

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Гагаринского участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68

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	486762,87	1274119,40	1	37	486436,54	1274470,30	1	73	485995,99	1274835,42	1	109	485357,62	1274510,34	1	145	485148,02	1274205,45
1	2	486844,09	1274145,05	1	38	486426,10	1274471,05	1	74	485964,15	1274852,50	1	110	485365,07	1274477,82	1	146	485097,11	1274203,56
1	3	486850,89	1274270,28	1	39	486383,64	1274469,57	1	75	485916,27	1274859,17	1	111	485367,76	1274469,35	1	147	485092,28	1274202,76
1	4	486836,00	1274269,13	1	40	486370,64	1274467,73	1	76	485907,05	1274859,91	1	112	485387,60	1274425,84	1	148	485069,80	1274215,79
1	5	486810,47	1274265,07	1	41	486326,91	1274453,63	1	77	485899,45	1274860,52	1	113	485392,39	1274417,99	1	149	485066,57	1274217,41
1	6	486800,76	1274266,04	1	42	486305,97	1274446,88	1	78	485876,71	1274860,32	1	114	485409,03	1274394,67	1	150	485016,09	1274234,96
1	7	486774,79	1274267,17	1	43	486290,37	1274438,72	1	79	485867,75	1274863,17	1	115	485411,19	1274392,04	1	151	485012,55	1274235,68
1	8	486762,72	1274266,90	1	44	486265,05	1274422,93	1	80	485864,73	1274863,72	1	116	485423,54	1274380,83	1	152	484985,99	1274239,24
1	9	486727,63	1274259,38	1	45	486257,36	1274417,31	1	81	485839,29	1274866,70	1	117	485427,78	1274376,99	1	153	484979,53	1274239,69
1	10	486725,64	1274259,71	1	46	486255,17	1274416,27	1	82	485835,45	1274866,90	1	118	485451,28	1274355,62	1	154	484973,52	1274240,01
1	11	486721,01	1274265,37	1	47	486252,74	1274416,14	1	83	485771,87	1274859,98	1	119	485446,38	1274346,99	1	155	484964,96	1274240,31
1	12	486710,25	1274278,14	1	48	486240,06	1274417,91	1	84	485766,37	1274858,44	1	120	485432,31	1274328,34	1	156	484953,24	1274240,92
1	13	486698,26	1274291,20	1	49	486237,61	1274418,23	1	85	485744,29	1274850,94	1	121	485429,45	1274324,56	1	157	484912,58	1274235,36
1	14	486675,80	1274312,17	1	50	486218,04	1274420,72	1	86	485742,00	1274850,01	1	122	485420,79	1274312,11	1	158	484879,08	1274230,79
1	15	486662,20	1274323,04	1	51	486210,68	1274421,16	1	87	485700,25	1274826,91	1	123	485410,22	1274295,65	1	159	484866,99	1274226,72
1	16	486644,38	1274335,76	1	52	486210,64	1274434,54	1	88	485698,23	1274825,46	1	124	485407,12	1274290,63	1	160	484840,39	1274215,60
1	17	486625,70	1274347,58	1	53	486210,56	1274457,01	1	89	485696,60	1274824,12	1	125	485401,70	1274281,62	1	161	484827,36	1274209,01
1	18	486622,03	1274349,52	1	54	486209,67	1274470,66	1	90	485693,53	1274822,84	1	126	485399,69	1274279,18	1	162	484798,42	1274189,98
1	19	486620,35	1274350,84	1	55	486202,62	1274502,76	1	91	485658,13	1274819,02	1	127	485397,01	1274277,42	1	163	484789,40	1274184,04
1	20	486619,24	1274352,65	1	56	486196,70	1274529,61	1	92	485606,46	1274797,28	1	128	485387,88	1274273,25	1	164	484779,20	1274175,53
1	21	486618,25	1274355,20	1	57	486191,08	1274544,23	1	93	485597,50	1274790,99	1	129	485383,77	1274270,43	1	165	484776,48	1274173,19
1	22	486608,39	1274370,62	1	58	486180,82	1274566,61	1	94	485572,99	1274773,76	1	130	485376,01	1274267,03	1	166	484762,61	1274161,19
