

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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	211768,95	274100,79	1	37	212695,78	275021,61	1	73	211443,12	274430,26	1	109	210956,56	273794,75	1	145	210574,28	273111,28
1	2	211822,20	274159,01	1	38	212711,91	275049,40	1	74	211396,69	274393,27	1	110	210934,23	273791,16	1	146	210555,99	273107,77
1	3	211852,87	274234,02	1	39	212755,20	275122,34	1	75	211364,46	274358,62	1	111	210914,58	273776,19	1	147	210532,43	273105,75
1	4	211873,86	274263,02	1	40	212778,45	275184,90	1	76	211330,70	274331,39	1	112	210885,37	273741,92	1	148	210529,57	273116,03
1	5	211903,48	274284,48	1	41	212782,64	275206,86	1	77	211318,49	274328,51	1	113	210859,18	273716,41	1	149	210544,35	273143,01
1	6	211936,87	274304,49	1	42	212718,64	275214,02	1	78	211276,28	274318,55	1	114	210836,46	273703,18	1	150	210546,48	273159,66
1	7	211983,07	274309,70	1	43	212680,42	275180,97	1	79	211272,40	274316,35	1	115	210823,41	273679,48	1	151	210541,22	273168,18
1	8	212025,20	274319,56	1	44	212618,13	275012,09	1	80	211237,36	274296,47	1	116	210800,36	273636,90	1	152	210531,17	273172,32
1	9	212081,53	274334,78	1	45	212543,79	275019,73	1	81	211209,57	274276,75	1	117	210781,15	273618,87	1	153	210516,56	273171,41
1	10	212128,93	274354,53	1	46	212528,62	275021,29	1	82	211173,35	274249,21	1	118	210751,02	273596,86	1	154	210495,64	273157,78
1	11	212179,99	274353,06	1	47	212484,71	275025,80	1	83	211123,12	274202,78	1	119	210734,43	273581,90	1	155	210481,50	273138,69
1	12	212265,28	274391,82	1	48	212459,07	275033,51	1	84	211057,76	274155,11	1	120	210708,69	273555,96	1	156	210465,43	273106,45
1	13	212307,12	274422,33	1	49	212430,29	275042,16	1	85	211099,10	274102,92	1	121	210678,95	273543,14	1	157	210434,97	273072,00
1	14	212342,43	274450,11	1	50	212348,87	275066,65	1	86	210972,29	274074,87	1	122	210651,41	273529,45	1	158	210430,67	273045,48
1	15	212368,55	274507,27	1	51	212287,49	275085,10	1	87	210951,83	274047,85	1	123	210630,02	273508,35	1	159	210419,81	273023,99
1	16	212413,55	274548,86	1	52	212286,17	275091,45	1	88	210969,45	274052,38	1	124	210616,10	273484,64	1	160	210408,93	273010,16
1	17	212501,42	274589,32	1	53	212281,38	275064,48	1	89	211026,85	274077,08	1	125	210606,06	273474,52	1	161	210391,07	272999,39
1	18	212569,92	274633,29	1	54	212276,90	275011,59	1	90	211053,83	274095,58	1	126	210581,56	273466,54	1	162	210366,63	272997,14
1	19	212643,13	274706,50	1	55	212278,47	274964,61	1	91	211070,38	274104,62	1	127	210568,02	273458,61	1	163	210321,25	272993,08
1	20	212658,75	274737,95	1	56	212271,64	274931,83	1	92	211101,33	274115,25	1	128	210565,00	273447,21	1	164	210304,00	272995,66
1	21	212670,29	274768,61	1	57	212178,43	274865,52	1	93	211142,12	274117,81	1	129	210555,47	273417,38	1	165	210285,48	272984,89
1	22	212691,53	274829,40	1	58	212143,83	274844,82	1	94	211193,93	274093,48	1	130	210546,00	273376,61	1	166	210264,49	272914,75
1	23	212678,20	274836,81	1	59	212108,88	274809,86	1	95	211212,65	274082,43	1	131	210529,88	273352,46	1	167	210259,21	272906,11
