

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах (леса, расположенные в водоохранных зонах), на территории Базарносызганского участка лесничества Базарносызганского лесничества Ульяновской области

Система координат МСК-73

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	461807,94	1349217,42	1	37	461666,60	1349416,54	1	73	461487,45	1349595,86	1	109	461102,99	1349796,16	1	145	460477,97	1349833,90
1	2	461826,02	1349253,00	1	38	461654,50	1349423,36	1	74	461482,42	1349597,78	1	110	461088,45	1349798,94	1	146	460469,03	1349828,78
1	3	461845,34	1349317,03	1	39	461650,48	1349424,29	1	75	461474,89	1349599,68	1	111	461082,44	1349798,86	1	147	460465,58	1349825,73
1	4	461846,59	1349330,23	1	40	461646,43	1349428,23	1	76	461472,38	1349600,64	1	112	461075,94	1349799,77	1	148	460461,09	1349824,66
1	5	461841,39	1349329,12	1	41	461640,88	1349431,15	1	77	461465,36	1349601,54	1	113	461060,87	1349804,54	1	149	460455,59	1349824,58
1	6	461838,89	1349329,09	1	42	461636,82	1349435,08	1	78	461455,85	1349602,40	1	114	461050,33	1349807,39	1	150	460451,58	1349825,52
1	7	461833,88	1349330,01	1	43	461634,26	1349439,05	1	79	461447,82	1349604,28	1	115	461036,79	1349809,18	1	151	460446,63	1349825,45
1	8	461828,33	1349332,93	1	44	461629,68	1349444,98	1	80	461442,31	1349606,19	1	116	461019,78	1349810,94	1	152	460515,52	1349813,93
1	9	461824,82	1349333,87	1	45	461629,60	1349449,98	1	81	461427,24	1349609,96	1	117	461009,72	1349814,79	1	153	460556,25	1349807,12
1	10	461821,79	1349335,83	1	46	461627,56	1349452,96	1	82	461412,13	1349617,75	1	118	460997,19	1349816,59	1	154	460611,48	1349797,89
1	11	461817,26	1349337,76	1	47	461622,43	1349461,87	1	83	461399,54	1349624,56	1	119	460974,13	1349821,26	1	155	460690,71	1349786,38
1	12	461812,70	1349341,70	1	48	461619,82	1349468,84	1	84	461380,87	1349635,29	1	120	460959,61	1349822,05	1	156	460694,79	1349790,96
1	13	461806,14	1349345,60	1	49	461613,63	1349481,75	1	85	461369,72	1349645,12	1	121	460943,05	1349824,78	1	157	460829,93	1349780,89
1	14	461797,07	1349350,46	1	50	461610,06	1349486,68	1	86	461357,59	1349653,94	1	122	460898,59	1349824,13	1	158	460861,86	1349778,51
1	15	461790,56	1349351,36	1	51	461605,43	1349495,62	1	87	461337,42	1349665,65	1	123	460889,13	1349821,00	1	159	460898,78	1349777,15
1	16	461780,52	1349354,22	1	52	461602,78	1349506,58	1	88	461329,36	1349669,52	1	124	460881,15	1349819,88	1	160	460909,78	1349774,95
1	17	461775,99	1349356,15	1	53	461602,16	1349513,57	1	89	461303,75	1349677,14	1	125	460868,20	1349816,69	1	161	460968,31	1349770,65
1	18	461769,97	1349357,06	1	54	461600,07	1349519,54	1	90	461289,16	1349682,93	1	126	460857,23	1349814,52	1	162	460967,72	1349763,38
1	19	461755,42	1349360,85	1	55	461598,00	1349524,50	1	91	461282,59	1349687,83	1	127	460846,74	1349813,37	1	163	460992,05	1349758,52
1	20	461751,39	1349362,80	1	56	461596,93	1349529,49	1	92	461278,52	1349692,76	1	128	460785,26	1349812,46	1	164	461054,06	1349724,45
1	21	461747,86	1349364,73	1	57	461594,84	1349535,47	1	93	461264,83	1349705,56	1	129	460750,83	1349807,95	1	165	461122,66	1349717,46
1	22	461743,85	1349365,67	1	58	461590,22	1349543,38	1	94	461255,21	1349713,42	1	130	460708,86	1349805,33	1	166	461223,89	1349666,96
