

**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 Ягульского участкового лесничества Кизнерского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18-2

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	357534,16	2127074,19	2	36	354388,68	2132074,7	2	72	351910,18	2131667,67	3	107	350246,6	2131529,47	5	141	348170,08	2131632,6
1	2	357583,68	2127072,2	2	37	354481,08	2132091,3	2	73	351884,93	2131664,27	3	108	349997,99	2131486,96	5	142	348179,54	2131630,14
1	3	357567,41	2127059,84	2	38	354771,78	2132136,08	2	74	351865,02	2131670,13	3	109	349987,88	2131485,37	5	143	348202,83	2131623,09
1	4	357539,96	2127050,92	2	39	354893,08	2132155,03	2	75	351851,84	2131677,04	3	110	349871,1	2131467,05	5	144	348207,95	2131621,5
1	5	357536,49	2127050,98	2	40	355096,08	2132186	2	76	351780,51	2131712,6	3	111	349776,29	2131452,17	5	145	348259,7	2131602,02
1	1	357534,16	2127074,19	2	41	355176,15	2132198,79	2	77	351774,39	2131715,09	3	112	349660,73	2131434,04	5	146	348320,14	2131580,21
2	6	351740,41	2131726,39	2	42	355164,72	2132183,26	2	6	351740,41	2131726,39	3	113	349492,15	2131406,72	5	147	348337,17	2131574,54
2	7	351743,16	2131759,39	2	43	355142,31	2132152,81	3	78	349018,01	2131354,84	3	114	349491,87	2131406,67	5	148	348353,65	2131568,37
2	8	351843,41	2131705,98	2	44	354877,26	2132112,28	3	79	349133,98	2131373,57	3	115	349466,88	2131402,62	5	149	348421,78	2131542,88
2	9	351876,93	2131692,05	2	45	354839,19	2132106,5	3	80	349247,87	2131392,87	3	116	349280,64	2131370,49	5	150	348446,15	2131533,76
2	10	352015,55	2131715,45	2	46	354395,3	2132038,1	3	81	349381,07	2131414,06	3	117	349080,6	2131336,99	5	151	348512,93	2131510,3
2	11	352274,58	2131752,38	2	47	354221,87	2132012,6	3	82	349618,32	2131452,28	3	118	349050,84	2131332,61	5	152	348629,2	2131468,96
2	12	352382,56	2131764,17	2	48	354215,25	2132011,62	3	83	349761,35	2131477,25	3	119	349024,62	2131350,36	5	153	348641,96	2131464,42
2	13	352383,3	2131764,25	2	49	354133,84	2132000,55	3	84	349851,41	2131490,87	3	78	349018,01	2131354,84	5	154	348738,83	2131430,28
2	14	352402,34	2131767,52	2	50	354094,15	2131995,15	3	85	349960,54	2131507,47	4	120	348842,13	2131362,35	5	155	348755,1	2131426,49
2	15	352476,59	2131779,34	2	51	354053,14	2131989,57	3	86	350231,31	2131554,44	4	121	348875,45	2131374,26	5	156	348789,63	2131417,36
2	16	352547,25	2131790,55	2	52	354044,5	2131988,41	3	87	350241,95	2131556,48	4	122	348886,25	2131378,13	5	157	348879,88	2131383,07
2	17	352617,05	2131801,5	2	53	353964,32	2131977,27	3	88	350259,01	2131559,76	4	123	348888,72	2131379,71	5	158	348875,48	2131382,35
2	18	352688,47	2131812,48	2	54	353903,62	2131968,84	3	89	350773,23	2131646,22	4	124	348891,24	2131378,75	5	159	348859,87	2131379,81
2	19	352780,65	2131831,09	2	55	353740,96	2131944,26	3	90	350928,35	2131676,49	4	125	348939,59	2131360,99	5	160	348853,68	2131378,8
2	20	352919,96	2131852,18	2	56	353653,77	2131931,09	3	91	350996,6	2131687,89	4	126	348949,8	2131357,81	5	161	348813,28	2131372,23
2	21	353008,1	2131866,87	2	57	353622,09	2131926,31	3	92	351250,01	2131721,24	4	127	348973,46	2131351,88	5	162	348803,27	2131370,6
