

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Увельского участкового лесничества Увельского лесничества
Челябинской области**

Система координат МСК-74

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				
1	1	553807,03	2305872,35	3	35	554332,19	2308087,03	7	67	546962,69	2298721,04	8	74	547060,73	2298870,73	10	136	548320,46	2304650,05
1	2	553808,30	2305883,18	3	36	554323,37	2308084,31	7	68	546953,81	2298737,98	9	102	546973,58	2299105,96	10	137	548304,35	2304570,40
1	3	553806,40	2305902,32	3	37	554310,47	2308066,66	7	69	546933,64	2298761,38	9	103	546979,63	2299116,86	10	138	548309,72	2304550,72
1	4	553796,83	2305913,80	3	38	554304,70	2308047,98	7	70	546924,79	2298784,07	9	104	546974,38	2299128,97	10	139	548320,46	2304547,15
1	5	553783,43	2305925,27	3	39	554305,37	2308030,67	7	71	546932,65	2298697,58	9	105	546966,73	2299140,67	10	125	548326,72	2304557,87
1	6	553774,22	2305929,73	3	40	554315,90	2308020,47	7	72	546942,52	2298696,02	9	106	546944,12	2299166,50	11	140	548277,11	2304646,94
1	7	553772,50	2305927,21	3	41	554332,88	2308012,33	7	73	546955,42	2298696,43	9	107	546930,01	2299186,27	11	141	548292,85	2304670,85
1	8	553772,47	2305927,15	3	25	554345,83	2308012,60	7	65	546961,07	2298702,07	9	108	546927,98	2299196,75	11	142	548288,38	2304688,75
1	9	553757,83	2305905,64	4	42	554239,28	2308398,52	8	74	547060,73	2298870,73	9	109	546930,82	2299217,33	11	143	548282,45	2304690,11
1	10	553761,76	2305902,95	4	43	554243,20	2308410,26	8	75	547063,96	2298876,79	9	110	546927,98	2299231,04	11	144	548278,97	2304681,58
1	11	553770,68	2305893,40	4	44	554239,93	2308423,96	8	76	547065,97	2298886,87	9	111	546916,28	2299250,41	11	145	548274,67	2304664,66
1	12	553761,76	2305875,53	4	45	554227,54	2308435,06	8	77	547065,58	2298896,96	9	112	546877,55	2299284,98	11	140	548277,11	2304646,94
1	13	553766,21	2305870,43	4	46	554218,40	2308436,36	8	78	547054,27	2298929,65	9	113	546883,28	2299225,70	12	146	548409,17	2304723,64
1	14	553769,41	2305867,25	4	47	554211,22	2308425,92	8	79	547049,83	2298958,30	9	114	546894,10	2299224,59	12	147	548451,97	2304777,52
1	15	553782,16	2305867,25	4	48	554212,54	2308413,53	8	80	547049,44	2299003,09	9	115	546902,17	2299216,12	12	148	548440,61	2304777,52
1	1	553807,03	2305872,35	4	49	554222,98	2308395,91	8	81	547051,04	2299027,28	9	116	546905,39	2299204,42	12	149	548431,91	2304777,52
2	16	553755,82	2306792,74	4	50	554230,81	2308394,62	8	82	547055,89	2299061,18	9	117	546907,81	2299189,09	12	150	548404,94	2304783,05
2	17	553759,00	2306802,29	4	42	554239,28	2308398,52	8	83	547052,66	2299118,08	9	118	546906,61	2299161,25	12	151	548392,75	2304778,37
2	18	553747,52	2306823,35	5	51	554245,81	2308459,19	8	84	547049,44	2299142,68	9	119	546908,21	2299140,67	12	152	548385,01	2304737,08
2	19	553732,22	2306843,12	5	52	554246,35	2308467,11	8	85	547042,57	2299177,78	9	120	546912,65	2299124,53	12	153	548390,38	2304722,75
2	20	553718,20	2306855,23	5	53	554237,12	2308472,44	8	86	547043,38	2299198,36	9	121	546917,50	2299110,40	12	146	548409,17	2304723,64
2	21	553713,70	2306855,23	5	54	554219,71	2308463,17	8	87	547041,37	2299212,89	9	122	546925,96	2299103,54	13	154	546283,61	2297192,48
2	22	553722,47	2306804,41	5	55	554219,71	2308459,85	8	88	547035,31	2299225,00	9	123	546940,90	2299099,91	13	155	546359,06	2297230,21
2	23	553724,80	2306787,04	5	56	554223,64	2308452,67	8	89	547027,24	2299225,81	9	124	546961,48	2299098,70	13	156	546388,63	2297244,49
2	24	553739,87	2306790,19	5	57	554238,64	2308455,94	8	90	547024,82	2299214,50	9	102	546973,58	2299105,96	13	157	546420,74	2297267,93
2	16	553755,82	2306792,74	5	51	554245,81	2308459,19	8	91	547019,98	2299160,84	10	125	548326,72	2304557,87	13	158	546443,68	2297289,34
3	25	554345,83	2308012,60	6	58	546922,99	2298518,98	8	92	547017,97	2299126,15	10	126	548337,46	2304580,25	13	159	546447,59	2297293,90
3	26	554358,68	2308057,18	6	59	546927,67	2298536,00	8	93	547017,97	2299102,33	10	127	548339,24	2304630,37	13	160	546455,92	2297303,62
3	27	554358,86	2308061,75	6	60	546926,39	2298548,77	8	94	547023,20	2299063,19	10	128	548354,45	2304657,20	13	161	546463,06	2297319,41
3	28	554352,58	2308057,82	6	61	546919,58	2298558,97	8	95	547024,01	2299016,80	10	129	548360,72	2304682,27	13	162	546463,57	2297329,10
3	29	554343,07	2308058,17	6	62	546906,22	2298564,91	8	96	547026,43	2298964,75	10	130	548349,08	2304724,31	13	163	546462,55	2297351,02
3	30	554340,68	2308060,88	6	63	546891,80	2298514,31	8	97	547028,86	2298946,99	10	131	548325,08	2304745,27	13	164	546440,50	2297387,71
3	31	554341,03	2308071,07	6	64	546908,95	2298516,01	8	98	547027,24	2298919,55	10	132	548309,02	2304731,27	13	165	546419,21	2297421,88
3	32	554341,70	2308078,88	6	58	546922,99	2298518,98	8	99	547027,64	2298908,66	10	133	548301,32	2304721,78	13	166	546418,12	2297426,48
3	33	554339,00	2308082,60	7	65	546961,07	2298702,07	8	100	547036,93	2298892,52	10	134	548306,14	2304717,16	13	167	546309,65	2297379,11
3	34	554336,96	2308085,33	7	66	546963,10	2298709,33	8	101	547053,47	2298869,12	10	135	548317,76	2304692,11	13	168	546296,39	2297373,32

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				
13	169	546279,71	2297368,54	14	209	545558,35	2301426,44	17	247	545710,79	2303260,48	20	285	545516,14	2303342,78	23	323	546081,61	2303638,58
13	170	546198,26	2297345,15	14	210	545550,29	2301426,44	17	248	545704,25	2303272,43	20	286	545521,90	2303347,57	23	324	546084,40	2303657,38
13	171	545915,35	2297263,94	14	211	545550,01	2301426,44	17	249	545701,67	2303280,68	20	287	545523,34	2303352,85	23	325	546078,82	2303669,89
13	172	545844,59	2297243,63	14	212	545540,53	2301422,65	17	250	545699,12	2303292,64	20	288	545521,42	2303359,07	23	326	546072,46	2303671,31
13	173	545726,57	2297151,40	14	213	545538,62	2301419,62	17	251	545694,56	2303302,60	20	289	545514,22	2303365,79	23	327	546070,94	2303669,99
13	174	545720,74	2297140,52	14	214	545538,62	2301418,58	17	252	545685,74	2303307,71	20	290	545482,58	2303383,06	23	328	546060,02	2303658,89
13	175	545719,72	2297138,47	14	215	545538,62	2301415,45	17	253	545679,77	2303308,57	20	291	545457,64	2303397,44	23	329	546047,21	2303643,65
13	176	545717,92	2297134,87	14	216	545545,07	2301407,86	17	254	545676,08	2303307,43	20	292	545444,69	2303402,24	23	330	546041,29	2303635,21
13	177	545717,42	2297114,95	14	217	545555,68	2301399,52	17	255	545673,80	2303302,30	20	293	545439,43	2303391,20	23	331	546050,29	2303642,06
13	178	545712,29	2297093,87	14	218	545571,23	2301391,57	17	256	545672,66	2303292,91	20	294	545450,45	2303364,83	23	332	546064,21	2303643,46
13	179	545688,94	2297038,06	14	219	545580,34	2301381,32	17	257	545672,09	2303281,25	20	295	545462,44	2303344,70	23	333	546073,96	2303637,19
13	180	545672,44	2296991,36	14	220	545584,51	2301372,98	17	258	545675,21	2303265,88	20	296	545474,42	2303337,98	23	332	546081,61	2303638,58
