

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (леса, имеющие научное или историко-культурное значение), на территории Торбеевского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	536623,36	2147908,79	1	37	537732,04	2149925,72	1	73	537450,53	2150341,74	1	109	537464,14	2150685,29	1	145	537431,74	2151045,37
1	2	536663,68	2147952,45	1	38	537729,97	2149928,54	1	74	537450,49	2150341,82	1	110	537471,15	2150695,23	1	146	537441,21	2151067,62
1	3	536676,71	2147966,56	1	39	537676,31	2150016,57	1	75	537449,32	2150344,22	1	111	537466,47	2150743,26	1	147	537445,89	2151074,97
1	4	536680,25	2147970,42	1	40	537672,03	2150023,59	1	76	537445,12	2150353,23	1	112	537466,23	2150746,17	1	148	537445,96	2151075,07
1	5	536664,65	2148093,09	1	41	537764,79	2150107,38	1	77	537414,62	2150395,40	1	113	537466,06	2150748,72	1	149	537447,62	2151077,37
1	6	536660,66	2148124,51	1	42	537757,00	2150146,92	1	78	537412,44	2150398,53	1	114	537461,66	2150813,05	1	150	537451,02	2151081,95
1	7	536643,78	2148257,20	1	43	537716,36	2150137,20	1	79	537412,38	2150398,62	1	115	537461,43	2150819,87	1	151	537454,62	2151090,26
1	8	536635,66	2148321,05	1	44	537706,03	2150135,30	1	80	537408,99	2150404,09	1	116	537461,43	2150819,94	1	152	537455,26	2151097,02
1	9	536635,00	2148326,26	1	45	537705,80	2150135,27	1	81	537401,29	2150420,81	1	117	537461,78	2150828,24	1	153	537308,23	2151013,76
1	10	536632,22	2148348,10	1	46	537692,87	2150134,43	1	82	537401,17	2150421,15	1	118	537461,79	2150828,36	1	154	537298,67	2151008,34
1	11	536629,81	2148367,03	1	47	537692,70	2150134,43	1	83	537396,78	2150438,30	1	119	537462,15	2150831,95	1	155	537269,74	2150991,96
1	12	536621,44	2148432,90	1	48	537671,86	2150134,47	1	84	537391,20	2150472,44	1	120	537464,76	2150853,72	1	156	537222,88	2150965,42
1	13	536625,80	2148437,30	1	49	537663,81	2150134,48	1	85	537390,08	2150482,33	1	121	537465,86	2150862,91	1	157	537194,84	2150944,22
1	14	536697,57	2148509,77	1	50	537645,39	2150136,22	1	86	537390,07	2150482,49	1	122	537463,33	2150870,92	1	158	537157,26	2150915,73
1	15	536782,12	2148595,16	1	51	537645,02	2150136,29	1	87	537389,88	2150488,73	1	123	537460,64	2150878,16	1	159	537142,61	2150905,89
1	16	536917,51	2148731,88	1	52	537626,40	2150141,73	1	88	537390,72	2150501,66	1	124	537455,78	2150896,18	1	160	537132,41	2150899,04
1	17	536946,70	2148761,35	1	53	537587,69	2150157,25	1	89	537390,75	2150501,89	1	125	537455,72	2150896,53	1	161	536871,12	2150699,71
1	18	537128,96	2148945,40	1	54	537582,99	2150159,27	1	90	537392,55	2150511,80	1	126	537454,28	2150913,43	1	162	536665,31	2150542,70
1	19	537167,71	2148988,63	1	55	537582,86	2150159,33	1	91	537401,06	2150548,08	1	127	537454,58	2150920,71	1	163	536764,88	2150362,40
1	20	537169,18	2148990,28	1	56	537574,77	2150163,53	1	92	537404,65	2150559,97	1	128	537451,68	2150924,59	1	164	536757,91	2150361,14
1	21	537431,78	2149283,23	1	57	537564,77	2150170,13	1	93	537404,75	2150560,24	1	129	537449,83	2150927,15	1	165	536746,44	2150359,06