1	23	461739,32	1349367,61	1	59	461586,31	1349546,83	1	95	461246,14	1349718,30	1	131	460678,86	1349805,89	1	167	461315,65	1349616,33
1	24	461736,29	1349369,56	1	60	461584,65	1349548,31	1	96	461234,56	1349724,13	1	132	460663,33	1349807,65	1	168	461355,13	1349583,91
1	25	461722,72	1349375,36	1	61	461583,26	1349549,21	1	97	461230,00	1349728,05	1	133	460636,77	1349813,26	1	169	461395,39	1349532,51
1	26	461709,09	1349383,15	1	62	461577,08	1349553,20	1	98	461223,39	1349734,95	1	134	460625,70	1349817,10	1	170	461447,10	1349518,27
1	27	461703,02	1349388,07	1	63	461572,05	1349555,13	1	99	461217,22	1349746,86	1	135	460606,63	1349821,82	1	171	461493,59	1349518,96
1	28	461697,47	1349390,98	1	64	461565,52	1349558,03	1	100	461206,03	1349760,70	1	136	460587,52	1349829,54	1	172	461526,24	1349474,45
1	29	461695,46	1349392,96	1	65	461561,99	1349558,96	1	101	461201,41	1349767,63	1	137	460566,85	1349840,22	1	173	461575,85	1349433,18
1	30	461691,90	1349395,90	1	66	461550,43	1349562,82	1	102	461193,84	1349772,52	1	138	460553,80	1349844,02	1	174	461601,17	1349378,57
1	31	461689,86	1349398,88	1	67	461539,88	1349566,64	1	103	461183,78	1349776,36	1	139	460539,75	1349847,83	1	175	461606,25	1349373,51
1	32	461687,13	1349400,20	1	68	461529,28	1349573,49	1	104	461175,25	1349778,24	1	140	460510,25	1349847,39	1	176	461639,93	1349339,97
1	33	461685,83	1349400,82	1	69	461522,22	1349577,39	1	105	461152,76	1349777,91	1	141	460496,79	1349845,19	1	177	461640,74	1349339,16
1	34	461678,74	1349406,71	1	70	461508,59	1349586,18	1	106	461138,74	1349779,70	1	142	460491,33	1349842,12	1	178	461641,84	1349339,41
1	35	461674,70	1349409,64	1	71	461501,05	1349589,07	1	107	461126,18	1349784,51	1	143	460486,88	1349839,04	1	179	461687,08	1349349,83
1	36	461671,67	1349412,60	1	72	461493,99	1349592,96	1	108	461111,52	1349794,30	1	144	460481,91	1349836,98	1	180	461687,92	1349349,52

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	181	461746,41	1349327,73	3	220	454290,05	1353287,16	4	260	455384,51	1353354,36	5	300	449213,97	1342664,38	5	341	446932,73	1343429,77
1	182	461795,92	1349293,45	3	221	454198,81	1353302,81	4	261	455381,76	1353371,32	5	301	449191,68	1342712,04	5	342	446906,87	1343425,31
1	183	461796,33	1349266,45	3	222	453966,87	1353333,38	4	262	455373,50	1353388,20	5	302	449150,44	1342728,43	5	343	446894,65	1343421,54
1	184	461747,40	1349260,73	3	223	453971,40	1353297,44	4	263	455365,26	1353405,07	5	303	449048,35	1342869,92	5	344	446884,28	1343416,85
1	185	461777,26	1349238,17	3	224	453968,26	1353278,89	4	264	455364,07	1353419,06	5	304	448991,62	1342919,08	5	345	446879,86	1343414,58
1	186	461803,52	1349220,57	3	225	453967,82	1353277,94	4	265	455356,39	1353429,94	5	305	448987,06	1342923,02	5	346	446873,65	1343410,33
1	1	461807,94	1349217,42	3	226	453946,11	1353250,07	4	266	455345,10	1353449,78	5	306	448935,60	1342954,26	5	347	446861,31	1343400,48
2	187	456305,66	1351923,05	3	227	453962,30	1353237,31	4	267	455344,00	1353456,75	5	307	448927,53	1342959,13	5	348	446857,35	1343397,50
2	188	456320,46	1351937,27	3	228	454003,24	1353237,08	4	268	455338,82	1353468,68	5	308	448892,29	1342975,61	5	349	446848,25	1343399,56
2	189	456266,59	1351973,69	3	229	454056,82	1353235,72	4	269	455330,51	1353489,55	5	309	448864,34	1343073,53	5	350	446830,40	1343414,79
