

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Славковского участкового лесничества Кашинского лесничества Тверской области

Система координат

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	349356,17	3157545,36	2	36	348946,78	3158246,30	2	72	348080,73	3158298,89	4	106	344897,78	3154560,55	4	142	343979,87	3154772,03
1	2	349352,62	3157569,12	2	37	348940,81	3158274,09	2	73	348176,12	3158273,34	4	107	344989,42	3154591,31	4	143	344007,49	3154695,60
1	3	349338,51	3157661,43	2	38	348962,18	3158309,66	2	74	348350,32	3158226,66	4	108	345040,39	3154608,04	4	144	344015,35	3154673,84
1	4	349336,54	3157674,39	2	39	348953,03	3158321,14	2	75	348366,31	3158238,25	4	109	345118,92	3154656,68	4	145	344025,35	3154646,18
1	5	349336,02	3157677,80	2	40	348881,03	3158401,14	2	76	348375,19	3158244,59	4	110	345105,25	3154741,39	4	146	344050,87	3154559,91
1	6	349325,41	3157753,10	2	41	348849,06	3158436,80	2	77	348395,70	3158214,50	4	111	345090,52	3154833,18	4	147	344062,30	3154520,93
1	7	349324,61	3157759,10	2	42	348831,88	3158466,49	2	78	348398,35	3158210,62	4	112	345071,27	3154952,39	4	148	344084,59	3154440,69
1	8	349316,52	3157816,16	2	43	348775,76	3158563,56	2	79	348398,02	3158213,88	4	113	345053,82	3155060,75	4	149	344092,09	3154431,17
1	9	349286,52	3157867,25	2	44	348787,00	3158645,18	2	80	348502,98	3158185,76	4	114	344997,98	3155076,02	4	150	344120,90	3154394,36
1	10	349280,38	3157877,58	2	45	348797,44	3158720,42	2	81	348513,42	3158210,80	4	115	344778,38	3155134,62	4	151	344192,33	3154303,27
1	11	349305,03	3157940,20	2	46	348854,78	3158821,02	2	82	348563,02	3158219,62	4	116	344803,00	3155221,31	4	152	344371,74	3154074,24
1	12	349313,16	3157960,72	2	47	348688,58	3158977,20	2	83	348618,83	3158165,84	4	117	344809,91	3155235,45	4	153	344404,43	3154033,06
1	13	349357,83	3158074,35	2	48	348683,21	3158989,87	2	84	348663,84	3158200,15	4	118	344813,63	3155243,00	4	154	344472,55	3154083,35
1	14	349327,44	3158112,96	2	49	348636,75	3159041,66	2	85	348742,79	3158202,72	4	119	344817,67	3155251,29	4	155	344559,61	3154147,51
1	15	349321,37	3158120,59	2	50	348529,27	3159052,40	2	86	348834,87	3158223,79	4	120	344836,52	3155289,51	4	156	344621,49	3154193,14
1	16	349318,16	3158124,67	2	51	348414,52	3159063,79	2	87	348845,06	3158227,02	4	121	344873,01	3155363,75	4	157	344684,37	3154238,90
1	17	349256,57	3158202,74	2	52	348319,39	3159066,77	2	88	348870,57	3158230,02	4	122	344813,89	3155400,70	4	102	344732,55	3154275,04
1	18	349252,44	3158207,94	2	53	348310,63	3159067,05	2	36	348946,78	3158246,30	4	123	344718,60	3155460,15	5	158	345139,23	3157954,90
1	19	349239,14	3158224,86	2	54	348244,90	3159035,41	3	89	346232,14	3153741,94	4	124	344643,43	3155507,10	5	159	345255,24	3158117,23
1	20	349193,98	3158192,01	2	55	348192,97	3158920,77	3	90	346181,70	3153849,60	4	125	344641,05	3155509,10	5	160	345259,03	3158122,27
1	21	349130,41	3158190,22	2	56	348090,90	3158826,50	3	91	346135,38	3153929,41	4	126	344590,31	3155540,22	5	161	345288,74	3158163,78
1	22	349059,82	3158188,27	2	57	348011,33	3158752,96	3	92	346078,62	3153973,98	4	127	344557,00	3155561,08	5	162	345340,69	3158236,64
1	23	349049,62	3158200,92	2	58	348005,33	3158747,40	3	93	346037,93	3154003,99	4	128	344515,61	3155585,75	5	163	345426,54	3158327,61
