

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «медоносные участки лесов», на территории Миякинского участкового лесничества Альшеевского лесничества
Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона 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	529074,58	1284760,62	1	37	528902,36	1283761,01	1	73	529093,02	1284670,13	2	107	529260,70	1283873,08	2	143	529785,96	1284086,64
1	2	528766,69	1284701,25	1	38	529078,32	1283794,14	1	74	529083,53	1284716,74	2	108	529327,94	1283884,07	2	144	529765,63	1284162,83
1	3	528452,35	1284640,63	1	39	529132,54	1283802,65	1	1	529074,58	1284760,62	2	109	529366,28	1284002,68	2	145	529761,50	1284178,32
1	4	528385,17	1284555,22	1	40	529143,75	1283751,79	1	75	528921,51	1284399,56	2	110	529367,93	1284003,33	2	146	529760,91	1284211,35
1	5	528347,44	1284551,65	1	41	529143,87	1283751,81	1	76	528909,97	1284397,88	2	111	529379,85	1284011,76	2	147	529787,80	1284261,61
1	6	528343,27	1284520,54	1	42	529143,89	1283751,82	1	77	528904,29	1284392,03	2	112	529391,12	1284017,88	2	148	529815,97	1284303,84
1	7	528338,20	1284481,68	1	43	529253,96	1283772,15	1	78	528890,22	1284371,41	2	113	529402,98	1284024,56	2	149	529847,13	1284363,98
1	8	528330,63	1284424,89	1	44	529268,78	1283774,89	1	79	528875,32	1284356,83	2	114	529414,20	1284028,91	2	150	529846,53	1284416,43
1	9	528327,57	1284401,26	1	45	529274,87	1283776,02	1	80	528858,82	1284357,28	2	115	529426,61	1284034,41	2	151	529771,81	1284475,74
1	10	528362,74	1284368,91	1	46	529274,94	1283776,04	1	81	528850,07	1284365,53	2	116	529438,44	1284039,93	2	152	529739,58	1284501,31
1	11	528401,79	1284388,36	1	47	529275,22	1283776,09	1	82	528836,59	1284366,90	2	117	529449,66	1284044,29	2	153	529726,00	1284319,87
1	12	528412,04	1284366,62	1	48	529275,27	1283776,10	1	83	528811,33	1284357,60	2	118	529461,41	1284046,88	2	154	529674,32	1284634,73
1	13	528419,30	1284358,43	1	49	529275,21	1283776,42	1	84	528795,06	1284348,04	2	119	529472,60	1284050,67	2	155	529663,21	1284676,29
1	14	528438,07	1284349,91	1	50	529250,18	1283899,19	1	85	528793,30	1284332,07	2	120	529484,36	1284053,26	2	156	529649,12	1284691,43
1	15	528445,43	1284351,44	1	51	529213,51	1284079,06	1	86	528828,33	1284289,26	2	121	529496,12	1284056,43	2	157	529624,30	1284761,12
1	16	528407,22	1284264,75	1	52	529188,18	1284061,15	1	87	528875,20	1284261,82	2	122	529507,84	1284057,86	2	93	529616,85	1284849,72
1	17	528305,38	1284234,56	1	53	529184,50	1284058,69	1	88	528923,58	1284278,12	2	123	529515,87	1284059,32	3	158	531218,55	1277931,36
1	18	528283,89	1284166,16	1	54	529132,14	1284023,70	1	89	528956,41	1284294,67	2	124	529546,44	1284068,25	3	159	531200,44	1277927,86
1	19	528253,84	1283905,32	1	55	529087,15	1283987,93	1	90	528951,55	1284310,72	2	125	529547,90	1284059,62	3	160	531187,83	1277924,20
1	20	528335,48	1283930,69	1	56	529029,81	1283939,51	1	91	528939,58	1284348,05	2	126	529552,29	1284038,90	3	161	531172,36	1277906,63
1	21	528364,56	1283875,70	1	57	529010,79	1283939,04	1	92	528940,16	1284369,04	2	127	529558,94	1284005,52	3	162	531137,57	1277878,59
1	22	528371,49	1283862,58	1	58	529001,35	1283941,30	1	75	528921,51	1284399,56	2	128	529598,45	1283961,05	3	163	531130,42	1277872,78
1	23	528276,80	1283829,07	1	59	528989,50	1283946,63	2	93	529616,85	1284849,72	2	129	529615,56	1283940,43	3	164	531114,01	1277858,24
