	19	523	387863,75	2241657,39
12	389	389156,82	2243451,36	14	428	388565,79	2241039,15	16	467	388426,79	2241248,49	18	506	388125,12	2241802,54	20	545	387747,44	2241773,19
12	390	389148,70	2243445,39	14	429	388596,99	2241011,70	16	468	388412,56	2241193,50	18	507	388131,87	2241809,93	20	546	387766,06	2241792,63
12	391	389032,37	2243376,69	14	430	388614,10	2240996,64	16	469	388409,34	2241184,59	18	508	388123,29	2241817,47	20	547	387760,94	2241840,75
12	392	389015,22	2243359,29	14	431	388671,17	2240946,43	16	470	388402,35	2241173,73	18	509	388115,56	2241810,18	20	548	387762,19	2241851,85
12	393	388998,92	2243343,33	14	432	388658,14	2240931,26	16	471	388395,57	2241167,10	18	510	388103,14	2241798,45	20	549	387764,00	2241857,94
12	394	388985,75	2243330,46	14	433	388674,12	2240917,20	16	472	388393,55	2241165,48	18	511	388046,79	2241751,59	20	550	387769,73	2241867,75
12	395	388982,13	2243328,90	14	434	388728,56	2240869,29	16	458	388450,33	2241115,50	18	512	388065,80	2241734,85	20	551	387635,69	2241982,68
12	396	388981,53	2243321,73	14	435	388733,99	2240864,52	17	473	388324,02	2241250,57	18	513	388059,05	2241727,47	20	552	387446,30	2242145,13
12	397	388974,64	2243303,07	14	436	388736,32	2240869,05	17	474	388331,28	2241278,64	18	514	388086,70	2241703,14	20	553	387403,22	2242182,06
12	398	388973,64	2243275,20	14	437	388737,12	2240870,64	17	475	388334,97	2241288,48	18	515	388099,27	2241678,78	20	554	387390,36	2242193,37
12	399	388972,26	2243269,41	14	415	388744,26	2240880,96	17	476	388347,21	2241312,96	18	516	388104,86	2241673,89	20	555	387388,77	2242194,69
12	400	388990,31	2243281,38	15	438	388829,81	2241102,09	17	477	388355,19	2241333,12	18	517	388116,74	2241663,54	20	556	387323,34	2242151,34
12	401	389152,04	2243388,69	15	439	388848,88	2241134,70	17	478	388363,00	2241349,47	18	518	388202,07	2241589,02	20	557	387302,46	2242137,51
12	402	389172,90	2243402,55	15	440	388854,58	2241142,59	17	479	388246,08	2241452,37	18	519	388230,47	2241564,24	20	558	387119,93	2242016,58
12	380	389182,74	2243409,06	15	441	388870,20	2241160,26	17	480	388137,42	2241547,98	18	520	388398,68	2241417,39	20	559	387096,50	2242001,07
13	403	389534,13	2243562,69	15	442	388863,15	2241166,43	17	481	388097,54	2241583,08	18	521	388400,88	2241420,63	20	560	386862,30	2241845,94
13	404	389510,48	2243597,43	15	443	388850,40	2241151,04	17	482	388003,19	2241666,12	18	522	388408,63	2241427,92	20	561	386851,33	2241838,65
13	405	389507,76	2243595,84	15	444	388773,05	2241219,09	17	483	387991,43	2241652,47	18	497	388435,77	2241448,50	20	562	386850,60	2241828,21
13	406	389080,45	2243310,24	15	445	388746,36	2241242,58	17	484	387976,50	2241665,61	19	523	387863,75	2241657,39	20	563	386868,21	2241793,59
13	407	389002,20	2243256,93	15	446	388669,74	2241309,99	17	485	387962,54	2241639,75	19	524	387865,51	2241667,89	20	564	387020,36	2241894,69
13	408	389000,31	2243259,60	15	447	388682,90	2241324,34	17	486	387960,19	2241619,83	19	525	387869,61	2241678,06	20	565	387113,61	2241959,04
13	409	388991,61	2243254,08	15	448	388623,30	2241376,80	17	487	387954,36	2241605,52	19	526	387869,70	2241678,30	20	566	387135,90	2241974,43
13	410	388958,30	2243232,93	15	449	388615,38	2241362,16	17	488	387947,55	2241596,64	19	527	387880,20	2241697,74	20	567	387258,96	2242054,44
13	411	388953,96	2243222,10	15	450	388611,68	2241334,29	17	489	387938,79	2241589,57	19	528	387895,59	2241726,24	20	568	387326,48	2242098,36
13	412	388955,20	2243218,11	15	451	388609,23	2241325,14	17	490	388012,98	2241524,28	19	529	387900,01	2241732,90	20	569	387338,28	2242106,01
13	413	388966,11	2243192,82	15	452	388588,35	2241274,32	17	491	388060,27	2241482,67	19	530	387876,45	2241753,63	20	570	387362,48	2242085,25
13	414	388986,30	2243205,72	15	453	388616,83	2241249,27	17	492	388086,86	2241459,27	19	531	387868,33	2241760,77	20	571	387556,43	2241918,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	572	387599,18	2241882,27	22	611	387140,60	2242284,69	23	651	388175,95	2242670,73	24	691	387341,75	2242487,97	26	730	388210,56	2242852,77
20	573	387739,27	2241762,33	22	612	387222,81	2242209,66	23	652	388183,83	2242677,84	24	692	387169,32	2242634,04	26	731	388241,70	2242902,27
20	574	387741,82	2241766,20	22	613	387246,80	2242186,53	23	653	388185,69	2242701,57	24	693	387070,41	2242717,74	26	732	388252,39	2242919,25
20	545	387747,44	2241773,19	22	614	387125,85	2242107,09	23	654	388185,81	2242703,10	24	694	387058,88	2242727,48	26	733	388267,85	2242943,82
21	575	388035,64	2241872,25	22	615	387126,64	2242116,63	23	655	388186,53	2242712,19	24	695	387073,54	2242744,16	26	734	388276,75	2243012,82
21	576	388047,88	2241883,83	22	616	387127,27	2242124,37	23	656	388174,98	2242710,36	24	696	387051,52	2242764,07	26	735	388277,55	2243018,97
21	577	388007,90	2241919,01	22	617	387044,04	2242060,89	23	657	388080,93	2242647,99	24	697	387041,91	2242772,80	26	736	388278,50	2243026,26
21	578	387996,22	2241905,31	22	618	386987,70	2242019,19	23	658	388078,07	2242651,68	24	698	387031,94	2242765,56	26	737	388279,59	2243034,81
21	579	387920,94	2241973,59	22	619	386960,22	2241998,85	23	659	388045,56	2242629,59	24	699	387015,30	2242753,29	26	738	388256,36	2243160,75
21	580	387917,50	2241976,71	22	620	386755,61	2241860,64	23	660	388034,42	2242622,24	24	700	386995,98	2242742,13	26	739	388249,26	2243160,03
21	581	387913,88	2241972,12	22	621	386792,40	2241825,24	23	661	388008,36	2242605,12	24	701	386957,10	2242725,18	26	740	388194,12	2243154,42
21	582	387915,19	2241924,60	22	622	386843,01	2241859,56	23	662	387987,82	2242591,50	24	702	386955,25	2242716,36	26	741	388178,61	2243147,55
21	583	387911,75	2241895,23	22	623	386861,99	2241872,22	23	663	387979,06	2242585,71	24	703	387007,47	2242669,08	26	742	388157,93	2243138,39
21	584	387909,19	2241884,34	22	624	386987,83	2241956,10	23	664	387965,75	2242576,92	24	704	386992,81	2242652,40	26	743	388159,41	2243135,09
21	585	387904,65	2241874,83	22	625	387061,47	2242005,18	23	665	387965,38	2242577,43	24	705	387158,50	2242512,15	26	744	388178,41	2243032,06
21	586	387896,14	2241861,06	22	626	387120,81	2242044,72	23	666	387871,81	2242514,70	24	706	387254,34	2242430,99	26	745	388171,49	2242978,45
21	587	387930,15	2241830,25	22	591	387258,72	2242136,64	23	667	387662,20	2242375,83	24	707	387366,29	2242336,17	26	746	388068,47	2242814,71
21	588	387941,83	2241843,93	23	627	387842,31	2242044,90	23	668	387555,24	2242305,20	24	708	387372,93	2242330,56	26	747	387995,78	2242766,55
21	589	387971,61	2241817,74	23	628	387832,33	2242053,93	23	669	387469,10	2242247,91	24	709	387385,04	2242320,30	26	748	388007,76	2242750,09
21	590	387978,78	2241825,12	23	629	387812,00	2242072,38	23	670	387475,95	2242241,70	24	710	387391,69	2242314,66	26	749	388031,25	2242717,35
21	575	388035,64	2241872,25	23	630	387601,65	2242263,12	23	671	387483,51	2242235,25	24	711	387432,42	2242280,19	26	750	387991,67	2242689,78
22	591	387258,72	2242136,64	23	631	387591,06	2242272,72	23	672	387528,38	2242194,57	24	712	387450,70	2242264,11	26	751	387952,56	2242692,78
22	592	387284,21	2242153,62	23	632	387609,42	2242285,08	23	673	387752,83	2241991,02	24	682	387485,95	2242287,33	26	752	387956,40	2242688,43
22	593	387370,30	2242211,01	23	633	387658,69	2242318,26	23	674	387815,34	2241934,35	25	713	388800,42	2242359,13	26	753	387958,88	2242685,13
22	594	387352,75	2242226,46	23	634	387687,33	2242337,55	23	675	387813,36	2241983,01	25	714	388799,88	2242362,96	26	754	387966,72	2242672,56
