

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Навагинского участкового лесничества Навагинского районного лесничества Нижегородской области

Система координат МСК521

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	449889,06	1291658,78	2	36	449642,87	1291856,33	4	70	449822,61	1292376,36	4	106	449639,70	1292405,21	5	141	450242,13	1292864,91
1	2	449936,65	1291697,89	2	37	449658,66	1291842,56	4	71	449893,93	1292592,72	4	107	449672,96	1292426,85	5	142	450254,22	1292872,70
1	3	449940,66	1291724,33	2	38	449666,12	1291819,43	4	72	449927,93	1292672,39	4	108	449684,98	1292438,47	5	143	450272,78	1292871,18
1	4	449898,19	1291737,15	2	39	449665,32	1291804,61	4	73	449946,01	1292712,92	4	109	449695,40	1292433,26	5	144	450286,00	1292874,38
1	5	449885,36	1291709,11	2	40	449653,70	1291801,00	4	74	449922,56	1292745,10	4	110	449703,81	1292412,42	5	145	450290,21	1292885,00
1	6	449881,36	1291683,46	2	41	449618,59	1291817,75	4	75	449906,35	1292802,67	4	111	449707,42	1292364,74	5	146	450273,18	1292891,61
1	7	449837,28	1291648,21	2	42	449608,58	1291811,34	4	76	449902,68	1292899,02	4	112	449676,57	1292331,49	5	147	450279,59	1292899,82
1	8	449834,88	1291636,19	2	43	449642,79	1291771,30	4	77	449908,69	1292951,11	4	113	449676,16	1292313,06	5	148	450308,04	1292895,82
1	9	449839,48	1291631,39	2	44	449645,59	1291760,48	4	78	449905,48	1292973,14	4	114	449687,94	1292272,90	5	149	450319,05	1292888,60
1	10	449856,87	1291633,24	2	45	449641,59	1291747,66	4	79	449888,54	1292995,38	4	115	449715,43	1292258,97	5	150	450325,97	1292878,87
1	11	449866,62	1291648,37	2	46	449632,37	1291746,06	4	80	449870,81	1292979,56	4	116	449735,30	1292258,09	5	151	450329,68	1292867,25
1	1	449889,06	1291658,78	2	47	449622,35	1291754,87	4	81	449828,09	1292927,21	4	117	449750,12	1292257,29	5	152	450340,50	1292863,64
2	12	449699,78	1291672,13	2	48	449545,09	1291847,71	4	82	449802,78	1292874,79	4	118	449752,53	1292248,47	5	153	450361,33	1292867,25
2	13	449731,36	1291716,37	2	49	449571,13	1291767,06	4	83	449820,81	1292837,13	4	119	449746,92	1292234,05	5	154	450361,73	1292879,27
2	14	449757,80	1291773,26	2	50	449652,78	1291654,19	4	84	449826,42	1292812,29	4	120	449717,67	1292219,22	5	155	450374,96	1292878,47
2	15	449769,22	1291784,88	2	51	449671,73	1291660,11	4	85	449818,40	1292778,23	4	121	449716,47	1292195,58	5	156	450386,55	1292913,79
2	16	449771,23	1291812,13	2	12	449699,78	1291672,13	4	86	449798,37	1292761,00	4	122	449738,10	1292187,17	5	157	450367,20	1292921,96
2	17	449760,01	1291828,55	3	52	449713,85	1292035,22	4	87	449775,13	1292741,77	4	69	449752,73	1292185,97	5	158	450219,43	1292944,36
2	18	449734,37	1291847,78	3	53	449721,00	1292080,58	4	88	449767,12	1292723,74	5	123	450258,62	1292733,71	5	159	450218,82	1292953,58
2	19	449698,30	1291854,20	3	54	449704,77	1292104,22	4	89	449769,92	1292708,11	5	124	450290,90	1292771,85	5	160	450252,48	1292964,79
2	20	449660,09	1291870,23	3	55	449695,16	1292133,07	4	90	449788,75	1292683,67	5	125	450282,19	1292777,57	5	161	450307,23	1292966,45
2	21	449644,86	1291905,49	3	56	449679,13	1292153,50	4	91	449793,56	1292665,64	5	126	450261,76	1292781,17	5	162	450357,72	1293079,84
2	22	449624,43	1291932,33	3	57	449644,27	1292167,13	4	92	449792,36	1292643,61	5	127	450241,33	1292777,97	5	163	450333,62	1293078,72
2	23	449576,15	1291978,01	3	58	449624,64	1292181,55	4	93	449779,94	1292641,20	5	128	450182,29	1292752,97	5	164	450222,92	1293044,07
2	24	449534,88	1292004,45	3	59	449569,56	1292265,20	4	94	449738,67	1292663,24	5	129	450145,83	1292747,37	5	165	450188,65	1293045,42
2	25	449516,90	1292004,66	3	60	449552,52	1292220,37	4	95	449728,65	1292675,26	5	130	450109,37	1292749,37	5	166	450148,34	1292969,49
2	26	449509,63	1291934,40	3	61	449537,56	1292146,66	4	96	449724,03	1292695,43	5	131	450108,97	1292759,39	5	167	450169,16	1292958,07
2	27	449532,07	1291934,74	3	62	449579,16	1292087,80	4	97	449673,77	1292570,35	5	132	450119,79	1292774,61	5	168	450191,34	1292955,38
2	28	449543,29	1291928,33	3	63	449630,65	1292032,90	4	98	449650,23	1292496,10	5	133	450154,45	1292777,42	5	169	450214,18	1292927,16
2	29	449544,90	1291915,91	3	64	449644,27	1292023,69	4	99	449686,98	1292519,00	5	134	450168,07	1292804,26	5	170	450205,81	1292905,51
2	30	449535,84	1291906,00	3	65	449657,96	1292021,99	4	100	449693,79	1292516,20	5	135	450148,44	1292807,47	5	171	450141,35	1292858,98
2	31	449514,61	1291897,98	3	66	449673,59	1292033,21	4	101	449689,79	1292491,75	5	136	450147,50	1292818,49	5	172	450065,14	1292783,67
2	32	449512,44	1291887,46	3	67	449692,02	1292038,82	4	102	449656,13	1292472,12	5	137	450171,61	1292829,86	5	173	450052,32	1292779,66
2	33	449514,45	1291879,85	3	68	449702,84	1292038,82	4	103	449653,73	1292447,28	5	138	450193,05	1292835,67	5	174	450039,49	1292786,07
2	34	449544,50	1291866,63	3	52	449713,85	1292035,22	4	104	449638,90	1292436,06	5	139	450225,50	1292836,87	5	175	449956,68	1292601,13
2	35	449593,20	1291867,52	4	69	449752,73	1292185,97	4	105	449634,09	1292414,43	5	140	450239,12	1292847,69	5	176	450000,35	1292587,02

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
5	177	450030,59	1292591,05	6	217	449840,29	1293411,76	8	255	449885,03	1293572,13	8	296	449033,86	1294190,91	10	334	448977,00	1294948,00
5	178	450079,69	1292619,06	6	218	450051,47	1293297,90	8	256	449899,45	1293572,13	8	297	448986,18	1294147,64	10	335	448889,43	1295105,49
5	179	450108,38	1292646,73	6	219	450053,40	1293296,60	8	257	449905,06	1293575,73	8	298	448944,51	1294126,40	10	336	448858,00	1295162,00
5	180	450135,45	1292697,76	6	220	450145,86	1293234,37	8	258	449904,26	1293598,17	8	299	448859,57	1294106,77	10	337	448804,00	1295373,00
5	181	450173,03	1292725,10	6	221	450180,61	1293183,36	8	259	449839,12	1293642,31	8	300	448823,11	1294080,72	10	338	448806,00	1295423,00
5	182	450219,10	1292735,92	6	222	450199,40	1293115,96	8	260	449570,43	1293740,14	8	301	448792,25	1294031,04	10	339	448839,40	1295603,10
5	123	450258,62	1292733,71	6	223	450245,08	1293115,53	8	261	449533,21	1293752,98	8	302	448774,46	1293908,99	10	340	448841,66	1295615,30
6	183	450330,74	1293148,43	6	224	450297,34	1293121,17	8	262	449389,94	1293826,94	8	303	448773,02	1293817,49	10	341	448774,51	1295581,25
6	184	450361,16	1293180,30	6	183	450330,74	1293148,43	8	263	449358,80	1293838,92	8	304	448822,67	1293750,92	10	342	448727,34	1295530,85
6	185	450385,64	1293187,83	6	225	450255,36	1293191,05	8	264	449308,65	1293848,98	8	305	448991,96	1293691,50	10	343	448665,12	1295435,84
6	186	450365,45	1293264,78	6	226	450286,69	1293259,44	8	265	449101,97	1293879,30	8	306	449038,84	1293687,18	10	344	448629,99	1295311,99
6	187	450311,72	1293351,59	6	227	450286,95	1293298,32	8	266	448962,67	1293859,35	8	307	449077,16	1293683,65	10	345	448630,73	1295200,25
6	188	450237,02	1293414,73	6	228	450274,55	1293313,25	8	267	448966,05	1293879,15	8	308	449223,79	1293663,23	10	346	448627,45	1295146,88
6	189	450235,28	1293387,84	6	229	450255,61	1293317,18	8	268	448990,81	1293909,54	8	309	449254,30	1293658,99	10	347	448660,00	1295129,00
6	190	450228,20	1293382,05	6	230	450233,39	1293289,36	8	269	448997,56	1293925,29	8	310	449317,08	1293641,05	10	348	448852,00	1295062,00
