

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Рябовского участкового лесничества Рошинского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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	496982,10	1306286,26	4	34	489789,51	1303423,51	6	68	489649,36	1303080,19	9	101	489284,47	1304946,76	11	135	491368,86	1310549,03
1	2	496968,18	1306293,76	4	35	489697,92	1303516,66	6	69	489647,16	1303067,51	9	102	489272,84	1304942,09	11	136	491482,93	1310528,32
1	3	496915,45	1306318,36	4	36	489682,58	1303515,92	6	70	489645,33	1303056,89	9	103	489265,00	1304942,09	11	137	491594,09	1310508,17
1	4	496877,70	1306333,31	4	37	489736,38	1303444,69	6	71	489643,18	1303038,38	9	104	489258,75	1304944,16	11	120	491804,67	1310471,51
1	5	496890,28	1306315,41	4	38	489738,72	1303432,34	6	72	489641,91	1303034,51	9	105	489292,39	1304770,89	12	138	490910,45	1310520,36
1	6	496900,17	1306311,72	4	39	489824,33	1303345,47	6	73	489668,18	1303056,84	9	106	489358,70	1304428,84	12	139	490947,59	1310563,25
1	7	496928,01	1306296,55	4	40	489924,31	1303244,76	6	62	489671,54	1303059,70	9	107	489375,74	1304341,41	12	140	490878,28	1310576,23
1	8	496955,77	1306281,42	4	41	489708,02	1303113,93	7	74	489462,87	1303052,96	9	108	489425,80	1304083,23	12	141	490857,11	1310554,43
1	9	496964,63	1306280,78	4	42	489682,84	1303098,70	7	75	489471,17	1303072,38	9	109	489432,77	1304047,61	12	142	490815,28	1310509,14
1	10	496971,86	1306280,34	4	43	489682,12	1303098,34	7	76	489485,31	1303092,37	9	110	489505,79	1303670,97	12	143	490890,74	1310523,09
1	11	496974,05	1306280,15	4	44	489690,31	1303094,59	7	77	489478,71	1303107,08	9	111	489506,63	1303668,16	12	138	490910,45	1310520,36
1	12	496975,18	1306280,04	4	45	489698,22	1303090,97	7	78	489434,46	1303135,99	9	112	489507,99	1303665,57	13	144	490844,37	1310644,27
1	1	496982,10	1306286,26	4	46	489709,27	1303082,78	7	79	489387,22	1303066,05	9	113	489509,84	1303663,30	13	145	490865,60	1310666,40
2	13	492045,92	1310785,75	4	47	489711,60	1303081,05	7	80	489382,53	1303060,98	9	114	489570,83	1303601,49	13	146	490873,91	1310675,07
2	14	492068,18	1310825,00	4	48	489734,16	1303094,69	7	81	489394,30	1303027,80	9	115	489589,10	1303582,93	13	147	490812,20	1310673,43
2	15	491857,67	1310932,20	4	49	489946,29	1303223,00	7	82	489407,84	1303031,69	9	116	489600,24	1303585,62	13	148	490805,91	1310671,87
2	16	491834,36	1310918,60	4	50	489947,01	1303222,53	7	83	489422,14	1303030,33	9	91	489617,13	1303597,24	13	149	490797,56	1310667,69
2	17	491889,98	1310862,59	4	51	490264,27	1303045,88	7	84	489428,54	1303018,15	10	117	491766,31	1309961,97	13	150	490731,66	1310634,91
2	13	492045,92	1310785,75	4	52	490561,83	1302878,80	7	74	489462,87	1303052,96	10	118	491811,90	1310053,11	13	151	490706,20	1310622,25
3	18	489614,69	1302573,90	4	53	490590,68	1302862,71	8	85	489668,22	1303544,92	10	119	491801,61	1310053,47	13	152	490718,87	1310595,00
3	19	489596,40	1302626,13	4	26	490822,54	1302732,43	8	86	489669,59	1303545,27	10	117	491766,31	1309961,97	13	153	490737,36	1310604,21
3	20	489553,26	1302630,52	5	54	489592,86	1302993,00	8	87	489662,66	1303552,12	11	120	491804,67	1310471,51	13	154	490816,32	1310643,53
3	21	489541,79	1302696,44	5	55	489569,55	1303003,89	8	88	489657,86	1303548,78	11	121	491802,51	1310475,50	13	144	490844,37	1310644,27
