

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов),  
на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	696307,07	1200508,19	1	37	697012,10	1199530,83	1	73	697707,69	1198522,17	1	109	697648,39	1197422,20	1	145	697903,20	1198126,36
1	2	696302,84	1200468,38	1	38	697014,94	1199529,40	1	74	697724,68	1198482,79	1	110	697649,22	1197420,82	1	146	697918,05	1198175,79
1	3	696300,23	1200407,86	1	39	697022,66	1199526,42	1	75	697737,84	1198449,46	1	111	697678,48	1197372,35	1	147	697930,51	1198192,44
1	4	696302,36	1200362,60	1	40	697037,57	1199507,13	1	76	697776,75	1198340,03	1	112	697778,04	1197271,90	1	148	697936,74	1198200,25
1	5	696309,55	1200298,31	1	41	697070,02	1199477,99	1	77	697778,14	1198335,40	1	113	697794,92	1197265,40	1	149	697965,72	1198235,44
1	6	696347,59	1200161,46	1	42	697117,55	1199435,27	1	78	697777,31	1198322,74	1	114	697792,73	1197255,20	1	150	697974,95	1198261,17
1	7	696372,18	1200097,56	1	43	697119,58	1199434,16	1	79	697777,25	1198321,75	1	115	697844,23	1197278,82	1	151	697967,85	1198293,11
1	8	696392,04	1200077,38	1	44	697134,00	1199426,30	1	80	697777,10	1198318,51	1	116	697895,36	1197280,38	1	152	697976,19	1198305,13
1	9	696399,55	1200073,98	1	45	697145,29	1199420,17	1	81	697760,73	1198297,47	1	117	697925,61	1197300,34	1	153	697978,85	1198346,06
1	10	696416,57	1200066,23	1	46	697208,68	1199389,83	1	82	697747,62	1198280,63	1	118	697939,73	1197318,31	1	154	697979,73	1198359,02
1	11	696428,86	1200054,95	1	47	697229,25	1199372,55	1	83	697745,20	1198272,51	1	119	697948,33	1197375,84	1	155	697966,93	1198402,39
1	12	696431,42	1200053,01	1	48	697246,23	1199347,10	1	84	697727,73	1198214,01	1	120	697960,94	1197420,93	1	156	697924,75	1198519,57
1	13	696445,49	1200033,56	1	49	697273,27	1199312,35	1	85	697703,22	1198131,84	1	121	697917,00	1197428,90	1	157	697909,84	1198558,97
1	14	696451,99	1200024,58	1	50	697291,52	1199292,19	1	86	697703,10	1198123,52	1	122	697882,87	1197441,86	1	158	697898,53	1198583,30
1	15	696458,91	1200015,00	1	51	697314,55	1199223,85	1	87	697703,08	1198093,05	1	123	697849,84	1197475,79	1	159	697891,03	1198600,50
1	16	696544,71	1199935,37	1	52	697334,91	1199177,05	1	88	697703,08	1198087,51	1	124	697822,60	1197520,54	1	160	697882,95	1198633,73
1	17	696557,51	1199929,74	1	53	697338,51	1199172,54	1	89	697704,12	1198076,45	1	125	697817,33	1197528,69	1	161	697877,30	1198716,88
1	18	696566,85	1199921,49	1	54	697400,82	1199094,31	1	90	697704,50	1198072,43	1	126	697806,27	1197562,01	1	162	697861,75	1198768,31
1	19	696608,09	1199885,04	1	55	697446,68	1199054,02	1	91	697707,59	1198039,70	1	127	697796,64	1197628,27	1	163	697857,87	1198790,41
1	20	696647,06	1199855,91	1	56	697447,04	1199053,76	1	92	697692,31	1198021,23	1	128	697780,99	1197658,71	1	164	697854,18	1198836,52
1	21	696654,81	1199851,01	1	57	697451,78	1199050,24	1	93	697679,72	1197998,67	1	129	697770,38	1197707,01	1	165	697853,71	1198855,53
1	22	696659,57	1199848,05	1	58	697456,00	1199047,12	1	94	697658,21	1197955,83	1	130	697770,53	1197713,00	1	166	697849,37	1198967,64