1	23	486605,62	1274374,54	1	59	486174,52	1274578,39	1	95	485572,04	1274772,68	1	131	485333,98	1274240,79	1	167	484759,67	1274160,16
1	24	486591,03	1274392,81	1	60	486172,82	1274636,40	1	96	485553,29	1274751,23	1	132	485331,89	1274239,77	1	168	484757,63	1274160,26
1	25	486588,82	1274395,28	1	61	486170,66	1274646,22	1	97	485547,11	1274744,15	1	133	485329,81	1274238,76	1	169	484744,60	1274159,04
1	26	486553,90	1274426,03	1	62	486166,07	1274667,08	1	98	485545,95	1274742,52	1	134	485325,29	1274237,66	1	170	484718,06	1274152,62
1	27	486551,18	1274427,92	1	63	486149,68	1274698,29	1	99	485485,48	1274732,08	1	135	485312,71	1274235,92	1	171	484694,59	1274146,93
1	28	486543,40	1274432,64	1	64	486147,66	1274701,70	1	100	485448,52	1274712,80	1	136	485304,35	1274234,29	1	172	484692,01	1274147,66
1	29	486540,86	1274434,35	1	65	486126,29	1274731,08	1	101	485414,24	1274686,13	1	137	485291,28	1274231,30	1	173	484688,58	1274148,92
1	30	486534,57	1274438,02	1	66	486120,24	1274737,97	1	102	485385,04	1274647,21	1	138	485276,01	1274227,24	1	174	484663,22	1274156,47
1	31	486530,99	1274440,20	1	67	486077,42	1274771,64	1	103	485383,54	1274645,22	1	139	485256,40	1274220,38	1	175	484649,76	1274159,53
1	32	486529,21	1274441,14	1	68	486048,51	1274797,68	1	104	485376,00	1274630,82	1	140	485246,69	1274216,97	1	176	484624,12	1274163,61
1	33	486518,47	1274447,39	1	69	486039,56	1274804,29	1	105	485375,02	1274628,73	1	141	485228,87	1274209,11	1	177	484613,34	1274164,63
1	34	486515,15	1274449,05	1	70	486022,07	1274819,49	1	106	485359,67	1274582,49	1	142	485205,84	1274193,62	1	178	484570,95	1274165,43
1	35	486466,06	1274466,00	1	71	486019,18	1274821,48	1	107	485359,21	1274580,21	1	143	485203,13	1274192,77	1	179	484532,53	1274155,61
1	36	486462,40	1274466,75	1	72	486001,09	1274832,63	1	108	485357,28	1274512,66	1	144	485159,13	1274204,44	1	180	484529,37	1274154,57

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	484504,22	1274144,07	1	222	483867,13	1274161,31	1	263	483249,85	1274257,79	1	304	483289,46	1274041,64	1	345	483617,15	1273891,23
1	182	484501,62	1274143,50	1	223	483858,25	1274162,23	1	264	483247,56	1274258,64	1	305	483299,85	1274042,52	1	346	483628,67	1273893,23
1	183	484498,95	1274143,85	1	224	483794,92	1274157,51	1	265	483222,21	1274266,22	1	306	483313,10	1274043,88	1	347	483637,19	1273898,03
1	184	484481,97	1274149,26	1	225	483791,21	1274157,72	1	266	483219,97	1274266,72	1	307	483318,19	1274045,53	1	348	483644,28	1273907,61
1	185	484478,85	1274149,77	1	226	483787,66	1274158,87	1	267	483165,28	1274281,38	1	308	483322,52	1274046,91	1	349	483651,88	1273920,11
1	186	484447,21	1274152,29	1	227	483778,59	1274163,21	1	268	483148,79	1274283,37	1	309	483334,25	1274050,73	1	350	483661,52	1273929,77
1	187	484419,05	1274150,54	1	228	483746,65	1274178,50	1	269	483141,20	1274283,70	1	310	483346,00	1274053,12	1	351	483668,48	1273943,97
1	188	484415,61	1274150,08	1	229	483739,79	1274180,24	1	270	483118,65	1274284,71	1	311	483354,59	1274054,44	1	352	483676,36	1273957,18
1	189	484411,22	1274148,85	1	230	483715,08	1274184,90	1	271	483100,89	1274284,16	1	312	483362,45	1274055,66	1	353	483681,36	1273968,40
