

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса вокруг глухариных токов», на территории Уженского участкового лесничества Никольского лесничества Вологодской области

Система координат мск 35-4

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	378198,61	4254601,56	2	36	378515,29	4255037,40	3	71	378165,79	4256601,18	3	107	377639,44	4256157,56	4	142	370972,36	4263876,84
1	2	378196,53	4254636,00	2	37	378601,80	4255045,07	3	72	378067,69	4256703,39	3	108	377669,32	4256144,68	4	143	370981,36	4263876,78
1	3	378192,39	4254704,17	2	38	378614,91	4255060,98	3	73	378044,81	4256759,26	3	109	377679,40	4256101,98	4	144	370990,39	4263880,72
1	4	378139,95	4254747,53	2	39	378617,43	4255063,97	3	74	377962,23	4256782,95	3	110	377664,15	4256062,90	4	145	370999,97	4263893,66
1	5	378092,78	4254777,68	2	40	378686,85	4255125,50	3	75	377941,82	4256832,65	3	111	377641,96	4256019,26	4	146	371035,20	4263926,42
1	6	378014,96	4254700,54	2	41	378731,03	4255152,20	3	76	377943,28	4256863,84	3	112	377620,88	4255968,69	4	147	371085,45	4263963,08
1	7	378033,90	4254690,91	2	42	378749,18	4255174,08	3	77	377887,91	4256855,22	3	113	377620,65	4255935,28	4	148	371140,11	4263987,71
1	8	378045,58	4254681,83	2	43	378763,87	4255202,98	3	78	377874,84	4256796,54	3	114	377675,78	4255907,25	4	149	371144,03	4263989,10
1	9	378057,40	4254658,29	2	44	378730,19	4255250,12	3	79	377843,50	4256763,33	3	115	377702,35	4255917,44	4	150	371119,75	4264186,71
1	10	378094,75	4254643,05	2	45	378718,95	4255291,68	3	80	377805,56	4256776,26	3	116	377761,14	4255919,35	4	151	371117,05	4264208,66
1	11	378137,84	4254624,90	2	46	378739,86	4255316,89	3	81	377783,63	4256771,80	3	117	377815,23	4255909,76	4	152	370945,49	4264192,03
1	1	378198,61	4254601,56	2	47	378825,26	4255334,75	3	82	377753,52	4256748,96	3	118	377831,19	4255883,15	4	153	370905,48	4264191,30
2	12	379194,65	4255426,75	2	48	378878,33	4255343,61	3	83	377733,78	4256712,73	3	119	377873,76	4255873,64	4	154	370838,41	4264180,76
2	13	379259,11	4255458,63	2	49	378878,41	4255355,13	3	84	377714,17	4256709,99	3	120	377880,92	4255910,47	4	155	370798,82	4264167,02
2	14	379206,45	4255508,99	2	50	378864,71	4255373,67	3	85	377644,99	4256703,54	3	121	377903,10	4255951,81	4	156	370781,74	4264155,14
2	15	379181,41	4255540,66	2	51	378869,42	4255389,77	3	86	377606,74	4256671,53	3	122	377929,70	4255965,45	4	157	370771,14	4264140,21
2	16	379089,96	4255537,54	2	52	378899,43	4255396,48	3	87	377556,05	4256673,03	3	123	377951,57	4255963,00	4	158	370766,51	4264122,24
2	17	378964,15	4255508,43	2	53	378915,46	4255380,24	3	88	377556,15	4256688,01	3	124	377969,84	4255937,52	4	159	370758,43	4264109,29
2	18	378831,48	4255487,78	2	54	378972,99	4255368,32	3	89	377566,64	4256705,22	3	125	377932,59	4255882,46	4	160	370737,34	4264096,44
2	19	378822,26	4255486,34	2	55	378987,06	4255402,80	3	90	377532,17	4256720,44	3	126	377912,29	4255843,95	4	161	370746,27	4264086,38
2	20	378725,38	4255475,47	2	56	378998,91	4255451,12	3	91	377447,81	4256685,28	3	127	377928,71	4255846,64	4	162	370764,72	4264079,25
2	21	378679,78	4255463,68	2	57	379024,32	4255460,17	3	92	377384,35	4256674,19	3	128	377994,18	4255857,61	4	163	370776,64	4264067,17
