

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Котельского 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	416675,57	1295001,70	1	37	417570,09	1297203,14	1	73	414721,60	1295836,75	1	109	412260,79	1294842,53	1	145	409992,62	1293920,79
1	2	416714,90	1295033,64	1	38	417536,60	1297186,40	1	74	414533,91	1295670,91	1	110	412213,54	1294834,87	1	146	410054,96	1293812,73
1	3	416896,64	1295181,13	1	39	417528,69	1297182,57	1	75	414488,00	1295630,35	1	111	412087,48	1294814,69	1	147	410084,01	1293762,37
1	4	416947,74	1295227,10	1	40	417508,14	1297172,35	1	76	414432,58	1295693,02	1	112	412058,40	1294809,99	1	148	410146,25	1293651,16
1	5	417017,70	1295290,05	1	41	417477,66	1297157,18	1	77	414329,30	1295809,98	1	113	411977,77	1294797,68	1	149	410147,72	1293648,66
1	6	417039,32	1295325,35	1	42	417422,42	1297129,64	1	78	414276,26	1295870,02	1	114	411939,41	1294791,83	1	150	410157,25	1293632,44
1	7	417067,36	1295371,11	1	43	417354,33	1297095,73	1	79	414213,35	1295941,25	1	115	411920,94	1294789,01	1	151	410175,00	1293602,25
1	8	417083,38	1295397,27	1	44	417279,44	1297058,45	1	80	414166,39	1295994,39	1	116	411717,64	1294757,97	1	152	410186,72	1293582,31
1	9	417253,65	1295469,28	1	45	417147,04	1296992,39	1	81	414136,35	1296028,40	1	117	411657,48	1294748,79	1	153	410205,32	1293537,73
1	10	417295,00	1295562,30	1	46	417124,06	1296981,07	1	82	414086,58	1295985,06	1	118	411633,77	1294745,17	1	154	410206,63	1293489,27
1	11	417318,50	1295663,20	1	47	417027,54	1296933,00	1	83	414018,31	1295925,55	1	119	411405,51	1294710,36	1	155	410201,94	1293443,51
1	12	417319,02	1295671,38	1	48	416980,48	1296909,56	1	84	413974,12	1295886,84	1	120	411343,72	1294700,93	1	156	410190,67	1293406,29
1	13	417324,91	1295765,85	1	49	416889,61	1296864,31	1	85	413947,51	1295863,66	1	121	411220,92	1294682,18	1	157	410171,11	1293363,47
1	14	417326,04	1295781,90	1	50	416837,18	1296838,20	1	86	413778,04	1295713,80	1	122	410955,17	1294641,58	1	158	410110,93	1293257,74
1	15	417332,35	1295882,20	1	51	416559,39	1296699,88	1	87	413723,10	1295667,58	1	123	410917,60	1294635,86	1	159	410107,59	1293251,40
1	16	417359,18	1295964,25	1	52	416252,16	1296546,78	1	88	413509,33	1295480,88	1	124	410876,55	1294629,60	1	160	410089,58	1293218,85
1	17	417401,80	1296094,90	1	53	416167,12	1296504,49	1	89	413435,10	1295416,11	1	125	410816,33	1294620,40	1	161	410069,35	1293159,47
1	18	417402,32	1296139,67	1	54	416111,26	1296476,67	1	90	413385,90	1295373,08	1	126	410658,19	1294596,25	1	162	410065,52	1293128,27
1	19	417404,30	1296297,20	1	55	415993,93	1296418,24	1	91	413365,38	1295354,97	1	127	410615,23	1294589,69	1	163	410061,15	1293009,11
1	20	417438,48	1296349,15	1	56	415912,25	1296377,55	1	92	413292,72	1295290,86	1	128	410543,51	1294578,74	1	164	410063,85	1292951,70
1	21	417471,80	1296399,77	1	57	415889,94	1296465,27	1	93	413217,85	1295224,78	1	129	410476,49	1294568,51	1	165	410079,38	1292826,47
1	22	417649,11	1296669,20	1	58	415855,67	1296599,85	1	94	413207,93	1295216,02	1	130	410452,82	1294564,90	1	166	410092,79	1292728,13
1	23	417721,77	1296779,62	1	59	415829,12	1296704,37	1	95	413172,60	1295184,85	1	131	410373,78	1294553,72	1	167	410107,52	1292662,27
1	24	417756,40	1296832,25	1	60	415806,05	1296794,95	1	96	413046,52	1295073,58	1	132	410229,50	1294533,32	1	168	410138,76	1292558,58
1	25	417767,70	1296843,35	1	61	415753,63	1296748,92	1	97	413010,87	1295042,11	1	133	410047,77	1294507,63	1	169	410158,99	1292500,34
1	26	417769,27	1296845,10	1	62	415704,68	1296705,26	1	98	412908,70	1294951,99	1	134	409973,27	1294497,10	1	170	410205,33	1292405,34
1	27	417768,83	1296856,59	1	63	415582,68	1296597,86	1	99	412890,76	1294948,33	1	135	409859,40	1294481,01	1	171	410306,35	1292217,12
1	28	417763,86	1296931,64	1	64	415542,99	1296562,58	1	100	412876,79	1294945,47	1	136	409739,63	1294464,07	1	172	410313,93	1292219,91
1	29	417757,96	1297004,12	1	65	415362,56	1296403,09	1	101	412836,52	1294937,27	1	137	409685,23	1294456,15	1	173	410325,02	1292228,78
1	30	417751,91	1297074,57	1	66	415281,38	1296331,38	1	102	412707,44	1294914,94	1	138	409707,82	1294417,00	1	174	410330,34	1292235,65
1	31	417746,28	1297144,10	1	67	415236,75	1296291,90	1	103	412673,83	1294909,49	1	139	409754,48	1294334,17	1	175	410342,45	1292258,32
1	32	417739,63	1297206,61	1	68	415118,54	1296187,46	1	104	412584,54	1294895,02	1	140	409774,49	1294298,65	1	176	410333,29	1292271,84
1	33	417729,68	1297268,86	1	69	415030,15	1296109,40	1	105	412551,13	1294889,60	1	141	409781,23	1294286,68	1	177	410319,46	1292280,40
1	34	417726,93	1297280,98	1	70	414970,31	1296056,50	1	106	412446,58	1294872,65	1	142	409906,70	1294069,69	1	178	410280,54	1292319,54