1	24	349013,32	3158201,30	2	59	347995,50	3158738,28	3	94	345854,23	3153899,24	4	129	344488,41	3155601,97	5	164	345469,85	3158373,40
1	25	349055,48	3158043,93	2	60	347994,52	3158737,35	3	95	345887,21	3153842,27	4	130	344446,58	3155627,61	5	165	345481,91	3158386,19
1	26	349064,41	3158043,54	2	61	347968,22	3158713,05	3	96	345930,97	3153766,66	4	131	344396,85	3155658,22	5	166	345488,04	3158392,64
1	27	349058,75	3158031,75	2	62	347955,00	3158700,89	3	97	345919,96	3153759,91	4	132	344266,27	3155571,80	5	167	345497,50	3158402,60
1	28	349093,42	3157902,34	2	63	347943,11	3158689,84	3	98	345927,42	3153732,78	4	133	344200,02	3155526,58	5	168	345493,77	3158445,03
1	29	349111,42	3157835,19	2	64	347946,48	3158668,61	3	99	345936,77	3153699,98	4	134	344190,26	3155520,03	5	169	345480,60	3158459,16
1	30	349141,51	3157722,89	2	65	347949,73	3158647,79	3	100	346017,27	3153730,43	4	135	344037,46	3155503,37	5	170	345458,24	3158526,03
1	31	349133,90	3157704,06	2	66	347964,28	3158555,44	3	101	346149,22	3153780,88	4	136	344023,21	3155464,16	5	171	345454,19	3158526,02
1	32	349150,12	3157697,13	2	67	347967,79	3158532,89	3	89	346232,14	3153741,94	4	137	343968,42	3155306,33	5	172	345328,86	3158525,62
1	33	349300,86	3157546,39	2	68	347991,02	3158385,84	4	102	344732,55	3154275,04	4	138	343894,08	3155097,00	5	173	345180,61	3158526,00
1	34	349303,26	3157540,01	2	69	347991,40	3158383,40	4	103	344749,19	3154316,23	4	139	343883,35	3155066,78	5	174	345145,74	3158514,24
1	35	349348,04	3157545,11	2	70	348033,57	3158341,23	4	104	344773,05	3154376,80	4	140	343873,64	3155039,44	5	175	345068,88	3158494,14
1	1	349356,17	3157545,36	2	71	348074,14	3158300,66	4	105	344840,16	3154542,33	4	141	343902,52	3154985,93	5	176	345066,00	3158493,42

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
5	177	345030,56	3158484,19	5	218	344265,27	3158931,36	5	259	344880,37	3157839,24	6	299	342518,26	3159818,24	6	340	342074,09	3159811,23
5	178	345029,76	3158485,02	5	219	344236,20	3158860,68	5	260	344930,78	3157861,52	6	300	342518,87	3159823,09	6	341	342086,19	3159747,04
5	179	344935,61	3158595,53	5	220	344237,31	3158855,95	5	261	344935,31	3157863,13	6	301	342527,40	3159856,07	6	342	342099,94	3159674,27
5	180	344904,48	3158632,13	5	221	344266,70	3158716,67	5	262	344978,46	3157881,58	6	302	342532,51	3159868,55	6	343	342108,14	3159630,98
5	181	344893,37	3158645,00	5	222	344313,29	3158696,07	5	263	345006,38	3157892,99	6	303	342532,84	3159869,12	6	344	342111,17	3159614,64
5	182	344888,83	3158649,44	5	223	344334,88	3158686,55	5	264	345131,24	3157943,76	6	304	342541,97	3159884,46	6	345	342124,42	3159544,45
5	183	344874,60	3158663,46	5	224	344402,75	3158640,76	5	158	345139,23	3157954,90	6	305	342547,99	3159890,40	6	346	342158,10	3159366,36
5	184	344861,61	3158676,06	5	225	344531,44	3158629,65	6	265	343346,57	3158818,34	6	306	342529,79	3159953,46	6	347	342210,36	3159184,89
5	185	344783,72	3158752,24	5	226	344553,66	3158627,73	6	266	343345,31	3158820,30	6	307	342540,85	3160071,09	6	348	342252,46	3159109,85
5	186	344759,01	3158776,15	5	227	344551,01	3158621,59	6	267	343287,99	3158912,75	6	308	342526,66	3160230,47	6	349	342273,44	3159092,96
