

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестовоохранные полосы лесов), на территории  
Парзинского участкового лесничества Глазовского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18\_2

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	539710,53	2183436,43	1	37	540633,5	2181926,57	1	73	540588,77	2179697,15	1	109	539974,19	2182980,29	2	144	538619,1	2185804,65
1	2	539764,98	2183390,24	1	38	540754,06	2181778,77	1	74	540585,67	2179712,85	1	110	539902,51	2183049,39	2	145	538622,67	2185788,99
1	3	539771,57	2183384,65	1	39	540851,66	2181681,22	1	75	540521,9	2180072,67	1	111	539676,03	2183267,72	2	146	538637,43	2185724,23
1	4	539790,6	2183372,95	1	40	540977,48	2181559,27	1	76	540514,23	2180159,92	1	112	539554,21	2183385,16	2	147	538656,28	2185589,67
1	5	539827,73	2183361,27	1	41	541031,81	2181494,58	1	77	540532,58	2180294,15	1	113	539554,01	2183391,57	2	148	538657,1	2185584,37
1	6	539862,09	2183358,33	1	42	541099,65	2181405,24	1	78	540550,65	2180358,97	1	114	539581,7	2183384,47	2	149	538676,91	2185466,14
1	7	539870,62	2183357,97	1	43	541091,14	2181382,07	1	79	540571,3	2180433,06	1	115	539606,55	2183381,33	2	150	538683,14	2185428,97
1	8	539903,74	2183366,85	1	44	541099,75	2181300,68	1	80	540571,97	2180434,67	1	116	539641,68	2183390,75	2	151	538687,33	2185409,8
1	9	539904,94	2183367,17	1	45	541105,74	2181263,27	1	81	540619,93	2180548,84	1	117	539656,55	2183394,73	2	152	538696,58	2185375,6
1	10	539905,45	2183367,3	1	46	541111,04	2181220,33	1	82	540627,11	2180560,88	1	118	539662,84	2183398,68	2	153	538708,97	2185342,05
1	11	539906,24	2183367,52	1	47	541121,14	2181195,92	1	83	540699,93	2180681,53	1	119	539697,2	2183422,08	2	154	538753,61	2185248,02
1	12	539905,24	2183367,01	1	48	541122,81	2181194,37	1	84	540785,06	2180817,55	1	120	539706,58	2183432,18	2	155	538759,03	2185237,41
1	13	539827,49	2183327,47	1	49	541119,72	2181066,91	1	85	540808,55	2180878,62	1	121	539710,34	2183436,23	2	156	538818,05	2185130,09
1	14	539804,99	2183316,01	1	50	541118,23	2181032,73	1	86	540828,4	2180930,21	1	1	539710,53	2183436,43	2	157	538820,1	2185126,47
1	15	539790,79	2183308,79	1	51	541117,23	2181005,47	1	87	540852,39	2180992,59	2	122	537542,16	2186739,07	2	158	538825,38	2185117,83
1	16	539805,71	2183287	1	52	541108,16	2180759,5	1	88	540791,92	2181317,61	2	123	537583,89	2186714,57	2	159	538896,8	2185007,44
1	17	539866,25	2183198,54	1	53	541032,21	2180775,96	1	89	540768,98	2181360,43	2	124	537659,5	2186663,85	2	160	538900,92	2185001,07
1	18	539912,64	2183130,79	1	54	540966,59	2180790,19	1	90	540579,98	2181526,01	2	125	537664,47	2186660,51	2	161	538908,92	2184989,61
1	19	539913,01	2183130,25	1	55	540961,74	2180729,86	1	91	540528,28	2181578,52	2	126	537670,46	2186656,64	2	162	538995,49	2184874,34
1	20	540047,52	2183213,55	1	56	540961,06	2180721,37	1	92	540362,04	2181774,38	2	127	537781,76	2186587,59	2	163	539009,21	2184857,97
1	21	540125,44	2183074,93	1	57	540951,62	2180604,17	1	93	540311,78	2181845,24	2	128	537829,67	2186557,86	2	164	539054,01	2184809,97
1	22	540204,26	2182946,97	1	58	540941,8	2180482	1	94	540286,22	2181888,88	2	129	537835,11	2186554,61	2	165	539062,19	2184799,64
