

**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 Лесного 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	2262879,17	517393,15	4	34	2262699,92	516265,43	4	29	2262767,45	516120,75	7	103	2261983,05	511111,47	9	137	2262181,87	510902,56
1	2	2262912,48	517400,61	4	35	2262669,83	516297,53	5	70	2262070,57	513342,94	7	104	2261975,33	511097,51	9	138	2262174,19	510897,63
1	3	2262907,19	517466,42	4	36	2262650,24	516303,15	5	71	2262099,19	513352,28	7	89	2261957,85	510940,76	9	139	2262166,85	510896,72
1	4	2262888,97	517470,15	4	37	2262635,28	516303,77	5	72	2262104,15	513353,52	8	105	2262092,98	510647,68	9	140	2262149,98	510894,66
1	5	2262880,55	517477,14	4	38	2262631,32	516303,87	5	73	2262104,74	513453,54	8	106	2262080,91	510683,85	9	141	2262139,21	510893,41
1	6	2262878,44	517491,16	4	39	2262614,54	516299,70	5	74	2262098,50	513461,20	8	107	2262080,02	510685,96	9	142	2262132,69	510911,72
1	7	2262883,32	517500,31	4	40	2262576,76	516292,66	5	75	2262088,08	513466,18	8	108	2261991,31	510802,08	9	143	2262130,78	510917,26
1	8	2262891,75	517508,02	4	41	2262543,07	516286,43	5	76	2262067,06	513449,42	8	109	2261983,15	510839,37	9	144	2262123,76	510926,33
1	9	2262903,14	517513,74	4	42	2262500,41	516276,61	5	70	2262070,57	513342,94	8	110	2261981,30	510901,95	9	145	2262113,26	510934,76
1	10	2262895,37	517593,68	4	43	2262497,09	516279,83	6	77	2262057,28	513037,73	8	111	2261964,16	510892,77	9	146	2262096,49	510937,61
1	11	2262863,76	517586,45	4	44	2262481,48	516294,83	6	78	2262053,07	513141,30	8	112	2261961,34	510881,52	9	147	2262075,60	510935,99
1	1	2262879,17	517393,15	4	45	2262457,69	516322,03	6	79	2262046,07	513501,14	8	113	2261967,68	510823,40	9	148	2262115,87	510873,96
2	12	2262789,27	517274,24	4	46	2262420,87	516315,24	6	80	2262033,48	513494,20	8	114	2261980,94	510782,12	9	149	2262117,24	510870,85
2	13	2262845,57	517288,57	4	47	2262405,14	516315,19	6	81	2262029,28	513456,43	8	115	2262045,40	510715,59	9	150	2262141,03	510818,01
2	14	2262852,53	517310,87	4	48	2262358,69	516322,17	6	82	2262032,10	513425,58	8	105	2262092,98	510647,68	9	151	2262163,58	510763,28
2	15	2262853,91	517340,28	4	49	2262300,12	516332,13	6	83	2262039,08	513384,95	9	116	2262246,27	510521,06	9	152	2262179,49	510693,16
2	16	2262843,42	517384,46	4	50	2262283,07	516276,50	6	84	2261996,08	513397,42	9	117	2262261,70	510532,91	9	153	2262185,90	510664,67
2	17	2262831,55	517399,12	4	51	2262269,43	516253,41	6	85	2261998,48	513067,63	9	118	2262261,02	510541,27	9	154	2262194,34	510578,71
2	18	2262816,13	517414,55	4	52	2262257,16	516240,33	6	86	2262021,55	513071,38	9	119	2262252,58	510552,49	9	155	2262187,32	510551,18
2	19	2262799,66	517389,67	4	53	2262253,33	516237,65	6	87	2262031,36	513074,86	9	120	2262231,58	510563,01	9	156	2262205,66	510554,58
2	12	2262789,27	517274,24	4	54	2262255,66	516230,53	6	88	2262039,08	513069,20	9	121	2262223,87	510567,88	9	157	2262218,29	510549,05
3	20	2262900,52	516191,33	4	55	2262309,64	516256,54	6	77	2262057,28	513037,73	9	122	2262226,67	510580,48	9	158	2262221,57	510545,27
3	21	2262902,97	516259,06	4	56	2262332,50	516262,29	7	89	2261957,85	510940,76	9	123	2262241,40	510585,43	9	159	2262234,40	510530,16
3	22	2262900,11	516280,77	4	57	2262383,93	516251,75	7	90	2261983,22	510952,52	9	124	2262258,17	510584,02	9	116	2262246,27	510521,06
3	23	2262893,83	516285,65	4	58	2262414,10	516247,51	7	91	2261980,98	511008,99	9	125	2262271,48	510586,86	10	160	2269136,30	510442,78
3	24	2262864,43	516287,78	4	59	2262495,78	516262,57	7	92	2261985,04	511076,61	9	126	2262276,42	510600,12	10	161	2269164,29	510450,49
3	25	2262860,27	516275,85	4	60	2262579,95	516278,09	7	93	2262043,29	510985,45	9	127	2262272,22	510618,37	10	162	2269177,57	510457,46
3	26	2262859,56	516257,70	4	61	2262598,68	516281,49	7	94	2262073,25	511005,25	9	128	2262251,19	510639,36	10	163	2269247,73	510537,09
3	27	2262860,94	516197,44	4	62	2262630,25	516285,82	7	95	2262082,48	511011,41	9	129	2262242,10	510668,73	10	164	2269331,93	510652,88
3	28	2262897,32	516192,55	4	63	2262636,64	516286,73	7	96	2262097,77	511025,15	9	130	2262249,76	510679,90	10	165	2269297,30	510661,18
3	20	2262900,52	516191,33	4	64	2262655,92	516285,34	7	97	2262102,78	511029,62	9	131	2262283,46	510697,04	10	166	2269221,07	510565,70
4	29	2262767,45	516120,75	4	65	2262712,84	516236,29	7	98	2262120,17	511060,64	9	132	2262260,21	510789,53	10	167	2269189,50	510526,12
4	30	2262787,43	516141,52	4	66	2262753,22	516221,50	7	99	2262049,96	511169,02	9	133	2262209,39	510909,10	10	168	2269131,38	510456,79
4	31	2262800,72	516145,68	4	67	2262758,92	516217,28	7	100	2262030,69	511176,65	9	134	2262204,61	510920,34	10	169	2269127,91	510450,54
4	32	2262779,75	516231,05	4	68	2262771,27	516165,31	7	101	2262011,12	511149,86	9	135	2262187,78	510946,57	10	160	2269136,30	510442,78
4	33	2262712,55	516257,01	4	69	2262770,66	516132,56	7	102	2261994,96	511127,76	9	136	2262186,78	510943,89	11	170	2268938,17	510283,13

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				
11	171	2269000,48	510347,57	12	211	2261924,29	511098,25	13	251	2262162,29	510150,03	14	291	2267705,34	509610,81	17	329	2266571,08	509403,71
11	172	2268996,97	510364,38	12	212	2261911,63	511091,87	13	252	2262157,40	510161,93	14	292	2267838,35	509631,77	17	330	2266611,68	509428,83
11	173	2268987,90	510363,67	12	213	2261886,88	511093,24	13	253	2262156,45	510179,31	14	293	2267888,77	509656,28	17	331	2266606,96	509451,19
11	174	2268973,90	510356,03	12	214	2261886,35	511070,97	13	254	2262155,95	510188,44	14	294	2268247,90	509820,84	17	332	2266571,27	509429,44
11	175	2268957,81	510339,91	12	215	2261896,96	511067,44	13	255	2262164,84	510206,28	14	295	2268402,62	509885,14	17	329	2266571,08	509403,71
11	176	2268946,55	510339,86	12	216	2261901,30	511063,67	13	256	2262172,79	510222,13	14	296	2268345,25	509880,31	18	333	2262053,72	509378,76
11	177	2268936,76	510344,82	12	217	2261902,54	511062,56	13	257	2262181,18	510230,51	14	297	2268324,20	509883,12	18	334	2262073,28	509395,63
11	178	2268932,71	510348,92	12	218	2261901,16	511048,51	13	258	2262198,71	510231,90	14	298	2268307,17	509890,94	18	335	2262072,29	509408,55
11	179	2268922,30	510334,06	12	219	2261894,85	511038,03	13	259	2262205,67	510238,93	14	299	2267824,26	509670,92	18	336	2262060,35	509437,25
11	180	2268936,79	510325,22	12	220	2261884,33	511033,09	13	260	2262200,76	510255,73	14	300	2267780,99	509664,05	18	337	2262034,60	509511,58
11	181	2268940,29	510311,21	12	221	2261879,77	511032,86	13	261	2262189,38	510280,87	14	301	2267780,99	509651,35	18	338	2262028,67	509535,72
11	170	2268938,17	510283,13	12	222	2261870,61	510947,18	13	262	2262181,09	510299,00	14	302	2267766,28	509640,92	18	339	2262027,44	509471,46
12	182	2261998,99	509971,23	12	223	2261870,20	510943,17	13	263	2262179,78	510301,89	14	303	2267733,39	509630,42	18	340	2262022,83	509445,04
12	183	2262015,94	510007,14	12	224	2261880,67	510906,33	13	264	2262176,29	510319,37	14	304	2267708,86	509620,62	18	341	2262019,42	509437,02
12	184	2262060,75	510096,83	12	225	2261884,42	510822,82	13	265	2262171,85	510318,02	14	291	2267705,34	509610,81	18	333	2262053,72	509378,76