1	24	528410,58	1283637,80	1	60	528970,84	1283959,14	2	94	529605,96	1284847,70	2	130	529615,82	1283928,74	3	165	531056,43	1277837,83
1	25	528420,12	1283624,86	1	61	528965,67	1283989,29	2	95	529544,90	1284837,19	2	131	529605,06	1283898,67	3	166	530999,99	1277821,39
1	26	528422,79	1283621,25	1	62	528939,11	1284077,03	2	96	529575,02	1284776,76	2	132	529590,00	1283888,60	3	167	530984,80	1277814,81
1	27	528427,80	1283614,40	1	63	528922,76	1284137,50	2	97	529616,53	1284759,39	2	133	529601,29	1283886,49	3	168	530975,67	1277810,05
1	28	528428,25	1283613,78	1	64	528920,02	1284146,57	2	98	529542,98	1284685,42	2	134	529603,93	1283870,25	3	169	530949,90	1277827,76
1	29	528428,65	1283614,16	1	65	528902,15	1284206,07	2	99	529483,51	1284686,07	2	135	529632,24	1283871,10	3	170	530931,79	1277761,62
1	30	528429,80	1283614,58	1	66	529009,94	1284202,34	2	100	529352,74	1284677,69	2	136	529634,60	1283845,83	3	171	530916,85	1277763,99
1	31	528459,21	1283637,53	1	67	529040,70	1284225,25	2	101	529398,22	1284477,39	2	137	529634,63	1283845,55	3	172	530912,79	1277510,01
1	32	528552,09	1283638,09	1	68	529148,47	1284295,15	2	102	529312,15	1284475,78	2	138	529707,08	1283859,60	3	173	530873,22	1277506,02
1	33	528770,27	1283680,02	1	69	529152,21	1284297,18	2	103	529186,54	1284472,25	2	139	529707,40	1283859,66	3	174	530877,00	1277642,72
1	34	528899,35	1283704,82	1	70	529166,94	1284307,53	2	104	529140,10	1284461,02	2	140	529694,06	1283981,17	3	175	530875,84	1277655,81
1	35	528899,38	1283705,19	1	71	529135,86	1284460,00	2	105	529200,58	1284166,21	2	141	529777,33	1284026,87	3	176	530834,78	1277657,25
1	36	528900,56	1283732,05	1	72	529135,57	1284461,46	2	106	529255,12	1283900,26	2	142	529794,13	1284056,41	3	177	530761,64	1277641,97

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	178	530735,70	1277640,10	3	219	531282,30	1277754,75	4	259	529209,46	1285156,70	5	299	528934,85	1285498,38	5	340	528478,11	1284649,35
3	179	530678,90	1277622,32	3	220	531282,18	1277755,38	4	260	529209,71	1285129,69	5	300	528876,84	1285479,93	5	341	528566,03	1284666,36
3	180	530694,53	1277604,20	3	221	531280,08	1277766,80	4	261	529155,78	1285096,17	5	301	528733,37	1285417,01	5	342	528648,92	1284682,39
3	181	530679,39	1277584,22	3	222	531272,15	1277810,27	4	262	529123,77	1285096,06	5	302	528699,31	1285404,55	5	343	528765,69	1284704,97
3	182	530667,26	1277561,55	3	223	531260,48	1277802,18	4	263	529137,77	1285005,66	5	303	528696,05	1285347,49	5	344	528764,08	1284710,95
3	183	530656,56	1277535,85	3	224	531240,35	1277797,74	4	264	529202,98	1285030,85	5	304	528679,30	1285352,37	5	345	528764,74	1284715,11
3	184	530654,12	1277501,91	3	225	531222,56	1277805,23	4	265	529282,00	1285031,68	5	305	528623,93	1285353,13	5	346	528773,77	1284771,69
3	185	530652,99	1277460,94	3	226	531205,80	1277868,70	4	266	529296,48	1285030,28	5	306	528624,40	1285352,33	5	347	528803,11	1284855,89
3	186	530665,76	1277416,58	3	227	531213,44	1277891,50	4	267	529305,94	1285029,01	5	307	528625,10	1285341,39	5	348	528817,99	1284906,48
3	187	530685,27	1277399,04	3	228	531229,71	1277919,04	4	268	529379,52	1285012,98	5	308	528616,39	1285319,97	5	349	528844,12	1284928,76
3	188	530721,17	1277395,04	3	229	531224,99	1277929,17	4	269	529418,89	1284990,89	5	309	528594,53	1285306,17	5	350	528899,87	1284956,23
