

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Новленского участкового лесничества Вологодского лесничества Вологодской области

Система координат МСК-35 2 зона

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	407007,12	2269951,79	1	37	406846,19	2269993,61	2	72	402419,06	2270851,19	2	108	401846,71	2271123,04	2	144	400916,29	2271582,36
1	2	407009,59	2269978,51	1	38	406865,34	2269977,23	2	73	402408,54	2270881,92	2	109	401815,12	2271110,27	2	145	400892,04	2271568,89
1	3	407010,51	2270001,09	1	39	406878,47	2269961,49	2	74	402407,91	2270894,32	2	110	401808,34	2271107,72	2	146	400889,52	2271564,81
1	4	407011,09	2270033,53	1	40	406889,85	2269951,78	2	75	402406,86	2270894,97	2	111	401789,19	2271113,43	2	147	400884,19	2271555,96
1	5	407026,05	2270090,07	1	41	406904,25	2269945,06	2	76	402381,54	2270918,50	2	112	401773,70	2271118,31	2	148	400852,50	2271531,14
1	6	407038,31	2270146,01	1	42	406920,48	2269941,94	2	77	402358,24	2270940,41	2	113	401746,58	2271132,63	2	149	400802,45	2271502,18
1	7	407038,44	2270146,48	1	43	406931,33	2269943,07	2	78	402326,00	2270836,27	2	114	401730,35	2271147,86	2	150	400770,70	2271474,67
1	8	406972,27	2270150,77	1	44	406953,03	2269948,34	2	79	402321,68	2270822,32	2	115	401724,82	2271154,95	2	151	400860,12	2271353,13
1	9	406958,68	2270151,65	1	45	406983,77	2269953,55	2	80	402307,14	2270816,42	2	116	401724,42	2271155,17	2	152	400884,16	2271342,58
1	10	406848,55	2270202,40	1	1	407007,12	2269951,79	2	81	402292,74	2270831,51	2	117	401707,44	2271164,23	2	153	400917,07	2271329,99
1	11	406730,11	2270211,28	2	46	402481,34	2270461,80	2	82	402288,16	2270893,05	2	118	401678,45	2271181,66	2	154	400944,81	2271316,27
1	12	406711,08	2270220,48	2	47	402481,09	2270462,66	2	83	402324,40	2270944,98	2	119	401650,46	2271193,07	2	155	400982,11	2271297,81
1	13	406699,61	2270226,03	2	48	402480,55	2270464,59	2	84	402320,19	2270970,84	2	120	401601,86	2271205,56	2	156	401122,38	2271228,43
1	14	406670,25	2270240,24	2	49	402475,27	2270492,38	2	85	402314,76	2270981,37	2	121	401559,23	2271235,87	2	157	401145,25	2271217,12
1	15	406594,72	2270276,78	2	50	402482,86	2270540,13	2	86	402312,79	2270984,89	2	122	401523,44	2271272,49	2	158	401277,43	2271170,92
1	16	406565,78	2270293,94	2	51	402501,17	2270570,05	2	87	402281,50	2271017,60	2	123	401498,59	2271286,11	2	159	401373,22	2271137,45
1	17	406542,27	2270288,51	2	52	402530,28	2270602,20	2	88	402265,09	2271029,71	2	124	401459,92	2271302,67	2	160	401399,21	2271125,17
1	18	406476,14	2270273,20	2	53	402558,11	2270628,33	2	89	402232,69	2271045,93	2	125	401448,48	2271313,75	2	161	401487,70	2271083,39
1	19	406444,55	2270265,89	2	54	402597,10	2270639,22	2	90	402215,31	2271062,05	2	126	401422,63	2271334,43	2	162	401521,34	2271067,51
1	20	406450,22	2270243,54	2	55	402616,79	2270646,79	2	91	402209,35	2271067,59	2	127	401380,78	2271356,21	2	163	401574,57	2271042,37
1	21	406491,18	2270081,90	2	56	402630,15	2270668,61	2	92	402153,08	2271103,47	2	128	401366,32	2271361,81	2	164	401664,35	2270979,68
1	22	406511,45	2270082,46	2	57	402624,09	2270694,30	2	93	402169,47	2271118,36	2	129	401328,41	2271376,57	2	165	401719,71	2270941,02
1	23	406549,75	2270082,20	2	58	402606,64	2270714,20	2	94	402166,75	2271119,27	2	130	401262,05	2271398,02	2	166	401740,95	2270926,18
1	24	406573,23	2270074,65	2	59	402566,82	2270722,27	2	95	402146,03	2271127,05	2	131	401256,07	2271400,06	2	167	401760,06	2270912,84
1	25	406595,40	2270064,45	2	60	402533,52	2270733,41	2	96	402128,92	2271138,63	2	132	401217,96	2271411,73	2	168	401892,20	2270909,73
1	26	406631,76	2270032,43	2	61	402500,43	2270758,61	2	97	402121,69	2271146,09	2	133	401180,51	2271390,57	2	169	402126,43	2270904,23
1	27	406643,15	2270011,62	2	62	402493,17	2270769,46	2	98	402113,22	2271146,28	2	134	401146,40	2271375,80	2	170	402290,82	2270691,00
1	28	406654,10	2269977,99	2	63	402492,31	2270771,32	2	99	402092,13	2271142,45	2	135	401134,01	2271391,39	2	171	402327,09	2270643,96
1	29	406654,60	2269980,48	2	64	402464,29	2270764,35	2	100	402083,57	2271137,21	2	136	401156,26	2271444,34	2	172	402305,23	2270565,71
1	30	406695,68	2269992,83	2	65	402458,25	2270765,88	2	101	402045,72	2271120,64	2	137	401149,45	2271447,27	2	173	402272,55	2270448,69
1	31	406713,81	2270002,34	2	66	402441,84	2270770,01	2	102	402006,42	2271107,53	2	138	401092,93	2271471,79	2	174	402272,55	2270448,68
1	32	406739,73	2270008,78	2	67	402445,43	2270784,48	2	103	401988,48	2271101,69	2	139	401063,69	2271489,55	2	175	402271,86	2270443,99
1	33	406774,08	2270012,77	2	68	402464,77	2270805,27	2	104	401965,40	2271097,17	2	140	401026,00	2271512,44	2	176	402410,83	2270455,83
1	34	406793,34	2270012,63	2	69	402456,24	2270810,03	2	105	401941,83	2271105,41	2	141	400973,61	2271537,08	2	46	402481,34	2270461,80
1	35	406811,97	2270008,29	2	70	402437,86	2270824,71	2	106	401877,86	2271114,36	2	142	400965,87	2271548,24	3	177	404019,95	2270681,01
1	36	406833,59	2270001,52	2	71	402426,00	2270839,59	2	107	401851,72	2271125,02	2	143	400939,05	2271586,89	3	178	403994,62	2270699,55

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				
3	179	403925,16	2270750,35	4	219	402834,24	2271143,50	4	260	399453,76	2273408,72	4	301	399505,35	2272599,20	4	342	400665,79	2272452,09
3	180	403708,55	2270769,13	4	220	402736,71	2271221,38	4	261	399457,46	2273445,37	4	302	399520,25	2272582,64	4	343	400702,19	2272446,91
3	181	403525,69	2270730,31	4	221	402707,83	2271243,99	4	262	399415,85	2273580,17	4	303	399542,28	2272578,30	4	344	400783,90	2272402,14
3	182	403384,21	2270719,19	4	222	402483,45	2271419,70	4	263	399317,61	2273704,57	4	304	399552,84	2272577,88	4	345	400818,11	2272367,05
3	183	403122,21	2270645,99	4	223	402421,56	2271468,16	4	264	399310,52	2273688,04	4	305	399568,10	2272577,28	4	346	400842,32	2272314,64
3	184	403116,56	2270692,63	4	224	402418,83	2271469,27	4	265	399308,94	2273658,08	4	306	399608,41	2272562,22	4	347	400847,49	2272287,92
3	185	403105,30	2270785,70	4	225	402147,05	2271580,25	4	266	399301,56	2273637,70	4	307	399628,73	2272557,44	4	348	400864,88	2272256,56
3	186	403053,10	2270764,92	4	226	402028,86	2271573,82	4	267	399263,46	2273561,59	4	308	399659,10	2272551,10	4	349	400913,29	2272201,63
3	187	403009,99	2270743,15	4	227	401916,06	2271567,68	4	268	399235,14	2273506,22	4	309	399692,90	2272557,65	4	350	400936,34	2272163,44
3	188	402958,57	2270704,61	4	228	401829,70	2271562,99	4	269	399238,24	2273499,55	4	310	399724,12	2272555,71	4	351	400949,45	2272121,16
3	189	402914,73	2270671,73	4	229	401629,41	2271686,35	4	270	399253,51	2273466,69	4	311	399760,22	2272542,52	4	352	400959,78	2272097,09
3	190	402857,86	2270580,71	4	230	401445,64	2271773,85	4	271	399256,48	2273456,92	4	312	399794,71	2272519,68	4	353	400981,81	2272070,98
3	191	402848,35	2270550,24	4	231	401310,76	2271838,06	4	272	399266,72	2273423,26	4	313	399803,38	2272522,86	4	354	400985,71	2272060,70
3	192	402905,29	2270541,35	4	232	401237,40	2271872,73	4	273	399251,90	2273373,61	4	314	399818,45	2272523,34	4	355	400995,69	2272034,37
3	193	403052,32	2270544,36	4	233	401210,48	2271911,06	4	274	399246,11	2273354,90	4	315	399836,29	2272529,44	4	356	400998,47	2271991,18
3	194	403136,33	2270546,29	4	234	401197,16	2271930,03	4	275	399238,55	2273331,00	4	316	399843,97	2272545,17	4	357	401001,11	2271962,38
3	195	403506,41	2270556,28	4	235	401191,17	2271987,63	4	276	399230,62	2273305,89	4	317	399865,58	2272569,07	4	358	401001,69	2271956,10
3	196	403529,31	2270688,63	4	236	401188,44	2272013,83	4	277	399225,59	2273274,65	4	318	399891,04	2272584,82	4	359	401001,42	2271934,10
3	197	403674,79	2270685,64	4	237	401179,30	2272101,70	4	278	399227,36	2273251,55	4	319	399902,66	2272595,86	4	360	401001,11	2271908,84
3	198	403754,29	2270684,10	4	238	401141,52	2272187,68	4	279	399234,89	2273225,99	4	320	399933,78	2272612,04	4	361	401008,73	2271861,20
3	177	404019,95	2270681,01	4	239	401115,42	2272247,08	4	280	399248,46	2273204,05	4	321	399967,47	2272618,96	4	362	401011,15	2271855,73
4	199	402883,86	2270772,00	4	240	401079,89	2272323,23	4	281	399283,69	2273168,32	4	322	399983,66	2272626,16	4	363	401018,33	2271845,43
4	200	402889,04	2270872,47	4	241	400913,16	2272553,58	4	282	399284,83	2273163,36	4	323	400002,74	2272637,08	4	364	401041,91	2271801,04
4	201	402873,08	2270878,08	4	242	400682,05	2272746,56	4	283	399302,50	2273134,68	4	324	400013,48	2272641,87	4	365	401066,73	2271765,41
4	202	402863,66	2270890,15	4	243	400608,28	2272775,57	4	284	399313,65	2273107,76	4	325	400035,76	2272645,32	4	366	401092,13	2271742,38
4	203	402885,31	2270913,00	4	244	400548,34	2272799,02	4	285	399317,74	2273080,14	4	326	400049,65	2272650,77	4	367	401124,18	2271692,39
4	204	402889,93	2270929,97	4	245	400484,01	2272824,19	4	286	399318,27	2273065,35	4	327	400074,56	2272667,23	4	368	401140,45	2271686,54
4	205	402859,11	2270958,18	4	246	400398,80	2272857,52	4	287	399319,15	2273040,52	4	328	400103,13	2272682,94	4	369	401198,64	2271671,80
4	206	402877,49	2271012,06	4	247	400298,46	2272869,99	4	288	399344,47	2272956,63	4	329	400131,14	2272691,83	4	370	401228,94	2271652,90
4	207	402831,84	2270991,37	4	248	400186,91	2272883,84	4	289	399357,77	2272896,96	4	330	400167,79	2272691,98	4	371	401253,03	2271636,96
4	208	402827,49	2271012,40	4	249	400139,33	2272889,74	4	290	399353,88	2272873,58	4	331	400263,21	2272679,82	4	372	401294,26	2271628,09
4	209	402863,30	2271058,66	4	250	400003,79	2272842,66	4	291	399349,38	2272846,60	4	332	400358,58	2272659,68	4	373	401328,60	2271613,88
4	210	402874,02	2271091,09	4	251	399805,31	2272773,71	4	292	399352,72	2272835,83	4	333	400421,51	2272649,76	4	374	401370,24	2271597,03
4	211	402854,63	2271107,72	4	252	399747,95	2272732,68	4	293	399356,37	2272807,66	4	334	400465,91	2272634,95	4	375	401406,45	2271577,95
4	212	402826,58	2271099,40	4	253	399638,67	2272758,59	4	294	399379,54	2272784,65	4	335	400470,40	2272633,42	4	376	401445,55	2271554,03
4	213	402805,33	2271064,05	4	254	399631,12	2272767,96	4	295	399420,61	2272736,10	4	336	400515,24	2272609,12	4	377	401466,71	2271544,83
4	214	402774,65	2271036,25	4	255	399543,44	2272876,95	4	296	399446,52	2272684,23	4	337	400549,69	2272587,26	4	378	401499,50	2271532,13
4	215	402742,97	2271084,47	4	256	399536,27	2272926,49	4	297	399449,40	2272682,57	4	338	400555,07	2272583,84	4	379	401527,58	2271513,36
4	216	402743,67	2271085,45	4	257	399512,82	2273088,77	4	298	399473,23	2272657,15	4	339	400576,95	2272565,70	4	380	401570,18	2271486,25
4	217	402771,25	2271124,28	4	258	399503,50	2273153,30	4	299	399493,54	2272623,42	4	340	400629,37	2272530,73	4	381	401614,82	2271462,63
4	218	402820,81	2271133,45	4	259	399444,84	2273320,22	4	300	399500,85	2272604,21	4	341	400659,51	2272468,48	4	382	401659,53	2271433,56

