

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кулигинского участкового лесничества Кезского лесничества  
Удмуртской Республики**

Система координат: МСК 18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	2265589,73	537830,24	4	34	2264103,13	537615,08	4	70	2263984,77	537650,98	6	104	2270377,92	537368,67	7	139	2266345,04	537342,62
1	2	2265679,52	537838,49	4	35	2264114,65	537615,12	4	71	2264012,79	537644,73	6	105	2270317,99	537447,33	7	140	2266355,76	537281,96
1	3	2265678,63	537841,72	4	36	2264119,40	537619,59	4	72	2264028,39	537639,99	6	106	2270301,62	537460,50	7	141	2266378,03	537215,01
1	4	2265670,89	537850,27	4	37	2264138,94	537635,15	4	73	2264036,15	537624,42	6	107	2270286,81	537470,67	7	142	2266389,75	537185,20
1	5	2265611,69	537855,04	4	38	2264157,23	537653,48	4	74	2264043,92	537606,52	6	108	2270274,35	537468,27	7	143	2266367,81	537111,93
1	6	2265596,91	537845,63	4	39	2264166,99	537667,76	4	75	2264057,20	537596,43	6	109	2270257,13	537451,92	7	127	2266351,00	537051,05
1	1	2265589,73	537830,24	4	40	2264183,67	537677,29	4	32	2264080,56	537592,50	6	110	2270243,20	537438,70	8	144	2263750,36	537038,79
2	7	2265074,30	537829,26	4	41	2264472,48	537711,08	5	76	2270150,54	537476,89	6	111	2270232,27	537425,51	8	145	2263778,74	537098,14
2	8	2265142,83	537861,25	4	42	2264673,79	537705,02	5	77	2270166,89	537499,47	6	112	2270230,73	537416,93	8	146	2263787,59	537144,17
2	9	2265153,73	537868,99	4	43	2264906,75	537697,98	5	78	2270162,21	537518,16	6	113	2270233,82	537409,15	8	147	2263790,75	537164,35
2	10	2265153,72	537887,14	4	44	2264906,10	537713,23	5	79	2270152,85	537529,80	6	114	2270240,09	537402,38	8	148	2263786,97	537169,46
2	11	2265052,94	537848,22	4	45	2264869,49	537705,41	5	80	2270155,95	537546,98	6	115	2270260,92	537390,57	8	149	2263754,13	537172,01
2	12	2265058,74	537837,88	4	46	2264825,10	537714,82	5	81	2270146,60	537568,76	6	116	2270279,72	537361,04	8	150	2263737,74	537182,65
2	7	2265074,30	537829,26	4	47	2264748,02	537738,93	5	82	2270127,15	537588,27	6	117	2270321,43	537314,36	8	151	2263722,61	537221,25
3	13	2264992,60	537721,01	4	48	2264731,66	537739,76	5	83	2270113,93	537597,55	6	118	2270332,00	537319,54	8	152	2263704,31	537222,41
3	14	2265288,74	537833,64	4	49	2264713,74	537733,46	5	84	2270097,57	537598,36	6	119	2270354,56	537324,22	8	153	2263675,25	537220,53
3	15	2265498,77	537839,46	4	50	2264698,92	537730,40	5	85	2270075,87	537584,10	6	120	2270374,80	537323,43	8	154	2263649,35	537224,34
3	16	2265508,10	537841,72	4	51	2264679,42	537739,68	5	86	2270047,73	537565,70	6	121	2270388,03	537312,58	8	155	2263629,82	537224,94
3	17	2265519,75	537841,77	4	52	2264665,07	537740,74	5	87	2270032,35	537560,72	6	122	2270391,96	537292,33	8	156	2263637,35	537209,25
3	18	2265529,92	537844,81	4	53	2264624,95	537743,60	5	88	2270060,64	537535,91	6	123	2270378,69	537276,00	8	157	2263689,11	537160,65
3	19	2265550,14	537861,26	4	54	2264526,05	537745,91	5	89	2270120,67	537495,34	6	124	2270355,14	537268,09	8	158	2263704,30	537138,54
3	20	2265560,28	537872,11	4	55	2264402,97	537741,23	5	76	2270150,54	537476,89	6	125	2270360,30	537260,54	8	159	2263705,52	537108,24
3	21	2265560,30	537881,47	4	56	2264343,77	537729,55	6	90	2270420,42	537168,07	6	126	2270397,84	537212,06	8	160	2263724,45	537060,86
3	22	2265516,66	537881,52	4	57	2264303,26	537723,38	6	91	2270440,25	537178,63	6	90	2270420,42	537168,07	8	161	2263737,75	537042,53
3	23	2265272,92	537865,88	4	58	2264284,60	537727,22	6	92	2270463,16	537196,90	7	127	2266351,00	537051,05	8	144	2263750,36	537038,79
3	24	2265241,74	537848,71	4	59	2264248,01	537712,49	6	93	2270483,08	537212,83	7	128	2266367,09	537059,02	9	162	2267731,41	537013,06
3	25	2265223,05	537845,64	4	60	2264211,38	537693,77	6	94	2270497,11	537220,70	7	129	2266381,11	537081,69	9	163	2267736,29	537013,31
3	26	2265189,58	537848,74	4	61	2264178,70	537685,19	6	95	2270479,17	537252,56	7	130	2266395,17	537095,67	9	164	2267939,85	537051,75
3	27	2265080,54	537767,01	4	62	2264134,28	537688,37	6	96	2270463,58	537265,08	7	131	2266424,75	537113,61	9	165	2268033,46	537050,73
3	28	2265053,27	537760,78	4	63	2264086,00	537666,48	6	97	2270442,59	537307,07	7	132	2266433,28	537141,61	9	166	2268039,97	537053,21
3	29	2265006,57	537760,72	4	64	2264022,15	537674,27	6	98	2270430,13	537318,03	7	133	2266433,33	537172,80	9	167	2268068,81	537053,23
3	30	2264992,52	537756,88	4	65	2263976,21	537675,11	6	99	2270414,52	537321,07	7	134	2266414,60	537221,06	9	168	2268091,36	537100,67
3	31	2264955,96	537736,59	4	66	2263964,52	537673,51	6	100	2270396,60	537328,89	7	135	2266406,81	537227,26	9	169	2268089,01	537113,13
3	13	2264992,60	537721,01	4	67	2263954,42	537666,57	6	101	2270393,49	537336,67	7	136	2266378,82	537225,70	9	170	2267964,41	537124,04
4	32	2264080,56	537592,50	4	68	2263952,80	537658,77	6	102	2270394,29	537366,30	7	137	2266366,34	537341,81	9	171	2267945,75	537127,19
4	33	2264091,48	537599,56	4	69	2263957,52	537654,11	6	103	2270384,93	537367,03	7	138	2266355,44	537344,89	9	172	2267925,47	537135,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	2267909,89	537134,16	11	212	2248906,33	536738,97	12	252	2268985,43	536762,77	13	292	2266179,40	536641,57	15	331	2264198,17	536527,55
9	174	2267895,91	537130,31	11	213	2248932,10	536738,97	12	253	2269012,67	536799,33	13	293	2266184,09	536673,56	15	332	2264195,81	536562,52
9	175	2267868,65	537134,19	11	214	2248969,64	536750,55	12	254	2269014,24	536816,48	13	294	2266177,89	536710,18	15	333	2264181,79	536598,44
9	176	2267826,07	537131,89	11	215	2248988,59	536756,44	12	255	2269005,69	536820,34	13	295	2266170,37	536736,99	15	334	2264083,68	536693,44
9	177	2267726,08	537113,06	11	216	2249014,30	536768,13	12	256	2268998,70	536818,75	13	296	2266167,11	536728,51	15	335	2264031,48	536727,67
9	178	2267705,93	537106,40	11	217	2249070,79	536820,46	12	257	2268985,46	536806,32	13	297	2266160,55	536706,22	15	336	2263979,29	536745,54
9	179	2267687,60	537088,05	11	218	2249111,92	536836,04	12	258	2268958,18	536777,57	13	298	2266158,22	536612,65	15	337	2263891,29	536758,04
9	180	2267681,01	537062,96	11	219	2249147,23	536849,52	12	259	2268932,50	536770,54	13	299	2266152,41	536609,39	15	338	2263835,21	536761,18
9	181	2267687,82	537037,93	11	220	2249192,07	536881,91	12	260	2268908,33	536779,89	13	300	2265956,55	536589,66	15	339	2263818,89	536749,43
9	182	2267706,32	537019,74	11	221	2249222,84	536924,23	12	261	2268855,38	536804,82	13	301	2265961,39	536573,09	15	340	2263787,72	536730,83
9	162	2267731,41	537013,06	11	222	2249231,14	536954,97	12	262	2268840,60	536819,56	13	282	2265972,24	536565,34	15	341	2263750,35	536733,93
10	183	2268487,75	537012,60	11	223	2249230,33	536977,48	12	263	2268839,77	536858,54	14	302	2265628,81	536505,38	15	342	2263716,08	536740,94
10	184	2268491,28	537012,73	11	224	2249218,69	536992,40	12	264	2268839,03	536878,02	14	303	2265643,61	536511,58	15	343	2263669,32	536735,44
10	185	2268535,56	537018,95	11	225	2249200,27	537000,53	12	265	2268822,63	536899,00	14	304	2265653,75	536522,42	15	344	2263653,01	536723,02
10	186	2268544,63	537029,02	11	226	2249197,91	537001,54	12	266	2268809,39	536925,44	14	305	2265663,86	536538,83	15	345	2263643,64	536711,29
10	187	2268550,84	537047,76	11	227	2249177,15	537002,32	12	267	2268797,72	537017,39	14	306	2265680,98	536541,12	15	346	2263638,22	536697,36
10	188	2268552,40	537064,13	11	228	2249170,50	536988,29	12	268	2268770,48	537017,37	14	307	2265687,20	536545,04	15	347	2263638,57	536695,01
10	189	2268550,85	537068,80	11	229	2249155,55	536966,68	12	269	2268735,45	537036,04	14	308	2265695,79	536559,12	15	348	2263705,71	536692,90
10	190	2268540,72	537071,11	11	230	2249157,90	536924,02	12	270	2268726,09	537036,10	14	309	2265708,26	536559,84	15	349	2263710,01	536693,03
10	191	2268510,36	537061,04	11	231	2249149,60	536911,78	12	271	2268713,63	537033,71	14	310	2265720,70	536553,64	15	350	2263793,61	536712,25
10	192	2268492,48	537060,18	11	232	2249130,06	536900,53	12	272	2268709,75	537020,54	14	311	2265728,52	536539,64	15	351	2263919,71	536721,71
10	193	2268465,95	537071,09	11	233	2249108,52	536893,30	12	273	2268715,21	537010,43	14	312	2265786,90	536552,79	15	352	2264078,71	536665,24
10	194	2268454,28	537089,08	11	234	2249081,70	536896,09	12	274	2268732,33	536997,93	14	313	2265826,60	536554,39	15	353	2264107,51	536658,22
10	195	2268424,67	537092,95	11	235	2249049,34	536896,77	12	275	2268754,91	536987,79	14	314	2265841,41	536560,59	15	354	2264141,43	536616,66
10	196	2268390,43	537093,68	11	236	2249002,63	536883,31	12	276	2268757,02	536951,82	14	315	2265846,89	536573,08	15	355	2264157,43	536599,49
10	197	2268351,49	537078,92	11	237	2248961,96	536843,11	12	277	2268805,24	536846,57	14	316	2265844,45	536578,08	15	356	2264159,85	536598,25
10	198	2268307,90	537050,87	11	238	2248921,82	536788,42	12	278	2268835,12	536746,25	14	317	2265659,19	536559,64	15	357	2264169,11	536594,50
10	199	2268275,98	537046,93	11	239	2248883,92	536769,28	12	279	2268847,32	536694,61	14	318	2265446,77	536578,19	15	358	2264185,03	536566,72
10	200	2268251,79	537048,49	11	240	2248864,39	536762,83	12	280	2268849,81	536689,61	14	319	2265443,18	536578,29	15	359	2264186,75	536546,44
10	201	2268227,68	537071,89	11	241	2248865,62	536760,60	12	281	2268868,31	536671,44	14	320	2265340,80	536562,30	15	360	2264176,42	536520,35
10	202	2268187,18	537089,86	11	242	2248906,33	536738,97	12	282	2268955,52	536594,77	14	321	2265357,79	536552,11	15	329	2264175,10	536496,50
10	203	2268142,77	537102,24	12	242	2268955,52	536594,77	13	282	2265972,24	536565,34	14	322	2265388,96	536555,92	16	361	2265652,97	536450,24
10	204	2268121,76	537104,59	12	243	2268973,73	536601,54	13	283	2265996,41	536568,44	14	323	2265433,32	536571,57	16	362	2265660,50	536450,38
10	205	2268113,94	537103,11	12	244	2268986,99	536619,43	13	284	2266041,58	536590,23	14	324	2265446,55	536574,63	16	363	2266042,83	536496,23
10	206	2268110,86	537093,74	12	245	2268991,67	536638,16	13	285	2266062,61	536597,22	14	325	2265468,35	536566,81	16	364	2266048,84	536495,80
10	207	2268123,67	537045,24	12	246	2268979,99	536658,38	13	286	2266075,85	536596,49	14	326	2265517,48	536538,03	16	365	2266125,69	536523,30
10	208	2268254,93	537018,65	12	247	2268950,40	536669,27	13	287	2266088,33	536581,62	14	327	2265559,51	536517,82	16	366	2266132,69	536538,02
10	209	2268286,28	537019,80	12	248	2268935,62	536684,79	13	288	2266101,55	536570,76	14	328	2265600,02	536508,39	16	367	2266126,47	536548,13
10	210	2268409,86	537037,19	12	249	2268934,79	536697,27	13	289	2266130,33	536567,65	14	302	2265628,81	536505,38	16	368	2266117,11	536550,54
10	211	2268478,63	537013,45	12	250	2268945,74	536721,48	13	290	2266152,94	536577,76	15	329	2264175,10	536496,50	16	369	2266102,34	536550,48
10	183	2268487,75	537012,60	12	251	2268976,09	536747,92	13	291	2266168,49	536602,66	15	330	2264192,72	536506,48	16	370	2266077,41	536545,82

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				
16	371	2265971,46	536527,13	25	410	2269454,73	535757,69	17	450	2248283,68	536463,10	19	490	2247485,79	536503,97	20	530	2265243,28	536631,87
16	372	2265828,19	536509,97	25	411	2269450,35	535726,26	17	451	2248285,73	536447,39	19	491	2247527,32	536492,25	20	531	2265216,81	536673,99
16	373	2265640,50	536479,26	25	392	2269455,26	535696,99	17	452	2248289,08	536438,26	19	492	2247544,52	536492,03	20	532	2265202,79	536695,76
16	374	2265628,05	536472,98	17	412	2248323,97	536429,11	17	453	2248298,20	536434,14	19	493	2247592,93	536491,43	20	533	2265197,35	536701,99
16	375	2265623,34	536458,25	17	413	2248414,54	536461,59	17	454	2248323,97	536429,11	19	494	2247669,36	536480,69	20	534	2265190,36	536701,18
16	376	2265622,48	536452,79	17	414	2248524,17	536505,54	17	455	2248334,75	536468,98	19	495	2247684,29	536475,67	20	535	2265182,56	536694,24
16	361	2265652,97	536450,24	17	415	2248542,48	536525,48	17	456	2248323,99	536468,99	19	496	2247689,29	536467,32	20	536	2265178,67	536664,60
18	377	2248072,24	536414,97	17	416	2248552,42	536527,14	17	457	2248311,51	536477,35	19	497	2247702,58	536451,60	20	537	2265171,67	536648,19
18	378	2248083,07	536427,45	17	417	2248562,37	536551,30	17	458	2248304,05	536487,26	19	498	2247729,16	536435,77	20	538	2265161,53	536638,91
18	379	2248098,85	536447,48	17	418	2248570,67	536565,34	17	459	2248303,16	536491,94	19	499	2247738,34	536423,29	20	539	2265138,14	536631,14
18	380	2248153,69	536438,32	17	419	2248594,33	536584,04	17	460	2248301,52	536500,62	19	500	2247747,44	536401,78	20	540	2265119,49	536631,07
18	381	2248207,65	536431,62	17	420	2248648,78	536626,90	17	461	2248304,88	536515,55	19	501	2247759,09	536399,22	20	541	2265107,78	536629,58
18	382	2248235,07	536446,64	17	421	2248722,99	536688,13	17	462	2248314,83	536521,34	19	502	2265056,37	536391,25	20	542	2265103,11	536619,43
18	383	2248240,90	536462,34	17	422	2248730,22	536694,14	17	463	2248303,59	536519,66	20	502	2265075,84	536395,11	20	543	2265110,15	536610,10
18	384	2248241,74	536489,85	17	423	2248747,64	536714,08	17	464	2248341,24	536509,08	20	503	2265117,13	536399,05	20	544	2265135,86	536596,82
18	385	2248208,37	536477,84	17	424	2248769,24	536712,40	17	465	2248342,24	536508,07	20	504	2265149,06	536402,96	20	545	2265156,87	536578,97
18	386	2248155,35	536463,39	17	425	2248779,24	536704,16	17	466	2248344,77	536498,15	20	505	2265216,04	536445,76	20	546	2265174,78	536556,32
18	387	2248119,93	536461,85	17	426	2248790,83	536704,93	17	467	2248345,12	536491,36	20	506	2265270,53	536489,41	20	547	2265177,90	536540,74
18	388	2248086,69	536466,76	17	427	2248813,31	536711,61	17	468	2248345,58	536482,34	20	507	2265280,71	536491,68	20	548	2265171,67	536522,90
18	389	2248018,26	536473,14	17	428	2248821,61	536724,08	17	412	2248323,97	536429,11	20	508	2265304,04	536482,30	20	549	2265151,41	536515,02
18	390	2248041,54	536435,82	17	429	2248815,78	536733,99	19	469	2247759,09	536399,22	20	509	2265344,52	536466,75	20	550	2265131,17	536513,50
18	391	2248055,65	536417,55	17	430	2248808,32	536743,13	19	470	2247783,99	536408,33	20	510	2265427,86	536475,32	20	551	2265108,59	536524,44
18	377	2248072,24	536414,97	17	431	2248815,09	536762,84	19	471	2247808,12	536421,69	20	511	2265502,65	536476,16	20	552	2265073,51	536545,46
25	392	2269455,26	535696,99	17	432	2248801,49	536757,84	19	472	2247803,13	536431,61	20	512	2265529,12	536477,71	20	553	2265064,95	536550,11
25	393	2269471,22	535705,64	17	433	2248720,54	536740,82	19	473	2247788,18	536397,07	20	513	2265576,62	536472,22	20	554	2265050,19	536550,16
25	394	2269507,77	535742,47	17	434	2248700,82	536723,01	19	474	2247777,36	536447,43	20	514	2265582,85	536475,36	20	555	2265048,66	536549,82
25	395	2269515,61	535762,23	17	435	2248649,62	536676,47	19	475	2247770,72	536462,37	20	515	2265583,63	536487,06	20	556	2265011,98	536541,56
25	396	2269533,05	535770,22	17	436	2248598,53	536641,73	19	476	2247770,48	536463,82	20	516	2265571,94	536498,70	20	557	2264983,18	536532,98
25	397	2269541,91	535776,05	17	437	2248593,93	536630,15	19	477	2247689,71	536489,92	20	517	2265538,45	536515,06	20	558	2264961,40	536533,79
25	398	2269548,72	535781,21	17	438	2248582,29	536622,47	19	478	2247607,12	536510,25	20	518	2265440,36	536515,80	20	559	2264943,43	536555,56
25	399	2269561,41	535785,84	17	439	2248567,40	536612,79	19	479	2247524,84	536528,18	20	519	2265361,69	536518,17	20	560	2264922,45	536581,99
25	400	2269571,97	535791,35	17	440	2248552,69	536610,68	19	480	2247513,77	536540,94	20	520	2265283,05	536510,40	20	561	2264895,95	536649,84
25	401	2269571,96	535792,68	17	441	2248548,62	536607,90	19	481	2247516,06	536543,71	20	521	2265236,27	536495,63	20	562	2264881,13	536709,81
25	402	2269565,01	535830,41	17	442	2248482,83	536578,18	19	482	2247522,72	536554,51	20	522	2265212,18	536485,51	20	563	2264881,95	536807,94
25	403	2269558,69	535846,53	17	443	2248454,53	536565,50	19	483	2247545,48	536639,04	20	523	2265196,60	536483,89	20	564	2264889,71	536811,01
25	404	2269557,09	535848,86	17	444	2248363,03	536547,93	19	484	2247541,42	536636,03	20	524	2265190,33	536489,33	20	565	2264891,26	536881,15
25	405	2269548,20	535861,85	17	445	2248312,83	536534,59	19	485	2247509,86	536604,43	20	525	2265194,23	536504,15	20	566	2264888,94	536889,73
25	406	2269526,58	535866,76	17	446	2248298,82	536527,69	19	486	2247494,07	536572,02	20	526	2265219,15	536525,19	20	567	2264884,28	536893,61
25	407	2269492,28	535854,23	17	447	2248277,47	536515,57	19	487	2247486,58	536542,95	20	527	2265282,22	536556,29	20	568	2264872,58	536891,22
25	408	2269478,34	535838,11	17	448	2248279,10	536498,96	19	488	2247485,87	536536,61	20	528	2265286,13	536564,10	20	569	2264861,67	536880,37
25	409	2269456,66	535771,74	17	449	2248280,63	536486,94	19	489	2247484,09	536520,57	20	529	2265280,71	536585,12	20	570	2264849,21	536831,99

