

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Сямского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	428904,42	3337578,37	1	37	428715,51	3337423,62	2	72	429184,47	3338291,33	3	107	430393,56	3339950,01	4	142	429990,40	3339567,31
1	2	428885,51	3337590,19	1	38	428672,85	3337357,40	2	73	429126,09	3338200,32	3	108	430387,89	3339955,69	4	143	429990,91	3339549,89
1	3	428901,01	3337614,50	1	39	428675,47	3337355,93	2	74	428984,41	3337979,41	3	109	430361,76	3339993,43	4	144	429993,08	3339475,14
1	4	428897,52	3337616,74	1	40	428639,42	3337299,39	2	75	428968,33	3337954,34	3	110	430309,56	3339910,16	4	145	430154,61	3339742,17
1	5	428907,64	3337632,44	1	41	428642,04	3337297,77	2	76	428963,52	3337957,70	3	111	430270,73	3339848,20	4	129	430158,37	3339739,52
1	6	428995,75	3337769,26	1	42	428637,15	3337290,18	2	77	428944,51	3337928,15	3	112	430265,49	3339851,35	5	146	430774,89	3340535,87
1	7	429002,02	3337765,58	1	43	428664,22	3337262,09	2	78	428886,98	3337838,90	3	113	430184,59	3339723,57	5	147	430791,11	3340560,30
1	8	429024,34	3337800,50	1	44	428672,79	3337253,14	2	79	428892,86	3337834,96	3	114	430188,39	3339720,88	5	148	430796,42	3340568,30
1	9	429058,94	3337854,66	1	45	428684,09	3337270,72	2	80	428793,99	3337681,14	3	115	430157,68	3339672,21	5	149	430780,47	3340578,99
1	10	429077,53	3337883,59	1	46	428681,48	3337272,34	2	81	428790,68	3337683,32	3	116	430150,08	3339677,02	5	150	430826,07	3340649,77
1	11	429072,60	3337886,94	1	47	428688,86	3337283,92	2	82	428761,80	3337638,83	3	117	430144,92	3339668,78	5	151	430828,69	3340648,55
1	12	429252,90	3338168,17	1	48	428717,52	3337328,88	2	83	428742,89	3337651,40	3	118	430148,69	3339666,34	5	152	430907,14	3340771,75
1	13	429288,99	3338224,46	1	49	428714,90	3337330,35	2	84	428741,36	3337649,02	3	119	429995,22	3339402,94	5	153	430941,13	3340825,14
1	14	429291,63	3338222,84	1	50	428773,18	3337420,83	2	85	428738,80	3337631,76	3	120	429995,47	3339394,69	5	154	430858,12	3340787,85
1	15	429346,58	3338308,16	1	51	428777,81	3337418,05	2	86	428751,65	3337622,57	3	121	429995,61	3339389,98	5	155	430824,14	3340734,49
1	16	429407,81	3338403,23	1	52	428821,56	3337485,78	2	87	428733,04	3337593,61	3	122	429997,31	3339332,64	5	156	430810,05	3340712,35
1	17	429611,28	3338713,59	1	53	428819,34	3337487,27	2	88	428715,91	3337480,24	3	123	430018,01	3339363,11	5	157	430807,63	3340713,47
1	18	429546,02	3338705,23	1	54	428848,70	3337533,22	2	89	428748,88	3337531,28	3	124	430028,68	3339370,78	5	158	430738,81	3340606,64
1	19	429565,88	3338430,47	1	55	428852,55	3337539,26	2	90	428751,36	3337529,61	3	125	430031,06	3339372,48	5	159	430754,76	3340595,95
1	20	429249,59	3338249,91	1	56	428875,73	3337575,55	2	91	428793,71	3337595,52	3	126	430032,23	3339373,33	5	160	430733,23	3340563,52
1	21	429246,95	3338251,53	1	57	428895,14	3337563,74	2	92	428775,01	3337608,90	3	127	430034,60	3339375,03	5	161	430719,80	3340571,47
1	22	429030,54	3337913,97	1	1	428904,42	3337578,37	2	93	428784,94	3337624,35	3	128	430038,44	3339377,79	5	162	430707,34	3340552,15