2	22	353151,97	2131889,37	2	58	353583,42	2131920,51	3	93	351344,5	2131738,31	4	128	348984,11	2131351,53	5	163	348776,81	2131380,89
2	23	353232,34	2131901,4	2	59	353570,87	2131918,57	3	94	351345,69	2131731,97	4	129	348992,82	2131345,65	5	164	348622,82	2131440,8
2	24	353324,86	2131915,2	2	60	353560,22	2131916,92	3	95	351348,8	2131715,39	4	130	349019,07	2131327,93	5	165	348411,54	2131516,86
2	25	353459,67	2131936,76	2	61	353554,98	2131916,09	3	96	351336,47	2131713,17	4	131	348972,49	2131321,07	5	166	348332,03	2131546,06
2	26	353581,5	2131954,04	2	62	353368,66	2131886,76	3	97	351239,61	2131695,93	4	132	348968,28	2131320,46	5	167	348327,36	2131547,78
2	27	353589,97	2131955,24	2	63	353164,19	2131856,03	3	98	351213,87	2131691,35	4	133	348950,17	2131326,4	5	168	348224,4	2131585,61
2	28	353695,64	2131969,93	2	64	352992,91	2131830,68	3	99	351065,65	2131664,98	4	134	348878,46	2131349,9	5	169	348217,62	2131588,1
2	29	353743	2131977,67	2	65	352815,04	2131805,26	3	100	350937,44	2131642,59	4	135	348870,62	2131352,59	5	170	348170,04	2131605,57
2	30	353802,96	2131987,46	2	66	352655,31	2131782,68	3	101	350845,24	2131626,68	4	120	348842,13	2131362,35	5	171	348144,13	2131615,09
2	31	354015,01	2132016,6	2	67	352509,92	2131760,25	3	102	350784,42	2131616,19	5	136	347894,47	2131628,77	5	172	348006,01	2131625,64
2	32	354028,4	2132018,7	2	68	352386,15	2131743,42	3	103	350685,68	2131600,76	5	137	347899,54	2131642,98	5	173	347968,13	2131627,85
2	33	354177,98	2132042,16	2	69	352194,98	2131711,73	3	104	350613,21	2131589,43	5	138	347901,68	2131648,97	5	136	347894,47	2131628,77
2	34	354363,99	2132071,33	2	70	352010,68	2131681,18	3	105	350482,76	2131568,8	5	139	347962,97	2131657,29	6	174	347730,54	2131663,53
2	35	354379,15	2132072,99	2	71	351940,8	2131671,79	3	106	350411,62	2131557,55	5	140	347963,95	2131644,65	6	175	347738,49	2131668,85

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				
6	176	347754,49	2131665,56	8	215	340324,56	2116833,2	10	254	339161,81	2131225,67	10	249	338622,86	2130755,04	11	335	339358	2131219,91
6	177	347831,14	2131641,98	8	216	340242,14	2116798,16	10	255	339333,83	2131331,11	11	295	338598,82	2130649,03	11	336	339338,51	2131209,41
6	178	347748,75	2131646,77	8	217	340240,07	2116796,76	10	256	339416,79	2131375,59	11	296	338617,37	2130729,49	11	337	339226,5	2131149,14
6	174	347730,54	2131663,53	8	218	340122,86	2116717,37	10	257	339553,89	2131449,11	11	297	338733,38	2130829,21	11	338	339005,45	2130999,78
7	179	341381,13	2117594,25	8	219	339856,58	2116565,07	10	258	339940,26	2131660,42	11	298	338809,19	2130899,24	11	339	338979,06	2130976,95
7	180	341410,02	2117607,84	8	193	339835	2116600,15	10	259	339949,77	2131665,62	11	299	339000,52	2131046,53	11	340	338915,12	2130921,64
7	181	341424,22	2117593,39	9	220	339789,85	2116675,52	10	260	339965,33	2131674,13	11	300	339089,68	2131113,67	11	295	338598,82	2130649,03
7	182	341441,7	2117575,6	9	221	339907,61	2116746,94	10	261	340267,46	2131853,73	11	301	339328,24	2131255,92	12	341	338468,09	2113297,75