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				
20	571	2264847,64	536809,49	20	501	2265056,37	536391,25	22	651	2249483,73	536702,88	22	692	2250400,60	536936,41	22	733	2250198,44	537336,25
20	572	2264848,48	536790,78	21	612	2266446,53	536252,61	22	652	2249375,44	536832,31	22	693	2250401,54	536891,08	22	734	2250185,20	537358,53
20	573	2264856,22	536764,30	21	613	2266459,42	536253,78	22	653	2249357,44	536848,69	22	694	2250391,14	536797,85	22	735	2250254,61	537406,31
20	574	2264857,77	536744,03	21	614	2266439,13	536295,35	22	654	2249359,67	536868,18	22	695	2250391,62	536675,55	22	736	2250269,56	537417,90
20	575	2264854,66	536725,30	21	615	2266436,83	536310,71	22	655	2249363,58	536939,47	22	696	2250440,46	536570,30	22	737	2250285,33	537428,70
20	576	2264843,77	536713,68	21	616	2266443,42	536335,80	22	656	2249371,40	536958,95	22	697	2250458,64	536531,21	22	738	2250301,15	537445,30
20	577	2264829,77	536725,32	21	617	2266440,30	536352,94	22	657	2249396,82	536965,85	22	698	2250460,59	536515,73	22	739	2250325,20	537468,58
20	578	2264807,97	536765,79	21	618	2266430,33	536403,46	22	658	2249413,94	536965,07	22	699	2250467,35	536499,24	22	740	2250340,14	537503,55
20	579	2264788,48	536834,32	21	619	2266415,05	536439,94	22	659	2249438,88	536963,84	22	700	2250503,26	536429,63	22	741	2250355,14	537520,93
20	580	2264768,23	536869,45	21	620	2266263,05	536631,45	22	660	2249455,53	536961,39	22	701	2250508,78	536426,85	22	742	2250365,91	537523,49
20	581	2264755,03	536876,41	21	621	2266260,67	536695,37	22	661	2249506,42	536954,03	22	702	2250528,74	536402,79	22	743	2250380,84	537512,69
20	582	2264747,23	536867,81	21	622	2266276,17	536732,52	22	662	2249533,78	536954,03	22	703	2250612,65	536332,97	22	744	2250391,67	537511,02
20	583	2264747,97	536845,32	21	623	2266354,41	536836,09	22	663	2249550,42	536954,03	22	704	2250635,37	536310,25	22	745	2250405,79	537515,14
20	584	2264755,77	536818,83	21	624	2266422,68	536902,20	22	664	2249591,49	536963,82	22	705	2250648,37	536323,84	22	746	2250413,55	537510,69
20	585	2264756,55	536798,57	21	625	2266398,23	536909,90	22	665	2249610,85	536970,94	22	706	2250622,59	536363,71	22	747	2250483,85	537570,72
20	586	2264754,19	536782,18	21	626	2266384,24	536907,61	22	666	2249644,32	536983,31	22	707	2250571,92	536422,74	22	748	2250468,96	537613,16
20	587	2264763,55	536765,85	21	627	2266289,20	536796,18	22	667	2249711,86	537020,39	22	708	2250549,50	536459,26	22	749	2250466,89	537617,06
20	588	2264800,18	536711,29	21	628	2266256,03	536752,83	22	668	2249758,82	537058,48	22	709	2250528,72	536505,82	22	750	2250459,77	537630,64
20	589	2264820,40	536681,74	21	629	2266250,28	536745,34	22	669	2249827,59	537136,33	22	710	2250511,31	536526,54	22	751	2250445,66	537641,45
20	590	2264818,08	536659,12	21	630	2266233,14	536722,99	22	670	2249818,47	537147,13	22	711	2250503,83	536544,02	22	752	2250433,19	537641,45
20	591	2264805,61	536656,07	21	631	2266224,60	536695,78	22	671	2249818,47	537158,71	22	712	2250511,31	536549,03	22	753	2250417,43	537617,27
20	592	2264782,23	536646,73	21	632	2266222,23	536671,60	22	672	2249825,12	537171,19	22	713	2250542,84	536553,93	22	754	2250385,02	537572,50
20	593	2264776,05	536634,24	21	633	2266230,02	536637,32	22	673	2249881,60	537215,19	22	714	2250566,14	536561,41	22	755	2250350,14	537545,88
20	594	2264773,68	536621,76	21	634	2266248,73	536606,22	22	674	2249909,84	537237,68	22	715	2250576,08	536570,54	22	756	2250299,43	537530,05
20	595	2264780,70	536600,72	21	635	2266266,63	536589,02	22	675	2249920,67	537255,94	22	716	2250578,55	536580,56	22	757	2250275,38	537506,78
20	596	2264773,70	536566,51	21	636	2266296,24	536571,88	22	676	2249919,78	537277,56	22	717	2250573,61	536589,69	22	758	2250238,79	537478,59
20	597	2264778,35	536552,49	21	637	2266325,81	536520,55	22	677	2249921,90	537281,01	22	718	2250564,43	536592,14	22	759	2250206,44	537460,33
20	598	2264807,16	536511,17	21	638	2266344,50	536497,12	22	678	2249926,43	537288,36	22	719	2250557,02	536602,16	22	760	2250196,44	537445,30
20	599	2264843,81	536480,00	21	639	2266382,72	536462,08	22	679	2249950,55	537301,61	22	720	2250556,13	536612,97	22	761	2250193,15	537427,02
20	600	2264881,18	536460,53	21	640	2266404,51	536426,31	22	680	2250030,32	537315,76	22	721	2250541,19	536617,09	22	762	2250191,85	537424,69
20	601	2264920,11	536451,21	21	641	2266420,05	536382,71	22	681	2250046,91	537312,42	22	722	2250523,77	536616,31	22	763	2250186,50	537414,66
20	602	2264947,35	536451,98	21	642	2266422,37	536290,72	22	682	2250060,32	537313,42	22	723	2250512,94	536627,11	22	764	2250170,68	537406,31
20	603	2264977,73	536462,91	21	643	2266430,20	536261,12	22	683	2250087,20	537308,07	22	724	2250515,47	536637,91	22	765	2250162,38	537400,52
20	604	2264991,79	536463,97	21	612	2266446,53	536252,61	22	684	2250117,21	537277,22	22	725	2250529,47	536650,29	22	766	2250162,91	537394,27
20	605	2265008,91	536465,25	22	644	2249778,81	536245,85	22	685	2250211,97	537166,18	22	726	2250509,94	536694,38	22	767	2250164,03	537380,58
20	606	2265024,46	536460,51	22	645	2249752,28	536316,79	22	686	2250268,10	537132,32	22	727	2250504,33	536889,64	22	768	2250164,03	537354,85
20	607	2265044,69	536448,12	22	646	2249771,77	536435,42	22	687	2250300,99	537111,15	22	728	2250500,55	537019,95	22	769	2250159,09	537342,37
20	608	2265054,86	536435,69	22	647	2249739,76	536491,77	22	688	2250343,34	537085,21	22	729	2250493,83	537045,23	22	770	2250145,79	537343,15
20	609	2265057,16	536418,54	22	648	2249706,05	536538,45	22	689	2250365,76	537056,13	22	730	2250408,35	537162,39	22	771	2250126,68	537364,76
20	610	2265053,26	536405,27	22	649	2249661,99	536574,99	22	690	2250400,12	537004,68	22	731	2250274,57	537247,59	22	772	2250103,44	537388,82
20	611	2265052,52	536399,03	22	650	2249644,28	536594,81	22	691	2250399,65	536971,15	22	732	2250257,04	537267,98	22	773	2250077,68	537394,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	774	2250063,55	537394,72	22	815	2249189,57	537039,74	29	855	2268103,03	535629,92	23	894	2261487,73	536254,31	24	934	2264331,51	536017,23
22	775	2250062,73	537383,03	22	816	2249198,98	537030,39	29	856	2268085,12	535621,38	23	895	2261548,09	536201,13	24	935	2264311,07	536005,36
22	776	2250072,68	537361,42	22	817	2249202,86	537026,49	29	857	2268061,02	535602,66	23	896	2261591,70	536155,92	24	936	2264311,08	536004,91
22	777	2250076,79	537348,16	22	818	2249215,34	537023,14	29	858	2268057,92	535597,30	23	897	2261633,76	536078,19	24	937	2264288,49	535984,67
22	778	2250075,14	537341,48	22	819	2249226,98	537025,59	29	844	2268128,90	535545,83	23	871	2261663,90	536015,46	24	938	2264261,26	535964,41
22	779	2250059,38	537337,36	22	820	2249236,11	537043,85	47	859	2259533,93	534304,46	24	898	2264141,32	535832,11	24	939	2264247,24	535949,66
22	780	2250022,78	537358,97	22	821	2249246,11	537044,74	47	860	2259553,39	534311,42	24	899	2264210,58	535832,80	24	940	2264213,73	535940,29
22	781	2249985,43	537389,71	22	822	2249257,70	537037,28	47	861	2259591,54	534338,68	24	900	2264289,27	535881,86	24	941	2264173,99	535930,24
22	782	2249966,32	537391,38	22	823	2249259,40	537020,68	47	862	2259612,60	534345,75	24	901	2264358,58	535919,32	24	942	2264127,28	535925,51
22	783	2249947,25	537374,68	22	824	2249265,22	537012,32	47	863	2259646,85	534348,06	24	902	2264421,69	535942,60	24	943	2264121,85	535913,80
22	784	2249926,43	537360,65	22	825	2249287,63	537011,65	47	864	2259667,09	534352,01	24	903	2264454,38	535950,41	24	944	2264116,40	535890,49
22	785	2249895,73	537353,19	22	826	2249294,27	536954,40	47	865	2259682,67	534362,86	24	904	2264464,52	535962,14	24	945	2264107,03	535862,40
22	786	2249863,31	537316,54	22	827	2249285,98	536927,78	47	866	2259685,09	534382,24	24	905	2264464,50	535986,30	24	946	2264125,71	535836,73
22	787	2249822,60	537294,15	22	828	2249280,97	536898,72	47	867	2259615,35	534376,61	24	906	2264434,89	536020,50	24	898	2264141,32	535832,11
22	788	2249799,36	537279,23	22	829	2249266,84	536872,10	47	868	2259499,48	534378,01	24	907	2264422,43	536047,75	26	947	2269184,78	535636,54
22	789	2249787,71	537261,75	22	830	2249251,89	536851,39	47	869	2259508,25	534331,69	24	908	2264395,19	536080,50	26	948	2269201,93	535642,86
22	790	2249770,30	537228,56	22	831	2249236,94	536839,70	47	870	2259518,37	534311,45	24	909	2264387,42	536095,29	26	949	2269223,74	535659,89
22	791	2249761,94	537214,42	22	832	2249213,77	536840,70	47	859	2259533,93	534304,46	24	910	2264373,38	536120,97	26	950	2269247,12	535681,73
22	792	2249739,53	537207,73	22	833	2249225,63	536762,84	23	871	2261663,90	536015,46	24	911	2264331,34	536194,22	26	951	2269258,80	535699,71
22	793	2249718,77	537201,94	22	834	2249228,81	536742,12	23	872	2261703,63	536034,51	24	912	2264325,08	536236,30	26	952	2269278,25	535706,71
22	794	2249708,00	537194,48	22	835	2249241,51	536730,65	23	873	2261730,62	536040,04	24	913	2264314,95	536286,05	26	953	2269290,72	535719,14
22	795	2249694,69	537142,91	22	836	2249295,04	536682,30	23	874	2261717,09	536078,99	24	914	2264299,40	536307,93	26	954	2269295,37	535741,77
22	796	2249680,58	537122,20	22	837	2249311,23	536696,34	23	875	2261684,54	536141,61	24	915	2264290,07	536315,70	26	955	2269308,66	535757,87
22	797	2249648,98	537098,92	22	838	2249342,12	536715,04	23	876	2261645,67	536194,06	24	916	2264245,63	536317,99	26	956	2269316,44	535767,38
22	798	2249619,92	537078,99	22	839	2249445,00	536630,93	23	877	2261622,64	536218,61	24	917	2264228,54	536325,84	26	957	2269347,57	535792,37
22	799	2249602,44	537065,73	22	840	2249554,49	536533,79	23	878	2261603,60	536235,27	24	918	2264222,29	536331,28	26	958	2269363,92	535806,37
22	800	2249577,56	537055,71	22	841	2249654,79	536434,42	23	879	2261596,47	536277,35	24	919	2264234,75	536369,42	26	959	2269370,14	535835,14
22	801	2249556,79	537050,70	22	842	2249652,08	536362,36	23	880	2261603,63	536302,76	24	920	2264236,32	536389,69	26	960	2269377,14	535859,35
22	802	2249496,96	537059,06	22	843	2249737,86	536283,50	23	881	2261625,01	536336,91	24	921	2264231,64	536398,25	26	961	2269391,17	535865,54
22	803	2249449,61	537068,98	22	844	2249778,81	536245,85	23	882	2261625,02	536352,72	24	922	2264217,62	536402,09	26	962	2269407,53	535886,29
22	804	2249496,97	537082,90	29	844	2268128,90	535545,83	23	883	2261618,72	536355,93	24	923	2264202,08	536405,27	26	963	2269418,41	535867,12
22	805	2249535,20	537089,58	29	845	2268152,11	535554,40	23	884	2261606,01	536333,73	24	924	2264198,16	536415,40	26	964	2269434,80	535886,58
22	806	2249540,15	537102,83	29	846	2268165,37	535562,93	23	885	2261563,16	536297,96	24	925	2264199,69	536433,33	26	965	2269465,15	535888,17
22	807	2249534,21	537113,86	29	847	2268186,38	535587,87	23	886	2261540,93	536293,22	24	926	2264193,46	536447,34	26	966	2269492,42	535921,61
22	808	2249511,63	537155,74	29	848	2268226,87	535614,33	23	887	2261528,22	536294,74	24	927	2264188,15	536450,33	26	967	2269504,87	535939,49
22	809	2249483,92	537161,42	29	849	2268243,26	535633,90	23	888	2261517,88	536309,86	24	928	2264182,93	536427,26	26	968	2269521,23	535948,93
22	810	2249384,27	537165,90	29	850	2268243,14	535634,90	23	889	2261503,62	536336,89	24	929	2264209,35	536344,70	26	969	2269543,04	535941,12
22	811	2249326,08	537159,56	29	851	2268220,11	535640,81	23	890	2261498,07	536342,44	24	930	2264214,52	536332,14	26	970	2269559,42	535939,53
22	812	2249270,84	537134,73	29	852	2268153,80	535647,86	23	891	2261491,73	536339,19	24	931	2264283,63	536257,42	26	971	2269582,00	535953,57
22	813	2249243,47	537116,13	29	853	2268120,73	535671,77	23	892	2261486,18	536324,14	24	932	2264368,71	536064,48	26	972	2269602,26	535987,86
22	814	2249187,11	537059,68	29	854	2268111,61	535645,55	23	893	2261485,34	536268,67	24	933	2264332,26	536036,39	26	973	2269633,40	536045,49

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				
26	974	2269649,38	536060,61	26	1015	2270541,07	536761,36	26	1056	2270087,41	536509,66	26	1097	2269447,24	536328,94	26	1138	2269200,12	535736,97
26	975	2269692,55	536101,48	26	1016	2270611,70	536867,64	26	1057	2270079,32	536515,75	26	1098	2269433,24	536338,23	26	1139	2269179,56	535729,52
26	976	2269700,36	536128,02	26	1017	2270616,32	536884,71	26	1058	2270075,77	536509,27	26	1099	2269416,91	536356,19	26	1140	2269167,91	535717,77
26	977	2269698,05	536156,08	26	1018	2270610,84	536933,14	26	1059	2270066,43	536493,73	26	1100	2269405,21	536378,75	26	1141	2269149,55	535702,75
26	978	2269693,34	536180,22	26	1019	2270609,78	536955,63	26	1060	2270058,31	536482,00	26	1101	2269376,41	536409,12	26	1142	2269152,10	535700,42
26	979	2269701,14	536197,31	26	1020	2270608,12	536979,35	26	1061	2270043,81	536464,22	26	1102	2269312,51	536469,07	26	1143	2269173,10	535691,06
26	980	2269722,30	536214,12	26	1021	2270596,02	537011,13	26	1062	2270029,82	536448,10	26	1103	2269243,20	536529,10	26	1144	2269177,78	535670,81
26	981	2269730,66	536188,32	26	1022	2270589,75	536994,06	26	1063	2270017,34	536450,38	26	1104	2269232,09	536537,96	26	1145	2269176,25	535647,52
26	982	2269745,33	536174,35	26	1023	2270571,84	536977,71	26	1064	2270010,60	536433,53	26	1105	2269224,54	536543,94	26	947	2269184,78	535636,54
26	983	2269762,13	536168,09	26	1024	2270563,31	536954,27	26	1065	2270003,33	536415,34	26	1106	2269201,95	536553,96	27	1146	2261117,00	535605,24
26	984	2269772,72	536169,59	26	1025	2270549,23	536934,82	26	1066	2269996,33	536414,63	26	1107	2269180,89	536577,37	27	1147	2261173,76	535619,55
26	985	2269781,71	536170,86	26	1026	2270525,93	536923,89	26	1067	2269972,17	536410,72	26	1108	2269155,22	536594,50	27	1148	2261404,42	535655,95
26	986	2269797,08	536169,49	26	1027	2270515,77	536921,61	26	1068	2269947,24	536395,12	26	1109	2269114,72	536597,65	27	1149	2261637,81	535740,94
26	987	2269814,57	536154,76	26	1028	2270512,65	536931,74	26	1069	2269912,99	536395,17	26	1110	2269096,00	536600,68	27	1150	2261649,00	535735,74
26	988	2269830,61	536147,72	26	1029	2270514,21	536949,68	26	1070	2269889,63	536384,25	26	1111	2269063,30	536610,11	27	1151	2261662,03	535730,54
26	989	2269835,67	536147,18	26	1030	2270526,69	536970,68	26	1071	2269803,17	536353,86	26	1112	2269041,67	536568,12	27	1152	2261678,10	535728,03
26	990	2269848,13	536164,40	26	1031	2270531,36	536987,75	26	1072	2269796,96	536324,31	26	1113	2269165,18	536530,18	27	1153	2261681,37	535736,95
26	991	2269857,16	536168,78	26	1032	2270525,11	537002,64	26	1073	2269786,07	536313,34	26	1114	2269197,69	536498,14	27	1154	2261681,40	535748,75
26	992	2269911,15	536186,32	26	1033	2270504,08	537042,30	26	1074	2269772,03	536307,92	26	1115	2269463,28	536236,24	27	1155	2261676,59	535758,31
26	993	2269927,48	536192,98	26	1034	2270498,66	537067,21	26	1075	2269761,89	536311,77	26	1116	2269554,54	536116,28	27	1156	2261650,42	535774,17
26	994	2269925,68	536200,87	26	1035	2270502,52	537129,50	26	1076	2269755,68	536319,53	26	1117	2269549,92	536098,77	27	1157	2261641,72	535792,41
26	995	2269929,86	536211,36	26	1036	2270507,98	537152,91	26	1077	2269757,19	536333,58	26	1118	2269539,62	536088,36	27	1158	2261647,27	535807,58
26	996	2269941,05	536221,88	26	1037	2270498,62	537165,35	26	1078	2269755,50	536341,48	26	1119	2269537,19	536079,10	27	1159	2261665,48	535816,21
26	997	2269959,95	536229,56	26	1038	2270481,51	537163,81	26	1079	2269743,65	536335,74	26	1120	2269532,90	536077,52	27	1160	2261706,77	535825,01
26	998	2269966,91	536240,06	26	1039	2270472,24	537158,86	26	1080	2269735,89	536335,26	26	1121	2269496,36	536040,70	27	1161	2261711,51	535833,71
26	999	2269977,43	536240,01	26	1040	2270442,55	537142,78	26	1081	2269719,49	536331,61	26	1122	2269489,37	536014,04	27	1162	2261707,59	535845,62
26	1000	2269985,12	536233,70	26	1041	2270435,73	537142,97	26	1082	2269680,83	536318,72	26	1123	2269471,16	535995,69	27	1163	2261670,26	535872,58
26	1001	2269996,30	536222,61	26	1042	2270425,88	537090,23	26	1083	2269666,87	536308,85	26	1124	2269463,78	535988,30	27	1164	2261651,25	535893,23
26	1002	2270018,67	536219,71	26	1043	2270425,15	537073,41	26	1084	2269647,04	536285,14	26	1125	2269458,01	535966,44	27	1165	2261640,90	535912,26
26	1003	2270032,46	536214,55	26	1044	2270436,09	537015,88	26	1085	2269635,29	536281,30	26	1126	2269410,11	535952,96	27	1166	2261636,96	535932,96
26	1004	2270035,89	536213,23	26	1045	2270444,99	536978,17	26	1086	2269598,52	536244,03	26	1127	2269401,84	535947,57	27	1167	2261644,09	535987,66
26	1005	2270104,98	536247,11	26	1046	2270371,66	536867,74	26	1087	2269594,06	536228,97	26	1128	2269395,69	535940,74	27	1168	2261578,99	535954,29
26	1006	2270208,19	536327,38	26	1047	2270333,74	536804,62	26	1088	2269545,80	536292,22	26	1129	2269358,32	535930,53	27	1169	2261562,32	535940,09
26	1007	2270225,97	536350,08	26	1048	2270292,57	536766,99	26	1089	2269531,01	536308,07	26	1130	2269321,77	535893,71	27	1170	2261560,77	535924,16
26	1008	2270250,51	536394,75	26	1049	2270224,67	536731,78	26	1090	2269515,34	536323,37	26	1131	2269308,54	535843,52	27	1171	2261574,25	535884,55
26	1009	2270265,06	536425,57	26	1050	2270184,25	536650,72	26	1091	2269508,01	536317,98	26	1132	2269308,73	535841,08	27	1172	2261577,42	535863,84
26	1010	2270299,75	536477,88	26	1051	2270167,76	536631,36	26	1092	2269496,29	536319,59	26	1133	2269288,64	535820,82	27	1173	2261571,88	535848,79
26	1011	2270352,68	536540,52	26	1052	2270127,52	536594,28	26	1093	2269483,10	536332,79	26	1134	2269260,79	535813,23	27	1174	2261563,91	535836,07
26	1012	2270374,64	536584,40	26	1053	2270130,28	536550,86	26	1094	2269472,21	536335,97	26	1135	2269232,77	535789,03	27	1175	2261513,93	535821,78
26	1013	2270408,03	536602,06	26	1054	2270128,69	536525,24	26	1095	2269461,30	536328,12	26	1136	2269224,23	535776,40	27	1176	2261463,93	535814,62
26	1014	2270490,37	536677,11	26	1055	2270107,66	536507,30	26	1096	2269453,59	536328,53	26	1137	2269216,21	535757,20	27	1177	2261432,97	535795,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1178	2261412,34	535783,73	28	1218	2263526,07	535914,85	28	1259	2263610,95	535821,36	57	1297	2265438,74	533999,12	30	1336	2268966,72	535428,21
27	1179	2261401,22	535766,21	28	1219	2263500,37	535928,80	28	1260	2263636,63	535763,75	57	1298	2265427,35	534019,35	30	1337	2268987,01	535431,31
27	1180	2261388,53	535736,10	28	1220	2263485,55	535944,45	28	1261	2263674,01	535710,74	57	1299	2265427,37	534029,94	30	1338	2269014,22	535425,87
27	1181	2261398,84	535731,34	28	1221	2263466,89	535981,03	28	1262	2263703,62	535675,77	57	1300	2265417,62	534039,59	30	1339	2269022,05	535438,39
27	1182	2261422,69	535726,62	28	1222	2263433,39	536053,43	28	1263	2263740,20	535611,84	57	1301	2265401,39	534049,32	30	1340	2268911,39	535490,22
27	1183	2261425,84	535695,66	28	1223	2263423,23	536065,87	28	1264	2263755,81	535590,85	57	1302	2265398,98	534078,50	30	1341	2268864,71	535516,39
27	1184	2261415,54	535697,19	28	1224	2263400,64	536061,23	28	1196	2263764,36	535589,32	57	1303	2265380,36	534067,95	30	1342	2268874,05	535496,05
27	1185	2261363,16	535694,82	28	1225	2263381,20	536051,14	49	1265	2259452,80	534278,10	57	1304	2265369,77	534064,79	30	1343	2268870,92	535434,45
27	1186	2261323,45	535690,92	28	1226	2263363,31	536053,42	49	1266	2259448,27	534281,10	57	1305	2265366,54	534063,89	30	1344	2268869,38	535425,19
27	1187	2261300,46	535683,73	28	1227	2263345,39	536079,86	49	1267	2259414,76	534306,74	57	1306	2265364,14	534076,14	30	1345	2268863,15	535423,60
27	1188	2261153,65	535676,63	28	1228	2263322,03	536097,83	49	1268	2259376,59	534317,69	57	1307	2265360,86	534088,93	30	1346	2268850,72	535425,10
27	1189	2261145,73	535669,48	28	1229	2263308,77	536102,47	49	1269	2259326,79	534317,68	57	1308	2265357,64	534098,72	30	1347	2268835,92	535432,15
27	1190	2261144,94	535656,78	28	1230	2263304,86	536093,10	49	1270	2259287,83	534309,12	57	1309	2265349,50	534116,50	30	1348	2268825,76	535453,16
27	1191	2261154,44	535646,45	28	1231	2263305,65	536084,63	49	1271	2259254,33	534308,37	57	1310	2265321,96	534144,14	30	1349	2268829,65	535475,79
27	1192	2261177,46	535640,83	28	1232	2263318,92	536058,06	49	1272	2259232,55	534308,32	57	1311	2265289,71	534157,93	30	1350	2268830,47	535502,19
27	1193	2261159,97	535628,20	28	1233	2263373,43	535930,37	49	1273	2259214,45	534298,37	57	1312	2265291,59	534143,02	30	1351	2268821,90	535522,53
27	1194	2261129,04	535617,86	28	1234	2263385,10	535923,40	49	1274	2259221,22	534296,60	57	1313	2265331,11	534107,08	30	1352	2268824,20	535533,35
27	1195	2261117,94	535609,14	28	1235	2263402,23	535923,34	49	1275	2259222,22	534296,61	57	1314	2265359,70	534050,83	30	1353	2268830,49	535535,50
27	1146	2261117,00	535605,24	28	1236	2263420,11	535924,18	49	1276	2259336,65	534301,21	57	1315	2265366,96	534032,49	30	1354	2268819,04	535541,90
28	1196	2263764,36	535589,32	28	1237	2263426,33	535931,11	49	1265	2259452,80	534278,10	57	1316	2265427,34	533991,40	30	1355	2268759,56	535575,26
28	1197	2263800,21	535600,91	28	1238	2263424,82	535942,02	53	1277	2259834,80	534215,19	57	1296	2265432,37	533987,41	30	1356	2268745,04	535583,32
28	1198	2263808,77	535611,85	28	1239	2263420,12	535956,82	53	1278	2259835,32	534217,99	59	1317	2267275,19	533963,32	30	1357	2268741,40	535580,64
28	1199	2263744,11	535724,02	28	1240	2263398,33	535982,58	53	1279	2259840,01	534300,52	59	1318	2267312,52	533964,15	30	1358	2268749,45	535570,75
28	1200	2263728,53	535771,53	28	1241	2263397,56	535998,96	53	1280	2259815,83	534315,40	59	1319	2267332,74	533971,36	30	1359	2268739,32	535548,99
28	1201	2263730,87	535793,36	28	1242	2263408,44	536001,22	53	1281	2259787,01	534327,80	59	1320	2267335,19	533976,72	30	1360	2268729,99	535518,53
28	1202	2263748,78	535803,44	28	1243	2263418,58	535995,80	53	1282	2259763,69	534330,97	59	1321	2267315,70	533989,34	30	1361	2268714,43	535522,47
28	1203	2263761,28	535797,25	28	1244	2263438,05	535962,34	53	1283	2259753,57	534328,61	59	1322	2267272,90	534002,96	30	1362	2268705,06	535525,66
28	1204	2263777,62	535769,91	28	1245	2263460,61	535921,76	53	1284	2259750,44	534309,10	59	1323	2267217,66	534020,43	30	1363	2268705,83	535535,69
28	1205	2263789,28	535768,40	28	1246	2263448,94	535910,14	53	1285	2259744,18	534291,94	59	1324	2267164,13	534048,61	30	1364	2268714,42	535548,98
28	1206	2263927,15	535821,33	28	1247	2263410,81	535908,56	53	1286	2259716,96	534278,73	59	1325	2267114,31	534120,12	30	1365	2268702,75	535565,30
28	1207	2263932,58	535833,04	28	1248	2263382,77	535899,99	53	1287	2259684,99	534281,11	59	1326	2267114,26	534120,23	30	1366	2268694,92	535578,52
28	1208	2263922,49	535843,14	28	1249	2263368,70	535882,91	53	1288	2259643,76	534289,69	59	1327	2267126,03	534080,08	30	1367	2268691,02	535593,32
28	1209	2263906,09	535851,77	28	1250	2263360,17	535864,95	53	1289	2259510,56	534280,35	59	1328	2267133,32	534053,26	30	1368	2268691,07	535608,02
28	1210	2263883,49	535852,47	28	1251	2263364,04	535851,70	53	1290	2259496,55	534277,20	59	1329	2267180,36	534014,37	30	1369	2268596,92	535631,53
28	1211	2263844,60	535850,11	28	1252	2263380,43	535841,62	53	1291	2259489,62	534271,17	59	1330	2267198,17	533993,29	30	1370	2268590,15	535631,94
28	1212	2263781,50	535856,36	28	1253	2263443,49	535850,19	53	1292	2259595,85	534281,00	59	1331	2267223,27	533987,60	30	1371	2268549,39	535638,32
28	1213	2263751,12	535844,67	28	1254	2263464,51	535847,03	53	1293	2259599,74	534281,12	59	1332	2267239,53	533973,08	30	1372	2268486,07	535637,69
28	1214	2263718,42	535836,87	28	1255	2263477,76	535827,59	53	1294	2259708,52	534263,01	59	1317	2267275,19	533963,32	30	1373	2268355,66	535636,53
28	1215	2263691,93	535854,05	28	1256	2263483,24	535808,90	53	1295	2259805,85	534231,17	30	1333	2268905,32	535379,47	30	1374	2268280,35	535644,54
28	1216	2263659,21	535874,31	28	1257	2263496,48	535808,16	53	1277	2259834,80	534215,19	30	1334	2268908,31	535383,04	30	1375	2268279,84	535640,86
28	1217	2263578,25	535903,89	28	1258	2263508,14	535822,12	57	1296	2265432,37	533987,41	30	1335	2268949,62	535420,44	30	1376	2268265,84	535613,62