6	191	450214,53	1293383,72	6	231	450229,67	1293194,40	8	270	448998,69	1293940,49	8	311	449485,40	1293558,58	10	349	448872,98	1295056,33
6	192	450207,82	1293395,97	6	232	450239,72	1293185,84	8	271	448994,19	1293959,05	8	312	449748,45	1293463,29	10	350	448889,00	1295052,00
6	193	450200,07	1293401,40	6	233	450246,42	1293189,56	8	272	448992,94	1293961,19	8	313	449804,50	1293499,78	10	351	448889,00	1295029,33
6	194	450187,21	1293403,09	6	225	450255,36	1293191,05	8	273	449103,35	1294021,22	8	251	449822,42	1293521,93	10	352	448889,00	1294850,50
6	195	450162,51	1293396,88	7	234	449420,28	1293298,40	8	274	449185,82	1294066,06	8	314	449490,55	1293732,26	10	353	448854,83	1294787,87
6	196	450144,09	1293396,02	7	235	449433,33	1293414,91	8	275	449159,93	1294095,55	8	315	449493,76	1293740,68	10	354	448885,00	1294742,00
6	197	450126,61	1293389,98	7	236	449420,61	1293461,08	8	276	449158,16	1294114,44	8	316	449490,55	1293751,50	10	355	448925,75	1294717,84
6	198	450128,07	1293379,21	7	237	449389,15	1293470,70	8	277	449177,85	1294125,87	8	317	449467,31	1293779,14	10	356	448972,08	1294685,72
6	199	450140,87	1293363,89	7	238	449357,18	1293471,62	8	278	449185,07	1294155,92	8	318	449438,65	1293790,95	10	357	449004,09	1294659,61
6	200	450137,13	1293352,97	7	239	449347,16	1293476,43	8	279	449179,66	1294194,60	8	319	449424,84	1293785,95	10	358	449031,46	1294613,23
6	201	450123,99	1293349,45	7	240	449340,35	1293487,25	8	280	449195,30	1294213,22	8	320	449426,85	1293766,72	10	359	449043,31	1294574,09
6	202	450111,44	1293354,76	7	241	449325,13	1293494,46	8	281	449234,77	1294211,73	8	321	449474,16	1293732,13	10	360	449042,20	1294552,73
6	203	450109,41	1293388,76	7	242	449293,47	1293496,06	8	282	449329,85	1294166,25	8	314	449490,55	1293732,26	10	361	449017,15	1294519,50
6	204	450091,04	1293411,14	7	243	449276,64	1293481,24	8	283	449369,27	1294197,58	9	322	449256,46	1294104,66	10	362	448930,51	1294463,63
6	205	450085,86	1293417,44	7	244	449267,03	1293444,77	8	284	449384,55	1294217,39	9	323	449211,98	1294171,61	10	363	448902,71	1294445,01
6	206	450056,73	1293433,92	7	245	449270,23	1293418,73	8	285	449374,57	1294219,24	9	324	449202,96	1294157,30	10	364	448901,92	1294444,50
6	207	450016,57	1293437,35	7	246	449286,26	1293395,89	8	286	449345,18	1294198,32	9	325	449201,36	1294109,22	10	365	448867,55	1294426,85
6	208	449994,89	1293438,83	7	247	449315,14	1293372,64	8	287	449269,78	1294206,52	9	326	449215,47	1294082,56	10	366	448867,00	1294417,00
6	209	449989,67	1293455,14	7	248	449314,85	1293356,01	8	288	449252,05	1294224,58	9	322	449256,46	1294104,66	10	367	448852,18	1294417,67
6	210	450002,99	1293468,28	7	249	449308,51	1293349,27	8	289	449302,23	1294467,62	10	327	449034,00	1294312,00	10	368	448828,90	1294400,86
6	211	450065,59	1293464,60	7	250	449335,52	1293332,30	8	290	449305,84	1294509,28	10	328	449082,00	1294363,00	10	369	448823,17	1294397,51
6	212	450097,09	1293461,39	7	234	449420,28	1293298,40	8	291	449301,03	1294534,93	10	329	449107,00	1294421,00	10	370	448754,65	1294358,98
6	213	450124,54	1293481,35	8	251	449822,42	1293521,93	8	292	449291,01	1294539,33	10	330	449131,00	1294714,00	10	371	448647,71	1294276,95
6	214	449965,25	1293568,10	8	252	449853,04	1293570,16	8	293	449244,01	1294423,70	10	331	449130,00	1294755,00	10	372	448615,07	1294246,34
6	215	449898,37	1293527,82	8	253	449864,11	1293579,46	8	294	449176,69	1294329,94	10	332	449112,00	1294794,00	10	373	448668,00	1294197,00
6	216	449864,32	1293478,08	8	254	449869,31	1293579,06	8	295	449082,94	1294244,20	10	333	449017,00	1294885,00	10	374	448725,00	1294168,00

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	375	448765,00	1294159,00	11	415	449262,94	1295330,74	11	456	449461,18	1294691,35	13	494	450453,37	1297635,70	13	535	451434,80	1299329,77
10	376	448818,00	1294195,00	11	416	449201,63	1295363,86	11	457	449497,39	1294683,45	13	495	450467,96	1297702,53	13	536	451431,01	1299370,24
10	377	448870,00	1294209,00	11	417	449120,30	1295336,67	11	379	449531,04	1294689,06	13	496	450477,54	1297816,06	13	537	451380,43	1299494,15
10	378	448917,00	1294220,00	11	418	449081,72	1295312,12	11	458	449279,30	1294857,92	13	497	450512,91	1297950,89	13	538	451328,61	1299570,10
10	327	449034,00	1294312,00	11	419	449048,99	1295270,62	11	459	449285,91	1294876,16	13	498	450553,10	1298036,83	13	539	451307,09	1299601,63
11	379	449531,04	1294689,06	11	420	449025,41	1295221,61	11	460	449278,65	1294882,12	13	499	450561,90	1298043,75	13	540	451194,55	1299687,61
11	380	449540,66	1294705,88	11	421	449018,54	1295176,40	11	461	449268,78	1294880,07	13	500	450617,32	1298087,36	13	541	451069,37	1299763,48
11	381	449539,06	1294719,51	11	422	449044,17	1295138,79	11	462	449251,84	1294857,54	13	501	450651,98	1298106,40	13	542	450981,94	1299773,17
11	382	449515,82	1294731,13	11	423	449047,77	1295113,95	11	463	449254,63	1294850,47	13	502	450708,11	1298139,75	13	543	450940,21	1299777,80
11	383	449480,56	1294729,92	11	424	449036,18	1295079,06	11	464	449266,17	1294851,03	13	503	450741,41	1298159,51	13	544	450895,70	1299793,75
11	384	449464,13	1294735,13	11	425	449033,79	1295071,87	11	458	449279,30	1294857,92	13	504	450806,18	1298219,63	13	545	450853,13	1299809,00
11	385	449451,31	1294748,76	11	426	449032,03	1295047,32	12	465	449429,02	1296060,97	13	505	450863,33	1298319,91	13	546	450817,73	1299846,94
11	386	449449,63	1294765,82	11	427	449059,86	1295008,19	12	466	449454,02	1296115,97	13	506	450871,16	1298417,38	13	547	450804,79	1299872,51
11	387	449474,70	1294791,38	11	428	449128,25	1294888,23	12	467	449430,03	1296271,97	13	507	450855,72	1298481,28	13	548	450794,97	1299889,92
11	388	449479,17	1294817,45	11	429	449128,65	1294863,39	12	468	449429,03	1296374,97	13	508	450831,75	1298569,57	13	549	450797,20	1299960,31
11	389	449463,27	1294847,64	11	430	449190,74	1294806,41	12	469	449456,04	1296466,97	13	509	450813,77	1298635,83	13	550	450829,11	1300041,67
11	390	449379,49	1294919,99	11	431	449232,82	1294769,92	12	470	449438,09	1296499,87	13	510	450793,04	1298667,89	13	551	450896,13	1300096,04
11	391	449348,63	1294948,06	11	432	449252,34	1294777,36	12	471	449432,04	1296510,97	13	511	450751,98	1298731,39	13	552	450988,44	1300165,58
11	392	449275,60	1294999,67	11	433	449265,16	1294762,93	12	472	449428,04	1296604,97	13	512	450722,27	1298759,61	13	553	451050,34	1300206,58
11	393	449259,97	1295007,69	11	434	449281,59	1294761,33	12	473	449490,04	1296586,97	13	513	450655,99	1298822,56	13	554	451158,62	1300278,35
11	394	449259,57	1295021,71	11	435	449298,41	1294797,61	12	474	449530,04	1296599,97	13	514	450645,36	1298839,49	13	555	451233,75	1300317,32
11	395	449241,96	1295033,88	11	436	449305,86	1294797,23	12	475	449463,05	1296672,97	13	515	450620,09	1298879,73	13	556	451296,97	1300355,26
11	396	449229,32	1295027,17	11	437	449315,87	1294793,22	12	476	449438,05	1296689,97	13	516	450599,68	1298950,57	13	557	451350,08	1300409,63
11	397	449207,40	1295011,66	11	438	449325,97	1294800,95	12	477	449389,44	1296736,60	13	517	450592,29	1299013,94	13	558	451384,22	1300488,03
11	398	449187,65	1295002,33	11	439	449334,53	1294835,58	12	478	449367,84	1296723,51	13	518	450587,60	1299054,13	13	559	451392,12	1300521,09
11	399	449172,42	1295008,74	11	440	449350,56	1294843,99	12	479	449346,46	1296701,07	13	519	450599,04	1299090,74	13	560	451393,15	1300533,81