1	190	484383,07	1274140,99	1	231	483711,79	1274185,32	1	272	483091,50	1274283,65	1	313	483368,12	1274056,23	1	354	483687,31	1273983,42
1	191	484381,00	1274140,73	1	232	483662,33	1274185,32	1	273	483076,24	1274282,46	1	314	483387,77	1274054,50	1	355	483695,05	1273984,05
1	192	484378,93	1274141,06	1	233	483659,04	1274184,90	1	274	483052,15	1274279,10	1	315	483400,31	1274054,93	1	356	483701,10	1273985,87
1	193	484376,43	1274141,88	1	234	483639,18	1274180,04	1	275	483035,31	1274275,70	1	316	483409,94	1274063,02	1	357	483706,00	1273983,79
1	194	484357,72	1274146,87	1	235	483636,95	1274180,92	1	276	483023,39	1274272,89	1	317	483419,35	1274066,40	1	358	483710,41	1273977,18
1	195	484351,29	1274148,26	1	236	483627,67	1274193,98	1	277	483021,25	1274272,32	1	318	483431,98	1274069,70	1	359	483715,50	1273969,63
1	196	484341,95	1274151,47	1	237	483613,79	1274210,29	1	278	483014,03	1274270,85	1	319	483438,18	1274072,26	1	360	483720,54	1273963,37
1	197	484315,30	1274158,63	1	238	483606,79	1274218,52	1	279	483004,25	1274268,84	1	320	483445,66	1274076,58	1	361	483729,90	1273953,40
1	198	484301,96	1274161,24	1	239	483604,73	1274220,59	1	280	482990,26	1274265,10	1	321	483447,83	1274077,83	1	362	483730,21	1273935,38
1	199	484273,25	1274164,74	1	240	483584,17	1274240,36	1	281	482959,74	1274254,23	1	322	483449,44	1274078,75	1	363	483730,84	1273917,05
1	200	484258,64	1274165,44	1	241	483551,93	1274258,46	1	282	482948,61	1274249,21	1	323	483456,56	1274081,16	1	364	483736,74	1273905,03
1	201	484177,39	1274152,44	1	242	483549,31	1274259,77	1	283	482945,41	1274247,43	1	324	483461,77	1274081,18	1	365	483743,85	1273894,98
1	202	484169,81	1274149,54	1	243	483541,17	1274262,99	1	284	482938,21	1274243,41	1	325	483466,32	1274079,52	1	366	483756,45	1273894,37
1	203	484107,53	1274152,66	1	244	483519,21	1274271,71	1	285	482936,10	1274244,89	1	326	483468,46	1274074,56	1	367	483762,59	1273887,15
1	204	484100,48	1274151,87	1	245	483512,11	1274273,88	1	286	482934,76	1274247,03	1	327	483472,29	1274068,51	1	368	483777,46	1273878,94
1	205	484074,38	1274147,16	1	246	483477,65	1274281,19	1	287	482923,65	1274259,03	1	328	483473,30	1274066,02	1	369	483790,68	1273881,83
1	206	484070,81	1274146,28	1	247	483475,01	1274281,51	1	288	482903,89	1274280,37	1	329	483484,04	1274039,54	1	370	483804,98	1273885,75
1	207	484070,56	1274146,18	1	248	483404,37	1274277,46	1	289	482903,41	1274257,85	1	330	483489,66	1274027,69	1	371	483802,80	1273899,27
1	208	484048,29	1274137,41	1	249	483401,78	1274276,84	1	290	482901,14	1274151,67	1	331	483496,64	1274013,03	1	372	483805,55	1273913,49
1	209	484022,20	1274127,13	1	250	483368,55	1274265,74	1	291	482900,09	1274103,00	1	332	483504,66	1273997,72	1	373	483810,11	1273932,16
1	210	484018,99	1274125,36	1	251	483360,31	1274262,15	1	292	482897,98	1274004,53	1	333	483515,32	1273987,47	1	374	483813,55	1273941,81
1	211	483996,75	1274111,02	1	252	483342,26	1274253,20	1	293	482894,39	1274023,65	1	334	483528,62	1273984,39	1	375	483820,66	1273951,93
