

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Апраксинского участкового лесничества Любанского лесничества Ленинградской области**

Система координат МСК-47.2

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	354222,78	2275430,70	1	37	353522,04	2277687,36	1	73	352691,18	2276657,34	2	108	356035,19	2279514,90	3	143	354956,06	2281063,83
1	2	354221,88	2275440,75	1	38	353519,20	2277764,82	1	74	352692,05	2276603,37	2	109	356010,00	2279532,99	3	144	354901,41	2281116,72
1	3	354221,95	2275450,47	1	39	353512,86	2277989,25	1	75	352694,82	2276433,42	2	110	355833,12	2279612,58	3	145	354897,72	2281114,41
1	4	354223,53	2275465,35	1	40	353481,63	2277989,13	1	76	352701,44	2276406,51	2	111	355697,06	2279673,81	3	146	354803,31	2281055,16
1	5	354233,14	2275556,25	1	41	353256,35	2277988,29	1	77	352737,93	2276257,83	2	112	355642,05	2279698,29	3	147	354814,00	2280887,52
1	6	354242,04	2275599,36	1	42	353225,00	2277947,01	1	78	352746,63	2276222,40	2	113	355506,05	2279759,49	3	148	354818,34	2280818,40
1	7	354247,75	2275619,76	1	43	353205,00	2277924,99	1	79	352756,50	2276197,29	2	114	355511,08	2279848,29	3	149	354826,13	2280697,20
1	8	354252,12	2275630,08	1	44	353168,13	2277965,19	1	80	352815,88	2276080,35	2	115	355626,32	2279915,22	3	150	354827,18	2280681,06
1	9	354260,66	2275645,26	1	45	353108,72	2278029,96	1	81	352823,81	2276064,78	2	116	355728,38	2280035,97	3	151	354831,68	2280610,38
1	10	354267,19	2275654,35	1	46	353083,65	2278057,29	1	82	352848,66	2276015,82	2	117	355730,00	2280038,19	3	152	354857,60	2280580,80
1	11	354275,61	2275661,76	1	47	353072,00	2278070,01	1	83	352852,11	2276011,20	2	118	355629,62	2280009,12	3	153	354865,59	2280578,34
1	12	354285,44	2275667,10	1	48	352991,06	2278047,03	1	84	352884,33	2275962,33	2	119	355356,13	2279930,76	3	154	354875,43	2280572,97
1	13	354296,22	2275670,10	1	49	352874,31	2278013,91	1	85	352949,26	2275863,84	2	120	355082,31	2279852,31	3	155	354898,49	2280555,09
1	14	354307,41	2275670,67	1	50	352858,63	2278009,44	1	86	353123,79	2275714,47	2	121	355069,73	2279840,76	3	156	354924,38	2280539,01
1	15	354318,44	2275668,69	1	51	352856,89	2278008,96	1	87	353201,73	2275640,19	2	122	355232,16	2279682,60	3	157	354953,16	2280519,09
1	16	354319,91	2275668,09	1	52	352850,19	2278006,50	1	88	353356,95	2275520,49	2	123	355254,38	2279660,91	3	158	354969,57	2280506,55
1	17	354358,11	2275862,46	1	53	352645,00	2277930,99	1	89	353374,11	2275507,26	2	124	355304,18	2279612,28	3	159	354999,35	2280477,36
1	18	354360,57	2275881,96	1	54	352603,22	2277909,33	1	90	353441,69	2275467,57	2	125	355347,60	2279569,86	3	160	355006,00	2280469,11
1	19	354137,60	2276097,81	1	55	352382,83	2277794,94	1	91	353515,83	2275424,01	2	126	355407,86	2279511,03	3	161	355018,77	2280449,13
1	20	353893,31	2276334,30	1	56	352380,92	2277793,95	1	92	353779,05	2275366,29	2	127	356010,09	2278922,94	3	162	355022,06	2280441,93
1	21	353691,80	2276383,59	1	57	352384,17	2277698,55	1	93	353961,57	2275366,98	2	128	356232,99	2278705,26	3	163	355028,42	2280420,33