1	24	212675,99	274850,82	1	60	212077,35	274771,17	1	96	211234,83	274069,33	1	132	210512,45	273328,73	1	168	210243,84	272880,97
1	25	212691,44	274866,84	1	61	212006,79	274757,92	1	97	211216,62	274052,85	1	133	210486,25	273307,61	1	169	210218,13	272862,94
1	26	212693,15	274882,16	1	62	211994,53	274755,62	1	98	211186,03	274035,65	1	134	210514,78	273270,18	1	170	210193,28	272853,46
1	27	212673,30	274884,75	1	63	211962,49	274742,41	1	99	211138,85	274002,62	1	135	210551,11	273232,60	1	171	210158,16	272842,20
1	28	212665,43	274891,52	1	64	211917,76	274709,76	1	100	211108,28	273977,54	1	136	210572,10	273218,48	1	172	210136,80	272835,36
1	29	212666,05	274907,94	1	65	211821,86	274700,86	1	101	211072,97	273933,17	1	137	210598,76	273200,53	1	173	210120,05	272815,83
1	30	212676,92	274922,20	1	66	211776,55	274681,23	1	102	211056,85	273912,08	1	138	210642,25	273171,28	1	174	210094,83	272778,31
1	31	212694,57	274931,43	1	67	211741,00	274655,08	1	103	211039,88	273883,98	1	139	210663,01	273159,72	1	175	210092,49	272752,02
1	32	212706,32	274945,91	1	68	211690,39	274623,11	1	104	211033,38	273865,56	1	140	210671,77	273147,70	1	176	210095,38	272727,49
1	33	212694,73	274958,14	1	69	211613,80	274568,54	1	105	211025,50	273862,47	1	141	210672,68	273136,54	1	177	210105,31	272685,46
1	34	212690,78	274969,52	1	70	211573,75	274529,96	1	106	211012,01	273840,08	1	142	210663,10	273127,53	1	178	210114,36	272663,60
1	35	212690,74	274986,60	1	71	211523,64	274461,38	1	107	210992,82	273819,86	1	143	210615,29	273118,88	1	179	210118,71	272653,08
1	36	212697,92	274996,03	1	72	211478,00	274446,97	1	108	210974,90	273809,71	1	144	210590,68	273114,43	1	180	210143,59	272649,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	210195,53	272656,56	2	221	208783,97	269707,67	3	261	209462,34	271129,68	3	302	209943,70	271975,39	3	343	209477,36	271659,23
1	182	210226,48	272670,44	2	222	208769,43	269706,64	3	262	209458,33	271159,24	3	303	209942,78	271993,13	3	344	209450,00	271622,37
1	183	210246,08	272686,47	2	223	208734,26	269718,27	3	263	209460,65	271186,85	3	304	209949,28	272014,39	3	345	209443,34	271609,29
1	184	210258,48	272700,52	2	224	208674,94	269750,56	3	264	209467,75	271225,64	3	305	209951,42	272027,54	3	346	209450,14	271599,73
1	185	210268,73	272703,62	2	225	208592,37	269733,39	3	265	209471,84	271245,80	3	306	209948,55	272040,02	3	347	209485,12	271577,70
1	186	210316,74	272753,75	2	226	208566,38	269723,54	3	266	209479,62	271267,53	3	307	209944,13	272058,62	3	348	209485,15	271565,84
1	187	210427,55	272830,84	2	227	208541,37	269701,96	3	267	209487,00	271288,12	3	308	209934,70	272079,85	3	349	209485,17	271558,64
1	188	210483,89	272873,52	2	228	208531,62	269693,55	3	268	209503,70	271326,94	3	309	209930,73	272096,70	3	350	209498,08	271546,63
1	189	210576,23	272945,42	2	229	208500,98	269682,97	3	269	209511,97	271338,13	3	310	209925,83	272134,58	3	351	209510,98	271541,41
1	190	210615,61	272994,64	2	230	208437,09	269681,07	3	270	209512,13	271358,94	3	311	209924,87	272165,02	3	352	209520,61	271530,26
1	191	210650,15	273042,21	2	231	208348,99	269669,86	3	271	209535,00	271376,53	3	312	209937,26	272184,33	3	353	209523,70	271517,56