3	22	489530,90	1302622,01	5	56	489568,11	1303004,56	8	89	489648,58	1303542,32	11	122	491774,92	1310507,00	14	155	489222,97	1303089,90
3	23	489566,59	1302603,15	5	57	489562,93	1303006,98	8	90	489662,45	1303544,16	11	123	491577,57	1310541,68	14	156	489242,51	1303123,71
3	24	489606,01	1302580,56	5	58	489456,51	1302917,10	8	85	489668,22	1303544,92	11	124	491491,90	1310557,18	14	157	489232,48	1303124,66
3	25	489610,54	1302577,63	5	59	489459,61	1302912,17	9	91	489617,13	1303597,24	11	125	491374,91	1310578,40	14	158	489204,83	1303183,99
3	18	489614,69	1302573,90	5	60	489467,05	1302900,33	9	92	489585,36	1303629,49	11	126	491115,07	1310629,50	14	159	489197,67	1303194,47
4	26	490822,54	1302732,43	5	61	489475,03	1302893,48	9	93	489534,39	1303681,13	11	127	490959,65	1310660,12	14	160	489184,56	1303196,04
4	27	490819,40	1302768,59	5	54	489592,86	1302993,00	9	94	489498,33	1303867,04	11	128	490901,19	1310671,62	14	161	489163,38	1303184,51
4	28	490720,33	1302824,21	6	62	489671,54	1303059,70	9	95	489493,06	1303894,14	11	129	490895,37	1310665,61	14	162	489140,59	1303170,18
4	29	490594,26	1302895,04	6	63	489694,67	1303071,10	9	96	489461,73	1304055,71	11	130	490891,86	1310661,99	14	163	489118,81	1303173,19
4	30	490279,37	1303071,85	6	64	489691,27	1303073,01	9	97	489393,40	1304407,78	11	131	490875,47	1310645,11	14	164	489171,54	1303128,54
4	31	489963,56	1303247,66	6	65	489688,77	1303074,41	9	98	489377,44	1304490,30	11	132	490879,93	1310645,22	14	165	489198,41	1303109,45
4	32	489943,14	1303268,37	6	66	489662,03	1303088,43	9	99	489358,45	1304588,15	11	133	490934,77	1310634,43	14	155	489222,97	1303089,90
4	33	489855,03	1303357,10	6	67	489654,94	1303084,94	9	100	489288,53	1304948,38	11	134	491002,41	1310621,14	15	166	488771,26	1303547,13

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				
15	167	488783,90	1303568,74	16	207	487834,26	1303828,35	17	247	488452,48	1304509,91	19	286	487681,14	1305655,13	21	325	487344,02	1305610,99
15	168	488760,99	1303579,71	16	208	487837,28	1303817,36	17	230	488482,01	1304536,55	19	287	487679,42	1305647,52	21	326	487342,39	1305650,73
15	169	488724,21	1303597,18	16	209	487866,73	1303815,92	18	248	488316,50	1304697,36	19	288	487675,54	1305635,78	21	327	487308,83	1305678,10
15	170	488716,51	1303572,98	16	210	487874,68	1303814,89	18	249	488323,39	1304700,92	19	289	487668,71	1305625,93	21	328	487290,26	1305681,35
15	171	488718,16	1303535,68	16	211	487881,16	1303813,05	18	250	488341,53	1304744,78	19	290	487655,62	1305598,10	21	329	487269,83	1305666,19
15	172	488757,48	1303527,56	16	212	487902,14	1303805,52	18	251	488345,75	1304757,34	19	291	487616,75	1305539,57	21	330	487249,79	1305626,12
15	166	488771,26	1303547,13	16	213	487905,61	1303804,14	18	252	488311,10	1304756,17	19	292	487602,41	1305532,11	21	331	487251,40	1305600,67
16	173	488235,94	1303611,88	16	214	487914,66	1303798,91	18	253	488256,67	1304733,59	19	293	487504,75	1305377,43	21	332	487253,21	1305571,88
16	174	488278,82	1303698,21	16	215	487915,39	1303798,37	18	254	488235,24	1304744,59	19	294	487258,22	1304986,99	21	333	487242,95	1305535,24
16	175	488290,63	1303720,72	16	216	487937,89	1303781,39	18	255	488221,92	1304785,13	19	295	487177,18	1304858,55	21	334	487206,31	1305511,30
