

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ»,
на территории Гумбетовского участкового лесничества Ботлихского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

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	198581,45	278230,01	2	36	199045,02	279457,37	2	72	198743,95	279260,77	3	107	189843,07	261280,23	3	143	189415,46	259909,66
1	2	198657,65	278320,13	2	37	199018,65	279502,48	2	73	198808,62	279273,69	3	108	189828,36	261274,34	3	144	189430,91	259869,39
1	3	198618,42	278343,58	2	38	198993,18	279541,89	2	74	198864,13	279278,25	3	109	189814,01	261300,08	3	145	189449,12	259799,33
1	4	198511,67	278396,96	2	39	198968,17	279570,78	2	32	198971,56	279314,99	3	110	189803,35	261308,18	3	146	189458,95	259747,15
1	5	198440,92	278457,78	2	40	198962,93	279563,79	3	75	189549,23	259594,68	3	111	189770,98	261288,32	3	147	189489,85	259675,44
1	6	198434,71	278485,09	2	41	198955,58	279532,53	3	76	189526,15	259738,76	3	112	189763,63	261292,73	3	148	189503,09	259653,37
1	7	198440,92	278513,63	2	42	198940,86	279506,05	3	77	189513,87	259842,40	3	113	189742,02	261328,29	3	149	189517,98	259628,55
1	8	198474,43	278605,49	2	43	198908,87	279476,63	3	78	189550,81	259872,39	3	114	189510,52	261098,00	3	150	189520,82	259625,32
1	9	198514,15	278661,34	2	44	198889,37	279438,01	3	79	189582,97	259898,49	3	115	189378,18	260964,44	3	151	189538,39	259605,38
1	10	198529,05	278706,03	2	45	198881,65	279427,72	3	80	189615,08	259924,56	3	116	189286,58	260720,83	3	75	189549,23	259594,68
1	11	198542,70	278770,57	2	46	198874,30	279421,46	3	81	189731,81	260021,95	3	117	189243,81	260547,65	4	152	191373,25	261466,79
1	12	198458,30	279002,68	2	47	198854,44	279417,79	3	82	189808,31	260085,78	3	118	189251,90	260509,77	4	153	191380,27	261483,54
1	13	198387,10	279006,56	2	48	198827,22	279417,79	3	83	189831,72	260209,88	3	119	189241,60	260472,26	4	154	191387,61	261507,29
1	14	198389,77	278990,28	2	49	198799,64	279431,67	3	84	189840,41	260255,95	3	120	189212,91	260428,49	4	155	191385,40	261567,46
1	15	198420,98	278935,53	2	50	198767,64	279453,74	3	85	189893,47	260537,37	3	121	189182,75	260359,35	4	156	191371,62	261618,80
1	16	198432,45	278902,21	2	51	198756,06	279479,11	3	86	189840,90	260552,26	3	122	189188,06	260353,08	4	157	191349,00	261690,30
1	17	198429,03	278876,75	2	52	198745,02	279530,97	3	87	189830,36	260638,91	3	123	189206,43	260365,96	4	158	191318,82	261899,93
1	18	198431,43	278806,99	2	53	198734,54	279566,28	3	88	189823,19	260707,31	3	124	189329,45	260442,64	4	159	191313,44	261984,25
1	19	198459,06	278779,87	2	54	198731,78	279575,10	3	89	189788,98	260816,54	3	125	189343,24	260421,12	4	160	191292,02	262085,64
1	20	198480,18	278735,62	2	55	198684,56	279604,08	3	90	189742,09	260944,53	3	126	189356,48	260386,92	4	161	191279,41	262172,77
1	21	198485,11	278698,34	2	56	198692,78	279559,43	3	91	189748,71	261048,79	3	127	189354,83	260361,54	4	162	191272,57	262187,24
1	22	198480,81	278674,19	2	57	198677,99	279534,81	3	92	189818,77	261052,10	3	128	189353,17	260340,03	4	163	191265,09	262196,44
1	23	198466,05	278640,80	2	58	198556,92	279522,16	3	93	189836,98	261053,20	3	129	189339,38	260307,48	4	164	191248,41	262207,57
1	24	198426,00	278584,51	2	59	198540,77	279514,66	3	94	189837,83	261050,50	3	130	189326,14	260292,59	4	165	191219,94	262212,51
