

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Бесовского участкового лесничества Новочеремшанского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

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	514501,12	2357886,99	1	37	513616,11	2360596,29	1	73	511804,65	2361602,34	1	109	509371,78	2361938,46	1	145	507769,37	2360142,58
1	2	514582,24	2357892,66	1	38	513575,64	2360629,63	1	74	511628,30	2361659,20	1	110	509280,90	2361935,26	1	146	507769,61	2360138,59
1	3	514628,14	2357895,26	1	39	513479,14	2360689,30	1	75	511594,15	2361670,25	1	111	509280,45	2361935,20	1	147	507765,62	2360138,36
1	4	514670,80	2357897,75	1	40	513374,86	2360748,27	1	76	511590,09	2361671,51	1	112	509236,60	2361933,50	1	148	507765,62	2360138,35
1	5	514670,54	2357901,74	1	41	513342,60	2360759,98	1	77	511561,56	2361680,38	1	113	509213,22	2361874,59	1	149	507765,66	2360137,63
1	6	514654,87	2358142,55	1	42	513325,34	2360766,25	1	78	511474,86	2361707,42	1	114	509167,29	2361756,81	1	150	507600,99	2360097,50
1	7	514649,39	2358226,80	1	43	513238,38	2360796,47	1	79	511363,34	2361742,02	1	115	509144,07	2361713,87	1	151	507536,83	2360081,87
1	8	514605,28	2358221,46	1	44	513165,05	2360824,96	1	80	511175,42	2361800,21	1	116	509107,00	2361645,34	1	152	507498,42	2360068,17
1	9	514474,68	2358205,65	1	45	513081,78	2360859,49	1	81	510956,45	2361867,66	1	117	509008,30	2361508,77	1	153	507380,51	2360026,14
1	10	514413,72	2358198,27	1	46	513038,81	2360881,74	1	82	510870,97	2361893,72	1	118	508982,33	2361479,66	1	154	507345,89	2360018,14
1	11	514233,46	2358176,45	1	47	513021,37	2360890,85	1	83	510799,13	2361915,63	1	119	508925,66	2361416,10	1	155	507255,10	2360013,92
1	12	514027,81	2358151,56	1	48	512924,14	2360948,10	1	84	510700,35	2361945,90	1	120	508905,02	2361394,87	1	156	507166,03	2360000,73
1	13	513946,10	2358141,67	1	49	512886,68	2360975,65	1	85	510602,13	2361976,30	1	121	508872,01	2361360,91	1	157	507159,10	2360000,60
1	14	513750,00	2358117,93	1	50	512841,89	2361019,28	1	86	510601,31	2361990,22	1	122	508860,95	2361352,49	1	158	507085,82	2359999,28
1	15	513685,37	2358110,11	1	51	512788,80	2361087,72	1	87	510597,31	2361990,05	1	123	508711,48	2361238,56	1	159	507015,27	2360001,95
1	16	513700,82	2358524,72	1	52	512691,94	2361223,93	1	88	510410,17	2361982,27	1	124	508707,62	2361235,61	1	160	506988,89	2359984,16
1	17	513705,10	2358639,69	1	53	512671,72	2361251,27	1	89	510408,72	2361982,16	1	125	508687,65	2361220,39	1	161	506939,88	2359954,57
1	18	513708,32	2358726,10	1	54	512577,02	2361243,61	1	90	510329,29	2361978,62	1	126	508595,94	2361170,09	1	162	506859,95	2359917,09
1	19	513722,29	2359101,16	1	55	512573,03	2361243,40	1	91	510289,87	2361977,33	1	127	508504,40	2361128,55	1	163	506848,59	2359911,77
1	20	513722,42	2359104,53	1	56	512566,11	2361243,05	1	92	510288,42	2361977,22	1	128	508420,51	2361099,90	1	164	506850,24	2359861,57
1	21	513724,55	2359161,85	1	57	512523,66	2361240,55	1	93	510088,81	2361968,73	1	129	508396,67	2361091,75	1	165	506856,04	2359708,87
1	22	513736,18	2359473,76	1	58	512494,80	2361238,92	1	94	509995,01	2361964,33	1	130	508396,40	2361091,70	1	166	506861,75	2359548,10