13	181	545658,19	2296952,63	14	221	545585,65	2301362,38	17	259	545677,06	2303261,17	20	297	545486,89	2303336,54	24	334	546782,29	2304066,43
13	182	545658,19	2296925,86	14	222	545584,12	2301344,92	17	260	545677,15	2303261,17	20	285	545516,14	2303342,78	24	335	546800,23	2304083,50
13	183	545667,88	2296905,94	14	223	545578,43	2301332,80	17	261	545710,81	2303250,88	21	298	545159,86	2303392,12	24	336	546814,22	2304091,81
13	184	545682,68	2296895,11	14	224	545574,64	2301312,70	17	246	545717,99	2303251,67	21	299	545162,30	2303399,62	24	337	546828,67	2304093,56
13	185	545698,63	2296889,98	14	225	545575,78	2301299,81	18	262	545648,39	2303268,32	21	300	545163,74	2303426,47	24	338	546840,04	2304118,49
13	186	545721,97	2296896,82	14	226	545580,34	2301291,08	18	263	545651,24	2303271,73	21	301	545165,66	2303441,81	24	339	546827,35	2304138,62
13	187	545735,08	2296907,65	14	227	545585,65	2301286,91	18	264	545650,67	2303279,12	21	302	545165,66	2303455,24	24	340	546825,16	2304151,31
13	188	545752,73	2296932,70	14	228	545589,43	2301286,54	18	265	545636,17	2303308,43	21	303	545164,22	2303466,74	24	341	546829,54	2304170,56
13	189	545772,67	2296963,45	14	229	545594,74	2301289,19	18	266	545628,19	2303320,96	21	304	545160,38	2303472,98	24	342	546825,16	2304181,93
13	190	545800,57	2296986,80	14	201	545597,77	2301293,36	18	267	545619,67	2303326,36	21	305	545154,14	2303474,90	24	343	546818,60	2304183,68
13	191	545837,02	2297010,73	15	230	545739,95	2301526,42	18	268	545613,97	2303324,09	21	306	545147,44	2303467,22	24	344	546804,16	2304160,06
13	192	545864,35	2297023,25	15	231	545742,26	2301537,52	18	269	545609,71	2303316,97	21	307	545141,69	2303453,32	24	345	546791,05	2304124,63
13	193	545907,07	2297035,78	15	232	545739,02	2301549,08	18	270	545609,41	2303307,29	21	308	545139,29	2303436,05	24	346	546747,29	2304066,88
13	194	545934,40	2297046,04	15	233	545736,26	2301551,84	18	271	545613,11	2303293,07	21	309	545135,45	2303415,92	24	347	546720,31	2304041,89
13	195	545981,68	2297067,10	15	234	545692,96	2301522,65	18	272	545616,25	2303283,11	21	310	545133,67	2303406,47	24	348	546689,24	2304030,52
13	196	546035,77	2297087,60	15	235	545693,68	2301522,25	18	273	545637,01	2303268,32	21	311	545144,24	2303399,45	24	349	546677,87	2304019,58
13	197	546096,14	2297106,97	15	236	545714,05	2301519,01	18	274	545644,70	2303268,02	21	298	545159,86	2303392,12	24	350	546683,99	2304011,27
13	198	546162,20	2297133,16	15	237	545732,08	2301520,39	18	262	545648,39	2303268,32	22	312	546560,93	2303661,17	24	351	546709,81	2304007,33
13	199	546201,40	2297154,08	15	230	545739,95	2301526,42	19	275	545372,47	2303326,42	22	313	546561,52	2303661,58	24	352	546738,10	2304010,00
13	200	546241,81	2297175,67	16	238	545878,76	2301614,78	19	276	545375,08	2303331,16	22	314	546562,52	2303662,30	24	353	546755,41	2304028,39
13	154	546283,61	2297192,48	16	239	545881,07	2301621,26	19	277	545376,04	2303340,76	22	315	546544,60	2303683,67	24	334	546782,29	2304066,43
14	201	545597,77	2301293,36	16	240	545881,07	2301626,81	19	278	545371,24	2303351,78	22	316	546520,84	2303680,28	25	354	546779,45	2304123,34
14	202	545600,05	2301297,53	16	241	545879,23	2301637,00	19	279	545355,91	2303361,85	22	317	546496,21	2303669,24	25	355	546780,32	2304151,33
14	203	545601,94	2301325,97	16	242	545874,07	2301643,39	19	280	545324,74	2303365,69	22	318	546489,43	2303655,67	25	356	546756,26	2304206,89
14	204	545604,61	2301361,99	16	243	545854,81	2301630,79	19	281	545285,89	2303360,41	22	319	546491,12	2303641,24	25	357	546741,82	2304215,20
14	205	545604,97	2301382,46	16	244	545859,32	2301623,57	19	282	545271,50	2303358,98	22	320	546503,86	2303636,14	25	358	546728,14	2304211,51
14	206	545605,36	2301396,88	16	245	545870,89	2301615,71	19	283	545270,06	2303357,54	22	321	546520,87	2303634,53	25	359	546725,65	2304210,83
14	207	545602,33	2301404,45	16	238	545878,76	2301614,78	19	284	545269,76	2303357,27	22	322	546531,65	2303640,58	25	360	546721,70	2304199,90
14	208	545580,71	2301414,31	17	246	545717,99	2303251,67	19	275	545372,47	2303326,42	22	312	546560,93	2303661,17	25	361	546731,27	2304191,98

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				
25	362	546734,39	2304189,40	27	401	543044,71	2301374,09	28	441	542296,52	2301578,05	29	481	542705,11	2301931,24	31	520	542287,73	2303351,77
25	363	546743,09	2304171,46	27	402	543024,04	2301406,04	28	442	542316,43	2301569,83	29	482	542731,94	2301912,64	31	521	542291,03	2303246,65
25	364	546750,08	2304159,34	27	403	542945,93	2301511,61	28	443	542355,82	2301550,36	29	483	542745,79	2301906,13	31	522	542302,93	2303241,37
25	365	546750,11	2304159,26	27	404	542915,21	2301558,79	28	444	542382,22	2301542,56	29	458	542758,34	2301905,71	31	523	542316,82	2303242,69
25	366	546750,19	2304159,14	27	405	542906,98	2301574,81	28	445	542400,40	2301540,40	30	484	542402,09	2302933,96	31	496	542324,08	2303246,65
25	367	546762,25	2304138,31	27	406	542900,48	2301582,59	28	446	542419,87	2301544,30	30	485	542398,79	2302944,55	32	524	544233,31	2303659,09
25	368	546760,00	2304119,44	27	407	542893,13	2301582,16	28	447	542441,51	2301556,42	30	486	542387,56	2302994,12	32	525	544237,52	2303668,57
25	369	546755,30	2304113,75	27	408	542890,10	2301574,81	28	448	542454,94	2301568,96	30	487	542373,01	2303060,23	32	526	544160,66	2303689,63
25	370	546769,39	2304114,14	27	409	542904,38	2301532,82	28	449	542460,56	2301580,22	30	488	542363,75	2303102,54	32	527	544037,47	2303735,95
25	354	546779,45	2304123,34	27	410	542917,79	2301506,41	28	450	542464,03	2301603,16	30	489	542357,14	2303115,10	32	528	543957,44	2303777,02
26	371	546804,25	2304243,62	27	411	542925,59	2301476,12	28	451	542471,81	2301619,18	30	490	542345,90	2303111,80	32	529	543904,79	2303817,02
26	372	546800,75	2304259,81	27	412	542958,49	2301419,42	28	452	542489,99	2301635,62	30	491	542327,39	2303098,57	32	530	543879,52	2303850,73
26	373	546803,38	2304273,37	27	413	542977,52	2301384,79	28	453	542504,71	2301642,11	30	492	542344,58	2303056,93	32	531	543845,83	2303867,57
26	374	546824,81	2304296,11	27	414	542995,28	2301358,39	28	454	542516,83	2301644,27	30	493	542362,43	2303002,72	32	532	543823,72	2303874,94
26	375	546835,75	2304321,49	27	415	543002,20	2301353,63	28	455	542532,41	2301636,92	30	494	542375,65	2302947,19	32	533	543810,02	2303875,99
26	376	546836,62	2304336,80	27	400	543025,58	2301359,26	28	456	542551,03	2301625,24	30	495	542385,56	2302925,38	32	534	543805,81	2303861,26
26	377	546831,46	2304346,97	28	416	542618,54	2301624,80	28	457	542589,97	2301613,54	30	484	542402,09	2302933,96	32	535	543804,76	2303849,68
26	378	546811,39	2304360,89	28	417	542641,06	2301644,27	28	416	542618,54	2301624,80	31	496	542324,08	2303246,65	32	536	543815,29	2303835,98
26	379	546802,21	2304360,02	28	418	542656,19	2301662,02	29	458	542758,34	2301905,71	31	497	542318,80	2303289,62	32	537	543830,03	2303828,62