16	176	488302,25	1303742,86	16	217	487945,06	1303774,78	18	256	488184,13	1304784,04	19	296	487135,69	1304792,94	21	335	487167,71	1305526,93
16	177	488274,96	1303756,76	16	218	487960,58	1303757,26	18	257	488080,47	1304713,39	19	297	487039,69	1304640,89	21	336	487155,49	1305556,25
16	178	488237,77	1303774,29	16	219	487984,50	1303734,50	18	258	488052,32	1304713,40	19	298	487025,78	1304618,86	21	337	487155,49	1305619,28
16	179	488218,69	1303782,75	16	220	488010,39	1303714,52	18	259	487987,72	1304601,18	19	299	487045,60	1304612,81	21	338	487143,27	1305632,47
16	180	488193,92	1303792,70	16	221	488047,75	1303687,70	18	260	488031,07	1304598,46	19	300	487059,47	1304634,75	21	339	487124,95	1305628,26
16	181	488147,74	1303806,00	16	222	488052,06	1303684,20	18	261	488079,57	1304627,42	19	301	487085,14	1304675,39	21	340	487119,74	1305603,18
16	182	488136,90	1303810,09	16	223	488073,72	1303664,57	18	262	488130,24	1304641,17	19	302	487154,80	1304785,64	21	341	487082,28	1305559,85
16	183	488124,57	1303814,32	16	224	488103,36	1303650,66	18	263	488167,88	1304622,35	19	268	487263,84	1304958,22	21	342	487065,67	1305495,03
16	184	488108,20	1303821,48	16	225	488135,74	1303647,55	18	264	488204,85	1304625,28	20	303	487037,58	1304868,72	21	343	487067,70	1305465,67
16	185	488092,41	1303832,54	16	226	488141,37	1303646,69	18	265	488230,59	1304689,11	20	304	487093,28	1304953,01	21	344	487092,68	1305433,75
16	186	488068,41	1303853,10	16	227	488149,46	1303644,24	18	266	488241,64	1304696,00	20	305	487066,44	1305118,24	21	345	487094,63	1305416,37
16	187	488045,68	1303864,81	16	228	488173,88	1303634,52	18	267	488277,21	1304695,47	20	306	487039,05	1305110,27	21	346	487068,57	1305375,55
16	188	487994,03	1303891,59	16	229	488230,70	1303613,75	18	248	488316,50	1304697,36	20	307	486987,93	1305126,77	21	347	487069,22	1305353,83
16	189	487918,12	1303931,76	16	173	488235,94	1303611,88	19	268	487263,84	1304958,22	20	308	486783,67	1305162,91	21	348	487087,81	1305327,02
16	190	487911,45	1303907,00	17	230	488482,01	1304536,55	19	269	487459,75	1305268,31	20	309	486776,69	1305118,73	21	349	487090,12	1305304,44
16	191	487906,94	1303890,23	17	231	488512,12	1304609,51	19	270	487520,09	1305363,82	20	310	486772,53	1305092,36	21	350	487068,12	1305285,61
16	192	487887,99	1303882,78	17	232	488509,61	1304654,75	19	271	487689,31	1305631,93	20	311	486770,48	1305079,36	21	351	487060,07	1305261,59
16	193	487872,92	1303888,49	17	233	488513,96	1304725,10	19	272	487853,63	1305586,09	20	312	486885,36	1305043,63	21	352	487079,64	1305254,20
16	194	487861,10	1303900,62	17	234	488483,55	1304743,34	19	273	487888,92	1305576,31	20	313	486948,72	1305082,97	21	353	487093,56	1305268,12
16	195	487859,36	1303939,41	17	235	488426,22	1304756,37	19	274	488049,03	1305532,66	20	314	487028,97	1304920,81	21	354	487162,09	1305256,03
16	196	487851,42	1303946,78	17	236	488415,19	1304747,96	19	275	488022,31	1305543,20	20	303	487037,58	1304868,72	21	355	487237,03	1305265,06
16	197	487818,91	1303945,83	17	237	488423,14	1304734,26	19	276	488009,64	1305552,17	21	315	487289,37	1305098,84	21	356	487264,88	1305222,91
16	198	487809,00	1303941,31	17	238	488420,75	1304714,00	19	277	488011,13	1305562,82	21	316	487324,19	1305181,29	21	357	487256,39	1305095,32
