

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «особо охраняемые части государственных природных заказников», на территории Георгиевского участкового 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	397790,73	1279763,39	1	37	397859,54	1280678,77	1	73	397945,73	1280934,16	1	109	397652,04	1281291,46	1	145	397640,78	1281639,54
1	2	397905,59	1279774,32	1	38	397825,53	1280676,38	1	74	397944,64	1280933,75	1	110	397638,31	1281305,36	1	146	397649,14	1281682,86
1	3	397934,74	1279777,05	1	39	397765,72	1280642,57	1	75	397937,10	1280932,17	1	111	397614,10	1281307,65	1	147	397686,99	1281703,32
1	4	398059,17	1279788,71	1	40	397771,17	1280677,29	1	76	397926,76	1280930,83	1	112	397592,77	1281299,65	1	148	397663,41	1281739,53
1	5	398111,03	1279793,57	1	41	397796,20	1280756,23	1	77	397916,76	1280930,54	1	113	397583,95	1281285,90	1	149	397673,65	1281742,60
1	6	398105,11	1279808,78	1	42	397769,07	1280759,07	1	78	397906,91	1280932,25	1	114	397594,12	1281255,78	1	150	397669,87	1281756,45
1	7	398094,27	1279829,36	1	43	397745,42	1280818,39	1	79	397905,28	1280932,70	1	115	397617,23	1281238,35	1	151	397665,23	1281783,15
1	8	398091,42	1279845,99	1	44	397748,99	1280861,29	1	80	397904,66	1280950,62	1	116	397626,61	1281222,37	1	152	397668,38	1281813,52
1	9	398094,06	1279862,66	1	45	397826,17	1280853,19	1	81	397899,31	1280974,60	1	117	397589,76	1281220,65	1	153	397677,88	1281835,09
1	10	398100,24	1279877,68	1	46	397866,44	1280848,97	1	82	397881,24	1280991,23	1	118	397526,37	1281298,84	1	154	397699,18	1281839,68
1	11	398113,34	1279899,21	1	47	397872,43	1280854,96	1	83	397873,34	1280995,11	1	119	397460,46	1281388,13	1	155	397709,01	1281839,18
1	12	398112,82	1279911,21	1	48	397878,40	1280860,05	1	84	397868,53	1280997,46	1	120	397454,05	1281418,31	1	156	397720,47	1281837,38
1	13	398104,00	1279924,62	1	49	397887,45	1280865,28	1	85	397851,90	1280998,82	1	121	397489,99	1281462,53	1	157	397733,25	1281825,26
1	14	398089,67	1279934,36	1	50	397889,43	1280866,11	1	86	397839,19	1281025,60	1	122	397490,27	1281464,60	1	158	397739,64	1281817,23
1	15	398078,83	1279940,97	1	51	397898,04	1280869,51	1	87	397839,19	1281047,59	1	123	397508,67	1281471,47	1	159	397750,62	1281805,11
1	16	398051,09	1279936,43	1	52	397906,00	1280871,91	1	88	397853,10	1281064,05	1	124	397530,06	1281508,84	1	160	397760,44	1281806,75
1	17	398039,11	1279942,74	1	53	397916,40	1280873,00	1	89	397867,59	1281102,12	1	125	397557,93	1281513,86	1	161	397773,25	1281811,54
1	18	398018,22	1279989,76	1	54	397920,69	1280872,81	1	90	397851,59	1281142,58	1	126	397578,93	1281489,56	1	162	397760,04	1281776,93
1	19	398004,77	1280037,66	1	55	397926,63	1280872,30	1	91	397820,22	1281163,99	1	127	397588,77	1281458,52	1	163	397741,88	1281759,33
1	20	398006,43	1280141,58	1	56	397928,01	1280873,10	1	92	397776,71	1281193,38	1	128	397619,74	1281439,50	1	164	397731,21	1281751,01
1	21	398010,56	1280156,94	1	57	397933,39	1280875,13	1	93	397780,63	1281175,83	1	129	397687,19	1281445,88	1	165	397724,06	1281735,55
1	22	398018,67	1280187,10	1	58	397937,19	1280876,32	1	94	397784,41	1281163,77	1	130	397707,90	1281432,75	1	166	397727,32	1281714,99
1	23	398016,39	1280210,60	1	59	397941,74	1280877,52	1	95	397790,30	1281148,20	1	131	397708,11	1281432,61	1	167	397738,05	1281721,15
1	24	398016,79	1280271,61	1	60	397952,14	1280878,61	1	96	397739,72	1281090,22	1	132	397710,59	1281418,21	1	168	397774,04	1281741,13
1	25	398015,93	1280318,22	1	61	397962,54	1280877,52	1	97	397727,53	1281084,83	1	133	397709,62	1281399,88	1	169	397788,94	1281753,38
1	26	398025,03	1280383,30	1	62	397962,66	1280877,49	1	98	397690,53	1281068,48	1	134	397710,08	1281389,94	1	170	397809,87	1281777,47
1	27	398022,47	1280415,42	1	63	397981,44	1280872,86	1	99	397639,27	1281088,67	1	135	397712,50	1281380,30	1	171	397835,14	1281803,01
1	28	398035,26	1280474,81	1	64	397974,67	1280876,74	1	100	397604,58	1281126,99	1	136	397729,11	1281334,14	1	172	397853,54	1281822,94
1	29	398048,90	1280509,77	1	65	397971,70	1280878,76	1	101	397597,93	1281138,08	1	137	397736,74	1281312,55	1	173	397855,95	1281825,56
1	30	398064,32	1280609,85	1	66	397964,87	1280884,34	1	102	397582,83	1281163,23	1	138	397754,41	1281285,45	1	174	397867,98	1281845,98
1	31	398074,25	1280642,05	1	67	397959,13	1280891,03	1	103	397605,35	1281186,58	1	139	397770,30	1281324,55	1	175	397888,62	1281899,01
1	32	398048,05	1280629,71	1	68	397954,66	1280898,64	1	104	397649,46	1281195,95	1	140	397752,02	1281384,84	1	176	397894,43	1281909,24