1	35	417726,88	1297281,29	1	71	414939,86	1296029,60	1	107	412392,37	1294863,86	1	143	409913,93	1294057,18	1	179	410261,95	1292351,94
1	36	417680,49	1297258,15	1	72	414808,90	1295913,89	1	108	412350,08	1294857,00	1	144	409964,16	1293970,13	1	180	410194,92	1292475,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	410116,38	1292709,24	1	222	410883,88	1293669,09	1	263	412389,36	1293573,96	1	304	413824,15	1294484,59	1	345	416575,14	1295152,27
1	182	410099,03	1292813,73	1	223	410896,80	1293668,71	1	264	412404,76	1293582,48	1	305	413903,49	1294520,16	1	346	416588,06	1295121,66
1	183	410095,47	1292842,15	1	224	410961,87	1293666,10	1	265	412422,22	1293594,71	1	306	414058,57	1294608,68	1	347	416590,14	1295091,42
1	184	410099,90	1292861,79	1	225	411023,54	1293668,71	1	266	412426,87	1293603,02	1	307	414085,56	1294624,08	1	348	416596,79	1295069,33
1	185	410098,14	1292880,00	1	226	411095,49	1293677,05	1	267	412433,24	1293646,76	1	308	414250,60	1294701,46	1	349	416612,93	1295048,28
1	186	410088,51	1292911,74	1	227	411189,30	1293688,65	1	268	412447,93	1293695,42	1	309	414328,99	1294727,19	1	350	416664,99	1295009,83
1	187	410086,88	1292924,54	1	228	411244,42	1293703,07	1	269	412460,05	1293721,63	1	310	414418,46	1294734,31	1	351	416675,57	1295001,70
1	188	410085,58	1292933,82	1	229	411276,11	1293711,31	1	270	412471,51	1293738,56	1	311	414524,75	1294771,08	1	352	416728,03	1294891,41
1	189	410085,00	1292945,05	1	230	411338,14	1293732,42	1	271	412476,97	1293750,58	1	312	414576,05	1294796,27	1	353	416752,56	1294979,93
1	190	410087,52	1292964,55	1	231	411399,29	1293741,20	1	272	412495,70	1293775,23	1	313	414625,80	1294816,65	1	354	416785,97	1294957,49
1	191	410103,32	1293008,01	1	232	411447,65	1293755,46	1	273	412524,93	1293806,51	1	314	414675,19	1294854,17	1	355	416825,30	1294948,69
1	192	410104,91	1293133,61	1	233	411492,82	1293770,56	1	274	412548,27	1293821,22	1	315	414705,23	1294877,42	1	356	416870,14	1294979,62
1	193	410105,44	1293151,77	1	234	411589,39	1293782,06	1	275	412582,73	1293819,97	1	316	414870,52	1295048,83	1	357	416924,01	1294989,40
1	194	410105,56	1293157,70	1	235	411696,84	1293786,00	1	276	412637,12	1293818,00	1	317	414978,73	1295081,17	1	358	416970,75	1294973,10
1	195	410135,55	1293203,96	1	236	411750,25	1293771,11	1	277	412673,45	1293808,33	1	318	415090,34	1295114,64	1	359	417037,83	1294976,94
1	196	410142,69	1293214,57	1	237	411762,54	1293772,71	1	278	412727,05	1293777,69	1	319	415149,25	1295127,27	1	360	417111,44	1294981,36
1	197	410160,18	1293231,47	1	238	411810,02	1293779,83	1	279	412741,77	1293772,54	1	320	415206,80	1295178,20	1	361	417208,23	1294961,62
1	198	410169,09	1293235,47	1	239	411848,36	1293770,38	1	280	412844,09	1293798,06	1	321	415252,16	1295198,78	1	362	417224,45	1294976,79
1	199	410195,28	1293228,75	1	240	411875,68	1293773,54	1	281	412852,23	1293817,86	1	322	415279,37	1295202,32	1	363	417249,45	1294946,81
1	200	410224,87	1293246,37	1	241	411911,75	1293765,13	1	282	412861,67	1293840,79	1	323	415311,68	1295225,78	1	364	417280,61	1294941,76
1	201	410235,58	1293267,20	1	242	411913,59	1293764,59	1	283	412899,73	1293878,22	1	324	415373,41	1295241,26	1	365	417308,00	1294938,11
1	202	410259,33	1293307,60	1	243	411939,08	1293757,06	1	284	412934,52	1293894,97	1	325	415412,72	1295260,94	1	366	417342,07	1294914,55
1	203	410275,00	1293324,15	1	244	411942,06	1293756,25	1	285	412963,80	1293908,96	1	326	415485,47	1295307,64	1	367	417371,78	1294910,10
1	204	410285,48	1293336,99	1	245	411970,77	1293742,73	1	286	413032,83	1293946,42	1	327	415525,44	1295333,44	1	368	417405,68	1294904,23
1	205	410297,93	1293341,99	1	246	412010,21	1293741,74	1	287	413054,08	1293957,67	1	328	415549,19	1295348,71	1	369	417445,58	1294901,76
1	206	410309,55	1293339,31	1	247	412045,90	1293721,01	1	288	413083,14	1293972,23	1	329	415599,23	1295365,95	1	370	417492,33	1293983,50
1	207	410323,19	1293339,73	1	248	412054,77	1293713,16	1	289	413137,36	1294000,06	1	330	415824,92	1295358,44	1	371	417541,62	1293979,48
1	208	410337,66	1293356,36	1	249	412104,02	1293674,20	1	290	413227,80	1294070,15	1	331	415866,24	1295349,96	1	372	417592,78	1293969,16
1	209	410357,67	1293378,72	1	250	412113,37	1293666,91	1	291	413285,97	1294100,90	1	332	415893,69	1295353,91	1	373	417645,05	1293960,05
1	210	410384,65	1293422,55	1	251	412161,84	1293666,94	1	292	413314,85	1294117,99	1	333	415928,45	1295358,92	1	374	417700,53	1293930,45
1	211	410394,43	1293440,27	1	252	412209,28	1293680,01	1	293	413383,51	1294158,61	1	334	415992,14	1295357,52	1	375	417761,60	1293859,09
1	212	410396,97	1293451,19	1	253	412237,22	1293683,72	1	294	413437,72	1294217,30	1	335	416126,26	1295341,48	1	376	417823,03	1293891,41
1	213	410409,89	1293485,86	1	254	412269,07	1293678,94	1	295	413458,90	1294259,44	1	336	416159,69	1295343,78	1	377	417891,19	129482,51