1	22	353612,60	2276403,15	1	58	352384,33	2277693,48	1	94	353975,24	2275367,04	2	129	356233,17	2278706,19	3	164	355029,96	2280410,61
1	23	353616,38	2276417,40	1	59	352386,82	2277620,40	1	95	354085,14	2275393,23	2	129	355770,11	2280086,19	3	165	355030,53	2280393,09
1	24	353632,88	2276480,01	1	60	352426,10	2277566,85	1	96	354142,88	2275406,97	3	130	355771,14	2280087,27	3	166	355034,18	2280354,30
1	25	353636,30	2276494,32	1	61	352456,83	2277524,91	1	1	354222,78	2275430,70	3	131	355860,27	2280188,52	3	167	355037,58	2280349,68
1	26	353658,06	2276578,14	1	62	352467,32	2277510,60	2	97	356233,17	2278706,19	3	132	355842,21	2280206,01	3	168	355034,82	2280347,37
1	27	353701,73	2276746,23	1	63	352528,94	2277426,54	2	98	356272,27	2278947,99	3	133	355834,86	2280213,12	3	169	355036,61	2280328,41
1	28	353731,04	2276859,09	1	64	352544,99	2277334,89	2	99	356275,33	2278966,86	3	134	355761,75	2280283,89	3	170	355088,93	2280324,51
1	29	353731,37	2276860,23	1	65	352556,49	2277269,16	2	100	356293,22	2279073,75	3	135	355735,10	2280309,72	3	171	355099,95	2280322,50
1	30	353772,33	2277001,08	1	66	352575,13	2277162,66	2	101	356315,99	2279210,01	3	136	355657,17	2280385,14	3	172	355110,24	2280318,12
1	31	353848,38	2277262,53	1	67	352643,67	2276999,37	2	102	356325,00	2279262,99	3	137	355619,36	2280421,74	3	173	355119,30	2280311,55
1	32	353855,18	2277285,93	1	68	352651,39	2276988,03	2	103	356170,67	2279402,25	3	138	355572,57	2280467,04	3	174	355126,68	2280303,12
1	33	353869,75	2277336,06	1	69	352728,57	2276874,81	2	104	356110,91	2279456,28	3	139	355483,07	2280553,65	3	175	355131,99	2280293,25
1	34	353540,14	2277331,98	1	70	352711,26	2276782,62	2	105	356106,39	2279460,36	3	140	355393,16	2280640,71	3	176	355134,98	2280282,48
1	35	353538,88	2277361,59	1	71	352704,56	2276740,80	2	106	356088,00	2279477,01	3	141	355365,52	2280667,44	3	177	355135,49	2280271,29
1	36	353529,52	2277482,61	1	72	352691,24	2276657,76	2	107	356044,29	2279508,39	3	142	355292,24	2280738,39	3	178	355133,50	2280260,28

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
3	179	355129,11	2280249,96	4	198	355942,25	2280282,39	5	259	352358,31	2270737,26	6	299	352311,29	2271018,69	6	340	352105,27	2271645,09
3	180	355122,52	2280240,90	5	219	352527,09	2270066,16	5	260	352353,30	2270763,36	6	300	352299,01	2271032,07	6	341	352112,58	2271653,58
3	181	355114,11	2280233,52	5	220	352527,84	2270085,33	5	261	352353,30	2270763,39	6	301	352279,04	2271056,94	6	342	352121,60	2271660,21
3	182	355104,25	2280228,21	5	221	352527,87	2270085,90	5	262	352353,29	2270763,42	6	302	352264,39	2271075,12	6	343	352131,87	2271664,68
3	183	355093,45	2280225,24	5	222	352529,40	2270094,63	5	263	352347,07	2270789,52	6	303	352244,94	2271104,64	6	344	352174,86	2271677,40
3	184	355082,28	2280224,73	5	223	352534,86	2270111,97	5	264	352345,32	2270792,01	6	304	352240,56	2271118,83	6	345	352194,29	2271686,79
