

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов
(леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Кармалы-Губеевского 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	628222,14	1245037,83	1	37	627461,52	1244727,31	1	73	626838,41	1244406,38	1	109	626520,54	1244119,76	1	145	626167,90	1244008,75
1	2	628100,50	1244991,46	1	38	627398,31	1244710,72	1	74	626837,40	1244405,71	1	110	626517,96	1244117,66	1	146	626160,55	1244007,42
1	3	628052,46	1244973,09	1	39	627396,31	1244710,16	1	75	626809,35	1244387,14	1	111	626509,32	1244110,10	1	147	626147,15	1244003,96
1	4	627986,22	1244947,77	1	40	627337,56	1244692,06	1	76	626790,68	1244374,95	1	112	626503,05	1244104,63	1	148	626144,30	1244003,12
1	5	627954,38	1244935,77	1	41	627311,94	1244684,53	1	77	626781,73	1244369,10	1	113	626499,86	1244101,57	1	149	626140,74	1244001,82
1	6	627917,71	1244926,00	1	42	627282,85	1244675,98	1	78	626779,68	1244367,69	1	114	626489,86	1244091,15	1	150	626128,97	1243997,00
1	7	627883,32	1244916,84	1	43	627260,93	1244669,48	1	79	626778,51	1244366,82	1	115	626486,65	1244087,46	1	151	626124,08	1243994,68
1	8	627850,87	1244901,37	1	44	627259,70	1244669,08	1	80	626758,89	1244351,66	1	116	626484,59	1244084,84	1	152	626112,15	1243988,20
1	9	627831,42	1244921,64	1	45	627258,73	1244668,76	1	81	626736,81	1244336,08	1	117	626472,27	1244069,18	1	153	626109,47	1243986,63
1	10	627820,47	1244937,47	1	46	627244,64	1244663,87	1	82	626736,18	1244335,65	1	118	626471,12	1244067,66	1	154	626108,19	1243985,83
1	11	627811,12	1244932,26	1	47	627241,52	1244662,66	1	83	626731,85	1244332,12	1	119	626470,60	1244066,88	1	155	626082,60	1243969,79
1	12	627794,31	1244922,89	1	48	627221,76	1244654,24	1	84	626704,55	1244307,19	1	120	626469,37	1244065,16	1	156	626079,09	1243967,59
1	13	627793,64	1244922,50	1	49	627219,32	1244653,15	1	85	626701,26	1244303,90	1	121	626458,23	1244049,21	1	157	626075,50	1243965,34
1	14	627773,94	1244911,11	1	50	627196,83	1244642,14	1	86	626689,87	1244291,32	1	122	626456,67	1244048,03	1	158	626073,55	1243964,05
1	15	627772,04	1244910,04	1	51	627193,08	1244640,12	1	87	626687,88	1244289,03	1	123	626447,48	1244042,47	1	159	626049,51	1243947,37
1	16	627767,76	1244907,31	1	52	627170,10	1244626,33	1	88	626680,88	1244280,32	1	124	626441,17	1244038,61	1	160	626037,25	1243938,86
1	17	627743,32	1244889,92	1	53	627167,79	1244624,87	1	89	626680,71	1244280,12	1	125	626402,12	1244018,62	1	161	626014,78	1243924,66
1	18	627742,87	1244889,59	1	54	627162,32	1244621,18	1	90	626665,77	1244261,28	1	126	626395,09	1244015,05	1	162	626012,50	1243924,11
1	19	627719,32	1244872,44	1	55	627156,48	1244617,22	1	91	626664,41	1244259,55	1	127	626391,44	1244013,20	1	163	626008,82	1243923,06
1	20	627715,79	1244869,62	1	56	627147,11	1244610,88	1	92	626664,08	1244259,06	1	128	626389,77	1244012,36	1	164	626003,95	1243920,86
1	21	627675,91	1244834,67	1	57	627138,16	1244604,84	1	93	626653,84	1244244,62	1	129	626372,20	1244003,46	1	165	625998,70	1243918,48
1	22	627642,85	1244807,61	1	58	627136,78	1244603,86	1	94	626647,01	1244235,10	1	130	626357,21	1243998,54	1	166	625986,25	1243911,06
1	23	627636,25	1244802,22	1	59	627136,42	1244603,61	1	95	626634,51	1244217,67	1	131	626352,22	1243997,67	1	167	625982,42	1243908,55