2	22	378548,18	4255392,22	2	58	379127,73	4255415,68	3	93	377347,17	4256676,02	3	129	378101,48	4255997,97	4	164	370775,01	4264047,18
2	23	378511,33	4255397,08	2	12	379194,65	4255426,75	3	94	377363,51	4256676,70	4	129	371141,07	4263685,70	4	165	370765,82	4264019,24
2	24	378508,61	4255334,87	3	59	378101,48	4255997,97	3	95	377378,32	4256541,10	4	130	371128,32	4263721,79	4	166	370765,63	4263992,24
2	25	378450,12	4255206,20	3	60	378204,85	4256136,06	3	96	377398,36	4256438,40	4	131	371109,96	4263742,91	4	167	370768,53	4263977,22
2	26	378389,88	4255160,51	3	61	378211,07	4256141,34	3	97	377426,95	4256405,94	4	132	371073,65	4263771,16	4	168	370780,49	4263971,14
2	27	378315,95	4255133,35	3	62	378335,39	4256246,91	3	98	377439,45	4256379,35	4	133	371028,27	4263789,46	4	169	370790,99	4263971,07
2	28	378259,54	4255134,53	3	63	378407,73	4256298,67	3	99	377451,95	4256352,76	4	134	370992,85	4263801,70	4	170	370802,07	4263983,00
2	29	378230,71	4255132,42	3	64	378391,29	4256323,63	3	100	377503,43	4256297,10	4	135	370963,89	4263806,90	4	171	370812,74	4264006,93
2	30	378195,94	4255102,70	3	65	378390,46	4256370,89	3	101	377541,18	4256256,51	4	136	370942,91	4263811,04	4	172	370825,39	4264029,84
2	31	378178,28	4255046,35	3	66	378429,97	4256419,02	3	102	377537,54	4256228,88	4	137	370931,98	4263820,11	4	173	370854,57	4264055,64
2	32	378180,35	4255011,76	3	67	378436,84	4256451,84	3	103	377518,32	4256191,53	4	138	370929,05	4263831,13	4	174	370868,11	4264061,55
2	33	378224,08	4255003,40	3	68	378392,92	4256472,78	3	104	377550,51	4256179,78	4	139	370930,67	4263849,12	4	175	370883,60	4264060,45
2	34	378303,65	4255010,93	3	69	378351,23	4256492,65	3	105	377576,75	4256140,43	4	140	370938,81	4263869,07	4	176	370891,02	4264049,40
2	35	378404,02	4255027,54	3	70	378176,50	4256594,91	3	106	377617,07	4256137,85	4	141	370949,35	4263875,00	4	177	370896,87	4264026,36

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				
4	178	370898,19	4264000,35	5	218	369060,86	4265733,81	5	259	369501,81	4266315,84	5	300	369079,21	4265637,68	6	340	365022,57	4258154,92
4	179	370907,01	4263973,29	5	219	369073,92	4265742,72	5	260	369490,12	4266324,42	5	301	369101,34	4265656,53	6	341	365019,28	4258186,95
4	180	370917,82	4263945,21	5	220	369081,52	4265756,67	5	261	369405,46	4266303,35	5	302	369111,46	4265674,46	6	342	365004,97	4258215,04
4	181	370917,68	4263924,21	5	221	369080,27	4265793,68	5	262	369347,56	4266341,68	5	207	369116,07	4265689,43	6	343	364986,56	4258228,17
4	182	370914,60	4263912,23	5	222	369071,41	4265814,74	5	263	369386,96	4266371,76	6	303	365222,76	4257443,56	6	344	364964,67	4258244,32
4	183	370902,01	4263899,32	5	223	369052,57	4265837,87	5	264	369441,44	4266387,83	6	304	365233,64	4257499,48	6	345	364944,73	4258253,45
4	184	370872,94	4263889,52	5	224	369044,10	4265845,75	5	265	369468,16	4266412,94	6	305	365237,31	4257524,46	6	346	364924,76	4258257,59
4	185	370840,94	4263889,73	5	225	369019,27	4265942,09	5	266	369536,30	4266426,91	6	306	365221,12	4257570,57	6	347	364902,76	4258257,73
4	186	370767,99	4263896,22	5	226	369016,55	4265984,11	5	267	369669,76	4266495,03	6	307	365203,30	4257597,69	6	348	364877,20	4258248,91
4	187	370749,53	4263902,35	5	227	369005,02	4266053,19	5	268	369712,54	4266429,77	6	308	365161,08	4257563,98	6	349	364821,15	4258242,29