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	1377	2268267,36	535602,71	31	1417	2261866,29	535530,55	33	1456	2251287,22	535308,08	36	1494	2266719,78	534855,24	37	1534	2264687,24	535358,59
30	1378	2268277,50	535597,30	31	1418	2261827,38	535514,72	33	1457	2251280,63	535310,64	36	1486	2266760,33	534843,04	37	1535	2264692,69	535318,85
30	1379	2268298,52	535608,98	31	1419	2261790,11	535502,03	33	1458	2251270,83	535192,79	37	1495	2265103,06	534799,67	37	1536	2264716,86	535275,94
30	1380	2268303,20	535615,13	31	1420	2261742,75	535495,77	33	1459	2251259,78	535133,43	37	1496	2265117,62	534810,97	37	1537	2264742,51	535244,85
30	1381	2268328,87	535612,01	31	1421	2261742,46	535492,98	33	1460	2251248,55	535116,72	37	1497	2265129,02	534831,30	37	1538	2264774,46	535217,57
30	1382	2268341,39	535616,75	31	1422	2261738,01	535485,51	33	1461	2251254,79	535094,55	37	1498	2265127,34	534852,34	37	1539	2264794,70	535188,80
30	1383	2268364,74	535594,92	31	1423	2261711,70	535446,56	33	1442	2251263,09	535090,43	37	1499	2265116,82	534863,65	37	1540	2264822,73	535169,30
30	1384	2268371,75	535566,88	31	1424	2261639,70	535432,19	34	1462	2268904,45	535029,50	37	1500	2265107,07	534875,10	37	1541	2264832,08	535153,75
30	1385	2268370,94	535559,59	31	1425	2261622,95	535426,80	34	1463	2268923,10	535031,04	37	1501	2265095,72	534887,19	37	1542	2264832,08	535139,70
30	1386	2268362,39	535530,31	31	1426	2261609,95	535424,09	34	1464	2268938,70	535043,48	37	1502	2265071,42	534901,02	37	1543	2264825,88	535128,77
30	1387	2268349,15	535529,47	31	1427	2261636,93	535395,66	34	1465	2268943,39	535061,44	37	1503	2265023,57	534946,39	37	1544	2264804,05	535127,24
30	1388	2268328,93	535549,75	31	1428	2261652,81	535377,43	34	1466	2268940,24	535077,79	37	1504	2264994,40	534971,57	37	1545	2264788,48	535134,98
30	1389	2268309,45	535549,78	31	1429	2261660,74	535363,09	34	1467	2268905,22	535105,03	37	1505	2264967,64	534980,60	37	1546	2264757,35	535163,82
30	1390	2268286,04	535545,88	31	1430	2261660,73	535346,50	34	1468	2268887,30	535121,76	37	1506	2264953,18	534990,35	37	1547	2264723,08	535184,86
30	1391	2268264,29	535566,05	31	1431	2261653,46	535335,56	34	1469	2268879,31	535119,61	37	1507	2264946,60	535002,02	37	1548	2264699,68	535209,06
30	1392	2268190,28	535558,36	31	1403	2261675,79	535330,61	34	1470	2268852,23	535094,19	37	1508	2264945,79	535015,28	37	1549	2264688,78	535262,70
30	1393	2268167,91	535547,13	32	1432	2266629,55	535164,61	34	1471	2268867,86	535076,22	37	1509	2264947,35	535022,74	37	1550	2264677,89	535293,96
30	1394	2268173,22	535544,70	32	1433	2266653,72	535166,94	34	1472	2268879,53	535060,69	37	1510	2264956,34	535025,78	37	1551	2264656,87	535328,18
30	1395	2268185,66	535541,97	32	1434	2266666,92	535177,13	34	1473	2268896,65	535035,70	37	1511	2264959,42	535038,27	37	1552	2264645,19	535351,53
30	1396	2268365,47	535525,19	32	1435	2266669,29	535217,57	34	1462	2268904,45	535029,50	37	1512	2264959,84	535050,29	37	1553	2264642,83	535369,45
30	1397	2268370,00	535524,99	32	1436	2266666,16	535233,93	35	1474	2266629,54	535011,24	37	1513	2264965,66	535054,21	37	1554	2264639,73	535413,11
30	1398	2268587,32	535531,24	32	1437	2266659,94	535244,82	35	1475	2266646,70	535030,69	37	1514	2264980,08	535054,60	37	1555	2264636,61	535492,51
30	1399	2268640,30	535517,67	32	1438	2266649,80	535248,01	35	1476	2266655,25	535068,82	37	1515	2264987,07	535056,19	37	1556	2264616,35	535527,53
30	1400	2268671,47	535509,69	32	1439	2266636,56	535247,18	35	1477	2266645,94	535112,45	37	1516	2264989,23	535062,22	37	1557	2264609,35	535557,90
30	1401	2268861,66	535403,32	32	1440	2266605,97	535242,37	35	1478	2266644,37	535137,38	37	1517	2264982,33	535066,87	37	1558	2264603,13	535649,77
30	1402	2268885,61	535391,19	32	1441	2266610,88	535166,21	35	1479	2266635,78	535150,60	37	1518	2264911,61	535136,77	37	1559	2264602,36	535748,00
30	1333	2268905,32	535379,47	32	1432	2266629,55	535164,61	35	1480	2266625,67	535147,44	37	1519	2264831,60	535190,16	37	1560	2264593,01	535794,64
31	1403	2261675,79	535330,61	33	1442	2251263,09	535090,43	35	1481	2266616,34	535141,28	37	1520	2264761,67	535255,06	37	1561	2264536,93	535889,66
31	1404	2261733,37	535343,15	33	1443	2251273,10	535090,44	35	1482	2266613,36	535134,69	37	1521	2264740,29	535275,14	37	1562	2264522,13	535899,85
31	1405	2261751,42	535350,88	33	1444	2251290,52	535096,23	35	1483	2266620,03	535030,25	37	1522	2264710,93	535321,03	37	1563	2264517,46	535888,92
31	1406	2261768,43	535369,31	33	1445	2251312,94	535119,52	35	1484	2266621,50	535018,12	37	1523	2264707,59	535347,75	37	1564	2264517,46	535873,00
31	1407	2261774,76	535376,68	33	1446	2251302,86	535166,63	35	1485	2266622,65	535011,44	37	1524	2264688,78	535484,80	37	1565	2264526,88	535854,77
31	1408	2261819,69	535429,16	33	1447	2251317,96	535220,88	35	1474	2266629,54	535011,24	37	1525	2264674,35	535568,94	37	1566	2264567,74	535734,74
31	1409	2261897,86	535483,75	33	1448	2251311,31	535219,21	36	1486	2266760,33	534843,04	37	1526	2264665,09	535621,38	37	1567	2264581,97	535677,43
31	1410	2261911,82	535499,27	33	1449	2251302,13	535224,21	36	1487	2266769,87	534895,32	37	1527	2264688,89	535661,22	37	1568	2264578,29	535635,76
31	1411	2261917,10	535506,53	33	1450	2251293,01	535232,45	36	1488	2266775,29	534950,59	37	1528	2264688,12	535664,56	37	1569	2264575,53	535551,87
31	1412	2261933,98	535529,75	33	1451	2251293,00	535242,47	36	1489	2266756,28	534937,03	37	1529	2264674,00	535645,91	37	1570	2264589,84	535469,39
31	1413	2261935,28	535531,09	33	1452	2251296,36	535252,40	36	1490	2266732,79	534924,13	37	1530	2264656,11	535614,76	37	1571	2264593,66	535440,79
31	1414	2261928,21	535532,18	33	1453	2251297,17	535260,75	36	1491	2266729,53	534899,83	37	1531	2264650,63	535582,89	37	1572	2264608,35	535334,35
31	1415	2261903,61	535532,11	33	1454	2251286,34	535276,56	36	1492	2266725,48	534885,22	37	1532	2264660,76	535535,37	37	1573	2264612,60	535300,40
31	1416	2261884,53	535532,94	33	1455	2251283,87	535291,48	36	1493	2266711,69	534860,88	37	1533	2264676,35	535406,78	37	1574	2264620,28	535241,84



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	1575	2264624,28	535211,34	38	1601	2251137,64	534736,55	39	1655	2268703,52	535024,10	40	1695	2268446,03	534676,05	42	1734	2268424,94	534474,03
37	1576	2264629,47	535206,35	39	1615	2268532,74	534637,04	39	1656	2268726,11	535003,82	40	1696	2268439,54	534678,47	42	1724	2268437,43	534459,27
37	1577	2264631,94	535207,47	39	1616	2268539,26	534652,43	39	1657	2268722,19	534984,31	40	1697	2268423,31	534673,61	44	1735	2259156,07	534339,89
37	1578	2264641,28	535198,14	39	1617	2268540,03	534665,47	39	1658	2268718,27	534954,00	40	1698	2268414,35	534676,02	44	1736	2259157,76	534347,25
37	1579	2264646,90	535189,92	39	1618	2268546,55	534680,08	39	1659	2268710,27	534954,29	40	1699	2268403,05	534702,37	44	1737	2259157,77	534369,08
37	1580	2264743,79	535107,42	39	1619	2268566,82	534687,32	39	1660	2268701,96	534954,70	40	1700	2268387,58	534685,59	44	1738	2259156,22	534378,43
37	1581	2264750,34	535103,53	39	1620	2268575,73	534697,04	39	1661	2268688,68	534950,85	40	1701	2268377,30	534668,28	44	1739	2259147,65	534388,55
37	1582	2264776,80	535079,47	39	1621	2268583,87	534719,80	39	1662	2268676,25	534941,55	40	1702	2268390,02	534667,89	44	1740	2259147,62	534402,58
37	1583	2264807,93	535095,28	39	1622	2268601,65	534730,35	39	1663	2268664,58	534944,61	40	1703	2268407,87	534653,27	44	1741	2259162,42	534418,88
37	1584	2264823,54	535094,56	39	1623	2268621,14	534742,48	39	1664	2268658,35	534953,94	40	1704	2268419,25	534635,50	44	1742	2259157,75	534427,44
37	1585	2264834,40	535085,14	39	1624	2268623,58	534762,76	39	1665	2268654,42	534963,27	40	1690	2268431,39	534632,99	44	1743	2259139,84	534434,53
37	1586	2264837,59	535068,00	39	1625	2268624,35	534797,63	39	1666	2268633,45	534942,13	41	1705	2266727,74	534616,01	44	1744	2259102,49	534448,25
37	1587	2264834,63	535054,95	39	1626	2268643,85	534808,18	39	1667	2268631,94	534936,44	41	1706	2266708,45	534622,51	44	1745	2259138,83	534410,36
37	1588	2264838,05	535052,96	39	1627	2268664,92	534820,31	39	1668	2268619,63	534928,26	41	1707	2266726,28	534653,33	44	1735	2259156,07	534339,89
37	1589	2264878,87	535011,91	39	1628	2268665,74	534834,13	39	1669	2268604,47	534919,95	41	1708	2266732,77	534676,85	45	1746	2250671,61	534334,48
37	1590	2264902,14	534993,17	39	1629	2268679,53	534843,88	39	1670	2268568,51	534894,27	41	1709	2266732,75	534693,79	45	1747	2250680,79	534360,99
37	1591	2264925,97	534948,92	39	1630	2268704,67	534843,78	39	1671	2268579,77	534877,84	41	1710	2266714,96	534740,05	45	1748	2250703,22	534380,15
37	1592	2264986,87	534923,76	39	1631	2268720,07	534859,22	39	1672	2268591,96	534852,72	41	1711	2266714,94	534758,65	45	1749	2250728,11	534421,70
37	1593	2265010,71	534892,88	39	1632	2268720,89	534885,96	39	1673	2268591,15	534836,57	41	1712	2266691,41	534783,06	45	1750	2250738,94	534448,31
37	1594	2265050,16	534839,57	39	1633	2268728,18	534899,80	39	1674	2268585,43	534825,18	41	1713	2266673,57	534784,65	45	1751	2250752,24	534474,05
37	1595	2265060,83	534822,01	39	1634	2268750,06	534905,47	39	1675	2268562,78	534822,73	41	1714	2266661,77	534777,59	45	1752	2250776,32	534490,65
37	1596	2265061,89	534820,90	39	1635	2268753,31	534927,32	39	1676	2268539,26	534817,94	41	1715	2266668,40	534768,81	45	1753	2250816,17	534507,26
37	1597	2265070,62	534832,08	39	1636	2268758,13	534939,48	39	1677	2268528,69	534800,85	41	1716	2266666,30	534747,87	45	1754	2250848,60	534521,40
37	1598	2265084,37	534836,92	39	1637	2268790,61	534967,93	39	1678	2268520,58	534796,81	41	1717	2266673,12	534722,83	45	1755	2250857,72	534533,88
37	1599	2265094,11	534828,82	39	1638	2268816,40	534989,77	39	1679	2268504,36	534791,16	41	1718	2266685,77	534695,49	45	1756	2250882,62	534537,11
37	1600	2265095,72	534808,55	39	1639	2268835,11	534993,64	39	1680	2268494,66	534762,71	41	1719	2266684,41	534684,01	45	1757	2250898,40	534539,68
37	1495	2265103,06	534799,67	39	1640	2268850,72	535002,29	39	1681	2268487,36	534751,43	41	1720	2266668,18	534652,98	45	1758	2250927,47	534562,07
38	1601	2251137,64	534736,55	39	1641	2268861,60	535017,05	39	1682	2268467,88	534723,83	41	1721	2266662,01	534635,01	45	1759	2250950,72	534573,66
38	1602	2251148,46	534744,79	39	1642	2268857,70	535033,40	39	1683	2268471,65	534710,48	41	1722	2266661,17	534622,98	45	1760	2250874,37	534572,75
38	1603	2251167,60	534763,17	39	1643	2268852,01	535040,73	39	1684	2268471,95	534709,26	41	1723	2266661,79	534616,30	45	1761	2250735,58	534483,96
38	1604	2251186,66	534777,21	39	1644	2268842,13	535053,60	39	1685	2268461,37	534692,17	41	1705	2266672,74	534616,01	45	1762	2250622,68	534369,67
38	1605	2251202,43	534783,90	39	1645	2268800,10	535077,02	39	1686	2268459,00	534684,14	42	1724	2268437,43	534459,27	45	1763	2250660,13	534338,48
38	1606	2251221,55	534825,45	39	1646	2268798,32	535080,57	39	1687	2268467,91	534664,69	42	1725	2268444,51	534468,44	45	1746	2250671,61	534334,48
38	1607	2251213,25	534832,02	39	1647	2268785,45	535077,06	39	1688	2268492,20	534645,20	42	1726	2268451,53	534479,05	43	1764	2268218,16	534403,58
38	1608	2251195,83	534822,88	39	1648	2268773,53	535068,87	39	1689	2268517,38	534637,08	42	1727	2268454,62	534486,75	43	1765	2268226,28	534405,17
38	1609	2251173,41	534793,81	39	1649	2268767,50	535061,94	39	1615	2268532,74	534637,04	42	1728	2268471,63	534496,86	43	1766	2268263,56	534427,06
38	1610	2251161,75	534788,90	39	1650	2268716,77	535048,33	40	1690	2268431,39	534632,99	42	1729	2268464,77	534505,40	43	1767	2268271,66	534433,56
38	1611	2251153,17	534789,90	39	1651	2268684,19	535029,25	40	1691	2268448,43	534639,54	42	1730	2268452,20	534524,38	43	1768	2268286,26	534446,54
38	1612	2251126,21	534762,94	39	1652	2268680,22	535011,52	40	1692	2268456,55	534652,50	42	1731	2268445,20	534524,35	43	1769	2268304,90	534449,75
38	1613	2251121,15	534744,12	39	1653	2268677,76	535007,27	40	1693	2268458,15	534663,86	42	1732	2268434,02	534511,05	43	1770	2268320,29	534456,28
38	1614	2251121,75	534740,78	39	1654	2268697,26	535017,06	40	1694	2268450,86	534673,52	42	1733	2268417,22	534488,69	43	1771	2268326,02	534466,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1772	2268339,80	534490,34	46	1812	2266895,78	534395,63	48	1852	2267996,81	534311,91	50	1892	2255427,47	534538,62	51	1932	2266794,42	534462,71
43	1773	2268359,25	534497,67	46	1813	2266869,89	534421,04	48	1853	2268012,22	534329,02	50	1893	2255394,55	534505,61	51	1933	2266763,60	534526,84
43	1774	2268375,43	534512,23	46	1814	2266865,14	534429,26	48	1854	2268025,18	534339,54	50	1894	2255379,90	534502,03	51	1934	2266747,39	534560,08
43	1775	2268386,82	534532,43	46	1815	2266859,48	534461,76	48	1855	2268042,22	534346,86	50	1895	2255375,49	534500,91	51	1935	2266714,92	534595,70
43	1776	2268416,83	534547,84	46	1816	2266855,32	534469,54	48	1856	2268047,87	534346,77	50	1896	2255364,41	534504,79	51	1936	2266690,61	534594,15
43	1777	2268419,22	534553,53	46	1817	2266838,64	534487,84	48	1857	2268053,55	534340,34	50	1897	2255351,67	534522,26	51	1937	2266665,35	534582,57
43	1778	2268425,74	534581,18	46	1818	2266828,42	534497,38	48	1858	2268065,75	534337,05	50	1898	2255347,75	534551,66	51	1938	2266666,60	534577,89
43	1779	2268444,40	534607,11	46	1819	2266799,88	534576,56	48	1859	2268076,26	534342,78	50	1899	2255351,67	534569,15	51	1939	2266713,69	534524,74
43	1780	2268429,79	534620,85	46	1820	2266798,04	534579,45	48	1860	2268106,30	534367,09	50	1900	2255355,72	534576,51	51	1940	2266742,40	534445,00
43	1781	2268420,03	534620,91	46	1821	2266762,92	534617,84	48	1861	2268116,80	534374,38	50	1901	2255365,18	534593,68	51	1941	2266744,23	534442,11
43	1782	2268414,40	534615,21	46	1822	2266776,41	534643,52	48	1862	2268118,46	534385,74	50	1902	2255404,10	534632,59	51	1942	2266768,11	534420,05
43	1783	2268408,69	534601,37	46	1823	2266781,83	534657,46	48	1863	2268110,31	534404,42	50	1903	2255411,20	534644,53	51	1943	2266773,94	534390,67
43	1784	2268400,58	534601,45	46	1824	2266787,11	534703,93	48	1864	2268094,94	534417,38	50	1904	2255410,42	534652,43	51	1944	2266777,33	534383,22
43	1785	2268392,72	534605,64	46	1825	2266780,29	534728,96	48	1865	2268076,28	534416,52	50	1905	2255400,12	534654,87	51	1945	2266784,81	534366,88
43	1786	2268351,12	534628,17	46	1826	2266768,53	534754,42	48	1866	2268065,03	534419,47	50	1906	2255386,58	534654,07	51	1946	2266789,85	534359,78
43	1787	2268331,68	534580,30	46	1827	2266768,41	534753,86	48	1867	2268060,89	534420,57	50	1907	2255367,58	534648,48	51	1947	2266818,52	534331,16
43	1788	2268271,69	534528,45	46	1828	2266753,03	534731,08	48	1868	2268043,82	534422,16	50	1908	2255321,49	534603,75	51	1948	2266842,86	534283,03
43	1789	2268231,98	534511,46	46	1829	2266736,82	534721,42	48	1869	2268031,71	534418,21	50	1909	2255316,92	534585,36	51	1949	2266849,91	534273,71
43	1790	2268215,75	534518,73	46	1830	2266744,14	534686,49	48	1870	2268018,67	534397,87	50	1910	2255295,90	534500,70	51	1950	2266861,31	534264,85
43	1791	2268204,53	534539,62	46	1831	2266740,09	534658,18	48	1871	2268008,97	534395,49	50	1911	2255304,07	534327,06	51	1951	2266881,17	534258,46
43	1792	2268197,36	534536,91	46	1832	2266727,88	534635,51	48	1872	2267993,57	534403,56	50	1912	2255314,38	534322,29	51	1952	2266901,74	534254,43
43	1793	2268187,17	534526,62	46	1833	2266723,05	534622,46	48	1873	2267986,26	534405,98	50	1913	2255335,83	534308,83	51	1915	2266930,94	534239,74
43	1794	2268179,23	534523,69	46	1834	2266722,23	534607,09	48	1874	2267961,95	534404,42	50	1914	2255357,22	534288,15	52	1953	2260821,62	534236,12
43	1795	2268179,21	534514,67	46	1835	2266725,45	534597,30	48	1875	2267947,33	534409,25	50	1889	2255389,01	534251,65	52	1954	2260825,19	534248,38
43	1796	2268167,05	534508,93	46	1836	2266761,94	534557,58	48	1876	2267935,98	534407,64	51	1915	2266930,94	534239,74	52	1955	2260865,67	534252,28
43	1797	2268160,61	534501,66	46	1837	2266777,37	534526,79	48	1877	2267930,35	534401,15	51	1916	2266937,06	534253,58	52	1956	2260861,79	534275,66
43	1798	2268158,17	534493,63	46	1838	2266807,37	534462,76	48	1878	2267925,45	534379,19	51	1917	2266939,54	534266,51	52	1957	2260859,06	534281,67
43	1799	2268158,95	534479,82	46	1839	2266834,13	534441,71	48	1879	2267910,86	534374,34	51	1918	2266939,50	534275,42	52	1958	2260851,66	534298,24
43	1800	2268168,70	534470,07	46	1840	2266843,04	534423,04	48	1880	2267897,07	534365,48	51	1919	2266928,96	534275,49	52	1959	2260841,51	534306,79
43	1801	2268179,23	534458,76	46	1841	2266843,88	534390,63	48	1881	2267895,44	534349,20	51	1920	2266912,79	534256,81	52	1960	2260830,62	534304,42
43	1802	2268179,43	534454,52	46	1842	2266851,98	534382,53	48	1882	2267907,64	534332,22	51	1921	2266893,28	534262,53	52	1961	2260817,40	534297,48
43	1803	2268180,10	534437,59	46	1843	2266875,46	534382,52	48	1883	2267923,82	534320,82	51	1922	2266882,79	534280,30	52	1962	2260808,79	534300,57
43	1804	2268178,46	534422,22	46	1844	2266898,17	534372,70	48	1884	2267941,68	534317,01	51	1923	2266868,97	534316,78	52	1963	2260805,70	534313,05
43	1805	2268191,41	534409,25	46	1845	2266920,08	534358,21	48	1885	2267942,51	534316,79	51	1924	2266853,55	534343,55	52	1964	2260805,72	534327,08
43	1764	2268218,16	534403,58	46	1846	2266929,95	534348,44	48	1886	2267953,86	534305,47	51	1925	2266841,42	534360,55	52	1965	2260814,29	534357,40
46	1806	2266967,11	534317,64	46	1847	2266925,74	534328,16	48	1887	2267956,27	534293,34	51	1926	2266840,59	534376,03	52	1966	2260783,10	534374,58
46	1807	2266978,45	534323,26	46	1848	2266928,19	534319,26	48	1888	2267962,74	534281,90	51	1927	2266827,64	534389,78	52	1967	2260751,53	534381,17
46	1808	2266985,72	534331,53	46	1849	2266941,97	534317,65	48	1850	2267973,28	534281,17	51	1928	2266825,99	534415,73	52	1968	2260695,87	534392,49
46	1809	2266970,01	534342,71	46	1806	2266967,11	534317,64	50	1889	2255389,01	534251,65	51	1929	2266823,57	534432,76	52	1969	2260693,55	534376,12
46	1810	2266924,96	534360,01	48	1850	2267973,28	534281,17	50	1890	2255399,06	534265,82	51	1930	2266817,88	534440,08	52	1970	2260681,10	534344,11
46	1811	2266902,83	534386,31	48	1851	2267984,68	534286,79	50	1891	2255444,53	534330,26	51	1931	2266804,13	534448,15	52	1971	2260667,08	534327,04

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				
52	1972	2260644,51	534311,50	54	2012	2259976,30	534156,51	56	2051	2267121,13	534000,64	58	2091	2256599,45	534227,06	58	2132	2255969,35	534383,23
52	1973	2260637,23	534302,12	54	2013	2259943,58	534194,64	56	2052	2267129,23	534019,27	58	2092	2256606,12	534252,13	58	2133	2255950,76	534372,52
52	1974	2260642,48	534299,12	54	2014	2259924,09	534197,71	56	2053	2267120,32	534037,84	58	2093	2256601,44	534269,39	58	2134	2255945,53	534363,82
52	1975	2260660,98	534292,83	54	2015	2259906,21	534192,32	56	2054	2267110,61	534050,05	58	2094	2256599,37	534277,18	58	2135	2255937,15	534338,75
52	1976	2260739,63	534272,99	54	2016	2259896,04	534182,94	56	2055	2267104,13	534066,28	58	2095	2256587,27	534289,19	58	2136	2255936,45	534297,31
52	1977	2260819,33	534236,78	54	2017	2259895,34	534181,71	56	2056	2267089,53	534079,25	58	2096	2256580,96	534295,42	58	2137	2255917,32	534255,62
52	1953	2260821,62	534236,12	54	2018	2259918,63	534168,84	56	2057	2267080,58	534091,46	58	2097	2256560,70	534300,84	58	2138	2255922,39	534246,39
54	1978	2260024,62	534137,93	54	2019	2259929,59	534164,19	56	2058	2267074,96	534127,86	58	2098	2256547,66	534285,01	58	2139	2255906,70	534148,58
54	1979	2260042,34	534141,20	54	2020	2260016,73	534138,57	56	2059	2267070,89	534141,65	58	2099	2256502,36	534262,77	58	2140	2255913,45	534123,53
54	1980	2260049,69	534144,78	54	1978	2260024,62	534137,93	56	2060	2267054,64	534156,28	58	2100	2256478,59	534258,05	58	2141	2255939,71	534074,11
54	1981	2260183,43	534240,80	55	2021	2267707,39	534048,42	56	2061	2267050,58	534168,40	58	2101	2256464,29	534260,47	58	2142	2255913,52	534031,86
54	1982	2260341,65	534277,07	55	2022	2267756,78	534073,58	56	2062	2267045,71	534191,11	58	2102	2256463,02	534274,85	58	2143	2255938,14	534024,76
54	1983	2260423,63	534287,86	55	2023	2267776,28	534099,51	56	2063	2267031,11	534204,97	58	2103	2256415,71	534259,84	58	2144	2255955,74	534024,68
54	1984	2260486,59	534300,05	55	2024	2267787,65	534122,18	56	2064	2267013,30	534213,80	58	2104	2256369,80	534257,54	58	2145	2255958,80	534024,68
54	1985	2260486,40	534307,18	55	2025	2267802,23	534127,92	56	2065	2266997,11	534213,06	58	2105	2256367,50	534254,08	58	2146	2255992,14	534055,70
54	1986	2260477,82	534341,46	55	2026	2267802,25	534137,61	56	2066	2266984,92	534201,65	58	2106	2256347,67	534248,48	58	2147	2255999,26	534058,83
54	1987	2260459,14	534349,99	55	2027	2267811,12	534153,80	56	2067	2266977,01	534189,59	58	2107	2256331,79	534247,68	58	2148	2256001,63	534045,36
54	1988	2260435,00	534351,15	55	2028	2267833,03	534166,03	56	2068	2266979,03	534185,37	58	2108	2256324,62	534237,42	58	2149	2256001,40	534043,80
54	1989	2260320,52	534320,79	55	2029	2267848,46	534164,43	56	2069	2266986,49	534176,60	58	2109	2256305,56	534222,36	58	2150	2255997,67	534020,73
54	1990	2260260,55	534313,84	55	2030	2267861,39	534170,85	56	2070	2266989,78	534150,22	58	2110	2256292,91	534223,90	58	2151	2255991,35	533997,00
54	1991	2260239,52	534318,46	55	2031	2267863,04	534183,88	56	2071	2266995,32	534136,32	58	2111	2256278,63	534246,15	58	2152	2255994,49	533983,42
54	1992	2260227,86	534317,65	55	2032	2267862,21	534196,80	56	2072	2267008,50	534123,35	58	2112	2256262,71	534252,47	58	2077	2256004,03	533981,09
54	1993	2260219,28	534312,29	55	2033	2267870,33	534211,42	56	2073	2267010,12	534103,63	58	2113	2256250,83	534250,11	60	2153	2267739,68	533897,53
54	1994	2260201,36	534276,37	55	2034	2267878,45	534213,02	56	2074	2267016,37	534085,96	58	2114	2256241,31	534239,74	60	2154	2267745,66	533902,79
54	1995	2260188,91	534264,76	55	2035	2267890,58	534212,18	56	2075	2267073,60	534003,33	58	2115	2256234,16	534219,13	60	2155	2267785,43	533933,81
54	1996	2260136,71	534256,93	55	2036	2267917,32	534247,05	56	2076	2267079,82	534009,48	58	2116	2256160,36	534163,65	60	2156	2267820,72	533969,84
54	1997	2260121,93	534255,34	55	2037	2267918,97	534261,65	56	2050	2267104,14	533994,11	58	2117	2256146,07	534154,84	60	2157	2267853,52	534007,08
54	1998	2260114,93	534255,43	55	2038	2267914,91	534274,67	58	2077	2256004,03	533981,09	58	2118	2256130,22	534160,38	60	2158	2267826,56	534034,03
54	1999	2260112,55	534266,24	55	2039	2267896,20	534298,53	58	2078	2256014,31	533993,81	58	2119	2256103,23	534177,94	60	2159	2267824,49	534047,94
54	2000	2260115,69	534282,61	55	2040	2267849,30	534358,31	58	2079	2256041,33	534040,63	58	2120	2256082,62	534180,25	60	2160	2267839,83	534054,24
54	2001	2260112,60	534292,74	55	2041	2267793,94	534313,44	58	2080	2256063,55	534057,25	58	2121	2256061,97	534171,53	60	2161	2267890,89	534091,34
54	2002	2260104,00	534294,28	55	2042	2267767,51	534280,23	58	2081	2256099,28	534067,55	58	2122	2256032,61	534162,01	60	2162	2267934,22	534117,15
54	2003	2260093,89	534289,69	55	2043	2267696,35	534167,73	58	2082	2256133,36	534073,17	58	2123	2256010,40	534165,99	60	2163	2267946,07	534126,23
54	2004	2260083,74	534274,07	55	2044	2267678,98	534121,46	58	2083	2256185,52	534071,47	58	2124	2256001,67	534176,34	60	2164	2267946,07	534139,48
54	2005	2260060,41	534256,97	55	2045	2267693,58	534122,21	58	2084	2256202,52	534082,86	58	2125	2256003,25	534186,59	60	2165	2267929,34	534167,47
54	2006	2260041,71	534250,68	55	2046	2267696,82	534107,62	58	2085	2256327,02	534130,39	58	2126	2256031,97	534237,09	60	2166	2267834,25	534089,86
54	2007	2260019,11	534246,06	55	2047	2267696,80	534097,71	58	2086	2256423,89	534154,71	58	2127	2256032,87	534259,69	60	2167	2267814,15	534070,27
54	2008	2260022,26	534212,54	55	2048	2267696,80	534070,31	58	2087	2256521,86	534188,18	58	2128	2256037,03	534311,50	60	2168	2267707,04	533966,21
54	2009	2260022,98	534179,02	55	2049	2267695,17	534054,93	58	2088	2256529,40	534183,62	58	2129	2256034,02	534358,05	60	2169	2267676,30	533941,02
54	2010	2260009,02	534161,16	55	2021	2267707,39	534048,42	58	2089	2256580,99	534209,65	58	2130	2256013,09	534377,95	60	2170	2267679,79	533923,54
54	2011	2259993,44	534151,77	56	2050	2267104,14	533994,11	58	2090	2256597,29	534215,36	58	2131	2255987,11	534388,49	60	2171	2267683,16	533921,22

