

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестощные полосы лесов), на территории Нижне-Усвинского участкового лесничества Чусовского лесничества Пермского края

Система координат МСК-59 зона 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	570265,28	2327339,58	1	37	566673,27	2327159,71	1	73	569443,35	2327502,77	2	108	567904,03	2328454,44	3	143	565879,99	2324323,94
1	2	570233,29	2327495,10	1	38	566671,05	2327114,76	1	74	569641,67	2327436,58	2	109	567916,44	2328405,59	3	144	566022,57	2324335,43
1	3	570227,94	2327521,13	1	39	566682,90	2327084,67	1	75	569766,19	2327397,17	2	110	568020,21	2328450,54	3	130	566181,64	2324347,87
1	4	570203,71	2327639,00	1	40	566706,26	2327035,78	1	76	569814,07	2327398,55	2	111	568195,58	2328490,25	4	145	566636,17	2324649,19
1	5	570097,72	2327640,95	1	41	566722,17	2327024,38	1	77	569866,13	2327381,58	2	112	568255,11	2328487,98	4	146	566695,39	2324828,50
1	6	570060,44	2327639,68	1	42	566742,56	2327016,04	1	78	569945,08	2327352,18	2	113	568334,15	2328474,26	4	147	566747,57	2324929,33
1	7	569983,87	2327649,68	1	43	566806,26	2327005,60	1	79	570108,90	2327335,06	2	114	568536,74	2328433,34	4	148	566846,17	2325026,51
1	8	569920,29	2327669,09	1	44	566841,62	2327002,47	1	80	570247,45	2327339,67	2	115	568603,98	2328476,52	4	149	566939,99	2325106,66
1	9	569810,30	2327724,10	1	45	566890,87	2327001,54	1	1	570265,28	2327339,58	2	116	568679,17	2328497,32	4	150	566993,55	2325227,01
1	10	569575,78	2327773,98	1	46	566890,72	2326992,80	2	81	570111,03	2328112,90	2	117	568837,61	2328451,62	4	151	567028,76	2325429,61
1	11	569512,89	2327796,54	1	47	566906,07	2326992,00	2	82	570053,06	2328427,26	2	118	568907,04	2328442,02	4	152	567028,15	2325600,36
1	12	569241,92	2327831,09	1	48	566971,33	2327019,53	2	83	569989,90	2328476,49	2	119	569076,35	2328431,76	4	153	567053,70	2325715,84
1	13	569066,98	2327883,84	1	49	566974,58	2327023,71	2	84	569897,11	2328555,22	2	120	569175,91	2328404,85	4	154	567043,71	2325748,84
1	14	568988,34	2327977,37	1	50	567000,89	2327086,72	2	85	569776,75	2328608,77	2	121	569201,24	2328400,63	4	155	567058,50	2325751,65
1	15	568848,98	2327972,10	1	51	567007,95	2327205,83	2	86	569731,88	2328620,11	2	122	569304,53	2328374,57	4	156	567063,95	2325762,59
1	16	568740,13	2327927,83	1	52	567017,28	2327241,32	2	87	569367,11	2328677,32	2	123	569444,43	2328363,50	4	157	567069,70	2325880,10
1	17	568664,77	2327913,09	1	53	567029,37	2327273,31	2	88	569193,87	2328711,96	2	124	569666,35	2328329,54	4	158	567049,06	2326038,94
1	18	568585,98	2327929,26	1	54	567051,75	2327295,40	2	89	569030,70	2328731,31	2	125	569770,53	2328285,24	4	159	566949,18	2326006,78
1	19	568483,49	2327973,19	1	55	567092,92	2327326,16	2	90	568956,22	2328743,98	2	126	569813,03	2328241,84	4	160	566915,55	2325982,67
1	20	568353,89	2328000,48	1	56	567128,23	2327335,68	2	91	568886,35	2328761,68	2	127	569859,60	2328229,36	4	161	566889,27	2325961,42
1	21	568283,62	2328002,38	1	57	567148,07	2327338,06	2	92	568744,55	2328792,06	2	128	569961,72	2328178,97	4	162	566880,31	2325944,73
1	22	568229,45	2328007,49	1	58	567165,41	2327337,33	2	93	568646,13	2328788,66	2	129	570064,80	2328119,44	4	163	566861,61	2325908,02
1	23	568074,56	2327995,30	1	59	567263,51	2327324,90	2	94	568484,59	2328749,17	2	81	570111,03	2328112,90	4	164	566826,39	2325841,21
1	24	567962,04	2327962,63	1	60	567420,07	2327308,18	2	95	568449,13	2328755,48	3	130	566181,64	2324347,87	4	165	566760,08	2325782,64
1	25	567881,40	2327932,76	1	61	567500,80	2327333,47	2	96	568374,11	2328764,11	3	131	566165,90	2324433,72	4	166	566753,91	2325725,52
1	26	567521,70	2327752,09	1	62	567562,52	2327396,39	2	97	568314,80	2328766,53	3	132	566125,85	2324461,81	4	167	566742,48	2325684,66
1	27	567466,53	2327680,11	1	63	567720,56	2327517,05	2	98	568197,22	2328778,47	3	133	566052,22	2324526,91	4	168	566728,51	2325623,72
1	28	567354,61	2327595,44	1	64	567965,88	2327645,26	2	99	568129,52	2328756,74	3	134	565990,07	2324538,23	4	169	566726,65	2325518,63
1	29	567278,31	2327571,21	1	65	568133,35	2327699,01	2	100	568106,88	2328757,11	3	135	565898,27	2324529,11	4	170	566728,75	2325429,61
1	30	567206,50	2327564,71	1	66	568258,97	2327698,98	2	101	567991,76	2328746,92	3	136	565816,18	2324534,24	4	171	566717,38	2325339,43
1	31	567116,40	2327568,82	1	67	568321,99	2327698,98	2	102	567939,22	2328727,09	3	137	565738,19	2324526,24	4	172	566670,12	2325250,47
1	32	566942,24	2327470,54	1	68	568467,82	2327653,51	2	103	567848,27	2328701,28	3	138	565639,84	2324508,26	4	173	566602,89	2325191,74
1	33	566740,77	2327375,51	1	69	568664,77	2327613,09	2	104	567788,20	2328676,05	3	139	565559,36	2324493,64	4	174	566539,07	2325163,51
1	34	566682,36	2327333,99	1	70	568853,17	2327649,94	2	105	567818,27	2328622,82	3	140	565462,11	2324465,56	4	175	566493,44	2325090,96
1	35	566681,28	2327298,45	1	71	569040,01	2327565,37	2	106	567851,74	2328573,46	3	141	565578,83	2324417,99	4	176	566420,14	2324927,46
1	36	566687,51	2327261,20	1	72	569212,19	2327527,70	2	107	567865,26	2328510,72	3	142	565780,66	2324355,26	4	177	566381,02	2324820,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	178	566314,09	2324720,33	5	218	564748,66	2324968,32	6	258	565924,42	2327303,58	6	299	563256,64	2324562,74	6	340	564338,68	2326240,20
4	179	566215,24	2324653,04	5	219	564750,67	2324894,04	6	259	565870,99	2327342,55	6	300	563210,90	2324472,76	6	341	564378,82	2326218,71
4	180	566128,93	2324635,52	5	220	564766,02	2324832,64	6	260	565792,91	2327346,11	6	301	563181,86	2324376,60	6	342	564411,04	2326193,20
4	181	566138,30	2324584,26	5	221	564799,94	2324736,04	6	261	565762,17	2327118,09	6	302	562934,25	2324589,24	6	343	564502,49	2326130,14
4	182	566190,10	2324538,48	5	222	564825,17	2324683,01	6	262	565735,97	2326883,59	6	303	562867,75	2324657,09	6	344	564677,93	2326125,92
4	183	566330,27	2324438,95	5	223	564859,66	2324660,03	6	263	565825,82	2326373,61	6	304	562751,09	2324729,42	6	345	564781,94	2326122,41
4	184	566382,98	2324403,40	5	224	564901,41	2324646,59	6	264	565831,28	2326342,66	6	305	562683,75	2324707,56	6	346	564830,24	2326112,42
4	185	566433,89	2324433,49	5	225	564941,69	2324657,98	6	265	565841,84	2326282,75	6	306	562676,94	2324599,59	6	347	564856,36	2326112,05
4	186	566518,55	2324501,89	5	226	565020,92	2324663,31	6	266	565846,46	2326256,44	6	307	562632,83	2324524,82	6	348	564981,30	2326068,80
4	145	566636,17	2324649,19	5	227	565086,43	2324654,92	6	267	565883,29	2326047,51	6	308	562581,87	2324489,15	6	349	565062,55	2326020,87
5	187	565815,18	2324634,40	5	228	565207,56	2324577,23	6	268	565936,90	2325743,20	6	309	562669,51	2324431,91	6	350	565143,15	2325948,02
5	188	565705,99	2324679,43	5	229	565234,62	2324538,00	6	269	565854,04	2325552,55	6	310	562840,99	2324273,37	6	351	565202,97	2325875,41
5	189	565584,06	2324738,62	5	230	565281,03	2324535,48	6	270	565673,68	2325581,15	6	311	563115,06	2324020,00	6	352	565290,27	2325734,85