1	23	696685,38	1199831,83	1	59	697487,43	1199023,89	1	95	697656,72	1197953,66	1	131	697773,51	1197747,92	1	167	697829,20	1199015,20
1	24	696687,76	1199830,35	1	60	697589,47	1198984,53	1	96	697625,99	1197908,92	1	132	697788,23	1197791,49	1	168	697761,30	1199089,10
1	25	696711,10	1199820,31	1	61	697590,76	1198984,28	1	97	697623,34	1197904,85	1	133	697830,99	1197854,28	1	169	697752,62	1199100,35
1	26	696715,62	1199814,30	1	62	697611,59	1198957,61	1	98	697617,80	1197896,32	1	134	697858,55	1197909,49	1	170	697744,91	1199112,05
1	27	696761,54	1199742,84	1	63	697627,08	1198940,20	1	99	697599,80	1197841,78	1	135	697862,75	1197916,38	1	171	697742,54	1199115,63
1	28	696771,80	1199729,75	1	64	697629,40	1198937,62	1	100	697574,37	1197764,63	1	136	697868,44	1197923,21	1	172	697713,73	1199157,43
1	29	696795,88	1199698,99	1	65	697651,64	1198913,20	1	101	697571,39	1197729,73	1	137	697879,81	1197936,89	1	173	697685,11	1199170,24
1	30	696840,95	1199651,31	1	66	697654,60	1198832,65	1	102	697570,42	1197712,65	1	138	697896,34	1197955,43	1	174	697625,90	1199180,91
1	31	696859,97	1199631,21	1	67	697655,12	1198822,90	1	103	697596,35	1197597,58	1	139	697907,01	1197979,13	1	175	697591,76	1199193,85
1	32	696895,16	1199602,51	1	68	697657,71	1198785,77	1	104	697602,99	1197568,00	1	140	697913,72	1198021,93	1	176	697578,07	1199204,25
1	33	696920,09	1199582,21	1	69	697658,33	1198776,82	1	105	697603,46	1197567,10	1	141	697904,49	1198067,18	1	177	697532,71	1199244,52
1	34	696965,78	1199553,93	1	70	697670,22	1198711,49	1	106	697608,46	1197533,29	1	142	697902,56	1198087,24	1	178	697510,99	1199272,14
1	35	696966,41	1199553,54	1	71	697679,51	1198680,51	1	107	697620,75	1197496,37	1	143	697903,01	1198119,09	1	179	697503,90	1199287,33
1	36	696974,46	1199549,52	1	72	697683,97	1198619,13	1	108	697641,29	1197434,61	1	144	697902,44	1198123,06	1	180	697477,61	1199365,07

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	181	697463,57	1199399,48	1	222	696508,50	1200245,27	2	262	697286,35	1199834,40	2	303	698190,48	1199187,89	2	344	697043,88	1200328,39
1	182	697421,38	1199445,65	1	223	696485,73	1200252,92	2	263	697308,65	1199809,78	2	304	698181,25	1199207,00	2	345	697039,92	1200331,22
1	183	697412,22	1199457,90	1	224	696463,52	1200263,53	2	264	697314,48	1199803,62	2	305	698179,46	1199210,71	2	346	697003,00	1200347,10
1	184	697404,53	1199469,12	1	225	696450,78	1200272,90	2	265	697339,55	1199770,92	2	306	698178,64	1199212,41	2	346	696998,05	1200349,23
1	185	697379,64	1199507,81	1	226	696436,62	1200284,29	2	266	697415,99	1199733,78	2	307	698136,55	1199271,74	3	347	698077,60	1196745,39
1	186	697318,06	1199558,54	1	227	696410,77	1200307,02	2	267	697424,88	1199729,51	2	308	698074,19	1199340,20	3	348	698076,94	1196744,13
1	187	697292,41	1199570,27	1	228	696403,95	1200314,22	2	268	697436,14	1199721,20	2	309	698072,62	1199342,03	3	349	698050,58	1196714,29
1	188	697231,25	1199599,97	1	229	696391,40	1200329,57	2	269	697518,71	1199652,88	2	310	698031,22	1199402,60	3	350	698045,71	1196699,66
1	189	697222,39	1199605,24	1	230	696360,74	1200377,42	2	270	697538,57	1199630,32	2	311	698027,72	1199407,72	3	351	698042,18	1196682,24