2	190	456248,12	1351931,57	3	230	454190,55	1353219,70	4	270	455330,62	1353489,61	5	310	448570,60	1343123,85	5	351	446822,94	1343420,08
2	191	456270,24	1351918,53	3	231	454250,60	1353215,58	4	271	455338,95	1353493,68	5	311	448523,05	1343161,14	5	352	446797,91	1343426,79
2	187	456305,66	1351923,05	3	232	454357,46	1353225,16	4	272	455351,30	1353503,86	5	312	448517,49	1343165,06	5	353	446788,82	1343425,96
3	192	455576,15	1352970,45	3	233	454503,84	1353233,33	4	273	455404,09	1353551,64	5	313	448431,37	1343274,79	5	354	446765,48	1343421,64
3	193	455579,67	1352971,27	3	234	454560,85	1353232,17	4	274	455346,82	1353603,79	5	314	448422,89	1343442,66	5	355	446768,49	1343371,19
3	194	455560,86	1352991,98	3	235	454647,70	1353209,46	4	275	455310,67	1353648,25	5	315	448422,67	1343446,66	5	356	446771,28	1343317,23
3	195	455542,46	1353019,72	3	236	454734,61	1353146,74	4	276	455296,53	1353691,04	5	316	448418,46	1343573,60	5	357	446798,14	1343326,63
3	196	455505,32	1353063,16	3	237	454784,20	1353140,48	4	277	455247,99	1353761,33	5	317	448364,22	1343690,79	5	358	446829,47	1343338,10
3	197	455504,91	1353063,07	3	238	454858,35	1353095,58	4	278	455206,28	1353809,71	5	318	448346,97	1343741,53	5	359	446861,71	1343331,60
3	198	455450,99	1353051,35	3	239	454897,20	1353039,16	4	279	455155,78	1353910,95	5	319	448271,54	1343838,41	5	360	446863,96	1343332,12
3	199	455361,99	1353018,04	3	240	454922,07	1352946,53	4	280	455129,30	1353976,56	5	320	448265,26	1343925,31	5	361	446896,65	1343326,08
3	200	455388,30	1352963,43	3	241	454955,66	1352906,02	4	281	455085,56	1354027,90	5	321	448261,11	1343927,01	5	362	446951,96	1343337,91
3	201	455376,77	1352965,26	3	242	455015,90	1352890,92	4	282	455063,95	1354001,59	5	322	448157,10	1343969,72	5	363	447027,95	1343373,02
3	202	455211,05	1352947,81	3	243	455051,69	1352836,45	4	283	455115,98	1353931,36	5	323	448105,84	1343953,95	5	364	447055,40	1343379,76
3	203	455126,10	1352943,55	3	244	455040,77	1352797,29	4	284	455168,92	1353834,15	5	324	448035,33	1343920,92	5	365	447067,33	1343381,58
3	204	455051,35	1352960,45	3	245	455044,89	1352755,35	4	285	455201,18	1353748,63	5	325	447932,01	1343874,39	5	366	447118,21	1343390,36
3	205	455022,10	1352978,01	3	246	455219,07	1352877,93	4	286	455214,17	1353681,82	5	326	447864,73	1343826,40	5	367	447179,31	1343382,27
3	206	454998,47	1353019,66	3	247	455339,77	1352897,72	4	287	455215,33	1353603,85	5	327	447815,31	1343753,67	5	368	447305,27	1343385,12
3	207	454976,23	1353104,32	3	248	455436,67	1352938,15	4	288	455254,70	1353578,43	5	328	447776,03	1343705,08	5	369	447384,72	1343388,31
3	208	454957,52	1353186,05	3	192	455576,15	1352970,45	4	289	455277,29	1353537,76	5	329	447711,49	1343674,13	5	370	447427,68	1343390,94
3	209	454944,27	1353202,84	4	249	455491,13	1353079,70	4	290	455326,76	1353438,51	5	330	447636,58	1343600,03	5	371	447488,09	1343430,83
3	210	454922,28	1353202,52	4	250	455491,57	1353079,95	4	291	455345,65	1353378,78	5	331	447509,39	1343512,15	5	372	447532,97	1343472,49
3	211	454879,91	1353193,90	4	251	455467,14	1353108,59	4	292	455369,45	1353325,14	5	332	447458,37	1343479,40	5	373	447588,95	1343507,32