1	23	540281,55	2182821,52	1	59	540884,46	2180342,25	1	95	540280,6	2181898,47	2	130	537848,59	2186547,5	2	166	539072,69	2184790,58
1	24	540344,24	2182719,78	1	60	540869,56	2180354,61	1	96	540226,08	2181991,57	2	131	537929,4	2186508,72	2	167	539047,25	2184766,78
1	25	540351,86	2182689,5	1	61	540845,63	2180293,09	1	97	540125,04	2182164,07	2	132	537991,28	2186479,03	2	168	539078,15	2184716,04
1	26	540330,68	2182518,84	1	62	540845,51	2180286,96	1	98	540123,47	2182166,77	2	133	538073,91	2186439,38	2	169	539174,22	2184558,34
1	27	540330,64	2182518,27	1	63	540844,58	2180240,41	1	99	540084,99	2182250,36	2	134	538083,33	2186435,15	2	170	539254,18	2184427,08
1	28	540329,15	2182494,2	1	64	540812,07	2180083,94	1	100	540057,66	2182327,79	2	135	538309,67	2186340,58	2	171	539258	2184420,8
1	29	540337,61	2182444,79	1	65	540812,87	2179938,6	1	101	540029,15	2182494,2	2	136	538326,18	2186333,68	2	172	539294,73	2184360,53
1	30	540340,55	2182427,64	1	66	540827,93	2179814,58	1	102	540032,95	2182555,57	2	137	538401,2	2186296,45	2	173	539314,44	2184282,18
1	31	540367,88	2182350,21	1	67	540857,38	2179703,48	1	103	540032,96	2182555,8	2	138	538402,2	2186298,76	2	174	539346,83	2184153,42
1	32	540383,28	2182316,77	1	68	540876,13	2179665,73	1	104	540045,66	2182658,12	2	139	538403,67	2186295,22	2	175	539355,49	2184132,04
1	33	540383,9	2182315,69	1	69	540854,83	2179400,94	1	105	540057,18	2182750,91	2	140	538459,97	2186159,76	2	176	539359,58	2184125,27
1	34	540488,85	2182136,52	1	70	540803,54	2179456,7	1	106	540062,73	2182795,63	2	141	538518,2	2186042,68	2	177	539361,7	2184116,74
1	35	540527,03	2182071,32	1	71	540728,47	2179540,76	1	107	540051,77	2182841,07	2	142	538604,31	2185869,53	2	178	539367,58	2184102,22
1	36	540569,89	2182019,41	1	72	540670,87	2179605,23	1	108	540004,25	2182928,17	2	143	538608,75	2185829,76	2	179	539369,77	2184098,51

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	539423,2	2184010,4	2	221	538573,5	2184954,87	3	261	537519,67	2190258,8	3	302	536047,67	2188437,24	3	343	536168,54	2189036,63
2	181	539449,01	2183967,83	2	222	538572,28	2184956,86	3	262	537534,35	2190212,46	3	303	536015,93	2188437,9	3	344	536219,57	2189087,41
2	182	539499,58	2183884,44	2	223	538560,29	2184976,47	3	263	537499,24	2190183,49	3	304	535954,51	2188439,18	3	345	536284,18	2189130,49
2	183	539513,61	2183864,22	2	224	538555,18	2184985,53	3	264	537458,66	2190181,01	3	305	535889,02	2188440,52	3	346	536336,06	2189171,59
2	184	539581,93	2183777,68	2	225	538496,16	2185092,85	3	265	537385,61	2190209,87	3	306	535907,72	2188412,48	3	347	536392,71	2189245,99
2	185	539600,1	2183757,62	2	226	538482,6	2185119,36	3	266	537319,35	2190216,05	3	307	535907,18	2188390,05	3	348	536411,83	2189297,14
2	186	539685,75	2183675,02	2	227	538437,96	2185213,39	3	267	537306,96	2190192,87	3	308	535866,69	2188372,52	3	349	536432,24	2189356,33
2	187	539669,71	2183674,28	2	228	538391,4	2185360,48	3	268	537315,17	2190150,8	3	309	535834,72	2188379,26	3	350	536518,23	2189538,62
2	188	539656,77	2183672,81	2	229	538387,27	2185379,39	3	269	537323,22	2190143,23	3	310	535795,23	2188375,3	3	351	536555,17	2189596,46