26	380	546794,56	2304357,32	28	419	542657,93	2301672,41	29	459	542761,81	2301912,19	31	498	542313,52	2303349,13	32	538	543846,88	2303825,45
26	381	546794,92	2304347,83	28	420	542653,60	2301681,94	29	460	542759,65	2301919,12	31	499	542307,56	2303398,70	32	539	543854,26	2303817,02
26	382	546799,00	2304316,24	28	421	542637,16	2301684,53	29	461	542746,22	2301931,67	31	500	542308,88	2303427,79	32	540	543852,14	2303811,76
26	383	546795,94	2304307,49	28	422	542613,79	2301674,14	29	462	542737,13	2301937,30	31	501	542315,50	2303468,11	32	541	543842,68	2303790,70
26	384	546784,12	2304302,68	28	423	542591,27	2301662,02	29	463	542729,77	2301942,49	31	502	542319,46	2303480,68	32	542	543842,68	2303781,22
26	385	546776,26	2304305,74	28	424	542572,66	2301656,39	29	464	542728,91	2301952,45	31	503	542316,82	2303491,91	32	543	543845,83	2303769,64
26	386	546764,87	2304313,18	28	425	542557,51	2301655,54	29	465	542741,03	2301961,97	31	504	542308,22	2303495,23	32	544	543884,78	2303751,74
26	387	546756,13	2304312,74	28	426	542519,42	2301663,76	29	466	542751,85	2301985,78	31	505	542271,86	2303483,32	32	545	544052,20	2303691,73
26	388	546743,44	2304306,61	28	427	542497,78	2301659,42	29	467	542755,31	2302027,33	31	506	542261,29	2303472,08	32	546	544166,98	2303655,92
26	389	546732,07	2304296,99	28	428	542482,21	2301653,80	29	468	542754,01	2302040,74	31	507	542257,99	2303460,85	32	547	544197,52	2303645,39
26	390	546733,37	2304279,49	28	429	542461,00	2301633,02	29	469	542750,98	2302050,26	31	508	542267,23	2303454,23	32	548	544219,63	2303649,61
26	391	546740,38	2304274,69	28	430	542445,85	2301613,54	29	470	542746,66	2302055,02	31	509	542281,78	2303458,21	32	524	544233,31	2303659,09
26	392	546753,07	2304275,11	28	431	542429,41	2301590,17	29	471	542740,16	2302056,32	31	510	542293,01	2303456,21	33	549	542294,35	2303732,54
26	393	546763,57	2304273,80	28	432	542412,52	2301577,19	29	472	542738,00	2302051,13	31	511	542293,67	2303449,60	33	550	542297,65	2303741,80
26	394	546772,31	2304266,36	28	433	542399,96	2301572,86	29	473	542740,16	2302041,61	31	512	542285,74	2303416,55	33	551	542298,97	2303750,39
26	395	546766,19	2304259,36	28	434	542383,09	2301576,32	29	474	542742,34	2302026,04	31	513	542270,54	2303405,32	33	552	542291,03	2303753,69
26	396	546751,31	2304240,13	28	435	542372,71	2301587,57	29	475	542738,44	2302003,52	31	514	542254,67	2303390,77	33	553	542272,52	2303748,41
26	397	546748,25	2304230,50	28	436	542363,17	2301595,81	29	476	542729,77	2301987,07	31	515	542248,72	2303383,49	33	554	542226,91	2303725,93
26	398	546764,87	2304226,99	28	437	542331,58	2301597,97	29	477	542721,98	2301974,95	31	516	542249,38	2303378,21	33	555	542201,12	2303718,67
26	399	546787,30	2304228,52	28	438	542304,74	2301596,23	29	478	542706,40	2301961,54	31	517	542255,99	2303373,58	33	556	542179,97	2303717,35
26	371	546804,25	2304243,62	28	439	542291,77	2301593,63	29	479	542697,76	2301955,04	31	518	542273,84	2303380,19	33	557	542167,42	2303723,29
27	400	543025,58	2301359,26	28	440	542290,46	2301586,28	29	480	542696,89	2301945,10	31	519	542287,73	2303386,81	33	558	542156,17	2303738,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	559	542140,97	2303753,03	34	599	542198,66	2304113,53	37	637	539740,78	2299822,76	39	676	540219,65	2300673,25	41	715	539156,05	2302664,74
33	560	542123,12	2303755,69	34	600	542215,69	2304105,02	37	638	539727,56	2299815,92	39	677	540217,00	2300659,34	41	716	539152,40	2302663,19
33	561	542076,85	2303735,18	34	601	542232,70	2304101,62	37	639	539714,84	2299814,93	39	678	540230,90	2300652,73	41	717	539307,23	2302629,88
33	562	542047,10	2303725,93	34	587	542254,84	2304110,98	37	640	539702,12	2299810,54	39	679	540248,53	2300653,67	41	718	539317,75	2302628,77
33	563	542016,70	2303720,65	35	602	542405,87	2304995,63	37	641	539700,17	2299803,20	39	680	540255,40	2300654,05	41	719	539334,38	2302631,62
33	564	541986,94	2303720,65	35	603	542416,07	2305010,11	37	642	539703,59	2299794,38	39	681	540273,94	2300651,39	41	701	539422,84	2302662,83
33	565	541969,75	2303733,20	35	604	542402,45	2305025,42	37	643	539720,72	2299787,05	39	682	540283,87	2300646,11	42	720	539541,14	2302682,09
33	566	541955,87	2303739,16	35	605	542365,01	2305024,57	37	644	539737,36	2299782,16	39	683	540281,89	2300626,25	42	721	539555,89	2302712,29
33	567	541936,70	2303738,50	35	606	542308,13	2305005,61	37	645	539755,94	2299783,13	39	684	540280,55	2300610,35	42	722	539562,91	2302732,66
33	568	541914,88	2303736,52	35	607	542315,89	2304968,50	37	627	539763,77	2299789,99	39	685	540289,16	2300605,06	42	723	539574,85	2302762,16
33	569	541902,32	2303734,52	35	608	542319,91	2304970,10	38	646	540040,49	2300207,86	39	686	540303,73	2300607,05	42	724	539575,57	2302790,26
33	570	541897,03	2303731,88	35	609	542383,73	2304987,97	38	647	540053,47	2300231,65	39	659	540311,02	2300624,26	42	725	539554,49	2302790,95
33	571	541895,05	2303725,93	35	602	542405,87	2304995,63	38	648	540064,81	2300243,00	40	687	540489,79	2300922,02	42	726	539526,40	2302781,12
33	572	541895,71	2303721,31	36	610	539747,06	2299413,55	38	649	540088,06	2300257,60	40	688	540484,49	2300939,90	42	727	539502,52	2302771,30
33	573	541919,51	2303712,71	36	611	539752,30	2299427,89	38	650	540089,68	2300268,94	40	689	540473,24	2300956,45	42	728	539491,99	2302760,05
33	574	541955,21	2303706,10	36	612	539755,93	2299460,09	38	651	540083,20	2300280,83	40	690	540471,25	2300976,97	42	729	539490,58	2302748,11
33	575	541976,36	2303694,86	36	613	539755,31	2299513,81	38	652	540070,25	2300286,26	40	691	540477,20	2300996,84	42	730	539503,22	2302740,38
33	576	542001,49	2303690,23	36	614	539752,51	2299583,41	38	653	540014,02	2300247,86	40	692	540502,37	2301027,29	42	731	539516,56	2302729,15
33	577	542026,60	2303687,59	36	615	539751,52	2299625,98	38	654	540001,58	2300233,27	40	693	540505,67	2301043,84	42	732	539516,56	2302714,40
33	578	542049,74	2303688,91	36	616	539746,63	2299681,76	38	655	539994,64	2300211,65	40	694	540500,38	2301052,45	42	733	539512,36	2302691,92
33	579	542081,47	2303695,52	36	617	539751,76	2299717,46	38	656	539993,15	2300185,45	40	695	540487,13	2301057,08	42	734	539508,83	2302679,29
33	580	542112,55	2303704,78	36	618	539751,26	2299748,78	38	657	540003,20	2300180,30	40	696	540467,27	2301055,10	42	735	539524,79	2302670,57
33	581	542127,08	2303706,10	36	619	539709,17	2299739,48	38	658	540025,90	2300188,42	40	697	540449,39	2301023,98	42	720	539541,14	2302682,09
33	582	542143,61	2303700,16	36	620	539706,74	2299720,40	38	646	540040,49	2300207,86	40	698	540446,09	2300988,23	43	736	539914,28	2302865,20
33	583	542162,12	2303679,65	36	621	539708,69	2299690,55	39	659	540311,02	2300624,26	40	699	540456,02	2300941,22	43	737	539926,94	2302904,53
33	584	542182,61	2303675,69	36	622	539702,81	2299661,68	39	660	540317,63	2300682,52	40	700	540481,18	2300912,09	43	738	539934,65	2302956,50