22	595	387340,67	2242237,47	23	635	387689,50	2242339,02	23	676	387814,45	2241994,17	25	715	388797,36	2242380,87	26	755	387964,85	2242671,27
22	596	387333,06	2242244,43	23	636	387736,49	2242370,67	23	677	387817,47	2242003,59	25	716	388797,12	2242392,06	26	756	387946,11	2242658,37
22	597	387313,53	2242262,25	23	637	387741,52	2242374,06	23	678	387824,12	2242017,99	25	717	388799,38	2242403,04	26	757	387932,50	2242649,01
22	598	387294,64	2242279,47	23	638	387897,15	2242478,88	23	679	387829,57	2242026,81	25	718	388803,60	2242413,63	26	758	387920,14	2242640,49
22	599	387150,98	2242410,59	23	639	387935,02	2242497,99	23	680	387837,58	2242036,83	25	719	388795,27	2242426,59	26	759	387779,56	2242546,53
22	600	387103,92	2242453,56	23	640	387981,99	2242524,18	23	681	387840,42	2242040,37	25	720	388790,67	2242417,92	26	760	387776,16	2242540,44
22	601	387039,11	2242512,72	23	641	388007,75	2242538,61	23	627	387842,31	2242044,90	25	721	388776,19	2242399,62	26	761	387756,33	2242507,59
22	602	386945,38	2242598,22	23	642	388017,47	2242544,07	24	682	387485,95	2242287,33	25	722	388769,05	2242392,52	26	762	387739,45	2242485,39
22	603	386929,16	2242579,29	23	643	388039,68	2242556,52	24	683	387482,44	2242291,29	25	713	388800,42	2242359,13	26	763	387733,88	2242478,04
22	604	386919,47	2242587,36	23	644	388059,75	2242567,77	24	684	387478,62	2242301,82	26	723	388065,27	2242669,95	26	764	387726,15	2242470,12
22	605	386918,58	2242584,12	23	645	388099,57	2242596,39	24	685	387477,23	2242312,92	26	724	388054,45	2242685,10	26	765	387675,35	2242428,60
22	606	386893,97	2242529,52	23	646	388110,35	2242604,14	24	686	387478,33	2242324,08	26	725	388066,39	2242693,08	26	766	387668,19	2242423,71
22	607	386887,70	2242515,61	23	647	388130,85	2242618,86	24	687	387478,95	2242326,90	26	726	388110,11	2242722,27	26	767	387638,88	2242407,24
22	608	386912,16	2242493,29	23	648	388147,81	2242629,75	24	688	387481,14	2242337,07	26	727	388141,75	2242743,42	26	768	387638,32	2242406,73
22	609	386917,85	2242438,41	23	649	388161,98	2242651,95	24	689	387487,14	2242365,03	26	728	388177,95	2242800,93	26	769	387634,74	2242400,40
22	610	387058,83	2242359,34	23	650	388169,69	2242664,46	24	690	387454,85	2242392,24	26	729	388197,18	2242831,50	26	770	387632,70	2242383,96

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				
26	771	387947,99	2242591,65	27	775	388708,88	2242479,69	28	851	385222,75	2244750,75	28	892	386289,28	2243104,27	29	932	388733,40	2242850,97
26	772	387962,25	2242601,13	28	811	386719,28	2242628,00	28	852	385189,05	2244798,96	28	893	386274,26	2243091,06	29	933	388735,88	2242826,01
26	773	387975,82	2242610,19	28	812	386731,13	2242654,62	28	853	385152,38	2244851,43	28	894	386383,89	2242968,81	29	934	388749,56	2242687,35
26	774	387997,14	2242624,38	28	813	386732,87	2242658,55	28	854	385145,14	2244861,78	28	895	386398,54	2242982,42	29	935	388752,06	2242684,14
26	723	388065,27	2242669,95	28	814	386753,30	2242726,02	28	855	385115,52	2244904,17	28	896	386410,40	2242969,98	29	936	388755,78	2242679,34
27	775	388708,88	2242479,69	28	815	386754,63	2242732,02	28	856	385074,81	2244962,43	28	897	386503,89	2242871,94	29	937	388791,27	2242633,71
27	776	388712,24	2242488,18	28	816	386692,98	2242790,64	28	857	385064,58	2244955,23	28	898	386508,17	2242867,45	29	938	388797,19	2242641,78
27	777	388735,77	2242547,88	28	817	386693,72	2242791,42	28	858	385058,85	2244951,18	28	899	386575,96	2242800,80	29	939	388805,42	2242656,21
27	778	388745,12	2242564,26	28	818	386710,08	2242808,79	28	859	385041,35	2244935,10	28	900	386626,14	2242751,55	29	903	388811,34	2242662,84
27	779	388719,31	2242591,83	28	819	386646,36	2242871,37	28	860	385038,00	2244932,22	28	901	386646,12	2242731,93	30	940	386855,32	2242898,85
27	780	388695,70	2242617,09	28	820	386618,46	2242898,73	28	861	385010,48	2244914,52	28	902	386629,02	2242713,76	30	941	386887,21	2242912,83
27	781	388685,66	2242627,83	28	821	386573,61	2242942,77	28	862	384996,55	2244899,86	28	903	386719,28	2242628,00	30	942	386842,79	2242953,06
27	782	388674,13	2242640,16	28	822	386556,52	2242960,68	28	863	385062,58	2244805,37	29	904	388811,34	2242662,84	30	943	386841,75	2242953,99
27	783	388645,27	2242658,85	28	823	386462,50	2243059,29	28	864	385118,21	2244726,11	29	904	388813,37	2242673,52	30	944	386824,72	2242935,64
27	784	388590,00	2242694,67	28	824	386451,01	2243048,61	28	865	385179,10	2244639,29	29	905	388815,62	2242681,62	30	945	386781,12	2242978,53
27	785	388540,81	2242726,53	28	825	386449,80	2243047,50	28	866	385191,23	2244622,07	29	906	388826,77	2242721,61	30	946	386769,83	2242989,62
27	786	388499,81	2242727,58	28	826	386447,85	2243045,67	28	867	385290,52	2244480,58	29	907	388829,85	2242729,95	30	947	386699,64	2243058,69
27	787	388462,59	2242728,54	28	827	386442,76	2243051,34	28	868	385306,70	2244457,68	29	908	388840,62	2242759,20	30	948	386698,32	2243059,98
27	788	388426,43	2242729,50	28	828	386338,22	2243167,92	28	869	385327,27	2244364,12	29	909	388842,57	2242763,18	30	949	386663,17	2243094,59
27	789	388393,57	2242730,34	28	829	386353,25	2243181,15	28	870	385373,26	2244362,68	29	910	388836,33	2242826,27	30	950	386652,02	2243116,30
27	790	388387,04	2242745,85	28	830	386338,89	2243198,34	28	871	385461,66	2244236,60	29	911	388831,22	2242877,97	30	951	386632,41	2243136,83
27	791	388334,46	2242737,03	28	831	386319,18	2243221,98	28	872	385471,70	2244222,41	29	912	388858,21	2242996,23	30	952	386625,61	2243133,84
27	792	388310,91	2242733,10	28	832	386225,40	2243334,54	28	873	385506,70	2244172,54	29	913	388860,12	2243020,72	30	953	386589,24	2243172,66
27	793	388286,06	2242719,15	28	833	386206,68	2243358,63	28	874	385522,51	2244149,82	29	914	388873,19	2243039,94	30	954	386603,96	2243186,12
27	794	388289,07	2242706,73	28	834	386188,67	2243381,85	28	875	385627,29	2244000,83	29	915	388885,43	2243050,81	30	955	386582,02	2243210,55
27	795	388289,07	2242701,09	28	835	386181,56	2243391,00	28	876	385700,51	2243896,38	29	916	388885,55	2243052,21	30	956	386580,98	2243211,75
27	796	388289,06	2242695,54	28	836	386172,70	2243402,40	28	877	385744,78	2243833,29	29	917	388887,38	2243074,14	30	957	386520,54	2243279,19
27	797	388284,25	2242666,95	28	837	386092,38	2243509,26	28	878	385765,94	2243803,08	29	918	388880,01	2243100,93	30	958	386495,13	2243307,54
27	798	388278,30	2242654,71	28	838	386075,56	2243532,21	28	879	385879,86	2243641,10	29	919	388878,68	2243110,35	30	959	386479,96	2243294,53
27	799	388272,80	2242647,87	28	839	386049,13	2243568,33	28	880	385902,30	2243608,83	29	920	388878,51	2243123,58	30	960	386413,61	2243372,91
27	800	388252,94	2242627,20	28	840	385981,73	2243664,78	28	881	385947,96	2243543,77	29	921	388878,35	2243136,81	30	961	386403,69	2243385,51
27	801	388250,83	2242621,61	28	841	385888,80	2243797,74	28	882	385995,76	2243475,66	29	922	388866,92	2243129,49	30	962	386390,55	2243402,21
27	802	388358,17	2242639,62	28	842	385859,43	2243839,74	28	883	386057,39	2243387,84	29	923	388771,73	2243068,56	30	963	386274,54	2243549,64
27	803	388371,19	2242636,17	28	843	385825,74	2243887,98	28	884	386074,36	2243365,89	29	924	388756,27	2243045,85	30	964	386245,80	2243586,18
27	804	388390,98	2242630,37	28	844	385733,31	2244020,22	28	885	386081,00	2243357,45	29	925	388748,99	2243035,11	30	965	386187,37	2243667,98
27	805	388510,07	2242627,29	28	845	385608,06	2244199,44	28	886	386128,25	2243296,63	29	926	388748,83	2243034,90	30	966	386161,03	2243705,42
27	806	388609,46	2242562,89	28	846	385549,71	2244282,90	28	887	386147,71	2243271,54	29	927	388760,72	2243018,49	30	967	386124,23	2243757,74