12	185	2262067,78	510122,02	12	226	2261899,02	510771,84	13	266	2262155,28	510313,07	15	305	2266758,89	509598,17	19	342	2262109,90	509329,26
12	186	2262069,17	510154,21	12	227	2261905,30	510749,81	13	267	2262149,71	510294,90	15	306	2266807,18	509626,22	19	343	2262121,81	509330,29
12	187	2262115,36	510295,57	12	228	2261991,15	510638,92	13	268	2262124,50	510171,64	15	307	2266817,03	509636,62	19	344	2262123,80	509340,21
12	188	2262123,75	510358,64	12	229	2261996,04	510625,78	13	269	2262106,27	510107,99	15	308	2266823,98	509659,04	19	345	2262119,81	509364,92
12	189	2262102,76	510487,44	12	230	2262060,33	510453,79	13	270	2262082,44	510054,12	15	309	2266838,68	509656,99	19	346	2262107,92	509379,81
12	190	2262069,18	510606,40	12	231	2262076,83	510324,98	13	271	2262093,92	510040,12	15	310	2266861,77	509659,76	19	347	2262085,16	509385,76
12	191	2262031,36	510676,45	12	232	2262036,98	510142,75	13	272	2262107,70	510023,23	15	311	2266868,06	509670,25	19	348	2262074,28	509377,82
12	192	2261979,97	510732,77	12	233	2261985,76	510039,13	13	273	2262120,25	510007,90	15	312	2266866,83	509682,05	19	349	2262068,44	509368,22
12	193	2261959,93	510757,99	12	234	2261971,14	510015,70	13	274	2262118,33	509995,65	15	313	2266836,87	509677,25	19	350	2262083,14	509345,10
12	194	2261953,74	510771,56	12	235	2261986,40	509983,78	13	275	2262104,45	509982,80	15	314	2266782,10	509658,09	19	351	2262100,98	509342,15
12	195	2261942,47	510796,48	12	182	2261998,99	509971,23	13	276	2262094,37	509987,33	15	315	2266742,44	509636,31	19	342	2262109,90	509329,26
12	196	2261929,85	510858,81	13	236	2262031,16	509830,21	13	277	2262089,59	510002,58	15	316	2266744,19	509615,72	21	352	2266061,88	509248,06
12	197	2261928,38	510875,52	13	237	2262040,00	509846,17	13	278	2262082,11	510006,34	15	317	2266747,69	509599,57	21	353	2266095,35	509262,78
12	198	2261922,07	510946,89	13	238	2262050,97	509862,01	13	279	2262077,72	510008,55	15	305	2266758,89	509598,17	21	354	2266161,30	509273,18
12	199	2261921,46	510954,01	13	239	2262104,48	509875,87	13	280	2262064,81	510005,62	16	318	2267843,26	509566,64	21	355	2266170,66	509273,44
12	200	2261935,89	511060,87	13	240	2262115,36	509881,80	13	281	2262055,92	509988,78	16	319	2267862,85	509571,52	21	356	2266320,95	509287,17
12	201	2261941,73	511104,55	13	241	2262119,32	509905,54	13	282	2262024,20	509940,24	16	320	2267879,67	509572,93	21	357	2266340,94	509283,83
12	202	2261941,05	511196,21	13	242	2262133,22	509951,14	13	283	2262021,49	509934,66	16	321	2268427,90	509824,44	21	358	2266408,09	509306,26
12	203	2261932,65	511193,40	13	243	2262137,97	509985,68	13	284	2262023,59	509925,64	16	322	2268429,22	509834,13	21	359	2266421,70	509310,77
12	204	2261927,04	511187,14	13	244	2262167,19	510078,10	13	285	2262023,79	509989,80	16	323	2268427,64	509841,60	21	360	2266547,62	509390,25
12	205	2261926,33	511168,21	13	245	2262155,97	510085,98	13	286	2262019,87	509881,18	16	324	2268422,25	509867,74	21	361	2266534,15	509408,46
12	206	2261915,86	511164,06	13	246	2262154,57	510098,55	13	287	2262012,78	509859,00	16	325	2268250,03	509795,57	21	362	2266406,51	509430,98
12	207	2261894,43	511180,36	13	247	2262155,28	510117,05	13	288	2262005,45	509831,80	16	326	2267846,76	509606,53	21	363	2266386,48	509318,86
12	208	2261887,31	511129,11	13	248	2262165,10	510122,65	13	289	2262009,36	509830,26	16	327	2267759,98	509594,00	21	364	2266327,66	509314,62
12	209	2261924,99	511121,98	13	249	2262176,92	510108,98	13	290	2262019,08	509830,28	16	328	2267809,04	509577,85	21	365	2266147,04	509298,52
12	210	2261931,24	511107,97	13	250	2262180,17	510131,60	13	236	2262031,16	509830,21	16	318	2267843,26	509566,64	21	366	2266142,54	509299,17

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				
21	367	2266132,34	509300,69	20	404	2266715,48	509567,37	27	442	2265202,88	509006,38	30	480	2261980,12	507571,00	34	517	2254378,68	506775,24
21	368	2266106,41	509297,80	20	405	2266721,79	509588,33	27	443	2265148,49	508990,02	30	481	2261971,24	507564,07	34	518	2254575,27	506805,87
21	369	2266090,37	509291,95	20	406	2266721,77	509622,64	27	444	2265115,84	508974,20	30	482	2261961,80	507572,95	34	519	2254598,68	506809,34
21	370	2266072,09	509285,19	20	407	2266604,63	509543,07	27	445	2265122,76	508963,31	30	483	2261953,64	507585,74	34	520	2254697,07	506819,37
21	371	2266045,53	509262,14	20	408	2266568,65	509519,76	27	446	2265136,65	508957,35	30	484	2261945,49	507597,30	34	521	2254717,52	506821,50
21	352	2266061,88	509248,06	20	409	2266476,77	509462,14	27	439	2265151,49	508949,39	30	485	2261935,09	507606,62	34	522	2254757,48	506815,98
22	372	2265878,57	509174,49	20	410	2266412,00	509421,44	28	447	2265177,46	508896,35	30	486	2261929,15	507608,17	34	523	2254755,62	506836,58
22	373	2265947,39	509240,93	20	411	2266382,70	509403,05	28	448	2265252,22	508915,57	30	487	2261917,78	507606,24	34	524	2254729,83	506887,78
22	374	2265978,14	509283,93	20	412	2266336,09	509386,16	28	449	2265224,45	508943,64	30	488	2261903,07	507590,72	34	525	2254718,85	506898,80
22	375	2265964,60	509294,79	20	413	2266310,36	509376,92	28	450	2265159,04	508926,69	30	489	2261860,96	507541,13	34	526	2254688,16	506889,75
22	376	2265870,04	509203,86	20	414	2266155,63	509373,07	28	451	2265165,78	508913,02	30	490	2261819,78	507496,13	34	527	2254570,77	506855,20
22	377	2265864,43	509199,61	20	415	2266072,50	509360,37	28	447	2265177,46	508896,35	30	491	2261801,52	507476,14	34	528	2254508,08	506837,86
22	372	2265878,57	509174,49	20	416	2266049,50	509351,70	29	452	2262195,08	507768,34	30	492	2261789,35	507423,65	34	529	2254420,90	506818,83
23	378	2265814,60	509051,73	20	393	2266038,05	509310,78	29	453	2262226,14	507803,18	30	493	2261945,31	507577,14	34	530	2254375,96	506820,12
23	379	2265872,95	509067,44	25	417	2258780,12	508954,55	29	454	2262221,86	507806,29	30	494	2261963,45	507557,04	34	531	2254249,31	506794,26
23	380	2266037,02	509212,43	25	418	2258783,54	508964,80	29	455	2262193,07	507805,31	30	495	2261977,42	507541,48	34	516	2254178,49	506718,01
23	381	2266016,90	509236,30	25	419	2258780,79	508977,27	29	456	2262186,75	507797,83	30	496	2261962,94	507527,07	35	532	2250039,88	503406,06
23	382	2265965,77	509193,55	25	420	2258763,56	509000,73	29	452	2262195,08	507768,34	30	497	2261803,15	507368,11	35	533	2250041,06	503406,28
23	383	2265908,46	509136,86	25	421	2258756,70	509017,20	30	457	2261598,56	507095,54	30	498	2261777,14	507342,19	35	534	2250056,48	503428,34
23	384	2265882,28	509105,79	25	422	2258760,15	509039,92	30	458	2261704,79	507213,56	30	499	2261680,51	507226,20	35	535	2250073,21	503472,56
23	385	2265854,62	509088,53	25	423	2258764,28	509073,79	30	459	2261834,53	507358,74	30	500	2261673,19	507217,49	35	536	2250070,55	503488,70
23	386	2265814,60	509067,21	25	424	2258748,41	509124,77	30	460	2261891,08	507416,82	30	501	2261599,49	507122,94	35	537	2250057,97	503496,50
23	378	2265814,60	509051,73	25	425	2258719,47	509139,86	30	461	2261980,48	507508,53	30	457	2261598,56	507095,54	35	538	2250058,45	503489,04
24	387	2265312,13	508991,42	25	426	2258712,36	509140,18	30	462	2261971,92	507517,63	31	502	2254805,58	506949,69	35	532	2250039,88	503406,06
