

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Федоровского участкового лесничества
Стерлитамакского лесничества Республики Башкортостан**

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	500805,04	1296936,28	1	37	500825,21	1297142,61	2	72	502545,36	1299292,08	3	107	503340,67	1299887,88	3	143	502607,27	1299571,63
1	2	500828,27	1296967,97	1	38	500783,31	1297126,59	2	73	502545,43	1299308,22	3	108	503336,66	1299904,00	3	144	502603,04	1299589,88
1	3	500851,60	1296978,12	1	39	500756,45	1297090,56	2	74	502533,29	1299355,11	3	109	503329,53	1299918,39	3	145	502610,04	1299602,61
1	4	500875,15	1296992,79	1	40	500763,74	1297051,67	2	75	502518,66	1299380,11	3	110	503322,41	1299927,38	3	146	502622,63	1299613,40
1	5	500875,37	1296997,32	1	41	500708,17	1296988,77	2	76	502504,28	1299397,99	3	111	503288,40	1299959,64	3	147	502638,87	1299620,66
1	6	500861,10	1297009,37	1	42	500622,70	1296921,71	2	77	502464,87	1299428,23	3	112	503248,10	1299869,46	3	148	502667,59	1299625,85
1	7	500876,56	1297022,18	1	43	500601,26	1296914,42	2	78	502441,58	1299441,64	3	113	503241,43	1299763,48	3	149	502681,74	1299634,88
1	8	500900,66	1297024,37	1	44	500587,86	1296909,87	2	79	502404,56	1299458,27	3	114	503065,00	1299838,22	3	150	502694,17	1299657,94
1	9	500933,39	1297039,70	1	45	500451,97	1296834,18	2	80	502439,10	1299340,62	3	115	503034,95	1299834,49	3	151	502705,80	1299679,50
1	10	500938,55	1297051,90	1	46	500342,51	1296796,49	2	81	502440,48	1299335,93	3	116	503003,59	1299834,78	3	152	502717,74	1299693,98
1	11	500923,50	1297048,13	1	47	500370,10	1296775,84	2	82	502457,54	1299262,33	3	117	502805,21	1299760,49	3	153	502730,24	1299699,87
1	12	500877,31	1297038,00	1	48	500348,00	1296744,10	2	83	502419,23	1299177,10	3	118	502691,91	1299779,45	3	154	502748,04	1299695,41
1	13	500866,14	1297043,10	1	49	500310,52	1296717,50	2	84	502418,15	1299174,71	3	119	502601,44	1299706,86	3	155	502845,20	1299636,87
1	14	500879,27	1297054,91	1	50	500353,75	1296682,39	2	85	502380,56	1299088,76	3	120	502478,38	1299608,11	3	156	502882,82	1299625,81
1	15	500918,40	1297060,86	1	51	500405,97	1296713,97	2	86	502365,61	1299022,17	3	121	502421,64	1299508,12	3	157	502898,74	1299626,48
1	16	500948,47	1297092,19	1	52	500435,55	1296711,35	2	87	502369,75	1299021,53	3	122	502432,00	1299509,79	3	158	502911,32	1299632,02
1	17	500978,16	1297091,82	1	53	500500,61	1296757,92	2	88	502391,02	1299011,94	3	123	502477,41	1299509,46	3	159	502915,77	1299636,27
1	18	500982,23	1297088,98	1	54	500504,47	1296759,49	2	89	502400,03	1299010,28	3	124	502506,33	1299506,49	3	160	502918,21	1299642,34
1	19	501011,32	1297068,62	1	55	500567,04	1296785,16	2	90	502414,27	1299010,88	3	125	502551,07	1299495,42	3	161	502918,77	1299659,98
1	20	501033,35	1297075,44	1	56	500616,10	1296783,82	2	91	502428,86	1299014,29	3	126	502565,21	1299494,88	3	162	502924,66	1299693,89
1	21	501052,34	1297090,34	1	57	500632,15	1296758,91	2	92	502435,53	1299019,47	3	127	502615,52	1299486,03	3	163	502927,78	1299699,42
1	22	501057,33	1297099,15	1	58	500671,49	1296785,93	2	63	502448,44	1299041,00	3	128	502663,83	1299482,23	3	164	502940,35	1299713,68
1	23	501049,25	1297121,08	1	59	500662,77	1296804,11	3	93	503412,25	1299573,31	3	129	502687,07	1299482,78	3	165	502952,71	1299721,41