1	214	410441,90	1293513,69	1	255	412337,99	1293615,22	1	296	413488,12	1294316,01	1	337	416204,23	1295352,96	1	378	417972,22	129495,12
1	215	410476,39	1293531,18	1	256	412338,18	1293609,38	1	297	413499,33	1294337,96	1	338	416283,67	1295384,92	1	379	418085,48	1294234,13
1	216	410510,22	1293532,57	1	257	412335,68	1293602,68	1	298	413542,31	1294391,10	1	339	416304,26	1295392,47	1	380	418202,97	1294280,77
1	217	410545,75	1293549,22	1	258	412335,31	1293573,16	1	299	413600,09	1294425,76	1	340	416340,64	1295389,46	1	381	418329,03	1294296,33
1	218	410598,46	1293573,91	1	259	412362,58	1293563,61	1	300	413623,13	1294433,82	1	341	416368,12	1295386,54	1	382	418461,41	1294297,06
1	219	410708,57	1293625,52	1	260	412369,03	1293563,79	1	301	413631,52	1294436,85	1	342	416429,25	1295357,68	1	383	418598,25	129498,00
1	220	410744,98	1293642,58	1	261	412374,57	1293566,47	1	302	413675,39	1294452,34	1	343	416452,59	1295329,77	1	384	418741,17	1294184,39
1	221	410835,13	1293670,54	1	262	412383,48	1293570,98	1	303	413699,08	1294457,48	1	344	416497,88	1295274,30	1	385	418891,19	1294182,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	383	412477,26	1294296,47	2	423	410137,69	1292491,55	2	464	409409,31	1294526,79	2	505	405692,50	1291103,84	2	546	405437,52	1289425,16
1	384	412478,15	1294303,35	2	424	410116,93	1292551,31	2	465	409308,90	1294437,31	2	506	405582,78	1291003,01	2	547	405495,71	1289505,20
1	385	412480,40	1294322,65	2	425	410085,23	1292656,54	2	466	409229,92	1294366,91	2	507	405401,29	1290836,08	2	548	405515,92	1289578,67
1	386	412488,31	1294388,42	2	426	410070,14	1292724,02	2	467	409134,75	1294282,10	2	508	405339,31	1290779,11	2	549	405525,29	1289645,65
1	387	412387,98	1294400,70	2	427	410056,53	1292823,78	2	468	409052,05	1294209,36	2	509	405290,75	1290734,35	2	550	405537,52	1289690,91
1	388	412382,01	1294351,06	2	428	410040,93	1292949,62	2	469	408938,26	1294109,37	2	510	405230,29	1290678,86	2	551	405575,60	1289755,87
1	389	412359,10	1294353,91	2	429	410038,74	1292996,07	2	470	408824,77	1294009,49	2	511	405173,36	1290626,45	2	552	405579,03	1289766,68
1	390	412352,78	1294303,50	2	430	410038,13	1293008,99	2	471	408659,85	1293864,56	2	512	405129,14	1290585,78	2	553	405582,49	1289776,14
1	391	412367,67	1294301,64	2	431	410039,44	1293044,76	2	472	408624,27	1293833,27	2	513	405048,57	1290511,72	2	554	405591,77	1289803,41
1	392	412363,93	1294266,17	2	432	410042,17	1293118,92	2	473	408555,17	1293772,51	2	514	404998,37	1290465,60	2	555	405602,48	1289866,62
1	393	412384,66	1294264,89	2	433	410042,58	1293130,16	2	474	408444,78	1293675,45	2	515	404777,45	1290262,50	2	556	405623,37	1289913,75
1	394	412428,09	1294262,19	2	434	410046,29	1293160,38	2	475	408312,69	1293559,31	2	516	404786,19	1290203,74	2	557	405652,66	1289942,24
1	395	412434,76	1294301,52	2	435	410046,81	1293164,63	2	476	408099,25	1293369,22	2	517	404808,60	1290053,55	2	558	405703,79	1289972,75
1	383	412477,26	1294296,47	2	436	410068,45	1293228,16	2	477	408070,35	1293343,51	2	518	404830,40	1290008,20	2	559	405744,76	1290004,56
2	396	409665,78	1290564,18	2	437	410090,95	1293269,13	2	478	407982,84	1293265,55	2	519	404839,92	1289864,70	2	560	405788,11	1290033,74
2	397	410079,98	1290670,04	2	438	410150,62	1293373,97	2	479	407927,97	1293216,36	2	520	404842,09	1289831,84	2	561	405816,09	1290083,22
2	398	410098,79	1290777,69	2	439	410169,12	1293414,47	2	480	407868,64	1293163,79	2	521	404853,51	1289659,67	2	562	405855,18	1290112,65
2	399	410108,88	1290841,28	2	440	410179,28	1293448,03	2	481	407765,06	1293071,53	2	522	404859,20	1289573,75	2	563	405903,67	1290142,16
2	400	410084,12	1290863,11	2	441	410183,60	1293490,15	2	482	407630,20	1292951,37	2	523	404863,93	1289460,52	2	564	405966,33	1290172,60
2	401	409955,74	1290976,30	2	442	410182,45	1293532,81	2	483	407517,64	1292851,15	2	524	404868,72	1289344,35	2	565	406037,81	1290171,56
2	402	409960,69	1291175,83	2	443	410174,78	1293551,05	2	484	407530,33	1292838,09	2	525	404815,38	1289335,54	2	566	406096,53	1290166,86
2	403	409965,28	1291360,39	2	444	410166,09	1293572,01	2	485	407541,51	1292826,33	2	526	404660,66	1289310,00	2	567	406156,37	1290178,26
2	404	409972,68	1291657,95	2	445	410151,25	1293597,26	2	486	407550,93	1292817,08	2	527	404642,58	1289206,96	2	568	406221,65	1290201,18
2	405	410011,34	1291744,86	2	446	410126,43	1293639,48	2	487	407521,15	1292790,04	2	528	404880,47	1289169,91	2	569	406241,89	1290217,07
2	406	410026,47	1291778,81	2	447	410126,39	1293639,55	2	488	407463,02	1292736,69	2	529	404889,33	1289093,59	2	570	406269,31	1290243,46
2	407	410029,64	1291786,01	2	448	410063,94	1293751,14	2	489	407379,02	1292659,60	2	530	404896,56	1289031,35	2	571	406303,14	1290263,41
