

**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 Ключевского участкового лесничества Кезского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 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	2265703,88	532335,55	3	35	2264266,77	532110,98	6	68	2262450,73	529922,75	8	102	2261372,65	526583,04	9	137	2249833,65	526982,28
1	2	2265747,92	532381,18	3	36	2264121,87	531992,96	6	69	2262527,67	530026,68	8	103	2261411,11	526582,04	9	138	2249793,08	526937,39
1	3	2265673,95	532452,84	3	37	2264069,30	531951,22	6	70	2262501,17	530059,01	8	99	2261437,25	526579,33	9	139	2249767,89	526907,76
1	4	2265622,98	532505,99	3	38	2263846,01	531808,32	6	71	2262499,62	530065,47	9	104	2249698,84	526483,53	9	140	2249750,90	526854,30
1	5	2265570,77	532570,28	3	39	2263738,09	531739,12	6	72	2262466,06	530017,80	9	105	2249743,32	526486,53	9	141	2249745,94	526838,71
1	6	2265492,64	532639,93	3	40	2263580,03	531637,66	6	73	2262452,42	530003,83	9	106	2249784,04	526852,85	9	142	2249714,19	526605,16
1	7	2265474,19	532644,31	3	41	2263493,14	531582,02	6	74	2262285,38	529818,43	9	107	2249790,36	526889,28	9	104	2249698,84	526483,53
1	8	2265506,57	532602,78	3	42	2263417,31	531533,42	6	75	2262239,05	529760,03	9	108	2249830,06	526935,72	10	143	2249634,84	526481,98
1	9	2265591,34	532476,46	3	43	2263341,89	531429,25	6	76	2261906,01	529340,24	9	109	2249916,40	527002,98	10	144	2249679,67	526483,31
1	10	2265607,93	532451,81	3	29	2263353,99	531424,95	6	77	2261792,07	529220,62	9	110	2249998,03	527067,14	10	145	2249684,80	526522,40
1	11	2265632,39	532418,26	4	44	2262600,15	530123,59	6	78	2261710,10	529148,98	9	111	2250066,33	527169,38	10	146	2249724,89	526826,02
1	12	2265644,63	532404,06	4	45	2262602,39	530126,49	6	59	2261715,72	529141,42	9	112	2250077,24	527257,49	10	147	2249730,19	526866,22
1	1	2265703,88	532335,55	4	46	2262643,87	530201,92	7	79	2261766,64	529065,94	9	113	2250074,00	527339,69	10	148	2249759,63	526928,26
2	13	2263295,25	531441,68	4	47	2262600,42	530263,59	7	80	2261848,01	529137,58	9	114	2250056,66	527418,09	10	149	2249780,69	526953,54
2	14	2263393,44	531553,84	4	48	2262582,60	530213,08	7	81	2261993,56	529292,16	9	115	2250042,62	527468,99	10	150	2249800,62	526983,95
2	15	2263477,44	531609,70	4	49	2262556,99	530167,67	7	82	2262348,29	529733,64	9	116	2250010,01	527551,86	10	151	2249908,98	527070,26
2	16	2263672,88	531739,79	4	50	2262560,95	530164,90	7	83	2262379,35	529772,28	9	117	2249725,51	527861,62	10	152	2249939,99	527094,20
2	17	2263704,03	531760,50	4	51	2262563,85	530162,90	7	84	2262549,57	529962,04	9	118	2249647,38	527958,09	10	153	2249964,12	527112,81
2	18	2263719,96	531771,13	4	44	2262600,15	530123,59	7	85	2262577,78	530003,67	9	119	2249646,86	527957,75	10	154	2249997,03	527155,58
2	19	2263794,37	531818,50	5	52	2262638,92	530088,29	7	86	2262559,80	530025,67	9	120	2249607,82	527932,80	10	155	2250025,52	527213,60
2	20	2264069,27	531993,44	5	53	2262677,78	530159,36	7	87	2262529,92	529987,93	9	121	2249675,79	527852,83	10	156	2250032,12	527295,91
2	21	2264254,87	532130,43	5	54	2262661,25	530182,59	7	88	2262485,51	529921,30	9	122	2249714,53	527817,52	10	157	2250020,04	527381,45