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				
60	2172	2267688,18	533917,90	64	2209	2271071,36	533341,23	66	2248	2267754,57	533275,86	68	2287	2268329,15	533129,76	68	2328	2267540,02	533643,14
60	2173	2267718,24	533912,36	64	2210	2271073,51	533348,04	66	2249	2267762,98	533289,93	68	2288	2268319,37	533131,16	68	2329	2267602,54	533752,24
60	2153	2267739,68	533897,53	64	2211	2271075,54	533354,51	66	2250	2267770,67	533296,87	68	2289	2268310,96	533141,05	68	2330	2267618,84	533807,89
61	2174	2265611,39	533780,93	64	2212	2271073,94	533411,52	66	2251	2267795,12	533294,42	68	2290	2268296,99	533158,46	68	2331	2267655,90	533855,61
61	2175	2265587,10	533805,34	64	2213	2271022,64	533456,59	66	2236	2267852,35	533269,17	68	2291	2268284,42	533164,75	68	2332	2267632,93	533883,35
61	2176	2265553,86	533858,00	64	2214	2270926,90	533512,22	67	2252	2272561,69	533047,54	68	2292	2268264,14	533167,56	68	2333	2267632,46	533883,46
61	2177	2265514,94	533903,41	64	2215	2270833,10	533590,70	67	2253	2272604,48	533105,26	68	2293	2268214,51	533164,10	68	2334	2267614,78	533885,50
61	2178	2265465,03	533946,32	64	2216	2270825,98	533589,33	67	2254	2272635,91	533200,78	68	2294	2268154,38	533140,33	68	2335	2267593,09	533877,72
61	2179	2265464,81	533939,42	64	2217	2270777,56	533603,77	67	2255	2272678,32	533385,69	68	2295	2268137,60	533139,59	68	2336	2267586,14	533866,55
61	2180	2265476,24	533909,49	64	2218	2270731,58	533591,28	67	2256	2272712,31	533477,22	68	2296	2268127,14	533148,00	68	2337	2267588,71	533831,14
61	2181	2265566,39	533801,03	64	2219	2270695,15	533554,45	67	2257	2272718,88	533502,31	68	2297	2268131,32	533160,60	68	2338	2267588,90	533828,80
61	2174	2265611,39	533780,93	64	2220	2270681,98	533504,26	67	2258	2272712,02	533527,34	68	2298	2268143,94	533170,35	68	2339	2267588,19	533800,18
62	2182	2265616,97	533664,11	64	2221	2270695,67	533454,21	67	2259	2272693,54	533545,50	68	2299	2268162,81	533178,79	68	2340	2267521,84	533705,77
62	2183	2265626,83	533673,17	64	2222	2270735,22	533423,90	67	2260	2272668,42	533552,15	68	2300	2268167,01	533186,39	68	2341	2267499,45	533609,47
62	2184	2265635,74	533683,68	64	2223	2270827,59	533338,17	67	2261	2272643,38	533545,21	68	2301	2268167,06	533187,72	68	2342	2267487,57	533557,59
62	2185	2265638,16	533696,60	64	2197	2270870,29	533312,99	67	2262	2272629,14	533532,77	68	2302	2268124,09	533195,88	68	2343	2267478,48	533536,61
62	2186	2265634,93	533723,44	65	2224	2265864,02	533283,61	67	2263	2272625,11	533526,84	68	2303	2268095,71	533196,64	68	2344	2267472,23	533526,00
62	2187	2265619,50	533738,86	65	2225	2265871,90	533286,09	67	2264	2272586,47	533425,94	68	2304	2268095,70	533185,72	68	2345	2267466,62	533516,63
62	2188	2265613,43	533770,47	65	2226	2265866,03	533309,12	67	2265	2272544,05	533241,02	68	2305	2268074,01	533150,10	68	2346	2267458,19	533502,33
62	2189	2265589,48	533753,45	65	2227	2265859,52	533332,60	67	2266	2272533,58	533207,32	68	2306	2268027,91	533148,00	68	2347	2267442,81	533492,57
62	2182	2265616,97	533664,11	65	2228	2265799,54	533401,52	67	2267	2272542,09	533201,80	68	2307	2267978,27	533161,25	68	2348	2267413,47	533483,53
63	2190	2265717,03	533465,13	65	2229	2265765,47	533453,40	67	2268	2272551,16	533182,25	68	2308	2267865,00	533205,96	68	2349	2267395,98	533470,87
63	2191	2265729,01	533488,24	65	2230	2265754,94	533452,58	67	2269	2272549,03	533161,97	68	2309	2267831,45	533228,42	68	2350	2267366,61	533440,22
63	2192	2265638,16	533621,20	65	2231	2265753,12	533450,35	67	2270	2272554,64	533148,64	68	2310	2267780,43	533259,82	68	2351	2267366,63	533422,74
63	2193	2265625,08	533637,52	65	2232	2265764,31	533435,92	67	2271	2272553,97	533132,59	68	2311	2267705,66	533254,26	68	2352	2267376,44	533413,64
63	2194	2265633,37	533610,61	65	2233	2265789,55	533368,85	67	2272	2272542,78	533111,59	68	2312	2267677,70	533254,25	68	2353	2267383,87	533407,86
63	2195	2265656,35	533545,64	65	2234	2265821,95	533348,71	67	2273	2272532,25	533087,91	68	2313	2267654,64	533261,27	68	2354	2267429,56	533372,33
63	2196	2265678,30	533474,90	65	2235	2265849,10	533288,90	67	2274	2272533,68	533076,00	68	2314	2267637,14	533277,34	68	2355	2267461,69	533348,64
63	2190	2265717,03	533465,13	65	2224	2265864,02	533283,61	67	2275	2272543,48	533060,58	68	2315	2267640,26	533288,95	68	2356	2267481,26	533346,50
64	2197	2270870,29	533312,99	66	2236	2267852,35	533269,17	67	2252	2272561,69	533047,54	68	2316	2267640,67	533290,62	68	2357	2267498,72	533351,36
64	2198	2270918,54	533342,66	66	2237	2267847,54	533278,72	68	2276	2268439,43	533021,12	68	2317	2267651,82	533312,27	68	2358	2267502,07	533353,05
64	2199	2270923,18	533345,46	66	2238	2267803,60	533306,49	68	2277	2268441,67	533057,77	68	2318	2267666,52	533317,79	68	2359	2267526,69	533365,40
64	2200	2270942,75	533353,81	66	2239	2267794,52	533310,56	68	2278	2268450,81	533079,53	68	2319	2267652,84	533335,89	68	2360	2267565,87	533334,62
64	2201	2270963,69	533335,65	66	2240	2267778,49	533313,17	68	2279	2268455,69	533096,27	68	2320	2267631,87	533348,38	68	2361	2267602,18	533310,83
64	2202	2270983,28	533328,63	66	2241	2267708,06	533310,40	68	2280	2268452,88	533105,39	68	2321	2267596,45	533369,50	68	2362	2267603,98	533306,60
64	2203	2270993,09	533344,05	66	2242	2267685,37	533316,43	68	2281	2268433,32	533118,66	68	2322	2267557,49	533404,19	68	2363	2267607,78	533297,60
64	2204	2270988,20	533400,71	66	2243	2267695,89	533307,34	68	2282	2268396,24	533115,82	68	2323	2267555,48	533407,74	68	2364	2267598,17	533260,46
64	2205	2271005,67	533391,56	66	2244	2267697,27	533289,20	68	2283	2268387,89	533125,58	68	2324	2267524,47	533469,10	68	2365	2267596,26	533253,00
64	2206	2271034,98	533350,39	66	2245	2267701,44	533278,74	68	2284	2268381,55	533132,56	68	2325	2267516,65	533480,53	68	2366	2267652,83	533218,49
64	2207	2271049,67	533335,66	66	2246	2267709,10	533275,21	68	2285	2268371,12	533134,74	68	2326	2267493,75	533505,04	68	2367	2267743,76	533216,00
64	2208	2271058,80	533334,26	66	2247	2267728,72	533273,85	68	2286	2268357,10	533134,68	68	2327	2267504,18	533584,62	68	2368	2267767,09	533214,54

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				
68	2369	2267849,29	533162,78	69	2409	2256174,66	532973,25	72	2448	2260036,25	532952,08	73	2488	2268740,19	532843,97	75	2527	2256243,69	532778,78
68	2370	2267868,55	533150,62	69	2410	2256183,55	532973,26	72	2449	2260030,02	532923,22	73	2489	2268728,30	532843,25	75	2528	2256237,35	532806,60
68	2371	2267967,65	533111,08	69	2411	2256184,97	532973,26	72	2450	2260024,56	532916,97	73	2490	2268705,22	532829,22	75	2529	2256215,12	532823,28
68	2372	2268046,75	533097,96	69	2412	2256191,28	532964,48	72	2451	2260008,99	532923,28	73	2491	2268693,35	532822,93	75	2530	2256170,69	532836,69
68	2373	2268107,82	533096,57	69	2413	2256207,18	532930,42	72	2452	2259979,38	532943,47	73	2492	2268692,47	532823,37	75	2531	2256168,46	532836,57
68	2374	2268110,89	533095,69	69	2382	2256292,12	532917,63	72	2453	2259947,49	532981,60	73	2493	2268697,26	532817,49	75	2532	2256150,85	532835,88
68	2375	2268155,83	533093,78	70	2414	2268673,07	532839,76	72	2454	2259903,87	533041,64	73	2483	2268729,16	532773,42	75	2533	2256126,25	532825,60
68	2376	2268187,48	533100,49	70	2415	2268680,08	532853,04	72	2455	2259873,47	533046,25	74	2494	2268854,09	532770,56	75	2534	2256096,08	532832,79
68	2377	2268265,86	533099,85	70	2416	2268707,31	532874,01	72	2456	2259850,11	533088,39	74	2495	2268874,36	532779,56	75	2535	2256161,64	532785,00
68	2378	2268342,57	533093,41	70	2417	2268701,02	532882,33	72	2457	2259816,64	533146,79	74	2496	2268892,55	532793,57	75	2536	2256333,27	532704,06
68	2379	2268400,24	533077,29	70	2418	2268650,73	532934,11	72	2458	2259782,39	533162,30	74	2497	2268850,33	532817,21	75	2515	2256411,95	532667,65
68	2380	2268409,86	533072,10	70	2419	2268641,60	532932,73	72	2459	2259769,90	533184,10	74	2498	2268822,94	532843,36	76	2537	2256592,89	532624,06
68	2381	2268424,98	533026,17	70	2420	2268640,88	532910,34	72	2460	2259754,33	533220,70	74	2499	2268787,47	532885,18	76	2538	2256607,14	532624,08
68	2276	2268439,43	533021,12	70	2421	2268639,26	532892,28	72	2461	2259720,84	533238,67	74	2500	2268784,62	532889,07	76	2539	2256622,21	532628,02
69	2382	2256292,12	532917,63	70	2414	2268673,07	532839,76	72	2462	2259657,76	533266,69	74	2501	2268761,28	532918,14	76	2540	2256634,15	532641,51
69	2383	2256293,15	532939,46	72	2422	2260256,45	532810,29	72	2463	2259645,27	533269,00	74	2502	2268717,07	532978,41	76	2541	2256634,20	532643,18
69	2384	2256245,64	532965,23	72	2423	2260271,35	532810,33	72	2464	2259630,52	533257,39	74	2503	2268701,11	533002,40	76	2542	2256634,94	532661,33
69	2385	2256218,15	532991,91	72	2424	2260385,29	532816,54	72	2465	2259611,82	533245,65	74	2504	2268696,16	533002,60	76	2543	2256631,75	532697,08
69	2386	2256213,48	533002,83	72	2425	2260426,93	532818,87	72	2466	2259580,66	533251,14	74	2505	2268674,45	532998,37	76	2544	2256632,05	532698,31
69	2387	2256234,94	533104,21	72	2426	2260431,75	532820,00	72	2467	2259537,81	533263,62	74	2506	2268663,29	532992,86	76	2545	2256641,30	532734,75
69	2388	2256222,57	533103,53	72	2427	2260587,83	532836,56	72	2468	2259506,65	533268,23	74	2507	2268658,39	532983,04	76	2546	2256548,65	532808,10
69	2389	2256221,46	533103,41	72	2428	2260590,77	532842,24	72	2469	2259496,53	533266,64	74	2508	2268666,79	532974,61	76	2547	2256541,32	532789,94
69	2390	2256209,58	533093,04	72	2429	2260586,06	532858,60	72	2470	2259489,54	533258,16	74	2509	2268732,47	532883,03	76	2548	2256536,98	532782,25
69	2391	2256200,86	533093,03	72	2430	2260566,59	532877,27	72	2471	2259494,99	533245,70	74	2510	2268746,45	532864,84	76	2549	2256534,16	532777,23
69	2392	2256188,13	533098,57	72	2431	2260538,61	532899,91	72	2472	2259561,94	533222,25	74	2511	2268778,65	532856,51	76	2550	2256514,31	532774,86
69	2393	2256182,77	533099,68	72	2432	2260517,53	532899,85	72	2473	2259574,41	533203,57	74	2512	2268810,80	532834,17	76	2551	2256499,20	532793,10
69	2394	2256180,18	533100,23	72	2433	2260424,85	532892,04	72	2474	2259607,13	533186,50	74	2513	2268824,04	532811,73	76	2552	2256482,56	532820,03
69	2395	2256172,29	533095,43	72	2434	2260359,10	532877,95	72	2475	2259674,92	533184,09	74	2514	2268833,13	532781,04	76	2553	2256465,11	532825,57
69	2396	2256165,13	533087,51	72	2435	2260334,50	532872,65	72	2476	2259707,61	533183,39	74	2494	2268854,09	532770,56	76	2554	2256449,21	532823,99
69	2397	2256150,86	533056,53	72	2436	2260312,72	532893,64	72	2477	2259726,30	533172,41	75	2515	2256411,95	532667,65	76	2555	2256442,87	532815,29
69	2398	2256123,87	533033,54	72	2437	2260304,18	532937,28	72	2478	2259769,90	533110,15	75	2516	2256415,88	532680,36	76	2556	2256442,07	532797,80
69	2399	2256103,22	532977,93	72	2438	2260291,17	532940,38	72	2479	2259840,67	533000,61	75	2517	2256407,98	532716,88	76	2557	2256447,86	532786,33
69	2400	2256103,25	532962,89	72	2439	2260291,71	532930,23	72	2480	2259984,26	532898,82	75	2518	2256406,62	532722,01	76	2558	2256450,05	532782,00
69	2401	2256108,81	532947,08	72	2440	2260283,93	532909,95	72	2481	2260119,48	532828,00	75	2519	2256400,05	532747,05	76	2559	2256470,65	532757,41
69	2402	2256117,54	532937,52	72	2441	2260267,54	532892,86	72	2482	2260131,09	532823,12	75	2520	2256384,14	532752,59	76	2560	2256504,78	532734,30
69	2403	2256123,06	532945,43	72	2442	2260239,49	532877,31	72	2422	2260256,45	532810,29	75	2521	2256342,88	532769,24	76	2561	2256552,39	532722,46
69	2404	2256125,45	532962,93	72	2443	2260206,82	532871,88	73	2483	2268729,16	532773,42	75	2522	2256320,66	532783,57	76	2562	2256574,62	532704,23
69	2405	2256133,38	532971,63	72	2444	2260189,67	532878,85	73	2484	2268739,46	532775,36	75	2523	2256294,51	532786,76	76	2563	2256577,76	532687,53
69	2406	2256147,69	532973,99	72	2445	2260184,20	532896,76	73	2485	2268759,77	532787,26	75	2524	2256281,79	532785,96	76	2564	2256573,81	532655,00
69	2407	2256156,12	532969,77	72	2446	2260075,38	532961,21	73	2486	2268763,96	532812,46	75	2525	2256269,07	532778,03	76	2565	2256574,60	532639,07
69	2408	2256160,37	532967,66	72	2447	2260048,71	532959,80	73	2487	2268751,36	532836,23	75	2526	2256254,77	532771,67	76	2537	2256592,89	532624,06

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				
81	2566	2257159,48	532518,11	89	2604	2257169,00	531868,89	71	2644	2256191,59	533149,93	71	2685	2255638,18	533517,67	71	2726	2255588,18	533735,90
81	2567	2257182,50	532521,27	89	2605	2257180,15	531891,19	71	2645	2256200,85	533139,92	71	2686	2255630,25	533543,05	71	2727	2255570,72	533758,05
81	2568	2257189,33	532524,40	89	2606	2257184,13	531939,53	71	2646	2256215,94	533128,02	71	2687	2255618,35	533547,82	71	2728	2255554,04	533763,59
81	2569	2257172,14	532550,43	89	2607	2257160,28	532037,17	71	2647	2256226,96	533122,80	71	2688	2255597,71	533564,39	71	2729	2255531,08	533766,01
81	2570	2257161,86	532537,94	89	2608	2257146,77	532109,43	71	2648	2256237,69	533117,69	71	2689	2255588,20	533587,43	71	2730	2255515,17	533775,56
81	2571	2257151,57	532526,00	89	2609	2257138,05	532249,86	71	2649	2256246,21	533166,16	71	2690	2255579,47	533605,68	71	2731	2255500,09	533819,21
81	2566	2257159,48	532518,11	89	2610	2257140,45	532287,96	71	2650	2256226,63	533224,15	71	2691	2255561,20	533609,68	71	2732	2255485,00	533835,89
85	2572	2257215,05	532271,28	89	2611	2257146,02	532302,23	71	2651	2256176,11	533262,73	71	2692	2255548,49	533607,31	71	2733	2255466,75	533835,86
85	2573	2257227,75	532283,22	89	2612	2257140,45	532318,93	71	2652	2256080,22	533318,38	71	2693	2255531,81	533619,21	71	2734	2255449,29	533860,46
85	2574	2257235,68	532295,93	89	2613	2257131,73	532325,26	71	2653	2256102,46	533288,24	71	2694	2255523,90	533632,45	71	2735	2255415,95	533868,43
85	2575	2257243,74	532297,96	89	2614	2257118,24	532324,46	71	2654	2256128,63	533270,00	71	2695	2255512,81	533650,92	71	2736	2255385,81	533869,95
85	2576	2257201,80	532502,82	89	2615	2257095,47	532312,28	71	2655	2256138,95	533260,11	71	2696	2255469,17	533699,31	71	2737	2255375,78	533882,74
85	2577	2257175,42	532495,08	89	2616	2257040,02	532291,57	71	2656	2256146,09	533253,33	71	2697	2255430,03	533728,22	71	2738	2255365,98	533895,32
85	2578	2257154,47	532488,92	89	2617	2257072,49	532116,54	71	2657	2256150,84	533227,93	71	2698	2255429,45	533728,67	71	2739	2255358,07	533920,81
85	2579	2257142,81	532485,56	89	2618	2257068,44	531973,53	71	2658	2256149,02	533222,92	71	2699	2255420,77	533748,60	71	2740	2255359,64	533932,62
85	2580	2257125,34	532472,83	89	2619	2257070,09	531908,14	71	2659	2256147,67	533219,24	71	2700	2255416,79	533768,42	71	2741	2255397,70	533951,72
85	2581	2257130,95	532463,37	89	2620	2257084,47	531901,38	71	2660	2256133,36	533220,78	71	2701	2255427,10	533809,64	71	2742	2255406,46	533971,56
85	2582	2257159,48	532454,62	89	2621	2257122,03	531883,74	71	2661	2256111,93	533220,86	71	2702	2255437,39	533819,23	71	2743	2255408,84	533993,73
85	2583	2257161,85	532440,37	89	2622	2257134,94	531877,63	71	2662	2256092,10	533207,35	71	2703	2255452,47	533816,80	71	2744	2255416,46	534148,33
85	2584	2257154,71	532420,53	89	2623	2257148,38	531871,30	71	2663	2256087,29	533197,33	71	2704	2255457,21	533790,63	71	2745	2255364,83	534191,93
85	2585	2257192,80	532292,73	89	2604	2257169,00	531868,89	71	2664	2256081,82	533185,95	71	2705	2255459,61	533763,69	71	2746	2255358,05	534197,71
85	2586	2257203,15	532275,27	71	2624	2256096,08	532832,79	71	2665	2256065,13	533170,00	71	2706	2255469,15	533756,46	71	2747	2255350,14	534213,62
85	2572	2257215,05	532271,28	71	2625	2256092,91	532862,08	71	2666	2256054,81	533181,12	71	2707	2255483,41	533749,35	71	2748	2255352,46	534239,80
88	2587	2258588,76	531877,70	71	2626	2256080,23	532876,43	71	2667	2256046,89	533198,60	71	2708	2255488,96	533735,88	71	2749	2255321,55	534281,08
88	2588	2258603,02	531878,51	71	2627	2256066,74	532885,09	71	2668	2256029,39	533201,80	71	2709	2255500,88	533719,97	71	2750	2255304,87	534302,44
88	2589	2258607,01	531911,81	71	2628	2256061,94	532897,78	71	2669	2255925,48	533265,24	71	2710	2255517,54	533720,77	71	2751	2255306,43	534274,83
88	2590	2258607,04	531926,07	71	2629	2256064,34	532914,50	71	2670	2255915,16	533279,59	71	2711	2255538,97	533723,14	71	2752	2255313,18	534207,11
88	2591	2258603,04	531980,86	71	2630	2256057,18	532932,75	71	2671	2255900,05	533296,95	71	2712	2255554,88	533713,69	71	2753	2255338,77	534038,97
88	2592	2258597,50	532006,24	71	2631	2256042,12	532960,58	71	2672	2255880,20	533300,93	71	2713	2255565,16	533693,77	71	2754	2255296,66	533961,83
88	2593	2258591,91	532030,85	71	2632	2256043,73	532989,86	71	2673	2255864,36	533302,58	71	2714	2255570,71	533681,86	71	2755	2255259,41	533899,30
88	2594	2258591,89	532039,98	71	2633	2256053,22	533017,62	71	2674	2255813,54	533345,39	71	2715	2255593,72	533681,89	71	2756	2255213,47	533822,28
88	2595	2258591,92	532057,02	71	2634	2256069,10	533036,68	71	2675	2255799,25	533369,98	71	2716	2255603,27	533674,78	71	2757	2255238,54	533786,11
88	2596	2258598,27	532088,00	71	2635	2256081,03	533050,96	71	2676	2255790,53	533372,42	71	2717	2255612,77	533662,10	71	2758	2255316,06	533717,60
88	2597	2258604,63	532114,19	71	2636	2256084,15	533052,19	71	2677	2255787,38	533356,49	71	2718	2255629,43	533662,01	71	2759	2255381,43	533664,23
88	2598	2258604,61	532123,65	71	2637	2256069,86	533057,34	71	2678	2255785,44	533348,80	71	2719	2255638,19	533675,49	71	2760	2255532,25	533559,62
88	2599	2258600,66	532126,32	71	2638	2256124,64	533069,29	71	2679	2255784,21	533343,79	71	2720	2255658,03	533678,75	71	2761	2255541,37	533558,52
88	2600	2258586,43	532085,08	71	2639	2256131,01	533097,82	71	2680	2255766,72	533351,78	71	2721	2255673,09	533689,80	71	2762	2255548,51	533553,74
88	2601	2258575,80	532047,18	71	2640	2256139,43	533099,61	71	2681	2255716,78	533397,82	71	2722	2255675,48	533704,06	71	2763	2255547,69	533548,95
88	2602	2258575,28	532041,84	71	2641	2256146,09	533100,96	71	2682	2255687,37	533454,92	71	2723	2255673,86	533719,21	71	2764	2255566,75	533519,58
88	2603	2258574,18	532029,47	71	2642	2256156,37	533111,33	71	2683	2255677,33	533477,29	71	2724	2255650,90	533723,96	71	2765	2255575,47	533510,11
88	2587	2258588,76	531877,70	71	2643	2256162,74	533181,17	71	2684	2255666,75	533501,00	71	2725	2255603,27	533723,12	71	2766	2255606,13	533484,10

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				
71	2767	2255618,31	533445,02	77	2807	2268862,37	532700,20	78	2847	2257945,15	533156,57	79	2887	2266106,81	532902,87	79	2928	2266142,50	532875,29
71	2768	2255669,93	533378,38	77	2808	2268904,49	532698,50	78	2848	2257920,56	533144,61	79	2888	2266098,70	532914,98	79	2929	2266155,48	532867,21
71	2769	2255741,98	533312,98	77	2809	2268953,33	532696,06	78	2849	2257883,28	533143,09	79	2889	2266093,04	532945,81	79	2930	2266157,88	532856,63
71	2770	2255817,80	533250,50	77	2810	2269035,53	532650,34	78	2850	2257849,78	533142,35	79	2890	2266083,34	532971,84	79	2931	2266157,89	532839,59
71	2771	2255859,89	533224,05	77	2811	2269058,88	532643,99	78	2851	2257853,61	533138,45	79	2891	2266067,08	533000,96	79	2932	2266152,20	532834,00
71	2772	2255863,53	533227,51	77	2812	2269070,13	532644,05	78	2852	2257924,40	533107,08	79	2892	2266057,35	533061,73	79	2876	2266114,46	532555,28
71	2773	2255888,14	533229,99	77	2813	2269084,06	532648,90	78	2853	2257991,30	533075,80	79	2893	2266024,95	533109,60	80	2933	2255275,48	532550,18
71	2774	2255900,04	533223,55	77	2814	2269138,63	532642,59	78	2854	2258004,32	533070,59	79	2894	2265990,85	533138,86	80	2934	2255339,79	532646,27
71	2775	2255991,34	533170,00	77	2815	2269157,46	532623,08	78	2855	2258016,40	533069,05	79	2895	2265983,60	533154,21	80	2935	2255390,56	532689,89
71	2776	2256034,97	533132,75	77	2785	2269173,87	532614,80	78	2856	2258027,23	533070,30	79	2896	2265982,75	533176,15	80	2936	2255482,63	532763,74
71	2777	2256058,80	533105,73	78	2816	2258874,31	532558,84	78	2857	2258035,35	533073,44	79	2897	2265972,24	533211,75	80	2937	2255502,45	532781,15
71	2778	2256068,32	533080,34	78	2817	2258873,64	532567,64	78	2858	2258038,47	533074,22	79	2898	2265956,82	533226,39	80	2938	2255500,91	532791,50
71	2779	2256058,80	533068,41	78	2818	2258864,16	532593,91	78	2859	2258041,47	533075,90	79	2899	2265940,60	533246,60	80	2939	2255488,19	532791,48
71	2780	2256031,83	533071,60	78	2819	2258836,36	532623,25	78	2860	2258044,06	533076,91	79	2900	2265930,86	533267,72	80	2940	2255469,17	532782,77
71	2781	2256016,24	533015,67	78	2820	2258791,92	532661,35	78	2861	2258131,89	533068,28	79	2901	2265921,16	533276,70	80	2941	2255423,10	532755,75
71	2782	2256011,41	532978,46	78	2821	2258764,16	532672,44	78	2862	2258236,17	533015,59	79	2902	2265911,45	533276,66	80	2942	2255357,27	532697,08
71	2783	2256012,46	532942,26	78	2822	2258754,60	532680,43	78	2863	2258298,75	532937,64	79	2903	2265896,68	533273,60	80	2943	2255348,50	532695,51
71	2784	2256025,23	532909,98	78	2823	2258741,14	532697,89	78	2864	2258317,16	532919,42	79	2904	2265921,53	533231,48	80	2944	2255337,43	532699,39
71	2624	2256096,08	532832,79	78	2824	2258714,14	532707,41	78	2865	2258400,19	532871,03	79	2905	2265926,57	533190,74	80	2945	2255331,87	532712,08
77	2785	2269173,87	532614,80	78	2825	2258691,15	532717,71	78	2866	2258410,44	532866,48	79	2906	2265967,11	533141,68	80	2946	2255330,26	532729,57
77	2786	2269198,49	532616,03	78	2826	2258679,23	532731,17	78	2867	2258562,89	532818,47	79	2907	2265981,88	533130,03	80	2947	2255331,06	532751,06
77	2787	2269209,41	532621,54	78	2827	2258670,52	532776,37	78	2868	2258600,11	532795,60	79	2908	2266022,15	533029,62	80	2948	2255324,73	532766,88
77	2788	2269221,64	532637,54	78	2828	2258647,47	532792,25	78	2869	2258627,53	532752,22	79	2909	2266034,81	532985,00	80	2949	2255310,42	532767,64
77	2789	2269221,58	532662,03	78	2829	2258614,17	532799,41	78	2870	2258663,32	532702,73	79	2910	2266039,57	532972,44	80	2950	2255288,22	532767,72
77	2790	2269217,13	532693,65	78	2830	2258599,08	532808,18	78	2871	2258677,14	532687,50	79	2911	2266053,31	532970,16	80	2951	2255279,48	532779,62
77	2791	2269177,39	532715,51	78	2831	2258573,68	532845,44	78	2872	2258681,74	532684,51	79	2912	2266059,00	532958,82	80	2952	2255278,71	532789,09
77	2792	2269073,66	532743,53	78	2832	2258537,17	532866,86	78	2873	2258704,20	532673,64	79	2913	2266062,26	532940,12	80	2953	2255285,00	532793,89
77	2793	2269048,38	532757,55	78	2833	2258509,40	532885,18	78	2874	2258770,17	532641,48	79	2914	2266056,84	532926,40	80	2954	2255301,71	532804,15
77	2794	2269040,06	532748,82	78	2834	2258476,85	532901,03	78	2875	2258848,13	532598,66	79	2915	2266059,34	532919,84	80	2955	2255338,20	532824,81
77	2795	2269014,17	532743,91	78	2835	2258419,71	532908,94	78	2816	2258874,31	532558,84	79	2916	2266081,01	532876,04	80	2956	2255346,13	532841,53
77	2796	2268900,95	532736,25	78	2836	2258373,69	532924,77	79	2876	2266114,46	532555,28	79	2917	2266119,71	532743,20	80	2957	2255350,89	532892,32
77	2797	2268871,60	532727,87	78	2837	2258319,71	532972,44	79	2877	2266175,74	532606,88	79	2918	2266141,08	532627,57	80	2958	2255358,84	532897,82
77	2798	2268854,09	532720,21	78	2838	2258258,60	533042,25	79	2878	2266226,03	532636,93	79	2919	2266142,60	532617,54	80	2959	2255354,76	532905,92
77	2799	2268841,53	532722,94	78	2839	2258220,55	533078,71	79	2879	2266240,20	532642,89	79	2920	2266114,11	532555,73	80	2960	2255374,85	532939,13
77	2800	2268822,65	532755,81	78	2840	2258198,33	533086,68	79	2880	2266217,32	532766,44	79	2921	2266114,46	532555,28	80	2961	2255374,93	532927,55
77	2801	2268775,12	532755,81	78	2841	2258161,77	533080,37	79	2881	2266171,93	532922,18	79	2922	2266138,42	532833,94	80	2962	2255341,39	532995,22
77	2802	2268759,06	532762,86	78	2842	2258135,63	533077,20	79	2882	2266167,62	532924,73	79	2923	2266127,91	532839,58	80	2963	2255338,98	532991,43
77	2803	2268749,28	532765,61	78	2843	2258055,43	533101,77	79	2883	2266165,99	532905,34	79	2924	2266114,92	532849,33	80	2964	2255315,18	532958,10
77	2804	2268737,93	532762,54	78	2844	2258011,00	533117,61	79	2884	2266158,73	532895,62	79	2925	2266114,94	532859,92	80	2965	2255296,93	532948,61
77	2805	2268757,88	532740,03	78	2845	2257991,16	533144,64	79	2885	2266141,67	532890,65	79	2926	2266116,56	532866,38	80	2966	2255281,86	532943,80
77	2806	2268810,25	532712,53	78	2846	2257957,87	533156,60	79	2886	2266123,06	532892,36	79	2927	2266124,66	532874,54	80	2967	2255260,43	532942,32