24	388	2265465,48	509031,66	25	427	2258745,03	508990,44	30	463	2262017,57	507572,45	31	503	2254857,37	506964,90	36	539	2255488,21	503152,87
24	389	2265469,47	509073,22	25	428	2258740,57	508972,06	30	464	2262017,74	507573,68	31	504	2254864,48	507011,35	36	540	2255964,16	503245,42
24	390	2265467,10	509074,10	25	429	2258748,40	508969,62	30	465	2262012,22	507579,67	31	505	2254851,03	507008,33	36	541	2256091,49	503277,57
24	391	2265311,08	509033,96	25	430	2258756,00	508960,73	30	466	2262003,26	507600,81	31	506	2254771,21	506986,07	36	542	2256293,91	503325,10
24	392	2265313,60	509025,06	25	431	2258764,96	508955,18	30	467	2261998,96	507611,38	31	502	2254805,58	506949,69	36	543	2256292,58	503345,26
24	387	2265312,13	508991,42	25	417	2258780,12	508954,55	30	468	2261998,27	507623,74	32	507	2254589,53	506886,06	36	544	2256007,04	503288,92
20	393	2266038,05	509310,78	26	432	2265391,25	508951,41	30	469	2262011,86	507638,93	32	508	2254689,20	506915,36	36	545	2255912,52	503262,16
20	394	2266047,62	509316,05	26	433	2265318,09	508985,30	30	470	2262005,91	507643,81	32	509	2254673,58	506939,18	36	546	2255728,17	503221,24
20	395	2266073,54	509336,99	26	434	2265490,47	508988,76	30	471	2262002,91	507657,17	32	510	2254647,02	506944,39	36	547	2255536,46	503181,66
20	396	2266091,71	509342,63	26	435	2265446,28	509001,18	30	472	2261960,88	507642,68	32	511	2254598,17	506944,00	36	548	2255454,02	503165,63
20	397	2266229,64	509352,42	26	436	2265351,76	508976,65	30	473	2261959,35	507638,89	32	512	2254586,14	506943,20	36	539	2255488,21	503152,87
20	398	2266313,66	509351,76	26	437	2265360,78	508971,89	30	474	2261960,33	507627,41	32	507	2254589,53	506886,06	37	549	2250137,59	502962,46
20	399	2266372,19	509363,69	26	438	2265378,85	508956,82	30	475	2261973,71	507611,64	33	513	2254847,34	506873,45	37	550	2250148,98	503008,12
20	400	2266378,77	509365,05	26	432	2265391,25	508951,41	30	476	2261978,13	507600,63	33	514	2254853,95	506939,95	37	551	2250142,28	503071,71
20	401	2266413,76	509382,58	27	439	2265151,49	508949,39	30	477	2261983,15	507588,38	33	515	2254820,42	506928,99	37	552	2250126,20	503122,72
20	402	2266438,94	509398,05	27	440	2265211,44	508965,09	30	478	2261983,53	507577,36	33	513	2254847,34	506873,45	37	553	2250110,77	503147,45
20	403	2266609,77	509502,77	27	441	2265212,44	508998,40	30	479	2261983,60	507575,47	34	516	2254178,49	506718,01	37	554	2250090,66	503161,59

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				
37	555	2250043,31	503261,49	38	562	2254748,15	502809,68	42	632	2254081,56	502735,12	44	671	2252563,51	502269,35	46	710	2259308,33	502086,16
37	556	2250040,64	503239,34	39	595	2253932,28	502789,10	42	633	2254140,31	502736,74	44	672	2252651,31	502308,28	46	711	2259279,72	502039,43
37	557	2250057,13	503199,57	39	596	2253985,98	502790,94	42	634	2254258,82	502724,17	44	673	2252764,64	502341,09	46	712	2259188,41	501890,09
37	558	2250073,86	503159,25	39	597	2254074,44	502802,94	42	635	2254416,30	502724,22	44	674	2252888,64	502373,25	46	713	2259079,68	501709,09
37	559	2250085,62	503130,85	39	598	2254113,36	502809,77	42	636	2254547,03	502720,79	44	675	2252933,56	502385,98	46	714	2258921,24	501447,22
37	560	2250110,95	503056,23	39	599	2254120,06	502811,00	42	637	2254726,69	502734,26	44	676	2252939,61	502396,00	46	715	2258849,74	501521,02
37	561	2250124,54	502966,80	39	600	2254197,79	502811,64	42	638	2254728,04	502746,95	44	677	2252936,22	502406,81	46	716	2258772,10	501604,05
37	549	2250137,59	502962,46	39	601	2254244,72	502816,36	42	639	2254721,33	502752,29	44	678	2252922,80	502406,80	46	717	2258654,96	501729,54
38	562	2254748,15	502809,68	39	602	2254260,14	502824,40	42	640	2254689,17	502753,03	44	679	2252854,45	502398,07	46	718	2258439,97	501959,63
38	563	2254780,99	502827,10	39	603	2254277,40	502828,88	42	641	2254551,04	502748,31	44	680	2252688,20	502345,83	46	719	2258369,61	502035,00
38	564	2254779,67	502842,46	39	604	2254253,42	502839,32	42	642	2254390,17	502748,36	44	681	2252563,55	502298,86	46	720	2258305,14	502103,47
38	565	2254927,15	502923,61	39	605	2254185,78	502840,92	42	643	2254278,91	502751,02	44	682	2252461,62	502264,72	46	721	2258238,23	502174,62
38	566	2255217,37	503099,28	39	606	2254108,88	502836,72	42	644	2254252,74	502748,99	44	683	2252311,50	502211,74	46	722	2258185,99	502237,77
38	567	2255299,71	503153,95	39	607	2254202,45	502834,79	42	645	2254238,86	502742,63	44	684	2252247,12	502188,20	46	723	2258171,97	502188,41
38	568	2255331,30	503174,93	39	608	2254057,85	502831,88	42	646	2254217,21	502732,92	44	685	2252184,41	502157,98	46	724	2258282,40	502075,14
38	569	2255355,80	503185,09	39	609	2254014,13	502823,27	42	647	2254189,08	502734,90	44	686	2252173,37	502152,74	46	725	2258315,94	502040,68
38	570	2255390,96	503199,74	39	595	2253932,28	502789,10	42	648	2254146,82	502750,33	44	687	2252138,54	502160,74	46	726	2258415,67	501934,19
38	571	2255480,16	503224,58	40	610	2254848,00	502767,36	42	649	2254130,03	502750,76	44	688	2252127,79	502158,73	46	727	2258514,80	501823,58
38	572	2255675,89	503274,85	40	611	2254923,06	502813,34	42	650	2254097,93	502751,62	44	689	2252118,42	502146,70	46	728	2258636,16	501692,96
38	573	2255876,29	503323,81	40	612	2255073,08	502903,51	42	651	2254607,07	502751,03	44	667	2252122,05	502122,42	46	729	2258750,33	501570,03
38	574	2255902,03	503328,97	40	613	2255208,74	502975,19	42	652	2254036,93	502742,32	45	690	2251739,25	501997,17	46	730	2258824,69	501490,00
38	575	2255949,00	503339,96	40	614	2255314,09	503046,82	42	653	2254014,82	502729,49	45	691	2251750,47	502003,86	46	731	2258891,98	501417,65
38	576	2255993,61	503347,26	40	615	2255315,77	503077,12	42	654	2254006,75	502721,45	45	692	2251783,23	502015,45	46	696	2258909,21	501413,90
38	577	2256146,45	503380,12	40	616	2255273,67	503058,58	42	631	2254007,43	502702,75	45	693	2251783,27	502056,88	47	732	2258822,30	501252,54
38	578	2256145,14	503387,47	40	617	2255258,50	503038,40	43	655	2257997,13	502311,47	45	694	2251761,14	502046,18	47	733	2258870,03	501330,84
38	579	2256139,07	503393,47	40	618	2255145,55	502977,67	43	656	2257995,99	502317,25	45	695	2251752,42	502033,37	47	734	2258873,84	501352,78
38	580	2256120,98	503396,23	40	619	2255082,35	502937,27	43	657	2257998,69	502329,84	45	690	2251739,25	501997,17	47	735	2258870,06	501373,72
38	581	2255923,93	503361,97	40	620	2255032,66	502913,60	43	658	2258018,12	502346,58	46	696	2258909,21	501413,90	47	736	2258836,79	501416,64
38	582	2255572,65	503275,49	40	621	2254994,72	502885,82	43	659	2258041,32	502352,65	46	697	2258924,44	501424,40	47	737	2258776,34	501481,66
38	583	2255348,11	503212,49	40	622	2254945,86	502854,68	43	660	2258061,66	502357,70	46	698	2258935,90	501448,26	47	738	2258624,63	501644,94
38	584	2255332,57	503202,11	40	623	2254813,93	502774,57	43	661	2258047,23	502420,71	46	699	2259090,72	501705,32	47	739	2258602,19	501619,61
38	585	2255284,50	503170,08	40	610	2254848,00	502767,36	43	662	2258013,15	502400,93	46	700	2259200,89	501888,23	47	740	2258757,83	501472,82