2	22	2264213,00	532175,05	5	55	2262621,66	530103,83	7	89	2262336,77	529783,17	9	123	2249737,18	527796,91	10	158	2250018,68	527376,43
2	23	2263762,90	531855,26	5	56	2262620,72	530102,72	7	90	2262301,05	529744,52	9	124	2249827,10	527679,62	10	159	2250012,37	527416,42
2	24	2263674,83	531790,14	5	57	2262626,13	530091,81	7	91	2262277,85	529719,38	9	125	2249930,11	527563,33	10	160	2249997,04	527453,74
2	25	2263639,51	531764,06	5	58	2262623,61	530090,05	7	92	2262230,48	529653,75	9	126	2249980,59	527508,53	10	161	2249965,20	527501,96
2	26	2263457,28	531631,46	5	52	2262638,92	530088,29	7	93	2262197,64	529599,63	9	127	2249995,92	527489,94	10	162	2249873,14	527595,19
2	27	2263328,40	531537,69	6	59	2261715,72	529141,42	7	94	2262068,22	529437,40	9	128	2250016,74	527460,30	10	163	2249722,91	527778,76
2	28	2263247,47	531459,46	6	60	2261809,42	529209,98	7	95	2261990,02	529336,04	9	129	2250031,01	527424,10	10	164	2249715,24	527788,11
2	13	2263295,25	531441,68	6	61	2261949,46	529334,58	7	96	2261905,03	529250,02	9	130	2250032,12	527416,98	10	165	2249672,50	527829,77
3	29	2263353,99	531424,95	6	62	2261977,46	529374,09	7	97	2261829,66	529183,42	9	131	2250046,34	527326,54	10	166	2249631,64	527874,88
3	30	2263383,10	531457,35	6	63	2262103,99	529540,32	7	98	2261732,12	529116,75	9	132	2250049,64	527267,40	10	167	2249588,06	527923,01
3	31	2263519,86	531554,71	6	64	2262171,58	529605,01	7	79	2261766,64	529065,94	9	133	2250041,97	527200,46	10	168	2249561,24	527905,08
3	32	2263728,50	531703,22	6	65	2262229,57	529701,53	8	99	2261437,25	526579,33	9	134	2250014,54	527139,09	10	169	2249598,38	527862,19
3	33	2263756,00	531723,14	6	66	2262268,93	529746,20	8	100	2261437,12	526626,11	9	135	2249967,42	527093,09	10	170	2249711,23	527733,65
3	34	2264283,62	532094,11	6	67	2262330,94	529816,45	8	101	2261410,56	526608,44	9	136	2249932,33	527062,35	10	171	2249924,62	527494,50

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				
10	172	2249947,86	527444,16	12	211	2262546,76	524715,59	14	250	2249573,48	524118,86	18	287	2246672,94	521457,46	21	325	2250154,36	521382,37
10	173	2249973,97	527333,33	12	212	2262540,51	524771,71	14	251	2249563,69	524102,26	18	288	2246326,03	521533,83	21	326	2250147,87	521394,52
10	174	2249982,76	527247,58	12	213	2262538,41	524783,40	14	236	2249606,29	524056,93	18	289	2246261,96	521546,82	21	327	2250094,47	521479,38
10	175	2249952,21	527137,97	12	214	2262504,78	524798,88	15	252	2262819,70	524033,14	18	290	2246171,03	521564,73	21	328	2250047,23	521573,94
10	176	2249927,08	527140,31	12	215	2262505,51	524755,22	15	253	2262764,21	524090,10	18	291	2246096,51	521528,04	21	329	2250033,23	521604,57
10	177	2249919,71	527135,75	12	216	2262524,36	524635,00	15	254	2262745,48	524154,97	18	292	2246179,59	521509,03	21	330	2250065,24	521489,75
10	178	2249771,08	527013,80	12	217	2262527,00	524617,96	15	255	2262748,21	524131,04	18	293	2246263,68	521489,91	21	331	2250124,24	521381,37
10	179	2249706,73	526949,31	12	218	2262538,11	524540,93	15	256	2262760,71	524042,98	18	294	2246724,80	521394,60	21	332	2250209,12	521229,12