3	189	530760,17	1277394,97	3	158	531218,55	1277931,36	4	270	529431,81	1284950,53	5	310	528594,01	1285305,84	5	351	528916,43	1284957,77
3	190	530788,94	1277386,17	4	230	529661,33	1285845,57	4	271	529446,40	1284900,12	5	311	528601,17	1285221,49	5	352	529035,89	1284972,85
3	191	530824,69	1277359,18	4	231	529618,80	1285836,47	4	272	529451,68	1284873,95	5	312	528596,79	1285207,63	5	353	528999,05	1285176,69
3	192	530865,16	1277322,06	4	232	529583,58	1285829,91	4	273	529490,99	1284884,89	5	313	528586,10	1285200,92	5	354	528972,68	1285321,92
3	193	530863,64	1277321,10	4	233	529572,05	1285827,77	4	274	529523,74	1284893,98	5	314	528594,96	1285195,67	5	355	528971,18	1285328,90
3	194	530844,26	1277307,64	4	234	529403,15	1285796,43	4	275	529595,38	1284930,01	5	315	528600,99	1285160,51	5	356	528945,01	1285450,96
3	195	530814,48	1277297,46	4	235	529298,58	1285776,32	4	276	529540,22	1285136,39	5	316	528627,81	1285153,77	5	357	528934,85	1285498,38
3	196	530808,96	1277278,61	4	236	529276,82	1285747,90	4	277	529541,55	1285167,64	5	317	528658,34	1285136,92	6	357	539705,70	1288371,47
3	197	530799,66	1277249,87	4	237	529248,29	1285711,69	4	278	529518,25	1285166,17	5	318	528675,49	1285124,45	6	358	539665,81	1288366,65
3	198	530796,26	1277229,98	4	238	529208,46	1285663,79	4	279	529483,64	1285198,12	5	319	528734,46	1285122,82	6	359	539621,42	1288359,52
3	199	530977,24	1277287,95	4	239	529194,93	1285644,16	4	280	529474,04	1285231,40	5	320	528793,62	1285110,18	6	360	539242,89	1288138,59
3	200	530977,92	1277257,94	4	240	529147,15	1285598,47	4	281	529472,24	1285238,45	5	321	528877,48	1285122,87	6	361	539307,71	1288097,81
3	201	531009,35	1277273,07	4	241	529118,51	1285575,27	4	282	529463,72	1285255,69	5	322	528898,94	1285121,27	6	362	539332,71	1288081,08
3	202	531040,28	1277289,22	4	242	529063,54	1285576,78	4	283	529395,96	1285282,56	5	323	528908,20	1285113,02	6	363	539383,73	1288094,31
3	203	531054,10	1277282,84	4	243	529026,01	1285593,80	4	284	529378,98	1285283,03	5	324	528909,48	1285104,98	6	364	539401,22	1288156,36
3	204	531089,17	1277248,86	4	244	528979,62	1285580,10	4	285	529369,33	1285277,29	5	325	528909,21	1285094,98	6	365	539406,19	1288173,23
3	205	531144,52	1277207,33	4	245	528976,38	1285571,19	4	286	529364,18	1285254,43	5	326	528832,02	1285088,12	6	366	539445,44	1288200,15
3	206	531183,56	1277190,25	4	246	528978,99	1285557,10	4	287	529352,30	1285222,77	5	327	528814,82	1285081,59	6	367	539489,80	1288212,92
3	207	531205,07	1277190,65	4	247	528991,20	1285546,78	4	288	529346,39	1285207,92	5	328	528803,20	1285076,91	6	368	539516,47	1288218,18
3	208	531235,80	1277198,80	4	248	529028,58	1285505,74	4	289	529327,12	1285270,46	5	329	528724,98	1285015,06	6	369	539529,46	1288218,82
3	209	531235,82	1277199,80	4	249	529035,63	1285507,54	4	290	529326,58	1285323,48	5	330	528662,76	1284952,78	6	370	539536,96	1288218,62
3	210	531251,17	1277266,38	4	250	529079,63	1285507,33	4	291	529302,33	1285405,16	5	331	528623,64	1284912,85	6	371	539562,67	1288189,89
3	211	531276,28	1277324,70	4	251	529114,08	1285505,38	4	292	529282,00	1285465,74	5	332	528561,14	1284858,58	6	372	539591,02	1288148,11
3	212	531297,29	1277361,12	4	252	529175,01	1285484,69	4	293	529431,84	1285494,60	5	333	528528,35	1284830,47	6	373	539603,96	1288127,75