38	586	2255185,20	503103,91	41	624	2254766,90	502753,57	43	663	2257995,96	502390,98	46	701	2259289,10	502023,22	47	741	2258822,51	501403,68
38	587	2255041,07	503021,42	41	625	2254809,73	502767,20	43	664	2257990,68	502389,19	46	702	2259317,90	502079,17	47	742	2258853,21	501370,79
38	588	2254778,29	502861,28	41	626	2254813,93	502774,57	43	665	2257969,87	502382,02	46	703	2259399,97	502213,12	47	743	2258864,41	501351,31
38	589	2254766,34	502870,85	41	627	2254804,43	502779,12	43	666	2257951,83	502381,32	46	704	2259457,62	502301,68	47	744	2258809,77	501257,42
38	590	2254669,32	502835,43	41	628	2254789,04	502797,92	43	655	2257997,13	502311,47	46	705	2259721,86	502707,83	47	732	2258822,30	501252,54
38	591	2254554,44	502838,42	41	629	2254750,13	502780,50	44	667	2252122,05	502122,42	46	706	2259706,66	502712,47	66	745	2255462,69	497298,97
38	592	2254583,94	502831,10	41	630	2254751,45	502778,39	44	668	2252209,59	502135,94	46	707	2259464,84	502338,57	66	746	2255405,35	497390,11
38	593	2254711,92	502831,80	41	624	2254766,90	502753,57	44	669	2252249,16	502158,12	46	708	2259446,92	502309,68	66	747	2255355,16	497469,78
38	594	2254735,43	502826,37	42	631	2254007,43	502702,75	44	670	2252489,11	502243,91	46	709	2259401,63	502236,62	66	748	2255336,39	497465,08

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				
66	749	2255327,42	497462,84	48	787	2259230,01	501842,19	49	827	2258760,69	501057,95	51	866	2260568,63	502387,41	51	907	2259427,76	500878,13
66	750	2255333,15	497443,03	48	788	2259251,06	501878,09	49	828	2258753,82	501023,18	51	867	2260570,38	502399,56	51	908	2259517,53	500750,14
66	751	2255367,40	497380,92	48	789	2259329,23	502006,58	49	829	2258744,73	500970,93	51	868	2260554,66	502399,52	51	909	2259523,13	500739,80
66	752	2255379,18	497362,89	48	790	2259398,46	502118,12	49	830	2258732,80	500916,67	51	869	2260511,89	502342,82	51	910	2259598,68	500600,20
66	753	2255429,83	497308,28	48	791	2259666,95	502542,42	49	831	2258727,34	500886,14	51	870	2260480,46	502313,12	51	911	2259604,71	500584,07
66	754	2255449,43	497302,74	48	792	2259745,71	502661,00	49	810	2258720,02	500841,01	51	871	2260454,39	502299,45	51	912	2259647,38	500470,34
66	745	2255462,69	497298,97	48	793	2259851,49	502815,06	50	832	2258614,02	500523,36	51	872	2260429,06	502294,16	51	913	2259659,02	500418,69
86	755	2260260,67	492441,40	48	794	2259844,87	502827,08	50	833	2258630,21	500527,86	51	873	2260405,49	502276,72	51	914	2259682,72	500313,72
86	756	2260266,05	492594,66	48	795	2259841,27	502822,51	50	834	2258652,73	500549,40	51	874	2260364,49	502201,66	51	845	2259699,94	500161,96
86	757	2260256,71	492595,86	48	796	2259739,92	502673,68	50	835	2258661,71	500566,57	51	875	2260328,70	502155,35	52	915	2263336,33	499951,89
86	758	2260251,18	492596,63	48	797	2259659,92	502556,10	50	836	2258659,92	500599,76	51	876	2260292,96	502114,60	52	916	2263348,54	499976,55
86	759	2260245,04	492598,40	48	798	2259398,48	502136,60	50	837	2258666,18	500616,03	51	877	2260279,83	502099,54	52	917	2263360,58	500000,75
86	760	2260232,19	492602,26	48	799	2259320,61	502011,57	50	838	2258676,11	500635,77	51	878	2260233,57	502060,21	52	918	2263278,29	500194,50
86	761	2260227,17	492467,37	48	800	2259238,89	501880,29	50	839	2258672,49	500664,60	51	879	2260209,01	502035,65	52	919	2263227,81	500307,61
86	762	2260241,24	492457,05	48	801	2259221,62	501851,52	50	840	2258667,09	500744,67	51	880	2260200,30	502026,95	52	920	2263224,58	500314,83
86	763	2260251,97	492448,39	48	802	2259030,86	501533,56	50	841	2258663,49	500821,07	51	881	2260182,34	502016,65	52	921	2263180,14	500414,37
86	755	2260260,67	492441,40	48	803	2258943,57	501388,13	50	842	2258678,53	500919,67	51	882	2260104,99	501930,37	52	922	2263170,87	500435,17
89	764	2260179,63	491376,02	48	804	2258942,61	501367,08	50	843	2258647,38	500799,65	51	883	2260083,48	501896,23	52	923	2263161,18	500456,85
89	765	2260200,70	491398,00	48	805	2259050,65	501256,17	50	844	2258650,78	500596,84	51	884	2260036,39	501737,51	52	924	2263095,90	500595,64
89	766	2260206,52	491401,26	48	806	2259155,67	501148,70	50	832	2258614,02	500523,36	51	885	2260019,29	501666,64	52	925	2263068,34	500654,24
89	767	2260220,02	491408,75	48	807	2259160,19	501144,15	51	845	2259698,94	500161,96	51	886	2259970,28	501466,04	52	926	2263045,14	500703,50
89	768	2260235,02	491733,33	48	808	2259172,92	501131,25	51	846	2259749,64	500383,71	51	887	2259920,45	501261,99	52	927	2262809,98	501248,61
89	769	2260238,18	491801,83	48	809	2259190,89	501113,03	51	847	2259803,46	500619,07	51	888	2259907,29	501206,27	52	928	2262787,47	501252,99
89	770	2260241,13	491885,82	48	778	2259201,40	501112,16	51	848	2259852,22	500832,14	51	889	2259880,03	501086,15	52	929	2262780,57	501238,94
89	771	2260255,95	492307,41	49	810	2258720,02	500841,01	51	849	2259895,69	501022,36	51	890	2259820,93	500832,17	52	930	2262783,91	501212,99
89	772	2260246,28	492317,40	49	811	2258764,47	501011,52	51	850	2259910,97	501084,65	51	891	2259777,21	500644,40	52	931	2262836,62	501083,07
89	773	2260237,75	492326,29	49	812	2258794,15	501096,00	51	851	2259950,99	501247,81	51	892	2259712,44	500398,22	52	932	2262888,38	500936,33
89	774	2260222,48	492342,18	49	813	2258797,09	501108,26	51	852	2260063,06	501704,84	51	893	2259706,73	500378,37	52	933	2263017,18	500669,45
89	775	2260209,33	491989,98	49	814	2258866,74	501236,27	51	853	2260069,94	501731,02	51	894	2259702,07	500390,06	52	934	2263039,94	500622,30
89	776	2260204,75	491895,64	49	815	2258906,72	501302,07	51	854	2260092,41	501810,16	51	895	2259684,00	500449,27	52	935	2263068,93	500562,25
89	777	2260196,83	491731,68	49	816	2258999,16	501191,35	51	855	2260114,38	501880,82	51	896	2259671,89	500500,03	52	936	2263154,09	500373,41
89	764	2260179,63	491376,02	49	817	2259005,84	501202,83	51	856	2260140,16	501918,09	51	897	2259631,50	500605,73	52	937	2263197,99	500275,87
48	778	2259201,40	501112,16	49	818	2259022,82	501223,24	51	857	2260216,05	501994,91	51	898	2259621,76	500631,11	52	938	2263253,55	500152,32
48	779	2259209,04	501119,75	49	819	2258922,58	501324,16	51	858	2260227,24	502007,30	51	899	2259555,14	500757,69	52	915	2263336,33	499951,89
48	780	2259215,37	501129,68	49	820	2258916,81	501328,94	51	859	2260279,79	502067,23	51	900	2259490,77	500842,85	53	939	2263279,77	499908,27
48	781	2259188,00	501156,35	49	821	2258905,37	501324,12	51	860	2260305,95	502095,26	51	901	2259447,79	500890,76	53	940	2263317,54	499924,10
48	782	2259071,03	501278,83	49	822	2258863,37	501254,42	51	861	2260391,53	502186,81	51	902	2259406,89	500942,23	53	941	2263310,90	499939,89
48	783	2259051,98	501299,94	49	823	2258859,55	501241,05	51	862	2260469,22	502254,94	51	903	2259368,40	500981,12	53	942	2263193,18	500220,51
48	784	2258977,12	501384,64	49	824	2258858,78	501239,82	51	863	2260494,97	502279,52	51	904	2259367,17	500969,54	53	943	2263149,56	500324,39
48	785	2258965,76	501397,42	49	825	2258788,55	501129,95	51	864	2260530,10	502327,28	51	905	2259365,67	500948,82	53	944	2263094,92	500439,93
48	786	2259045,64	501534,82	49	826	2258779,29	501105,99	51	865	2260545,18	502346,69	51	906	2259391,44	500923,04	53	945	2263057,61	500518,55