1	23	513741,18	2359607,96	1	59	512489,28	2361242,65	1	95	509994,01	2361964,28	1	131	508382,54	2361027,57	1	167	506866,09	2359419,30
1	24	513741,38	2359611,98	1	60	512444,26	2361273,01	1	96	509954,58	2361963,05	1	132	508381,66	2361023,49	1	168	506867,74	2359374,37
1	25	513747,28	2359728,29	1	61	512382,83	2361315,50	1	97	509952,58	2361962,89	1	133	508369,45	2360966,94	1	169	506872,60	2359239,61
1	26	513752,21	2359825,68	1	62	512351,06	2361337,71	1	98	509869,25	2361959,13	1	134	508328,08	2360868,03	1	170	506872,74	2359235,61
1	27	513760,78	2359994,76	1	63	512325,58	2361355,21	1	99	509865,80	2361958,92	1	135	508315,63	2360838,25	1	171	506885,74	2358983,24
1	28	513768,49	2360147,07	1	64	512191,02	2361449,52	1	100	509736,58	2361953,51	1	136	508277,17	2360736,61	1	172	506897,22	2358974,96
1	29	513770,72	2360191,02	1	65	512174,91	2361460,59	1	101	509735,02	2361953,40	1	137	508242,62	2360673,02	1	173	507091,18	2358830,00
1	30	513781,44	2360402,34	1	66	512152,97	2361476,36	1	102	509609,26	2361948,14	1	138	508223,40	2360637,63	1	174	507125,03	2358804,97
1	31	513782,88	2360430,87	1	67	512119,66	2361499,43	1	103	509605,26	2361947,98	1	139	508152,96	2360547,53	1	175	507259,46	2358704,65
1	32	513770,12	2360441,60	1	68	512110,47	2361502,86	1	104	509550,90	2361945,80	1	140	508112,92	2360496,31	1	176	507409,32	2358593,21
1	33	513766,64	2360444,81	1	69	512099,72	2361506,26	1	105	509550,45	2361945,74	1	141	508061,99	2360431,17	1	177	507418,27	2358586,72
1	34	513750,69	2360460,87	1	70	512036,53	2361526,67	1	106	509538,42	2361945,06	1	142	507970,18	2360357,20	1	178	507470,54	2358547,72
1	35	513746,92	2360464,66	1	71	511940,21	2361558,14	1	107	509449,09	2361941,90	1	143	507773,45	2360142,78	1	179	507532,18	2358502,23
1	36	513700,83	2360511,04	1	72	511889,23	2361575,20	1	108	509374,79	2361938,67	1	144	507769,42	2360142,58	1	180	507560,41	2358480,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	507583,45	2358463,19	1	222	508042,57	2356299,80	1	263	509083,12	2355844,25	1	304	510031,09	2356644,28	1	345	511421,92	2357231,63
1	182	507610,52	2358443,40	1	223	508057,17	2356220,14	1	264	509106,31	2355777,29	1	305	510056,95	2356651,68	1	346	511455,34	2357259,69
1	183	507666,03	2358375,91	1	224	508060,96	2356199,43	1	265	509110,12	2355719,96	1	306	510121,63	2356670,16	1	347	511479,13	2357297,82
1	184	507667,02	2358374,28	1	225	508063,21	2356045,52	1	266	509102,93	2355677,53	1	307	510202,64	2356725,55	1	348	511494,22	2357321,98
1	185	507669,41	2358370,40	1	226	508064,02	2355989,85	1	267	509100,31	2355662,04	1	308	510240,76	2356771,76	1	349	511533,02	2357369,49
1	186	507696,51	2358326,30	1	227	508044,57	2355838,92	1	268	509079,38	2355610,96	1	309	510249,76	2356800,73	1	350	511534,13	2357370,84
1	187	507750,49	2358222,73	1	228	508035,98	2355806,59	1	269	509125,49	2355619,39	1	310	510251,03	2356804,82	1	351	511579,54	2357406,86
1	188	507771,14	2358175,34	1	229	508070,14	2355815,47	1	270	509210,90	2355623,92	1	311	510268,40	2356860,69	1	352	511583,45	2357409,96
1	189	507793,16	2358124,78	1	230	508103,90	2355819,87	1	271	509264,00	2355639,51	1	312	510335,67	2357011,30	1	353	511632,10	2357435,32