3	212	454809,90	1353193,86	4	252	455422,73	1353203,93	4	293	455395,00	1353253,52	5	333	447418,51	1343435,80	5	374	447659,64	1343562,37
3	213	454776,29	1353202,36	4	253	455422,49	1353220,92	4	294	455406,95	1353189,70	5	334	447380,35	1343447,24	5	375	447703,24	1343589,01
3	214	454718,77	1353236,52	4	254	455421,69	1353239,91	4	295	455444,51	1353084,26	5	335	447221,42	1343442,89	5	376	447729,85	1343615,40
3	215	454635,73	1353274,27	4	255	455417,49	1353253,85	4	296	455466,77	1353065,59	5	336	447056,12	1343429,45	5	377	447751,35	1343649,72
3	216	454558,36	1353299,14	4	256	455404,06	1353283,65	4	249	455491,13	1353079,70	5	337	447013,39	1343414,16	5	378	447779,31	1343652,13
3	217	454513,34	1353300,46	4	257	455388,16	1353310,41	5	297	449237,12	1342614,72	5	338	446997,51	1343430,06	5	379	447799,64	1343663,44
3	218	454408,21	1353275,91	4	258	455384,50	1353321,36	5	298	449235,31	1342618,60	5	339	446972,49	1343436,77	5	380	447837,56	1343702,00
3	219	454364,80	1353270,26	4	259	455384,28	1353336,36	5	299	449214,46	1342663,35	5	340	446962,60	1343435,79	5	381	447875,53	1343772,56

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				
5	382	447897,84	1343818,89	6	416	447879,61	1357018,15	7	462	448375,31	1360316,32	8	502	447682,88	1361517,85	9	542	446477,75	1359582,30
5	383	447954,46	1343844,72	7	422	448440,67	1360284,31	7	463	448381,70	1360256,42	8	503	447691,92	1361494,15	9	543	446471,26	1359534,49
5	384	448009,16	1343864,53	7	423	448447,71	1360322,39	7	464	448395,51	1360235,63	8	504	447703,29	1361468,28	9	544	446416,56	1359359,40
5	385	448105,46	1343911,95	7	424	448504,47	1360440,23	7	465	448435,59	1360278,84	8	505	447707,23	1361459,28	9	545	446376,26	1359251,85
5	386	448149,21	1343928,60	7	425	448506,53	1360470,25	7	422	448440,67	1360284,31	8	506	447719,55	1361431,20	9	546	446298,25	1359043,66
5	387	448175,66	1343931,99	7	426	448503,49	1360487,11	8	466	448218,87	1360819,98	8	507	447722,45	1361424,60	9	547	446229,41	1358896,66
5	388	448204,41	1343915,41	7	427	448501,04	1360500,73	8	467	448176,70	1360933,35	8	508	447719,48	1361409,91	9	548	446160,31	1358735,64
5	389	448206,55	1343911,69	7	428	448498,41	1360553,60	8	468	448122,35	1360956,55	8	509	447709,88	1361362,42	9	549	446112,98	1358665,46
5	390	448219,80	1343888,64	7	429	448481,46	1360625,64	8	469	448038,87	1361091,31	8	510	447691,60	1361313,16	9	550	446114,29	1358639,52
5	391	448219,73	1343825,64	7	430	448461,10	1360669,37	8	470	447978,70	1361136,42	8	511	447677,22	1361270,94	9	551	446122,83	1358620,94
5	392	448225,19	1343794,72	7	431	448427,52	1360721,01	8	471	447885,80	1361197,04	8	512	447670,98	1361253,85	9	552	446145,24	1358609,35
5	393	448235,07	1343768,87	7	432	448403,42	1360752,06	8	472	447854,70	1361272,58	8	513	447702,07	1361180,33	9	553	446175,82	1358619,67
5	394	448246,97	1343742,05	7	433	448390,45	1360779,52	8	473	447837,66	1361342,32	8	514	447776,15	1361106,42	9	554	446227,55	1358684,64
5	395	448276,63	1343714,53	7	434	448341,51	1360775,80	8	474	447806,72	1361406,86	8	515	447885,52	1361045,69	9	523	446294,92	1358760,63
5	396	448280,93	1343710,55	7	435	448338,80	1360789,76	8	475	447752,36	1361431,05	8	516	447891,40	1361042,43	10	555	439706,06	1347903,99
