

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

Система координат МСК-02

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	568421,22	1372633,87	1	37	567183,52	1373399,88	3	71	568541,39	1375765,01	3	107	566604,76	1375645,30	4	142	561559,23	1357073,78
1	2	568495,60	1372727,15	1	38	567290,93	1373358,38	3	72	568219,99	1375785,65	3	108	566688,15	1375609,29	4	143	561319,68	1357080,53
1	3	568407,16	1372874,95	1	39	567406,53	1373319,88	3	73	567976,03	1375789,53	3	109	566718,96	1375597,79	4	144	561439,38	1357005,32
1	4	568331,00	1373004,02	1	40	567479,24	1373297,78	3	74	567806,53	1375599,67	3	110	566886,74	1375656,57	4	141	561494,00	1357006,62
1	5	567865,02	1373242,81	1	41	567638,93	1373256,18	3	75	567746,31	1375633,01	3	111	567000,53	1375613,88	5	145	561437,46	1357098,02
1	6	567773,38	1373351,23	1	42	567695,88	1373248,41	3	76	567690,41	1375654,52	3	112	567104,89	1375593,21	5	146	561442,97	1357121,04
1	7	567289,34	1373503,55	1	43	567714,95	1373220,47	3	77	567692,55	1375756,66	3	113	567154,71	1375573,91	5	147	561264,42	1357233,40
1	8	567319,35	1373613,50	1	44	567778,82	1373147,23	3	78	567473,92	1375753,38	3	114	567229,98	1375561,12	5	148	561251,88	1357268,75
1	9	567357,73	1373753,97	1	45	567898,94	1373092,29	3	79	567314,31	1375750,94	3	115	567273,76	1375603,53	5	149	561208,19	1357362,63
1	10	567401,63	1373929,51	1	46	567938,83	1373072,08	3	80	567304,82	1375750,80	3	116	567331,27	1375662,47	5	150	561186,42	1357409,16
1	11	567430,03	1374013,41	1	47	567964,82	1373062,08	3	81	567238,00	1375671,65	3	117	567359,61	1375663,07	5	151	561010,77	1357505,77
1	12	567661,08	1374150,23	1	48	568066,08	1373024,33	3	82	567233,46	1375666,28	3	118	567414,82	1375662,32	5	152	561056,54	1357592,69
1	13	567821,41	1374328,92	1	49	568074,29	1373021,27	3	83	567215,77	1375641,09	3	119	567620,80	1375667,24	5	153	560939,42	1357604,52
1	14	567872,12	1374393,55	1	50	568155,82	1372983,08	3	84	567089,53	1375681,61	3	120	567625,48	1375633,51	5	154	560930,12	1357568,97
1	15	567988,62	1374446,41	1	51	568177,17	1372964,94	3	85	567075,06	1375686,27	3	121	567704,99	1375559,72	5	155	560901,72	1357550,91
1	16	568182,74	1374534,51	1	52	568203,02	1372970,64	3	86	567040,67	1375695,56	3	122	567789,14	1375509,99	5	156	560864,30	1357512,18
1	17	568502,03	1374686,55	1	1	568421,22	1372633,87	3	87	566935,33	1375709,82	3	123	567868,99	1375519,20	5	157	560901,72	1357457,96
1	18	568488,17	1374812,21	2	53	568971,33	1375268,51	3	88	566895,88	1375712,54	3	124	567992,74	1375691,32	5	158	561029,51	1357375,35
1	19	568472,43	1374796,45	2	54	568983,84	1375279,36	3	89	566823,04	1375717,56	3	125	568067,44	1375707,93	5	159	561112,50	1357291,94
1	20	568406,50	1374730,49	2	55	569099,68	1375380,20	3	90	566800,30	1375716,97	3	126	568224,36	1375700,78	5	160	561140,73	1357246,13
1	21	568397,73	1374737,67	2	56	568951,12	1375355,78	3	91	566725,91	1375715,07	3	127	568337,72	1375702,82	5	161	561169,55	1357215,94
1	22	568167,36	1374624,45	2	57	568857,34	1375278,67	3	92	566720,51	1375714,88	3	128	568474,57	1375698,81	5	162	561179,25	1357167,52