1	33	398035,07	1280630,10	1	69	397951,27	1280905,78	1	105	397675,88	1281204,67	1	141	397737,94	1281437,38	1	177	397907,09	1281926,10
1	34	398021,47	1280640,57	1	70	397948,52	1280913,28	1	106	397676,27	1281215,10	1	142	397718,89	1281484,98	1	178	397959,40	1281996,45
1	35	398030,71	1280670,53	1	71	397946,41	1280920,82	1	107	397680,99	1281247,14	1	143	397681,03	1281510,28	1	179	397983,89	1282064,77
1	36	397950,25	1280666,24	1	72	397945,50	1280928,60	1	108	397678,70	1281275,43	1	144	397658,51	1281570,87	1	180	397989,21	1282094,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	397992,87	1282107,90	1	222	397380,40	1282948,34	1	263	396823,17	1283943,77	1	304	395305,80	1283722,58	1	345	394430,39	1283891,85
1	182	398004,20	1282138,34	1	223	397325,11	1282963,63	1	264	396798,61	1283944,53	1	305	395278,60	1283717,17	1	346	394411,07	1283913,35
1	183	398007,95	1282154,66	1	224	397327,76	1282984,01	1	265	396771,01	1283933,90	1	306	395246,53	1283698,91	1	347	394399,72	1283914,87
1	184	398009,88	1282174,87	1	225	397361,87	1283247,12	1	266	396707,45	1283867,81	1	307	395206,08	1283647,39	1	348	394395,93	1283915,52
1	185	398011,37	1282190,40	1	226	397362,32	1283250,54	1	267	396607,17	1283797,67	1	308	395188,98	1283639,18	1	349	394385,99	1283918,75
1	186	398011,70	1282231,13	1	227	397403,07	1283265,36	1	268	396574,55	1283786,29	1	309	395143,07	1283626,26	1	350	394386,10	1283944,39
1	187	398013,44	1282272,51	1	228	397440,17	1283278,64	1	269	396525,13	1283769,05	1	310	395088,76	1283597,13	1	351	394363,90	1283955,12
1	188	398016,19	1282290,45	1	229	397446,20	1283279,52	1	270	396417,51	1283749,56	1	311	395013,91	1283590,54	1	352	394346,88	1283955,12
1	189	398016,07	1282306,68	1	230	397464,23	1283282,15	1	271	396359,02	1283752,85	1	312	394967,42	1283594,71	1	353	394322,09	1283969,18
1	190	398008,32	1282346,26	1	231	397487,04	1283304,21	1	272	396298,77	1283737,51	1	313	394905,85	1283607,71	1	354	394299,89	1283987,68
1	191	398009,30	1282375,46	1	232	397563,22	1283352,83	1	273	396203,07	1283726,51	1	314	394864,11	1283620,71	1	355	394269,52	1283985,84
1	192	398001,89	1282425,40	1	233	397585,92	1283419,98	1	274	396149,72	1283733,66	1	315	394764,24	1283661,07	1	356	394258,35	1284009,90
1	193	397992,58	1282443,74	1	234	397589,92	1283431,80	1	275	396111,22	1283756,76	1	316	394731,22	1283687,07	1	357	394256,15	1284015,51
1	194	397981,82	1282458,41	1	235	397647,32	1283532,02	1	276	396096,92	1283758,41	1	317	394666,23	1283758,90	1	358	394255,40	1284018,96
1	195	397976,53	1282483,82	1	236	397647,32	1283534,54	1	277	396012,23	1283758,41	1	318	394655,72	1283695,97	1	359	394254,48	1284019,42
1	196	397976,26	1282509,02	1	237	397647,37	1283566,40	1	278	395972,83	1283756,04	1	319	394637,26	1283716,39	1	360	394247,97	1284023,04
1	197	397966,07	1282564,62	1	238	397647,53	1283572,74	1	279	395957,23	1283755,11	1	320	394563,62	1283696,12	1	361	394245,87	1284024,39
1	198	397957,19	1282580,78	1	239	397648,30	1283602,28	1	280	395918,18	1283781,51	1	321	394525,66	1283669,92	1	362	394239,40	1284022,32
1	199	397948,12	1282596,10	1	240	397647,50	1283631,25	1	281	395891,62	1283789,76	1	322	394508,55	1283667,79	1	363	394229,00	1284021,23
1	200	397943,02	1282598,15	1	241	397645,64	1283651,81	1	282	395860,03	1283789,18	1	323	394471,13	1283666,18	1	364	394226,75	1284021,28
1	201	397918,66	1282598,91	1	242	397644,41	1283665,46	1	283	395821,12	1283784,75	1	324	394454,02	1283658,70	1	365	394217,26	1284021,71
1	202	397906,65	1282606,75	1	243	397641,72	1283704,64	1	284	395815,53	1283776,66	1	325	394420,14	1283633,98	1	366	394216,59	1284021,74
1	203	397890,59	1282633,96	1	244	397629,60	1283727,04	1	285	395811,10	1283755,66	1	326	394409,78	1283621,03	1	367	394214,91	1284021,84
1	204	397876,38	1282658,96	1	245	397615,07	1283760,99	1	286	395796,84	1283744,49	1	327	394388,06	1283614,07	1	368	394207,71	1284022,27
1	205	397871,96	1282679,30	1	246	397568,02	1283887,31	1	287	395780,08	1283736,97	1	328	394386,48	1283614,39	1	369	394203,72	1284022,80
1	206	397857,75	1282696,58	1	247	397565,93	1283889,33	1	288	395747,33	1283710,97	1	329	394376,66	1283630,43	1	370	394200,23	1284023,27
1	207	397847,33	1282706,51	1	248	397606,58	1283919,52	1	289	395687,66	1283707,39	1	330	394387,32	1283636,78	1	371	394190,29	1284026,50
1	208	397840,79	1282716,78	1	249	397579,75	1283945,90	1	290	395672,40	1283706,53	1	331	394418,32	1283651,18	1	372	394184,04	1284029,97
1	209	397840,05	1282736,71	1	250	397568,49	1283944,08	1	291	395629,63	1283704,61	1	332	394445,60	1283683,80	1	373	394182,86	1284027,22