1	192	210706,72	273140,62	2	232	208336,25	269659,82	3	272	209558,30	271394,55	3	313	209946,39	272196,18	3	354	209508,56	271467,80
1	193	210730,50	273198,27	2	233	208345,91	269690,83	3	273	209569,39	271409,26	3	314	209946,79	272212,18	3	355	209497,09	271431,40
1	194	210751,43	273267,38	2	234	208363,10	269577,99	3	274	209572,20	271500,61	3	315	209939,12	272225,52	3	356	209480,16	271393,07
1	195	210848,28	273370,69	2	235	208365,74	269546,20	3	275	209587,23	271511,60	3	316	209907,10	272284,79	3	357	209479,95	271392,59
1	196	210880,18	273404,19	2	236	208376,59	269526,29	3	276	209610,33	271523,06	3	317	209888,27	272305,55	3	358	209476,27	271381,19
1	197	210906,81	273424,35	2	237	208402,93	269531,40	3	277	209622,06	271543,02	3	318	209865,29	272332,00	3	359	209465,86	271359,25
1	198	210950,73	273463,79	2	238	208445,27	269538,67	3	278	209628,36	271555,52	3	319	209840,11	272363,25	3	360	209459,01	271307,98
1	199	211001,05	273520,15	2	239	208496,41	269545,05	3	279	209646,23	271567,40	3	320	209824,34	272387,96	3	361	209451,93	271272,93
1	200	211060,45	273568,75	2	240	208568,99	269553,56	3	280	209670,65	271575,79	3	321	209824,71	272411,18	3	362	209448,03	271253,62
1	201	211097,78	273608,42	2	241	208600,72	269536,78	3	281	209703,14	271586,17	3	322	209825,88	272467,04	3	363	209431,28	271234,02
1	202	211136,42	273643,19	2	242	208721,98	269495,83	3	282	209729,74	271593,91	3	323	209789,50	272446,03	3	364	209401,69	271199,39
1	203	211185,09	273692,38	2	243	208751,98	269498,09	3	283	209745,35	271635,35	3	324	209768,34	272433,82	3	365	209397,62	271170,68
1	204	211204,83	273715,96	2	244	208826,22	269518,27	3	284	209747,94	271646,09	3	325	209738,27	272415,78	3	366	209402,48	271150,98
1	205	211248,01	273776,41	2	245	208853,85	269532,18	3	285	209767,07	271671,77	3	326	209723,08	272403,00	3	367	209395,74	271141,76
1	206	211279,57	273818,07	2	246	208891,15	269558,02	3	286	209781,87	271690,21	3	327	209691,01	272376,01	3	368	209391,25	271107,36
1	207	211369,69	273887,53	2	247	208919,96	269567,89	3	287	209797,75	271706,90	3	328	209673,37	272360,63	3	369	209423,01	271067,58
1	208	211425,18	273938,24	2	214	208974,95	269589,55	3	288	209802,74	271720,71	3	329	209647,76	272346,90	3	370	209433,31	271050,52
1	209	211507,78	273970,01	3	248	209545,15	270863,11	3	289	209798,96	271745,23	3	330	209656,01	272319,91	3	371	209434,95	271010,00
1	210	211550,68	273997,27	3	249	209548,71	270896,40	3	290	209794,52	271776,33	3	331	209693,80	272208,45	3	372	209434,48	270945,38
1	211	211571,97	274020,10	3	250	209541,76	270902,09	3	291	209794,26	271789,03	3	332	209740,81	272151,02	3	373	209442,15	270934,88
1	212	211626,16	274055,28	3	251	209538,45	270915,44	3	292	209807,72	271815,35	3	333	209739,67	272092,40	3	374	209442,44	270908,82
1	213	211740,82	274081,16	3	252	209531,45	270923,74	3	293	209825,78	271837,08	3	334	209719,50	272005,23	3	375	209438,11	270895,88
1	1	211768,95	274100,79	3	253	209531,06	270942,97	3	294	209827,92	271853,30	3	335	209693,33	271929,27	3	376	209420,28	270871,08