1	25	198374,62	278518,96	2	60	198500,91	279501,73	3	95	189850,77	261009,62	3	131	189311,80	260274,38	4	166	191161,75	262207,88
1	26	198369,94	278475,51	2	61	198552,63	279389,95	3	96	189866,21	260946,18	3	132	189298,01	260252,31	4	167	191151,00	262205,23
1	27	198415,57	278426,07	2	62	198556,35	279366,37	3	97	189875,04	260899,29	3	133	189290,84	260212,60	4	168	191122,29	262198,15
1	28	198439,28	278394,99	2	63	198541,46	279350,23	3	98	189881,66	260873,91	3	134	189298,56	260188,32	4	169	191118,81	262144,36
1	29	198478,85	278322,27	2	64	198522,84	279339,06	3	99	189894,04	260859,07	3	135	189314,00	260138,67	4	170	191121,29	262099,68
1	30	198523,67	278253,53	2	65	198522,84	279325,41	3	100	189893,77	260879,18	3	136	189316,76	260115,50	4	171	191129,98	262069,89
1	31	198558,28	278229,94	2	66	198526,57	279304,31	3	101	189904,16	260908,66	3	137	189319,52	260094,54	4	172	191129,36	261992,31
1	1	198581,45	278230,01	2	67	198536,49	279296,86	3	102	189907,11	260910,91	3	138	189310,69	260045,99	4	173	191132,46	261937,69
2	32	198971,56	279314,99	2	68	198551,39	279290,65	3	103	189903,38	261012,12	3	139	189310,14	260041,03	4	174	191150,46	261892,39
2	33	199008,18	279348,01	2	69	198587,39	279267,07	3	104	189904,49	261090,45	3	140	189339,38	260007,93	4	175	191178,39	261857,01
2	34	199039,09	279391,10	2	70	198612,87	279237,12	3	105	189903,38	261175,78	3	141	189382,92	259960,42	4	176	191213,69	261804,83
2	35	199050,78	279431,94	2	71	198632,05	279253,41	3	106	189894,19	261198,21	3	142	189395,61	259950,49	4	177	191188,94	261769,50

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
4	178	191168,46	261732,27	6	217	191266,46	263912,23	6	257	191174,95	263548,61	7	297	189559,58	276048,03	7	338	188412,34	278490,76
4	179	191154,19	261718,61	6	218	191239,11	263911,69	6	258	191178,62	263521,03	7	298	189539,59	276129,44	7	339	188327,19	278615,86
4	180	191142,39	261721,72	6	219	191215,48	263908,74	6	259	191184,14	263515,14	7	299	189511,91	276242,14	7	340	188269,71	278686,51
4	181	191124,40	261744,06	6	220	191164,69	263857,15	6	260	191196,64	263520,29	7	300	189500,87	276290,45	7	341	188192,46	278800,20
4	182	191121,29	261720,48	6	221	191145,78	263766,37	6	261	191203,26	263525,44	7	301	189494,55	276384,84	7	342	188191,47	279034,50
4	183	191115,71	261619,94	6	222	191144,68	263651,71	6	235	191215,40	263557,44	7	302	189487,78	276485,94	7	343	188109,52	279112,97
4	184	191119,43	261531,19	6	223	191150,72	263560,37	7	262	189490,02	275534,05	7	303	189482,79	276513,39	7	344	188041,16	279094,05
4	185	191297,84	261485,93	6	224	191157,13	263546,12	7	263	189560,63	275598,04	7	304	189477,16	276544,36	7	345	188008,50	279085,01
4	152	191373,25	261466,79	6	225	191161,59	263522,41	7	264	189570,56	275605,77	7	305	189473,50	276622,12	7	346	187820,37	278943,05
5	186	191284,82	262348,51	6	226	191153,99	263451,88	7	265	189576,08	275616,80	7	306	189381,64	276810,87	7	347	187685,49	278767,39
5	187	191298,34	262362,84	6	227	191138,97	263372,97	7	266	189565,05	275639,97	7	307	189338,10	276912,29	7	348	187690,75	278740,05
5	188	191309,63	262383,31	6	228	191139,94	263349,69	7	267	189541,88	275683,00	7	308	189280,59	276998,30	7	349	187698,73	278679,41
5	189	191312,20	262399,13	6	229	191148,80	263323,37	7	268	189540,78	275721,62	7	309	189246,94	277052,05	7	350	187725,98	278620,13