3	185	355039,69	2280227,55	5	224	352534,98	2270112,30	5	265	352339,63	2270796,09	6	305	352240,22	2271144,09	6	346	352177,74	2271706,38
3	186	354993,38	2280233,16	5	225	352546,38	2270170,62	5	266	352330,14	2270802,87	6	306	352239,99	2271160,11	6	347	352131,09	2271754,50
3	187	354980,95	2280238,65	5	226	352546,41	2270171,10	5	267	352329,50	2270803,35	6	307	352240,13	2271161,34	6	348	352126,14	2271760,44
3	188	354973,91	2280243,93	5	227	352546,41	2270171,13	5	268	352321,17	2270810,85	6	308	352241,25	2271171,24	6	349	352068,29	2271842,40
3	189	354956,00	2280259,95	5	228	352546,88	2270183,46	5	269	352305,12	2270834,37	6	309	352243,79	2271179,19	6	350	352036,26	2271885,93
3	190	354946,50	2280271,41	5	229	352541,81	2270199,51	5	270	352301,32	2270844,90	6	310	352249,19	2271189,00	6	351	352026,60	2271891,81
3	191	354945,98	2280272,52	5	230	352536,52	2270208,21	5	271	352295,32	2270870,22	6	311	352267,68	2271215,13	6	352	351994,38	2271889,86
3	192	354774,58	2280128,16	5	231	352523,32	2270229,99	5	272	352294,02	2270879,61	6	312	352270,59	2271238,56	6	353	351953,42	2271873,60
3	193	355047,05	2279862,84	5	232	352518,64	2270240,16	5	273	352293,07	2270901,30	6	313	352273,04	2271248,31	6	354	351935,64	2271863,82
3	194	355067,73	2279881,92	5	233	352516,83	2270247,12	5	274	352277,14	2270888,67	6	314	352277,97	2271261,09	6	355	351911,99	2271837,06
3	195	355104,09	2279893,32	5	234	352514,00	2270257,92	5	275	352130,00	2270771,97	6	315	352278,63	2271286,83	6	356	351879,51	2271783,75
3	196	355600,57	2280037,14	5	235	352508,48	2270279,04	5	276	352101,32	2270748,87	6	316	352280,36	2271298,41	6	357	351843,58	2271735,93
3	197	355619,85	2280042,72	5	236	352493,08	2270319,42	5	277	351733,55	2270456,10	6	317	352264,71	2271305,25	6	358	351842,06	2271733,89
3	129	355770,11	2280086,19	5	237	352483,89	2270363,19	5	278	351772,88	2270418,57	6	318	352236,56	2271322,92	6	359	351833,77	2271726,33
4	198	355942,25	2280282,39	5	238	352469,79	2270397,69	5	279	351813,11	2270369,85	6	319	352227,80	2271329,91	6	360	351692,83	2271624,18
4	199	355959,54	2280302,19	5	239	352458,84	2270430,72	5	280	351869,31	2270328,06	6	320	352220,82	2271338,67	6	361	351682,32	2271616,32
4	200	356025,19	2280377,58	5	240	352450,51	2270482,53	5	281	351959,82	2270260,74	6	321	352215,96	2271348,75	6	362	351620,79	2271570,33
4	201	355981,63	2280416,37	5	241	352445,89	2270499,48	5	282	352020,51	2270220,87	6	322	352207,53	2271378,45	6	363	351610,80	2271565,26
4	202	355940,66	2280458,58	5	242	352441,82	2270509,74	5	283	352116,50	2270164,77	6	323	352205,85	2271387,87	6	364	351521,64	2271532,02
4	203	355815,66	2280579,57	5	243	352435,61	2270525,37	5	284	352224,60	2270120,76	6	324	352206,19	2271399,06	6	365	351510,78	2271529,32
4	204	355580,66	2280805,86	5	244	352435,57	2270525,43	5	285	352275,27	2270109,36	6	325	352210,89	2271431,58	6	366	351466,50	2271524,49
4	205	355559,97	2280825,81	5	245	352428,48	2270537,61	5	286	352294,43	2270103,51	6	326	352210,31	2271433,62	6	367	351443,37	2271521,97