7	183	341444,92	2117572,32	9	222	340073,25	2116839,39	10	262	340630,62	2132069,62	11	302	339335,89	2131260,1	12	342	338470,09	2113301,6
7	184	341458,33	2117549,97	9	223	340195,36	2116922,42	10	263	340636,13	2132072,77	11	303	339347,67	2131267,44	12	343	338505,59	2113370,06
7	185	341463,28	2117541,72	9	224	340237,79	2116941,13	10	264	340929,76	2132240,49	11	304	339419,86	2131312,3	12	344	338548,32	2113452,26
7	186	341476,07	2117505,84	9	225	340322,34	2116978,43	10	265	341044,89	2132306,26	11	305	339441,89	2131326,02	12	345	338550,06	2113442,14
7	187	341456,96	2117496,77	9	226	340447,57	2117082,25	10	266	341083,69	2132332,77	11	306	339519,42	2131368,02	12	346	338557,29	2113403,26
7	188	341433,41	2117536,7	9	227	340493,43	2117105,54	10	267	341166,84	2132389,59	11	307	339817,72	2131517,71	12	347	338537,66	2113343,35
7	189	341423,49	2117553,52	9	228	340504,36	2117100,73	10	268	341267,1	2132458,1	11	308	340032,56	2131643,17	12	348	338529,08	2113317,15
7	190	341414,21	2117562,14	9	229	340530,16	2117102,48	10	269	341296,65	2132476,57	11	309	340110,63	2131693,24	12	349	338520,83	2113284,2
7	191	341403,41	2117572,17	9	230	340560,77	2117098,99	10	270	341306,38	2132482,66	11	310	340505,31	2131925,31	12	350	338520,83	2113245,47
7	192	341392,88	2117581,94	9	231	340461,07	2117014,59	10	271	341337,56	2132502,15	11	311	340718,77	2132049,36	12	351	338537,28	2113170,14
7	179	341381,13	2117594,25	9	232	340456,83	2117020,6	10	272	341536,76	2132626,44	11	312	340836,99	2132118,07	12	352	338563,86	2113100,42
8	193	339835	2116600,15	9	233	340404,46	2116972,13	10	273	341568,22	2132594,44	11	313	341162,75	2132310,57	12	353	338571,97	2113079,15
8	194	339847,17	2116607,91	9	234	340338,68	2116922,92	10	274	341321,05	2132431,85	11	314	341175,17	2132318,62	12	354	338572,7	2113077,4
8	195	340018,31	2116685,99	9	235	340323,01	2116912,1	10	275	341191,97	2132353,01	11	315	341235,97	2132358,05	12	355	338580,87	2113068,07
8	196	340186,25	2116805,8	9	236	340293,75	2116891,9	10	276	341150,98	2132327,97	11	316	341424,53	2132480,33	12	356	338557,9	2113021,74
8	197	340229,57	2116829,86	9	237	340255,78	2116879,07	10	277	341107,1	2132299,89	11	317	341582,12	2132582,53	12	357	338536,92	2113066,6
8	198	340239,51	2116832,68	9	238	340244,55	2116875,06	10	278	340934,75	2132189,58	11	318	341606,59	2132554,75	12	358	338527,3	2113087,05
8	199	340276,64	2116843,23	9	239	340238,39	2116871,69	10	279	340901,55	2132168,33	11	319	341429,21	2132435	12	359	338490,37	2113165,49
8	200	340324,07	2116865,62	9	240	340204,43	2116853,13	10	280	340716,61	2132063,84	11	320	341341,26	2132375,53	12	341	338468,09	2113297,75
8	201	340324,24	2116865,7	9	241	340147,74	2116819,17	10	281	340699,46	2132053,95	11	321	341297,91	2132346,22	13	360	338068,53	2129363,72
8	202	340427,99	2116946,99	9	242	340085,97	2116782,53	10	282	340270,23	2131806,28	11	322	341189,4	2132272,85	13	361	338079,61	2129423,34
8	203	340462,81	2116972,78	9	243	340041,44	2116754,99	10	283	339815,49	2131536,82	11	323	341176,17	2132265,58	13	362	338093,31	2129585,68