5	190	191312,76	262422,63	6	230	191175,00	263281,52	7	269	189547,39	275745,89	7	310	189183,23	277153,82	7	351	187760,49	278537,34
5	191	191288,41	262492,38	6	231	191206,58	263263,42	7	270	189576,08	275795,54	7	311	189171,24	277172,97	7	352	187827,61	278463,18
5	192	191266,98	262543,03	6	232	191233,27	263265,50	7	271	189576,08	275808,78	7	312	189145,32	277206,47	7	353	187852,88	278410,71
5	193	191231,52	262598,90	6	233	191251,84	263274,13	7	272	189572,77	275818,71	7	313	189020,13	277212,84	7	354	187862,98	278394,24
5	194	191210,79	262616,86	6	234	191261,38	263286,65	7	273	189565,05	275820,92	7	314	189009,67	277266,13	7	355	187892,32	278311,52
5	195	191207,80	262619,45	6	209	191280,36	263311,58	7	274	189558,43	275822,02	7	315	188986,78	277284,11	7	356	187935,51	278312,10
5	196	191184,82	262620,90	6	235	191215,40	263557,44	7	275	189542,98	275805,47	7	316	188928,92	277312,22	7	357	187982,51	278312,73
5	197	191168,44	262612,92	6	236	191213,93	263577,67	7	276	189493,33	275734,86	7	317	188978,28	277369,76	7	358	188031,55	278217,10
5	198	191156,89	262599,69	6	237	191218,34	263587,23	7	277	189450,30	275684,10	7	318	189004,70	277403,25	7	359	188080,09	278136,68
5	199	191149,10	262579,90	6	238	191293,00	263667,77	7	278	189434,86	275655,42	7	319	188962,75	277461,71	7	360	188090,39	278106,77
5	200	191150,12	262541,90	6	239	191296,31	263674,02	7	279	189423,82	275649,90	7	320	188859,60	277455,44	7	361	188100,69	278005,76
5	201	191168,46	262444,46	6	240	191290,06	263728,82	7	280	189419,41	275647,69	7	321	188768,82	277449,93	7	362	188103,63	277960,15
5	202	191156,93	262425,96	6	241	191280,50	263797,96	7	281	189410,83	275645,12	7	322	188754,48	277486,54	7	363	188104,61	277867,96
5	203	191154,96	262373,24	6	242	191271,30	263828,86	7	282	189407,39	275648,55	7	323	188693,16	277643,14	7	364	188142,86	277795,88
5	204	191159,04	262338,12	6	243	191267,62	263838,42	7	283	189403,47	275657,38	7	324	188675,43	277673,01	7	365	188161,00	277768,42
5	205	191169,68	262304,33	6	244	191265,79	263840,26	7	284	189408,87	275674,54	7	325	188671,78	277679,15	7	366	188178,17	277751,26
5	206	191184,82	262294,73	6	245	191259,90	263839,89	7	285	189443,33	275757,83	7	326	188654,07	277708,98	7	367	188202,08	277668,61
5	207	191216,30	262302,11	6	246	191252,55	263831,80	7	286	189485,36	275859,41	7	327	188602,49	277811,51	7	368	188130,73	277593,71
5	208	191257,80	262322,04	6	247	191251,07	263811,94	7	287	189480,46	275874,12	7	328	188571,03	277874,06	7	369	188168,32	277569,68
5	186	191284,82	262348,51	6	248	191249,60	263779,21	7	288	189477,62	275880,16	7	329	188554,34	277903,17	7	370	188194,85	277545,78
6	209	191280,36	263311,58	6	249	191241,51	263758,98	7	289	189450,06	275938,85	7	330	188524,48	277955,27	7	371	188215,27	277513,52
6	210	191290,21	263368,95	6	250	191218,34	263701,61	7	290	189439,76	275952,58	7	331	188494,89	278102,72	7	372	188225,36	277502,55
6	211	191294,99	263430,34	6	251	191208,05	263679,17	7	291	189438,29	275961,90	7	332	188487,37	278140,21	7	373	188241,40	277468,74
6	212	191302,72	263529,77	6	252	191195,91	263681,75	7	292	189438,78	275970,23	7	333	188461,78	278252,67	7	374	188259,63	277439,11
6	213	191322,21	263753,87	6	253	191184,14	263683,22	7	293	189452,51	275979,55	7	334	188457,34	278278,09	7	375	188270,86	277406,17
6	214	191319,59	263810,08	6	254	191167,96	263666,30	7	294	189492,23	275963,86	7	335	188437,02	278394,56	7	376	188276,22	277345,54