4	188	370745,07	4263909,38	5	228	368996,47	4266119,25	5	269	369723,64	4266450,04	6	309	365129,91	4257540,19	6	350	364824,86	4258199,26
4	189	370734,22	4263930,45	5	229	368996,64	4266145,25	5	270	369777,52	4266493,98	6	310	365085,83	4257527,48	6	351	364826,17	4258183,98
4	190	370612,16	4263922,28	5	230	369005,74	4266160,19	5	271	369757,26	4266530,12	6	311	365054,82	4257525,69	6	352	364745,57	4258155,79
4	191	370628,66	4263848,17	5	231	369008,26	4266162,17	5	272	369749,92	4266553,17	6	312	365027,37	4257533,88	6	353	364732,00	4258148,67
4	192	370634,54	4263831,13	5	232	369029,35	4266175,03	5	273	369741,80	4266610,23	6	313	365009,47	4257548,00	6	354	364703,29	4258084,57
4	193	370648,50	4263824,03	5	233	369135,43	4266187,31	5	274	369736,09	4266652,27	6	314	365004,04	4257559,04	6	355	364707,99	4258071,05
4	194	370664,95	4263816,92	5	234	369164,39	4266181,12	5	275	369715,78	4266681,40	6	315	364993,20	4257583,11	6	356	364709,35	4258050,04
4	195	370670,90	4263809,88	5	235	369174,84	4266174,05	5	276	369532,25	4266677,64	6	316	364993,41	4257614,11	6	357	364714,70	4258027,00
4	196	370669,35	4263801,89	5	236	369179,24	4266159,02	5	277	369492,05	4266646,92	6	317	365002,57	4257638,05	6	358	364716,03	4258002,99
4	197	370660,29	4263792,95	5	237	369189,14	4266143,95	5	278	369337,11	4266656,96	6	318	365024,72	4257659,90	6	359	364712,46	4257960,15
4	198	370645,18	4263778,05	5	238	369198,09	4266136,89	5	279	369325,12	4266659,04	6	319	365041,36	4257679,79	6	360	364636,61	4257961,93
4	199	370637,09	4263764,11	5	239	369212,53	4266127,79	5	280	369317,13	4266660,10	6	320	365052,46	4257695,71	6	361	364566,91	4257938,37
4	200	370638,51	4263752,10	5	240	369210,92	4266110,80	5	281	369230,71	4266672,68	6	321	365054,13	4257719,70	6	362	364520,10	4257939,31
4	201	370643,43	4263740,06	5	241	369200,83	4266098,87	5	282	368947,19	4266670,60	6	322	365038,23	4257734,81	6	363	364514,45	4257917,35
4	202	370650,88	4263733,01	5	242	369202,26	4266087,86	5	283	368912,97	4266637,83	6	323	365023,32	4257748,91	6	364	364515,75	4257888,34
4	203	370672,12	4263693,87	5	243	369213,71	4266080,78	5	284	368752,95	4266634,91	6	324	365012,46	4257768,98	6	365	364519,67	4257876,32
4	204	370676,43	4263665,84	5	244	369235,76	4266087,63	5	285	368707,87	4266623,21	6	325	365011,07	4257785,99	6	366	364529,57	4257860,25
4	205	370673,33	4263650,86	5	245	369265,33	4266098,43	5	286	368733,71	4266637,03	6	326	365011,22	4257807,99	6	367	364505,57	4257860,41
4	206	370660,13	4263621,95	5	246	369290,29	4266092,27	5	287	368759,56	4266133,85	6	327	365018,38	4257830,95	6	368	364485,52	4257853,55
4	129	371141,07	4263685,70	5	247	369299,19	4266077,20	5	288	368773,85	4265998,40	6	328	365022,51	4257850,92	6	369	364458,93	4257839,72
5	207	369116,07	4265689,43	5	248	369303,56	4266057,17	5	289	368779,30	4265946,71	6	329	365015,13	4257867,97	6	370	364442,84	4257827,83
5	208	369114,66	4265703,44	5	249	369310,51	4266051,13	5	290	368811,84	4265657,49	6	330	365006,30	4257893,03	6	371	364426,72	4257808,94
5	209	369110,20	4265709,47	5	250	369323,99	4266048,04	5	291	368827,40	4265517,38	6	331	364998,93	4257913,08	6	372	364416,66	4257800,01
5	210	369101,72	4265712,53	5	251	369365,70	4266151,76	5	292	368863,79	4265522,34	6	332	364999,23	4257957,08	6	373	364394,11	4257793,16