5	190	565408,80	2324828,38	5	231	565328,83	2324514,89	6	271	565626,18	2325674,29	6	312	563163,26	2323946,64	6	353	565335,16	2325621,96
5	191	565262,70	2324902,46	5	232	565366,32	2324534,81	6	272	565586,75	2325794,97	6	313	563319,42	2323789,39	6	354	565356,87	2325530,52
5	192	565139,84	2324986,52	5	233	565429,51	2324560,24	6	273	565538,92	2325897,03	6	314	563327,49	2323785,00	6	355	565373,01	2325437,39
5	193	565092,10	2325032,47	5	234	565538,95	2324591,56	6	274	565462,65	2326029,88	6	315	563404,32	2323743,17	6	356	565453,77	2325346,69
5	194	564977,51	2325194,91	5	235	565621,93	2324606,65	6	275	565384,37	2326126,42	6	316	563473,49	2323772,13	6	357	565527,55	2325310,79
5	195	564935,22	2325290,93	5	236	565726,02	2324625,51	6	276	565262,47	2326243,12	6	317	563451,73	2323932,63	6	358	565799,20	2325158,00
5	196	564863,22	2325460,03	5	187	565815,18	2324634,40	6	277	565188,04	2326297,38	6	318	563453,73	2324059,58	6	237	565940,28	2325121,75
5	197	564824,30	2325553,61	6	237	565940,28	2325121,75	6	278	565003,16	2326379,36	6	319	563440,54	2324153,74	7	359	567010,24	2326130,42
5	198	564767,49	2325620,15	6	238	565988,42	2325172,29	6	279	564844,62	2326415,78	6	320	563442,15	2324241,97	7	360	567035,56	2326142,81
5	199	564570,34	2325626,89	6	239	566030,03	2325214,59	6	280	564740,16	2326426,83	6	321	563453,70	2324301,75	7	361	567030,22	2326180,78
5	200	564393,58	2325657,07	6	240	566048,03	2325238,24	6	281	564594,96	2326426,76	6	322	563472,21	2324337,13	7	362	567027,79	2326202,62
5	201	564289,73	2325657,04	6	241	566092,89	2325350,23	6	282	564477,47	2326516,38	6	323	563513,27	2324409,88	7	363	566973,03	2326448,72
5	202	564282,02	2325589,18	6	242	566114,47	2325407,49	6	283	564354,37	2326543,47	6	324	563562,51	2324492,74	7	364	566934,66	2326564,77
5	203	564299,54	2325467,73	6	243	566192,71	2325558,70	6	284	564227,79	2326568,18	6	325	563677,30	2324670,49	7	365	566898,80	2326666,84
5	204	564303,94	2325313,22	6	244	566223,86	2325648,83	6	285	564109,47	2326553,98	6	326	563691,47	2324817,47	7	366	566851,42	2326854,11
5	205	564298,76	2325300,25	6	245	566276,44	2325934,97	6	286	564062,19	2326538,32	6	327	563711,75	2324968,47	7	367	566844,84	2326929,58
5	206	564304,86	2325277,49	6	246	566260,76	2326076,31	6	287	563936,32	2326491,09	6	328	563721,44	2325052,60	7	368	566836,59	2326927,26
5	207	564296,19	2325219,24	6	247	566236,07	2326206,16	6	288	563825,97	2326407,37	6	329	563719,61	2325232,15	7	369	566814,08	2326920,03
5	208	564284,07	2325173,98	6	248	566204,66	2326312,47	6	289	563739,13	2326309,29	6	330	563751,82	2325346,55	7	370	566780,78	2326916,52
5	209	564284,98	2325134,15	6	249	566194,06	2326357,48	6	290	563686,81	2326228,04	6	331	563793,81	2325406,12	7	371	566774,41	2326917,02
5	210	564293,82	2325093,68	6	250	566167,14	2326422,24	6	291	563573,63	2326004,02	6	332	563791,58	2325528,86	7	372	566776,07	2326893,19
5	211	564321,75	2325099,69	6	251	566114,81	2326624,03	6	292	563526,86	2325834,94	6	333	563807,16	2325661,89	7	373	566773,49	2326848,26
5	212	564390,02	2325117,50	6	252	566071,55	2326845,18	6	293	563491,17	2325656,65	6	334	563866,69	2325902,79	7	374	566766,86	2326847,99
5	213	564470,94	2325150,55	6	253	566068,07	2326889,51	6	294	563493,37	2325528,83	6	335	563934,41	2326062,29	7	375	566756,37	2326847,55
5	214	564529,69	2325147,09	6	254	566072,00	2326999,09	6	295	563421,50	2325248,35	6	336	563987,86	2326141,57	7	376	566747,15	2326882,42
5	215	564606,20	2325138,45	6	255	566064,60	2327136,88	6	296	563420,24	2325059,68	6	337	564055,23	2326209,11	7	377	566743,45	2326896,41
5	216	564634,01	2325125,97	6	256	566071,86	2327210,72	6	297	563401,91	2324897,51	6	338	564138,99	2326252,40	7	378	566743,66	2326922,83
5	217	564696,13	2325067,32	6	257	565982,01	2327258,63	6	298	563381,67	2324752,60	6	339	564227,79	2326268,17	7	379	566714,22	2326931,25

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				
7	380	56686,70	232695,27	8	420	566270,43	2327990,73	10	459	565275,08	2329542,09	10	500	563999,63	2330311,02	10	541	564859,61	2330151,78
7	381	56682,52	2326970,04	8	421	566247,67	2327991,35	10	460	565223,27	2329597,69	10	501	563978,91	2330216,95	10	542	564808,74	2329988,21
7	382	566673,78	2326973,65	8	422	566135,38	2327898,69	10	461	565165,88	2329647,98	10	502	563951,70	2330140,36	10	543	564805,41	2329849,68
7	383	566635,29	2327003,04	8	423	566023,60	2327766,38	10	462	565139,29	2329728,69	10	503	563898,37	2330059,90	10	544	564838,79	2329674,47
7	384	566610,18	2327032,19	8	424	565954,20	2327687,37	10	463	565120,87	2329776,58	10	504	563866,37	2330014,97	10	545	564846,49	2329663,14
7	385	566594,06	2327026,56	8	425	565882,36	2327582,83	10	464	565103,63	2329882,25	10	505	563772,03	2329938,51	10	546	564871,11	2329556,64
7	386	566533,26	2327048,04	8	426	565812,60	2327445,90	10	465	565106,91	2329955,10	10	506	563689,51	2329900,38	10	547	565003,86	2329388,38
7	387	566539,05	2326965,89	8	427	565890,64	2327436,25	10	466	565134,11	2330023,96	10	507	563604,84	2329888,40	10	548	565059,27	2329329,17
7	388	566544,69	2326886,53	8	428	565976,58	2327393,06	10	467	565160,11	2330100,44	10	508	563499,83	2329887,07	10	549	565142,53	2329279,44
7	389	566557,46	2326782,54	8	429	566045,22	2327342,90	10	468	565182,09	2330142,52	10	509	563439,84	2329902,70	10	550	565256,15	2329173,49
7	390	566612,12	2326577,59	8	430	566092,77	2327324,32	10	469	565222,77	2330197,47	10	510	563336,09	2329859,27	10	551	565312,75	2329149,74
7	391	566671,46	2326407,04	8	431	566128,93	2327423,48	10	470	565292,03	2330311,61	10	511	563228,21	2329805,21	10	552	565369,38	2329081,95
7	392	566680,59	2326381,73	8	432	566164,89	2327473,12	10	471	565323,76	2330355,01	10	512	563165,92	2329744,26	10	553	565539,89	2328945,90
7	393	566715,07	2326226,95	8	401	566219,72	2327531,76	10	472	565277,10	2330390,54	10	513	563095,72	2329711,26	10	554	565653,16	2328857,10
7	394	566732,45	2326139,06	9	433	566634,14	2327906,20	10	473	565213,60	2330490,72	10	514	563065,07	2329679,00	10	555	565710,65	2328804,16
7	395	566759,99	2325937,23	9	434	566634,88	2327915,32	10	474	565195,11	2330531,36	10	515	563146,83	2329656,65	10	556	565960,97	2328621,89
7	396	566824,52	2326042,47	9	435	566610,15	2327919,48	10	475	565186,16	2330553,24	10	516	563220,51	2329640,94	10	557	566003,54	2328582,91
7	397	566835,51	2326060,43	9	436	566607,18	2327900,47	10	476	565158,27	2330634,05	10	517	563274,44	2329628,41	10	558	566054,57	2328549,91
7	398	566856,58	2326075,37	9	433	566634,14	2327906,20	10	477	565113,84	2330711,42	10	518	563332,90	2329609,25	10	559	566115,17	2328512,99
7	399	566881,06	2326095,50	10	437	566926,18	2328010,48	10	478	565067,69	2330786,37	10	519	563403,63	2329585,90	10	560	566237,36	2328431,03
7	400	566905,94	2326100,90	10	438	566943,69	2328072,85	10	479	565027,25	2330884,73	10	520	563527,92	2329573,46	10	561	566314,12	2328381,82
7	359	567010,24	2326130,42	10	439	566934,76	2328150,83	10	480	565006,47	2330990,09	10	521	563686,29	2329594,71	10	562	566381,10	2328298,34