1	23	568080,61	1374565,68	2	58	568792,03	1375222,07	3	93	566674,27	1375713,19	3	129	568507,78	1375548,64	5	163	561231,53	1357135,92
1	24	567988,83	1374540,98	2	59	568771,68	1375198,87	3	94	566652,65	1375712,40	3	130	568612,59	1375483,15	5	164	561285,20	1357102,20
1	25	567803,68	1374453,63	2	60	568742,74	1375165,87	3	95	566608,01	1375732,60	3	131	568705,34	1375449,50	5	145	561437,46	1357098,02
1	26	567741,73	1374381,09	2	61	568751,08	1375085,88	3	96	566598,45	1375736,93	3	132	568745,84	1375430,35	6	165	561061,45	1357616,38
1	27	567618,09	1374207,01	2	62	568868,81	1375180,66	3	97	566540,44	1375759,98	3	133	568747,82	1375430,27	6	166	561074,75	1357669,09
1	28	567386,84	1374096,14	2	63	568885,44	1375194,04	3	98	566497,76	1375776,94	3	134	568810,75	1375429,95	6	167	561076,37	1357721,67
1	29	567374,98	1374081,58	2	64	568897,73	1375204,71	3	99	566484,88	1375777,44	3	135	568819,44	1375443,85	6	168	561066,66	1357742,11
1	30	567270,33	1373881,69	2	53	568971,33	1375268,51	3	100	566331,26	1375783,39	3	136	568908,44	1375661,59	6	169	561009,73	1357832,53
1	31	567259,73	1373810,39	3	65	569346,20	1375441,66	3	101	566284,84	1375774,77	3	137	569090,85	1375621,27	6	170	560940,09	1357936,63
1	32	567245,54	1373751,49	3	66	569094,50	1375702,41	3	102	566280,43	1375775,53	3	138	569120,44	1375585,07	6	171	560930,41	1358003,41
1	33	567224,53	1373679,49	3	67	568838,93	1375761,77	3	103	566214,13	1375765,29	3	139	569182,24	1375520,97	6	172	560930,36	1358005,99
1	34	567206,63	1373614,67	3	68	568833,59	1375749,29	3	104	566226,91	1375661,84	3	140	569149,28	1375406,13	6	173	560926,70	1358031,28
1	35	567179,74	1373527,09	3	69	568736,48	1375522,32	3	105	566478,85	1375680,03	3	65	569346,20	1375441,66	6	174	560869,66	1357976,46
1	36	567153,53	1373409,19	3	70	568578,33	1375591,73	3	106	566552,65	1375691,70	4	141	561494,00	1357006,62	6	175	560840,99	1357900,86

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	176	560868,50	1357840,92	9	214	559773,63	1360204,56	10	254	558328,22	1358286,33	11	294	558896,26	1359412,32	12	334	558756,44	1367494,50
6	177	560910,76	1357785,81	9	215	559730,09	1360160,81	10	255	558329,51	1358322,47	11	295	558903,24	1359388,56	12	335	558550,40	1367532,70
6	178	560929,52	1357759,07	9	216	559666,49	1360096,53	10	256	558312,16	1358371,26	11	296	558926,42	1359346,19	12	336	558539,86	1367533,96
6	179	560971,43	1357699,34	9	217	559584,94	1360056,63	10	257	558308,86	1358380,55	11	297	558926,30	1359337,04	12	337	558406,12	1367550,08
6	180	560947,52	1357628,50	9	218	559459,96	1360037,56	10	258	558304,08	1358396,10	11	298	558914,38	1359301,53	12	338	558358,81	1367420,50
6	165	561061,45	1357616,38	9	219	559358,80	1360020,82	10	259	558298,53	1358414,11	11	299	558917,25	1359287,03	12	339	558390,00	1367406,89
7	181	560926,42	1358047,83	9	220	559304,29	1360005,81	10	260	558268,85	1358436,05	11	300	558920,01	1359269,66	12	340	558481,30	1367415,84
7	182	560927,92	1358181,21	9	221	559261,03	1359990,47	10	261	558245,61	1358470,91	11	301	558941,07	1359249,62	12	341	558742,13	1367404,86