1	22	537461,80	2149316,73	1	58	537564,61	2150170,25	1	94	537411,92	2150575,51	1	130	537449,76	2150927,25	1	166	536628,30	2150369,19
1	23	537465,78	2149321,16	1	59	537558,47	2150175,25	1	95	537425,41	2150593,74	1	131	537445,08	2150934,60	1	167	536626,36	2150372,21
1	24	537460,16	2149317,87	1	60	537494,32	2150231,82	1	96	537425,69	2150594,04	1	132	537439,21	2150946,53	1	168	536623,06	2150377,35
1	25	537384,50	2149463,69	1	61	537483,89	2150242,50	1	97	537438,80	2150605,73	1	133	537439,14	2150946,70	1	169	536606,47	2150403,17
1	26	537387,90	2149465,81	1	62	537483,68	2150242,75	1	98	537438,92	2150607,07	1	134	537437,14	2150951,98	1	170	536351,43	2150799,87
1	27	537524,57	2149551,32	1	63	537473,65	2150257,07	1	99	537438,98	2150607,42	1	135	537432,28	2150965,98	1	171	536340,74	2150791,25
1	28	537535,83	2149558,36	1	64	537469,78	2150264,48	1	100	537443,92	2150625,68	1	136	537428,36	2150980,88	1	172	536340,32	2150773,01
1	29	537574,40	2149506,67	1	65	537462,70	2150279,49	1	101	537446,41	2150632,31	1	137	537428,30	2150981,21	1	173	536339,87	2150753,25
1	30	537578,53	2149509,72	1	66	537456,27	2150297,31	1	102	537448,47	2150637,13	1	138	537428,21	2150982,17	1	174	536340,74	2150720,07
1	31	537713,08	2149609,08	1	67	537456,17	2150297,70	1	103	537449,60	2150644,46	1	139	537426,69	2150999,10	1	175	536092,76	2150702,65
1	32	537732,08	2149623,11	1	68	537453,10	2150318,95	1	104	537449,64	2150644,64	1	140	537426,69	2150999,15	1	176	535931,67	2150699,93
1	33	537806,29	2149600,26	1	69	537452,65	2150331,46	1	105	537450,96	2150649,91	1	141	537426,84	2151004,64	1	177	535927,30	2150711,34
1	34	537905,88	2149681,33	1	70	537452,59	2150335,05	1	106	537454,35	2150662,02	1	142	537427,83	2151022,66	1	178	535918,97	2150733,12
1	35	537839,00	2149807,03	1	71	537452,59	2150335,09	1	107	537457,53	2150671,50	1	143	537430,95	2151041,06	1	179	535873,57	2150749,44
1	36	537798,42	2149801,97	1	72	537452,82	2150337,45	1	108	537457,62	2150671,73	1	144	537431,61	2151044,92	1	180	535841,35	2150919,21

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	535828,17	2150989,40	1	222	535963,40	2150032,84	1	263	535659,66	2149245,89	1	304	535405,89	2149275,42	1	345	534263,93	2147638,76
1	182	535814,99	2150997,56	1	223	535913,60	2150025,22	1	264	535632,48	2149274,62	1	305	535443,74	2149270,28	1	346	534267,94	2147637,08
1	183	535813,06	2150997,71	1	224	535882,36	2150014,34	1	265	535602,33	2149287,66	1	306	535445,92	2149269,98	1	347	534268,43	2147477,11
1	184	535758,85	2151001,92	1	225	535892,61	2149981,14	1	266	535525,37	2149317,87	1	307	535447,19	2149268,25	1	348	534309,43	2147457,52
1	185	535703,19	2151005,18	1	226	535902,28	2149939,71	1	267	535469,85	2149341,83	1	308	535454,71	2149258,01	1	349	534380,22	2147427,05
1	186	535642,66	2151004,09	1	227	535905,06	2149927,82	1	268	535466,01	2149343,49	1	309	535458,61	2149125,25	1	350	534410,98	2147367,74
1	187	535639,73	2150973,08	1	228	535896,76	2149917,75	1	269	535462,14	2149345,16	1	310	535483,51	2149112,73	1	351	534489,09	2147347,06
1	188	535660,23	2150949,14	1	229	535867,22	2149906,06	1	270	535389,82	2149385,77	1	311	535485,95	2149055,60	1	352	534351,42	2147348,69