1	23	429035,47	3337910,62	2	58	428934,89	3337807,87	2	94	428803,85	3337611,78	3	97	430058,28	3339411,86	5	163	430689,78	3340524,68
1	24	429016,84	3337881,64	2	59	428929,02	3337811,81	2	95	428832,72	3337656,23	4	129	430158,37	3339739,52	5	164	430692,40	3340523,09
1	25	428959,95	3337792,61	2	60	428986,56	3337901,10	2	96	428836,02	3337654,05	4	130	430241,40	3339871,80	5	165	430662,14	3340476,93
1	26	428953,68	3337796,29	2	61	429005,58	3337930,65	2	58	428934,89	3337807,87	4	131	430235,61	3339875,46	5	166	430642,53	3340447,01
1	27	428855,31	3337643,52	2	62	429010,39	3337927,29	3	97	430058,28	3339411,86	4	132	430278,55	3339944,11	5	167	430639,84	3340448,66
1	28	428858,79	3337641,28	2	63	429226,52	3338264,28	3	98	430190,98	3339639,66	4	133	430321,96	3340013,53	5	168	430604,94	3340394,12
1	29	428843,29	3337616,97	2	64	429224,00	3338265,91	3	99	430187,21	3339642,10	4	134	430294,64	3340027,34	5	169	430642,99	3340360,89
1	30	428862,20	3337605,15	2	65	429330,79	3338434,01	3	100	430192,37	3339650,34	4	135	430277,15	3340036,18	5	170	430681,66	3340421,24
1	31	428852,92	3337590,52	2	66	429452,50	3338630,26	3	101	430199,97	3339645,53	4	136	430228,46	3339958,33	5	171	430684,35	3340419,60
1	32	428833,51	3337602,33	2	67	429494,94	3338698,69	3	102	430230,77	3339694,33	4	137	430228,45	3339958,32	5	172	430701,44	3340445,68
1	33	428777,12	3337514,05	2	68	429431,02	3338690,50	3	103	430226,97	3339697,02	4	138	430193,22	3339901,97	5	173	430734,06	3340495,44
1	34	428779,34	3337512,56	2	69	429411,27	3338658,64	3	104	430307,86	3339824,80	4	139	430199,01	3339898,31	5	174	430731,44	3340497,03
1	35	428735,76	3337445,10	2	70	429288,43	3338460,59	3	105	430313,10	3339821,65	4	140	430115,98	3339766,03	5	175	430761,45	3340543,82
1	36	428731,13	3337447,88	2	71	429181,95	3338292,96	3	106	430347,14	3339875,94	4	141	430112,22	3339768,68	5	146	430774,89	3340535,87
6	176	430633,75	3340497,53	7	216	424252,87	3334239,50	7	257	423891,17	3334056,31	8	297	423311,29	3334145,40	8	338	422874,44	3334149,91

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
6	177	430678,53	3340567,06	7	217	424222,41	3334225,67	7	258	423985,44	3334082,35	8	298	423299,97	3334145,67	8	339	422874,44	3334143,50
6	178	430681,24	3340565,19	7	218	424156,61	3334195,80	7	259	424008,55	3334089,78	8	299	423253,33	3334146,80	8	340	423017,55	3334120,33
6	179	430694,69	3340585,89	7	219	424064,66	3334160,34	7	260	424031,28	3334097,09	8	300	423151,29	3334154,06	8	341	423146,42	3334104,28
6	180	430679,03	3340595,51	7	220	423971,13	3334130,27	7	261	424081,32	3334113,18	8	301	423024,64	3334169,83	8	342	423250,94	3334096,84
6	181	430699,60	3340625,26	7	221	423940,97	3334121,93	7	262	424175,96	3334149,67	8	302	422977,49	3334177,46	8	343	423311,85	3334095,37
6	182	430716,98	3340614,10	7	222	423913,68	3334114,40	7	263	424189,73	3334155,92	8	303	422995,83	3334195,18	8	344	423342,54	3334096,82
6	183	430782,03	3340717,47	7	223	423879,33	3334104,91	7	264	424274,44	3334194,39	8	304	423052,60	3334262,42	8	345	423439,59	3334101,37
6	184	430787,70	3340726,48	7	224	423853,88	3334099,52	7	265	424324,34	3334219,49	8	305	423076,56	3334297,24	8	346	423476,78	3334105,16