2	189	539606,35	2183663,73	2	230	538361,23	2185534,79	3	270	537334,16	2190132,91	3	311	535773,51	2188354,48	3	352	536631,86	2189697,95
2	190	539574,07	2183651,91	2	231	538359,19	2185548,05	3	271	537350,33	2190130,92	3	312	535787,39	2188335,21	3	353	536633,53	2189699,81
2	191	539545,33	2183623,17	2	232	538342,1	2185669,99	3	272	537392,79	2190077,05	3	313	535884,33	2188333,53	3	354	536729,07	2189793,11
2	192	539537,47	2183615,31	2	233	538308,06	2185819,48	3	273	537302,25	2190001,56	3	314	535920,29	2188313,67	3	355	536763,66	2189834,64
2	193	539532,61	2183597,17	2	234	538286,7	2185888,02	3	274	537267,22	2189963,57	3	315	535908,01	2188257,56	3	356	536895,96	2189961,83
2	194	539512	2183599,5	2	235	538262,62	2185965,19	3	275	537254,32	2189944,53	3	316	535846,69	2188232,76	3	357	536911,81	2189975,14
2	195	539500,73	2183600,14	2	236	538246,35	2186005,04	3	276	537242,16	2189926,55	3	317	535829,3	2188212,36	3	358	536933,99	2190010,22
2	196	539494,06	2183599,92	2	237	538229,28	2186046,86	3	277	537140,29	2189976	3	318	535839,1	2188126,45	3	359	536948,72	2190032,2
2	197	539474,5	2183598,61	2	238	538201,54	2186060,63	3	278	537035,53	2189965,56	3	319	535795,24	2188082,94	3	360	537022,77	2190136,65
2	198	539443,53	2183596,54	2	239	538194,47	2186063,58	3	279	537025,6	2189970,2	3	320	535787,28	2188075,03	3	361	537110,23	2190231,3
2	199	539405,15	2183586,04	2	240	538100,68	2186102,77	3	280	537000,61	2189975,28	3	321	535781,05	2188094,89	3	362	537198,45	2190304,95
2	200	539372,35	2183569,49	2	241	537967,68	2186158,34	3	281	537001,93	2189979,58	3	322	535763,64	2188170,44	3	363	537198,89	2190305,31
2	201	539368,53	2183567,42	2	242	537944,12	2186168,9	3	282	536980,09	2189965,26	3	323	535755,81	2188222,64	3	364	537304,16	2190392,99
2	202	539348,6	2183589,42	2	243	537833,93	2186221,77	3	283	536989,66	2189963,8	3	324	535753,23	2188242,56	3	365	537350,98	2190427,58
2	203	539278,15	2183678,32	2	244	537512,3	2186401,72	3	284	536945,22	2189585,64	3	325	535745,7	2188311,55	3	366	537442,87	2190487,52
2	204	539243,05	2183728,89	2	245	537497,33	2186411,38	3	285	536850,21	2189492,86	3	326	535742,75	2188365,8	3	367	537466,04	2190501,75
2	205	539186,23	2183822,6	2	246	537481,3	2186422,14	3	286	536827,72	2189470,9	3	327	535742,92	2188378,75	3	368	537543,8	2190535,11
2	206	539113,24	2183942,96	2	247	537489,62	2186470,13	3	287	536786,71	2189414,64	3	328	535743,76	2188411,18	3	369	537142,74	2189841,13
2	207	539099,72	2183959,34	2	248	537491,09	2186487,22	3	288	536626,53	2189057,58	3	329	535747,67	2188444,17	3	370	537133,53	2189771,9
2	208	539089,15	2183984,66	2	249	537479,56	2186530,24	3	289	536576,4	2188999,08	3	330	535754,59	2188502,54	3	371	537121	2189760,9
2	209	539070,96	2184044	2	250	537492,47	2186534,03	3	290	536534,22	2188982,13	3	331	535762,06	2188537,56	3	372	537104,72	2189769,49
2	210	539039,99	2184143,44	2	251	537499,11	2186544,13	3	291	536410,11	2188853,12	3	332	535788,97	2188624,22	3	373	537095,2	2189810,13
2	211	538975,88	2184398,26	2	252	537497,61	2186596,13	3	292	536388,17	2188822,52	3	333	535817,42	2188693,06	3	374	537094,62	2189819,29