3	213	531299,93	1277366,05	4	253	529196,22	1285474,10	4	294	529491,67	1285506,94	5	334	528457,11	1284785,44	6	374	539603,77	1288120,75
3	214	531326,01	1277405,33	4	254	529190,48	1285465,26	4	295	529568,78	1285513,10	5	335	528367,25	1284787,69	6	375	539581,82	1288104,35
3	215	531341,71	1277430,71	4	255	529189,76	1285439,28	4	296	529573,15	1285564,25	5	336	528365,59	1284763,73	6	376	539543,12	1288079,42
3	216	531340,92	1277435,09	4	256	529191,76	1285367,21	4	297	529595,74	1285636,32	5	337	528362,18	1284730,83	6	377	539522,51	1288057,99
3	217	531327,03	1277511,48	4	257	529203,83	1285296,87	4	298	529651,42	1285813,95	5	338	528360,17	1284671,88	6	378	539534,84	1288033,64
3	218	531282,91	1277751,43	4	258	529194,68	1285219,11	4	230	529661,33	1285845,57	5	339	528478,12	1284675,30	6	379	539540,34	1287996,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	380	539579,72	1287995,55	6	421	540169,23	1288261,01	6	462	539924,58	1288238,90	7	502	531547,27	1278155,30	8	542	531792,33	1277867,49
6	381	539612,23	1287971,00	6	422	540170,50	1288266,23	6	463	539872,08	1288293,35	7	503	531518,44	1278180,09	8	543	531757,74	1277864,45
6	382	539627,59	1287896,25	6	423	540173,61	1288270,79	6	464	539828,46	1288325,56	7	504	531505,51	1278218,46	8	544	531750,77	1277865,64
6	383	539655,48	1287879,06	6	424	540177,78	1288272,12	6	465	539815,93	1288324,91	7	505	531503,28	1278264,52	8	545	531745,31	1277866,79
6	384	539671,19	1287882,85	6	425	540182,57	1288272,26	6	466	539808,44	1288325,12	7	506	531503,57	1278292,52	8	546	531700,62	1277842,03
6	385	539712,35	1287888,71	6	426	540186,64	1288271,16	6	467	539736,22	1288317,12	7	507	531504,91	1278323,49	8	547	531597,48	1277800,87
6	386	539779,84	1287868,85	6	427	540190,34	1288266,82	6	468	539713,32	1288314,97	7	508	531517,09	1278366,15	8	548	531539,38	1277779,47
6	387	539813,32	1287849,91	6	428	540196,49	1288247,79	6	357	539705,70	1288371,47	7	509	531534,74	1278389,66	8	549	531458,02	1277766,73
6	388	539846,72	1287828,99	6	429	540200,73	1288232,40	7	469	532039,36	1278666,90	7	510	531562,72	1278406,90	8	550	531411,41	1277763,01
6	389	539859,46	1287819,64	6	430	540202,85	1288227,52	7	470	531909,89	1278664,50	7	511	531596,47	1278415,96	8	551	531361,45	1277764,39
6	390	539866,39	1287816,45	6	431	540206,58	1288224,16	7	471	531765,71	1278661,61	7	512	531626,86	1278412,12	8	552	531300,99	1277766,07
6	391	539879,88	1287816,08	6	432	540215,90	1288223,05	7	472	531745,21	1278658,94	7	513	531676,03	1278398,76	8	553	531284,02	1277767,53
6	392	539891,50	1287820,75	6	433	540223,75	1288225,39	7	473	531712,92	1278651,46	7	514	531702,38	1278394,03	8	554	531330,97	1277512,20
6	393	539907,02	1287839,32	6	434	540231,27	1288230,86	7	474	531679,67	1278643,76	7	515	531722,20	1278387,48	8	555	531344,31	1277438,83
6	394	539925,23	1287845,82	6	435	540234,26	1288236,57	7	475	531669,64	1278640,38	7	516	531728,81	1278373,30	8	556	531344,36	1277438,58
6	395	539930,33	1287850,68	6	436	540235,04	1288244,48	7	476	531650,84	1278642,41	7	517	531726,32	1278301,36	8	557	531371,87	1277491,83
6	396	539944,01	1287893,31	6	437	540233,26	1288251,88	7	477	531644,02	1278634,67	7	518	531732,79	1278264,17	8	558	531398,66	1277542,41
6	397	539954,75	1287920,02	6	438	540227,52	1288264,65	7	478	531629,64	1278621,06	7	519	531743,65	1278222,87	8	559	531418,34	1277576,08