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				
53	946	2263024,80	500587,84	55	985	2263479,43	499829,08	57	1024	2254434,59	498874,56	60	1062	2260147,72	501718,97	60	1103	2259693,73	500027,40
53	947	2262977,27	500687,92	55	986	2263392,46	499858,63	57	1025	2254425,25	498888,14	60	1063	2260167,71	501794,31	60	1104	2259684,60	499997,20
53	948	2262864,73	500925,24	55	987	2263368,12	499838,84	57	1026	2254409,89	498923,54	60	1064	2260178,48	501832,31	60	1105	2259610,20	499721,14
53	949	2262859,23	500936,80	55	988	2263362,13	499836,04	57	1027	2254409,93	498940,81	60	1065	2260184,20	501847,37	60	1106	2259574,98	499596,10
53	950	2262821,03	501041,16	55	989	2263349,33	499829,98	57	1028	2254374,50	498978,07	60	1066	2260194,90	501862,09	60	1107	2259532,58	499446,75
53	951	2262774,92	501166,19	55	990	2263507,26	499783,62	57	1029	2254334,35	498976,80	60	1067	2260210,57	501883,86	60	1108	2259460,37	499192,32
53	952	2262768,30	501176,08	55	991	2263620,88	499760,83	57	1030	2254426,88	498869,09	60	1068	2260289,06	501970,47	60	1109	2259438,81	499111,96
53	953	2262715,76	501254,88	55	992	2263645,85	499752,00	57	1021	2254549,07	498747,50	60	1069	2260329,89	502014,68	60	1110	2259401,84	498974,22
53	954	2262708,71	501267,00	55	993	2263668,23	499735,38	58	1031	2254944,77	498605,17	60	1070	2260306,25	502025,77	60	1111	2259353,96	498795,80
53	955	2262666,90	501274,56	55	994	2263728,69	499734,69	58	1032	2254955,68	498618,78	60	1071	2260375,36	502105,01	60	1112	2259333,34	498719,01
53	956	2262715,55	501168,79	55	995	2263818,79	499726,64	58	1033	2254963,81	498630,48	60	1072	2260405,00	502095,96	60	1113	2259334,34	498699,75
53	957	2262753,45	501086,38	55	977	2263942,01	499692,09	58	1034	2254905,74	498658,70	60	1073	2260424,82	502117,40	60	1114	2259354,73	498617,49
53	958	2262781,66	501025,10	56	996	2264726,40	499255,94	58	1035	2254923,79	498614,40	60	1074	2260423,57	502143,12	60	1115	2259370,98	498552,03
53	959	2262832,47	500914,67	56	997	2264757,16	499292,25	58	1031	2254944,77	498605,17	60	1075	2260419,77	502165,50	60	1044	2259395,63	498550,53
53	960	2262934,82	500692,24	56	998	2264737,84	499294,63	59	1036	2267533,47	498594,10	60	1076	2260510,63	502234,12	61	1116	2259301,73	498545,08
53	961	2262994,62	500554,77	56	999	2264615,70	499356,34	59	1037	2267573,14	498649,96	60	1077	2260594,47	502289,13	61	1117	2259313,95	498552,57
53	962	2263021,05	500496,61	56	1000	2264472,12	499447,59	59	1038	2267197,41	498796,59	60	1078	2260601,81	502294,60	61	1118	2259334,50	498554,96
53	963	2263058,96	500415,98	56	1001	2264437,18	499468,63	59	1039	2267155,31	498821,13	60	1079	2260604,86	502310,10	61	1119	2259314,17	498634,99
53	964	2263065,77	500401,52	56	1002	2264395,90	499505,46	59	1040	2267080,18	498917,60	60	1080	2260515,88	502249,83	61	1120	2259303,56	498676,73
53	965	2263111,41	500299,21	56	1003	2264308,21	499582,88	59	1041	2267031,59	499003,15	60	1081	2260440,87	502200,96	61	1121	2259297,15	498704,57
53	966	2263141,07	500232,81	56	1004	2264252,92	499651,41	59	1042	2267006,75	498977,09	60	1082	2260405,00	502163,90	61	1122	2259292,95	498722,82
53	967	2263158,35	500194,10	56	1005	2264230,77	499683,30	59	1043	2267203,56	498746,50	60	1083	2260364,56	502104,32	61	1123	2259298,13	498743,88
53	968	2263182,88	500139,17	56	1006	2264208,71	499707,61	59	1036	2267533,47	498594,10	60	1084	2260295,43	502031,42	61	1124	2259302,71	498762,38
53	969	2263269,59	499934,97	56	1007	2264171,74	499735,22	60	1044	2259395,63	498550,53	60	1085	2260245,23	501979,61	61	1125	2259339,14	498909,48
53	939	2263279,77	499908,27	56	1008	2264153,82	499748,07	60	1045	2259407,31	498561,04	60	1086	2260256,69	501978,75	61	1126	2259343,74	498926,41
54	970	2263643,17	499825,51	56	1009	2264151,21	499732,81	60	1046	2259392,24	498628,27	60	1087	2260175,46	501896,57	61	1127	2259396,15	499119,55
54	971	2263652,17	499865,51	56	1010	2264145,97	499702,16	60	1047	2259371,41	498720,88	60	1088	2260164,53	501880,95	61	1128	2259404,28	499149,31
54	972	2263450,48	499910,39	56	1011	2264167,38	499691,21	60	1048	2259383,26	498786,17	60	1089	2260150,69	501861,31	61	1129	2259558,48	499717,57
54	973	2263441,91	499900,01	56	1012	2264205,96	499645,12	60	1049	2259433,21	498968,05	60	1090	2260126,88	501769,03	61	1130	2259562,79	499731,84
54	974	2263414,49	499878,65	56	1013	2264213,12	499635,46	60	1050	2259471,73	499109,59	60	1091	2260115,01	501724,45	61	1131	2259566,21	499743,21
54	975	2263459,67	499862,42	56	1014	2264295,88	499574,49	60	1051	2259563,00	499439,70	60	1092	2260046,56	501464,01	61	1132	2259612,05	499895,00
54	976	2263631,87	499826,69	56	1015	2264311,96	499562,63	60	1052	2259602,92	499583,91	60	1093	2259985,02	501218,26	61	1133	2259656,94	500045,91
54	970	2263643,17	499825,51	56	1016	2264377,95	499493,36	60	1053	2259639,97	499715,31	60	1094	2259940,58	501040,96	61	1134	2259656,96	500062,07
55	977	2263942,01	499692,09	56	1017	2264383,13	499487,48	60	1054	2259732,56	500053,89	60	1095	2259884,14	500790,22	61	1135	2259656,94	500169,54
55	978	2263956,71	499701,83	56	1018	2264455,88	499405,10	60	1055	2259752,35	500122,55	60	1096	2259856,54	500667,54	61	1136	2259656,92	500225,45
55	979	2263962,59	499703,30	56	1019	2264608,72	499315,21	60	1056	2259771,96	500190,75	60	1097	2259822,51	500523,33	61	1137	2259642,59	500310,40
55	980	2263983,71	499706,60	56	1020	2264620,09	499308,57	60	1057	2259863,15	500538,13	60	1098	2259746,69	500202,50	61	1138	2259600,61	500459,43
55	981	2263990,92	499715,98	56	996	2264726,40	499255,94	60	1058	2259915,74	500759,46	60	1099	2259744,57	500195,47	61	1139	2259592,97	500478,68
55	982	2263875,61	499747,22	57	1021	2254549,07	498747,50	60	1059	2260021,25	501208,78	60	1100	2259743,28	500191,13	61	1140	2259528,94	500639,91
55	983	2263896,84	499791,38	57	1022	2254519,01	498804,82	60	1060	2260024,13	501220,03	60	1101	2259722,25	500121,69	61	1141	2259514,46	500664,72
55	984	2263628,88	499801,06	57	1023	2254452,97	498847,97	60	1061	2260118,46	501600,95	60	1102	2259702,99	500057,95	61	1142	2259469,75	500741,12

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				
61	1143	2259458,32	500756,24	64	1181	2268721,65	498135,44	67	1220	2257437,42	498237,19	67	1261	2255484,09	497296,77	68	1301	2256786,08	497537,74
61	1144	2259361,85	500884,32	64	1182	2268824,61	498094,16	67	1221	2257440,03	498238,76	67	1262	2255497,69	497295,44	68	1302	2256768,99	497527,23
61	1145	2259358,58	500835,75	64	1175	2268864,61	498078,08	67	1222	2257530,52	498294,72	67	1263	2255509,17	497294,34	68	1303	2256694,61	497481,44
61	1146	2259358,30	500829,18	65	1183	2268802,42	498036,91	67	1223	2257605,56	498351,55	67	1264	2255541,94	497268,22	68	1304	2256678,53	497472,18
61	1147	2259397,89	500778,71	65	1184	2268799,39	498052,61	67	1224	2257644,39	498391,49	67	1265	2255602,15	497205,94	68	1305	2256648,97	497455,20
61	1148	2259445,20	500727,03	65	1185	2268796,69	498066,23	67	1225	2257770,62	498521,38	67	1192	2255615,34	497174,10	68	1306	2256609,79	497432,63
61	1149	2259494,22	500634,59	65	1186	2268795,18	498074,19	67	1226	2257765,07	498530,05	68	1266	2255621,51	497131,34	68	1307	2256577,39	497407,86