5	187	344710,95	3158823,22	5	228	344543,28	3158603,64	6	268	343277,83	3158929,17	6	309	342566,96	3160295,86	6	350	342313,19	3158976,59
5	188	344699,56	3158834,54	5	229	344539,04	3158593,60	6	269	343262,48	3158952,63	6	310	342575,12	3160316,24	6	351	342409,59	3158847,47
5	189	344684,64	3158849,15	5	230	344530,01	3158572,79	6	270	343243,63	3158981,47	6	311	342579,46	3160327,09	6	352	342416,47	3158838,25
5	190	344796,93	3158889,37	5	231	344598,75	3158554,20	6	271	343237,81	3158990,36	6	312	342623,80	3160468,76	6	353	342507,63	3158760,96
5	191	344855,39	3158910,38	5	232	344631,96	3158529,50	6	272	343235,73	3158993,45	6	313	342564,67	3160713,70	6	354	342656,88	3158767,60
5	192	344863,24	3158913,14	5	233	344634,56	3158527,57	6	273	343103,39	3159195,33	6	314	342503,44	3160837,74	6	355	342687,56	3158768,96
5	193	344883,46	3158910,64	5	234	344638,87	3158523,94	6	274	343081,10	3159229,45	6	315	342488,88	3160866,44	6	356	342762,55	3158749,42
5	194	344930,72	3158904,88	5	235	344648,50	3158521,56	6	275	343038,51	3159220,67	6	316	342457,59	3160847,36	6	357	342785,27	3158745,32
5	195	344945,12	3158903,09	5	236	344654,41	3158518,49	6	276	343030,12	3159227,65	6	317	342408,00	3160817,10	6	358	342938,73	3158717,81
5	196	345009,48	3158895,18	5	237	344682,54	3158503,89	6	277	342942,87	3159300,04	6	318	342433,53	3160764,78	6	359	342991,22	3158717,05
5	197	345040,30	3158891,41	5	238	344685,49	3158501,72	6	278	342918,59	3159279,73	6	319	342428,41	3160759,84	6	360	343083,27	3158715,73
5	198	345045,33	3158890,80	5	239	344725,69	3158472,08	6	279	342890,26	3159256,08	6	320	342434,63	3160760,82	6	361	343158,35	3158726,14
5	199	345072,83	3158887,40	5	240	344730,21	3158466,41	6	280	342884,88	3159257,46	6	321	342353,31	3160638,11	6	362	343231,88	3158736,33
5	200	345074,07	3158892,42	5	241	344757,55	3158432,17	6	281	342799,61	3159279,56	6	322	342320,03	3160667,11	6	363	343242,29	3158743,80
5	201	345048,73	3158868,18	5	242	344770,11	3158393,53	6	282	342761,74	3159303,64	6	323	342319,80	3160667,28	6	265	343346,57	3158818,34
5	202	345040,85	3158891,99	5	243	344793,55	3158364,01	6	283	342626,03	3159389,98	6	324	342312,79	3160672,37	7	364	341895,45	3167089,14
5	203	345028,20	3159029,90	5	244	344821,13	3158329,29	6	284	342600,30	3159406,24	6	325	342315,22	3160647,83	7	365	341874,73	3167153,36
5	204	345020,33	3159053,23	5	245	344833,48	3158305,41	6	285	342515,75	3159459,83	6	326	342247,13	3160628,44	7	366	341850,12	3167229,70
5	205	345014,25	3159071,35	5	246	344869,46	3158226,07	6	286	342470,89	3159488,49	6	327	342173,94	3160607,61	7	367	341815,04	3167338,56
5	206	344962,67	3159106,23	5	247	344892,04	3158172,83	6	287	342427,16	3159506,16	6	328	342045,30	3160565,49	7	368	341749,05	3167402,79
5	207	344820,73	3159202,26	5	248	344898,27	3158133,02	6	288	342405,02	3159515,07	6	329	342025,09	3160562,64	7	369	341712,42	3167374,26
5	208	344717,80	3159271,93	5	249	344901,38	3158095,58	6	289	342407,78	3159526,41	6	330	342011,09	3160560,65	7	370	341740,69	3167268,74
5	209	344672,58	3159245,98	5	250	344904,35	3158059,87	6	290	342420,46	3159577,93	6	331	342009,43	3160560,31	7	371	341789,71	3167259,15