1	190	507796,35	2358117,48	1	231	508140,19	2355824,59	1	272	509336,31	2355644,35	1	313	510366,48	2357063,36	1	354	511659,53	2357442,38
1	191	507798,28	2358110,83	1	232	508218,62	2355818,16	1	273	509386,39	2355641,19	1	314	510398,17	2357100,44	1	355	511680,70	2357447,83
1	192	507823,90	2358022,78	1	233	508247,24	2355808,34	1	274	509435,63	2355624,91	1	315	510412,21	2357111,08	1	356	511749,64	2357450,58
1	193	507837,68	2357966,35	1	234	508250,13	2355807,34	1	275	509477,93	2355703,68	1	316	510443,04	2357134,47	1	357	511778,41	2357464,87
1	194	507844,17	2357939,77	1	235	508260,31	2355803,85	1	276	509482,29	2355711,80	1	317	510456,92	2357152,66	1	358	511801,14	2357476,18
1	195	507848,29	2357914,79	1	236	508271,99	2355799,84	1	277	509488,56	2355761,30	1	318	510475,13	2357176,52	1	359	511896,37	2357498,33
1	196	507860,60	2357840,25	1	237	508313,76	2355771,81	1	278	509504,09	2355802,50	1	319	510516,11	2357212,93	1	360	511972,18	2357514,08
1	197	507863,91	2357783,82	1	238	508378,77	2355809,84	1	279	509527,95	2355840,27	1	320	510541,01	2357265,72	1	361	512022,37	2357514,08
1	198	507868,37	2357707,83	1	239	508386,19	2355814,18	1	280	509557,15	2355869,53	1	321	510548,83	2357312,25	1	362	512073,28	2357530,14
1	199	507865,74	2357648,67	1	240	508393,33	2355818,34	1	281	509561,37	2355873,75	1	322	510568,77	2357358,42	1	363	512078,04	2357530,68
1	200	507864,39	2357618,28	1	241	508416,73	2355832,04	1	282	509563,46	2355875,84	1	323	510580,45	2357373,09	1	364	512121,33	2357535,53
1	201	507852,84	2357528,39	1	242	508480,87	2355853,44	1	283	509598,68	2355897,76	1	324	510608,12	2357407,83	1	365	512163,98	2357532,52
1	202	507850,30	2357517,93	1	243	508513,38	2355856,18	1	284	509602,57	2355919,88	1	325	510658,83	2357444,73	1	366	512206,35	2357544,14
1	203	507849,32	2357513,88	1	244	508546,98	2355859,01	1	285	509607,57	2355979,70	1	326	510699,56	2357460,79	1	367	512249,71	2357550,16
1	204	507818,35	2357386,37	1	245	508550,66	2355858,69	1	286	509604,34	2355997,27	1	327	510712,20	2357465,77	1	368	512277,04	2357570,06
1	205	507811,21	2357366,80	1	246	508646,74	2355850,22	1	287	509597,73	2356033,30	1	328	510768,27	2357471,98	1	369	512290,34	2357579,74
1	206	507790,31	2357309,52	1	247	508679,86	2355887,85	1	288	509597,94	2356082,57	1	329	510825,81	2357465,11	1	370	512337,00	2357598,26
1	207	507776,71	2357278,13	1	248	508697,06	2355902,24	1	289	509597,96	2356086,15	1	330	510844,85	2357457,21	1	371	512395,45	2357605,83
1	208	507751,97	2357220,95	1	249	508757,33	2355952,63	1	290	509610,47	2356134,87	1	331	510848,95	2357455,50	1	372	512453,51	2357601,19
1	209	507718,38	2357153,37	1	250	508801,59	2355973,52	1	291	509613,77	2356199,34	1	332	510877,95	2357443,46	1	373	512471,88	2357596,73
1	210	507688,89	2357091,66	1	251	508802,72	2355974,05	1	292	509630,37	2356253,39	1	333	510929,74	2357403,65	1	374	512497,71	2357590,46
1	211	507700,17	2357061,28	1	252	508854,26	2355985,48	1	293	509650,06	2356285,14	1	334	510993,83	2357401,94	1	375	512554,93	2357604,26
1	212	507723,79	2356997,59	1	253	508910,65	2355982,82	1	294	509675,56	2356326,22	1	335	511089,81	2357395,42	1	376	512605,12	2357604,26