1	24	627614,70	1244785,08	1	60	627134,11	1244601,88	1	96	626631,72	1244213,78	1	132	626346,17	1243997,24	1	168	625975,58	1243902,54
1	25	627597,28	1244772,48	1	61	627102,85	1244578,75	1	97	626630,71	1244212,33	1	133	626333,48	1243998,16	1	169	625966,46	1243892,95
1	26	627585,82	1244764,86	1	62	627089,87	1244569,96	1	98	626625,26	1244204,13	1	134	626311,25	1244000,73	1	170	625961,17	1243889,48
1	27	627585,08	1244764,37	1	63	627056,76	1244547,54	1	99	626612,36	1244187,91	1	135	626261,01	1244006,62	1	171	625950,76	1243882,64
1	28	627579,68	1244761,21	1	64	627001,51	1244511,64	1	100	626609,83	1244185,25	1	136	626259,74	1244006,76	1	172	625909,10	1243857,06
1	29	627575,49	1244759,35	1	65	627001,08	1244511,36	1	101	626603,94	1244179,06	1	137	626237,39	1244008,81	1	173	625906,17	1243855,13
1	30	627572,27	1244758,25	1	66	626965,16	1244488,63	1	102	626596,42	1244172,67	1	138	626226,23	1244009,83	1	174	625849,35	1243814,47
1	31	627557,82	1244753,36	1	67	626964,52	1244488,21	1	103	626577,20	1244158,77	1	139	626216,05	1244010,77	1	175	625848,97	1243814,19
1	32	627555,44	1244752,55	1	68	626940,97	1244472,80	1	104	626551,96	1244143,38	1	140	626211,48	1244010,98	1	176	625834,74	1243803,81
1	33	627532,42	1244745,71	1	69	626924,65	1244462,08	1	105	626548,59	1244141,14	1	141	626211,09	1244010,95	1	177	625787,98	1243769,68
1	34	627479,33	1244731,98	1	70	626896,29	1244444,26	1	106	626547,66	1244140,44	1	142	626190,42	1244010,79	1	178	625786,12	1243768,28
1	35	627479,10	1244731,93	1	71	626887,59	1244438,79	1	107	626539,91	1244134,53	1	143	626185,82	1244010,57	1	179	625746,50	1243736,48
1	36	627465,39	1244728,34	1	72	626886,70	1244438,21	1	108	626537,08	1244132,38	1	144	626168,09	1244008,79	1	180	625742,69	1243733,42

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	625740,88	1243731,90	1	222	625549,96	1243470,42	1	263	626033,31	1243792,55	1	304	626518,28	1243949,49	1	345	626872,13	1244290,51
1	182	625738,50	1243729,79	1	223	625580,08	1243490,47	1	264	626037,49	1243795,95	1	305	626523,19	1243952,66	1	346	626890,14	1244301,73
1	183	625701,33	1243696,95	1	224	625581,75	1243491,81	1	265	626045,70	1243803,39	1	306	626524,11	1243953,33	1	347	626901,21	1244308,64
1	184	625694,23	1243690,68	1	225	625583,35	1243493,39	1	266	626048,88	1243806,23	1	307	626525,66	1243954,50	1	348	626902,30	1244309,34
1	185	625693,99	1243690,45	1	226	625597,15	1243507,04	1	267	626071,37	1243820,44	1	308	626533,18	1243960,21	1	349	626923,39	1244323,26
1	186	625660,78	1243660,72	1	227	625597,44	1243508,45	1	268	626073,92	1243822,15	1	309	626538,40	1243964,85	1	350	626950,43	1244341,07
1	187	625636,50	1243639,55	1	228	625609,70	1243520,70	1	269	626102,99	1243843,09	1	310	626544,35	1243970,86	1	351	626986,79	1244364,57
1	188	625625,92	1243630,33	1	229	625632,96	1243544,98	1	270	626113,95	1243850,68	1	311	626549,24	1243976,63	1	352	626999,56	1244372,67
1	189	625624,39	1243628,94	1	230	625636,19	1243546,07	1	271	626117,41	1243853,09	1	312	626549,79	1243977,40	1	353	627002,98	1244374,85
1	190	625590,83	1243597,10	1	231	625638,04	1243547,53	1	272	626138,50	1243867,71	1	313	626564,75	1243998,84	1	354	627011,16	1244380,04