8	401	566219,72	2327531,76	10	440	566887,43	2328218,19	10	481	564984,59	2331056,17	10	522	563819,45	2329636,42	10	563	566390,77	2328286,27
8	402	566296,69	2327634,37	10	441	566780,83	2328329,65	10	482	564967,52	2331081,64	10	523	563941,52	2329687,34	10	564	566433,80	2328236,76
8	403	566363,65	2327704,01	10	442	566755,52	2328354,91	10	483	564947,40	2331108,15	10	524	564041,61	2329755,72	10	565	566434,54	2328236,04
8	404	566402,96	2327737,01	10	443	566588,61	2328509,48	10	484	564896,24	2331136,29	10	525	564155,74	2329907,54	10	566	566451,50	2328245,95
8	405	566516,93	2327805,57	10	444	566541,78	2328599,40	10	485	564823,92	2331163,17	10	526	564207,09	2330000,01	10	567	566498,41	2328257,35
8	406	566519,91	2327813,84	10	445	566513,55	2328653,34	10	486	564735,38	2331146,75	10	527	564228,17	2330042,47	10	568	566552,02	2328257,14
8	407	566544,35	2327890,48	10	446	566456,14	2328725,39	10	487	564673,84	2331046,74	10	528	564265,66	2330128,73	10	569	566599,44	2328241,15
8	408	566559,13	2327936,83	10	447	566392,29	2328735,87	10	488	564635,08	2331001,69	10	529	564333,60	2330223,33	10	570	566633,89	2328219,41
8	409	566576,95	2328009,91	10	448	566256,16	2328785,30	10	489	564587,74	2330955,63	10	530	564462,18	2330338,11	10	571	566807,09	2328048,62
8	410	566585,86	2328090,12	10	449	566112,11	2328874,51	10	490	564490,25	2330896,83	10	531	564542,31	2330413,65	10	572	566814,58	2328041,27
8	411	566588,58	2328114,57	10	450	566083,76	2328908,91	10	491	564455,50	2330794,44	10	532	564620,49	2330501,37	10	573	566801,96	2328028,43
8	412	566580,49	2328132,70	10	451	565999,06	2328970,22	10	492	564402,75	2330702,66	10	533	564673,18	2330568,98	10	574	566788,82	2328041,34
8	413	566545,77	2328163,66	10	452	565931,57	2329013,66	10	493	564294,57	2330607,01	10	534	564723,26	2330659,08	10	575	566782,47	2327983,73
8	414	566502,68	2328162,88	10	453	565862,05	2329063,23	10	494	564238,41	2330550,59	10	535	564831,11	2330597,34	10	576	566775,24	2327969,85
8	415	566470,24	2328149,04	10	454	565801,88	2329123,83	10	495	564198,50	2330504,77	10	536	564853,19	2330559,21	10	577	566743,15	2327969,38
8	416	566423,86	2328097,38	10	455	565780,10	2329145,39	10	496	564182,78	2330491,33	10	537	564901,30	2330476,17	10	578	566692,39	2327975,92
8	417	566390,64	2328074,28	10	456	565542,81	2329379,28	10	497	564086,89	2330409,41	10	538	564953,31	2330366,27	10	579	566691,56	2327944,37
8	418	566360,54	2328063,54	10	457	565406,16	2329433,29	10	498	564046,94	2330383,67	10	539	564922,62	2330326,92	10	580	566683,49	2327941,53
8	419	566323,38	2328017,79	10	458	565334,59	2329490,98	10	499	564025,62	2330369,93	10	540	564909,87	2330273,58	10	581	566682,99	2327922,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	582	56685,12	2327917,03	11	622	566876,35	2329068,32	12	662	565354,22	2331267,72	13	702	565792,32	2335452,11	13	743	564897,47	233623,40
10	583	566796,17	2327940,62	11	623	566880,07	2329017,58	12	663	565399,14	2331159,39	13	703	565986,58	2335649,20	13	744	564986,12	233617,28
10	584	566834,87	2327963,40	11	624	566920,93	2328869,07	12	664	565422,08	2331101,43	13	704	566031,03	2335781,54	13	745	565087,41	233631,04
10	437	566926,18	2328010,48	11	625	566948,60	2328774,21	12	665	565446,65	2331015,69	13	705	566049,87	2335838,40	13	746	565201,24	233662,64
11	585	567725,03	2328344,79	11	626	567011,21	2328716,01	12	666	565486,89	2330933,62	13	706	566060,03	2335952,01	13	747	565330,78	233634,97
11	586	567718,65	2328372,28	11	627	567060,79	2328675,57	12	667	565579,28	2330795,06	13	707	566048,18	2336013,61	13	689	565463,35	233767,54
11	587	567672,30	2328443,26	11	628	567129,91	2328608,12	12	668	565674,61	2330640,23	13	708	566034,86	2336019,78	14	748	565790,65	2336178,42
11	588	567644,70	2328523,15	11	629	567195,44	2328548,87	12	669	565710,75	2330583,19	13	709	565963,72	2336055,80	14	749	565744,11	2336188,91
11	589	567611,75	2328581,91	11	630	567277,21	2328489,49	12	670	565721,70	2330552,17	13	710	565882,90	2336047,09	14	750	565720,44	2336220,76
11	590	567474,05	2328621,41	11	631	567312,50	2328456,79	12	671	565754,51	2330454,57	13	711	565853,64	2335980,86	14	751	565666,44	2336447,27
11	591	567416,49	2328646,44	11	632	567334,50	2328414,28	12	672	565763,24	2330393,66	13	712	565844,31	2335900,88	14	752	565632,01	2336487,91
11	592	567362,19	2328687,09	11	633	567365,04	2328366,33	12	673	565769,84	2330319,57	13	713	565788,62	2335841,90	14	753	565497,95	233666,31
11	593	567295,81	2328693,25	11	634	567420,96	2328252,71	12	674	565761,33	2330260,80	13	714	565729,41	2335828,13	14	754	565335,95	2336723,68
11	594	567244,96	2328798,52	11	635	567593,43	2328311,14	12	675	565699,61	2330132,38	13	715	565722,91	2335813,28	14	755	565154,72	2336719,90
11	595	567241,20	2328870,10	11	585	567725,03	2328344,79	12	676	565641,24	2330027,05	13	716	565664,64	2335744,70	14	756	565069,44	2336709,52
11	596	567251,82	2328940,03	12	636	566158,19	2329770,76	12	677	565586,81	2329950,56	13	717	565590,18	2335683,32	14	757	564851,99	2336677,14
11	597	567191,41	2329044,40	12	637	566203,37	2329835,54	12	678	565556,13	2329896,69	13	718	565542,51	2335618,24	14	758	564672,81	2336659,20
11	598	567136,76	2329215,18	12	638	566223,95	2329847,63	12	679	565638,60	2329826,59	13	719	565481,69	2335530,19	14	759	564652,95	2336688,10
11	599	566961,49	2329397,92	12	639	566185,39	2329882,33	12	680	565688,29	2329798,52	13	720	565420,03	2335449,37	14	760	564690,84	2336746,25
11	600	566820,80	2329439,16	12	640	566138,30	2329924,72	12	681	565765,29	2329783,31	13	721	565377,34	2335364,58	14	761	564835,01	2337121,09
11	601	566760,07	2329462,14	12	641	566043,77	2329983,30	12	682	565822,84	2329762,40	13	722	565320,69	2335278,37	14	762	564869,09	2337225,22
11	602	566621,03	2329476,04	12	642	566043,54	2330154,79	12	683	565909,87	2329714,17	13	723	565267,50	2335190,63	14	763	564899,14	2337396,08
11	603	566467,98	2329554,54	12	643	566070,27	2330325,33	12	684	565992,26	2329657,14	13	724	565220,83	2335058,92	14	764	564910,14	2337477,07
11	604	566371,46	2329668,55	12	644	566053,95	2330461,33	12	685	566024,11	2329686,34	13	725	565203,47	2334983,27	14	765	564922,66	2337656,59
11	605	566303,43	2329763,63	12	645	566013,24	2330615,66	12	686	566066,64	2329711,13	13	726	565156,58	2334812,71	14	766	565001,99	2337654,52
11	606	566272,24	2329759,50	12	646	565966,64	2330722,97	12	687	566090,62	2329744,51	13	727	565154,42	2334777,26	14	767	565196,56	2337696,89
11	607	566228,27	2329696,45	12	647	565847,53	2330908,23	12	688	566122,69	2329764,60	13	728	565160,52	2334712,86	14	768	565221,35	2337709,71
11	608	566195,79	2329675,78	12	648	565841,98	2330919,50	12	636	566158,19	2329770,76	13	729	565177,89	2334497,56	14	769	565299,11	2337724,76
11	609	566159,90	2329669,57	12	649	565743,89	2331140,86	13	689	565463,35	2333767,54	13	730	565177,35	2334437,09	14	770	565479,76	2337767,03
11	610	566126,24	2329630,13	12	650	565728,95	2331182,55	13	690	565530,35	2334017,53	13	731	565172,84	2334336,14	14	771	565518,62	2337784,56