10	180	2249674,34	526860,77	12	219	2262567,89	524454,25	15	252	2262819,70	524033,14	18	282	2246818,05	521386,38	21	333	2250224,89	521200,27
10	181	2249663,01	526794,28	12	220	2262611,62	524378,65	16	257	2244695,74	521882,32	19	295	2246814,47	521326,91	21	334	2250239,77	521179,67
10	182	2249638,38	526567,85	12	221	2262720,47	524220,50	16	258	2244703,90	521897,79	19	296	2246884,58	521336,10	21	335	2250275,63	521115,30
10	143	2249634,84	526481,98	12	205	2262736,17	524184,91	16	259	2244701,86	521911,05	19	297	2246882,65	521357,15	21	336	2250371,04	520930,64
11	183	2262679,57	524185,17	13	222	2249552,00	524110,07	16	260	2244412,90	521993,08	19	298	2246835,51	521350,96	21	337	2250411,33	520865,03
11	184	2262662,25	524231,57	13	223	2249561,74	524119,65	16	261	2244072,68	522097,62	19	299	2246769,90	521362,26	22	321	2250681,71	519940,74
11	185	2262619,22	524305,17	13	224	2249579,04	524152,60	16	262	2243855,42	522168,34	19	300	2246437,85	521431,93	22	338	2250692,69	519993,09
11	186	2262551,26	524410,54	13	225	2249599,65	524218,88	16	263	2243678,11	522224,64	19	301	2246353,71	521450,84	22	339	2250693,87	520004,12
11	187	2262544,72	524427,33	13	226	2249608,61	524247,72	16	264	2243330,70	522383,49	19	302	2246182,17	521489,43	22	340	2250669,53	520016,92
11	188	2262531,03	524462,16	13	227	2249634,95	524366,89	16	265	2243130,86	522509,57	19	303	2246097,86	521508,33	22	341	2250650,38	520030,17
11	189	2262515,21	524502,76	13	228	2249642,76	524484,07	16	266	2243064,28	522549,45	19	304	2246095,78	521501,10	22	342	2250647,84	520030,39
11	190	2262503,88	524557,19	13	229	2249641,82	524557,24	16	267	2243041,21	522563,30	19	305	2246095,40	521478,70	22	337	2250681,71	519940,74
11	191	2262497,17	524589,47	13	230	2249596,49	524521,27	16	268	2243057,07	522517,73	19	306	2246185,75	521460,24	23	343	2262469,61	519531,22
11	192	2262487,25	524687,01	13	231	2249596,26	524521,04	16	269	2243308,69	522357,90	19	307	2246225,66	521451,74	23	344	2262482,77	519537,83
11	193	2262485,36	524705,26	13	232	2249594,37	524495,10	16	270	2243399,35	522304,62	19	308	2246345,07	521426,23	23	345	2262506,73	519547,82
11	194	2262473,57	524814,16	13	233	2249586,27	524408,00	16	271	2243494,67	522270,71	19	295	2246814,47	521326,91	23	346	2262510,45	519586,92
11	195	2262419,75	524836,82	13	234	2249566,01	524304,20	16	272	2243701,15	522192,87	20	309	2250422,95	521013,28	23	347	2262510,43	520218,43
11	196	2262416,84	524821,22	13	235	2249522,73	524140,70	16	273	2243789,79	522156,97	20	310	2250426,73	521028,65	23	348	2262511,53	520322,03
11	197	2262440,84	524771,74	13	222	2249552,00	524110,07	16	274	2244153,61	522042,24	20	311	2250360,98	521139,80	23	349	2262506,73	520421,58
11	198	2262445,67	524718,18	14	236	2249606,29	524056,93	16	275	2244428,26	521959,21	20	312	2250279,16	521279,91	23	350	2262497,61	520427,35
11	199	2262444,99	524652,23	14	237	2249657,72	524270,44	16	257	2244695,74	521882,32	20	313	2250203,86	521420,80	23	351	2262491,73	520437,68
11	200	2262447,39	524600,23	14	238	2249674,55	524338,93	17	276	2247048,94	521387,54	20	314	2250118,75	521630,42	23	352	2262488,65	520443,47