6	185	430785,64	3340728,02	7	225	423850,12	3334098,73	7	266	424342,19	3334228,48	8	306	423092,60	3334325,53	8	347	423560,01	3334113,64
6	186	430810,32	3340766,37	7	226	423805,17	3334089,23	7	267	424437,33	3334283,40	8	307	423112,54	3334367,84	8	348	423663,98	3334127,46
6	187	430746,35	3340737,63	7	227	423719,84	3334074,18	7	268	424439,89	3334284,84	8	308	423112,55	3334367,86	8	349	423750,89	3334142,70
6	188	430731,43	3340730,92	7	228	423672,64	3334065,85	7	269	424515,10	3334326,93	8	309	423116,41	3334375,96	8	350	423782,96	3334148,33
6	189	430702,80	3340685,45	7	229	423567,02	3334051,97	7	204	424519,56	3334329,42	8	310	423117,88	3334379,60	8	351	423793,54	3334150,18
6	190	430674,94	3340641,17	7	230	423443,89	3334039,32	8	270	424388,09	3334372,65	8	311	423136,83	3334429,35	8	352	423818,96	3334155,50
6	191	430657,57	3340652,33	7	231	423380,45	3334036,33	8	271	424560,47	3334468,30	8	312	423145,33	3334451,73	8	353	423842,18	3334160,36
6	192	430636,98	3340622,58	7	232	423380,35	3334036,32	8	272	424583,17	3334480,90	8	313	423145,54	3334452,45	8	354	423843,37	3334160,61
6	193	430652,66	3340612,96	7	233	423313,16	3334033,20	8	273	424506,81	3334495,71	8	314	423172,13	3334525,79	8	355	423847,29	3334161,42
6	194	430639,21	3340592,26	7	234	423248,98	3334034,55	8	274	424482,93	3334482,46	8	315	423177,33	3334540,14	8	356	423863,92	3334164,90
6	195	430636,49	3340594,13	7	235	423141,17	3334042,14	8	275	424363,98	3334416,45	8	316	423185,64	3334563,02	8	357	423953,84	3334189,64
6	196	430592,70	3340526,12	7	236	423008,46	3334058,86	8	276	424280,63	3334370,94	8	317	423194,45	3334587,46	8	358	424023,98	3334212,51
6	197	430581,33	3340508,48	7	237	422855,85	3334086,57	8	277	424268,65	3334364,40	8	318	423205,91	3334619,23	8	359	424043,04	3334218,72
6	198	430583,40	3340506,95	7	238	422857,27	3334098,95	8	278	424250,24	3334354,39	8	319	423206,55	3334620,89	8	360	424134,80	3334246,69
6	199	430541,50	3340440,63	7	239	422832,95	3334103,17	8	279	424208,57	3334331,70	8	320	423214,88	3334646,73	8	361	424230,21	3334286,56
6	200	430552,46	3340432,86	7	240	422792,28	3334110,23	8	280	424117,83	3334293,79	8	321	423172,06	3334586,60	8	362	424254,81	3334299,95
6	201	430582,31	3340411,68	7	241	422770,68	3334094,61	8	281	424028,00	3334266,41	8	322	423168,54	3334585,02	8	363	424292,57	3334320,50
6	202	430625,44	3340479,88	7	242	422793,92	3334078,41	8	282	423939,46	3334237,54	8	323	423135,02	3334570,03	8	364	424367,33	3334361,32
6	203	430623,38	3340481,41	7	243	422830,87	3334052,65	8	283	423869,53	3334218,30	8	324	423134,27	3334567,96	8	365	424388,09	3334372,65
6	176	430633,75	3340497,53	7	244	422849,57	3334039,61	8	284	423852,17	3334213,52	8	325	423122,33	3334534,96	8	366	423014,62	3334337,69
7	204	424519,56	3334329,42	7	245	422990,36	3334008,02	8	285	423832,27	3334209,36	8	326	423117,86	3334522,63	9	366	423026,28	3334358,33
7	205	424600,90	3334374,96	7	246	423012,98	3334002,94	8	286	423828,01	3334208,47	8	327	423098,62	3334469,46	9	367	423044,17	3334396,23
7	206	424716,70	3334439,78	7	247	423106,81	3333996,77	8	287	423825,08	3334207,86	8	328	423086,86	3334438,52	9	368	423045,08	3334398,15