6	215	191308,90	263858,58	6	255	191161,34	263646,07	7	295	189544,21	275942,28	7	336	188432,26	278413,11	7	377	188264,68	277310,80
6	216	191289,72	263895,41	6	256	191165,75	263604,51	7	296	189588,50	275928,08	7	337	188413,24	278487,24	7	378	188269,37	277288,99

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	379	188352,66	277382,95	7	420	188919,18	275472,85	8	458	188401,66	264433,46	9	498	187873,44	264469,29	11	537	186657,54	273789,51
7	380	188389,92	277424,14	7	421	188923,39	275450,89	8	459	188398,06	264437,39	9	499	187864,62	264372,69	11	538	186655,05	273758,42
7	381	188384,04	277491,32	7	422	188931,74	275435,97	8	460	188370,86	264455,32	9	500	187856,45	264301,18	11	539	186643,85	273741,00
7	382	188388,94	277498,68	7	423	188965,96	275400,23	8	461	188341,93	264464,00	9	501	187898,64	264216,03	11	540	186579,17	273706,80
7	383	188471,32	277473,18	7	424	189006,14	275348,91	8	462	188307,77	264466,07	9	502	187960,73	264304,04	11	541	186528,85	273701,12
7	384	188497,31	277368,73	7	425	189118,20	275348,98	8	463	188272,68	264482,64	9	479	187998,00	264353,08	11	542	186518,09	273686,44
7	385	188524,29	277297,14	7	426	189150,20	275382,90	8	464	188263,02	264489,64	10	503	188091,34	273461,73	11	543	186515,53	273655,45
7	386	188515,95	277292,72	7	427	189183,30	275398,34	8	465	188254,20	264507,62	10	504	188142,96	273550,04	11	544	186534,66	273622,74
7	387	188474,76	277262,32	7	428	189249,50	275399,44	8	466	188267,09	264573,59	10	505	188143,14	273600,35	11	545	186564,07	273595,12
7	388	188473,29	277257,42	7	429	189310,18	275408,27	8	467	188276,54	264623,28	10	506	188118,96	273590,31	11	546	186674,90	273585,94
7	389	188503,34	277211,41	7	430	189391,83	275446,89	8	468	188264,85	264646,97	10	507	188106,01	273614,13	11	520	186777,22	273567,32
7	390	188472,94	277161,33	7	262	189490,02	275534,05	8	469	188255,17	264659,02	10	508	188093,89	273657,04	12	547	187925,96	273935,05
7	391	188446,78	277112,43	7	431	189446,42	275543,78	8	470	188241,71	264610,52	10	509	188090,15	273700,89	12	548	187983,80	273998,48
7	392	188424,94	277071,60	7	432	189467,02	275574,67	8	471	188227,49	264535,00	10	510	188089,22	273765,26	12	549	187957,68	274155,21
7	393	188418,20	277050,49	7	433	189494,48	275620,27	8	472	188210,33	264457,03	10	511	188074,30	273770,86	12	550	187943,69	274233,57
7	394	188359,52	277100,50	7	434	189510,17	275641,36	8	473	188186,79	264388,87	10	512	188056,57	273773,65	12	551	187920,28	274308,05
7	395	188322,02	277097,65	7	435	189515,07	275650,68	8	474	188162,01	264312,47	10	513	188036,98	273764,32	12	552	187896,41	274306,77
7	396	188345,35	276910,17	7	436	189505,59	275653,54	8	475	188145,60	264261,87	10	514	188015,52	273732,61	12	553	187883,07	274303,01
7	397	188368,21	276861,44	7	437	189412,75	275597,64	8	476	188143,15	264209,40	10	515	188018,32	273697,16	12	554	187818,71	274298,25
7	398	188385,61	276806,32	7	438	189372,86	275571,24	8	477	188161,29	264165,27	10	516	188022,05	273651,44	12	555	187807,83	274296,15
7	399	188438,83	276681,40	7	439	189311,57	275522,20	8	478	188178,94	264141,73	10	517	188016,46	273636,52	12	556	187819,61	274258,76
7	400	188454,88	276647,60	7	440	189284,60	275499,15	8	452	188204,86	264133,26	10	518	187985,84	273577,41	12	557	187830,81	274212,12