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				
4	383	401683,55	2271408,47	4	424	402716,13	2271108,66	6	463	400740,47	2271757,07	7	503	400410,81	2288732,10	8	543	398674,49	2273886,58
4	384	401711,25	2271395,43	4	425	402722,05	2271095,62	6	464	400795,01	2271762,20	7	504	400354,06	2288713,91	8	544	398743,00	2273856,86
4	385	401751,11	2271385,53	4	426	402717,73	2271089,97	6	465	400795,04	2271762,17	7	505	400323,31	2288709,59	8	545	398792,49	2273834,78
4	386	401774,22	2271371,93	4	427	402717,09	2271089,13	6	466	400798,08	2271759,49	7	506	400162,28	2288699,57	8	546	398849,04	2273798,77
4	387	401836,17	2271349,28	4	428	402660,01	2271014,47	6	467	400775,46	2271869,18	7	507	400128,57	2288656,32	8	547	398904,88	2273765,27
4	388	401885,06	2271361,73	4	429	402666,41	2270999,26	6	468	400771,47	2271888,54	7	508	400103,76	2288598,40	8	548	398924,90	2273742,71
4	389	401932,86	2271365,97	4	430	402673,06	2270949,44	6	469	400771,56	2271901,45	7	509	400288,00	2288508,21	8	549	398942,39	2273733,49
4	390	401956,91	2271374,31	4	431	402673,63	2270947,04	6	470	400771,96	2271960,77	7	510	400308,51	2288512,56	8	550	398951,13	2273729,10
4	391	401976,70	2271342,17	4	432	402680,06	2270949,40	6	471	400752,26	2272046,39	7	511	400314,12	2288527,02	8	551	398973,03	2273695,92
4	392	401999,23	2271346,52	4	433	402707,29	2270911,21	6	472	400721,44	2272115,92	7	512	400266,81	2288554,35	8	552	398981,74	2273692,31
4	393	401993,09	2271400,06	4	434	402731,25	2270904,55	6	473	400675,81	2272150,20	7	513	400219,88	2288566,16	8	553	399004,68	2273682,78
4	394	402023,18	2271413,36	4	435	402767,56	2270875,80	6	474	400637,42	2272228,48	7	514	400218,44	2288575,17	8	554	399068,96	2273656,85
4	395	402061,99	2271377,17	4	436	402779,84	2270882,77	6	475	400591,49	2272245,20	7	515	400313,53	2288586,02	8	555	399074,72	2273649,38
4	396	402064,44	2271377,72	4	437	402793,66	2270890,62	6	476	400565,85	2272248,77	7	516	400339,64	2288602,85	8	556	399087,86	2273640,32
4	397	402084,40	2271383,19	4	438	402804,11	2270884,05	6	477	400542,02	2272259,16	7	517	400351,79	2288625,27	8	557	399124,52	2273601,19
4	398	402112,69	2271386,43	4	439	402801,68	2270862,63	6	478	400534,23	2272262,56	7	518	400363,29	2288625,19	8	558	399142,63	2273563,36
4	399	402164,44	2271370,21	4	440	402823,58	2270828,27	6	479	400512,77	2272282,60	7	519	400372,12	2288599,13	8	559	399145,93	2273574,06
4	400	402179,95	2271378,80	4	441	402835,11	2270805,65	6	480	400478,46	2272305,97	7	520	400384,62	2288600,05	8	522	399159,38	2273599,86
4	401	402172,17	2271411,35	4	442	402848,98	2270791,24	6	481	400461,55	2272325,52	7	521	400413,78	2288623,35	9	560	395364,95	2285945,67
4	402	402217,13	2271405,05	4	443	402850,57	2270788,83	6	482	400458,14	2272329,42	7	497	400471,93	2288646,47	9	561	395438,62	2285990,67
4	403	402224,82	2271359,49	4	444	402856,00	2270794,19	6	483	400441,42	2272340,11	8	522	399159,38	2273599,86	9	562	395573,59	2286073,89
4	404	402220,28	2271358,13	4	445	402869,85	2270770,11	6	484	400383,32	2272325,00	8	523	399168,73	2273617,77	9	563	395532,82	2286074,83
4	405	402222,30	2271356,01	4	199	402883,86	2270772,00	6	485	400371,16	2272143,63	8	524	399186,71	2273661,01	9	564	395527,94	2286091,37
4	406	402251,61	2271329,31	5	446	403020,34	2270904,52	6	486	400412,85	2272110,82	8	525	399199,93	2273679,52	9	565	395541,55	2286108,27
4	407	402273,99	2271310,15	5	447	403012,46	2270913,31	6	487	400556,30	2271997,96	8	526	399202,13	2273697,22	9	566	395566,08	2286110,59
4	408	402310,78	2271278,40	5	448	402921,12	2271039,90	6	488	400577,90	2271980,97	8	527	399173,18	2273711,74	9	567	395586,68	2286127,96
4	409	402352,76	2271247,92	5	449	402917,57	2271024,28	6	489	400597,20	2271856,38	8	528	399175,01	2273724,95	9	568	395587,88	2286157,47
4	410	402484,45	2271230,23	5	450	402934,41	2271001,17	6	490	400600,49	2271825,23	8	529	399182,64	2273780,18	9	569	395564,03	2286189,72
4	411	402496,64	2271184,15	5	451	402942,73	2270974,61	6	491	400606,04	2271787,86	8	530	399198,21	2273791,58	9	570	395507,15	2286157,77
4	412	402529,72	2271196,92	5	452	402930,07	2270950,70	6	492	400624,45	2271663,91	8	531	399203,37	2273793,45	9	571	395486,51	2286146,17
4	413	402544,64	2271183,32	5	453	402941,38	2270923,12	6	493	400627,34	2271644,50	8	532	399070,92	2273893,94	9	572	395456,23	2286116,56
4	414	402525,44	2271155,45	5	454	403000,84	2270915,72	6	494	400699,58	2271560,31	8	533	399078,66	2273857,39	9	573	395425,96	2286086,95
4	415	402580,25	2271125,58	5	446	403020,34	2270904,52	6	495	400717,84	2271577,03	8	534	399027,75	2273869,73	9	574	395392,58	2286066,22
4	416	402585,08	2271101,04	6	455	400772,31	2271609,20	6	496	400769,28	2271610,92	8	535	399027,14	2273909,19	9	575	395388,37	2286063,60
4	417	402619,95	2271082,80	6	456	400766,39	2271670,38	6	455	400772,31	2271609,20	8	536	399027,05	2273914,74	9	576	395303,49	2286041,58
4	418	402603,73	2271049,41	6	457	400691,71	2271718,39	7	497	400471,93	2288646,47	8	537	399024,75	2273917,46	9	577	395216,54	2286055,16
4	419	402633,00	2271014,21	6	458	400680,87	2271741,97	7	498	400493,05	2288663,81	8	538	398770,73	2274061,22	9	578	395212,65	2286061,07
4	420	402638,59	2271028,18	6	459	400689,27	2271749,73	7	499	400498,65	2288679,27	8	539	398741,42	2274090,30	9	579	395149,21	2286077,60
4	421	402653,65	2271038,08	6	460	400696,97	2271756,86	7	500	400490,31	2288701,83	8	540	398710,15	2274005,39	9	580	395087,99	2286128,50
4	422	402682,00	2271088,39	6	461	400709,31	2271732,28	7	501	400457,53	2288735,05	8	541	398678,57	2273919,60	9	581	395071,15	2286143,14
4	423	402707,35	2271103,44	6	462	400740,70	2271716,56	7	502	400434,77	2288749,14	8	542	398667,07	2273888,38	9	582	395031,77	2286183,06

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				
9	583	395002,21	2286206,89	9	624	395071,11	2286000,00	11	663	395663,86	2287527,49	11	704	395175,55	2286895,47	12	744	394176,75	2285766,93
9	584	394969,54	2286225,41	9	625	395158,49	2285954,86	11	664	395713,25	2287534,31	11	705	394959,29	2286924,55	12	745	394198,24	2285788,23
9	585	394924,43	2286224,02	9	626	395162,90	2285952,97	11	665	395721,53	2287533,35	11	706	394860,80	2286887,74	12	746	394224,11	2285806,79
9	586	394862,39	2286231,48	9	627	395185,00	2285956,18	11	666	395783,57	2287526,18	11	707	394860,14	2286887,50	12	747	394231,87	2285812,04
9	587	394819,24	2286236,67	9	628	395231,94	2285947,36	11	667	395800,82	2287547,08	11	708	394860,79	2286884,41	12	748	394223,79	2285845,34
9	588	394791,25	2286239,75	9	629	395236,18	2285944,50	11	668	395823,28	2287541,90	11	709	394841,64	2286865,54	12	749	394205,92	2285884,77
9	589	394764,09	2286222,55	9	630	395286,04	2285947,46	11	669	395854,32	2287543,46	11	710	394801,52	2286848,32	12	750	394204,64	2285887,60
9	590	394750,64	2286201,13	9	631	395285,18	2285948,81	11	670	395884,78	2287545,00	11	711	394716,49	2286842,88	12	751	394189,39	2285955,85
9	591	394748,56	2286188,64	9	632	395342,91	2285946,53	11	671	395874,69	2287530,07	11	712	394735,35	2286821,25	12	752	394189,33	2286020,55
9	592	394745,45	2286172,18	9	633	395364,95	2285945,67	11	672	395833,05	2287510,35	11	713	394773,89	2286827,50	12	753	394191,63	2286049,56
9	593	394745,45	2286172,16	10	633	396345,98	2286513,83	11	673	395874,95	2287500,76	11	714	394780,30	2286813,45	12	754	394194,05	2286079,92
9	594	394745,44	2286172,14	10	634	396393,73	2286574,01	11	674	395900,03	2287497,31	11	715	394752,59	2286782,65	12	755	394177,12	2286175,98
9	595	394743,95	2286170,02	10	635	396371,86	2286592,15	11	675	395956,27	2287476,52	11	716	394750,95	2286763,65	12	756	394164,85	2286158,09
9	596	394747,14	2286151,82	10	636	396316,73	2286573,54	11	676	395956,58	2287476,73	11	717	394802,40	2286755,80	12	757	394110,65	2286131,47
9	597	394747,01	2286132,66	10	637	396267,99	2286537,36	11	677	396078,50	2287559,61	11	718	394821,08	2286742,05	12	758	394080,68	2286134,67
9	598	394745,28	2286072,54	10	638	396254,80	2286512,45	11	678	395918,37	2287595,42	11	719	394849,90	2286767,23	12	759	394114,10	2286196,95
9	599	394734,47	2286036,93	10	639	396299,58	2286478,64	11	679	395760,86	2287630,47	11	720	394913,15	2286791,00	12	760	394127,46	2286222,35
9	600	394731,76	2286025,99	10	633	396345,98	2286513,83	11	680	395673,33	2287615,03	11	721	394958,21	2286802,96	12	761	394141,33	2286248,71
9	601	394686,54	2285955,23	11	640	395601,50	2286913,89	11	681	395502,61	2287584,94	11	722	395022,19	2286819,93	12	762	394140,78	2286249,24
9	602	394683,84	2285935,97	11	641	395571,77	2286950,59	11	682	395380,31	2287436,72	11	723	395099,23	2286807,85	12	763	394134,24	2286256,08
9	603	394700,34	2285906,29	11	642	395585,41	2286973,00	11	683	395381,15	2287436,56	11	724	395182,50	2286753,87	12	764	394123,04	2286285,81
9	604	394719,13	2285832,90	11	643	395581,08	2286985,66	11	684	395349,92	2287402,18	11	725	395186,54	2286751,75	12	765	394121,02	2286329,66
9	605	394753,26	2285747,82	11	644	395577,31	2286985,47	11	685	395349,15	2287371,94	11	726	395267,35	2286709,15	12	766	394113,23	2286347,72
9	606	394757,25	2285740,62	11	645	395553,87	2286992,18	11	686	395343,68	2287158,17	11	727	395269,09	2286708,31	12	767	394111,59	2286349,73
9	607	394759,00	2285714,54	11	646	395504,43	2287061,13	11	687	395390,08	2287076,19	11	728	395278,64	2286714,07	12	768	394070,07	2286194,89
9	608	394750,80	2285653,03	11	647	395498,14	2287069,90	11	688	395393,82	2287076,81	11	729	395285,41	2286752,53	12	769	394032,07	2286053,17
9	609	394726,08	2285666,28	11	648	395438,96	2287202,50	11	689	395393,58	2287074,31	11	730	395368,80	2286738,46	12	770	394037,21	2286006,94
9	610	394700,69	2285504,19	11	649	395437,44	2287267,72	11	690	395397,42	2287049,78	11	731	395410,31	2286739,17	12	771	394042,48	2285959,42
9	611	394709,81	2285487,89	11	650	395408,81	2287256,71	11	691	395422,48	2286984,61	11	732	395436,68	2286773,80	12	772	394082,26	2285925,14
9	612	394750,71	2285472,09	11	651	395384,83	2287256,87	11	692	395424,29	2286971,64	11	733	395475,52	2286808,51	12	773	394098,97	2285883,53
9	613	394793,79	2285484,81	11	652	395367,47	2287279,49	11	693	395427,47	2286975,18	11	734	395476,21	2286808,93	12	774	394095,89	2285872,55
9	614	394860,75	2285653,52	11	653	395385,12	2287300,88	11	694	395450,64	2286938,45	11	735	395520,46	2286835,99	12	775	394056,53	2285848,46
9	615	394846,42	2285797,30	11	654	395452,84	2287335,42	11	695	395352,12	2286862,45	11	736	395575,46	2286860,38	12	776	394057,88	2285838,29
9	616	394782,26	2285944,55	11	655	395450,48	2287354,43	11	696	395339,48	2286853,98	11	640	395601,50	2286913,89	12	777	394001,54	2285749,21
9	617	394798,64	2285974,89	11	656	395487,19	2287382,68	11	697	395320,61	2286841,35	12	737	394091,85	2285652,98	12	778	393986,83	2285732,89
9	618	394834,18	2286040,72	11	657	395480,87	2287410,23	11	698	395315,77	2286839,93	12	738	394099,04	2285673,02	12	779	393897,07	2285633,42
9	619	394841,66	2286133,25	11	658	395493,46	2287425,14	11	699	395305,00	2286824,39	12	739	394135,52	2285687,70	12	780	393844,53	2285575,19
9	620	394939,77	2286113,74	11	659	395509,23	2287427,54	11	700	395303,63	2286824,86	12	740	394135,75	2285692,35	12	781	393680,64	2285536,50
9	621	394970,36	2286107,65	11	660	395511,43	2287429,55	11	701	395292,56	2286820,33	12	741	394139,45	2285706,61	12	782	393553,08	2285619,53
9	622	394998,63	2286077,44	11	661	395578,45	2287490,69	11	702	395284,88	2286814,51	12	742	394150,91	2285729,96	12	783	393541,12	2285539,79
9	623	395050,92	2286021,58	11	662	395608,58	2287503,68	11	703	395185,71	2286894,11	12	743	394167,04	2285753,03	12	784	393523,44	2285512,92