4	206	355362,41	2281015,71	5	246	352423,45	2270546,28	5	287	352338,50	2270090,04	6	327	352200,19	2271442,68	6	368	351432,64	2271521,94
4	207	355302,13	2280934,52	5	247	352417,95	2270552,76	5	288	352443,94	2270077,62	6	328	352184,72	2271455,04	6	369	351399,98	2271525,45
4	208	355294,28	2280924,05	5	248	352412,87	2270555,61	5	289	352522,89	2270066,52	6	329	352164,47	2271471,18	6	370	351402,82	2271489,12
4	209	355292,63	2280925,64	5	249	352397,10	2270564,49	5	219	352527,09	2270066,16	6	330	352136,37	2271498,81	6	371	351402,45	2271477,93
4	210	355152,68	2281000,41	5	250	352396,56	2270564,79	6	290	352076,28	2270780,07	6	331	352130,50	2271505,89	6	372	351399,68	2271467,31
4	211	355013,24	2281050,21	5	251	352387,49	2270571,36	6	291	352104,42	2270802,75	6	332	352113,56	2271530,55	6	373	351384,54	2271428,10
4	212	355073,42	2280991,95	5	252	352360,79	2270599,50	6	292	352250,95	2270918,94	6	333	352097,76	2271555,81	6	374	351380,55	2271420,93
4	213	355284,80	2280787,35	5	253	352354,07	2270608,44	6	293	352304,07	2270961,39	6	334	352093,29	2271566,07	6	375	351373,31	2271412,38
4	214	355695,03	2280390,24	5	254	352342,56	2270634,66	6	294	352304,14	2270961,45	6	335	352091,38	2271575,28	6	376	351337,39	2271382,23
4	215	355839,87	2280250,05	5	255	352340,30	2270651,55	6	295	352304,46	2270962,68	6	336	352091,42	2271586,50	6	377	351328,00	2271376,17
4	216	355850,81	2280239,46	5	256	352343,77	2270677,41	6	296	352308,93	2270988,72	6	337	352092,23	2271591,93	6	378	351317,49	2271372,33
4	217	355879,89	2280211,29	5	257	352357,67	2270725,08	6	297	352309,63	2270997,66	6	338	352097,20	2271624,90	6	379	351306,86	2271370,92
4	218	355887,75	2280218,34	5	258	352357,85	2270725,71	6	298	352310,28	2271005,88	6	339	352100,04	2271635,19	6	380	351252,48	2271370,20

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	351246,99	2271370,68	7	421	352573,04	2271993,51	7	462	351913,59	2271965,37	8	502	351548,00	2272241,01	9	542	352506,13	2279009,49
6	382	351244,39	2271344,01	7	422	352589,06	2272009,80	7	463	351969,35	2271987,30	8	503	351625,73	2272168,95	9	543	352481,48	2278991,67
6	383	351244,39	2271296,88	7	423	352580,61	2272023,81	7	464	351980,38	2271989,22	8	504	351653,79	2272142,94	9	544	352472,63	2278985,85
6	384	351246,32	2271273,66	7	424	352577,64	2272034,61	7	465	352036,27	2271992,58	8	505	351682,41	2272156,65	9	545	352470,99	2278984,80
6	385	351251,22	2271229,65	7	425	352577,04	2272042,35	7	466	352047,45	2271991,98	8	506	351807,60	2272216,59	9	546	352461,98	2278978,86
6	386	351254,44	2271199,08	7	426	352578,39	2272063,65	7	467	352058,22	2271988,92	8	507	351935,48	2272277,79	9	547	352434,54	2278963,02
6	387	351259,16	2271184,77	7	427	352580,40	2272074,66	7	468	352096,75	2271966,15	8	508	352076,76	2272345,44	9	548	352398,75	2278949,07
6	388	351270,29	2271150,90	7	428	352591,04	2272101,15	7	469	352105,61	2271959,28	8	485	352200,13	2272404,51	9	549	352380,11	2278938,69
6	389	351279,27	2271119,25	7	429	352589,40	2272108,29	7	470	352110,98	2271953,10	9	509	352789,69	2278205,64	9	550	352351,83	2278914,51