2	408	410076,65	1291872,00	2	449	410036,84	1293798,11	2	490	407004,98	1292316,32	2	531	404925,13	1289021,03	2	572	406348,43	1290286,22
2	409	410100,73	1291916,05	2	450	409919,79	1294001,01	2	491	406930,91	1292248,31	2	532	404986,15	1289018,08	2	573	406385,95	1290301,26
2	410	410095,79	1291946,88	2	451	409894,71	1294044,47	2	492	406840,97	1292166,43	2	533	405077,41	1289012,91	2	574	406403,30	1290321,42
2	411	410100,73	1291990,14	2	452	409761,08	1294275,58	2	493	406765,51	1292097,71	2	534	405116,90	1288986,15	2	575	406403,80	1290341,09
2	412	410137,61	1292051,52	2	453	409687,87	1294405,55	2	494	406731,57	1292066,11	2	535	405127,48	1288981,15	2	576	406409,37	1290356,06
2	413	410158,76	1292083,76	2	454	409660,46	1294452,88	2	495	406531,88	1291880,78	2	536	405143,15	1288973,37	2	577	406433,03	1290371,43
2	414	410186,91	1292133,66	2	455	409647,28	1294451,01	2	496	406413,90	1291771,23	2	537	405159,33	1288970,82	2	578	406485,22	1290383,15
2	415	410235,75	1292182,31	2	456	409606,76	1294445,28	2	497	406394,35	1291753,08	2	538	405169,90	1288978,89	2	579	406565,50	1290390,34
2	416	410252,19	1292204,04	2	457	409571,15	1294440,25	2	498	406200,05	1291572,67	2	539	405181,44	1289003,59	2	580	406610,15	1290399,12
2	417	410256,05	1292207,29	2	458	409566,90	1294513,00	2	499	406126,63	1291504,50	2	540	405193,44	1289025,95	2	581	406673,99	1290381,83
2	418	410258,32	1292207,69	2	459	409565,31	1294540,21	2	500	406077,28	1291458,74	2	541	405243,52	1289018,10	2	582	406750,78	1290367,97
2	419	410267,64	1292209,34	2	460	409561,90	1294598,05	2	501	405994,59	1291381,90	2	542	405254,86	1289114,48	2	583	406788,60	1290357,44
2	420	410282,91	1292211,47	2	461	409540,15	1294643,40	2	502	405975,39	1291364,01	2	543	405288,54	1289159,18	2	584	406844,93	1290352,61
2	421	410257,70	1292258,53	2	462	409536,92	1294640,52	2	503	405803,15	1291205,56	2	544	405333,57	1289244,19	2	585	406904,66	1290345,97
2	422	410184,51	1292395,58	2	463	409507,01	1294613,87	2	504	405742,48	1291149,78	2	545	405396,22	1289365,09	2	586	406922,36	1290343,07

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				
2	587	407018,96	1290330,76	2	628	408388,99	1290703,80	3	666	404084,32	1288826,47	3	707	402995,82	1288481,56	3	748	403796,16	1288562,33
2	588	407050,26	1290326,50	2	629	408089,17	1290621,79	3	667	404089,85	1288868,17	3	708	403003,16	1288483,70	3	749	403808,40	1288562,69
2	589	407090,64	1290307,15	2	630	408443,46	1290607,23	3	668	404102,50	1288908,34	3	709	403016,23	1288491,23	3	750	403833,40	1288571,40
2	590	407128,70	1290301,75	2	631	408461,13	1290602,40	3	669	404064,86	1288943,47	3	710	403023,43	1288488,24	3	751	403864,68	1288573,39
2	591	407212,62	1290289,01	2	632	408459,28	1290578,26	3	670	404008,12	1288996,44	3	711	403027,97	1288465,42	3	752	403882,05	1288580,80
2	592	407325,42	1290281,59	2	633	408451,83	1290481,17	3	671	403991,27	1289012,16	3	712	403039,83	1288453,57	3	753	403898,32	1288597,62
2	593	407461,28	1290297,07	2	634	408471,96	1290464,07	3	672	404023,02	1289095,21	3	713	403054,12	1288452,90	3	754	403903,99	1288604,26
2	594	407586,44	1290324,06	2	635	408487,89	1290437,75	3	673	404038,45	1289135,30	3	714	403078,38	1288490,35	3	755	403907,73	1288607,21
2	595	407707,40	1290348,98	2	636	408497,09	1290434,93	3	674	404054,50	1289177,22	3	715	403097,70	1288501,62	3	756	403913,61	1288607,63
2	596	407837,43	1290347,99	2	637	408529,33	1290440,36	3	675	404137,03	1289347,92	3	716	403111,50	1288509,51	3	757	403920,73	1288603,82
2	597	407892,41	1290359,74	2	638	408541,13	1290452,40	3	676	404047,82	1289378,97	3	717	403140,81	1288504,10	3	758	403938,14	1288587,35
2	598	407950,54	1290389,11	2	639	408548,92	1290481,98	3	677	403997,40	1289396,52	3	718	403149,75	1288504,61	3	759	403953,09	1288598,95
2	599	408058,59	1290417,04	2	640	408574,43	1290510,13	3	678	403899,95	1289471,05	3	719	403168,12	1288505,65	3	760	404022,13	1288622,14
2	600	408083,28	1290424,06	2	641	408609,47	1290531,55	3	679	403800,35	1289534,15	3	720	403178,40	1288511,03	4	761	402712,84	1288884,56
2	601	408102,81	1290436,04	2	642	408680,57	1290557,19	3	680	403736,45	1289517,77	3	721	403196,19	1288540,12	4	762	402718,78	1288897,75
2	602	408170,91	1290475,16	2	643	408697,27	1290560,18	3	681	403589,50	1289480,21	3	722	403197,13	1288541,66	4	763	402734,27	1288932,87
2	603	408232,82	1290510,61	2	644	408753,32	1290570,22	3	682	403535,55	1289466,41	3	723	403214,86	1288560,63	4	764	402745,90	1288959,03
2	604	408243,17	1290513,01	2	645	408849,10	1290574,17	3	683	403398,15	1289431,25	3	724	403234,64	1288563,27	4	765	402747,50	1288962,60
2	605	408294,38	1290524,75	2	646	408923,44	1290570,92	3	684	403263,70	1289359,30	3	725	403248,12	1288567,11	4	766	402843,54	1289049,00