11	611	566064,92	2329588,35	12	651	565683,10	2331303,56	13	691	565506,92	2334120,91	13	732	565165,94	2334229,06	14	772	565580,00	2337814,65
11	612	566102,20	2329536,25	12	652	565634,07	2331404,31	13	692	565480,64	2334243,68	13	733	565203,01	2334180,05	14	773	565711,14	2337959,15
11	613	566127,08	2329458,28	12	653	565536,63	2331544,94	13	693	565471,15	2334299,45	13	734	565211,25	2334149,00	14	774	565935,41	2338228,10
11	614	566176,15	2329370,70	12	654	565460,84	2331619,33	13	694	565479,15	2334463,70	13	735	565231,56	2334061,40	14	775	566027,50	2338338,30
11	615	566317,95	2329294,74	12	655	565369,50	2331699,17	13	695	565468,68	2334580,52	13	736	565230,35	2334017,55	14	776	566058,75	2338397,82
11	616	566377,33	2329247,92	12	656	565249,71	2331793,35	13	696	565456,80	2334775,35	13	737	565203,56	2333917,53	14	777	566133,33	2338508,37
11	617	566483,36	2329200,89	12	657	565189,89	2331723,25	13	697	565486,96	2334880,46	13	738	565142,21	2333985,46	14	778	566198,82	2338562,22
11	618	566557,45	2329176,04	12	658	565176,89	2331675,67	13	698	565516,04	2334987,97	13	739	565009,91	2333780,41	14	779	566601,42	2338698,49
11	619	566646,91	2329174,35	12	659	565155,03	2331591,11	13	699	565557,19	2335073,92	13	740	564949,27	2333715,94	14	780	566702,13	2338741,43
11	620	566721,27	2329164,65	12	660	565137,75	2331509,58	13	700	565625,06	2335211,42	13	741	564879,99	2333655,74	14	781	566731,49	2338735,15
11	621	566795,40	2329139,55	12	661	565237,46	2331419,07	13	701	565710,18	2335349,81	13	742	564845,30	2333617,20	14	782	566934,57	2338814,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	783	567130,15	2338883,31	14	824	564326,09	2336683,71	16	863	566173,85	2339914,41	16	904	564260,49	2340451,10	16	945	565871,09	2339363,22
14	784	567243,66	2338949,80	14	825	564286,20	2336483,13	16	864	565864,66	2339675,50	16	905	564313,74	2340369,60	16	946	566005,25	2339406,62
14	785	567364,01	2339046,37	14	826	564132,25	2336317,60	16	865	565844,04	2339577,37	16	906	564316,50	2340326,31	16	947	566184,84	2339504,67
14	786	567452,59	2339151,95	14	827	564354,69	2336212,77	16	866	565808,28	2339567,32	16	907	564336,53	2340137,00	16	948	566338,74	2339519,84
14	787	567505,09	2339210,77	14	828	564438,09	2336261,46	16	867	565698,80	2339539,39	16	908	564444,30	2339917,71	16	949	566437,47	2339555,14
14	788	567531,71	2339249,13	14	829	564755,07	2336365,71	16	868	565637,51	2339541,54	16	909	564407,42	2339898,12	16	947	566619,91	2339617,63
14	789	567564,20	2339403,11	14	830	564807,40	2336382,05	16	869	565376,51	2339561,23	16	910	564314,03	2339812,71	17	950	566045,25	2342102,32
14	790	567557,44	2339454,88	14	831	564972,71	2336372,55	16	870	565128,32	2339703,12	16	911	564243,69	2339788,92	17	951	566175,88	2342225,47
14	791	567285,80	2339449,15	14	832	565237,81	2336430,10	16	871	565015,82	2339766,19	16	912	564168,81	2339704,98	17	952	566248,59	2342345,29
14	792	567260,11	2339394,72	14	833	565311,22	2336418,14	16	872	564940,15	2339832,16	16	913	564037,63	2339498,85	17	953	566261,30	2342433,25
14	793	567236,28	2339362,70	14	834	565421,85	2336365,54	16	873	564769,51	2340007,41	16	914	564022,07	2339418,70	17	954	565834,81	2342323,12
14	794	567132,98	2339234,57	14	835	565509,03	2336277,53	16	874	564650,18	2340164,23	16	915	563987,57	2339300,25	17	955	565475,84	2342230,42
14	795	567032,06	2339160,17	14	836	565566,34	2336242,53	16	875	564615,18	2340348,39	16	916	563972,05	2339236,76	17	956	565060,78	2342123,24
14	796	566784,55	2339081,71	14	837	565662,86	2336158,81	16	876	564606,47	2340469,57	16	917	563960,81	2339166,75	17	957	565171,48	2342122,29
14	797	566653,99	2339046,00	14	838	565683,86	2336133,99	16	877	564661,50	2340591,34	16	918	563923,44	2339071,97	17	958	565246,14	2342120,18
14	798	566618,21	2339055,01	14	839	565711,40	2336101,44	16	878	564714,53	2340708,79	16	919	563888,02	2338904,22	17	959	565400,41	2342148,14
14	799	566518,62	2339006,07	14	840	565764,95	2336143,14	16	879	564884,01	2340851,85	16	920	563896,60	2338628,57	17	960	565449,95	2342115,48
14	800	566336,23	2338934,57	14	748	565790,65	2336178,42	16	880	564969,64	2340925,31	16	921	563943,70	2338581,58	17	961	565558,69	2342066,57
14	801	566138,96	2338863,88	15	841	565973,65	2336250,51	16	881	565160,25	2341084,16	16	922	564165,27	2338494,89	17	962	565651,83	2341936,99
14	802	566070,86	2338843,04	15	842	565846,17	2336396,31	16	882	565161,90	2341273,62	16	923	564187,39	2338590,09	17	963	565855,72	2341996,80
14	803	565922,90	2338711,15	15	843	565765,96	2336461,07	16	883	565160,92	2341335,78	16	924	564190,54	2338664,01	17	964	565993,33	2342037,15
14	804	565844,89	2338635,71	15	844	565791,91	2336353,59	16	884	565156,97	2341411,85	16	925	564196,49	2338763,49	17	965	566019,94	2342073,49
14	805	565736,58	2338445,61	15	845	565807,86	2336285,82	16	885	565162,20	2341453,18	16	926	564193,49	2338809,16	17	950	566045,25	2342102,32
14	806	565421,81	2338083,93	15	846	565832,04	2336303,80	16	886	565171,58	2341496,86	16	927	564188,03	2338904,21	18	966	563126,76	2310497,33
14	807	565368,55	2338046,58	15	841	565973,65	2336250,51	16	887	565232,95	2341651,10	16	928	564202,46	2338973,81	18	967	562990,58	2310778,92
14	808	565112,19	2337960,45	16	847	566619,91	2339617,63	16	888	565360,76	2341778,02	16	929	564296,63	2339329,33	18	968	563250,02	2311163,92
14	809	564923,95	2337956,44	16	848	566736,70	2339645,50	16	889	565559,06	2341905,66	16	930	564354,50	2339414,71	18	969	562958,54	2311510,60
14	810	564903,09	2337956,62	16	849	566875,83	2339693,58	16	890	565501,81	2341991,25	16	931	564463,44	2339552,31	18	970	562825,10	2311729,58
14	811	564749,98	2338005,16	16	850	566875,10	2339711,01	16	891	565366,18	2342034,76	16	932	564554,98	2339649,77	18	971	562761,04	2311363,23
14	812	564702,41	2338029,45	16	851	566885,42	2339770,04	16	892	565225,00	2342007,31	16	933	564658,74	2339704,25	18	972	562847,25	2311093,15
14	813	564581,61	2338046,97	16	852	566937,56	2339876,05	16	893	565127,65	2342010,99	16	934	564709,82	2339693,60	18	973	562948,71	2310763,03
14	814	564576,33	2338039,24	16	853	566866,67	2339965,45	16	894	564926,77	2341702,96	16	935	564807,38	2339667,15	18	974	563025,72	2310588,50
14	815	564568,05	2338021,55	16	854	566753,09	2340185,05	16	895	564856,75	2341407,31	16	936	565087,22	2339617,19	18	966	563126,76	2310497,33
14	816	564584,27	2337894,24	16	855	566664,25	2340225,82	16	896	564854,23	2341348,44	16	937	565158,97	2339577,15	19	975	563706,41	2323019,19
14	817	564633,09	2337633,25	16	856	566520,92	2340215,14	16	897	564849,86	2341238,40	16	938	565222,91	2339517,12	19	976	563708,09	2323091,27
14	818	564567,31	2337248,77	16	857	566507,45	2340253,43	16	898	564672,33	2341071,94	16	939	565256,69	2339488,49	19	977	563653,91	2323189,10
14	819	564531,03	2337164,93	16	858	566408,13	2340204,11	16	899	564474,13	2340910,74	16	940	565317,28	2339437,13	19	978	563559,41	2323241,31
14	820	564480,91	2337108,85	16	859	566375,68	2340221,63	16	900	564450,18	2340892,13	16	941	565455,26	2339213,05	19	979	563486,92	2323213,18