7	401	188483,31	276575,88	7	441	189276,26	275481,50	9	479	187998,00	264353,08	10	519	188030,13	273528,84	12	558	187835,47	274141,21
7	402	188494,92	276546,60	7	442	189272,34	275471,69	9	480	188013,69	264371,71	10	503	188091,34	273461,73	12	559	187855,06	274055,39
7	403	188522,83	276490,41	7	443	189279,20	275464,34	9	481	188049,49	264486,95	11	520	186777,22	273567,32	12	560	187882,12	274009,68
7	404	188532,30	276464,50	7	444	189300,78	275466,30	9	482	188090,19	264589,43	11	521	186755,81	273787,89	12	561	187886,78	273951,84
7	405	188543,77	276416,84	7	445	189413,08	275527,59	9	483	188113,23	264659,55	11	522	186705,43	273829,32	12	547	187925,96	273935,05
7	406	188580,29	276327,71	7	431	189446,42	275543,78	9	484	188135,79	264740,96	11	523	186746,47	273884,05	13	562	187655,11	273971,74
7	407	188582,96	276306,18	7	446	188339,50	277644,85	9	485	188140,20	264758,61	11	524	186711,02	273887,16	13	563	187639,57	274036,42
7	408	188623,41	276222,77	7	447	188330,67	277697,81	9	486	188131,38	264759,10	11	525	186678,06	273897,11	13	564	187678,75	274161,43
7	409	188635,94	276197,53	7	448	188257,61	277779,21	9	487	188108,82	264737,03	11	526	186671,84	273914,52	13	565	187709,84	274272,75
7	410	188660,29	276170,99	7	449	188211,86	277827,60	9	488	188025,46	264649,75	11	527	186673,65	273931,99	13	566	187705,68	274278,53
7	411	188682,04	276136,98	7	450	188224,75	277692,41	9	489	188016,14	264642,88	11	528	186659,19	273931,39	13	567	187691,56	274275,54
7	412	188701,32	276090,30	7	451	188280,65	277645,34	9	490	188005,84	264647,30	11	529	186552,77	273928,73	13	568	187681,93	274271,34
7	413	188734,62	276009,66	7	446	188339,50	277644,85	9	491	187968,09	264713,99	11	530	186468,69	273922,59	13	569	187669,34	274267,68
7	414	188749,98	275906,59	8	452	188204,86	264133,26	9	492	187939,15	264748,80	11	531	186460,85	273906,97	13	570	187647,65	274226,11
7	415	188750,82	275900,93	8	453	188206,40	264174,09	9	493	187923,46	264749,78	11	532	186461,34	273885,43	13	571	187575,51	274078,71
7	416	188766,10	275817,91	8	454	188221,11	264254,02	9	494	187904,34	264742,92	11	533	186500,23	273830,58	13	572	187510,83	273964,28
7	417	188818,23	275698,94	8	455	188285,84	264300,61	9	495	187896,49	264697,31	11	534	186589,13	273846,11	13	562	187655,11	273971,74
7	418	188864,86	275592,26	8	456	188309,87	264314,34	9	496	187886,19	264633,08	11	535	186631,42	273846,73	14	573	187486,10	274133,99
7	419	188898,43	275518,47	8	457	188396,18	264376,12	9	497	187878,35	264534,02	11	536	186650,70	273842,38	14	574	187499,32	274170,29

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
14	575	187517,54	274226,06	18	612	187804,38	275334,50	19	652	187041,69	275178,39	23	689	185022,45	272535,58				
14	576	187492,22	274219,38	18	613	187718,48	275514,81	19	638	187226,40	275269,81	23	690	185038,42	272632,13				
14	577	187482,32	274216,10	18	614	187719,15	275484,36	20	653	187563,27	275524,16	23	691	185059,01	272717,25				
14	578	187425,17	274197,14	18	615	187723,34	275445,18	20	654	187607,48	275657,86	23	692	185069,71	272818,18				
14	579	187396,47	274189,81	18	616	187737,80	275378,01	20	655	187570,63	275713,37	23	693	185077,49	272857,33				
14	580	187378,67	274132,35	18	617	187755,53	275268,86	20	656	187627,14	275848,29	23	694	185095,55	272905,08				
14	581	187429,04	274101,26	18	618	187767,19	275204,02	20	657	187606,48	275946,66	23	695	185063,78	272999,52				