2	212	538948,75	2184457,79	2	253	537504,19	2186645,63	3	293	536274,68	2188752,73	3	334	535846,5	2188752,09	3	375	537128,24	2189812,62
2	213	538936,47	2184473,48	2	254	537506,94	2186671,99	3	294	536212,09	2188712,5	3	335	535868,48	2188780,79	3	376	537142,74	2189841,13
2	214	538826,38	2184614,18	2	255	537521,16	2186711,22	3	295	536137,6	2188643,8	3	336	535911,3	2188836,68	4	377	536066,26	2188189,38
2	215	538789,9	2184653,26	2	256	537542,16	2186739,07	3	296	536120,82	2188620,96	3	337	535925,39	2188855,08	4	378	536066,97	2188184,52
2	216	538762,21	2184686,31	3	256	537543,8	2190535,11	3	297	536102,22	2188595,47	3	338	535935	2188864,72	4	379	536097,25	2188100,37
2	217	538755,61	2184694,18	3	257	537538,44	2190511,29	3	298	536071,2	2188516,24	3	339	535978,37	2188908,23	4	380	536151,95	2188000,38
2	218	538669,04	2184809,45	3	258	537556,68	2190343,92	3	299	536066,22	2188509,64	3	340	536061,3	2188971,96	4	381	536161,28	2187989,54
2	219	538649,04	2184838,11	3	259	537549,16	2190302,73	3	300	536055,46	2188474,97	3	341	536082,49	2188988,25	4	382	536173,87	2187972,33
2	220	538608,79	2184900,32	3	260	537528,85	2190280,6	3	301	536047,99	2188439,95	3	342	536087,62	2188991,17	4	383	536247,87	2187891,32

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	382	536258,07	2187881,72	4	423	537218,92	2186646,53	4	464	535770,45	2187999,99	6	503	530685,08	2208133,86	7	543	529122,3	2209812,08
4	383	536269,64	2187870,1	4	424	537223,49	2186616,65	4	465	535825,82	2188050,6	6	504	530700,2	2208147,51	7	544	529162,63	2209734,85
4	384	536397,33	2187770,95	4	425	537237,31	2186572,52	4	466	535862,73	2188054,52	6	505	530727,68	2208087,82	7	545	529151,2	2209728,89
4	385	536405,43	2187764,66	4	426	537135,12	2186654,57	4	467	535899,33	2188071,94	6	506	530721,8	2208075,62	7	546	529130,97	2209748,5
4	386	536435,65	2187748,2	4	427	537081,73	2186712,03	4	468	535918,15	2188072,96	6	507	530736,08	2208052,36	7	547	529111,94	2209746,7
4	387	536524,36	2187702,33	4	428	537059,14	2186738,09	4	469	535974,58	2188076	6	508	530726,83	2208041,24	7	548	529117,23	2209719,35
4	388	536617,07	2187656,33	4	429	537056,34	2186741,56	4	470	535983,67	2188121,52	6	509	530742,65	2208029,86	7	549	529157,3	2209710,97
4	389	536694,53	2187619,91	4	430	536991,53	2186821,75	4	471	536055	2188147,94	6	510	530737,35	2208015,49	7	550	529163,08	2209692,16
4	390	536806,18	2187567,42	4	431	536988,31	2186826,05	4	375	536066,26	2188189,38	6	511	530709,55	2208032,27	7	551	529185,56	2209691,92
4	391	536818,8	2187560,47	4	432	536969,43	2186851,26	5	472	538282,27	2187223,81	6	512	530697,76	2208019,78	7	552	529194,63	2209676,28
4	392	536886,86	2187523,01	4	433	536923,94	2186916,91	5	473	538539,94	2187103,47	6	513	530698,35	2208005,64	7	553	529174,83	2209662,81
4	393	536954,37	2187470,17	4	434	536901,91	2186951,68	5	474	538743,6	2186996,71	6	514	530728,45	2207973,37	7	554	529158,62	2209668,48
4	394	537003,06	2187421,53	4	435	536897,95	2186958,67	5	475	538744,39	2186994,25	6	515	530676,9	2207950,14	7	555	529140,67	2209637,05