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				
80	2968	2255249,31	532931,17	82	3008	2256830,92	532533,14	97	3046	2257422,95	531578,87	83	3086	2264239,28	532834,52	83	3127	2263977,87	533552,11
80	2969	2255243,74	532911,34	82	3009	2256823,84	532510,95	97	3047	2257418,21	531595,58	83	3087	2264251,15	532841,47	83	3128	2263969,37	533558,21
80	2970	2255233,45	532896,29	82	3010	2256823,04	532495,92	97	3048	2257388,02	531608,99	83	3088	2264254,65	532851,28	83	3129	2263964,60	533559,75
80	2971	2255219,16	532878,78	82	3011	2256826,99	532491,14	97	3049	2257374,54	531605,07	83	3089	2264247,68	532857,60	83	3130	2263959,10	533566,87
80	2972	2255212,00	532825,65	82	3012	2256838,89	532491,94	97	3050	2257360,26	531582,88	83	3090	2264235,78	532858,23	83	3131	2263951,24	533572,97
80	2973	2255212,02	532714,49	82	3013	2256853,93	532509,33	97	3051	2257355,39	531576,30	83	3091	2264233,70	532863,80	83	3132	2263941,70	533609,47
80	2974	2255212,80	532662,14	82	3014	2256876,21	532540,34	97	3044	2257411,68	531558,70	83	3092	2264235,09	532869,48	83	3133	2263940,04	533612,58
80	2975	2255229,50	532627,97	82	3015	2256884,91	532546,70	83	3052	2264239,29	532418,62	83	3093	2264244,17	532883,43	83	3134	2263921,60	533630,78
80	2976	2255255,70	532595,48	82	3016	2256895,22	532546,61	83	3053	2264258,13	532420,70	83	3094	2264249,56	532890,58	83	3135	2263893,71	533641,04
80	2933	2255275,48	532550,18	82	3017	2256898,43	532529,23	83	3054	2264259,66	532421,81	83	3095	2264250,44	532891,81	83	3136	2263884,12	533642,01
82	2977	2256903,16	532487,15	82	3018	2256890,45	532510,18	83	3055	2264260,93	532429,06	83	3096	2264251,85	532908,53	83	3137	2263878,70	533641,54
82	2978	2256918,22	532494,30	82	3019	2256888,12	532495,92	83	3056	2264260,68	532432,29	83	3097	2264253,93	532919,11	83	3138	2263875,75	533659,58
82	2979	2256941,27	532515,72	82	3020	2256892,08	532488,69	83	3057	2264272,73	532454,61	83	3098	2264259,58	532921,81	83	3139	2263871,12	533670,26
82	2980	2256956,34	532518,86	82	2977	2256903,16	532487,15	83	3058	2264272,55	532456,50	83	3099	2264276,30	532923,20	83	3140	2263852,69	533688,45
82	2981	2256978,56	532511,00	93	3021	2260711,43	531721,63	83	3059	2264280,94	532465,00	83	3100	2264281,57	532949,50	83	3141	2263832,13	533706,99
82	2982	2256995,23	532512,58	93	3022	2260735,61	531731,72	83	3060	2264288,75	532473,82	83	3101	2264274,76	532974,54	83	3142	2263829,31	533740,94
82	2983	2257001,86	532526,29	93	3023	2260737,95	531781,51	83	3061	2264295,37	532498,91	83	3102	2264256,19	533013,80	83	3143	2263799,02	533782,27
82	2984	2257006,31	532535,55	93	3024	2260743,62	531821,62	83	3062	2264292,47	532517,38	83	3103	2264244,07	533028,12	83	3144	2263791,20	533797,07
82	2985	2256998,39	532556,14	93	3025	2260691,61	531821,93	83	3063	2264289,45	532523,16	83	3104	2264216,10	533041,27	83	3145	2263783,27	533807,29
82	2986	2256985,71	532565,69	93	3026	2260671,34	531823,10	83	3064	2264294,03	532545,57	83	3105	2264197,37	533044,77	83	3146	2263760,17	533829,92
82	2987	2256961,08	532568,10	93	3027	2260520,27	531832,40	83	3065	2264291,43	532561,27	83	3106	2264153,81	533103,54	83	3147	2263739,83	533836,87
82	2988	2256925,40	532568,93	93	3028	2260336,14	531852,08	83	3066	2264285,18	532596,44	83	3107	2264131,13	533122,50	83	3148	2263736,57	533842,43
82	2989	2256911,12	532582,39	93	3029	2260337,24	531833,15	83	3067	2264286,49	532610,37	83	3108	2264113,00	533171,22	83	3149	2263734,29	533871,83
82	2990	2256896,00	532602,97	93	3030	2260341,99	531749,96	83	3068	2264293,03	532609,83	83	3109	2264105,15	533176,20	83	3150	2263722,89	533916,34
82	2991	2256879,37	532615,74	93	3031	2260436,32	531743,07	83	3069	2264315,33	532615,15	83	3110	2264100,02	533195,13	83	3151	2263721,44	533927,69
82	2992	2256861,11	532618,83	93	3032	2260518,35	531731,92	83	3070	2264318,10	532616,72	83	3111	2264097,30	533197,79	83	3152	2263717,19	533933,58
82	2993	2256826,18	532622,00	93	3033	2260571,85	531728,72	83	3071	2264329,66	532627,12	83	3112	2264092,17	533216,59	83	3153	2263698,02	533839,29
82	2994	2256719,07	532605,34	93	3034	2260690,28	531721,68	83	3072	2264318,27	532649,24	83	3113	2264073,74	533234,80	83	3154	2263694,50	533801,30
82	2995	2256671,45	532591,90	93	3021	2260711,43	531721,63	83	3073	2264309,89	532655,56	83	3114	2264079,20	533256,20	83	3155	2263693,65	533792,27
82	2996	2256594,41	532592,66	94	3035	2257389,65	531717,70	83	3074	2264266,55	532668,77	83	3115	2264072,39	533281,24	83	3156	2263682,34	533757,60
82	2997	2256559,55	532591,16	94	3036	2257412,67	531725,65	83	3075	2264258,87	532673,76	83	3116	2264056,26	533297,22	83	3157	2263674,66	533765,81
82	2998	2256529,36	532573,61	94	3037	2257441,24	531759,01	83	3076	2264255,35	532686,33	83	3117	2264062,25	533353,60	83	3158	2263654,57	533787,12
82	2999	2256518,54	532562,35	94	3038	2257392,91	531772,17	83	3077	2264265,38	532699,73	83	3118	2264058,23	533372,96	83	3159	2263647,59	533815,84
82	3000	2256561,43	532519,76	94	3039	2257371,10	531777,03	83	3078	2264270,01	532705,87	83	3119	2264055,00	533387,55	83	3160	2263632,80	533887,07
82	3001	2256611,58	532506,48	94	3040	2257346,13	531777,32	83	3079	2264282,60	532710,04	83	3120	2264058,84	533402,15	83	3161	2263626,68	533901,87
82	3002	2256709,51	532513,32	94	3041	2257343,58	531747,92	83	3080	2264282,60	532726,08	83	3121	2264052,03	533427,19	83	3162	2263618,04	533899,28
82	3003	2256730,15	532530,84	94	3042	2257353,15	531732,78	83	3081	2264278,40	532746,45	83	3122	2264040,92	533438,62	83	3163	2263614,52	533894,03
82	3004	2256747,62	532549,03	94	3043	2257371,38	531717,78	83	3082	2264269,30	532754,77	83	3123	2264018,71	533459,03	83	3164	2263605,84	533901,91
82	3005	2256762,68	532556,96	94	3035	2257389,65	531717,70	83	3083	2264251,87	532754,81	83	3124	2264021,50	533469,52	83	3165	2263598,04	533927,05
82	3006	2256796,84	532560,14	97	3044	2257411,68	531558,70	83	3084	2264244,85	532757,57	83	3125	2264014,70	533494,55	83	3166	2263591,95	533934,93
82	3007	2256829,37	532549,06	97	3045	2257414,26	531562,26	83	3085	2264226,00	532825,34	83	3126	2263987,81	533540,01	83	3167	2263581,49	533929,66



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				
83	3168	2263572,82	533934,09	83	3209	2263059,01	534921,23	83	3250	2263535,07	533903,34	84	3290	2266094,42	531988,39	84	3330	2261539,32	532874,94
83	3169	2263558,89	533961,00	83	3210	2263044,42	534828,84	83	3251	2263591,92	533839,81	84	3291	2266092,63	531993,61	84	3331	2261531,55	532913,90
83	3170	2263550,24	533960,97	83	3211	2263048,46	534781,85	83	3252	2263596,89	533834,26	84	3292	2266087,05	531990,47	84	3332	2261520,62	532945,05
83	3171	2263531,09	533963,58	83	3212	2263066,33	534717,75	83	3253	2263662,39	533740,04	84	3293	2266084,45	531977,99	84	3333	2261529,98	532987,07
83	3172	2263509,34	533990,57	83	3213	2263105,21	534635,01	83	3254	2263763,36	533655,85	84	3294	2266081,68	531963,38	84	3334	2261517,52	533019,78
83	3173	2263480,61	534005,07	83	3214	2263128,72	534592,88	83	3255	2263770,03	533650,30	84	3295	2266051,88	531946,11	84	3335	2261516,00	533038,49
83	3174	2263468,68	534034,55	83	3215	2263139,31	534542,67	83	3256	2263815,03	533612,70	84	3296	2266038,90	531937,15	84	3336	2261526,88	533063,47
83	3175	2263466,84	534039,10	83	3216	2263142,52	534494,79	83	3257	2263835,05	533596,06	84	3297	2266019,61	531914,46	84	3337	2261537,77	533086,78
83	3176	2263440,06	534069,97	83	3217	2263127,92	534512,57	83	3258	2263982,94	533363,90	84	3298	2265983,30	531907,63	84	3338	2261565,82	533117,94
83	3177	2263380,24	534107,20	83	3218	2263117,37	534553,19	83	3259	2263955,86	533312,79	84	3299	2265966,52	531890,08	84	3339	2261592,29	533150,65
83	3178	2263304,10	534182,69	83	3219	2263108,46	534577,44	83	3260	2263961,12	533257,68	84	3300	2265946,22	531867,05	84	3340	2261596,96	533181,84
83	3179	2263209,19	534327,17	83	3220	2263081,72	534618,01	83	3261	2263969,56	533218,39	84	3301	2265939,95	531859,34	84	3341	2261604,78	533231,65
83	3180	2263225,41	534352,05	83	3221	2263063,88	534656,15	83	3262	2263992,08	533159,88	84	3302	2265938,56	531838,40	84	3342	2261617,20	533251,85
83	3181	2263234,12	534388,28	83	3222	2263032,23	534703,94	83	3263	2264030,17	533097,20	84	3303	2265937,86	531823,02	84	3343	2261634,34	533269,05
83	3182	2263224,19	534435,36	83	3223	2263020,07	534731,53	83	3264	2264035,18	533079,73	84	3304	2265929,45	531818,09	84	3344	2261642,12	533307,61
83	3183	2263215,20	534449,82	83	3224	2263015,20	534745,32	83	3265	2264077,95	533040,89	84	3305	2265916,21	531817,48	84	3345	2261662,36	533314,58
83	3184	2263204,33	534462,81	83	3225	2263000,62	534756,63	83	3266	2264085,15	533036,46	84	3306	2265904,33	531811,19	84	3346	2261680,28	533307,61
83	3185	2263175,41	534485,77	83	3226	2262999,56	534774,11	83	3267	2264179,40	532880,64	84	3307	2265896,65	531803,48	84	3347	2261691,96	533298,18
83	3186	2263160,90	534494,41	83	3227	2262989,47	534785,00	83	3268	2264192,86	532738,23	84	3308	2265895,91	531794,35	84	3348	2261706,79	533301,34
83	3187	2263167,25	534513,37	83	3228	2262982,46	534805,25	83	3269	2264198,12	532682,79	84	3309	2265905,00	531790,15	84	3349	2261713,77	533311,50
83	3188	2263173,88	534538,45	83	3229	2262963,68	534821,67	83	3270	2264199,28	532670,20	84	3310	2265916,20	531790,20	84	3350	2261712,21	533325,52
83	3189	2263172,63	534594,59	83	3230	2262967,53	534777,36	83	3271	2264174,96	532537,35	84	3311	2265929,45	531789,47	84	3351	2261700,53	533352,78
83	3190	2263162,35	534642,11	83	3231	2262969,52	534762,88	83	3272	2264194,55	532545,11	84	3312	2265937,84	531783,15	84	3352	2261698,97	533379,18
83	3191	2263137,10	534692,37	83	3232	2262974,43	534738,73	83	3273	2264240,69	532554,85	84	3313	2265945,53	531774,82	84	3353	2261701,31	533386,98
83	3192	2263116,74	534746,43	83	3233	2262987,07	534723,28	83	3274	2264251,88	532554,89	84	3314	2261661,41	532347,80	84	3354	2261683,28	533408,20
83	3193	2263114,25	534750,21	83	3234	2262996,88	534696,26	83	3275	2264262,32	532549,25	84	3315	2261700,37	532358,60	84	3355	2261690,57	533414,12
83	3194	2263098,32	534764,64	83	3235	2263035,68	534674,10	83	3276	2264266,51	532531,10	84	3316	2261700,63	532375,15	84	3356	2261683,40	533427,47
83	3195	2263085,12	534768,71	83	3236	2263070,78	534598,82	83	3277	2264265,13	532488,45	84	3317	2261810,36	532388,88	84	3357	2261678,75	533450,07
83	3196	2263081,90	534780,63	83	3237	2263075,80	534540,91	83	3278	2264258,12	532472,38	84	3318	2261787,51	532410,87	84	3358	2261684,98	533473,81
83	3197	2263071,56	534791,17	83	3238	2263063,26	534485,18	83	3279	2264233,00	532464,71	84	3319	2261758,16	532434,73	84	3359	2261689,62	533495,65
83	3198	2263072,90	534794,63	83	3239	2263065,95	534470,71	83	3280	2264233,68	532421,39	84	3320	2261728,15	532443,56	84	3360	2261700,53	533529,88
83	3199	2263079,43	534816,25	83	3240	2263076,19	534456,16	83	3052	2264239,29	532418,62	84	3321	2261700,75	532468,64	84	3361	2261696,66	533585,22
83	3200	2263080,18	534839,21	83	3241	2263085,87	534449,50	92	3281	2265945,53	531774,82	84	3322	2261651,74	532573,97	84	3362	2261709,14	533668,57
83	3201	2263075,51	534861,13	83	3242	2263120,78	534375,44	92	3282	2265966,50	531790,17	84	3323	2261574,73	532663,41	84	3363	2261717,11	533698,22
83	3202	2263077,61	534867,26	83	3243	2263150,84	534311,61	92	3283	2265988,91	531814,65	84	3324	2261563,45	532696,91	84	3364	2261702,53	533714,33
83	3203	2263078,96	534868,60	83	3244	2263215,82	534173,71	92	3284	2265996,59	531823,70	84	3325	2261547,14	532695,41	84	3365	2261703,31	533826,94
83	3204	2263085,59	534893,69	83	3245	2263223,44	534166,15	92	3285	2265998,65	531853,79	84	3326	2261529,99	532720,76	84	3366	2261678,58	533868,63
83	3205	2263082,14	534921,86	83	3246	2263287,12	534102,99	92	3286	2265997,26	531875,05	84	3327	2261528,42	532753,50	84	3367	2261663,96	533854,67
83	3206	2263076,68	534935,54	83	3247	2263337,92	534052,59	92	3287	2266032,94	531896,03	84	3328	2261522,23	532776,88	84	3368	2261639,82	533854,71
83	3207	2263072,09	534951,45	83	3248	2263430,91	533991,09	92	3288	2266076,27	531931,73	84	3329	2261517,54	532807,93	84	3369	2261628,13	533865,59
83	3208	2263067,92	534950,43	83	3249	2263482,25	533957,18	92	3289	2266090,93	531961,08	84	3330	2261531,54	532834,48	84	3370	2261619,58	533894,42

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				
84	3371	2261620,36	533906,11	84	3412	2260941,10	534227,76	84	3453	2260905,40	532808,78	86	3493	2272237,32	532265,48	87	3533	2272052,82	532716,22
84	3372	2261646,03	533907,64	84	3413	2261157,25	534130,23	84	3454	2260906,63	532789,18	86	3494	2272237,98	532209,58	87	3534	2271883,31	532748,04
84	3373	2261657,37	533912,68	84	3414	2261220,24	534094,43	84	3455	2261015,05	532790,82	86	3495	2272242,92	532159,93	87	3535	2271807,78	532753,75
84	3374	2261612,88	533966,79	84	3415	2261396,75	534048,26	84	3456	2261055,57	532791,48	86	3496	2272276,42	532046,72	87	3536	2271802,53	532734,56
84	3375	2261601,63	533929,44	84	3416	2261469,32	533975,17	84	3457	2261140,30	532775,13	86	3497	2272289,72	532015,94	87	3537	2271793,42	532719,82
84	3376	2261587,60	533934,86	84	3417	2261562,75	533853,49	84	3458	2261237,12	532734,97	86	3498	2272295,33	531992,14	87	3538	2271780,13	532715,61
84	3377	2261568,13	533948,51	84	3418	2261601,29	533803,48	84	3459	2261335,03	532744,37	86	3499	2272299,51	531983,14	87	3539	2271766,87	532717,77
84	3378	2261545,54	533984,31	84	3419	2261572,55	533622,85	84	3460	2261374,93	532712,85	86	3500	2272307,20	531978,95	87	3540	2271757,07	532722,62
84	3379	2261527,68	533992,95	84	3420	2261612,55	533472,60	84	3461	2261385,08	532708,65	86	3467	2272314,91	531978,89	87	3541	2271751,49	532740,86
84	3380	2261497,29	534035,74	84	3421	2261610,43	533454,21	84	3462	2261441,45	532706,47	87	3501	2272230,34	531976,08	87	3542	2271751,50	532759,68
84	3381	2261450,52	534082,50	84	3422	2261599,27	533381,79	84	3463	2261451,75	532706,17	87	3502	2272244,29	531976,15	87	3543	2271755,85	532772,96
84	3382	2261431,86	534101,93	84	3423	2261583,76	533309,00	84	3464	2261480,40	532616,03	87	3503	2272250,57	531980,31	87	3544	2271745,54	532782,59
84	3383	2261435,77	534113,64	84	3424	2261494,75	533178,76	84	3465	2261563,31	532519,03	87	3504	2272252,68	531992,13	87	3545	2271691,57	532853,02
84	3384	2261452,89	534119,14	84	3425	2261459,04	533104,82	84	3466	2261609,91	532435,85	87	3505	2272251,31	532018,74	87	3546	2271659,93	532843,61
84	3385	2261469,26	534121,42	84	3426	2261449,61	533023,60	84	3313	2261661,41	532347,80	87	3506	2272243,57	532053,00	87	3547	2271641,73	532844,29
84	3386	2261465,33	534133,89	84	3427	2261443,00	532823,99	86	3467	2272314,91	531978,89	87	3507	2272231,03	532104,72	87	3548	2271633,39	532852,71
84	3387	2261451,33	534151,77	84	3428	2261227,16	532842,75	86	3468	2272326,76	531986,64	87	3508	2272208,66	532155,72	87	3549	2271629,15	532863,16
84	3388	2261439,64	534161,87	84	3429	2261186,04	532845,64	86	3469	2272332,88	532009,94	87	3509	2272193,97	532181,59	87	3550	2271632,64	532871,53
84	3389	2261399,13	534165,77	84	3430	2261168,43	532847,82	86	3470	2272334,43	532015,97	87	3510	2272189,77	532205,41	87	3551	2271660,91	532879,48
84	3390	2261367,20	534170,48	84	3431	2261143,71	532865,02	86	3471	2272335,14	532036,92	87	3511	2272193,95	532227,04	87	3552	2271658,41	532895,84
84	3391	2261338,39	534179,86	84	3432	2261069,49	532890,21	86	3472	2272321,85	532117,26	87	3512	2272203,76	532262,74	87	3553	2271630,69	532925,65
84	3392	2261315,80	534194,61	84	3433	2261073,28	532839,32	86	3473	2272322,59	532206,04	87	3513	2272205,16	532286,46	87	3554	2271623,48	532930,18
84	3393	2261301,04	534209,49	84	3434	2261073,59	532835,20	86	3474	2272325,38	532287,13	87	3514	2272205,17	532327,68	87	3555	2271573,29	532943,27
84	3394	2261275,34	534198,50	84	3435	2261072,08	532825,84	86	3475	2272327,48	532321,45	87	3515	2272205,85	532353,52	87	3556	2271562,29	532942,54
84	3395	2261250,38	534200,10	84	3436	2261058,05	532831,37	86	3476	2272333,07	532332,62	87	3516	2272201,64	532368,98	87	3557	2271508,14	532968,09
84	3396	2261213,01	534213,36	84	3437	2261049,49	532859,42	86	3477	2272353,32	532336,74	87	3517	2272191,84	532384,29	87	3558	2271455,31	533023,50
84	3397	2261201,34	534199,29	84	3438	2261042,46	532867,97	86	3478	2272358,90	532349,37	87	3518	2272190,48	532404,56	87	3559	2271414,60	533114,17
84	3398	2261188,10	534195,36	84	3439	2261023,75	532881,95	86	3479	2272336,58	532368,95	87	3519	2272161,80	532424,89	87	3560	2271403,59	533136,16
84	3399	2261167,85	534172,81	84	3440	2261013,76	532897,85	86	3480	2272318,40	532398,26	87	3520	2272161,83	532474,46	87	3561	2271408,04	533140,98
84	3400	2261150,74	534168,19	84	3441	2260927,73	532891,93	86	3481	2272293,91	532467,51	87	3521	2272159,72	532513,65	87	3562	2271409,25	533145,33
84	3401	2261126,56	534157,99	84	3442	2260927,17	532881,24	86	3482	2272279,92	532505,30	87	3522	2272151,32	532521,29	87	3563	2271398,47	533157,41
84	3402	2261108,66	534160,39	84	3443	2260916,30	532874,19	86	3483	2272267,38	532516,48	87	3523	2272140,49	532530,03	87	3564	2271364,26	533177,72
84	3403	2261100,87	534166,60	84	3444	2260899,93	532871,03	86	3484	2272252,68	532522,75	87	3524	2272133,15	532536,01	87	3565	2271350,26	533218,19
84	3404	2261080,62	534185,26	84	3445	2260874,99	532880,43	86	3485	2272242,87	532517,12	87	3525	2272134,55	532570,99	87	3566	2271342,54	533230,84
84	3405	2261070,49	534190,69	84	3446	2260855,54	532886,61	86	3486	2272245,71	532505,22	87	3526	2272130,66	532581,11	87	3567	2271327,18	533240,57
84	3406	2261058,85	534204,02	84	3447	2260837,64	532885,90	86	3487	2272259,67	532482,13	87	3527	2272126,84	532591,22	87	3568	2271322,99	533263,71
84	3407	2261045,58	534212,56	84	3448	2260824,41	532879,62	86	3488	2272268,75	532417,14	87	3528	2272128,94	532616,40	87	3569	2271319,48	533280,40
84	3408	2261026,86	534214,85	84	3449	2260822,07	532872,60	86	3489	2272281,34	532367,53	87	3529	2272109,39	532626,21	87	3570	2271305,55	533288,12
84	3409	2261004,29	534220,36	84	3450	2260838,41	532863,29	86	3490	2272282,03	532339,57	87	3530	2272082,82	532648,56	87	3571	2271286,68	533292,37
84	3410	2260972,38	534242,10	84	3451	2260874,24	532856,25	86	3491	2272276,52	532324,40	87	3531	2272078,64	532659,00	87	3572	2271278,26	533303,46
84	3411	2260957,55	534242,17	84	3452	2260902,27	532836,06	86	3492	2272262,48	532285,78	87	3532	2272072,95	532707,87	87	3573	2271272,65	533330,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	3574	2271276,18	533352,45	87	3615	2271348,84	533144,90	87	3656	2272162,01	532049,65	90	3696	2270216,37	531994,76	91	3736	2258796,70	532279,22
87	3575	2271270,58	533374,15	87	3616	2271369,15	533143,44	87	3657	2272177,86	532048,07	90	3697	2270119,52	531962,97	91	3737	2258772,06	532263,69
87	3576	2271239,11	533401,37	87	3617	2271378,90	533137,14	87	3658	2272218,38	532039,16	90	3698	2270060,07	531952,76	91	3738	2258772,09	532279,50
87	3577	2271255,87	533239,18	87	3618	2271360,07	533091,71	87	3659	2272225,40	532037,64	90	3699	2269965,06	531940,37	91	3739	2258772,09	532306,57
87	3578	2271231,39	533213,32	87	3619	2271357,95	533047,71	87	3660	2272233,81	532028,56	90	3700	2269900,43	531940,72	91	3740	2258784,78	532320,07
87	3579	2271201,88	533182,31	87	3620	2271349,59	533037,19	87	3661	2272228,92	532018,06	90	3701	2269831,13	531945,61	91	3741	2258656,78	532242,94
87	3580	2271190,87	533170,67	87	3621	2271334,18	533032,98	87	3662	2272214,90	532006,84	90	3702	2269769,34	531921,68	91	3742	2258627,91	532220,27
87	3581	2271169,92	533199,41	87	3622	2271328,61	533050,45	87	3663	2272210,73	531995,68	90	3703	2269759,33	531920,74	91	3743	2258631,62	532220,06
87	3582	2271145,47	533214,76	87	3623	2271322,28	533077,70	87	3664	2272213,53	531988,68	90	3704	2269642,12	531907,02	91	3744	2258676,03	532220,93
87	3583	2271122,38	533215,41	87	3624	2271315,29	533086,12	87	3501	2272230,34	531976,08	90	3705	2269631,66	531901,85	91	3745	2258720,47	532232,05
87	3584	2271095,14	533211,26	87	3625	2271304,86	533063,79	90	3665	2269662,98	531808,78	90	3706	2269618,05	531888,53	91	3746	2258702,26	53213,30
87	3585	2271085,41	533201,86	87	3626	2271288,04	533037,86	90	3666	2269769,43	531821,33	90	3707	2269610,28	531875,12	91	3747	2258680,03	532197,88
87	3586	2271076,97	533193,79	87	3627	2271285,81	533036,18	90	3667	2269792,80	531823,56	90	3708	2269607,61	531856,29	91	3748	2258677,34	532188,30
87	3587	2271058,79	533191,02	87	3628	2271264,28	533020,47	90	3668	2269846,54	531844,66	90	3709	2269611,47	531837,49	91	3749	2258672,07	532169,35
87	3588	2271043,38	533198,63	87	3629	2271244,45	533006,78	90	3669	2269896,45	531840,90	90	3710	2269621,49	531823,05	91	3750	2258667,33	532156,64
87	3589	2271042,01	533211,98	87	3630	2271285,40	532915,44	90	3670	2269971,09	531840,60	90	3711	2269637,51	531811,99	91	3751	2258650,64	532138,34
87	3590	2271041,32	533254,53	87	3631	2271295,36	532901,34	90	3671	2270075,00	531854,16	90	3665	2269662,98	531808,78	91	3752	2258655,39	532091,91
87	3591	2271032,19	533265,06	87	3632	2271405,47	532795,45	90	3672	2270115,82	531854,47	91	3712	2258695,08	531798,28	91	3753	2258655,43	532072,86
87	3592	2271019,61	533262,32	87	3633	2271408,25	532793,91	90	3673	2270127,69	531860,10	91	3713	2258707,80	531803,10	91	3754	2258657,01	532054,59
87	3593	2270992,38	533243,36	87	3634	2271495,22	532753,28	90	3674	2270142,36	531860,73	91	3714	2258712,32	531809,23	91	3755	2258657,78	532026,09
87	3594	2270979,17	533236,61	87	3635	2271520,90	532743,06	90	3675	2270153,57	531867,80	91	3715	2258687,62	531900,40	91	3756	2258653,03	531984,76
87	3595	2271065,02	533160,76	87	3636	2271525,73	532742,53	90	3676	2270251,19	531900,93	91	3716	2258674,13	532035,14	91	3757	2258658,61	531938,77
87	3596	2271128,72	533130,24	87	3637	2271583,86	532666,65	90	3677	2270309,62	531925,52	91	3717	2258716,32	532162,43	91	3758	2258657,78	531861,80
87	3597	2271129,91	533128,57	87	3638	2271613,48	532634,74	90	3678	2270390,92	531971,04	91	3718	2258738,68	532177,18	91	3759	2258667,33	531829,30
87	3598	2271142,45	533118,06	87	3639	2271685,62	532571,64	90	3679	2270441,22	531995,80	91	3719	2258839,25	532244,11	91	3760	2258680,82	531802,26
87	3599	2271203,49	533145,57	87	3640	2271692,24	532568,22	90	3680	2270474,88	532001,76	91	3720	2258877,08	532267,59	91	3712	2258695,08	531798,28
87	3600	2271231,53	533153,85	87	3641	2271731,57	532558,53	90	3681	2270502,80	532002,35	91	3721	2258886,54	532274,63	95	3761	2271608,78	531567,78
87	3601	2271241,23	533156,68	87	3642	2271864,03	532548,56	90	3682	2270538,23	532019,91	91	3722	2258934,05	532335,43	95	3762	2271612,37	531567,92
87	3602	2271260,77	533148,99	87	3643	2271904,95	532539,76	90	3683	2270535,91	532025,02	91	3723	2258955,98	532382,71	95	3763	2271813,93	531596,30
87	3603	2271295,03	533128,78	87	3644	2271985,45	532522,60	90	3684	2270508,65	532055,84	91	3724	2258979,67	532482,11	95	3764	2271900,05	531630,41
87	3604	2271301,32	533132,27	87	3645	2272066,59	532484,41	90	3685	2270477,90	532068,39	91	3725	2258986,33	532507,19	95	3765	2271954,37	531621,02
87	3605	2271296,42	533145,51	87	3646	2272102,53	532427,91	90	3686	2270446,46	532075,35	91	3726	2258977,69	532577,67	95	3766	2271959,08	531620,82
87	3606	2271264,97	533178,41	87	3647	2272123,14	532376,67	90	3687	2270428,27	532075,37	91	3727	2258972,24	532591,59	95	3767	2271963,26	531621,51
87	3607	2271259,37	533189,53	87	3648	2272127,99	532309,99	90	3688	2270415,69	532068,40	91	3728	2258960,42	532610,83	95	3768	2271974,32	531623,35
87	3608	2271264,26	533200,80	87	3649	2272123,09	532269,30	90	3689	2270400,98	532065,54	91	3729	2258935,09	532639,96	95	3769	2271984,14	531627,75
87	3609	2271276,18	533209,10	87	3650	2272114,71	532250,44	90	3690	2270364,66	532083,07	91	3730	2258939,51	532613,34	95	3770	2272049,28	531661,19
87	3610	2271283,14	533205,69	87	3651	2272101,56	532200,23	90	3691	2270340,90	532077,49	91	3731	2258949,82	532530,83	95	3771	2272094,42	531691,41
87	3611	2271292,23	533190,93	87	3652	2272107,93	532165,52	90	3692	2270308,76	532037,56	91	3732	2258935,54	532463,30	95	3772	2272119,16	531702,46
87	3612	2271304,16	533163,03	87	3653	2272117,50	532118,02	90	3693	2270268,21	532006,83	91	3733	2258887,92	532373,65	95	3773	2272158,32	531705,24
87	3613	2271326,48	533150,45	87	3654	2272124,84	532102,68	90	3694	2270233,26	531999,86	91	3734	2258868,53	532348,77	95	3774	2272123,34	531714,29
87	3614	2271329,25	533149,80	87	3655	2272155,99	532062,64	90	3695	2270226,72	531999,05	91	3735	2258837,93	532309,39	95	3775	2272098,93	531707,36