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				
12	785	393531,88	2285503,86	13	823	389294,09	2275726,82	13	864	389357,56	2278568,68	13	905	389209,50	2276991,33	13	946	389186,37	2275661,95
12	786	393580,89	2285506,52	13	824	389360,36	2275824,50	13	865	389346,40	2278565,48	13	906	389177,97	2276904,67	13	947	389200,89	2275649,44
12	787	393622,32	2285495,74	13	825	389361,73	2275824,67	13	866	389352,05	2278515,60	13	907	389151,06	2276857,36	13	948	389229,37	2275624,88
12	788	393639,42	2285436,13	13	826	389423,39	2275885,35	13	867	389350,08	2278462,05	13	908	389145,70	2276836,03	13	949	389240,04	2275607,44
12	789	393670,34	2285422,40	13	827	389460,07	2275968,85	13	868	389354,70	2278448,01	13	909	389160,36	2276811,16	13	950	389264,23	2275567,86
12	790	393693,88	2285429,26	13	828	389460,24	2275985,89	13	869	389376,80	2278380,97	13	910	389158,34	2276808,18	13	951	389324,64	2275448,84
12	791	393700,52	2285450,22	13	829	389460,38	2276000,61	13	870	389379,95	2278352,42	13	911	389156,32	2276804,69	13	952	389325,52	2275447,09
12	792	393747,35	2285423,88	13	830	389460,78	2276059,10	13	871	389410,99	2278351,72	13	912	389136,06	2276767,82	13	953	389340,35	2275391,64
12	793	393759,93	2285437,30	13	831	389461,49	2276109,59	13	872	389399,60	2278322,59	13	913	389119,66	2276707,44	13	954	389354,94	2275366,74
12	794	393741,70	2285475,43	13	832	389461,21	2276165,92	13	873	389389,93	2278297,16	13	914	389163,86	2276589,64	13	955	389378,66	2275326,28
12	795	393821,19	2285474,91	13	833	389373,25	2276423,55	13	874	389385,85	2278284,18	13	915	389163,86	2276589,62	13	956	389406,78	2275278,30
12	796	393865,25	2285484,10	13	834	389231,72	2276557,27	13	875	389400,94	2278225,08	13	916	389122,30	2276569,73	13	957	389412,21	2275266,72
12	797	393891,56	2285529,42	13	835	389206,91	2276735,79	13	876	389402,89	2278218,06	13	917	389123,15	2276567,03	13	958	389427,88	2275246,98
12	798	393914,00	2285520,77	13	836	389215,51	2276780,00	13	877	389399,00	2278168,67	13	918	389129,54	2276548,42	13	959	389446,64	2275211,02
12	799	393914,42	2285511,34	13	837	389219,86	2276802,36	13	878	389374,37	2278106,25	13	919	389156,19	2276502,04	13	960	389492,53	2275209,86
12	800	393914,94	2285511,76	13	838	389294,89	2276948,32	13	879	389359,16	2278042,67	13	920	389213,59	2276451,59	13	821	389587,26	2275207,26
12	801	393954,31	2285561,19	13	839	389313,76	2277007,07	13	880	389358,94	2278010,82	13	921	389251,75	2276400,00	14	961	390110,21	2281663,50
12	802	393975,97	2285582,90	13	840	389364,21	2277164,16	13	881	389355,00	2277932,37	13	922	389287,20	2276334,49	14	962	390203,00	2281745,39
12	803	393987,87	2285597,62	13	841	389366,48	2277293,98	13	882	389342,72	2277831,95	13	923	389293,63	2276325,30	14	963	390351,45	2281770,23
12	804	393991,28	2285601,84	13	842	389312,87	2277402,46	13	883	389326,00	2277800,00	13	924	389323,10	2276267,82	14	964	390352,20	2281770,42
12	805	394015,03	2285621,87	13	843	389238,94	2277552,06	13	884	389301,92	2277773,46	13	925	389337,55	2276229,07	14	965	390349,00	2281774,28
12	806	394054,11	2285643,75	13	844	389242,19	2277595,86	13	885	389287,78	2277757,89	13	926	389353,34	2276177,73	14	966	390349,22	2281808,28
12	807	394086,29	2285653,21	13	845	389255,97	2277631,49	13	886	389269,04	2277745,63	13	927	389364,71	2276117,67	14	967	390384,83	2281857,24
12	737	394091,85	2285652,98	13	846	389377,68	2277699,96	13	887	389222,36	2277705,25	13	928	389365,42	2276115,21	14	968	390382,07	2281857,60
12	808	394117,81	2285712,39	13	847	389393,73	2277734,04	13	888	389185,56	2277663,32	13	929	389365,75	2276061,48	14	969	390342,41	2281862,78
12	809	394149,64	2285760,68	13	848	389456,37	2277867,10	13	889	389184,49	2277656,99	13	930	389365,92	2276034,35	14	970	390310,26	2281861,32
12	810	394155,40	2285799,14	13	849	389464,33	2277939,15	13	890	389184,07	2277654,53	13	931	389358,44	2275990,19	14	971	390296,54	2281853,64
12	811	394141,51	2285817,74	13	850	389491,68	2278186,46	13	891	389174,81	2277615,59	13	932	389343,46	2275954,00	14	972	390190,45	2281840,86
12	812	394099,65	2285763,52	13	851	389496,78	2278200,93	13	892	389174,65	2277592,58	13	933	389341,31	2275948,82	14	973	390133,06	2281781,73
12	813	394093,98	2285739,56	13	852	389498,29	2278202,92	13	893	389174,47	2277566,09	13	934	389334,10	2275938,65	14	974	390143,34	2281750,67
12	808	394117,81	2285712,39	13	853	389494,32	2278202,68	13	894	389188,36	2277475,99	13	935	389280,75	2275906,60	14	975	390142,22	2281731,68
12	814	394204,17	2285837,31	13	854	389483,27	2278424,71	13	895	389208,91	2277409,35	13	936	389275,49	2275903,82	14	976	390142,21	2281731,67
12	815	394198,75	2285851,35	13	855	389477,05	2278549,40	13	896	389215,76	2277387,30	13	937	389248,92	2275889,73	14	977	390142,20	2281731,66
12	816	394178,45	2285869,89	13	856	389468,52	2278551,62	13	897	389271,72	2277308,04	13	938	389245,83	2275886,22	14	978	390117,07	2281713,35
12	817	394143,59	2285901,73	13	857	389449,81	2278558,68	13	898	389282,66	2277242,91	13	939	389238,26	2275877,61	14	979	390092,86	2281679,01
12	818	394132,06	2285897,31	13	858	389433,98	2278565,05	13	899	389282,64	2277239,66	13	940	389225,02	2275853,66	14	980	389981,44	2281618,76
12	819	394135,83	2285863,27	13	859	389402,04	2278571,08	13	900	389285,61	2277198,98	13	941	389221,99	2275833,45	14	981	389932,48	2281623,08
12	820	394175,59	2285827,50	13	860	389386,66	2278572,90	13	901	389274,77	2277156,80	13	942	389214,23	2275805,78	14	982	389933,20	2281622,85
12	814	394204,17	2285837,31	13	861	389377,33	2278573,99	13	902	389241,03	2277100,06	13	943	389200,90	2275804,07	14	983	389915,19	2281599,22
13	821	389587,26	2275207,26	13	862	389558,38	2278568,91	13	903	389222,98	2277075,78	13	944	389176,37	2275734,66	14	984	389881,18	2281570,07
13	822	389474,12	2275461,49	13	863	389357,97	2278568,80	13	904	389220,94	2277063,00	13	945	389179,69	2275710,59	14	985	389841,55	2281549,21

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				
14	986	389798,26	2281537,70	16	1025	390544,47	2282640,58	17	1065	386925,48	2271051,58	19	1094	388230,61	2271534,30	20	1144	387379,99	2271729,68
14	987	389709,09	2281526,75	16	1026	390559,64	2282654,53	17	1066	386844,02	2270990,44	20	1104	387596,74	2271807,88	20	1145	387397,90	2271735,82
14	988	389687,04	2281529,32	16	1027	390560,28	2282655,33	17	1067	386757,61	2270964,05	20	1105	387627,62	2271839,53	20	1146	387412,41	2271739,79
14	989	389695,18	2281434,70	16	1028	390548,96	2282653,44	17	1068	386776,14	2270955,63	20	1106	387650,60	2271867,76	20	1147	387551,37	2271777,80
14	990	389670,68	2281359,36	16	1029	390512,02	2282660,70	17	1069	386791,95	2270927,02	20	1107	387656,67	2271875,21	20	1148	387573,38	2271789,39
14	991	389662,05	2281268,91	16	1030	390491,66	2282609,35	17	1070	386757,47	2270930,25	20	1108	387689,89	2271910,73	20	1104	387596,74	2271807,88
14	992	389688,74	2281221,72	16	1031	390445,66	2282533,66	17	1071	386767,52	2270900,01	20	1109	387707,96	2271926,15	21	1149	388673,32	2271935,02
14	993	389715,71	2281216,54	16	1032	390379,85	2282497,54	17	1072	386867,48	2270894,38	20	1110	387705,15	2271929,52	21	1150	388675,28	2271942,87
14	994	389721,47	2281211,19	16	1033	390342,75	2282431,60	17	1052	387013,92	2270996,03	20	1111	387698,96	2271938,86	21	1151	388724,71	2272140,02
14	995	389721,83	2281212,00	16	1034	390230,32	2282406,15	18	1073	387735,69	2271302,55	20	1112	387682,86	2271978,57	21	1152	388756,76	2272187,22
14	996	389746,27	2281289,44	16	1035	390013,54	2282357,06	18	1074	387876,10	2271461,20	20	1113	387674,39	2271990,99	21	1153	388805,17	2272258,52
14	997	389741,80	2281400,64	16	1036	389996,62	2282353,83	18	1075	387877,61	2271463,19	20	1114	387662,09	2272004,85	21	1154	388811,55	2272272,38
14	998	389893,31	2281472,06	16	1037	390005,22	2282324,13	18	1076	387917,78	2271525,27	20	1115	387654,78	2272010,26	21	1155	388811,14	2272275,89
14	961	390110,21	2281663,50	16	1038	390042,45	2282242,93	18	1077	387891,65	2271509,93	20	1116	387549,15	2271913,42	21	1156	388780,19	2272282,60
15	999	389716,12	2282026,35	16	1039	390052,43	2282244,35	18	1078	387864,72	2271483,36	20	1117	387552,24	2271852,91	21	1157	388738,00	2272331,06
15	1000	389721,09	2282034,11	16	1040	390104,53	2282243,02	18	1079	387844,71	2271463,62	20	1118	387539,66	2271840,48	21	1158	388727,31	2272309,93
15	1001	389737,30	2282042,71	16	1041	390150,79	2282275,46	18	1080	387798,61	2271424,86	20	1119	387470,53	2271821,44	21	1159	388719,60	2272296,56
15	1002	389741,70	2282050,83	16	1042	390164,35	2282280,63	18	1081	387769,91	2271414,55	20	1120	387399,00	2271817,44	21	1160	388695,73	2272255,19
15	1003	389748,79	2282055,09	16	1043	390192,64	2282291,40	18	1082	387739,78	2271407,55	20	1121	387398,46	2271817,73	21	1161	388683,20	2272223,83
15	1004	389730,39	2282129,49	16	1044	390286,06	2282307,81	18	1083	387697,15	2271391,10	20	1122	387373,15	2271831,67	21	1162	388670,65	2272192,45
15	1005	389738,12	2282237,95	16	1045	390311,62	2282305,98	18	1084	387676,27	2271386,60	20	1123	387370,73	2271830,58	21	1163	388631,75	2272095,15
15	1006	389735,03	2282222,55	16	1046	390330,74	2282304,61	18	1085	387614,56	2271382,45	20	1124	387235,75	2271786,29	21	1164	388621,04	2272071,10
15	1007	389607,39	2282166,15	16	1047	390373,58	2282291,54	18	1086	387561,22	2271364,80	20	1125	387174,49	2271790,06	21	1165	388593,07	2272008,37
15	1008	389574,44	2282151,59	16	1048	390399,53	2282280,93	18	1087	387548,13	2271350,86	20	1126	387032,88	2271798,78	21	1166	388591,81	2271996,10
15	1009	389434,84	2282089,91	16	1049	390427,65	2282276,62	18	1088	387530,22	2271332,53	20	1127	386966,39	2271772,67	21	1167	388583,27	2271963,61
15	1010	389422,67	2282076,01	16	1050	390436,20	2282278,46	18	1089	387516,52	2271301,12	20	1128	386890,20	2271742,70	21	1168	388567,72	2271933,84
15	1011	389418,57	2282070,95	16	1051	390442,87	2282284,10	18	1090	387437,93	2271216,15	20	1129	386905,43	2271734,78	21	1169	388515,34	2271873,92
15	1012	389431,28	2282040,00	16	1017	390451,45	2282289,73	18	1091	387430,23	2271186,21	20	1130	386965,96	2271681,93	21	1170	388488,29	2271855,64
15	1013	389462,91	2281988,78	17	1052	387013,92	2270996,03	18	1092	387442,72	2271173,76	20	1131	386973,94	2271674,97	21	1171	388430,15	2271816,35
15	1014	389568,06	2282020,69	17	1053	387109,88	2271100,90	18	1093	387645,61	2271281,80	20	1132	387068,38	2271696,24	21	1172	388332,88	2271772,35
15	1015	389590,19	2282027,41	17	1054	387105,96	2271103,36	18	1073	387735,69	2271302,55	20	1133	387131,28	2271685,73	21	1173	388453,84	2271789,30
15	1016	389662,24	2282036,93	17	1055	387101,78	2271120,43	19	1094	388230,61	2271534,30	20	1134	387134,55	2271686,69	21	1174	388541,85	2271801,46
15	999	389716,12	2282026,35	17	1056	387115,89	2271137,84	19	1095	388287,75	2271734,32	20	1135	387161,62	2271689,00	21	1175	388577,96	2271806,46
16	1017	390451,45	2282289,73	17	1057	387069,72	2271187,64	19	1096	388217,33	2271682,35	20	1136	387207,31	2271686,92	21	1149	388673,32	2271935,02
16	1018	390461,34	2282314,14	17	1058	387082,79	2271196,55	19	1097	388190,56	2271662,04	20	1137	387217,61	2271685,26	22	1176	388131,92	2272166,87
16	1019	390469,14	2282366,39	17	1059	387082,78	2271196,56	19	1098	388169,86	2271651,80	20	1138	387230,63	2271683,15	22	1177	388146,26	2272184,74
16	1020	390463,68	2282401,76	17	1060	387062,27	2271216,96	19	1099	388146,93	2271643,43	20	1139	387263,90	2271680,69	22	1178	388162,86	2272238,41
16	1021	390457,29	2282443,03	17	1061	387011,22	2271190,64	19	1100	388140,56	2271640,01	20	1140	387294,32	2271683,18	22	1179	388238,68	2272325,45
16	1022	390463,51	2282494,72	17	1062	386988,42	2271135,01	19	1101	388115,66	2271612,01	20	1141	387299,74	2271685,17	22	1180	388274,83	2272402,99
16	1023	390476,16	2282530,02	17	1063	386970,07	2271098,25	19	1102	388097,85	2271605,78	20	1142	387326,05	2271695,97	22	1181	388292,50	2272450,58
16	1024	390515,10	2282606,78	17	1064	386927,78	2271053,98	19	1103	388085,76	2271589,37	20	1143	387350,59	2271713,41	22	1182	388292,74	2272486,03