4	395	537009,93	2187414,66	4	436	536847,61	2187049,19	5	476	538769,68	2186875,12	6	516	530680,05	2207925,18	7	556	529119,4	2209637,3
4	396	537010,47	2187413,96	4	437	536840,5	2187064,78	5	477	538827,89	2186606,12	6	517	530708,48	2207892,89	7	557	529115,22	2209664,67
4	397	537032,31	2187384,86	4	438	536814,65	2187121,42	5	478	538798,28	2186599,49	6	518	530702,15	2207847,21	7	558	529158,47	2209683,57
4	398	537039,75	2187366,54	4	439	536813	2187125,97	5	479	538731,74	2186672,86	6	519	530667,11	2207822,08	7	559	529115,69	2209706,3
4	399	537091,9	2187238,04	4	440	536812,58	2187127,11	5	480	538728,26	2186676,68	6	520	530666,99	2207801,87	7	560	529113,9	2209673,22
4	400	537109,49	2187194,67	4	441	536766,69	2187196,44	5	481	538655,38	2186712,61	6	521	530659,85	2207793,24	7	561	529070,53	2209635,45
4	401	537156,97	2187109,78	4	442	536721,96	2187257,85	5	482	538399,96	2186845,81	6	522	530639,41	2207798,4	7	562	528944,05	2209792,93
4	402	537066,91	2187034,62	4	443	536635,81	2187317,14	5	483	538277,93	2186891,95	6	523	530625,59	2207778,77	7	563	528811,56	2210047,74
4	403	537102,43	2187009,63	4	444	536549,95	2187358,39	5	484	538280,61	2187063,54	6	524	530618,91	2207779,36	7	564	528836,83	2210073,53
4	404	537160,85	2186968,55	4	445	536416,57	2187419,46	5	472	538282,27	2187223,81	6	525	530590,67	2207825,95	7	565	528865,8	2210072,25
4	405	537165,41	2186943,4	4	446	536386,7	2187434,37	6	485	530603,87	2208303,44	6	526	530516,48	2207897,28	7	566	528863,77	2210096,76
4	406	537170,36	2186930,2	4	447	536359,8	2187448,93	6	486	530648,02	2208268,15	6	527	530479,91	2207954,15	7	567	528831,16	2210092,35
4	407	537173,48	2186916,47	4	448	536262,77	2187501,46	6	487	530624,78	2208254,15	6	528	530447,71	2207981,8	7	568	528806,63	2210119,11
4	408	537177,61	2186898,34	4	449	536250,8	2187508,15	6	488	530616,88	2208232,5	6	529	530449,9	2207990,23	7	569	528797	2210112,47
4	409	537178,49	2186896,09	4	450	536210,83	2187535,59	6	489	530590,3	2208217,19	6	530	530418,07	2207986,7	7	570	528790,76	2210084,22
4	410	537188,52	2186870,52	4	451	536186,56	2187552,25	6	490	530582,28	2208176,38	6	531	530415,74	2208006,89	7	571	528754,62	2210158,34
4	411	537201,33	2186857,71	4	452	536154,5	2187578,15	6	491	530605,28	2208170,13	6	532	530448,7	2208029,52	7	572	528815,63	2210168,89
4	412	537225,12	2186833,92	4	453	536081,3	2187637,3	6	492	530617,81	2208186,02	6	533	530459,74	2208102,71	8	572	530721,04	2207296,08
4	413	537229,43	2186831,81	4	454	536026,38	2187688,99	6	493	530625,22	2208212,6	6	534	530486,88	2208118,08	8	573	530729,73	2207254,75
4	414	537261,98	2186799,26	4	455	536008,91	2187708,11	6	494	530640,51	2208209,58	6	535	530486,44	2208159,62	8	574	530692,04	2207236,61
4	415	537271,29	2186796,67	4	456	535952,38	2187770	6	495	530652,08	2208157,55	6	536	530504,44	2208215,18	8	575	530698,64	2207223,59
4	416	537276,73	2186776,37	4	457	535892,82	2187851,35	6	496	530636,16	2208135,59	6	537	530603,87	2208303,44	8	576	530746,94	2207237,44
4	417	537270,76	2186762,76	4	458	535888,53	2187857,22	6	497	530643,96	2208083,33	7	537	528815,63	2210168,89	8	577	530747,99	2207212,39