5	210	344565,44	3159189,83	5	251	344906,67	3158031,93	6	291	342431,15	3159709,12	6	332	342018,27	3160466,86	7	372	341796,26	3167205,32
5	211	344510,76	3159161,17	5	252	344906,93	3158025,36	6	292	342449,92	3159727,39	6	333	342024,51	3160400,73	7	373	341796,39	3167204,35
5	212	344461,88	3159153,52	5	253	344899,15	3157965,30	6	293	342475,94	3159752,70	6	334	342033,41	3160304,09	7	374	341805,61	3167205,51
5	213	344405,25	3159139,48	5	254	344895,08	3157955,43	6	294	342475,85	3159754,38	6	335	342046,40	3160163,65	7	375	341844,78	3167135,75
5	214	344344,52	3159124,39	5	255	344882,35	3157924,55	6	295	342479,75	3159773,74	6	336	342046,09	3160157,37	7	376	341848,02	3167130,09
5	215	344308,39	3159036,33	5	256	344822,12	3157814,81	6	296	342484,63	3159785,36	6	337	342046,67	3160151,30	7	377	341837,21	3167124,87
5	216	344283,86	3158976,60	5	257	344822,32	3157814,91	6	297	342487,43	3159791,00	6	338	342065,96	3159912,47	7	378	341805,54	3167109,45
5	217	344278,47	3158963,53	5	258	344876,28	3157837,95	6	298	342502,16	3159807,04	6	339	342067,95	3159887,91	7	379	341791,22	3167080,19

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				
7	380	341798,95	3167051,31	8	420	340479,05	3166059,61	8	461	339591,02	3164539,87	8	502	340584,94	3165614,75	8	543	340271,66	3163954,19
7	381	341820,20	3167073,03	8	421	340433,33	3166046,26	8	462	339580,84	3164467,87	8	503	340654,77	3165620,76	8	544	340292,67	3163940,70
7	382	341832,74	3167075,76	8	422	340398,44	3166036,08	8	463	339596,80	3164396,47	8	504	340678,68	3165606,47	8	545	340311,38	3163925,11
7	364	341895,45	3167089,14	8	423	340396,18	3166029,25	8	464	339626,37	3164264,19	8	505	340800,31	3165533,70	8	546	340394,46	3163883,73
8	383	341398,00	3164179,57	8	424	340383,81	3166031,81	8	465	339717,64	3164172,92	8	506	340806,85	3165487,83	8	547	340422,38	3163869,84
8	384	341400,99	3164189,98	8	425	340356,76	3166023,92	8	466	339740,78	3164164,88	8	507	340814,32	3165435,49	8	548	340509,32	3163819,62
8	385	341406,91	3164210,90	8	426	340356,54	3166023,13	8	467	339764,73	3164154,03	8	508	340836,27	3165281,69	8	549	340585,44	3163769,39
8	386	341426,83	3164280,91	8	427	340351,27	3166022,31	8	468	339825,71	3164126,42	8	509	340837,16	3165275,43	8	550	340692,28	3163796,79
8	387	341438,03	3164320,34	8	428	340225,44	3165985,59	8	469	339838,23	3164090,31	8	510	340961,51	3165257,62	8	551	340753,86	3163812,59
8	388	341384,03	3164429,11	8	429	340071,64	3165940,70	8	470	339927,09	3164053,51	8	511	340993,91	3165240,87	8	552	340781,12	3163841,43
8	389	341385,42	3164432,86	8	430	340006,13	3165921,58	8	471	339928,89	3164055,21	8	512	341057,38	3165207,98	8	553	340894,57	3163871,37
8	390	341409,73	3164465,78	8	431	339952,93	3165906,05	8	472	340027,80	3164209,67	8	513	341084,79	3165150,48	8	554	340914,52	3163853,79
8	391	341496,15	3164583,25	8	432	339882,98	3165836,10	8	473	340027,22	3164338,68	8	514	341091,88	3165091,84	8	555	340951,67	3163863,32
8	392	341536,78	3164638,25	8	433	339804,10	3165817,45	8	474	340027,23	3164354,55	8	515	341054,42	3165072,95	8	556	341089,92	3163898,78
8	393	341542,38	3164636,74	8	434	339804,37	3165820,29	8	475	340026,99	3164392,60	8	516	341039,92	3165062,72	8	557	341117,70	3163905,91