27	807	388634,20	2242536,43	28	847	385453,53	2244420,51	28	888	386178,16	2243235,56	29	928	388750,11	2242971,96	30	968	386087,76	2243809,58
27	808	388666,16	2242502,26	28	848	385318,47	2244613,80	28	889	386214,42	2243193,33	29	929	388743,41	2242942,62	30	969	386050,20	2243863,33
27	809	388697,33	2242468,97	28	849	385273,33	2244678,36	28	890	386257,26	2243142,10	29	930	388730,12	2242884,36	30	970	386043,93	2243872,31
27	810	388706,00	2242472,40	28	850	385244,70	2244719,34	28	891	386261,35	2243137,26	29	931	388732,39	2242861,17	30	971	385995,47	2243941,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	972	385894,53	2244086,10	30	1013	385793,14	2244056,61	31	1053	388479,21	2243211,93	32	1093	388176,12	2243253,12	33	1133	386169,91	2245808,39
30	973	385891,51	2244090,42	30	1014	385812,56	2244028,83	31	1054	388471,26	2243206,47	32	1071	388210,68	2243256,42	33	1134	386180,32	2245789,10
30	974	385840,89	2244162,87	30	1015	385915,19	2243881,98	31	1055	388468,43	2243204,52	33	1094	388012,97	2243525,76	33	1135	386195,60	2245762,68
30	975	385835,67	2244170,34	30	1016	385925,43	2243867,31	31	1056	388458,99	2243199,81	33	1095	388000,22	2243542,41	33	1136	386230,73	2245701,38
30	976	385815,05	2244199,86	30	1017	385955,73	2243823,93	31	1057	388444,26	2243193,33	33	1096	387854,66	2243732,61	33	1137	386187,96	2245666,30
30	977	385755,42	2244285,18	30	1018	386105,60	2243610,42	31	1058	388448,36	2243190,45	33	1097	387830,37	2243764,35	33	1138	386223,94	2245617,48
30	978	385703,40	2244359,61	30	1019	386157,13	2243537,16	31	1059	388466,66	2243177,52	33	1098	387817,31	2243781,42	33	1139	386228,09	2245611,90
30	979	385692,86	2244374,73	30	1020	386232,62	2243440,43	31	1060	388496,31	2243173,47	33	1099	387804,30	2243798,43	33	1140	386243,28	2245591,31
30	980	385612,77	2244489,33	30	1021	386301,54	2243352,09	31	1061	388534,56	2243168,28	33	1100	387746,50	2243874,03	33	1141	386262,15	2245565,74
30	981	385585,50	2244528,36	30	1022	386316,75	2243332,62	31	1062	388599,69	2243159,43	33	1101	387648,25	2244002,52	33	1142	386276,09	2245546,85
30	982	385512,62	2244632,67	30	1023	386405,49	2243227,80	31	1063	388598,46	2243148,27	33	1102	387614,69	2244046,35	33	1143	386293,89	2245522,37
30	983	385475,08	2244686,37	30	1024	386420,66	2243240,79	31	1064	388648,19	2243150,01	33	1103	387465,82	2244240,69	33	1144	386300,32	2245514,01
30	984	385471,44	2244691,59	30	1025	386485,69	2243168,25	31	1065	388669,85	2243150,76	33	1104	387299,81	2244457,68	33	1145	386207,05	2245504,88
30	985	385433,93	2244745,26	30	1026	386506,51	2243145,00	31	1066	388699,45	2243151,78	33	1105	387282,80	2244479,91	33	1146	386321,35	2245485,50
30	986	385419,19	2244766,35	30	1027	386529,50	2243119,38	31	1067	388739,24	2243153,16	33	1106	387149,37	2244654,33	33	1147	386360,00	2245515,41
30	987	385354,61	2244858,78	30	1028	386514,76	2243105,91	31	1068	388741,97	2243156,88	33	1107	387100,57	2244718,11	33	1148	386388,88	2245480,29
30	988	385320,60	2244907,44	30	1029	386551,14	2243067,09	31	1069	388760,36	2243172,66	33	1108	387023,93	2244818,40	33	1149	386392,73	2245475,62
30	989	385317,03	2244912,54	30	1030	386557,94	2243070,09	31	1070	388769,43	2243178,81	33	1109	386918,42	2244956,46	33	1150	386407,28	2245457,93
30	990	385286,24	2244955,71	30	1031	386577,56	2243049,57	31	1040	388782,44	2243185,59	33	1110	386911,74	2244965,31	33	1151	386487,89	2245354,47
30	991	385218,57	2245052,86	30	1032	386588,70	2243027,85	32	1071	388210,68	2243256,42	33	1111	386856,52	2245038,48	33	1152	386516,10	2245318,22
30	992	385234,98	2245064,33	30	1033	386635,94	2242981,35	32	1072	388208,48	2243260,86	33	1112	386730,78	2245203,66	33	1153	386571,97	2245246,55
30	993	385227,69	2245074,83	30	1034	386758,65	2242860,57	32	1073	388202,16	2243273,52	33	1113	386672,00	2245280,88	33	1154	386599,16	2245211,38
30	994	385205,19	2245107,54	30	1035	386775,68	2242878,93	32	1074	388198,35	2243281,17	33	1114	386620,02	2245347,54	33	1155	386633,00	2245166,83
30	995	385185,00	2245136,43	30	1036	386801,02	2242855,98	32	1075	388196,67	2243284,53	33	1115	386495,24	2245507,62	33	1156	386648,19	2245147,05
30	996	385140,47	2245065,42	30	1037	386804,06	2242859,64	32	1076	388195,20	2243287,47	33	1116	386434,69	2245586,19	33	1157	386650,15	2245144,49
30	997	385126,83	2245045,11	30	1038	386828,14	2242879,56	32	1077	388193,26	2243290,02	33	1117	386395,13	2245554,69	33	1158	386817,08	2244924,75
30	998	385148,56	2245014,00	30	1039	386840,60	2242889,85	32	1078	388181,04	2243305,98	33	1118	386378,37	2245577,46	33	1159	386838,60	2244896,23
30	999	385132,16	2245002,54	30	940	386855,32	2242898,85	32	1079	388170,50	2243319,78	33	1119	386327,10	2245647,15	33	1160	386936,83	2244767,73
30	1000	385172,60	2244944,67	31	1040	388782,44	2243185,59	32	1080	388158,76	2243313,15	33	1120	386278,31	2245713,51	33	1161	387021,16	2244657,35
30	1001	385235,64	2244854,43	31	1041	388826,48	2243231,52	32	1081	388142,37	2243307,54	33	1121	386321,75	2245750,41	33	1162	387205,19	2244416,77
30	1002	385282,83	2244786,90	31	1042	388829,46	2243234,53	32	1082	388121,91	2243304,84	33	1122	386297,43	2245789,74	33	1163	387386,44	2244179,88
30	1003	385287,07	2244780,84	31	1043	388810,75	2243264,84	32	1083	388120,17	2243304,60	33	1123	386266,94	2245839,09	33	1164	387456,21	2244088,68
30	1004	385309,83	2244748,29	31	1044	388799,21	2243282,43	32	1084	388097,87	2243306,70	33	1124	386212,33	2245940,58	33	1165	387533,70	2243987,62
30	1005	385331,85	2244716,76	31	1045	388738,23	2243253,19	32	1085	388046,39	2243317,44	33	1125	386171,34	2246016,87	33	1166	387558,55	2243955,30
30	1006	385393,11	2244629,10	31	1046	388638,86	2243249,74	32	1086	388089,14	2243261,55	33	1126	386092,13	2245984,77	33	1167	387575,87	2243932,56
30	1007	385476,21	2244510,15	31	1047	388613,15	2243258,53	32	1087	388093,34	2243256,06	33	1127	386076,70	2245982,15	33	1168	387578,89	2243928,61
30	1008	385499,94	2244476,22	31	1048	388591,07	2244261,75	32	1088	388100,73	2243246,39	33	1128	386097,65	2245943,08	33	1169	387616,17	2243879,96
30	1009	385505,89	2244467,70	31	1049	388571,32	2243254,17	32	1089	388109,96	2243234,32	33	1129	386118,39	2245904,45	33	1170	387629,10	2243862,93
30	1010	385621,44	2244302,34	31	1050	388537,00	2243238,87	32	1090	388113,25	2243227,92	33	1130	386126,91	2245888,58	33	1171	387635,88	2243854,07
30	1011	385674,35	2244226,62	31	1051	388528,38	2243235,03	32	1091	388121,64	2243231,61	33	1131	386133,95	2245875,51	33	1172	387646,21	2243840,56
30	1012	385704,31	2244183,72	31	1052	388492,45	2243224,29	32	1092	388138,77	2243239,14	33	1132	386137,39	2245869,06	33	1173	387750,93	2243703,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	1174	387779,30	2243666,53	34	1214	387307,44	2244725,76	34	1255	386731,31	2245314,93	35	1295	386453,80	2248990,33	35	1336	387886,45	2249678,19
33	1175	387900,38	2243508,33	34	1215	387299,38	2244736,29	34	1256	386836,32	2245178,79	35	1296	386488,69	2249090,92	35	1337	387889,02	2249681,28
33	1176	387913,86	2243512,86	34	1216	387293,51	2244743,93	34	1257	386968,65	2245007,34	35	1297	386507,49	2249145,09	35	1338	387897,17	2249690,73
33	1177	387954,38	2243522,97	34	1217	387277,93	2244764,22	34	1258	386974,67	2244999,54	35	1298	386522,57	2249188,73	35	1339	387911,87	2249707,83
33	1178	387971,43	2243527,26	34	1218	387255,07	2244793,95	34	1259	386982,51	2244989,25	35	1299	386535,86	2249227,16	35	1340	387914,08	2249710,38
33	1179	387993,47	2243530,17	34	1219	387237,82	2244816,63	34	1260	386990,81	2244978,36	35	1300	386606,81	2249432,34	35	1341	387920,02	2249717,25