7	183	560830,26	1358194,31	9	222	559219,52	1359984,11	10	262	558244,81	1358471,37	11	302	558942,66	1359229,04	12	342	558900,26	1367378,73
7	184	560829,47	1358180,08	9	223	559174,24	1359977,09	10	263	558229,52	1358470,64	11	303	558946,20	1359200,84	12	322	559058,08	1367364,77
7	185	560813,95	1358109,81	9	224	559087,82	1359958,78	10	264	558184,55	1358492,53	11	304	558958,63	1359181,03	13	343	553428,56	1339580,48
7	186	560814,27	1358077,98	9	225	559046,89	1359948,62	10	265	558192,26	1358461,80	11	305	558977,14	1359147,00	13	344	553373,73	1339611,08
7	187	560869,75	1358033,92	9	226	558949,74	1359926,47	10	266	558215,12	1358366,36	11	306	558988,94	1359104,52	13	345	553335,39	1339641,33
7	188	560895,65	1358034,58	9	227	558921,52	1359907,18	10	267	558226,32	1358265,22	11	307	558989,73	1359053,99	13	346	553279,42	1339687,38
7	181	560926,42	1358047,83	9	228	558910,69	1359870,32	10	268	558211,46	1358250,53	11	308	558990,36	1359041,73	13	347	553221,28	1339801,80
8	189	560973,98	1358244,45	9	229	558896,03	1359857,93	10	269	558170,51	1358216,00	11	309	558863,44	1358944,76	13	348	553167,27	1339888,30
8	190	560991,74	1358345,17	9	230	558891,13	1359843,75	10	270	557913,74	1357994,40	11	310	558799,40	1358954,79	13	349	553102,93	1339985,73
8	191	560878,35	1358354,30	9	231	558893,80	1359831,63	10	271	557996,44	1357974,37	11	311	558403,51	1358973,42	13	350	553061,39	1340049,82
8	192	560848,80	1358317,63	9	232	558900,38	1359824,67	10	272	558040,10	1358005,19	11	312	558288,95	1358909,93	13	351	553070,17	1340071,65
8	193	560822,11	1358262,28	9	233	558914,03	1359828,05	10	273	558072,65	1358028,17	11	313	558266,91	1358971,09	13	352	553070,78	1340094,36
8	189	560973,98	1358244,45	9	234	558921,64	1359830,86	10	274	558170,76	1358100,46	11	314	558304,36	1358903,97	13	353	553101,40	1340108,73
9	194	560064,65	1360267,36	9	235	558924,45	1359825,58	10	249	558219,09	1358139,74	11	315	558354,14	1358888,99	13	354	553126,02	1340125,57
9	195	560278,33	1360420,91	9	236	559095,89	1359921,71	11	275	558980,71	1358918,16	11	316	558463,11	1358856,21	13	355	553164,40	1340148,28
9	196	560426,93	1360527,71	9	237	559106,89	1359927,88	11	276	559118,78	1359027,29	11	317	558603,91	1358857,40	13	356	553282,83	1340226,09
9	197	560384,56	1360696,92	9	238	559179,17	1359960,15	11	277	559111,45	1359050,02	11	318	558616,71	1358857,51	13	357	553203,74	1340412,78
9	198	560370,25	1360754,09	9	239	559180,44	1359960,46	11	278	559094,37	1359102,93	11	319	558734,18	1358858,79	13	358	553403,40	1340524,08
9	199	560361,17	1360787,36	9	240	559320,62	1359993,95	11	279	559079,15	1359144,15	11	320	558886,49	1358848,46	13	359	553568,28	1340621,25
9	200	560357,04	1360801,63	9	241	559325,03	1359995,00	11	280	559073,33	1359159,90	11	321	558978,83	1358916,76	13	360	553697,58	1340697,88
9	201	560310,07	1360964,44	9	242	559469,64	1360022,79	11	281	559056,05	1359206,47	11	322	558980,71	1358918,16	13	361	553605,97	1340745,66
9	202	560246,47	1360954,72	9	243	559705,24	1360064,04	11	282	559053,71	1359234,58	12	322	559058,08	1367364,77	13	362	553559,74	1340715,55