1	210	397839,12	1282763,59	1	251	397549,06	1283937,51	1	292	395608,63	1283710,97	1	333	394455,51	1283704,50	1	374	394175,46	1284013,60
1	211	397839,16	1282764,21	1	252	397520,55	1283943,56	1	293	395586,58	1283722,65	1	334	394465,08	1283717,66	1	375	394174,82	1284012,47
1	212	397837,94	1282766,03	1	253	397463,69	1283989,34	1	294	395548,42	1283717,28	1	335	394469,81	1283744,05	1	376	394168,68	1284004,02
1	213	397830,09	1282786,93	1	254	397458,34	1283991,13	1	295	395515,63	1283715,30	1	336	394472,74	1283769,10	1	377	394163,79	1283999,27
1	214	397821,96	1282803,40	1	255	397385,57	1284015,46	1	296	395469,27	1283718,98	1	337	394472,26	1283781,31	1	378	394156,65	1283993,24
1	215	397779,69	1282757,33	1	256	397326,96	1284009,78	1	297	395450,34	1283731,70	1	338	394463,64	1283798,29	1	379	394153,77	1283990,99
1	216	397764,74	1282692,44	1	257	397266,64	1284019,77	1	298	395429,42	1283723,50	1	339	394458,86	1283814,80	1	380	394144,72	1283985,76
1	217	397743,82	1282656,57	1	258	397181,55	1284008,18	1	299	395403,98	1283708,23	1	340	394458,38	1283828,68	1	381	394134,78	1283982,53
1	218	397673,60	1282632,41	1	259	397103,24	1284010,98	1	300	395386,73	1283712,76	1	341	394458,38	1283838,25	1	382	394130,66	1283981,83
1	219	397636,41	1282698,41	1	260	397023,74	1283990,21	1	301	395372,03	1283708,23	1	342	394449,29	1283845,67	1	383	394128,39	1283981,54
1	220	397580,86	1282796,98	1	261	396957,66	1283978,82	1	302	395358,47	1283714,45	1	343	394433,97	1283858,35	1	384	394119,45	1283977,68
1	221	397500,99	1282858,19	1	262	396845,59	1283939,42	1	303	395338,40	1283711,91	1	344	394432,30	1283874,86	1	385	394113,89	1283975,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	394106,97	1283973,60	1	427	393693,65	1283803,84	1	468	392502,55	1281218,75	1	509	393066,10	1276798,00	1	550	394627,51	1277743,71
1	387	394103,10	1283972,61	1	428	393668,79	1283797,08	1	469	392484,79	1281204,02	1	510	393078,28	1276796,31	1	551	394629,08	1277763,22
1	388	394092,70	1283971,52	1	429	393643,78	1283788,22	1	470	392407,98	1281146,61	1	511	393376,58	1276755,10	1	552	394632,97	1277774,92
1	389	394082,30	1283972,61	1	430	393636,08	1283785,57	1	471	392353,66	1281110,75	1	512	393385,59	1276753,93	1	553	394645,97	1277796,76
1	390	394079,76	1283973,22	1	431	393631,88	1283765,05	1	472	392107,84	1280852,80	1	513	393426,83	1276748,23	1	554	394660,28	1277810,54
1	391	394070,22	1283975,78	1	432	393627,35	1283742,95	1	473	392063,10	1280805,80	1	514	393476,80	1276741,25	1	555	394680,56	1277828,23
1	392	394063,65	1283977,54	1	433	393622,40	1283719,03	1	474	391971,97	1280709,73	1	515	393498,38	1276738,21	1	556	394689,82	1277836,09
1	393	394036,70	1283974,87	1	434	393600,14	1283611,55	1	475	391693,75	1280405,05	1	516	393842,44	1276690,91	1	557	394698,80	1277848,57
1	394	394018,08	1283964,06	1	435	393527,51	1283260,79	1	476	391693,85	1280401,62	1	517	393858,24	1276688,61	1	558	394767,92	1277989,28
1	395	393998,05	1283949,54	1	436	393523,00	1283239,00	1	477	391694,12	1280392,69	1	518	393982,75	1276671,45	1	559	394770,41	1277990,93
1	396	393989,04	1283944,34	1	437	393511,69	1283184,36	1	478	391699,02	1280226,54	1	519	393997,10	1276773,39	1	560	394776,79	1277996,70
1	397	393985,64	1283942,98	1	438	393507,23	1283162,88	1	479	391717,62	1279598,38	1	520	394009,64	1276862,35	1	561	394782,09	1278003,48
1	398	393969,78	1283937,27	1	439	393464,79	1282957,91	1	480	391720,05	1279516,50	1	521	394073,32	1277264,12	1	562	394789,90	1278015,48
1	399	393963,24	1283935,40	1	440	393406,32	1282675,47	1	481	391750,90	1279391,02	1	522	394119,91	1277294,08	1	563	394799,91	1278033,32
1	400	393952,84	1283934,31	1	441	393396,27	1282627,02	1	482	391777,80	1279281,54	1	523	394137,49	1277291,66	1	564	394801,96	1278036,14
1	401	393951,92	1283934,32	1	442	393371,35	1282506,65	1	483	391806,45	1279165,05	1	524	394151,85	1277311,82	1	565	394804,79	1278037,52
1	402	393940,42	1283934,53	1	443	393349,14	1282511,17	1	484	391809,75	1279151,31	1	525	394172,06	1277337,31	1	566	394824,62	1278042,30
1	403	393931,78	1283935,52	1	444	393315,34	1282551,11	1	485	391855,93	1278958,98	1	526	394249,03	1277309,78	1	567	394825,75	1278042,27
1	404	393919,11	1283903,74	1	445	392920,45	1282598,39	1	486	391945,03	1278587,90	1	527	394291,08	1277297,22	1	568	394837,18	1278038,90
1	405	393915,97	1283897,26	1	446	392848,65	1282613,00	1	487	391954,38	1278548,93	1	528	394307,67	1277292,40	1	569	394846,35	1278036,15
1	406	393909,83	1283888,81	1	447	392816,74	1282589,20	1	488	391968,40	1278490,55	1	529	394312,58	1277290,98	1	570	394844,14	1278016,78
