

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Новленского участкового лесничества
Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

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	421729,30	2277016,01	2	36	417615,91	2273296,65	3	71	416294,55	2277470,65	4	106	414777,98	2269119,79	5	141	415866,30	2270678,28
1	2	421745,08	2277040,84	2	37	417565,01	2273311,49	3	72	416270,30	2277355,25	4	107	414769,50	2269123,85	5	142	415822,73	2270717,81
1	3	421792,35	2277115,23	2	38	417483,06	2273319,04	3	73	416292,59	2277315,33	4	108	414761,55	2269130,90	5	143	415751,71	2270792,12
1	4	421796,62	2277270,81	2	39	417391,10	2273326,17	3	74	416315,85	2277281,76	4	109	414749,64	2269142,98	5	144	415701,23	2270834,00
1	5	421797,65	2277308,41	2	40	417371,63	2273329,31	3	75	416335,62	2277268,57	4	110	414737,22	2269156,56	5	145	415619,12	2270843,86
1	6	421798,33	2277333,19	2	41	417266,38	2273217,98	3	76	416343,67	2277242,91	4	111	414725,29	2269166,15	5	146	415609,24	2270850,19
1	7	421719,91	2277468,33	2	42	417216,23	2273187,14	3	77	416358,67	2277195,08	4	112	414702,33	2269171,80	5	147	415584,76	2270853,36
1	8	421601,44	2277515,85	2	43	417162,48	2273096,35	3	78	416374,93	2277162,95	4	113	414683,31	2269169,43	5	148	415557,73	2270847,54
1	9	421458,99	2277522,26	2	44	417170,14	2273076,80	3	79	416405,18	2277103,23	4	114	414664,18	2269149,06	5	149	415524,71	2270846,26
1	10	421443,62	2277514,27	2	45	417166,86	2273015,17	3	80	416448,83	2277075,72	4	115	414649,10	2269139,66	5	150	415510,76	2270852,36
1	11	421297,67	2277438,44	2	46	417163,72	2272975,04	3	81	416521,26	2277030,06	4	116	414634,08	2269135,77	5	151	415492,82	2270862,99
1	12	421205,70	2277246,22	2	47	417168,56	2272916,92	3	82	416525,58	2277025,36	4	117	414623,52	2269126,34	5	152	415468,80	2270858,65
1	13	421209,23	2277230,45	2	48	417169,22	2272902,66	3	83	416565,27	2277052,35	4	118	414609,92	2269111,43	5	153	415444,19	2270843,81
1	14	421228,71	2277143,32	2	49	417176,51	2272873,11	3	84	416702,36	2277075,52	4	119	414590,63	2269069,56	5	154	415423,04	2270820,96
1	15	421255,10	2277131,22	2	50	417205,76	2272834,42	3	85	416795,43	2277148,53	4	120	414565,90	2269035,73	5	155	415404,82	2270788,08
1	16	421266,47	2277126,01	2	51	417244,51	2272798,15	4	85	415024,12	2268553,48	4	121	414534,74	2269011,43	5	156	415389,60	2270756,69
1	17	421304,58	2277088,10	2	52	417290,26	2272760,84	4	86	415029,36	2268658,57	4	122	414511,20	2269007,60	5	157	415381,56	2270752,42
1	18	421340,76	2277027,67	2	53	417329,08	2272733,58	4	87	415029,08	2268663,55	4	123	414495,24	2269013,20	5	158	415332,85	2270612,69
1	19	421379,38	2277006,91	2	54	417358,98	2272719,87	4	88	415027,13	2268698,09	4	124	414518,85	2269054,98	5	159	415313,29	2270476,56
1	20	421410,42	2276985,73	2	55	417435,74	2272705,08	4	89	415024,74	2268715,60	4	125	414530,14	2269087,51	5	160	415319,96	2270415,91
1	21	421446,09	2276968,40	2	56	417508,78	2272693,11	4	90	415017,86	2268733,15	4	126	414528,44	2269108,44	5	161	415338,75	2270411,02
1	22	421482,54	2276948,64	2	57	417523,03	2272684,02	4	91	414986,09	2268742,62	4	127	414500,04	2269131,17	5	162	415442,61	2270389,31
1	23	421511,85	2276951,69	2	58	417593,03	2272703,80	4	92	414970,61	2268747,23	4	128	414477,10	2269139,33	5	163	415465,61	2270389,16