33	1094	388012,97	2243525,76	34	1220	387191,04	2244877,69	34	1261	387016,17	2244945,12	35	1301	386627,67	2249491,67	35	1342	387920,61	2249717,94
34	1180	388211,79	2243545,35	34	1221	387169,42	2244905,87	34	1262	387085,44	2244854,31	35	1302	386683,22	2249649,65	35	1343	387938,50	2249738,82
34	1181	388160,17	2243612,75	34	1222	387074,70	2245029,54	34	1263	387090,75	2244847,32	35	1303	386688,66	2249665,15	35	1344	387717,24	2249943,81
34	1182	388144,12	2243633,70	34	1223	387046,82	2245065,83	34	1264	387098,08	2244837,69	35	1304	386706,31	2249715,33	35	1345	387687,11	2249971,71
34	1183	388134,27	2243646,55	34	1224	387040,50	2245074,17	34	1265	387156,63	2244760,95	35	1305	386718,48	2249754,79	35	1346	387652,91	2250003,39
34	1184	388076,19	2243722,33	34	1225	386916,00	2245236,47	34	1266	387213,64	2244686,49	35	1306	386725,59	2249777,90	35	1347	387637,53	2250017,67
34	1185	387997,13	2243825,55	34	1226	386912,49	2245241,26	34	1267	387276,15	2244604,83	35	1307	386731,85	2249798,19	35	1348	387604,97	2250047,82
34	1186	387986,90	2243838,91	34	1227	386787,11	2245404,91	34	1268	387338,89	2244522,84	35	1308	386739,60	2249828,16	35	1349	387476,63	2250166,74
34	1187	387978,45	2243849,99	34	1228	386777,11	2245417,88	34	1269	387367,04	2244486,06	35	1309	386742,33	2249838,76	35	1350	387446,10	2250195,00
34	1188	387971,33	2243859,23	34	1229	386743,08	2245462,38	34	1270	387521,83	2244283,56	35	1310	386759,53	2249905,37	35	1351	387355,86	2250278,34
34	1189	387950,49	2243886,43	34	1230	386665,67	2245563,41	34	1271	387646,67	2244120,30	35	1311	386762,90	2249918,41	35	1352	387308,52	2250321,39
34	1190	387900,82	2243951,24	34	1231	386633,95	2245604,82	34	1272	387704,14	2244045,15	35	1312	386767,96	2249938,01	35	1353	387208,62	2250412,23
34	1191	387879,58	2243978,99	34	1232	386580,74	2245679,97	34	1273	387743,81	2243993,55	35	1313	386778,07	2249977,16	35	1354	387197,91	2250421,98
34	1192	387842,51	2244027,36	34	1233	386572,26	2245691,34	34	1274	387804,38	2243914,74	35	1314	386780,90	2249988,11	35	1355	387176,61	2250441,33
34	1193	387828,66	2244045,65	34	1234	386569,16	2245698,45	34	1275	387811,31	2243905,71	35	1315	386788,53	2250029,88	35	1356	387170,71	2250431,80
34	1194	387822,53	2244053,45	34	1235	386505,38	2245781,75	34	1276	387822,63	2243890,98	35	1316	386790,82	2250042,96	35	1357	387039,58	2250498,75
34	1195	387813,63	2244065,07	34	1236	386466,31	2245842,99	34	1277	387870,52	2243828,67	35	1317	386796,24	2250079,60	35	1358	386984,37	2250526,92
34	1196	387788,42	2244097,97	34	1237	386414,07	2245934,11	34	1278	387886,33	2243808,09	35	1318	386799,01	2250099,70	35	1359	386955,45	2250541,68
34	1197	387732,90	2244170,44	34	1238	386394,76	2245967,79	34	1279	388065,41	2243572,86	35	1319	386813,07	2250206,44	35	1360	386918,25	2250560,67
34	1198	387718,22	2244189,52	34	1239	386377,37	2245998,76	34	1280	388068,80	2243568,42	35	1320	386814,48	2250307,14	35	1361	386838,42	2250601,44
34	1199	387706,72	2244204,60	34	1240	386319,92	2246098,34	34	1281	388102,80	2243523,87	35	1321	386815,11	2250352,26	35	1362	386814,41	2250613,68
34	1200	387700,67	2244212,51	34	1241	386318,87	2246097,48	34	1282	388106,87	2243518,56	35	1322	386815,43	2250374,94	35	1363	386796,05	2250623,07
34	1201	387646,47	2244283,24	34	1242	386274,30	2246067,78	34	1283	388122,56	2243529,45	35	1323	386815,65	2250390,88	35	1364	386781,31	2250630,60
34	1202	387631,16	2244303,22	34	1243	386236,56	2246042,64	34	1284	388143,93	2243536,14	35	1324	386815,82	2250402,90	35	1365	386775,42	2250633,48
34	1203	387609,97	2244330,89	34	1244	386237,14	2246041,65	34	1285	388198,22	2243545,74	35	1325	386814,25	2250415,98	35	1366	386767,88	2250637,17
34	1204	387598,93	2244345,30	34	1245	386380,79	2245791,12	34	1286	388210,85	2243545,38	35	1326	386812,99	2250426,49	35	1367	386653,85	2250692,97
34	1205	387578,53	2244371,92	34	1246	386388,01	2245780,68	34	1180	388211,79	2243545,35	35	1327	386809,89	2250453,44	35	1368	386675,20	2250617,01
34	1206	387458,50	2244528,60	34	1247	386389,53	2245778,46	35	1287	386286,99	2248509,57	35	1328	386806,70	2250478,39	35	1369	386676,74	2250611,58
34	1207	387445,60	2244545,43	34	1248	386398,00	2245766,22	35	1288	386339,76	2248661,66	35	1329	386803,33	2250507,07	35	1370	386677,92	2250607,38
34	1208	387429,03	2244567,20	34	1249	386411,66	2245746,48	35	1289	386346,41	2248680,80	35	1330	386884,66	2250466,54	35	1371	386680,41	2250596,88
34	1209	387424,27	2244573,27	34	1250	386424,81	2245727,46	35	1290	386352,09	2248697,19	35	1331	387063,92	2250377,60	35	1372	386687,81	2250565,65
34	1210	387372,37	2244640,99	34	1251	386481,74	2245645,17	35	1291	386370,63	2248750,62	35	1332	387130,38	2250344,12	35	1373	386700,81	2250510,72
34	1211	387357,36	2244660,60	34	1252	386487,60	2245636,98	35	1292	386380,82	2248780,04	35	1333	387140,42	2250339,08	35	1374	386703,56	2250499,11
34	1212	387348,29	2244672,44	34	1253	386536,77	2245568,04	35	1293	386419,89	2248892,61	35	1334	387303,63	2250190,68	35	1375	386705,13	2250486,09
34	1213	387337,37	2244686,70	34	1254	386687,06	2245372,50	35	1294	386429,72	2248920,94	35	1335	387873,03	2249661,96	35	1376	386706,27	2250476,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	1377	386708,12	2250461,22	35	1418	386054,14	2247874,62	36	1458	386625,27	2250523,41	36	1499	386530,87	2250114,51	37	1539	386952,03	2250595,64
35	1378	386715,72	2250397,89	35	1419	386057,46	2247865,89	36	1459	386615,28	2250566,64	36	1500	386499,81	2249986,21	37	1522	387089,68	2250521,46
35	1379	386716,55	2250390,99	35	1420	386062,05	2247853,80	36	1460	386613,44	2250574,26	36	1501	386498,17	2249979,60	38	1540	384928,20	2240503,86
35	1380	386715,29	2250308,58	35	1421	386065,08	2247848,93	36	1461	386599,91	2250626,43	36	1502	386486,17	2249928,28	38	1541	384994,51	2240547,69
35	1381	386713,94	2250219,57	35	1422	386069,49	2247866,58	36	1462	386594,94	2250645,63	36	1503	386476,77	2249888,35	38	1542	385146,27	2240648,04
35	1382	386713,56	2250216,78	35	1423	386082,15	2247917,97	36	1463	386590,62	2250662,31	36	1504	386447,49	2249794,67	38	1543	385161,27	2240658,03
35	1383	386693,64	2250066,27	35	1424	386194,23	2248242,22	36	1464	386577,58	2250712,59	36	1505	386423,97	2249727,52	38	1544	385226,52	2240701,79
35	1384	386684,06	2250013,05	35	1425	386197,97	2248252,84	36	1465	386572,33	2250732,87	36	1506	386347,91	2249505,27	38	1545	385194,85	2240738,64
35	1385	386663,44	2249933,07	35	1426	386204,62	2248272,06	36	1466	386567,56	2250735,06	36	1507	386295,82	2249355,36	38	1546	385124,25	2240692,02
35	1386	386650,71	2249883,63	35	1287	386286,99	2248509,57	36	1467	386554,23	2250741,24	36	1508	386271,12	2249283,75	38	1547	385018,00	2240621,85
35	1387	386637,78	2249833,47	36	1427	386050,45	2248346,70	36	1468	386546,95	2250744,60	36	1509	386252,36	2249229,37	38	1548	384900,27	2240545,32
35	1388	386633,88	2249819,82	36	1428	386148,80	2248630,11	36	1469	386485,51	2250773,04	36	1510	386237,65	2249187,51	38	1549	384739,57	2240435,07
35	1389	386611,98	2249748,51	36	1429	386169,70	2248689,90	36	1470	386479,63	2250775,77	36	1511	386214,19	2249120,20	38	1550	384406,32	2240223,33
35	1390	386585,76	2249673,93	36	1430	386203,59	2248786,83	36	1471	386464,43	2250775,05	36	1512	386208,68	2249104,43	38	1551	384391,65	2240210,52
35	1391	386576,76	2249648,34	36	1431	386305,59	2249078,61	36	1472	386440,14	2250776,79	36	1513	386118,27	2248845,87	38	1552	384377,08	2240197,89