16	199	487803,84	1303916,41	17	239	488402,09	1304666,35	19	278	487921,42	1305587,87	21	317	487332,62	1305244,32	21	358	487275,08	1305092,61
16	200	487798,92	1303899,12	17	240	488373,69	1304583,35	19	279	487920,02	1305582,43	21	318	487325,86	1305326,90	21	315	487289,37	1305098,84
16	201	487795,91	1303895,01	17	241	488353,24	1304535,89	19	280	487914,67	1305576,65	21	319	487319,34	1305439,28	22	359	486979,77	1305291,93
16	202	487812,62	1303873,87	17	242	488321,57	1304493,72	19	281	487905,78	1305573,41	21	320	487267,87	1305466,97	22	360	487010,59	1305350,73
16	203	487816,70	1303867,86	17	243	488337,23	1304480,95	19	282	487889,02	1305576,76	21	321	487251,83	1305489,16	22	361	487023,04	1305419,26
16	204	487818,90	1303863,59	17	244	488363,87	1304475,16	19	283	487875,94	1305586,06	21	322	487257,04	1305511,31	22	362	487012,78	1305477,17
16	205	487831,55	1303835,82	17	245	488404,99	1304494,27	19	284	487866,75	1305599,58	21	323	487299,71	1305535,42	22	363	487012,05	1305513,45
16	206	487833,60	1303830,54	17	246	488410,25	1304507,24	19	285	487866,10	1305603,32	21	324	487339,13	1305571,58	22	364	487037,70	1305560,35

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				
26	566	486832,84	1315033,64	26	607	486021,53	1315105,38	26	648	485863,75	1314310,62	27	688	487578,54	1314754,39	27	729	487077,35	1314443,24
26	567	486833,92	1315013,48	26	608	486012,11	1315114,22	26	649	485918,96	1314292,25	27	689	487603,16	1314807,11	27	730	487169,60	1314436,49
26	568	486842,92	1314999,08	26	609	485993,42	1315132,77	26	650	485975,15	1314277,13	27	690	487607,54	1314818,12	27	731	487231,67	1314431,96
26	569	486862,00	1314969,57	26	610	485987,17	1315144,59	26	651	485981,43	1314275,65	27	691	487627,60	1314815,66	27	732	487238,60	1314430,96
26	570	486864,52	1314948,33	26	611	485987,03	1315165,69	26	652	486062,54	1314256,88	27	692	487632,31	1314815,09	27	733	487301,80	1314417,04
26	571	486853,00	1314923,50	26	612	485989,51	1315204,53	26	653	486091,35	1314248,98	27	693	487690,28	1314809,96	27	734	487313,58	1314426,34
26	572	486835,00	1314907,66	26	613	485988,79	1315212,69	26	654	486118,36	1314241,59	27	694	487719,31	1314809,09	27	735	487327,37	1314437,23
26	573	486768,77	1314898,66	26	614	485983,80	1315224,45	26	655	486136,12	1314236,72	27	695	487748,44	1314808,20	27	736	487370,87	1314475,88
26	574	486733,86	1314896,50	26	615	485973,98	1315253,45	26	656	486168,73	1314228,37	27	696	487803,07	1314809,73	27	737	487412,05	1314516,99
26	575	486578,90	1314940,32	26	616	485966,38	1315281,79	26	657	486225,71	1314216,54	27	697	487805,66	1314813,86	27	738	487450,77	1314560,43
26	576	486536,97	1314952,65	26	617	485965,62	1315286,98	26	658	486261,33	1314211,27	27	698	487752,48	1314825,14	27	739	487486,89	1314606,05
26	577	486539,13	1314991,17	26	618	485961,22	1315317,01	26	659	486283,27	1314208,04	27	699	487732,43	1314829,39	27	740	487514,08	1314644,83
26	578	486529,05	1315026,08	26	619	485957,73	1315338,09	26	660	486341,23	1314202,91	27	700	487728,93	1314830,13	28	740	487175,47	1315932,06
26	579	486531,57	1315053,08	26	620	485954,14	1315357,38	26	661	486359,14	1314202,37	27	701	487595,19	1314879,19	28	741	487158,01	1315943,65
26	580	486531,57	1315086,55	26	621	485950,69	1315375,28	26	662	486366,24	1314215,35	27	702	487511,80	1314921,03	28	742	487127,73	1315975,07