1	189	535666,83	2150914,62	1	230	535856,24	2149901,98	1	271	535329,47	2149433,25	1	312	535482,05	2149009,35	1	353	534323,59	2147312,24
1	190	535642,35	2150714,99	1	231	535855,02	2149892,73	1	272	535204,30	2149505,50	1	313	535481,63	2148989,17	1	354	534258,18	2147226,27
1	191	535649,98	2150609,60	1	232	535869,66	2149883,48	1	273	535133,51	2149537,26	1	314	535479,61	2148893,45	1	355	534294,30	2147194,16
1	192	535651,31	2150551,36	1	233	535877,72	2149873,95	1	274	535052,83	2149568,19	1	315	535481,56	2148813,47	1	356	534264,52	2147116,90
1	193	535710,90	2150552,23	1	234	535869,42	2149861,98	1	275	534994,60	2149590,51	1	316	535478,30	2148727,51	1	357	534225,74	2146998,30
1	194	535733,46	2150552,47	1	235	535833,05	2149855,18	1	276	534986,06	2149582,30	1	317	535467,90	2148710,40	1	358	534224,49	2146994,47
1	195	535754,45	2150542,13	1	236	535795,21	2149843,21	1	277	534988,99	2149562,17	1	318	535467,41	2148708,87	1	359	534326,52	2146947,13
1	196	535768,12	2150519,28	1	237	535760,05	2149771,41	1	278	534998,75	2149543,67	1	319	535461,05	2148688,86	1	360	534388,67	2146918,41
1	197	535773,49	2150485,00	1	238	535715,19	2149679,80	1	279	535014,78	2149526,69	1	320	535465,45	2148674,71	1	361	534426,60	2146900,88
1	198	535770,08	2150445,28	1	239	535625,08	2149517,55	1	280	535025,46	2149523,31	1	321	535500,11	2148650,23	1	362	534504,71	2146926,46
1	199	535848,67	2150449,09	1	240	535654,86	2149476,20	1	281	535047,08	2149516,47	1	322	535371,80	2148392,60	1	363	534591,12	2146899,25
1	200	535932,64	2150440,93	1	241	535796,90	2149384,20	1	282	535054,89	2149503,41	1	323	535369,76	2148388,51	1	364	534627,82	2146868,32
1	201	536062,50	2150435,49	1	242	535828,29	2149358,69	1	283	535052,45	2149474,57	1	324	535002,17	2148341,17	1	365	534671,18	2146831,78
1	202	536178,20	2150437,12	1	243	535961,62	2149349,81	1	284	535046,20	2149449,28	1	325	534725,86	2148447,27	1	366	534758,07	2146813,28
1	203	536198,70	2150424,60	1	244	536019,37	2149345,96	1	285	535044,53	2149402,50	1	326	534696,48	2148363,92	1	367	534869,87	2146745,81
1	204	536252,40	2150422,97	1	245	536067,63	2149353,32	1	286	535069,34	2149395,22	1	327	534638,96	2148200,79	1	368	534927,96	2146699,56
1	205	536266,07	2150414,81	1	246	536205,53	2149365,20	1	287	535102,75	2149409,27	1	328	534476,39	2148222,55	1	369	534985,08	2146682,14
1	206	536275,35	2150391,41	1	247	536215,03	2149361,29	1	288	535137,88	2149416,89	1	329	534544,33	2148423,85	1	370	535005,08	2146672,20
1	207	536276,34	2150355,39	1	248	536341,74	2149309,15	1	289	535160,34	2149415,26	1	330	534553,52	2148451,08	1	371	535007,26	2146675,28
1	208	536268,51	2150273,88	1	249	536340,20	2149269,69	1	290	535175,96	2149403,29	1	331	534517,91	2148477,54	1	372	535235,30	2146996,60
1	209	536278,76	2150261,37	1	250	536339,29	2149246,58	1	291	535186,70	2149378,26	1	332	534430,50	2148452,49	1	373	535312,63	2147090,44
1	210	536344,67	2150260,82	1	251	536099,89	2149259,41	1	292	535187,67	2149351,60	1	333	534419,52	2148459,70	1	374	535355,89	2147128,48