1	190	697219,97	1199607,31	1	231	696358,35	1200381,49	2	271	697575,02	1199575,30	2	312	697937,24	1199494,02	3	352	698039,60	1196665,11
1	191	697195,10	1199630,00	1	232	696354,52	1200387,60	2	272	697618,18	1199528,08	2	313	697896,37	1199515,04	3	353	698031,04	1196652,25
1	192	697158,47	1199678,03	1	233	696339,38	1200418,02	2	273	697623,51	1199521,94	2	314	697888,12	1199518,51	3	354	698024,45	1196638,75
1	193	697148,75	1199688,51	1	234	696335,61	1200426,13	2	274	697637,43	1199501,55	2	315	697883,60	1199520,41	3	355	698023,07	1196614,68
1	194	697143,89	1199693,44	1	235	696322,08	1200460,51	2	275	697642,17	1199492,41	2	316	697838,87	1199539,24	3	356	698034,62	1196562,76
1	195	697123,11	1199701,01	1	1	696307,07	1200508,19	2	276	697664,15	1199437,80	2	317	697827,13	1199567,87	3	357	698042,50	1196548,14
1	196	697087,99	1199715,00	2	236	696998,05	1200349,23	2	277	697666,49	1199432,74	2	318	697813,50	1199596,63	3	358	698050,76	1196546,51
1	197	697084,05	1199717,11	2	237	696992,00	1200346,58	2	278	697680,68	1199386,34	2	319	697772,13	1199655,17	3	359	698055,82	1196555,96
1	198	697071,24	1199723,47	2	238	696974,18	1200334,85	2	279	697698,27	1199371,85	2	320	697733,13	1199698,34	3	360	698056,05	1196582,83
1	199	697024,55	1199751,79	2	239	696934,13	1200308,09	2	280	697732,56	1199364,89	2	321	697732,81	1199698,78	3	361	698059,23	1196621,24
1	200	697004,52	1199768,33	2	240	696887,52	1200276,33	2	281	697752,41	1199359,33	2	322	697704,57	1199741,13	3	362	698080,40	1196666,19
1	201	696940,93	1199836,14	2	241	696848,81	1200243,74	2	282	697776,13	1199349,64	2	323	697647,89	1199804,39	3	363	698098,97	1196671,64
1	202	696929,84	1199850,46	2	242	696828,83	1200223,98	2	283	697818,12	1199331,48	2	324	697572,41	1199867,80	3	364	698110,83	1196659,52
1	203	696880,07	1199928,85	2	243	696844,97	1200209,80	2	284	697832,40	1199324,08	2	325	697565,36	1199873,72	3	365	698121,65	1196629,54
1	204	696840,99	1199979,94	2	244	696866,41	1200190,20	2	285	697862,60	1199295,23	2	326	697529,71	1199899,46	3	366	698127,21	1196614,01
1	205	696835,66	1199985,09	2	245	696885,08	1200178,67	2	286	697864,04	1199293,18	2	327	697501,99	1199914,57	3	367	698118,01	1196548,57
1	206	696820,74	1199988,51	2	246	696907,43	1200173,04	2	287	697914,43	1199218,77	2	328	697467,87	1199930,87	3	368	698125,93	1196484,96
1	207	696817,77	1199989,60	2	247	696935,11	1200161,27	2	288	697960,98	1199163,51	2	329	697456,12	1199944,80	3	369	698123,12	1196477,71
1	208	696792,57	1200000,30	2	248	696947,85	1200152,91	2	289	697967,95	1199160,91	2	330	697422,18	1199981,76	3	370	698121,71	1196474,09
1	209	696767,54	1200016,02	2	249	696974,98	1200128,98	2	290	697988,65	1199137,70	2	331	697371,52	1200023,55	3	371	698119,81	1196469,17
1	210	696753,75	1200024,40	2	250	696977,13	1200127,10	2	291	698002,56	1199117,31	2	332	697358,55	1200034,26	3	372	698095,42	1196441,46
1	211	696740,05	1200034,78	2	251	696981,71	1200123,07	2	292	698006,83	1199109,19	2	333	697310,00	1200058,39	3	373	698131,36	1196415,06
1	212	696716,17	1200056,45	2	252	696993,63	1200109,60	2	293	698027,47	1199060,59	2	334	697265,30	1200075,76	3	374	698171,77	1196399,94