14	573	187486,10	274133,99	18	619	187737,80	275198,43	20	658	187492,27	275903,42	23	696	185058,19	273046,55				
15	582	186678,71	274108,14	18	620	187708,88	275223,61	20	659	187486,65	275899,59	23	697	185047,59	273081,04				
15	583	186583,27	274230,36	18	621	187691,16	275235,28	20	660	187535,18	275832,78	23	698	185040,78	273087,62				
15	584	186526,29	274252,65	18	622	187655,71	275251,60	20	661	187526,79	275812,26	23	699	185026,97	273091,32				
15	585	186301,62	274248,63	18	623	187621,66	275272,59	20	662	187509,53	275776,81	23	700	185012,53	273084,25				
15	586	186216,64	274252,98	18	624	187620,73	275233,41	20	663	187503,00	275747,42	23	701	184947,84	272939,00				
15	587	186219,20	274231,69	18	625	187616,06	275215,68	20	664	187509,53	275720,83	23	702	184936,30	272911,28				
15	588	186249,71	274204,73	18	626	187608,96	275193,09	20	665	187526,32	275670,46	23	703	184930,01	272888,40				
15	589	186334,71	274188,22	18	627	187622,64	275130,06	20	666	187528,65	275649,47	23	704	184906,80	272709,17				
15	590	186373,94	274175,57	18	628	187600,67	275099,80	20	667	187520,72	275616,35	23	705	184892,14	272614,17				
15	591	186444,06	274159,90	18	629	187501,50	275170,43	20	668	187503,93	275558,51	23	689	185022,45	272535,58				
15	592	186497,07	274151,45	18	630	187497,12	275161,58	20	669	187550,11	275531,92								
15	593	186598,50	274134,32	18	631	187508,78	275109,80	20	653	187563,27	275524,16								
15	582	186678,71	274108,14	18	632	187508,78	275080,88	21	670	187489,47	275582,30								
16	594	187995,93	274183,19	18	633	187487,27	275007,93	21	671	187489,94	275667,19								
16	595	188045,74	274142,46	18	634	187560,83	275020,83	21	672	187481,08	275723,17								
16	596	188005,14	274312,59	18	635	187598,50	275016,95	21	673	187485,27	275793,60								
16	597	187952,00	274309,75	18	636	187762,28	275015,99	21	674	187484,90	275898,39								
16	598	187970,74	274257,83	18	637	187788,18	275015,47	21	675	187447,67	275873,00								
16	594	187995,93	274183,19	18	610	187860,81	275014,01	21	676	187431,55	275863,92								
17	599	187364,37	274986,38	19	638	187226,40	275269,81	21	677	187443,76	275828,12								
17	600	187336,24	275015,83	19	639	187279,57	275372,66	21	678	187445,16	275780,07								
17	601	187248,09	275055,01	19	640	187194,91	275381,06	21	679	187448,43	275739,03								
17	602	187238,29	275056,41	19	641	187206,11	275439,83	21	680	187449,36	275678,85								
17	603	187164,83	275015,13	19	642	187250,18	275496,50	21	681	187448,89	275618,68								
17	604	187075,08	275004,30	19	643	187264,88	275537,08	21	682	187464,28	275578,10								
17	605	187087,28	274951,36	19	644	187266,98	275610,55	21	683	187483,41	275576,70								
17	606	187197,02	274976,08	19	645	187286,57	275702,21	21	670	187489,47	275582,30								
17	607	187235,56	274975,28	19	646	187304,06	275781,27	22	684	187597,08	276099,99								
17	608	187262,75	274977,19	19	647	187321,43	275823,30	22	685	187609,91	276291,79								
17	609	187345,03	274982,99	19	648	187270,88	275813,08	22	686	187583,16	276270,90								
17	599	187364,37	274986,38	19	649	187186,78	275822,14	22	687	187584,05	276218,96								
18	610	187860,81	275014,01	19	650	187172,83	275815,22	22	688	187578,38	276086,59								
18	611	187831,50	275147,79	19	651	187022,70	275345,36	22	684	187597,08	276099,99								