5	211	369092,70	4265709,59	5	252	369365,89	4266179,76	5	293	369049,55	4265547,65	6	333	365015,99	4257995,96	6	374	364365,61	4257793,35
5	212	369088,13	4265699,62	5	253	369363,05	4266204,78	5	294	369058,11	4265548,82	6	334	365036,16	4258020,83	6	375	364341,64	4257797,52
5	213	369082,57	4265690,66	5	254	369366,16	4266219,76	5	295	369052,16	4265555,86	6	335	365047,26	4258035,75	6	376	364309,25	4257814,74
5	214	369075,07	4265689,71	5	255	369380,72	4266228,66	5	296	369046,21	4265562,90	6	336	365043,96	4258064,78	6	377	364285,32	4257824,90
5	215	369062,13	4265698,80	5	256	369399,02	4266229,82	5	297	369038,84	4265581,95	6	337	365040,58	4258082,80	6	378	364266,84	4257827,02
5	216	369051,72	4265712,87	5	257	369522,48	4266266,70	5	298	369040,46	4265599,94	6	338	365029,71	4258102,87	6	379	364255,84	4257827,10
5	217	369053,30	4265723,86	5	258	369518,15	4266291,73	5	299	369057,13	4265624,83	6	339	365024,40	4258130,91	6	380	364224,26	4257815,31

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	381	364198,68	4257803,48	6	422	364486,18	4257358,53	7	462	365438,34	4260932,17	7	503	364527,40	4261355,51	7	544	364966,64	4261275,37
6	382	364177,64	4257798,62	6	423	364593,58	4257417,81	7	463	365461,49	4260955,02	7	504	364556,37	4261354,51	7	545	364966,81	4261300,37
6	383	364147,64	4257797,83	6	424	364598,09	4257419,78	7	464	365514,73	4260990,66	7	505	364639,44	4261327,14	7	546	364969,46	4261322,35
6	384	364122,11	4257794,00	6	425	364668,11	4257422,30	7	465	365545,44	4261021,45	7	506	364672,48	4261165,07	7	547	364974,52	4261331,31
6	385	364106,53	4257782,10	6	426	364891,67	4257430,79	7	466	365556,07	4261040,38	7	507	364774,16	4261129,66	7	548	365021,65	4261350,00
6	386	364080,85	4257755,28	6	303	365222,76	4257443,56	7	467	365559,89	4261087,35	7	508	364771,05	4261114,68	7	549	365031,65	4261349,93
6	387	364011,15	4257651,75	7	427	365448,76	4260403,09	7	468	365564,23	4261138,33	7	509	364762,49	4261104,74	7	550	365036,62	4261345,90
6	388	363994,03	4257634,86	7	428	365450,84	4260414,08	7	469	365574,43	4261167,26	7	510	364762,38	4261088,74	7	551	365036,59	4261340,90
6	389	363981,02	4257632,95	7	429	365451,35	4260416,07	7	470	365590,18	4261205,15	7	511	364762,28	4261073,74	7	552	365028,73	4261287,95
6	390	363965,56	4257629,05	7	430	365450,50	4260438,08	7	471	365620,94	4261242,95	7	512	364769,68	4261059,69	7	553	365021,93	4261243,99
6	391	363953,11	4257646,14	7	431	365445,88	4260445,30	7	472	365637,47	4261246,83	7	513	364779,64	4261053,62	7	554	365034,47	4261175,91
6	392	363940,11	4257646,23	7	432	365437,63	4260458,17	7	473	365650,97	4261246,74	7	514	364784,62	4261050,59	7	555	365049,12	4261123,81
6	393	363926,07	4257640,32	7	433	365408,88	4260495,36	7	474	365668,90	4261237,62	7	515	364796,09	4261046,51	7	556	365056,47	4261100,76
6	394	363917,51	4257632,38	7	434	365400,05	4260519,42	7	475	365686,83	4261226,50	7	516	364812,68	4261058,40	7	557	365064,18	4261057,70
6	395	363915,90	4257615,39	7	435	365400,31	4260558,42	7	476	365701,80	4261222,40	7	517	364835,70	4261061,25	7	558	365063,87	4260863,70
6	396	363917,24	4257592,38	7	436	365412,20	4260615,34	7	477	365720,80	4261222,27	7	518	364867,21	4261063,03	7	559	365057,77	4260849,74