1	212	483993,84	1274108,85	1	253	483338,05	1274250,81	1	294	482962,89	1274039,70	1	335	483543,25	1273980,07	1	376	483844,03	1273960,22
1	213	483986,77	1274112,09	1	254	483320,49	1274247,67	1	295	483098,75	1274081,41	1	336	483561,96	1273979,10	1	377	483861,49	1273960,25
1	214	483979,13	1274117,20	1	255	483312,13	1274247,34	1	296	483130,02	1274084,43	1	337	483571,05	1273977,22	1	378	483884,42	1273946,74
1	215	483964,83	1274125,87	1	256	483298,87	1274246,81	1	297	483152,06	1274075,60	1	338	483576,43	1273970,28	1	379	483897,27	1273939,04
1	216	483957,93	1274129,68	1	257	483291,97	1274246,09	1	298	483173,25	1274068,29	1	339	483572,76	1273955,34	1	380	483912,62	1273929,41
1	217	483947,78	1274136,01	1	258	483288,66	1274246,15	1	299	483206,78	1274057,22	1	340	483575,07	1273944,47	1	381	483912,96	1273923,69
1	218	483944,48	1274137,78	1	259	483287,97	1274246,15	1	300	483214,42	1274060,55	1	341	483573,39	1273929,89	1	382	483919,03	1273917,76
1	219	483896,44	1274156,05	1	260	483284,11	1274247,18	1	301	483255,15	1274046,54	1	342	483578,88	1273918,21	1	383	483921,06	1273909,63
1	220	483892,80	1274156,93	1	261	483273,02	1274251,64	1	302	483268,59	1274042,52	1	343	483589,64	1273905,06	1	384	483923,08	1273906,76
1	221	483880,88	1274158,97	1	262	483259,49	1274255,02	1	303	483279,95	1274041,31	1	344	483602,51	1273895,86	1	385	483923,65	1273902,92

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	483926,04	1273895,56	1	427	484215,09	1273883,56	1	468	484886,96	1273999,26	1	509	485365,07	1274037,55	1	550	485822,19	1274279,99
1	387	483929,65	1273886,54	1	428	484223,16	1273905,70	1	469	484892,93	1274009,43	1	510	485400,78	1274038,46	1	551	485822,08	1274270,76
1	388	483933,16	1273875,93	1	429	484223,92	1273933,29	1	470	484903,17	1274017,20	1	511	485412,16	1274044,34	1	552	485820,15	1274264,48
1	389	483943,06	1273870,98	1	430	484232,88	1273949,75	1	471	484918,78	1274029,03	1	512	485426,10	1274050,94	1	553	485819,23	1274256,14
1	390	483958,75	1273868,23	1	431	484241,59	1273956,99	1	472	484934,88	1274040,89	1	513	485433,03	1274057,54	1	554	485809,29	1274242,67
1	391	483972,35	1273868,14	1	432	484247,15	1273959,18	1	473	484946,49	1274044,68	1	514	485442,41	1274065,42	1	555	485796,46	1274224,25
1	392	483986,30	1273873,91	1	433	484267,65	1273962,74	1	474	484955,36	1274045,78	1	515	485456,88	1274074,93	1	556	485791,43	1274218,88
1	393	483986,52	1273859,17	1	434	484312,19	1273949,79	1	475	484967,45	1274042,96	1	516	485467,75	1274086,58	1	557	485792,00	1274212,79
1	394	483997,13	1273858,84	1	435	484371,70	1273932,55	1	476	484981,52	1274043,11	1	517	485488,08	1274094,37	1	558	485792,55	1274209,19
1	395	484010,11	1273864,14	1	436	484386,53	1273931,78	1	477	484992,74	1274039,64	1	518	485507,53	1274111,82	1	559	485791,11	1274198,77
1	396	484022,80	1273859,75	1	437	484411,06	1273911,38	1	478	485005,50	1274033,80	1	519	485528,38	1274122,06	1	560	485796,44	1274193,81
1	397	484028,62	1273866,29	1	438	484420,99	1273922,03	1	479	485018,94	1274022,20	1	520	485540,37	1274128,41	1	561	485808,41	1274191,86
1	398	484033,03	1273872,62	1	439	484437,87	1273936,57	1	480	485033,26	1274013,05	1	521	485549,65	1274135,20	1	562	485826,99	1274194,44