11	400	449173,23	1295022,36	11	441	449368,57	1294839,87	12	480	449433,05	1296668,97	13	520	450612,89	1299135,05	13	561	451394,62	1300551,82
11	401	449182,26	1295039,72	11	442	449371,94	1294830,90	12	481	449424,04	1296643,97	13	521	450674,85	1299210,92	13	562	451395,15	1300562,09
11	402	449191,12	1295044,86	11	443	449359,11	1294813,98	12	482	449330,86	1296669,92	13	522	450730,48	1299240,00	13	563	451389,76	1300601,22
11	403	449209,73	1295055,64	11	444	449365,81	1294807,65	12	483	449250,62	1296504,47	13	523	450776,01	1299242,53	13	564	451386,97	1300682,70
11	404	449234,35	1295055,91	11	445	449393,87	1294809,40	12	484	449233,85	1296424,64	13	524	450819,32	1299234,22	13	565	451377,25	1300724,51
11	405	449277,23	1295046,66	11	446	449411,99	1294800,05	12	485	449224,20	1296385,47	13	525	450879,69	1299212,18	13	566	451368,90	1300756,73
11	406	449303,86	1295045,82	11	447	449416,09	1294783,68	12	486	449217,85	1296301,61	13	526	450942,92	1299169,19	13	567	451363,35	1300763,63
11	407	449325,48	1295059,59	11	448	449390,74	1294774,61	12	487	449195,54	1296181,87	13	527	450994,76	1299136,32	13	568	451346,49	1300784,60
11	408	449378,77	1295138,07	11	449	449354,28	1294775,82	12	488	449193,11	1296070,81	13	528	451031,43	1299128,73	13	569	451315,94	1300847,13
11	409	449395,15	1295149,24	11	450	449329,04	1294769,41	12	489	449310,01	1296009,98	13	529	451085,80	1299126,20	13	570	451275,48	1300902,77
11	410	449459,57	1295148,90	11	451	449319,99	1294758,97	12	490	449344,01	1295972,98	13	530	451146,50	1299143,91	13	571	451225,21	1300944,36
11	411	449508,61	1295202,58	11	452	449330,04	1294730,67	12	491	449357,01	1295999,98	13	531	451255,25	1299184,36	13	572	451177,17	1300955,70
11	412	449374,29	1295258,63	11	453	449351,64	1294715,40	12	492	449417,29	1296051,04	13	532	451331,11	1299189,42	13	573	451132,20	1300966,31
11	413	449331,22	1295293,85	11	454	449374,04	1294711,37	12	465	449429,02	1296060,97	13	533	451379,16	1299207,12	13	574	451096,61	1300985,27
11	414	449294,64	1295313,61	11	455	449444,73	1294713,54	13	493	450412,60	1297548,93	13	534	451424,68	1299277,92	13	575	451043,76	1301041,18

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	576	451004,11	1301101,15	13	617	450757,48	1301540,01	13	658	450628,81	1300122,25	13	699	450380,91	1299173,25	13	740	450351,45	1298153,47
13	577	450969,55	1301180,43	13	618	450739,97	1301442,78	13	659	450594,01	1300038,26	13	700	450352,66	1299166,26	13	741	450321,15	1298111,90
13	578	450935,25	1301297,58	13	619	450729,77	1301379,73	13	660	450589,08	1300026,27	13	701	450342,16	1299173,23	13	742	450309,79	1298072,25
13	579	450935,25	1301413,47	13	620	450721,72	1301329,84	13	661	450565,76	1299855,97	13	702	450339,01	1299181,82	13	743	450294,29	1298018,15
13	580	450941,35	1301514,09	13	621	450719,45	1301288,22	13	662	450602,92	1299735,86	13	703	450334,79	1299180,92	13	744	450270,15	1297867,39
13	581	450959,19	1301583,83	13	622	450719,34	1301287,60	13	663	450634,01	1299659,00	13	704	450325,47	1299182,83	13	745	450255,49	1297778,72
13	582	450969,00	1301622,22	13	623	450719,54	1301286,39	13	664	450668,54	1299629,99	13	705	450284,79	1299158,78	13	746	450231,70	1297746,30
13	583	450974,89	1301645,23	13	624	450725,86	1301197,63	13	665	450682,65	1299617,99	13	706	450260,70	1299142,86	13	747	450204,52	1297709,26
13	584	451037,41	1301762,63	13	625	450732,07	1301177,27	13	666	450715,19	1299590,65	13	707	450228,00	1299101,73	13	748	450177,72	1297682,39
13	585	451099,88	1301844,52	13	626	450742,48	1301143,11	13	667	450720,28	1299587,87	13	708	450259,75	1299049,02	13	749	450052,19	1297557,45
13	586	451142,12	1301894,90	13	627	450750,97	1301125,61	13	668	450803,39	1299543,14	13	709	450253,69	1299019,05	13	750	450043,22	1297550,98
13	587	451175,48	1301934,66	13	628	450771,94	1301081,89	13	669	450874,84	1299540,37	13	710	450260,58	1299015,42	13	751	450011,22	1297516,83
13	588	451264,60	1302035,55	13	629	450782,92	1301059,01	13	670	450888,32	1299539,84	13	711	450283,75	1299003,20	13	752	449997,37	1297502,94
13	589	451282,89	1302090,44	13	630	450789,66	1301045,00	13	671	450893,32	1299539,60	13	712	450309,28	1299042,98	13	753	450000,00	1297479,00
13	590	451272,22	1302139,23	13	631	450859,64	1300925,14	13	672	450972,80	1299528,35	13	713	450328,57	1299068,46	13	754	450023,00	1297478,00
13	591	451229,53	1302194,12	13	632	450860,84	1300922,97	13	673	450987,78	1299523,40	13	714	450351,00	1299080,09	13	755	450000,17	1297463,55
13	592	451146,09	1302241,51	13	633	450905,25	1300853,63	13	674	451035,81	1299507,48	13	715	450346,26	1299041,78	13	756	449944,00	1297428,00
13	593	451115,59	1302272,02	13	634	450957,80	1300814,77	13	675	451064,23	1299497,38	13	716	450348,03	1298941,47	13	757	449909,73	1297325,81
13	594	451083,55	1302328,45	13	635	450964,41	1300809,84	13	676	451104,33	1299472,23	13	717	450348,87	1298876,60	13	758	449837,00	1297207,00
13	595	451050,00	1302409,29	13	636	450976,44	1300801,01	13	677	451137,05	1299450,64	13	718	450370,43	1298823,86	13	759	449831,00	1297178,00
13	596	451013,37	1302503,71	13	637	451047,77	1300767,60	13	678	451205,33	1299393,64	13	719	450396,90	1298790,73	13	760	449810,00	1297168,00
13	597	450789,82	1302609,33	13	638	451071,36	1300756,49	13	679	451206,22	1299383,24	13	720	450447,33	1298749,64	13	761	449720,00	1297046,00
13	598	450793,34	1302581,85	13	639	451077,09	1300751,89	13	680	451177,65	1299357,22	13	721	450560,36	1298660,39	13	762	449698,00	1297018,00
13	599	450805,75	1302483,50	13	640	451112,95	1300728,74	13	681	451050,57	1299344,34	13	722	450562,34	1298658,85	13	763	449576,56	1296867,22
13	600	450813,83	1302423,48	13	641	451137,04	1300709,27	13	682	451025,30	1299364,86	13	723	450633,90	1298605,37	13	764	449599,00	1296856,00
13	601	450821,91	1302363,51	13	642	451167,59	1300652,50	13	683	451008,53	1299378,35	13	724	450637,54	1298602,63	13	765	449610,00	1296858,00
13	602	450848,58	1302274,77	13	643	451177,01	1300570,12	13	684	450999,36	1299385,76	13	725	450657,44	1298558,84	13	766	449601,00	1296885,00
13	603	450853,07	1302259,65	13	644	451153,39	1300504,88	13	685	450959,87	1299417,78	13	726	450663,42	1298545,62	13	767	449736,00	1296817,00
13	604	450862,31	1302240,12	13	645	451152,74	1300504,24	13	686	450913,78	1299448,72	13	727	450677,30	1298502,35	13	768	449808,00	1296958,00
13	605	450886,74	1302188,28	13	646	451152,62	1300502,76	13	687	450891,58	1299463,61	13	728	450678,60	1298479,26	13	769	449816,00	1296969,00
13	606	450890,00	1302181,25	13	647	451135,77	1300500,51	13	688	450834,19	1299480,25	13	729	450679,81	1298457,52	13	770	449835,00	1297012,00
13	607	450966,16	1302040,49	13	648	451095,46	1300471,59	13	689	450831,86	1299480,85	13	730	450674,65	1298423,78	13	771	449810,00	1297025,00
13	608	450968,41	1302033,66	13	649	451009,62	1300423,76	13	690	450786,99	1299481,36	13	731	450641,84	1298366,72	13	772	449805,00	1297042,00
13	609	450926,92	1302000,12	13	650	450935,10	1300382,11	13	691	450748,15	1299481,75	13	732	450634,66	1298361,51	13	773	449830,00	1297052,00
13	610	450893,01	1301919,27	13	651	450906,38	1300362,98	13	692	450664,23	1299475,62	13	733	450585,60	1298325,25	13	774	449855,00	1297086,00