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				
95	3776	2272059,76	531684,97	95	3817	2271388,74	531732,55	96	3857	2255444,18	531799,36	96	3898	2255240,61	532146,71	98	3938	2256628,64	531482,70
95	3777	2272039,47	531679,40	95	3818	2271376,14	531718,57	96	3858	2255470,96	531809,42	96	3899	2255272,31	532143,52	98	3939	2256641,83	531445,41
95	3778	2272031,91	531681,92	95	3819	2271376,12	531700,30	96	3859	2255477,14	531813,66	96	3900	2255274,73	532137,18	98	3940	2256673,59	531439,89
95	3779	2272024,82	531684,22	95	3820	2271371,93	531690,59	96	3860	2255519,17	531842,79	96	3901	2255264,43	532084,04	98	3915	2256717,14	531432,28
95	3780	2272019,21	531698,23	95	3821	2271357,98	531689,18	96	3861	2255489,76	531851,44	96	3902	2255256,48	531988,80	99	3941	2257813,42	531409,05
95	3781	2272020,61	531711,49	95	3822	2271340,48	531689,87	96	3862	2255458,06	531854,63	96	3903	2255254,08	531931,66	99	3942	2257814,45	531409,32
95	3782	2272049,27	531749,97	95	3823	2271322,31	531703,80	96	3863	2255431,85	531850,69	96	3904	2255255,67	531895,90	99	3943	2257849,90	531418,52
95	3783	2272085,61	531782,13	95	3824	2271302,01	531722,74	96	3864	2255410,43	531834,85	96	3905	2255265,96	531861,05	99	3944	2257871,89	531412,66
95	3784	2272105,16	531794,05	95	3825	2271271,99	531738,84	96	3865	2255361,19	531788,01	96	3906	2255280,26	531830,00	99	3945	2257838,81	531461,38
95	3785	2272138,72	531798,24	95	3826	2271242,60	531749,93	96	3866	2255331,08	531750,65	96	3907	2255280,27	531815,74	99	3946	2257828,51	531454,34
95	3786	2272159,06	531802,86	95	3827	2271220,24	531756,94	96	3867	2255323,15	531734,04	96	3908	2255277,87	531803,82	99	3947	2257813,41	531459,88
95	3787	2272224,74	531817,76	95	3828	2271197,19	531759,71	96	3868	2255315,98	531723,67	96	3909	2255269,16	531795,90	99	3948	2257809,44	531475,69
95	3788	2272234,49	531832,42	95	3829	2271169,24	531752,77	96	3869	2255300,14	531714,19	96	3910	2255258,86	531793,55	99	3949	2257811,22	531496,40
95	3789	2272232,39	531892,55	95	3830	2271153,82	531760,49	96	3870	2255285,01	531707,04	96	3911	2255255,62	531796,00	99	3950	225786,24	531528,21
95	3790	2272224,70	531908,65	95	3831	2271146,18	531781,38	96	3871	2255276,28	531714,94	96	3912	2255216,36	531725,33	99	3951	2257737,70	531617,00
95	3791	2272222,57	531909,87	95	3832	2271139,19	531798,95	96	3872	2255275,49	531737,22	96	3913	2255242,44	531642,84	99	3952	2257717,73	531648,60
95	3792	2272209,33	531917,70	95	3833	2271125,87	531798,88	96	3873	2255283,42	531753,04	96	3914	2255252,97	531609,65	99	3953	2257654,67	531696,71
95	3793	2272198,84	531918,42	95	3834	2271102,10	531794,74	96	3874	2255308,06	531785,60	96	3853	2255257,27	531566,89	99	3954	2257641,45	531705,81
95	3794	2272188,38	531914,91	95	3835	2271083,96	531793,98	96	3875	2255314,39	531815,00	98	3915	2256717,14	531432,28	99	3955	2257628,18	531712,13
95	3795	2272175,77	531894,68	95	3836	2271055,95	531798,95	96	3876	2255309,63	531839,62	98	3916	2256720,01	531442,53	99	3956	2257583,69	531723,19
95	3796	2272171,87	531895,22	95	3837	2271023,84	531799,56	96	3877	2255300,11	531870,56	98	3917	2256734,46	531474,75	99	3957	2257508,25	531739,53
95	3797	2272164,40	531883,04	95	3838	2271007,76	531798,92	96	3878	2255302,51	531884,05	98	3918	2256761,68	531503,53	99	3958	2257512,64	531724,05
95	3798	2272151,25	531832,84	95	3839	2271028,78	531789,79	96	3879	2255313,58	531885,62	98	3919	2256873,78	531581,13	99	3959	2257518,21	531710,59
95	3799	2272152,46	531828,50	95	3840	2271043,07	531784,30	96	3880	2255323,14	531876,84	98	3920	2256993,85	531645,72	99	3960	2257526,93	531705,82
95	3800	2272111,16	531817,02	95	3841	2271113,73	531767,18	96	3881	2255337,40	531868,16	98	3921	2257099,00	531680,09	99	3961	2257538,05	531709,85
95	3801	2272107,39	531816,78	95	3842	2271143,48	531744,95	96	3882	2255354,90	531867,41	98	3922	2257115,83	531687,35	99	3962	2257546,76	531713,76
95	3802	2272066,25	531799,74	95	3843	2271149,98	531741,87	96	3883	2255365,97	531873,66	98	3923	2257166,63	531709,39	99	3963	2257566,60	531692,31
95	3803	2272051,01	531795,75	95	3844	2271185,76	531727,57	96	3884	2255370,73	531880,80	98	3924	2257175,38	531727,67	99	3964	2257627,71	531686,07
95	3804	2272045,73	531793,05	95	3845	2271232,88	531694,30	96	3885	2255365,98	531905,40	98	3925	2257168,25	531761,85	99	3965	2257645,38	531681,31
95	3805	2271996,06	531752,35	95	3846	2271240,27	531690,78	96	3886	2255353,28	531935,57	98	3926	2257152,35	531788,78	99	3966	2257666,60	531675,67
95	3806	2271958,13	531729,19	95	3847	2271348,41	531648,70	96	3887	2255356,44	531992,71	98	3927	2257135,13	531801,34	99	3967	2257680,11	531673,78
95	3807	2271948,50	531723,34	95	3848	2271412,53	531612,17	96	3888	2255359,64	532024,46	98	3928	2257131,71	531803,89	99	3968	2257687,24	531636,84
95	3808	2271899,79	531731,76	95	3849	2271469,14	531579,84	96	3889	2255368,37	532058,55	98	3929	2257104,77	531815,76	99	3969	2257702,34	531566,93
95	3809	2271895,08	531731,96	95	3850	2271479,59	531575,33	96	3890	2255391,39	532110,94	98	3930	2257093,19	531829,33	99	3970	2257711,85	531549,46
95	3810	2271884,89	531730,79	95	3851	2271492,86	531573,28	96	3891	2255394,53	532147,47	98	3931	2257097,86	531788,46	99	3971	2257762,63	531491,63
95	3811	2271792,42	531694,20	95	3852	2271561,04	531570,09	96	3892	2255389,32	532248,15	98	3932	2256958,99	531739,44	99	3972	2257764,41	531482,06
95	3812	2271618,12	531669,75	95	3761	2271608,78	531567,78	96	3893	2255356,02	532358,60	98	3933	2256947,56	531734,51	99	3973	2257769,78	531453,44
95	3813	2271606,64	531668,13	96	3853	2255257,27	531566,89	96	3894	2255345,34	532321,27	98	3934	2256823,44	531667,69	99	3974	2257770,54	531422,49
95	3814	2271508,47	531672,72	96	3854	2255265,62	531573,92	96	3895	2255319,98	532264,88	98	3935	2256708,64	531588,20	99	3975	2257780,86	531413,82
95	3815	2271487,90	531684,41	96	3855	2255302,61	531628,65	96	3896	2255316,75	532249,83	98	3936	2256654,41	531535,76	99	3941	2257813,42	531409,05
95	3816	2271398,08	531735,73	96	3856	2255353,28	531711,03	96	3897	2255314,42	532234,02	98	3937	2256649,06	531528,29	100	3976	2262123,41	531088,34

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				
100	3977	2262154,84	531098,13	101	4017	2258315,77	531231,23	101	4058	2257610,25	531478,09	102	4098	2265298,99	531054,45	102	4139	2264806,72	531960,12
100	3978	2262171,15	531101,63	101	4018	2258261,84	531244,81	101	4059	2257622,15	531446,37	102	4099	2265308,74	531060,72	102	4140	2264739,04	532022,92
100	3979	2262114,30	531372,22	101	4019	2258180,04	531254,33	101	4060	2257622,19	531428,10	102	4100	2265307,34	531074,75	102	4141	2264710,47	532040,52
100	3980	2262100,06	531443,68	101	4020	2258124,49	531247,20	101	4061	2257607,09	531401,90	102	4101	2265301,07	531095,00	102	4142	2264701,02	532044,72
100	3981	2262071,68	531477,79	101	4021	2258084,33	531239,44	101	4062	2257611,05	531394,78	102	4102	2265291,96	531122,25	102	4143	2264685,35	532047,22
100	3982	2262040,44	531504,43	101	4022	2258079,26	531238,43	101	4063	2257659,45	531409,02	102	4103	2265282,88	531168,44	102	4144	2264632,04	532045,58
100	3983	2262015,75	531503,58	101	4023	2258060,19	531230,48	101	4064	2257667,40	531409,82	102	4104	2265260,07	531204,11	102	4145	2264595,58	532077,86
100	3984	2262014,24	531518,61	101	4024	2258049,94	531231,24	101	4065	2257671,38	531397,90	102	4105	2265253,84	531213,88	102	4146	2264554,55	532104,33
100	3985	2262021,70	531542,13	101	4025	2258041,24	531247,59	101	4066	2257663,38	531387,53	102	4106	2265242,68	531265,96	102	4147	2264530,79	532109,92
100	3986	2261998,36	531568,12	101	4026	2258036,39	531256,71	101	4067	2257653,10	531374,14	102	4107	2265239,48	531272,53	102	4148	2264493,69	532106,44
100	3987	2261969,56	531584,63	101	4027	2258023,72	531289,21	101	4068	2257763,07	531235,24	102	4108	2265212,05	531311,74	102	4149	2264442,67	532092,12
100	3988	2261966,80	531541,52	101	4028	2258011,79	531302,67	101	4069	2257833,02	531221,12	102	4109	2265146,47	531390,57	102	4150	2264510,87	532012,83
100	3989	2261997,76	531493,16	101	4029	2258002,31	531303,54	101	4070	2257853,71	531216,92	102	4110	2265094,87	531465,01	102	4151	2264516,49	532006,84
100	3990	2262074,98	531378,23	101	4030	2257992,79	531290,82	101	4071	2257902,57	531207,11	102	4111	2265096,13	531476,37	102	4152	2264567,47	531952,45
100	3991	2262040,62	531248,14	101	4031	2257999,14	531266,22	101	4072	2257907,87	531150,32	102	4112	2265111,86	531492,13	102	4153	2264590,27	531951,53
100	3992	2262045,27	531228,11	101	4032	2257999,26	531265,21	101	4073	2257916,60	531148,00	102	4113	2265114,06	531500,49	102	4154	2264593,99	531949,54
100	3993	2262055,88	531207,76	101	4033	2258002,27	531237,60	101	4074	2257918,02	531139,76	102	4114	2265096,24	531493,41	102	4155	2264615,38	531944,83
100	3994	2262069,61	531207,69	101	4034	2257997,51	531228,91	101	4075	2257957,31	531116,00	102	4115	2265085,08	531500,38	102	4156	2264672,05	531946,60
100	3995	2262088,04	531229,13	101	4035	2257985,61	531228,11	101	4076	2257961,83	531128,93	102	4116	2265079,47	531519,30	102	4157	2264688,76	531936,30
100	3996	2262098,77	531227,94	101	4036	2257969,74	531236,87	101	4077	2257971,19	531161,35	102	4117	2265099,07	531539,53	102	4158	2264731,44	531893,69
100	3997	2262118,69	531166,40	101	4037	2257937,23	531232,91	101	4078	2257972,12	531164,59	102	4118	2265110,24	531560,52	102	4159	2264742,95	531872,79
100	3976	2262123,41	531088,34	101	4038	2257926,86	531230,88	101	4079	2257986,43	531170,96	102	4119	2265111,17	531564,42	102	4160	2264746,28	531847,19
101	3998	2258141,97	531084,52	101	4039	2257899,89	531225,71	101	4080	2257999,10	531170,21	102	4120	2265101,54	531571,95	102	4161	2264751,09	531836,18
101	3999	2258158,64	531086,00	101	4040	2257880,85	531227,34	101	4081	2258005,49	531155,86	102	4121	2265021,03	531659,64	102	4162	2264755,17	531849,89
101	4000	2258262,76	531110,71	101	4041	2257886,43	531238,38	101	4082	2258004,26	531150,06	102	4122	2264976,70	531729,31	102	4163	2264757,92	531870,95
101	4001	2258289,55	531117,00	101	4042	2257907,08	531251,89	101	4083	2257994,34	531102,71	102	4123	2264956,79	531760,65	102	4164	2264794,98	531837,34
101	4002	2258323,71	531125,76	101	4043	2257910,24	531263,81	101	4084	2258031,24	531096,88	102	4124	2264945,49	531773,97	102	4165	2264825,04	531784,89
101	4003	2258341,13	531134,49	101	4044	2257902,32	531277,28	101	4085	2258041,95	531129,65	102	4125	2264938,34	531778,84	102	4166	2264792,89	531779,86
101	4004	2258345,94	531143,96	101	4045	2257874,52	531301,95	101	4086	2258054,95	531140,92	102	4126	2264917,76	531785,34	102	4167	2264812,87	531745,41
101	4005	2258330,85	531147,94	101	4046	2257842,81	531313,80	101	4087	2258070,54	531154,31	102	4127	2264910,51	531786,54	102	4168	2264822,40	531733,63
101	4006	2258312,58	531151,13	101	4047	2257785,63	531326,51	101	4088	2258083,26	531158,24	102	4128	2264896,85	531800,63	102	4169	2264863,13	531696,26
101	4007	2258310,22	531153,91	101	4048	2257770,54	531331,27	101	4089	2258098,29	531150,36	102	4129	2264889,20	531813,85	102	4170	2264865,14	531695,15
101	4008	2258303,07	531162,25	101	4049	2257760,25	531353,52	101	4090	2258111,81	531141,59	102	4130	2264893,56	531830,25	102	4171	2264882,89	531689,98
101	4009	2258308,61	531190,00	101	4050	2257730,08	531447,13	101	4091	2258130,06	531143,97	102	4131	2264886,75	531855,28	102	4172	2264936,34	531605,97
101	4010	2258314,18	531203,93	101	4051	2257697,54	531486,05	101	4092	2258149,89	531161,49	102	4132	2264861,27	531880,36	102	4173	2264947,64	531592,64
101	4011	2258316,52	531209,84	101	4052	2257667,39	531506,72	101	4093	2258160,22	531148,71	102	4133	2264859,38	531881,47	102	4174	2265005,49	531531,16
101	4012	2258325,29	531215,42	101	4053	2257646,76	531516,14	101	4094	2258161,78	531136,01	102	4134	2264841,80	531886,75	102	4175	2265000,24	531517,33
101	4013	2258337,96	531213,00	101	4054	2257621,66	531517,99	101	4095	2258157,08	531127,20	102	4135	2264839,92	531901,11	102	4176	2264998,65	531503,07
101	4014	2258349,87	531211,46	101	4055	2257613,41	531518,53	101	4096	2258142,76	531100,33	102	4136	2264834,52	531914,56	102	4177	2264997,35	531485,46
101	4015	2258352,27	531217,82	101	4056	2257609,48	531511,39	101	3998	2258141,97	531084,52	102	4137	2264829,18	531924,24	102	4178	2265007,05	531475,92
101	4016	2258347,48	531224,16	101	4057	2257606,27	531497,90	102	4097	2265279,99	531046,25	102	4138	2264815,36	531949,24	102	4179	2265018,18	531462,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	4180	2265193,58	531254,64	103	4220	2272180,26	531402,95	104	4260	2262199,31	531045,91	105	4300	2265819,00	531356,75	105	4341	2265579,25	531152,66
102	4181	2265270,42	531069,37	103	4221	2272163,60	531380,36	104	4261	2262192,59	531047,12	105	4301	2265832,33	531381,20	105	4342	2265573,00	531165,99
102	4097	2265279,99	531046,25	103	4222	2272119,05	531296,58	104	4262	2262176,50	531045,73	105	4302	2265847,70	531399,41	105	4343	2265568,80	531171,55
103	4182	2272224,03	531014,59	103	4223	2272107,25	531258,20	104	4263	2262166,04	531038,02	105	4303	2265864,46	531393,13	105	4344	2265563,21	531155,49
103	4183	2272235,22	531014,65	103	4224	2272092,84	531211,11	104	4264	2262161,00	531030,42	105	4304	2265872,16	531381,25	105	4345	2265545,69	531130,48
103	4184	2272254,92	531032,35	103	4225	2272079,82	531167,16	104	4265	2262159,06	531027,52	105	4305	2265872,18	531361,65	105	4346	2265519,14	531092,61
103	4185	2272302,42	531104,13	103	4226	2272074,76	531136,06	104	4266	2262159,06	531008,03	105	4306	2265883,32	531359,57	105	4347	2265487,49	531050,61
103	4186	2272301,39	531120,38	103	4227	2272090,50	531133,47	104	4264	2262167,43	531005,16	105	4307	2265891,02	531365,18	105	4348	2265481,61	531033,32
103	4187	2272290,26	531161,09	103	4228	2272105,91	531116,62	105	4267	2265467,42	530924,11	105	4308	2265916,18	531395,23	105	4349	2265479,10	530995,22
103	4188	2272283,98	531167,29	103	4229	2272114,99	531105,54	105	4268	2265535,93	530927,61	105	4309	2265932,99	531404,32	105	4350	2265474,98	530994,32
103	4189	2272293,18	531197,31	103	4230	2272127,53	531095,03	105	4269	2265586,26	530940,84	105	4310	2265952,53	531408,53	105	4351	2265439,21	530982,36
103	4190	2272337,73	531281,09	103	4231	2272138,04	531091,52	105	4270	2265589,08	530957,00	105	4311	2265960,92	531416,24	105	4352	2265437,19	530983,47
103	4191	2272364,68	531317,67	103	4232	2272145,11	531092,79	105	4271	2265578,59	530987,70	105	4312	2265952,54	531465,11	105	4353	2265436,31	530984,91
103	4192	2272376,57	531351,36	103	4233	2272149,23	531093,59	105	4272	2265576,47	531004,51	105	4313	2265948,35	531482,57	105	4354	2265434,60	530982,79
103	4193	2272381,98	531416,78	103	4234	2272157,60	531101,99	105	4273	2265584,19	531017,79	105	4314	2265928,08	531484,72	105	4355	2265429,70	530971,64
103	4194	2272379,22	531457,09	103	4235	2272159,72	531115,25	105	4274	2265617,00	531036,64	105	4315	2265914,11	531485,44	105	4356	2265438,76	530945,06
103	4195	2272377,12	531464,76	103	4236	2272154,11	531138,39	105	4275	2265628,87	531042,92	105	4316	2265904,99	531495,87	105	4357	2265452,08	530929,73
103	4196	2272371,52	531474,53	103	4237	2272151,99	531157,87	105	4276	2265631,00	531056,18	105	4317	2265893,12	531517,55	105	4358	2265467,42	530924,11
103	4197	2272331,71	531471,86	103	4238	2272154,85	531185,18	105	4277	2265627,48	531067,41	105	4318	2265886,85	531526,66	106	4359	2258483,18	530854,67
103	4198	2272320,46	531471,12	103	4239	2272180,65	531217,28	105	4278	2265611,42	531090,41	105	4319	2265880,53	531529,42	106	4359	2258493,53	530864,26
103	4199	2272277,53	531477,34	103	4240	2272200,26	531272,53	105	4279	2265603,05	531108,64	105	4320	2265873,57	531530,17	106	4360	2258495,09	530932,54
103	4200	2272234,49	531483,67	103	4241	2272200,27	531291,46	105	4280	2265604,42	531118,45	105	4321	2265873,34	531529,95	106	4361	2258505,44	530975,33
103	4201	2272206,52	531491,31	103	4242	2272197,47	531307,48	105	4281	2265621,90	531151,93	105	4322	2265842,08	531509,22	106	4362	2258499,87	530985,68
103	4202	2272201,64	531501,09	103	4243	2272200,93	531321,43	105	4282	2265632,36	531175,03	105	4323	2265762,39	531430,94	106	4363	2258488,73	530988,00
103	4203	2272203,02	531516,47	103	4244	2272213,56	531327,74	105	4283	2265636,58	531195,32	105	4324	2265685,50	531357,45	106	4364	2258479,25	530988,09
103	4204	2272213,52	531536,80	103	4245	2272229,60	531324,26	105	4284	2265641,50	531216,27	105	4325	2265674,94	531345,38	106	4365	2258465,29	530985,16
103	4205	2272214,22	531548,61	103	4246	2272237,99	531309,60	105	4285	2265656,48	531242,51	105	4326	2265655,46	531323,26	106	4366	2258444,32	530980,88
103	4206	2272210,07	531564,07	103	4247	2272235,19	531284,42	105	4286	2265657,54	531244,29	105	4327	2265654,03	531313,44	106	4367	2258418,05	530976,48
103	4207	2272212,81	531579,45	103	4248	2272212,11	531195,63	105	4287	2265662,47	531263,13	105	4328	2265659,64	531281,28	106	4368	2258419,64	530866,89
103	4208	2272218,42	531598,31	103	4249	2272200,94	531150,23	105	4288	2265670,85	531276,43	105	4329	2265645,88	531258,61	106	4369	2258460,20	530854,73
103	4209	2272219,12	531610,12	103	4250	2272212,14	531107,64	105	4289	2265677,14	531279,24	105	4330	2265637,97	531245,67	106	4370	2258467,62	530854,74
103	4210	2272197,47	531668,14	103	4251	2272214,95	531078,24	105	4290	2265685,52	531276,37	105	4331	2265626,09	531256,09	106	4358	2258483,18	530854,67
103	4211	2272158,32	531705,24	103	4252	2272215,65	531037,71	105	4291	2265696,68	531255,47	105	4332	2265614,88	531258,94	107	4371	2262242,21	530827,96
103	4212	2272161,51	531682,19	103	4253	2272218,45	531020,90	105	4292	2265708,59	531254,07	105	4333	2265605,13	531251,88	107	4372	2262233,82	530877,61
103	4213	2272170,29	531640,14	103	4182	2272224,03	531014,59	105	4293	2265714,20	531265,90	105	4334	2265593,27	531212,07	107	4373	2262214,96	530917,43
103	4214	2272159,21	531597,76	104	4254	2262167,43	531005,16	105	4294	2265728,88	531291,13	105	4335	2265593,24	531189,69	107	4374	2262187,70	530947,53
103	4215	2272162,52	531585,63	104	4255	2262181,38	531013,56	105	4295	2265758,89	531301,61	105	4336	2265592,24	531174,76	107	4375	2262129,65	530990,12
103	4216	2272138,09	531560,22	104	4256	2262191,90	531021,27	105	4296	2265768,68	531313,45	105	4337	2265592,20	531170,41	107	4376	2262102,41	531018,77
103	4217	2272124,94	531510,02	104	4257	2262205,16	531019,86	105	4297	2265778,51	531332,32	105	4338	2265591,90	531170,08	107	4377	2262091,25	531044,03
103	4218	2272138,65	531459,98	104	4258	2262207,81	531017,20	105	4298	2265787,55	531338,59	105	4339	2265591,84	531169,41	107	4378	2262094,70	531073,32
103	4219	2272181,32	531415,66	104	4259	2262212,43	531031,36	105	4299	2265805,73	531345,56	105	4340	2265588,36	531156,92	107	4379	2262097,30	531109,53