7	207	424736,92	3334451,09	7	248	423313,79	3333983,18	8	288	423821,10	3334207,02	8	329	423071,24	3334397,35	9	369	423049,07	3334406,60
7	208	424660,89	3334465,83	7	249	423447,62	3333989,44	8	289	423784,10	3334199,29	8	330	423066,01	3334386,29	9	370	423062,86	3334442,92
7	209	424639,51	3334453,86	7	250	423564,91	3334001,48	8	290	423742,24	3334191,95	8	331	423047,39	3334346,90	9	371	423076,15	3334477,91
7	210	424486,60	3334368,28	7	251	423572,83	3334002,30	8	291	423708,17	3334185,98	8	332	423035,25	3334325,41	9	372	423091,76	3334521,11
7	211	424460,94	3334353,90	7	252	423680,25	3334016,42	8	292	423666,22	3334178,62	8	333	423013,84	3334294,01	9	373	423095,86	3334532,47
7	212	424456,11	3334351,21	7	253	423728,53	3334024,94	8	293	423656,36	3334176,89	8	334	422997,50	3334273,96	9	374	423104,50	3334556,39
7	213	424412,62	3334326,87	7	254	423814,68	3334040,14	8	294	423554,18	3334163,30	8	335	422957,86	3334227,71	9	375	423041,07	3334528,00
7	214	424332,48	3334280,61	7	255	423868,37	3334051,49	8	295	423463,52	3334154,06	8	336	422915,85	3334187,44	9	376	423040,81	3334527,29
7	215	424318,43	3334272,50	7	256	423872,31	3334052,32	8	296	423435,88	3334151,25	8	337	422888,46	3334161,19	9	377	423037,41	3334517,95
9	378	423029,20	3334495,30	11	417	421689,17	3334477,71	12	457	419521,06	3335541,90	14	496	418546,33	3336316,92	16	535	416896,58	3337367,74
9	379	423004,97	3334431,39	11	418	421655,70	3334491,24	12	458	419521,58	3335541,95	14	497	418640,51	3336252,12	16	536	416840,02	3337405,14

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
9	380	423003,76	3334421,91	11	419	421569,96	3334525,91	12	459	419541,29	3335528,44	14	498	418681,97	3336223,19	16	537	416839,82	3337405,27
9	381	423002,92	3334415,30	11	420	421501,05	3334555,60	12	460	419608,86	3335483,35	14	499	418683,62	3336222,03	16	538	416839,31	3337405,62
9	382	422999,92	3334391,68	11	421	421193,14	3334688,27	12	461	419704,85	3335419,30	14	500	418685,27	3336220,88	16	539	416837,01	3337407,13
9	383	422971,34	3334280,31	11	422	421175,65	3334695,80	12	462	419841,61	3335328,06	14	501	418765,95	3336164,57	16	540	416804,96	3337428,33
9	384	422979,11	3334289,38	11	423	421061,48	3334755,24	12	463	419849,87	3335322,55	14	502	418847,15	3336108,00	16	541	416725,39	3337421,00
9	385	422994,51	3334308,25	11	424	420983,02	3334800,15	12	464	419871,95	3335307,95	14	503	418906,26	3336066,55	16	542	416729,08	3337418,57
9	365	423014,62	3334337,69	11	425	420768,42	3334925,34	12	465	419918,59	3335277,07	14	504	419287,84	3335805,73	16	543	416811,73	3337363,91
10	386	421645,65	3334320,23	11	426	420629,85	3335006,19	12	440	420039,76	3335196,88	14	505	419387,97	3335739,60	16	544	416831,81	3337350,63
10	387	421650,31	3334338,55	11	427	420391,69	3335149,85	13	466	420115,76	3335310,39	14	481	419389,56	3335738,55	16	545	416902,38	3337303,95
10	388	421670,62	3334364,07	11	428	420363,93	3335166,58	13	467	420116,74	3335317,14	15	506	418795,75	3336095,06	16	546	416906,67	3337301,13
10	389	421526,41	3334422,63	11	429	420357,68	3335156,65	13	468	419928,89	3335442,24	15	507	418743,07	3336131,76	16	547	416906,69	3337301,12