35	1392	386512,39	2249465,25	36	1432	386307,38	2249083,71	36	1473	386411,99	2250778,83	36	1514	386088,06	2248759,51	38	1553	384396,48	2240161,83
35	1393	386500,71	2249431,47	36	1433	386323,00	2249128,41	36	1474	386387,37	2250780,63	36	1515	386056,92	2248670,02	38	1554	384411,50	2240171,73
35	1394	386450,10	2249285,13	36	1434	386325,50	2249135,55	36	1475	386384,83	2250780,84	36	1516	386054,40	2248663,12	38	1555	384419,87	2240177,25
35	1395	386428,65	2249222,94	36	1435	386336,34	2249166,54	36	1476	386345,81	2250783,72	36	1517	385955,77	2248378,87	38	1556	384447,52	2240195,49
35	1396	386413,73	2249179,92	36	1436	386340,01	2249177,07	36	1477	386330,61	2250784,86	36	1518	385858,56	2248093,56	38	1557	384454,49	2240194,71
35	1397	386386,39	2249100,93	36	1437	386346,81	2249196,51	36	1478	386323,53	2250785,37	36	1519	385873,95	2248088,58	38	1558	384605,88	2240290,89
35	1398	386383,57	2249091,48	36	1438	386374,62	2249276,82	36	1479	386321,26	2250785,52	36	1520	385927,10	2248068,33	38	1559	384738,86	2240375,37
35	1399	386370,86	2249056,41	36	1439	386415,12	2249393,76	36	1480	386319,09	2250785,67	36	1521	385951,75	2248056,03	38	1560	384766,39	2240392,86
35	1400	386354,06	2249007,66	36	1440	386442,44	2249472,63	36	1481	386313,92	2250786,00	36	1427	386050,45	2248346,70	38	1561	384893,44	2240480,01
35	1401	386353,79	2249006,91	36	1441	386542,51	2249763,48	36	1482	386339,98	2250761,26	37	1522	387089,68	2250521,46	38	1540	384928,20	2240503,86
35	1402	386352,80	2249004,03	36	1442	386370,36	2249852,58	36	1483	386343,17	2250758,54	37	1523	386915,66	2250682,11	39	1562	385015,08	2240644,80
35	1403	386352,35	2249002,74	36	1443	386373,30	2249861,94	36	1484	386353,35	2250749,90	37	1524	386846,79	2250745,68	39	1563	385107,45	2240706,27
35	1404	386281,89	2248799,22	36	1444	386575,95	2249873,22	36	1485	386418,88	2250694,15	37	1525	386836,97	2250754,74	39	1564	385177,65	2240753,07
35	1405	386275,33	2248780,29	36	1445	386587,98	2249924,31	36	1486	386456,48	2250676,50	37	1526	386779,08	2250760,11	39	1565	385164,60	2240763,61
35	1406	386274,47	2248777,80	36	1446	386597,14	2249963,28	36	1487	386487,40	2250661,98	37	1527	386773,45	2250760,62	39	1566	385159,53	2240769,78
35	1407	386257,91	2248729,80	36	1447	386603,28	2249988,57	36	1488	386501,36	2250607,82	37	1528	386760,80	2250761,61	39	1567	385147,58	2240793,20
35	1408	386252,55	2248714,32	36	1448	386608,65	2250010,77	36	1489	386509,29	2250577,48	37	1529	386748,54	2250762,57	39	1568	385070,00	2240741,46
35	1409	386219,64	2248618,68	36	1449	386630,94	2250102,87	36	1490	386516,31	2250550,39	37	1530	386746,81	2250762,69	39	1569	385017,27	2240706,60
35	1410	386215,55	2248606,83	36	1450	386643,98	2250225,87	36	1491	386519,32	2250537,60	37	1531	386732,69	2250763,77	39	1570	384861,52	2240603,61
35	1411	386116,65	2248323,66	36	1451	386645,77	2250391,05	36	1492	386535,21	2250469,18	37	1532	386701,81	2250765,60	39	1571	384813,74	2240569,95
35	1412	386107,77	2248297,98	36	1452	386644,74	2250399,30	36	1493	386545,71	2250385,34	37	1533	386691,86	2250766,44	39	1572	384714,72	2240500,50
35	1413	386005,69	2248002,84	36	1453	386642,75	2250415,14	36	1494	386545,68	2250382,29	37	1534	386630,37	2250771,60	39	1573	384717,50	2240446,68
35	1414	386023,14	2247977,64	36	1454	386639,01	2250445,05	36	1495	386545,50	2250366,22	37	1535	386636,50	2250754,62	39	1574	384841,71	2240529,39
35	1415	386040,96	2247945,12	36	1455	386638,25	2250451,20	36	1496	386544,27	2250252,34	37	1536	386796,69	2250678,66	39	1575	384889,10	2240561,91
35	1416	386043,82	2247934,29	36	1456	386633,79	2250486,78	36	1497	386544,04	2250231,70	37	1537	386807,02	2250673,74	39	1562	385015,08	2240644,80
35	1417	386048,76	2247900,87	36	1457	386627,44	2250514,02	36	1498	386532,19	2250119,99	37	1538	386920,60	2250612,52	40	1576	385688,85	2241005,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1577	385779,75	2241063,33	41	1601	385643,66	2241062,37	43	1656	385943,20	2241889,50	46	1694	384912,50	2244081,75	47	1734	384975,18	2244110,22
40	1578	385846,20	2241104,70	42	1617	386085,93	2241590,64	43	1657	385956,56	2241860,25	46	1695	384897,18	2244114,81	47	1735	384953,08	2244158,31
40	1579	385820,48	2241094,95	42	1618	386086,33	2241604,08	43	1658	385972,57	2241825,63	46	1696	384852,00	2244212,37	47	1736	384910,49	2244251,64
40	1580	385813,88	2241092,91	42	1619	386088,66	2241632,13	43	1625	386029,83	2241821,55	46	1697	384833,37	2244252,60	47	1737	384806,67	2244479,10
40	1581	385810,38	2241091,83	42	1620	386093,79	2241693,90	44	1659	385861,00	2242008,96	46	1698	384749,12	2244434,58	47	1738	384794,49	2244505,80
40	1582	385782,78	2241083,31	42	1621	386072,10	2241672,87	44	1660	385866,19	2242011,45	46	1699	384729,38	2244477,69	47	1739	384793,04	2244508,92
40	1583	385777,20	2241081,69	42	1622	386051,76	2241654,15	44	1661	385864,85	2242014,42	46	1700	384709,86	2244520,32	47	1740	384787,04	2244521,79
40	1584	385757,16	2241075,87	42	1623	386074,00	2241605,94	44	1662	385848,03	2242053,09	46	1701	384607,04	2244744,90	47	1741	384679,80	2244751,71
40	1585	385741,43	2241071,31	42	1624	386080,94	2241590,91	44	1663	385832,16	2242082,94	46	1702	384563,60	2244744,96	47	1742	384664,10	2244747,90
40	1586	385711,69	2241068,70	42	1617	386085,93	2241590,64	44	1664	385826,36	2242093,83	46	1703	384578,54	2244712,41	47	1743	384654,17	2244746,55
40	1587	385704,50	2241076,80	43	1625	386029,83	2241821,55	44	1665	385724,64	2242314,12	46	1704	384586,59	2244696,45	47	1744	384631,53	2244746,19
40	1588	385512,13	2240947,53	43	1626	385936,27	2242022,91	44	1666	385651,14	2242473,30	46	1705	384677,55	2244499,20	47	1745	384750,64	2244486,33
40	1589	385434,58	2240897,16	43	1627	385926,27	2242044,00	44	1667	385636,85	2242504,26	46	1706	384685,57	2244479,64	47	1746	384766,91	2244500,87
40	1590	385408,53	2240879,94	43	1628	385903,00	2242092,96	44	1668	385500,17	2242800,27	46	1707	384695,77	2244454,77	47	1747	384773,20	2244437,13
40	1591	385285,77	2240798,76	43	1629	385881,48	2242138,23	44	1669	385481,83	2242839,96	46	1708	384786,18	2244260,46	47	1748	384868,02	2244230,25
40	1592	385288,05	2240793,84	43	1630	385872,90	2242157,19	44	1670	385477,08	2242850,25	46	1709	384815,79	2244196,86	47	1749	384942,54	2244067,68
40	1593	385294,75	2240787,03	43	1631	385821,42	2242270,98	44	1671	385444,71	2242825,71	46	1710	384851,13	2244119,13	47	1750	384998,24	2243946,15
40	1594	385300,80	2240777,61	43	1632	385819,98	2242274,16	44	1672	385480,94	2242747,77	46	1711	384921,93	2243963,46	47	1751	385006,55	2243928,06
40	1595	385301,52	2240776,14	43	1633	385735,25	2242458,87	44	1673	385554,64	2242589,25	46	1712	384927,76	2243951,46	47	1752	385074,19	2243779,38
40	1596	385310,43	2240758,02	43	1634	385682,36	2242574,22	44	1674	385600,94	2242485,00	46	1713	384940,19	2243925,93	47	1753	385100,26	2243722,11
40	1597	385313,91	2240760,36	43	1635	385639,95	2242665,42	44	1675	385624,44	2242434,48	46	1714	384979,50	2243840,82	47	1754	385222,69	2243455,38
40	1598	385352,93	2240786,73	43	1636	385634,70	2242676,70	44	1676	385711,55	2242247,31	46	1715	385075,39	2243633,25	47	1755	385288,39	2243312,25
40	1599	385434,42	2240841,81	43	1637	385571,50	2242813,20	44	1677	385797,48	2242062,63	46	1716	385076,79	2243630,16	47	1756	385291,92	2243304,57
40	1600	385510,65	2240890,98	43	1638	385538,46	2242884,57	44	1678	385829,30	2241993,84	46	1717	385121,26	2243531,70	47	1757	385294,83	2243298,24
40	1576	385688,85	2241005,97	43	1639	385482,38	2242888,98	44	1659	385861,00	2242008,96	46	1718	385160,97	2243443,83	47	1758	385321,47	2243240,19