1	213	696671,78	1200095,70	2	253	697041,84	1200046,29	2	294	698034,75	1198999,39	2	335	697251,06	1200090,81	3	375	698187,42	1196383,43
1	214	696649,56	1200105,33	2	254	697046,17	1200040,16	2	295	698066,73	1198981,49	2	336	697214,46	1200147,75	3	376	698194,17	1196368,15
1	215	696620,80	1200132,12	2	255	697093,10	1199966,84	2	296	698107,52	1198974,37	2	337	697202,24	1200165,34	3	377	698236,57	1196308,50
1	216	696603,40	1200156,17	2	256	697127,08	1199930,89	2	297	698203,90	1198987,65	2	338	697165,69	1200214,14	3	378	698265,97	1196278,48
1	217	696589,04	1200176,01	2	257	697141,64	1199915,47	2	298	698224,46	1198990,07	2	339	697154,07	1200229,69	3	379	698278,21	1196257,78
1	218	696585,68	1200181,11	2	258	697168,17	1199898,71	2	299	698249,14	1198991,78	2	340	697149,16	1200234,81	3	380	698281,87	1196250,16
1	219	696580,43	1200186,28	2	259	697236,43	1199872,81	2	300	698248,75	1199000,82	2	341	697116,75	1200268,85	3	381	698299,19	1196203,21
1	220	696563,80	1200202,72	2	260	697253,69	1199864,32	2	301	698236,17	1199047,88	2	342	697105,25	1200280,94	3	382	698312,45	1196161,20
1	221	696534,06	1200229,56	2	261	697274,68	1199846,72	2	302	698224,73	1199107,92	2	343	697073,97	1200306,82	3	383	698315,71	1196144,15

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	698346,41	1196057,90	3	425	698139,53	1196667,70	4	465	698252,81	1198890,35	6	504	698214,69	1197252,86	6	545	698361,85	1196983,26
3	385	698453,08	1195945,05	3	426	698127,30	1196677,06	4	428	698245,65	1198890,48	6	505	698220,71	1197221,40	6	546	698377,53	1196992,82
3	386	698601,87	1195900,66	3	427	698097,25	1196710,90	5	466	698185,39	1198184,51	6	506	698232,40	1197185,67	6	547	698389,15	1196997,86
3	387	698614,80	1195903,74	3	347	698077,60	1196745,39	5	467	698156,57	1198142,08	6	507	698242,59	1197163,12	6	548	698393,91	1196999,95
3	388	698720,52	1195928,89	4	428	698245,65	1198890,48	5	468	698144,11	1198125,42	6	508	698229,82	1197155,46	6	549	698420,19	1197006,42
3	389	698752,92	1195936,60	4	429	698232,63	1198889,85	5	469	698116,97	1198085,19	6	509	698223,14	1197159,75	6	550	698437,84	1197008,33
3	390	698865,76	1196043,26	4	430	698159,36	1198879,91	5	470	698113,78	1198042,27	6	510	698207,34	1197173,99	6	551	698443,19	1197008,51
3	391	698892,00	1196131,20	4	431	698112,70	1198874,23	5	471	698114,47	1198032,27	6	511	698196,24	1197195,59	6	552	698448,85	1197008,70
3	392	698894,88	1196140,87	4	432	698104,68	1198873,45	5	472	698115,64	1198020,23	6	512	698190,53	1197215,61	6	553	698455,24	1197018,82
3	393	698889,69	1196138,34	4	433	698100,21	1198874,58	5	473	698114,30	1198008,28	6	513	698178,53	1197198,75	6	554	698454,76	1197037,44
3	394	698877,67	1196132,47	4	434	698097,22	1198874,66	5	474	698107,21	1197929,96	6	514	698194,79	1197166,42	6	555	698455,34	1197068,72
3	395	698854,08	1196121,05	4	435	698048,96	1198883,02	5	475	698125,46	1197922,35	6	515	698246,15	1197080,67	6	556	698459,84	1197082,99
3	396	698840,91	1196121,08	4	436	698055,79	1198823,83	5	476	698128,76	1197918,00	6	516	698280,47	1197038,70	6	557	698470,26	1197087,21