1	24	421541,14	2276953,93	2	58	417673,64	2272781,05	4	93	414961,09	2268790,68	4	129	414462,99	2269140,13	5	164	415480,41	2270360,05
1	25	421577,72	2276950,43	3	59	416795,43	2277148,53	4	94	414972,36	2268824,13	4	130	414410,84	2269041,04	5	165	415492,28	2270341,47
1	26	421592,04	2276939,66	3	60	416803,90	2277155,17	4	95	414971,97	2268829,44	4	131	414391,91	2268935,54	5	166	415514,67	2270323,32
1	27	421618,32	2276938,08	3	61	416858,56	2277271,57	4	96	414968,98	2268869,67	4	132	414414,85	2268841,62	5	167	415543,60	2270312,63
1	1	421729,30	2277016,01	3	62	416868,86	2277382,55	4	97	414968,60	2268904,13	4	133	414446,11	2268781,68	5	168	415552,61	2270314,81
2	28	417673,64	2272781,05	3	63	416827,38	2277507,29	4	98	414968,78	2268930,58	4	134	414512,65	2268755,42	5	169	415595,36	2270309,11
2	29	417736,04	2272872,16	3	64	416742,00	2277598,85	4	99	414963,87	2268963,05	4	135	414914,23	2268596,86	5	170	415639,56	2270294,66
2	30	417728,10	2273050,70	3	65	416680,17	2277625,86	4	100	414960,07	2268978,98	4	85	415024,12	2268553,48	5	171	415725,80	2270268,89
2	31	417716,51	2273096,02	3	66	416604,72	2277658,81	4	101	414959,99	2268979,35	5	136	415859,02	2270286,08	5	172	415748,20	2270253,74
2	32	417688,98	2273203,60	3	67	416598,46	2277661,55	4	102	414948,40	2269033,96	5	137	415910,56	2270401,10	5	173	415799,55	2270230,88
2	33	417684,81	2273208,68	3	68	416450,14	2277628,11	4	103	414922,28	2269016,80	5	138	415936,36	2270460,21	5	136	415859,02	2270286,08
2	34	417677,50	2273236,72	3	69	416418,93	2277606,60	4	104	414887,81	2269019,54	5	139	415931,21	2270476,00	6	174	409613,55	2272366,55
2	35	417663,28	2273277,82	3	70	416331,41	2277546,30	4	105	414806,44	2269112,09	5	140	415930,36	2270483,57	6	175	409662,09	2272394,37

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	176	409700,95	2272416,63	7	216	411236,53	2273528,36	8	256	410129,95	2276186,16	9	296	403978,05	2271534,11	10	336	402098,50	2273316,71
6	177	409704,73	2272418,80	7	217	411188,49	2273548,71	8	257	410662,82	2276218,65	9	297	403974,56	2271609,64	10	337	402107,53	2273309,34
6	178	409634,28	2272657,09	7	218	411149,92	2273560,81	8	258	409958,99	2276233,45	9	298	403984,30	2271644,07	10	338	402100,31	2273275,89
6	179	409634,27	2272657,09	7	219	411061,33	2273647,52	8	259	409859,67	2276213,24	9	299	403997,58	2271665,72	10	339	402113,53	2273234,30
6	180	409577,56	2272702,23	7	220	411046,41	2273655,19	8	260	409828,34	2276198,69	9	300	403989,05	2271667,30	10	340	402092,45	2273223,44
6	181	409497,80	2272737,39	7	221	410957,81	2273660,81	8	261	409819,95	2276194,79	9	301	403968,52	2271675,07	10	341	402054,01	2273158,70
6	182	409408,09	2272748,10	7	222	410871,29	2273645,86	8	262	409721,12	2276060,36	9	302	403929,31	2271700,61	10	342	402043,75	2273119,77
6	183	409389,36	2272746,49	7	223	410815,36	2273612,80	8	263	409722,73	2276057,84	9	303	403914,89	2271714,83	10	343	401963,69	2273112,31
6	184	409377,88	2272738,03	7	224	410797,81	2273606,42	8	264	409735,68	2276037,57	9	304	403892,83	2271741,61	10	344	401966,56	2273166,80
6	185	409355,71	2272714,17	7	225	410762,08	2273573,16	8	265	409761,72	2275998,32	9	305	403884,62	2271766,75	10	345	401997,37	2273211,59