1	407	393907,46	1283886,35	1	448	392779,44	1282595,66	1	489	391966,07	1278464,15	1	530	394349,33	1277285,08	1	571	394842,32	1278005,60
1	408	393892,99	1283872,73	1	449	392746,90	1282611,52	1	490	391961,25	1278408,73	1	531	394374,53	1277280,39	1	572	394831,93	1277989,73
1	409	393887,59	1283867,39	1	450	392726,25	1282631,05	1	491	391953,31	1278317,82	1	532	394388,30	1277281,18	1	573	394823,05	1277976,85
1	410	393882,89	1283864,76	1	451	392577,02	1282662,65	1	492	391946,36	1278238,53	1	533	394398,00	1277287,42	1	574	394818,37	1277960,08
1	411	393867,69	1283856,13	1	452	392559,40	1282666,40	1	493	391936,14	1278212,26	1	534	394412,91	1277306,84	1	575	394815,54	1277930,44
1	412	393850,71	1283846,30	1	453	392548,04	1282638,48	1	494	391931,85	1278072,15	1	535	394448,97	1277357,46	1	576	394819,05	1277897,28
1	413	393846,00	1283843,90	1	454	392515,77	1282560,94	1	495	391949,77	1278069,54	1	536	394462,15	1277371,33	1	577	394823,77	1277886,01
1	414	393836,07	1283840,67	1	455	392500,60	1282524,78	1	496	392884,69	1277934,78	1	537	394500,07	1277402,18	1	578	394840,35	1277879,48
1	415	393830,01	1283839,77	1	456	392370,71	1282210,60	1	497	393004,39	1277917,38	1	538	394534,39	1277424,55	1	579	394876,14	1277941,61
1	416	393795,54	1283836,77	1	457	392268,94	1281964,79	1	498	393047,42	1277911,19	1	539	394548,96	1277439,11	1	580	394888,08	1277962,12
1	417	393789,20	1283835,89	1	458	392245,04	1281906,92	1	499	393089,25	1277905,15	1	540	394560,40	1277454,20	1	581	394911,99	1278003,86
1	418	393788,84	1283836,45	1	459	392212,20	1281827,76	1	500	393067,42	1277777,74	1	541	394572,48	1277475,54	1	582	394933,20	1278025,89
1	419	393778,68	1283844,00	1	460	392195,35	1281787,05	1	501	393024,43	1277527,22	1	542	394578,84	1277488,98	1	583	394943,64	1278036,58
1	420	393770,12	1283848,07	1	461	392189,06	1281768,30	1	502	392988,62	1277318,95	1	543	394589,65	1277544,20	1	584	394969,33	1278063,38
1	421	393762,23	1283850,58	1	462	392173,26	1281721,60	1	503	392968,68	1277203,25	1	544	394600,17	1277621,04	1	585	394980,45	1278081,05
1	422	393755,06	1283852,13	1	463	392149,65	1281651,65	1	504	392936,60	1277016,15	1	545	394605,64	1277642,10	1	586	394957,33	1278075,50
1	423	393741,46	1283852,76	1	464	392141,38	1281628,94	1	505	392923,43	1276938,07	1	546	394613,05	1277656,14	1	587	394930,05	1278075,97
1	424	393725,90	1283841,81	1	465	392035,65	1281341,45	1	506	392909,00	1276854,64	1	547	394618,51	1277666,28	1	588	394893,53	1278077,82
1	425	393713,41	1283826,31	1	466	392128,46	1281312,75	1	507	392903,10	1276820,50	1	548	394623,19	1277681,11	1	589	394875,08	1278079,73
1	426	393697,05	1283815,00	1	467	392280,10	1281265,85	1	508	392930,62	1276816,74	1	549	394626,62	1277729,80	1	590	394851,68	1278086,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	394833,76	1278092,03	1	632	393699,09	1278209,72	1	673	393299,36	1279218,95	1	714	393469,32	1279959,67	1	755	394442,09	1279796,85
1	592	394819,43	1278092,49	1	633	393679,41	1278225,39	1	674	393302,77	1279232,19	1	715	393479,46	1279970,10	1	756	394469,82	1279800,09
1	593	394787,80	1278084,86	1	634	393664,43	1278242,82	1	675	393307,10	1279260,25	1	716	393525,40	1280007,78	1	757	394609,29	1279829,11
1	594	394768,85	1278075,61	1	635	393638,11	1278272,59	1	676	393311,11	1279290,45	1	717	393574,39	1280045,30	1	758	394646,42	1279836,61
1	595	394757,75	1278060,36	1	636	393623,62	1278290,16	1	677	393315,42	1279325,27	1	718	393590,76	1280053,93	1	759	394678,31	1279845,50
1	596	394747,12	1278041,41	1	637	393602,43	1278311,89	1	678	393317,89	1279349,01	1	719	393606,47	1280055,47	1	760	394709,66	1279854,24
1	597	394740,19	1278030,77	1	638	393552,20	1278358,11	1	679	393318,81	1279369,04	1	720	393622,19	1280050,54	1	761	394742,75	1279856,72
1	598	394726,78	1278023,84	1	639	393526,58	1278386,54	1	680	393319,74	1279382,91	1	721	393634,52	1280049,61	1	762	394778,52	1279857,40
1	599	394711,06	1278021,99	1	640	393496,99	1278424,92	1	681	393323,13	1279395,54	1	722	393647,47	1280052,70	1	763	394813,94	1279854,87
1	600	394693,49	1278025,69	1	641	393452,15	1278491,49	1	682	393330,84	1279410,33	1	723	393672,74	1280060,40	1	764	394836,59	1279854,87
1	601	394667,15	1278033,08	1	642	393429,96	1278526,16	1	683	393341,00	1279421,43	1	724	393694,00	1280063,79	1	765	394873,58	1279859,03
1	602	394651,89	1278039,09	1	643	393410,08	1278562,68	1	684	393347,78	1279432,52	1	725	393713,11	1280061,94	1	766	394927,20	1279866,89