1	213	507812,17	2356879,63	1	254	508961,76	2355967,62	1	295	509696,88	2356363,85	1	336	511103,75	2357390,71	1	377	512654,84	2357593,54
1	214	507837,78	2356840,59	1	255	508989,43	2355950,85	1	296	509699,66	2356369,06	1	337	511135,70	2357379,93	1	378	512694,91	2357575,42
1	215	507884,80	2356768,91	1	256	508993,60	2355948,33	1	297	509724,36	2356415,34	1	338	511151,36	2357374,64	1	379	512726,37	2357566,67
1	216	507916,13	2356705,92	1	257	509014,73	2355935,53	1	298	509768,68	2356459,73	1	339	511195,36	2357350,41	1	380	512732,25	2357565,04
1	217	507930,35	2356677,36	1	258	509026,35	2355923,88	1	299	509855,79	2356529,12	1	340	511239,88	2357309,75	1	381	512736,25	2357563,92
1	218	507946,92	2356639,28	1	259	509044,76	2355905,44	1	300	509934,53	2356591,84	1	341	511300,20	2357248,55	1	382	512736,25	2357575,23
1	219	507970,40	2356563,72	1	260	509050,24	2355899,96	1	301	509948,52	2356602,97	1	342	511350,99	2357236,20	1	383	512730,29	2357774,01
1	220	507982,04	2356526,29	1	261	509079,05	2355851,16	1	302	509951,51	2356605,36	1	343	511367,26	2357230,09	1	384	513065,11	2357797,29
1	221	508027,31	2356383,09	1	262	509081,38	2355847,21	1	303	509952,35	2356605,77	1	344	511403,80	2357216,40	1	385	513078,60	2357798,02

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	386	513115,91	2357800,22	1	426	508922,63	2357175,68	1	467	507945,72	2357226,49	2	507	511120,03	2356870,31	2	548	510015,44	2355839,53
1	387	513133,87	2357802,20	1	427	508919,69	2357225,48	1	468	507946,09	2357220,50	2	508	511065,31	2356902,58	2	549	509992,56	2355772,97
1	388	513169,74	2357804,28	1	428	508912,00	2357403,11	1	469	507946,74	2357200,51	2	509	511034,51	2356932,00	2	550	509991,89	2355771,02
1	389	513243,50	2357809,53	1	429	508911,45	2357413,08	1	470	507953,15	2357071,85	2	510	510987,24	2356977,17	2	551	509980,42	2355709,12
1	390	513310,24	2357813,37	1	430	508905,67	2357485,81	1	471	507960,67	2356924,18	2	511	510930,73	2356954,57	2	552	509967,07	2355676,52
1	391	513320,71	2357814,02	1	431	508905,23	2357494,79	1	472	507962,41	2356885,31	2	512	510883,59	2356947,09	2	553	509957,66	2355653,55
1	392	513384,54	2357817,70	1	432	508901,75	2357563,60	1	473	507962,40	2356884,27	2	513	510877,57	2356947,32	2	554	509910,49	2355594,52
1	393	513493,17	2357824,91	1	433	508901,57	2357567,59	1	474	507972,48	2356683,77	2	514	510873,56	2356947,48	2	555	509890,70	2355579,20
1	394	513606,92	2357831,46	1	434	508884,47	2357941,80	1	475	507972,68	2356679,77	2	515	510840,19	2356948,78	2	556	509860,17	2355555,56
1	395	513702,52	2357838,00	1	435	508878,71	2358067,49	1	476	508007,55	2356681,81	2	516	510813,41	2356921,38	2	557	509850,67	2355536,59
1	396	513719,45	2357838,95	1	436	508875,61	2358130,38	1	477	508309,42	2356696,17	2	517	510811,04	2356918,95	2	558	509796,40	2355428,28
1	397	513751,87	2357840,82	1	437	508861,09	2358434,64	1	478	508462,47	2356703,98	2	518	510784,93	2356898,59	2	559	509778,61	2355403,69
1	398	513757,89	2357841,13	1	438	508857,10	2358434,41	1	479	508532,86	2356707,01	2	519	510769,07	2356886,24	2	560	509761,47	2355379,99
1	399	513885,01	2357848,50	1	439	508720,05	2358426,54	1	480	508534,32	2356707,13	2	520	510734,64	2356841,44	2	561	509757,80	2355374,91