2	606	408318,94	1290526,99	2	647	409005,61	1290542,41	3	685	403255,68	1289351,97	3	726	403258,40	1288565,96	4	767	402888,37	1289089,20
2	607	408262,36	1290554,90	2	648	409023,96	1290525,77	3	686	403197,00	1289298,37	3	727	403264,25	1288560,11	4	768	402919,57	1289117,12
2	608	408262,15	1290568,65	2	649	409046,30	1290505,50	3	687	402921,46	1289046,75	3	728	403279,53	1288556,11	4	769	402949,75	1289170,80
2	609	408260,99	1290652,54	2	650	409070,88	1290454,75	3	688	402875,94	1289005,15	3	729	403317,52	1288559,68	4	770	402950,56	1289246,30
2	610	408269,22	1290652,14	2	651	409121,63	1290464,09	3	689	402836,25	1288968,90	3	730	403330,37	1288564,82	4	771	402950,90	1289278,00
2	611	408308,37	1290653,16	2	652	409261,53	1290489,82	3	690	402835,91	1288957,52	3	731	403350,64	1288570,62	4	772	402935,05	1289271,40
2	612	408313,45	1290706,45	2	653	409370,69	1290509,90	3	691	402834,28	1288937,98	3	732	403362,50	1288576,53	4	773	402883,89	1289250,11
2	613	408307,40	1290712,82	2	654	409525,28	1290538,33	3	692	402828,20	1288866,05	3	733	403401,87	1288591,56	4	774	402864,33	1289241,98
2	614	408270,19	1290752,02	2	655	409621,90	1290556,11	3	693	402826,33	1288842,99	3	734	403413,15	1288593,56	4	775	402841,55	1289232,49
2	615	408262,98	1290761,00	2	396	409665,78	1290564,18	3	694	402818,00	1288828,36	3	735	403432,35	1288593,92	4	776	402805,40	1289217,45
2	616	408176,50	1290697,48	2	656	408030,02	1290740,24	3	695	402803,74	1288803,17	3	736	403455,42	1288596,63	4	777	402805,23	1289201,36
2	617	408092,87	1290798,56	2	657	408156,68	1290605,24	3	696	402790,78	1288780,32	3	737	403470,55	1288599,77	4	778	402804,40	1289121,55
2	618	408054,13	1290845,40	2	658	408013,39	1290758,04	3	697	402784,02	1288768,41	3	738	403479,69	1288606,27	4	779	402792,29	1289117,86
2	619	408092,73	1290873,41	2	659	408030,02	1290740,24	3	698	402817,47	1288765,09	3	739	403492,83	1288611,77	4	780	402675,30	1289082,17
2	620	408152,72	1290916,97	2	659	407027,66	1291814,74	3	699	402861,22	1288760,75	3	740	403505,12	1288611,28	4	781	402652,05	1289075,08
2	621	408204,46	1290954,49	2	660	407075,11	1291763,70	3	700	402931,15	1288753,81	3	741	403538,53	1288592,74	4	782	402552,65	1289044,83
2	622	408241,40	1290986,25	2	661	406998,11	1291846,76	3	701	402985,20	1288748,44	3	742	403567,08	1288581,34	4	783	402446,75	1289012,45
2	623	408340,85	1290868,05	2	659	407027,66	1291814,74	3	702	402968,15	1288724,69	3	743	403619,72	1288576,18	4	784	402446,91	1289016,90
2	624	408357,02	1290848,83	3	662	404022,13	1288622,14	3	703	402987,21	1288654,87	3	744	403659,18	1288572,70	4	785	402447,86	1289119,62
2	625	408351,53	1290837,76	3	663	404068,30	1288670,09	3	704	402988,57	1288566,66	3	745	403699,43	1288580,77	4	786	402449,40	1289266,96
2	626	408345,29	1290825,19	3	664	404077,63	1288719,55	3	705	402989,57	1288501,46	3	746	403715,91	1288578,16	4	787	402449,45	1289271,95
2	627	408321,96	1290778,17	3	665	404074,99	1288760,91	3	706	402991,34	1288496,19	3	747	403779,32	1288565,43	4	788	402446,77	1289275,49

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				
4	788	402273,65	1289505,15	5	828	399983,38	1288376,97	6	868	400348,60	1288572,82	7	907	401001,62	1289085,91	7	948	399636,47	1289050,18
4	789	402084,25	1289507,15	5	829	400011,51	1288344,62	6	869	400302,73	1288561,88	7	908	401004,14	1289088,05	7	949	399674,64	1288964,74
4	790	402056,47	1289455,02	5	830	400077,05	1288269,30	6	870	400269,63	1288555,36	7	909	401039,36	1289117,94	7	950	399684,76	1288942,19
4	791	401968,19	1289289,38	5	816	400244,45	1288295,80	6	871	400248,65	1288549,41	7	910	401046,79	1289124,36	7	951	399732,66	1288835,08
4	792	401931,00	1289219,59	6	831	401254,64	1288481,72	6	872	400236,80	1288546,05	7	911	400988,05	1289095,35	7	952	399769,35	1288767,76
4	793	401869,01	1289103,29	6	832	401368,93	1288625,52	6	873	400203,89	1288534,74	7	912	400979,60	1289101,49	7	953	399812,50	1288712,62
4	794	401856,95	1289080,65	6	833	401407,05	1288673,35	6	874	400175,67	1288518,83	7	913	400897,71	1289160,71	7	954	399836,42	1288685,06
4	795	401821,65	1288900,45	6	834	401380,44	1288800,98	6	875	400147,39	1288499,90	7	914	400839,48	1289202,94	7	955	399856,69	1288661,64
4	796	401866,10	1288888,70	6	835	401375,20	1288826,05	6	876	400121,37	1288483,81	7	915	400569,02	1289398,55	7	956	399885,29	1288632,51
4	797	401866,67	1288874,06	6	836	401372,57	1288919,04	6	877	400138,97	1288473,39	7	916	400454,17	1289481,55	7	957	399926,88	1288598,70
4	798	401869,01	1288815,13	6	837	401367,24	1289109,65	6	878	400116,22	1288467,57	7	917	400379,56	1289535,41	7	958	400069,20	1288514,69
4	799	401870,33	1288780,94	6	838	401358,29	1289115,65	6	879	400138,32	1288454,00	7	918	400360,59	1289549,25	7	959	400113,61	1288488,40