1	603	394634,78	1278039,09	1	644	393398,98	1278583,48	1	685	393349,94	1279441,77	1	726	393721,90	1280059,26	1	767	394949,86	1279874,75
1	604	394609,36	1278032,62	1	645	393386,91	1278607,75	1	686	393348,09	1279457,49	1	727	393753,52	1280049,84	1	768	394969,00	1279885,75
1	605	394577,97	1278026,19	1	646	393376,27	1278632,72	1	687	393341,93	1279479,06	1	728	393757,53	1280048,04	1	769	394987,26	1279901,10
1	606	394550,76	1278031,29	1	647	393372,11	1278657,22	1	688	393335,38	1279496,78	1	729	393775,28	1280040,07	1	770	394994,00	1279906,76
1	607	394524,26	1278033,94	1	648	393369,80	1278682,18	1	689	393334,15	1279510,04	1	730	393794,65	1280031,30	1	771	395018,36	1279922,93
1	608	394486,96	1278020,35	1	649	393371,65	1278709,92	1	690	393336,30	1279519,28	1	731	393830,55	1280015,17	1	772	395034,76	1279932,17
1	609	394458,03	1278022,79	1	650	393339,39	1278738,58	1	691	393339,39	1279527,61	1	732	393853,21	1280005,00	1	773	395072,89	1279949,99
1	610	394442,35	1278022,79	1	651	393363,79	1278808,39	1	692	393346,17	1279532,53	1	733	393871,70	1280000,38	1	774	395089,99	1279949,99
1	611	394438,90	1278021,25	1	652	393359,74	1278828,73	1	693	393366,20	1279542,09	1	734	393911,92	1279994,83	1	775	395104,32	1279947,21
1	612	394419,42	1278021,60	1	653	393346,80	1278855,08	1	694	393372,36	1279547,33	1	735	393956,19	1279992,23	1	776	395123,27	1279947,21
1	613	394368,11	1278027,30	1	654	393337,56	1278869,41	1	695	393380,68	1279555,34	1	736	393959,07	1279992,06	1	777	395139,92	1279952,76
1	614	394323,72	1278028,54	1	655	393335,50	1278885,11	1	696	393389,31	1279564,28	1	737	393975,25	1279995,75	1	778	395167,48	1279968,13
1	615	394311,09	1278030,70	1	656	393336,17	1278899,93	1	697	393395,17	1279575,07	1	738	393979,66	1279998,95	1	779	395199,16	1279988,87
1	616	394297,22	1278035,01	1	657	393344,95	1278916,10	1	698	393398,56	1279586,16	1	739	393986,81	1280004,08	1	780	395244,74	1280017,64
1	617	394283,35	1278041,79	1	658	393345,88	1278925,35	1	699	393400,72	1279601,57	1	740	393999,29	1280006,85	1	781	395252,76	1280025,96
1	618	394261,66	1278053,73	1	659	393344,95	1278935,06	1	700	393399,56	1279615,13	1	741	394043,82	1280007,89	1	782	395260,46	1280038,28
1	619	394246,87	1278062,98	1	660	393340,79	1278960,95	1	701	393394,94	1279630,85	1	742	394070,17	1279998,87	1	783	395266,62	1280052,77
1	620	394234,85	1278069,76	1	661	393333,86	1278980,82	1	702	393388,47	1279645,95	1	743	394093,05	1279982,93	1	784	395274,43	1280063,66
1	621	394226,22	1278072,53	1	662	393321,38	1278999,31	1	703	393386,00	1279656,12	1	744	394120,59	1279955,54	1	785	395283,27	1280071,88
1	622	394204,99	1278075,61	1	663	393302,88	1279021,04	1	704	393386,31	1279664,75	1	745	394134,66	1279944,79	1	786	395291,08	1280081,33
1	623	394154,49	1278082,16	1	664	393289,94	1279039,07	1	705	393389,39	1279678,31	1	746	394159,62	1279930,23	1	787	395294,36	1280089,96
1	624	394115,35	1278090,18	1	665	393275,61	1279065,89	1	706	393415,47	1279739,03	1	747	394192,27	1279912,89	1	788	395296,01	1280104,55
1	625	394092,85	1278095,41	1	666	393271,62	1279080,88	1	707	393431,81	1279773,24	1	748	394236,65	1279881,91	1	789	395296,21	1280107,89
1	626	394033,98	1278115,14	1	667	393267,61	1279104,30	1	708	393440,13	1279792,96	1	749	394269,47	1279856,49	1	790	395296,62	1280114,82
1	627	393962,42	1278135,52	1	668	393267,00	1279123,40	1	709	393446,91	1279812,69	1	750	394286,58	1279843,08	1	791	395299,50	1280121,60
1	628	393877,59	1278165,34	1	669	393269,46	1279148,37	1	710	393449,33	1279829,71	1	751	394301,37	1279832,45	1	792	395304,43	1280126,74
1	629	393837,72	1278176,66	1	670	393278,71	1279171,79	1	711	393450,05	1279863,76	1	752	394318,01	1279825,98	1	793	395315,32	1280131,26
1	630	393807,67	1278184,06	1	671	393288,26	1279190,90	1	712	393450,41	1279880,56	1	753	394359,62	1279812,57	1	794	395335,87	1280137,05
1	631	393715,32	1278202,39	1	672	393294,43	1279205,08	1	713	393460,69	1279940,97	1	754	394403,43	1279800,78	1	795	395350,38	1280140,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	395436,34	1280160,90	1	836	396099,57	1280814,30	1	877	396379,26	1282296,13	1	918	395714,03	1280523,40	1	958	396950,10	1281973,11
1	797	395469,16	1280175,53	1	837	396134,45	1280902,34	1	878	396300,12	1282131,82	1	919	395726,52	1280526,84	1	959	396909,27	1281975,15
1	798	395521,11	1280199,74	1	838	396140,27	1280978,75	1	879	396215,42	1281955,20	1	920	395726,92	1280526,93	1	960	396892,26	1281924,79
1	799	395538,78	1280207,97	1	839	396124,99	1281009,94	1	880	396172,97	1281866,88	1	921	395770,46	1280536,19	1	961	396865,72	1281905,73