4	418	537250,95	2186738,35	4	459	535882,05	2187868,8	6	498	530626,74	2208069,65	7	538	528840,3	2210138,66	8	578	530728,94	2207203,47
4	419	537242	2186725,34	4	460	535841,65	2187943,26	6	499	530627,31	2208057,7	7	539	528883,18	2210126,86	8	579	530671,6	2207212,1
4	420	537233,81	2186707,19	4	461	535833,86	2187957,63	6	500	530650,26	2208056,11	7	540	528902,53	2210091,6	8	580	530621,31	2207185,04
4	421	537224,75	2186680,24	4	462	535822,86	2187983,59	6	501	530661,49	2208037,6	7	541	529006,12	2209981,53	8	581	530572,32	2207193,94
4	422	537224,13	2186678,38	4	463	535809,71	2187999,81	6	502	530674,06	2208049,89	7	542	529090,95	2209884,57	8	582	530569,5	2207175,87

Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер земельного участка	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	583	530630,43	2207166,23	9	623	538655,73	2188673,74	11	662	529274,56	2209678,53	13	701	530396,59	2206295,35	15	740	529976,1	2209326,83
8	584	530672,76	2207176,34	9	624	538721,74	2188634,36	11	663	529253,53	2209697,01	13	702	530480,91	2206275,84	15	741	530036,74	2209300,52
8	585	530723,45	2207165,22	9	625	538751,03	2188568,31	11	664	529272,09	2209712,47	13	703	530485,52	2206252	15	742	530036,87	2209287,44
8	586	530722,73	2207149,48	9	626	538733,23	2188567,5	11	665	529308,12	2209720,26	13	704	530447,2	2206251,82	15	743	530068,45	2209271,83
8	587	530735,18	2207140,36	9	627	538647,3	2188552,66	11	666	529323,86	2209758,2	13	705	530437,3	2206230,14	15	744	530059,72	2209253,7
8	588	530729,8	2207123,69	9	628	538537,26	2188539,97	11	667	529306,58	2209794,88	13	706	530451,03	2206218,64	15	745	530111,17	2209255,58
8	589	530686,86	2207127,88	9	629	538490,06	2188550,54	11	668	529330,11	2209811,79	13	707	530469,7	2206220,61	15	746	530136,16	2209218,31
8	590	530680,31	2207106,22	9	630	538415,98	2188565,11	11	669	529354,07	2209801,02	13	708	530474,86	2206208,98	15	747	530102,48	2209150,98
8	591	530652,43	2207087,32	9	631	538384,16	2188581,32	11	670	529375,26	2209808,19	13	709	530468,7	2206190,7	15	748	530095,86	2209156,29
8	592	530645,67	2207053,77	9	632	538308,03	2188620,09	11	671	529458,49	2209807,03	13	710	530485,32	2206189,06	15	749	529921,35	2209288,38
8	593	530582,85	2207044,07	9	633	538360,02	2188670,05	11	672	529466,24	2209799,91	13	711	530497,87	2206171,71	15	750	529940,49	2209323,1
8	594	530526,67	2207015,81	9	634	538424,46	2188670,85	11	673	529424,43	2209770,49	13	712	530491,09	2206160,6	15	740	529976,1	2209326,83
8	595	530684,52	2207036,21	9	635	538475,89	2188671,5	11	674	529443,28	2209758,53	13	713	530459,28	2206155,71	16	751	532318,22	2201373,82
8	596	530710,27	2207013,26	9	623	538655,73	2188673,74	11	646	529552,24	2209832,92	13	714	530452,97	2206156,01	16	752	532323,97	2201350,02
8	597	530708,15	2206972,59	10	636	532104,82	2201689,88	12	675	532189,67	2207328,62	13	715	530394,09	2206276,18	16	753	532261,22	2201344,12
8	598	530681,49	2206956,14	10	637	532155,4	2201579,67	12	676	532273,41	2207264,52	13	716	530373,18	2206338,95	16	754	532259,14	2201304,76
8	599	530681,64	2206943,13	10	638	532178,39	2201549,61	12	677	532276,97	2207135,66	13	717	530355,02	2206449,95	16	755	532134,96	2201239,42