6	398	539957,48	1287963,94	6	439	540220,07	1288276,33	7	479	531609,80	1278608,61	7	520	531769,86	1278194,15	8	560	531430,76	1277609,71
6	399	539944,39	1287997,31	6	440	540212,07	1288284,20	7	480	531581,60	1278601,39	7	521	531784,00	1278162,76	8	561	531455,29	1277629,72
6	400	539932,07	1288021,66	6	441	540205,02	1288290,20	7	481	531559,03	1278599,02	7	522	531794,08	1278147,48	8	562	531463,00	1277621,56
6	401	539908,43	1288053,32	6	442	540194,34	1288298,01	7	482	531555,00	1278598,12	7	523	531795,08	1278147,45	8	563	531485,24	1277611,94
6	402	539875,32	1288103,24	6	443	540188,72	1288300,57	7	483	531552,03	1278598,20	7	524	531861,58	1278165,61	8	564	531519,96	1277637,99
6	403	539865,69	1288116,51	6	444	540182,12	1288302,45	7	484	531533,15	1278585,73	7	525	531924,90	1278176,86	8	565	531557,27	1277666,97
6	404	539861,40	1288124,63	6	445	540174,93	1288302,50	7	485	531500,57	1278546,63	7	526	531926,40	1278176,82	8	566	531599,15	1277680,81
6	405	539883,86	1288149,73	6	446	540168,21	1288300,56	7	486	531479,07	1278492,21	7	527	531930,50	1278234,72	8	567	531636,55	1277694,78
6	406	539944,87	1288141,32	6	447	540157,10	1288293,38	7	487	531464,95	1278433,60	7	528	531921,23	1278260,97	8	568	531689,10	1277696,33
6	407	539958,71	1288134,93	6	448	540140,22	1288282,51	7	488	531459,98	1278416,73	7	529	531884,16	1278295,00	8	569	531716,12	1277696,58
6	408	540009,26	1288118,54	6	449	540112,71	1288268,18	7	489	531451,74	1278389,96	7	530	531872,49	1278324,32	8	570	531745,14	1277679,78
6	409	540053,18	1288097,32	6	450	540091,71	1288256,88	7	490	531429,53	1278310,57	7	531	531867,44	1278341,46	8	571	531756,80	1277667,45
6	410	540064,95	1288088,99	6	451	540079,42	1288252,68	7	491	531408,32	1278230,15	7	532	531868,94	1278377,43	8	572	531767,53	1277632,34
6	411	540081,07	1288111,55	6	452	540067,34	1288250,88	7	492	531397,47	1278199,44	7	533	531869,27	1278389,42	8	573	531782,47	1277628,06
6	412	540121,13	1288149,45	6	453	540061,00	1288250,92	7	493	531379,06	1278111,94	7	534	531863,32	1278427,58	8	574	531822,40	1277614,85
6	413	540138,41	1288159,96	6	454	540056,34	1288252,60	7	494	531346,43	1278071,83	7	535	531861,14	1278457,65	8	575	531845,35	1277651,01
6	414	540174,81	1288181,15	6	455	540054,04	1288255,79	7	495	531329,72	1278046,29	7	536	531971,87	1278521,10	8	576	531903,56	1277694,40
6	415	540176,68	1288192,71	6	456	540052,21	1288261,51	7	496	531365,04	1278039,32	7	537	532038,44	1278572,49	8	577	531934,98	1277727,53
6	416	540176,69	1288203,19	6	457	540036,66	1288259,80	7	497	531405,30	1278030,21	7	538	532086,58	1278589,44	8	578	531978,22	1277554,34
6	417	540175,12	1288213,13	6	458	540014,49	1288253,40	7	498	531478,19	1278008,19	7	539	532117,23	1278632,09	8	579	531983,29	1277562,21
6	418	540171,08	1288231,10	6	459	539981,63	1288240,31	7	499	531502,10	1278004,53	7	540	532077,11	1278636,38	8	580	531918,07	1277803,01
6	419	540170,53	1288245,41	6	460	539967,52	1288236,71	7	500	531506,17	1278043,42	7	541	532059,70	1278636,86	8	581	531863,02	1277837,54
6	420	540169,20	1288255,22	6	461	539940,09	1288221,46	7	501	531519,76	1278101,05	7	469	532039,36	1278666,90	8	582	531821,02	1277855,70

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