26	581	486525,37	1315103,74	26	622	485954,28	1315384,08	26	663	486418,71	1314201,70	27	703	487448,56	1314926,06	28	743	487102,02	1315993,35
26	582	486384,30	1315127,13	26	623	485961,22	1315392,29	26	664	486457,56	1314202,78	27	704	487386,77	1314930,97	28	744	487078,03	1316014,49
26	583	486278,85	1315148,82	26	624	485964,75	1315394,68	26	665	486515,54	1314207,79	27	705	487326,02	1314944,46	28	745	487047,75	1316032,77
26	584	486250,80	1315154,59	26	625	485977,99	1315403,60	26	666	486550,62	1314212,90	27	706	487315,91	1314937,15	28	746	487008,05	1316057,46
26	585	486096,06	1315320,25	26	626	485993,98	1315415,41	26	667	486568,03	1314210,69	27	707	487312,69	1314934,82	28	747	487004,56	1316017,33
26	586	486057,13	1315285,87	26	627	485895,80	1315424,08	26	668	486625,99	1314205,55	27	708	487259,50	1314896,36	28	748	487007,93	1316015,59
26	587	486182,26	1315043,33	26	628	485862,49	1315431,16	26	669	486629,02	1314205,42	27	709	487209,57	1314860,17	28	749	487030,30	1316011,65
26	588	486198,11	1315012,60	26	629	485860,76	1315425,79	26	670	486684,16	1314203,80	27	710	487200,56	1314854,97	28	750	487032,03	1316011,32
26	589	486194,53	1315002,51	26	630	485840,72	1315412,06	26	671	486742,32	1314205,43	27	711	487197,23	1314853,63	28	751	487041,97	1316008,09
26	590	486169,22	1314931,32	26	631	485782,37	1315413,06	26	672	486778,75	1314208,49	27	712	487134,14	1314830,82	28	752	487049,48	1316003,94
26	591	486129,87	1314817,12	26	632	485804,42	1315371,57	26	673	486797,23	1314210,18	27	713	487103,48	1314811,65	28	753	487067,15	1315992,09
26	592	486060,10	1314843,14	26	633	485808,58	1315360,47	26	674	486800,30	1314210,45	27	714	487071,03	1314777,46	28	754	487068,69	1315991,01
26	593	486069,28	1314867,31	26	634	485854,46	1315238,19	26	675	486857,88	1314218,82	27	715	487064,83	1314767,18	28	755	487076,17	1315984,34
26	594	486072,46	1314884,54	26	635	485885,03	1315099,06	26	676	486914,88	1314230,53	27	716	487046,33	1314736,50	28	756	487091,49	1315967,62
26	595	486069,45	1314893,89	26	636	485894,01	1314977,47	26	677	486927,06	1314233,79	27	717	487040,55	1314728,73	28	757	487091,78	1315967,30
26	596	486053,96	1314906,11	26	637	485895,52	1314956,98	26	678	486971,10	1314245,54	27	718	486970,07	1314651,57	28	758	487097,92	1315958,84
26	597	486045,00	1314917,30	26	638	485885,72	1314814,86	26	679	487026,35	1314263,79	27	719	486943,62	1314622,60	28	759	487102,22	1315949,13
26	598	486039,77	1314924,62	26	639	485882,27	1314798,27	26	680	487054,88	1314275,05	27	720	486923,75	1314593,33	28	760	487107,43	1315932,77
26	599	486035,84	1314953,33	26	640	485855,82	1314675,58	26	681	487089,87	1314304,71	27	721	486921,39	1314581,79	28	761	487123,06	1315922,70
26	600	486044,33	1315010,65	26	641	485833,23	1314614,47	26	682	487108,63	1314305,34	27	722	486926,51	1314559,19	28	762	487137,37	1315916,36
26	601	486055,94	1315043,58	26	642	485806,44	1314541,95	26	683	487116,50	1314301,95	27	723	486952,36	1314503,94	28	763	487159,44	1315920,70
26	602	486054,74	1315048,34	26	643	485801,51	1314532,86	26	684	487133,21	1314309,77	27	724	486969,71	1314486,60	28	764	487175,47	1315932,06
26	603	486046,67	1315056,13	26	644	485738,57	1314416,70	27	684	487514,08	1314644,83	27	725	486979,03	1314477,28	29	764	488191,55	1315963,90