1	191	625589,60	1243595,93	1	232	625645,34	1243554,76	1	273	626169,41	1243887,08	1	314	626575,98	1244013,11	1	355	627027,86	1244390,64
1	192	625559,36	1243565,29	1	233	625646,23	1243555,51	1	274	626176,38	1243890,88	1	315	626581,70	1244019,09	1	356	627028,68	1244391,17
1	193	625558,42	1243564,33	1	234	625646,24	1243555,52	1	275	626180,70	1243892,62	1	316	626592,74	1244028,72	1	357	627063,39	1244414,19
1	194	625531,58	1243541,68	1	235	625646,68	1243555,95	1	276	626184,77	1243893,70	1	317	626617,03	1244047,24	1	358	627120,21	1244450,51
1	195	625510,14	1243524,28	1	236	625655,75	1243564,08	1	277	626194,41	1243894,66	1	318	626641,75	1244064,66	1	359	627121,22	1244451,17
1	196	625508,82	1243523,37	1	237	625673,54	1243578,92	1	278	626200,24	1243894,71	1	319	626645,98	1244067,62	1	360	627169,09	1244483,42
1	197	625501,03	1243517,95	1	238	625705,42	1243606,62	1	279	626209,12	1243894,78	1	320	626665,25	1244081,25	1	361	627204,79	1244509,33
1	198	625499,27	1243516,98	1	239	625719,63	1243619,07	1	280	626248,41	1243891,69	1	321	626665,78	1244081,63	1	362	627231,96	1244527,94
1	199	625468,42	1243499,70	1	240	625720,15	1243618,38	1	281	626257,55	1243890,51	1	322	626668,66	1244083,89	1	363	627251,48	1244539,26
1	200	625433,10	1243480,93	1	241	625720,13	1243618,35	1	282	626262,27	1243889,90	1	323	626676,78	1244090,75	1	364	627269,51	1244549,09
1	201	625432,41	1243480,56	1	242	625720,15	1243618,36	1	283	626278,88	1243887,76	1	324	626680,20	1244093,65	1	365	627285,90	1244555,89
1	202	625411,57	1243469,05	1	243	625734,17	1243600,69	1	284	626297,14	1243885,41	1	325	626683,82	1244097,03	1	366	627296,58	1244559,97
1	203	625405,72	1243465,82	1	244	625737,37	1243590,09	1	285	626297,81	1243885,33	1	326	626696,66	1244110,24	1	367	627315,76	1244566,11
1	204	625382,36	1243453,82	1	245	625750,32	1243587,76	1	286	626321,95	1243882,55	1	327	626698,84	1244112,67	1	368	627347,35	1244574,99
1	205	625346,85	1243435,68	1	246	625755,07	1243583,63	1	287	626326,81	1243882,22	1	328	626703,49	1244118,14	1	369	627368,74	1244581,00
1	206	625294,50	1243409,05	1	247	625768,20	1243595,12	1	288	626344,95	1243881,92	1	329	626715,85	1244132,66	1	370	627369,30	1244581,15
1	207	625293,61	1243408,61	1	248	625768,61	1243595,49	1	289	626345,80	1243881,90	1	330	626717,53	1244134,76	1	371	627425,41	1244597,63
1	208	625261,17	1243391,29	1	249	625782,02	1243607,48	1	290	626349,57	1243882,04	1	331	626725,40	1244145,09	1	372	627428,99	1244598,67
1	209	625263,93	1243384,78	1	250	625784,07	1243609,43	1	291	626360,84	1243882,89	1	332	626726,08	1244146,00	1	373	627432,51	1244599,65
1	210	625280,68	1243345,00	1	251	625798,30	1243623,68	1	292	626362,24	1243883,02	1	333	626727,79	1244148,50	1	374	627489,52	1244615,40
1	211	625284,14	1243336,68	1	252	625863,20	1243677,54	1	293	626376,50	1243884,52	1	334	626748,18	1244180,49	1	375	627493,38	1244616,47
1	212	625285,58	1243333,27	1	253	625866,14	1243680,18	1	294	626385,64	1243886,35	1	335	626751,03	1244184,60	1	376	627506,00	1244619,95
1	213	625287,49	1243328,72	1	254	625875,12	1243688,92	1	295	626411,80	1243894,18	1	336	626756,04	1244191,87	1	377	627533,75	1244627,35
1	214	625294,12	1243333,45	1	255	625913,69	1243717,03	1	296	626412,91	1243894,52	1	337	626768,59	1244207,16	1	378	627562,81	1244635,10