13	611	450891,18	1301914,76	13	652	450831,87	1300313,49	13	693	450601,23	1299458,38	13	734	450567,56	1298315,10	13	775	449946,00	1297075,00
13	612	450884,94	1301906,25	13	653	450807,53	1300297,25	13	694	450530,35	1299421,99	13	735	450548,52	1298304,47	13	776	449965,00	1297103,00
13	613	450861,07	1301873,27	13	654	450788,67	1300284,74	13	695	450462,31	1299333,37	13	736	450529,00	1298291,28	13	777	449954,00	1297125,00
13	614	450851,45	1301860,14	13	655	450784,74	1300281,63	13	696	450462,09	1299333,00	13	737	450422,28	1298236,47	13	778	449878,00	1297115,00
13	615	450821,91	1301820,10	13	656	450741,14	1300247,14	13	697	450401,58	1299219,72	13	738	450419,81	1298233,48	13	779	449860,00	1297138,00
13	616	450793,70	1301742,02	13	657	450702,27	1300216,39	13	698	450382,73	1299177,38	13	739	450401,86	1298212,62	13	780	449850,00	1297176,00

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	781	449897,00	1297272,00	14	821	449521,65	1299374,03	14	862	449931,96	1299083,33	17	900	447629,59	1300628,41	21	937	445018,41	1288548,63
13	782	449882,57	1297228,21	14	822	449438,48	1299355,74	14	863	449466,51	1299030,61	17	897	447657,43	1300630,04	21	938	445023,49	1288543,49
13	783	449950,57	1297142,52	14	823	449370,27	1299350,23	14	864	449950,68	1298954,97	18	901	447752,62	1307466,61	21	931	445072,60	1288575,62
13	784	449997,13	1297099,53	14	824	449347,54	1299342,66	14	865	449956,51	1298930,14	18	902	447693,47	1307556,43	22	939	444122,23	1293586,60
13	785	450018,54	1297086,90	14	825	449319,99	1299319,23	14	866	449968,01	1299045,90	18	903	447657,42	1307611,08	22	940	444129,83	1293612,44
13	786	450098,40	1297185,45	14	826	449305,52	1299305,46	14	867	450004,61	1299068,43	18	904	447561,18	1307605,09	22	941	444120,17	1293644,37
13	787	450117,86	1297281,01	14	827	449264,87	1299305,46	14	868	450040,23	1299071,19	18	905	447541,09	1307603,77	22	942	444094,04	1293664,31
13	788	450151,14	1297322,09	14	828	449238,69	1299299,94	14	869	450069,96	1299048,13	18	906	447567,08	1307589,95	22	943	444051,17	1293660,10
13	789	450194,47	1297375,58	14	829	449174,62	1299262,05	14	870	450069,18	1298929,33	18	907	447588,26	1307553,69	22	944	444034,89	1293646,43
13	790	450206,51	1297387,17	14	830	449137,12	1299246,77	14	871	450068,99	1298900,62	18	908	447644,74	1307512,18	22	945	444034,89	1293628,80
13	791	450219,07	1297399,27	14	831	449090,57	1299231,74	14	872	450090,00	1298874,85	18	909	447666,66	1307503,09	22	946	444058,19	1293620,34
13	792	450247,79	1297426,89	14	832	449056,82	1299211,75	14	873	450144,89	1298807,89	18	901	447752,62	1307466,61	22	947	444078,66	1293608,64
13	793	450261,33	1297436,46	14	833	449033,39	1299190,40	14	874	450116,13	1298796,74	19	910	445193,39	1288342,23	22	948	444088,01	1293583,50
13	794	450326,87	1297482,80	14	834	449017,55	1299148,38	14	875	450150,14	1298794,27	19	911	445226,68	1288372,54	22	939	444122,23	1293586,60
13	795	450392,10	1297526,28	14	835	449004,45	1299107,04	14	796	450186,65	1298808,05	19	912	445234,25	1288407,76	23	949	444040,24	1293681,61
13	493	450412,60	1297548,93	14	836	448977,59	1299073,97	15	876	448808,59	1299085,40	19	913	445234,82	1288424,75	23	950	444050,66	1293699,24
14	796	450186,65	1298808,05	14	837	448964,36	1299072,98	15	877	448821,05	1299099,42	19	914	445161,67	1288424,79	23	951	444057,87	1293740,91
14	797	450218,83	1298839,80	14	838	449000,03	1299046,64	15	878	448713,30	1299145,48	19	915	445150,69	1288391,51	23	952	444055,47	1293777,77
14	798	450206,07	1298864,29	14	839	449051,50	1299160,98	15	879	448758,94	1299093,85	19	916	445125,37	1288347,26	23	953	444038,64	1293795,40
14	799	450213,21	1298916,18	14	840	449155,29	1299176,12	15	876	448808,59	1299085,40	19	917	445128,46	1288331,38	23	954	444017,80	1293804,22
14	800	450184,61	1298924,07	14	841	449254,30	1299222,75	16	880	448357,90	1300356,05	19	918	445139,53	1288325,03	23	955	443989,76	1293809,03
14	801	450177,55	1298929,12	14	842	449303,08	1299250,51	16	881	448362,03	1300402,21	19	919	445172,08	1288323,41	23	956	443965,03	1293761,63
14	802	450153,93	1298945,86	14	843	449361,20	1299323,87	16	882	448349,13	1300435,09	19	920	445172,10	1288328,98	23	957	443990,94	1293667,12
14	803	450143,93	1298925,86	14	844	449384,91	1299327,04	16	883	448345,13	1300424,68	19	921	445176,04	1288337,85	23	958	444013,75	1293665,37
14	804	450119,13	1298907,95	14	845	449391,12	1299303,24	16	884	448335,51	1300427,88	19	922	445185,40	1288344,25	23	949	444040,24	1293681,61
14	805	450099,84	1298910,70	14	846	449376,30	1299263,60	16	885	448294,27	1300499,28	19	923	445192,67	1288347,58	24	959	443936,59	1293723,33
14	806	450094,33	1298953,41	14	847	449519,74	1299281,16	16	886	448275,76	1300505,49	19	910	445193,39	1288342,23	24	960	443944,45	1293741,10
14	807	450096,64	1298973,34	14	848	449507,89	1299323,28	16	887	448264,14	1300496,68	20	924	446142,96	1288370,40	24	961	443933,92	1293763,90
14	808	450099,84	1299000,95	14	849	449538,53	1299335,11	16	888	448261,34	1300483,86	20	925	446118,74	1288402,67	24	962	443943,71	1293790,49
14	809	450082,62	1299046,42	14	850	449553,48	1299340,89	16	889	448289,03	1300447,92	20	926	446083,20	1288439,96	24	963	443997,43	1293862,21
14	810	450052,31	1299074,67	14	851	449659,65	1299335,37	16	890	448331,51	1300412,66	20	927	446062,47	1288452,55	24	964	444036,38	1293953,52
14	811	450024,75	1299131,16	14	852	449719,27	1299292,31	16	891	448346,39	1300382,10	20	928	446019,72	1288451,23	24	965	444042,11	1293999,57
14	812	450018,28	1299159,78	14	853	449732,63	1299270,81	16	892	448343,98	1300374,89	20	929	445996,18	1288424,10	24	966	444032,17	1294006,59
14	813	449961,15	1299241,90	14	854	449756,76	1299263,42	16	893	448305,22	1300373,34	20	930	446068,76	1288380,46	24	967	443988,31	1293965,07
14	814	449882,94	1299396,18	14	855	449802,23	1299268,25	16	894	448290,60	1300345,30	20	924	446142,96	1288370,40	24	968	443957,32	1293921,79
14	815	449814,60	1299405,45	14	856	449823,59	1299279,96	16	895	448321,64	1300337,86	21	931	445072,60	1288575,62	24	969	443922,52	1293846,29
14	816	449782,94	1299383,99	14	857	449831,16	1299291,67	16	896	448317,26	1300312,01	21	932	445054,42	1288621,20	24	970	443904,10	1293805,42
14	817	449760,20	1299365,39	14	858	449840,81	1299295,11	16	880	448357,90	1300356,05	21	933	445009,61	1288599,36	24	971	443881,88	1293738,76
14	818	449711,29	1299384,68	14	859	449857,35	1299271,01	17	897	447657,43	1300630,04	21	934	445007,84	1288592,45	24	972	443872,22	1293726,97
14	819	449665,13	1299392,26	14	860	449876,65	1299235,46	17	898	447634,74	1300661,39	21	935	445008,74	1288583,02	24	973	443851,47	1293701,33
14	820	449627,93	1299389,50	14	861	449927,49	1299109,44	17	899	447630,94	1300656,21	21	936	445012,26	1288564,95	24	974	443848,55	1293687,88

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				
24	975	443870,77	1293657,47	27	1013	444677,57	1295174,26	29	1052	444879,94	1295788,62	29	1093	444800,98	1296195,43	30	1133	445628,88	1296767,84
24	976	443887,14	1293672,68	27	1014	444697,60	1295204,71	29	1053	444857,98	1295791,23	29	1094	444796,77	1296169,24	30	1134	445507,00	1296683,21
24	977	443895,28	1293705,02	27	1015	444689,59	1295219,13	29	1054	444859,11	1295814,64	29	1095	444782,56	1296149,44	30	1135	445484,67	1296647,70