2	214	208974,95	269589,55	3	254	209504,73	270956,09	3	295	209830,25	271879,81	3	336	209653,35	271905,84	3	377	209403,12	270841,02
2	215	208993,67	269599,35	3	255	209499,83	270989,37	3	296	209835,85	271906,32	3	337	209633,53	271860,85	3	378	209400,78	270819,55
2	216	208988,11	269605,00	3	256	209496,04	271020,47	3	297	209855,01	271923,02	3	338	209621,35	271815,81	3	379	209400,62	270798,74
2	217	208913,47	269608,72	3	257	209489,88	271036,22	3	298	209911,51	271934,56	3	339	209600,25	271757,24	3	380	209391,12	270762,78
2	218	208868,62	269619,40	3	258	209485,47	271053,51	3	299	209928,30	271938,33	3	340	209559,54	271732,33	3	381	209387,66	270751,17
2	219	208843,69	269640,02	3	259	209478,66	271069,70	3	300	209937,23	271945,58	3	341	209534,43	271714,40	3	382	209370,03	270732,94
2	220	208806,49	269682,16	3	260	209470,51	271094,43	3	301	209943,53	271956,99	3	342	209504,83	271688,51	3	383	209347,37	270719,95

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	384	209322,54	270702,35	4	424	209951,23	272258,60	6	463	189997,49	260990,33	6	504	189673,38	262677,66	6	545	189870,03	261454,34
3	385	209313,83	270695,10	4	425	209959,10	272254,68	6	464	189991,08	261057,09	6	505	189674,57	262706,66	6	546	189873,95	261435,46
3	386	209311,93	270676,05	4	426	209996,86	272253,90	6	465	189986,98	261095,73	6	506	189666,72	262746,82	6	547	189888,17	261336,16
3	387	209311,71	270673,85	4	400	210015,84	272256,14	6	466	189977,72	261111,51	6	507	189658,97	262772,05	6	548	189910,97	261209,89
3	388	209365,67	270654,50	5	427	210123,51	272521,45	6	467	189967,19	261222,18	6	508	189658,70	262786,55	6	549	189926,42	261122,85
3	389	209399,05	270659,42	5	428	210172,55	272588,60	6	468	189962,18	261268,29	6	509	189671,76	262804,21	6	550	189932,67	261100,60
3	390	209419,76	270668,02	5	429	210152,87	272603,01	6	469	189957,69	261294,20	6	510	189696,60	262828,73	6	551	189931,81	260929,73
3	391	209435,66	270680,77	5	430	210137,58	272611,73	6	470	189931,54	261371,41	6	511	189700,51	262839,28	6	552	189946,48	260940,91
3	392	209441,30	270691,08	5	431	210121,22	272607,52	6	471	189931,41	261404,36	6	512	189696,63	262873,71	6	553	189977,00	260970,48
3	393	209451,50	270713,23	5	432	210103,96	272613,39	6	472	189928,25	261426,32	6	513	189700,50	262972,35	6	462	189988,81	260972,73
3	394	209459,75	270730,56	5	433	210090,96	272620,09	6	473	189922,45	261451,78	6	514	189709,23	263025,35	7	554	188032,14	281112,97
3	395	209463,38	270758,61	5	434	210084,08	272623,64	6	474	189898,19	261497,81	6	515	189746,45	263076,53	7	555	188027,39	281182,28
3	396	209465,96	270772,85	5	435	210063,54	272632,13	6	475	189896,62	261558,43	6	516	189709,88	263102,51	7	556	187988,38	281209,48
3	397	209477,90	270794,57	5	436	210053,28	272631,66	6	476	189899,86	261621,27	6	517	189676,30	263054,91	7	557	187966,90	281228,35
3	398	209497,28	270811,28	5	437	210030,40	272618,24	6	477	189898,00	261649,38	6	518	189659,63	263013,72	7	558	187933,32	281288,73
3	399	209528,40	270843,34	5	438	210004,44	272615,55	6	478	189888,06	261722,72	6	519	189647,88	262974,31	7	559	187904,83	281313,96
3	248	209545,15	270863,11	5	439	209990,93	272606,75	6	479	189882,11	261787,71	6	520	189642,96	262957,82	7	560	187901,92	281367,36