1	215	625322,04	1243349,93	1	256	625935,06	1243730,05	1	297	626420,06	1243897,48	1	338	626771,40	1244210,28	1	379	627563,32	1244635,24
1	216	625352,79	1243364,94	1	257	625937,78	1243731,56	1	298	626431,65	1243903,35	1	339	626774,83	1244214,09	1	380	627588,58	1244642,28
1	217	625399,49	1243387,78	1	258	625944,14	1243735,09	1	299	626454,87	1243915,11	1	340	626782,80	1244222,87	1	381	627599,65	1244642,90
1	218	625428,45	1243402,20	1	259	625964,20	1243749,16	1	300	626455,74	1243915,56	1	341	626808,10	1244244,48	1	382	627592,25	1244643,46
1	219	625456,75	1243414,69	1	260	625983,10	1243761,35	1	301	626493,35	1243935,57	1	342	626826,77	1244259,89	1	383	627599,37	1244646,05
1	220	625498,45	1243438,16	1	261	625999,82	1243772,13	1	302	626494,14	1243935,99	1	343	626836,47	1244266,63	1	384	627616,88	1244652,40
1	221	625520,29	1243450,07	1	262	626029,76	1243790,20	1	303	626495,11	1243936,51	1	344	626845,17	1244272,69	1	385	627621,33	1244654,27

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	386	627640,49	1244663,41	2	426	619861,12	1248149,12	2	467	620250,89	1247993,34	2	508	621055,52	1247643,43	2	549	621312,79	1246947,01
1	387	627644,46	1244665,53	2	427	619864,85	1248144,36	2	468	620251,26	1247993,23	2	509	621059,88	1247637,74	2	550	621322,09	1246952,84
1	388	627660,23	1244674,87	2	428	619865,29	1248143,80	2	469	620268,28	1247987,76	2	510	621062,14	1247634,75	2	551	621325,02	1246954,66
1	389	627664,04	1244677,39	2	429	619868,73	1248139,40	2	470	620299,64	1247977,74	2	511	621069,75	1247623,27	2	552	621357,51	1246974,91
1	390	627684,02	1244691,83	2	430	619873,60	1248134,03	2	471	620307,46	1247974,97	2	512	621075,87	1247612,69	2	553	621347,16	1247017,93
1	391	627685,83	1244693,20	2	431	619883,47	1248124,61	2	472	620325,84	1247968,47	2	513	621077,97	1247607,34	2	554	621342,34	1247040,67
1	392	627707,90	1244710,75	2	432	619888,60	1248120,33	2	473	620331,37	1247966,52	2	514	621078,27	1247606,63	2	555	621339,88	1247052,05
1	393	627708,92	1244711,57	2	433	619894,77	1248116,50	2	474	620340,21	1247963,35	2	515	621083,75	1247593,52	2	556	621339,80	1247052,42
1	394	627709,47	1244712,02	2	434	619908,38	1248109,38	2	475	620344,51	1247961,82	2	516	621087,07	1247583,54	2	557	621328,98	1247101,41
1	395	627750,35	1244745,48	2	435	619909,35	1248108,87	2	476	620362,74	1247955,30	2	517	621089,79	1247575,44	2	558	621323,60	1247126,69
1	396	627751,63	1244746,57	2	436	619924,28	1248101,47	2	477	620395,41	1247942,23	2	518	621095,40	1247557,63	2	559	621315,94	1247162,62
1	397	627790,65	1244780,75	2	437	619927,05	1248100,20	2	478	620455,11	1247916,62	2	519	621101,20	1247535,84	2	560	621314,56	1247169,08
1	398	627810,50	1244795,90	2	438	619941,17	1248094,23	2	479	620473,76	1247908,63	2	520	621106,93	1247513,14	2	561	621314,49	1247169,60
1	399	627831,74	1244810,33	2	439	619944,78	1248092,90	2	480	620569,57	1247867,25	2	521	621107,15	1247512,40	2	562	621309,09	1247193,54
1	400	627856,62	1244824,42	2	440	619959,36	1248088,01	2	481	620570,76	1247866,76	2	522	621114,41	1247485,34	2	563	621309,02	1247193,82
1	401	627889,75	1244842,28	2	441	619975,31	1248082,22	2	482	620632,61	1247841,94	2	523	621120,82	1247459,91	2	564	621291,09	1247271,64