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
22	1183	388293,00	2272525,40	22	1224	387604,02	2273634,04	22	1265	387295,97	2274736,60	22	1306	387923,08	2272065,69	23	1346	387763,74	2274290,03
22	1184	388281,17	2272550,92	22	1225	387607,87	2273651,12	22	1266	387261,81	2274732,45	22	1307	387941,34	2272092,43	23	1347	387755,16	2274264,47
22	1185	388257,51	2272600,82	22	1226	387608,93	2273657,55	22	1267	387250,46	2274732,37	22	1308	387975,21	2272116,07	23	1348	387757,64	2274261,97
22	1186	388215,76	2272635,49	22	1227	387608,40	2273681,47	22	1268	387190,60	2274739,52	22	1309	388016,43	2272119,57	23	1349	387815,22	2274224,22
22	1187	388208,96	2272645,24	22	1228	387603,23	2273709,59	22	1269	387183,55	2274742,42	22	1310	388051,27	2272137,82	23	1350	387819,88	2274221,16
22	1188	388194,06	2272666,61	22	1229	387602,12	2273715,62	22	1270	387164,17	2274706,23	22	1311	388092,22	2272145,40	23	1351	387865,81	2274191,05
22	1189	388176,03	2272715,76	22	1230	387611,19	2273776,81	22	1271	387161,07	2274660,01	22	1312	388098,19	2272146,32	23	1352	387912,27	2274153,94
22	1190	388140,45	2272775,69	22	1231	387606,50	2273812,03	22	1272	387137,64	2274310,19	22	1313	388118,34	2272157,50	23	1353	387982,78	2274057,56
22	1191	388101,78	2272831,25	22	1232	387591,17	2273849,19	22	1273	387131,13	2274213,05	22	1176	388131,92	2272166,87	23	1354	387988,58	2274048,96
22	1192	388056,43	2272858,66	22	1233	387570,49	2273877,73	22	1274	387155,65	2274103,45	23	1314	388755,67	2272575,26	23	1355	387997,35	2274042,59
22	1193	387979,56	2272876,54	22	1234	387566,98	2273881,03	22	1275	387195,96	2274038,79	23	1315	388754,86	2272603,77	23	1356	388013,37	2274019,02
22	1194	387910,24	2272902,90	22	1235	387541,54	2273896,79	22	1276	387269,15	2273956,29	23	1316	388770,49	2272624,69	23	1357	388018,91	2274007,55
22	1195	387898,76	2272914,45	22	1236	387529,19	2273904,85	22	1277	387286,17	2273937,12	23	1317	388826,03	2272653,53	23	1358	388026,99	2273990,84
22	1196	387894,98	2272918,26	22	1237	387498,31	2273915,84	22	1278	387465,06	2273819,54	23	1318	388825,86	2272653,91	23	1359	388034,00	2273967,59
22	1197	387865,63	2272934,42	22	1238	387484,01	2273923,31	22	1279	387495,87	2273801,28	23	1319	388810,40	2272689,30	23	1360	388036,02	2273960,88
22	1198	387811,31	2272961,31	22	1239	387396,31	2273969,14	22	1280	387509,20	2273673,20	23	1320	388786,03	2272745,09	23	1361	388042,06	2273912,99
22	1199	387772,03	2272987,93	22	1240	387395,29	2273969,67	22	1281	387453,10	2273517,56	23	1321	388754,24	2272801,87	23	1362	388040,01	2273886,41
22	1200	387740,70	2273023,01	22	1241	387358,83	2273995,68	22	1282	387579,24	2273108,08	23	1322	388737,67	2272831,47	23	1363	388030,89	2273853,19
22	1201	387714,84	2273082,22	22	1242	387343,99	2274010,48	22	1283	387724,37	2272906,43	23	1323	388724,68	2272854,65	23	1364	388031,27	2273792,05
22	1202	387706,77	2273094,37	22	1243	387323,65	2274038,86	22	1284	387958,92	2272772,98	23	1324	388662,78	2272930,81	23	1365	388031,54	2273652,46
22	1203	387685,45	2273126,50	22	1244	387314,21	2274046,13	22	1285	388042,61	2272756,55	23	1325	388626,08	2272975,96	23	1366	388018,63	2273559,37
22	1204	387665,88	2273164,11	22	1245	387298,45	2274058,27	22	1286	388062,95	2272719,13	23	1326	388617,89	2273008,01	23	1367	388031,08	2273467,00
22	1205	387654,31	2273207,37	22	1246	387269,85	2274092,74	22	1287	388112,23	2272628,51	23	1327	388596,98	2273089,79	23	1368	388069,78	2273378,01
22	1206	387653,35	2273233,46	22	1247	387249,64	2274132,70	22	1288	388199,19	2272530,19	23	1328	388559,42	2273148,62	23	1369	388094,08	2273332,05
22	1207	387649,79	2273246,36	22	1248	387238,83	2274176,16	22	1289	388201,46	2272461,33	23	1329	388505,25	2273233,47	23	1370	388136,39	2273301,73
22	1208	387646,77	2273251,47	22	1249	387238,48	2274194,07	22	1290	388068,73	2272246,23	23	1330	388497,32	2273245,90	23	1371	388246,88	2273239,93
22	1209	387639,85	2273269,32	22	1250	387237,96	2274220,94	22	1291	388023,58	2272228,76	23	1331	388302,01	2273312,94	23	1372	388340,98	2273204,59
22	1210	387626,90	2273290,35	22	1251	387239,49	2274227,74	22	1292	387908,82	2272184,38	23	1332	388210,73	2273344,27	23	1373	388393,88	2273170,62
22	1211	387622,58	2273305,14	22	1252	387242,93	2274342,38	22	1293	387816,47	2272076,15	23	1333	388117,01	2273538,29	23	1374	388406,07	2273155,29
22	1212	387608,37	2273335,97	22	1253	387241,23	2274388,51	22	1294	387745,88	2272061,09	23	1334	388140,56	2273646,36	23	1375	388426,49	2273129,58
22	1213	387596,54	2273367,95	22	1254	387240,66	2274396,32	22	1295	387751,29	2272055,01	23	1335	388143,06	2273643,71	23	1376	388453,78	2273093,62
22	1214	387582,27	2273390,41	22	1255	387239,54	2274411,58	22	1296	387768,56	2272030,40	23	1336	388095,04	2274073,18	23	1377	388456,42	2273074,17
22	1215	387571,92	2273415,86	22	1256	387243,79	2274431,36	22	1297	387773,69	2272020,77	23	1337	387905,04	2274269,72	23	1378	388461,64	2273047,11
22	1216	387563,26	2273456,13	22	1257	387247,06	2274459,08	22	1298	387786,95	2271987,58	23	1338	387888,10	2274300,24	23	1379	388489,87	2273026,65
22	1217	387561,32	2273486,41	22	1258	387262,05	2274585,97	22	1299	387805,85	2271965,00	23	1339	387872,50	2274328,34	23	1380	388496,24	2273024,08
22	1218	387562,07	2273513,13	22	1259	387268,95	2274653,93	22	1300	387809,34	2271965,93	23	1340	387870,51	2274333,16	23	1381	388500,80	2273011,82
22	1219	387566,61	2273544,09	22	1260	387271,18	2274675,85	22	1301	387821,11	2271965,17	23	1341	387864,93	2274346,66	23	1382	388533,36	2272959,11
22	1220	387578,13	2273574,66	22	1261	387280,35	2274701,17	22	1302	387856,37	2271971,13	23	1342	387864,84	2274346,86	23	1383	388553,69	2272899,40
22	1221	387582,51	2273589,64	22	1262	387286,43	2274717,97	22	1303	387870,58	2271975,08	23	1343	387814,14	2274347,20	23	1384	388604,51	2272842,15
22	1222	387586,54	2273597,63	22	1263	387295,94	2274732,75	22	1304	387883,49	2271985,80	23	1344	387786,23	2274360,89	23	1385	388644,13	2272803,79
22	1223	387587,97	2273601,55	22	1264	387297,73	2274736,39	22	1305	387906,87	2272012,91	23	1345	387763,10	2274341,54	23	1386	388679,84	2272763,23

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				
23	1387	388691,30	2272748,68	24	1427	388815,44	2276069,96	24	1468	388730,06	2277207,49	24	1509	388874,54	2278226,17	24	1550	388683,99	2279343,47
23	1388	388705,14	2272731,09	24	1428	388812,43	2276105,76	24	1469	388713,24	2277246,64	24	1510	388874,53	2278226,34	24	1551	388676,52	2279348,52
23	1389	388721,46	2272703,94	24	1429	388796,62	2276166,99	24	1470	388703,64	2277269,88	24	1511	388878,54	2278248,37	24	1552	388637,21	2279375,29
23	1390	388736,84	2272663,88	24	1430	388776,80	2276203,45	24	1471	388681,37	2277288,38	24	1512	388882,55	2278270,40	24	1553	388570,03	2279423,23
23	1391	388741,50	2272636,85	24	1431	388775,20	2276206,40	24	1472	388649,27	2277308,54	24	1513	388896,05	2278298,87	24	1554	388526,92	2279482,02
23	1392	388744,04	2272622,09	24	1432	388759,72	2276235,16	24	1473	388613,20	2277339,32	24	1514	388921,38	2278352,28	24	1555	388484,26	2279606,83
23	1393	388741,83	2272582,49	24	1433	388733,98	2276271,11	24	1474	388587,81	2277360,99	24	1515	388927,60	2278361,47	24	1556	388471,70	2279744,43
23	1394	388736,03	2272558,33	24	1434	388707,92	2276297,10	24	1475	388583,75	2277362,65	24	1516	388935,49	2278381,74	24	1557	388404,23	2279821,38
23	1395	388748,08	2272562,31	24	1435	388702,27	2276302,74	24	1476	388576,28	2277370,07	24	1517	388936,47	2278393,32	24	1558	388375,04	2279834,53
23	1314	388755,67	2272575,26	24	1436	388678,40	2276340,63	24	1477	388544,99	2277401,14	24	1518	388938,39	2278414,56	24	1559	388374,79	2279833,08
24	1396	388835,86	2275115,99	24	1437	388673,95	2276353,30	24	1478	388514,31	2277435,50	24	1519	388936,64	2278423,66	24	1560	388368,83	2279767,09
24	1397	388888,74	2275154,13	24	1438	388636,55	2276418,98	24	1479	388507,44	2277462,36	24	1520	388937,02	2278428,67	24	1561	388401,49	2279577,41
24	1398	388919,51	2275187,49	24	1439	388614,15	2276471,28	24	1480	388495,90	2277492,88	24	1521	388934,00	2278449,04	24	1562	388415,22	2279506,96
24	1399	388925,91	2275202,12	24	1440	388607,42	2276517,94	24	1481	388489,77	2277537,25	24	1522	388927,98	2278460,47	24	1563	388417,56	2279502,78
24	1400	388921,90	2275218,07	24	1441	388606,40	2276525,23	24	1482	388488,92	2277571,36	24	1523	388925,04	2278463,66	24	1564	388431,86	2279473,18
24	1401	388920,03	2275225,78	24	1442	388605,12	2276534,35	24	1483	388489,31	2277584,15	24	1524	388903,91	2278486,60	24	1565	388438,75	2279458,13
24	1402	388895,45	2275277,35	24	1443	388608,92	2276578,97	24	1484	388489,91	2277604,07	24	1525	388882,05	2278499,76	24	1566	388446,66	2279445,08
24	1403	388862,87	2275337,21	24	1444	388622,55	2276621,64	24	1485	388490,51	2277624,00	24	1526	388844,78	2278521,16	24	1567	388453,60	2279434,53
24	1404	388859,12	2275344,12	24	1445	388624,49	2276624,93	24	1486	388497,61	2277661,00	24	1527	388840,17	2278528,10	24	1568	388468,74	2279407,99
24	1405	388852,38	2275356,50	24	1446	388630,92	2276670,31	24	1487	388500,86	2277677,99	24	1528	388822,14	2278539,20	24	1569	388517,60	2279361,78
24	1406	388810,55	2275411,33	24	1447	388636,25	2276736,14	24	1488	388517,40	2277719,55	24	1529	388815,53	2278546,31	24	1570	388593,91	2279289,62
24	1407	388772,97	2275475,72	24	1448	388638,05	2276761,35	24	1489	388532,89	2277755,03	24	1530	388784,19	2278580,11	24	1571	388674,09	2279156,94
24	1408	388767,08	2275485,21	24	1449	388641,29	2276780,96	24	1490	388561,27	2277794,63	24	1531	388765,77	2278623,35	24	1572	388599,23	2279021,57
24	1409	388762,06	2275498,03	24	1450	388642,23	2276790,58	24	1491	388623,27	2277881,14	24	1532	388755,54	2278673,83	24	1573	388596,89	2279017,33
24	1410	388728,93	2275573,54	24	1451	388649,57	2276814,12	24	1492	388639,23	2277900,23	24	1533	388755,80	2278712,05	24	1574	388596,90	2279016,86
24	1411	388716,91	2275608,26	24	1452	388655,55	2276833,34	24	1493	388652,89	2277917,36	24	1534	388767,28	2278758,15	24	1575	388597,02	2279013,06
24	1412	388708,12	2275645,08	24	1453	388664,25	2276848,30	24	1494	388689,77	2277951,10	24	1535	388769,33	2278760,63	24	1576	388600,90	2278879,23
24	1413	388705,87	2275658,14	24	1454	388667,55	2276853,99	24	1495	388693,50	2277954,51	24	1536	388733,47	2278842,58	24	1577	388674,58	2278598,94
24	1414	388699,21	2275696,73	24	1455	388678,05	2276872,06	24	1496	388729,44	2277980,61	24	1537	388724,07	2278874,35	24	1578	388775,65	2278442,76
24	1415	388697,36	2275707,44	24	1456	388682,51	2276876,89	24	1497	388749,13	2277988,13	24	1538	388721,98	2278881,44	24	1579	388812,02	2278426,74
24	1416	388697,85	2275725,34	24	1457	388692,67	2276901,67	24	1498	388744,92	2278003,80	24	1539	388712,49	2278922,17	24	1580	388815,51	2278386,71
24	1417	388698,72	2275734,53	24	1458	388709,62	2276959,87	24	1499	388791,29	2278018,33	24	1540	388706,54	2278977,13	24	1581	388789,22	2278276,90
24	1418	388701,11	2275759,64	24	1459	388711,83	2276967,45	24	1500	388794,58	2278024,81	24	1541	388707,72	2278998,99	24	1582	388777,32	2278227,22
24	1419	388703,42	2275773,11	24	1460	388715,67	2276982,63	24	1501	388801,19	2278040,22	24	1542	388708,07	2279005,55	24	1583	388702,46	2278085,27
24	1420	388706,25	2275789,61	24	1461	388718,98	2276995,68	24	1502	388805,30	2278046,70	24	1543	388718,23	2279072,09	24	1584	388616,31	2278029,00
24	1421	388731,37	2275856,47	24	1462	388731,23	2277019,63	24	1503	388817,34	2278087,04	24	1544	388721,67	2279094,63	24	1585	388443,90	2277800,62
24	1422	388756,30	2275901,12	24	1463	388743,78	2277071,99	24	1504	388836,21	2278127,66	24	1545	388725,11	2279117,18	24	1586	388401,99	2277686,35
24	1423	388789,11	2275937,14	24	1464	388747,74	2277115,88	24	1505	388847,49	2278141,21	24	1546	388726,25	2279124,62	24	1587	388352,79	2277552,27
24	1424	388791,93	2275954,09	24	1465	388744,78	2277137,66	24	1506	388865,55	2278177,22	24	1547	388756,52	2279193,00	24	1588	388353,32	2277545,98
24	1425	388802,63	2276011,20	24	1466	388740,77	2277167,16	24	1507	388866,38	2278179,65	24	1548	388751,31	2279203,83	24	1589	388354,24	2277535,14
24	1426	388812,81	2276032,70	24	1467	388739,60	2277174,49	24	1508	388868,93	2278195,09	24	1549	388687,94	2279335,44	24	1590	388355,16	2277523,13