14	821	564468,33	2337021,55	16	860	566318,89	2340176,83	16	901	564351,11	2340696,96	16	942	565535,05	2339235,84	19	980	563302,69	2323230,35
14	822	564439,27	2336924,37	16	861	566242,54	2340064,32	16	902	564244,72	2340504,19	16	943	565579,00	2339290,52	19	981	563208,61	2323267,49
14	823	564385,07	2336844,94	16	862	566198,49	2340003,25	16	903	564213,65	2340497,17	16	944	565687,60	2339324,75	19	982	563106,68	2323266,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	983	563028,35	2323313,33	22	1021	562815,06	2323598,70	22	1062	561419,34	2324195,89	24	1101	564585,09	2324706,04	25	1141	562571,30	2330989,61
19	984	562920,70	2323292,75	22	1022	562691,20	2323709,15	22	1063	561518,47	2324174,00	24	1102	564608,54	2324951,60	25	1142	562555,16	2331068,59
19	985	562833,96	2323270,28	22	1023	562533,81	2323834,96	22	1064	561616,15	2324124,60	24	1103	564614,55	2325009,06	25	1143	562555,61	2331135,53
19	986	562752,19	2323273,59	22	1024	562452,15	2323909,56	22	1065	561732,59	2324028,11	24	1104	564579,12	2325040,88	25	1144	562543,97	2331215,74
19	987	562884,84	2323161,71	22	1025	562406,24	2323984,58	22	1066	561934,94	2323941,25	24	1105	564519,64	2325047,56	25	1145	562552,07	2331273,92
19	988	562973,28	2323115,91	22	1026	562361,49	2324038,67	22	1067	562003,84	2323915,61	24	1106	564478,49	2325049,94	25	1146	562557,27	2331293,73
19	989	563141,19	2323028,75	22	1027	562246,41	2324119,98	22	1068	562119,03	2323847,88	24	1107	564420,32	2325022,06	25	1147	562575,74	2331386,95
19	990	563317,66	2322984,30	22	1028	562176,01	2324178,18	22	1069	562201,54	2323747,93	24	1108	564343,86	2325002,15	25	1148	562598,51	2331479,00
19	991	563418,96	2322977,83	22	1029	562088,11	2324229,49	22	1070	562242,78	2323696,94	24	1109	564308,68	2324994,58	25	1149	562591,73	2331508,59
19	992	563545,26	2322985,81	22	1030	561983,73	2324244,38	22	1071	562375,83	2323572,30	24	1110	564309,73	2324978,10	25	1150	562588,45	2331522,90
19	975	563706,41	2323019,19	22	1031	561906,12	2324272,81	22	1072	562546,37	2324347,26	24	1111	564289,18	2324758,77	25	1151	562488,73	2331464,09
20	993	563989,40	2323119,23	22	1032	561858,36	2324306,58	22	1073	562679,92	2323387,68	24	1112	564258,37	2324608,98	25	1152	562347,50	2331395,49
20	994	564117,92	2323238,62	22	1033	561787,90	2324362,82	22	1074	562750,86	2323378,08	24	1113	564212,07	2324470,73	25	1153	562260,28	2331334,22
20	995	564020,66	2323322,56	22	1034	561707,16	2324424,23	22	1075	562842,19	2323383,55	24	1114	564170,57	2324380,27	25	1154	562259,94	2331319,02
20	996	563926,37	2323301,80	22	1035	561614,12	2324465,41	22	1076	562917,33	2323395,21	24	1115	564130,97	2324331,44	25	1155	562084,89	2331211,74
20	997	563844,54	2323280,33	22	1036	561434,84	2324503,14	22	1077	563011,75	2323408,78	24	1116	564107,27	2324310,15	25	1156	562111,86	2331216,42
20	998	563741,12	2323238,05	22	1037	561176,54	2324530,30	22	1020	563070,55	2323397,33	24	1117	564121,91	2324239,57	25	1157	562249,33	2331240,30
20	999	563807,58	2323116,40	22	1038	561029,05	2324549,02	23	1078	564285,91	2323789,92	24	1118	564207,47	2324223,46	25	1158	562252,40	2331147,70
20	1000	563807,10	2323047,46	22	1039	560974,68	2324555,92	23	1079	564279,57	2323833,87	24	1119	564270,09	2324202,93	25	1159	562271,92	2331030,59
20	1001	563853,18	2323060,42	22	1040	560994,12	2324484,54	23	1080	564229,49	2324025,09	24	1120	564323,35	2324192,92	25	1160	562279,34	2330929,43
20	993	563989,40	2323119,23	22	1041	561025,40	2324405,96	23	1081	564314,47	2324093,04	24	1121	564377,42	2324182,76	25	1161	562297,77	2330803,53
21	1002	564269,18	2323257,87	22	1042	561073,31	2324272,20	23	1082	564262,14	2324103,04	24	1122	564394,82	2324186,42	25	1162	562313,23	2330687,79
21	1003	564240,02	2323415,31	22	1043	561102,54	2324185,34	23	1083	564179,55	2324127,38	24	1097	564430,38	2324230,27	25	1163	562323,83	2330643,10
21	1004	564259,47	2323458,31	22	1044	561107,24	2324170,57	23	1084	564105,39	2324141,90	25	1123	563117,33	2329833,86	25	1164	562389,98	2330486,44
21	1005	564287,50	2323581,16	22	1045	561178,72	2323954,81	23	1085	564058,41	2324144,78	25	1124	563165,83	2329881,70	25	1165	562504,60	2330372,16
21	1006	564298,07	2323675,05	22	1046	561206,30	2323850,41	23	1086	564031,84	2324190,61	25	1125	563272,69	2329935,26	25	1166	562550,34	2330320,59
21	1007	564258,28	2323697,25	22	1047	561223,71	2323793,79	23	1087	564016,94	2324239,40	25	1126	563210,37	2329944,30	25	1167	562598,55	2330266,29
21	1008	564188,54	2323693,20	22	1048	561256,55	2323721,30	23	1088	563978,83	2324226,97	25	1127	563123,38	2329981,90	25	1168	562705,66	2330182,79
21	1009	564138,82	2323671,96	22	1049	561294,40	2323676,38	23	1089	563967,58	2324202,67	25	1128	563048,71	2330087,18	25	1169	562755,55	2330018,40
21	1010	564032,39	2323615,00	22	1050	561431,69	2323578,08	23	1090	564018,84	2324007,65	25	1129	563033,19	2330144,81	25	1170	562808,90	2329888,88
21	1011	563978,27	2323587,95	22	1051	561567,34	2323501,10	23	1091	563955,87	2323877,25	25	1130	562969,50	2330328,82	25	1171	562942,69	2329754,64
21	1012	563945,22	2323469,50	22	1052	561612,18	2323515,04	23	1092	563955,22	2323873,09	25	1131	562930,41	2330382,76	25	1172	562955,30	2329690,28
21	1013	563896,91	2323430,25	22	1053	561673,15	2323548,07	23	1093	563991,83	2323748,96	25	1132	562871,97	2330457,29	25	1173	562977,16	2329729,30
21	1014	563849,02	2323384,89	22	1054	561715,95	2323577,19	23	1094	563993,13	2323707,39	25	1133	562833,64	2330488,98	25	1174	563051,19	2329802,84
21	1015	563903,92	2323399,26	22	1055	561778,83	2323616,86	23	1095	564096,16	2323762,43	25	1134	562796,29	2330502,44	25	1123	563117,33	2329833,86
21	1016	564036,47	2323422,13	22	1056	561862,54	2323657,36	23	1096	564170,24	2323791,87	25	1135	562753,08	2330520,53	26	1175	565042,26	2331564,99
21	1017	564101,32	2323397,19	22	1057	561789,84	2323706,54	23	1078	564285,91	2323789,92	25	1136	562706,61	2330568,71	26	1176	565058,86	2331618,64
21	1018	564193,22	2323308,55	22	1058	561650,43	2323789,63	24	1097	564430,38	2324230,27	25	1137	562672,83	2330603,75	26	1177	565111,05	2331784,22
21	1019	564218,49	2323284,18	22	1059	561516,17	2323875,23	24	1098	564501,03	2324386,11	25	1138	562636,59	2330656,21	26	1178	565151,89	2331832,47
21	1002	564269,18	2323257,87	22	1060	561502,72	2323924,51	24	1099	564550,09	2324525,50	25	1139	562599,67	2330756,87	26	1179	565056,02	2331879,22
22	1020	563070,55	2323397,33	22	1061	561471,02	2324022,34	24	1100	564573,85	2324623,78	25	1140	562582,87	2330843,07	26	1180	564947,69	2331910,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1181	564840,20	2331916,17	26	1222	563127,61	2331371,52	27	1262	562703,32	2331618,96	28	1302	562624,70	2333482,03	28	1343	562493,05	2331928,21
26	1182	564848,24	2332056,09	26	1223	563078,36	2331325,72	27	1263	562774,57	2331671,19	28	1303	562616,57	2333460,41	28	1344	562441,65	2331826,22