26	604	486030,09	1315069,63	26	645	485712,10	1314381,09	27	685	487520,30	1314653,69	27	726	486996,04	1314468,52	29	765	488194,80	1315974,01
26	605	486022,73	1315079,19	26	646	485756,99	1314356,82	27	686	487550,88	1314703,19	27	727	487014,74	1314458,88	29	766	488199,79	1315995,56
26	606	486020,33	1315090,87	26	647	485809,70	1314332,17	27	687	487560,59	1314721,91	27	728	487019,77	1314457,62	29	767	488198,74	1316006,07

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
92	2344	481004,88	1307069,80	94	2383	481473,38	1307693,36	97	2421	481801,89	1315611,25				
92	2345	481007,58	1307094,05	94	2384	481562,86	1307586,58	97	2409	481846,18	1315596,18				
92	2346	480981,83	1307091,35	94	2385	481564,53	1307585,04								
92	2347	480977,64	1307061,12	94	2386	481566,47	1307583,94								
92	2348	480935,49	1307055,18	94	2387	481660,63	1307545,12								
92	2349	480924,22	1307056,00	94	2388	481727,28	1307517,63								
92	2350	480929,32	1307044,09	94	2369	481749,78	1307529,99								
92	2351	480938,01	1307022,26	95	2389	481688,16	1307693,36								
92	2352	480952,85	1306992,25	95	2390	481683,24	1307748,10								
92	2353	480979,45	1306994,37	95	2391	481636,35	1307739,44								
92	2354	480997,43	1307004,32	95	2392	481630,63	1307693,99								
92	2355	481010,43	1307004,88	95	2389	481688,16	1307693,36								
92	2356	481022,04	1306997,96	96	2393	481917,72	1312627,79								
92	2357	481035,60	1306972,52	96	2394	481945,99	1312665,33								
92	2358	481053,58	1306963,39	96	2395	481910,50	1312703,18								
92	2359	481070,73	1306971,96	96	2396	481870,65	1312719,58								
93	2359	481489,84	1307513,02	96	2397	481824,64	1312741,77								
93	2360	481512,15	1307557,88	96	2398	481782,90	1312770,12								
93	2361	481474,18	1307573,86	96	2399	481756,50	1312777,91								
93	2362	481458,24	1307580,68	96	2400	481728,72	1312776,83								
93	2363	481459,21	1307595,43	96	2401	481702,93	1312749,70								
93	2364	481460,53	1307616,91	96	2402	481631,57	1312691,67								
93	2365	481426,17	1307628,47	96	2403	481693,63	1312651,26								
93	2366	481424,28	1307597,67	96	2404	481726,45	1312644,34								
93	2367	481420,55	1307542,18	96	2405	481768,34	1312665,84								
93	2368	481454,78	1307527,77	96	2406	481802,89	1312657,99								
93	2359	481489,84	1307513,02	96	2407	481843,07	1312628,75								
94	2369	481749,78	1307529,99	96	2408	481881,34	1312615,29								
94	2370	481690,45	1307554,45	96	2393	481917,72	1312627,79								
94	2371	481576,49	1307601,44	97	2409	481846,18	1315596,18								
94	2372	481488,51	1307706,45	97	2410	481790,50	1315635,08								
94	2373	481488,17	1307706,83	97	2411	481884,86	1315704,36								
94	2374	481479,43	1307715,97	97	2412	481914,18	1315731,56								
94	2375	481465,84	1307730,19	97	2413	481929,88	1315748,72								
94	2376	481463,14	1307733,02	97	2414	481918,81	1315761,53								
94	2377	481433,12	1307785,28	97	2415	481900,65	1315744,20								
94	2378	481432,98	1307782,10	97	2416	481876,67	1315721,31								
94	2379	481431,64	1307747,38	97	2417	481772,97	1315646,81								
94	2380	481446,42	1307721,99	97	2418	481762,52	1315639,30								
94	2381	481447,74	1307720,18	97	2419	481732,85	1315632,53								
94	2382	481464,42	1307702,73	97	2420	481774,84	1315621,85								