8	204	340461,95	2117005,63	9	244	339995,58	2116719,02	10	284	339550,93	2131401,6	11	324	341135,23	2132243,06	13	363	338104,37	2129633,94
8	205	340472,01	2117006,5	9	245	339892,76	2116668,61	10	285	339425,81	2131339,25	11	325	341100,39	2132223,89	13	364	338104,59	2129635,9
8	206	340478,13	2117007,38	9	246	339832,33	2116636,52	10	286	339418,87	2131334,96	11	326	340792,73	2132034,59	13	365	338105,38	2129642,95
8	207	340495,62	2117009,57	9	247	339818,86	2116628,45	10	287	339347,77	2131291,01	11	327	340743,13	2132004,07	13	366	338325,43	2130188,31
8	208	340515,73	2117017,87	9	248	339797,25	2116663,43	10	288	339342,88	2131288	11	328	340393,35	2131808,83	13	367	338349,27	2130248,74
8	209	340538,91	2117026,18	9	249	339789,85	2116675,52	10	289	339201,22	2131201,03	11	329	340125,93	2131652,14	13	368	338392,56	2130358,44
8	210	340556,83	2117020,06	10	249	338622,86	2130755,04	10	290	339139,54	2131166,16	11	330	339896,52	2131517,36	13	369	338399,01	2130356,58
8	211	340562,08	2117010,88	10	250	338638,6	2130827,34	10	291	339115,67	2131152,66	11	331	339825,1	2131475,4	13	370	338432,12	2130352,35
8	212	340562,86	2117004,99	10	251	338774,09	2130938,02	10	292	338991,26	2131068,55	11	332	339809,46	2131466,82	13	371	338351,08	2130156,89
8	213	340477,87	2116939,64	10	252	338923,76	2131060,54	10	293	338857,51	2130954,83	11	333	339451,49	2131270,21	13	372	338148,58	2129645,89
8	214	340385,14	2116858,95	10	253	339143,23	2131214,28	10	294	338723,68	2130847,83	11	334	339422,65	2131254,69	13	373	338148,09	2129642,78

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				
13	374	338094,76	2129311,92	16	412	337897,72	2128596,11	18	451	338601,09	2113428,65	20	490	337768,27	2128355,35	21	530	337840,13	2128258,97
13	375	338087,85	2129324,74	16	413	337937,48	2128597,6	18	452	338608,35	2113498,09	20	491	337776,77	2128378,12	21	531	337835,44	2128252,21
13	376	338082,46	2129336,21	16	414	337919,74	2128555,38	18	453	338591,76	2113539,54	20	492	337810,98	2128469,76	21	532	337674,42	2128080,56
13	360	338068,53	2129363,72	16	415	337906,98	2128517,91	18	454	338521,25	2113633,83	20	493	337835,2	2128448,79	21	533	337584,25	2128023,34
14	377	338017,31	2129476,9	16	410	337869,08	2128520,04	18	455	338524,84	2113611,24	20	494	337820,15	2128417,15	21	534	337538,36	2127994,22
14	378	338039,18	2129623,18	17	416	337687,31	2115144,29	18	456	338521,07	2113612,69	20	495	337786,2	2128339,84	21	535	337304,05	2127874,7
14	379	338039,96	2129625,68	17	417	337731,42	2115136,76	18	457	338483,14	2113649,63	20	496	337733,68	2128253,62	21	536	337286,16	2127869,97
14	380	338067,21	2129713,39	17	418	337748,6	2115128,95	18	458	338390,36	2113708,64	20	497	337679,17	2128189,95	21	537	337093,91	2127819,11
14	381	338122,35	2129861,97	17	419	337703,68	2115100,3	18	459	338303,33	2113766	20	498	337622,93	2128145,97	21	538	337030,42	2127794,82
14	382	338161,91	2129971,29	17	416	337687,31	2115144,29	18	460	338282,2	2113778,7	20	499	337544,63	2128103,35	21	511	337011,72	2127821,92
14	383	338165,86	2129982,21	18	420	337970,49	2113876,73	18	461	338251,2	2113799,2	20	500	337539,2	2128099,6	22	539	336817	2113918,43