33	585	542204,44	2303682,31	36	623	539680,79	2299593,67	39	661	540326,90	2300708,33	40	687	540489,79	2300922,02	43	739	539933,96	2302983,89
33	586	542240,14	2303700,16	36	624	539679,32	2299569,20	39	662	540362,00	2300752,04	41	701	539422,84	2302662,83	43	740	539952,92	2303032,34
33	549	542294,35	2303732,54	36	625	539706,74	2299532,50	39	663	540364,06	2300754,41	41	702	539448,22	2302690,72	43	741	539955,73	2303059,75
34	587	542254,84	2304110,98	36	626	539731,46	2299417,51	39	664	540375,23	2300767,27	41	703	539457,35	2302716,01	43	742	539948,71	2303063,96
34	588	542265,04	2304128,86	36	610	539747,06	2299413,55	39	665	540377,35	2300776,73	41	704	539457,35	2302741,28	43	743	539933,96	2303062,55
34	589	542265,91	2304150,13	37	627	539763,77	2299789,99	39	666	540377,89	2300779,18	41	705	539444,00	2302749,01	43	744	539908,67	2303041,49
34	590	542259,10	2304159,49	37	628	539773,07	2299809,56	39	667	540356,03	2300783,81	41	706	539427,85	2302747,60	43	745	539898,14	2303010,58
34	591	542235,26	2304162,91	37	629	539789,72	2299867,30	39	668	540330,22	2300771,90	41	707	539386,42	2302709,68	43	746	539896,03	2302986,70
34	592	542189,30	2304161,20	37	630	539804,39	2299934,35	39	669	540313,66	2300748,07	41	708	539342,17	2302679,48	43	747	539876,36	2302962,11
34	593	542154,44	2304151,12	37	631	539799,50	2299946,09	39	670	540303,73	2300720,26	41	709	539318,99	2302668,94	43	748	539848,97	2302936,84
34	594	542151,01	2304150,13	37	632	539791,67	2299952,93	39	671	540295,79	2300699,06	41	710	539303,53	2302664,74	43	749	539834,23	2302912,96
34	595	542139,94	2304143,32	37	633	539782,87	2299950,98	39	672	540289,82	2300683,85	41	711	539271,94	2302664,74	43	750	539822,29	2302897,51
34	596	542139,08	2304128,86	37	634	539778,95	2299941,20	39	673	540277,91	2300677,22	41	712	539261,39	2302680,19	43	751	539806,13	2302880,65
34	597	542152,94	2304124,70	37	635	539773,57	2299913,78	39	674	540252,17	2300678,20	41	713	539247,35	2302682,29	43	752	539789,98	2302874,33
34	598	542173,12	2304118,64	37	636	539759,38	2299870,73	39	675	540242,81	2300678,54	41	714	539219,96	2302680,19	43	753	539761,19	2302868,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	754	539754,16	2302855,37	45	793	540413,86	2303538,82	46	833	541157,56	2303667,76	48	872	537702,34	2306954,50	51	910	536814,97	2308212,34
43	755	539759,78	2302844,83	45	794	540412,45	2303547,95	46	803	541169,98	2303678,62	48	873	537703,51	2306937,70	51	911	536807,44	2308203,08
43	756	539773,82	2302839,20	45	795	540403,33	2303555,68	47	834	537957,04	2305806,88	48	874	537707,56	2306926,70	51	912	536811,49	2308190,92
43	757	539793,49	2302837,81	45	796	540383,66	2303549,35	47	835	537950,80	2305825,78	48	875	537724,93	2306922,65	51	913	536823,07	2308171,82
43	758	539811,05	2302837,81	45	797	540367,51	2303525,47	47	836	537927,01	2305866,76	48	854	537735,34	2306940,61	51	914	536838,70	2308153,30
43	759	539827,91	2302841,32	45	798	540350,65	2303477,02	47	837	537894,40	2305935,50	49	876	537613,69	2307639,25	51	915	536909,80	2308080,35
43	760	539844,76	2302839,91	45	799	540331,69	2303411,69	47	838	537891,31	2305959,74	49	877	537619,00	2307649,69	51	916	536996,26	2308010,27
43	761	539853,19	2302816,73	45	800	540300,08	2303394,13	47	839	537904,54	2306000,72	49	878	537602,02	2307664,91	51	917	537017,68	2307988,27
43	762	539867,93	2302809,71	45	801	540278,32	2303382,91	47	840	537906,73	2306031,13	49	879	537512,48	2307698,32	51	918	537030,79	2307981,13
43	763	539879,18	2302818,14	45	802	540270,58	2303370,97	47	841	537901,00	2306061,53	49	880	537495,11	2307705,26	51	901	537047,59	2307988,66
43	736	539914,28	2302865,20	45	788	540340,12	2303382,19	47	842	537878,53	2306121,47	49	881	537482,38	2307707,00	52	919	534717,88	2302453,61
44	764	540082,91	2303025,70	46	803	541169,98	2303678,62	47	843	537886,03	2306185,81	49	882	537470,23	2307704,11	52	920	534723,73	2302464,53
44	765	540102,22	2303051,51	46	804	541165,33	2303687,95	47	844	537885,14	2306221,06	49	883	537466,75	2307698,32	52	921	534723,73	2302482,70
44	766	540103,99	2303058,74	46	805	541154,39	2303697,41	47	845	537873,25	2306240,00	49	884	537467,92	2307690,79	52	922	534718,94	2302490,35
44	767	540106,34	2303072,87	46	806	541133,58	2303704,78	47	846	537857,83	2306239,57	49	885	537487,60	2307677,48	52	923	534706,51	2302493,23
44	768	540103,43	2303114,60	46	807	541080,94	2303706,34	47	847	537849,88	2306231,63	49	886	537524,06	2307665,32	52	924	534693,11	2302497,05
44	769	540097,10	2303153,93	46	808	541048,33	2303718,76	47	848	537843,37	2306215,61	49	887	537543,74	2307654,91	52	925	534666,34	2302488,44
44	770	540078,85	2303158,15	46	809	541010,26	2303719,54	47	849	537846,95	2306016,56	49	888	537568,06	2307636,38	52	926	534656,77	2302484,62
44	771	540064,81	2303151,83	46	810	540991,92	2303720,32	47	850	537848,51	2306005,07	49	889	537586,46	2307627,83	52	927	534680,68	2302459,75
44	772	540046,54	2303135,68	46	811	540915,50	2303735,84	47	851	537892,58	2305832,84	49	890	537599,95	2307630,17	52	928	534705,55	2302450,18
44	773	540034,60	2303116,72	46	812	540845,60	2303738,95	47	852	537893,47	2305829,78	49	876	537613,69	2307639,25	52	919	534717,88	2302453,61
44	774	540034,60	2303099,15	46	813	540826,96	2303751,38	47	853	537941,02	2305795,24	50	891	537370,81	2307728,68	53	929	534891,07	2303521,48
44	775	540047,95	2303083,00	46	814	540772,60	2303790,22	47	834	537957,04	2305806,88	50	892	537357,55	2307747,43	53	930	534877,49	2303569,87
44	776	540062,69	2303073,17	46	815	540736,87	2303796,43	48	854	537735,34	2306940,61	50	893	537325,24	2307784,73	53	931	534865,66	2303610,61
44	777	540069,71	2303061,23	46	816	540716,68	2303799,53	48	855	537748,07	2306999,65	50	894	537294,74	2307819,20	53	932	534837,80	2303608,87
44	778	540071,83	2303047,18	46	817	540698,80	2303797,99	48	856	537758,50	2307172,15	50	895	537133,15	2307944,41	53	933	534848,60	2303523,91
44	779	540061,99	2303042,26	46	818	540690,26	2303794,10	48	857	537747,49	2307350,44	50	896	537111,19	2307942,64	53	929	534891,07	2303521,48
44	780	540054,26	2303051,39	46	819	540686,38	2303784,79	48	858	537731,29	2307445,94	50	897	537103,84	2307936,64	54	934	534915,14	2305077,28
44	781	540039,52	2303052,10	46	820	540688,70	2303774,68	48	859	537722,02	2307485,89	50	898	537101,84	2307925,00	54	935	534933,25	2305083,55
44	782	540029,68	2303050,69	46	821	540701,14	2303766,13	48	860	537711,61	2307509,03	50	899	537117,55	2307900,31	54	936	534936,73	2305097,47
44	783	540021,95	2303035,94	46	822	540736,87	2303763,80	48	861	537704,66	2307524,08	50	900	537195,31	2307832,42	54	937	534931,85	2305111,39
44	784	540014,93	2303020,49	46	823	540753,95	2303759,92	48	862	537694,24	2307528,71	50	891	537370,81	2307728,68	54	938	534920,02	2305122,53
44	785	540020,56	2303007,16	46	824	540777,25	2303749,82	48	863	537686,14	2307525,82	51	901	537047,59	2307988,66	54	939	534897,73	2305129,49