11	201	2262458,15	524556,04	14	239	2249688,49	524421,46	17	277	2247102,35	521416,12	20	315	2250105,63	521619,05	23	353	2262495,69	520362,18
11	202	2262482,31	524493,42	14	240	2249692,80	524473,36	17	278	2247101,94	521418,68	20	316	2250111,78	521608,58	23	354	2262496,64	520245,57
11	203	2262558,25	524325,35	14	241	2249698,00	524547,32	17	279	2247084,52	521428,94	20	317	2250191,63	521416,35	23	355	2262495,44	520231,65
11	204	2262633,12	524185,47	14	242	2249694,23	524597,67	17	280	2247068,10	521423,72	20	318	2250252,88	521291,27	23	356	2262478,86	520054,73
11	183	2262679,57	524185,17	14	243	2249654,51	524566,03	17	281	2247053,79	521398,12	20	319	2250296,65	521231,68	23	357	2262490,72	519886,69
12	205	2262736,17	524184,91	14	244	2249655,50	524456,66	17	276	2247048,94	521387,54	20	320	2250341,25	521141,14	23	358	2262497,66	519747,38
12	206	2262712,81	524256,90	14	245	2249653,37	524437,29	18	282	2246818,05	521386,38	20	309	2250422,95	521013,28	23	359	2262480,86	519696,98
12	207	2262598,47	524488,77	14	246	2249644,75	524359,99	18	283	2246766,81	521407,93	21	321	2250411,33	520865,03	23	360	2262467,05	519633,68
12	208	2262558,02	524570,83	14	247	2249628,51	524285,14	18	284	2246745,32	521416,07	21	322	2250399,27	520926,85	23	361	2262462,06	519566,50
12	209	2262547,45	524611,34	14	248	2249624,20	524265,32	18	285	2246702,28	521428,36	21	323	2250322,77	521072,31	23	343	2262469,61	519531,22
12	210	2262546,49	524635,18	14	249	2249600,82	524190,14	18	286	2246676,65	521449,88	21	324	2250190,99	521304,19	25	362	2262415,23	519251,60

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				
25	363	2262441,30	519304,48	24	402	2262461,08	520299,92	27	442	2263001,73	518672,28	29	481	2251028,55	518880,38	32	519	2251191,97	517953,31
25	364	2262453,18	519361,87	24	403	2262452,30	520408,82	27	443	2263010,90	518668,63	29	482	2251036,62	518729,47	32	505	2251216,33	517947,42
25	365	2262451,66	519414,66	24	404	2262446,95	520475,42	27	444	2263043,48	518662,72	29	483	2251023,40	518659,52	33	520	2251272,12	517590,47
25	366	2262401,24	519399,36	24	405	2262425,27	520477,46	27	445	2263047,23	518639,02	29	484	2251018,21	518602,83	33	521	2251282,64	517601,05
25	367	2262391,31	519361,57	24	406	2262414,91	520482,00	27	412	2263045,71	518632,32	29	485	2251016,75	518525,53	33	522	2251304,27	517619,66
25	368	2262393,20	519266,57	24	407	2262409,68	520281,73	28	446	2251128,69	518513,75	29	486	2251022,61	518496,80	33	523	2251238,42	517809,32
25	362	2262415,23	519251,60	24	408	2262409,34	520142,72	28	447	2251130,88	518522,55	29	457	2251035,90	518490,89	33	524	2251093,35	518034,71
26	369	2262572,98	518922,75	24	409	2262410,84	519850,14	28	448	2251130,88	518543,16	30	487	2262692,70	518272,00	33	525	2251083,77	518070,78
26	370	2262506,30	519021,00	24	410	2262409,91	519693,20	28	449	2251126,43	518812,68	30	488	2262683,53	518367,20	33	526	2251082,87	518102,31
26	371	2262491,73	519050,35	24	411	2262406,50	519534,14	28	450	2251125,71	518835,52	30	489	2262674,41	518428,87	33	527	2251080,79	518178,27