5	397	448345,18	1343592,50	7	436	448351,71	1360829,95	8	476	447795,37	1361463,68	8	517	447916,74	1361028,36	10	556	439687,84	1347950,44
5	398	448374,59	1343530,94	7	437	448369,10	1360839,08	8	477	447842,92	1361460,39	8	518	447948,06	1361010,97	10	557	439687,47	1347951,39
5	399	448374,97	1343505,95	7	438	448363,49	1360853,18	8	478	447868,42	1361459,76	8	519	448054,68	1360934,55	10	558	439605,17	1347904,18
5	400	448370,72	1343442,91	7	439	448302,90	1360937,78	8	479	447950,06	1361449,97	8	520	448112,74	1360862,42	10	559	439516,98	1347883,88
5	401	448370,45	1343438,89	7	440	448272,45	1360988,07	8	480	448012,53	1361417,91	8	521	448115,55	1360860,71	10	560	439467,26	1347899,14
5	402	448373,02	1343332,92	7	441	448235,05	1361010,21	8	481	448057,06	1361348,56	8	522	448170,27	1360827,26	10	561	439410,44	1347920,30
5	403	448322,87	1343309,18	7	442	448224,28	1361029,05	8	482	448070,67	1361340,76	8	466	448218,87	1360819,98	10	562	439410,10	1347919,29
5	404	448324,99	1343267,22	7	443	448215,34	1361057,92	8	483	448119,25	1361335,49	9	523	446294,92	1358760,63	10	563	439400,38	1347890,15
5	405	448378,94	1343169,02	7	444	448217,10	1361062,15	8	484	448151,13	1361376,95	9	524	446310,40	1358795,85	10	564	439454,84	1347858,96
5	406	448469,50	1343063,36	7	445	448193,48	1361082,57	8	485	448181,13	1361377,39	9	525	446330,32	1358869,15	10	565	439482,53	1347880,37
5	407	448573,82	1343007,90	7	446	448193,85	1361057,60	8	486	448211,38	1361325,84	9	526	446383,72	1358976,93	10	566	439542,85	1347858,26
5	408	448774,16	1342916,86	7	447	448214,28	1360960,90	8	487	448209,61	1361445,81	9	527	446434,69	1359147,68	10	567	439518,50	1347848,90
5	409	448939,24	1342843,30	7	448	448277,35	1360888,85	8	488	448175,12	1361412,30	9	528	446464,94	1359202,27	10	568	439500,08	1347842,63
5	410	449000,49	1342759,21	7	449	448314,25	1360794,40	8	489	448131,14	1361444,65	9	529	446472,68	1359216,24	10	569	439488,08	1347840,48
5	411	449030,08	1342718,66	7	450	448339,25	1360726,77	8	490	448097,81	1361500,16	9	530	446491,47	1359297,51	10	570	439502,29	1347835,92
5	412	449031,10	1342717,67	7	451	448370,11	1360668,23	8	491	448064,24	1361505,39	9	531	446519,30	1359410,92	10	571	439516,98	1347833,71
5	413	449107,47	1342625,80	7	452	448414,04	1360638,88	8	492	448017,38	1361461,97	9	532	446542,48	1359466,26	10	572	439528,20	1347834,99
5	414	449137,35	1342611,80	7	453	448428,16	1360596,09	8	493	447940,94	1361492,83	9	533	446567,89	1359539,63	10	573	439616,40	1347855,29
5	415	449144,71	1342608,35	7	454	448382,69	1360560,42	8	494	447862,01	1361521,67	9	534	446577,82	1359577,77	10	574	439630,08	1347860,67
5	297	449237,12	1342614,72	7	455	448407,66	1360495,79	8	495	447831,48	1361591,21	9	535	446584,98	1359634,87	10	555	439706,06	1347903,99
6	416	447879,61	1357018,15	7	456	448407,82	1360484,79	8	496	447769,04	1361588,29	9	536	446597,43	1359706,06	11	575	438602,53	1347171,39
6	417	447902,00	1357127,47	7	457	448364,99	1360473,16	8	497	447704,30	1361570,33	9	537	446626,37	1359777,49	11	576	438638,64	1347231,92
6	418	447738,39	1357145,28	7	458	448342,95	1360475,84	8	498	447663,83	1361569,73	9	538	446581,88	1359806,52	11	577	438653,28	1347256,14
6	419	447728,14	1357111,95	7	459	448346,79	1360418,89	8	499	447665,62	1361564,85	9	539	446580,98	1359807,00	11	578	438702,87	1347283,87