61	1150	2259531,03	500560,06	65	1187	2268714,83	498105,67	67	1227	2257538,39	498514,89	68	1267	2255939,93	497143,81	68	1308	2256536,36	497352,56
61	1151	2259570,54	500446,55	65	1188	2268659,67	498127,24	67	1228	2257635,40	498403,28	68	1268	2255970,29	497150,09	68	1309	2256486,83	497300,13
61	1152	2259604,07	500329,46	65	1189	2268634,48	498112,54	67	1229	2257630,72	498398,71	68	1269	2256053,64	497156,91	68	1310	2256438,21	497275,33
61	1153	2259613,91	500258,99	65	1190	2268626,07	498107,60	67	1230	2257561,99	498331,76	68	1270	2256115,49	497161,90	68	1311	2256356,14	497244,90
61	1154	2259619,49	500164,00	65	1191	2268708,27	498074,79	67	1231	2257487,41	498284,84	68	1271	2256347,90	497230,97	68	1312	2256269,48	497220,05
61	1155	2259624,05	500067,11	65	1183	2268802,42	498036,91	67	1232	2257430,03	498248,76	68	1272	2256399,10	497242,74	68	1313	2256119,86	497182,95
61	1156	2259545,63	499782,25	67	1192	225615,34	497174,10	67	1233	2257422,91	498244,29	68	1273	2256486,44	497282,42	68	1314	2256051,12	497174,16
61	1157	2259532,49	499736,78	67	1193	225639,70	497175,36	67	1234	2257375,50	498214,47	68	1274	2256546,05	497346,11	68	1315	2255964,92	497163,24
61	1158	2259372,71	499191,11	67	1194	2255876,76	497187,72	67	1235	2257371,89	498211,12	68	1275	2256583,58	497400,30	68	1316	2255925,41	497158,17
61	1159	2259338,24	499067,29	67	1195	2255968,67	497198,09	67	1236	2257312,46	498155,55	68	1276	2256676,42	497457,92	68	1317	2255620,66	497143,36
61	1160	2259302,61	498939,25	67	1196	2256104,60	497213,45	67	1237	2257309,02	498150,76	68	1277	2256714,82	497480,47	68	1266	2255621,51	497131,34
61	1161	2259270,56	498824,23	67	1197	2256147,50	497219,08	67	1238	2257262,68	498051,55	68	1278	2256844,76	497551,53	69	1318	2270667,51	496680,22
61	1162	2259264,73	498803,28	67	1198	2256245,68	497244,84	67	1239	2257239,60	498002,17	68	1279	2257059,50	497643,56	69	1319	2270671,14	496702,18
61	1163	2259259,43	498784,22	67	1199	2256379,84	497286,04	67	1240	2257191,25	497898,72	68	1280	2257136,62	497681,78	69	1320	2270674,71	496724,02
61	1164	2259259,34	498768,52	67	1200	2256391,48	497289,62	67	1241	2257188,41	497891,48	68	1281	2257194,02	497744,81	69	1321	2270676,73	496736,07
61	1165	2259272,27	498700,28	67	1201	2256443,91	497311,53	67	1242	2257140,66	497781,69	68	1282	2257249,74	497880,34	69	1322	2270592,48	496814,60
61	1166	2259286,70	498624,13	67	1202	2256479,22	497340,21	67	1243	2257104,03	497732,63	68	1283	2257359,99	498118,10	69	1323	2270486,74	496936,58
61	1116	2259301,73	498545,08	67	1203	2256535,42	497420,27	67	1244	2257045,50	497703,67	68	1284	2257405,78	498162,40	69	1324	2270437,92	496989,57
62	1167	2268571,43	498194,67	67	1204	2256561,17	497445,93	67	1245	2256816,33	497604,83	68	1285	2257481,02	498209,87	69	1325	2270370,26	497043,91
62	1168	2268624,88	498223,42	67	1205	2256685,94	497520,30	67	1246	2256688,58	497535,24	68	1286	2257489,32	498214,90	69	1326	2270362,02	497050,33
62	1169	2268486,96	498284,61	67	1206	2256743,22	497553,25	67	1247	2256544,17	497446,46	68	1287	2257577,91	498270,19	69	1327	2270167,92	497269,66
62	1170	2268480,73	498230,44	67	1207	2256839,51	497598,97	67	1248	2256508,18	497398,40	68	1288	2257580,21	498281,78	69	1328	2270110,96	497335,53
62	1167	2268571,43	498194,67	67	1208	2256922,39	497634,19	67	1249	2256451,84	497336,60	68	1289	2257581,50	498288,13	69	1329	2269918,36	497532,16
63	1171	2268510,84	498156,30	67	1209	2257041,55	497682,84	67	1250	2256390,73	497307,44	68	1290	2257583,52	498293,04	69	1330	2269889,09	497564,53
63	1172	2268540,22	498174,03	67	1210	2257114,02	497723,85	67	1251	2256133,27	497229,75	68	1291	2257472,79	498222,33	69	1331	2269797,53	497662,65
63	1173	2268430,54	498216,96	67	1211	2257152,10	497763,90	67	1252	2255969,72	497209,24	68	1292	2257398,74	498176,42	69	1332	2269801,87	497648,42
63	1174	2268402,02	498205,03	67	1212	2257180,69	497821,08	67	1253	2255821,55	497197,77	68	1293	2257350,60	498125,43	69	1333	2269807,06	497631,41
63	1171	2268510,84	498156,30	67	1213	2257202,55	497888,83	67	1254	2256665,63	497196,21	68	1294	2257283,31	498011,94	69	1334	2269881,15	497547,68
64	1175	2268864,61	498078,08	67	1214	2257250,37	497996,61	67	1255	2255542,49	497348,86	68	1295	2257231,91	497883,43	69	1335	2270018,35	497414,37
64	1176	2268906,18	498085,59	67	1215	2257272,67	498046,89	67	1256	2255487,27	497409,37	68	1296	2257205,51	497798,84	69	1336	2270094,53	497329,43
64	1177	2268822,86	498150,84	67	1216	2257309,24	498129,25	67	1257	2255472,27	497425,72	68	1297	2257173,12	497736,98	69	1337	2270165,35	497235,34
64	1178	2268774,06	498182,90	67	1217	2257343,86	498169,75	67	1258	2255436,00	497490,05	68	1298	2257141,63	497703,62	69	1338	2270196,52	497194,73
64	1179	2268750,91	498167,76	67	1218	2257384,67	498202,35	67	1259	2255390,80	497478,73	68	1299	2257079,67	497664,53	69	1339	2270249,20	497127,28
64	1180	2268727,47	498160,42	67	1219	2257396,78	498212,06	67	1260	2255377,08	497475,26	68	1300	2256918,60	497596,87	69	1340	2270289,40	497075,81

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				
69	1341	2270350,19	497004,38	70	1381	2269288,69	497762,43	71	1421	2255029,96	497046,59	72	1461	2254212,77	496599,62	74	1500	2259823,81	496431,31
69	1342	2270364,64	496990,87	70	1382	2269263,62	497749,17	71	1422	2254986,59	497037,18	72	1462	2254142,95	496589,07	74	1501	2259810,74	496357,43
69	1343	2270410,91	496959,02	70	1383	2269304,29	497742,80	71	1423	2254821,38	496946,44	72	1463	2254118,40	496587,82	74	1502	2259774,56	496153,42
69	1344	2270486,88	496874,09	70	1384	2269489,69	497738,56	71	1424	2254685,45	496874,33	72	1464	2254067,65	496585,32	74	1503	2259757,20	496055,59
69	1345	2270519,93	496835,62	70	1385	2269513,99	497738,24	71	1425	2254476,81	496764,28	72	1465	2253866,57	496561,41	74	1504	2259781,45	496053,98
69	1346	2270552,73	496790,23	70	1386	2269571,68	497712,23	71	1426	2254287,62	496679,21	72	1466	2253831,98	496568,06	74	1505	2259796,93	496142,34
69	1318	2270667,51	496680,22	70	1387	2269599,25	497700,67	71	1427	2254206,13	496646,28	72	1467	2253733,13	496585,23	74	1506	2259823,61	496294,09
70	1347	2270651,99	496599,95	70	1388	2269701,42	497607,61	71	1428	2254114,44	496633,59	72	1468	2253488,13	496623,44	74	1507	2259860,78	496110,75
70	1348	2270655,80	496624,14	70	1389	2269737,49	497569,02	71	1429	2254004,62	496623,24	72	1469	2253412,83	496632,95	74	1508	2259873,84	496046,30
70	1349	2270660,80	496656,13	70	1390	2269962,40	497336,68	71	1430	2253872,95	496610,86	72	1470	2253424,85	496620,49	74	1497	2259925,63	496040,08
70	1350	2270636,61	496679,95	70	1391	2270015,57	497280,04	71	1431	2253648,27	496645,19	72	1471	2253828,84	496557,14	75	1509	2259998,69	496032,57
70	1351	2270560,04	496755,18	70	1392	2270086,45	497198,19	71	1432	2253622,66	496649,06	72	1443	2253869,85	496550,72	75	1510	2259939,91	496321,56
70	1352	2270546,00	496769,03	70	1393	2270112,45	497168,25	71	1433	2253457,13	496677,54	73	1472	2259714,15	496061,95	75	1511	2259893,34	496507,55
70	1353	2270514,92	496805,74	70	1394	2270183,16	497084,29	71	1434	2253450,71	496678,65	73	1473	2259733,85	496176,05	75	1512	2259863,96	496661,51