1	24	501048,67	1297122,35	1	60	500686,47	1296845,98	3	94	503440,85	1299584,84	3	130	502724,70	1299497,17	3	166	502965,62	1299725,87
1	25	501012,01	1297202,27	1	61	500725,93	1296858,71	3	95	503455,09	1299599,03	3	131	502751,51	1299511,35	3	167	502987,10	1299727,80
1	26	500965,06	1297295,28	1	62	500759,36	1296888,74	3	96	503462,00	1299613,55	3	132	502765,83	1299529,16	3	168	502997,56	1299726,61
1	27	500944,44	1297317,85	1	1	500805,04	1296936,28	3	97	503464,11	1299627,60	3	133	502772,32	1299546,66	3	169	503006,57	1299728,27
1	28	500959,73	1297322,87	2	63	502448,44	1299041,00	3	98	503460,43	1299638,38	3	134	502773,21	1299564,85	3	170	503060,55	1299722,88
1	29	500940,25	1297357,99	2	64	502466,67	1299089,30	3	99	503440,62	1299661,43	3	135	502767,87	1299577,37	3	171	503094,38	1299715,09
1	30	500863,21	1297530,37	2	65	502482,58	1299123,48	3	100	503403,00	1299691,93	3	136	502757,19	1299588,10	3	172	503132,11	1299700,84
1	31	500842,84	1297533,73	2	66	502511,77	1299169,07	3	101	503371,28	1299721,17	3	137	502751,94	1299590,23	3	173	503154,04	1299689,11
1	32	500822,59	1297492,83	2	67	502512,62	1299170,39	3	102	503358,80	1299735,56	3	138	502730,27	1299591,94	3	174	503187,76	1299675,67
1	33	500804,52	1297473,35	2	68	502527,32	1299186,24	3	103	503345,62	1299756,82	3	139	502703,08	1299585,42	3	175	503230,72	1299652,23
1	34	500914,80	1297199,10	2	69	502536,99	1299202,23	3	104	503335,66	1299791,24	3	140	502635,54	1299560,57	3	176	503257,44	1299631,79
1	35	500908,51	1297188,24	2	70	502546,66	1299224,15	3	105	503333,34	1299805,40	3	141	502620,74	1299559,37	3	177	503272,24	1299620,46
1	36	500882,62	1297148,77	2	71	502549,11	1299265,12	3	106	503333,17	1299817,98	3	142	502613,39	1299562,76	3	178	503310,08	1299586,63

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				
3	179	503322,67	1299577,83	4	219	489203,34	1301261,85	6	258	488453,07	1302242,35	7	298	485732,49	1301986,49	7	339	485606,53	1302842,76
3	180	503337,02	1299572,30	4	220	489310,22	1301225,38	6	259	488456,50	1302253,57	7	299	485733,61	1302053,83	7	340	485604,68	1302851,81
3	181	503376,41	1299569,12	4	221	489387,36	1301199,05	6	260	488422,45	1302308,32	7	300	485728,94	1302067,14	7	341	485613,23	1302869,99
3	182	503399,89	1299571,11	4	222	489416,96	1301188,95	6	261	488388,99	1302356,69	7	301	485715,92	1302089,39	7	342	485622,17	1302889,04
3	93	503412,25	1299573,31	4	223	489439,75	1301144,04	6	262	488242,66	1302451,71	7	302	485666,94	1302162,55	7	343	485629,19	1302915,73
4	183	489562,57	1301039,10	4	224	489484,30	1301100,29	6	263	488156,49	1302457,16	7	303	485659,45	1302175,20	7	344	485647,08	1302960,11
4	184	489579,94	1301146,47	4	225	489505,59	1301079,39	6	264	487903,31	1302504,26	7	304	485632,39	1302220,85	7	345	485657,79	1303006,26
4	185	489580,58	1301151,43	4	183	489562,57	1301039,10	6	265	487764,78	1302428,18	7	305	485614,94	1302245,85	7	346	485659,58	1303032,91
4	186	489544,17	1301177,68	5	226	488403,19	1302002,50	6	266	487505,17	1302285,60	7	306	485600,45	1302272,37	7	347	485664,48	1303054,40
4	187	489538,81	1301198,74	5	227	488395,83	1302019,28	6	267	487286,61	1302165,71	7	307	485581,26	1302301,10	7	348	485672,30	1303069,52
4	188	489524,83	1301216,35	5	228	488373,98	1302036,95	6	268	487272,96	1302158,22	7	308	485569,77	1302308,32	7	349	485680,21	1303084,79