8	600	530698,17	2206947,29	10	639	532225,19	2201539,4	12	678	532279,88	2207036,68	13	718	530385,41	2206502,05	16	756	532136,25	2201282,16
8	601	530700,03	2206930,71	10	640	532329,76	2201541,15	12	679	532282,31	2206946,37	13	719	530361,2	2206564,68	16	757	532136,26	2201307,64
8	602	530668,3	2206918,69	10	641	532332,86	2201460,46	12	680	532282,76	2206943,55	13	688	530376,99	2206576,15	16	758	532133,08	2201339,86
8	603	530643,04	2206895,27	10	642	532332,77	2201459,44	12	681	532250,24	2206952,32	14	720	532893,63	2204451,95	16	759	532130,61	2201358,26
8	604	530616,52	2206876,29	10	643	532321,39	2201388,23	12	682	532199,61	2206952,48	14	721	532917,02	2204279,03	16	760	532132,57	2201371,54
8	605	530651,53	2206862,06	10	644	532121,23	2201386,66	12	683	532182,9	2206982,17	14	722	532916,93	2204276,72	16	751	532318,22	2201373,82
8	606	530633,56	2206836,46	10	645	532090,81	2201688,11	12	684	532086,87	2207106,97	14	723	532908,16	2204251,56	17	761	531800,6	2202745,88
8	607	530593,94	2206842,1	10	636	532104,82	2201689,88	12	685	532203,88	2207039,17	14	724	532906,78	2204178,75	17	762	531816,41	2202735,76
8	608	530587,28	2206830,99	11	646	529552,24	2209832,92	12	686	532226,2	2207026,25	14	725	532893,06	2204160,79	17	763	531806,42	2202649,56
8	609	530560,93	2206834,78	11	647	529591	2209822,75	12	687	532212,85	2207136,33	14	726	532842,91	2204124,52	17	764	531769,96	2202642,35
8	610	530541,07	2206818,6	11	648	529608,24	2209791,46	12	675	532189,67	2207328,62	14	727	532816,64	2204083,99	17	765	531765,13	2202629,47
8	611	530496,34	2206834,73	11	649	529599,64	2209761,25	13	688	530376,99	2206576,15	14	728	532799,65	2204040,85	17	766	531715,96	2202715,24
8	612	530468	2206858,7	11	650	529514,47	2209701,43	13	689	530447,56	2206495,11	14	729	532783,42	2204019,11	17	767	531732,57	2202713,61
8	613	530467,21	2206858,07	11	651	529466,27	2209709,25	13	690	530505,57	2206311,41	14	730	532754,58	2204008,65	17	768	531749,86	2202730,9
8	614	530465,74	2206861,5	11	652	529408,86	2209681,49	13	691	530490,96	2206294,16	14	731	532727,03	2204002,24	17	769	531778,74	2202728,3
8	615	530453,17	2206913,99	11	653	529382,89	2209676,25	13	692	530436,05	2206414,66	14	732	532699,69	2204015,9	17	761	531800,6	2202745,88
8	616	530425,35	2206941,9	11	654	529355,84	2209670,8	13	693	530423,43	2206407,16	14	733	532767,72	2204047,42				
8	617	530426,6	2206944,97	11	655	529394,96	2209711,95	13	694	530431,37	2206384,74	14	734	532794,81	2204132,04				
8	618	530457,87	2207022,63	11	656	529459,34	2209724,92	13	695	530425,88	2206377,3	14	735	532820,45	2204159,54				
8	619	530535,66	2207129,98	11	657	529458,85	2209738,88	13	696	530410,08	2206385,21	14	736	532860,49	2204184,68				
8	620	530575,02	2207207,1	11	658	529418,4	2209739,36	13	697	530403,53	2206363,56	14	737	532845,39	2204280,62				
8	621	530652,98	2207245,8	11	659	529346,91	2209715,23	13	698	530440,31	2206342,09	14	738	532883,83	2204372,37				
8	622	530688,7	2207281,57	11	660	529311,05	2209663,5	13	699	530425,1	2206326,26	14	739	532878,3	2204378,81				
8	572	530721,04	2207296,08	11	661	529269,38	2209650,61	13	700	530396,63	2206332,2	14	720	532893,63	2204451,95				