70	1354	2270404,19	496935,94	70	1395	2270228,81	497035,18	71	1435	2253391,69	496683,61	73	1474	2259754,19	496292,92	75	1513	2259834,37	496779,60
70	1355	2270367,53	496960,03	70	1396	2270280,84	496979,53	71	1436	2253383,90	496682,93	73	1475	2259792,20	496501,85	75	1514	2259796,18	496920,28
70	1356	2270361,20	496965,68	70	1397	2270301,15	496959,47	71	1437	2253372,20	496678,36	73	1476	2259809,56	496597,00	75	1515	2259748,12	497138,58
70	1357	2270322,16	497000,56	70	1398	2270312,61	496950,29	71	1438	2253374,76	496675,80	73	1477	2259641,79	497301,38	75	1516	2259678,73	497453,94
70	1358	2270295,07	497033,96	70	1399	2270371,80	496902,92	71	1439	2253457,13	496665,18	73	1478	2259603,68	497458,66	75	1517	2259646,64	497585,51
70	1359	2270207,40	497145,22	70	1400	2270449,55	496815,65	71	1440	2253350,06	496655,77	73	1479	2259602,00	497466,89	75	1518	2259566,60	497913,21
70	1360	2270141,06	497234,55	70	1401	2270464,74	496797,25	71	1441	2253646,62	496636,60	73	1480	2259568,09	497635,77	75	1519	2259514,77	498125,47
70	1361	2270093,56	497298,58	70	1402	2270521,58	496733,71	71	1442	2253837,95	496605,26	73	1481	2259511,54	497858,17	75	1520	2259434,34	498454,84
70	1362	2269967,20	497437,51	70	1403	2270609,91	496648,85	71	1404	2253897,08	496599,53	73	1482	2259448,58	498105,94	75	1521	2259401,56	498428,60
70	1363	2269801,30	497606,32	70	1347	2270651,99	496599,95	72	1443	2253869,85	496550,72	73	1483	2259366,98	498427,18	75	1522	2259479,93	498113,14
70	1364	2269780,08	497645,86	71	1404	2253897,08	496599,53	72	1444	2254115,75	496573,79	73	1484	2259337,91	498412,40	75	1523	2259533,49	497898,42
70	1365	2269761,76	497697,01	71	1405	2254007,01	496611,44	72	1445	2254213,14	496585,13	73	1485	2259415,28	498096,40	75	1524	2259613,86	497576,07
70	1366	2269751,58	497713,88	71	1406	2254090,56	496620,54	72	1446	2254295,24	496611,28	73	1486	2259478,14	497839,49	75	1525	2259643,07	497458,86
70	1367	2269748,42	497717,88	71	1407	2254219,21	496636,70	72	1447	2254464,59	496682,74	73	1487	2259568,12	497471,82	75	1526	2259721,47	497125,59
70	1368	2269746,01	497723,11	71	1408	2254293,69	496669,75	72	1448	2254742,07	496830,19	73	1488	2259590,10	497373,31	75	1527	2259771,12	496914,21
70	1369	2269730,85	497748,09	71	1409	2254474,27	496750,03	72	1449	2255020,65	496981,87	73	1489	2259696,20	496884,41	75	1528	2259821,26	496700,94
70	1370	2269728,78	497749,52	71	1410	2254693,54	496867,88	72	1450	2255032,06	496983,89	73	1490	2259720,88	496775,54	75	1529	2259835,36	496640,95
70	1371	2269696,16	497772,20	71	1411	2254824,13	496937,98	72	1451	2255352,71	497070,61	73	1491	2259775,58	496567,85	75	1530	2259871,33	496467,06
70	1372	2269674,91	497781,90	71	1412	2254956,98	497009,41	72	1452	2255523,84	497119,29	73	1492	2259741,44	496404,26	75	1531	2259907,11	496294,07
70	1373	2269639,25	497794,42	71	1413	2255021,77	497032,33	72	1453	2255524,83	497131,65	73	1493	2259725,26	496311,34	75	1532	2259960,34	496036,71
70	1374	2269515,73	497819,55	71	1414	2255029,56	497034,34	72	1454	2255031,27	496997,59	73	1494	2259706,09	496201,26	75	1533	2259977,23	496034,86
70	1375	2269475,25	497835,84	71	1415	2255284,87	497100,03	72	1455	2255015,11	496993,22	73	1495	2259690,55	496112,12	75	1509	2259998,69	496032,57
70	1376	2269426,06	497835,93	71	1416	2255327,29	497112,01	72	1456	2254730,00	496838,08	73	1496	2259683,75	496073,01	76	1534	2260137,44	495023,75
70	1377	2269410,87	497827,90	71	1417	2255514,98	497165,05	72	1457	2254466,48	496694,44	73	1472	2259714,15	496061,95	76	1535	2259978,97	495783,71
70	1378	2269386,17	497814,55	71	1418	2255506,89	497176,51	72	1458	2254460,37	496691,10	74	1497	2259925,63	496040,08	76	1536	2259946,55	495939,45
70	1379	2269370,53	497806,26	71	1419	2255319,19	497123,92	72	1459	2254282,16	496616,73	74	1498	2259905,84	496135,14	76	1537	2259894,72	495943,22
70	1380	2269333,68	497786,49	71	1420	2255282,01	497113,51	72	1460	2254238,32	496603,43	74	1499	2259834,31	496485,90	76	1538	2259944,34	495774,71

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				
76	1539	2260090,26	495062,39	82	1577	2260211,20	493022,53	78	1614	2259429,25	494405,14	79	1654	2259625,04	495264,63	87	1693	2264621,88	491815,70
76	1534	2260137,44	495023,75	82	1578	2260206,59	493033,21	78	1615	2259446,16	494497,62	79	1655	2259571,25	494958,89	87	1694	2264601,17	491833,34
77	1540	2260217,09	494958,02	82	1579	2260201,62	493044,57	78	1616	2259508,21	494836,90	79	1656	2259533,98	494752,76	87	1695	2264592,21	491843,56
77	1541	2260209,91	495023,71	82	1580	2260186,32	493052,66	78	1617	2259541,92	495042,68	79	1657	2259478,28	494445,13	87	1696	2264472,69	492039,48
77	1542	2260144,85	495339,74	82	1581	2260172,63	493058,41	78	1618	2259561,73	495163,35	79	1658	2259468,29	494389,86	87	1697	2264452,84	492067,14
77	1543	2260122,17	495451,39	82	1582	2260171,34	493023,55	78	1619	2259564,84	495182,40	79	1659	2259433,09	494263,15	87	1698	2264425,39	492105,81
77	1544	2260053,75	495783,89	82	1583	2260164,83	492846,11	78	1620	2259584,21	495288,26	79	1660	2259444,42	494250,14	87	1699	2264406,88	492126,01
77	1545	2260037,33	495862,15	82	1584	2260178,58	492839,24	78	1621	2259594,94	495351,76	79	1636	2259460,42	494249,73	87	1700	2264381,56	492151,65
77	1546	2260007,32	495883,12	82	1576	2260204,31	492826,39	78	1622	2259626,52	495541,17	81	1661	2259171,06	492935,41	87	1701	2264351,88	492167,02
77	1547	2259993,57	495892,67	83	1585	2260273,39	492798,60	78	1623	2259649,85	495681,34	81	1662	2259199,13	492937,59	87	1702	2264318,83	492173,36
77	1548	2259988,97	495898,23	83	1586	2260282,80	493052,90	78	1624	2259683,72	495884,90	81	1663	2259193,97	493057,75	87	1703	2264242,45	492187,90
77	1549	2259997,34	495857,82	83	1587	2260285,58	493128,97	78	1625	2259696,16	495957,21	81	1664	2259191,11	493166,89	87	1704	2264134,51	492208,69
77	1550	2260012,97	495786,69	83	1588	2260302,47	493177,80	78	1626	2259663,64	495957,80	81	1665	2259198,83	493171,47	87	1705	2264112,72	492213,52
77	1551	2260093,35	495420,79	83	1589	2260301,44	493185,04	78	1627	2259613,97	495672,46	81	1666	2259241,90	493196,86	87	1706	2263951,86	492243,81
77	1552	2260113,31	495329,85	83	1590	2260297,80	493210,86	78	1628	2259589,69	495533,18	81	1667	2259245,72	493006,08	87	1707	2263856,62	492260,86
77	1553	2260116,02	495317,61	83	1591	2260281,67	493194,68	78	1629	2259558,14	495351,79	81	1668	2259246,69	492948,73	87	1708	2263763,93	492278,58
77	1554	2260137,43	495220,10	83	1592	2260265,44	493167,79	78	1630	2259526,76	495169,28	81	1669	2259247,42	492940,81	87	1709	2263668,08	492296,30
77	1555	2260185,10	494985,66	83	1593	2260252,89	493119,20	78	1631	2259506,94	495051,63	81	1670	2259272,82	492941,65	87	1710	2263561,93	492315,77
77	1540	2260217,09	494958,02	83	1594	2260247,60	493043,57	78	1632	2259465,54	494805,83	81	1671	2259281,74	492942,23	87	1711	2263359,47	492354,52
80	1556	2259273,94	493334,59	83	1595	2260246,69	493030,20	78	1633	2259424,85	494613,06	81	1672	2259279,52	493028,43	87	1712	2263355,60	492336,92
80	1557	2259265,87	493585,38	83	1596	2260239,34	492808,55	78	1634	2259410,22	494509,34	81	1673	2259276,41	493216,53	87	1713	2263349,98	492312,28