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1591	388353,76	2277515,12	24	1632	387665,22	2275071,42	24	1673	388669,05	2275120,96	28	1710	388996,88	2281393,92	29	1750	387224,58	2290147,66
24	1592	388472,00	2277351,84	24	1633	387410,05	2275000,38	24	1674	388739,58	2275112,14	28	1711	389031,81	2281403,58	29	1751	387216,82	2290154,41
24	1593	388650,14	2277194,43	24	1634	387389,91	2274981,60	24	1675	388783,97	2275109,58	28	1712	389045,63	2281427,69	29	1752	387206,67	2290165,90
24	1594	388650,97	2277104,86	24	1635	387224,60	2274827,59	24	1676	388802,44	2275108,51	28	1713	389063,08	2281465,35	29	1753	387184,12	2290159,93
24	1595	388628,14	2277043,69	24	1636	387228,66	2274827,06	24	1396	388835,86	2275115,99	28	1714	389089,13	2281531,96	29	1754	387157,66	2290154,52
24	1596	388590,32	2276942,29	24	1637	387249,75	2274831,72	25	1677	389492,72	2274866,16	28	1715	389095,79	2281550,59	29	1755	387123,73	2290150,57
24	1597	388552,83	2276841,83	24	1638	387290,78	2274836,70	25	1678	389533,00	2274934,33	28	1716	389090,29	2281547,07	29	1756	387112,06	2290149,22
24	1598	388539,40	2276775,24	24	1639	387301,13	2274836,70	25	1679	389472,24	2275008,08	28	1717	389046,04	2281521,68	29	1757	387104,85	2290148,03
24	1599	388501,70	2276588,28	24	1640	387315,49	2274834,97	25	1680	389454,03	2274969,12	28	1718	389024,87	2281445,81	29	1758	387082,47	2290148,77
24	1600	388507,95	2276524,24	24	1641	387337,97	2274832,24	25	1681	389435,68	2274944,91	28	1719	388999,21	2281413,91	29	1759	387060,82	2290154,47
24	1601	388516,61	2276435,42	24	1642	387367,36	2274826,96	25	1682	389436,23	2274944,42	28	1720	388868,55	2281224,22	29	1760	387029,42	2290168,21
24	1602	388632,59	2276246,29	24	1643	387416,51	2274873,42	25	1683	389442,63	2274935,33	28	1721	388871,65	2281222,64	29	1761	387015,24	2290176,75
24	1603	388726,61	2276092,97	24	1644	387479,37	2274925,89	25	1684	389442,68	2274935,26	28	1722	388881,44	2281213,79	29	1762	386995,86	2290176,73
24	1604	388657,58	2275885,54	24	1645	387497,36	2274940,90	25	1685	389465,93	2274900,94	28	1708	388898,29	2281233,08	29	1763	386974,03	2290181,70
24	1605	388641,85	2275851,64	24	1646	387548,27	2274970,25	25	1686	389470,30	2274896,54	29	1723	387497,82	2290102,89	29	1764	386970,64	2290183,54
24	1606	388625,51	2275801,75	24	1647	387611,51	2274993,31	25	1687	389476,70	2274887,36	29	1724	387626,22	2290263,76	29	1765	386949,22	2290188,87
24	1607	388616,52	2275774,84	24	1648	387708,56	2274989,00	25	1688	389488,81	2274871,93	29	1725	387603,85	2290260,05	29	1766	386925,51	2290190,38
24	1608	388608,95	2275673,26	24	1649	387742,56	2274987,48	25	1677	389492,72	2274866,16	29	1726	387544,72	2290252,19	29	1767	386903,71	2290187,36
24	1609	388653,61	2275509,25	24	1650	387759,70	2274979,76	26	1689	389482,61	2278653,29	29	1727	387528,15	2290245,31	29	1768	386900,72	2290184,69
24	1610	388658,23	2275492,27	24	1651	387794,79	2274963,94	26	1690	389481,29	2278719,05	29	1728	387492,92	2290224,73	29	1769	386871,92	2290158,99
24	1611	388675,94	2275456,80	24	1652	387817,78	2274953,57	26	1691	389480,23	2278722,89	29	1729	387490,02	2290221,68	29	1770	386853,24	2290146,62
24	1612	388710,01	2275388,54	24	1653	387828,86	2274946,56	26	1692	389468,60	2278765,14	29	1730	387481,33	2290214,61	29	1771	386835,45	2290139,58
24	1613	388715,37	2275377,78	24	1654	387888,65	2274908,69	26	1693	389456,08	2278763,72	29	1731	387471,99	2290209,92	29	1772	386801,06	2290130,80
24	1614	388742,31	2275350,13	24	1655	387919,76	2274888,98	26	1694	389429,31	2278723,40	29	1732	387452,24	2290202,79	29	1773	386784,92	2290128,09
24	1615	388766,79	2275325,00	24	1656	387946,92	2274883,36	26	1695	389401,69	2278704,59	29	1733	387441,35	2290200,19	29	1774	386762,53	2290128,70
24	1616	388793,30	2275238,68	24	1657	387993,86	2274873,64	26	1696	389383,88	2278673,81	29	1734	387413,93	2290199,96	29	1775	386744,57	2290133,33
24	1617	388788,20	2275229,49	24	1658	388082,47	2274890,09	26	1697	389386,13	2278673,19	29	1735	387401,99	2290201,59	29	1776	386740,85	2290134,29
24	1618	388778,77	2275212,47	24	1659	388128,85	2274898,70	26	1698	389418,89	2278669,67	29	1736	387382,72	2290191,46	29	1777	386720,95	2290144,56
24	1619	388709,81	2275211,50	24	1660	388210,64	2274924,12	26	1699	389457,35	2278662,40	29	1737	387373,70	2290187,84	29	1778	386695,31	2290161,68
24	1620	388605,95	2275210,01	24	1661	388236,70	2274936,75	26	1700	389466,71	2278659,67	29	1738	387361,87	2290185,87	29	1779	386666,79	2290186,58
24	1621	388592,02	2275204,43	24	1662	388303,71	2274969,25	26	1689	389482,61	2278653,29	29	1739	387354,34	2290178,79	29	1780	386642,89	2290191,34
24	1622	388571,20	2275196,10	24	1663	388365,94	2275010,73	27	1701	388730,27	2281009,21	29	1740	387346,41	2290173,00	29	1781	386625,53	2290194,80
24	1623	388531,26	2275180,12	24	1664	388403,48	2275029,91	27	1702	388741,02	2281045,64	29	1741	387333,26	2290165,72	29	1782	386589,89	2290211,98
24	1624	388427,23	2275138,46	24	1665	388429,00	2275033,09	27	1703	388719,52	2281069,48	29	1742	387324,30	2290155,04	29	1783	386560,95	2290212,22
24	1625	388428,14	2275134,96	24	1666	388431,54	2275044,34	27	1704	388682,55	2281040,42	29	1743	387315,56	2290148,03	29	1784	386541,29	2290208,17
24	1626	388167,26	2275002,31	24	1667	388469,52	2275051,30	27	1705	388665,37	2280994,23	29	1744	387310,38	2290145,17	29	1785	386506,16	2290192,18
24	1627	388122,02	2274993,15	24	1668	388512,57	2275059,35	27	1706	388664,04	2280989,93	29	1745	387278,72	2290133,75	29	1786	386472,79	2290188,87
24	1628	387992,80	2274966,97	24	1669	388550,05	2275080,00	27	1707	388714,61	2280987,32	29	1746	387269,51	2290131,81	29	1787	386440,29	2290191,12
24	1629	387877,77	2275022,62	24	1670	388575,10	2275094,46	27	1701	388730,27	2281009,21	29	1747	387258,32	2290131,78	29	1788	386420,74	2290194,70
24	1630	387811,62	2275054,63	24	1671	388588,43	2275100,25	28	1708	388898,29	2281233,08	29	1748	387247,40	2290134,25	29	1789	386420,72	2290194,71
24	1631	387778,42	2275070,69	24	1672	388628,47	2275117,60	28	1709	388976,76	2281375,56	29	1749	387237,30	2290139,08	29	1790	386382,27	2290183,45

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				
29	1791	386356,17	2290166,63	30	1831	387425,03	2290783,48	30	1872	387255,97	2291548,68	30	1913	386885,32	2292355,47	30	1954	387006,27	2291801,35
29	1792	386343,06	2290147,72	30	1832	387426,71	2290788,23	30	1873	387248,47	2291569,78	30	1914	386859,09	2292357,20	30	1955	387005,47	2291801,49
29	1793	386349,82	2290112,66	30	1833	387426,73	2290807,93	30	1874	387245,14	2291588,88	30	1915	386844,85	2292359,20	30	1956	386992,34	2291677,64
29	1794	386397,48	2290064,34	30	1834	387424,53	2290817,11	30	1875	387231,61	2291607,81	30	1916	386821,44	2292362,51	30	1957	386990,78	2291662,88
29	1795	386411,98	2290064,24	30	1835	387421,30	2290830,62	30	1876	387221,62	2291626,06	30	1917	386817,88	2292364,12	30	1958	387033,06	2291549,50
29	1796	386473,23	2290101,84	30	1836	387418,16	2290837,23	30	1877	387206,37	2291667,67	30	1918	386797,66	2292373,28	30	1959	387146,25	2291245,95
29	1797	386524,15	2290089,49	30	1837	387414,06	2290850,59	30	1878	387204,02	2291689,95	30	1919	386781,04	2292385,53	30	1960	387211,14	2291152,33
29	1798	386537,26	2290102,88	30	1838	387411,47	2290872,83	30	1879	387204,22	2291719,45	30	1920	386765,12	2292404,66	30	1961	387213,33	2291144,86
29	1799	386560,74	2290103,73	30	1839	387413,90	2290895,10	30	1880	387206,87	2291741,68	30	1921	386753,12	2292424,12	30	1962	387231,42	2291084,24
29	1800	386561,34	2290102,85	30	1840	387425,84	2290933,83	30	1881	387214,41	2291762,77	30	1922	386699,27	2292451,94	30	1963	387231,25	2291058,62
29	1801	386583,53	2290070,58	30	1841	387435,81	2290953,87	30	1882	387215,34	2291764,23	30	1923	386644,22	2292492,03	30	1964	387231,13	2291040,74
29	1802	386606,33	2289966,92	30	1842	387450,00	2290971,20	30	1883	387216,06	2291766,20	30	1924	386609,04	2292508,98	30	1965	387238,85	2291006,06
29	1803	386666,63	2289965,12	30	1843	387463,95	2290982,54	30	1884	387241,75	2291798,07	30	1925	386579,61	2292509,71	30	1966	387255,73	2290930,27
29	1804	386671,33	2289964,98	30	1844	387470,69	2290994,18	30	1885	387241,58	2291842,15	30	1926	386531,59	2292526,82	30	1967	387257,61	2290918,14
29	1805	386672,41	2289959,99	30	1845	387473,33	2291008,90	30	1886	387224,43	2291898,82	30	1927	386482,32	2292541,31	30	1968	387252,44	2290907,67
29	1806	386675,52	2289959,40	30	1846	387472,87	2291031,62	30	1887	387223,46	2291942,85	30	1928	386446,76	2292556,14	30	1969	387220,34	2290752,37
29	1807	386769,47	2289929,03	30	1847	387464,55	2291065,38	30	1888	387219,15	2291955,80	30	1929	386419,69	2292578,25	30	1970	387132,45	2290617,25
29	1808	386829,48	2289932,41	30	1848	387456,01	2291079,16	30	1889	387207,87	2291989,64	30	1930	386395,82	2292600,80	30	1971	387066,71	2290628,40
29	1809	386903,49	2289936,58	30	1849	387430,39	2291107,16	30	1890	387203,90	2292001,56	30	1931	386364,43	2292614,56	30	1972	386983,86	2290641,82
29	1810	386915,71	2289937,27	30	1850	387398,96	2291141,63	30	1891	387207,24	2292041,41	30	1932	386294,64	2292643,02	30	1973	386937,33	2290649,36
29	1811	387148,41	2289901,25	30	1851	387391,56	2291149,75	30	1892	387207,79	2292043,71	30	1933	386253,64	2292664,12	30	1974	386476,85	2290612,64
29	1812	387187,57	2289924,49	30	1852	387378,98	2291168,27	30	1893	387220,03	2292095,16	30	1934	386248,87	2292658,64	30	1975	386361,19	2290623,29
29	1813	387272,41	2289974,91	30	1853	387371,64	2291186,28	30	1894	387215,29	2292173,87	30	1935	386248,70	2292658,30	30	1976	386281,74	2290630,71
29	1814	387423,53	2290064,90	30	1854	387367,67	2291208,32	30	1895	387209,02	2292207,94	30	1936	386246,91	2292654,81	30	1977	386280,91	2290629,86
29	1723	387497,82	2290102,89	30	1855	387368,72	2291230,69	30	1896	387195,85	2292256,52	30	1937	386240,45	2292628,89	30	1978	386249,08	2290596,87
30	1815	387210,27	2290381,34	30	1856	387371,15	2291242,20	30	1897	387203,01	2292261,38	30	1938	386236,43	2292618,15	30	1979	386205,49	2290551,28
30	1816	387231,77	2290414,29	30	1857	387368,10	2291261,56	30	1898	387198,13	2292280,99	30	1939	386223,99	2292595,97	30	1980	386190,87	2290536,00
30	1817	387261,47	2290449,52	30	1858	387366,16	2291274,79	30	1899	387196,02	2292289,85	30	1940	386215,46	2292586,15	30	1981	386173,54	2290517,87
30	1818	387294,23	2290501,39	30	1859	387353,32	2291300,54	30	1900	387164,29	2292297,09	30	1941	386207,42	2292579,04	30	1982	386167,73	2290512,05
30	1819	387309,21	2290518,03	30	1860	387344,38	2291316,58	30	1901	387145,13	2292304,04	30	1942	386189,88	2292563,53	30	1983	386154,02	2290498,31
30	1820	387324,09	2290528,96	30	1861	387332,50	2291345,19	30	1902	387060,11	2292354,15	30	1943	386173,82	2292544,31	30	1984	386136,95	2290481,18
30	1821	387347,95	2290542,13	30	1862	387329,80	2291349,59	30	1903	387072,25	2292316,87	30	1944	386156,43	2292500,38	30	1985	386109,01	2290453,15
30	1822	387376,06	2290579,26	30	1863	387320,52	2291364,69	30	1904	387114,33	2292253,58	30	1945	386155,82	2292499,29	30	1986	386096,32	2290440,42
30	1823	387388,52	2290608,32	30	1864	387311,27	2291384,24	30	1905	387117,68	2292232,06	30	1946	386405,16	2292360,01	30	1987	386031,89	2290375,80
30	1824	387392,27	2290640,32	30	1865	387305,59	2291412,96	30	1906	387099,58	2292216,18	30	1947	386693,14	2292209,65	30	1988	385962,09	2290305,80
30	1825	387400,12	2290661,30	30	1866	387287,84	2291444,17	30	1907	387041,78	2292247,57	30	1948	386764,14	2292172,59	30	1989	385932,71	2290273,07
30	1826	387420,14	2290700,63	30	1867	387282,15	2291465,82	30	1908	387030,50	2292281,64	30	1949	387010,72	2292133,18	30	1990	385911,21	2290249,14
30	1827	387422,94	2290709,65	30	1868	387281,63	2291481,75	30	1909	386986,62	2292297,94	30	1950	387008,30	2291952,47	30	1991	385727,32	2290044,88
30	1828	387424,58	2290714,93	30	1869	387278,26	2291503,10	30	1910	386981,18	2292306,48	30	1951	387007,56	2291897,70	30	1992	385404,39	2289724,04
30	1829	387425,07	2290742,42	30	1870	387274,26	2291515,33	30	1911	386987,19	2292353,33	30	1952	387006,93	2291850,54	30	1993	385400,65	2289720,32
30	1830	387422,76	2290761,20	30	1871	387263,86	2291535,24	30	1912	386979,88	2292353,48	30	1953	387006,52	2291819,58	30	1994	385372,58	2289692,42