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				
107	4380	2262087,31	531120,64	109	4419	2271958,40	530661,93	109	4460	2270607,52	531240,59	109	4501	2271043,35	530971,09	110	4541	2262423,95	530593,84
107	4381	2262068,55	531127,94	109	4420	2271925,57	530706,75	109	4461	2270581,31	531238,57	109	4502	2271128,98	530922,65	110	4542	2262430,94	530603,55
107	4382	2262049,28	531128,55	109	4421	2271846,54	530729,81	109	4462	2270515,45	531248,36	109	4503	2271202,39	530881,16	110	4543	2262436,56	530614,82
107	4383	2262048,17	531123,86	109	4422	2271829,09	530731,17	109	4463	2270511,33	531248,56	109	4504	2271212,95	530876,65	110	4544	2262428,14	530633,62
107	4384	2262048,21	531114,28	109	4423	2271808,09	530725,60	109	4464	2270496,54	531247,48	109	4505	2271246,06	530868,59	110	4545	2262417,68	530639,26
107	4385	2262063,71	531092,17	109	4424	2271789,24	530723,49	109	4465	2270495,37	531246,37	109	4506	2271258,66	530847,49	110	4546	2262349,87	530636,49
107	4386	2262058,35	531070,54	109	4425	2271771,78	530726,29	109	4466	2270495,38	531233,11	109	4507	2271268,63	530835,29	110	4547	2262317,69	530621,03
107	4387	2262053,48	531064,96	109	4426	2271748,69	530745,87	109	4467	2270498,86	531208,62	109	4508	2271277,08	530829,32	110	4548	2262316,80	530620,36
107	4388	2262019,20	531060,74	109	4427	2271717,92	530747,26	109	4468	2270487,00	531201,55	109	4509	2271302,22	530822,66	110	4549	2262313,59	530593,05
107	4389	2261990,97	531062,43	109	4428	2271701,86	530754,20	109	4469	2270472,33	531212,83	109	4510	2271320,13	530823,76	110	4550	2262328,30	530543,31
107	4390	2262020,09	530959,83	109	4429	2271624,97	530806,69	109	4470	2270460,68	531244,41	109	4511	2271322,14	530821,21	110	4551	2262367,36	530411,33
107	4391	2262056,84	530987,34	109	4430	2271586,49	530818,51	109	4471	2270366,62	531238,47	109	4512	2271337,73	530804,70	110	4552	2262389,03	530398,15
107	4392	2262067,68	531003,86	109	4431	2271565,57	530819,29	109	4472	2270355,90	531236,41	109	4513	2271340,57	530803,04	110	4553	2262399,50	530383,37
107	4393	2262072,86	531025,59	109	4432	2271548,81	530802,49	109	4473	2270345,38	531231,79	109	4514	2271364,53	530796,37	110	4554	2262403,02	530371,57
107	4394	2262078,45	531030,84	109	4433	2271542,49	530794,10	109	4474	2270308,20	531210,99	109	4515	2271376,31	530795,99	110	4551	2262412,07	530321,92
107	4395	2262089,98	531034,33	109	4434	2271532,70	530796,83	109	4475	2270174,06	531135,91	109	4516	2271380,65	530788,66	111	4555	2259165,31	530189,44
107	4396	2262092,67	531022,64	109	4435	2271495,64	530828,38	109	4476	2270178,05	531116,99	109	4517	2271390,56	530776,58	111	4556	2259276,95	530204,18
107	4397	2262152,42	530943,41	109	4436	2271478,16	530834,63	109	4477	2270168,63	531104,14	109	4518	2271399,07	530770,50	111	4557	2259344,89	530236,96
107	4371	2262242,21	530827,96	109	4437	2271448,14	530839,48	109	4478	2270164,77	531098,88	109	4519	2271424,22	530763,84	111	4558	2259458,91	530292,04
108	4398	2265795,26	530685,37	109	4438	2271425,73	530866,09	109	4479	2270136,09	531094,62	109	4520	2271428,57	530764,09	111	4559	2259556,54	530422,91
108	4399	2265911,07	530725,15	109	4439	2271403,38	530913,65	109	4480	2270117,75	531098,31	109	4521	2271438,41	530754,67	111	4560	2259558,05	530431,50
108	4400	2265903,40	530741,04	109	4440	2271371,23	530919,93	109	4481	2270113,29	531093,84	109	4522	2271461,61	530744,99	111	4561	2259625,06	530453,26
108	4401	2265889,51	530753,25	109	4441	2271332,08	530912,93	109	4482	2270106,64	531068,74	109	4523	2271475,78	530739,50	111	4562	2259708,39	530498,46
108	4402	2265842,68	530778,23	109	4442	2271306,89	530929,72	109	4483	2270113,55	531043,72	109	4524	2271486,76	530738,33	111	4563	2259767,57	530538,93
108	4403	2265813,34	530792,36	109	4443	2271273,38	530937,34	109	4484	2270131,96	531025,54	109	4525	2271490,88	530738,57	111	4564	2259828,32	530566,26
108	4404	2265768,11	530832,84	109	4444	2271264,26	530935,28	109	4485	2270157,09	531018,87	109	4526	2271506,59	530741,11	111	4565	2259887,49	530587,22
108	4405	2265733,76	530816,11	109	4445	2271250,97	530929,65	109	4486	2270171,64	531021,17	109	4527	2271655,91	530664,40	111	4566	2259903,06	530605,19
108	4406	2265733,03	530836,38	109	4446	2271183,88	530991,89	109	4487	2270173,16	531021,85	109	4528	2271667,73	530659,45	111	4567	2259929,59	530623,86
108	4407	2265737,95	530859,46	109	4447	2271050,38	531068,14	109	4488	2270182,16	531025,79	109	4529	2271845,16	530626,11	111	4568	2259931,89	530645,69
108	4408	2265716,96	530892,34	109	4448	2271026,59	531086,96	109	4489	2270288,18	531091,38	109	4530	2271887,28	530618,21	111	4569	2259922,53	530665,84
108	4409	2265705,78	530902,77	109	4449	2271016,16	531088,35	109	4490	2270288,47	531091,60	109	4417	2271958,92	530589,31	111	4570	2259910,09	530669,04
108	4410	2265691,10	530905,61	109	4450	2270985,40	531099,55	109	4491	2270379,04	531147,64	110	4531	2262412,07	530321,92	111	4571	2259887,47	530666,64
108	4411	2265675,72	530905,55	109	4451	2270954,61	531128,91	109	4492	2270473,99	531142,56	110	4532	2262454,33	530340,77	111	4572	2259824,42	530640,98
108	4412	2265631,73	530855,25	109	4452	2270865,16	531153,38	109	4493	2270511,67	531147,88	110	4533	2262449,07	530477,86	111	4573	2259804,16	530635,47
108	4413	2265655,63	530799,09	109	4453	2270762,43	531182,03	109	4494	2270566,97	531141,59	110	4534	2262464,25	530484,59	111	4574	2259796,37	530644,14
108	4414	2265698,10	530756,72	109	4454	2270677,81	531207,21	109	4495	2270571,09	531141,39	110	4535	2262468,71	530510,66	111	4575	2259785,48	530637,87
108	4415	2265737,26	530734,37	109	4455	2270661,07	531209,24	109	4496	2270605,61	531144,35	110	4536	2262463,07	530521,79	111	4576	2259681,10	530549,07
108	4416	2265780,77	530699,34	109	4456	2270657,53	531221,14	109	4497	2270671,07	531132,00	110	4537	2262450,50	530528,77	111	4577	2259632,07	530504,74
108	4398	2265795,26	530685,37	109	4457	2270660,35	531233,74	109	4498	2270739,71	531109,62	110	4538	2262449,80	530544,25	111	4578	2259618,05	530497,69
109	4417	2271958,92	530589,31	109	4458	2270641,81	531241,89	109	4499	2270853,38	531072,68	110	4539	2262448,45	530562,39	111	4579	2259613,38	530505,47
109	4418	2271972,40	530624,25	109	4459	2270633,67	531242,51	109	4500	2270874,74	531066,55	110	4540	2262430,94	530583,28	111	4580	2259626,59	530525,67

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				
111	4581	2259661,66	530572,42	111	4555	2259165,31	530189,44	114	4661	2258817,29	530012,69	114	4702	2258789,55	530490,44	115	4742	2262876,86	529955,94
111	4582	2259688,11	530623,83	112	4622	2266298,29	530184,39	114	4662	2258821,27	530052,35	114	4703	2258772,06	530488,07	115	4743	2262883,47	529974,16
111	4583	2259696,72	530648,01	112	4623	2266271,93	530245,10	114	4663	2258822,07	530063,48	114	4704	2258764,70	530480,70	115	4744	2262833,34	529980,87
111	4584	2259695,14	530663,61	112	4624	2266268,73	530249,88	114	4664	2258818,12	530093,65	114	4705	2258763,35	530479,36	115	4745	2262800,23	529978,31
111	4585	2259687,35	530671,39	112	4625	2266223,99	530297,37	114	4665	2258813,36	530112,69	114	4706	2258742,70	530411,15	115	4746	2262798,43	529875,39
111	4586	2259672,56	530668,23	112	4626	2266202,22	530332,92	114	4666	2258795,87	530158,77	114	4707	2258732,42	530397,65	115	4747	2262837,29	529849,90
111	4587	2259642,95	530633,19	112	4627	2266191,67	530345,58	114	4667	2258795,06	530180,15	114	4708	2258722,86	530398,41	115	4738	2262873,38	529826,29
111	4588	2259622,70	530601,28	112	4628	2266158,98	530371,28	114	4668	2258803,83	530212,69	114	4709	2258714,14	530400,84	118	4748	2258849,28	529374,10
111	4589	2259614,93	530598,14	112	4629	2266117,56	530398,63	114	4669	2258803,83	530237,30	114	4710	2258707,76	530406,39	118	4749	2258880,99	529405,25
111	4590	2259610,25	530607,49	112	4630	2266088,74	530414,99	114	4670	2258795,87	530269,81	114	4711	2258702,25	530422,19	118	4750	2258885,81	529409,94
111	4591	2259616,50	530631,67	112	4631	2266078,90	530429,88	114	4671	2258787,93	530314,34	114	4712	2258704,63	530440,47	118	4751	2258915,77	529430,16
111	4592	2259632,80	530665,13	112	4632	2266077,69	530465,18	114	4672	2258796,69	530324,61	114	4713	2258710,18	530489,71	118	4752	2258923,88	529440,75
111	4593	2259635,94	530679,95	112	4633	2266070,95	530487,32	114	4673	2258814,13	530326,99	114	4714	2258703,03	530607,87	118	4753	2258923,09	529452,90
111	4594	2259635,98	530690,86	112	4634	2266058,09	530503,86	114	4674	2258825,27	530323,00	114	4715	2258687,93	530666,65	118	4754	2258911,76	529459,33
111	4595	2259626,60	530695,52	112	4635	2266036,80	530551,89	114	4675	2258839,52	530304,77	114	4716	2258678,43	530696,81	118	4755	2258877,69	529460,15
111	4596	2259618,82	530694,72	112	4636	2266009,48	530606,02	114	4676	2258854,60	530252,34	114	4717	2258662,55	530710,26	118	4756	2258830,67	529450,47
111	4597	2259605,57	530668,18	112	4637	2266002,48	530615,36	114	4677	2258855,41	530203,23	114	4718	2258649,86	530725,37	118	4757	2258709,85	529444,75
111	4598	2259579,87	530574,79	112	4638	2265982,25	530637,44	114	4678	2258845,08	530161,88	114	4719	2258641,11	530735,71	118	4758	2258638,49	529435,90
111	4599	2259564,31	530524,18	112	4639	2265975,73	530644,54	114	4679	2258840,29	530141,26	114	4720	2258618,09	530753,93	118	4759	2258610,91	529433,39
111	4600	2259541,74	530499,29	112	4640	2265973,11	530654,00	114	4680	2258842,69	530119,89	114	4721	2258606,19	530757,14	118	4760	2258561,46	529430,95
111	4601	2259517,55	530485,20	112	4641	2265954,70	530672,19	114	4681	2258859,35	530078,60	114	4722	2258582,40	530775,35	118	4761	2258489,30	529434,24
111	4602	2259502,78	530481,27	112	4642	2265929,21	530695,70	114	4682	2258872,89	530083,31	114	4723	2258576,84	530788,03	118	4762	2258457,71	529436,63
111	4603	2259483,32	530482,11	112	4643	2265920,40	530691,66	114	4683	2258880,82	530094,46	114	4724	2258569,72	530805,51	118	4763	2258442,26	529438,27
111	4604	2259480,95	530489,12	112	4644	2265909,93	530686,05	114	4684	2258888,73	530114,31	114	4725	2258553,85	530816,61	118	4764	2258451,75	529383,04
111	4605	2259480,97	530504,71	112	4645	2265912,72	530681,94	114	4685	2258894,53	530131,36	114	4726	2258542,71	530818,26	118	4765	2258452,59	529378,15
111	4606	2259478,64	530519,52	112	4646	2265927,37	530671,42	114	4686	2258903,84	530158,78	114	4727	2258510,16	530804,94	118	4748	2258849,28	529374,10
111	4607	2259470,87	530517,16	112	4647	2265941,34	530654,65	114	4687	2258905,39	530204,79	114	4728	2258498,26	530800,01	123	4766	2267709,41	529247,33
111	4608	2259435,80	530468,07	112	4648	2265942,04	530642,07	114	4688	2258894,28	530273,03	114	4729	2258471,13	530784,58	123	4767	2267719,62	529257,30
111	4609	2259412,45	530423,68	112	4649	2265934,35	530635,80	114	4689	2258910,13	530324,64	114	4730	2258573,24	530677,09	123	4768	2267716,15	529269,20
111	4610	2259412,43	530410,43	112	4650	2265911,27	530629,47	114	4690	2258909,40	530363,51	114	4731	2258587,03	530648,05	123	4769	2267727,62	529300,87
111	4611	2259445,90	530384,79	112	4651	2265885,45	530632,27	114	4691	2258902,20	530389,67	114	4732	2258605,83	530397,82	123	4770	2267735,70	529327,20
111	4612	2259448,23	530345,81	112	4652	2265865,85	530641,32	114	4692	2258891,93	530401,56	114	4733	2258653,75	530312,61	123	4771	2267729,39	529341,87
111	4613	2259429,59	530330,28	112	4653	2265848,39	530660,97	114	4693	2258883,15	530399,20	114	4734	2258679,43	530265,44	123	4772	2267703,56	529356,58
111	4614	2259385,95	530316,25	112	4654	2265840,72	530676,31	114	4694	2258871,29	530379,36	114	4735	2258721,68	530188,11	123	4773	2267683,96	529363,62
111	4615	2259360,27	530311,52	112	4655	2265813,25	530668,07	114	4695	2258849,87	530366,61	114	4736	2258742,62	530149,63	123	4774	2267666,50	529379,69
111	4616	2259322,09	530283,47	112	4656	2265971,77	530515,32	114	4696	2258812,56	530370,64	114	4737	2258801,79	530041,16	123	4775	2267643,43	529397,86
111	4617	2259298,71	530274,95	112	4657	2265995,79	530492,14	114	4697	2258803,06	530379,32	114	4661	2258817,29	530012,69	123	4776	2267606,71	529397,70
111	4618	2259237,19	530246,86	112	4658	2266025,50	530461,41	114	4698	2258806,18	530402,38	115	4738	2262873,38	529826,29	123	4777	2267588,46	529379,34
111	4619	2259171,77	530224,32	112	4659	2266044,43	530441,77	114	4699	2258810,97	530425,45	115	4739	2262884,63	529885,14	123	4778	2267581,85	529354,26
111	4620	2259160,08	530210,26	112	4660	2266269,43	530209,00	114	4700	2258816,55	530459,53	115	4740	2262875,10	529895,91	123	4779	2267588,68	529329,22
111	4621	2259160,11	530197,79	112	4622	2266298,29	530184,39	114	4701	2258803,06	530484,12	115	4741	2262883,65	529930,91	123	4780	2267607,09	529311,04



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				
123	4766	2267709,41	529247,33	113	4820	2265076,72	530404,70	113	4861	2265319,06	530735,42	116	4901	2272768,95	529752,25	116	4942	2272786,74	529877,10
124	4781	2268119,20	529105,60	113	4821	2265095,55	530412,45	113	4862	2265296,01	530725,20	116	4902	2272839,92	529792,42	116	4943	2272745,32	529853,47
124	4782	2268078,69	529135,83	113	4822	2265134,71	530418,73	113	4863	2265283,08	530716,24	116	4903	2272892,00	529828,03	116	4944	2272703,76	529856,13
124	4783	2268011,12	529138,19	113	4823	2265154,98	530435,52	113	4864	2265259,44	530688,41	116	4904	2272935,31	529879,29	116	4945	2272661,46	529872,93
124	4784	2267976,15	529129,02	113	4824	2265178,06	530457,21	113	4865	2265249,24	530672,67	116	4905	2272997,41	529923,31	116	4946	2272613,88	529907,85
124	4785	2267934,19	529189,86	113	4825	2265205,29	530455,75	113	4866	2265213,08	530653,37	116	4906	2273062,18	529966,01	116	4947	2272522,20	529985,19
124	4786	2267909,04	529213,59	113	4826	2265233,98	530456,42	113	4867	2265177,56	530617,16	116	4907	2273089,02	529982,31	116	4948	2272464,63	530036,10
124	4787	2267867,81	529231,78	113	4827	2265252,15	530466,29	113	4868	2265167,48	530605,75	116	4908	2273078,19	529989,48	116	4949	2272425,42	530070,53
124	4788	2267848,25	529242,27	113	4828	2265248,63	530492,79	113	4869	2265151,60	530564,03	116	4909	2273076,10	530003,50	116	4950	2272420,43	530058,03
124	4789	2267837,76	529243,00	113	4829	2265245,86	530524,30	113	4870	2265152,76	530555,79	116	4910	2273081,71	530012,56	116	4951	2272417,62	530042,63
124	4790	2267829,21	529231,27	113	4830	2265248,62	530557,16	113	4871	2265128,10	530546,12	116	4911	2273092,86	530011,85	116	4952	2272430,19	530018,21
124	4791	2267824,45	529224,79	113	4831	2265262,63	530561,34	113	4872	2265104,91	530522,76	116	4912	2273113,13	530002,16	116	4953	2272432,33	530005,63
124	4792	2267788,85	529198,90	113	4832	2265273,08	530557,14	113	4873	2265100,73	530523,08	116	4913	2273116,10	529998,72	116	4954	2272426,74	529991,67
124	4793	2267882,82	529132,72	113	4833	2265284,29	530538,92	113	4874	2265077,11	530520,21	116	4914	2273130,31	530006,94	116	4955	2272410,66	529949,70
124	4794	2268051,37	529113,31	113	4834	2265292,67	530534,72	113	4875	2265050,69	530509,52	116	4915	2273265,85	530048,49	116	4956	2272419,72	529930,82
124	4781	2268119,20	529105,60	113	4835	2265301,79	530538,21	113	4876	2265037,10	530503,23	116	4916	2273401,01	530117,45	116	4957	2272439,07	529906,76
113	4795	2264761,44	530039,20	113	4836	2265308,75	530550,82	113	4877	2265015,01	530485,78	116	4917	2273518,87	530178,73	116	4958	2272460,82	529906,10
113	4796	2264779,61	530049,62	113	4837	2265326,25	530584,42	113	4878	2265004,28	530471,36	116	4918	2273537,11	530193,10	116	4959	2272551,37	529829,43
113	4797	2264861,37	530125,11	113	4838	2265338,84	530620,78	113	4879	2264997,14	530473,13	116	4919	2273548,56	530220,12	116	4960	2272612,39	529785,00
113	4798	2264919,42	530187,36	113	4839	2265344,40	530629,82	113	4880	2264987,01	530471,41	116	4920	2273542,29	530244,70	116	4961	2272681,51	529757,32
113	4799	2264931,97	530204,79	113	4840	2265402,45	530659,22	113	4881	2264972,00	530451,75	116	4921	2273530,18	530259,66	116	4901	2272768,95	529752,25
113	4800	2264943,20	530211,07	113	4841	2265426,16	530682,93	113	4882	2264946,91	530419,02	116	4922	2273517,38	530270,39	117	4962	2265494,56	529470,14
113	4801	2264990,73	530218,15	113	4842	2265452,07	530719,34	113	4883	2264943,68	530414,67	116	4923	2273491,97	530273,14	117	4963	2265577,21	529483,05
113	4802	2264997,68	530219,51	113	4843	2265465,36	530756,37	113	4884	2264874,95	530324,75	116	4924	2273472,50	530267,12	117	4964	2265533,14	529552,61
113	4803	2265004,02	530227,22	113	4844	2265475,84	530801,74	113	4885	2264880,48	530293,92	116	4925	2273462,45	530261,94	117	4965	2265523,74	529561,25
113	4804	2265004,00	530233,45	113	4845	2265478,60	530836,05	113	4886	2264875,49	530290,45	116	4926	2273461,24	530257,92	117	4966	2265469,13	529614,73
113	4805	2264994,22	530246,01	113	4846	2265475,79	530846,51	113	4887	2264851,67	530262,52	116	4927	2273447,30	530243,92	117	4967	2265401,81	529676,06
113	4806	2264972,54	530274,77	113	4847	2265460,47	530847,24	113	4888	2264846,54	530246,68	116	4928	2273389,94	530206,27	117	4968	2265333,95	529729,94
113	4807	2264968,31	530320,20	113	4848	2265444,36	530852,86	113	4889	2264843,32	530241,55	116	4929	2273370,41	530198,58	117	4969	2265337,88	529716,58
113	4808	2264976,01	530342,51	113	4849	2265439,45	530872,32	113	4890	2264832,36	530209,87	116	4930	2273352,64	530205,05	117	4970	2265361,28	529685,38
113	4809	2264985,09	530356,46	113	4850	2265437,39	530887,80	113	4891	2264818,63	530177,07	116	4931	2273328,13	530141,38	117	4971	2265389,40	529654,18
113	4810	2264994,21	530361,40	113	4851	2265422,67	530901,00	113	4892	2264807,39	530172,91	116	4932	2273089,11	530098,82	117	4972	2265398,80	529632,28
113	4811	2265002,57	530361,43	113	4852	2265413,63	530922,01	113	4893	2264805,27	530171,46	116	4933	2273026,44	530061,03	117	4973	2265398,03	529619,02
113	4812	2265009,60	530357,89	113	4853	2265403,97	530935,11	113	4894	2264792,21	530149,58	116	4934	2273019,14	530059,65	117	4974	2265382,39	529608,05
113	4813	2265014,48	530343,88	113	4854	2265374,90	530895,03	113	4895	2264748,16	530109,77	116	4935	2273020,91	530050,30	117	4975	2265361,31	529601,84
113	4814	2265014,48	530330,62	113	4855	2265374,05	530888,33	113	4896	2264736,25	530093,68	116	4936	2273018,77	530032,13	117	4976	2265355,53	529608,09
113	4815	2265021,45	530325,07	113	4856	2265377,27	530876,43	113	4897	2264734,19	530078,30	116	4937	2273006,91	530024,49	117	4977	2265262,88	529664,28
113	4816	2265038,27	530334,17	113	4857	2265366,43	530799,53	113	4898	2264732,75	530052,46	116	4938	2272968,61	530023,94	117	4978	2265229,34	529695,56
113	4817	2265059,24	530353,73	113	4858	2265353,00	530767,30	113	4899	2264743,93	530040,58	116	4939	2272940,77	530005,63	117	4979	2265201,17	529723,64
113	4818	2265068,30	530371,14	113	4859	2265338,19	530744,40	113	4900	2264748,12	530040,26	116	4940	2272866,93	529953,18	117	4980	2265191,82	529751,78
113	4819	2265074,59	530391,44	113	4860	2265336,48	530743,39	113	4795	2264761,44	530039,20	116	4941	2272824,14	529902,81	117	4981	2265182,43	529754,86