6	397	363963,13	4257477,85	7	437	365419,94	4260651,29	7	478	365736,36	4261230,17	7	519	364878,73	4261065,96	7	560	365046,18	4260835,82
6	398	363978,71	4257438,96	7	438	365430,28	4260701,22	7	479	365748,96	4261246,08	7	520	364888,80	4261076,89	7	561	365035,65	4260831,89
6	399	363995,73	4257441,85	7	439	365436,90	4260719,18	7	480	365759,16	4261275,01	7	521	364896,96	4261100,83	7	562	365023,14	4260830,98
6	400	364015,73	4257441,71	7	440	365454,50	4260735,06	7	481	365763,34	4261301,98	7	522	364904,54	4261112,78	7	563	365014,16	4260834,04
6	401	364025,74	4257443,64	7	441	365538,64	4260755,49	7	482	365760,93	4261315,00	7	523	364914,60	4261120,71	7	564	365004,25	4260846,10
6	402	364037,27	4257448,57	7	442	365578,29	4260776,22	7	483	365754,44	4261317,05	7	524	364926,12	4261123,64	7	565	364991,79	4260852,19
6	403	364055,39	4257465,44	7	443	365593,37	4260788,12	7	484	365739,45	4261318,15	7	525	364935,12	4261123,58	7	566	364980,32	4260857,26
6	404	364075,60	4257496,31	7	444	365604,97	4260804,04	7	485	365707,44	4261316,36	7	526	364949,08	4261118,48	7	567	364969,82	4260857,34
6	405	364099,75	4257519,14	7	445	365615,28	4260849,98	7	486	365683,50	4261325,52	7	527	364963,07	4261116,39	7	568	364961,31	4260856,39
6	406	364122,34	4257531,99	7	446	365615,54	4260887,97	7	487	365659,65	4261348,69	7	528	364975,57	4261116,30	7	569	364955,79	4260852,43
6	407	364177,89	4257538,62	7	447	365610,67	4260907,01	7	488	365644,25	4261362,79	7	529	364984,58	4261118,24	7	570	364952,25	4260846,45
6	408	364211,89	4257539,39	7	448	365596,82	4260929,10	7	489	365638,34	4261376,83	7	530	364990,62	4261123,20	7	571	364949,67	4260834,47
6	409	364232,86	4257534,25	7	449	365580,49	4260954,21	7	490	365636,94	4261390,84	7	531	364996,16	4261130,16	7	572	364950,56	4260818,47
6	410	364255,78	4257522,09	7	450	365575,51	4260957,25	7	491	365603,08	4261459,51	7	532	364996,27	4261145,16	7	573	364955,42	4260798,43
6	411	364271,20	4257510,99	7	451	365564,00	4260955,32	7	492	365553,74	4261454,79	7	533	364994,84	4261156,17	7	574	364968,33	4260785,34
6	412	364285,11	4257497,89	7	452	365553,89	4260939,39	7	493	365501,81	4261442,49	7	534	364985,95	4261173,23	7	575	365007,70	4260766,08
6	413	364296,52	4257484,81	7	453	365545,97	4260877,44	7	494	365467,83	4261465,48	7	535	364980,04	4261186,27	7	576	365025,13	4260754,96
6	414	364304,93	4257470,76	7	454	365535,29	4260851,52	7	495	365466,89	4261517,83	7	536	364972,08	4261191,33	7	577	365043,02	4260738,84
6	415	364310,23	4257441,72	7	455	365524,23	4260842,59	7	496	365466,74	4261526,63	7	537	364957,11	4261196,43	7	578	365051,48	4260732,78
6	416	364320,23	4257441,65	7	456	365506,23	4260841,71	7	497	365467,98	4261545,99	7	538	364948,16	4261203,49	7	579	365057,85	4260713,74
6	417	364331,21	4257438,58	7	457	365468,29	4260850,97	7	498	365455,19	4261647,41	7	539	364941,71	4261210,53	7	580	365261,50	4260735,36
6	418	364355,67	4257431,41	7	458	365441,86	4260862,15	7	499	365236,93	4261612,55	7	540	364941,80	4261224,53	7	581	365269,19	4260762,31
6	419	364393,60	4257421,16	7	459	365436,40	4260867,18	7	500	364932,59	4261563,60	7	541	364949,88	4261236,48	7	582	365279,33	4260783,24
6	420	364420,50	4257406,98	7	460	365433,99	4260881,20	7	501	364544,15	4261500,23	7	542	364959,91	4261241,41	7	583	365281,91	4260795,23