24	978	443904,31	1293714,44	27	1016	444719,47	1295257,67	29	1055	444886,26	1295827,90	29	1096	444745,63	1296146,96	30	1136	445484,16	1296631,00
24	979	443921,11	1293712,46	27	1017	444750,73	1295272,90	29	1056	444908,50	1295831,15	29	1097	444703,18	1296152,10	30	1137	445479,60	1296482,18
24	959	443936,59	1293723,33	27	1018	444765,95	1295312,16	29	1057	444909,77	1295857,49	29	1098	444599,16	1296101,76	30	1138	445466,47	1296468,52
25	980	444281,44	1294011,79	27	1019	444732,43	1295327,63	29	1058	444905,32	1295887,06	29	1099	444590,40	1296072,88	30	1139	445439,30	1296440,27
25	981	444271,83	1294063,88	27	1020	444679,14	1295329,78	29	1059	444888,75	1295909,93	29	1100	444605,02	1296070,65	30	1140	445377,97	1296329,02
25	982	444288,37	1294129,67	27	1021	444637,46	1295316,89	29	1060	444882,69	1295936,65	29	1101	444652,66	1296085,70	30	1141	445405,05	1296249,86
25	983	444275,55	1294144,89	27	1022	444598,24	1295291,25	29	1061	444870,53	1295959,29	29	1102	444657,49	1295998,97	30	1142	445346,10	1296248,52
25	984	444261,93	1294144,89	27	1023	444566,18	1295264,81	29	1062	444867,40	1295985,86	29	1103	444610,36	1295998,48	30	1143	445326,61	1296180,58
25	985	444248,98	1294219,76	27	1024	444544,55	1295153,42	29	1063	444899,09	1296017,72	29	1104	444593,26	1295949,49	30	1144	445292,13	1296167,71
25	986	444237,76	1294228,58	27	1025	444528,52	1295129,38	29	1064	444913,07	1296038,94	29	1105	444654,87	1295944,82	30	1145	445293,89	1296143,16
25	987	444222,54	1294223,77	27	1026	444504,68	1295111,05	29	1065	444873,02	1296041,02	29	1106	444729,94	1295967,77	30	1146	445262,28	1296194,00
25	988	444199,85	1294198,33	27	1027	444482,76	1295078,82	29	1066	444815,89	1296047,22	29	1107	444755,71	1295990,20	30	1126	445457,88	1296273,53
25	989	444173,26	1294183,28	27	1028	444499,92	1295051,78	29	1067	444779,86	1296043,91	29	1108	444780,73	1296005,03	31	1147	445352,52	1296518,13
25	990	444174,06	1294158,43	27	1029	444515,15	1295046,97	29	1068	444802,77	1296080,18	29	1109	444798,34	1295988,72	31	1148	445375,20	1296560,96
25	991	444177,27	1294118,37	27	1030	444552,01	1295063,00	29	1069	444838,65	1296091,52	29	1110	444788,90	1295955,04	31	1149	445402,49	1296577,15
25	992	444198,10	1294094,33	27	1031	444587,82	1295105,34	29	1070	444856,45	1296093,24	29	1111	444765,26	1295928,82	31	1150	445400,54	1296597,79
25	993	444198,91	1294064,68	27	1032	444613,46	1295114,16	29	1071	444850,63	1296126,10	29	1112	444709,72	1295902,21	31	1151	445407,48	1296619,44
25	994	444183,68	1294017,40	27	1033	444628,69	1295109,35	29	1072	444829,50	1296115,46	29	1113	444669,39	1295886,90	31	1152	445431,61	1296631,38
25	995	444204,51	1294007,78	27	1034	444638,44	1295095,54	29	1073	444812,30	1296135,48	29	1114	444637,34	1295749,88	31	1153	445421,99	1296675,90
25	996	444267,82	1293999,77	27	1011	444683,18	1295147,01	29	1074	444812,39	1296157,43	29	1115	444607,90	1295625,75	31	1154	445384,99	1296671,95
25	980	444281,44	1294011,79	28	1035	444724,85	1295377,26	29	1075	444848,73	1296184,46	29	1116	444593,87	1295583,61	31	1155	445362,90	1296687,04
26	997	444369,46	1294876,46	28	1036	444725,59	1295394,39	29	1076	444882,83	1296190,22	29	1117	444520,62	1295479,92	31	1156	445316,12	1296754,75
26	998	444372,67	1294896,50	28	1037	444713,47	1295396,12	29	1077	444916,05	1296169,65	29	1118	444538,04	1295477,77	31	1157	445286,61	1296753,35
26	999	444367,86	1294922,94	28	1038	444710,66	1295407,73	29	1078	444928,29	1296194,89	29	1119	444661,12	1295578,96	31	1158	445255,79	1296679,40
26	1000	444377,91	1294975,68	28	1039	444751,28	1295469,99	29	1079	444930,29	1296235,96	29	1120	444680,11	1295743,88	31	1159	445234,28	1296676,12
26	1001	444377,33	1294995,58	28	1040	444717,03	1295493,45	29	1080	444934,84	1296279,32	29	1121	444692,10	1295840,14	31	1160	445225,18	1296690,55
26	1002	444355,25	1295015,96	28	1041	444689,10	1295497,91	29	1081	444992,40	1296312,68	29	1122	444740,43	1295883,67	31	1161	445149,48	1296602,16
26	1003	444345,63	1295029,58	28	1042	444645,75	1295474,25	29	1082	445002,38	1296341,21	29	1123	444781,24	1295878,84	31	1162	445150,03	1296593,20
26	1004	444330,41	1295027,98	28	1043	444575,64	1295415,35	29	1083	444982,88	1296364,23	29	1124	444829,98	1295774,90	31	1163	445197,16	1296532,00
26	1005	444318,31	1295015,50	28	1044	444531,56	1295372,88	29	1084	444983,81	1296385,79	29	1125	444871,53	1295767,05	31	1164	445260,00	1296522,94
26	1006	444301,36	1295011,03	28	1045	444535,19	1295356,85	29	1085	445016,64	1296410,73	29	1051	444898,32	1295773,00	31	1165	445259,07	1296503,92
26	1007	444290,93	1294891,69	28	1046	444545,73	1295341,52	29	1086	445031,01	1296456,01	30	1126	445457,88	1296273,53	31	1166	445237,38	1296481,57
26	1008	444315,98	1294865,62	28	1047	444563,36	1295335,11	29	1087	445008,62	1296487,83	30	1127	445517,48	1296361,86	31	1167	445233,10	1296453,92
26	1009	444342,60	1294858,17	28	1048	444643,49	1295356,35	29	1088	444895,12	1296398,49	30	1128	445518,39	1296363,37	31	1168	445253,38	1296447,00
26	1010	444355,04	1294862,04	28	1049	444654,71	1295349,94	29	1089	444843,78	1296386,86	30	1129	445537,81	1296400,49	31	1169	445253,92	1296427,90
26	997	444369,46	1294876,46	28	1050	444671,94	1295347,93	29	1090	444770,17	1296354,00	30	1130	445534,70	1296464,65	31	1170	445291,49	1296443,55
27	1011	444683,18	1295147,01	28	1035	444724,85	1295377,26	29	1091	444765,82	1296253,73	30	1131	445536,39	1296590,73	31	1171	445321,52	1296486,00
27	1012	444687,18	1295158,23	29	1051	444898,32	1295773,00	29	1092	444788,14	1296234,24	30	1132	445562,70	1296641,11	31	1147	445352,52	1296518,13

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				
32	1172	445600,22	1296499,91	32	1213	445676,04	1296920,90	33	1253	445276,09	1296918,10	34	1293	445828,35	1298739,17	34	1334	444788,80	1299955,62
32	1173	445601,98	1296518,87	32	1214	445668,36	1296823,00	33	1254	445293,96	1296890,14	34	1294	445815,79	1298760,37	34	1335	444718,96	1299929,94
32	1174	445611,91	1296594,37	32	1215	445626,21	1296743,04	33	1255	445336,84	1296909,18	34	1295	445821,61	1298803,91	34	1336	444615,33	1299870,37
32	1175	445657,35	1296659,13	32	1216	445554,15	1296592,74	33	1256	445372,27	1296911,01	34	1296	445823,53	1298836,65	34	1337	444500,97	1299915,84
32	1176	445663,01	1296667,65	32	1217	445552,64	1296481,03	33	1257	445381,95	1296898,04	34	1297	445818,36	1298880,73	34	1338	444415,64	1299941,37
32	1177	445673,24	1296676,88	32	1218	445552,08	1296439,41	33	1258	445361,76	1296876,35	34	1298	445799,07	1298916,56	34	1339	444353,81	1299957,54
32	1178	445685,27	1296687,90	32	1172	445600,22	1296499,91	33	1259	445356,55	1296829,67	34	1299	445756,36	1298989,58	34	1340	444331,97	1300025,00
32	1179	445780,72	1296774,90	33	1219	445550,37	1296864,34	33	1260	445365,94	1296795,44	34	1300	445717,78	1299022,65	34	1341	444298,69	1300077,01
32	1180	445784,30	1296785,04	33	1220	445591,10	1296915,04	33	1261	445392,44	1296764,50	34	1301	445706,76	1299030,92	34	1342	444290,34	1300124,38
32	1181	445779,26	1296815,88	33	1221	445541,04	1296945,52	33	1262	445427,90	1296737,21	34	1302	445683,33	1299039,18	34	1343	444278,01	1300163,44
32	1182	445794,83	1296844,49	33	1222	445539,74	1296979,33	33	1263	445425,05	1296769,63	34	1303	445624,09	1299055,72	34	1344	444233,38	1300207,64