1	211	536351,99	2150248,85	1	252	536010,93	2149261,07	1	293	535196,95	2149281,40	1	334	534367,13	2148461,26	1	375	535356,06	2147128,63
1	212	536351,71	2150239,29	1	253	535962,25	2149260,57	1	294	535215,01	2149203,05	1	335	534298,33	2148328,31	1	376	535400,68	2147167,87
1	213	536346,62	2150227,09	1	254	535955,68	2149243,00	1	295	535225,26	2149151,90	1	336	534232,84	2148188,76	1	377	535483,71	2147012,55
1	214	536314,43	2150225,43	1	255	535928,76	2149217,67	1	296	535243,82	2149135,58	1	337	534171,99	2148078,30	1	378	535561,11	2147068,29
1	215	536293,89	2150224,37	1	256	535894,27	2149181,91	1	297	535273,11	2149136,13	1	338	534033,61	2148065,84	1	379	535624,27	2147022,06
1	216	536243,61	2150227,63	1	257	535862,48	2149168,92	1	298	535294,59	2149146,47	1	339	533989,67	2147931,99	1	380	535714,71	2146955,86
1	217	536078,12	2150215,12	1	258	535860,75	2149168,21	1	299	535309,31	2149163,02	1	340	534090,21	2147905,28	1	381	535791,41	2146914,62
1	218	535967,30	2150214,57	1	259	535858,62	2149168,25	1	300	535319,48	2149181,29	1	341	534147,36	2147890,10	1	382	535791,41	2146914,63
1	219	535931,17	2150215,12	1	260	535824,76	2149168,86	1	301	535330,71	2149206,87	1	342	534115,28	2147787,29	1	383	535815,89	2146901,47
1	220	535931,66	2150193,90	1	261	535779,34	2149182,21	1	302	535367,32	2149229,72	1	343	534092,68	2147714,89	1	384	535823,61	2146906,05
1	221	535970,23	2150048,62	1	262	535703,03	2149217,09	1	303	535384,41	2149273,25	1	344	534234,26	2147651,23	1	385	535935,08	2147080,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	536021,61	2147216,49	3	425	537657,08	2150599,10	4	450	537701,32	2150951,86	5	505	532830,66	2146184,48	6	545	532245,96	2150466,09
1	387	536042,94	2147249,92	3	426	537646,60	2150584,25	5	465	533335,15	2145815,91	5	506	532883,91	2146179,18	6	546	532245,21	2150467,95
1	388	536105,37	2147347,81	3	427	537646,37	2150583,98	5	466	533399,59	2145939,38	5	507	532914,86	2146169,03	6	547	532222,42	2150524,16
1	389	536105,38	2147347,81	3	428	537644,09	2150581,74	5	467	533448,05	2146029,20	5	508	532952,98	2146141,18	6	548	532215,87	2150524,13
1	390	536109,55	2147352,33	3	429	537644,00	2150581,24	5	468	533397,22	2146053,00	5	509	532968,41	2146120,12	6	549	532186,95	2150497,24
1	391	536241,75	2147495,51	3	430	537643,90	2150580,90	5	469	533400,03	2146072,04	5	510	532983,13	2146081,93	6	550	532177,90	2150490,56
1	392	536264,75	2147520,41	3	431	537641,54	2150574,75	5	470	533404,50	2146102,35	5	511	532988,75	2146032,98	6	551	532152,90	2150483,86
1	393	536308,30	2147567,57	3	432	537641,85	2150570,07	5	471	533390,84	2146142,01	5	512	532986,36	2146006,56	6	552	532147,62	2150484,14
1	394	536429,66	2147699,01	3	433	537726,00	2150649,09	5	472	533432,11	2146249,97	5	513	533016,54	2145974,61	6	553	532132,15	2150485,78
1	395	536432,45	2147702,03	3	434	537729,15	2150652,05	5	473	533434,63	2146268,06	5	514	533033,83	2145939,69	6	554	532127,04	2150486,60
1	396	536458,09	2147729,80	3	435	537664,28	2150821,79	5	474	533484,26	2146248,87	5	515	533062,14	2145927,98	6	555	532120,75	2150488,37