3	397	698796,57	1196128,36	4	437	698076,00	1198742,28	5	477	698137,24	1197906,83	6	517	698290,51	1197022,42	6	558	698480,26	1197087,20
3	398	698749,10	1196124,71	4	438	698081,33	1198665,13	5	478	698139,48	1197883,91	6	518	698296,19	1197011,27	6	559	698480,29	1197087,27
3	399	698725,97	1196127,14	4	439	698094,04	1198637,78	5	479	698150,39	1197871,25	6	519	698305,95	1196984,99	6	560	698466,59	1197117,51
3	400	698708,04	1196141,45	4	440	698099,62	1198622,62	5	480	698168,87	1197858,38	6	520	698311,97	1196949,83	6	561	698442,30	1197153,79
3	401	698704,98	1196143,86	4	441	698112,67	1198589,26	5	481	698208,65	1197836,65	6	521	698312,36	1196945,81	6	562	698441,96	1197151,22
3	402	698653,11	1196116,23	4	442	698146,05	1198496,33	5	482	698232,10	1197817,01	6	522	698307,05	1196916,97	6	563	698434,30	1197126,01
3	403	698656,29	1196113,36	4	443	698156,26	1198468,04	5	483	698254,02	1197789,35	6	523	698301,03	1196899,13	6	564	698430,15	1197123,14
3	404	698665,05	1196105,56	4	444	698158,08	1198461,99	5	484	698263,17	1197778,81	6	524	698300,17	1196886,17	6	565	698418,91	1197115,43
3	405	698668,19	1196092,78	4	445	698176,79	1198398,47	5	485	698295,73	1197869,63	6	525	698297,16	1196868,25	6	566	698372,53	1197126,52
3	406	698660,84	1196076,77	4	446	698178,84	1198382,42	5	486	698302,87	1197921,44	6	526	698291,49	1196844,42	6	567	698369,65	1197127,76
3	407	698644,42	1196053,00	4	447	698180,92	1198367,36	5	487	698308,53	1197957,24	6	527	698288,69	1196833,50	6	568	698356,93	1197133,18
3	408	698643,48	1196051,64	4	448	698176,63	1198303,50	5	488	698311,53	1197976,23	6	528	698286,57	1196811,55	6	569	698346,16	1197141,66
3	409	698589,14	1195983,07	4	449	698180,90	1198260,37	5	489	698315,09	1198014,62	6	529	698301,19	1196798,16	6	570	698343,01	1197150,36
3	410	698578,27	1195973,72	4	450	698181,06	1198248,35	5	490	698314,57	1198021,12	6	530	698342,71	1196762,98	6	571	698341,86	1197166,17
3	411	698577,55	1195973,10	4	451	698179,70	1198235,42	5	491	698327,03	1198037,22	6	531	698376,32	1196750,04	6	572	698338,08	1197184,02
3	412	698568,92	1195971,94	4	452	698185,99	1198203,11	5	492	698328,59	1198041,43	6	532	698378,55	1196748,85	6	573	698337,53	1197186,61
3	413	698559,36	1195976,33	4	453	698230,01	1198370,86	5	493	698361,37	1198128,58	6	533	698381,47	1196755,57	6	574	698288,58	1197223,34
3	414	698546,27	1195987,37	4	454	698282,15	1198569,56	5	494	698344,55	1198127,52	6	534	698399,67	1196780,86	6	575	698241,31	1197271,71
3	415	698308,18	1196315,20	4	455	698303,26	1198650,03	5	495	698325,62	1198129,43	6	535	698405,70	1196799,18	6	502	698230,42	1197275,12
3	416	698197,92	1196495,14	4	456	698301,36	1198655,36	5	496	698312,23	1198133,23	6	536	698404,63	1196821,60	7	576	687175,62	1200414,64
3	417	698190,04	1196506,18	4	457	698297,64	1198665,29	5	497	698287,44	1198144,31	6	537	698395,95	1196843,58	7	577	687111,85	1200295,93
3	418	698187,77	1196509,38	4	458	698280,84	1198707,73	5	498	698256,06	1198159,81	6	538	698377,77	1196873,48	7	578	687409,67	1200031,58
3	419	698184,17	1196514,41	4	459	698278,67	1198713,00	5	499	698202,16	1198166,42	6	539	698365,62	1196893,48	7	579	687435,04	1200009,05