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				
30	1995	385372,92	2289692,26	30	2036	386137,63	2290286,15	30	2077	387043,72	2290467,98	31	2117	387376,89	2292637,85	31	2158	387461,97	2291669,79
30	1996	385410,96	2289697,51	30	2037	386165,28	2290297,90	30	2078	387048,33	2290424,56	31	2118	387337,26	2292592,42	31	2159	387454,76	2291654,58
30	1997	385446,09	2289717,26	30	2038	386171,41	2290301,92	30	2079	387061,61	2290416,03	31	2119	387332,87	2292586,45	31	2160	387452,07	2291633,76
30	1998	385495,64	2289724,43	30	2039	386179,60	2290311,52	30	2080	387078,48	2290401,32	31	2120	387325,84	2292576,93	31	2161	387460,08	2291612,38
30	1999	385514,58	2289714,30	30	2040	386184,37	2290320,19	30	2081	387091,58	2290383,38	31	2121	387323,61	2292549,29	31	2162	387469,60	2291601,67
30	2000	385558,10	2289716,50	30	2041	386189,50	2290329,54	30	2082	387100,15	2290363,48	31	2122	387326,31	2292538,50	31	2163	387481,05	2291577,95
30	2001	385569,85	2289731,87	30	2042	386192,58	2290338,55	30	2083	387105,26	2290359,51	31	2123	387330,09	2292523,34	31	2164	387489,93	2291524,45
30	2002	385569,45	2289733,04	30	2043	386201,20	2290356,61	30	2084	387113,24	2290354,82	31	2124	387330,80	2292523,07	31	2165	387489,22	2291496,34
30	2003	385569,44	2289749,13	30	2044	386216,60	2290376,02	30	2085	387123,87	2290349,66	31	2125	387341,46	2292437,74	31	2166	387496,86	2291480,37
30	2004	385572,83	2289766,03	30	2045	386232,20	2290388,54	30	2086	387132,48	2290348,13	31	2126	387341,50	2292437,46	31	2167	387502,70	2291450,23
30	2005	385583,67	2289797,51	30	2046	386264,54	2290408,77	30	2087	387133,66	2290348,80	31	2127	387348,22	2292429,63	31	2168	387508,92	2291439,14
30	2006	385593,38	2289817,70	30	2047	386303,13	2290428,00	30	2088	387134,85	2290349,47	31	2128	387379,60	2292392,59	31	2169	387522,57	2291436,10
30	2007	385607,33	2289835,21	30	2048	386323,83	2290435,50	30	1815	387210,27	2290381,34	31	2129	387397,90	2292336,16	31	2170	387536,72	2291430,04
30	2008	385625,93	2289851,15	30	2049	386346,43	2290438,32	31	2089	387773,83	2290451,48	31	2130	387400,73	2292312,14	31	2171	387560,46	2291412,75
30	2009	385636,99	2289864,97	30	2050	386377,43	2290438,61	31	2090	387860,96	2290634,77	31	2131	387399,73	2292311,15	31	2172	387564,23	2291408,10
30	2010	385661,55	2289905,22	30	2051	386399,71	2290436,32	31	2091	387869,12	2290651,96	31	2132	387398,53	2292274,25	31	2173	387574,57	2291395,36
30	2011	385677,70	2289920,73	30	2052	386438,19	2290421,70	31	2092	387885,16	2290829,51	31	2133	387398,48	2292273,17	31	2174	387575,06	2291394,58
30	2012	385696,90	2289932,26	30	2053	386470,97	2290412,86	31	2093	387888,53	2290866,68	31	2134	387398,33	2292273,20	31	2175	387603,10	2291350,64
30	2013	385718,18	2289939,22	30	2054	386481,80	2290410,07	31	2094	387907,99	2291082,18	31	2135	387398,36	2292258,02	31	2176	387610,83	2291334,09
30	2014	385736,46	2289947,54	30	2055	386530,98	2290410,25	31	2095	387899,04	2291126,97	31	2136	387398,60	2292256,48	31	2177	387612,90	2291324,47
30	2015	385747,70	2289955,59	30	2056	386552,00	2290412,31	31	2096	387824,53	2291332,13	31	2137	387410,30	2292221,24	31	2178	387615,71	2291312,72
30	2016	385765,07	2289975,83	30	2057	386622,89	2290411,56	31	2097	387804,78	2291370,88	31	2138	387414,94	2292199,34	31	2179	387623,89	2291278,51
30	2017	385805,99	2290049,40	30	2058	386639,56	2290409,07	31	2098	387774,36	2291430,56	31	2139	387415,66	2292162,70	31	2180	387623,88	2291275,96
30	2018	385822,41	2290086,18	30	2059	386660,63	2290401,50	31	2099	387764,52	2291449,87	31	2140	387427,31	2292100,95	31	2181	387638,76	2291223,00
30	2019	385835,45	2290104,39	30	2060	386686,56	2290387,08	31	2100	387731,30	2291515,04	31	2141	387449,22	2292013,80	31	2182	387653,44	2291188,20
30	2020	385844,19	2290112,98	30	2061	386713,95	2290382,91	31	2101	387682,46	2291610,86	31	2142	387458,23	2291942,74	31	2183	387660,26	2291172,02
30	2021	385862,63	2290125,68	30	2062	386727,63	2290378,79	31	2102	387686,37	2291624,95	31	2143	387463,14	2291927,83	31	2184	387677,83	2291147,51
30	2022	385871,84	2290130,01	30	2063	386754,12	2290378,15	31	2103	387715,35	2291729,28	31	2144	387479,29	2291918,54	31	2185	387681,39	2291141,25
30	2023	385893,38	2290136,12	30	2064	386775,98	2290378,52	31	2104	387745,46	2291837,77	31	2145	387513,19	2291888,39	31	2186	387686,29	2291132,64
30	2024	385915,74	2290137,28	30	2065	386791,78	2290384,51	31	2105	387709,26	2291938,93	31	2146	387527,61	2291871,27	31	2187	387689,51	2291121,98
30	2025	385948,61	2290134,83	30	2066	386809,35	2290395,77	31	2106	387672,03	2292042,95	31	2147	387537,11	2291853,25	31	2188	387694,28	2291106,15
30	2026	385969,55	2290141,14	30	2067	386813,59	2290401,80	31	2107	387635,94	2292143,79	31	2148	387543,11	2291831,67	31	2189	387695,23	2291083,78
30	2027	385980,79	2290149,20	30	2068	386829,42	2290417,64	31	2108	387604,13	2292232,65	31	2149	387543,69	2291819,48	31	2190	387690,31	2291057,67
30	2028	386000,61	2290163,44	30	2069	386848,38	2290429,56	31	2109	387606,05	2292232,27	31	2150	387540,17	2291764,09	31	2191	387695,49	2291030,32
30	2029	386012,84	2290183,31	30	2070	386869,52	2290436,95	31	2110	387606,05	2292232,29	31	2151	387537,55	2291753,81	31	2192	387696,35	2291015,23
30	2030	386027,24	2290200,47	30	2071	386939,84	2290452,67	31	2111	387591,85	2292332,76	31	2152	387534,63	2291742,40	31	2193	387694,49	2291000,80
30	2031	386045,08	2290214,00	30	2072	386960,42	2290453,02	31	2112	387587,41	2292364,19	31	2153	387527,18	2291726,91	31	2194	387671,31	2290920,21
30	2032	386070,90	2290228,45	30	2073	386962,94	2290453,14	31	2113	387579,47	2292420,40	31	2154	387513,70	2291709,04	31	2195	387667,96	2290912,34
30	2033	386087,64	2290255,03	30	2074	386972,30	2290477,47	31	2114	387569,78	2292489,05	31	2155	387496,56	2291694,62	31	2196	387656,04	2290880,02
30	2034	386103,99	2290270,33	30	2075	386994,41	2290495,81	31	2115	387522,77	2292527,77	31	2156	387489,61	2291691,27	31	2197	387655,38	2290870,95
30	2035	386125,19	2290282,40	30	2076	387015,96	2290498,67	31	2116	387381,05	2292644,50	31	2157	387475,12	2291684,28	31	2198	387661,91	2290853,37

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
31	2199	387670,48	2290820,38	32	2239	387239,55	2292632,46	32	2280	384537,89	2295056,05	32	2321	385096,03	2294358,82	32	2362	385118,44	2294284,33
31	2200	387669,34	2290770,24	32	2240	387251,51	2292656,48	32	2281	384531,22	2295015,95	32	2322	385096,60	2294357,06	32	2363	385120,43	2294283,55
31	2201	387670,43	2290743,32	32	2241	387285,02	2292708,15	32	2282	384526,27	2294986,19	32	2323	385097,22	2294355,17	32	2364	385121,60	2294283,09
31	2202	387672,34	2290732,29	32	2242	387081,21	2292763,78	32	2283	384522,84	2294972,70	32	2324	385098,00	2294352,77	32	2365	385123,22	2294282,46
31	2203	387671,14	2290709,92	32	2243	386954,99	2292782,42	32	2284	384518,32	2294955,55	32	2325	385098,51	2294351,18	32	2366	385124,90	2294281,80
31	2204	387658,62	2290660,30	32	2244	386788,36	2292861,95	32	2285	384517,75	2294953,40	32	2326	385099,20	2294349,09	32	2367	385126,58	2294281,14
31	2205	387657,45	2290657,24	32	2245	386739,67	2292885,18	32	2286	384529,11	2294928,71	32	2327	385099,97	2294346,71	32	2368	385128,27	2294280,48
31	2206	387650,58	2290639,40	32	2246	386668,15	2292919,31	32	2287	384533,51	2294917,50	32	2328	385100,29	2294344,46	32	2369	385129,95	2294279,82
31	2207	387638,09	2290620,81	32	2247	386621,79	2292949,74	32	2288	384535,53	2294910,05	32	2329	385100,62	2294342,12	32	2370	385131,64	2294279,16
31	2208	387629,28	2290611,67	32	2248	386478,45	2293043,79	32	2289	384535,11	2294898,96	32	2330	385100,96	2294339,66	32	2371	385133,33	2294278,49
31	2209	387626,19	2290609,42	32	2249	386404,39	2293132,59	32	2290	384561,14	2294890,08	32	2331	385101,31	2294337,19	32	2372	385134,41	2294278,07
31	2210	387605,09	2290589,73	32	2250	386312,69	2293242,55	32	2291	384590,00	2294876,27	32	2332	385101,58	2294335,29	32	2373	385135,74	2294277,29
31	2211	387593,82	2290576,09	32	2251	386310,00	2293242,49	32	2292	384635,75	2294854,38	32	2333	385102,01	2294332,24	32	2374	385137,14	2294276,48
31	2212	387582,77	2290553,49	32	2252	386212,84	2293357,91	32	2293	384669,83	2294837,26	32	2334	385102,36	2294329,77	32	2375	385138,59	2294275,63
31	2213	387554,73	2290487,22	32	2253	386195,84	2293378,10	32	2294	384677,56	2294833,38	32	2335	385102,71	2294327,30	32	2376	385140,05	2294274,78
31	2214	387543,02	2290468,13	32	2254	386129,89	2293482,17	32	2295	384709,50	2294797,51	32	2336	385103,19	2294323,87	32	2377	385141,52	2294273,92
31	2215	387495,57	2290405,42	32	2255	386118,33	2293499,63	32	2296	384742,83	2294771,34	32	2337	385103,04	2294322,38	32	2378	385143,02	2294273,05
31	2216	387490,73	2290400,22	32	2256	386111,33	2293511,46	32	2297	384771,08	2294748,12	32	2338	385102,78	2294319,95	32	2379	385144,37	2294272,26
31	2217	387503,69	2290385,36	32	2257	386106,12	2293519,68	32	2298	384794,45	2294734,35	32	2339	385102,52	2294317,47	32	2380	385145,47	2294271,62
31	2218	387558,52	2290361,49	32	2258	386047,51	2293667,00	32	2299	384825,26	2294696,17	32	2340	385102,26	2294315,00	32	2381	385147,55	2294270,40
31	2219	387634,93	2290419,47	32	2259	386036,45	2293694,81	32	2300	384890,16	2294607,73	32	2341	385102,00	2294312,48	32	2382	385149,08	2294269,51
31	2220	387660,13	2290435,39	32	2260	385998,27	2293749,56	32	2301	384964,44	2294531,96	32	2342	385101,72	2294309,83	32	2383	385150,63	2294268,61
31	2221	387660,20	2290436,48	32	2261	385923,71	2293856,51	32	2302	384973,23	2294517,88	32	2343	385101,45	2294307,33	32	2384	385152,18	2294267,71
31	2222	387661,48	2290438,15	32	2262	385923,81	2293857,00	32	2303	385003,68	2294497,87	32	2344	385101,18	2294304,75	32	2385	385154,33	2294266,45
31	2223	387670,53	2290457,02	32	2263	385857,53	2293919,98	32	2304	385011,35	2294488,00	32	2345	385100,91	2294302,17	32	2386	385155,11	2294265,72
31	2224	387677,02	2290477,10	32	2264	385758,07	2294014,50	32	2305	385023,56	2294481,54	32	2346	385100,91	2294302,16	32	2387	385156,45	2294264,47
31	2225	387677,98	2290482,65	32	2265	385682,43	2294086,38	32	2306	385025,26	2294480,63	32	2347	385100,64	2294299,60	32	2388	385157,80	2294263,20
31	2226	387686,61	2290505,80	32	2266	385631,69	2294147,43	32	2307	385042,84	2294465,69	32	2348	385100,47	2294297,92	32	2389	385159,17	2294261,92
31	2227	387694,98	2290522,27	32	2267	385505,53	2294299,24	32	2308	385056,64	2294447,21	32	2349	385100,82	2294295,15	32	2390	385160,55	2294260,63
31	2228	387716,68	2290535,47	32	2268	385501,42	2294304,19	32	2309	385062,35	2294435,91	32	2350	385101,21	2294294,74	32	2391	385161,93	2294259,33
31	2229	387733,20	2290537,26	32	2269	385292,13	2294434,13	32	2310	385068,52	2294415,53	32	2351	385102,00	2294293,88	32	2392	385162,75	2294258,58
31	2230	387757,32	2290532,01	32	2270	385275,92	2294444,19	32	2311	385069,38	2294408,89	32	2352	385103,36	2294292,41	32	2393	385164,71	2294256,73
31	2231	387769,91	2290516,04	32	2271	385232,92	2294507,04	32	2312	385085,20	2294379,20	32	2353	385104,92	2294290,71	32	2394	385166,10	2294255,43
31	2232	387777,44	2290502,65	32	2272	385100,00	2294701,28	32	2313	385085,21	2294379,19	32	2354	385106,47	2294289,03	32	2395	385167,49	2294254,13
31	2233	387777,35	2290494,96	32	2273	384976,95	2294838,75	32	2314	385085,82	2294378,04	32	2355	385107,78	2294288,51	32	2396	385168,88	2294252,83
31	2234	387777,09	2290472,99	32	2274	384950,87	2294867,88	32	2315	385086,94	2294375,93	32	2356	385109,20	2294287,96	32	2397	385170,27	2294251,53
31	2089	387773,83	2290451,48	32	2275	384855,86	2294936,25	32	2316	385088,62	2294372,76	32	2357	385110,70	2294287,37	32	2398	385171,17	2294250,69
32	2235	387222,62	2292504,57	32	2276	384854,49	2294937,24	32	2317	385090,62	2294369,01	32	2358	385112,22	2294286,77	32	2399	385172,52	2294248,79
32	2236	387219,71	2292551,47	32	2277	384726,87	2295048,58	32	2318	385091,99	2294366,43	32	2359	385113,75	2294286,17	32	2400	385173,68	2294247,15
32	2237	387221,04	2292582,05	32	2278	384543,52	2295099,95	32	2319	385093,66	2294363,28	32	2360	385115,31	2294285,56	32	2401	385174,85	2294245,51
32	2238	387231,62	2292616,53	32	2279	384539,73	2295068,48	32	2320	385095,32	2294360,15	32	2361	385116,86	2294284,95	32	2402	385176,50	2294243,18