4	800	401871,35	1288755,44	6	839	401287,84	1289129,87	6	880	400162,42	1288459,53	7	919	400350,38	1289556,64	7	960	400142,99	1288506,58
4	801	401873,59	1288698,83	6	840	401286,79	1289130,05	6	881	400221,48	1288424,88	7	920	400206,11	1289660,96	7	961	400171,34	1288525,56
4	802	401874,80	1288668,21	6	841	401241,42	1289137,75	6	882	400328,65	1288379,65	7	921	400187,67	1289674,36	7	962	400171,61	1288525,72
4	803	401877,61	1288596,76	6	842	401168,77	1289152,39	6	883	400343,21	1288384,30	7	922	400046,52	1289776,75	7	963	400200,28	1288541,88
4	804	401880,68	1288519,21	6	843	401135,32	1289159,13	6	884	400379,20	1288396,05	7	923	400000,75	1289809,53	7	964	400200,94	1288542,18
4	805	401992,02	1288549,88	6	844	401116,62	1289158,81	6	885	400513,10	1288417,25	7	924	399921,70	1289866,79	7	965	400234,30	1288553,65
4	806	402086,13	1288575,78	6	845	401098,74	1289158,52	6	886	400568,40	1288377,20	7	925	399889,15	1289890,29	7	966	400234,51	1288553,72
4	807	402120,12	1288585,14	6	846	401091,97	1289153,02	6	887	400691,90	1288471,90	7	926	399881,53	1289895,80	7	967	400244,03	1288556,42
4	808	402196,85	1288606,27	6	847	401074,97	1289138,26	6	888	400781,20	1288487,90	7	927	399818,09	1289941,69	7	968	400267,61	1288563,10
4	809	402376,93	1288655,84	6	848	401044,59	1289111,88	6	889	400804,95	1288628,75	7	928	399771,60	1289975,96	7	969	400267,93	1288563,17
4	810	402424,94	1288669,07	6	849	401037,00	1289105,44	6	890	400849,36	1288648,06	7	929	399617,80	1290089,71	7	970	400300,95	1288569,68
4	811	402431,34	1288761,75	6	850	401006,77	1289079,79	6	891	400898,59	1288669,36	7	930	399453,93	1290210,90	7	971	400346,70	1288580,59
4	812	402588,84	1288806,29	6	851	400959,06	1289040,69	6	892	400995,20	1288711,50	7	931	399365,94	1290275,84	7	972	400386,51	1288591,00
4	813	402594,96	1288810,15	6	852	400905,17	1288993,83	6	893	401005,30	1288609,75	7	932	399265,83	1290349,99	7	973	400406,20	1288596,37
4	814	402683,85	1288866,26	6	853	400846,27	1288941,97	6	894	401042,74	1288552,11	7	933	399191,09	1290405,25	7	974	400426,14	1288606,08
4	815	402708,91	1288882,08	6	854	400779,52	1288885,65	6	895	401060,15	1288524,55	7	934	399072,92	1290492,61	7	975	400454,47	1288620,77
4	760	402712,84	1288884,56	6	855	400723,78	1288836,94	6	896	401093,10	1288479,05	7	935	399069,67	1290461,84	7	976	400471,13	1288633,33
5	816	400244,45	1288295,80	6	856	400688,62	1288805,68	6	897	401215,15	1288432,65	7	936	399067,77	1290448,72	7	977	400499,43	1288654,87
5	817	400253,88	1288314,42	6	857	400632,02	1288760,81	6	831	401254,64	1288481,72	7	937	399074,20	1290380,30	7	978	400505,13	1288659,84
5	818	400273,32	1288352,90	6	858	400606,21	1288736,57	6	898	400934,86	1288984,99	7	938	399095,35	1290278,45	7	979	400531,90	1288683,19
5	819	400108,77	1288440,58	6	859	400537,15	1288677,16	6	899	400993,71	1289030,85	7	939	399131,02	1290200,99	7	980	400600,92	1288742,58
5	820	400102,46	1288443,95	6	860	400509,57	1288653,11	6	900	400934,50	1288984,72	7	940	399186,38	1290079,78	7	981	400626,92	1288766,97
5	821	400125,06	1288448,18	6	861	400504,59	1288648,76	6	901	400890,98	1288949,17	7	941	399230,16	1289982,98	7	982	400683,39	1288811,73
5	822	400112,27	1288455,19	6	862	400504,38	1288648,59	6	908	400934,86	1288984,99	7	942	399362,41	1289690,62	7	902	400718,48	1288842,93
5	823	400101,93	1288460,86	6	863	400475,96	1288626,95	7	902	400718,48	1288842,93	7	943	399450,81	1289495,16	8	983	398744,43	1285951,20
5	824	400083,32	1288456,09	6	864	400458,45	1288613,82	7	903	400774,33	1288891,74	7	944	399476,40	1289438,65	8	984	398774,76	1286007,38
5	825	400047,39	1288426,00	6	865	400429,78	1288598,96	7	904	400841,02	1288948,00	7	945	399578,96	1289179,34	8	985	398797,76	1286055,45
5	826	400034,61	1288415,82	6	866	400408,66	1288588,75	7	905	400899,92	1288999,86	7	946	399612,46	1289104,74	8	986	398799,99	1286116,21
5	827	399999,84	1288389,16	6	867	400388,59	1288583,28	7	906	400953,94	1289046,84	7	947	399630,24	1289063,95	8	987	398803,24	1286160,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	988	398805,26	1286196,89	8	1029	399436,80	1288034,78	8	1070	399432,15	1289375,47	8	1111	396422,20	1286903,53	8	1152	397698,75	1285650,90
8	989	398822,82	1286250,10	8	1030	399454,82	1288053,62	8	1071	399367,64	1289283,31	8	1112	396334,85	1286782,23	8	1153	397722,84	1285724,78
8	990	398826,20	1286259,85	8	1031	399467,41	1288067,77	8	1072	399258,45	1289127,51	8	1113	396282,86	1286710,02	8	1154	397761,46	1285843,36
8	991	398842,39	1286306,58	8	1032	399468,05	1288068,35	8	1073	399173,62	1289006,25	8	1114	396160,73	1286540,53	8	1155	397807,18	1285983,68
8	992	398858,19	1286359,58	8	1033	399496,81	1288089,16	8	1074	399108,71	1288913,24	8	1115	396129,70	1286497,47	8	1156	397819,55	1286021,71