14	384	338316,64	2130349,36	18	421	337978,3	2113883,73	18	462	338224,22	2113812,97	20	501	337434,43	2128027,3	22	540	336901,98	2114024,39
14	385	338323,33	2130371,11	18	422	338054,27	2113876,94	18	463	338197,02	2113819,01	20	502	337332,42	2127975,44	22	541	336931,03	2114051,83
14	386	338346,09	2130366,97	18	423	338183,4	2113871,96	18	464	338154,84	2113827,38	20	503	337287,73	2127955,46	22	542	336998,8	2114087,33
14	387	338369,73	2130361,05	18	424	338195,98	2113871,45	18	465	338129,02	2113831,58	20	504	337275,34	2127953,48	22	543	337019,78	2114097,01
14	388	338299,52	2130199,9	18	425	338275,84	2113824,68	18	466	338057,81	2113833,13	20	505	337225,29	2127935,14	22	544	337047,75	2114126,06
14	389	338077,51	2129647,18	18	426	338337,49	2113788,57	18	467	338025,95	2113835,71	20	506	337141,55	2127910,86	22	545	337064,43	2114154,03
14	390	338070,74	2129629,07	18	427	338350,74	2113780,81	18	468	338032,17	2113843,69	20	507	337128,1	2127910,86	22	546	337079,49	2114161,56
14	391	338061,97	2129580,09	18	428	338508,03	2113693,12	18	469	337981,89	2113845,12	20	508	337122,71	2127910,86	22	547	337091,18	2114166,2
14	392	338037,69	2129427,31	18	429	338540,99	2113663,96	18	470	337972,05	2113853,93	20	509	337107,14	2127912,56	22	548	337110,69	2114173,93
14	377	338017,31	2129476,9	18	430	338569,24	2113623,85	18	420	337970,49	2113876,73	20	510	337062,07	2127921,04	22	549	337146,73	2114208,09
15	393	337977,39	2113780,44	18	431	338618,73	2113539,79	19	471	337444,14	2113746,79	20	481	337045,32	2127932,36	22	550	337185,99	2114249,5
15	394	338007,31	2113816,45	18	432	338627,52	2113422,06	19	472	337488,79	2113753,76	21	511	337011,72	2127821,92	22	551	337202,67	2114307,06
15	395	338028,03	2113815,81	18	433	338597,69	2113297,52	19	473	337608,47	2113778,41	21	512	337065,82	2127857,8	22	552	337199,98	2114329,11
15	396	338129,28	2113809,68	18	434	338588,59	2113228,44	19	474	337691,61	2113795,39	21	513	337133,12	2127869,98	22	553	337198,38	2114332,4
15	397	338192,18	2113801,62	18	435	338607,06	2113168,82	19	475	337686,77	2113751,01	21	514	337203,49	2127892,28	22	554	337241,11	2114386,06
15	398	338230,36	2113785,91	18	436	338617,04	2113136,59	19	476	337685,64	2113748,4	21	515	337256,85	2127910,25	22	555	337347,85	2114571,36
15	399	338301,86	2113736,45	18	437	338636,64	2113112,05	19	477	337657,48	2113741,96	21	516	337304,47	2127925	22	556	337364,57	2114587,03
15	400	338360,08	2113700,24	18	438	338633,5	2113111,74	19	478	337565,86	2113722,66	21	517	337389,31	2127958,68	22	557	337380,17	2114603,71
15	401	338380,14	2113687,76	18	439	338620,04	2113110,71	19	479	337458,83	2113711,72	21	518	337523,1	2128029,05	22	558	337381,02	2114612,91
15	402	338472,83	2113634,94	18	440	338603,26	2113101,48	19	480	337457,29	2113711,54	21	519	337568,7	2128059,61	22	559	337383,94	2114644,59
15	403	338507,83	2113600,86	18	441	338597,35	2113098,23	19	471	337444,14	2113746,79	21	520	337659,87	2128126,17	22	560	337409,76	2114688,69
15	404	338528,37	2113568,56	18	442	338591,59	2113088,12	20	481	337045,32	2127932,36	21	521	337702,76	2128165,21	22	561	337426,97	2114711,29