26	372	2262484,50	519075,17	24	388	2262405,10	519505,73	28	451	2251111,00	518836,96	30	490	2262674,54	518367,40	33	528	2251079,29	518452,93
26	373	2262480,68	519107,35	27	412	2263045,71	518632,32	28	452	2251106,57	518828,83	30	491	2262664,79	518291,74	33	529	2251044,19	518437,65
26	374	2262488,23	519206,94	27	413	2263047,06	518633,22	28	453	2251108,05	518793,53	30	487	2262692,70	518272,00	33	530	2251035,94	518377,07
26	375	2262503,24	519435,87	27	414	2263059,01	518649,08	28	454	2251107,33	518627,12	31	492	2262737,44	517975,09	33	531	2251039,84	518096,39
26	376	2262484,47	519428,12	27	415	2263080,70	518666,41	28	455	2251111,73	518522,54	31	493	2262735,75	518002,71	33	532	2251041,21	518083,92
26	377	2262488,79	519370,67	27	416	2263150,68	518720,99	28	456	2251113,92	518518,87	31	494	2262776,73	518352,91	33	533	2251049,84	518045,16
26	378	2262482,84	519327,21	27	417	2263184,08	518735,47	28	446	2251128,69	518513,75	31	495	2262773,19	518352,44	33	534	2251050,61	518046,39
26	379	2262471,97	519284,74	27	418	2263219,73	518752,52	29	457	2251035,90	518490,89	31	496	2262753,17	518345,03	33	535	2251085,98	517992,72
26	380	2262444,08	519227,41	27	419	2263291,36	518754,20	29	458	2251041,75	518498,92	31	497	2262759,11	518297,60	33	536	2251111,76	517963,98
26	381	2262434,40	519207,56	27	420	2263351,97	518779,02	29	459	2251048,43	518518,85	31	498	2262759,07	518273,88	33	537	2251140,44	517919,77
26	382	2262415,61	519147,35	27	421	2263378,75	518795,48	29	460	2251039,53	518632,23	31	499	2262750,19	518224,29	33	538	2251144,17	517897,73
26	383	2262421,57	519093,90	27	422	2263350,88	518787,15	29	461	2251043,25	518677,89	31	500	2262719,81	518126,52	33	539	2251141,63	517890,15
26	384	2262454,15	519011,93	27	423	2263324,22	518804,98	29	462	2251061,67	518753,75	31	501	2262696,90	518045,81	33	540	2251188,41	517819,66
26	385	2262506,54	518925,88	27	424	2263316,82	518810,08	29	463	2251052,82	518930,51	31	502	2262693,15	518014,72	33	541	2251206,51	517788,36
26	386	2262522,24	518929,83	27	425	2263389,38	518848,64	29	464	2251035,90	519043,88	31	503	2262689,43	517976,83	33	520	2251272,12	517590,47
26	387	2262545,94	518933,24	27	426	2263384,21	518858,31	29	465	2250988,76	519205,15	31	504	2262708,35	517976,11	34	542	2262863,76	517586,45
26	369	2262572,98	518922,75	27	427	2263375,67	518867,19	29	466	2250971,85	519244,24	31	492	2262737,44	517975,09	34	543	2262895,37	517593,68
24	388	2262405,10	519505,73	27	428	2263366,42	518876,75	29	467	2250929,87	519336,23	32	505	2251216,33	517947,42	34	544	2262866,92	517691,60
24	389	2262412,90	519508,76	27	429	2263348,61	518882,70	29	468	2250886,42	519433,45	32	506	2251227,44	517948,98	34	545	2262828,28	517773,79
24	390	2262438,28	519517,53	27	430	2263328,65	518877,51	29	469	2250865,02	519485,80	32	507	2251147,85	518076,27	34	546	2262783,81	517873,11
24	391	2262434,96	519540,24	27	431	2263305,69	518867,15	29	470	2250834,10	519532,90	32	508	2251140,93	518097,98	34	547	2262750,69	517860,31
24	392	2262431,40	519564,51	27	432	2263300,39	518864,49	29	471	2250798,04	519663,99	32	509	2251138,89	518185,30	34	548	2262789,29	517785,13