41	1601	385643,66	2241062,37	43	1640	385492,27	2242867,41	45	1679	385401,84	2242918,80	46	1719	385174,97	2243412,84	47	1759	385322,87	2243237,16
41	1602	385692,68	2241094,92	43	1641	385521,69	2242803,09	45	1680	385433,77	2242944,06	46	1720	385187,10	2243386,83	47	1760	385341,75	2243196,00
41	1603	385683,57	2241101,52	43	1642	385585,62	2242663,35	45	1681	385408,19	2242999,47	46	1721	385203,80	2243349,93	47	1761	385344,66	2243189,67
41	1604	385661,60	2241130,71	43	1643	385589,40	2242655,58	45	1682	385382,16	2242989,87	46	1722	385212,63	2243330,64	47	1762	385366,45	2243196,24
41	1605	385315,56	2240906,31	43	1644	385654,41	2242513,35	45	1683	385369,91	2242988,22	46	1723	385275,87	2243192,61	47	1725	385393,57	2243200,20
41	1606	385276,68	2240880,03	43	1645	385679,46	2242459,02	45	1679	385401,84	2242918,80	46	1724	385291,77	2243185,41	48	1763	384639,11	2244846,06
41	1607	385237,91	2240853,84	43	1646	385719,63	2242373,10	46	1684	385322,56	2243186,04	46	1684	385322,56	2243186,04	48	1764	384622,44	2244879,48
41	1608	385231,47	2240849,49	43	1647	385773,48	2242257,60	46	1685	385218,88	2243413,56	47	1725	385393,57	2243200,20	48	1765	384593,01	2244944,82
41	1609	385240,14	2240831,46	43	1648	385774,98	2242254,39	46	1686	385206,36	2243441,04	47	1726	385369,74	2243252,10	48	1766	384587,25	2244954,36
41	1610	385263,17	2240814,69	43	1649	385786,29	2242230,15	46	1687	385166,46	2243528,61	47	1727	385332,30	2243333,64	48	1767	384579,50	2244962,43
41	1611	385266,62	2240812,26	43	1650	385814,76	2242165,71	46	1688	385122,13	2243625,87	47	1728	385231,13	2243553,15	48	1768	384579,45	2244962,46
41	1612	385296,35	2240831,46	43	1651	385836,94	2242118,19	46	1689	385082,30	2243713,29	47	1729	385136,85	2243761,17	48	1769	384567,60	2244972,45
41	1613	385312,11	2240842,08	43	1652	385880,95	2242023,93	46	1690	385024,77	2243838,33	47	1730	385135,86	2243763,33	48	1770	384552,45	2244987,93
41	1614	385335,33	2240857,71	43	1653	385895,76	2241992,04	46	1691	384977,79	2243940,42	47	1731	385126,31	2243784,15	48	1771	384530,36	2245005,21
41	1615	385397,93	2240899,83	43	1654	385939,33	2241898,20	46	1692	384974,16	2243948,31	47	1732	385059,69	2243941,74	48	1772	384517,59	2245015,20
41	1616	385431,88	2240922,69	43	1655	385941,62	2241891,60	46	1693	384954,42	2243991,21	47	1733	384978,07	2244103,71	48	1773	384500,36	2245025,07

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				
48	1774	384494,46	2245028,07	48	1815	382563,00	2245814,31	48	1856	382505,04	2245165,86	49	1896	384310,43	2245003,62	49	1937	382787,76	2245079,07
48	1775	384458,87	2245046,25	48	1816	382563,76	2245825,71	48	1857	382605,94	2245155,03	49	1897	384088,47	2245019,82	49	1938	382916,52	2245069,47
48	1776	384449,36	2245049,94	48	1817	382563,76	2245825,77	48	1858	382783,75	2245139,31	49	1898	383946,78	2245030,17	49	1939	382920,92	2245069,14
48	1777	384420,75	2245057,74	48	1818	382563,92	2245827,90	48	1859	383158,51	2245111,65	49	1899	383868,21	2245034,91	49	1940	383087,16	2245056,72
48	1778	384368,14	2245069,41	48	1819	382566,15	2245860,99	48	1860	383163,51	2245111,20	49	1900	383795,81	2245039,05	49	1941	383160,75	2245051,23
48	1779	384364,10	2245069,95	48	1820	382567,08	2245874,61	48	1861	383322,92	2245099,71	49	1901	383523,03	2245062,84	49	1942	383309,81	2245040,13
48	1780	384364,08	2245069,77	48	1821	382568,14	2245890,33	48	1862	383329,68	2245099,20	49	1902	383510,66	2245063,74	49	1943	383327,18	2245038,84
48	1781	383985,84	2245098,72	48	1822	382575,57	2246000,07	48	1863	383406,70	2245092,39	49	1903	383363,94	2245074,42	49	1944	383385,96	2245034,34
48	1782	383974,98	2245099,56	48	1823	382575,69	2246001,63	48	1864	383520,38	2245082,31	49	1904	383329,16	2245076,94	49	1945	383428,63	2245031,07
48	1783	383910,90	2245104,45	48	1824	382578,99	2246050,32	48	1865	383535,30	2245081,20	49	1905	383308,22	2245078,47	49	1946	383506,73	2245025,07
48	1784	383826,82	2245110,90	48	1825	382572,64	2246067,00	48	1866	383639,48	2245073,46	49	1906	383161,79	2245089,09	49	1947	383512,67	2245024,62
48	1785	383715,66	2245119,42	48	1826	382554,80	2246113,92	48	1867	383702,26	2245068,81	49	1907	382929,50	2245105,44	49	1948	383596,29	2245018,23
48	1786	383643,30	2245124,94	48	1827	382548,01	2246112,06	48	1868	383982,01	2245048,08	49	1908	382909,68	2245107,21	49	1949	383720,52	2245008,72
48	1787	383638,89	2245125,30	48	1828	382504,94	2246100,24	48	1869	384248,18	2245028,37	49	1909	382816,68	2245115,40	49	1950	384046,73	2244983,73
48	1788	383538,88	2245132,95	48	1829	382523,54	2246067,00	48	1870	384360,52	2245018,38	49	1910	382753,50	2245120,95	49	1951	384083,79	2244980,91
48	1789	383533,55	2245133,34	48	1830	382528,57	2246046,06	48	1871	384373,37	2245017,24	49	1911	382696,44	2245126,74	49	1952	384160,00	2244975,06
48	1790	383413,89	2245142,52	48	1831	382525,80	2246004,99	48	1872	384404,31	2245011,87	49	1912	382676,83	2245128,72	49	1953	384335,10	2244961,65
48	1791	383410,50	2245142,76	48	1832	382525,39	2245999,17	48	1873	384429,36	2245003,47	49	1913	382608,81	2245132,89	49	1954	384351,70	2244960,39
48	1792	383389,88	2245144,35	48	1833	382523,13	2245965,60	48	1874	384450,07	2244994,41	49	1914	382606,38	2245134,06	49	1955	384354,98	2244959,52
48	1793	383333,26	2245148,88	48	1834	382517,19	2245877,97	48	1875	384476,70	2244978,81	49	1915	382605,27	2245134,36	49	1956	384381,24	2244952,50
48	1794	383333,26	2245148,70	48	1835	382516,27	2245864,38	48	1876	384482,30	2244975,54	49	1916	382603,91	2245134,42	49	1957	384408,21	2244941,76
48	1795	383167,53	2245161,03	48	1836	382514,02	2245831,26	48	1877	384527,20	2244939,27	49	1917	382602,09	2245134,51	49	1958	384428,64	2244935,94
48	1796	383167,22	2245161,06	48	1837	382513,89	2245829,13	48	1878	384529,91	2244936,27	49	1918	382599,92	2245133,82	49	1959	384461,52	2244916,11
48	1797	382656,75	2245199,13	48	1838	382513,08	2245817,28	48	1879	384515,26	2244982,11	49	1919	382579,25	2245134,93	49	1960	384480,29	2244900,27
48	1798	382530,42	2245208,52	48	1839	382503,19	2245721,31	48	1880	384525,80	2244986,85	49	1920	382576,67	2245135,41	49	1961	384498,57	2244879,54
48	1799	382529,50	2245209,03	48	1840	382501,43	2245690,65	48	1881	384529,06	2244978,21	49	1921	382425,92	2245146,51	49	1962	384512,16	2244858,87
48	1800	382533,47	2245275,30	48	1841	382498,74	2245644,30	48	1882	384558,90	2244899,22	49	1922	382423,43	2245147,41	49	1963	384518,46	2244845,01
48	1801	382535,06	2245302,00	48	1842	382497,48	2245622,43	48	1883	384567,80	2244884,25	49	1923	382368,18	2245140,39	49	1964	384524,63	2244845,19
48	1802	382543,22	2245432,50	48	1843	382497,07	2245615,44	48	1884	384573,98	2244871,44	49	1924	382360,47	2245149,51	49	1887	384560,77	2244844,80
48	1803	382543,83	2245442,43	48	1844	382496,56	2245606,80	48	1885	384586,14	2244844,77	49	1925	382354,20	2245149,90	50	1965	384980,56	2245014,18
48	1804	382544,10	2245446,57	48	1845	382492,71	2245540,17	48	1886	384600,09	2244844,68	49	1926	382352,83	2245154,43	50	1966	384980,91	2245014,48
48	1805	382544,76	2245457,34	48	1846	382491,00	2245510,59	48	1763	384639,11	2244846,06	49	1927	382348,51	2245154,85	50	1967	384989,37	2245022,04
48	1806	382547,44	2245510,26	48	1847	382488,62	2245469,40	49	1887	384560,77	2244844,80	49	1928	382342,27	2245155,00	50	1968	384999,76	2245035,21
48	1807	382548,69	2245534,80	48	1848	382487,85	2245456,14	49	1888	384550,37	2244867,18	49	1929	382333,81	2245155,84	50	1969	384964,49	2245085,37
48	1808	382550,26	2245565,79	48	1849	382487,30	2245446,60	49	1889	384529,68	2244902,52	49	1930	382328,42	2245150,71	50	1970	384980,85	2245096,89