9	203	560222,58	1360951,05	9	244	559773,49	1360076,00	11	283	559034,96	1359259,18	12	323	559062,21	1367383,84	13	363	553523,80	1340695,39
9	204	560246,35	1360870,63	9	245	559797,46	1360080,19	11	284	559027,02	1359283,35	12	324	559068,83	1367406,41	13	364	553410,29	1340631,68
9	205	560335,32	1360590,80	9	246	559824,77	1360098,90	11	285	559025,36	1359288,41	12	325	559066,89	1367423,26	13	365	553343,57	1340589,89
9	206	560270,51	1360536,80	9	247	559885,49	1360140,50	11	286	559012,71	1359324,77	12	326	559055,15	1367431,97	13	366	553084,87	1340427,88
9	207	560202,03	1360484,31	9	248	559916,21	1360161,52	11	287	559017,40	1359351,71	12	327	559058,22	1367454,66	13	367	553146,84	1340262,87
9	208	559994,24	1360331,91	9	194	560064,65	1360267,36	11	288	559028,83	1359373,67	12	328	559056,39	1367455,26	13	368	553132,12	1340252,77
9	209	559960,94	1360297,27	10	249	558219,09	1358139,74	11	289	559017,69	1359405,30	12	329	558981,61	1367460,51	13	369	553048,17	1340195,14
9	210	559921,01	1360256,04	10	250	558253,36	1358167,58	11	290	558998,94	1359435,75	12	330	558941,68	1367463,31	13	370	553041,07	1340190,26
9	211	559884,63	1360249,54	10	251	558320,67	1358222,65	11	291	558978,45	1359458,59	12	331	558909,25	1367465,59	13	371	553002,76	1340163,96
9	212	559874,92	1360247,16	10	252	558321,10	1358223,00	11	292	558953,60	1359482,24	12	332	558836,65	1367479,38	13	372	552993,09	1340139,22
9	213	559792,04	1360217,49	10	253	558317,90	1358260,51	11	293	558881,33	1359439,99	12	333	558780,16	1367490,10	13	373	552946,64	1340073,16

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				
13	374	552938,40	1340062,72	14	414	552453,59	1355615,93	15	454	553392,16	1356123,40	17	493	551069,19	1354319,42	17	534	551472,74	1354225,67
13	375	552906,16	1340021,89	14	415	552380,61	1355650,22	15	455	553392,41	1356143,83	17	494	550939,98	1354295,81	17	535	551479,74	1354202,27
13	376	552984,60	1340016,01	14	416	552357,55	1355664,36	15	456	553400,75	1356217,43	17	495	550829,09	1354275,54	17	536	551484,84	1354190,26
13	377	553019,51	1340013,38	14	417	552154,67	1355788,75	15	457	553382,26	1356319,29	17	496	550618,68	1354223,91	17	485	551494,27	1354189,18
13	378	553079,50	1339936,51	14	418	552143,89	1355758,59	15	458	553379,46	1356372,52	17	497	550596,50	1354141,62	18	537	547362,50	1346994,66
13	379	553071,93	1339928,55	14	419	552149,56	1355723,80	15	459	553387,94	1356512,29	17	498	550587,71	1354109,03	18	538	547335,02	1347075,00
13	380	553109,81	1339879,28	14	420	552144,40	1355699,27	15	460	553377,25	1356669,74	17	499	550554,15	1353987,69	18	539	547324,63	1347126,25
13	381	553162,09	1339818,97	14	421	552115,99	1355695,40	15	461	553371,55	1356712,15	17	500	550613,53	1353947,68	18	540	547308,28	1347171,02
13	382	553195,69	1339763,26	14	422	552098,94	1355683,08	15	462	553380,02	1356750,47	17	501	550614,83	1353946,90	18	541	547299,41	1347202,39
13	383	553224,92	1339726,49	14	423	552069,35	1355660,89	15	463	553437,77	1356803,69	17	502	550647,43	1353927,62	18	542	547298,61	1347223,80
13	384	553247,00	1339697,27	14	424	552045,02	1355643,77	15	464	553442,01	1356868,44	17	503	550667,08	1353956,64	18	543	547315,19	1347271,86