4	189	489511,75	1301225,34	5	229	488375,11	1302051,30	6	269	486913,58	1301969,47	7	309	485569,83	1302319,05	7	350	485684,54	1303089,56
4	190	489508,72	1301230,12	5	230	488380,00	1302059,83	6	270	486901,89	1301963,32	7	310	485562,68	1302330,08	7	351	485707,39	1303104,15
4	191	489501,38	1301241,62	5	231	488404,77	1302045,92	6	271	486724,82	1301870,41	7	311	485540,47	1302327,99	7	352	485756,08	1303102,33
4	192	489489,79	1301257,95	5	232	488426,06	1302044,29	6	272	486651,54	1301831,75	7	312	485519,62	1302332,67	7	353	485764,26	1303102,03
4	193	489486,35	1301264,19	5	233	488446,00	1302079,53	6	273	486616,00	1301813,00	7	313	485511,81	1302336,31	7	354	485776,85	1303098,61
4	194	489487,72	1301270,01	5	234	488476,31	1302110,28	6	274	486569,30	1301787,69	7	314	485503,61	1302345,11	7	355	485801,41	1303102,49
4	195	489458,42	1301280,78	5	235	488496,44	1302106,44	6	275	486555,10	1301780,01	7	315	485501,36	1302357,03	7	356	485808,86	1303105,51
4	196	489396,31	1301301,53	5	236	488526,69	1302140,69	6	276	486497,70	1301747,53	7	316	485500,71	1302378,03	7	357	485824,87	1303114,35
4	197	489318,52	1301327,52	5	237	488512,98	1302162,73	6	277	486483,02	1301739,05	7	317	485522,55	1302394,71	7	358	485860,34	1303144,68
4	198	489255,64	1301348,53	5	238	488506,78	1302162,71	6	278	486359,96	1301668,00	7	318	485537,65	1302404,99	7	359	485888,40	1303165,04
4	199	489188,37	1301369,38	5	239	488492,57	1302176,41	6	279	486278,64	1301618,57	7	319	485534,79	1302421,10	7	360	485939,93	1303182,86
4	200	489030,12	1301416,76	5	240	488478,23	1302180,52	6	280	486241,15	1301500,59	7	320	485520,29	1302432,19	7	361	485979,37	1303192,36
4	201	488974,22	1301431,27	5	241	488462,82	1302174,12	6	281	486437,20	1301609,01	7	321	485518,59	1302445,41	7	362	486011,27	1303205,28
4	202	488957,52	1301435,60	5	242	488443,25	1302140,02	6	282	486618,43	1301706,08	7	322	485528,80	1302454,81	7	363	486030,70	1303217,90
4	203	488744,91	1301434,76	5	243	488418,30	1302137,64	6	283	486626,49	1301710,39	7	323	485547,71	1302457,01	7	364	486043,97	1303233,38
4	204	488627,17	1301429,32	5	244	488267,93	1301966,74	6	284	486661,82	1301729,31	7	324	485547,72	1302459,15	7	365	486049,95	1303244,52
4	205	488530,00	1301356,53	5	245	488275,16	1301945,96	6	285	486743,44	1301773,04	7	325	485545,66	1302473,25	7	366	486051,43	1303258,80
4	206	488496,89	1301331,71	5	246	488284,50	1301925,66	6	286	486830,03	1301819,42	7	326	485545,71	1302496,46	7	367	486048,44	1303279,81
4	207	488356,17	1301227,01	5	247	488254,41	1301891,77	6	287	486832,58	1301820,77	7	327	485547,41	1302503,60	7	368	486019,66	1303327,06
4	208	488318,37	1301241,06	5	248	488219,06	1301903,01	6	288	487117,70	1301972,21	7	328	485545,73	1302505,34	7	369	486019,38	1303327,51
4	209	488225,81	1301213,07	5	249	488191,13	1301892,06	6	289	487431,91	1302139,08	7	329	485547,17	1302511,21	7	370	486009,45	1303349,13
4	210	488310,45	1301170,75	5	250	488175,46	1301860,37	6	290	487435,30	1302140,94	7	330	485562,62	1302574,25	7	371	486005,05	1303364,88
4	211	488377,55	1301137,19	5	251	488199,33	1301838,91	6	291	487516,15	1302185,00	7	331	485576,53	1302661,42	7	372	486005,55	1303377,33
4	212	488385,14	1301142,22	5	252	488231,94	1301838,01	6	292	487732,16	1302302,76	7	332	485582,61	1302686,07	7	373	486000,50	1303402,40
4	213	488531,69	1301239,34	5	253	488247,43	1301864,96	6	293	487830,34	1302356,30	7	333	485583,95	1302691,50	7	374	486002,51	1303459,35