48	1809	382552,45	2245608,84	48	1850	382479,41	2245310,19	49	1890	384500,36	2244937,92	49	1931	382326,50	2245116,57	50	1971	384900,27	2245212,18
48	1810	382552,77	2245614,93	48	1851	382476,50	2245260,09	49	1891	384467,25	2244961,41	49	1932	382326,42	2245115,28	50	1972	384868,56	2245257,57
48	1811	382554,50	2245648,68	48	1852	382474,06	2245217,94	49	1892	384439,53	2244976,17	49	1933	382366,43	2245111,86	50	1973	384844,17	2245292,46
48	1812	382556,43	2245686,48	48	1853	382473,25	2245203,93	49	1893	384384,25	2244995,76	49	1934	382491,50	2245101,15	50	1974	384720,48	2245469,49
48	1813	382556,48	2245687,32	48	1854	382472,16	2245185,15	49	1894	384364,08	2244999,03	49	1935	382606,63	2245092,57	50	1975	384660,82	2245554,84
48	1814	382560,80	2245771,53	48	1855	382471,16	2245167,84	49	1895	384358,47	2244999,48	49	1936	382689,23	2245086,42	50	1976	384656,63	2245548,27

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				
50	1977	384630,96	2245518,36	51	2017	384999,11	2245192,92	53	2056	384682,41	2245760,49	55	2095	384353,36	2246117,04	56	2105	384143,14	2246234,76
50	1978	384602,69	2245463,46	51	2018	385008,57	2245195,44	53	2057	384709,82	2245780,94	55	2096	384369,74	2246128,50	57	2135	384271,33	2246343,00
50	1979	384638,50	2245412,22	51	2019	385024,85	2245172,19	53	2058	384691,67	2245806,89	55	2097	384375,58	2246120,13	57	2136	384307,45	2246358,80
50	1980	384646,00	2245401,48	51	2020	385031,77	2245146,18	53	2059	384608,22	2245926,31	55	2098	384391,35	2246097,57	57	2137	384287,30	2246388,21
50	1981	384728,12	2245283,97	51	2021	385038,19	2245137,00	53	2060	384575,18	2245973,59	55	2099	384399,21	2246100,48	57	2138	384224,98	2246479,09
50	1982	384792,01	2245192,53	51	2022	385054,61	2245148,43	53	2061	384550,00	2246009,63	55	2100	384407,85	2246103,69	57	2139	384203,52	2246510,39
50	1983	384807,63	2245170,18	51	1992	385065,13	2245133,37	53	2062	384510,90	2246005,83	55	2101	384418,73	2246106,36	57	2140	384154,54	2246581,91
50	1984	384843,29	2245119,08	52	2023	384551,12	2245578,99	53	2063	384493,10	2246006,13	55	2102	384431,20	2246106,42	57	2141	384105,50	2246627,88
50	1985	384899,05	2245039,36	52	2024	384574,47	2245605,42	53	2064	384477,00	2245989,81	55	2103	384445,97	2246102,43	57	2142	384063,12	2246660,97
50	1986	384882,69	2245027,86	52	2025	384590,30	2245630,14	53	2065	384457,62	2245970,13	55	2104	384475,81	2246106,45	57	2143	384024,68	2246681,13
50	1987	384898,65	2245005,25	52	2026	384597,35	2245640,46	53	2066	384456,68	2245969,20	55	2083	384507,09	2246105,91	57	2144	384005,93	2246677,35
50	1988	384924,30	2244969,01	52	2027	384574,77	2245672,77	53	2067	384634,61	2245714,56	56	2105	384143,14	2246234,76	57	2145	384014,66	2246662,59
50	1989	384937,92	2244983,31	52	2028	384574,71	2245678,08	53	2068	384638,69	2245713,96	56	2106	384161,55	2246255,22	57	2146	384009,72	2246659,71
50	1990	384942,66	2244988,29	52	2029	384555,96	2245704,90	53	2069	384643,22	2245707,48	56	2107	384167,55	2246260,89	57	2147	384005,95	2246657,49
50	1991	384950,73	2244994,98	52	2030	384447,93	2245859,52	53	2054	384674,24	2245752,84	56	2108	384168,21	2246261,40	57	2148	384038,93	2246576,82
50	1965	384980,56	2245014,18	52	2031	384406,69	2245918,50	54	2070	384283,04	2246060,55	56	2109	384107,82	2246348,55	57	2149	384040,59	2246574,27
51	1992	385065,13	2245133,37	52	2032	384390,62	2245941,51	54	2071	384279,87	2246065,08	56	2110	384089,73	2246374,68	57	2150	384119,02	2246453,82
51	1993	385111,47	2245206,72	52	2033	384374,56	2245929,60	54	2072	384296,26	2246076,54	56	2111	384035,48	2246452,98	57	2151	384141,72	2246421,18
51	1994	385112,16	2245207,77	52	2034	384343,91	2245973,46	54	2073	384260,36	2246128,38	56	2112	383966,18	2246561,31	57	2152	384189,05	2246353,17
51	1995	385114,41	2245210,55	52	2035	384335,31	2245970,28	54	2074	384226,25	2246177,61	56	2113	383947,04	2246585,94	57	2153	384222,68	2246304,84
51	1996	385111,25	2245222,51	52	2036	384327,75	2245968,54	54	2075	384214,43	2246164,47	56	2114	383933,14	2246603,79	57	2154	384223,14	2246305,23
51	1997	385094,98	2245245,78	52	2037	384301,23	2245962,51	54	2076	384207,72	2246158,26	56	2115	383927,38	2246611,20	57	2155	384223,47	2246305,47
51	1998	385085,52	2245243,25	52	2038	384272,52	2245951,98	54	2077	384180,17	2246137,11	56	2116	383912,52	2246602,08	57	2156	384261,66	2246337,36
51	1999	385047,25	2245298,61	52	2039	384258,19	2245931,73	54	2078	384148,50	2246114,22	56	2117	383912,32	2246601,96	57	2157	384263,76	2246338,59
51	2000	385003,02	2245361,29	52	2040	384256,01	2245924,66	54	2079	384157,37	2246101,44	56	2118	383908,37	2246608,47	57	2135	384271,33	2246343,00
51	2001	384964,35	2245416,66	52	2041	384264,03	2245913,19	54	2080	384206,76	2246030,18	56	2119	383893,51	2246632,95	58	2158	385963,53	2246542,98
51	2002	384901,61	2245506,43	52	2042	384286,16	2245881,54	54	2081	384216,42	2246037,27	56	2120	383892,76	2246632,53	58	2159	385952,28	2246578,83
51	2003	384824,60	2245616,65	52	2043	384292,76	2245872,07	54	2082	384270,15	2246057,64	56	2121	383851,94	2246609,97	58	2160	385945,75	2246604,15
51	2004	384808,96	2245639,03	52	2044	384308,82	2245883,99	54	2070	384283,04	2246060,55	56	2122	383802,75	2246590,28	58	2161	385928,32	2246671,71
51	2005	384808,03	2245645,60	52	2045	384335,30	2245846,11	55	2083	384507,09	2246105,91	56	2123	383830,52	2246544,44	58	2162	385904,10	2246769,93
51	2006	384769,36	2245700,94	52	2046	384367,59	2245799,88	55	2084	384461,53	2246171,13	56	2124	383845,58	2246553,68	58	2163	385883,93	2246880,15
51	2007	384748,89	2245685,34	52	2047	384434,43	2245704,24	55	2085	384456,15	2246178,83	56	2125	383884,38	2246503,79	58	2164	385869,35	2246969,64
51	2008	384745,19	2245679,88	52	2048	384474,00	2245647,60	55	2086	384439,76	2246167,38	56	2126	383900,97	2246477,67	58	2165	385865,48	2247001,83
51	2009	384739,32	2245671,27	52	2049	384475,06	2245646,07	55	2087	384368,73	2246269,47	56	2127	383942,79	2246412,30	58	2166	385862,44	2247025,68
51	2010	384704,37	2245619,97	52	2050	384492,91	2245620,55	55	2088	384364,67	2246275,41	56	2128	383952,24	2246397,54	58	2167	385837,80	2247037,23
51	2011	384721,62	2245595,28	52	2051	384492,97	2245615,24	55	2089	384358,81	2246272,14	56	2129	384025,62	2246291,61	58	2168	385833,93	2247039,33
51	2012	384722,55	2245588,71	52	2052	384536,38	2245553,10	55	2090	384318,05	2246254,26	56	2130	384050,16	2246256,18	58	2169	385810,94	2247051,81
51	2013	384795,98	2245483,62	52	2053	384545,48	2245570,74	55	2091	384286,31	2246227,68	56	2131	384079,19	2246214,30	58	2170	385789,68	2247067,23
51	2014	384882,70	2245359,51	52	2023	384551,12	2245578,99	55	2092	384280,47	2246223,03	56	2132	384091,68	2246196,54	58	2171	385770,07	2247079,17
51	2015	384937,47	2245281,15	53	2054	384674,24	2245752,84	55	2093	384279,92	2246222,58	56	2133	384112,63	2246211,69	58	2172	385755,37	2247083,89
51	2016	384977,56	2245223,76	53	2055	384679,08	2245757,37	55	2094	384327,42	2246154,30	56	2134	384120,99	2246217,72	58	2173	385758,24	2247056,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	2174	385770,06	2246957,72	60	2213	386012,66	2247455,68	61	2253	385903,85	2247968,43	62	2293	382484,75	2245692,00	63	2333	382454,63	2246095,80
58	2175	385772,65	2246941,72	60	2214	386012,70	2247466,63	61	2254	385889,19	2247975,78	62	2294	382485,33	2245703,70	63	2334	382446,01	2246095,29
58	2176	385776,36	2246918,80	60	2215	386015,93	2247523,91	61	2255	385846,98	2247991,83	62	2295	382442,55	2245705,86	63	2335	382444,85	2246082,63