8	542	531792,33	1277867,49	10	622	530262,41	1281406,62	11	662	528733,62	1285535,21				
9	583	532247,57	1278573,80	10	623	530245,92	1281397,11	11	663	528789,61	1285544,35				
9	584	532189,49	1278474,39	10	624	530231,20	1281392,21	11	664	528812,09	1285561,73				
9	585	532147,17	1278438,22	10	625	530223,30	1281392,19	11	665	528824,69	1285583,38				
9	586	532076,69	1278409,59	10	626	530211,91	1281398,29	11	666	528794,31	1285611,73				
9	587	532053,17	1278421,34	10	627	530203,83	1281408,24	11	667	528752,76	1285606,58				
9	588	532013,21	1278440,44	10	628	530193,09	1281421,28	11	668	528725,45	1285638,19				
9	589	531979,77	1278443,37	10	629	530187,13	1281427,80	11	669	528753,81	1285644,08				
9	590	531956,54	1278435,02	10	630	530177,39	1281434,24	11	644	528737,71	1285656,79				
9	591	531944,33	1278427,35	10	631	530156,34	1281419,17	12	670	530107,23	1281230,32				
9	592	531981,69	1278404,31	10	632	530182,47	1281388,28	12	671	530107,69	1281222,14				
9	593	532035,69	1278367,82	10	633	530140,76	1281348,04	12	672	530112,65	1281198,79				
9	594	532080,56	1278326,57	10	634	530098,86	1281326,82	12	673	530117,05	1281186,03				
9	595	532130,10	1278292,21	10	635	530100,19	1281315,81	12	674	530120,87	1281173,65				
9	596	532179,77	1278261,82	10	636	530103,78	1281303,20	12	675	530142,88	1281168,43				
9	597	532187,18	1278257,49	10	637	530105,73	1281298,28	12	676	530184,71	1281125,27				
9	598	532265,41	1278318,16	10	638	530109,28	1281288,34	12	677	530218,39	1281096,33				
9	599	532295,48	1278428,56	10	639	530111,02	1281275,79	12	678	530289,76	1281055,36				
9	600	532316,09	1278455,79	10	640	530230,59	1281330,56	12	679	530349,73	1281017,70				
9	601	532382,83	1278529,45	10	641	530385,70	1281388,28	12	680	530389,46	1281007,60				
9	602	532286,97	1278559,94	10	642	530508,74	1281451,35	12	681	530455,77	1281000,77				
9	583	532247,57	1278573,80	10	643	530518,69	1281540,09	12	682	530507,17	1280996,34				
10	603	530418,94	1281566,79	10	603	530418,94	1281566,79	12	683	530567,46	1281019,90				
10	604	530393,47	1281519,37	11	644	528737,71	1285656,79	12	684	530564,06	1281036,54				
10	605	530386,47	1281509,61	11	645	528571,75	1285601,60	12	685	530354,80	1281110,56				
10	606	530383,59	1281503,62	11	646	528430,01	1285554,44	12	686	530295,66	1281142,21				
10	607	530381,80	1281500,89	11	647	528438,65	1285528,90	12	687	530267,99	1281153,97				
10	608	530380,47	1281499,53	11	648	528478,62	1285545,93	12	688	530211,13	1281177,54				
10	609	530377,72	1281498,63	11	649	528507,52	1285557,67	12	670	530107,23	1281230,32				
10	610	530371,86	1281495,79	11	650	528515,53	1285560,92								
10	611	530367,17	1281494,06	11	651	528534,05	1285561,41								
10	612	530364,63	1281494,12	11	652	528545,33	1285517,09								
10	613	530363,09	1281497,41	11	653	528523,46	1285459,01								
10	614	530361,23	1281505,34	11	654	528529,08	1285458,86								
10	615	530357,09	1281514,94	11	655	528537,52	1285452,99								
10	616	530353,21	1281519,37	11	656	528568,22	1285426,01								
10	617	530339,96	1281499,82	11	657	528594,38	1285394,86								
10	618	530295,72	1281468,81	11	658	528627,57	1285443,75								
10	619	530297,28	1281454,05	11	659	528678,33	1285542,44								
10	620	530294,14	1281439,79	11	660	528681,55	1285556,43								
10	621	530276,84	1281418,27	11	661	528696,73	1285548,91								