1	400	514096,80	2357861,68	1	440	508718,49	2358426,44	1	481	508933,42	2356726,08	2	521	510726,85	2356835,00	2	562	509739,06	2355349,02
1	401	514279,74	2357873,21	1	441	508605,77	2358420,97	1	482	508933,98	2356726,14	2	522	510721,62	2356830,66	2	563	509674,01	2355284,29
1	402	514387,93	2357880,42	1	442	508498,60	2358414,79	1	405	508939,90	2356726,46	2	523	510689,13	2356803,74	2	564	509606,91	2355243,16
1	403	514441,19	2357883,53	1	443	508342,51	2358405,84	2	483	510459,39	2354931,07	2	524	510647,59	2356710,35	2	565	509591,37	2355233,63
1	404	514448,20	2357883,89	1	444	508342,06	2358405,78	2	484	510628,33	2355167,44	2	525	510625,89	2356638,08	2	566	509487,45	2355201,59
1	1	514501,12	2357886,99	1	445	508194,91	2358398,35	2	485	510573,92	2355226,79	2	526	510622,93	2356628,20	2	567	509444,04	2355197,43
1	405	508939,90	2356726,46	1	446	508194,47	2358398,29	2	486	510582,04	2355320,30	2	527	510592,43	2356564,83	2	568	509411,09	2355194,27
1	406	508943,89	2356726,66	1	447	508074,82	2358391,41	2	487	510590,59	2355336,79	2	528	510544,42	2356494,71	2	569	509347,39	2355202,26
1	407	508943,81	2356730,66	1	448	507989,94	2358387,55	2	488	510591,03	2355337,82	2	529	510513,24	2356461,96	2	570	509298,43	2355184,30
1	408	508942,77	2356780,61	1	449	507945,04	2358384,93	2	489	510613,17	2355379,12	2	530	510473,54	2356420,28	2	571	509289,76	2355183,78
1	409	508942,04	2356784,58	1	450	507944,60	2358384,93	2	490	510614,06	2355381,16	2	531	510453,43	2356404,88	2	572	509230,01	2355180,20
1	410	508938,59	2356802,39	1	451	507940,59	2358384,66	2	491	510630,33	2355411,11	2	532	510406,75	2356369,15	2	573	509169,01	2355193,63
1	411	508938,32	2356807,40	1	452	507875,74	2358380,92	2	492	510631,71	2355413,20	2	533	510303,87	2356304,10	2	574	509119,21	2355187,33
1	412	508937,85	2356832,39	1	453	507877,58	2358350,06	2	493	510675,48	2355495,75	2	534	510296,04	2356299,14	2	575	509086,02	2355142,49
1	413	508937,93	2356839,41	1	454	507881,69	2358287,28	2	494	510832,60	2355755,91	2	535	510171,34	2356260,23	2	576	509041,98	2355107,13
1	414	508937,38	2356857,37	1	455	507882,50	2358272,31	2	495	510926,53	2355940,39	2	536	510143,35	2356237,47	2	577	509036,07	2355104,66
1	415	508937,02	2356864,34	1	456	507905,95	2357917,50	2	496	510926,61	2355944,40	2	537	510092,38	2356196,04	2	578	509032,14	2355103,02
1	416	508935,72	2356894,28	1	457	507908,23	2357877,59	2	497	510928,02	2356018,51	2	538	510055,43	2356166,01	2	579	508981,34	2355081,86
1	417	508934,53	2356915,24	1	458	507915,63	2357767,00	2	498	510920,43	2356185,15	2	539	510042,09	2356129,82	2	580	508944,74	2355077,81
1	418	508933,53	2356933,14	1	459	507917,82	2357728,07	2	499	510918,47	2356219,06	2	540	510021,75	2356093,13	2	581	508925,27	2355075,65
1	419	508928,31	2356996,90	1	460	507922,67	2357653,30	2	500	510935,55	2356244,05	2	541	510017,28	2356056,58	2	582	508840,17	2355089,42
1	420	508928,14	2357000,87	1	461	507930,75	2357521,72	2	501	511189,87	2356674,87	2	542	510014,53	2356034,06	2	583	508784,22	2355110,69
1	421	508927,94	2357029,89	1	462	507930,99	2357517,73	2	502	511192,14	2356679,00	2	543	510019,65	2355961,99	2	584	508731,32	2355152,10