1	399	484035,35	1273881,28	1	440	484451,75	1273950,99	1	481	485054,31	1274005,08	1	522	485559,65	1274142,37	1	563	485846,26	1274205,07
1	400	484037,70	1273886,71	1	441	484459,92	1273950,21	1	482	485075,15	1274002,43	1	523	485567,79	1274151,28	1	564	485857,24	1274213,20
1	401	484038,24	1273894,68	1	442	484466,70	1273940,56	1	483	485091,97	1274004,95	1	524	485574,19	1274163,37	1	565	485868,54	1274221,63
1	402	484041,81	1273898,25	1	443	484471,59	1273935,60	1	484	485105,04	1274003,95	1	525	485583,19	1274178,05	1	566	485889,38	1274242,63
1	403	484045,61	1273902,19	1	444	484478,26	1273928,73	1	485	485123,34	1274005,07	1	526	485592,16	1274193,98	1	567	485906,34	1274263,82
1	404	484046,69	1273904,26	1	445	484488,67	1273912,36	1	486	485149,89	1274005,50	1	527	485601,82	1274210,67	1	568	485915,55	1274267,36
1	405	484047,54	1273908,74	1	446	484497,67	1273897,71	1	487	485166,81	1274004,65	1	528	485613,92	1274221,68	1	569	485925,86	1274267,08
1	406	484051,12	1273910,63	1	447	484511,30	1273879,78	1	488	485173,82	1273997,65	1	529	485623,06	1274230,36	1	570	485944,87	1274266,45
1	407	484064,66	1273907,95	1	448	484539,23	1273879,03	1	489	485184,14	1273992,20	1	530	485626,65	1274238,21	1	571	485969,95	1274267,32
1	408	484075,56	1273911,61	1	449	484566,18	1273893,49	1	490	485190,12	1273987,10	1	531	485631,85	1274242,91	1	572	485987,95	1274268,26
1	409	484088,91	1273910,08	1	450	484591,28	1273912,39	1	491	485213,57	1273965,23	1	532	485637,06	1274247,15	1	573	485999,95	1274274,81
1	410	484098,30	1273919,71	1	451	484617,09	1273929,15	1	492	485217,41	1273959,74	1	533	485647,03	1274256,74	1	574	486005,99	1274280,76
1	411	484104,15	1273928,49	1	452	484630,63	1273941,21	1	493	485238,97	1273928,93	1	534	485663,02	1274266,09	1	575	486024,61	1274259,56
1	412	484113,98	1273942,66	1	453	484637,10	1273940,37	1	494	485259,28	1273911,02	1	535	485680,24	1274276,78	1	576	486064,44	1274224,89
1	413	484122,05	1273953,17	1	454	484653,69	1273944,77	1	495	485284,50	1273902,03	1	536	485692,75	1274287,09	1	577	486075,70	1274216,28
1	414	484128,48	1273959,70	1	455	484668,02	1273939,18	1	496	485304,64	1273902,52	1	537	485704,94	1274288,58	1	578	486085,60	1274208,89
1	415	484134,02	1273958,13	1	456	484681,02	1273923,07	1	497	485312,93	1273915,17	1	538	485715,70	1274287,67	1	579	486100,06	1274200,38
1	416	484141,36	1273952,82	1	457	484703,89	1273918,08	1	498	485316,36	1273928,55	1	539	485727,50	1274294,08	1	580	486112,14	1274195,65
1	417	484148,75	1273950,08	1	458	484725,20	1273930,40	1	499	485319,71	1273938,00	1	540	485738,50	1274298,34	1	581	486128,40	1274191,07
1	418	484159,06	1273941,70	1	459	484744,07	1273942,65	1	500	485317,15	1273943,72	1	541	485752,49	1274303,54	1	582	486145,70	1274193,28
1	419	484167,89	1273934,56	1	460	484759,95	1273958,17	1	501	485312,27	1273948,49	1	542	485760,04	1274308,52	1	583	486161,25	1274199,61
1	420	484170,57	1273927,35	1	461	484775,28	1273962,07	1	502	485306,62	1273946,47	1	543	485765,67	1274307,21	1	584	486170,37	1274206,04
1	421	484176,16	1273922,98	1	462	484787,83	1273962,03	1	503	485299,30	1273963,49	1	544	485772,59	1274305,52	1	585	486183,40	1274210,68