8	394	341565,02	3164630,52	8	435	339788,51	3165741,63	8	476	340026,94	3164405,69	8	517	341018,15	3165047,47	8	558	341126,63	3163908,20
8	395	341591,13	3164623,40	8	436	339787,80	3165738,09	8	477	340042,42	3164480,21	8	518	340959,78	3165006,47	8	559	341398,00	3164179,57
8	396	341648,07	3164825,33	8	437	339784,15	3165737,27	8	478	340058,13	3164555,58	8	519	340882,11	3164999,07	9	559	338416,72	3167791,16
8	397	341632,61	3164882,83	8	438	339733,57	3165725,93	8	479	340048,00	3164619,19	8	520	340823,88	3164839,42	9	560	338421,74	3167801,63
8	398	341599,27	3165006,78	8	439	339709,02	3165662,14	8	480	340040,55	3164666,26	8	521	340796,87	3164765,47	9	561	338450,38	3167845,24
8	399	341597,96	3165011,64	8	440	339689,37	3165611,07	8	481	340031,55	3164724,28	8	522	340773,17	3164700,52	9	562	338465,37	3167869,78
8	400	341560,72	3165150,12	8	441	339684,19	3165597,76	8	482	340025,41	3164762,70	8	523	340751,80	3164648,65	9	563	338407,39	3167910,39
8	401	341529,50	3165144,61	8	442	339625,57	3165578,69	8	483	340019,87	3164798,78	8	524	340699,77	3164532,35	9	564	338481,28	3168156,74
8	402	341537,20	3165192,22	8	443	339586,90	3165540,02	8	484	340076,56	3164825,71	8	525	340669,41	3164501,57	9	565	338522,41	3168293,86
8	403	341506,51	3165211,55	8	444	339581,70	3165520,62	8	485	340125,93	3164849,17	8	526	340663,55	3164495,63	9	566	338524,61	3168338,45
8	404	341481,70	3165215,20	8	445	339532,59	3165337,32	8	486	340192,80	3164879,22	8	527	340527,21	3164450,16	9	567	338529,12	3168430,06
8	405	341436,22	3165221,85	8	446	339546,78	3165335,28	8	487	340191,67	3164883,05	8	528	340451,12	3164423,28	9	568	338531,48	3168515,37
8	406	341442,52	3165256,48	8	447	339550,14	3165339,93	8	488	340172,30	3165054,40	8	529	340416,71	3164427,98	9	569	338539,77	3168625,18
8	407	341475,45	3165269,39	8	448	339564,20	3165317,06	8	489	340165,58	3165112,46	8	530	340391,14	3164429,44	9	570	338546,55	3168715,76
8	408	341528,71	3165269,12	8	449	339541,23	3165296,80	8	490	340158,69	3165172,01	8	531	340309,76	3164441,72	9	571	338548,40	3168740,42
8	409	341462,91	3165513,81	8	450	339515,60	3165273,91	8	491	340152,23	3165218,57	8	532	340255,43	3164386,51	9	572	338553,04	3168799,34
8	410	341442,91	3165588,16	8	451	339474,75	3165121,45	8	492	340136,82	3165329,64	8	533	340210,66	3164338,16	9	573	338553,20	3168802,04
8	411	341389,39	3165641,68	8	452	339452,93	3165040,02	8	493	340123,60	3165424,93	8	534	340191,77	3164279,81	9	574	338555,29	3168841,69
8	412	341371,68	3165659,39	8	453	339497,78	3164839,40	8	494	340119,93	3165451,42	8	535	340167,38	3164204,68	9	575	338403,39	3168936,26
8	413	341180,53	3165850,54	8	454	339524,04	3164721,95	8	495	340209,33	3165472,30	8	536	340151,74	3164156,43	9	576	338312,72	3168992,70
8	414	341076,88	3165954,19	8	455	339533,05	3164713,31	8	496	340273,14	3165487,21	8	537	340143,55	3164131,18	9	577	338303,93	3168998,18
8	415	340932,90	3165992,77	8	456	339553,05	3164694,25	8	497	340267,63	3165558,85	8	538	340141,92	3164114,27	9	578	338292,99	3169004,99
8	416	340916,95	3165997,04	8	457	339578,96	3164669,38	8	498	340396,05	3165592,90	8	539	340137,68	3164070,39	9	579	338307,32	3169019,24
8	417	340817,04	3166023,81	8	458	339538,70	3164656,35	8	499	340425,52	3165600,70	8	540	340124,61	3164019,57	9	580	338333,20	3169049,82