6	186	409326,41	2272669,88	7	226	410749,16	2273538,71	8	266	409808,31	2275963,76	9	306	403886,58	2271771,02	10	346	402006,94	2273296,02
6	187	409280,54	2272615,69	7	227	410738,80	2273511,87	8	267	409814,09	2275959,47	9	307	403886,24	2271799,76	10	347	401931,32	2273241,79
6	188	409218,52	2272670,39	7	228	410701,35	2273504,68	8	268	409822,76	2275945,70	9	308	403832,98	2271841,59	10	348	401892,74	2273214,11
6	189	409210,19	2272653,22	7	229	410694,17	2273484,47	8	269	409836,06	2275924,58	9	309	403804,03	2271864,34	10	349	401864,94	2273183,91
6	190	409196,61	2272616,20	7	230	410686,85	2273444,87	8	270	409843,02	2275894,02	9	310	403695,16	2271888,52	10	350	401827,28	2273098,62
6	191	409199,01	2272596,42	7	231	410691,97	2273409,13	8	271	409842,79	2275883,00	9	311	403561,06	2271861,65	10	351	401817,21	2273015,92
6	192	409196,69	2272584,32	7	232	410691,80	2273384,63	8	272	409862,17	2275869,89	9	312	403457,58	2271783,35	10	352	401830,92	2272930,96
6	193	409184,19	2272554,22	7	233	410685,45	2273378,37	8	273	409913,97	2275843,11	9	313	403391,42	2271652,36	10	353	401887,98	2272828,22
6	194	409192,99	2272519,80	7	234	410689,77	2273325,03	8	274	409942,50	2275815,62	9	314	403367,41	2271635,01	10	354	401965,09	2272762,94
6	195	409203,97	2272503,94	7	235	410709,89	2273232,75	8	275	409954,93	2275794,54	9	315	403374,01	2271541,45	10	355	402061,06	2272727,29
6	196	409214,95	2272488,09	7	236	410738,59	2273134,38	8	276	409956,98	2275770,15	9	316	403461,32	2271389,74	10	356	402138,50	2272722,81
6	197	409227,97	2272476,72	7	237	410732,89	2273127,78	8	277	409948,24	2275747,28	9	317	403486,85	2271368,13	10	357	402200,30	2272733,88
6	198	409247,72	2272459,45	7	238	410738,93	2273110,12	8	278	409924,82	2275727,96	9	318	403524,04	2271336,66	10	358	402237,01	2272746,83
6	199	409270,61	2272442,68	7	239	410763,45	2273104,59	8	279	409888,85	2275724,94	9	319	403636,89	2271293,37	10	359	402276,77	2272768,37
6	200	409288,04	2272414,04	7	240	410852,95	2273090,05	8	280	409845,08	2275750,10	9	320	403650,81	2271294,26	10	326	402376,74	2272813,34
6	201	409294,49	2272394,15	7	241	410918,07	2273079,55	8	281	409771,37	2275786,63	9	321	403733,02	2271299,52	11	360	402827,51	2282535,26
6	202	409294,62	2272381,84	7	242	411016,48	2273063,68	8	282	409733,85	2275837,52	9	322	403790,06	2271314,38	11	361	402873,53	2282612,63
6	203	409292,13	2272368,02	7	243	411127,31	2273090,72	8	283	409727,52	2275856,31	9	323	403811,52	2271308,74	11	362	402873,70	2282622,96
6	204	409290,12	2272356,84	7	211	411237,11	2273180,57	8	284	409725,27	2275824,36	9	324	403839,04	2271311,55	11	363	402874,85	2282637,66
6	205	409286,73	2272338,03	8	244	410246,35	2275681,46	8	285	409727,55	2275771,48	9	325	403857,14	2271325,93	11	364	402886,24	2282670,01
6	206	409273,50	2272275,70	8	245	410271,87	2275707,72	8	286	409741,18	2275738,24	9	292	403873,27	2271344,82	11	365	402891,89	2282704,66
6	207	409271,35	2272218,74	8	246	410279,77	2275736,31	8	287	409751,75	2275712,47	10	326	402376,74	2272813,34	11	366	402895,40	2282742,59
6	208	409247,25	2272170,22	8	247	410287,79	2275781,42	8	288	409844,31	2275660,73	10	327	402380,26	2272840,97	11	367	402895,60	2282770,79