3	420	698178,08	1196546,62	4	460	698275,48	1198756,84	5	500	698193,02	1198173,45	6	540	698351,47	1196916,57	7	580	687440,80	1200003,85
3	421	698180,99	1196574,97	4	461	698266,39	1198806,33	5	501	698187,17	1198177,94	6	541	698342,46	1196937,42	7	581	687444,13	1200000,86
3	422	698192,08	1196614,78	4	462	698263,65	1198821,21	5	466	698185,39	1198184,51	6	542	698343,21	1196949,79	7	582	687460,91	1199985,70
3	423	698196,91	1196618,72	4	463	698254,49	1198851,73	6	502	698230,42	1197275,12	6	543	698347,75	1196965,45	7	583	687554,09	1199901,62
3	424	698165,03	1196650,00	4	464	698253,94	1198859,61	6	503	698219,20	1197267,44	6	544	698349,23	1196967,34	7	584	687654,20	1199973,82

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	687649,39	1199976,64	8	625	698386,71	1197504,10								
7	586	687634,13	1199985,08	8	626	698386,74	1197505,14								
7	587	687632,61	1199985,92	8	627	698377,21	1197546,49								
7	588	687613,41	1199996,45	8	628	698348,80	1197621,78								
7	589	687554,11	1200024,17	8	617	698288,76	1197694,83								
7	590	687540,26	1200029,56	9	629	698078,92	1197849,16								
7	591	687528,22	1200033,92	9	630	698067,00	1197837,61								
7	592	687519,48	1200037,14	9	631	698029,03	1197802,70								
7	593	687506,62	1200041,51	9	632	698006,25	1197757,34								
7	594	687491,18	1200046,38	9	633	698002,56	1197750,46								
7	595	687485,91	1200048,03	9	634	697999,98	1197747,52								
7	596	687474,51	1200051,33	9	635	697983,65	1197717,99								
7	597	687431,14	1200060,42	9	636	697982,25	1197704,03								
7	598	687415,27	1200086,57	9	637	697991,90	1197673,77								
7	599	687413,07	1200090,16	9	638	697994,50	1197659,69								
7	600	687401,14	1200109,52	9	639	698000,04	1197625,53								
7	601	687379,88	1200141,20	9	640	698010,24	1197615,25								
7	602	687371,70	1200152,44	9	641	698013,53	1197614,48								
7	603	687360,44	1200167,34	9	642	698030,01	1197672,50								
7	604	687351,61	1200178,54	9	643	698037,91	1197701,21								
7	605	687330,94	1200205,22	9	644	698044,96	1197726,64								
7	606	687326,16	1200211,30	9	629	698078,92	1197849,16								
7	607	687286,06	1200261,43	10	645	697835,89	1197153,67								
7	608	687274,96	1200274,85	10	646	697793,56	1197148,30								
7	609	687262,65	1200289,16	10	647	697802,76	1197112,54								
7	610	687262,24	1200289,64	10	648	697837,56	1197127,51								
7	611	687254,43	1200299,55	10	649	697847,94	1197137,35								
7	612	687247,01	1200310,80	10	650	697847,79	1197153,34								
7	613	687236,85	1200325,60	10	645	697835,89	1197153,67								
7	614	687219,48	1200349,90												
7	615	687198,17	1200382,23												
7	616	687188,85	1200395,92												
7	576	687175,62	1200414,64												
8	617	698288,76	1197694,83												
8	618	698293,28	1197658,58												
8	619	698293,60	1197620,40												
8	620	698291,88	1197583,96												
8	621	698296,70	1197563,53												
8	622	698318,98	1197537,80												
8	623	698352,53	1197501,04												
8	624	698369,89	1197496,18												