8	993	398858,38	1286407,54	8	1034	399524,97	1288105,44	8	1075	399085,83	1288880,63	8	1116	396118,58	1286482,01	8	1157	397829,83	1286053,17
8	994	398868,13	1286472,98	8	1035	399546,87	1288122,54	8	1076	399039,15	1288814,24	8	1117	396096,76	1286451,85	8	1158	397886,56	1286097,17
8	995	398876,13	1286523,27	8	1036	399569,63	1288135,38	8	1077	399001,86	1288761,01	8	1118	395837,72	1286092,09	8	1159	397951,68	1286147,72
8	996	398894,98	1286646,99	8	1037	399584,11	1288140,00	8	1078	398954,88	1288693,54	8	1119	395802,76	1286043,58	8	1160	397957,68	1286151,37
8	997	398927,48	1286704,17	8	1038	399594,04	1288140,41	8	1079	398863,57	1288563,46	8	1120	395780,23	1286012,31	8	1161	398055,11	1286210,52
8	998	398942,96	1286758,37	8	1039	399606,86	1288141,04	8	1080	398830,14	1288515,58	8	1121	395616,16	1285784,39	8	1162	398060,00	1286214,74
8	999	398973,19	1286822,78	8	1040	399640,60	1288139,74	8	1081	398781,60	1288446,34	8	1122	395538,55	1285676,77	8	1163	398174,52	1286313,41
8	1000	398995,28	1286873,61	8	1041	399652,15	1288140,08	8	1082	398714,29	1288350,18	8	1123	395457,89	1285564,72	8	1164	398276,75	1286269,36
8	1001	399011,19	1286916,20	8	1042	399654,12	1288141,16	8	1083	398579,88	1288158,25	8	1124	395178,00	1285176,20	8	1165	398242,45	1286207,76
8	1002	399014,97	1286944,24	8	1043	399678,64	1288154,91	8	1084	398549,91	1288115,39	8	1125	395161,18	1285184,91	8	1166	398210,46	1286150,33
8	1003	399037,72	1287005,38	8	1044	399787,55	1288215,40	8	1085	398509,32	1288057,44	8	1126	395155,80	1285187,70	8	1167	398195,01	1286122,55
8	1004	399060,01	1287052,09	8	1045	399798,05	1288221,35	8	1086	398384,96	1288140,19	8	1127	395139,46	1285156,53	8	1168	398053,87	1285869,07
8	1005	399098,87	1287097,20	8	1046	399773,20	1288308,04	8	1087	398156,06	1288292,39	8	1128	395198,31	1285113,56	8	1169	397995,06	1285836,85
8	1006	399127,65	1287117,24	8	1047	399765,75	1288334,60	8	1088	398063,38	1288353,92	8	1129	395221,50	1285096,64	8	1170	397842,28	1285753,62
8	1007	399140,22	1287137,01	8	1048	399865,55	1288429,54	8	1089	397898,27	1288463,17	8	1130	395245,46	1285079,15	8	1171	397826,49	1285732,81
8	1008	399080,06	1287171,39	8	1049	399900,80	1288463,05	8	1090	397651,90	1288627,35	8	1131	395259,97	1285079,05	8	1172	397752,68	1285635,68
8	1009	398980,42	1287228,28	8	1050	399952,62	1288409,88	8	1091	397642,13	1288613,64	8	1132	395296,68	1285079,87	8	1173	397802,56	1285443,17
8	1010	398841,17	1287307,80	8	1051	399959,06	1288402,82	8	1092	397548,66	1288482,68	8	1133	395330,25	1285080,39	8	1174	397849,37	1285473,93
8	1011	398801,45	1287332,12	8	1052	399964,31	1288397,51	8	1093	397525,40	1288450,04	8	1134	395657,90	1285262,21	8	1175	398068,05	1285618,14
8	1012	398775,50	1287349,18	8	1053	399977,95	1288383,25	8	1094	397386,93	1288255,95	8	1135	395879,91	1285250,42	8	1176	398213,80	1285644,93
8	1013	398761,58	1287357,80	8	1054	399994,97	1288395,51	8	1095	397346,95	1288199,89	8	1136	396206,00	1285233,10	8	1177	398243,28	1285650,35
8	1014	398774,56	1287557,94	8	1055	400042,31	1288432,19	8	1096	397272,09	1288095,01	8	1137	396270,75	1285312,03	8	1178	398259,40	1285650,43
8	1015	398802,03	1287618,74	8	1056	400074,12	1288458,82	8	1097	397258,26	1288075,52	8	1138	396331,79	1285386,38	8	1179	398426,50	1285651,29
8	1016	398815,78	1287649,01	8	1057	400046,42	1288474,19	8	1098	397074,92	1287818,60	8	1139	396348,59	1285389,40	8	1180	398526,53	1285746,04
8	1017	398831,92	1287694,46	8	1058	399942,95	1288531,59	8	1099	397007,65	1287724,30	8	1140	396437,41	1285405,35	8	1181	398575,27	1285792,22
8	1018	398866,48	1287761,04	8	1059	399875,88	1288577,88	8	1100	396996,02	1287707,99	8	1141	396517,91	1285419,81	8	1182	398594,80	1285772,72
8	1019	398873,12	1287761,65	8	1060	399802,33	1288643,14	8	1101	396924,00	1287607,17	8	1142	396632,06	1285431,47	8	1183	398600,34	1285767,19
8	1020	398879,95	1287778,90	8	1061	399768,02	1288689,96	8	1102	396856,11	1287511,82	8	1143	396938,39	1285462,90	8	1184	398619,92	1285803,71
8	1021	398903,74	1287778,65	8	1062	399735,78	1288741,97	8	1103	396798,44	1287430,95	8	1144	396964,43	1285391,21	8	1185	398655,63	1285854,52
8	1022	398926,04	1287778,26	8	1063	399705,90	1288804,69	8	1104	396704,86	1287299,74	8	1145	396997,86	1285298,99	8	1186	398698,20	1285911,17
8	1023	399024,80	1287777,45	8	1064	399688,47	1288841,32	8	1105	396642,46	1287212,17	8	1146	397028,36	1285215,32	8	1187	398720,53	1285930,95
8	1024	399304,58	1288033,99	8	1065	399636,97	1288956,80	8	1106	396633,62	1287199,93	8	1147	397239,97	1285279,85	8	983	398744,43	1285951,20
8	1025	399317,15	1288045,55	8	1066	399576,68	1289091,96	8	1107	396577,61	1287121,35	8	1148	397379,09	1285322,97	9	1188	399596,44	1287868,53