6	390	351289,26	2271096,72	7	430	352574,75	2272142,19	7	471	352149,11	2271901,29	9	510	352737,05	2278349,58	9	551	352300,41	2278870,53
6	391	351291,92	2271090,69	7	431	352569,58	2272161,54	7	472	352162,26	2271882,66	9	511	352689,11	2278483,83	9	552	352298,22	2278868,67
6	392	351312,68	2271043,83	7	432	352569,25	2272172,73	7	473	352205,60	2271821,31	9	512	352682,88	2278503,30	9	553	352227,42	2278817,79
6	393	351333,80	2271001,11	7	433	352571,08	2272194,78	7	474	352250,72	2271774,78	9	513	352653,69	2278594,77	9	554	352206,52	2278800,78
6	394	351382,33	2270927,76	7	434	352573,25	2272205,76	7	475	352273,31	2271748,17	9	514	352710,05	2278638,15	9	555	352194,09	2278777,80
6	395	351418,79	2270872,74	7	435	352577,79	2272215,96	7	476	352282,91	2271736,86	9	515	352722,23	2278647,51	9	556	352181,48	2278759,77
6	396	351429,07	2270857,35	7	436	352589,01	2272234,05	7	477	352289,13	2271727,56	9	516	352795,00	2278703,64	9	557	352174,29	2278751,97
6	397	351460,11	2270810,97	7	437	352573,39	2272259,31	7	478	352293,12	2271717,09	9	517	352810,59	2278662,99	9	558	352165,11	2278745,58
6	398	351497,36	2270758,71	7	438	352509,76	2272367,28	7	479	352297,85	2271681,09	9	518	352820,06	2278638,33	9	559	352154,73	2278741,38
6	399	351540,96	2270703,00	7	439	352505,40	2272374,69	7	480	352297,92	2271669,90	9	519	352850,70	2278558,41	9	560	352138,35	2278736,46
6	400	351549,48	2270691,39	7	440	352464,30	2272444,38	7	481	352297,38	2271667,50	9	520	352925,57	2278363,08	9	561	352119,06	2278730,67
6	401	351702,75	2270482,71	7	441	352457,72	2272455,51	7	482	352295,49	2271658,95	9	521	353037,50	2278321,38	9	562	352107,64	2278722,42
6	402	351729,58	2270504,13	7	442	352453,16	2272463,25	7	483	352294,65	2271657,21	9	522	353028,88	2278567,56	9	563	352101,18	2278717,74
6	290	352076,28	2270780,07	7	443	352451,64	2272465,65	7	484	352305,82	2271660,21	9	523	353023,92	2279226,84	9	564	352091,66	2278711,71
7	403	352553,99	2271726,81	7	444	352450,04	2272468,32	7	403	352553,99	2271726,81	9	524	352963,00	2279259,99	9	565	352086,07	2278708,20
7	404	352553,26	2271736,65	7	445	352245,30	2272370,67	8	485	352200,13	2272404,51	9	525	352942,27	2279249,16	9	566	352091,57	2278707,93
7	405	352553,82	2271765,90	7	446	352221,72	2272359,42	8	486	352423,97	2272511,67	9	526	352854,19	2279203,14	9	567	352090,31	2278653,33
7	406	352544,07	2271797,67	7	447	352106,87	2272304,43	8	487	352348,85	2272646,82	9	527	352825,63	2279188,20	9	568	352084,05	2278380,09
7	407	352542,62	2271806,43	7	448	351986,72	2272246,89	8	488	352331,88	2272674,63	9	528	352712,00	2279129,01	9	569	352095,62	2278221,93
7	408	352542,11	2271822,30	7	449	351970,16	2272238,97	8	489	352178,83	2272663,92	9	529	352703,91	2279151,42	9	570	352097,50	2278196,07
7	409	352533,17	2271830,82	7	450	351824,02	2272169,01	8	490	352129,50	2272648,68	9	530	352703,79	2279151,72	9	571	352169,06	2277941,37
7	410	352530,29	2271834,51	7	451	351735,19	2272126,50	8	491	352128,56	2272648,38	9	531	352683,05	2279208,87	9	572	352170,56	2277939,06