6	421	364444,40	4257391,81	7	461	365434,23	4260916,20	7	502	364513,73	4261495,95	7	543	364964,98	4261250,38	7	584	365283,54	4260815,22

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	585	365268,33	4260857,32	7	626	365237,44	4260584,66	7	667	364813,96	4260602,25				
7	586	365255,92	4260871,40	7	627	365119,13	4260546,61	7	668	364814,09	4260601,38				
7	587	365238,02	4260886,52	7	628	365039,05	4260520,86	7	669	364819,73	4260548,34				
7	588	365228,10	4260898,59	7	629	364931,30	4260506,72	7	670	364825,76	4260478,30				
7	589	365225,96	4260951,61	7	630	364909,13	4260459,74	7	671	364835,09	4260380,24				
7	590	365223,73	4260990,62	7	631	364897,53	4260443,82	7	672	364842,00	4260365,41				
7	591	365210,91	4261017,71	7	632	364886,01	4260440,89	7	673	364843,97	4260361,18				
7	592	365179,65	4261053,92	7	633	364871,07	4260449,99	7	674	364851,42	4260354,12				
7	593	365163,26	4261070,03	7	634	364871,12	4260457,99	7	675	364866,43	4260350,68				
7	594	365155,85	4261083,08	7	635	364865,76	4260478,03	7	676	364869,39	4260350,00				
7	595	365153,54	4261111,10	7	636	364857,54	4260520,09	7	677	364897,36	4260345,81				
7	596	365154,68	4261132,09	7	637	364843,81	4260560,18	7	678	364958,40	4260351,40				
7	597	365158,25	4261142,07	7	638	364839,10	4260603,21	7	679	365181,54	4260370,90				
7	598	365163,28	4261147,04	7	639	364835,63	4260682,24	7	680	365320,52	4260367,96				
7	599	365176,28	4261146,95	7	640	364848,98	4260733,15	7	681	365328,02	4260367,91				
7	600	365188,73	4261139,86	7	641	364796,17	4260761,51	7	682	365346,03	4260367,78				
7	601	365214,08	4261117,69	7	642	364750,34	4260786,82	7	683	365403,02	4260367,40				
7	602	365244,33	4261080,49	7	643	364717,43	4260801,04	7	684	365420,56	4260373,28				
7	603	365308,33	4261006,05	7	644	364702,45	4260803,14	7	685	365437,16	4260388,17				
7	604	365318,74	4260991,98	7	645	364686,93	4260800,25	7	427	365448,76	4260403,09				
7	605	365319,64	4260976,98	7	646	364676,89	4260794,31								
7	606	365316,08	4260969,00	7	647	364669,34	4260787,36								
7	607	365309,54	4260962,04	7	648	364665,26	4260775,39								
7	608	365300,49	4260955,10	7	649	364664,15	4260758,40								
7	609	365292,93	4260946,16	7	650	364661,50	4260736,42								
7	610	365287,85	4260934,19	7	651	364654,83	4260711,46								
7	611	365287,70	4260913,19	7	652	364654,61	4260678,46								
7	612	365293,59	4260896,15	7	653	364657,95	4260655,44								
7	613	365311,37	4260864,03	7	654	364663,31	4260634,40								
7	614	365348,94	4260799,77	7	655	364669,23	4260622,36								
7	615	365356,22	4260766,72	7	656	364679,68	4260615,29								
7	616	365358,58	4260746,71	7	657	364703,67	4260613,13								
7	617	365358,49	4260732,71	7	658	364720,21	4260620,02								
7	618	365350,89	4260718,76	7	659	364739,34	4260638,89								
7	619	365339,35	4260711,84	7	660	364753,44	4260653,79								
7	620	365330,82	4260707,89	7	661	364762,49	4260661,73								
7	621	365298,39	4260711,28	7	662	364773,50	4260662,66								
7	622	365318,68	4260624,89	7	663	364787,50	4260662,56								
7	623	365324,94	4260598,25	7	664	364796,48	4260659,50								
7	624	365282,55	4260594,72	7	665	364805,42	4260650,44								
7	625	365268,01	4260588,32	7	666	364807,88	4260644,43								