6	209	409246,43	2272165,02	8	248	410302,42	2275826,49	8	289	409871,05	2275653,76	10	328	402375,57	2273023,24	11	368	402889,20	2282787,09
6	210	409245,15	2272155,43	8	249	410296,08	2275867,30	8	290	409972,55	2275627,30	10	329	402368,95	2273116,47	11	369	402876,25	2282795,86
6	174	409613,55	2272366,55	8	250	410288,47	2275881,67	8	291	410220,98	2275665,66	10	330	402363,15	2273160,58	11	370	402865,42	2282797,02
7	211	411237,11	2273180,57	8	251	410277,88	2275921,48	8	244	410246,35	2275681,46	10	331	402361,95	2273169,69	11	371	402849,84	2282793,12
7	212	411281,28	2273304,70	8	252	410266,75	2275963,30	9	292	403873,27	2271344,82	10	332	402320,67	2273232,95	11	372	402826,98	2282812,78
7	213	411290,18	2273374,65	8	253	410263,31	2275978,78	9	293	403876,21	2271355,72	10	333	402261,73	2273284,08	11	373	402841,65	2282838,18
7	214	411280,08	2273420,91	8	254	410251,55	2276031,56	9	294	403982,70	2271514,12	10	334	402157,63	2273312,57	11	374	402859,05	2282898,06
7	215	411273,08	2273453,01	8	255	410189,38	2276141,65	9	295	403979,99	2271525,10	10	335	402099,58	2273316,90	11	375	402860,88	2282945,05

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				
11	376	402850,11	2282958,93	12	416	400021,61	2280633,72	13	456	389897,52	2293796,64	13	497	389155,62	2294129,33	13	538	389709,86	2293705,68
11	377	402824,09	2282978,87	12	417	400037,43	2280680,61	13	457	389906,41	2293824,97	13	498	389150,91	2294098,87	13	539	389726,17	2293712,34
11	378	402804,42	2282994,70	12	418	400052,73	2280723,51	13	458	389909,26	2293825,97	13	499	389150,77	2294078,86	13	540	389750,64	2293723,02
11	379	402779,49	2283003,01	12	419	400054,74	2280725,99	13	459	389910,34	2293831,31	13	500	389154,19	2294066,34	13	541	389786,52	2293700,07
11	380	402757,38	2283001,42	12	420	400043,76	2280729,57	13	460	389897,60	2293827,80	13	501	389172,50	2294039,22	13	542	389808,22	2293691,40
11	381	402732,29	2282987,05	12	421	400024,99	2280763,20	13	461	389889,70	2293842,36	13	502	389176,87	2294019,19	13	543	389826,22	2293697,28
11	382	402695,58	2282976,17	12	422	400016,11	2280781,25	13	462	389877,32	2293931,94	13	503	389171,45	2293993,97	14	543	389041,63	2294250,53
11	383	402657,48	2283108,94	12	423	400003,25	2280802,35	13	463	389811,18	2293910,88	13	504	389083,05	2293973,57	14	544	389063,46	2294253,71
11	384	402643,28	2283079,03	12	424	399991,84	2280815,93	13	464	389646,66	2293837,00	13	505	389088,95	2293957,78	14	545	389037,62	2294279,14
11	385	402626,11	2283046,00	12	425	399991,56	2280822,38	13	465	389602,13	2293833,31	13	506	389082,69	2293920,32	14	546	388986,46	2294328,99
11	386	402559,13	2283039,63	12	426	399990,89	2280837,58	13	466	389525,22	2293845,82	13	507	389051,82	2293865,53	14	547	388921,02	2294412,44
11	387	402476,41	2283015,04	12	427	399791,23	2280784,18	13	467	389466,92	2293877,22	13	508	389022,52	2293821,22	14	548	388843,47	2294478,96
11	388	402383,02	2282954,44	12	428	399782,80	2280815,98	13	468	389463,09	2293883,92	13	509	389005,70	2293774,33	14	549	388702,83	2294606,93
11	389	402320,11	2282843,24	12	429	399772,60	2280854,41	13	469	389463,00	2293884,07	13	510	388979,33	2293719,51	14	550	388649,68	2294658,29
11	390	402308,02	2282797,58	12	430	399752,12	2280931,05	13	470	389409,90	2293977,00	13	511	388939,51	2293672,78	14	551	388642,23	2294665,83