1	422	484184,06	1273917,97	1	463	484808,23	1273958,39	1	504	485290,02	1273983,76	1	545	485780,22	1274302,13	1	586	486189,04	1274215,06
1	423	484190,04	1273910,44	1	464	484820,81	1273957,87	1	505	485299,25	1274002,11	1	546	485790,00	1274298,40	1	587	486193,75	1274218,45
1	424	484192,79	1273901,24	1	465	484839,82	1273966,26	1	506	485306,47	1274015,52	1	547	485797,14	1274296,93	1	588	486198,89	1274218,62
1	425	484195,30	1273884,58	1	466	484855,90	1273975,98	1	507	485313,35	1274022,35	1	548	485809,00	1274289,19	1	589	486204,66	1274219,48
1	426	484206,87	1273885,42	1	467	484875,39	1273984,86	1	508	485323,65	1274028,49	1	549	485817,65	1274280,30	1	590	486214,01	1274218,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	486222,75	1274217,84	1	632	486687,51	1274095,59								
1	592	486234,03	1274217,27	1	633	486721,75	1274106,41								
1	593	486241,73	1274217,86	1	634	486731,84	1274109,59								
1	594	486254,79	1274212,52	1	1	486762,87	1274119,40								
1	595	486269,18	1274206,25	2	635	482168,75	1274056,18								
1	596	486277,03	1274202,34	2	636	482182,74	1274061,77								
1	597	486288,06	1274199,83	2	637	482187,31	1274068,43								
1	598	486296,79	1274198,85	2	638	482189,88	1274072,17								
1	599	486310,51	1274193,21	2	639	482185,77	1274091,42								
1	600	486321,25	1274189,72	2	640	482127,96	1274058,62								
1	601	486331,99	1274186,23	2	641	482052,44	1274015,76								
1	602	486344,18	1274187,62	2	642	482038,90	1274003,73								
1	603	486354,79	1274197,32	2	643	482031,28	1274004,12								
1	604	486359,35	1274204,89	2	644	482021,06	1274002,23								
1	605	486366,58	1274219,30	2	645	482044,44	1274000,35								
1	606	486373,49	1274231,64	2	646	482059,95	1274005,24								
1	607	486378,88	1274242,13	2	647	482108,03	1274031,88								
1	608	486383,49	1274251,11	2	635	482168,75	1274056,18								
1	609	486388,84	1274254,51	3	648	482272,86	1274075,05								
1	610	486398,86	1274262,59	3	649	482278,70	1274091,27								
1	611	486409,00	1274267,45	3	650	482274,70	1274104,54								
1	612	486417,90	1274266,30	3	651	482274,05	1274115,58								
1	613	486425,13	1274266,08	3	652	482282,98	1274131,66								
1	614	486434,27	1274267,37	3	653	482283,80	1274141,57								
1	615	486443,58	1274263,34	3	654	482280,63	1274145,27								
1	616	486451,79	1274249,62	3	655	482220,73	1274111,27								
1	617	486456,43	1274241,09	3	656	482226,28	1274092,96								
1	618	486462,23	1274226,80	3	657	482240,38	1274074,39								
1	619	486476,40	1274207,98	3	658	482257,86	1274068,82								
1	620	486497,82	1274189,41	3	648	482272,86	1274075,05								
1	621	486517,92	1274180,46												
1	622	486532,18	1274172,75												
1	623	486542,13	1274164,88												
1	624	486552,98	1274158,02												
1	625	486563,41	1274149,69												
1	626	486570,99	1274139,81												
1	627	486578,22	1274126,55												
1	628	486586,55	1274108,97												
1	629	486597,51	1274085,20												
1	630	486603,79	1274071,42												
1	631	486636,26	1274079,61												