15	405	338502,26	2113581,4	18	443	338586,62	2113089,45	20	482	337159,11	2127965,59	21	522	337734,69	2128196,78	22	562	337429,66	2114768,3
15	406	338484,33	2113591,75	18	444	338553,62	2113176,01	20	483	337186,15	2127973,01	21	523	337763,93	2128233,45	22	563	337451,17	2114791,43
15	407	338457,43	2113607,28	18	445	338538,84	2113247,3	20	484	337215,68	2127980,98	21	524	337772,02	2128246,75	22	564	337443,11	2114822,09
15	408	338326,48	2113682,89	18	446	338538,84	2113282,12	20	485	337286,33	2127997,59	21	525	337797,83	2128290,54	22	565	337436,25	2114846,42
15	409	338168,3	2113774,21	18	447	338546,36	2113312,22	20	486	337532,58	2128133,45	21	526	337820,52	2128334,84	22	566	337449,64	2114846,02
15	393	337977,39	2113780,44	18	448	338565,82	2113357,59	20	487	337566,59	2128152,22	21	527	337861,22	2128413,94	22	567	337490,44	2115011,43
16	410	337869,08	2128520,04	18	449	338567,83	2113346,76	20	488	337663,05	2128226,43	21	528	337895,81	2128357,33	22	568	337492,16	2115029,67
16	411	337886,19	2128563,74	18	450	338587,62	2113386,16	20	489	337700,6	2128272,44	21	529	337865,64	2128295,72	22	569	337549,75	2115131,9

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				
22	570	337551,13	2115134,35	23	610	337140,79	2114170,87	23	651	337165,74	2113813,2	25	690	335982,27	2116963,41	27	729	334557,8	2127858,01
22	571	337670,92	2115218,08	23	611	337161,79	2114196,52	23	652	337170,65	2113812,89	25	691	335981,46	2116968,3	27	730	334542,99	2127875,79
22	572	337672,9	2115219,46	23	612	337201,05	2114239,01	23	653	337236,46	2113808,78	25	692	335971,71	2117026,9	27	731	334536,97	2127883,01
22	573	337721,54	2115251,68	23	613	337231,92	2114283,51	23	654	337271,17	2113806,61	25	693	335917,96	2117270,71	27	732	334520,69	2127908,86
22	574	337718,51	2115244,34	23	614	337283,89	2114358,43	23	655	337285,29	2113805,72	25	683	335885,76	2117402,06	27	733	334497,84	2127945,16
22	575	337716,36	2115229,82	23	615	337329,26	2114443,31	23	656	337291,06	2113805,36	26	694	335808,26	2119601,09	27	718	334478,58	2127995,24
22	576	337728,73	2115208,3	23	616	337346,28	2114475,15	23	657	337383,02	2113807,25	26	695	335849,86	2119609,22				
22	577	337695,22	2115189,02	23	617	337359,39	2114498,57	23	658	337440,58	2113815,12	26	696	335923,17	2119234,23				
22	578	337689,46	2115185,71	23	618	337411,91	2114592,41	23	659	337443,37	2113815,65	26	697	335946,62	2119114,22				
22	579	337676,55	2115178,18	23	619	337459,78	2114696,23	23	660	337725,06	2113870,46	26	698	335966,09	2119000,16				
22	580	337598,02	2115126,14	23	620	337477,87	2114745,74	23	661	337700,78	2113821,89	26	699	335986,43	2118880,94				
22	581	337572,56	2115095,08	23	621	337490,44	2114780,14	23	662	337677,9	2113816,81	26	700	336008,61	2118750,96				
22	582	337556,7	2115035,64	23	622	337497,08	2114809,21	23	663	337445,16	2113766,05	26	701	336008,79	2118749,94				
22	583	337528,23	2115018,71	23	623	337510,34	2114867,28	23	664	337426,97	2113764,86	26	702	336028,13	2118629,17				
22	584	337522,71	2115007,67	23	624	337515,72	2114952,26	23	665	337298,95	2113756,52	26	703	336028,28	2118584,32				