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				
117	4982	2265176.23	529743.14	119	5022	2259087.71	529353.92	120	5062	2272161.79	529880.82	120	5103	2272169.50	530159.09	120	5144	2271583.34	529362.96
117	4983	2265165.17	529720.37	119	4989	2259095.78	529326.42	120	5063	2272164.57	529899.77	120	5104	2272158.34	530163.26	120	5145	2271570.17	529312.76
117	4984	2265172.15	529699.69	120	5023	2271560.39	529301.23	120	5064	2272171.59	529910.84	120	5105	2272150.63	530170.91	120	5023	2271560.39	529301.23
117	4985	2265215.03	529660.87	120	5024	2271590.04	529302.40	120	5065	2272184.18	529913.69	120	5106	2272146.43	530228.24	121	5146	2264459.57	529289.62
117	4986	2265242.00	529667.87	120	5025	2271644.54	529305.93	120	5066	2272195.34	529910.86	120	5107	2272132.46	530259.69	121	5147	2264491.81	529308.12
117	4987	2265290.53	529629.85	120	5026	2271658.51	529340.52	120	5067	2272225.45	529966.16	120	5108	2272120.59	530275.77	121	5148	2264523.78	529320.04
117	4988	2265477.12	529483.77	120	5027	2271663.54	529346.45	120	5068	2272248.45	529994.02	120	5109	2272113.36	530281.85	121	5149	2264560.36	529356.82
117	4962	2265494.56	529470.14	120	5028	2271680.88	529367.05	120	5069	2272254.78	530000.40	120	5110	2272102.41	530291.16	121	5150	2264573.33	529405.87
119	4989	2259095.78	529326.42	120	5029	2271724.21	529397.14	120	5070	2272257.32	529999.30	120	5111	2272092.82	530298.45	121	5151	2264575.04	529407.10
119	4990	2259111.65	529347.39	120	5030	2271742.41	529411.82	120	5071	2272262.11	530017.93	120	5112	2272075.84	530311.39	121	5152	2264597.98	529434.36
119	4991	2259153.14	529402.41	120	5031	2271755.70	529416.68	120	5072	2272295.78	530014.11	120	5113	2272066.19	530307.10	121	5153	2264609.64	529452.67
119	4992	2259099.23	529470.33	120	5032	2271773.15	529417.34	120	5073	2272311.91	530007.30	120	5114	2272063.24	530287.60	121	5154	2264616.39	529478.09
119	4993	2259094.67	529530.47	120	5033	2271781.56	529409.70	120	5074	2272322.57	530050.68	120	5115	2272054.96	530132.73	121	5155	2264622.90	529502.84
119	4994	2259086.92	529805.00	120	5034	2271784.32	529389.44	120	5075	2272332.34	530075.13	120	5116	2272054.38	530120.36	121	5156	2264621.88	529507.96
119	4995	2259073.44	529846.74	120	5035	2271774.56	529352.41	120	5076	2272304.71	530113.74	120	5117	2272058.90	530091.09	121	5157	2264641.19	529513.71
119	4996	2259017.95	529941.84	120	5036	2271765.47	529334.87	120	5077	2272255.59	530119.36	120	5118	2272065.37	530052.37	121	5158	2264675.80	529526.08
119	4997	2259009.06	529940.15	120	5037	2271738.90	529308.67	120	5078	2272254.98	530122.92	120	5119	2272061.42	530018.82	121	5159	2264680.74	529529.11
119	4998	2258983.91	529955.57	120	5038	2271808.11	529317.06	120	5079	2272257.60	530171.50	120	5120	2272041.54	529992.31	121	5160	2264712.39	529562.87
119	4999	2258962.81	529957.20	120	5039	2271832.57	529340.14	120	5080	2272245.69	530183.46	120	5121	2272006.66	529968.85	121	5161	2264742.32	529600.29
119	5000	2258956.22	529950.84	120	5040	2271847.97	529359.05	120	5081	2272237.98	530190.54	120	5122	2271970.20	529932.00	121	5162	2264745.10	529610.66
119	5001	2258936.88	529932.08	120	5041	2271859.16	529361.12	120	5082	2272239.42	530208.71	120	5123	2271966.35	529924.63	121	5163	2264734.17	529617.63
119	5002	2258932.78	529916.71	120	5042	2271874.52	529354.18	120	5083	2272249.18	530244.30	120	5124	2271936.49	529802.27	121	5164	2264702.91	529641.91
119	5003	2258929.54	529888.30	120	5043	2271880.64	529345.86	120	5084	2272245.66	530250.63	120	5125	2271923.66	529766.89	121	5165	2264699.95	529644.24
119	5004	2258931.98	529855.00	120	5044	2271896.41	529350.74	120	5085	2272233.10	530253.45	120	5126	2271893.91	529710.37	121	5166	2264688.03	529649.77
119	5005	2258937.71	529847.77	120	5045	2271922.50	529376.72	120	5086	2272228.93	530260.34	120	5127	2271874.32	529659.70	121	5167	2264659.38	529649.77
119	5006	2258952.30	529860.72	120	5046	2271992.93	529443.38	120	5087	2272227.53	530268.12	120	5128	2271849.37	529620.24	121	5168	2264651.67	529646.29
119	5007	2258962.79	529857.51	120	5047	2272008.51	529460.06	120	5088	2272233.78	530279.96	120	5129	2271829.22	529576.58	121	5169	2264644.01	529628.88
119	5008	2258969.30	529845.28	120	5048	2272019.96	529480.17	120	5089	2272265.24	530323.35	120	5130	2271795.76	529539.32	121	5170	2264638.40	529616.95
119	5009	2258967.70	529823.45	120	5049	2272043.52	529525.85	120	5090	2272268.73	530341.53	120	5131	2271786.26	529541.38	121	5171	2264618.16	529604.40
119	5010	2258971.74	529811.31	120	5050	2272056.57	529565.36	120	5091	2272263.19	530353.31	120	5132	2271766.39	529543.16	121	5172	2264604.85	529604.35
119	5011	2258987.16	529795.87	120	5051	2272079.44	529616.72	120	5092	2272249.20	530356.13	120	5133	2271761.32	529543.25	121	5173	2264586.66	529612.75
119	5012	2259001.72	529740.77	120	5052	2272096.80	529664.82	120	5093	2272221.07	530348.73	120	5134	2271733.40	529539.20	121	5174	2264574.10	529614.15
119	5013	2259001.74	529705.90	120	5053	2272093.08	529666.47	120	5094	2272206.54	530344.97	120	5135	2271718.47	529532.76	121	5175	2264553.85	529607.17
119	5014	2258984.74	529666.99	120	5054	2272087.70	529669.00	120	5095	2272173.02	530321.95	120	5136	2271711.23	529529.60	121	5176	2264523.07	529577.76
119	5015	2258974.97	529632.12	120	5055	2272085.62	529682.36	120	5096	2272154.85	530283.42	120	5137	2271699.89	529523.30	121	5177	2264511.15	529547.77
119	5016	2258976.58	529595.59	120	5056	2272098.21	529697.69	120	5097	2272152.71	530263.92	120	5138	2271663.43	529486.46	121	5178	2264508.87	529529.93
119	5017	2258989.60	529547.72	120	5057	2272098.89	529723.54	120	5098	2272160.42	530245.70	120	5139	2271662.97	529484.90	121	5179	2264507.71	529521.24
119	5018	2258995.26	529516.99	120	5058	2272095.39	529761.27	120	5099	2272177.89	530219.84	120	5140	2271634.68	529461.36	121	5180	2264491.61	529510.05
119	5019	2259008.22	529495.86	120	5059	2272127.54	529807.45	120	5100	2272183.48	530209.40	120	5141	2271624.03	529446.16	121	5181	2264485.34	529514.26
119	5020	2259041.46	529445.59	120	5060	2272154.81	529823.53	120	5101	2272182.05	530191.24	120	5142	2271617.34	529431.19	121	5182	2264479.05	529544.31
119	5021	2259064.95	529406.66	120	5061	2272170.89	529866.17	120	5102	2272175.10	530169.48	120	5143	2271605.21	529385.01	121	5183	2264465.07	529561.30

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				
121	5184	2264449,68	529579,95	122	5224	2268438,88	529361,13	125	5264	2268921,92	528881,21	127	5303	2271769,92	527488,86	127	5344	2271813,36	528012,03
121	5185	2264434,31	529591,82	122	5225	2268448,68	529347,80	125	5265	2268906,52	528884,04	127	5304	2271792,18	527494,10	127	5345	2271809,38	528038,85
121	5186	2264416,26	529595,87	122	5226	2268451,49	529338,79	125	5266	2268904,28	528871,44	127	5305	2271793,78	527494,45	127	5346	2271804,79	528069,57
121	5187	2264418,12	529588,75	122	5227	2268444,47	529326,18	125	5267	2268879,19	528728,19	127	5306	2271811,35	527505,68	127	5347	2271814,27	528104,04
121	5188	2264414,12	529554,10	122	5228	2268429,13	529317,75	125	5268	2268872,30	528689,07	127	5307	2271809,28	527528,17	127	5348	2271799,40	528104,96
121	5189	2264386,97	529529,82	122	5229	2268413,75	529315,01	125	5269	2268889,05	528689,03	127	5308	2271781,85	527583,04	127	5349	2271789,55	528117,60
121	5190	2264380,47	529519,89	122	5230	2268407,74	529290,25	125	5270	2268905,86	528687,66	127	5309	2271739,69	527634,94	127	5350	2271788,16	528155,58
121	5191	2264370,07	529493,35	122	5231	2268414,57	529265,23	125	5271	2268919,09	528680,60	127	5310	2271728,43	527656,04	127	5351	2271774,09	528206,18
121	5192	2264364,66	529472,83	122	5202	2268431,32	529250,48	125	5272	2268928,22	528670,18	127	5311	2271736,19	527705,98	127	5352	2271760,13	528258,56
121	5193	2264319,88	529452,40	125	5232	2268950,57	528607,24	125	5273	2268942,19	528633,82	127	5312	2271739,01	527739,63	127	5353	2271758,88	528259,33
121	5194	2264301,63	529445,88	125	5233	2268963,18	528607,97	125	5274	2268942,89	528610,77	127	5313	2271737,99	527765,14	127	5354	2271714,47	528272,34
121	5195	2264283,16	529434,78	125	5234	2268968,03	528619,80	125	5232	2268950,57	528607,24	127	5314	2271735,46	527827,49	127	5355	2271702,97	528273,52
121	5196	2264308,26	529403,13	125	5235	2268970,15	528681,29	126	5275	2269254,22	528040,65	127	5315	2271745,30	527873,88	127	5356	2271701,90	528274,29
121	5197	2264316,44	529392,80	125	5236	2268976,44	528708,61	126	5276	2269262,34	528056,39	127	5316	2271755,14	527885,74	127	5357	2271690,53	528305,52
121	5198	2264338,35	529365,37	125	5237	2268992,51	528726,73	126	5277	2269277,47	528087,10	127	5317	2271769,21	527890,05	127	5358	2271686,84	528311,40
121	5199	2264351,55	529348,81	125	5238	2269010,67	528727,48	126	5278	2269275,95	528157,03	127	5318	2271781,84	527887,89	127	5359	2271673,87	528323,26
121	5200	2264364,81	529332,16	125	5239	2269036,57	528723,26	126	5279	2269286,80	528168,22	127	5319	2271791,10	527867,23	127	5360	2271660,77	528368,96
121	5201	2264402,12	529315,37	125	5240	2269063,78	528702,34	126	5280	2269305,67	528192,04	127	5320	2271793,78	527861,23	127	5361	2271641,96	528390,24
121	5146	2264459,57	529289,62	125	5241	2269074,29	528702,28	126	5281	2269323,83	528229,11	127	5321	2271793,79	527761,43	127	5362	2271606,86	528425,58
122	5202	2268431,32	529250,48	125	5242	2269081,98	528707,22	126	5282	2269321,01	528237,45	127	5322	2271821,87	527662,34	127	5363	2271605,09	528426,69
122	5203	2268470,91	529280,97	125	5243	2269078,53	528715,56	126	5283	2269304,24	528231,91	127	5323	2271842,26	527611,77	127	5364	2271588,08	528431,16
122	5204	2268543,04	529336,65	125	5244	2269055,42	528726,80	126	5284	2269267,24	528238,19	127	5324	2271906,91	527523,24	127	5365	2271586,88	528434,94
122	5205	2268532,55	529361,11	125	5245	2269038,66	528742,10	126	5285	2269246,98	528247,23	127	5325	2271932,18	527505,67	127	5366	2271585,98	528460,56
122	5206	2268515,79	529377,85	125	5246	2269033,73	528749,87	126	5286	2269231,57	528263,30	127	5326	2271951,85	527510,68	127	5367	2271585,39	528471,25
122	5207	2268512,29	529383,51	125	5247	2269032,36	528764,57	126	5287	2269200,80	528335,33	127	5327	2271962,03	527526,22	127	5368	2271560,54	528509,65
122	5208	2268515,08	529391,88	125	5248	2269036,55	528803,01	126	5288	2269183,36	528368,89	127	5328	2271961,55	527527,89	127	5369	2271556,35	528554,63
122	5209	2268542,35	529410,06	125	5249	2269056,12	528863,03	126	5289	2269170,79	528372,39	127	5329	2271945,91	527550,97	127	5370	2271564,97	528571,94
122	5210	2268544,47	529435,23	125	5250	2269065,19	528877,77	126	5290	2269147,67	528371,72	127	5330	2271921,10	527579,24	127	5371	2271547,01	528700,82
122	5211	2268543,02	529479,22	125	5251	2269096,69	528898,09	126	5291	2269131,61	528377,99	127	5331	2271893,96	527605,04	127	5372	2271548,86	528707,85
122	5212	2268538,13	529492,57	125	5252	2269110,65	528925,99	126	5292	2269119,70	528389,18	127	5332	2271872,33	527634,44	127	5373	2271574,46	528736,94
122	5213	2268533,28	529495,33	125	5253	2269116,97	528948,41	126	5293	2269102,95	528414,28	127	5333	2271873,62	527699,27	127	5374	2271602,25	528776,63
122	5214	2268520,00	529486,91	125	5254	2269105,77	528948,25	126	5294	2269092,48	528424,14	127	5334	2271861,83	527742,42	127	5375	2271613,36	528805,99
122	5215	2268503,92	529484,83	125	5255	2269074,47	528947,77	126	5295	2269081,97	528424,09	127	5335	2271859,90	527749,31	127	5376	2271621,74	528880,32
122	5216	2268494,81	529491,81	125	5256	2269010,68	528946,91	126	5296	2269074,29	528416,37	127	5336	2271855,53	527762,10	127	5377	2271623,51	528933,46
122	5217	2268471,75	529507,97	125	5257	2269005,12	528937,86	126	5297	2269058,22	528398,24	127	5337	2271868,12	527821,76	127	5378	2271604,09	528981,70
122	5218	2268464,08	529496,68	125	5258	2268996,68	528928,80	126	5298	2269009,26	528340,54	127	5338	2271869,46	527857,41	127	5379	2271604,09	529002,86
122	5219	2268454,95	529481,38	125	5259	2268977,83	528927,36	126	5299	2269035,06	528309,14	127	5339	2271855,74	527907,46	127	5380	2271616,79	529021,08
122	5220	2268445,17	529468,75	125	5260	2268963,14	528927,40	126	5300	2269055,62	528314,58	127	5340	2271841,70	527929,54	127	5381	2271661,72	529040,71
122	5221	2268438,93	529455,47	125	5261	2268954,04	528919,68	126	5301	2269173,06	528203,88	127	5341	2271833,46	527937,73	127	5382	2271684,21	529046,40
122	5222	2268434,69	529400,31	125	5262	2268949,16	528905,07	126	5302	2269243,32	528086,38	127	5342	2271827,08	527982,25	127	5383	2271696,81	529091,35
122	5223	2268435,40	529374,36	125	5263	2268938,69	528886,87	126	5275	2269254,22	528040,65	127	5343	2271816,69	528007,15	127	5384	2271717,89	529140,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	5385	2271753,07	529175,64	127	5426	2271485,40	528239,92	128	5466	2266419,44	527529,69	129	5506	2269204,29	527890,38	130	5546	2269005,78	526430,56
127	5386	2271744,64	529219,15	127	5427	2271488,28	528230,03	128	5467	2266358,38	527507,49	129	5507	2269200,96	527883,34	130	5547	2269009,31	526409,53
127	5387	2271775,91	529267,55	127	5428	2271519,05	528199,67	128	5468	2266325,99	527512,71	129	5508	2269184,43	527800,62	130	5548	2269001,62	526376,75
127	5388	2271807,83	529316,84	127	5429	2271534,61	528156,87	128	5469	2266311,98	527505,63	129	5509	2269181,16	527782,56	130	5549	2268973,63	526306,77
127	5389	2271739,02	529308,45	127	5430	2271538,30	528150,99	128	5470	2266253,11	527481,01	129	5510	2269188,00	527757,53	130	5550	2268956,85	526275,40
127	5390	2271696,13	529271,90	127	5431	2271571,48	528120,43	128	5471	2266366,80	527484,25	129	5511	2269199,77	527727,30	130	5551	2268954,47	526245,06
127	5391	2271663,81	529264,15	127	5432	2271606,87	528097,34	128	5472	2266557,61	527489,72	129	5512	2269202,62	527722,97	130	5552	2268960,20	526225,28
127	5392	2271646,96	529282,43	127	5433	2271602,25	528079,60	128	5451	2266683,02	527438,89	129	5513	2269218,25	527709,11	130	5528	2269065,90	526181,03
127	5393	2271644,84	529305,60	127	5434	2271605,87	528053,45	129	5473	2269674,11	526914,73	129	5514	2269243,11	527702,44	131	5553	2271401,29	526152,41
127	5394	2271635,41	529304,99	127	5435	2271621,71	527947,17	129	5474	2269674,92	526929,89	129	5515	2269273,36	527702,36	131	5554	2271422,67	526259,33
127	5395	2271590,04	529302,06	127	5436	2271627,03	527934,61	129	5475	2269676,59	527177,50	129	5516	2269279,26	527654,39	131	5555	2271402,32	526270,48
127	5396	2271574,00	529280,70	127	5437	2271645,12	527892,71	129	5476	2269654,99	527431,79	129	5517	2269284,87	527640,27	131	5556	2271397,34	526273,24
127	5397	2271578,16	529265,02	127	5438	2271645,55	527845,82	129	5477	2269648,77	527449,35	129	5518	2269323,47	527546,45	131	5557	2271265,15	526292,58
127	5398	2271571,10	529238,92	127	5439	2271655,54	527821,94	129	5478	2269630,28	527467,53	129	5519	2269327,16	527541,01	131	5558	2271263,60	526286,89
127	5399	2271523,70	529151,67	127	5440	2271659,01	527811,15	129	5479	2269542,26	527510,31	129	5520	2269370,80	527491,66	131	5559	2271274,10	526275,03
127	5400	2271480,65	529111,56	127	5441	2271660,40	527794,23	129	5480	2269444,13	527557,95	129	5521	2269387,92	527474,25	131	5560	2271301,34	526255,46
127	5401	2271462,50	529088,53	127	5442	2271653,12	527756,20	129	5481	2269429,30	527575,48	129	5522	2269438,05	527449,77	131	5561	2271311,80	526241,48
127	5402	2271444,17	529055,68	127	5443	2271653,48	527754,87	129	5482	2269391,64	527584,65	129	5523	2269557,94	527391,55	131	5562	2271301,31	526227,50
127	5403	2271438,57	529044,29	127	5444	2271650,23	527744,49	129	5483	2269377,29	527601,06	129	5524	2269576,21	527176,67	131	5563	2271255,91	526201,64
127	5404	2271424,52	528982,07	127	5445	2271659,64	527653,44	129	5484	2269360,92	527620,93	129	5525	2269570,79	527114,50	131	5564	2271224,42	526210,72
127	5405	2271421,58	528893,95	127	5446	2271669,12	527632,66	129	5485	2269346,91	527675,44	129	5526	2269586,32	527063,90	131	5565	2271208,37	526221,22
127	5406	2271418,44	528862,30	127	5447	2271680,13	527592,51	129	5486	2269344,94	527730,33	129	5527	2269627,02	526931,10	131	5566	2271197,16	526254,79
127	5407	2271400,37	528836,36	127	5448	2271687,07	527585,09	129	5487	2269226,68	527733,22	129	5473	2269674,11	526914,73	131	5567	2271087,43	526267,36
127	5408	2271373,00	528805,36	127	5449	2271688,24	527554,91	129	5488	2269236,45	527786,61	130	5528	2269605,90	526181,03	131	5568	2271051,80	526266,62
127	5409	2271370,66	528801,12	127	5450	2271716,19	527499,48	129	5489	2269250,43	527822,99	130	5529	2269053,32	526234,87	131	5569	2270988,17	526274,30
127	5410	2271356,62	528748,47	127	5303	2271769,92	527488,86	129	5490	2269276,33	527870,45	130	5530	2269030,27	526243,89	131	5570	2270974,87	526279,91
127	5411	2271345,78	528702,52	128	5451	2266683,02	527438,89	129	5491	2269326,36	527949,22	130	5531	2269004,41	526247,45	131	5571	2270963,72	526280,63
127	5412	2271348,98	528677,92	128	5452	2266682,71	527470,63	129	5492	2269339,79	527976,35	130	5532	2268987,61	526257,94	131	5572	2270953,94	526277,13
127	5413	2271361,18	528590,77	128	5453	2266679,70	527526,98	129	5493	2269333,92	527984,45	130	5533	2268984,82	526272,53	131	5573	2270930,14	526259,62
127	5414	2271372,40	528510,31	128	5454	2266660,88	527529,24	129	5494	2269312,64	527982,23	130	5534	2268992,49	526298,40	131	5574	2270917,62	526240,07
127	5415	2271391,15	528465,08	128	5455	2266639,04	527521,01	129	5495	2269299,39	527989,52	130	5535	2269004,41	526308,93	131	5575	2271058,02	526227,89
127	5416	2271386,53	528446,11	128	5456	2266608,94	527513,43	129	5496	2269286,15	528021,87	130	5536	2269033,05	526278,88	131	5576	2271147,72	526211,98
127	5417	2271386,39	528440,77	128	5457	2266594,94	527517,82	129	5497	2269277,35	528024,83	130	5537	2269049,80	526279,52	131	5577	2271297,78	526181,60
127	5418	2271385,87	528416,60	128	5458	2266590,15	527534,51	129	5498	2269266,16	528020,88	130	5538	2269063,12	526306,09	131	5578	2271367,49	526175,51
127	5419	2271393,57	528388,46	128	5459	2266584,10	527542,84	129	5499	2269263,90	528002,05	130	5539	2269085,46	526411,01	131	5553	2271401,29	526152,41
127	5420	2271394,30	528373,10	128	5460	2266572,06	527545,80	129	5500	2269265,44	527988,57	130	5540	2269094,60	526423,52	132	5579	2271720,89	525146,47
127	5421	2271407,67	528330,73	128	5461	2266559,26	527547,30	129	5501	2269267,66	527955,40	130	5541	2269105,07	526427,69	132	5580	2271685,35	525173,89
127	5422	2271419,53	528318,31	128	5462	2266539,69	527546,56	129	5502	2269257,13	527950,00	130	5542	2269113,21	526455,25	132	5581	2271681,96	525199,28
127	5423	2271425,97	528294,96	128	5463	2266510,99	527539,42	129	5503	2269248,46	527950,74	130	5543	2269138,75	526501,93	132	5582	2271687,81	525284,52
127	5424	2271462,84	528258,51	128	5464	2266466,32	527530,44	129	5504	2269242,53	527957,95	130	5544	2269031,47	526511,22	132	5583	2271682,45	525304,20
127	5425	2271479,73	528242,90	128	5465	2266452,36	527528,38	129	5505	2269241,42	527954,60	130	5545	2269003,82	526433,45	132	5584	2271683,10	525304,53

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
132	5585	2271719,61	525341,38	132	5626	2271831,86	526946,77	132	5667	2271661,53	525605,25	133	5707	2271702,56	525003,02
132	5586	2271729,45	525365,15	132	5627	2271838,16	526980,33	132	5668	2271639,10	525594,66	133	5708	2271710,95	525000,17
132	5587	2271740,58	525445,30	132	5628	2271850,77	527014,60	132	5669	2271625,89	525573,55	133	5709	2271707,57	524992,91
132	5588	2271743,91	525471,72	132	5629	2271848,63	527093,55	132	5670	2271624,55	525548,36	133	5710	2271706,76	524991,12
132	5589	2271728,86	525526,32	132	5630	2271836,79	527101,28	132	5671	2271641,75	525498,11	133	5711	2271698,37	524980,61
132	5590	2271743,46	525543,66	132	5631	2271823,47	527101,20	132	5672	2271653,63	525429,35	133	5712	2271678,78	524968,70
132	5591	2271800,85	525632,86	132	5632	2271809,59	527092,11	132	5673	2271648,36	525400,24	133	5713	2271651,55	524963,87
132	5592	2271833,75	525670,69	132	5633	2271759,81	527059,32	132	5674	2271637,77	525373,80	133	5714	2271637,54	524956,89
132	5593	2271846,93	525720,88	132	5634	2271762,49	527034,05	132	5675	2271610,00	525357,93	133	5715	2271627,06	524941,46
132	5594	2271845,80	525809,98	132	5635	2271755,54	526945,79	132	5676	2271580,91	525358,00	133	5716	2271683,07	524907,58
132	5595	2271838,35	525834,44	132	5636	2271753,21	526885,97	132	5677	2271565,03	525348,67	133	5689	2271724,76	524882,40
132	5596	2271831,96	525867,93	132	5637	2271749,69	526870,59	132	5678	2271563,73	525327,51				
132	5597	2271807,03	525906,89	132	5638	2271740,82	526831,11	132	5679	2271566,34	525303,79				
132	5598	2271804,82	525933,05	132	5639	2271735,45	526810,02	132	5680	2271574,31	525290,47				
132	5599	2271828,73	525963,37	132	5640	2271718,28	526789,88	132	5681	2271594,14	525278,66				
132	5600	2271844,18	526073,16	132	5641	2271669,46	526732,82	132	5682	2271602,08	525261,44				
132	5601	2271836,66	526142,51	132	5642	2271637,50	526621,92	132	5683	2271594,14	525182,09				
132	5602	2271815,08	526161,55	132	5643	2271623,61	526583,42	132	5684	2271632,97	525189,88				
132	5603	2271811,60	526205,86	132	5644	2271599,26	526516,24	132	5685	2271673,88	525198,01				
132	5604	2271794,84	526249,87	132	5645	2271625,39	526449,89	132	5686	2271670,41	525174,93				
132	5605	2271795,54	526272,94	132	5646	2271623,53	526412,46	132	5687	2271671,78	525161,68				
132	5606	2271801,80	526281,33	132	5647	2271610,53	526351,79	132	5688	2271684,39	525153,96				
132	5607	2271813,20	526290,52	132	5648	2271583,79	526311,33	132	5679	2271720,89	525146,47				
132	5608	2271812,54	526336,96	132	5649	2271623,77	526292,50	133	5689	2271724,76	524882,40				
132	5609	2271823,24	526386,81	132	5650	2271626,31	526291,29	133	5690	2271724,78	524888,31				
132	5610	2271827,96	526483,18	132	5651	2271715,80	526249,22	133	5691	2271720,56	524903,65				
132	5611	2271813,72	526519,63	132	5652	2271685,25	526208,21	133	5692	2271740,52	524912,34				
132	5612	2271828,54	526560,82	132	5653	2271678,26	526204,31	133	5693	2271777,03	524949,18				
132	5613	2271850,42	526636,34	132	5654	2271664,22	525968,82	133	5694	2271782,19	524964,70				
132	5614	2271862,20	526650,22	132	5655	2271678,74	525923,90	133	5695	2271789,45	524986,34				
132	5615	2271857,04	526677,69	132	5656	2271699,91	525893,50	133	5696	2271791,09	525011,75				
132	5616	2271861,92	526723,72	132	5657	2271725,05	525837,94	133	5697	2271791,81	525018,21				
132	5617	2271872,40	526737,71	132	5658	2271750,17	525807,56	133	5698	2271782,96	525018,38				
132	5618	2271872,39	526749,62	132	5659	2271748,86	525766,57	133	5699	2271755,01	525027,47				
132	5619	2271871,04	526792,28	132	5660	2271759,41	525746,69	133	5700	2271742,72	525029,30				
132	5620	2271863,34	526797,91	132	5661	2271762,07	525724,20	133	5701	2271735,69	525030,38				
132	5621	2271859,68	526798,12	132	5662	2271727,68	525700,41	133	5702	2271727,01	525031,66				
132	5622	2271836,08	526799,32	132	5663	2271706,53	525705,75	133	5703	2271712,37	525032,36				
132	5623	2271822,11	526808,38	132	5664	2271693,30	525708,35	133	5704	2271699,06	525027,50				
132	5624	2271818,57	526851,02	132	5665	2271684,01	525691,14	133	5705	2271693,46	525017,01				
132	5625	2271821,41	526871,31	132	5666	2271682,72	525658,17	133	5706	2271693,49	525009,99				