4	214	488598,23	1301281,40	5	254	488268,94	1301857,83	6	294	487908,48	1302398,87	7	334	485586,74	1302725,56	7	375	485997,28	1303521,69
4	215	488659,58	1301320,19	5	226	488403,19	1302002,50	6	295	488051,75	1302373,51	7	335	485591,97	1302752,26	7	376	485999,10	1303530,26
4	216	488980,69	1301337,26	6	255	488395,42	1302179,40	6	296	488231,83	1302341,62	7	336	485595,50	1302796,68	7	377	485998,84	1303537,51
4	217	488982,15	1301337,34	6	256	488399,67	1302184,01	6	297	488329,82	1302278,34	7	337	485600,98	1302812,61	7	378	485998,26	1303553,51
4	218	489035,96	1301318,98	6	257	488444,15	1302216,66	6	255	488395,42	1302179,40	7	338	485601,99	1302835,37	7	379	485995,05	1303562,42

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				
7	380	485995,23	1303571,08	7	421	485730,05	1301970,77	8	461	486592,71	1317835,37	9	501	487945,59	1318571,40	9	542	487562,39	1318673,73
7	381	485981,51	1303605,16	7	298	485732,49	1301986,49	8	462	486642,62	1317813,77	9	502	487984,26	1318599,12	9	543	487622,26	1318681,96
7	382	485954,61	1303651,24	8	422	486804,66	1317720,25	8	463	486681,31	1317789,77	9	503	487995,13	1318610,28	9	544	487696,78	1318594,76
7	383	485939,94	1303686,22	8	423	486810,11	1317753,83	8	464	486701,72	1317763,67	9	504	487997,34	1318615,71	9	545	487762,15	1318537,22
7	384	485936,11	1303695,35	8	424	486796,51	1317798,23	8	465	486703,37	1317757,89	9	505	487995,44	1318625,00	9	546	487807,48	1318508,80
7	385	485928,94	1303707,76	8	425	486769,39	1317851,63	8	466	486701,42	1317750,54	9	506	487990,01	1318632,50	9	547	487851,16	1318498,16
7	386	485919,92	1303741,46	8	426	486830,49	1317934,28	8	467	486692,21	1317739,44	9	507	487973,21	1318643,34	9	548	487873,27	1318494,67
7	387	485915,82	1303765,27	8	427	486968,05	1318134,53	8	468	486679,23	1317732,25	9	508	487962,39	1318642,78	9	549	487915,13	1318490,65
7	388	485904,90	1303780,93	8	428	486979,31	1318200,04	8	469	486594,23	1317753,91	9	509	487947,65	1318637,31	9	492	487966,12	1318496,19
7	389	485897,69	1303784,63	8	429	487014,18	1318256,67	8	470	486574,48	1317750,10	9	510	487901,46	1318606,41	10	550	466086,06	1300462,26
7	390	485878,00	1303789,64	8	430	487109,08	1318341,68	8	471	486561,22	1317743,63	9	511	487879,49	1318595,10	10	551	466099,40	1300573,42
7	391	485831,73	1303807,18	8	431	487259,82	1318450,36	8	472	486544,90	1317730,27	9	512	487869,91	1318592,33	10	552	466094,00	1300573,41
7	392	485810,48	1303812,73	8	432	487298,80	1318480,63	8	473	486519,50	1317702,56	9	513	487849,49	1318592,73	10	553	466068,87	1300578,68
7	393	485732,62	1303839,74	8	433	487289,01	1318520,12	8	474	486503,30	1317680,12	9	514	487831,45	1318600,94	10	554	466045,65	1300580,69
7	394	485725,33	1303837,53	8	434	487279,02	1318534,48	8	475	486489,56	1317667,87	9	515	487735,94	1318676,92	10	555	466032,98	1300580,64
7	395	485710,56	1303821,28	8	435	487260,48	1318542,65	8	476	486484,16	1317665,77	9	516	487712,06	1318700,50	10	556	465997,13	1300575,02
7	396	485702,16	1303817,17	8	436	487247,67	1318540,99	8	477	486474,95	1317666,13	9	517	487692,03	1318744,88	10	557	465993,37	1300573,41
7	397	485698,91	1303809,27	8	437	487229,51	1318534,85	8	478	486449,14	1317675,22	9	518	487692,48	1318755,43	10	558	465990,12	1300568,02