1	422	508927,67	2357034,90	1	463	507938,76	2357364,13	2	503	511267,37	2356806,51	2	544	510020,36	2355903,38	2	585	508693,04	2355204,03
1	423	508925,56	2357106,81	1	464	507939,13	2357358,14	2	504	511228,86	2356818,27	2	545	510019,88	2355897,10	2	586	508686,52	2355217,94
1	424	508924,26	2357145,73	1	465	507940,14	2357332,23	2	505	511223,55	2356819,90	2	546	510019,57	2355893,08	2	587	508671,68	2355249,55
1	425	508922,70	2357172,69	1	466	507941,80	2357304,29	2	506	511173,84	2356853,27	2	547	510018,17	2355874,93	2	588	508661,99	2355305,25

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
2	589	508661,00	2355307,49	2	630	506672,25	2354175,69								
2	590	508645,27	2355342,90	2	631	506664,00	2354056,38								
2	591	508594,95	2355356,29	2	632	506663,72	2354052,35								
2	592	508556,12	2355376,90	2	633	506752,95	2354058,46								
2	593	508531,45	2355396,61	2	634	506795,18	2354061,93								
2	594	508520,02	2355405,74	2	635	506977,11	2354073,40								
2	595	508477,61	2355368,74	2	636	507129,20	2354083,08								
2	596	508401,49	2355323,78	2	637	507133,20	2354083,34								
2	597	508338,35	2355298,11	2	638	507375,76	2354092,33								
2	598	508289,14	2355285,41	2	639	507493,48	2354097,06								
2	599	508277,39	2355282,38	2	640	507709,66	2354105,51								
2	600	508227,20	2355282,38	2	641	507826,93	2354110,25								
2	601	508171,28	2355294,26	2	642	507856,33	2354110,95								
2	602	508111,32	2355326,88	2	643	507916,25	2354113,43								
2	603	508057,87	2355380,28	2	644	508119,40	2354121,05								
2	604	508047,44	2355377,95	2	645	508373,64	2354136,70								
2	605	508054,54	2355238,89	2	646	508377,63	2354136,95								
2	606	508062,21	2355098,25	2	647	508565,57	2354148,79								
2	607	508062,19	2355097,21	2	648	508672,73	2354154,94								
2	608	508068,27	2354984,52	2	649	508710,06	2354158,08								
2	609	508068,49	2354980,53	2	650	508816,79	2354164,24								
2	610	508064,50	2354980,13	2	651	508931,41	2354170,82								
2	611	507950,11	2354968,74	2	652	509060,54	2354179,25								
2	612	507735,22	2354947,37	2	653	509247,10	2354187,01								
2	613	507702,91	2354944,50	2	654	509329,05	2354189,69								
2	614	507481,56	2354922,74	2	655	509455,89	2354193,00								
2	615	507478,00	2354922,59	2	656	509567,63	2354198,43								
2	616	507312,37	2354906,02	2	657	509572,35	2354202,66								
2	617	507244,28	2354899,08	2	658	509821,18	2354425,95								
2	618	507069,18	2354882,04	2	659	509824,96	2354429,34								
2	619	507065,19	2354881,74	2	660	509985,52	2354568,63								
2	620	507065,20	2354881,68	2	661	510143,97	2354709,82								
2	621	507065,53	2354877,63	2	662	510145,41	2354710,90								
2	622	507008,89	2354809,21	2	663	510164,87	2354729,03								
2	623	506976,86	2354770,53	2	664	510220,24	2354723,22								
2	624	506807,85	2354633,88	2	665	510283,54	2354761,87								
2	625	506703,27	2354548,24	2	483	510459,39	2354931,07								
2	626	506672,57	2354533,55												
2	627	506680,15	2354444,43												
2	628	506678,94	2354361,33												
2	629	506678,68	2354248,30												