1	1	536623,36	2147908,79	3	436	537663,84	2150817,35	5	475	533488,80	2146247,12	5	516	533086,85	2145906,75	6	556	532105,39	2150493,81
2	397	537714,20	2150344,38	3	437	537664,31	2150810,51	5	476	533464,24	2146349,26	5	517	533100,87	2145884,73	6	557	532086,10	2150480,42
2	398	537670,51	2150469,84	3	438	537667,67	2150761,41	5	477	533415,41	2146552,30	5	518	533108,02	2145863,09	6	558	532077,93	2150475,82
2	399	537629,96	2150510,64	3	439	537674,41	2150692,26	5	478	533413,13	2146561,76	5	519	533146,54	2145846,12	6	559	532067,99	2150472,59
2	400	537626,19	2150502,62	3	440	537674,82	2150686,10	5	479	533407,03	2146592,91	5	520	533171,26	2145824,89	6	560	532067,07	2150472,40
2	401	537615,93	2150488,03	3	441	537675,33	2150671,94	5	480	533400,68	2146629,13	5	521	533185,28	2145802,87	6	561	532042,45	2150467,65
2	402	537615,71	2150487,77	3	442	537675,39	2150668,34	5	481	533394,45	2146632,48	5	522	533198,20	2145765,74	6	562	532037,17	2150466,63
2	403	537604,96	2150476,92	3	443	537675,39	2150668,30	5	482	533380,43	2146636,29	5	523	533258,26	2145745,31	6	563	532027,70	2150465,73
2	404	537614,41	2150463,85	3	444	537674,68	2150656,39	5	483	532937,63	2146756,62	5	524	533275,04	2145734,20	6	564	532018,74	2150466,54
2	405	537616,60	2150460,71	3	445	537674,65	2150656,14	5	484	532928,49	2146755,21	5	525	533293,97	2145737,02	6	565	532001,17	2150469,74
2	406	537616,66	2150460,62	3	446	537672,24	2150643,28	5	485	532924,24	2146732,61	5	465	533335,15	2145815,91	6	566	531995,24	2150470,82
2	407	537620,05	2150455,15	3	447	537667,46	2150624,58	5	486	532923,68	2146688,03	6	526	533294,56	2149669,74	6	567	531989,83	2150471,80
2	408	537622,89	2150449,87	3	448	537663,43	2150612,21	5	487	532912,16	2146654,53	6	527	533308,78	2149747,39	6	568	531971,24	2150475,18
2	409	537622,93	2150449,79	3	449	537663,33	2150611,96	5	488	532911,32	2146615,36	6	528	533328,57	2149855,45	6	569	531937,27	2150475,21
2	410	537624,10	2150447,37	3	425	537657,08	2150599,10	5	489	532897,89	2146581,24	6	529	533369,37	2150054,89	6	570	531920,16	2150478,24
2	411	537630,61	2150433,43	4	450	537701,32	2150951,86	5	490	532878,33	2146555,19	6	530	533370,31	2150059,00	6	571	531898,21	2150486,26
2	412	537631,90	2150431,18	4	451	537699,92	2150955,61	5	491	532850,72	2146536,48	6	531	533366,15	2150060,42	6	572	531886,82	2150486,12
2	413	537638,49	2150422,34	4	452	537655,89	2151073,08	5	492	532844,68	2146501,43	6	532	533201,90	2150116,47	6	573	531872,56	2150463,47
2	414	537640,26	2150419,89	4	453	537654,24	2151055,47	5	493	532831,14	2146477,41	6	533	533139,43	2150137,79	6	574	531863,46	2150452,72
2	415	537640,33	2150419,79	4	454	537651,51	2151039,81	5	494	532822,90	2146462,79	6	534	533141,13	2150168,58	6	575	531816,26	2150410,77
2	416	537645,01	2150412,44	4	455	537651,43	2151039,50	5	495	532798,63	2146441,06	6	535	533085,03	2150206,01	6	576	531812,43	2150407,69
2	417	537655,19	2150387,60	4	456	537646,39	2151024,81	5	496	532766,78	2146427,84	6	536	533109,68	2150365,18	6	577	531803,38	2150402,46