7	398	485675,10	1303784,18	8	438	487137,44	1318487,09	8	479	486434,26	1317675,31	9	519	487699,07	1318779,27	10	559	465988,33	1300542,88
7	399	485662,67	1303765,05	8	439	487095,31	1318457,13	8	480	486425,03	1317669,77	9	520	487700,57	1318795,94	10	560	465992,84	1300518,11
7	400	485728,37	1303731,53	8	440	487071,51	1318436,57	8	481	486409,17	1317654,19	9	521	487697,47	1318809,16	10	561	466051,14	1300480,59
7	401	485827,35	1303695,91	8	441	487032,80	1318410,94	8	482	486398,38	1317638,73	9	522	487691,17	1318818,10	10	550	466086,06	1300462,26
7	402	485835,89	1303692,79	8	442	487012,42	1318394,68	8	483	486424,20	1317602,78	9	523	487684,00	1318823,32	11	562	466083,89	1300713,55
7	403	485878,88	1303593,22	8	443	486986,41	1318373,36	8	484	486435,12	1317580,27	9	524	487672,80	1318825,11	11	563	466085,12	1300841,48
7	404	485904,81	1303534,10	8	444	486916,59	1318306,52	8	485	486497,11	1317606,13	9	525	487660,67	1318822,81	11	564	466085,01	1300984,38
7	405	485909,14	1303482,15	8	445	486877,88	1318253,15	8	486	486547,85	1317626,12	9	526	487639,81	1318802,36	11	565	466078,01	1300987,84
7	406	485908,01	1303456,27	8	446	486843,53	1318196,12	8	487	486595,00	1317635,11	9	527	487608,48	1318787,57	11	566	466062,10	1301001,91
7	407	485910,59	1303385,03	8	447	486827,76	1318166,82	8	488	486681,17	1317642,61	9	528	487599,54	1318785,08	11	567	466053,06	1301014,50
7	408	485919,34	1303344,48	8	448	486815,41	1318135,43	8	489	486726,49	1317645,07	9	529	487553,75	1318780,84	11	568	466045,07	1301030,29
7	409	485938,24	1303283,91	8	449	486789,15	1318083,97	8	490	486756,89	1317658,63	9	530	487537,09	1318775,55	11	569	466027,72	1301046,78
7	410	485891,21	1303262,38	8	450	486759,42	1318032,55	8	491	486782,25	1317683,43	9	531	487518,65	1318766,43	11	570	466011,56	1301050,34
7	411	485676,13	1303169,78	8	451	486701,10	1317945,79	8	492	486804,66	1317720,25	9	532	487500,32	1318753,35	11	571	466002,50	1301050,34
7	412	485594,37	1303134,58	8	452	486687,10	1317930,93	9	492	487966,12	1318496,19	9	533	487454,15	1318713,24	11	572	465988,03	1301046,12
7	413	485584,52	1303100,21	8	453	486660,55	1317917,23	9	493	487972,09	1318510,51	9	534	487443,28	1318702,16	11	573	465985,30	1301042,81
7	414	485527,23	1302918,62	8	454	486653,33	1317916,64	9	494	487976,01	1318527,13	9	535	487434,09	1318687,44	11	574	465986,96	1301031,95
7	415	485497,04	1302702,28	8	455	486642,16	1317910,80	9	495	487976,77	1318540,57	9	536	487428,52	1318663,38	11	575	465987,05	1300888,26
7	416	485467,80	1302503,42	8	456	486583,55	1317901,36	9	496	487975,16	1318545,66	9	537	487431,20	1318623,43	11	576	465987,21	1300686,75
7	417	485464,22	1302307,45	8	457	486565,09	1317888,74	9	497	487969,44	1318549,04	9	538	487428,43	1318564,16	11	577	465991,63	1300682,75
7	418	485550,51	1302174,51	8	458	486561,87	1317882,92	9	498	487945,53	1318551,41	9	539	487424,30	1318551,45	11	578	465998,94	1300680,85
7	419	485630,71	1302049,49	8	459	486561,41	1317866,65	9	499	487940,10	1318555,26	9	540	487505,79	1318620,16	11	579	466017,18	1300682,00
7	420	485722,69	1301948,61	8	460	486574,25	1317848,53	9	500	487938,70	1318560,14	9	541	487540,08	1318655,84	11	580	466038,31	1300690,11

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	562	466083,89	1300713,55	13	620	466188,02	1301876,47	14	660	465897,67	1303881,18				
12	581	466271,45	1301028,47	13	621	466184,67	1301994,61	14	661	465902,39	1303842,42				