80	1558	2259270,79	493621,81	83	1597	2260254,57	492804,13	78	1635	2259369,98	494322,47	81	1674	2259259,24	493206,69	87	1714	2263348,86	492306,82
80	1559	2259267,04	493623,36	83	1598	2260264,28	492801,25	78	1612	2259342,07	494252,91	81	1675	2259236,93	493317,57	87	1715	2263347,54	492295,01
80	1560	2259266,56	493624,14	83	1585	2260273,39	492798,60	79	1636	2259460,42	494249,73	81	1676	2259192,41	493538,88	87	1716	2263317,55	492262,83
80	1561	2259253,96	493645,73	84	1599	2262402,56	492701,31	79	1637	2259467,74	494269,13	81	1677	2259160,27	493523,00	87	1717	2263940,11	492185,18
80	1562	2259248,11	493655,73	84	1600	2262420,51	492704,93	79	1638	2259471,88	494280,16	81	1678	2259166,38	493294,47	87	1718	2264250,70	492125,23
80	1563	2259241,21	493659,06	84	1601	2262430,77	492715,77	79	1639	2259508,48	494444,09	81	1679	2259171,20	493294,93	87	1719	2264278,38	492119,65
80	1564	2259225,67	493666,48	84	1602	2262417,46	492728,31	79	1640	2259518,84	494489,22	81	1680	2259196,53	493297,32	87	1720	2264331,97	492109,26
80	1565	2259215,79	493666,46	84	1603	2262406,32	492734,62	79	1641	2259556,45	494752,70	81	1681	2259203,19	493298,01	87	1721	2264349,85	492100,41
80	1566	2259207,67	493654,86	84	1604	2262401,64	492728,26	79	1642	2259563,57	494786,13	81	1682	2259217,59	493294,48	87	1722	2264385,11	492058,44
80	1567	2259205,88	493635,03	84	1605	2262396,26	492715,66	79	1643	2259654,57	495245,43	81	1683	2259217,57	493278,33	87	1723	2264412,85	492019,44
80	1568	2259232,84	493625,18	84	1599	2262402,56	492701,31	79	1644	2259663,02	495293,90	81	1684	2259198,07	493245,98	87	1724	2264511,66	491857,85
80	1569	2259251,77	493617,98	85	1606	2260192,55	492490,01	79	1645	2259710,05	495564,54	81	1685	2259183,43	493221,67	87	1725	2264533,86	491822,86
80	1570	2259255,35	493585,58	85	1607	2260196,71	492610,52	79	1646	2259731,00	495701,58	81	1686	2259172,86	493215,74	87	1726	2264538,09	491820,87
80	1571	2259243,67	493570,30	85	1608	2260172,60	492616,49	79	1647	2259747,94	495882,98	81	1687	2259169,06	493213,62	87	1727	2264560,44	491810,03
80	1572	2259228,36	493552,34	85	1609	2260156,65	492620,45	79	1648	2259766,41	495957,60	81	1688	2259165,90	493215,28	87	1728	2264583,39	491798,97
80	1573	2259243,70	493479,30	85	1610	2260153,31	492525,33	79	1649	2259741,26	495958,77	81	1689	2259166,87	493153,25	87	1729	2264618,87	491793,53
80	1574	2259243,70	493479,08	85	1611	2260167,98	492512,11	79	1650	2259724,21	495855,26	81	1690	2259169,09	493012,59	87	1730	2264627,74	491792,12
80	1575	2259261,44	493394,36	85	1606	2260192,55	492490,01	79	1651	2259696,91	495689,91	81	1661	2259171,06	492935,41	87	1731	2264693,81	491785,34
80	1556	2259273,94	493334,59	78	1612	2259342,07	494252,91	79	1652	2259677,75	495573,82	87	1691	2264693,81	491785,34	87	1732	2264575,74	491841,49
82	1576	2260204,31	492826,39	78	1613	2259387,31	494259,26	79	1653	2259653,26	495425,08	87	1692	2264639,46	491808,20	87	1733	2264530,41	491854,47

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
87	1734	2264427,28	492024,73	88	1774	2259197,73	492736,11	90	1814	2264746,16	491673,71	94	1851	2259204,08	491009,61
87	1735	2264401,13	492068,63	88	1775	2259181,50	492735,07	90	1815	2264694,94	491686,34	94	1852	2259168,68	491031,36
87	1736	2264362,58	492115,94	88	1776	2259195,52	492427,82	90	1816	2264682,39	491683,95	94	1853	2259167,16	490885,79
87	1737	2264331,72	492129,41	88	1777	2259201,17	492115,10	90	1817	2264676,65	491675,12	94	1854	2259164,18	490675,29
87	1738	2264252,78	492144,06	88	1778	2259200,29	492054,06	90	1818	2264675,47	491673,34	94	1849	2259190,14	490674,34
87	1739	2263939,75	492202,23	88	1779	2259192,42	491746,32	90	1819	2264793,38	491648,16	95	1855	2259266,16	490666,50
87	1740	2263608,21	492264,47	88	1780	2259188,47	491678,15	90	1820	2264859,70	491637,38	95	1856	2259271,57	490876,22
87	1741	2263369,97	492308,90	88	1781	2259197,79	491686,19	90	1821	2264979,62	491423,19	95	1857	2259273,74	490973,90
87	1742	2263373,11	492334,07	88	1782	2259224,99	491684,92	90	1822	2264998,17	491412,35	95	1858	2259242,40	490989,65
87	1743	2263532,47	492304,54	88	1783	2259234,68	491684,50	90	1823	2265078,94	491374,45	95	1859	2259238,41	490881,83
87	1744	2263664,68	492280,03	88	1784	2259245,45	491686,19	90	1824	2265102,71	491350,03	95	1860	2259230,39	490670,09
87	1745	2263761,72	492262,20	88	1785	2259252,64	491689,88	90	1787	2265118,30	491318,68	95	1861	2259258,89	490667,26
87	1746	2263857,86	492244,27	88	1786	2259271,88	491681,24	91	1825	2260100,47	491311,22	95	1855	2259266,16	490666,50
87	1747	2263953,88	492226,44	88	1786	2259296,90	491670,04	91	1826	2260118,07	491319,51				
87	1748	2264138,49	492192,22	90	1787	2265118,30	491318,68	91	1827	2260136,49	491328,13				
87	1749	2264242,92	492173,21	90	1788	2265116,50	491353,65	91	1828	2260148,96	491340,52				
87	1750	2264317,99	492159,11	90	1789	2265116,25	491359,11	91	1829	2260173,32	491901,57				
87	1751	2264354,84	492152,11	90	1790	2265116,06	491362,89	91	1830	2260175,79	491958,38				
87	1752	2264385,51	492127,82	90	1791	2265120,61	491385,85	91	1831	2260188,69	492368,27				
87	1753	2264392,49	492122,17	90	1792	2265125,12	491391,43	91	1832	2260162,82	492387,59				
87	1754	2264444,54	492056,54	90	1793	2265134,41	491402,95	91	1833	2260148,82	492398,02				
87	1755	2264458,31	492034,97	90	1794	2265108,56	491426,90	91	1834	2260131,59	491909,37				
87	1691	2264693,81	491785,34	90	1795	2265075,83	491442,59	91	1835	2260128,09	491809,35				
88	1756	2259296,90	491670,04	90	1796	2265029,09	491464,14	91	1836	2260107,31	491360,25				
88	1757	2259295,33	491705,46	90	1797	2265018,29	491475,46	91	1825	2260100,47	491311,22				
88	1758	2259302,90	492143,28	90	1798	2265003,19	491502,92	92	1837	2259208,35	491122,78				
88	1759	2259297,91	492453,12	90	1799	2264968,44	491583,86	92	1838	2259219,84	491514,39				
88	1760	2259286,53	492693,10	90	1800	2264931,03	491642,76	92	1839	2259185,21	491485,13				
88	1761	2259284,63	492741,88	90	1801	2264924,39	491650,64	92	1840	2259172,83	491145,52				
88	1762	2259255,61	492740,25	90	1802	2264912,87	491661,51	92	1837	2259208,35	491122,78				
88	1763	2259257,05	492709,51	90	1803	2264894,36	491679,37	93	1841	2259276,16	491084,51				
88	1764	2259268,59	492448,04	90	1804	2264866,78	491686,29	93	1842	2259279,11	491249,68				
88	1765	2259272,51	492347,26	90	1805	2264849,72	491698,81	93	1843	2259281,49	491380,77				
88	1766	2259272,44	492140,65	90	1806	2264849,21	491708,39	93	1844	2259284,92	491571,78				
88	1767	2259271,54	491698,83	90	1807	2264770,07	491757,99	93	1845	2259262,95	491553,14				
88	1768	2259226,57	491720,56	90	1808	2264790,52	491728,34	93	1846	2259256,23	491370,13				
88	1769	2259232,32	492098,01	90	1809	2264790,47	491727,45	93	1847	2259252,42	491264,66				
88	1770	2259231,19	492126,53	90	1810	2264789,44	491700,71	93	1848	2259246,42	491101,59				
88	1771	2259219,84	492432,90	90	1811	2264789,39	491698,82	93	1841	2259276,16	491084,51				
88	1772	2259213,13	492612,30	90	1812	2264776,76	491683,52	94	1849	2259190,14	490674,34				
88	1773	2259207,79	492737,03	90	1813	2264773,45	491679,48	94	1850	2259198,53	490882,74				