26	1183	564893,20	2332255,62	26	1224	563001,16	2331260,89	27	1264	562689,50	2331678,33	28	1304	562548,88	2333426,68	28	1345	562525,93	2331788,28
26	1184	564891,28	2332272,87	26	1225	563002,35	2331181,16	27	1265	562554,26	2331668,05	28	1305	562492,13	2333377,67	28	1346	562580,62	2331764,81
26	1185	564875,18	2332429,23	26	1226	563011,40	2331095,40	27	1266	562494,68	2331693,58	28	1306	562397,53	2333350,97	28	1347	562689,87	2331778,42
26	1186	564843,49	2332558,22	26	1227	563013,49	2331028,43	27	1267	562404,15	2331733,81	28	1307	562288,90	2333350,13	28	1348	562791,66	2331771,34
26	1187	564810,57	2332641,62	26	1228	563059,78	2330897,78	27	1268	562322,66	2331576,71	28	1308	562188,68	2333361,96	28	1349	562819,78	2331849,68
26	1188	564779,01	2332685,48	26	1229	563089,91	2330831,92	27	1269	562211,35	2331321,12	28	1309	562151,31	2333373,15	28	1350	562829,89	2331873,41
26	1189	564731,15	2332747,65	26	1230	563149,82	2330786,61	27	1270	562223,77	2331328,08	28	1310	562119,94	2333376,60	28	1351	562834,54	2331881,98
26	1190	564629,38	2332849,77	26	1231	563220,41	2330725,28	27	1271	562338,83	2331408,95	28	1311	561998,06	2333428,64	28	1352	562857,99	2331929,82
26	1191	564573,51	2332920,11	26	1232	563314,06	2330622,20	27	1272	562413,03	2331445,04	28	1312	561925,26	2333463,61	28	1353	562969,41	2332021,27
26	1192	564476,82	2333072,50	26	1233	563382,43	2330530,45	27	1273	562480,88	2331478,04	28	1313	561888,37	2333483,14	28	1354	563030,84	2332052,79
26	1193	564459,25	2333147,82	26	1234	563420,41	2330447,03	27	1274	562584,60	2331539,20	28	1314	561867,48	2333423,51	28	1355	563116,77	2332072,14
26	1194	564405,35	2333202,27	26	1235	563481,49	2330327,94	27	1275	562586,30	2331531,99	28	1315	561824,64	2333398,52	28	1356	563204,06	2332087,22
26	1195	564287,89	2332840,44	26	1236	563540,40	2330340,73	27	1276	562598,93	2331545,80	28	1316	561607,45	2333396,47	28	1357	563293,09	2332090,14
26	1196	564267,60	2332812,75	26	1237	563555,00	2330408,74	27	1260	562637,92	2331556,47	28	1317	561560,02	2333376,29	28	1358	563393,09	2332063,37
26	1197	564277,01	2332765,67	26	1238	563570,09	2330484,17	28	1277	563892,93	2332147,46	28	1318	561739,31	2333285,72	28	1359	563491,09	2332015,57
26	1198	564274,86	2332678,59	26	1239	563603,27	2330560,94	28	1278	564074,73	2332234,33	28	1319	561933,16	2333192,30	28	1360	563562,88	2332028,54
26	1199	564378,54	2332649,62	26	1240	563667,82	2330647,69	28	1279	564020,04	2332287,33	28	1320	562226,27	2333056,64	28	1361	563765,52	2332077,68
26	1200	564449,67	2332606,50	26	1241	563728,01	2330705,31	28	1280	563923,09	2332405,08	28	1321	562405,59	2333051,07	28	1277	563892,93	2332147,46
26	1201	564527,03	2332520,50	26	1242	563774,63	2330743,89	28	1281	563854,01	2332481,28	28	1322	562642,13	2333117,89	29	1362	564318,57	2333082,07
26	1202	564560,43	2332449,37	26	1243	563817,48	2330781,63	28	1282	563792,46	2332628,62	28	1323	562671,06	2333109,30	29	1363	564353,04	2333153,29
26	1203	564577,72	2332390,30	26	1244	563862,07	2330814,30	28	1283	563729,90	2332652,90	28	1324	562794,59	2333069,03	29	1364	564380,71	2333215,45
26	1204	564591,27	2332273,81	26	1245	563908,21	2330846,10	28	1284	563705,03	2332662,56	28	1325	562908,37	2332986,40	29	1365	564410,68	2333355,85
26	1205	564581,25	2332211,33	26	1246	563975,73	2330889,91	28	1285	563681,29	2332671,78	28	1326	563031,25	2332874,05	29	1366	564441,03	2333428,70
26	1206	564531,01	2332081,38	26	1247	564056,28	2330965,82	28	1286	563645,41	2332704,69	28	1327	563151,79	2332775,82	29	1367	564469,66	2333461,46
26	1207	564472,76	2331983,95	26	1248	564091,09	2331082,59	28	1287	563618,91	2332729,00	28	1328	563205,89	2332724,71	29	1368	564554,16	2333507,57
26	1208	564422,58	2331904,86	26	1249	564112,70	2331130,12	28	1288	563567,05	2332779,55	28	1329	563258,06	2332673,35	29	1369	564466,16	2333543,15
26	1209	564316,68	2331810,71	26	1250	564228,70	2331253,85	28	1289	563503,41	2332837,79	28	1330	563338,26	2332596,28	29	1370	564395,87	2333576,08
26	1210	564216,67	2331783,91	26	1251	564322,73	2331328,03	28	1290	563442,70	2332914,13	28	1331	563345,93	2332589,37	29	1371	564353,76	2333599,75
26	1211	564132,03	2331779,34	26	1252	564376,95	2331394,12	28	1291	563382,67	2332987,31	28	1332	563417,06	2332519,75	29	1372	564275,18	2333636,75
26	1212	564029,48	2331723,06	26	1253	564398,04	2331472,85	28	1292	563338,52	2333006,65	28	1333	563457,76	2332482,22	29	1373	564208,55	2333715,14
26	1213	563890,44	2331664,71	26	1254	564427,49	2331521,07	28	1293	563317,48	2333015,85	28	1334	563460,47	2332398,15	29	1374	564104,93	2333822,59
26	1214	563727,71	2331621,18	26	1255	564529,80	2331568,51	28	1294	563309,80	2333023,90	28	1335	563420,77	2332380,22	29	1375	564054,23	2333881,98
26	1215	563517,43	2331579,39	26	1256	564650,28	2331591,86	28	1295	563214,09	2333091,42	28	1336	563152,94	2332382,84	29	1376	564028,41	2333953,91
26	1216	563398,70	2331573,75	26	1257	564797,62	2331597,34	28	1296	563068,84	2333190,86	28	1337	562856,97	2332301,22	29	1377	563959,33	2334021,08
26	1217	563312,41	2331593,33	26	1258	564849,84	2331610,91	28	1297	562952,42	2333273,26	28	1338	562837,69	2332294,98	29	1378	563917,39	2334065,22
26	1218	563237,55	2331629,14	26	1259	564952,19	2331595,00	28	1298	562881,31	2333323,19	28	1339	562812,33	2332264,85	29	1379	563889,73	2334088,29
26	1219	563251,68	2331570,07	26	1175	565042,26	2331564,99	28	1299	562767,80	2333401,91	28	1340	562779,13	2332217,98	29	1380	563806,46	2334230,26
26	1220	563204,66	2331441,24	27	1260	562637,92	2331556,47	28	1300	562673,11	2333458,72	28	1341	562616,76	2332107,38	29	1381	563735,13	2334315,13
26	1221	563175,30	2331412,47	27	1261	562680,80	2331598,22	28	1301	562637,64	2333485,06	28	1342	562536,79	2331992,82	29	1382	563631,94	2334428,48

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				
29	1383	563487,08	2334465,23	30	1423	564984,34	2333517,17	31	1463	565028,82	2335761,35	31	1504	563594,11	2336928,19	31	1545	563210,09	2335548,04
29	1384	563285,01	2334546,08	30	1424	564895,78	2333523,28	31	1464	565004,49	2335768,22	31	1505	563536,39	2336869,82	31	1546	563415,39	2335279,92
29	1385	563143,46	2334592,26	30	1425	564806,39	2333510,78	31	1465	565061,85	2335783,35	31	1506	563440,13	2336733,19	31	1547	563469,97	2335265,94
29	1386	563038,98	2334653,76	30	1426	564637,44	2333445,90	31	1466	565053,77	2335796,34	31	1507	563360,87	2336396,46	31	1548	563497,99	2335251,96
29	1387	562989,69	2334649,11	30	1427	564591,47	2333422,40	31	1467	565022,80	2335798,75	31	1508	563381,78	2336226,79	31	1549	563510,53	2335244,35
29	1388	562869,86	2334636,79	30	1428	564529,34	2333390,05	31	1468	565007,87	2335814,72	31	1509	563399,00	2336150,60	31	1550	563577,21	2335209,77
29	1389	562802,07	2334598,60	30	1429	564508,80	2333339,08	31	1469	564981,55	2335850,88	31	1510	563455,94	2336010,18	31	1551	563632,12	2335188,52
29	1390	562741,35	2334568,90	30	1430	564484,80	2333228,99	31	1470	565003,13	2335913,73	31	1511	563622,66	2335785,47	31	1552	563699,63	2335162,38