2	418	537655,32	2150387,10	4	457	537639,66	2151009,25	5	497	532743,93	2146365,37	6	537	532881,76	2150425,80	6	578	531796,86	2150400,09
2	419	537658,54	2150361,94	4	458	537642,14	2151004,67	5	498	532733,21	2146348,95	6	538	532758,51	2150458,58	6	579	531674,32	2150364,84
2	420	537658,54	2150361,94	4	459	537649,18	2150990,75	5	499	532716,92	2146332,10	6	539	532761,01	2150524,15	6	580	531672,19	2150364,28
2	421	537658,42	2150356,92	4	460	537657,08	2150969,37	5	500	532701,27	2146295,66	6	540	532764,55	2150616,74	6	581	531623,92	2150351,96
2	422	537658,39	2150356,45	4	461	537657,19	2150968,92	5	501	532737,31	2146268,30	6	541	532714,25	2150601,00	6	582	531723,23	2150282,68
2	423	537679,01	2150338,27	4	462	537660,05	2150945,17	5	502	532757,41	2146242,66	6	542	532352,69	2150487,88	6	583	531729,94	2150278,00
2	424	537682,61	2150336,82	4	463	537660,77	2150939,07	5	503	532768,20	2146211,91	6	543	532250,26	2150455,47	6	584	531816,73	2150217,45
2	397	537714,20	2150344,38	4	464	537661,25	2150934,93	5	504	532771,21	2146173,69	6	544	532246,71	2150464,23	6	585	531818,41	2150216,28

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				
6	586	531820,08	2150215,09	7	626	533155,53	2151791,42	7	667	532365,32	2151052,39	8	706	533497,60	2152060,55	8	747	533303,05	2151819,62
6	587	532082,01	2150028,95	7	627	533122,67	2151825,00	7	668	532363,58	2151039,37	8	707	533501,57	2152086,36	8	748	533307,97	2151817,09
6	588	532250,01	2149909,55	7	628	533095,90	2151849,20	7	669	532534,73	2151005,27	8	708	533488,89	2152116,58	8	749	533337,75	2151799,66
6	589	532297,06	2149876,12	7	629	533070,63	2151853,96	7	670	532834,68	2150945,51	8	709	533486,06	2152142,54	8	750	533382,28	2151774,84
6	590	532376,50	2149801,41	7	630	533054,90	2151859,80	7	671	532875,37	2150924,41	8	710	533489,97	2152172,56	8	751	533387,15	2151771,74
6	591	532403,99	2149775,56	7	631	533048,16	2151864,46	7	672	532956,62	2150882,70	8	711	533496,08	2152191,19	8	752	533405,77	2151758,34
6	592	532397,13	2149632,18	7	632	533011,21	2151894,81	7	673	532978,08	2150915,89	8	712	533509,63	2152213,50	8	753	533413,75	2151751,11
6	593	532395,27	2149593,37	7	633	533005,44	2151897,70	7	674	533153,20	2151867,72	8	713	533529,99	2152234,68	8	754	533431,45	2151731,20
6	594	532409,16	2149525,79	7	634	532968,72	2151916,06	7	674	533168,76	2151468,99	8	714	533534,70	2152246,04	8	755	533434,29	2151727,59
6	595	532804,16	2149609,15	7	635	532910,37	2151921,13	7	675	533194,26	2151520,62	8	715	533532,02	2152262,20	8	756	533448,61	2151731,02
6	596	533093,43	2149668,56	7	636	532907,77	2151921,43	7	676	533089,27	2151580,31	8	716	533505,42	2152270,76	8	757	533454,35	2151731,70
6	597	533117,20	2149637,78	7	637	532834,02	2151931,75	7	677	533018,72	2151633,84	8	717	533476,13	2152271,61	8	758	533461,68	2151739,69
6	598	533202,84	2149654,36	7	638	532815,95	2151937,97	7	678	532983,44	2151662,27	8	718	533450,65	2152277,28	8	759	533496,57	2151765,63
6	526	533294,56	2149669,74	7	639	532812,66	2151940,05	7	679	532966,87	2151657,06	8	719	533419,22	2152292,24				