13	385	553227,21	1339683,38	14	425	552017,90	1355641,19	15	465	553374,68	1356870,57	17	504	550629,06	1353969,41	18	544	547326,63	1347325,14
13	386	553273,72	1339602,68	14	426	551984,35	1355642,48	15	466	553318,47	1356851,28	17	505	550642,23	1354003,27	18	545	547331,20	1347368,50
13	387	553344,69	1339518,81	14	427	551962,39	1355638,62	15	467	553317,40	1356845,81	17	506	550652,93	1354043,98	18	546	547355,62	1347384,05
13	388	553391,99	1339531,22	14	428	551905,60	1355495,33	15	468	553291,58	1356729,64	17	507	550662,63	1354091,17	18	547	547402,59	1347405,49
13	389	553410,29	1339536,02	14	429	551899,01	1355483,48	15	469	553271,30	1356583,30	17	508	550661,85	1354130,15	18	548	547414,50	1347428,06
13	343	553428,56	1339580,48	14	430	551869,19	1355429,94	15	470	553267,07	1356552,81	17	509	550635,33	1354136,92	18	549	547419,20	1347450,59
14	390	553029,97	1355754,55	14	431	551872,19	1355404,53	15	471	553272,43	1356405,20	17	510	550665,73	1354167,37	18	550	547437,71	1347470,89
14	391	553248,79	1355814,89	14	432	551879,59	1355391,39	15	472	553274,80	1356339,82	17	511	550691,54	1354186,07	18	551	547457,60	1347471,82
14	392	553201,55	1355895,47	14	433	551889,34	1355369,13	15	473	553274,22	1356319,64	17	512	550717,83	1354149,07	18	552	547463,27	1347505,01
14	393	553115,08	1355872,24	14	434	551883,58	1355348,59	15	474	553272,23	1356252,05	17	513	550741,04	1354148,47	18	553	547477,38	1347540,57
14	394	553012,31	1355840,53	14	435	551874,00	1355335,83	15	475	553299,65	1356086,40	17	514	550776,44	1354175,68	18	554	547475,10	1347545,78
14	395	552993,73	1355834,80	14	436	551900,00	1355298,09	15	476	553314,22	1355998,28	17	515	550841,04	1354225,67	18	555	547473,31	1347568,78
14	396	552917,57	1355816,73	14	437	551964,44	1355340,16	15	477	553324,07	1355938,77	17	516	550885,94	1354237,08	18	556	547468,00	1347621,49
14	397	552863,36	1355814,15	14	438	551998,21	1355331,57	15	478	553371,12	1355956,49	17	517	550928,74	1354248,97	18	557	547460,71	1347652,40
14	398	552838,84	1355796,08	14	439	551932,75	1355455,23	15	451	553403,26	1355971,80	17	518	550998,04	1354263,67	18	558	547432,00	1347693,09
14	399	552836,97	1355793,96	14	440	552091,82	1355613,88	16	479	554027,33	1357331,15	17	519	551038,53	1354271,26	18	559	547421,11	1347716,20
14	400	552819,47	1355774,13	14	441	552119,64	1355623,78	16	480	554016,35	1357358,27	17	520	551102,46	1354280,07	18	560	547407,80	1347754,79
14	401	552785,92	1355763,81	14	442	552226,15	1355648,75	16	481	553997,91	1357375,81	17	521	551149,94	1354288,98	18	561	547394,90	1347782,39
14	402	552745,50	1355767,37	14	443	552409,80	1355544,44	16	482	553990,34	1357393,72	17	522	551172,04	1354293,97	18	562	547372,20	1347798,49
14	403	552742,04	1355767,68	14	444	552513,78	1355540,71	16	483	553894,24	1357382,70	17	523	551192,34	1354281,37	18	563	547334,30	1347819,20
14	404	552694,27	1355779,30	14	445	552674,23	1355682,45	16	484	553931,12	1357289,91	17	524	551196,14	1354266,17	18	564	547321,41	1347856,39
14	405	552664,59	1355805,12	14	446	552778,25	1355703,89	16	479	554027,33	1357331,15	17	525	551187,95	1354261,07	18	565	547336,01	1347941,90