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				
32	2403	385177,31	2294242,04	32	2444	385401,40	2294108,50	32	2485	385905,58	2293702,32	32	2526	386663,17	2292704,44	33	2566	386609,39	2270843,76
32	2404	385178,60	2294240,21	32	2445	385402,31	2294107,67	32	2486	385906,85	2293668,31	32	2527	386711,84	2292699,20	33	2567	386567,86	2270892,58
32	2405	385179,90	2294238,39	32	2446	385402,70	2294107,32	32	2487	385895,11	2293630,89	32	2528	386737,37	2292693,68	33	2568	386566,67	2270891,98
32	2406	385181,19	2294236,57	32	2447	385405,69	2294104,59	32	2488	385895,11	2293630,88	32	2529	386743,01	2292688,69	33	2569	386505,65	2270846,59
32	2407	385181,82	2294235,68	32	2448	385408,74	2294101,82	32	2489	385928,96	2293607,66	32	2530	386766,16	2292668,18	33	2570	386418,18	2270791,19
32	2408	385183,44	2294232,11	32	2449	385411,77	2294099,07	32	2490	385932,29	2293584,63	32	2531	386786,46	2292645,84	33	2571	386343,18	2270777,60
32	2409	385185,40	2294227,80	32	2450	385414,80	2294096,30	32	2491	385899,61	2293484,86	32	2532	386850,83	2292614,07	33	2572	386216,95	2270711,95
32	2410	385186,38	2294225,66	32	2451	385417,83	2294093,54	32	2492	385901,92	2293457,33	32	2533	386903,45	2292575,65	33	2573	386255,69	2270666,13
32	2411	385188,25	2294224,93	32	2452	385420,86	2294090,78	32	2493	385938,11	2293410,58	32	2534	386930,82	2292560,52	33	2574	386252,04	2270644,68
32	2412	385190,26	2294224,13	32	2453	385423,89	2294088,02	32	2494	385935,04	2293326,60	32	2535	386974,33	2292557,57	33	2575	386216,44	2270630,41
32	2413	385191,60	2294223,60	32	2454	385424,82	2294087,17	32	2495	385948,42	2293309,02	32	2536	386999,99	2292558,79	33	2576	386198,55	2270650,03
32	2414	385192,88	2294223,09	32	2455	385426,38	2294084,99	32	2496	386001,87	2293301,15	32	2537	387029,82	2292567,22	33	2577	386160,71	2270669,80
32	2415	385193,56	2294222,83	32	2456	385428,86	2294081,54	32	2497	386015,62	2293262,05	32	2538	387056,25	2292566,20	33	2578	386159,64	2270676,99
32	2416	385193,70	2294222,77	32	2457	385432,89	2294075,89	32	2498	386016,34	2293235,50	32	2539	387107,83	2292558,00	33	2579	386156,72	2270672,82
32	2417	385195,16	2294222,20	32	2458	385434,11	2294073,32	32	2499	386047,50	2293236,57	32	2540	387128,07	2292549,48	33	2580	386118,35	2270624,46
32	2418	385246,75	2294206,23	32	2459	385434,88	2294071,70	32	2500	386073,06	2293211,11	32	2541	387138,03	2292544,52	33	2581	386105,86	2270608,73
32	2419	385302,06	2294189,12	32	2460	385435,76	2294069,84	32	2501	386088,70	2293181,76	32	2542	387142,61	2292542,50	33	2582	386037,15	2270567,72
32	2420	385345,33	2294174,75	32	2461	385439,22	2294062,52	32	2502	386109,97	2293128,19	32	2543	387213,29	2292511,28	33	2583	385995,21	2270499,56
32	2421	385351,19	2294169,52	32	2462	385442,76	2294055,05	32	2503	386141,71	2293115,92	32	2544	387221,85	2292505,12	33	2584	385964,02	2270462,78
32	2422	385354,50	2294167,80	32	2463	385446,02	2294045,01	32	2504	386165,20	2293105,67	32	2235	387222,62	2292504,57	33	2585	385899,04	2270386,15
32	2423	385357,49	2294166,25	32	2464	385448,99	2294035,84	32	2505	386192,99	2293083,79	33	2545	385613,50	2269489,18	33	2586	385839,17	2270328,35
32	2424	385360,02	2294164,94	32	2465	385452,16	2294026,08	32	2506	386213,73	2293073,14	33	2546	385609,49	2269696,55	33	2587	385795,29	2270299,26
32	2425	385362,53	2294162,81	32	2466	385454,60	2294018,60	32	2507	386229,47	2293065,05	33	2547	385608,87	2269729,14	33	2588	385764,47	2270269,46
32	2426	385365,02	2294160,70	32	2467	385459,21	2294016,85	32	2508	386237,75	2293053,10	33	2548	385620,28	2269875,10	33	2589	385709,04	2270241,38
32	2427	385367,51	2294158,59	32	2468	385496,94	2293980,10	32	2509	386251,75	2293031,95	33	2549	385695,37	2269974,39	33	2590	385653,27	2270208,94
32	2428	385370,00	2294156,47	32	2469	385571,64	2293934,10	32	2510	386267,02	2293025,34	33	2550	385726,00	2270136,92	33	2591	385620,09	2270141,59
32	2429	385372,49	2294154,36	32	2470	385616,29	2293882,28	32	2511	386291,29	2292991,68	33	2551	385729,90	2270140,04	33	2592	385622,25	2270085,59
32	2430	385374,98	2294152,25	32	2471	385644,21	2293869,60	32	2512	386300,60	2292961,61	33	2552	385769,98	2270162,59	33	2593	385595,76	2269990,15
32	2431	385377,61	2294150,02	32	2472	385660,77	2293878,98	32	2513	386374,62	2292893,11	33	2553	385783,61	2270170,26	33	2594	385516,45	2269879,04
32	2432	385379,45	2294147,56	32	2473	385665,87	2293892,95	32	2514	386432,53	2292878,72	33	2554	385817,43	2270189,29	33	2595	385500,47	2269888,30
32	2433	385380,14	2294146,64	32	2474	385688,90	2293895,79	32	2515	386432,67	2292878,51	33	2555	385836,24	2270199,87	33	2596	385503,48	2269675,40
32	2434	385380,35	2294146,37	32	2475	385714,05	2293844,63	32	2516	386444,91	2292860,13	33	2556	385997,57	2270354,42	33	2597	385511,85	2269639,60
32	2435	385380,65	2294145,96	32	2476	385744,98	2293834,91	32	2517	386448,69	2292836,47	33	2557	386019,63	2270372,08	33	2598	385524,18	2269586,81
32	2436	385380,90	2294145,63	32	2477	385751,84	2293813,36	32	2518	386470,59	2292825,06	33	2558	386135,25	2270525,10	33	2599	385509,26	2269502,11
32	2437	385384,52	2294140,79	32	2478	385741,65	2293786,93	32	2519	386478,07	2292817,83	33	2559	386137,31	2270527,83	33	2600	385457,89	2269418,38
32	2438	385387,43	2294136,91	32	2479	385769,92	2293753,74	32	2520	386495,06	2292801,43	33	2560	386169,87	2270547,81	33	2601	385370,78	2269368,95
32	2439	385390,70	2294132,54	32	2480	385768,27	2293730,25	32	2521	386526,68	2292759,32	33	2561	386189,60	2270559,92	33	2602	385351,65	2269336,23
32	2440	385391,43	2294131,56	32	2481	385777,10	2293708,19	32	2522	386546,72	2292743,69	33	2562	386378,47	2270675,82	33	2603	385327,00	2269313,89
32	2441	385393,04	2294127,84	32	2482	385797,57	2293698,55	32	2523	386564,56	2292732,48	33	2563	386514,23	2270734,47	33	2604	385306,42	2269302,53
32	2442	385399,63	2294112,60	32	2483	385818,84	2293711,42	32	2524	386600,35	2292721,41	33	2564	386617,88	2270843,70	33	2605	385288,38	2269274,24
32	2443	385400,03	2294111,66	32	2484	385867,84	2293741,06	32	2525	386630,44	2292710,80	33	2565	386619,84	2270846,26	33	2606	385247,56	2269240,82

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				
33	2607	385224,59	2269196,30	34	2647	383848,62	2269957,11	35	2687	385238,25	2270429,31	35	2728	383749,98	2270425,59	36	2768	385636,43	2270835,95
33	2608	385197,01	2269162,54	34	2648	383807,76	2269951,81	35	2688	385210,37	2270477,70	35	2729	383783,75	2270372,98	36	2769	385584,69	2270891,15
33	2609	385095,03	2269102,12	34	2649	383731,83	2269932,68	35	2689	385197,91	2270483,30	35	2730	383785,63	2270374,35	36	2770	385578,19	2270899,59
33	2610	385058,30	2269090,53	34	2650	383702,96	2269923,83	35	2690	385154,64	2270474,17	35	2731	383788,25	2270379,01	36	2771	385576,59	2270902,13
33	2611	384977,77	2269089,37	34	2651	383675,12	2269915,29	35	2691	385112,53	2270309,69	35	2732	383976,15	2270367,62	36	2772	385565,84	2270896,44
33	2612	384899,44	2269103,95	34	2652	383650,15	2269909,28	35	2692	385111,65	2270306,25	35	2733	384144,06	2270312,64	36	2773	385460,73	2270757,32
33	2613	384858,41	2269097,61	34	2653	383618,20	2269901,59	35	2693	385107,46	2270241,58	35	2734	384202,07	2270261,52	36	2774	385539,17	2270638,04
33	2614	384843,06	2269092,35	34	2654	383553,51	2269899,21	35	2694	385082,05	2270196,58	35	2735	384201,09	2270255,79	36	2775	385337,95	2270636,86
33	2615	384813,20	2269082,15	34	2655	383547,15	2269901,65	35	2695	385025,64	2270096,69	35	2736	384206,30	2270250,00	36	2776	385337,95	2270636,85
33	2616	384812,93	2269073,25	34	2656	383538,79	2269904,44	35	2696	384998,51	2269937,99	35	2737	384258,33	2270226,50	36	2777	385337,81	2270634,61
33	2617	385180,02	2269026,31	34	2657	383493,82	2269833,24	35	2697	384987,13	2269885,03	35	2738	384299,36	2270185,22	36	2778	385336,27	2270610,36
33	2618	385181,05	2269027,31	34	2658	383544,19	2269820,46	35	2698	384945,27	2269690,30	35	2739	384372,79	2270163,24	36	2779	385319,75	2270605,48
33	2619	385201,67	2269046,41	34	2659	383609,55	2269803,87	35	2699	384912,75	2269654,57	35	2740	384379,61	2270159,06	36	2780	385201,92	2270634,59
33	2620	385303,18	2269140,40	34	2660	383652,65	2269808,14	35	2700	384872,75	2269653,30	35	2741	384444,20	2270119,36	36	2781	385283,93	2270632,22
33	2621	385382,34	2269242,49	34	2661	383738,07	2269816,62	35	2701	384747,22	2269649,33	35	2742	384516,48	2270055,09	36	2782	385252,13	2270516,43
33	2622	385571,18	2269401,85	34	2662	383759,80	2269818,78	35	2702	384736,09	2269744,20	35	2743	384549,96	2270015,74	36	2783	385278,53	2270499,75
33	2545	385613,50	2269489,18	34	2663	383827,34	2269846,01	35	2703	384720,63	2269879,28	35	2744	384584,56	2269958,87	36	2784	385319,12	2270511,97
34	2623	384616,62	2269098,36	34	2664	383856,56	2269830,91	35	2704	384670,88	2270003,12	35	2745	384618,15	2269878,10	36	2785	385401,66	2270537,64
34	2624	384566,02	2269127,19	34	2665	384080,50	2269715,22	35	2705	384455,60	2270204,95	35	2746	384650,43	2269768,69	36	2786	385510,74	2270591,83
34	2625	384519,46	2269153,57	34	2666	384100,29	2269704,99	35	2706	384399,21	2270242,99	35	2747	384661,43	2269729,06	36	2787	385574,76	2270644,88
34	2626	384441,45	2269184,50	34	2667	384141,15	2269434,68	35	2707	384326,51	2270289,29	35	2748	384669,69	2269699,32	37	2787	385796,98	2270934,17
34	2627	384390,07	2269243,18	34	2668	384171,75	2269354,22	35	2708	384327,83	2270291,32	35	2749	384668,11	2269635,55	37	2788	385780,58	2270948,87
34	2628	384348,58	2269273,46	34	2669	384190,86	2269303,98	35	2709	384243,03	2270360,00	35	2750	384661,09	2269579,19	37	2789	385757,09	2270949,03
34	2629	384299,92	2269327,65	34	2670	384346,11	2269151,18	35	2710	384228,32	2270366,62	35	2751	384689,99	2269548,55	37	2790	385695,66	2270924,85
34	2630	384245,65	2269430,68	34	2671	384370,28	2269127,39	35	2711	384052,94	2270445,56	35	2752	384735,64	2269522,54	37	2791	385716,64	2270902,42
34	2631	384237,24	2269508,97	34	2672	384448,67	2269119,83	35	2712	384023,47	2270458,82	35	2753	384794,07	2269539,48	37	2792	385723,51	2270893,11
34	2632	384231,56	2269574,74	34	2623	384616,62	2269098,36	35	2713	384020,41	2270459,73	35	2754	384817,85	2269545,85	37	2793	385732,66	2270877,30
34	2633	384219,11	2269609,28	35	2673	385034,51	2269619,85	35	2714	383996,68	2270454,42	35	2755	384849,36	2269554,31	37	2787	385796,98	2270934,17
34	2634	384208,26	2269679,73	35	2674	385040,59	2269635,53	35	2715	383928,80	2270472,90	35	2756	384853,90	2269557,10	38	2794	386380,87	2271285,31
34	2635	384203,16	2269692,19	35	2675	385035,67	2269709,32	35	2716	383875,05	2270465,44	35	2757	384878,93	2269552,46	38	2795	386402,96	2271297,67
34	2636	384201,09	2269727,40	35	2676	385039,53	2269734,25	35	2717	383806,40	2270455,94	35	2758	384917,96	2269545,40	38	2796	386385,65	2271328,78
34	2637	384200,03	2269745,36	35	2677	385049,25	2269796,96	35	2718	383643,06	2270433,32	35	2759	384927,64	2269543,65	38	2797	386418,59	2271393,06
34	2638	384188,79	2269774,96	35	2678	385068,11	2269852,89	35	2719	383497,01	2270484,06	35	2760	384972,84	2269561,38	38	2798	386370,62	2271396,38
34	2639	384120,39	2269809,99	35	2679	385094,74	2269924,46	35	2720	383491,34	2270477,84	35	2761	384995,29	2269595,14	38	2799	386363,67	2271400,22
34	2640	384060,55	2269832,74	35	2680	385120,88	2270051,03	35	2721	383519,99	2270430,15	35	2762	385034,51	2269619,85	38	2800	386358,63	2271397,46
34	2641	384044,92	2269838,58	35	2681	385163,06	2270139,61	35	2722	383528,27	2270395,09	36	2762	385574,76	2270644,88	38	2801	386174,31	2271299,81
34	2642	384019,41	2269863,66	35	2682	385202,83	2270198,80	35	2723	383512,87	2270351,23	36	2763	385581,65	2270694,70	38	2802	386230,03	2271220,80
34	2643	384003,33	2269871,86	35	2683	385211,22	2270254,06	35	2724	383641,04	2270361,83	36	2764	385585,33	2270727,33	38	2803	386232,89	2271224,29
34	2644	383987,19	2269876,81	35	2684	385214,87	2270278,06	35	2725	383641,12	2270361,84	36	2765	385633,21	2270798,75	38	2804	386269,27	2271253,56
34	2645	383944,27	2269900,06	35	2685	385215,76	2270341,47	35	2726	383639,73	2270387,35	36	2766	385650,90	2270810,99	38	2805	386312,23	2271259,08
34	2646	383883,02	2269936,59	35	2686	385216,04	2270361,45	35	2727	383656,34	2270407,72	36	2767	385648,94	2270814,37	38	2806	386313,62	2271259,39