1	800	395568,36	1280216,60	1	840	396218,51	1280983,87	1	881	396103,67	1281722,69	1	922	395791,93	1280551,09	1	962	396839,86	1281886,68
1	801	395658,97	1280231,40	1	841	396243,45	1281010,60	1	882	396096,50	1281707,75	1	923	395792,56	1280552,47	1	963	396837,13	1281845,85
1	802	395681,72	1280230,73	1	842	396256,67	1281039,51	1	883	396040,41	1281591,04	1	924	395831,64	1280572,90	1	964	396849,38	1281805,02
1	803	395700,21	1280224,72	1	843	396267,00	1281084,12	1	884	395992,42	1281491,18	1	925	395840,52	1280583,26	1	965	396926,28	1281766,23
1	804	395717,77	1280215,01	1	844	396266,17	1281123,76	1	885	395966,26	1281436,76	1	926	395859,99	1280596,40	1	966	396983,44	1281740,37
1	805	395729,34	1280211,31	1	845	396349,94	1281127,95	1	886	395889,84	1281277,74	1	927	395869,96	1280616,13	1	967	397053,54	1281715,87
1	806	395745,98	1280209,92	1	846	396401,10	1281203,47	1	887	395855,94	1281207,19	1	928	395881,44	1280625,45	1	968	397113,42	1281677,76
1	807	395780,65	1280217,78	1	847	396395,63	1281275,82	1	888	395804,12	1281099,36	1	929	395901,17	1280632,17	1	969	397154,00	1281655,42
1	808	395799,14	1280215,47	1	848	396429,23	1281365,67	1	889	395779,60	1281048,51	1	930	395918,72	1280632,17	1	970	397156,32	1281662,58
1	809	395826,41	1280206,23	1	849	396454,79	1281446,02	1	890	395755,73	1280999,03	1	931	395929,56	1280634,55	1	971	397230,30	1281688,97
1	810	395910,55	1280174,17	1	850	396462,83	1281543,90	1	891	395730,59	1280946,89	1	932	395931,73	1280647,55	1	972	397269,63	1281733,27
1	811	395940,76	1280172,02	1	851	396475,25	1281659,32	1	892	395612,98	1280697,49	1	933	395931,73	1280665,98	1	973	397305,49	1281747,66
1	812	395961,41	1280174,17	1	852	396473,06	1281749,89	1	893	395526,32	1280513,72	1	934	395936,50	1280678,98	1	974	397356,82	1281740,39
1	813	395997,54	1280181,41	1	853	396513,96	1281801,03	1	894	395518,12	1280496,33	1	935	395940,18	1280712,58	1	975	397374,09	1281781,30
1	814	396028,76	1280207,45	1	854	396533,44	1281825,27	1	895	395411,59	1280270,42	1	936	395936,50	1280733,17	1	976	397390,41	1281819,95
1	815	396163,69	1280252,34	1	855	396553,35	1281857,44	1	896	395377,63	1280198,40	1	937	395943,22	1280757,66	1	977	397447,49	1281831,36
1	816	396243,57	1280272,34	1	856	396552,06	1281890,06	1	897	395420,53	1280208,54	1	938	396034,78	1280770,27	1	978	397484,18	1281865,61
1	817	396619,07	1280356,54	1	857	396580,92	1281907,60	1	898	395431,03	1280213,07	1	936	396099,57	1280814,30	1	979	397563,03	1281828,32
1	818	396664,58	1280363,53	1	858	396602,37	1281909,90	1	899	395447,37	1280220,54	1	939	397591,80	1281823,30	1	939	397591,80	1281823,30
1	819	396680,20	1280314,76	1	859	396634,73	1281887,13	1	900	395491,37	1280241,16	1	940	397632,05	1281830,33	1	980	397230,40	1282233,17
1	820	396688,66	1280288,41	1	860	396656,97	1281901,81	1	901	395516,32	1280252,68	1	941	397569,12	1281908,03	1	981	397246,67	1282358,67
1	821	396694,62	1280264,06	1	861	396695,58	1281943,36	1	902	395528,39	1280275,91	1	942	397500,48	1281941,60	1	982	397208,45	1282395,03
1	822	396703,18	1280229,19	1	862	396695,58	1281989,52	1	903	395551,65	1280291,54	1	943	397496,81	1281967,22	1	983	397193,40	1282420,88
1	823	396713,05	1280182,11	1	863	396665,78	1282010,08	1	904	395556,71	1280303,35	1	944	397483,68	1281957,06	1	984	397177,78	1282449,43
1	824	396723,59	1280131,95	1	864	396665,49	1282064,36	1	905	395560,33	1280339,08	1	945	397424,87	1281944,07	1	985	397152,70	1282456,95
1	825	396743,81	1280035,95	1	865	396681,44	1282058,65	1	906	395569,71	1280383,86	1	946	397351,55	1281979,21	1	986	397111,03	1282448,08
1	826	396745,29	1280010,43	1	866	396705,01	1282066,26	1	907	395579,18	1280391,86	1	947	397266,23	1282050,61	1	987	397064,16	1282417,60
1	827	396748,14	1279961,12	1	867	396718,34	1282080,31	1	908	395597,29	1280396,83	1	948	397248,80	1282007,52	1	988	397041,01	1282406,60
1	828	396745,61	1279927,47	1	868	396737,86	1282106,50	1	909	395619,44	1280406,42	1	949	397230,37	1281972,98	1	989	397036,25	1282402,40
1	829	396730,70	1279854,69	1	869	396767,14	1282123,16	1	910	395632,98	1280417,43	1	950	397193,77	1281951,06	1	990	397022,69	1282390,40
1	830	396761,93	1279811,50	1	870	396724,59	1282175,97	1	911	395649,07	1280433,91	1	951	397193,37	1281947,91	1	991	397011,69	1282356,26
1	831	396789,53	1279762,15	1	871	396723,54	1282238,50	1	912	395650,55	1280435,72	1	952	397187,43	1281944,86	1	992	396994,72	1282305,33
1	832	396805,39	1279733,77	1	872	396703,21	1282278,88	1	913	395689,24	1280460,59	1	953	397146,60	1281940,10	1	993	396988,74	1282273,31