29	1391	562616,18	2334512,15	30	1431	564610,05	2333198,54	31	1471	564917,92	2335916,39	31	1512	563655,14	2335760,04	31	1553	563755,17	2335125,49
29	1392	562531,64	2334453,29	30	1432	564895,63	2333268,76	31	1472	564849,55	2335940,23	31	1513	563779,16	2335668,81	31	1554	563800,43	2335083,45
29	1393	562508,22	2334394,95	30	1417	564993,21	2333339,33	31	1473	564766,77	2335900,63	31	1514	563871,02	2335627,49	31	1555	563844,39	2335011,31
29	1394	562445,17	2334328,03	31	1433	564675,04	2334099,67	31	1474	564684,24	2335874,62	31	1515	563901,01	2335614,01	31	1556	563914,12	2334992,64
29	1395	562324,09	2334262,91	31	1434	564650,93	2334167,88	31	1475	564606,22	2335868,43	31	1516	564000,31	2335576,69	31	1557	563964,65	2334945,23
29	1396	562196,04	2334184,14	31	1435	564634,34	2334269,32	31	1476	564564,49	2335823,08	31	1517	564120,14	2335532,89	31	1558	564036,40	2334857,91
29	1397	562211,19	2334115,82	31	1436	564616,28	2334432,79	31	1477	564467,79	2335796,33	31	1518	564138,18	2335525,31	31	1559	564060,52	2334790,64
29	1398	562228,22	2334024,73	31	1437	564592,29	2334610,13	31	1478	564306,31	2335802,48	31	1519	564330,92	2335486,50	31	1560	564077,96	2334784,26
29	1399	562218,97	2333949,22	31	1438	564574,09	2334856,44	31	1479	564164,10	2335848,57	31	1520	564472,66	2335499,60	31	1561	564159,56	2334755,13
29	1400	562215,30	2333898,64	31	1439	564586,31	2334946,36	31	1480	563968,25	2335914,28	31	1521	564456,62	2335376,96	31	1562	564229,31	2334674,10
29	1401	562277,21	2333876,15	31	1440	564591,31	2334962,06	31	1481	563929,17	2335928,60	31	1522	564357,20	2335222,44	31	1563	564259,06	2334616,51
29	1402	562442,92	2333908,78	31	1441	564623,01	2335061,53	31	1482	563814,12	2336020,48	31	1523	564331,27	2335138,42	31	1564	564290,59	2334511,13
29	1403	562607,66	2333899,61	31	1442	564660,90	2335155,23	31	1483	563804,41	2336066,00	31	1524	564298,15	2335040,25	31	1565	564321,59	2334451,07
29	1404	562751,74	2333886,63	31	1443	564727,18	2335252,56	31	1484	563799,27	2336090,04	31	1525	564168,38	2335162,33	31	1566	564349,10	2334379,11
29	1405	562929,37	2333871,03	31	1444	564772,03	2335329,72	31	1485	563703,81	2336543,98	31	1526	564041,28	2335267,66	31	1567	564383,71	2334297,16
29	1406	562953,00	2333862,92	31	1445	564845,28	2335405,84	31	1486	563750,94	2336659,39	31	1527	563958,95	2335337,78	31	1568	564427,91	2334231,96
29	1407	563107,63	2333779,50	31	1446	564905,27	2335475,86	31	1487	563803,20	2336721,19	31	1528	563955,14	2335356,49	31	1569	564458,01	2334090,80
29	1408	563319,07	2333641,80	31	1447	564938,52	2335502,05	31	1488	563915,34	2336820,85	31	1529	563869,63	2335405,40	31	1570	564498,37	2334043,13
29	1409	563459,35	2333539,00	31	1448	564978,35	2335543,37	31	1489	564007,05	2337057,60	31	1530	563707,57	2335480,14	31	1571	564574,24	2333969,27
29	1410	563632,32	2333407,60	31	1449	565029,66	2335612,07	31	1490	564124,89	2337425,28	31	1531	563669,43	2335500,36	31	1572	564633,44	2334022,64
29	1411	563714,06	2333336,20	31	1450	564927,13	2335618,78	31	1491	564182,72	2337630,31	31	1532	563468,13	2335580,42	31	1433	564675,04	2334099,67
29	1412	563796,17	2333257,25	31	1451	564890,78	2335681,91	31	1492	564181,32	2337655,32	31	1533	563212,99	2335654,56	32	1573	562850,09	2335168,40
29	1413	563961,91	2333103,23	31	1452	564827,91	2335798,99	31	1493	564171,84	2337691,69	31	1534	563174,44	2335664,81	32	1574	562911,29	2335202,26
29	1414	563997,24	2333093,33	31	1453	564859,49	2335821,09	31	1494	564124,20	2337846,65	31	1535	563070,89	2335641,30	32	1575	562976,13	2335265,84
29	1415	564089,96	2333050,32	31	1454	564881,60	2335805,69	31	1495	564111,62	2337893,30	31	1536	563023,09	2335623,36	32	1576	562936,75	2335310,48
29	1416	564218,74	2332922,07	31	1455	564883,25	2335788,61	31	1496	563801,74	2338018,55	31	1537	562928,38	2335586,44	32	1577	562842,63	2335472,75
29	1362	564318,57	2333082,07	31	1456	564925,98	2335715,71	31	1497	563797,21	2337948,59	31	1538	562889,80	2335565,09	32	1578	562809,22	2335508,97
30	1417	564993,21	2333339,33	31	1457	564943,03	2335704,93	31	1498	563806,84	2337872,45	31	1539	562925,73	2335528,78	32	1579	562753,45	2335470,13
30	1418	565066,35	2333410,77	31	1458	564965,18	2335713,91	31	1499	563874,53	2337605,84	31	1540	563020,53	2335365,37	32	1580	562574,32	2335407,27
30	1419	565184,92	2333530,28	31	1459	564979,51	2335732,27	31	1500	563849,57	2337533,65	31	1541	563053,82	2335316,67	32	1581	562466,42	2335350,17
30	1420	565230,14	2333556,01	31	1460	564986,07	2335740,55	31	1501	563699,77	2337091,37	31	1542	563087,89	2335327,50	32	1582	562418,16	2335318,23
30	1421	565196,33	2333561,96	31	1461	564993,79	2335748,70	31	1502	563667,77	2337003,51	31	1543	563119,65	2335337,62	32	1583	562389,66	2335301,49
30	1422	565105,51	2333532,60	31	1462	565004,07	2335753,17	31	1503	563618,67	2336952,10	31	1544	563166,22	2335344,32	32	1584	562347,62	2335268,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	1585	562319,35	2335248,86	35	1623	560059,45	2311130,59	37	1662	561598,50	2322428,76	37	1703	560335,07	2323994,06	38	1743	561958,22	2323559,77
32	1586	562196,44	2335165,65	35	1624	560272,98	2310996,24	37	1663	561585,18	2322457,89	37	1704	560400,18	2323776,77	38	1744	561904,01	2323558,25
32	1587	562296,86	2335103,50	35	1625	560583,98	2310933,14	37	1664	561521,78	2322511,75	37	1705	560430,60	2323609,40	38	1745	561823,50	2323526,95
32	1588	562478,85	2334995,07	35	1608	560837,30	2311002,54	37	1665	561486,09	2322567,24	37	1706	560458,85	2323532,39	38	1746	561741,58	2323465,45
32	1589	562659,26	2335114,79	36	1626	561925,07	2321366,07	37	1666	561441,64	2322634,70	37	1707	560489,54	2323448,81	38	1747	561658,91	2323425,50
32	1590	562778,94	2335158,71	36	1627	562034,87	2321523,34	37	1667	561394,79	2322757,75	37	1708	560587,31	2323315,97	38	1748	561725,85	2323365,05
32	1573	562850,09	2335168,40	36	1628	562165,82	2321721,51	37	1668	561393,59	2322881,50	37	1709	560692,35	2323178,22	38	1749	561788,40	2323308,57
33	1591	564112,78	2338012,20	36	1629	562217,15	2321811,11	37	1669	561397,37	2323000,53	37	1710	560807,82	2323059,08	38	1750	561817,43	2323282,35
33	1592	564112,31	2338084,37	36	1630	562276,46	2321892,63	37	1670	561323,80	2323061,51	37	1711	560970,50	2322919,88	38	1751	561960,23	2323110,40
33	1593	564129,50	2338178,90	36	1631	562310,35	2321948,77	37	1671	561116,67	2323184,61	37	1712	561084,55	2322822,30	38	1752	562025,71	2323028,40
33	1594	564161,82	2338264,28	36	1632	562346,40	2322029,40	37	1672	560947,40	2323354,13	37	1713	561135,06	2322597,20	38	1753	562084,15	2322914,57
33	1595	564178,51	2338317,01	36	1633	562295,05	2322256,35	37	1673	560867,48	2323446,61	37	1714	561157,92	2322527,05	38	1754	562111,61	2322830,03
33	1596	564086,18	2338294,62	36	1634	562115,31	2322208,72	37	1674	560749,33	2323598,82	37	1715	561049,26	2322392,87	38	1755	562122,20	2322785,04
33	1597	564010,81	2338189,60	36	1635	562100,97	2322202,36	37	1675	560713,20	2323711,73	37	1716	560890,76	2322354,37	38	1756	562148,27	2322674,22