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				
38	2807	386308,82	2271278,30	40	2846	384329,15	2285174,16	41	2886	385452,44	2286888,60	41	2927	384688,76	2285692,78	42	2967	385515,39	2289450,35
38	2808	386325,45	2271297,69	40	2847	384342,71	2285093,60	41	2887	385421,87	2286876,82	41	2928	384688,75	2285692,23	42	2968	385509,35	2289449,00
38	2794	386380,87	2271285,31	40	2848	384345,67	2285050,20	41	2888	385407,15	2286841,92	41	2929	384691,28	2285587,97	42	2969	385486,96	2289449,06
39	2809	386636,29	2271406,06	40	2849	384336,74	2285012,31	41	2889	385377,42	2286810,13	41	2930	384703,30	2285541,13	42	2970	385464,79	2289454,24
39	2810	386639,21	2271409,06	40	2850	384305,04	2284974,57	41	2890	385370,74	2286783,66	41	2931	384703,17	2285522,02	42	2971	385444,67	2289464,09
39	2811	386546,27	2271416,69	40	2851	384272,48	2284955,59	41	2891	385342,27	2286715,85	41	2932	384703,16	2285520,77	42	2972	385430,58	2289475,45
39	2812	386486,71	2271406,60	40	2852	384229,22	2284940,03	41	2892	385358,95	2286667,73	41	2933	384703,55	2285520,60	42	2973	385414,76	2289474,50
39	2813	386458,87	2271359,29	40	2853	384176,00	2284927,66	41	2893	385352,13	2286621,28	41	2934	384728,56	2285509,76	42	2974	385371,24	2289453,11
39	2814	386457,08	2271325,54	40	2854	384135,49	2284918,25	41	2894	385302,70	2286564,72	41	2935	384758,26	2285491,66	42	2975	385322,49	2289412,15
39	2815	386566,69	2271380,12	40	2855	384061,25	2284892,93	41	2895	385302,91	2286561,71	41	2936	384771,79	2285489,40	42	2976	385309,71	2289380,69
39	2809	386636,29	2271406,06	40	2856	384013,34	2284865,62	41	2896	385295,35	2286531,19	41	2937	384793,46	2285487,09	42	2977	385300,25	2289362,81
40	2816	384477,94	2284844,37	40	2857	383971,53	2284852,23	41	2897	385289,03	2286513,98	41	2938	384811,86	2285481,54	42	2978	385296,87	2289358,89
40	2817	384608,76	2285146,49	40	2858	383949,82	2284833,75	41	2898	385270,82	2286464,41	41	2939	384830,21	2285468,95	42	2979	385296,86	2289358,19
40	2818	384847,69	2285261,21	40	2859	383927,64	2284800,48	41	2899	385265,09	2286449,01	41	2940	384853,43	2285454,69	42	2980	385279,37	2289340,72
40	2819	384861,56	2285303,11	40	2860	383930,08	2284700,33	41	2900	385248,11	2286419,13	41	2941	384880,33	2285434,68	42	2981	385293,39	2289318,78
40	2820	384853,02	2285328,08	40	2861	383935,08	2284508,25	41	2901	385243,74	2286413,75	41	2942	384883,60	2285431,40	42	2982	385301,37	2289169,73
40	2821	384841,19	2285339,83	40	2862	383938,02	2284395,27	41	2902	385171,72	2286347,00	41	2943	384892,39	2285429,13	42	2983	385326,12	2289131,04
40	2822	384811,95	2285355,73	40	2863	383937,92	2284381,27	41	2903	385107,50	2286311,65	41	2944	384897,90	2285427,72	42	2984	385368,39	2289096,76
40	2823	384797,49	2285358,52	40	2864	383937,63	2284337,44	41	2904	385083,50	2286289,04	41	2945	384899,60	2285435,30	42	2985	385363,54	2289044,80
40	2824	384786,87	2285362,05	40	2865	383937,38	2284301,21	41	2905	385057,17	2286244,77	41	2946	384914,64	2285499,51	42	2986	385342,73	2288999,94
40	2825	384777,31	2285367,87	40	2866	383965,71	2284323,52	41	2906	385014,42	2286176,75	42	2947	385475,41	2287924,96	42	2987	385333,14	2288914,01
40	2826	384764,16	2285373,69	40	2867	384050,97	2284390,69	41	2907	384998,22	2286158,29	42	2948	385340,55	2288415,72	42	2988	385249,26	2288856,07
40	2827	384742,59	2285376,67	40	2868	384077,36	2284411,48	41	2908	384996,50	2286155,93	42	2949	385338,06	2288435,49	42	2989	385214,93	2288808,79
40	2828	384731,69	2285379,24	40	2869	384141,60	2284577,07	41	2909	384995,13	2286154,75	42	2950	385325,42	2288535,40	42	2990	385188,87	2288650,96
40	2829	384721,64	2285384,16	40	2870	384157,35	2284617,67	41	2910	384980,54	2286137,93	42	2951	385319,73	2288580,43	42	2991	385190,85	2288573,95
40	2830	384712,93	2285391,21	40	2871	384195,96	2284717,18	41	2911	384930,48	2286111,16	42	2952	385382,69	2289035,71	42	2992	385203,93	2288504,80
40	2831	384693,10	2285411,30	40	2872	384204,83	2284740,03	41	2912	384856,88	2286104,99	42	2953	385431,21	2289224,34	42	2993	385216,90	2288436,27
40	2832	384687,99	2285413,04	40	2873	384266,70	2284763,67	41	2913	384810,83	2286104,78	42	2954	385513,73	2289255,35	42	2994	385216,89	2288436,26
40	2833	384685,09	2285406,11	40	2874	384477,94	2284844,37	41	2914	384807,37	2286084,32	42	2955	385616,58	2289225,87	42	2995	385179,84	2288276,01
40	2834	384666,48	2285379,13	41	2875	384914,64	2285499,51	41	2915	384785,53	2286020,45	42	2956	385632,54	2289230,48	42	2996	385175,95	2288236,19
40	2835	384625,10	2285353,38	41	2876	384900,16	2285674,68	41	2916	384762,54	2285971,64	42	2957	385670,10	2289273,23	42	2997	385187,88	2288157,70
40	2836	384582,66	2285344,10	41	2877	384985,99	2285937,92	41	2917	384755,81	2285954,30	42	2958	385679,25	2289298,17	42	2998	385209,13	2288093,58
40	2837	384534,81	2285341,35	41	2878	385188,41	2286072,94	41	2918	384751,76	2285930,48	42	2959	385650,08	2289343,36	42	2999	385228,53	2288028,75
40	2838	384491,84	2285339,81	41	2879	385424,12	2286321,53	41	2919	384763,05	2285886,47	42	2960	385643,85	2289384,41	42	3000	385335,55	2287938,45
40	2839	384463,63	2285337,84	41	2880	385436,96	2286361,81	41	2920	384755,87	2285856,48	42	2961	385630,47	2289402,50	42	3001	385382,91	2287917,62
40	2840	384445,25	2285327,47	41	2881	385467,12	2286456,37	41	2921	384756,11	2285853,10	42	2962	385610,04	2289411,64	42	3002	385466,44	2287921,56
40	2841	384424,84	2285308,64	41	2882	385508,99	2286587,68	41	2922	384754,04	2285824,51	42	2963	385605,04	2289426,29	42	3003	385475,41	2287924,96
40	2842	384373,17	2285269,05	41	2883	385461,05	2286754,05	41	2923	384746,81	2285803,31	42	2964	385590,51	2289429,97	43	3004	386103,73	2292626,70
40	2843	384348,10	2285249,70	41	2884	385515,95	2286814,68	41	2924	384735,05	2285784,25	42	2965	385551,70	2289445,47	43	3005	386124,35	2292646,71
40	2844	384337,12	2285229,18	41	2885	385509,80	2286864,22	41	2925	384719,35	2285768,29	42	2966	385542,51	2289445,44	43	3006	386137,93	2292657,51
40	2845	384333,42	2285203,60	41	2886	385479,45	2286888,43	41	2926	384712,47	2285762,97	42	2967	385516,52	2289449,96	43	3006	386143,57	2292679,14

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
43	3007	386150,78	2292700,18	43	3048	385771,13	2292900,09	44	3088	385314,04	2293835,46	44	3056	385669,80	2293293,40	46	3168	383375,06	2269842,38
43	3008	386152,26	2292705,74	43	3049	385897,79	2292769,08	44	3089	385311,53	2293839,21	45	3129	384972,54	2294083,06	46	3136	383395,25	2269867,37
43	3009	386171,90	2292741,21	43	3050	385917,42	2292744,11	44	3090	385307,18	2293849,86	45	3130	385005,54	2294102,00	47	3169	382525,60	2270890,89
43	3010	386173,21	2292742,09	43	3051	385954,62	2292696,82	44	3091	385293,03	2293858,93	45	3131	384995,64	2294112,92	47	3170	382504,48	2270950,05
43	3011	386172,65	2292742,57	43	3052	386063,94	2292557,82	44	3092	385282,12	2293869,65	45	3132	384981,93	2294119,74	47	3171	382556,86	2270982,51
43	3012	386154,38	2292793,65	43	3053	386065,46	2292562,35	44	3093	385273,22	2293881,01	45	3133	384971,48	2294131,44	47	3172	382555,99	2270984,42
43	3013	386112,58	2292837,04	43	3054	386075,44	2292586,24	44	3094	385266,99	2293891,62	45	3134	384894,75	2294060,29	47	3173	382531,08	2271052,98
43	3014	386093,20	2292846,52	43	3055	386087,51	2292605,58	44	3095	385260,29	2293905,81	45	3135	384952,04	2294059,36	47	3174	382493,29	2271120,48
43	3015	386066,04	2292876,23	43	3003	386103,73	2292626,70	44	3096	385256,18	2293926,67	45	3129	384972,54	2294083,06	47	3175	382482,63	2271137,98
43	3016	386048,11	2292915,68	44	3056	385669,80	2293293,40	44	3097	385247,86	2293958,21	46	3136	383395,25	2269867,37	47	3176	382464,73	2271166,72
43	3017	386031,68	2292925,22	44	3057	385685,35	2293314,34	44	3098	385237,08	2293977,27	46	3137	383445,07	2269929,07	47	3177	382454,65	2271176,24
43	3018	385982,99	2292946,63	44	3058	385682,33	2293335,42	44	3099	385228,09	2293984,77	46	3138	383442,74	2269929,53	47	3178	382445,54	2271191,02
43	3019	385956,76	2292969,85	44	3059	385682,87	2293344,02	44	3100	385221,76	2293990,07	46	3139	383379,72	2269938,55	47	3179	382440,16	2271204,33
43	3020	385950,99	2292978,15	44	3060	385683,12	2293348,04	44	3101	385184,04	2294005,37	46	3140	383303,72	2269945,60	47	3180	382354,65	2271152,59
43	3021	385938,67	2292995,90	44	3061	385655,09	2293402,92	44	3102	385163,96	2294013,49	46	3141	383296,89	2269938,12	47	3181	382455,76	2270949,00
43	3022	385910,82	2293069,31	44	3062	385651,09	2293410,75	44	3103	385142,43	2293986,38	46	3142	383235,00	2269916,83	47	3182	382437,44	2270909,42
43	3023	385899,18	2293092,33	44	3063	385648,51	2293425,03	44	3104	385108,81	2293970,61	46	3143	383164,10	2269923,75	47	3183	382449,23	2270912,41
43	3024	385888,98	2293101,32	44	3064	385646,95	2293434,26	44	3105	385079,63	2293970,37	46	3144	383078,47	2269939,58	47	3169	382525,60	2270890,89
43	3025	385806,09	2293190,56	44	3065	385647,32	2293440,55	44	3106	385045,32	2293990,61	46	3145	383027,79	2269959,65	48	3184	382823,34	2271761,74
43	3026	385767,00	2293211,72	44	3066	385631,71	2293469,59	44	3107	385031,10	2293995,74	46	3146	382958,87	2270006,83	48	3185	382785,94	2271806,29
43	3027	385766,23	2293211,31	44	3067	385628,72	2293474,27	44	3108	385006,52	2293980,99	46	3147	382893,74	2270096,95	48	3186	382758,64	2271838,79
43	3028	385730,38	2293189,15	44	3068	385627,04	2293478,58	44	3109	385003,66	2293979,26	46	3148	382872,48	2270188,93	48	3187	382712,90	2271972,41
43	3029	385720,83	2293184,40	44	3069	385622,77	2293492,20	44	3110	384975,92	2293966,93	46	3149	382842,99	2270274,72	48	3188	382702,28	2272068,20
43	3030	385710,47	2293181,41	44	3070	385611,07	2293480,30	44	3111	384932,05	2293959,98	46	3150	382809,32	2270331,95	48	3189	382689,60	2272182,39
43	3031	385667,63	2293174,82	44	3071	385574,51	2293471,55	44	3112	384896,43	2293951,55	46	3151	382787,07	2270347,31	48	3190	382774,09	2272374,23
43	3032	385666,39	2293174,75	44	3072	385572,07	2293480,07	44	3113	384891,88	2293948,86	46	3152	382764,78	2270369,57	48	3191	382859,62	2272647,51
43	3033	385661,71	2293174,49	44	3073	385595,94	2293516,50	44	3114	385065,45	2293808,39	46	3153	382722,10	2270391,20	48	3192	382832,84	2272804,37
43	3034	385641,63	2293179,31	44	3074	385572,74	2293541,17	44	3115	385095,61	2293783,99	46	3154	382660,71	2270411,97	48	3193	382782,62	2272849,96
43	3035	385622,83	2293186,58	44	3075	385549,61	2293604,79	44	3116	385210,19	2293672,49	46	3155	382585,16	2270461,53	48	3194	382741,04	2272781,19
43	3036	385613,21	2293191,96	44	3076	385513,43	2293653,70	44	3117	385361,37	2293525,39	46	3156	382555,68	2270499,71	48	3195	382735,71	2272772,89
43	3037	385599,76	2293205,49	44	3077	385425,70	2293766,00	44	3118	385432,14	2293456,52	46	3157	382481,61	2270436,06	48	3196	382740,99	2272666,52
43	3038	385584,63	2293223,40	44	3078	385420,93	2293766,52	44	3119	385478,01	2293326,70	46	3158	382575,97	2270362,91	48	3197	382752,78	2272739,92
43	3039	385573,26	2293237,64	44	3079	385399,72	2293768,84	44	3120	385481,37	2293329,70	46	3159	382648,11	2270307,00	48	3198	382754,48	2272737,34
43	3040	385564,25	2293251,16	44	3080	385380,21	2293777,85	44	3121	385515,87	2293347,57	46	3160	382759,73	2270245,79	48	3199	382763,65	2272703,05
43	3041	385528,93	2293231,19	44	3081	385377,66	2293779,03	44	3122	385549,90	2293361,40	46	3161	382807,57	2270101,40	48	3200	382767,72	2272671,37
43	3042	385516,96	2293219,73	44	3082	385375,30	2293781,12	44	3123	385561,13	2293363,38	46	3162	382827,53	2270041,18	48	3201	382761,51	2272639,76
43	3043	385545,40	2293135,73	44	3083	385358,57	2293792,26	44	3124	385589,70	2293359,18	46	3163	382890,95	2269958,62	48	3202	382754,45	2272607,29
43	3044	385571,15	2293108,67	44	3084	385340,89	2293804,77	44	3125	385600,42	2293355,96	46	3164	383046,05	2269856,95	48	3203	382750,46	2272595,59
43	3045	385622,09	2293055,12	44	3085	385330,34	2293814,35	44	3126	385630,50	2293339,15	46	3165	383201,05	2269832,97	48	3204	382743,98	2272576,56
43	3046	385740,27	2292930,89	44	3086	385324,77	2293819,74	44	3127	385640,72	2293328,01	46	3166	383228,77	2269828,68	48	3205	382730,97	2272545,54
43	3047	385740,32	2292931,97	44	3087	385319,88	2293826,70	44	3128	385668,92	2293288,43	46	3167	383368,82	2269841,75	48	3206	382714,94	2272511,17

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
48	3207	382700,98	2272458,73	50	3246	384199,57	2295482,21								
48	3208	382653,08	2272326,39	50	3247	384178,32	2295535,26								
48	3209	382649,98	2272317,85	50	3248	384168,22	2295560,31								
48	3210	382606,77	2272239,30	50	3249	384094,84	2295742,26								
48	3211	382596,52	2272226,11	50	3250	384073,29	2295760,24								
48	3212	382586,14	2272209,06	50	3251	383834,24	2295959,70								
48	3213	382581,79	2272197,98	50	3252	383528,79	2296131,88								
48	3214	382579,62	2272178,20	50	3253	383504,11	2296088,10								
48	3215	382581,01	2272166,45	50	3254	383472,70	2296032,41								
48	3216	382593,56	2272117,33	50	3255	383465,71	2296020,02								
48	3217	382599,87	2272092,67	50	3256	383420,31	2295939,52								
48	3218	382600,75	2272083,35	50	3257	383472,11	2295902,55								
48	3219	382606,65	2272020,87	50	3258	383484,31	2295896,15								
48	3220	382624,32	2271936,22	50	3259	383493,61	2295891,28								
48	3221	382632,89	2271895,19	50	3260	383522,37	2295876,20								
48	3222	382661,38	2271812,63	50	3261	383553,01	2295864,10								
48	3223	382672,81	2271777,55	50	3262	383575,59	2295861,24								
48	3224	382679,50	2271757,00	50	3263	383616,28	2295838,72								
48	3225	382699,10	2271722,51	50	3264	383660,88	2295831,83								
48	3226	382712,23	2271711,42	50	3265	383672,44	2295823,89								
48	3227	382729,95	2271722,61	50	3266	383698,13	2295806,26								
48	3228	382744,96	2271755,43	50	3267	383707,54	2295794,48								
48	3229	382794,11	2271746,67	50	3268	383719,71	2295806,21								
48	3184	382823,34	2271761,74	50	3269	383736,70	2295800,09								
49	3230	382665,35	2272849,30	50	3270	383772,28	2295739,35								
49	3231	382684,43	2272889,97	50	3271	383794,26	2295736,71								
49	3232	382693,16	2272896,99	50	3272	383798,04	2295704,67								
49	3233	382700,92	2272914,71	50	3273	383840,03	2295702,38								
49	3234	382666,33	2272927,87	50	3274	383843,47	2295693,86								
49	3235	382600,57	2272952,90	50	3275	383843,34	2295693,68								
49	3236	382471,19	2272938,54	50	3276	383852,93	2295675,18								
49	3237	382465,06	2272918,36	50	3277	383886,16	2295661,63								
49	3238	382495,49	2272891,71	50	3278	383906,93	2295645,95								
49	3239	382515,43	2272865,90	50	3279	383931,63	2295593,52								
49	3240	382523,23	2272850,02	50	3280	383959,57	2295559,07								
49	3241	382549,90	2272852,52	50	3281	383967,27	2295545,27								
49	3242	382587,56	2272853,97	50	3282	383972,70	2295512,08								
49	3243	382623,39	2272848,75	50	3283	383985,94	2295492,02								
49	3244	382644,82	2272838,47	50	3246	384199,57	2295482,21								
49	3245	382657,11	2272833,23												
49	3230	382665,35	2272849,30												