7	599	533153,20	2151186,72	7	640	532790,92	2151954,60	7	680	532846,36	2151513,43	8	720	533396,00	2152311,72				
7	600	533059,46	2151287,48	7	641	532789,81	2151955,37	7	681	532713,55	2151359,08	8	721	533366,77	2152317,91				
7	601	533172,58	2151454,78	7	642	532778,67	2151963,27	7	682	532685,07	2151317,39	8	722	533334,21	2152337,46				
7	602	533185,13	2151445,90	7	643	532773,44	2151961,93	7	683	532686,77	2151302,23	8	723	533300,62	2152345,72				
7	603	533231,66	2151407,88	7	644	532769,83	2151952,60	7	684	532780,70	2151256,75	8	724	533262,05	2152369,89				
7	604	533316,76	2151512,37	7	645	532766,55	2151942,74	7	685	532876,33	2151216,96	8	725	533178,72	2152389,87				
7	605	533390,62	2151603,06	7	646	532762,40	2151933,51	7	686	532937,96	2151315,97	8	726	533139,24	2152413,80				
7	606	533433,98	2151623,75	7	647	532744,10	2151915,21	7	687	532885,68	2151353,39	8	727	533115,40	2152414,71				
7	607	533433,47	2151625,27	7	648	532742,98	2151914,57	7	688	532962,62	2151474,67	8	728	533090,34	2152422,03				
7	608	533427,70	2151624,59	7	649	532690,86	2151886,25	7	689	532960,06	2151483,67	8	729	533060,73	2152438,39				
7	609	533419,27	2151625,30	7	650	532687,32	2151884,50	7	690	532944,34	2151494,10	8	730	532956,92	2152017,47				
7	610	533399,47	2151628,69	7	651	532677,38	2151881,27	7	691	532990,24	2151560,42	8	731	532986,88	2152014,86				
7	611	533382,90	2151634,67	7	652	532673,89	2151880,66	7	692	533006,39	2151559,00	8	732	533004,91	2152009,77				
7	612	533366,77	2151649,54	7	653	532662,11	2151879,01	7	693	533081,62	2151511,62	8	733	533060,96	2151981,74				
7	613	533354,68	2151667,04	7	654	532632,41	2151865,76	7	674	533168,76	2151468,99	8	734	533067,99	2151977,47				
7	614	533342,68	2151680,54	7	655	532616,44	2151856,40	8	694	533496,57	2151765,63	8	735	533070,34	2151975,66				
7	615	533331,07	2151688,90	7	656	532614,47	2151855,30	8	695	533497,59	2151803,74	8	736	533101,75	2151949,86				
7	616	533288,61	2151712,57	7	657	532578,08	2151836,12	8	696	533513,78	2151840,10	8	737	533128,26	2151944,86				
7	617	533287,69	2151713,09	7	658	532575,11	2151834,68	8	697	533518,99	2151880,44	8	738	533129,38	2151944,63				
7	618	533267,05	2151725,18	7	659	532567,30	2151831,95	8	698	533517,04	2151899,58	8	739	533143,99	2151939,02				
7	619	533260,33	2151729,11	7	660	532519,70	2151819,63	8	699	533512,82	2151910,16	8	740	533152,52	2151932,82				
7	620	533208,82	2151750,69	7	661	532495,96	2151819,50	8	700	533506,70	2151925,52	8	741	533190,87	2151898,15				
7	621	533207,80	2151751,13	7	662	532469,53	2151808,27	8	701	533503,87	2151951,47	8	742	533193,07	2151896,03				
7	622	533198,75	2151756,35	7	663	532448,23	2151568,11	8	702	533506,81	2151978,44	8	743	533224,90	2151863,51				
7	623	533196,84	2151757,81	7	664	532401,20	2151320,39	8	703	533515,02	2152001,54	8	744	533253,39	2151840,65				
7	624	533161,22	2151786,40	7	665	532369,60	2151084,33	8	704	533504,35	2152022,12	8	745	533253,94	2151840,20				
7	625	533159,97	2151787,40	7	666	532368,61	2151076,95	8	705	533499,08	2152041,00	8	746	533302,03	2151820,06				