58	2177	385785,22	2246864,08	60	2216	386032,94	2247539,10	61	2256	385839,57	2247994,68	62	2296	382442,40	2245705,86	63	2336	382460,94	2246052,51
58	2178	385805,73	2246751,91	60	2217	386052,92	2247563,68	61	2257	385826,73	2247998,88	62	2297	382442,20	2245702,56	63	2337	382460,32	2246012,94
58	2179	385831,25	2246647,76	60	2218	386065,02	2247597,61	61	2258	385812,16	2247945,93	62	2298	382441,77	2245694,19	63	2338	382460,26	2246009,04
58	2180	385840,05	2246613,65	60	2219	386076,51	2247668,14	61	2259	385798,69	2247895,14	62	2299	382440,17	2245663,86	63	2339	382460,16	2246002,62
58	2181	385866,11	2246582,40	60	2220	386073,17	2247676,02	61	2260	385795,32	2247875,70	62	2300	382432,55	2245519,59	63	2340	382460,14	2246001,15
58	2182	385879,31	2246560,95	60	2221	386071,33	2247692,49	61	2261	385784,68	2247814,42	62	2301	382430,42	2245491,63	63	2341	382460,00	2245991,85
58	2183	385881,09	2246560,56	60	2222	386072,14	2247699,72	61	2262	385768,77	2247722,76	62	2302	382428,23	2245462,68	63	2342	382451,76	2245862,97
58	2184	385893,53	2246542,98	60	2223	386062,17	2247707,91	61	2263	385764,95	2247700,73	62	2303	382420,05	2245354,83	63	2343	382449,87	2245833,27
59	2184	386107,27	2246631,30	60	2224	386034,33	2247730,71	61	2264	385754,96	2247643,16	62	2304	382418,43	2245333,50	63	2344	382449,80	2245832,04
59	2185	386111,54	2246634,50	60	2225	386007,23	2247759,12	61	2265	385750,17	2247580,17	62	2305	382418,14	2245329,66	63	2345	382446,62	2245777,89
59	2186	386089,67	2246722,61	60	2226	385992,05	2247771,63	61	2266	385745,44	2247518,46	62	2306	382416,66	2245310,10	63	2346	382443,69	2245727,97
59	2187	386070,87	2246803,14	60	2227	385990,38	2247761,37	61	2267	385741,81	2247470,83	62	2307	382414,69	2245279,80	63	2347	382443,57	2245725,81
59	2188	386068,88	2246811,65	60	2228	385968,75	2247628,62	61	2268	385741,75	2247391,28	62	2308	382412,56	2245247,07	63	2348	382486,33	2245723,62
59	2189	386051,49	2246906,75	60	2229	385966,32	2247613,68	61	2269	385741,80	2247351,82	62	2309	382410,64	2245217,61	63	2321	382489,55	2245723,23
59	2190	386046,60	2246934,27	60	2230	385918,43	2247570,90	61	2270	385741,70	2247327,43	62	2310	382381,16	2245220,07	64	2349	383682,15	2246988,45
59	2191	386021,26	2246934,27	60	2231	385912,69	2247469,44	61	2271	385741,68	2247300,57	62	2311	382331,32	2245224,21	64	2350	383694,11	2246994,69
59	2192	386010,15	2246935,53	60	2232	385912,43	2247369,60	61	2272	385741,70	2247277,36	62	2312	382330,00	2245201,08	64	2351	383680,53	2247020,04
59	2193	385999,57	2246939,22	60	2233	385912,43	2247355,20	61	2273	385741,66	2247266,81	62	2313	382329,17	2245174,32	64	2352	383700,38	2247030,66
59	2194	385991,70	2246943,96	60	2234	385912,45	2247336,69	61	2274	385745,11	2247204,56	62	2314	382343,20	2245173,36	64	2353	383683,08	2247063,03
59	2195	385970,54	2246959,77	60	2235	385912,16	2247276,78	61	2275	385743,76	2247200,28	62	2315	382359,80	2245172,61	64	2354	383641,97	2247139,95
59	2196	385934,69	2246990,64	60	2236	385918,05	2247174,51	61	2276	385744,75	2247199,68	62	2316	382366,55	2245172,64	64	2355	383622,64	2247176,10
59	2197	385953,11	2246888,85	60	2237	385922,28	2247121,80	61	2277	385747,97	2247197,79	62	2317	382394,19	2245172,19	64	2356	383589,90	2247237,36
59	2198	385970,94	2246791,26	60	2238	385923,38	2247108,30	61	2278	385765,91	2247185,52	62	2318	382399,14	2245175,58	64	2357	383582,54	2247251,13
59	2199	385979,89	2246752,92	60	2239	385945,68	2247097,14	61	2279	385806,86	2247172,38	62	2319	382420,45	2245173,39	64	2358	383470,97	2247459,84
59	2200	385992,44	2246999,22	60	2240	385977,92	2247085,47	61	2280	385816,50	2247167,97	62	2320	382422,41	2245170,69	64	2359	383463,81	2247473,25
59	2201	386017,88	2246596,56	60	2241	385987,06	2247078,99	61	2281	385843,86	2247151,32	62	2321	382458,25	2245168,59	64	2360	383463,51	2247468,39
59	2202	386025,87	2246570,67	60	2203	386029,91	2247041,11	61	2282	385849,20	2247147,60	63	2321	382489,55	2245723,23	64	2361	383455,14	2247290,67
59	2184	386107,27	2246631,30	61	2242	385849,20	2247147,60	62	2282	382458,25	2245168,59	63	2322	382498,13	2245818,57	64	2362	383454,69	2247278,54
60	2203	386029,91	2247041,11	61	2243	385847,24	2247166,23	62	2283	382460,52	2245214,01	63	2323	382498,85	2245829,04	64	2363	383480,03	2247231,32
60	2204	386026,32	2247075,58	61	2244	385841,66	2247266,82	62	2284	382463,61	2245274,37	63	2324	382498,92	2245830,15	64	2364	383501,97	2247190,43
60	2205	386018,70	2247170,45	61	2245	385841,69	2247290,64	62	2285	382463,95	2245281,21	63	2325	382501,73	2245871,67	64	2365	383526,95	2247143,91
60	2206	386018,35	2247175,49	61	2246	385841,81	2247470,76	62	2286	382465,27	2245307,31	63	2326	382510,83	2246006,01	64	2366	383565,57	2247071,93
60	2207	386017,82	2247181,40	61	2247	385844,87	2247509,97	62	2287	382466,38	2245329,27	63	2327	382510,98	2246008,29	64	2367	383618,58	2246973,15
60	2208	386013,44	2247257,39	61	2248	385854,66	2247635,37	62	2288	382467,48	2245351,08	63	2328	382513,45	2246044,80	64	2368	383598,73	2246962,53
60	2209	386012,16	2247279,52	61	2249	385893,01	2247855,99	62	2289	382472,91	2245458,39	63	2329	382511,00	2246055,06	64	2369	383599,91	2246960,44
60	2210	386012,27	2247318,92	61	2250	385894,14	2247862,50	62	2290	382475,81	2245515,42	63	2330	382509,44	2246061,48	64	2370	383645,36	2246975,91
60	2211	386012,42	2247369,66	61	2251	385895,38	2247869,64	62	2291	382481,82	2245634,37	63	2331	382489,23	2246097,87	64	2349	383682,15	2246988,45
60	2212	386012,54	2247414,15	61	2252	385917,38	2247953,07	62	2292	382483,05	2245658,76	63	2332	382487,72	2246097,78	65	2371	383884,68	2247081,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	2372	383894,40	2247084,33	65	2413	383740,25	2247113,04								
65	2373	383873,04	2247123,71	65	2414	383765,56	2247065,67								
65	2374	383853,47	2247113,34	65	2415	383785,14	2247076,03								
65	2375	383840,93	2247136,80	65	2416	383799,42	2247049,68								
65	2376	383828,14	2247160,73	65	2417	383800,85	2247050,43								
65	2377	383827,47	2247166,23	65	2418	383809,38	2247053,64								
65	2378	383824,32	2247187,37	65	2371	383884,68	2247081,93								
65	2379	383810,98	2247212,24												
65	2380	383810,11	2247213,95												
65	2381	383800,43	2247212,57												
65	2382	383793,93	2247224,74												
65	2383	383741,80	2247322,28												
65	2384	383679,38	2247439,05												
65	2385	383652,72	2247488,91												
65	2386	383633,19	2247525,45												
65	2387	383605,77	2247576,72												
65	2388	383580,67	2247623,69												
65	2389	383596,54	2247632,17												
65	2390	383595,19	2247634,71												
65	2391	383594,21	2247636,53												
65	2392	383593,21	2247638,39												
65	2393	383549,43	2247720,30												
65	2394	383532,16	2247752,60												
65	2395	383519,31	2247776,64												
65	2396	383503,45	2247768,16												
65	2397	383475,97	2247819,68												
65	2398	383474,18	2247766,59												
65	2399	383471,01	2247654,87												
65	2400	383507,00	2247587,58												
65	2401	383508,64	2247584,49												
65	2402	383495,83	2247577,65												
65	2403	383492,77	2247576,00												
65	2404	383564,54	2247441,75												
65	2405	383631,05	2247317,31												
65	2406	383673,52	2247237,84												
65	2407	383712,52	2247164,88												
65	2408	383716,10	2247165,39												
65	2409	383722,22	2247166,26												
65	2410	383735,91	2247140,64												
65	2411	383736,42	2247139,68												
65	2412	383736,87	2247136,50												