8	418	340677,09	3166061,31	8	459	339555,58	3164580,86	8	500	340434,20	3165603,05	8	541	340169,38	3164013,39	9	581	338355,73	3169076,45
8	419	340576,88	3166088,16	8	460	339597,57	3164562,33	8	501	340440,15	3165602,29	8	542	340245,60	3163970,30	9	582	338305,47	3169128,26

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
9	583	338157,20	3169281,27	9	624	337775,50	3168430,00	10	664	332860,54	3169637,45				
9	584	338049,41	3169392,78	9	625	337816,47	3168321,02	10	665	332899,64	3169597,36				
9	585	338019,47	3169423,96	9	626	337892,90	3168194,06	10	666	332949,09	3169546,49				
9	586	338012,16	3169434,35	9	627	337911,96	3168156,49	10	667	332964,74	3169538,24				
9	587	337973,42	3169489,43	9	628	337922,95	3168120,39	10	668	332973,24	3169533,03				
9	588	337967,44	3169467,13	9	629	337938,78	3168058,17	10	669	333047,83	3169487,28				
9	589	337949,14	3169448,83	9	630	337959,62	3167885,65	10	670	333061,57	3169478,86				
9	590	337946,63	3169447,47	9	631	337976,74	3167811,43	10	671	333097,96	3169458,65				
9	591	337923,81	3169435,98	9	632	337998,29	3167717,29	10	672	333138,84	3169435,96				
9	592	337901,32	3169430,64	9	633	337978,24	3167666,27	10	673	333270,20	3169423,72				
9	593	337901,12	3169430,67	9	634	337964,66	3167631,72	10	651	333348,41	3169456,61				
9	594	337853,36	3169393,14	9	635	337935,99	3167590,88								
9	595	337852,91	3169392,78	9	636	337988,07	3167596,21								
9	596	337845,06	3169395,40	9	637	337989,10	3167596,50								
9	597	337816,96	3169368,66	9	638	338042,80	3167611,61								
9	598	337747,53	3169329,68	9	639	338034,97	3167590,70								
9	599	337740,15	3169323,87	9	640	338038,36	3167544,06								
9	600	337721,46	3169300,07	9	641	338170,74	3167569,41								
9	601	337707,13	3169287,64	9	642	338200,11	3167665,76								
9	602	337682,13	3169280,94	9	643	338233,51	3167672,71								
9	603	337679,37	3169281,68	9	644	338245,12	3167637,20								
9	604	337652,06	3169243,89	9	645	338281,68	3167673,76								
9	605	337646,02	3169237,98	9	646	338278,90	3167692,21								
9	606	337652,07	3169175,45	9	647	338319,45	3167720,12								
9	607	337657,00	3169124,10	9	648	338333,36	3167787,44								
9	608	337663,23	3169117,29	9	649	338367,29	3167778,70								
9	609	337679,85	3169099,13	9	650	338403,55	3167786,61								
9	610	337686,63	3169087,79	9	559	338416,72	3167791,16								
9	611	337688,85	3169081,98	10	651	333348,41	3169456,61								
9	612	337689,43	3169076,37	10	652	333372,72	3169466,94								
9	613	337689,14	3169067,46	10	653	333308,69	3169579,21								
9	614	337687,83	3169062,27	10	654	333283,32	3169623,60								
9	615	337711,51	3169027,69	10	655	333244,11	3169692,13								
9	616	337724,19	3168982,12	10	656	333224,61	3169726,67								
9	617	337727,00	3168938,32	10	657	333202,47	3169765,09								
9	618	337725,71	3168892,16	10	658	333163,71	3169833,09								
9	619	337725,51	3168884,99	10	659	333145,49	3169865,05								
9	620	337749,36	3168812,97	10	660	333106,19	3169841,33								
9	621	337759,10	3168783,55	10	661	332949,47	3169743,53								
9	622	337762,82	3168619,32	10	662	332929,09	3169731,65								
9	623	337766,58	3168453,73	10	663	332828,13	3169670,77								