33	1598	564034,46	2338082,92	36	1636	562069,57	2322118,19	37	1676	560692,91	2323843,81	37	1717	560774,88	2322329,43	38	1757	562146,22	2322659,14
33	1591	564112,78	2338012,20	36	1637	561984,14	2322007,76	37	1677	560673,14	2323918,54	37	1718	560607,87	2322378,87	38	1758	562200,80	2322672,96
34	1599	563910,72	2338096,47	36	1638	561853,44	2321841,76	37	1678	560637,17	2324044,87	37	1719	560459,04	2322432,76	38	1759	562272,57	2322686,70
34	1600	563927,32	2338256,09	36	1639	561800,72	2321732,68	37	1679	560616,45	2324106,95	37	1720	560319,65	2322477,77	38	1760	562378,65	2322681,61
34	1601	564032,66	2338384,20	36	1640	561754,33	2321656,81	37	1680	560539,13	2324312,39	37	1721	560370,68	2322268,90	38	1761	562417,00	2322663,70
34	1602	564040,96	2338411,53	36	1641	561708,34	2321607,41	37	1681	560459,30	2324595,42	37	1722	560378,70	2322236,10	38	1732	562450,90	2322621,42
34	1603	564023,87	2338432,95	36	1642	561657,33	2321563,12	37	1682	560436,29	2324653,04	37	1723	560405,34	2322127,11	39	1762	562562,90	2324603,95
34	1604	563872,53	2338484,08	36	1643	561566,15	2321502,83	37	1683	560432,05	2324721,14	37	1724	560514,75	2322093,57	39	1763	562583,65	2324641,29
34	1605	563860,60	2338451,82	36	1644	561529,89	2321493,87	37	1684	560429,70	2324782,08	37	1725	560795,02	2322029,05	39	1764	562581,08	2324759,49
34	1606	563840,80	2338235,12	36	1645	561461,01	2321479,23	37	1685	560443,15	2324850,61	37	1726	560996,91	2322059,81	39	1765	562604,87	2324781,13
34	1607	563823,29	2338143,94	36	1646	561399,16	2321484,72	37	1686	560437,60	2324890,94	37	1727	561116,30	2322098,84	39	1766	562654,67	2324808,69
34	1599	563910,72	2338096,47	36	1647	561298,12	2321491,58	37	1687	560465,91	2324964,44	37	1728	561162,92	2322113,92	39	1767	562563,85	2324866,61
35	1608	560837,30	2311002,54	36	1648	561097,14	2321521,77	37	1688	560500,56	2325004,53	37	1729	561258,78	2322156,95	39	1768	562486,06	2324945,75
35	1609	560782,40	2311020,66	36	1649	560941,35	2321515,67	37	1689	560586,30	2325079,78	37	1730	561340,71	2322174,50	39	1769	562442,77	2324984,44
35	1610	560696,34	2311044,57	36	1650	560759,66	2321525,78	37	1690	560661,75	2325139,47	37	1731	561439,50	2322174,51	39	1770	562364,14	2325034,29
35	1611	560624,19	2311069,06	36	1651	560538,26	2321591,66	37	1691	560593,45	2325204,08	37	1660	561545,53	2322242,47	39	1771	562180,44	2325130,62
35	1612	560573,60	2311087,66	36	1652	560600,79	2321345,59	37	1692	560546,14	2325266,55	38	1732	562450,90	2322621,42	39	1772	562050,20	2325185,43
35	1613	560504,20	2311131,05	36	1653	560623,46	2321255,94	37	1693	560498,93	2325292,05	38	1733	562447,91	2322689,18	39	1773	562015,39	2325134,03
35	1614	560368,81	2311210,06	36	1654	560813,90	2321216,88	37	1694	560443,10	2325270,28	38	1734	562438,39	2322718,44	39	1774	561991,34	2325115,15
35	1615	560267,72	2311260,44	36	1655	560938,45	2321215,68	37	1695	560212,81	2325062,25	38	1735	562408,84	2322894,50	39	1775	561928,86	2325092,04
35	1616	560203,58	2311291,62	36	1656	561369,56	2321178,38	37	1696	560162,17	2324939,04	38	1736	562382,89	2322959,58	39	1776	561888,12	2325025,89
35	1617	560200,45	2311304,95	36	1657	561491,61	2321181,84	37	1697	560123,89	2324737,10	38	1737	562345,99	2323060,98	39	1777	561846,20	2324945,80
35	1618	559752,32	2311462,46	36	1658	561700,63	2321234,67	37	1698	560146,13	2324573,65	38	1738	562292,03	2323173,21	39	1778	562040,63	2324865,19
35	1619	559608,47	2311512,62	36	1659	561788,49	2321267,58	37	1699	560194,80	2324415,21	38	1739	562235,90	2323246,66	39	1779	562238,49	2324759,85
35	1620	559728,91	2311373,35	36	1626	561925,07	2321366,07	37	1700	560226,55	2324314,45	38	1740	562176,45	2323334,25	39	1780	562307,67	2324709,59
35	1621	559878,03	2311231,33	37	1660	561545,53	2322242,47	37	1701	560249,09	2324235,36	38	1741	562031,15	2323482,28	39	1781	562375,05	2324643,05
35	1622	559992,13	2311162,55	37	1661	561613,99	2322318,09	37	1702	560321,84	2324036,87	38	1742	562022,99	2323521,23	39	1782	562461,42	2324558,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	1783	562493,70	2324538,43	41	1822	561886,82	2334591,89	42	1862	550608,40	2347103,56				
39	1784	562522,31	2324569,68	41	1823	561954,71	2334643,46	42	1863	550591,30	2347023,17				
39	1762	562562,90	2324603,95	41	1824	562114,98	2334745,22	42	1864	550537,65	2346770,83				
40	1785	561801,01	2325075,10	41	1825	562287,21	2334865,01	42	1865	550728,80	2346711,75				
40	1786	561852,74	2325159,15	41	1826	562389,99	2334931,59	42	1866	550749,21	2346692,85				
40	1787	561877,95	2325179,84	41	1827	562244,58	2335018,25	42	1867	550880,24	2346670,80				
40	1788	561941,57	2325203,37	41	1828	562106,00	2335104,03	42	1868	550981,36	2346672,02				
40	1789	561956,00	2325224,69	41	1829	562071,15	2335080,73	42	1869	551272,95	2346695,56				
40	1790	561839,26	2325270,09	41	1830	562003,23	2335035,47	42	1850	551752,87	2346867,83				
40	1791	561740,98	2325284,95	41	1831	561806,99	2334904,95								
40	1792	561667,35	2325286,20	41	1832	561768,43	2334887,28								
40	1793	561311,31	2325331,01	41	1833	561649,66	2334795,78								
40	1794	561000,12	2325335,02	41	1834	561518,26	2334661,01								
40	1795	560882,06	2325352,99	41	1835	561447,21	2334566,05								
40	1796	560716,33	2325350,42	41	1836	561416,41	2334501,14								
40	1797	560623,46	2325330,07	41	1837	561375,19	2334405,06								
40	1798	560670,55	2325267,91	41	1838	561351,82	2334246,98								
40	1799	560717,91	2325223,81	41	1839	561355,46	2334129,94								
40	1800	560794,11	2325210,74	41	1840	561370,81	2334011,95								
40	1801	560819,10	2325168,25	41	1841	561382,94	2333964,24								
40	1802	560859,65	2325166,46	41	1842	561394,78	2333917,69								
40	1803	561004,45	2325230,29	41	1843	561403,89	2333881,71								
40	1804	561143,02	2325220,95	41	1844	561423,70	2333778,41								
40	1805	561312,74	2325202,27	41	1845	561438,37	2333656,11								
40	1806	561455,99	2325136,89	41	1846	561455,54	2333556,27								
40	1807	561598,86	2324989,66	41	1847	561501,58	2333452,32								
40	1808	561733,51	2324975,32	41	1848	561595,23	2333496,35								
40	1809	561758,57	2324973,78	41	1849	561793,13	2333498,21								
40	1785	561801,01	2325075,10	41	1810	561807,59	2333537,94								
41	1810	561807,59	2333537,94	42	1850	551752,87	2346867,83								
41	1811	561758,78	2333595,58	42	1851	551950,56	2347083,04								
41	1812	561727,83	2333669,33	42	1852	551687,94	2347141,26								
41	1813	561722,95	2333773,84	42	1853	551602,98	2347160,10								
41	1814	561709,85	2333863,19	42	1854	551547,60	2347114,68								
41	1815	561691,70	2333954,60	42	1855	551392,02	2347056,88								
41	1816	561655,44	2334132,98	42	1856	551246,62	2347006,13								
41	1817	561649,44	2334232,31	42	1857	551113,55	2346975,57								
41	1818	561662,12	2334308,80	42	1858	550925,87	2346971,75								
41	1819	561687,47	2334383,20	42	1859	550812,30	2346977,58								
41	1820	561732,08	2334455,42	42	1860	550726,37	2347021,78								
41	1821	561822,47	2334548,64	42	1861	550658,55	2347074,38								