4	400	210015,84	272256,14	5	440	209978,30	272594,46	6	480	189876,31	261813,17	6	521	189642,96	262941,61	7	561	187900,57	281392,84
4	401	210024,10	272266,90	5	441	209948,00	272582,11	6	481	189845,05	261858,30	6	522	189642,96	262840,62	7	562	187893,09	281424,26
4	402	210027,14	272275,67	5	442	209916,61	272566,92	6	482	189822,04	261919,72	6	523	189609,12	262786,19	7	563	187855,58	281476,73
4	403	210022,54	272280,47	5	443	209909,41	272565,15	6	483	189813,52	261968,01	6	524	189620,89	262728,33	7	564	187824,68	281503,50
4	404	210008,76	272292,48	5	444	209900,93	272554,39	6	484	189805,43	262019,38	6	525	189625,80	262701,85	7	565	187775,78	281563,86
4	405	209992,12	272312,15	5	445	209897,46	272544,31	6	485	189800,11	262036,93	6	526	189622,36	262697,92	7	566	187741,58	281600,74
4	406	209984,45	272323,96	5	446	209899,23	272536,21	6	486	189784,18	262076,85	6	527	189593,92	262688,61	7	567	187719,88	281621,15
4	407	209982,66	272340,38	5	447	209909,28	272530,54	6	487	189763,02	262114,11	6	528	189570,88	262668,50	7	568	187693,36	281642,21
4	408	209978,03	272360,74	5	448	209933,55	272530,88	6	488	189753,54	262129,73	6	529	189572,35	262628,29	7	569	187651,25	281695,12
4	409	209970,35	272375,18	5	449	209966,24	272531,34	6	489	189747,59	262139,53	6	530	189590,98	262524,09	7	570	187632,62	281711,14
4	410	209961,81	272386,33	5	450	209983,94	272522,96	6	490	189722,56	262160,52	6	531	189590,24	262340,94	7	571	187617,68	281717,06
4	411	209947,37	272401,62	5	451	209996,62	272516,96	6	491	189701,47	262179,33	6	532	189564,50	262264,44	7	572	187587,28	281729,10
4	412	209950,15	272422,22	5	452	210006,88	272513,49	6	492	189665,00	262198,72	6	533	189559,11	262201,45	7	573	187568,89	281727,32
4	413	209952,94	272441,06	5	453	210031,96	272519,46	6	493	189617,01	262224,24	6	534	189578,83	262194,63	7	574	187538,23	281730,58
4	414	209950,08	272450,69	5	454	210043,50	272533,07	6	494	189615,87	262234,78	6	535	189605,72	262180,63	7	575	187505,83	281726,14
4	415	209938,28	272456,80	5	455	210062,92	272531,59	6	495	189632,54	262333,25	6	536	189651,23	262153,32	7	576	187481,97	281726,55
4	416	209926,06	272457,42	5	456	210076,96	272506,22	6	496	189643,21	262398,32	6	537	189700,05	262124,36	7	577	187440,55	281753,97
4	417	209911,23	272449,06	5	457	210087,88	272502,52	6	497	189639,39	262478,71	6	538	189721,57	262088,78	7	578	187409,22	281771,95
4	418	209903,62	272441,15	5	458	210100,84	272509,78	6	498	189650,17	262568,73	6	539	189765,43	261989,48	7	579	187379,65	281780,93
4	419	209900,40	272417,71	5	459	210106,61	272515,71	6	499	189600,80	262606,63	6	540	189781,15	261864,53	7	580	187354,25	281782,44
4	420	209913,84	272369,34	5	460	210106,81	272524,15	6	500	189597,63	262632,98	6	541	189834,11	261807,43	7	581	187285,51	281772,68
4	421	209934,50	272315,73	5	461	210111,17	272527,88	6	501	189612,44	262650,39	6	542	189840,73	261694,06	7	582	187209,09	281770,83
4	422	209943,04	272303,05	5	427	210123,51	272521,45	6	502	189643,52	262652,50	6	543	189848,70	261645,58	7	583	187149,56	281749,00