10	390	421127,71	3334593,93	11	430	420333,28	3335172,91	13	469	419748,73	3335561,25	15	508	418640,83	3336199,70	16	548	417037,14	3337214,83
10	391	421008,23	3334656,73	11	431	420329,73	3335168,77	13	470	419748,78	3335561,25	15	509	418638,92	3336200,96	16	549	417040,64	3337212,52
10	392	420926,22	3334703,25	11	432	420293,55	3335139,35	13	471	419747,71	3335561,91	15	510	418637,02	3336202,23	16	550	417071,49	3337192,20
10	393	420572,54	3334910,12	11	433	420331,86	3335113,84	13	472	419742,33	3335565,46	15	511	418616,05	3336216,15	16	551	417240,08	3337081,04
10	394	420505,28	3335069,30	11	434	420338,11	3335123,77	13	473	419632,82	3335637,79	15	512	418531,31	3336275,41	16	552	417279,23	3337055,23
10	395	420310,42	3335077,68	11	435	420604,34	3334963,19	13	474	419384,96	3335801,50	15	513	418513,39	3336226,93	16	553	417314,41	3337032,03
10	396	420256,01	3335113,70	11	436	420958,00	3334756,86	13	475	419389,56	3335738,55	15	514	418587,88	3336174,83	16	554	417464,01	3336933,41
10	397	420228,06	3335072,28	11	437	421037,51	3334711,35	13	476	419489,16	3335672,77	15	515	418632,47	3336145,22	16	555	417492,10	3336914,94
10	398	420284,83	3335034,72	11	438	421154,18	3334650,61	13	477	419662,14	3335558,51	15	516	418634,37	3336143,94	16	556	417634,16	3336821,53
10	399	420279,69	3335026,34	11	439	421550,69	3334479,77	13	478	419668,56	3335554,27	15	517	418636,27	3336142,68	16	557	418032,10	3336559,74
10	400	420297,03	3335016,00	11	416	421688,77	3334423,93	13	479	419901,25	3335400,57	15	518	418691,18	3336106,21	16	558	418044,46	3336551,37
10	401	420310,33	3335016,95	12	440	420039,76	3335196,88	13	480	420084,52	3335278,54	15	506	418795,75	3336095,06	16	559	418210,26	3336438,93
10	402	420316,88	3335017,41	12	441	420064,64	3335240,35	13	466	420115,76	3335310,39	16	519	418399,80	3336306,37	16	560	418371,54	3336326,14
10	403	420384,93	3334987,16	12	442	419877,54	3335364,19	14	481	419389,56	3335738,55	16	520	418430,26	3336346,09	16	561	418373,18	3336324,99
10	404	420422,05	3334955,70	12	443	419600,67	3335548,92	14	482	419384,96	3335801,49	16	521	418406,78	3336362,50	16	562	418374,82	3336323,85
10	405	420521,82	3334924,97	12	444	419600,34	3335549,14	14	483	419383,38	3335802,54	16	522	418405,14	3336363,65	16	519	418399,80	3336306,37
10	406	420576,16	3334872,37	12	445	419595,34	3335552,48	14	484	419315,73	3335847,23	16	523	418403,49	3336364,79	17	563	418212,07	3336546,43
10	407	420585,49	3334852,15	12	446	419392,20	3335688,01	14	485	419025,31	3336045,74	16	524	418238,62	3336480,11	17	564	418219,57	3336582,76
10	408	420590,26	3334841,82	12	447	419265,61	3335772,49	14	486	418934,72	3336107,66	16	525	418059,87	3336601,32	17	565	418224,57	3336593,65
10	409	420858,33	3334685,03	12	448	418883,39	3336033,74	14	487	418875,79	3336148,98	16	526	418051,97	3336606,52	17	566	418226,22	3336597,27
10	410	420901,26	3334659,92	12	449	418866,60	3336045,37	14	488	418794,53	3336205,60	16	527	417661,63	3336863,31	17	567	418193,27	3336619,62
10	411	420984,26	3334612,84	12	450	418874,05	3335983,14	14	489	418711,15	3336263,79	16	528	417491,50	3336975,17	17	568	418109,90	3336676,13