22	585	337509,8	2114947,42	23	625	337534,78	2115014,56	23	666	337270,02	2113761,03	26	704	336028,83	2118422,26				
22	586	337503,89	2114896,86	23	626	337537,77	2115024,34	23	667	337209,12	2113770,51	26	705	335964,51	2118177,65				
22	587	337494,15	2114835,38	23	627	337580,93	2115087,6	23	668	337061,79	2113789,04	26	706	335964,93	2118189,15				
22	588	337493,49	2114831,21	23	628	337612,9	2115059,01	23	669	337002,09	2113804,23	26	707	335966,92	2118266,85				
22	589	337484,52	2114788,74	23	629	337578,51	2114992,88	23	670	33696,14	2113827,09	26	708	336012,75	2118615,53				
22	590	337463,55	2114727,42	23	630	337567,98	2114972,65	23	671	336869,67	2113835,68	26	709	335979,97	2118746,83				
22	591	337454,7	2114695,4	23	631	337548,68	2114816,62	23	672	336838,36	2113843,05	26	710	335948,25	2118873,87				
22	592	337399,62	2114587,94	23	632	337548,53	2114815,98	23	673	336823,53	2113854,27	26	711	335922,26	2118977,95				
22	593	337387,3	2114563,9	23	633	337531,94	2114745,65	23	602	336814,31	2113886,42	26	712	335916,12	2119002,55				
22	594	337270,96	2114356,89	23	634	337519,11	2114691,22	24	674	335954,08	2117397,22	26	713	335869,86	2119222,65				
22	595	337213,96	2114269,67	23	635	337420,08	2114517,28	24	675	335954,08	2117479,16	26	714	335869,29	2119239,15				
22	596	337191,37	2114236,33	23	636	337362,06	2114415,37	24	676	335956,65	2117702,24	26	715	335859,66	2119269,37				
22	597	337147,26	2114192,76	23	637	337360,13	2114411,09	24	677	336015,55	2117363,88	26	716	335830,59	2119440,34				
22	598	337136,51	2114172,58	23	638	337336,37	2114358,42	24	678	336064,9	2117105,29	26	717	335814,3	2119545,27				
22	599	337109	2114149,2	23	639	337299,55	2114276,81	24	679	336103,81	2116901,41	26	718	335808,26	2119601,09				
22	600	336993,43	2114051,02	23	640	337295,77	2114271,03	24	680	336109,48	2116871,72	27	719	334478,58	2127995,24				
22	601	336893,38	2113964,96	23	641	337223,36	2114160,32	24	681	336055,4	2116832,55	27	719	334500,01	2127992,88				
22	539	336817	2113918,43	23	642	337157,46	2114107,28	24	682	336006,73	2117107,69	27	720	334524,53	2127990,17				
23	602	336814,31	2113886,42	23	643	337125,34	2114081,42	24	674	335954,08	2117397,22	27	721	334532,77	2127992,59				
23	603	336910,05	2113948,28	23	644	337101,51	2114062,25	25	683	335885,76	2117402,06	27	722	334541,24	2127971,24				
23	604	336911,96	2113949,87	23	645	336951,46	2113943,57	25	684	335911,53	2117400,48	27	723	334571,83	2127920,01				
23	605	336967,07	2113995,62	23	646	336937,47	2113932,51	25	685	335936,08	2117399,97	27	724	334586,65	2127900,26				
23	606	337105,85	2114106,42	23	647	336928,19	2113926,29	25	686	336009,04	2116986,32	27	725	334595,32	2127888,7				
23	607	337131,91	2114127,41	23	648	336871,63	2113888,41	25	687	336036,94	2116830,2	27	726	334614,53	2127883,01				
23	608	337147,26	2114139,77	23	649	337028,22	2113844,85	25	688	336031,47	2116816,36	27	727	334709,88	2127886,57				
23	609	337142,96	2114168,82	23	650	337033,8	2113843,3	25	689	336009,21	2116801,48	27	728	334760,3	2127872,77				