4	423	209945,06	272281,37	6	462	189988,81	260972,73	6	503	189669,08	262662,94	6	544	189856,54	261524,46	7	584	187126,80	281743,04

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	585	187082,57	281739,25	7	626	186513,12	281305,15	7	667	187306,40	281738,38				
7	586	187057,16	281742,52	7	627	186499,31	281313,93	7	668	187339,09	281744,70				
7	587	187047,84	281741,15	7	628	186482,23	281316,76	7	669	187392,05	281738,38				
7	588	187010,31	281735,65	7	629	186465,36	281316,96	7	670	187450,02	281706,13				
7	589	186974,40	281739,12	7	630	186452,28	281290,07	7	671	187478,57	281690,22				
7	590	186959,06	281750,31	7	631	186478,88	281274,17	7	672	187513,22	281694,36				
7	591	186946,57	281754,25	7	632	186499,80	281245,40	7	673	187561,39	281696,76				
7	592	186924,24	281754,22	7	633	186525,95	281199,63	7	674	187597,35	281691,74				
7	593	186905,19	281746,51	7	634	186552,32	281181,11	7	675	187606,01	281683,24				
7	594	186891,21	281723,42	7	635	186622,72	281159,97	7	676	187659,46	281630,72				
7	595	186889,32	281716,23	7	636	186654,54	281144,28	7	677	187711,55	281580,38				
7	596	186879,66	281679,45	7	637	186690,50	281159,53	7	678	187746,86	281554,00				
7	597	186877,95	281638,57	7	638	186717,30	281198,98	7	679	187786,96	281518,48				
7	598	186880,84	281607,81	7	639	186743,24	281270,90	7	680	187830,76	281464,65				
7	599	186880,88	281576,35	7	640	186756,53	281326,69	7	681	187838,83	281455,06				
7	600	186880,91	281553,30	7	641	186756,53	281359,38	7	682	187856,48	281419,32				
7	601	186862,09	281538,33	7	642	186752,61	281385,54	7	683	187879,58	281329,74				
7	602	186850,49	281534,37	7	643	186748,47	281407,11	7	684	187904,21	281276,13				
7	603	186814,58	281534,10	7	644	186738,23	281443,07	7	685	187945,18	281220,12				
7	604	186790,94	281543,93	7	645	186734,44	281461,11	7	686	187977,22	281187,43				
7	605	186778,21	281549,22	7	646	186733,65	281464,87	7	554	188032,14	281112,97				
7	606	186759,15	281556,23	7	647	186734,30	281479,69								
7	607	186728,94	281551,36	7	648	186746,51	281494,51								
7	608	186709,46	281543,86	7	649	186766,56	281498,65								
7	609	186699,62	281533,74	7	650	186821,04	281498,21								
7	610	186684,99	281500,31	7	651	186865,07	281499,30								
7	611	186685,30	281485,36	7	652	186901,68	281504,75								
7	612	186686,16	281444,27	7	653	186911,05	281509,76								
7	613	186702,66	281380,12	7	654	186924,57	281533,74								
7	614	186707,72	281361,88	7	655	186927,28	281556,03								
7	615	186716,08	281328,93	7	656	186931,10	281587,35								
7	616	186704,72	281309,35	7	657	186936,46	281660,71								
7	617	186692,93	281286,48	7	658	186937,64	281676,92								
7	618	186689,00	281272,41	7	659	186949,63	281695,45								
7	619	186694,54	281225,39	7	660	186978,62	281698,50								
7	620	186693,03	281202,31	7	661	187033,75	281691,96								
7	621	186688,01	281189,77	7	662	187061,20	281689,61								
7	622	186677,51	281184,92	7	663	187071,89	281688,69								
7	623	186665,90	281186,45	7	664	187127,90	281691,74								
7	624	186600,83	281215,37	7	665	187188,93	281715,72								
7	625	186555,92	281225,21	7	666	187241,67	281720,95								