11	391	402312,63	2282665,59	12	431	399731,16	2281010,70	13	471	389375,99	2294036,33	13	512	388896,16	2293621,07	14	552	388601,22	2294590,11
11	392	402332,78	2282616,92	12	432	399672,93	2281007,82	13	472	389355,14	2294131,97	13	513	388893,13	2293617,09	14	553	388598,92	2294588,30
11	393	402341,86	2282594,97	12	433	399591,70	2281010,76	13	473	389342,33	2294159,58	13	514	388845,96	2293625,30	14	554	388581,09	2294574,23
11	394	402376,83	2282549,14	12	434	399580,73	2281011,15	13	474	389319,86	2294165,73	13	515	388898,73	2293641,44	14	555	388501,72	2294592,28
11	395	402388,87	2282533,35	12	435	399504,92	2281030,65	13	475	389292,28	2294151,41	13	516	389053,50	2293655,54	14	556	388452,54	2294566,12
11	396	402446,28	2282489,04	12	436	399463,41	2281050,02	13	476	389266,03	2294116,09	13	517	389158,52	2293669,80	14	557	388400,49	2294486,46
11	397	402503,76	2282634,46	12	437	399448,17	2281060,88	13	477	389234,94	2294104,30	13	518	389200,98	2293669,42	14	558	388377,35	2294464,12
11	398	402544,99	2282668,19	12	438	399411,40	2281044,33	13	478	389208,51	2294113,98	13	519	389263,32	2293636,45	14	559	388350,76	2294453,80
11	399	402573,40	2282655,49	12	439	399367,04	2281018,96	13	479	389194,75	2294151,07	13	520	389284,81	2293631,27	14	560	388302,77	2294455,11
11	400	402587,75	2282632,39	12	440	399347,36	2280995,11	13	480	389255,04	2294264,67	13	521	389335,54	2293619,06	14	561	388253,89	2294472,96
11	401	402590,87	2282576,87	12	441	399387,55	2280922,95	13	481	389249,25	2294294,72	13	522	389346,32	2293617,90	14	562	388250,19	2294475,30
11	402	402555,13	2282447,75	12	442	399144,11	2280675,16	13	482	389234,95	2294328,31	13	523	389367,43	2293587,90	14	563	388233,34	2294411,12
11	403	402569,31	2282445,07	12	443	399155,31	2280668,09	13	483	389243,24	2294338,82	13	524	389405,49	2293541,81	14	564	388221,93	2294349,14
11	404	402633,71	2282446,11	12	444	399171,25	2280657,73	13	484	389179,70	2294356,02	13	525	389429,67	2293534,59	14	565	388218,48	2294350,19
11	405	402642,63	2282446,25	12	445	399187,18	2280647,37	13	485	389178,93	2294354,88	13	526	389438,55	2293531,94	14	566	388209,81	2294351,34
11	406	402688,32	2282455,92	12	446	399203,60	2280636,76	13	486	389160,10	2294327,03	13	527	389473,11	2293539,16	14	567	388200,93	2294351,40
11	407	402761,53	2282489,17	12	447	399262,85	2280598,85	13	487	389133,97	2294298,24	13	528	389475,66	2293539,67	14	568	388190,49	2294347,28
11	360	402827,51	2282535,26	12	448	399377,35	2280525,08	13	488	389119,67	2294285,83	13	529	389554,60	2293555,11	14	569	388169,53	2294339,01
12	408	399891,12	2280415,09	12	449	399399,26	2280510,92	13	489	389108,67	2294276,29	13	530	389531,75	2293584,11	14	570	388161,01	2294330,22
12	409	399921,34	2280446,39	12	450	399411,94	2280502,77	13	490	389067,68	2294249,56	13	531	389529,12	2293610,29	14	571	388138,71	2294307,16
12	410	399942,48	2280466,74	12	451	399659,13	2280343,66	13	491	389058,43	2294227,05	13	532	389548,98	2293632,08	14	572	388132,85	2294302,83
12	411	399951,52	2280474,18	12	452	399798,44	2280253,77	13	492	389068,24	2294222,93	13	533	389608,95	2293664,59	14	573	388129,17	2294297,03