10	412	421106,18	3334548,76	12	451	418873,48	3335979,95	14	490	418709,51	3336264,94	16	529	417341,93	3337073,77	17	569	417937,80	3336789,36
10	413	421507,13	3334376,49	12	452	419237,63	3335731,05	14	491	418707,87	3336266,08	16	530	417240,69	3337140,52	17	570	417936,13	3336790,46
10	414	421556,87	3334356,28	12	453	419394,59	3335626,32	14	492	418668,99	3336293,22	16	531	417110,13	3337226,60	17	571	417934,44	3336791,57
10	415	421574,08	3334349,29	12	454	419395,63	3335625,63	14	493	418635,56	3336316,22	16	532	417068,20	3337254,24	17	572	417795,31	3336883,11
10	386	421645,65	3334320,23	12	455	419515,48	3335545,66	14	494	418570,26	3336361,17	16	533	416949,91	3337332,46	17	573	417711,10	3336938,50
11	416	421688,77	3334423,93	12	456	419520,81	3335542,10	14	495	418567,98	3336356,99	16	534	416900,86	3337364,90	17	574	417540,97	3337050,35
17	575	417473,29	3337094,98	18	615	412516,35	3339578,88												
17	576	417390,84	3337149,33	18	616	412601,69	3339539,23												
17	577	417291,89	3337214,56	18	617	412604,43	3339538,19												

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
17	578	417117,77	3337329,34	18	618	412676,61	3339510,82								
17	579	416932,16	3337452,11	18	619	412691,97	3339505,63								
17	580	416922,31	3337451,17	18	620	412770,01	3339479,31								
17	581	416932,14	3337452,11	18	621	412783,51	3339475,29								
17	582	416926,78	3337455,65	18	622	412866,33	3339450,62								
17	583	416905,90	3337469,46	18	623	412931,62	3339432,96								
17	584	416902,48	3337471,72	18	624	412936,20	3339431,72								
17	585	416891,11	3337479,25	18	625	413021,83	3339412,72								
17	586	416893,78	3337448,44	18	626	413116,49	3339395,48								
17	587	416896,21	3337415,94	18	627	413179,71	3339383,97								
17	588	416946,83	3337382,46	18	628	413272,15	3339365,26								
17	589	417090,22	3337287,62	18	629	413385,41	3339342,85								
17	590	417274,95	3337165,84	18	630	413459,14	3339328,54								
17	591	417363,32	3337107,58	18	631	413466,67	3339327,08								
17	592	417416,42	3337072,58	18	632	413488,22	3339335,11								
17	593	417513,48	3337008,59	18	599	413555,77	3339360,30								
17	594	417683,62	3336896,73												
17	595	417900,09	3336754,32												
17	596	417901,78	3336753,20												
17	597	417903,48	3336752,09												
17	598	418082,13	3336634,55												
17	563	418212,07	3336546,43												
18	599	413555,77	3339360,30												
18	600	413549,12	3339361,45												
18	601	413522,28	3339366,10												
18	602	413489,63	3339373,55												
18	603	413478,03	3339375,64												
18	604	413395,03	3339391,92												
18	605	413281,96	3339414,29												
18	606	413203,73	3339430,12												
18	607	413189,15	3339433,07												
18	608	413031,72	3339461,74												
18	609	412948,15	3339480,28												
18	610	412880,00	3339498,72												
18	611	412824,22	3339515,33												
18	612	412785,14	3339526,97												
18	613	412696,64	3339556,83												
18	614	412501,97	3339586,36												