14	406	552634,89	1355766,39	14	447	552826,42	1355700,68	17	485	551494,27	1354189,18	17	526	551122,03	1354257,27	18	566	547322,01	1347992,29
14	407	552627,88	1355760,56	14	448	552873,82	1355717,83	17	486	551515,45	1354192,76	17	527	551144,52	1354239,13	18	567	547298,68	1348023,30
14	408	552644,61	1355733,73	14	449	552907,69	1355739,88	17	487	551507,14	1354264,10	17	528	551302,89	1354272,31	18	568	547236,89	1347968,75
14	409	552614,27	1355712,58	14	450	552935,31	1355740,26	17	488	551493,55	1354270,08	17	529	551377,05	1354252,27	18	569	547244,49	1347928,47
14	410	552576,77	1355667,04	14	390	553029,97	1355754,55	17	489	551393,02	1354309,97	17	530	551399,94	1354251,57	18	570	547248,62	1347842,84
14	411	552518,47	1355616,90	15	451	553403,26	1355971,80	17	490	551364,32	1354322,85	17	531	551438,54	1354260,47	18	571	547262,80	1347790,81
14	412	552477,78	1355596,04	15	452	553391,24	1356046,95	17	491	551288,61	1354356,86	17	532	551465,84	1354258,57	18	572	547308,08	1347734,78
14	413	552454,81	1355616,94	15	453	553392,32	1356081,07	17	492	551189,70	1354339,98	17	533	551472,15	1354250,37	18	573	547344,34	1347710,98

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				
18	574	547355,20	1347694,10	20	613	544437,60	1342721,81	21	626	544484,28	1343296,35	22	693	543477,42	1341134,23	23	733	543105,79	1343231,71
18	575	547371,63	1347657,38	20	614	544477,60	1342729,22	22	653	543943,72	1341377,27	22	694	543453,31	1341089,06	23	734	543137,39	1343231,29
18	576	547392,81	1347594,99	20	615	544454,28	1342821,56	22	654	543955,72	1341383,59	22	695	543418,31	1341009,43	23	735	543235,19	1343261,10
18	577	547392,24	1347538,70	20	616	544425,79	1342817,95	22	655	543976,19	1341394,38	22	696	543458,07	1340986,37	23	736	543290,52	1343275,00
18	578	547371,58	1347509,67	20	617	544255,79	1342770,37	22	656	544028,82	1341465,53	22	697	543474,53	1340976,83	23	723	543547,10	1343347,86
18	579	547350,25	1347492,33	20	618	544044,21	1342717,58	22	657	544074,53	1341495,63	22	698	543497,65	1340998,34				
18	580	547303,22	1347464,30	20	619	544071,42	1342616,56	22	658	544080,98	1341546,17	22	699	543525,61	1341011,78				
18	581	547284,77	1347444,76	20	620	544082,48	1342618,13	22	659	544088,49	1341621,97	22	700	543544,42	1341042,96				
18	582	547262,48	1347398,19	20	621	544092,31	1342620,87	22	660	544100,33	1341652,62	22	701	543553,02	1341075,75				
18	583	547254,25	1347377,74	20	622	544139,73	1342634,09	22	661	544113,50	1341663,34	22	702	543555,17	1341099,95				
18	584	547234,52	1347308,52	20	623	544200,59	1342651,06	22	662	544123,44	1341671,44	22	703	543554,64	1341117,69				
18	585	547230,08	1347241,19	20	624	544299,97	1342679,45	22	663	544122,37	1341702,62	22	704	543566,47	1341143,50				
18	586	547227,96	1347231,03	20	625	544428,41	1342720,11	22	664	544119,14	1341738,11	22	705	543579,90	1341126,83				
18	587	547234,92	1347193,67	20	613	544437,60	1342721,81	22	665	544118,33	1341832,99	22	706	543591,96	1341098,35				
18	588	547247,31	1347129,99	21	626	544484,28	1343296,35	22	666	544063,88	1341831,84	22	707	543601,94	1341074,68				