32	1183	445841,62	1296898,37	33	1223	445558,35	1296998,90	33	1264	445447,51	1296777,26	34	1304	445606,17	1299086,03	34	1345	444183,37	1300242,83
32	1184	445858,36	1296923,50	33	1224	445606,34	1297016,94	33	1265	445458,57	1296792,83	34	1305	445624,36	1299117,99	34	1346	444112,18	1300274,18
32	1185	445870,32	1296948,86	33	1225	445618,67	1297058,85	33	1266	445450,60	1296810,85	34	1306	445648,89	1299157,68	34	1347	444073,88	1300279,84
32	1186	445884,62	1297036,04	33	1226	445571,55	1297089,17	33	1267	445415,00	1296805,36	34	1307	445655,78	1299196,26	34	1348	444056,62	1300273,83
32	1187	445869,03	1297109,00	33	1227	445565,36	1297143,77	33	1268	445421,08	1296900,40	34	1308	445665,03	1299230,25	34	1349	444010,11	1300268,57
32	1188	445851,65	1297149,40	33	1228	445581,84	1297210,40	33	1269	445433,89	1296921,74	34	1309	445642,70	1299273,78	34	1350	443989,44	1300264,43
32	1189	445836,93	1297167,79	33	1229	445493,65	1297213,52	33	1270	445452,92	1296920,75	34	1310	445635,97	1299299,90	34	1351	443974,01	1300261,14
32	1190	445829,56	1297188,00	33	1230	445459,73	1297244,98	33	1271	445462,92	1296943,71	34	1311	445635,08	1299330,14	34	1352	443903,82	1300246,41
32	1191	445831,15	1297210,13	33	1231	445454,16	1297397,56	33	1272	445495,78	1296922,93	34	1312	445637,86	1299358,15	34	1353	443847,86	1300202,04
32	1192	445840,40	1297231,68	33	1232	445426,55	1297522,89	33	1273	445517,31	1296911,54	34	1313	445596,53	1299471,14	34	1354	443842,10	1300195,78
32	1193	445846,34	1297277,79	33	1233	445350,14	1297522,99	33	1274	445538,78	1296898,69	34	1314	445630,32	1299570,03	34	1355	443834,26	1300188,12
32	1194	445851,23	1297317,55	33	1234	445352,93	1297553,82	33	1219	445550,37	1296864,34	34	1315	445630,78	1299571,37	34	1356	443826,17	1300172,81
32	1195	445839,69	1297383,80	33	1235	445368,76	1297586,55	34	1275	445729,66	1297698,35	34	1316	445631,49	1299574,13	34	1357	443786,90	1300157,39
32	1196	445823,73	1297453,17	33	1236	445378,85	1297653,91	34	1276	445723,95	1297841,49	34	1317	445627,68	1299651,66	34	1358	443777,95	1300159,72
32	1197	445817,91	1297449,00	33	1237	445342,24	1297674,71	34	1277	445709,90	1297890,68	34	1318	445627,64	1299676,90	34	1359	443722,90	1300170,16
32	1198	445767,48	1297441,35	33	1238	445327,57	1297706,28	34	1278	445719,23	1298000,29	34	1319	445617,45	1299711,27	34	1360	443698,11	1300175,49
32	1199	445766,26	1297385,67	33	1239	445321,60	1297674,32	34	1279	445695,90	1298086,75	34	1320	445576,93	1299781,15	34	1361	443583,38	1300171,93
32	1200	445804,12	1297350,32	33	1240	445296,93	1297644,81	34	1280	445651,53	1298173,17	34	1321	445534,44	1299824,79	34	1362	443575,36	1300171,78
32	1201	445796,59	1297343,01	33	1241	445256,60	1297640,00	34	1281	445656,25	1298196,40	34	1322	445404,26	1299882,24	34	1363	443440,79	1300160,59
32	1202	445728,06	1297250,48	33	1242	445273,28	1297568,17	34	1282	445733,23	1298261,75	34	1323	445403,82	1299882,50	34	1364	443432,91	1300157,48
32	1203	445695,36	1297244,11	33	1243	445348,01	1297416,43	34	1283	445768,26	1298299,17	34	1324	445294,44	1299951,32	34	1365	443390,26	1300126,24
32	1204	445661,92	1297222,38	33	1244	445348,03	1297386,01	34	1284	445779,96	1298350,51	34	1325	445205,05	1300006,77	34	1366	443349,09	1300076,48
32	1205	445660,58	1297149,09	33	1245	445313,04	1297281,01	34	1285	445784,68	1298404,29	34	1326	445160,27	1300028,13	34	1367	443332,56	1300033,64
32	1206	445664,55	1297143,75	33	1246	445308,37	1297229,62	34	1286	445831,37	1298457,91	34	1327	445126,43	1300026,88	34	1368	443180,47	1299995,71
32	1207	445692,38	1297106,36	33	1247	445317,74	1297178,27	34	1287	445861,67	1298500,04	34	1328	445100,37	1300025,91	34	1369	443117,44	1300065,23
32	1208	445699,89	1297094,24	33	1248	445331,64	1297115,29	34	1288	445872,43	1298547,74	34	1329	444997,52	1299989,78	34	1370	443109,90	1300064,80
32	1209	445698,61	1297067,90	33	1249	445320,19	1297080,74	34	1289	445879,70	1298599,90	34	1330	444963,13	1299981,40	34	1371	443033,22	1300157,65
32	1210	445692,89	1297025,65	33	1250	445325,16	1297078,50	34	1290	445879,65	1298665,66	34	1331	444959,92	1299982,51	34	1372	443006,43	1300210,83
32	1211	445681,75	1296993,22	33	1251	445320,86	1297020,04	34	1291	445868,04	1298713,92	34	1332	444863,46	1299969,54	34	1373	442880,96	1300260,57
32	1212	445678,27	1296949,18	33	1252	445285,06	1296961,06	34	1292	445851,67	1298722,62	34	1333	444839,37	1299966,26	34	1374	442862,64	1300265,44

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				
34	1375	442807,87	1300295,18	34	1416	443872,81	1299722,23	34	1457	444920,26	1299459,01	34	1498	445270,65	1298249,12	34	1539	445364,99	1298093,00
34	1376	442796,23	1300297,50	34	1417	443912,34	1299722,86	34	1458	444927,81	1299456,98	34	1499	445276,41	1298245,50	34	1540	445373,36	1298135,22
34	1377	442773,82	1300297,03	34	1418	443924,51	1299715,04	34	1459	445007,60	1299433,36	34	1500	445299,95	1298230,72	34	1541	445392,40	1298163,57
34	1378	442752,17	1300297,08	34	1419	443925,61	1299714,26	34	1460	445048,95	1299407,91	34	1501	445311,78	1298201,50	34	1542	445419,15	1298168,78
34	1379	442701,30	1300305,10	34	1420	443945,68	1299668,26	34	1461	445088,43	1299383,18	34	1502	445312,77	1298161,11	34	1543	445424,51	1298168,65
34	1380	442706,45	1300252,10	34	1421	443963,85	1299610,11	34	1462	445094,88	1299383,04	34	1503	445291,11	1298139,49	34	1544	445436,04	1298168,37
34	1381	442706,30	1300215,35	34	1422	443974,73	1299587,89	34	1463	445121,16	1299373,02	34	1504	445289,01	1298080,92	34	1545	445468,35	1298167,60
34	1382	442706,30	1300215,09	34	1423	443983,65	1299569,86	34	1464	445142,35	1299356,13	34	1505	445275,48	1298075,02	34	1546	445514,99	1298126,49
34	1383	442705,80	1300115,25	34	1424	444037,84	1299524,18	34	1465	445169,14	1299303,64	34	1506	445247,13	1298097,77	34	1547	445547,04	1298060,60
34	1384	442705,78	1300112,21	34	1425	444054,38	1299511,10	34	1466	445170,73	1299286,02	34	1507	445250,50	1298121,80	34	1548	445529,56	1298016,34
34	1385	442705,75	1300108,45	34	1426	444088,82	1299498,69	34	1467	445170,93	1299284,63	34	1508	445258,26	1298160,27	34	1549	445539,42	1297961,54
34	1386	442705,56	1300097,48	34	1427	444119,13	1299489,05	34	1468	445174,91	1299261,66	34	1509	445253,97	1298193,50	34	1550	445537,37	1297912,15
34	1387	442704,70	1300049,65	34	1428	444164,60	1299478,03	34	1469	445166,26	1299215,50	34	1510	445236,35	1298194,42	34	1551	445522,06	1297847,54
34	1388	442704,13	1300045,11	34	1429	444182,52	1299477,34	34	1470	445167,45	1299211,90	34	1511	445213,19	1298172,15	34	1552	445593,01	1297806,34
34	1389	442699,45	1300008,15	34	1430	444210,76	1299479,40	34	1471	445162,51	1299187,99	34	1512	445207,53	1298166,36	34	1553	445632,21	1297787,36
34	1390	442678,35	1299898,60	34	1431	444239,70	1299484,92	34	1472	445165,26	1299156,30	34	1513	445204,38	1298163,87	34	1554	445669,45	1297712,72
34	1391	442675,55	1299798,95	34	1432	444260,45	1299480,78	34	1473	445163,89	1299112,21	34	1514	445166,36	1298159,82	34	1275	445729,66	1297698,35
34	1392	442702,83	1299793,11	34	1433	444271,95	1299483,36	34	1474	445167,97	1299049,64	34	1515	445185,98	1298111,95	34	1555	445658,59	1298309,64
34	1393	442728,55	1299722,59	34	1434	444309,55	1299490,27	34	1475	445194,04	1299020,88	34	1516	445233,96	1298053,71	34	1556	445667,51	1298336,55