44	786	540026,87	2302988,18	46	825	540788,90	2303727,31	48	864	537678,61	2307513,08	51	902	537047,00	2308001,96	54	940	534883,12	2305122,53
44	787	540026,81	2302987,70	46	826	540819,19	2303704,00	48	865	537679,78	2307487,04	51	903	537024,43	2308029,76	54	941	534864,31	2305094,68
44	764	540082,91	2303025,70	46	827	540863,47	2303700,11	48	866	537689,03	2307430,31	51	904	536994,40	2308057,79	54	942	534855,26	2305088,41
45	788	540340,12	2303382,19	46	828	540880,55	2303697,01	48	867	537698,87	2307385,75	51	905	536960,26	2308098,31	54	943	534842,72	2305083,55
45	789	540350,65	2303420,83	46	829	540931,82	2303687,69	48	868	537720,29	2307312,22	51	906	536916,26	2308141,15	54	944	534805,82	2305078,66
45	790	540355,57	2303448,22	46	830	541024,24	2303690,02	48	869	537719,00	2307195,64	51	907	536871,11	2308184,56	54	945	534779,32	2305069,42
45	791	540366,10	2303476,31	46	831	541070,86	2303671,39	48	870	537718,45	2307157,46	51	908	536843,90	2308201,34	54	946	534779,78	2305068,82
45	792	540381,55	2303500,90	46	832	541129,60	2303666,20	48	871	537704,66	2307006,01	51	909	536826,55	2308212,92	54	947	534839,62	2305017,13

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
54	948	534842,06	2305015,75	57	986	534946,45	2306817,25	58	1026	535021,75	2306922,74	60	1065	535378,13	2308195,75	60	1046	535389,91	2307761,32
54	949	534843,43	2305016,00	57	987	534946,45	2306833,24	58	1027	535002,41	2306893,40	60	1066	535370,80	2308183,09	61	1106	536754,04	2308263,38
54	950	534861,52	2305029,23	57	988	534937,78	2306845,24	58	1028	534991,09	2306867,42	60	1067	535354,81	2308187,75	61	1107	536755,16	2308287,49
54	951	534867,79	2305052,90	57	989	534905,80	2306859,91	58	1029	534991,75	2306856,08	60	1068	535334,80	2308193,75	61	1108	536744,75	2308319,32
54	952	534876,14	2305066,84	57	990	534862,07	2306884,16	58	1030	535001,74	2306846,09	60	1069	535317,47	2308195,09	61	1109	536728,12	2308348,43
54	953	534889,37	2305073,80	57	991	534851,66	2306858,18	58	1031	535017,74	2306838,76	60	1070	535312,15	2308185,76	61	1110	536701,93	2308386,28
54	934	534915,14	2305077,28	57	992	534850,63	2306845,84	58	1032	535029,07	2306854,75	60	1071	535312,15	2308171,09	61	1111	536680,40	2308414,81
55	954	535066,19	2305486,43	57	993	534893,80	2306828,57	58	1033	535037,74	2306885,41	60	1072	535335,47	2308156,42	61	1112	536649,82	2308445,51
55	955	535082,38	2305514,15	57	994	534921,13	2306817,91	58	995	535052,41	2306922,08	60	1073	535368,13	2308142,42	61	1113	536633,60	2308447,84
55	956	535087,00	2305534,18	57	986	534946,45	2306817,25	59	1034	535346,59	2307273,46	60	1074	535375,46	2308139,09	61	1114	536628,40	2308440,31
55	957	535084,69	2305550,35	58	995	535052,41	2306922,08	59	1035	535333,93	2307349,43	60	1075	535382,14	2308127,09	61	1115	536629,84	2308422,32
55	958	535072,36	2305554,97	58	996	535087,75	2307015,20	59	1036	535299,41	2307383,15	60	1076	535363,46	2308112,44	61	1116	536639,95	2308400,29
55	959	535053,88	2305533,40	58	997	535119,76	2307092,53	59	1037	535317,19	2307346,48	60	1077	535330,13	2308126,42	61	1117	536662,25	2308358,54
55	960	535039,24	2305523,39	58	998	535167,74	2307145,18	59	1038	535301,68	2307343,22	60	1078	535312,81	2308129,09	61	1118	536709,44	2308294,24
55	961	535023,85	2305517,23	58	999	535213,73	2307170,51	59	1039	535306,60	2307342,11	60	1079	535296,14	2308125,76	61	1119	536735,89	2308265,96
55	962	535011,52	2305521,85	58	1000	535225,73	2307178,51	59	1040	535315,25	2307328,10	60	1080	535274,81	2308095,76	61	1120	536747,30	2308258,70
55	963	534984,56	2305534,18	58	1001	535229,06	2307194,50	59	1041	535310,60	2307309,44	60	1081	535267,48	2308075,10	61	1106	536754,04	2308263,38
55	964	534966,08	2305538,02	58	1002	535220,41	2307204,50	59	1042	535310,60	2307289,45	60	1082	535278,82	2308053,10	62	1121	535421,03	2308328,32
55	965	534954,53	2305531,09	58	1003	535189,07	2307197,17	59	1043	535318,60	2307279,44	60	1083	535303,48	2308039,12	62	1122	535416,37	2308342,97
55	966	534953,77	2305525,70	58	1004	535155,74	2307171,85	59	1044	535325,26	2307269,45	60	1084	535336,81	2308021,12	62	1123	535403,03	2308354,97
55	967	534962,23	2305502,60	58	1005	535123,75	2307145,85	59	1045	535333,25	2307268,12	60	1085	535366,79	2308004,45	62	1124	535380,37	2308358,98
55	968	534993,82	2305482,58	58	1006	535106,42	2307140,51	59	1034	535346,59	2307273,46	60	1086	535383,46	2307997,78	62	1125	535353,04	2308351,64
55	969	535034,62	2305466,41	58	1007	535082,42	2307149,84	60	1046	535389,91	2307761,32	60	1087	535386,52	2307979,79	62	1126	535359,04	2308340,98
55	970	535052,33	2305471,81	58	1008	535059,76	2307155,84	60	1047	535396,58	2307788,65	60	1088	535379,86	2307963,79	62	1127	535415,03	2308322,32
55	954	535066,19	2305486,43	58	1009	535046,44	2307148,51	60	1048	535403,90	2307817,99	60	1089	535361,86	2307963,79	62	1121	535421,03	2308328,32
56	971	535003,33	2306314,15	58	1010	535045,76	2307133,18	60	1049	535413,46	2307843,82	60	1090	535351,85	2307943,81	63	1128	536770,57	2308331,12
56	972	535008,71	2306336,65	58	1011	535053,10	2307113,18	60	1050	535420,64	2307982,76	60	1091	535337,86	2307925,81	63	1129	536756,92	2308351,10
56	973	535006,81	2306351,87	58	1012	535073,09	2307087,86	60	1051	535426,99	2308127,86	60	1092	535326,52	2307929,80	63	1130	536750,27	2308348,33
56	974	534998,26	2306391,56	58	1013	535063,09	2307067,87	60	1052	535440,98	2308248,50	60	1093	535315,87	2307945,80	63	1131	536749,93	2308328,33
56	975	534993,50	2306421,61	58	1014	535040,44	2307048,53	60	1053	535456,31	2308299,16	60	1094	535294,54	2307943,13	63	1128	536770,57	2308331,12
56	976	534993,82	2306455,84	58	1015	535021,10	2307031,21	60	1054	535443,65	2308309,15	60	1095	535279,87	2307941,14	64	1132	535349,12	2308363,69
56	977	534995,41	2306474,86	58	1016	535002,44	2307010,54	60	1055	535420,99	2308304,50	60	1096	535275,88	2307927,13	64	1133	535356,46	2308381,69
56	978	534989,06	2306493,56	58	1017	534993,10	2306983,87	60	1056	535418,99	2308295,17	60	1097	535273,87	2307913,15	64	1134	535356,46	2308395,70
56	979	534971,29	2306507,08	58	1018	534995,77	2306965,88	60	1057	535418,32	2308276,49	60	1098	535279,87	2307901,15	64	1135	535340,47	2308407,02
56	980	534954,83	2306503,39	58	1019	535012,43	2306962,54	60	1058	535413,67	2308257,83	60	1099	535344,52	2307863,81	64	1136	535324,06	2308408,79
56	981	534951,02	2306424,14	58	1020	535023,10	2306981,21	60	1059	535404,32	2308236,50	60	1100	535355,20	2307846,49	64	1137	535308,55	2308362,79
56	982	534950,71	2306393,39	58	1021	535031,77	2307001,21	60	1060	535396,79	2308220,41	60	1101	535373,90	2307817,31	64	1132	535349,12	2308363,69
56	983	534966,25	2306356,63	58	1022	535043,11	2307006,55	60	1061	535377,46	2308228,42	60	1102	535371,25	2307785,32	65	1138	535394,77	2308432,19
56	984	534990,34	2306315,42	58	1023	535057,76	2306993,87	60	1062	535365,46	2308229,08	60	1103	535369,25	2307756,67	65	1139	535399,45	2308450,19