1	833	396815,81	1279767,58	1	873	396648,16	1282283,66	1	914	395716,91	1280490,06	1	954	397119,04	1281954,39	1	994	396992,24	1282253,82
1	834	396992,35	1279687,39	1	874	396619,18	1282286,17	1	915	395719,32	1280491,92	1	955	397093,86	1281999,99	1	995	397003,88	1282252,81
1	835	397355,56	1279721,96	1	875	396559,51	1282291,34	1	916	395719,32	1280502,51	1	956	397075,83	1282010,88	1	996	397019,34	1282228,30
1	1	397790,73	1279763,39	1	876	396384,26	1282306,54	1	917	395705,93	1280516,37	1	957	397031,59	1282002,37	1	997	397042,14	1282193,25

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				
1	998	397077,19	1282175,22	1	1038	396813,46	1282457,60	1	1078	396015,54	1283548,97	2	1118	397752,05	1282964,54	3	1158	394778,41	1277871,17
1	999	397129,93	1282180,32	1	1039	396828,48	1282511,96	1	1079	396053,37	1283507,02	2	1119	397753,09	1282971,64	3	1159	394774,07	1277873,76
1	1000	397177,90	1282203,12	1	1040	396888,79	1282556,80	1	1080	396132,01	1283530,39	2	1120	397754,21	1282975,38	3	1160	394766,62	1277872,38
1	980	397230,40	1282233,17	1	1041	396933,63	1282521,88	1	1081	396105,69	1283548,78	2	1121	397753,98	1282976,97	3	1161	394761,42	1277867,70
1	1001	397273,03	1282561,92	1	1042	396976,89	1282477,04	1	1082	396060,61	1283558,27	2	1122	397754,35	1282986,18	3	1162	394753,40	1277856,82
1	1002	397303,40	1282796,14	1	1043	397035,61	1282495,30	1	1083	396035,40	1283589,70	2	1123	397782,23	1282990,74	3	1163	394739,75	1277833,02
1	1003	397248,93	1282826,21	1	1044	397053,13	1282500,51	1	1084	396024,13	1283627,37	2	1124	397807,06	1282988,84	3	1164	394728,83	1277816,64
1	1004	397234,11	1282822,79	1	1045	397119,74	1282520,30	1	1085	396060,61	1283661,77	2	1125	397809,75	1282996,16	3	1165	394714,78	1277801,04
1	1005	397199,58	1282770,06	1	1046	397202,08	1282547,52	1	1086	396082,26	1283664,75	2	1126	397808,52	1283008,18	3	1166	394698,79	1277778,81
1	1006	397181,79	1282735,65	1	1001	397273,03	1282561,92	1	1087	396094,44	1283674,22	2	1127	397803,76	1283021,21	3	1167	394682,02	1277756,18
1	1007	397191,28	1282638,09	1	1047	396497,30	1283573,86	1	1088	396118,14	1283677,49	2	1128	397797,85	1283037,54	3	1168	394673,83	1277733,95
1	1008	397122,18	1282605,76	1	1048	396528,87	1283613,17	1	1089	396135,94	1283655,54	2	1129	397792,00	1283062,82	3	1169	394673,02	1277725,37
1	1009	397089,56	1282597,46	1	1049	396583,11	1283659,67	1	1090	396135,73	1283625,49	2	1130	397784,09	1283075,17	3	1170	394669,85	1277675,22
1	1010	397052,54	1282577,44	1	1050	396578,40	1283693,26	1	1091	396135,05	1283597,12	2	1131	397773,49	1283104,45	3	1171	394666,47	1277666,90
1	1011	397021,65	1282575,51	1	1051	396561,66	1283728,84	1	1092	396179,05	1283571,00	2	1132	397764,46	1283129,74	3	1172	394657,37	1277655,20
1	1012	397013,34	1282626,82	1	1052	396541,60	1283721,84	1	1093	396228,25	1283609,41	2	1133	397737,10	1283165,40	3	1173	394645,93	1277635,70
1	1013	397020,76	1282645,50	1	1053	396535,53	1283720,14	1	1094	396252,66	1283594,20	2	1134	397729,26	1283185,51	3	1174	394640,72	1277620,09
1	1014	397006,44	1282683,88	1	1054	396534,04	1283719,85	1	1095	396273,87	1283585,57	2	1135	397721,76	1283205,84	3	1175	394640,06	1277610,34
1	1015	396933,77	1282666,86	1	1055	396429,10	1283700,85	1	1096	396282,51	1283579,75	2	1136	397714,04	1283241,17	3	1176	394666,92	1277615,02
1	1016	396887,99	1282668,63	1	1056	396426,42	1283700,36	1	1097	396300,34	1283576,37	2	1137	397680,33	1283310,57	3	1177	394687,29	1277613,75
1	1017	396879,68	1282714,60	1	1057	396417,51	1283699,56	1	1098	396323,62	1283575,62	2	1138	397653,01	1283354,44	3	1155	394720,70	1277671,77
1	1018	396841,13	1282743,96	1	1058	396414,70	1283699,64	1	1099	396336,76	1283575,05	2	1139	397649,01	1283327,74	4	1178	394344,28	1284183,12
1	1019	396825,41	1282782,51	1	1059	396363,90	1283702,50	1	1100	396352,16	1283572,43	2	1140	397651,69	1283300,72	4	1179	394374,17	1284199,44
1	1020	396796,05	1282788,74	1	1060	396311,10	1283689,06	1	1101	396367,93	1283572,99	2	1141	397665,09	1283230,95	4	1180	394414,86	1284212,31
1	1021	396769,96	1282772,13	1	1061	396309,17	1283688,60	1	1102	396379,19	1283572,43	2	1142	397673,65	1283191,78	4	1181	394439,92	1284224,50
1	1022	396740,60	1282786,66	1	1062	396304,48	1283687,84	1	1103	396387,08	1283564,35	2	1143	397682,55	1283167,66	4	1182	394461,76	1284242,43
1	1023	396710,35	1282797,34	1	1063	396208,78	1283676,84	1	1104	396402,47	1283558,53	2	1144	397594,62	1283140,20	4	1183	394466,81	1284261,44
1	1024	396702,93	1282825,51	1	1064	396203,07	1283676,51	1	1105	396425,00	1283553,28	2	1145	397553,23	1283095,28	4	1184	394261,66	1284317,17