34	1394	442756,10	1299630,27	34	1435	444330,67	1299488,01	34	1476	445192,19	1298914,26	34	1517	445226,23	1298031,00	34	1557	445721,37	1298368,89
34	1395	442773,17	1299599,73	34	1436	444343,29	1299480,03	34	1477	445190,50	1298883,12	34	1518	445207,16	1298023,68	34	1558	445708,44	1298396,54
34	1396	442834,64	1299533,83	34	1437	444357,89	1299452,04	34	1478	445191,47	1298860,25	34	1519	445222,01	1297972,28	34	1559	445623,99	1298400,93
34	1397	442881,79	1299520,98	34	1438	444388,33	1299425,13	34	1479	445202,59	1298828,51	34	1520	445273,29	1297927,86	34	1560	445552,66	1298362,28
34	1398	442946,24	1299518,67	34	1439	444421,40	1299406,51	34	1480	445234,16	1298792,55	34	1521	445280,34	1297899,90	34	1561	445499,36	1298335,52
34	1399	443007,10	1299524,51	34	1440	444452,82	1299388,86	34	1481	445272,74	1298760,86	34	1522	445267,25	1297813,30	34	1562	445472,27	1298292,92
34	1400	443122,01	1299495,12	34	1441	444491,11	1299367,53	34	1482	445320,96	1298722,28	34	1523	445305,62	1297798,16	34	1563	445432,76	1298297,91
34	1401	443124,47	1299494,88	34	1442	444501,89	1299365,53	34	1483	445348,24	1298698,85	34	1524	445333,50	1297798,40	34	1564	445405,09	1298273,67
34	1402	443214,11	1299486,74	34	1443	444507,44	1299364,51	34	1484	445356,89	1298665,50	34	1525	445351,70	1297845,43	34	1565	445422,06	1298244,18
34	1403	443331,28	1299480,51	34	1444	444539,73	1299364,53	34	1485	445352,94	1298621,13	34	1526	445381,52	1297858,43	34	1566	445467,53	1298255,76
34	1404	443431,64	1299503,49	34	1445	444556,76	1299364,52	34	1486	445330,60	1298601,03	34	1527	445400,53	1297844,79	34	1567	445516,62	1298251,00
34	1405	443448,41	1299518,40	34	1446	444577,50	1299366,37	34	1487	445295,16	1298581,13	34	1528	445399,23	1297787,65	34	1568	445585,42	1298288,51
34	1406	443614,10	1299647,89	34	1447	444605,36	1299368,79	34	1488	445247,69	1298537,29	34	1529	445412,02	1297778,18	34	1569	445618,99	1298282,36
34	1407	443623,38	1299652,15	34	1448	444677,57	1299383,75	34	1489	445182,43	1298464,99	34	1530	445457,83	1297781,67	34	1555	445658,59	1298309,64
34	1408	443664,86	1299676,61	34	1449	444722,79	1299401,75	34	1490	445163,63	1298427,66	34	1531	445465,60	1297790,06	35	1570	445006,29	1308574,61
34	1409	443704,53	1299689,87	34	1450	444801,31	1299476,01	34	1491	445165,94	1298364,53	34	1532	445483,95	1297834,59	35	1571	445018,36	1308582,89
34	1410	443745,47	1299696,54	34	1451	444836,26	1299484,64	34	1492	445180,82	1298279,36	34	1533	445500,22	1297896,83	35	1572	445049,61	1308604,33
34	1411	443780,82	1299691,66	34	1452	444871,57	1299485,90	34	1493	445177,04	1298248,16	34	1534	445507,05	1297977,16	35	1573	445044,97	1308623,70
34	1412	443792,94	1299689,25	34	1453	444892,36	1299493,23	34	1494	445187,43	1298211,13	34	1535	445466,43	1298028,43	35	1574	445043,59	1308629,41
34	1413	443817,86	1299697,75	34	1454	444899,59	1299492,65	34	1495	445193,86	1298198,89	34	1536	445459,42	1298088,20	35	1575	445003,02	1308644,16
34	1414	443825,03	1299701,64	34	1455	444904,22	1299487,99	34	1496	445195,13	1298209,76	34	1537	445437,60	1298107,76	35	1576	444962,45	1308673,66
34	1415	443851,47	1299715,91	34	1456	444912,08	1299474,13	34	1497	445240,76	1298255,07	34	1538	445388,81	1298081,10	35	1577	444916,34	1308738,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	1578	44486,84	1308799,06	35	1619	444141,74	1308988,59	37	1658	442592,50	1300004,40	37	1699	441341,25	1300731,68	37	1740	439571,65	1300210,13
35	1579	444861,02	1308845,16	35	1620	444143,98	1308981,05	37	1659	442586,75	1300046,60	37	1700	441269,41	1300672,68	37	1741	439573,47	1300162,53
35	1580	444833,01	1308872,57	35	1621	444146,00	1308973,96	37	1660	442586,30	1300104,25	37	1701	441233,96	1300639,93	37	1742	439575,91	1300098,92
35	1581	444805,69	1308890,50	35	1622	444160,54	1308953,56	37	1661	442586,20	1300110,95	37	1702	441230,91	1300636,17	37	1743	439576,07	1300094,58
35	1582	444630,51	1308944,74	35	1623	444162,40	1308950,94	37	1662	442585,61	1300141,03	37	1703	441204,68	1300610,60	37	1744	439576,33	1300087,87
35	1583	444603,34	1308945,76	35	1624	444194,42	1308906,07	37	1663	442584,86	1300179,24	37	1704	441198,97	1300607,94	37	1745	439571,24	1300085,15
35	1584	444482,99	1308950,27	35	1625	444270,61	1308841,94	37	1664	442584,25	1300210,95	37	1705	441174,23	1300596,21	37	1746	439567,58	1300081,19
35	1585	444381,56	1308985,31	35	1626	444288,56	1308834,93	37	1665	442583,50	1300248,90	37	1706	441163,20	1300596,09	37	1747	439563,32	1300075,10
35	1586	444329,93	1309024,04	35	1627	444307,06	1308827,68	37	1666	442582,60	1300326,80	37	1707	441145,45	1300573,45	37	1748	439560,58	1300069,31
35	1587	444308,40	1309061,58	35	1628	444373,96	1308801,47	37	1667	442581,20	1300359,30	37	1708	441123,36	1300549,05	37	1749	439559,97	1300062,61
35	1588	444289,40	1309120,52	35	1629	444382,27	1308798,20	37	1668	442583,64	1300392,73	37	1709	441100,09	1300539,85	37	1750	439561,49	1300056,21
35	1589	444250,30	1309241,39	35	1630	444402,90	1308792,18	37	1669	442550,29	1300399,92	37	1710	441038,29	1300549,09	37	1751	439562,71	1300045,55
35	1590	444227,87	1309299,54	35	1631	444433,40	1308783,31	37	1670	442523,42	1300452,51	37	1711	440966,34	1300565,70	37	1752	439562,41	1300037,02
35	1591	444159,51	1309368,26	35	1632	444584,04	1308757,33	37	1671	442493,11	1300495,22	37	1712	440887,87	1300559,10	37	1753	439562,10	1300031,84
35	1592	444081,85	1309436,38	35	1633	444589,70	1308755,80	37	1672	442436,30	1300546,99	37	1713	440879,23	1300562,61	37	1754	439559,66	1300027,58
35	1593	444028,72	1309471,81	35	1634	444601,02	1308752,92	37	1673	442429,44	1300540,82	37	1714	440836,23	1300580,20	37	1755	439556,01	1300023,01
35	1594	443951,35	1309494,64	35	1635	444608,44	1308751,07	37	1674	442403,27	1300550,58	37	1715	440745,38	1300581,57	37	1756	439550,22	1300019,06
35	1595	443708,94	1309537,73	35	1636	444640,41	1308742,81	37	1675	442400,83	1300549,11	37	1716	440709,47	1300576,55	37	1757	439538,65	1300012,35
35	1596	443642,81	1309543,61	35	1637	444699,33	1308727,56	37	1676	442362,85	1300637,63	37	1717	440654,37	1300558,17	37	1758	439532,86	1300007,48
35	1597	443638,39	1309543,55	35	1638	444703,14	1308721,70	37	1677	442325,59	1300697,98	37	1718	440617,44	1300522,59	37	1759	439530,12	1300002,30
35	1598	443526,71	1309542,13	35	1639	444769,37	1308618,45	37	1678	442301,83	1300723,58	37	1719	440581,76	1300489,32	37	1760	439529,81	1299996,21
35	1599	443477,21	1309539,96	35	1640	444782,68	1308522,47	37	1679	442248,55	1300776,34	37	1720	440504,23	1300465,97	37	1761	439528,90	1299992,24
35	1600	443392,65	1309536,31	35	1641	444828,96	1308525,70	37	1680	442216,53	1300819,98	37	1721	440457,51	1300461,07	37	1762	439527,37	1299990,42
35	1601	443352,77	1309534,51	35	1642	444854,31	1308527,46	37	1681	442154,64	1300850,43	37	1722	440372,57	1300452,44	37	1763	439524,63	1299988,28
35	1602	443262,84	1309530,67	35	1643	444903,89	1308542,20	37	1682	442113,55	1300868,60	37	1723	440367,66	1300451,22	37	1764	439520,67	1299987,37
35	1603	443303,67	1309504,82	35	1644	444935,68	1308551,65	37	1683	442106,86	1300868,22	37	1724	440317,63	1300438,08	37	1765	439514,89	1299987,98