56	985	534997,31	2306311,61	58	1024	535059,10	2306978,54	60	1063	535362,13	2308215,74	60	1104	535373,90	2307747,34	65	1140	535391,44	2308461,53
56	971	535003,33	2306314,15	58	1025	535037,08	2306947,40	60	1064	535364,80	2308207,09	60	1105	535381,25	2307748,00	65	1141	535379,44	2308462,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	1142	535364,11	2308463,53	67	1181	536513,30	2309023,93	68	1221	536248,49	2309320,33	69	1261	535645,01	2311208,86	71	1300	535669,84	2312178,91
65	1143	535354,12	2308469,53	67	1182	536498,96	2309018,65	68	1222	536235,17	2309320,81	69	1262	535656,47	2311254,08	71	1301	535655,83	2312226,70
65	1144	535352,95	2308487,69	67	1183	536498,12	2309000,14	68	1223	536216,30	2309318,12	69	1263	535662,94	2311268,62	71	1302	535640,99	2312278,49
65	1145	535342,97	2308464,82	67	1184	536500,87	2308975,54	68	1224	536204,74	2309318,39	69	1264	535668,76	2311279,30	71	1303	535640,92	2312278,76
65	1146	535330,79	2308428,71	67	1185	536508,64	2308940,68	68	1225	536198,84	2309314,49	69	1265	535686,85	2311283,50	71	1304	535637,56	2312309,20
65	1147	535381,45	2308426,87	67	1186	536505,44	2308899,13	68	1226	536200,33	2309304,04	69	1266	535697,18	2311285,75	71	1305	535634,53	2312342,38
65	1138	535394,77	2308432,19	67	1187	536494,91	2308837,82	68	1227	536215,81	2309297,87	69	1267	535700,75	2311293,19	71	1306	535636,96	2312384,69
66	1148	536637,22	2308522,43	67	1188	536500,82	2308816,48	68	1228	536254,42	2309289,98	69	1268	535699,78	2311302,23	71	1307	535641,22	2312420,92
66	1149	536643,19	2308549,15	67	1189	536519,03	2308804,03	68	1229	536267,53	2309281,55	69	1269	535691,29	2311308,43	71	1308	535640,62	2312443,75
66	1150	536643,19	2308565,48	67	1190	536536,97	2308810,78	68	1230	536268,41	2309270,51	69	1270	535663,18	2311294,04	71	1309	535642,25	2312451,41
66	1151	536614,42	2308600,87	67	1173	536557,43	2308835,33	68	1231	536263,63	2309264,27	69	1271	535596,34	2311238,68	71	1310	535655,38	2312512,84
66	1152	536549,84	2308650,01	68	1191	536794,84	2308949,90	68	1232	536248,46	2309259,44	69	1272	535564,64	2311197,88	71	1311	535665,73	2312561,54
66	1153	536521,31	2308681,37	68	1192	536787,43	2308972,73	68	1233	536234,59	2309260,93	69	1273	535562,45	2311170,73	71	1312	535671,20	2312589,55
66	1154	536509,64	2308709,69	68	1193	536749,27	2308999,28	68	1234	536219,59	2309263,03	69	1274	535560,19	2311149,73	71	1313	535676,08	2312629,72
66	1155	536517,16	2308758,89	68	1194	536732,74	2309010,11	68	1235	536199,92	2309264,09	69	1275	535547,92	2311136,47	71	1314	535686,41	2312671,70
66	1156	536517,16	2308773,37	68	1195	536705,29	2309024,11	68	1236	536190,49	2309256,80	69	1276	535539,19	2311133,24	71	1315	535642,82	2312637,59
66	1157	536510,80	2308781,47	68	1196	536694,74	2309042,30	68	1237	536190,14	2309242,91	69	1277	535528,85	2311136,80	71	1316	535604,29	2312597,68
66	1158	536501,53	2308791,31	68	1197	536696,95	2309061,94	68	1238	536202,08	2309233,34	69	1278	535517,21	2311130,02	71	1317	535545,85	2312517,31
66	1159	536486,48	2308794,20	68	1198	536697,14	2309062,27	68	1239	536240,18	2309228,95	69	1279	535513,99	2311117,73	71	1318	535534,40	2312499,70
66	1160	536476,64	2308787,84	68	1199	536691,20	2309065,85	68	1240	536286,89	2309220,86	69	1280	535524,98	2311089,31	71	1319	535523,80	2312473,55
66	1161	536469,70	2308775,11	68	1200	536672,39	2309075,15	68	1241	536402,03	2309220,83	69	1281	535535,63	2311057,64	71	1320	535523,87	2312473,27
66	1162	536462,17	2308745,59	68	1201	536659,97	2309077,06	68	1242	536425,48	2309207,54	69	1282	535548,56	2311013,69	71	1321	535527,14	2312460,83
66	1163	536458,12	2308717,22	68	1202	536646,25	2309072,44	68	1243	536442,41	2309189,75	69	1283	535551,14	2311007,23	71	1322	535531,33	2312444,96
66	1164	536463,91	2308685,38	68	1203	536631,19	2309077,94	68	1244	536491,15	2309120,93	69	1284	535555,19	2311004,00	71	1323	535528,90	2312424,26
66	1165	536479,54	2308654,12	68	1204	536628,31	2309077,49	68	1245	536507,30	2309095,07	69	1256	535574,57	2311028,56	71	1324	535523,41	2312414,53
66	1166	536495,65	2308637,03	68	1205	536625,46	2309077,42	68	1246	536537,39	2309070,59	70	1285	536025,55	2311950,14	71	1325	535518,55	2312411,17
66	1167	536517,74	2308616,50	68	1206	536625,31	2309077,42	68	1247	536575,42	2309041,18	70	1286	536034,28	2311966,90	71	1326	535504,78	2312413,28
66	1168	536545,54	2308596,82	68	1207	536623,04	2309080,93	68	1248	536595,62	2309038,36	70	1287	536038,66	2311982,93	71	1327	535490,74	2312357,65
66	1169	536591,26	2308563,82	68	1208	536607,23	2309086,72	68	1249	536615,32	2309038,45	70	1288	536041,57	2312014,27	71	1328	535511,24	2312332,33
66	1170	536608,04	2308537,78	68	1209	536574,23	2309110,69	68	1250	536650,67	2309039,92	70	1289	535989,11	2312049,23	71	1329	535527,98	2312315,89
66	1171	536620,63	2308521,40	68	1210	536550,28	2309149,49	68	1251	536666,02	2309028,53	70	1290	535988,38	2312019,37	71	1330	535542,59	2312302,19
66	1172	536628,14	2308517,51	68	1211	536537,80	2309183,38	68	1252	536690,77	2308998,40	70	1291	536001,49	2311998,23	71	1331	535548,38	2312296,12
66	1148	536637,22	2308522,43	68	1212	536520,31	2309205,82	68	1253	536710,00	2308979,41	70	1292	536003,68	2311982,20	71	1332	535567,61	2312285,71
67	1173	536557,43	2308835,33	68	1213	536516,68	2309207,06	68	1254	536742,55	2308961,23	70	1293	535992,76	2311970,54	71	1333	535570,90	2312283,94
67	1174	536569,28	2308876,22	68	1214	536513,09	2309207,17	68	1255	536776,82	2308936,82	70	1294	535990,57	2311954,51	71	1334	535576,39	2312266,88
67	1175	536572,31	2308907,92	68	1215	536505,29	2309219,44	68	1191	536794,84	2308949,90	70	1295	536000,77	2311945,04	71	1335	535575,47	2312240,41
67	1176	536565,61	2308926,43	68	1216	536496,02	2309227,24	69	1256	535574,57	2311028,56	70	1296	536014,61	2311942,13	71	1336	535576,03	2312227,36
67	1177	536557,88	2308954,33	68	1217	536479,57	2309240,96	69	1257	535581,68	2311077,02	70	1285	536025,55	2311950,14	71	1337	535584,82	2312215,39
67	1178	536561,66	2308995,82	68	1218	536417,08	2309271,80	69	1258	535589,44	2311108,69	71	1297	535692,05	2312099,47	71	1338	535594,93	2312204,99
67	1179	536556,64	2309006,08	68	1219	536362,57	2309292,88	69	1259	535606,24	2311144,24	71	1298	535694,80	2312101,30	71	1339	535625,08	2312192,32
67	1180	536532,53	2309017,24	68	1220	536286,20	2309311,21	69	1260	535630,15	2311179,13	71	1299	535683,53	2312151,82	71	1340	535631,78	2312178,91

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
71	1341	535642,13	2312156,08	72	1381	535810,87	2314197,02	75	1419	536718,65	2314761,71	77	1458	532894,84	2301551,48	81	1495	522891,25	2301985,10
71	1342	535650,04	2312125,96	72	1382	535886,68	2314250,32	75	1420	536692,16	2314730,24	77	1459	532885,45	2301552,02	81	1486	522895,69	2301988,33
71	1343	535667,09	2312101,60	72	1383	535929,91	2314271,65	75	1421	536673,53	2314708,12	77	1460	532867,22	2301563,06	82	1496	523177,63	2303570,05