1	1025	396673,78	1282882,20	1	1065	396196,43	1283676,96	1	1106	396441,49	1283564,71	2	1146	397540,85	1283035,15	4	1185	394189,82	1284336,69
1	1026	396632,18	1282847,31	1	1066	396143,08	1283684,11	1	1107	396462,73	1283565,10	2	1147	397568,44	1282989,17	4	1186	393945,82	1284402,96
1	1027	396663,99	1282772,13	1	1067	396139,32	1283684,75	1	1047	396497,30	1283573,86	2	1148	397616,90	1282958,04	4	1187	393918,36	1284410,43
1	1028	396702,55	1282753,45	1	1068	396129,38	1283687,98	2	1108	397782,53	1282826,01	2	1149	397649,44	1282925,50	4	1188	393854,28	1284427,83
1	1029	396755,04	1282760,57	1	1069	396124,00	1283690,79	2	1109	397799,58	1282856,43	2	1150	397687,99	1282890,49	4	1189	393772,28	1284450,11
1	1030	396770,46	1282735,65	1	1070	396094,76	1283708,33	2	1110	397786,77	1282869,62	2	1151	397710,08	1282862,03	4	1190	393770,84	1284443,19
1	1031	396777,87	1282709,26	1	1071	396094,04	1283708,41	2	1111	397770,47	1282888,18	2	1152	397709,49	1282858,37	4	1191	393750,10	1284341,86
1	1032	396815,54	1282698,88	1	1072	396053,40	1283693,91	2	1112	397765,88	1282894,28	2	1153	397727,53	1282822,82	4	1192	393727,87	1284233,39
1	1033	396823,84	1282619,40	1	1073	395962,59	1283678,81	2	1113	397762,28	1282901,02	2	1154	397759,36	1282808,50	4	1193	393707,46	1284133,76
1	1034	396839,18	1282577,82	1	1074	395963,51	1283656,94	2	1114	397756,40	1282914,37	2	1108	397782,53	1282826,01	4	1194	393665,21	1283927,63
1	1035	396805,33	1282560,12	1	1075	395940,03	1283618,72	2	1115	397753,64	1282922,43	3	1155	394720,70	1277671,77	4	1195	393652,98	1283868,01
1	1036	396794,44	1282512,20	1	1076	395943,94	1283591,79	2	1116	397752,29	1282930,85	3	1156	394742,95	1277710,27	4	1196	393647,39	1283840,74
1	1037	396788,67	1282452,86	1	1077	395979,63	1283569,92	2	1117	397750,92	1282949,49	3	1157	394800,18	1277809,67	4	1197	393654,91	1283842,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1198	393677,53	1283847,78	4	1239	394090,02	1284087,63								
4	1199	393706,67	1283872,98	4	1240	394091,92	1284092,25								
4	1200	393729,40	1283903,43	4	1241	394094,87	1284098,26								
4	1201	393740,02	1283907,04	4	1242	394101,01	1284106,72								
4	1202	393758,97	1283907,81	4	1243	394102,39	1284108,18								
4	1203	393775,04	1283906,32	4	1244	394108,81	1284114,76								
4	1204	393795,69	1283902,27	4	1245	394115,20	1284120,29								
4	1205	393813,61	1283905,77	4	1246	394124,25	1284125,52								
4	1206	393822,50	1283923,83	4	1247	394134,19	1284128,75								
4	1207	393844,36	1283930,50	4	1248	394140,89	1284129,70								
4	1208	393858,34	1283940,15	4	1249	394141,25	1284129,73								
4	1209	393863,74	1283944,80	4	1250	394145,30	1284131,97								
4	1210	393875,84	1283957,08	4	1251	394155,24	1284135,20								
4	1211	393877,60	1283961,54	4	1252	394165,64	1284136,29								
4	1212	393881,88	1283977,43	4	1253	394166,18	1284136,29								
4	1213	393884,42	1283988,96	4	1254	394197,29	1284135,95								
4	1214	393878,30	1284006,15	4	1255	394199,57	1284135,69								
4	1215	393862,12	1284011,78	4	1256	394207,14	1284134,86								
4	1216	393864,90	1284015,23	4	1257	394210,46	1284133,78								
4	1217	393872,67	1284022,22	4	1258	394214,39	1284183,28								
4	1218	393876,02	1284024,45	4	1259	394234,85	1284171,85								
4	1219	393890,70	1284033,40	4	1260	394264,74	1284171,16								
4	1220	393896,39	1284036,40	4	1261	394288,19	1284172,77								
4	1221	393906,33	1284039,63	4	1262	394318,31	1284176,68								
4	1222	393916,73	1284040,72	4	1178	394344,28	1284183,12								
4	1223	393918,51	1284040,69	5	1263	394559,45	1284542,79								
4	1224	393932,19	1284040,20	5	1264	394493,60	1284662,45								
4	1225	393940,81	1284039,14	5	1265	394440,14	1284666,61								
4	1226	393948,03	1284036,79	5	1266	394169,33	1284687,68								
4	1227	393961,43	1284046,51	5	1267	394081,65	1284694,50								
4	1228	393965,69	1284049,28	5	1268	394071,15	1284762,45								
4	1229	393995,89	1284066,80	5	1269	394025,49	1284743,23								
4	1230	394000,64	1284069,23	5	1270	394035,97	1284682,67								
4	1231	394010,58	1284072,46	5	1271	394180,03	1284669,30								
4	1232	394016,05	1284073,31	5	1272	394452,06	1284644,05								
4	1233	394062,86	1284077,95	5	1273	394516,94	1284530,68								
4	1234	394067,79	1284078,19	5	1263	394559,45	1284542,79								
4	1235	394078,19	1284077,10												
4	1236	394080,73	1284076,49												
4	1237	394086,76	1284074,87												
4	1238	394088,72	1284084,09												