18	589	547244,89	1347111,01	21	627	544628,08	1343452,32	22	667	544064,48	1341806,71	22	708	543617,54	1341068,23				
18	590	547247,72	1347092,70	21	628	544678,25	1343698,90	22	668	544070,58	1341776,21	22	709	543636,35	1341089,20				
18	591	547268,20	1347026,69	21	629	544647,84	1343659,80	22	669	544080,00	1341764,61	22	710	543652,48	1341116,62				
18	592	547265,60	1346997,91	21	630	544575,57	1343545,05	22	670	544102,49	1341754,31	22	711	543668,08	1341142,42				
18	593	547255,39	1346945,67	21	631	544496,86	1343450,72	22	671	544105,53	1341737,02	22	712	543705,17	1341230,59				
18	594	547325,63	1346948,05	21	632	544498,19	1343432,70	22	672	544061,66	1341688,16	22	713	543720,53	1341245,47				
18	537	547362,50	1346994,66	21	633	544494,28	1343404,90	22	673	544037,82	1341635,67	22	714	543707,40	1341249,36				
19	595	546691,49	1347232,41	21	634	544494,28	1343385,26	22	674	544031,66	1341605,73	22	715	543739,60	1341283,80				
19	596	546745,50	1347360,24	21	635	544408,33	1343374,04	22	675	544026,26	1341575,80	22	716	543754,96	1341298,33				
19	597	546759,31	1347383,87	21	636	544370,60	1343342,34	22	676	544010,76	1341559,82	22	717	543785,77	1341298,44				
19	598	546774,21	1347427,29	21	637	544364,29	1343337,03	22	677	543982,93	1341545,41	22	718	543790,66	1341301,55				
19	599	546791,52	1347479,87	21	638	544361,30	1343334,52	22	678	543958,48	1341537,91	22	719	543829,89	1341319,83				
19	600	546806,82	1347524,70	21	639	544239,32	1343296,44	22	679	543942,98	1341499,11	22	720	543864,84	1341347,26				
19	601	546841,05	1347638,61	21	640	544115,20	1343251,32	22	680	543914,95	1341461,80	22	721	543895,40	1341362,34				
19	602	546852,29	1347737,17	21	641	544086,42	1343240,86	22	681	543850,38	1341424,21	22	722	543908,40	1341368,76				
19	603	546815,54	1347714,19	21	642	544041,09	1343221,67	22	682	543819,88	1341412,61	22	653	543943,72	1341377,27				
19	604	546771,76	1347714,07	21	643	543979,87	1343195,76	22	683	543789,32	1341389,21	23	723	543547,10	1343347,86				
19	605	546778,33	1347678,13	21	644	543868,26	1343146,17	22	684	543724,98	1341339,42	23	724	543585,51	1343361,09				
19	606	546755,88	1347619,04	21	645	543893,04	1343108,88	22	685	543697,42	1341305,60	23	725	543510,66	1343445,53				
19	607	546737,47	1347570,61	21	646	543914,59	1343064,91	22	686	543668,41	1341284,26	23	726	543499,10	1343443,44				
19	608	546680,49	1347448,03	21	647	543996,74	1343102,19	22	687	543642,58	1341259,26	23	727	543353,16	1343417,16				
19	609	546626,73	1347331,90	21	648	544110,25	1343147,83	22	688	543600,85	1341246,42	23	728	543346,19	1343395,72				
19	610	546621,29	1347315,73	21	649	544378,38	1343219,80	22	689	543566,05	1341224,79	23	729	543200,75	1343353,70				
19	611	546585,88	1347210,40	21	650	544395,15	1343215,16	22	690	543540,34	1341214,39	23	730	543112,79	1343328,32				
19	612	546644,74	1347156,03	21	651	544408,82	1343224,54	22	691	543519,74	1341200,30	23	731	543083,33	1343331,14				
19	595	546691,49	1347232,41	21	652	544416,90	1343232,19	22	692	543498,76	1341169,38	23	732	543091,99	1343296,53				