1	402	627913,91	1244853,83	2	442	619977,61	1248081,40	2	483	620673,94	1247822,68	2	524	621130,70	1247420,03	2	565	621287,50	1247287,62
1	403	627936,22	1244862,25	2	443	619978,75	1248080,99	2	484	620676,41	1247821,69	2	525	621133,79	1247407,52	2	566	621281,60	1247313,79
1	404	627963,13	1244872,44	2	444	619986,05	1248078,37	2	485	620699,76	1247811,28	2	526	621133,84	1247407,45	2	567	621281,46	1247314,40
1	405	628004,28	1244887,54	2	445	619990,99	1248076,60	2	486	620708,03	1247807,46	2	527	621133,84	1247407,44	2	568	621267,26	1247373,99
1	406	628039,18	1244900,41	2	446	619992,46	1248076,09	2	487	620715,46	1247804,03	2	528	621133,84	1247407,43	2	569	621267,16	1247374,41
1	407	628044,87	1244902,50	2	447	620007,22	1248071,31	2	488	620715,50	1247804,02	2	529	621133,81	1247407,40	2	570	621255,82	1247420,24
1	408	628045,06	1244902,58	2	448	620009,86	1248070,53	2	489	620750,40	1247787,90	2	530	621133,81	1247407,39	2	571	621255,73	1247420,61
1	409	628087,30	1244918,33	2	449	620026,12	1248066,23	2	490	620756,82	1247784,92	2	531	621136,55	1247396,38	2	572	621241,09	1247477,95
1	410	628088,47	1244918,80	2	450	620055,92	1248057,51	2	491	620773,19	1247776,39	2	532	621137,79	1247390,83	2	573	621240,79	1247479,13
1	411	628088,88	1244918,95	2	451	620072,36	1248052,33	2	492	620776,38	1247774,86	2	533	621137,80	1247390,81	2	574	621229,65	1247524,04
1	412	628118,93	1244931,34	2	452	620072,93	1248052,15	2	493	620820,38	1247755,76	2	534	621166,92	1247260,40	2	575	621222,87	1247553,06
1	413	628132,18	1244936,80	2	453	620089,04	1248047,30	2	494	620825,85	1247753,37	2	535	621183,02	1247186,93	2	576	621222,45	1247554,72
1	414	628182,49	1244956,02	2	454	620104,25	1248042,15	2	495	620879,32	1247728,30	2	536	621202,85	1247096,52	2	577	621216,30	1247577,52
1	415	628183,38	1244956,36	2	455	620121,11	1248036,42	2	496	620879,79	1247728,07	2	537	621219,18	1247022,03	2	578	621207,94	1247608,43
1	416	628245,80	1244981,56	2	456	620137,63	1248030,85	2	497	620929,59	1247705,35	2	538	621222,02	1247009,07	2	579	621207,25	1247610,85
1	417	628246,63	1244981,90	2	457	620138,08	1248030,70	2	498	620930,25	1247705,06	2	539	621223,76	1247001,28	2	580	621206,22	1247613,62
1	418	628258,46	1244986,51	2	458	620153,76	1248025,57	2	499	620965,92	1247689,41	2	540	621224,27	1246999,06	2	581	621203,72	1247620,04
1	419	628255,94	1244990,05	2	459	620154,05	1248025,49	2	500	620966,95	1247688,99	2	541	621229,93	1246977,87	2	582	621153,32	1247652,15
1	420	628250,92	1244997,14	2	460	620169,02	1248020,68	2	501	621010,41	1247671,02	2	542	621244,34	1246924,06	2	583	621152,38	1247652,77
1	421	628236,01	1245018,18	2	461	620185,17	1248015,26	2	502	621023,52	1247665,16	2	543	621248,91	1246907,01	2	584	621123,84	1247670,96
1	422	628230,86	1245025,51	2	462	620185,71	1248015,09	2	503	621026,19	1247663,90	2	544	621261,57	1246914,78	2	585	621120,49	1247672,84
1	423	628230,04	1245026,62	2	463	620201,63	1248009,93	2	504	621034,13	1247660,07	2	545	621269,26	1246919,49	2	586	621118,18	1247674,10
1	424	628228,68	1245028,55	2	464	620217,71	1248004,52	2	505	621041,75	1247655,52	2	546	621293,24	1246934,71	2	587	621052,76	1247710,22
1	425	628228,68	1245028,56	2	465	620234,00	1247998,90	2	506	621042,36	1247655,05	2	547	621296,24	1246936,64	2	588	621041,21	1247716,59