24	393	2262424,52	519628,76	27	433	2263272,35	518853,60	29	472	2250786,98	519673,57	32	510	2251138,82	518215,04	34	549	2262832,80	517676,35
24	394	2262441,53	519692,18	27	434	2263191,39	518850,21	29	473	2250774,46	519666,21	32	511	2251139,75	518268,84	34	542	2262863,76	517586,45
24	395	2262446,25	519709,80	27	435	2263103,59	518808,49	29	474	2250775,94	519646,27	32	512	2251138,07	518381,54	35	550	2262799,66	517389,67
24	396	2262462,08	519787,92	27	436	2262992,93	518723,70	29	475	2250829,68	519487,24	32	513	2251136,64	518436,56	35	551	2262816,13	517414,55
24	397	2262452,18	519951,95	27	437	2262957,73	518696,31	29	476	2250851,02	519459,95	32	514	2251130,14	518426,76	35	552	2262833,74	517418,85
24	398	2262443,29	520093,38	27	438	2262911,40	518660,07	29	477	2250925,45	519291,34	32	515	2251111,00	518370,85	35	553	2262824,13	517559,60
24	399	2262449,12	520155,88	27	439	2262936,85	518667,17	29	478	2250964,47	519189,77	32	516	2251113,91	518092,96	35	554	2262821,89	517591,89
24	400	2262454,15	520210,02	27	440	2262969,45	518675,29	29	479	2250995,40	519087,31	32	517	2251113,97	518086,61	35	555	2262799,18	517668,00
24	401	2262459,60	520282,55	27	441	2262993,86	518675,37	29	480	2251020,42	518999,77	32	518	2251147,09	518040,96	35	556	2262712,69	517857,96

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				
35	557	2262709,12	517865,86	40	593	2252066,09	516622,25	42	632	2261947,84	516170,69	45	670	2253993,86	514875,60	48	708	2255580,06	513477,12
35	558	2262676,09	517861,19	40	594	2252064,32	516600,19	42	633	2261916,76	516122,37	45	671	2254010,49	514881,18	48	709	2255589,58	513438,81
35	559	2262704,67	517794,23	40	595	2252058,19	516581,70	42	634	2261913,04	516117,79	45	672	2254020,59	514890,33	48	700	2255600,42	513385,59
35	560	2262774,23	517615,13	40	596	2252055,58	516580,59	42	635	2261895,25	516095,79	45	673	2254018,74	514905,03				
35	561	2262786,30	517575,07	40	591	2252110,41	516567,69	42	636	2261810,63	516030,84	45	674	2253852,89	515002,77				
35	562	2262788,41	517544,00	41	597	2252408,04	516447,79	42	637	2261789,96	516020,09	45	675	2253842,79	514990,73				
35	550	2262799,66	517389,67	41	598	2252409,80	516475,07	42	638	2261773,76	516018,37	45	676	2253851,98	514966,79				
36	563	2251373,42	517295,46	41	599	2252386,01	516499,79	42	639	2261767,15	516016,46	45	670	2253993,86	514875,60				
36	564	2251416,41	517302,60	41	600	2252354,30	516529,74	42	640	2261717,12	516012,07	46	677	2254325,56	514828,60				
36	565	2251387,05	517386,91	41	601	2252313,71	516564,12	42	641	2261642,21	516003,95	46	678	2254356,92	514831,42				
36	566	2251373,11	517373,76	41	602	2252283,78	516581,71	42	642	2261507,95	516005,68	46	679	2254416,77	514837,83				
36	567	2251351,65	517356,04	41	603	2252275,85	516588,72	42	643	2261491,93	516005,63	46	680	2254349,14	514852,91				
36	563	2251373,42	517295,46	41	604	2252273,18	516601,97	42	644	2261493,96	515953,85	46	681	2254257,77	514881,32				
37	568	2251599,26	517005,18	41	605	2252281,99	516605,54	42	645	2261569,77	515939,92	46	682	2254256,47	514875,64				
37	569	2251574,83	517064,87	41	606	2252285,13	516605,21	42	621	2261597,57	515938,89	46	683	2254254,62	514843,34				