35	1604	443349,09	1309478,56	35	1645	444959,48	1308559,39	37	1684	442078,56	1300866,84	37	1725	440243,19	1300413,74	37	1766	439508,18	1299990,72
35	1605	443373,95	1309464,22	35	1570	445006,29	1308574,61	37	1685	441872,12	1300856,61	37	1726	440215,36	1300374,69	37	1767	439491,73	1300000,16
35	1606	443376,05	1309462,92	36	1646	443794,75	1293531,16	37	1686	441869,23	1300856,46	37	1727	440163,15	1300308,96	37	1768	439462,49	1300022,09
35	1607	443483,68	1309402,69	36	1647	443802,93	1293546,95	37	1687	441821,35	1300875,70	37	1728	440092,05	1300282,59	37	1769	439451,22	1300032,45
35	1608	443497,06	1309395,19	36	1648	443799,96	1293565,34	37	1688	441809,54	1300874,31	37	1729	440061,30	1300253,06	37	1770	439446,65	1300035,80
35	1609	443620,56	1309338,45	36	1649	443786,56	1293576,19	37	1689	441794,25	1300891,73	37	1730	440039,19	1300237,07	37	1771	439444,51	1300036,71
35	1610	443851,19	1309282,71	36	1650	443770,77	1293579,11	37	1690	441780,29	1300897,20	37	1731	440020,66	1300233,43	37	1772	439442,38	1300036,41
35	1611	443962,39	1309230,32	36	1651	443758,49	1293572,68	37	1691	441737,96	1300904,84	37	1732	439998,58	1300239,56	37	1773	439439,34	1300033,36
35	1612	443982,41	1309220,82	36	1652	443749,72	1293553,97	37	1692	441651,28	1300884,86	37	1733	439913,72	1300286,34	37	1774	439437,51	1300026,96
35	1613	444011,18	1309207,32	36	1653	443753,81	1293537,59	37	1693	441622,31	1300875,51	37	1734	439853,81	1300285,95	37	1775	439436,59	1300015,69
35	1614	444086,48	1309135,65	36	1654	443764,92	1293526,48	37	1694	441584,44	1300839,72	37	1735	439811,88	1300280,42	37	1776	439442,69	1299989,19
35	1615	444087,79	1309133,05	36	1655	443779,54	1293522,97	37	1695	441522,54	1300773,61	37	1736	439772,34	1300269,19	37	1777	439445,43	1299972,75
35	1616	444108,28	1309091,54	36	1646	443794,75	1293531,16	37	1696	441491,60	1300754,82	37	1737	439722,91	1300270,32	37	1778	439444,51	1299957,51
35	1617	444110,34	1309087,43	37	1656	442609,19	1299852,45	37	1697	441446,28	1300744,82	37	1738	439644,22	1300282,72	37	1779	439441,77	1299945,94
35	1618	444117,17	1309073,45	37	1657	442610,35	1299900,65	37	1698	441391,01	1300740,45	37	1739	439568,75	1300285,99	37	1780	439435,68	1299935,88

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	1781	439428,06	1299930,40	37	1822	438320,81	1299669,06	37	1863	439469,69	1299728,60	37	1904	441283,68	1300081,46	37	1656	442609,19	1299852,45
37	1782	439419,84	1299926,14	37	1823	438317,77	1299667,23	37	1864	439508,68	1299740,36	37	1905	441331,33	1300100,17				
37	1783	439412,83	1299924,92	37	1824	438315,94	1299665,10	37	1865	439534,86	1299762,17	37	1906	441415,90	1300154,35				
37	1784	439407,66	1299925,83	37	1825	438315,63	1299659,61	37	1866	439587,86	1299791,58	37	1907	441444,64	1300164,82				
37	1785	439402,78	1299928,57	37	1826	438316,85	1299654,44	37	1867	439614,98	1299786,93	37	1908	441489,39	1300192,98				
37	1786	439398,52	1299934,97	37	1827	438321,44	1299651,39	37	1868	439699,25	1299776,42	37	1909	441530,33	1300239,45				
37	1787	439395,17	1299948,98	37	1828	438325,03	1299650,89	37	1869	439740,88	1299765,21	37	1910	441563,43	1300300,20				
37	1788	439393,03	1299959,03	37	1829	438327,12	1299600,84	37	1870	439767,61	1299754,92	37	1911	441591,43	1300324,71				
37	1789	439389,38	1299980,36	37	1830	438326,68	1299600,74	37	1871	439780,07	1299745,57	37	1912	441646,35	1300336,71				
37	1790	439386,94	1299999,24	37	1831	438321,68	1299599,56	37	1872	439792,88	1299735,94	37	1913	441718,28	1300345,54				
37	1791	439386,02	1300005,95	37	1832	438321,87	1299594,57	37	1873	439800,51	1299730,24	37	1914	441804,60	1300339,07				
37	1792	439384,19	1300009,60	37	1833	438322,58	1299576,25	37	1874	439861,54	1299702,18	37	1915	441828,94	1300345,37				
37	1793	439382,37	1300010,51	37	1834	438323,70	1299547,48	37	1875	439892,46	1299699,31	37	1916	441884,31	1300376,82				
37	1794	439379,93	1300009,90	37	1835	438326,66	1299470,72	37	1876	439944,85	1299694,48	37	1917	441907,29	1300389,81				
37	1795	439364,09	1300005,03	37	1836	438429,82	1299469,20	37	1877	439945,30	1299694,48	37	1918	441955,93	1300408,58				
37	1796	439350,08	1299998,02	37	1837	438496,87	1299490,17	37	1878	439976,78	1299693,10	37	1919	441981,38	1300404,17				
37	1797	439337,89	1299994,68	37	1838	438318,74	1299505,42	37	1879	440005,80	1299698,46	37	1920	442003,76	1300384,86				
37	1798	439323,58	1299987,67	37	1839	438561,30	1299516,70	37	1880	440077,55	1299711,80	37	1921	442005,44	1300385,09				
37	1799	439314,13	1299980,65	37	1840	438596,98	1299501,70	37	1881	440145,52	1299707,94	37	1922	442014,88	1300374,37				
37	1800	439308,35	1299973,36	37	1841	438605,23	1299502,42	37	1882	440188,26	1299695,97	37	1923	442014,91	1300337,49				
37	1801	439306,82	1299968,18	37	1842	438646,91	1299495,95	37	1883	440282,22	1299694,45	37	1924	442019,68	1300316,59				
37	1802	439305,91	1299965,74	37	1843	438680,67	1299487,67	37	1884	440319,75	1299705,60	37	1925	442018,77	1300314,82				
37	1803	439303,78	1299962,71	37	1844	438703,38	1299477,68	37	1885	440388,76	1299732,80	37	1926	442018,84	1300311,23				
37	1804	439300,12	1299959,65	37	1845	438761,93	1299466,93	37	1886	440440,47	1299805,56	37	1927	442018,79	1300287,11				
37	1805	439295,55	1299957,52	37	1846	438882,28	1299464,93	37	1887	440451,97	1299827,50	37	1928	442024,41	1300262,72				
37	1806	439290,98	1299955,99	37	1847	438949,38	1299472,58	37	1888	440476,77	1299874,58	37	1929	442036,13	1300246,11				
37	1807	439288,24	1299953,86	37	1848	438978,88	1299470,81	37	1889	440534,20	1299961,67	37	1930	442052,15	1300215,23				
37	1808	439286,11	1299950,52	37	1849	439003,75	1299464,07	37	1890	440563,95	1300011,44	37	1931	442070,96	1300195,19				
37	1809	439282,45	1299945,94	37	1850	439061,13	1299458,70	37	1891	440584,61	1300037,49	37	1932	442099,51	1300160,33				
37	1810	439274,53	1299938,63	37	1851	439075,76	1299461,95	37	1892	440648,88	1300048,82	37	1933	442111,84	1300137,71				
37	1811	439266,61	1299925,23	37	1852	439136,07	1299469,23	37	1893	440693,88	1300060,06	37	1934	442127,33	1300090,22				
37	1812	439260,22	1299918,83	37	1853	439172,96	1299482,58	37	1894	440694,78	1300060,36	37	1935	442146,06	1300043,47				
37	1813	439255,52	1299913,04	37	1854	439215,11	1299507,58	37	1895	440785,77	1300072,20	37	1936	442146,79	1300029,18				
37	1814	439243,77	1299908,78	37	1855	439249,00	1299549,60	37	1896	440788,88	1300072,56	37	1937	442174,90	1299985,92				
37	1815	439232,50	1299903,30	37	1856	439277,35	1299626,56	37	1897	440824,00	1300095,60	37	1938	442204,70	1299961,98				
37	1816	439221,46	1299899,42	37	1857	439281,75	1299640,23	37	1898	440850,33	1300100,74	37	1939	442262,17	1299944,21				
37	1817	439103,48	1299894,54	37	1858	439285,05	1299696,43	37	1899	440875,75	1300083,57	37	1940	442268,96	1299943,93				
37	1818	438316,23	1299861,98	37	1859	439303,88	1299717,44	37	1900	440962,00	1300061,56	37	1941	442393,73	1299939,81				
37	1819	438323,51	1299687,43	37	1860	439343,13	1299732,81	37	1901	441097,97	1300052,68	37	1942	442493,29	1299931,22				
37	1820	438324,25	1299669,66	37	1861	439382,92	1299725,86	37	1902	441155,51	1300060,36	37	1943	442523,79	1299920,85				
37	1821	438321,36	1299669,16	37	1862	439429,77	1299723,66	37	1903	441218,53	1300079,21	37	1944	442557,42	1299901,08				