7	411	352525,74	2271842,82	7	452	351735,90	2272125,60	8	492	352066,79	2272629,30	9	532	352682,97	2279209,05	9	573	352184,70	2277917,16
7	412	352515,81	2271860,97	7	453	351739,14	2272121,49	8	493	351984,07	2272603,74	9	533	352632,66	2279136,33	9	574	352203,32	2277888,33
7	413	352512,12	2271871,53	7	454	351755,83	2272115,10	8	494	351964,89	2272597,80	9	534	352627,74	2279130,30	9	575	352277,00	2277948,00
7	414	352510,91	2271880,71	7	455	351761,60	2272111,86	8	495	351931,94	2272578,75	9	535	352593,38	2279094,39	9	576	352365,19	2277991,05
7	415	352510,86	2271897,90	7	456	351796,83	2272084,08	8	496	351795,70	2272500,03	9	536	352584,32	2279087,79	9	577	352374,23	2277995,46
7	416	352512,12	2271909,03	7	457	351798,81	2272082,52	8	497	351775,43	2272488,30	9	537	352549,83	2279068,23	9	578	352518,00	2278065,99
7	417	352516,82	2271921,54	7	458	351806,26	2272074,63	8	498	351743,58	2272462,11	9	538	352548,88	2279066,61	9	579	352638,48	2278127,85
7	418	352523,60	2271939,60	7	459	351806,49	2272074,39	8	499	351722,07	2272444,44	9	539	352534,39	2279042,16	9	580	352677,70	2278147,98
7	419	352536,99	2271962,31	7	460	351880,32	2271975,93	8	500	351610,68	2272336,83	9	540	352514,64	2279017,05	9	581	352702,88	2278160,94
7	420	352544,01	2271971,04	7	461	351905,31	2271960,93	8	501	351547,39	2272249,47	9	541	352508,69	2279011,32	9	509	352789,69	2278205,64

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
10	582	352622,34	2279297,16	10	623	352094,94	2278833,54	11	663	349546,10	2266621,35	12	703	346739,89	2264119,32
10	583	352632,78	2279319,99	10	624	352094,83	2278828,32	11	664	349363,16	2266753,44	12	704	346750,77	2264090,70
10	584	352649,10	2279346,66	10	625	352099,71	2278829,73	11	665	349232,87	2266847,46	12	705	346767,50	2264066,13
10	585	352652,00	2279350,29	10	626	352109,97	2278832,73	11	666	349190,77	2266749,39	12	706	346800,64	2264013,99
10	586	352656,09	2279355,42	10	627	352117,62	2278846,65	11	667	349180,04	2266698,33	12	707	346834,43	2263965,42
10	587	352662,47	2279360,76	10	628	352121,67	2278854,03	11	668	349169,31	2266661,85	12	708	346852,94	2263933,38
10	588	352664,52	2279362,23	10	629	352130,34	2278866,09	11	669	349163,31	2266615,26	12	709	346911,70	2263859,28
10	589	352691,13	2279435,49	10	630	352136,52	2278872,69	11	670	349161,90	2266604,22	12	710	347004,17	2263744,29
10	590	352700,69	2279461,83	10	631	352167,98	2278898,22	11	671	349159,88	2266588,47	12	711	347032,33	2263718,16
10	591	352712,00	2279493,00	10	632	352234,88	2278946,07	11	672	349153,00	2266541,25	12	712	347122,22	2263683,27
10	592	352891,00	2279649,99	10	633	352318,91	2279017,95	11	673	349151,02	2266487,01	12	713	347218,19	2263652,73
10	593	352905,32	2279666,82	10	634	352327,11	2279023,65	11	674	349150,43	2266470,45	12	686	347264,02	2263644,51
10	594	352983,33	2279758,08	10	635	352351,20	2279037,06	11	675	349153,00	2266377,75	13	714	347064,00	2264841,99