1	1	628222,14	1245037,83	2	466	620234,71	1247998,66	2	507	621049,01	1247649,84	2	548	621306,98	1246943,38	2	589	620857,34	1247818,23

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
2	590	620828,00	1247834,45	4	629	624741,69	1242706,96	5	669	621491,65	1246439,81				
2	591	620799,02	1247843,95	4	630	624707,82	1242682,99	5	670	621454,36	1246413,20				
2	592	620765,84	1247854,80	4	631	624586,82	1242583,28	5	671	621449,14	1246409,48				
2	593	620751,69	1247859,48	4	632	624579,41	1242570,49	5	672	621446,82	1246407,82				
2	594	620736,78	1247864,43	4	633	624577,17	1242565,09	5	673	621451,17	1246403,23				
2	595	620733,86	1247865,39	4	634	624575,30	1242560,51	5	674	621476,81	1246376,39				
2	596	620672,34	1247885,60	4	635	624569,47	1242546,29	5	675	621566,87	1246281,78				
2	597	620667,40	1247887,22	4	636	624547,64	1242493,02	5	676	621603,98	1246302,44				
2	598	620593,60	1247911,48	4	637	624547,38	1242492,38	5	677	621600,53	1246305,66				
2	599	620494,69	1247943,94	4	638	624546,13	1242489,30	5	678	621599,90	1246306,23				
2	600	620467,10	1247953,02	4	639	624536,54	1242465,86	5	679	621590,38	1246314,80				
2	601	620338,69	1247995,15	4	640	624557,77	1242483,77	5	680	621588,94	1246316,04				
2	602	620334,47	1247996,54	4	641	624561,15	1242486,62	5	681	621539,79	1246357,02				
2	603	620328,17	1247998,61	4	642	624569,18	1242493,40	5	682	621521,10	1246376,58				
2	604	619995,67	1248112,59	4	643	624570,63	1242494,54	5	683	621516,61	1246383,65				
2	605	619974,84	1248118,89	4	644	624589,23	1242510,39	5	684	621508,80	1246396,95				
2	606	619963,79	1248122,24	4	645	624595,38	1242516,63	5	685	621505,01	1246403,44				
2	607	619959,32	1248123,59	4	646	624596,60	1242518,10	5	686	621504,36	1246404,57				
2	608	619875,87	1248148,86	4	647	624605,23	1242528,56	5	687	621499,08	1246417,61				
2	609	619875,08	1248149,10	4	648	624620,73	1242542,86	5	688	621492,33	1246438,40				
2	610	619869,76	1248149,11	4	649	624641,19	1242560,18	5	668	621491,84	1246439,94				
2	426	619861,12	1248149,12	4	650	624642,04	1242560,90								
3	611	607688,91	1237139,72	4	651	624666,89	1242582,89								
3	612	607691,12	1237122,98	4	652	624669,66	1242585,31								
3	613	607697,79	1237072,30	4	653	624676,49	1242591,30								
3	614	607734,37	1237069,46	4	654	624694,21	1242606,85								
3	615	607785,18	1237068,51	4	655	624725,93	1242634,84								
3	616	607859,78	1237042,36	4	656	624755,03	1242660,46								
3	617	607879,93	1237043,76	4	657	624773,50	1242676,60								
3	618	607908,21	1237036,54	4	658	624780,18	1242682,42								
3	619	607935,22	1237043,49	4	659	624780,46	1242682,68								
3	620	607970,82	1237049,51	4	660	624805,83	1242705,17								
3	621	607988,66	1237051,69	4	661	624806,82	1242706,08								
3	622	608022,00	1237050,80	4	662	624833,62	1242731,21								
3	623	608051,07	1237048,19	4	663	624835,43	1242732,69								
3	624	608081,39	1237092,97	4	664	624838,57	1242735,22								
3	625	608013,64	1237101,04	4	665	624854,37	1242746,50								
3	611	607688,91	1237139,72	4	666	624854,71	1242746,74								
4	626	624872,89	1242764,31	4	667	624861,04	1242752,21								
4	627	624861,75	1242760,71	4	626	624872,89	1242764,31								
4	628	624780,85	1242734,66	5	668	621491,84	1246439,94								