12	582	466280,07	1301073,07	13	622	466175,72	1302040,76	14	662	465917,99	1303813,11				
12	583	466284,52	1301105,40	13	623	466164,15	1302032,05	14	663	465939,97	1303792,59				
12	584	466300,17	1301144,50	13	624	466127,86	1302008,00	14	664	465950,50	1303775,31				
12	585	466343,42	1301236,28	13	625	466082,53	1301992,11	14	665	465973,58	1303741,67				
12	586	466357,60	1301298,70	13	626	466095,29	1301859,84	14	666	465995,11	1303706,07				
12	587	466358,74	1301329,64	13	627	465979,83	1301454,08	14	667	466013,61	1303669,56				
12	588	466353,38	1301359,41	13	628	466000,53	1301455,92	14	668	466020,55	1303636,34				
12	589	466341,97	1301408,66	13	629	466048,87	1301473,45	14	669	466021,97	1303608,47				
12	590	466331,35	1301441,04	13	630	466069,66	1301479,20	14	670	466020,09	1303571,60				
12	591	466324,76	1301448,62	13	631	466079,21	1301490,51	14	671	466024,34	1303540,40				
12	592	466320,70	1301437,61	13	617	466114,83	1301518,15	14	672	466030,42	1303516,08				
12	593	466308,32	1301415,02	14	632	466052,82	1303015,11	14	673	466028,59	1303475,65				
12	594	466305,82	1301402,62	14	633	466071,26	1303072,20	14	674	466020,55	1303435,47				
12	595	466305,82	1301389,81	14	634	466089,59	1303125,99	14	675	466013,46	1303412,79				
12	596	466303,92	1301377,71	14	635	466124,95	1303200,30	14	676	466012,99	1303400,02				
12	597	466298,11	1301369,71	14	636	466162,62	1303269,19	14	677	466019,13	1303389,63				
12	598	466278,80	1301359,11	14	637	466169,82	1303291,61	14	678	466051,28	1303365,54				
12	599	466258,01	1301355,51	14	638	466168,92	1303318,38	14	679	466072,56	1303351,34				
12	600	466230,86	1301353,72	14	639	466160,35	1303351,53	14	680	466084,36	1303333,38				
12	601	466233,54	1301304,17	14	640	466157,87	1303380,79	14	681	466085,31	1303321,56				
12	602	466234,49	1301286,57	14	641	466153,97	1303433,56	14	682	466084,36	1303307,38				
12	603	466229,68	1301256,62	14	642	466147,56	1303469,52	14	683	466079,64	1303295,57				
12	604	466217,97	1301229,37	14	643	466126,16	1303529,34	14	684	466070,19	1303278,55				
12	605	466208,90	1301216,80	14	644	466104,62	1303694,91	14	685	466057,89	1303258,23				
12	606	466197,56	1301181,20	14	645	466150,28	1303755,47	14	686	466050,20	1303240,75				
12	607	466192,47	1301170,82	14	646	466145,81	1303755,47	14	687	466049,15	1303238,38				
12	608	466178,17	1301141,68	14	647	466108,84	1303755,94	14	688	466035,92	1303219,47				
12	609	466169,51	1301116,39	14	648	466099,55	1303763,19	14	689	466016,07	1303209,08				
12	610	466168,22	1301103,78	14	649	466081,53	1303794,68	14	690	466023,01	1302961,12				
12	611	466201,83	1301083,44	14	650	466065,92	1303847,15	14	691	466036,43	1302983,29				
12	612	466218,13	1301062,42	14	651	466045,61	1303906,71	14	632	466052,82	1303015,11				
12	613	466226,65	1301042,86	14	652	466026,70	1303951,14								
12	614	466238,69	1301032,25	14	653	466003,55	1303984,21								
12	615	466260,29	1301024,66	14	654	465965,25	1304014,47								
12	616	466266,62	1301015,43	14	655	465950,61	1304020,62								
12	581	466271,45	1301028,47	14	656	465936,90	1304015,89								
13	617	466114,83	1301518,15	14	657	465922,24	1303993,20								
13	618	466141,00	1301617,38	14	658	465916,57	1303961,07								
13	619	466161,43	1301747,21	14	659	465908,06	1303921,36								