10	595	353037,21	2279821,08	10	636	352353,50	2279038,32	11	676	349158,68	2266302,18	13	715	347028,98	2264903,46
10	596	353125,45	2279924,34	10	637	352388,42	2279051,85	11	677	349165,02	2266273,02	13	716	346966,00	2265013,92
10	597	353232,00	2280048,99	10	638	352408,47	2279063,37	11	678	349178,75	2266200,51	13	717	346881,62	2265161,91
10	598	353247,38	2280179,52	10	639	352431,45	2279079,18	11	679	349189,49	2266155,00	13	718	347012,87	2265203,07
10	599	353163,92	2280155,67	10	640	352433,91	2279080,89	11	680	349160,00	2266128,00	13	719	347171,77	2265253,32
10	600	352922,14	2280131,82	10	641	352442,18	2279086,59	11	681	349250,99	2266151,36	13	720	347287,67	2265568,35
10	601	352888,97	2280125,64	10	642	352453,37	2279100,87	11	682	349327,00	2266170,99	13	721	347213,66	2265538,53
10	602	352781,46	2280097,53	10	643	352467,39	2279125,26	11	683	349332,52	2266155,39	13	722	347005,10	2265437,49
10	603	352720,33	2280083,70	10	644	352472,07	2279133,39	11	684	349492,63	2266245,60	13	723	346907,10	2265365,64
10	604	352673,06	2280062,73	10	645	352479,44	2279141,82	11	685	349564,65	2266283,76	13	724	346905,84	2265364,74
10	605	352548,64	2280000,93	10	646	352488,50	2279148,39	11	650	349758,05	2266386,27	13	725	346856,82	2265308,91
10	606	352434,50	2279923,86	10	647	352517,91	2279165,10	12	686	347264,02	2263644,51	13	726	346801,37	2265227,94
10	607	352387,91	2279884,17	10	648	352528,53	2279171,13	12	687	347195,06	2263692,60	13	727	346798,22	2265222,60
10	608	352357,22	2279851,56	10	649	352552,65	2279196,42	12	688	347168,44	2263716,12	13	728	346761,60	2265160,35
10	609	352350,30	2279830,44	10	582	352622,34	2279297,16	12	689	347157,92	2263740,00	13	729	346704,01	2265065,85
10	610	352342,35	2279820,93	11	650	349758,05	2266386,27	12	690	347154,96	2263754,46	13	730	346647,54	2264931,87
10	611	352259,70	2279722,14	11	651	349773,70	2266413,00	12	691	347155,57	2263765,86	13	731	346622,07	2264855,82
10	612	352250,25	2279710,86	11	652	349774,84	2266436,16	12	692	347158,35	2263777,17	13	732	346615,56	2264818,80
10	613	352248,57	2279707,26	11	653	349776,52	2266472,40	12	693	347034,01	2264027,91	13	733	346605,01	2264758,65
10	614	352199,77	2279603,01	11	654	349620,70	2266558,71	12	694	346962,93	2264161,92	13	734	346784,00	2264645,01
10	615	352181,06	2279563,05	11	655	349589,30	2266537,53	12	695	346936,79	2264211,15	13	735	346821,96	2264671,95
10	616	352150,83	2279498,49	11	656	349524,98	2266494,18	12	696	346956,00	2264273,01	13	714	347064,00	2264841,99
10	617	352111,56	2279306,73	11	657	349505,04	2266480,77	12	697	346861,27	2264338,20				
10	618	352104,50	2279272,23	11	658	349476,27	2266461,42	12	698	346617,44	2264505,99				
10	619	352103,75	2279238,03	11	659	349427,83	2266428,87	12	699	346620,94	2264404,14				
10	620	352099,29	2279033,16	11	660	349421,49	2266445,40	12	700	346618,33	2264362,05				
10	621	352097,72	2278960,71	11	661	349397,07	2266509,48	12	701	346628,99	2264346,72				
10	622	352096,44	2278902,51	11	662	349475,48	2266568,49	12	702	346688,49	2264222,85				