6	420	447724,99	1357061,75	7	460	448368,97	1360373,22	8	500	447668,66	1361556,56	9	540	446541,20	1359823,22	11	579	438886,16	1347500,57
6	421	447729,69	1357034,94	7	461	448382,69	1360359,43	8	501	447679,71	1361526,46	9	541	446489,12	1359659,46	11	580	438889,76	1347504,54

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	581	438973,14	1347596,82	11	622	437989,67	1346554,36	13	641	435346,13	1341025,02				
11	582	439018,11	1347652,80	11	623	437984,05	1346596,26	14	661	435036,43	1341057,86				
11	583	439051,43	1347719,00	11	624	438094,47	1346702,89	14	662	435036,05	1341083,57				
11	584	439019,63	1347671,53	11	625	438196,26	1346852,40	14	663	435000,91	1341070,16				
11	585	438995,95	1347649,19	11	626	438243,87	1346878,10	14	664	434953,95	1341040,71				
11	586	438981,15	1347635,96	11	627	438294,61	1346962,85	14	665	434937,20	1341023,30				
11	587	438904,47	1347580,83	11	575	438602,53	1347171,39	14	666	434923,79	1340985,87				
11	588	438833,41	1347510,79	12	628	434365,50	1340579,96	14	661	435036,43	1341057,86				
11	589	438828,52	1347505,96	12	629	434393,21	1340599,38								
11	590	438824,16	1347501,66	12	630	434387,95	1340600,59								
11	591	438770,90	1347450,88	12	631	434338,23	1340572,76								
11	592	438685,84	1347353,61	12	632	434320,11	1340567,52								
11	593	438659,37	1347317,22	12	633	434309,42	1340570,81								
11	594	438621,23	1347292,66	12	634	434282,86	1340587,69								
11	595	438590,74	1347259,22	12	635	434277,56	1340590,63								
11	596	438573,31	1347219,96	12	636	434252,00	1340602,82								
11	597	438556,19	1347194,70	12	637	434255,93	1340546,51								
11	598	438471,50	1347140,46	12	638	434256,01	1340545,35								
11	599	438414,95	1347109,62	12	639	434288,31	1340524,83								
11	600	438358,01	1347071,79	12	640	434289,33	1340525,56								
11	601	438311,94	1347043,10	12	628	434365,50	1340579,96								
11	602	438278,84	1347015,61	13	641	435346,13	1341025,02								
11	603	438240,47	1346973,04	13	642	435360,33	1341027,87								
11	604	438223,58	1346931,80	13	643	435349,31	1341031,48								
11	605	438207,49	1346904,57	13	644	435276,43	1341057,41								
11	606	438172,25	1346887,04	13	645	435135,58	1341047,34								
11	607	438138,20	1346856,54	13	646	435010,82	1340996,49								
11	608	438084,67	1346790,75	13	647	434951,55	1340918,91								
11	609	438044,60	1346728,15	13	648	434949,06	1340915,65								
11	610	438001,79	1346681,53	13	649	435005,81	1340888,79								
11	611	437981,22	1346652,22	13	650	435006,30	1340893,00								
11	612	437947,82	1346612,74	13	651	435011,44	1340937,43								
11	613	437943,04	1346596,66	13	652	435021,54	1340964,75								
11	614	437939,02	1346564,60	13	653	435051,45	1340983,50								
11	615	437946,46	1346534,71	13	654	435101,42	1341006,90								
11	616	437947,80	1346533,34	13	655	435159,28	1341029,67								
11	617	437968,78	1346512,04	13	656	435189,90	1341037,52								
11	618	437988,55	1346494,34	13	657	435228,61	1341037,80								
11	619	437994,69	1346494,20	13	658	435249,34	1341033,23								
11	620	438043,57	1346493,15	13	659	435279,19	1341029,32								
11	621	438039,32	1346497,97	13	660	435336,28	1341024,04								