71	1344	535679,87	2312096,12	72	1384	535957,15	2314274,02	75	1422	536652,98	2314657,69	77	1461	532849,01	2301568,58	82	1497	523193,81	2303599,18
71	1297	535692,05	2312099,47	72	1385	536024,68	2314282,30	75	1423	536640,83	2314610,20	77	1462	532837,40	2301566,38	82	1498	523198,99	2303640,61
72	1345	536158,97	2314289,41	72	1386	536150,77	2314326,85	75	1424	536638,22	2314591,31	77	1463	532823,60	2301554,78	82	1499	523228,12	2303652,28
72	1346	536179,10	2314324,96	72	1345	536158,97	2314289,41	75	1425	536624,89	2314585,90	77	1464	532823,06	2301542,63	82	1500	523238,48	2303661,34
72	1347	536197,46	2314345,69	73	1387	535812,04	2314087,45	75	1426	536642,68	2314589,71	77	1465	532925,21	2301507,29	82	1501	523227,49	2303726,71
72	1348	536224,72	2314355,74	73	1388	535798,42	2314138,39	75	1427	536666,95	2314609,87	77	1449	532939,55	2301511,16	82	1502	523204,18	2303784,34
72	1349	536206,36	2314389,50	73	1389	535765,25	2314122,98	75	1428	536710,12	2314646,05	78	1466	533035,30	2301563,57	82	1503	523179,58	2303815,40
72	1350	536206,36	2314401,35	73	1390	535780,66	2314075,01	75	1429	536739,31	2314660,85	78	1467	533052,97	2301608,30	82	1504	523151,09	2303841,31
72	1351	536211,08	2314414,39	73	1387	535812,04	2314087,45	75	1406	536789,89	2314693,75	78	1468	533068,36	2301682,25	82	1505	523146,01	2303841,97
72	1352	536251,96	2314461,76	74	1391	536567,63	2314547,65	76	1430	532313,48	2300669,00	78	1469	533041,34	2301676,09	82	1506	523164,80	2303738,69
72	1353	536305,85	2314506,19	74	1392	536579,77	2314557,23	76	1431	532306,96	2300665,82	78	1470	533017,07	2301590,63	82	1507	523140,01	2303584,51
72	1354	536331,85	2314521,20	74	1393	536604,94	2314577,81	76	1432	532291,01	2300668,09	78	1471	533016,52	2301572,96	82	1508	523127,77	2303551,93
72	1355	536286,46	2314533,40	74	1394	536558,51	2314559,00	76	1433	532281,35	2300667,38	78	1472	533023,70	2301561,37	82	1509	523137,49	2303551,93
72	1356	536239,61	2314539,58	74	1395	536511,47	2314539,94	76	1434	532276,43	2300660,78	78	1473	533034,19	2301560,27	82	1510	523162,09	2303559,70
72	1357	536234,56	2314540,24	74	1396	536495,42	2314524,37	76	1435	532278,20	2300652,65	78	1466	533035,30	2301563,57	82	1496	523177,63	2303570,05
72	1358	536164,45	2314525,91	74	1397	536481,67	2314522,06	76	1436	532284,91	2300643,37	79	1474	533224,15	2301621,79	83	1511	523197,06	2303618,98
72	1359	536112,19	2314500,85	74	1398	536468,45	2314519,37	76	1437	532289,30	2300635,70	79	1475	533230,73	2301629,51	83	1512	523333,36	2303758,66
72	1360	536086,04	2314489,90	74	1399	536448,80	2314514,69	76	1438	532295,42	2300629,69	79	1476	533180,50	2301658,51	83	1513	523326,50	2303773,70
72	1361	536005,64	2314418,66	74	1400	536436,16	2314493,74	76	1439	532353,61	2300711,54	79	1477	533184,95	2301646,64	83	1514	523243,64	2303954,32
72	1362	536000,93	2314414,48	74	1401	536434,37	2314478,95	76	1440	532339,82	2300722,63	79	1478	533196,53	2301630,62	83	1515	523227,44	2303955,61
72	1363	535996,79	2314400,95	74	1402	536443,27	2314465,31	76	1441	532330,76	2300726,09	79	1474	533224,15	2301621,79	83	1516	523217,09	2303952,37
72	1364	535994,47	2314401,49	74	1403	536460,43	2314470,05	76	1442	532323,34	2300726,14	80	1479	531365,99	2300128,04	83	1517	523209,97	2303947,19
72	1365	535875,77	2314362,46	74	1404	536517,29	2314518,62	76	1443	532316,26	2300722,19	80	1480	531365,99	2300176,81	83	1518	523200,26	2303932,96
72	1366	535841,96	2314337,53	74	1405	536541,58	2314532,83	76	1444	532312,30	2300714,06	80	1481	531340,33	2300182,43	83	1519	523189,91	2303927,14
72	1367	535839,11	2314334,35	74	1391	536567,63	2314547,65	76	1445	532313,39	2300707,82	80	1482	531312,38	2300175,89	83	1520	523179,55	2303930,36
72	1368	535810,63	2314295,27	75	1406	536789,89	2314693,75	76	1446	532318,60	2300701,31	80	1483	531310,06	2300165,18	83	1521	523177,61	2303940,07
72	1369	535774,33	2314242,50	75	1407	536801,41	2314698,28	76	1447	532319,03	2300689,24	80	1484	531320,30	2300150,27	83	1522	523186,01	2303956,91
72	1370	535772,05	2314236,56	75	1408	536820,73	2314706,92	76	1448	532317,40	2300677,46	80	1485	531358,03	2300133,50	83	1523	523203,50	2303978,27
72	1371	535770,38	2314236,76	75	1409	536826,49	2314719,25	76	1430	532313,48	2300669,00	80	1479	531365,99	2300128,04	83	1524	523197,02	2303992,51
72	1372	535770,13	2314236,38	75	1410	536832,25	2314732,00	77	1449	532939,55	2301511,16	81	1486	522895,69	2301988,33	83	1525	523189,91	2304004,16
72	1373	535716,64	2314176,38	75	1411	536831,83	2314755,85	77	1450	532940,12	2301518,90	81	1487	522893,56	2301999,19	83	1526	523189,91	2304018,40
72	1374	535703,38	2314091,03	75	1412	536832,25	2314781,74	77	1451	532930,73	2301538,22	81	1488	522912,52	2302033,72	83	1527	523195,07	2304020,99
72	1375	535690,51	2314064,45	75	1413	536812,51	2314787,50	77	1452	532930,18	2301556,45	81	1489	522927,61	2302078,46	83	1528	523213,21	2304015,82
72	1376	535697,14	2314066,12	75	1414	536787,01	2314792,45	77	1453	532933,49	2301573,56	81	1490	522926,14	2302100,84	83	1529	523229,39	2304009,34
72	1377	535717,28	2314070,27	75	1415	536777,56	2314788,73	77	1454	532927,97	2301592,88	81	1491	522913,49	2302135,37	83	1530	523241,05	2304011,93
72	1378	535739,20	2314070,27	75	1416	536764,81	2314778,05	77	1455	532913,06	2301596,75	81	1492	522904,75	2302156,76	83	1531	523246,22	2304025,54
72	1379	535754,59	2314126,54	75	1417	536743,84	2314771,88	77	1456	532902,56	2301586,25	81	1493	522848,48	2302144,66	83	1532	523239,11	2304040,42
72	1380	535761,70	2314147,27	75	1418	536734,13	2314774,61	77	1457	532905,32	2301562,52	81	1494	522852,86	2302012,99	83	1533	523176,95	2304091,57

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
83	1534	523154,95	2304099,34	85	1573	522018,59	2312689,96	85	1614	521989,76	2312949,65	87	1653	520144,07	2313306,01	89	1692	512414,74	2312993,66
83	1535	523127,11	2304090,91	85	1574	522015,16	2312712,68	85	1615	521989,76	2312940,40	87	1654	520149,19	2313336,10	89	1685	512466,40	2313003,13
83	1536	523105,75	2304077,96	85	1575	522017,92	2312753,99	85	1616	521984,71	2312935,75	87	1655	520145,99	2313357,86	90	1693	512902,03	2313060,88
83	1537	523087,40	2304059,62	85	1576	522014,47	2312788,42	85	1617	521975,86	2312935,75	87	1656	520133,18	2313360,43	90	1694	512890,84	2313071,23
83	1538	523109,39	2303989,73	85	1577	522019,54	2312928,47	85	1618	521962,81	2312938,70	87	1657	520116,53	2313355,94	90	1695	512868,46	2313080,69
83	1539	523134,04	2303907,76	85	1578	522040,91	2312971,48	85	1619	521947,67	2312936,47	87	1658	520108,21	2313345,70	90	1696	512817,67	2313089,30
83	1540	523138,04	2303885,77	85	1579	522049,75	2313012,32	85	1620	521927,02	2312939,23	87	1659	520112,69	2313323,93	90	1697	512709,19	2313087,58
83	1541	523175,66	2303868,86	85	1580	522062,81	2313061,61	85	1621	521918,75	2312935,78	87	1660	520106,93	2313306,01	90	1698	512660,11	2313075,52