37	570	2251546,98	517061,85	41	607	2252260,70	516618,67	43	646	2253482,56	515292,02	46	684	2254283,19	514842,47				
37	571	2251555,09	517036,79	41	608	2252198,66	516639,69	43	647	2253500,71	515295,93	46	685	2254306,21	514840,60				
37	572	2251569,05	517022,88	41	609	2252199,19	516635,46	43	648	2253496,25	515328,12	46	677	2254325,56	514828,60				
37	573	2251581,59	517022,88	41	610	2252193,87	516625,57	43	649	2253479,76	515314,18	47	686	2255097,88	514562,30				
37	568	2251599,26	517005,18	41	611	2252127,81	516651,34	43	650	2253458,57	515332,54	47	687	2255117,95	514591,84				
38	574	2251697,89	516859,43	41	612	2252109,53	516656,94	43	651	2253392,22	515380,49	47	688	2255060,81	514625,96				
38	575	2251729,69	516882,05	41	613	2252038,80	516678,59	43	652	2253220,87	515515,89	47	689	2254989,88	514670,09				
38	576	2251666,82	516934,37	41	614	2251945,73	516671,42	43	653	2253211,65	515509,54	47	690	2254923,52	514701,41				
38	577	2251615,13	516969,66	41	615	2252063,48	516642,51	43	654	2253202,44	515494,71	47	691	2254769,67	514780,65				
38	578	2251617,68	516963,87	41	616	2252116,64	516627,78	43	655	2253207,95	515477,23	47	692	2254635,40	514815,02				
38	579	2251619,09	516947,71	41	617	2252193,88	516606,38	43	656	2253313,90	515388,77	47	693	2254520,62	514820,13				
38	580	2251608,11	516936,68	41	618	2252243,21	516584,36	43	657	2253436,47	515305,00	47	694	2254620,39	514794,50				
38	574	2251697,89	516859,43	41	619	2252312,83	516535,84	43	658	2253468,72	515296,68	47	695	2254741,12	514760,46				
39	581	2251944,60	516671,53	41	620	2252380,70	516477,73	43	646	2253482,56	515292,02	47	696	2254859,97	514715,27				
39	582	2251936,49	516688,45	41	597	2252408,04	516447,79	44	659	2254082,35	514900,53	47	697	2254934,57	514664,57				
39	583	2251942,41	516700,26	42	621	2261597,57	515938,89	44	660	2254099,85	514901,43	47	698	2254972,34	514648,90				
39	584	2251959,37	516706,95	42	622	2261717,31	515947,14	44	661	2254108,13	514909,68	47	699	2255008,26	514632,36				
39	585	2251961,86	516706,62	42	623	2261785,29	515957,58	44	662	2254108,12	514919,82	47	686	2255097,68	514562,30				
39	586	2251898,32	516753,59	42	624	2261808,71	515959,54	44	663	2254107,88	514926,94	48	700	2255600,42	513385,59				
39	587	2251814,87	516820,38	42	625	2261826,54	515969,63	44	664	2254018,98	514971,96	48	701	2255610,83	513394,08				
39	588	2251779,46	516790,07	42	626	2261894,23	516019,72	44	665	2253770,62	515112,95	48	702	2255620,09	513460,36				
39	589	2251892,32	516695,89	42	627	2261914,12	516034,82	44	666	2253769,20	515108,61	48	703	2255621,90	513474,17				
39	590	2251935,79	516673,09	42	628	2261932,94	516049,13	44	667	2253771,84	515082,00	48	704	2255609,00	513520,26				
39	581	2251944,60	516671,53	42	629	2261946,87	516059,75	44	668	2254007,71	514936,42	48	705	2255594,67	513522,69				
40	591	2252110,41	516567,69	42	630	2261974,23	516108,17	44	669	2254066,66	514906,97	48	706	2255575,85	513525,78				
40	592	2252122,51	516608,13	42	631	2261948,93	516163,23	44	659	2254082,35	514900,53	48	707	2255563,25	513523,65				