8	1026	399406,25	1288039,00	8	1067	399551,02	1289149,55	8	1108	396554,77	1287089,20	8	1149	397450,71	1285396,44	9	1189	399598,25	1287903,70
8	1027	399414,77	1288007,48	8	1068	399455,57	1289363,59	8	1109	396517,91	1287037,31	8	1150	397520,41	1285467,95	9	1190	399599,69	1287931,57
8	1028	399414,91	1288007,67	8	1069	399443,23	1289391,27	8	1110	396481,37	1286986,44	8	1151	397612,18	1285562,11	9	1191	399608,74	1288106,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
9	1192	399608,95	1288116,14	10	1232	396605,73	1298343,10	11	1272	398863,19	1303798,06	13	1311	396481,09	1298979,47				
9	1193	399618,75	1288121,50	10	1233	396609,28	1298330,55	11	1273	398765,99	1303792,43	13	1312	396485,61	1298909,09				
9	1194	399637,37	1288131,87	10	1234	396624,99	1298280,53	11	1274	398744,27	1303791,17	13	1313	396495,03	1298740,96				
9	1195	399606,73	1288133,04	10	1235	396638,72	1298236,71	11	1275	398751,28	1303770,69	13	1314	396505,44	1298565,43				
9	1196	399591,26	1288132,34	10	1236	396827,81	1298169,06	11	1276	398767,72	1303713,93	13	1315	396510,09	1298485,18				
9	1197	399585,03	1288132,03	10	1237	396936,00	1298131,13	11	1277	398794,11	1303621,96	13	1316	396542,32	1298453,19				
9	1198	399572,51	1288127,91	10	1238	397198,55	1298038,51	11	1278	398861,47	1303634,07	13	1317	396577,91	1298421,93				
9	1199	399551,08	1288115,73	10	1239	397226,74	1298079,25	11	1279	398914,09	1303642,94	13	1318	396591,49	1298410,01				
9	1200	399529,22	1288098,66	10	1240	397279,21	1298068,97	11	1280	398965,59	1303703,53	13	1319	396615,50	1298403,34				
9	1201	399500,99	1288082,34	10	1241	397441,17	1298037,28	11	1281	398986,74	1303704,18	13	1320	396631,61	1298405,89				
9	1202	399473,10	1288062,13	10	1242	397616,28	1298003,00	11	1282	399208,40	1303711,03	13	1321	396693,83	1298480,25				
9	1203	399460,65	1288048,14	10	1243	397683,12	1298044,78	11	1283	399331,99	1303715,25	13	1322	396758,27	1298557,26				
9	1204	399442,92	1288029,63	10	1211	397748,92	1298155,48	11	1284	399358,96	1303724,77	13	1296	396808,95	1298600,62				
9	1205	399421,17	1288002,69	11	1244	399462,64	1303762,71	11	1285	399369,82	1303729,05								
9	1206	399417,41	1287997,75	11	1245	399442,25	1303829,86	11	1244	399462,64	1303762,71								
9	1207	399427,70	1287959,70	11	1246	399407,94	1303839,06	12	1286	399046,25	1304551,76								
9	1208	399452,06	1287890,86	11	1247	399404,76	1303840,04	12	1287	399078,43	1304721,69								
9	1209	399461,33	1287864,69	11	1248	399408,78	1303875,67	12	1288	399080,96	1304735,08								
9	1210	399481,85	1287806,70	11	1249	399412,17	1303904,34	12	1289	398939,76	1304802,48								
9	1188	399596,44	1287868,53	11	1250	399415,80	1303939,85	12	1290	398743,96	1304735,08								
10	1211	397748,92	1298155,48	11	1251	399334,61	1304015,59	12	1291	398721,81	1304565,41								
10	1212	397794,89	1298239,52	11	1252	399364,90	1304171,31	12	1292	398723,14	1304541,73								
10	1213	397953,64	1298529,42	11	1253	399490,63	1304210,02	12	1293	398781,03	1304535,92								
10	1214	398028,80	1298667,20	11	1254	399497,21	1304212,04	12	1294	398890,55	1304493,79								
10	1215	397805,45	1298682,00	11	1255	399514,57	1304218,58	12	1295	398962,67	1304520,64								
10	1216	397755,18	1298684,96	11	1256	399545,88	1304318,34	12	1286	399046,25	1304551,76								
10	1217	397709,23	1298571,12	11	1257	399562,89	1304370,30	13	1296	396808,95	1298600,62								
10	1218	397599,31	1298589,00	11	1258	399510,21	1304432,63	13	1297	396828,30	1298621,46								
10	1219	397400,18	1298624,54	11	1259	399467,31	1304483,37	13	1298	396938,27	1298789,26								
10	1220	397296,72	1298643,18	11	1260	399383,15	1304468,76	13	1299	396981,17	1298854,99								
10	1221	397240,50	1298668,23	11	1261	399274,87	1304449,96	13	1300	396946,59	1298889,08								
10	1222	397166,87	1298701,14	11	1262	399205,54	1304437,92	13	1301	396927,02	1298908,45								
10	1223	397111,87	1298725,69	11	1263	399126,17	1304290,68	13	1302	396913,26	1298921,20								
10	1224	397030,95	1298802,97	11	1264	398957,94	1304317,74	13	1303	396906,21	1298927,74								
10	1225	396995,95	1298836,39	11	1265	398726,86	1304354,91	13	1304	396789,80	1299035,99								
10	1226	396993,99	1298838,55	11	1266	398658,38	1304296,13	13	1305	396737,96	1299084,20								
10	1227	396920,35	1298730,37	11	1267	398683,73	1304218,16	13	1306	396556,08	1299253,07								
10	1228	396895,74	1298691,51	11	1268	398730,49	1304074,36	13	1307	396392,44	1299404,47								
10	1229	396843,90	1298609,46	11	1269	398957,72	1304006,50	13	1308	396263,86	1299523,56								
10	1230	396822,57	1298586,48	11	1270	398952,26	1303845,32	13	1309	396416,03	1299142,44								
10	1231	396772,27	1298543,45	11	1271	398902,65	1303818,97	13	1310	396428,00	1299112,40								