12	412	399952,03	2280474,68	12	453	399889,13	2280415,60	13	493	389107,14	2294207,17	13	534	389622,86	2293666,95	14	574	388122,53	2294284,68
12	413	399947,24	2280506,21	12	408	399891,12	2280415,09	13	494	389132,50	2294187,00	13	535	389645,98	2293679,00	14	575	388126,87	2294271,66
12	414	399963,98	2280540,10	13	454	389826,22	2293697,28	13	495	389145,37	2294167,91	13	536	389669,12	2293693,75	14	576	388124,58	2294254,33
12	415	399991,24	2280579,42	13	455	389854,33	2293722,21	13	496	389153,31	2294157,36	13	537	389692,21	2293700,37	14	577	388125,58	2294241,30

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
14	578	388134,18	2294230,40	15	618	386343,56	2284506,03								
14	579	388142,81	2294223,84	15	619	386253,21	2284506,47								
14	580	388153,60	2294217,26	15	620	386196,21	2284470,48								
14	581	388162,23	2294210,70	15	621	386152,61	2284442,94								
14	582	388174,11	2294201,94	15	622	386126,00	2284426,14								
14	583	388182,70	2294189,95	15	623	386055,09	2284329,94								
14	584	388193,45	2294176,87	15	624	386039,31	2284259,65								
14	585	388192,23	2294157,26	15	625	386030,55	2284220,60								
14	586	388698,09	2294141,34	15	626	386049,99	2284127,87								
14	587	388726,96	2294168,32	15	627	386056,13	2284098,57								
14	588	388746,65	2294192,04	15	628	386132,28	2283989,71								
14	589	388759,80	2294212,56	15	629	386206,51	2283939,22								
14	590	388765,28	2294222,28	15	630	386211,31	2283939,35								
14	591	388771,82	2294227,66	15	631	386226,52	2283939,76								
14	592	388793,11	2294238,24	15	632	386232,00	2283940,66								
14	593	388794,90	2294247,28	15	633	386247,35	2283943,22								
14	594	388815,58	2294274,64	15	634	386250,94	2283944,33								
14	595	388842,22	2294294,96	15	635	386272,04	2283946,45								
14	596	388883,71	2294292,69	15	636	386283,17	2283945,24								
14	597	388916,11	2294290,29	15	637	386293,94	2283941,50								
14	598	388924,72	2294279,52	15	638	386307,42	2283943,67								
14	599	388931,21	2294277,30	15	639	386330,93	2283944,51								
14	600	388939,88	2294277,24	15	640	386341,44	2283943,78								
14	601	388950,71	2294275,01	15	641	386352,18	2283940,60								
14	602	388959,36	2294272,78	15	642	386363,06	2283936,00								
14	603	388972,38	2294271,60	15	643	386396,48	2283945,46								
14	604	388987,54	2294270,41	15	644	386400,02	2283947,87								
14	605	388997,30	2294270,35	15	645	386401,39	2283949,25								
14	606	389004,88	2294268,13	15	646	386411,61	2283959,53								
14	607	389011,36	2294263,75	15	647	386432,73	2283977,89								
14	608	389016,74	2294257,21	15	648	386441,96	2283984,24								
14	609	389027,56	2294253,88	15	649	386457,18	2283989,44								
14	543	389041,63	2294250,53	15	650	386467,39	2283990,01								
15	610	386581,08	2284032,51	15	651	386468,35	2283990,07								
15	611	386621,00	2284122,67	15	652	386479,39	2283988,19								
15	612	386625,03	2284131,76	15	653	386495,36	2283983,58								
15	613	386626,38	2284223,98	15	654	386505,70	2283979,29								
15	614	386626,93	2284261,34	15	655	386510,96	2283975,56								
15	615	386583,44	2284380,89	15	610	386581,08	2284032,51								
15	616	386468,27	2284477,11												
15	617	386378,06	2284505,86												