83	1542	523191,20	2303844,91	85	1581	522073,34	2313088,99	85	1622	521914,63	2312922,70	87	1661	520070,38	2313273,13	90	1699	512629,97	2313060,02
83	1543	523209,32	2303809,96	85	1582	522073,76	2313115,10	85	1623	521920,82	2312904,79	87	1662	520043,23	2313245,53	90	1700	512628,25	2313052,28
83	1544	523227,44	2303778,88	85	1583	522060,70	2313145,85	85	1624	521936,65	2312896,54	87	1663	520018,81	2313219,73	90	1701	512642,89	2313046,25
83	1545	523244,27	2303769,17	85	1584	522045,53	2313173,24	85	1625	521951,02	2312896,58	87	1664	519998,89	2313205,25	90	1702	512681,63	2313045,40
83	1546	523270,18	2303766,58	85	1585	522039,64	2313194,72	85	1626	521960,29	2312886,89	87	1665	519976,27	2313189,43	90	1703	512717,80	2313047,11
83	1547	523293,47	2303769,17	85	1586	522038,80	2313247,37	85	1627	521979,35	2312861,41	87	1666	519955,00	2313170,86	90	1704	512752,22	2313049,69
83	1548	523300,07	2303755,60	85	1587	522044,69	2313276,85	85	1628	521980,72	2312826,98	87	1667	519935,08	2313149,14	90	1705	512844,34	2313054,86
83	1549	523315,49	2303723,86	85	1588	522057,34	2313319,82	85	1629	521970,40	2312818,03	87	1668	519923,81	2313122,89	90	1706	512877,07	2313054,86
83	1550	523354,97	2303613,16	85	1589	522057,64	2313321,04	85	1630	521962,82	2312809,78	87	1669	519913,58	2313102,41	90	1693	512902,03	2313060,88
83	1511	523397,06	2303618,98	85	1590	522053,12	2313318,71	85	1631	521965,57	2312801,50	87	1670	519923,18	2313091,52	91	1707	512972,05	2313107,74
84	1551	522041,92	2312122,69	85	1591	521971,52	2313240,94	85	1632	521978,66	2312792,56	87	1651	520022,42	2313168,98	91	1708	512983,96	2313125,23
84	1552	522050,20	2312197,78	85	1592	521965,25	2313195,68	85	1633	521989,00	2312783,60	88	1671	511910,21	2312767,94	91	1709	512982,11	2313154,28
84	1553	522049,34	2312221,79	85	1593	521964,34	2313195,07	85	1634	521991,74	2312764,33	88	1672	511906,15	2312774,92	91	1710	512970,80	2313185,42
84	1554	522074,92	2312304,40	85	1594	521948,26	2313177,85	85	1635	521987,62	2312750,56	88	1673	511905,29	2312793,86	91	1711	512956,16	2313206,53
84	1555	522085,85	2312336,36	85	1595	522011,24	2313167,00	85	1636	521976,59	2312742,29	88	1674	511897,54	2312812,81	91	1712	512953,51	2313210,34
84	1556	522064,33	2312331,98	85	1596	522014,62	2313149,74	85	1637	521960,06	2312740,22	88	1675	511895,83	2312836,90	91	1713	512934,16	2313225,68
84	1557	522055,54	2312340,49	85	1597	522022,63	2313137,09	85	1638	521942,86	2312736,79	88	1676	511899,28	2312870,48	91	1714	512921,24	2313221,39
84	1558	522052,10	2312366,93	85	1598	522018,83	2313127,84	85	1639	521938,72	2312726,45	88	1677	511901,86	2312888,56	91	1715	512920,49	2313218,08
84	1559	522043,30	2312388,82	85	1599	522017,56	2313111,82	85	1640	521945,60	2312708,54	88	1678	511897,54	2312910,94	91	1716	512915,21	2313194,69
84	1560	522028,37	2312397,25	85	1600	522017,98	2313097,09	85	1641	521965,57	2312696,84	88	1679	511881,19	2312911,81	91	1717	512915,23	2313157,97
84	1561	522013,18	2312388,44	85	1601	522013,78	2313082,33	85	1642	521997,25	2312684,44	88	1680	511863,11	2312898,89	91	1718	512922,61	2313116,92
84	1562	522003,89	2312363,02	85	1602	522002,83	2313070,96	85	1643	522000,01	2312668,61	88	1681	511853,65	2312859,29	91	1719	512934,37	2313106,09
84	1563	522001,31	2312330,92	85	1603	521999,87	2313055,39	85	1644	521997,94	2312653,46	88	1682	511854,50	2312819,68	91	1720	512953,04	2313101,47
84	1564	522003,94	2312280,58	85	1604	522003,25	2313048,64	85	1645	522000,70	2312627,29	88	1683	511859,66	2312779,22	91	1707	512972,05	2313107,74
84	1565	521999,30	2312243,65	85	1605	522023,89	2313046,54	85	1646	522019,28	2312621,09	88	1684	511879,78	2312763,34	92	1721	512883,10	2313184,00
84	1566	521990,65	2312191,42	85	1606	522026,41	2313038,53	85	1570	522028,24	2312630,74	88	1671	511910,21	2312767,94	92	1722	512895,14	2313205,52
84	1567	521982,86	2312156,98	85	1607	522025,57	2313029,26	86	1647	522422,30	2313791,66	89	1685	512466,40	2313003,13	92	1723	512900,47	2313225,47
84	1568	522004,69	2312130,70	85	1608	522012,52	2313008,20	86	1648	522430,36	2313804,71	89	1686	512466,40	2313034,97	92	1724	512888,20	2313230,00
84	1569	522019,55	2312128,39	85	1609	522001,13	2313002,74	86	1649	522452,26	2313840,52	89	1687	512460,37	2313054,77	92	1725	512876,60	2313233,89
84	1551	522041,92	2312122,69	85	1610	521966,60	2312975,77	86	1650	522419,72	2313884,06	89	1688	512443,15	2313054,77	92	1726	512842,13	2313244,27
85	1570	522028,24	2312630,74	85	1611	521964,49	2312971,15	86	1647	522422,30	2313791,66	89	1689	512416,46	2313036,70	92	1727	512784,46	2313252,76
85	1571	522029,62	2312643,82	85	1612	521969,12	2312958,92	87	1651	520022,42	2313168,98	89	1690	512400,97	2313020,33	92	1728	512760,97	2313251,38
85	1572	522022,04	2312667,23	85	1613	521985,97	2312956,81	87	1652	520112,69	2313257,99	89	1691	512395,81	2313002,27	92	1729	512720,65	2313246,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
92	1730	512716,90	2313246,13	95	1768	508026,52	2312730,79								
92	1731	512644,87	2313236,23	95	1769	508035,61	2312767,40								
92	1732	512625,79	2313232,66	95	1770	508027,28	2312776,87								
92	1733	512599,13	2313226,31	95	1771	508018,72	2312786,00								
92	1734	512592,95	2313218,44	95	1772	508009,10	2312795,65								
92	1735	512606,74	2313199,51	95	1773	508007,86	2312789,26								
92	1736	512654,08	2313183,14	95	1774	507991,36	2312730,29								
92	1737	512707,46	2313168,50	95	1775	507989,14	2312686,72								
92	1738	512759,98	2313158,17	95	1776	507993,46	2312672,29								
92	1739	512784,08	2313157,31	95	1777	508000,24	2312657,03								
92	1740	512800,45	2313165,92	95	1767	508018,88	2312664,67								
92	1741	512820,25	2313174,53												
92	1742	512857,27	2313171,08												
92	1721	512883,10	2313184,00												
93	1743	512490,44	2313172,99												
93	1744	512525,45	2313208,78												
93	1745	512484,23	2313198,95												
93	1746	512478,40	2313190,21												
93	1747	512471,51	2313172,99												
93	1743	512490,44	2313172,99												
94	1748	510428,71	2312552,38												
94	1749	510442,51	2312586,43												
94	1750	510464,60	2312605,75												
94	1751	510487,85	2312621,80												
94	1752	510495,89	2312637,04												
94	1753	510503,26	2312649,01												
94	1754	510505,09	2312670,16												
94	1755	510498,65	2312679,37												
94	1756	510492,50	2312685,52												
94	1757	510464,42	2312668,07												
94	1758	510432,29	2312643,89												
94	1759	510382,19	2312588,87												
94	1760	510364,40	2312559,95												
94	1761	510361,55	2312555,17												
94	1762	510352,67	2312537,92												
94	1763	510342,05	2312514,55												
94	1764	510371,66	2312513,72												
94	1765	510389,14	2312514,64												
94	1766	510413,99	2312523,85												
94	1748	510428,71	2312552,38												
95	1767	508018,88	2312664,67												